

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	64,10	39,74	52,91	11,19
2	11.novembra krastmala 17	50,62	36,44	48,52	2,10
3	11.novembra krastmala 31 k.1	84,30	64,53	85,92	-1,62
4	11.novembra krastmala 35	148,93	113,59	151,24	-2,31
5	13.janvāra iela 3	83,35	38,37	51,09	32,26
6	13.janvāra iela 15	43,31	35,93	47,84	-4,53
7	13.janvāra iela 21	53,15	45,46	60,53	-7,38
8	13.janvāra iela 33	53,12	40,66	54,14	-1,02
9	A.Bieziņa iela 1	152,39	121,85	162,24	-9,85
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	22,78	18,10	24,10	-1,32
11	A.Bieziņa iela 2	89,57	68,03	90,58	-1,01
12	A.Bieziņa iela 3	222,84	175,68	233,92	-11,08
13	A.Bieziņa iela 4	499,98	394,93	525,85	-25,87
14	A.Bieziņa iela 6	71,62	57,82	76,99	-5,37
15	A.Bieziņa iela 7	338,29	270,41	360,05	-21,76
16	A.Bieziņa iela 8	26,18	21,65	28,83	-2,65
17	A.Bieziņa iela 9	342,11	278,12	370,31	-28,20
18	A.Bieziņa iela 10	87,31	67,35	89,68	-2,37
19	A.Bieziņa iela 11	301,61	242,11	322,37	-20,76
20	A.Bieziņa iela 12	217,10	170,43	226,93	-9,83
21	A.Briāna iela 3	41,47	38,92	51,82	-10,35
22	A.Briāna iela 8	27,96	20,84	27,75	0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	64,51	38,67	51,49	13,02
24	A.Briāna iela 12	23,26	16,38	21,81	1,45
25	A.Briāna iela 16	26,42	18,03	24,01	2,41
26	A.Briāna iela 18	29,54	21,86	29,11	0,43
27	A.Briāna iela 20	44,00	34,63	46,11	-2,11
28	A.Briāna iela 22	18,03	15,23	20,28	-2,25
29	A.Briāna iela 9a	171,84	123,34	164,23	7,61
30	A.Čaka iela 26 k.1	43,68	35,68	47,51	-3,83
31	A.Čaka iela 26 k.2	35,54	29,04	38,67	-3,13
32	A.Čaka iela 30 k.1	35,20	27,37	36,44	-1,24
33	A.Čaka iela 31	87,48	64,29	85,60	1,88
34	A.Čaka iela 32	92,90	64,40	85,75	7,15
35	A.Čaka iela 33	92,78	74,81	99,61	-6,83
36	A.Čaka iela 34	22,53	15,92	21,20	1,33
37	A.Čaka iela 35	61,21	47,00	62,58	-1,37
38	A.Čaka iela 36 k.1	54,92	49,11	65,39	-10,47
39	A.Čaka iela 37	22,80	7,91	10,53	12,27
40	A.Čaka iela 39 k.2	20,27	15,70	20,90	-0,63
41	A.Čaka iela 40	28,37	21,10	28,09	0,28
42	A.Čaka iela 42 k.1	53,12	42,59	56,71	-3,59
43	A.Čaka iela 42 k.2	40,02	27,31	36,36	3,66
44	A.Čaka iela 43	37,35	28,02	37,31	0,04
45	A.Čaka iela 44	92,08	76,74	102,18	-10,10
46	A.Čaka iela 45 k-1	33,73	26,09	34,74	-1,01
47	A.Čaka iela 45 k-2	18,80	12,15	16,18	2,62
48	A.Čaka iela 46	37,74	32,38	43,11	-5,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	25,29	22,54	30,01	-4,72
50	A.Čaka iela 49	156,17	120,47	160,40	-4,23
51	A.Čaka iela 51	12,20	8,46	11,26	0,94
52	A.Čaka iela 52	64,29	48,44	64,50	-0,21
53	A.Čaka iela 53	25,60	14,84	19,76	5,84
54	A.Čaka iela 54	28,51	21,59	28,75	-0,24
55	A.Čaka iela 55	154,31	130,03	173,13	-18,82
56	A.Čaka iela 56	11,96	8,89	11,84	0,12
57	A.Čaka iela 57	66,17	49,15	65,44	0,73
58	A.Čaka iela 58	107,48	89,40	119,04	-11,56
59	A.Čaka iela 59	68,68	54,40	72,43	-3,75
60	A.Čaka iela 60	23,76	15,99	21,29	2,47
61	A.Čaka iela 61	26,34	20,00	26,63	-0,29
62	A.Čaka iela 62	14,77	11,72	15,61	-0,84
63	A.Čaka iela 63	64,74	50,52	67,27	-2,53
64	A.Čaka iela 64	78,43	56,62	75,39	3,04
65	A.Čaka iela 66	41,48	30,53	40,65	0,83
66	A.Čaka iela 67/69	45,97	38,40	51,13	-5,16
67	A.Čaka iela 67/69 k.1	49,69	36,06	48,01	1,68
68	A.Čaka iela 68	85,21	63,69	84,80	0,41
69	A.Čaka iela 70	147,79	111,62	148,62	-0,83
70	A.Čaka iela 74 k.1	27,90	22,45	29,89	-1,99
71	A.Čaka iela 74 k.2	24,96	19,87	26,46	-1,50
72	A.Čaka iela 77 k.1	33,23	25,93	34,53	-1,30
73	A.Čaka iela 78 k.1	36,25	29,57	39,37	-3,12
74	A.Čaka iela 79 2.ēka	56,00	41,62	55,42	0,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	136,64	105,80	140,87	-4,23
76	A.Čaka iela 83/85	167,85	122,63	163,28	4,57
77	A.Čaka iela 86	50,30	40,57	54,02	-3,72
78	A.Čaka iela 87A (lit.2)	16,15	12,90	17,18	-1,03
79	A.Čaka iela 91/93 k.1	34,26	22,32	29,72	4,54
80	A.Čaka iela 92	75,27	57,67	76,79	-1,52
81	A.Čaka iela 95 lit.1	24,63	20,96	27,91	-3,28
82	A.Čaka iela 96	114,47	92,15	122,70	-8,23
83	A.Čaka iela 100	6,70	3,63	4,83	1,87
84	A.Čaka iela 101 k.2	4,98	3,82	5,09	-0,11
85	A.Čaka iela 102	162,74	108,41	144,35	18,39
86	A.Čaka iela 103	84,99	69,52	92,57	-7,58
87	A.Čaka iela 105 k.1	36,54	28,16	37,49	-0,95
88	A.Čaka iela 106 k.1	40,77	31,61	42,09	-1,32
89	A.Čaka iela 106 k.2	65,09	55,43	73,80	-8,71
90	A.Čaka iela 107 k-4	23,14	19,62	26,12	-2,98
91	A.Čaka iela 108 k.1	16,45	13,07	17,40	-0,95
92	A.Čaka iela 108 k.2	6,02	4,62	6,15	-0,13
93	A.Čaka iela 110 k.1	48,43	32,56	43,35	5,08
94	A.Čaka iela 110 k.2	47,90	37,05	49,33	-1,43
95	A.Čaka iela 111	11,57	8,25	10,98	0,59
96	A.Čaka iela 113	12,68	0,00	0,00	0,00
97	A.Čaka iela 113 A	6,10	26,16	34,83	-28,73
98	A.Čaka iela 115 lit.3	24,41	0,00	0,00	0,00
99	A.Čaka iela 118	59,32	43,64	58,11	1,21
100	A.Čaka iela 130 k.1	42,13	28,16	37,49	4,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 131	23,32	19,03	25,34	-2,02
102	A.Čaka iela 132	73,08	61,21	81,50	-8,42
103	A.Čaka iela 135	104,56	82,33	109,62	-5,06
104	A.Čaka iela 136	90,81	75,73	100,83	-10,02
105	A.Čaka iela 138	9,36	7,61	10,13	-0,77
106	A.Čaka iela 139	87,03	71,03	94,58	-7,55
107	A.Čaka iela 143	36,15	25,47	33,91	2,24
108	A.Čaka iela 145	14,30	17,95	23,90	-9,60
109	A.Čaka iela 147	49,16	39,91	53,14	-3,98
110	A.Čaka iela 149	13,94	9,62	12,81	1,13
111	A.Čaka iela 151	45,87	34,15	45,47	0,40
112	A.Čaka iela 156	37,18	28,72	38,24	-1,06
113	A.Deglava iela 3	46,84	42,16	56,14	-9,30
114	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	90,14	71,70	95,47	-5,33
115	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	52,80	41,82	55,68	-2,88
116	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	144,00	112,19	149,38	-5,38
117	A.Deglava iela 51	159,13	134,05	178,49	-19,36
118	A.Deglava iela 53	171,89	139,29	185,46	-13,57
119	A.Deglava iela 55	59,59	46,14	61,44	-1,85
120	A.Deglava iela 57	186,71	136,14	181,27	5,44
121	A.Deglava iela 59	121,81	94,83	126,27	-4,46
122	A.Deglava iela 61	173,68	139,50	185,74	-12,06
123	A.Deglava iela 61 k.1	72,33	56,57	75,32	-2,99
124	A.Deglava iela 67	292,90	153,70	204,65	88,25
125	A.Deglava iela 100	28,51	17,41	23,18	5,33
126	A.Deglava iela 102	1,83	1,37	1,82	0,01

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 104	309,11	234,97	312,86	-3,75
128	A.Deglava iela 104 k.1	83,69	57,41	76,44	7,25
129	A.Deglava iela 106 k.1	85,23	61,50	81,89	3,34
130	A.Deglava iela 106 k.2	278,35	180,56	240,41	37,94
131	A.Deglava iela 106 k.3	81,92	62,49	83,20	-1,28
132	A.Deglava iela 106 k.4	39,89	34,95	46,54	-6,65
133	A.Deglava iela 108 k.1	85,02	59,52	79,25	5,77
134	A.Deglava iela 108 k.2	173,66	129,69	172,68	0,98
135	A.Deglava iela 108 k.3	261,66	208,29	277,34	-15,68
136	A.Deglava iela 108 k.4	79,96	72,16	96,08	-16,12
137	A.Deglava iela 108 k.5	95,47	69,40	92,41	3,06
138	A.Deglava iela 108 k.6	264,61	209,32	278,71	-14,10
139	A.Deglava iela 110	92,23	91,98	122,47	-30,24
140	A.Deglava iela 120	52,81	39,30	52,33	0,48
141	A.Deglava iela 122	413,99	320,82	427,17	-13,18
142	A.Deglava iela 124	241,02	187,57	249,75	-8,73
143	A.Deglava iela 126	442,73	346,26	461,04	-18,31
144	A.Deglava iela 152 k.1	123,12	98,18	130,73	-7,61
145	A.Deglava iela 152 k.2	57,27	44,83	59,69	-2,42
146	A.Deglava iela 152 k.3	238,15	193,44	257,56	-19,41
147	A.Deglava iela 154	65,88	51,83	69,01	-3,13
148	A.Deglava iela 156	320,54	252,51	336,21	-15,67
149	A.Deglava iela 160	15,54	12,91	17,19	-1,65
150	A.Deglava iela 164	264,45	208,98	278,26	-13,81
151	A.Deglava iela 164 k.1	190,69	149,74	199,38	-8,69
152	A.Deglava iela 164 k.2	69,11	50,64	67,43	1,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 6	12,17	8,90	11,85	0,32
154	A.Dombrovska iela 6a	11,61	7,62	10,15	1,46
155	A.Dombrovska iela 9c	40,09	34,06	45,35	-5,26
156	A.Dombrovska iela 11	51,24	38,67	51,49	-0,25
157	A.Dombrovska iela 13	111,62	83,71	111,46	0,16
158	A.Dombrovska iela 17	73,90	59,25	78,89	-4,99
159	A.Dombrovska iela 17a	9,34	7,80	10,39	-1,05
160	A.Dombrovska iela 19	71,35	54,28	72,27	-0,92
161	A.Dombrovska iela 21	72,23	55,98	74,54	-2,31
162	A.Dombrovska iela 23	89,39	68,68	91,45	-2,06
163	A.Dombrovska iela 30	297,40	233,00	310,24	-12,84
164	A.Dombrovska iela 33	72,12	55,72	74,19	-2,07
165	A.Dombrovska iela 34	20,27	16,54	22,02	-1,75
166	A.Dombrovska iela 35	71,49	56,38	75,07	-3,58
167	A.Dombrovska iela 39	143,47	106,68	142,04	1,43
168	A.Dombrovska iela 41	145,38	106,60	141,94	3,44
169	A.Dombrovska iela 42	93,96	78,29	104,24	-10,28
170	A.Dombrovska iela 43	132,75	105,11	139,95	-7,20
171	A.Dombrovska iela 44	264,71	204,89	272,81	-8,10
172	A.Dombrovska iela 45	201,26	158,24	210,70	-9,44
173	A.Dombrovska iela 47	72,75	55,66	74,11	-1,36
174	A.Dombrovska iela 49	47,36	52,43	69,81	-22,45
175	A.Dombrovska iela 74	21,44	21,28	28,33	-6,89
176	A.Dombrovska iela 75	73,15	56,12	74,72	-1,57
177	A.Dombrovska iela 75 k.2	99,26	76,50	101,86	-2,60
178	A.Dombrovska iela 77	77,00	58,66	78,11	-1,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 87	97,46	72,25	96,20	1,26
180	A.Dombrovska iela 88	230,59	180,93	240,91	-10,32
181	A.Grīna bulvāris 1	107,77	80,69	107,44	0,33
182	A.Grīna bulvāris 3	76,80	57,93	77,13	-0,33
183	A.Grīna bulvāris 5	62,36	41,25	54,92	7,44
184	A.Grīna bulvāris 7	86,31	70,92	94,43	-8,12
185	A.Grīna bulvāris 9	138,07	120,01	159,79	-21,72
186	A.Grīna bulvāris 11	78,03	60,41	80,44	-2,41
187	A.Grīna bulvāris 13	78,25	59,70	79,49	-1,24
188	A.Grīna bulvāris 15	97,72	83,22	110,81	-13,09
189	A.Grīna bulvāris 15 k.1	99,25	75,34	100,31	-1,06
190	A.Kalniņa iela 6	28,26	0,00	0,00	0,00
191	A.Kalniņa iela 8	65,74	57,16	76,11	-10,37
192	A.Pumpura iela 2	26,74	16,82	22,40	4,34
193	A.Pumpura iela 6	63,20	44,94	59,84	3,36
194	A.Saharova iela 1	201,75	165,60	220,50	-18,75
195	A.Saharova iela 2 1.ēka	60,19	42,91	57,13	3,06
196	A.Saharova iela 2 2.ēka	25,64	20,87	27,79	-2,15
197	A.Saharova iela 3	170,55	134,65	179,29	-8,74
198	A.Saharova iela 5	256,12	202,48	269,60	-13,48
199	A.Saharova iela 5 k.1	102,33	85,31	113,59	-11,26
200	A.Saharova iela 5A	20,31	16,88	22,48	-2,17
201	A.Saharova iela 7	235,47	184,55	245,73	-10,26
202	A.Saharova iela 8	60,82	47,66	63,46	-2,64
203	A.Saharova iela 9A	5,90	4,60	6,12	-0,22
204	A.Saharova iela 9A(1)	5,01	4,19	5,58	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13	126,26	97,08	129,26	-3,00
206	A.Saharova iela 13a	48,85	30,69	40,86	7,99
207	A.Saharova iela 14	15,27	23,99	31,94	-16,67
208	A.Saharova iela 15	111,64	87,46	116,45	-4,81
209	A.Saharova iela 16	180,09	139,57	185,84	-5,75
210	A.Saharova iela 17	118,39	98,16	130,70	-12,31
211	A.Saharova iela 19	123,28	97,44	129,74	-6,46
212	A.Saharova iela 20	159,93	120,99	161,10	-1,17
213	A.Saharova iela 20a	242,53	161,98	215,68	26,85
214	A.Saharova iela 21	104,82	85,75	114,18	-9,36
215	A.Saharova iela 22	144,52	103,03	137,18	7,34
216	A.Saharova iela 23a	30,06	7,31	9,73	20,33
217	A.Saharova iela 25	123,52	96,42	128,38	-4,86
218	A.Saharova iela 26	1,46	1,32	1,76	-0,30
219	A.Saharova iela 27	162,38	127,71	170,04	-7,66
220	A.Saharova iela 30	136,29	93,55	124,56	11,73
221	A.Saharova iela 35	214,84	167,14	222,55	-7,71
222	Abrenes iela 3	194,60	146,60	195,20	-0,60
223	Abrenes iela 5	170,00	141,83	188,85	-18,85
224	Ādmiņu iela 9a	33,51	25,36	33,77	-0,26
225	Āgenskalna iela 20	80,64	59,27	78,92	1,72
226	Āgenskalna iela 21	107,69	71,53	95,24	12,45
227	Āgenskalna iela 21A	117,01	83,77	111,54	5,47
228	Āgenskalna iela 22	60,30	47,54	63,30	-3,00
229	Āgenskalna iela 22A	106,13	87,89	117,02	-10,89
230	Āgenskalna iela 22B	60,61	48,66	64,79	-4,18

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22C	60,67	50,58	67,35	-6,68
232	Āgenskalna iela 29	145,32	120,16	159,99	-14,67
233	Āgenskalna iela 29A	17,84	11,78	15,68	2,16
234	Aglonas iela 4	151,55	123,71	164,72	-13,17
235	Aglonas iela 4a	90,13	70,18	93,44	-3,31
236	Aglonas iela 4B	14,35	9,81	13,06	1,29
237	Aglonas iela 6	69,31	46,78	62,29	7,02
238	Aglonas iela 10 k.1	77,52	63,81	84,96	-7,44
239	Aglonas iela 10 k.2	83,67	71,59	95,32	-11,65
240	Aglonas iela 10 k.3	85,74	69,53	92,58	-6,84
241	Aglonas iela 12	91,23	81,67	108,74	-17,51
242	Aglonas iela 14	75,92	60,40	80,42	-4,50
243	Aglonas iela 16	95,45	74,83	99,64	-4,19
244	Aglonas iela 26	101,05	80,76	107,53	-6,48
245	Aglonas iela 27	106,37	82,46	109,79	-3,42
246	Aglonas iela 28	146,80	118,76	158,13	-11,33
247	Aglonas iela 29	105,95	74,66	99,41	6,54
248	Aglonas iela 31	96,40	75,85	100,99	-4,59
249	Aglonas iela 33	100,22	72,90	97,07	3,15
250	Aglonas iela 35 k.3	116,62	93,46	124,44	-7,82
251	Aglonas iela 39	26,96	22,13	29,47	-2,51
252	Aglonas iela 57	158,45	131,64	175,28	-16,83
253	Ainavas iela 2	103,02	74,85	99,66	3,36
254	Ainavas iela 2A	60,78	45,17	60,14	0,64
255	Ainavas iela 4	58,01	39,18	52,17	5,84
256	Aiviekstes iela 3	28,13	21,06	28,04	0,09

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 5	30,04	25,08	33,39	-3,35
258	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	94,85	68,64	91,39	3,46
259	Aiviekstes iela 5 k.1	19,11	12,12	16,14	2,97
260	Aiviekstes iela 5 k.2	30,01	21,03	28,00	2,01
261	Aizkraukles iela 14	177,08	143,66	191,28	-14,20
262	Aizkraukles iela 21 (4.korp.)	42,45	27,62	36,78	5,67
263	Aizkraukles iela 21 (admin.)	137,66	106,39	141,66	-4,00
264	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	77,16	0,00	0,00	0,00
265	Aizkraukles iela 21 (centr.)	145,64	97,39	129,67	15,97
266	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	167,94	85,69	114,10	53,84
267	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	16,57	0,00	0,00	0,00
268	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	5,28	0,00	0,00	0,00
269	Aizkraukles iela 23	47,57	0,00	0,00	0,00
270	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
271	Aizkraukles iela 30	21,61	16,92	22,53	-0,92
272	Aizkraukles iela 32	20,29	16,06	21,38	-1,09
273	Aizkraukles iela 34	22,45	17,31	23,05	-0,60
274	Akāciju iela 6	56,07	42,91	57,13	-1,06
275	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	180,68	188,39	250,84	-70,16
276	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	34,03	28,41	37,83	-3,80
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	84,73	64,81	86,29	-1,56
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	85,41	67,91	90,42	-5,01
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	85,79	65,37	87,04	-1,25
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	68,79	62,30	82,95	-14,16
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	91,18	72,97	97,16	-5,98
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	135,82	109,32	145,56	-9,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	20,41	17,20	22,90	-2,49
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	217,74	174,29	232,07	-14,33
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	120,33	94,07	125,25	-4,92
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	71,32	56,90	75,76	-4,44
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	284,02	217,28	289,31	-5,29
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	13,13	10,30	13,71	-0,58
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	149,01	117,78	156,82	-7,81
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	65,32	48,94	65,16	0,16
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	257,48	207,79	276,67	-19,19
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	24,51	23,78	31,66	-7,15
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	10,43	8,05	10,72	-0,29
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	154,54	115,62	153,95	0,59
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	79,43	66,14	88,06	-8,63
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	109,77	87,49	116,49	-6,72
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	64,19	55,24	73,55	-9,36
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	168,74	136,26	181,43	-12,69
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	59,64	47,39	63,10	-3,46
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	53,85	44,41	59,13	-5,28
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	157,37	122,61	163,25	-5,88
302	Akas iela 1	23,98	19,01	25,31	-1,33
303	Akas iela 5/7	58,97	43,56	58,00	0,97
304	Akas iela 9	27,50	22,79	30,34	-2,84
305	Akas iela 10	64,44	48,69	64,83	-0,39
306	Alauksta iela 2	52,27	42,32	56,35	-4,08
307	Alauksta iela 5	41,40	31,55	42,01	-0,61
308	Alauksta iela 10	41,64	32,66	43,49	-1,85

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	67,20	48,81	64,99	2,21
310	Alauksta iela 12 lit.2	24,78	23,84	31,74	-6,96
311	Alauksta iela 16	100,83	84,61	112,66	-11,83
312	Alauksta iela 21	94,38	78,40	104,39	-10,01
313	Alauksta iela 9	89,31	67,39	89,73	-0,42
314	Alberta iela 1	102,44	77,55	103,26	-0,82
315	Alberta iela 2a	15,60	14,20	18,91	-3,31
316	Alberta iela 3	99,00	72,00	95,87	3,13
317	Alberta iela 4	54,64	43,46	57,87	-3,23
318	Alberta iela 7 k.1	50,82	35,84	47,72	3,10
319	Alberta iela 7 k.2	17,89	11,90	15,84	2,05
320	Alberta iela 10	72,33	45,25	60,25	12,08
321	Alberta iela 11 k.1	71,11	49,15	65,44	5,67
322	Alberta iela 11 k.2	82,53	52,27	69,60	12,93
323	Alberta iela 12	103,46	80,41	107,07	-3,61
324	Alberta iela 13	140,95	98,35	130,95	10,00
325	Aldaru iela 5	3,11	7,82	10,41	-7,30
326	Aldaru iela 7	17,67	12,72	16,94	0,73
327	Aldaru iela 8	10,98	7,45	9,92	1,06
328	Aldaru iela 11	23,21	17,43	23,21	0,00
329	Aldaru iela 11 k.4,5	68,13	51,27	68,27	-0,14
330	Alekša iela 8	39,17	29,80	39,68	-0,51
331	Alekša iela 9	95,30	76,52	101,89	-6,59
332	Alīses iela 2	27,40	20,95	27,89	-0,49
333	Alīses iela 2a	16,93	13,25	17,64	-0,71
334	Alīses iela 3	11,77	10,01	13,33	-1,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3A	48,43	34,85	46,40	2,03
336	Alīses iela 3B	11,20	11,72	15,61	-4,41
337	Alīses iela 5	55,16	45,97	61,21	-6,05
338	Alīses iela 6	120,90	92,42	123,06	-2,16
339	Alīses iela 8	88,75	76,98	102,50	-13,75
340	Alīses iela 10	109,04	88,73	118,14	-9,10
341	Alīses iela 13	29,70	19,99	26,62	3,08
342	Alīses iela 19	95,44	79,73	106,16	-10,72
343	Alksnāja iela 6	15,01	11,70	15,58	-0,57
344	Alksnāja iela 7	10,38	7,96	10,60	-0,22
345	Alksnāja iela 9	11,51	8,84	11,77	-0,26
346	Alksnāja iela 14	9,33	6,73	8,96	0,37
347	Allažu iela 1	73,61	57,57	76,65	-3,04
348	Allažu iela 2(1)	39,88	25,39	33,81	6,07
349	Allažu iela 2(2)	22,13	14,48	19,28	2,85
350	Allažu iela 4	55,59	46,39	61,77	-6,18
351	Alojas iela 2	68,55	48,73	64,88	3,67
352	Alojas iela 6	16,59	10,27	13,67	2,92
353	Alūksnes iela 1	94,34	84,25	112,18	-17,84
354	Alūksnes iela 2	94,58	80,13	106,69	-12,11
355	Alūksnes iela 3	20,96	0,00	0,00	0,00
356	Alūksnes iela 5	39,21	31,57	42,04	-2,83
357	Amatu iela 3	79,95	60,00	79,89	0,06
358	Amatu iela 4	119,38	90,62	120,66	-1,28
359	Amatu iela 6	86,41	68,03	90,58	-4,17
360	Andrejostas iela 1a	26,86	22,93	30,53	-3,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 4A	208,74	151,81	202,13	6,61
362	Andrejostas iela 6(1)	34,69	28,66	38,16	-3,47
363	Andrejostas iela 6(2)	32,56	20,04	26,68	5,88
364	Andrejostas iela 6A	41,55	33,71	44,88	-3,33
365	Andrejostas iela 10	41,72	33,42	44,50	-2,78
366	Andromedas gatve 1	134,03	106,24	141,46	-7,43
367	Andromedas gatve 2	87,21	69,26	92,22	-5,01
368	Andromedas gatve 3	89,68	71,35	95,00	-5,32
369	Andromedas gatve 4	86,19	68,94	91,79	-5,60
370	Andromedas gatve 5	141,49	110,22	146,76	-5,27
371	Andromedas gatve 6	90,08	68,13	90,71	-0,63
372	Andromedas gatve 7	144,59	109,83	146,24	-1,65
373	Andromedas gatve 8	91,83	72,07	95,96	-4,13
374	Andromedas gatve 10	87,28	70,27	93,56	-6,28
375	Andromedas gatve 11	177,02	130,24	173,41	3,61
376	Andromedas gatve 12	132,53	103,66	138,02	-5,49
377	Andromedas gatve 12a	4,95	4,39	5,85	-0,90
378	Anglikāņu iela 2	19,86	15,93	21,21	-1,35
379	Anglikāņu iela 3	12,58	8,27	11,01	1,57
380	Anitas iela 1	20,60	13,17	17,54	3,06
381	Anitas iela 2	14,20	10,07	13,41	0,79
382	Anitas iela 3	20,15	15,28	20,35	-0,20
383	Anitas iela 4	13,94	10,45	13,91	0,03
384	Anitas iela 5	19,01	14,56	19,39	-0,38
385	Anitas iela 6	12,75	9,79	13,04	-0,29
386	Anitas iela 7	21,02	15,51	20,65	0,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	25,50	16,25	21,64	3,86
388	Annas iela 2	49,72	37,04	49,32	0,40
389	Anniņmuižas bulvāris 2B	134,28	105,03	139,85	-5,57
390	Anniņmuižas bulvāris 20	70,45	56,54	75,28	-4,83
391	Anniņmuižas bulvāris 22	69,96	56,77	75,59	-5,63
392	Anniņmuižas bulvāris 26A	130,95	81,07	107,94	23,01
393	Anniņmuižas bulvāris 28	302,19	253,72	337,83	-35,64
394	Anniņmuižas bulvāris 29	105,31	69,05	91,94	13,37
395	Anniņmuižas bulvāris 30	254,66	200,05	266,36	-11,70
396	Anniņmuižas bulvāris 32	156,88	126,01	167,78	-10,90
397	Anniņmuižas bulvāris 38	203,05	159,75	212,71	-9,66
398	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	188,35	147,17	195,96	-7,61
399	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	188,21	147,95	196,99	-8,78
400	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	175,06	143,01	190,42	-15,36
401	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	197,36	154,67	205,94	-8,58
402	Anniņmuižas bulvāris 40E	89,39	69,67	92,77	-3,38
403	Anniņmuižas bulvāris 40F	98,06	78,70	104,79	-6,73
404	Anniņmuižas bulvāris 41	222,91	178,92	238,23	-15,32
405	Anniņmuižas bulvāris 43	229,90	180,57	240,43	-10,53
406	Anniņmuižas bulvāris 44	69,25	54,61	72,71	-3,46
407	Anniņmuižas bulvāris 46	121,24	98,18	130,73	-9,49
408	Anniņmuižas bulvāris 48	112,63	96,07	127,92	-15,29
409	Anniņmuižas bulvāris 50	250,23	195,14	259,83	-9,60
410	Anniņmuižas bulvāris 52	181,83	147,09	195,85	-14,02
411	Anniņmuižas bulvāris 54	277,40	199,60	265,77	11,63
412	Anniņmuižas bulvāris 56	188,42	147,26	196,08	-7,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	32,73	25,86	34,43	-1,70
414	Anninmuižas bulvāris 78	93,24	72,40	96,40	-3,16
415	Anninmuižas bulvāris 80	140,51	105,70	140,74	-0,23
416	Anninmuižas bulvāris 82	241,57	193,33	257,42	-15,85
417	Anninmuižas bulvāris 84	125,22	97,79	130,21	-4,99
418	Anninmuižas bulvāris 85	142,90	129,35	172,23	-29,33
419	Anninmuižas bulvāris 86	64,16	51,12	68,07	-3,91
420	Anninmuižas bulvāris 88	73,47	58,12	77,39	-3,92
421	Anninmuižas bulvāris 89	55,00	42,25	56,26	-1,26
422	Anninmuižas bulvāris 90	28,74	18,10	24,10	4,64
423	Anninmuižas iela 2	175,43	130,93	174,33	1,10
424	Anninmuižas iela 4	163,30	123,59	164,56	-1,26
425	Anninmuižas iela 6	143,45	114,06	151,87	-8,42
426	Anninmuižas iela 9	92,06	70,83	94,31	-2,25
427	Anninmuižas iela 11	75,40	57,77	76,92	-1,52
428	Anninmuižas iela 17	144,51	99,44	132,40	12,11
429	Anninmuižas iela 20	150,03	128,59	171,22	-21,19
430	Antenas iela 3	7,44	6,17	8,22	-0,78
431	Antonijas iela 2	75,00	59,00	78,56	-3,56
432	Antonijas iela 4 k.1	90,03	72,40	96,40	-6,37
433	Antonijas iela 5	34,22	19,66	26,18	8,04
434	Antonijas iela 6a	94,94	74,99	99,85	-4,91
435	Antonijas iela 7	48,95	34,13	45,44	3,51
436	Antonijas iela 8 k.1	70,15	43,81	58,33	11,82
437	Antonijas iela 9	74,52	54,99	73,22	1,30
438	Antonijas iela 10	95,10	67,10	89,34	5,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 13	0,00	108,52	144,49	0,00
440	Antonijas iela 15	81,30	64,25	85,55	-4,25
441	Antonijas iela 16 A	76,97	63,52	84,58	-7,61
442	Antonijas iela 18	31,28	21,05	28,03	3,25
443	Antonijas iela 20 k.1	84,55	64,41	85,76	-1,21
444	Antonijas iela 20b	11,46	7,88	10,49	0,97
445	Antonijas iela 22	30,21	25,34	33,74	-3,53
446	Antonijas iela 24	108,98	96,46	128,44	-19,46
447	Antonijas iela 26	73,74	15,89	21,16	52,58
448	Apes iela 3	10,94	8,56	11,40	-0,46
449	Apes iela 3a	7,95	6,79	9,04	-1,09
450	Apes iela 5	62,13	50,31	66,99	-4,86
451	Apes iela 5a	71,87	53,74	71,55	0,32
452	Apes iela 8	35,80	26,12	34,78	1,02
453	Apes iela 12	110,51	90,36	120,31	-9,80
454	Apes iela 12 k-1	99,98	76,02	101,22	-1,24
455	Apogu iela 9	11,91	8,20	10,92	0,99
456	Āpšu iela 24	60,66	48,41	64,46	-3,80
457	Aptiekas iela 6	170,55	132,19	176,01	-5,46
458	Aptiekas iela 8	221,88	188,96	251,60	-29,72
459	Aptiekas iela 10	46,04	36,45	48,53	-2,49
460	Aptiekas iela 12	45,44	39,69	52,85	-7,41
461	Aptiekas iela 13	62,74	44,87	59,74	3,00
462	Aptiekas iela 14 k.1	114,88	91,99	122,48	-7,60
463	Aptiekas iela 14 k.2	11,67	9,66	12,86	-1,19
464	Āraišu iela 32	68,61	43,34	57,71	10,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Āraišu iela 36	22,88	19,00	25,30	-2,42
466	Āraišu iela 38	127,76	98,59	131,27	-3,51
467	Arhitektu iela 1	33,52	22,86	30,44	3,08
468	Arsenāla iela 3	48,80	36,13	48,11	0,69
469	Arsenāla iela 7	29,52	25,80	34,35	-4,83
470	Artilērijas iela 2/4	27,96	23,10	30,76	-2,80
471	Artilērijas iela 3 k-1	31,38	25,44	33,87	-2,49
472	Artilērijas iela 3 k-2	80,19	58,16	77,44	2,75
473	Artilērijas iela 6	42,73	28,51	37,96	4,77
474	Artilērijas iela 8 k.1	26,66	20,05	26,70	-0,04
475	Artilērijas iela 8 k.2	65,19	51,81	68,98	-3,79
476	Artilērijas iela 9	18,24	14,71	19,59	-1,35
477	Artilērijas iela 11	16,61	13,33	17,75	-1,14
478	Artilērijas iela 13 k.1	49,57	39,06	52,01	-2,44
479	Artilērijas iela 13 k.3	71,05	54,91	73,11	-2,06
480	Artilērijas iela 22	41,84	31,25	41,61	0,23
481	Artilērijas iela 24	47,99	39,46	52,54	-4,55
482	Artilērijas iela 33	58,06	44,67	59,48	-1,42
483	Artilērijas iela 15	42,76	35,78	47,64	-4,88
484	Artilērijas iela 19	37,47	27,73	36,92	0,55
485	Asotes iela 77 k-4	40,96	31,68	42,18	-1,22
486	Aspazijas bulvāris 3	328,00	237,00	315,56	12,44
487	Aspazijas bulvāris 5	284,70	223,70	297,85	-13,15
488	Aspazijas bulvāris 20	115,26	0,00	0,00	0,00
489	Aspazijas bulvāris 22	238,20	0,00	0,00	0,00
490	Aspazijas bulvāris 24	87,22	63,95	85,15	2,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 26	52,41	37,65	50,13	2,28
492	Aspazijas bulvāris 28	63,66	45,51	60,60	3,06
493	Aspazijas bulvāris 30	100,50	75,61	100,67	-0,17
494	Aspazijas bulvāris 32	53,65	33,16	44,15	9,50
495	Aspazijas bulvāris 34	50,45	40,87	54,42	-3,97
496	Aspazijas bulvāris 36	36,82	29,07	38,71	-1,89
497	Aspazijas bulvāris 36/38	93,92	81,32	108,28	-14,36
498	Ata iela 1	51,26	40,68	54,17	-2,91
499	Atgāzenes iela 26	67,72	51,44	68,49	-0,77
500	Atlantijas iela 6	97,46	67,24	89,53	7,93
501	Atlantijas iela 8	93,48	70,68	94,11	-0,63
502	Atlantijas iela 12	78,33	60,32	80,32	-1,99
503	Atlantijas iela 51	261,55	203,14	270,48	-8,93
504	Atlantijas iela 51 1.ēka	34,59	30,00	39,94	-5,35
505	Atlantijas iela 51 2.ēka	10,14	30,25	40,28	-30,14
506	Atlantijas iela 51 3.ēka	50,10	42,62	56,75	-6,65
507	Atlantijas iela 51 4.ēka	9,62	8,02	10,68	-1,06
508	Atlasa iela 6	22,60	16,84	22,42	0,18
509	Atlasa iela 8	32,08	23,29	31,01	1,07
510	Atlasa iela 12	27,63	0,00	0,00	0,00
511	Atpūtas iela 1	46,73	37,71	50,21	-3,48
512	Atpūtas iela 2	174,88	137,42	182,97	-8,09
513	Atpūtas iela 2a	60,48	49,32	65,67	-5,19
514	Auces iela 1a	48,24	32,84	43,73	4,51
515	Auces iela 5	20,20	16,26	21,65	-1,45
516	Auces iela 7	14,50	10,71	14,26	0,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 9	25,91	16,97	22,60	3,31
518	Auces iela 12,18	14,59	10,05	13,38	1,21
519	Audēju iela 1	40,96	29,21	38,89	2,07
520	Audēju iela 2	22,80	20,38	27,14	-4,34
521	Audēju iela 4	8,08	6,84	9,11	-1,03
522	Audēju iela 8	58,35	32,84	43,73	14,62
523	Audēju iela 9	27,75	27,29	36,34	-8,59
524	Audēju iela 10	17,68	0,00	0,00	0,00
525	Audēju iela 11	40,06	14,18	18,88	21,18
526	Audēju iela 15	46,06	42,80	56,99	-10,93
527	Audēju iela 16	690,90	385,70	513,56	177,34
528	Auduma iela 31	92,22	76,46	101,81	-9,59
529	Auduma iela 33	90,49	68,58	91,31	-0,82
530	Auduma iela 35	83,41	66,37	88,37	-4,96
531	Augļu iela 11	82,95	60,12	80,05	2,90
532	Augļu iela 11a	16,94	11,10	14,78	2,16
533	Augstrozes iela 1b	132,07	105,82	140,90	-8,83
534	Augstrozes iela 1D	15,06	11,47	15,27	-0,21
535	Augstrozes iela 2	12,58	9,80	13,05	-0,47
536	Augšīela iela 8	44,85	38,01	50,61	-5,76
537	Auru iela 5A	96,41	79,42	105,75	-9,34
538	Auru iela 6A	155,23	121,13	161,28	-6,05
539	Auru iela 7A	63,37	52,53	69,94	-6,57
540	Auru iela 7B	88,12	71,80	95,60	-7,48
541	Auru iela 7C	6,14	5,16	6,87	-0,73
542	Auru iela 13A	90,19	73,36	97,68	-7,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 1	37,67	28,51	37,96	-0,29
544	Ausekļa iela 2	58,52	51,48	68,55	-10,03
545	Ausekļa iela 3	281,14	205,51	273,63	7,51
546	Ausekļa iela 4	111,68	82,76	110,19	1,49
547	Ausekļa iela 5	129,05	101,24	134,80	-5,75
548	Ausekļa iela 6a	117,44	95,13	126,66	-9,22
549	Ausekļa iela 7	125,32	102,82	136,90	-11,58
550	Ausekļa iela 8	146,01	116,09	154,57	-8,56
551	Ausekļa iela 11	147,45	111,28	148,17	-0,72
552	Ausekļa iela 14	69,17	49,51	65,92	3,25
553	Ausekļa iela 16	0,00	14,82	19,73	0,00
554	Ausekļa iela 20	25,21	18,09	24,09	1,12
555	Ausekļa iela 22	0,00	28,00	37,28	0,00
556	Aviācijas iela 1	189,79	150,05	199,79	-10,00
557	Aviācijas iela 2	62,81	46,82	62,34	0,47
558	Aviācijas iela 5	134,82	102,07	135,91	-1,09
559	Aviācijas iela 6	70,94	46,69	62,17	8,77
560	Aviācijas iela 7	102,17	81,83	108,96	-6,79
561	Aviācijas iela 8	69,28	50,65	67,44	1,84
562	Aviācijas iela 9	173,96	136,63	181,92	-7,96
563	Aviācijas iela 10	72,63	57,55	76,63	-4,00
564	Aviācijas iela 11	96,07	78,04	103,91	-7,84
565	Aviācijas iela 13	153,96	121,14	161,30	-7,34
566	Aviācijas iela 15	134,99	111,89	148,98	-13,99
567	Aviācijas iela 17	136,24	108,98	145,11	-8,87
568	Aviācijas iela 19	146,06	118,16	157,33	-11,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	80,92	70,04	93,26	-12,34
570	Aviācijas iela 23	123,82	105,40	140,34	-16,52
571	Aviācijas iela 23 k.1	115,06	103,83	138,25	-23,19
572	Aviācijas iela 25	140,29	115,74	154,11	-13,82
573	Avotu iela 1	0,00	0,95	1,26	0,00
574	Avotu iela 3	55,00	43,95	58,52	-3,52
575	Avotu iela 6 k.3	33,53	27,38	36,46	-2,93
576	Avotu iela 7	70,18	58,69	78,15	-7,97
577	Avotu iela 8 k.1	79,21	59,92	79,78	-0,57
578	Avotu iela 9(1,2)	53,28	44,80	59,65	-6,37
579	Avotu iela 9(3)	24,24	18,38	24,47	-0,23
580	Avotu iela 10	71,95	61,53	81,93	-9,98
581	Avotu iela 11 k.1	96,38	88,14	117,36	-20,98
582	Avotu iela 12	10,15	8,16	10,86	-0,71
583	Avotu iela 15	9,22	6,80	9,05	0,17
584	Avotu iela 16	16,32	12,93	17,22	-0,90
585	Avotu iela 18	19,61	14,14	18,83	0,78
586	Avotu iela 20 (lit.2)	35,33	27,73	36,92	-1,59
587	Avotu iela 20 k.1	30,76	23,16	30,84	-0,08
588	Avotu iela 21 k.2,3	19,25	15,11	20,12	-0,87
589	Avotu iela 22 k.1	36,93	29,83	39,72	-2,79
590	Avotu iela 22 k.2	47,79	37,92	50,49	-2,70
591	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	19,17	14,58	19,41	-0,24
592	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	49,89	30,29	40,33	9,56
593	Avotu iela 25	51,48	41,89	55,78	-4,30
594	Avotu iela 26	8,73	6,71	8,93	-0,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31	35,07	27,65	36,82	-1,75
596	Avotu iela 31 k.1	33,12	24,87	33,11	0,01
597	Avotu iela 33	36,72	25,95	34,55	2,17
598	Avotu iela 35	48,37	35,63	47,44	0,93
599	Avotu iela 35a	18,03	12,90	17,18	0,85
600	Avotu iela 37	19,62	16,10	21,44	-1,82
601	Avotu iela 39	23,33	13,55	18,04	5,29
602	Avotu iela 43 k.1	24,45	18,62	24,79	-0,34
603	Avotu iela 43 k.3	31,15	21,64	28,81	2,34
604	Avotu iela 44 k.1	92,52	90,80	120,90	-28,38
605	Avotu iela 45	17,11	12,63	16,82	0,29
606	Avotu iela 49	10,33	8,90	11,85	-1,52
607	Avotu iela 53/55	84,43	58,77	78,25	6,18
608	Āžu iela 5	127,44	103,26	137,49	-10,05
609	Bajāru iela 14	28,89	22,03	29,33	-0,44
610	Bajāru iela 16	38,34	29,58	39,39	-1,05
611	Baldones iela 1A	92,84	72,60	96,67	-3,83
612	Baldones iela 2	54,68	44,64	59,44	-4,76
613	Baldones iela 7	24,56	19,10	25,43	-0,87
614	Baldones iela 8	61,01	51,00	67,91	-6,90
615	Baldones iela 24	89,18	79,51	105,87	-16,69
616	Baldones iela 26	89,44	74,20	98,80	-9,36
617	Baldones iela 28	92,54	75,92	101,09	-8,55
618	Baložu iela 14A	37,32	32,17	42,83	-5,51
619	Baložu iela 24	17,40	11,48	15,29	2,11
620	Baložu iela 27	41,45	32,11	42,75	-1,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 33	67,01	51,55	68,64	-1,63
622	Baltā iela 9	51,60	41,52	55,28	-3,68
623	Baltā iela 9 k.1	22,29	16,19	21,56	0,73
624	Baltā iela 10	118,22	92,43	123,07	-4,85
625	Baltā iela 11	21,55	16,22	21,60	-0,05
626	Baltā iela 11 k.1	19,99	15,32	20,40	-0,41
627	Baltā iela 15	25,11	17,92	23,86	1,25
628	Baltā iela 16	185,80	156,23	208,02	-22,22
629	Baltā iela 17	69,84	53,46	71,18	-1,34
630	Baltā iela 19	135,72	103,12	137,30	-1,58
631	Baltā iela 22 1.ēka	108,59	93,10	123,96	-15,37
632	Baltā iela 22 k.1	103,35	87,74	116,83	-13,48
633	Baltā iela 22A	163,56	123,67	164,67	-1,11
634	Baltā iela 24	103,14	82,78	110,22	-7,08
635	Baltāsbaznīcas iela 14	61,96	56,22	74,86	-12,90
636	Baltāsbaznīcas iela 21	38,80	29,61	39,43	-0,63
637	Baltāsbaznīcas iela 23	86,73	66,06	87,96	-1,23
638	Baltāsbaznīcas iela 29	68,67	51,33	68,35	0,32
639	Baltāsbaznīcas iela 31	26,25	20,52	27,32	-1,07
640	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	43,55	38,88	51,77	-8,22
641	Baltāsbaznīcas iela 33	16,21	12,83	17,08	-0,87
642	Baltāsbaznīcas iela 33A	46,32	37,51	49,94	-3,62
643	Baltāsbaznīcas iela 34	195,19	158,33	210,82	-15,63
644	Baltāsbaznīcas iela 35	19,48	15,57	20,73	-1,25
645	Baltāsbaznīcas iela 36	93,10	69,70	92,80	0,30
646	Baltāsbaznīcas iela 37	25,04	19,39	25,82	-0,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 40	36,41	28,15	37,48	-1,07
648	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	9,91	5,66	7,54	2,37
649	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	39,50	26,90	35,82	3,68
650	Baltāsbaznīcas iela 44	68,41	54,83	73,01	-4,60
651	Baltāsbaznīcas iela 46	42,11	31,83	42,38	-0,27
652	Baltāsbaznīcas iela 52	38,15	29,83	39,72	-1,57
653	Baltezera iela 1	88,38	71,80	95,60	-7,22
654	Baltezera iela 1 k.1	91,39	62,80	83,62	7,77
655	Baltezera iela 2	89,01	70,86	94,35	-5,34
656	Baltezera iela 4	127,75	96,58	128,60	-0,85
657	Baltezera iela 5	83,92	65,02	86,57	-2,65
658	Baltezera iela 6	147,20	121,11	161,26	-14,06
659	Baltezera iela 7	91,36	72,70	96,80	-5,44
660	Balvu iela 3	58,11	42,74	56,91	1,20
661	Balvu iela 5	20,71	17,47	23,26	-2,55
662	Balvu iela 7	83,53	69,51	92,55	-9,02
663	Balvu iela 9	118,01	92,87	123,66	-5,65
664	Balvu iela 11	39,45	29,62	39,44	0,01
665	Balvu iela 13	132,01	98,27	130,85	1,16
666	Balvu iela 15	140,14	112,13	149,30	-9,16
667	Bāriņu iela 1a	87,22	66,50	88,54	-1,32
668	Bāriņu iela 2	25,73	13,55	18,04	7,69
669	Bāriņu iela 7-7	22,23	17,17	22,86	-0,63
670	Bāriņu iela 10	55,84	32,28	42,98	12,86
671	Bārtas iela 1	33,75	26,56	35,36	-1,61
672	Bārtas iela 3	55,19	44,51	59,26	-4,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baseina iela 6	15,79	12,15	16,18	-0,39
674	Baseina iela 6a	24,42	18,49	24,62	-0,20
675	Baseina iela 6b	21,12	16,59	22,09	-0,97
676	Bauskas iela 15	76,31	56,38	75,07	1,24
677	Bauskas iela 29 k-2	248,34	196,77	262,00	-13,66
678	Bauskas iela 49	89,21	70,46	93,82	-4,61
679	Bauskas iela 51	40,79	26,59	35,40	5,39
680	Bauskas iela 53	43,74	35,69	47,52	-3,78
681	Bauskas iela 55	43,94	33,81	45,02	-1,08
682	Bauskas iela 63 k-1	51,77	62,00	82,55	-30,78
683	Bauskas iela 63 k-2	49,80	41,53	55,30	-5,50
684	Bauskas iela 67 k.1	41,76	34,54	45,99	-4,23
685	Bauskas iela 67 k.2	22,29	15,36	20,45	1,84
686	Bauskas iela 67 k.3	17,89	14,17	18,87	-0,98
687	Bauskas iela 73 k.1	47,46	37,33	49,70	-2,24
688	Bauskas iela 73 k.2	75,59	55,87	74,39	1,20
689	Bauskas iela 75	85,44	71,65	95,40	-9,96
690	Bauskas iela 88	161,34	130,79	174,15	-12,81
691	Bauskas iela 201	128,68	105,46	140,42	-11,74
692	Bauskas iela 203	145,07	115,52	153,81	-8,74
693	Bauskas iela 205	149,80	119,73	159,42	-9,62
694	Bauskas iela 207	151,11	122,77	163,47	-12,36
695	Bauskas iela 207a	1,70	9,35	12,45	-10,75
696	Bauskas iela 209 k.1	114,70	123,50	164,44	-49,74
697	Bauskas iela 209 k.10	44,90	29,01	38,63	6,27
698	Bauskas iela 209 k.11	25,67	18,32	24,39	1,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.12	64,07	50,36	67,05	-2,98
700	Bauskas iela 209 k.2	71,21	58,64	78,08	-6,87
701	Bauskas iela 209 k.3	62,17	47,87	63,74	-1,57
702	Bauskas iela 209 k.4	17,04	13,73	18,28	-1,24
703	Bauskas iela 209 k.5	72,39	46,60	62,05	10,34
704	Bauskas iela 209 k.6	45,21	33,77	44,96	0,25
705	Bauskas iela 209 k.9	13,56	10,13	13,49	0,07
706	Baznīcas iela 1/3	199,20	144,47	192,36	6,84
707	Baznīcas iela 4a	232,02	198,19	263,89	-31,87
708	Baznīcas iela 5	145,50	110,50	147,13	-1,63
709	Baznīcas iela 7	95,28	82,68	110,09	-14,81
710	Baznīcas iela 8	101,43	78,22	104,15	-2,72
711	Baznīcas iela 9/11	11,48	10,95	14,58	-3,10
712	Baznīcas iela 12a	45,81	32,65	43,47	2,34
713	Baznīcas iela 13	61,65	42,03	55,96	5,69
714	Baznīcas iela 15 k.2	15,39	12,19	16,23	-0,84
715	Baznīcas iela 18A	29,22	0,00	0,00	0,00
716	Baznīcas iela 19/23	93,08	58,56	77,97	15,11
717	Baznīcas iela 24	19,21	16,47	21,93	-2,72
718	Baznīcas iela 25	47,51	35,98	47,91	-0,40
719	Baznīcas iela 31	91,25	71,32	94,96	-3,71
720	Baznīcas iela 32	30,22	22,86	30,44	-0,22
721	Baznīcas iela 34	54,57	44,26	58,93	-4,36
722	Baznīcas iela 35	45,96	38,55	51,33	-5,37
723	Baznīcas iela 37	63,96	50,65	67,44	-3,48
724	Baznīcas iela 39	86,51	69,55	92,61	-6,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 39A	23,32	18,87	25,13	-1,81
726	Baznīcas iela 41/43 k.1	42,21	33,51	44,62	-2,41
727	Baznīcas iela 41/43 k.2	47,67	38,18	50,84	-3,17
728	Baznīcas iela 41/43 k.3	50,37	38,72	51,56	-1,19
729	Baznīcas iela 45	120,01	87,78	116,88	3,13
730	Bebrenes iela 2	21,11	16,66	22,18	-1,07
731	Bebru iela 4	27,66	23,92	31,85	-4,19
732	Bēnes iela 1	21,33	16,42	21,86	-0,53
733	Bēnes iela 1a	19,89	14,58	19,41	0,48
734	Bēnes iela 2	89,43	67,06	89,29	0,14
735	Bēnes iela 3	22,86	15,27	20,33	2,53
736	Bēnes iela 8	8,51	5,89	7,84	0,67
737	Bēnes iela 10	29,33	23,39	31,14	-1,81
738	Berģu iela 3	51,34	45,60	60,72	-9,38
739	Berģu iela 7	4,44	4,22	5,62	-1,18
740	Berģu iela 8	64,35	55,38	73,74	-9,39
741	Berģu iela 9	50,99	43,54	57,97	-6,98
742	Bērzpils iela 1	141,90	116,41	155,00	-13,10
743	Bērzpils iela 3	77,52	58,03	77,27	0,25
744	Bērzpils iela 5	98,30	75,55	100,59	-2,29
745	Bērzupes iela 3	42,51	34,37	45,76	-3,25
746	Bērzupes iela 4	19,77	15,47	20,60	-0,83
747	Bērzupes iela 6	21,55	16,53	22,01	-0,46
748	Bērzupes iela 8	36,85	28,06	37,36	-0,51
749	Bērzupes iela 13	119,97	103,01	137,16	-17,19
750	Bērzupes iela 13a	6,63	5,64	7,51	-0,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzupes iela 23	92,05	73,64	98,05	-6,00
752	Bērzupes iela 31	141,21	113,02	150,49	-9,28
753	Bērzupes iela 31a	131,61	105,39	140,33	-8,72
754	Bezdelīgu iela 1A	94,63	73,82	98,29	-3,66
755	Biķernieku iela 1	45,47	30,70	40,88	4,59
756	Biķernieku iela 4	33,93	27,35	36,42	-2,49
757	Biķernieku iela 6	90,45	73,61	98,01	-7,56
758	Biķernieku iela 7	17,50	13,72	18,27	-0,77
759	Biķernieku iela 9	59,80	48,43	64,48	-4,68
760	Biķernieku iela 10 k-1	24,12	18,48	24,61	-0,49
761	Biķernieku iela 10 k-2	24,52	19,11	25,44	-0,92
762	Biķernieku iela 10b	24,42	18,41	24,51	-0,09
763	Biķernieku iela 12	4,79	3,50	4,66	0,13
764	Biķernieku iela 12a	25,45	21,58	28,73	-3,28
765	Biķernieku iela 12b	226,92	183,44	244,25	-17,33
766	Biķernieku iela 13 k-1	13,31	10,57	14,07	-0,76
767	Biķernieku iela 15a	23,36	18,22	24,26	-0,90
768	Biķernieku iela 16	58,41	2,17	2,89	55,52
769	Biķernieku iela 19	65,38	51,73	68,88	-3,50
770	Biķernieku iela 19/13	26,08	20,54	27,35	-1,27
771	Biķernieku iela 26	30,33	24,18	32,20	-1,87
772	Biķernieku iela 28	126,33	106,10	141,27	-14,94
773	Biķernieku iela 29	134,96	105,30	140,21	-5,25
774	Biķernieku iela 31	94,60	69,46	92,49	2,11
775	Biķernieku iela 32A	19,78	17,50	23,30	-3,52
776	Biķernieku iela 32B	10,16	7,35	9,79	0,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 35a	90,75	67,74	90,20	0,55
778	Bīķernieku iela 37	35,77	30,33	40,38	-4,61
779	Bīķernieku iela 39	13,46	10,42	13,87	-0,41
780	Bīķernieku iela 41	8,42	5,66	7,54	0,88
781	Bīķernieku iela 45A	30,08	35,32	47,03	-16,95
782	Bīķernieku iela 49	93,33	78,20	104,12	-10,79
783	Bīķernieku iela 63	90,80	76,65	102,06	-11,26
784	Bīķernieku iela 67	79,70	74,16	98,74	-19,04
785	Bīķernieku iela 69	99,60	72,21	96,15	3,45
786	Bīķernieku iela 71	96,15	72,31	96,28	-0,13
787	Bīķernieku iela 75	102,03	80,98	107,82	-5,79
788	Bīķernieku iela 77	89,70	69,86	93,02	-3,32
789	Bīķernieku iela 79	134,76	112,76	150,14	-15,38
790	Bīķernieku iela 81	93,53	81,04	107,90	-14,37
791	Bīķernieku iela 93 k.3	23,21	16,67	22,20	1,01
792	Bīķernieku iela 93 k.4	23,09	17,00	22,64	0,45
793	Bīķernieku iela 98	30,67	24,95	33,22	-2,55
794	Bīķernieku iela 102	173,89	133,08	177,19	-3,30
795	Bīķernieku iela 103	20,90	16,36	21,78	-0,88
796	Bīķernieku iela 105	37,44	28,88	38,45	-1,01
797	Bīķernieku iela 107	36,37	27,85	37,08	-0,71
798	Bīķernieku iela 109	39,12	29,31	39,03	0,09
799	Bīķernieku iela 120B	155,54	135,35	180,22	-24,68
800	Bīķernieku iela 122 k.1	23,18	17,10	22,77	0,41
801	Bīķernieku iela 122 k.2	24,07	18,84	25,09	-1,02
802	Bīķernieku iela 122 k.3	47,95	33,56	44,68	3,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 122 k.4	44,97	34,54	45,99	-1,02
804	Bīķernieku iela 122 k.5	47,21	36,41	48,48	-1,27
805	Bīķernieku iela 122 k.6	45,78	38,27	50,96	-5,18
806	Bīķernieku iela 124 k.1	42,76	32,30	43,01	-0,25
807	Bīķernieku iela 124 k.2	24,53	19,04	25,35	-0,82
808	Bīķernieku iela 124 k.3	44,98	35,73	47,57	-2,59
809	Bīķernieku iela 124 k.4	45,48	32,74	43,59	1,89
810	Bīķernieku iela 126 k.1	45,99	34,54	45,99	0,00
811	Bīķernieku iela 126 k.2	46,00	34,70	46,20	-0,20
812	Bīķernieku iela 126 k.3	48,30	35,50	47,27	1,03
813	Bīķernieku iela 126 k.4	42,44	32,81	43,69	-1,25
814	Bīķernieku iela 128 k.1	89,67	63,64	84,74	4,93
815	Bīķernieku iela 128 k.2	63,86	44,75	59,58	4,28
816	Bīķernieku iela 128 k.3	54,63	42,42	56,48	-1,85
817	Bīķernieku iela 143	107,98	139,55	185,81	-77,83
818	Bīķernieku iela 145	116,07	64,68	86,12	29,95
819	Bīķernieku iela 160	79,52	64,77	86,24	-6,72
820	Bīķernieku iela 160 k-1	20,69	15,72	20,93	-0,24
821	Bīķernieku iela 160 k-10	24,11	18,21	24,25	-0,14
822	Bīķernieku iela 160 k-11	20,80	16,81	22,38	-1,58
823	Bīķernieku iela 160 k-12	21,99	17,33	23,07	-1,08
824	Bīķernieku iela 160 k-13	20,59	15,38	20,48	0,11
825	Bīķernieku iela 160 k-14	16,68	11,45	15,25	1,43
826	Bīķernieku iela 160 k-15	15,72	16,13	21,48	-5,76
827	Bīķernieku iela 160 k-16	16,99	10,48	13,95	3,04
828	Bīķernieku iela 160 k-17	16,23	11,42	15,21	1,02

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-18	17,21	11,32	15,07	2,14
830	Bīķernieku iela 160 k-2	20,31	16,39	21,82	-1,51
831	Bīķernieku iela 160 k-3	21,73	17,64	23,49	-1,76
832	Bīķernieku iela 160 k-4	21,71	17,56	23,38	-1,67
833	Bīķernieku iela 160 k-5	23,81	18,48	24,61	-0,80
834	Bīķernieku iela 160 k-6	25,05	19,14	25,48	-0,43
835	Bīķernieku iela 160 k-7	25,98	21,47	28,59	-2,61
836	Bīķernieku iela 160 k-8	21,44	16,42	21,86	-0,42
837	Bīķernieku iela 160 k-9	20,54	15,94	21,22	-0,68
838	Bīķernieku iela 216	98,37	79,83	106,29	-7,92
839	Bīķernieku iela 218	98,92	78,57	104,62	-5,70
840	Bīķernieku iela 220	122,07	101,72	135,44	-13,37
841	Bīķernieku iela 224	76,17	66,73	88,85	-12,68
842	Bīķernieku iela 226	90,48	74,71	99,48	-9,00
843	Bīķernieku iela 228	68,15	58,83	78,33	-10,18
844	Bīķernieku iela 230	67,69	54,77	72,93	-5,24
845	Bīķernieku iela 232	25,91	20,28	27,00	-1,09
846	Bīķernieku iela 234	20,10	15,40	20,50	-0,40
847	Bīķernieku iela 236	23,30	18,28	24,34	-1,04
848	Bīķernieku iela 238	22,55	17,96	23,91	-1,36
849	Bīķernieku iela 240	21,87	18,53	24,67	-2,80
850	Bīķernieku iela 242	18,53	15,04	20,03	-1,50
851	Bīķernieku iela 244	19,58	15,66	20,85	-1,27
852	Bīķernieku iela 248	20,45	16,06	21,38	-0,93
853	Bīķernieku iela 250	25,07	19,49	25,95	-0,88
854	Bīķernieku iela 256	1,60	1,02	1,36	0,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 258	47,34	36,76	48,95	-1,61
856	Bīķernieku iela 262	26,77	21,91	29,17	-2,40
857	Bīķernieku iela 274	2,98	1,96	2,61	0,37
858	Bīķernieku iela 280	97,61	87,68	116,75	-19,14
859	Birzes iela 10a	21,81	18,37	24,46	-2,65
860	Birzes iela 18	34,66	29,07	38,71	-4,05
861	Birzes iela 26	135,13	107,61	143,28	-8,15
862	Birzes iela 28	134,47	114,01	151,80	-17,33
863	Birzes iela 30	139,60	110,69	147,38	-7,78
864	Birzes iela 32	178,28	149,65	199,26	-20,98
865	Birzes iela 34	104,17	89,33	118,94	-14,77
866	Birzes iela 40	141,15	116,96	155,73	-14,58
867	Birzes iela 42	159,83	136,06	181,16	-21,33
868	Birzes iela 44	97,28	80,23	106,83	-9,55
869	Birzes iela 46	237,76	197,35	262,77	-25,01
870	Birzes iela 54	94,74	81,37	108,34	-13,60
871	Bīskapa gāte 2	15,05	9,54	12,70	2,35
872	Bīskapa gāte 3	57,40	46,91	62,46	-5,06
873	Bīskapa gāte 6	10,79	8,33	11,09	-0,30
874	Bīskapa gāte 8	25,38	19,02	25,32	0,06
875	Blaumaņa iela 5	51,68	37,78	50,30	1,38
876	Blaumaņa iela 5a	179,65	138,22	184,04	-4,39
877	Blaumaņa iela 6	102,15	78,84	104,97	-2,82
878	Blaumaņa iela 7 k.1	53,05	46,88	62,42	-9,37
879	Blaumaņa iela 9 k.1	107,73	66,68	88,78	18,95
880	Blaumaņa iela 9 k.2	32,21	51,20	68,17	-35,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 10	28,22	19,85	26,43	1,79
882	Blaumaņa iela 11/13	149,67	115,26	153,47	-3,80
883	Blaumaņa iela 12a	46,99	37,68	50,17	-3,18
884	Blaumaņa iela 14 k.1	50,98	43,49	57,91	-6,93
885	Blaumaņa iela 15	73,45	54,45	72,50	0,95
886	Blaumaņa iela 16/18	86,46	63,66	84,76	1,70
887	Blaumaņa iela 17	62,03	51,47	68,53	-6,50
888	Blaumaņa iela 21 k-1	120,11	98,69	131,40	-11,29
889	Blaumaņa iela 22	35,69	0,00	0,00	0,00
890	Blaumaņa iela 26	81,98	66,34	88,33	-6,35
891	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
892	Blaumaņa iela 30/32	102,78	69,27	92,23	10,55
893	Blaumaņa iela 31	76,57	57,15	76,09	0,48
894	Blaumaņa iela 34	58,84	42,64	56,77	2,07
895	Blaumaņa iela 38/40	112,60	94,04	125,21	-12,61
896	Braslas iela 16	434,50	316,10	420,88	13,62
897	Braslas iela 20	58,55	35,93	47,84	10,71
898	Braslas iela 22	224,66	152,75	203,39	21,27
899	Braslas iela 23	82,03	66,03	87,92	-5,89
900	Braslas iela 27	133,87	108,04	143,85	-9,98
901	Braslas iela 27 k.1	83,06	69,70	92,80	-9,74
902	Braslas iela 29	305,60	248,30	330,61	-25,01
903	Braslas iela 53	196,26	152,48	203,03	-6,77
904	Brīvības bulvāris 19	64,28	65,63	87,39	-23,11
905	Brīvības bulvāris 21	57,04	34,74	46,26	10,78
906	Brīvības bulvāris 23	45,27	31,81	42,35	2,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības bulvāris 26	54,62	0,00	0,00	0,00
908	Brīvības bulvāris 30	44,41	32,84	43,73	0,68
909	Brīvības bulvāris 32	126,01	84,65	112,71	13,30
910	Brīvības bulvāris 34	145,38	109,67	146,02	-0,64
911	Brīvības bulvāris 36	450,32	369,50	491,99	-41,67
912	Brīvības gatve 193	6,10	0,00	0,00	0,00
913	Brīvības gatve 195 k-1	71,27	55,46	73,84	-2,57
914	Brīvības gatve 195 k.2	42,15	64,32	85,64	-43,49
915	Brīvības gatve 197	28,26	21,14	28,15	0,11
916	Brīvības gatve 197a	21,27	15,23	20,28	0,99
917	Brīvības gatve 197B	77,48	57,82	76,99	0,49
918	Brīvības gatve 197B 1ēka	80,30	65,37	87,04	-6,74
919	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
920	Brīvības gatve 199c	104,04	90,74	120,82	-16,78
921	Brīvības gatve 201	558,20	445,80	593,58	-35,38
922	Brīvības gatve 202 (lit.4)	20,40	16,12	21,46	-1,06
923	Brīvības gatve 202(lit.2)	19,95	13,93	18,55	1,40
924	Brīvības gatve 204	84,96	65,75	87,55	-2,59
925	Brīvības gatve 205	63,24	46,53	61,95	1,29
926	Brīvības gatve 209	47,86	33,10	44,07	3,79
927	Brīvības gatve 211	148,36	113,12	150,62	-2,26
928	Brīvības gatve 214	153,86	119,55	159,18	-5,32
929	Brīvības gatve 214 k.11	20,23	14,06	18,72	1,51
930	Brīvības gatve 214b	138,05	95,48	127,13	10,92
931	Brīvības gatve 214l	30,94	24,07	32,05	-1,11
932	Brīvības gatve 214M lit.1	154,95	115,18	153,36	1,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	132,90	118,10	157,25	-24,35
934	Brīvības gatve 215a	80,40	65,56	87,29	-6,89
935	Brīvības gatve 215b	75,80	64,47	85,84	-10,04
936	Brīvības gatve 217	19,44	14,17	18,87	0,57
937	Brīvības gatve 219	33,88	22,94	30,54	3,34
938	Brīvības gatve 221	101,26	80,54	107,24	-5,98
939	Brīvības gatve 225a	87,65	72,77	96,89	-9,24
940	Brīvības gatve 227	93,59	80,37	107,01	-13,42
941	Brīvības gatve 228	95,01	78,55	104,59	-9,58
942	Brīvības gatve 229(1)	59,27	49,68	66,15	-6,88
943	Brīvības gatve 229(2)	58,78	47,32	63,01	-4,23
944	Brīvības gatve 230	34,49	24,56	32,70	1,79
945	Brīvības gatve 231	46,52	39,73	52,90	-6,38
946	Brīvības gatve 231 k.1	70,76	59,36	79,04	-8,28
947	Brīvības gatve 232	132,77	105,19	140,06	-7,29
948	Brīvības gatve 232 - 57	10,11	8,21	10,93	-0,82
949	Brīvības gatve 233	0,00	0,69	0,92	0,00
950	Brīvības gatve 234	170,52	135,22	180,04	-9,52
951	Brīvības gatve 236	142,85	111,53	148,50	-5,65
952	Brīvības gatve 237	78,97	63,15	84,08	-5,11
953	Brīvības gatve 237 k.2	66,06	57,76	76,91	-10,85
954	Brīvības gatve 237 k.3	71,69	62,87	83,71	-12,02
955	Brīvības gatve 239	94,61	67,57	89,97	4,64
956	Brīvības gatve 241	74,73	61,84	82,34	-7,61
957	Brīvības gatve 246	57,99	44,20	58,85	-0,86
958	Brīvības gatve 249	16,82	12,91	17,19	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 257	50,14	36,87	49,09	1,05
960	Brīvības gatve 266	139,09	103,33	137,58	1,51
961	Brīvības gatve 271	11,88	8,40	11,18	0,70
962	Brīvības gatve 273	15,17	17,48	23,27	-8,10
963	Brīvības gatve 274	29,81	23,45	31,22	-1,41
964	Brīvības gatve 278	29,55	22,82	30,38	-0,83
965	Brīvības gatve 280	37,20	29,14	38,80	-1,60
966	Brīvības gatve 281	182,19	142,66	189,95	-7,76
967	Brīvības gatve 282	118,93	95,35	126,96	-8,03
968	Brīvības gatve 289	15,50	11,18	14,89	0,61
969	Brīvības gatve 291	9,25	7,08	9,43	-0,18
970	Brīvības gatve 291a	41,16	32,47	43,23	-2,07
971	Brīvības gatve 292	19,86	15,98	21,28	-1,42
972	Brīvības gatve 294	29,00	19,95	26,56	2,44
973	Brīvības gatve 295	34,46	27,25	36,28	-1,82
974	Brīvības gatve 296	17,64	13,75	18,31	-0,67
975	Brīvības gatve 298	25,00	16,40	21,84	3,16
976	Brīvības gatve 300	9,29	8,25	10,98	-1,69
977	Brīvības gatve 304	12,30	9,59	12,77	-0,47
978	Brīvības gatve 310	135,23	106,54	141,86	-6,63
979	Brīvības gatve 312	34,33	28,00	37,28	-2,95
980	Brīvības gatve 313	155,93	125,06	166,52	-10,59
981	Brīvības gatve 314	27,19	19,33	25,74	1,45
982	Brīvības gatve 315	19,96	14,37	19,13	0,83
983	Brīvības gatve 316	29,55	0,00	0,00	0,00
984	Brīvības gatve 317	21,09	17,27	22,99	-1,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 318	25,65	19,90	26,50	-0,85
986	Brīvības gatve 320	89,68	70,64	94,06	-4,38
987	Brīvības gatve 326	89,55	67,53	89,92	-0,37
988	Brīvības gatve 330	18,77	14,13	18,81	-0,04
989	Brīvības gatve 333 1.ēka A	181,94	128,40	170,96	10,98
990	Brīvības gatve 333 1.ēka B	40,36	32,37	43,10	-2,74
991	Brīvības gatve 333 2.ēka	49,66	37,18	49,50	0,16
992	Brīvības gatve 333 3.ēka	30,34	23,44	31,21	-0,87
993	Brīvības gatve 333a	8,27	5,40	7,19	1,08
994	Brīvības gatve 334	99,28	79,44	105,77	-6,49
995	Brīvības gatve 335	66,35	57,05	75,96	-9,61
996	Brīvības gatve 336	102,28	78,00	103,86	-1,58
997	Brīvības gatve 342	76,21	53,02	70,60	5,61
998	Brīvības gatve 349	8,44	5,94	7,91	0,53
999	Brīvības gatve 351	49,78	40,38	53,77	-3,99
1000	Brīvības gatve 352	86,44	70,28	93,58	-7,14
1001	Brīvības gatve 352/358	148,60	114,10	151,92	-3,32
1002	Brīvības gatve 353	71,26	54,68	72,81	-1,55
1003	Brīvības gatve 354	64,82	47,13	62,75	2,07
1004	Brīvības gatve 355	73,49	60,69	80,81	-7,32
1005	Brīvības gatve 356	110,86	92,90	123,70	-12,84
1006	Brīvības gatve 356A	73,38	56,27	74,92	-1,54
1007	Brīvības gatve 357	97,47	75,98	101,17	-3,70
1008	Brīvības gatve 359	119,75	91,38	121,67	-1,92
1009	Brīvības gatve 361	122,66	90,15	120,03	2,63
1010	Brīvības gatve 362	119,87	98,28	130,86	-10,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 363	95,82	67,50	89,88	5,94
1012	Brīvības gatve 363 (PII)	45,27	36,16	48,15	-2,88
1013	Brīvības gatve 365	98,25	73,16	97,41	0,84
1014	Brīvības gatve 367	91,11	70,60	94,00	-2,89
1015	Brīvības gatve 369	26,05	19,98	26,60	-0,55
1016	Brīvības gatve 371	97,27	73,98	98,50	-1,23
1017	Brīvības gatve 372	808,49	454,10	604,63	203,86
1018	Brīvības gatve 373	96,41	71,24	94,86	1,55
1019	Brīvības gatve 384A	216,60	159,38	212,21	4,39
1020	Brīvības gatve 386 k.1	129,07	99,64	132,67	-3,60
1021	Brīvības gatve 386 k.2	53,17	40,10	53,39	-0,22
1022	Brīvības gatve 386 k.3	143,98	108,81	144,88	-0,90
1023	Brīvības gatve 387	27,92	21,65	28,83	-0,91
1024	Brīvības gatve 388	142,14	105,99	141,12	1,02
1025	Brīvības gatve 389	70,85	57,73	76,87	-6,02
1026	Brīvības gatve 391 k.1	80,17	65,29	86,93	-6,76
1027	Brīvības gatve 391 k.2	77,75	66,13	88,05	-10,30
1028	Brīvības gatve 395	72,72	58,80	78,29	-5,57
1029	Brīvības gatve 397	71,06	60,38	80,40	-9,34
1030	Brīvības gatve 398	209,11	164,51	219,04	-9,93
1031	Brīvības gatve 399	69,81	55,75	74,23	-4,42
1032	Brīvības gatve 402A	133,02	107,00	142,47	-9,45
1033	Brīvības gatve 404a	118,08	93,96	125,11	-7,03
1034	Brīvības gatve 405	83,46	71,39	95,06	-11,60
1035	Brīvības gatve 405 k.1	88,67	70,31	93,62	-4,95
1036	Brīvības gatve 406	9,55	6,40	8,52	1,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 407	85,21	70,96	94,48	-9,27
1038	Brīvības gatve 407a	20,22	16,27	21,66	-1,44
1039	Brīvības gatve 409	75,73	63,02	83,91	-8,18
1040	Brīvības gatve 409 k.1	18,51	14,72	19,60	-1,09
1041	Brīvības gatve 409 k.2	12,58	9,79	13,04	-0,46
1042	Brīvības gatve 409a	7,77	5,86	7,80	-0,03
1043	Brīvības gatve 410	59,10	41,52	55,28	3,82
1044	Brīvības gatve 410a	118,72	98,09	130,61	-11,89
1045	Brīvības gatve 411	125,60	99,70	132,75	-7,15
1046	Brīvības gatve 412 k.1	81,82	65,20	86,81	-4,99
1047	Brīvības gatve 412 k.2	56,55	45,19	60,17	-3,62
1048	Brīvības gatve 414	68,11	55,04	73,29	-5,18
1049	Brīvības gatve 414 k.3	20,02	15,84	21,09	-1,07
1050	Brīvības gatve 414 k.4	16,85	13,39	17,83	-0,98
1051	Brīvības gatve 416/418	122,57	101,00	134,48	-11,91
1052	Brīvības gatve 422 k.1	142,43	111,73	148,77	-6,34
1053	Brīvības gatve 426	140,79	110,13	146,64	-5,85
1054	Brīvības gatve 428a	16,32	9,93	13,22	3,10
1055	Brīvības gatve 430	149,38	122,24	162,76	-13,38
1056	Brīvības gatve 430a	37,78	29,34	39,07	-1,29
1057	Brīvības gatve 432 k.1	96,83	72,89	97,05	-0,22
1058	Brīvības gatve 432 k.2	103,50	78,52	104,55	-1,05
1059	Brīvības gatve 434	192,49	146,30	194,80	-2,31
1060	Brīvības gatve 434b	172,42	90,88	121,01	51,41
1061	Brīvības iela 33	64,11	52,12	69,40	-5,29
1062	Brīvības iela 37	77,61	66,36	88,36	-10,75

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 38	60,62	47,19	62,83	-2,21
1064	Brīvības iela 39	74,51	47,48	63,22	11,29
1065	Brīvības iela 39a	110,47	91,25	121,50	-11,03
1066	Brīvības iela 40	203,33	158,68	211,28	-7,95
1067	Brīvības iela 43 k.1	27,10	24,55	32,69	-5,59
1068	Brīvības iela 45	34,39	27,80	37,02	-2,63
1069	Brīvības iela 46	57,41	38,84	51,72	5,69
1070	Brīvības iela 47	99,94	68,94	91,79	8,15
1071	Brīvības iela 48	22,24	18,51	24,65	-2,41
1072	Brīvības iela 49/53	268,18	209,64	279,13	-10,95
1073	Brīvības iela 52	68,20	49,64	66,10	2,10
1074	Brīvības iela 54	82,32	54,95	73,17	9,15
1075	Brīvības iela 55	176,22	115,30	153,52	22,70
1076	Brīvības iela 56	18,48	10,25	13,65	4,83
1077	Brīvības iela 57	119,13	90,00	119,83	-0,70
1078	Brīvības iela 58	84,41	52,87	70,40	14,01
1079	Brīvības iela 59	41,77	26,35	35,08	6,69
1080	Brīvības iela 60 k.1	28,07	23,74	31,61	-3,54
1081	Brīvības iela 62	169,01	128,25	170,76	-1,75
1082	Brīvības iela 64	23,75	20,50	27,30	-3,55
1083	Brīvības iela 66	89,53	70,56	93,95	-4,42
1084	Brīvības iela 68	162,41	127,35	169,57	-7,16
1085	Brīvības iela 70	73,35	68,04	90,59	-17,24
1086	Brīvības iela 71 k.1	41,05	32,29	42,99	-1,94
1087	Brīvības iela 71 k.2	30,99	23,80	31,69	-0,70
1088	Brīvības iela 72 k- 1	83,45	66,46	88,49	-5,04

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	115,84	96,61	128,64	-12,80
1090	Brīvības iela 73 k.1	46,01	34,37	45,76	0,25
1091	Brīvības iela 73 k.2	43,07	30,11	40,09	2,98
1092	Brīvības iela 74	123,70	90,77	120,86	2,84
1093	Brīvības iela 75	339,90	269,30	358,57	-18,67
1094	Brīvības iela 76	96,81	69,88	93,04	3,77
1095	Brīvības iela 78	68,87	65,58	87,32	-18,45
1096	Brīvības iela 82	42,26	35,11	46,75	-4,49
1097	Brīvības iela 84	91,77	62,26	82,90	8,87
1098	Brīvības iela 85	119,35	85,03	113,22	6,13
1099	Brīvības iela 86	27,02	19,83	26,40	0,62
1100	Brīvības iela 90	260,11	205,38	273,46	-13,35
1101	Brīvības iela 90a k.1	57,73	50,13	66,75	-9,02
1102	Brīvības iela 90a k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	Brīvības iela 91	81,45	62,31	82,97	-1,52
1104	Brīvības iela 92/94	68,53	55,81	74,31	-5,78
1105	Brīvības iela 93	37,17	29,08	38,72	-1,55
1106	Brīvības iela 95 k.1	30,13	23,94	31,88	-1,75
1107	Brīvības iela 95 k.2	80,96	64,34	85,67	-4,71
1108	Brīvības iela 96 k.1	24,55	9,97	13,27	11,28
1109	Brīvības iela 96 k.2	174,11	102,57	136,57	37,54
1110	Brīvības iela 98 k.2	22,86	14,98	19,95	2,91
1111	Brīvības iela 99	85,77	54,27	72,26	13,51
1112	Brīvības iela 100 k.2	31,57	27,18	36,19	-4,62
1113	Brīvības iela 101 k.2	15,85	12,63	16,82	-0,97
1114	Brīvības iela 102	27,76	22,40	29,83	-2,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 103	114,39	75,61	100,67	13,72
1116	Brīvības iela 105	61,43	49,39	65,76	-4,33
1117	Brīvības iela 106 k.1	62,11	47,52	63,27	-1,16
1118	Brīvības iela 108	55,62	46,66	62,13	-6,51
1119	Brīvības iela 108A	8,04	20,54	27,35	-19,31
1120	Brīvības iela 108B	36,18	28,17	37,51	-1,33
1121	Brīvības iela 110	48,49	31,90	42,47	6,02
1122	Brīvības iela 111	127,33	98,11	130,63	-3,30
1123	Brīvības iela 112	60,55	48,13	64,08	-3,53
1124	Brīvības iela 114 k.1	136,41	101,55	135,21	1,20
1125	Brīvības iela 114 k.2	19,77	14,03	18,68	1,09
1126	Brīvības iela 115	7,56	5,85	7,79	-0,23
1127	Brīvības iela 117	90,47	68,86	91,69	-1,22
1128	Brīvības iela 118 k.1	60,37	46,52	61,94	-1,57
1129	Brīvības iela 118 k.4	16,30	12,44	16,56	-0,26
1130	Brīvības iela 121	134,40	115,10	153,25	-18,85
1131	Brīvības iela 122 k.2	22,04	15,56	20,72	1,32
1132	Brīvības iela 127	26,25	20,65	27,50	-1,25
1133	Brīvības iela 128	51,36	34,36	45,75	5,61
1134	Brīvības iela 129	114,93	89,92	119,73	-4,80
1135	Brīvības iela 133	59,38	40,62	54,09	5,29
1136	Brīvības iela 134	90,60	72,08	95,97	-5,37
1137	Brīvības iela 135	20,23	15,73	20,94	-0,71
1138	Brīvības iela 136	105,61	83,13	110,69	-5,08
1139	Brīvības iela 137	78,75	65,77	87,57	-8,82
1140	Brīvības iela 138	133,42	91,68	122,07	11,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 139	73,81	61,55	81,95	-8,14
1142	Brīvības iela 141	24,64	19,34	25,75	-1,11
1143	Brīvības iela 142	40,34	27,63	36,79	3,55
1144	Brīvības iela 143	53,07	42,21	56,20	-3,13
1145	Brīvības iela 144	28,22	18,60	24,77	3,45
1146	Brīvības iela 147	35,45	27,91	37,16	-1,71
1147	Brīvības iela 148	156,24	134,11	178,57	-22,33
1148	Brīvības iela 148A	121,82	86,33	114,95	6,87
1149	Brīvības iela 149	48,65	38,09	50,72	-2,07
1150	Brīvības iela 150	129,55	103,00	137,14	-7,59
1151	Brīvības iela 151	202,50	139,45	185,68	16,82
1152	Brīvības iela 152	67,78	54,28	72,27	-4,49
1153	Brīvības iela 154	43,08	29,92	39,84	3,24
1154	Brīvības iela 156	34,44	25,90	34,49	-0,05
1155	Brīvības iela 156 k.1	58,62	45,81	61,00	-2,38
1156	Brīvības iela 157	64,61	46,72	62,21	2,40
1157	Brīvības iela 158 k.1	34,44	25,66	34,17	0,27
1158	Brīvības iela 158 k.2	28,56	23,21	30,90	-2,34
1159	Brīvības iela 159 k.1	37,02	29,90	39,81	-2,79
1160	Brīvības iela 159 k.3	55,25	40,40	53,79	1,46
1161	Brīvības iela 160 k-1	21,69	16,78	22,34	-0,65
1162	Brīvības iela 160 k-2	20,62	15,93	21,21	-0,59
1163	Brīvības iela 160 k-3	21,32	16,81	22,38	-1,06
1164	Brīvības iela 161	29,71	22,14	29,48	0,23
1165	Brīvības iela 162	17,41	11,87	15,80	1,61
1166	Brīvības iela 162 k.2	244,82	194,17	258,54	-13,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 163	34,02	28,98	38,59	-4,57
1168	Brīvības iela 164 k.1	20,39	15,63	20,81	-0,42
1169	Brīvības iela 164 k.2	11,63	8,31	11,06	0,57
1170	Brīvības iela 165	34,12	25,60	34,09	0,03
1171	Brīvības iela 166	17,81	12,98	17,28	0,53
1172	Brīvības iela 167	84,90	64,13	85,39	-0,49
1173	Brīvības iela 168	30,03	25,21	33,57	-3,54
1174	Brīvības iela 168a	28,95	22,94	30,54	-1,59
1175	Brīvības iela 169	69,24	56,57	75,32	-6,08
1176	Brīvības iela 170/172	75,01	55,07	73,33	1,68
1177	Brīvības iela 171	70,98	57,40	76,43	-5,45
1178	Brīvības iela 177	94,62	66,91	89,09	5,53
1179	Brīvības iela 179	19,43	15,62	20,80	-1,37
1180	Brīvības iela 181	21,52	17,19	22,89	-1,37
1181	Brīvības iela 181 lit.2	10,00	7,23	9,63	0,37
1182	Brīvības iela 182	10,69	4,07	5,42	5,27
1183	Brīvības iela 183	35,14	25,84	34,41	0,73
1184	Brīvības iela 183 k-1	36,48	27,86	37,10	-0,62
1185	Brīvības iela 186	29,87	23,00	30,62	-0,75
1186	Brīvības iela 188 1.ēka	18,26	9,71	12,93	5,33
1187	Brīvības iela 188 2.ēka	27,59	20,94	27,88	-0,29
1188	Brīvības iela 189	71,64	56,65	75,43	-3,79
1189	Brīvības iela 190	117,61	94,89	126,35	-8,74
1190	Brīvības iela 191 lit.1,12	256,02	202,06	269,04	-13,02
1191	Brīvības iela 191 lit.10	291,13	233,60	311,04	-19,91
1192	Brīvības iela 191 lit.22	203,65	165,09	219,82	-16,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 191 lit.5	125,75	103,58	137,92	-12,17
1194	Brīvības iela 191 lit.7,8	16,84	10,15	13,51	3,33
1195	Brīvības iela 191 lit.9	247,08	226,18	301,16	-54,08
1196	Brīvības iela 200	21,10	20,42	27,19	-6,09
1197	Brīvības iela 200c	24,73	20,78	27,67	-2,94
1198	Brukņas iela 3	121,14	99,84	132,94	-11,80
1199	Brukņas iela 5	126,01	97,07	129,25	-3,24
1200	Bruninieku iela 5 k-1	62,23	0,00	0,00	0,00
1201	Bruninieku iela 5 k-10	20,84	0,00	0,00	0,00
1202	Bruninieku iela 5 k-11	22,46	0,00	0,00	0,00
1203	Bruninieku iela 5 k-12	28,90	0,00	0,00	0,00
1204	Bruninieku iela 5 k-13	53,42	0,00	0,00	0,00
1205	Bruninieku iela 5 k-18	13,95	10,77	14,34	-0,39
1206	Bruninieku iela 5 k-19	18,71	13,60	18,11	0,60
1207	Bruninieku iela 5 k-2	68,38	0,00	0,00	0,00
1208	Bruninieku iela 5 k-21	14,23	0,00	0,00	0,00
1209	Bruninieku iela 5 k-22	28,51	0,00	0,00	0,00
1210	Bruninieku iela 5 k-23	118,96	0,00	0,00	0,00
1211	Bruninieku iela 5 k-24	20,27	0,00	0,00	0,00
1212	Bruninieku iela 5 k-25	38,00	0,00	0,00	0,00
1213	Bruninieku iela 5 k-9	47,59	0,00	0,00	0,00
1214	Bruninieku iela 5 k.17	120,08	104,79	139,53	-19,45
1215	Bruninieku iela 8	63,21	52,40	69,77	-6,56
1216	Bruninieku iela 8a	32,38	24,80	33,02	-0,64
1217	Bruninieku iela 10	70,34	60,92	81,11	-10,77
1218	Bruninieku iela 10a	66,36	53,45	71,17	-4,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 12	105,34	83,54	111,23	-5,89
1220	Bruninieku iela 16 k.1	19,59	15,85	21,10	-1,51
1221	Bruninieku iela 16 k.2	4,90	3,96	5,27	-0,37
1222	Bruninieku iela 18 k.1	23,62	19,75	26,30	-2,68
1223	Bruninieku iela 19a	8,63	6,57	8,75	-0,12
1224	Bruninieku iela 20 k.1	114,21	86,57	115,27	-1,06
1225	Bruninieku iela 21	8,65	7,61	10,13	-1,48
1226	Bruninieku iela 22	113,70	88,57	117,93	-4,23
1227	Bruninieku iela 24a	352,26	315,97	420,71	-68,45
1228	Bruninieku iela 25	19,04	13,64	18,16	0,88
1229	Bruninieku iela 36 k.1	40,85	30,43	40,52	0,33
1230	Bruninieku iela 36 k.3	25,28	20,28	27,00	-1,72
1231	Bruninieku iela 38	27,55	20,19	26,88	0,67
1232	Bruninieku iela 40	41,55	33,00	43,94	-2,39
1233	Bruninieku iela 41	30,26	22,25	29,63	0,63
1234	Bruninieku iela 42 k.1	2,55	1,51	2,01	0,54
1235	Bruninieku iela 42 k.2	23,02	18,61	24,78	-1,76
1236	Bruninieku iela 43	28,49	24,46	32,57	-4,08
1237	Bruninieku iela 44/46 lit.1	39,17	29,79	39,67	-0,50
1238	Bruninieku iela 44/46 lit.2	30,76	26,46	35,23	-4,47
1239	Bruninieku iela 45	34,70	23,63	31,46	3,24
1240	Bruninieku iela 47 k.1	52,00	39,89	53,11	-1,11
1241	Bruninieku iela 47 k.2	20,13	14,34	19,09	1,04
1242	Bruninieku iela 49 k.1	55,89	41,98	55,90	-0,01
1243	Bruninieku iela 50 k.1	28,49	14,16	18,85	9,64
1244	Bruninieku iela 50 k.2	25,20	19,32	25,72	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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	29,66	25,41	33,83	-4,17
1246	Bruņinieku iela 51 k.2	30,64	23,18	30,86	-0,22
1247	Bruņinieku iela 57	57,03	38,25	50,93	6,10
1248	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	5,51	7,34	0,00
1249	Bruņinieku iela 61 k.1,2	27,17	21,73	28,93	-1,76
1250	Bruņinieku iela 63	40,14	32,97	43,90	-3,76
1251	Bruņinieku iela 64 k.1	27,56	20,36	27,11	0,45
1252	Bruņinieku iela 66	42,94	32,28	42,98	-0,04
1253	Bruņinieku iela 68 k.1	17,92	12,50	16,64	1,28
1254	Bruņinieku iela 68 k.2	38,83	29,72	39,57	-0,74
1255	Bruņinieku iela 69 k.1	46,01	34,32	45,70	0,31
1256	Bruņinieku iela 71 k-2	96,48	75,25	100,19	-3,71
1257	Bruņinieku iela 71 k.1	70,63	63,53	84,59	-13,96
1258	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	24,60	18,95	25,23	-0,63
1259	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	27,90	24,24	32,28	-4,38
1260	Bruņinieku iela 72a	85,50	66,32	88,30	-2,80
1261	Bruņinieku iela 72B	111,48	79,57	105,95	5,53
1262	Bruņinieku iela 75B k.3	31,28	24,32	32,38	-1,10
1263	Bruņinieku iela 75B k.1,2	84,66	65,72	87,51	-2,85
1264	Bruņinieku iela 94/96	15,90	12,51	16,66	-0,76
1265	Bruņinieku iela 115 k.4	32,97	29,75	39,61	-6,64
1266	Brūžu iela 6	42,96	36,43	48,51	-5,55
1267	Bultu iela 3	297,21	245,85	327,35	-30,14
1268	Bultu iela 3A 2.ēka	8,40	7,24	9,64	-1,24
1269	Bultu iela 4	125,25	96,06	127,90	-2,65
1270	Bultu iela 6	161,48	126,28	168,14	-6,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bultu iela 7	122,88	95,43	127,06	-4,18
1272	Bultu iela 8	160,35	128,22	170,72	-10,37
1273	Bultu iela 10	34,29	19,06	25,38	8,91
1274	Buļļu iela 3a	47,87	33,78	44,98	2,89
1275	Buļļu iela 5	101,19	82,91	110,39	-9,20
1276	Buļļu iela 7	54,92	38,35	51,06	3,86
1277	Buļļu iela 9	40,81	36,53	48,64	-7,83
1278	Buļļu iela 31	78,71	66,58	88,65	-9,94
1279	Buļļu iela 31a	142,44	115,99	154,44	-12,00
1280	Buļļu iela 33 k.3	42,88	37,14	49,45	-6,57
1281	Buļļu iela 35	6,91	4,97	6,62	0,29
1282	Buļļu iela 35a	185,81	141,38	188,25	-2,44
1283	Buļļu iela 35b	54,71	42,17	56,15	-1,44
1284	Buļļu iela 40B	93,44	74,02	98,56	-5,12
1285	Buļļu iela 42A	108,59	79,23	105,49	3,10
1286	Buļļu iela 42B	81,72	64,99	86,53	-4,81
1287	Buļļu iela 44B	79,36	67,86	90,36	-11,00
1288	Buļļu iela 45	99,67	99,05	131,88	-32,21
1289	Buļļu iela 52	11,49	11,62	15,47	-3,98
1290	Buļļu iela 74	34,47	50,28	66,95	-32,48
1291	Burtnieku iela 1	124,79	72,84	96,99	27,80
1292	Burtnieku iela 2a	132,35	100,29	133,54	-1,19
1293	Burtnieku iela 34	167,05	126,54	168,49	-1,44
1294	Burtnieku iela 37	115,76	89,18	118,74	-2,98
1295	Burtnieku iela 39	16,23	11,13	14,82	1,41
1296	Caunes iela 8a	22,59	18,14	24,15	-1,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Caunes iela 10 k.1	174,41	136,14	181,27	-6,86
1298	Caunes iela 10 k.2	102,69	78,26	104,20	-1,51
1299	Caunes iela 10 k.3	154,02	116,98	155,76	-1,74
1300	Caunes iela 10a	10,75	10,85	14,45	-3,70
1301	Caunes iela 17	70,08	57,16	76,11	-6,03
1302	Celmu iela 2	66,41	53,23	70,88	-4,47
1303	Celmu iela 5	61,82	47,12	62,74	-0,92
1304	Celmu iela 8	88,99	71,05	94,60	-5,61
1305	Celmu iela 10	91,01	74,11	98,68	-7,67
1306	Cementa iela 12	15,39	12,16	16,19	-0,80
1307	Cementa iela 18	69,63	55,58	74,00	-4,37
1308	Cementa iela 20	65,71	56,04	74,62	-8,91
1309	Cēsu iela 3	35,52	26,27	34,98	0,54
1310	Cēsu iela 3a k.1	61,82	47,67	63,47	-1,65
1311	Cēsu iela 3a k.2	62,74	42,74	56,91	5,83
1312	Cēsu iela 3a k.3	55,63	48,33	64,35	-8,72
1313	Cēsu iela 5 k.1	93,18	73,60	98,00	-4,82
1314	Cēsu iela 8	59,67	42,80	56,99	2,68
1315	Cēsu iela 11	86,54	67,08	89,32	-2,78
1316	Cēsu iela 12	57,38	42,87	57,08	0,30
1317	Cēsu iela 14	23,78	18,63	24,81	-1,03
1318	Cēsu iela 17	14,20	9,65	12,85	1,35
1319	Cēsu iela 23	65,53	54,94	73,15	-7,62
1320	Cēsu iela 26	35,18	24,13	32,13	3,05
1321	Cēsu iela 31 k.1	8,42	7,53	10,03	-1,61
1322	Cēsu iela 32	24,15	18,76	24,98	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 43	97,95	49,30	65,64	32,31
1324	Cieceres iela 3	24,89	18,23	24,27	0,62
1325	Cieceres iela 5	25,56	20,39	27,15	-1,59
1326	Cieceres iela 5A	25,85	18,51	24,65	1,20
1327	Cieceres iela 5B	22,58	18,58	24,74	-2,16
1328	Cieceres iela 7	2,95	2,36	3,14	-0,19
1329	Cieceres iela 9	101,81	68,74	91,53	10,28
1330	Ciemupes iela 1	244,37	173,71	231,29	13,08
1331	Ciemupes iela 2	90,74	68,57	91,30	-0,56
1332	Cimzes iela 3	44,66	35,12	46,76	-2,10
1333	Citadeles iela 1	43,30	38,01	50,61	-7,31
1334	Citadeles iela 1 2.ēka	15,51	17,27	22,99	-7,48
1335	Citadeles iela 1A	27,46	22,83	30,40	-2,94
1336	Citadeles iela 2	110,00	73,00	97,20	12,80
1337	Citadeles iela 3	50,86	31,27	41,64	9,22
1338	Citadeles iela 5	72,92	54,72	72,86	0,06
1339	Citadeles iela 7	33,59	23,88	31,80	1,79
1340	Citadeles iela 7 k.70	20,18	15,52	20,66	-0,48
1341	Citadeles iela 7 lit.69	17,23	13,76	18,32	-1,09
1342	Citadeles iela 8	25,87	16,13	21,48	4,39
1343	Citadeles iela 9	24,84	15,30	20,37	4,47
1344	Čiekurkalna 1.līnija 1	70,75	57,77	76,92	-6,17
1345	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	106,85	74,71	99,48	7,37
1346	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	129,48	85,44	113,76	15,72
1347	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	90,20	55,47	73,86	16,34
1348	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	276,77	173,48	230,99	45,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	125,81	64,27	85,57	40,24
1350	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	189,10	134,30	178,82	10,28
1351	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	9,92	7,01	9,33	0,59
1352	Čiekurkalna 1.līnija 1a	17,32	14,80	19,71	-2,39
1353	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	135,20	102,43	136,38	-1,18
1354	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	25,13	22,66	30,17	-5,04
1355	Čiekurkalna 1.līnija 53A	38,24	30,74	40,93	-2,69
1356	Čiekurkalna 1.līnija 72a	27,41	20,07	26,72	0,69
1357	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	81,47	56,72	75,52	5,95
1358	Čiekurkalna 2.līnija 25	14,04	18,37	24,46	-10,42
1359	Čiekurkalna 2.līnija 26	100,61	73,45	97,80	2,81
1360	Čiekurkalna 2.līnija 41	12,99	6,61	8,80	4,19
1361	Čiekurkalna 2.līnija 49a	38,63	29,07	38,71	-0,08
1362	Čiekurkalna 2.līnija 50	33,85	24,56	32,70	1,15
1363	Čiekurkalna 2.līnija 61	24,17	19,48	25,94	-1,77
1364	Čiekurkalna 2.līnija 70	11,09	10,11	13,46	-2,37
1365	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	57,64	42,82	57,01	0,63
1366	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	28,86	21,40	28,49	0,37
1367	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	52,40	39,70	52,86	-0,46
1368	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	86,85	67,68	90,12	-3,27
1369	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	5,67	4,40	5,86	-0,19
1370	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	35,46	29,20	38,88	-3,42
1371	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	162,89	128,07	170,52	-7,63
1372	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	119,82	95,59	127,28	-7,46
1373	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	69,49	59,37	79,05	-9,56
1374	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	94,33	80,60	107,32	-12,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	99,07	80,51	107,20	-8,13
1376	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	100,35	82,58	109,95	-9,60
1377	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	9,28	7,23	9,63	-0,35
1378	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	218,16	165,26	220,04	-1,88
1379	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	77,61	60,33	80,33	-2,72
1380	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	14,01	12,22	16,27	-2,26
1381	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	16,16	13,36	17,79	-1,63
1382	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5,98	4,44	5,91	0,07
1383	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	14,50	11,94	15,90	-1,40
1384	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	36,91	27,47	36,58	0,33
1385	Čiekurkalna stacija	19,45	14,90	19,84	-0,39
1386	D.Brantkalna iela 2	81,02	61,29	81,61	-0,59
1387	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	159,74	123,93	165,01	-5,27
1388	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	92,83	66,93	89,12	3,71
1389	D.Brantkalna iela 4	173,96	128,06	170,51	3,45
1390	D.Brantkalna iela 5	142,74	108,59	144,59	-1,85
1391	D.Brantkalna iela 6	81,85	64,97	86,51	-4,66
1392	D.Brantkalna iela 7	104,32	73,30	97,60	6,72
1393	D.Brantkalna iela 8	113,26	78,97	105,15	8,11
1394	D.Brantkalna iela 9	117,69	101,00	134,48	-16,79
1395	D.Brantkalna iela 10	177,65	133,52	177,78	-0,13
1396	D.Brantkalna iela 11	168,64	128,62	171,26	-2,62
1397	D.Brantkalna iela 12	80,82	59,89	79,74	1,08
1398	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	165,37	127,24	169,42	-4,05
1399	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	91,30	65,77	87,57	3,73
1400	D.Brantkalna iela 14	247,95	198,65	264,50	-16,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Brantkalna iela 16	81,54	60,73	80,86	0,68
1402	D.Brantkalna iela 17	132,92	95,40	127,02	5,90
1403	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	357,45	266,93	355,42	2,03
1404	D.Brantkalna iela 18	85,31	59,93	79,80	5,51
1405	D.Brantkalna iela 19	126,77	89,22	118,80	7,97
1406	D.Brantkalna iela 21	27,61	18,31	24,38	3,23
1407	D.Dudajeva gatve 1	91,19	70,41	93,75	-2,56
1408	D.Dudajeva gatve 2	91,52	68,58	91,31	0,21
1409	D.Dudajeva gatve 3	128,44	101,24	134,80	-6,36
1410	D.Dudajeva gatve 4	90,97	73,11	97,35	-6,38
1411	D.Dudajeva gatve 5	127,48	103,80	138,21	-10,73
1412	D.Dudajeva gatve 5a	5,07	4,63	6,16	-1,09
1413	D.Dudajeva gatve 6	86,54	72,36	96,35	-9,81
1414	D.Dudajeva gatve 7	128,47	96,50	128,49	-0,02
1415	D.Dudajeva gatve 8	89,43	69,48	92,51	-3,08
1416	D.Dudajeva gatve 9	133,58	104,83	139,58	-6,00
1417	D.Dudajeva gatve 9A	89,67	66,43	88,45	1,22
1418	D.Dudajeva gatve 10	90,60	68,64	91,39	-0,79
1419	D.Dudajeva gatve 11	138,80	106,96	142,42	-3,62
1420	D.Dudajeva gatve 12	87,15	68,74	91,53	-4,38
1421	D.Dudajeva gatve 13	134,91	102,60	136,61	-1,70
1422	Dagmāras iela 9,9A	157,58	122,16	162,66	-5,08
1423	Dagmāras iela 14	70,41	51,16	68,12	2,29
1424	Dagmāras iela 18	61,65	48,97	65,20	-3,55
1425	Dainas iela 1	23,11	19,74	26,28	-3,17
1426	Dainas iela 2	18,66	12,63	16,82	1,84

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dainas iela 3	29,95	20,07	26,72	3,23
1428	Dainas iela 5	57,30	47,67	63,47	-6,17
1429	Dainas iela 6	31,55	24,07	32,05	-0,50
1430	Dambja iela 5	165,85	116,90	155,65	10,20
1431	Dammes iela 1	227,83	181,18	241,24	-13,41
1432	Dammes iela 2	141,87	126,69	168,69	-26,82
1433	Dammes iela 4	157,03	112,23	149,43	7,60
1434	Dammes iela 6	150,96	113,47	151,08	-0,12
1435	Dammes iela 7	127,59	94,75	126,16	1,43
1436	Dammes iela 8	217,13	153,74	204,70	12,43
1437	Dammes iela 10	114,22	93,89	125,01	-10,79
1438	Dammes iela 11	171,41	129,23	172,07	-0,66
1439	Dammes iela 12	175,85	136,84	182,20	-6,35
1440	Dammes iela 13	168,50	131,49	175,08	-6,58
1441	Dammes iela 15	122,21	92,91	123,71	-1,50
1442	Dammes iela 17	60,96	50,63	67,41	-6,45
1443	Dammes iela 19	112,56	89,45	119,10	-6,54
1444	Dammes iela 20	156,99	122,05	162,51	-5,52
1445	Dammes iela 22	94,86	80,64	107,37	-12,51
1446	Dammes iela 23	153,67	103,72	138,10	15,57
1447	Dammes iela 24	87,00	71,44	95,12	-8,12
1448	Dammes iela 25	169,94	135,98	181,06	-11,12
1449	Dammes iela 26	128,90	96,76	128,84	0,06
1450	Dammes iela 27	159,22	126,38	168,27	-9,05
1451	Dammes iela 28	96,60	72,01	95,88	0,72
1452	Dammes iela 29	125,93	98,45	131,09	-5,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 30	74,91	52,65	70,10	4,81
1454	Dammes iela 31	175,13	140,06	186,49	-11,36
1455	Dammes iela 32	126,11	99,67	132,71	-6,60
1456	Dammes iela 33	158,08	127,27	169,46	-11,38
1457	Dammes iela 34	156,49	121,68	162,02	-5,53
1458	Dammes iela 36	238,02	173,64	231,20	6,82
1459	Dammes iela 38	132,71	107,20	142,74	-10,03
1460	Dammes iela 40	112,98	88,69	118,09	-5,11
1461	Dammes iela 42	65,31	56,92	75,79	-10,48
1462	Dammes iela 46	26,01	19,48	25,94	0,07
1463	Dārzaugļu iela 1	241,01	187,64	249,84	-8,83
1464	Dārzaugļu iela 6	26,69	18,62	24,79	1,90
1465	Dārzciena iela 56A	20,87	16,81	22,38	-1,51
1466	Dārzciena iela 60(1)	106,32	84,91	113,06	-6,74
1467	Dārzciena iela 60(3)	78,21	62,41	83,10	-4,89
1468	Dārzciena iela 86	522,80	409,50	545,25	-22,45
1469	Dārzciena iela 86 k.1	12,82	10,02	13,34	-0,52
1470	Dārzciena iela 86 k.2	39,91	30,32	40,37	-0,46
1471	Dārzciena iela 129	15,32	10,02	13,34	1,98
1472	Dārzciena iela 131(1)	136,31	105,80	140,87	-4,56
1473	Dārzciena iela 131(2)	138,47	116,70	155,39	-16,92
1474	Dārzciena iela 131(3)	78,19	59,91	79,77	-1,58
1475	Daudzeses iela 6C	40,23	32,00	42,61	-2,38
1476	Daugavgrīvas iela 1	12,72	10,02	13,34	-0,62
1477	Daugavgrīvas iela 2	95,54	80,24	106,84	-11,30
1478	Daugavgrīvas iela 56	144,21	110,90	147,66	-3,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 58	62,29	44,95	59,85	2,44
1480	Daugavgrīvas iela 60	212,33	153,81	204,80	7,53
1481	Daugavgrīvas iela 68a	138,90	113,15	150,66	-11,76
1482	Daugavgrīvas iela 70 k.1	95,85	72,49	96,52	-0,67
1483	Daugavgrīvas iela 70 k.2	141,20	104,06	138,56	2,64
1484	Daugavgrīvas iela 70 k.3	91,52	72,50	96,53	-5,01
1485	Daugavgrīvas iela 70 k.4	93,37	70,40	93,74	-0,37
1486	Daugavgrīvas iela 70 k.5	88,51	69,13	92,05	-3,54
1487	Daugavgrīvas iela 72a	19,09	14,07	18,73	0,36
1488	Daugavgrīvas iela 74	117,34	87,50	116,51	0,83
1489	Daugavgrīvas iela 74a	88,41	64,60	86,01	2,40
1490	Daugavgrīvas iela 132 k.1	162,98	117,99	157,10	5,88
1491	Daugavgrīvas iela 132 k.2	67,57	49,81	66,32	1,25
1492	Dāvida iela 4	86,44	64,26	85,56	0,88
1493	Dāvida iela 6	12,08	9,56	12,73	-0,65
1494	Dolomīta iela 1	81,40	62,36	83,03	-1,63
1495	Dolomīta iela 2	107,46	90,83	120,94	-13,48
1496	Dolomīta iela 4	96,62	82,67	110,07	-13,45
1497	Doma laukums 1	37,20	15,54	20,69	16,51
1498	Doma laukums 3	30,32	25,19	33,54	-3,22
1499	Doma laukums 4	72,04	60,53	80,60	-8,56
1500	Doma laukums 4 2.ēka	9,29	6,81	9,07	0,22
1501	Doma laukums 6	142,68	112,40	149,66	-6,98
1502	Doma laukums 8	124,00	88,01	117,18	6,82
1503	Doma laukums 8A	72,64	46,99	62,57	10,07
1504	Dravnieku iela 2	115,99	88,84	118,29	-2,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 4	132,52	104,19	138,73	-6,21
1506	Dravnieku iela 6	194,55	154,76	206,06	-11,51
1507	Dravnieku iela 6 k.1	197,42	153,98	205,02	-7,60
1508	Dravnieku iela 7	193,89	154,75	206,05	-12,16
1509	Dravnieku iela 8	92,47	79,38	105,69	-13,22
1510	Dravnieku iela 9	193,12	154,99	206,37	-13,25
1511	Dravnieku iela 10	200,22	153,39	204,24	-4,02
1512	Dravnieku iela 11	181,12	138,78	184,78	-3,66
1513	Dravnieku iela 11A	11,87	12,22	16,27	-4,40
1514	Dravnieku iela 12	164,55	129,25	172,10	-7,55
1515	Dravnieku iela 13	53,20	40,00	53,26	-0,06
1516	Dravnieku iela 14	188,30	149,95	199,66	-11,36
1517	Dreiliņu iela 10	24,25	16,91	22,52	1,73
1518	Dreiliņu iela 14	59,05	47,79	63,63	-4,58
1519	Dreiliņu iela 16	55,18	46,47	61,87	-6,69
1520	Dreiliņu iela 17	21,71	17,13	22,81	-1,10
1521	Dreiliņu iela 18	53,38	45,84	61,04	-7,66
1522	Dreiliņu iela 20	81,01	66,76	88,89	-7,88
1523	Druvienas iela 11	52,41	44,84	59,70	-7,29
1524	Druvienas iela 17	52,58	42,34	56,38	-3,80
1525	Druvienas iela 18	246,20	194,33	258,75	-12,55
1526	Druvienas iela 21	93,94	76,16	101,41	-7,47
1527	Druvienas iela 32	98,42	81,01	107,86	-9,44
1528	Druvienas iela 34	131,56	106,07	141,23	-9,67
1529	Druvienas iela 36	316,66	253,28	337,24	-20,58
1530	Dubultu iela 4 lit.1	80,41	63,58	84,66	-4,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 4 lit.2	52,84	38,89	51,78	1,06
1532	Dubultu iela 7	87,43	68,56	91,29	-3,86
1533	Dubultu iela 16	103,84	87,68	116,75	-12,91
1534	Dubultu iela 18	126,37	100,99	134,47	-8,10
1535	Dubultu iela 19	87,40	70,72	94,16	-6,76
1536	Dubultu iela 20	87,25	65,66	87,43	-0,18
1537	Dubultu iela 21	91,38	73,37	97,69	-6,31
1538	Dubultu iela 23	73,07	54,14	72,09	0,98
1539	Dumbrāja iela 18	45,48	36,04	47,99	-2,51
1540	Dumbrāja iela 18 k.1	25,45	19,90	26,50	-1,05
1541	Dumbrāja iela 18 k.2	25,85	19,95	26,56	-0,71
1542	Dumbrāja iela 24a	17,62	12,52	16,67	0,95
1543	Dumbrāja iela 27	30,31	23,38	31,13	-0,82
1544	Duntes iela 5/7	31,22	24,47	32,58	-1,36
1545	Duntes iela 6	442,00	324,60	432,20	9,80
1546	Duntes iela 8	140,45	115,60	153,92	-13,47
1547	Duntes iela 11	25,18	20,44	27,22	-2,04
1548	Duntes iela 11 (lit.001)	234,00	163,60	217,83	16,17
1549	Duntes iela 26 k-1	96,17	65,73	87,52	8,65
1550	Duntes iela 26 k.2	129,80	97,91	130,37	-0,57
1551	Duntes iela 28	361,90	276,10	367,62	-5,72
1552	Dzegužu iela 1 k.1	40,84	30,93	41,18	-0,34
1553	Dzegužu iela 1 k.2	37,41	28,80	38,35	-0,94
1554	Dzegužu iela 3	37,45	29,19	38,87	-1,42
1555	Dzegužu iela 5	36,37	28,62	38,11	-1,74
1556	Dzegužu iela 7	88,00	68,15	90,74	-2,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 3	37,63	21,95	29,23	8,40
1558	Dzelzavas iela 6A	40,18	33,26	44,29	-4,11
1559	Dzelzavas iela 9	18,80	18,44	24,55	-5,75
1560	Dzelzavas iela 11	98,65	82,63	110,02	-11,37
1561	Dzelzavas iela 13	110,53	80,86	107,66	2,87
1562	Dzelzavas iela 15	106,88	78,47	104,48	2,40
1563	Dzelzavas iela 15 (601,602)	16,05	16,08	21,41	-5,36
1564	Dzelzavas iela 15 k-2	69,72	54,07	71,99	-2,27
1565	Dzelzavas iela 15 k.1	87,48	66,42	88,44	-0,96
1566	Dzelzavas iela 16a	5,95	4,17	5,55	0,40
1567	Dzelzavas iela 17	19,04	14,29	19,03	0,01
1568	Dzelzavas iela 17a	76,05	69,58	92,65	-16,60
1569	Dzelzavas iela 19	98,22	73,80	98,26	-0,04
1570	Dzelzavas iela 19 k-3	98,85	78,06	103,94	-5,09
1571	Dzelzavas iela 19 k.1	99,09	75,97	101,15	-2,06
1572	Dzelzavas iela 19 k.2	84,72	62,29	82,94	1,78
1573	Dzelzavas iela 21	99,35	77,59	103,31	-3,96
1574	Dzelzavas iela 23	176,24	146,10	194,53	-18,29
1575	Dzelzavas iela 25	415,83	336,91	448,59	-32,76
1576	Dzelzavas iela 27	94,77	72,80	96,93	-2,16
1577	Dzelzavas iela 29	89,42	70,58	93,98	-4,56
1578	Dzelzavas iela 31	93,06	74,65	99,40	-6,34
1579	Dzelzavas iela 33	98,87	79,65	106,05	-7,18
1580	Dzelzavas iela 35	221,72	181,63	241,84	-20,12
1581	Dzelzavas iela 35 k.1	75,35	56,65	75,43	-0,08
1582	Dzelzavas iela 37	169,52	146,17	194,62	-25,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 38	132,08	107,61	143,28	-11,20
1584	Dzelzavas iela 39	173,58	147,63	196,57	-22,99
1585	Dzelzavas iela 40	131,76	109,99	146,45	-14,69
1586	Dzelzavas iela 42	130,27	106,30	141,54	-11,27
1587	Dzelzavas iela 49	6,37	4,79	6,38	-0,01
1588	Dzelzavas iela 51 1.ēka	26,96	22,77	30,32	-3,36
1589	Dzelzavas iela 51 2.ēka	15,74	13,76	18,32	-2,58
1590	Dzelzavas iela 51a	20,89	13,03	17,35	3,54
1591	Dzelzavas iela 53	81,44	59,03	78,60	2,84
1592	Dzelzavas iela 53a	5,99	5,89	7,84	-1,85
1593	Dzelzavas iela 55	86,64	62,76	83,56	3,08
1594	Dzelzavas iela 57	78,37	58,32	77,65	0,72
1595	Dzelzavas iela 59	220,76	162,34	216,15	4,61
1596	Dzelzavas iela 61	138,84	110,65	147,33	-8,49
1597	Dzelzavas iela 63	153,97	113,97	151,75	2,22
1598	Dzelzavas iela 65	151,23	109,08	145,24	5,99
1599	Dzelzavas iela 67	85,30	60,66	80,77	4,53
1600	Dzelzavas iela 69	74,20	56,71	75,51	-1,31
1601	Dzelzavas iela 69a	4,24	3,34	4,45	-0,21
1602	Dzelzavas iela 70	67,23	49,58	66,02	1,21
1603	Dzelzavas iela 71	76,10	58,51	77,91	-1,81
1604	Dzelzavas iela 72	84,40	78,23	104,16	-19,76
1605	Dzelzavas iela 73	70,15	58,28	77,60	-7,45
1606	Dzelzavas iela 73a	5,22	3,92	5,22	0,00
1607	Dzelzavas iela 74 k.1	115,87	90,12	119,99	-4,12
1608	Dzelzavas iela 75	73,05	56,12	74,72	-1,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 76	366,51	286,89	381,99	-15,48
1610	Dzelzavas iela 76 k.1	132,25	99,74	132,80	-0,55
1611	Dzelzavas iela 76 k.2	131,73	99,82	132,91	-1,18
1612	Dzelzavas iela 76 k.3	138,62	106,95	142,40	-3,78
1613	Dzelzavas iela 76 k.4	131,57	100,62	133,97	-2,40
1614	Dzelzavas iela 76 k.5	329,45	242,28	322,59	6,86
1615	Dzelzavas iela 76c	4,94	4,04	5,38	-0,44
1616	Dzelzavas iela 77	75,10	57,51	76,57	-1,47
1617	Dzelzavas iela 78	42,38	35,47	47,23	-4,85
1618	Dzelzavas iela 79	141,82	114,29	152,18	-10,36
1619	Dzelzavas iela 80	91,85	79,57	105,95	-14,10
1620	Dzelzavas iela 81	146,25	109,85	146,26	-0,01
1621	Dzelzavas iela 82	72,98	58,45	77,83	-4,85
1622	Dzelzavas iela 84	48,57	37,12	49,42	-0,85
1623	Dzelzavas iela 87	76,29	60,34	80,34	-4,05
1624	Dzelzavas iela 88	99,14	84,47	112,47	-13,33
1625	Dzelzavas iela 89	93,65	74,15	98,73	-5,08
1626	Dzelzavas iela 90	71,55	57,82	76,99	-5,44
1627	Dzelzavas iela 93	129,38	105,97	141,10	-11,72
1628	Dzelzavas iela 95	68,98	56,14	74,75	-5,77
1629	Dzelzavas iela 96	6,30	4,32	5,75	0,55
1630	Dzelzavas iela 97	58,67	47,80	63,65	-4,98
1631	Dzelzavas iela 99	88,49	70,33	93,64	-5,15
1632	Dzelzavas iela 101	69,60	54,70	72,83	-3,23
1633	Dzelzavas iela 103	69,49	54,61	72,71	-3,22
1634	Dzelzavas iela 105	2,52	1,77	2,36	0,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 115	16,47	17,60	23,43	-6,96
1636	Dzelzavas iela 120a	23,35	21,29	28,35	-5,00
1637	Dzelzavas iela 120G	147,80	113,05	150,53	-2,73
1638	Dzelzavas iela 120i	52,45	42,53	56,63	-4,18
1639	Dzelzavas iela 120j	27,43	20,81	27,71	-0,28
1640	Dzelzavas iela 120m	64,09	59,80	79,62	-15,53
1641	Dzelzavas iela 120s	97,90	72,82	96,96	0,94
1642	Dzelzavas iela 124	39,53	31,90	42,47	-2,94
1643	Dzeņu iela 1	285,68	221,45	294,86	-9,18
1644	Dzeņu iela 2	156,74	134,65	179,29	-22,55
1645	Dzeņu iela 3	165,28	128,57	171,19	-5,91
1646	Dzeņu iela 3a	7,71	6,06	8,07	-0,36
1647	Dzeņu iela 4	166,12	133,57	177,85	-11,73
1648	Dzeņu iela 6	79,05	64,95	86,48	-7,43
1649	Dzeņu iela 7	83,72	65,41	87,09	-3,37
1650	Dzeņu iela 7 k.1	142,73	110,94	147,72	-4,99
1651	Dzeņu iela 8	82,38	64,31	85,63	-3,25
1652	Dzeņu iela 9	71,13	56,21	74,84	-3,71
1653	Dzeņu iela 10	227,78	184,46	245,61	-17,83
1654	Dzeņu iela 11	122,76	93,10	123,96	-1,20
1655	Dzeņu iela 12	129,81	106,93	142,38	-12,57
1656	Dzeņu iela 13	66,95	53,72	71,53	-4,58
1657	Dzeņu iela 14	164,56	135,65	180,62	-16,06
1658	Dzērbenes iela 3a	60,98	52,33	69,68	-8,70
1659	Dzērbenes iela 5	19,76	16,44	21,89	-2,13
1660	Dzērbenes iela 14	305,05	204,66	272,50	32,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērbenes iela 27 a	21,69	16,58	22,08	-0,39
1662	Dzērbenes iela 27 k.5	62,63	51,18	68,15	-5,52
1663	Dzērbenes iela 27 k.6	147,91	110,32	146,89	1,02
1664	Dzērvju iela 3	279,09	228,82	304,67	-25,58
1665	Dzērvju iela 10	155,89	121,16	161,32	-5,43
1666	Dzērvju iela 11	20,01	15,57	20,73	-0,72
1667	Dzilnas iela 11	118,78	94,58	125,93	-7,15
1668	Dzilnas iela 13	117,32	80,70	107,45	9,87
1669	Dzilnas iela 14	105,31	84,98	113,15	-7,84
1670	Dzilnas iela 15	148,58	137,70	183,35	-34,77
1671	Dzilnas iela 16	29,59	19,03	25,34	4,25
1672	Dzilnas iela 17	71,30	61,17	81,45	-10,15
1673	Dzilnas iela 18	53,39	40,42	53,82	-0,43
1674	Dzilnas iela 19	134,94	118,62	157,94	-23,00
1675	Dzilnas iela 20	38,02	34,79	46,32	-8,30
1676	Dzilnas iela 22	31,19	24,53	32,66	-1,47
1677	Dzilnas iela 24	107,01	84,70	112,78	-5,77
1678	Dzilnas iela 26	116,98	97,71	130,10	-13,12
1679	Dzirciema iela 1C	64,31	46,98	62,55	1,76
1680	Dzirciema iela 1	168,75	120,45	160,38	8,37
1681	Dzirciema iela 1	14,46	11,72	15,61	-1,15
1682	Dzirciema iela 3	100,21	76,88	102,37	-2,16
1683	Dzirciema iela 3 k.1	99,31	79,53	105,89	-6,58
1684	Dzirciema iela 4	21,11	16,61	22,12	-1,01
1685	Dzirciema iela 5	100,91	78,79	104,91	-4,00
1686	Dzirciema iela 7	5,65	4,44	5,91	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 7 k.1	111,10	83,19	110,77	0,33
1688	Dzirciema iela 7 k.2	93,36	74,91	99,74	-6,38
1689	Dzirciema iela 16	407,79	318,85	424,55	-16,76
1690	Dzirciema iela 20 k-3, k-6	138,57	111,47	148,42	-9,85
1691	Dzirciema iela 20,20 k-2	113,47	89,68	119,41	-5,94
1692	Dzirciema iela 21	141,86	107,01	142,48	-0,62
1693	Dzirciema iela 23	25,75	21,23	28,27	-2,52
1694	Dzirciema iela 24	110,21	83,96	111,79	-1,58
1695	Dzirciema iela 24a	88,75	68,63	91,38	-2,63
1696	Dzirciema iela 25	145,73	116,28	154,83	-9,10
1697	Dzirciema iela 26 (2)	24,04	18,91	25,18	-1,14
1698	Dzirciema iela 27	127,32	109,12	145,29	-17,97
1699	Dzirciema iela 27A	14,20	10,50	13,98	0,22
1700	Dzirciema iela 28	53,50	37,95	50,53	2,97
1701	Dzirciema iela 31	136,53	104,60	139,27	-2,74
1702	Dzirciema iela 31a	20,10	16,61	22,12	-2,02
1703	Dzirciema iela 33	86,18	70,00	93,20	-7,02
1704	Dzirciema iela 35	89,63	71,07	94,63	-5,00
1705	Dzirciema iela 37	65,19	58,41	77,77	-12,58
1706	Dzirciema iela 39	89,54	71,52	95,23	-5,69
1707	Dzirciema iela 41	70,40	54,28	72,27	-1,87
1708	Dzirciema iela 42	55,76	39,15	52,13	3,63
1709	Dzirciema iela 43	68,54	54,09	72,02	-3,48
1710	Dzirciema iela 45	89,58	71,74	95,52	-5,94
1711	Dzirciema iela 47	137,53	110,99	147,78	-10,25
1712	Dzirciema iela 49	91,14	73,76	98,21	-7,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 52 k.1	66,37	52,71	70,18	-3,81
1714	Dzirciema iela 52 k.2	124,56	98,94	131,74	-7,18
1715	Dzirciema iela 56	0,00	12,80	17,04	0,00
1716	Dzirciema iela 56 k.1	19,61	14,70	19,57	0,04
1717	Dzirciema iela 56 k.2	21,19	16,32	21,73	-0,54
1718	Dzirciema iela 57	149,62	113,78	151,50	-1,88
1719	Dzirciema iela 59	367,02	301,74	401,76	-34,74
1720	Dzirciema iela 61	210,59	162,11	215,85	-5,26
1721	Dzirciema iela 65	76,73	59,01	78,57	-1,84
1722	Dzirciema iela 67	146,55	115,00	153,12	-6,57
1723	Dzirciema iela 69	80,16	59,98	79,86	0,30
1724	Dzirciema iela 70	90,76	70,52	93,90	-3,14
1725	Dzirciema iela 71	204,23	174,21	231,96	-27,73
1726	Dzirciema iela 72	85,01	65,52	87,24	-2,23
1727	Dzirciema iela 74	84,53	65,88	87,72	-3,19
1728	Dzirciema iela 76	43,73	35,28	46,98	-3,25
1729	Dzirciema iela 87	79,67	61,93	82,46	-2,79
1730	Dzirciema iela 89	93,90	71,30	94,94	-1,04
1731	Dzirciema iela 91	96,76	73,67	98,09	-1,33
1732	Dzirciema iela 109	168,40	130,49	173,75	-5,35
1733	Dzirnavu iela 3	73,43	61,35	81,69	-8,26
1734	Dzirnavu iela 3a	44,04	37,62	50,09	-6,05
1735	Dzirnavu iela 4 k.1	22,88	17,71	23,58	-0,70
1736	Dzirnavu iela 4 k.2	35,72	28,05	37,35	-1,63
1737	Dzirnavu iela 5 k.1	13,31	12,99	17,30	-3,99
1738	Dzirnavu iela 5 k.2	11,65	6,65	8,85	2,80

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 6 lit.1	22,07	0,00	0,00	0,00
1740	Dzirnavu iela 6 lit.4	17,08	0,00	0,00	0,00
1741	Dzirnavu iela 7	23,49	18,53	24,67	-1,18
1742	Dzirnavu iela 8 k.1	15,07	12,21	16,26	-1,19
1743	Dzirnavu iela 8 k.2	8,25	6,63	8,83	-0,58
1744	Dzirnavu iela 8 k.3	8,25	6,74	8,97	-0,72
1745	Dzirnavu iela 10	23,60	16,17	21,53	2,07
1746	Dzirnavu iela 13	86,55	68,99	91,86	-5,31
1747	Dzirnavu iela 15 k.1	26,34	21,95	29,23	-2,89
1748	Dzirnavu iela 15 k.2	11,61	10,78	14,35	-2,74
1749	Dzirnavu iela 16 k.1	75,85	51,18	68,15	7,70
1750	Dzirnavu iela 16 k.2	39,28	29,43	39,19	0,09
1751	Dzirnavu iela 18 k.1	21,64	15,95	21,24	0,40
1752	Dzirnavu iela 18 k.4	18,92	13,27	17,67	1,25
1753	Dzirnavu iela 29	29,25	22,42	29,85	-0,60
1754	Dzirnavu iela 31	205,48	148,74	198,05	7,43
1755	Dzirnavu iela 33	251,81	193,39	257,50	-5,69
1756	Dzirnavu iela 34a k.1	16,78	13,53	18,02	-1,24
1757	Dzirnavu iela 34a k.2	64,35	46,30	61,65	2,70
1758	Dzirnavu iela 37	107,56	79,00	105,19	2,37
1759	Dzirnavu iela 39, 41	58,11	0,00	0,00	0,00
1760	Dzirnavu iela 42	37,06	14,24	18,96	18,10
1761	Dzirnavu iela 45/47	53,30	46,80	62,31	-9,01
1762	Dzirnavu iela 46	32,07	29,35	39,08	-7,01
1763	Dzirnavu iela 51	44,38	32,55	43,34	1,04
1764	Dzirnavu iela 53	52,44	67,53	89,92	-37,48

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 55	6,58	5,02	6,68	-0,10
1766	Dzirnavu iela 57	184,48	125,34	166,89	17,59
1767	Dzirnavu iela 60	5,84	3,26	4,34	1,50
1768	Dzirnavu iela 60A	51,06	38,55	51,33	-0,27
1769	Dzirnavu iela 66	52,40	39,56	52,67	-0,27
1770	Dzirnavu iela 66a	27,93	21,66	28,84	-0,91
1771	Dzirnavu iela 67	335,40	241,10	321,02	14,38
1772	Dzirnavu iela 68	66,88	49,24	65,56	1,32
1773	Dzirnavu iela 70 lit.1	48,08	32,67	43,50	4,58
1774	Dzirnavu iela 72 k.1	36,01	27,39	36,47	-0,46
1775	Dzirnavu iela 73	37,12	28,02	37,31	-0,19
1776	Dzirnavu iela 74/76	189,79	145,64	193,92	-4,13
1777	Dzirnavu iela 81, 83	114,82	0,00	0,00	0,00
1778	Dzirnavu iela 82 k.2	39,07	20,06	26,71	12,36
1779	Dzirnavu iela 84 k.1	36,91	26,16	34,83	2,08
1780	Dzirnavu iela 86/88	35,13	26,31	35,03	0,10
1781	Dzirnavu iela 87	55,31	34,06	45,35	9,96
1782	Dzirnavu iela 89 lit.2	72,84	62,28	82,93	-10,09
1783	Dzirnavu iela 91	61,37	54,18	72,14	-10,77
1784	Dzirnavu iela 93	30,82	23,47	31,25	-0,43
1785	Dzirnavu iela 96	42,37	32,57	43,37	-1,00
1786	Dzirnavu iela 100 k.1	37,78	30,51	40,62	-2,84
1787	Dzirnavu iela 100 k.3	64,10	53,02	70,60	-6,50
1788	Dzirnavu iela 102	83,07	62,67	83,44	-0,37
1789	Dzirnavu iela 104	20,83	16,47	21,93	-1,10
1790	Dzirnavu iela 105	150,80	106,59	141,92	8,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 110/110a	35,77	28,25	37,61	-1,84
1792	Dzirnavu iela 112 k.1	22,96	17,70	23,57	-0,61
1793	Dzirnavu iela 112 k.2	14,18	11,18	14,89	-0,71
1794	Dzirnavu iela 113 k.1	110,01	79,00	105,19	4,82
1795	Dzirnavu iela 115 k.1,2	70,29	51,88	69,08	1,21
1796	Dzirnavu iela 117	69,49	54,33	72,34	-2,85
1797	Dzirnavu iela 118	32,05	25,35	33,75	-1,70
1798	Dzirnavu iela 119	103,30	71,98	95,84	7,46
1799	Dzirnavu iela 121	0,00	1,20	1,60	0,00
1800	Dzirnavu iela 129	20,78	12,09	16,10	4,68
1801	Dzirnavu iela 131	76,50	59,17	78,78	-2,28
1802	Dzirnavu iela 135	74,79	55,25	73,56	1,23
1803	Dzirnavu iela 147 k.1	16,24	12,51	16,66	-0,42
1804	Dzirnavu iela 147 k.2	32,73	22,23	29,60	3,13
1805	Dzirnavu iela 147 k.3	36,31	30,15	40,14	-3,83
1806	Dzirnavu iela 147a	10,93	9,05	12,05	-1,12
1807	Dzirnavu iela 149	44,67	33,47	44,57	0,10
1808	Dzirnavu iela 149a	69,23	54,48	72,54	-3,31
1809	Dzirnavu iela 151	90,69	78,04	103,91	-13,22
1810	Dzirnavu iela 159 k.1	69,76	47,81	63,66	6,10
1811	Dzirnavu iela 161	27,04	19,50	25,96	1,08
1812	Džutas iela 7	10,00	7,98	10,63	-0,63
1813	Džutas iela 9	21,24	15,31	20,39	0,85
1814	E.Birznieka-Upīša iela 4	28,66	20,40	27,16	1,50
1815	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	8,77	6,91	9,20	-0,43
1816	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	73,80	54,01	71,91	1,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. 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.2	76,60	58,50	77,89	-1,29
1818	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	70,97	94,50	0,00
1819	E.Birznieka-Upīša iela 12	67,91	51,16	68,12	-0,21
1820	E.Birznieka-Upīša iela 13	79,00	0,00	0,00	0,00
1821	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	21,67	14,90	19,84	1,83
1822	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	67,13	50,53	67,28	-0,15
1823	E.Birznieka-Upīša iela 18	33,35	26,71	35,56	-2,21
1824	E.Birznieka-Upīša iela 18A	26,27	19,07	25,39	0,88
1825	E.Birznieka-Upīša iela 18B	49,51	35,02	46,63	2,88
1826	E.Birznieka-Upīša iela 20a	76,19	47,12	62,74	13,45
1827	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	32,09	26,78	35,66	-3,57
1828	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	49,61	38,81	51,68	-2,07
1829	E.Birznieka-Upīša iela 21	297,90	206,27	274,65	23,25
1830	E.Birznieka-Upīša iela 23	43,80	30,83	41,05	2,75
1831	E.Birznieka-Upīša iela 26	76,16	58,16	77,44	-1,28
1832	E.Birznieka-Upīša iela 28	24,70	19,57	26,06	-1,36
1833	E.Birznieka-Upīša iela 29	82,50	49,16	65,46	17,04
1834	E.Melngaila iela 2a	36,44	25,84	34,41	2,03
1835	E.Smilģa iela 1	42,77	32,60	43,41	-0,64
1836	E.Smilģa iela 2A	44,12	33,97	45,23	-1,11
1837	E.Smilģa iela 32	80,81	71,23	94,84	-14,03
1838	E.Smilģa iela 44	110,47	90,81	120,91	-10,44
1839	E.Smilģa iela 46	134,14	111,43	148,37	-14,23
1840	E.Smilģa iela 48	35,37	23,68	31,53	3,84
1841	Ē.Valtera iela 3	201,47	156,28	208,09	-6,62
1842	Ē.Valtera iela 5	109,44	81,25	108,18	1,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Ē.Valtera iela 7	153,96	117,79	156,84	-2,88
1844	Ebreju iela 10	84,94	70,12	93,36	-8,42
1845	Edžiņa gatve 1	73,78	62,83	83,66	-9,88
1846	Edžiņa gatve 3	72,59	57,91	77,11	-4,52
1847	Edžiņa gatve 5	52,07	39,62	52,75	-0,68
1848	Edžiņa gatve 7	60,77	44,85	59,72	1,05
1849	Edžiņa gatve 9	88,53	69,52	92,57	-4,04
1850	Edžiņa gatve 10	9,75	8,31	11,06	-1,31
1851	Eglaines iela 2	43,25	32,61	43,42	-0,17
1852	Eiženijas iela 1	38,39	0,00	0,00	0,00
1853	Eksporta iela 1a	14,79	12,91	17,19	-2,40
1854	Eksporta iela 2	131,65	97,24	129,47	2,18
1855	Eksporta iela 2A	199,01	168,21	223,97	-24,96
1856	Eksporta iela 3	88,61	71,26	94,88	-6,27
1857	Eksporta iela 3b	27,73	19,80	26,36	1,37
1858	Eksporta iela 4	64,86	71,26	94,88	-30,02
1859	Eksporta iela 5	109,12	85,94	114,43	-5,31
1860	Eksporta iela 6	133,92	106,87	142,30	-8,38
1861	Eksporta iela 8	35,30	27,10	36,08	-0,78
1862	Eksporta iela 8 k.1	25,68	21,22	28,25	-2,57
1863	Eksporta iela 8a	64,01	51,40	68,44	-4,43
1864	Eksporta iela 10	213,97	182,14	242,52	-28,55
1865	Eksporta iela 12	186,04	142,11	189,22	-3,18
1866	Eksporta iela 14	105,29	82,16	109,40	-4,11
1867	Eksporta iela 15 lit.1	76,45	56,53	75,27	1,18
1868	Eksporta iela 16	108,94	87,36	116,32	-7,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eksporta iela 17	102,15	76,46	101,81	0,34
1870	Eksporta iela 18	137,24	112,51	149,81	-12,57
1871	Elijas iela 5 k.1	34,71	25,46	33,90	0,81
1872	Elijas iela 5 k.2	26,22	20,30	27,03	-0,81
1873	Elijas iela 17 k.1	134,72	85,41	113,72	21,00
1874	Elijas iela 17 k.2	45,14	28,88	38,45	6,69
1875	Elijas iela 18	29,97	20,89	27,81	2,16
1876	Elijas iela 20	0,00	19,33	25,74	0,00
1877	Elijas iela 7	78,75	50,36	67,05	11,70
1878	Elizabetes iela 1	55,81	35,39	47,12	8,69
1879	Elizabetes iela 2	368,00	273,20	363,76	4,24
1880	Elizabetes iela 2A	38,68	32,74	43,59	-4,91
1881	Elizabetes iela 3	74,02	59,24	78,88	-4,86
1882	Elizabetes iela 4	26,49	0,00	0,00	0,00
1883	Elizabetes iela 6	58,97	45,18	60,16	-1,19
1884	Elizabetes iela 7	87,35	69,84	92,99	-5,64
1885	Elizabetes iela 8	46,23	36,73	48,91	-2,68
1886	Elizabetes iela 9 k.1	88,89	72,95	97,13	-8,24
1887	Elizabetes iela 9 k.2	60,06	50,01	66,59	-6,53
1888	Elizabetes iela 10	58,11	49,63	66,08	-7,97
1889	Elizabetes iela 10a k.1	16,33	12,72	16,94	-0,61
1890	Elizabetes iela 11	85,43	61,38	81,73	3,70
1891	Elizabetes iela 12	34,47	6,74	8,97	25,50
1892	Elizabetes iela 13	69,03	55,29	73,62	-4,59
1893	Elizabetes iela 14	71,68	54,84	73,02	-1,34
1894	Elizabetes iela 18	56,44	40,34	53,71	2,73

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 19	73,47	61,43	81,79	-8,32
1896	Elizabetes iela 20	54,01	37,97	50,56	3,45
1897	Elizabetes iela 21	133,02	92,16	122,71	10,31
1898	Elizabetes iela 21a	97,83	88,72	118,13	-20,30
1899	Elizabetes iela 22	83,18	11,61	15,46	67,72
1900	Elizabetes iela 24/26	235,60	174,40	232,21	3,39
1901	Elizabetes iela 25	17,05	12,38	16,48	0,57
1902	Elizabetes iela 27	34,74	29,20	38,88	-4,14
1903	Elizabetes iela 29b	34,45	23,58	31,40	3,05
1904	Elizabetes iela 31 k-1	83,00	70,00	93,20	-10,20
1905	Elizabetes iela 31a k.1	33,33	29,22	38,91	-5,58
1906	Elizabetes iela 31a-601	13,03	10,40	13,85	-0,82
1907	Elizabetes iela 33	92,40	64,75	86,21	6,19
1908	Elizabetes iela 35	44,88	45,61	60,73	-15,85
1909	Elizabetes iela 37	62,09	49,31	65,66	-3,57
1910	Elizabetes iela 39	93,53	38,00	50,60	42,93
1911	Elizabetes iela 41/43	97,22	77,61	103,34	-6,12
1912	Elizabetes iela 45/47	74,11	66,40	88,41	-14,30
1913	Elizabetes iela 55	736,50	632,30	841,90	-105,40
1914	Elizabetes iela 55 2.ēka	583,50	504,30	671,47	-87,97
1915	Elizabetes iela 57	79,44	60,28	80,26	-0,82
1916	Elizabetes iela 57A	34,98	27,91	37,16	-2,18
1917	Elizabetes iela 61 k.1	75,36	56,75	75,56	-0,20
1918	Elizabetes iela 61 k.2	65,43	52,13	69,41	-3,98
1919	Elizabetes iela 63	165,60	123,34	164,23	1,37
1920	Elizabetes iela 65	127,27	102,26	136,16	-8,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 69	96,01	65,18	86,79	9,22
1922	Elizabetes iela 73	232,50	178,00	237,01	-4,51
1923	Elizabetes iela 75	121,85	99,17	132,04	-10,19
1924	Elizabetes iela 77	88,85	59,20	78,82	10,03
1925	Elizabetes iela 83/85	22,48	32,28	42,98	-20,50
1926	Elizabetes iela 85a k.1	69,50	49,19	65,50	4,00
1927	Elizabetes iela 85a k.2	27,14	24,99	33,27	-6,13
1928	Elizabetes iela 85a k.3	24,69	17,40	23,17	1,52
1929	Elizabetes iela 87	118,11	74,03	98,57	19,54
1930	Elizabetes iela 89 k.1	70,01	57,54	76,61	-6,60
1931	Elizabetes iela 91/93	113,83	88,68	118,08	-4,25
1932	Elizabetes iela 101	178,75	138,94	185,00	-6,25
1933	Elizabetes iela 103 k.1	76,77	59,87	79,72	-2,95
1934	Elizabetes iela 103 k.2	70,71	55,57	73,99	-3,28
1935	Elku iela 1 k.1	34,25	27,55	36,68	-2,43
1936	Elku iela 1 k.2	30,94	24,15	32,16	-1,22
1937	Elku iela 2	23,48	18,19	24,22	-0,74
1938	Elku iela 3	20,12	14,86	19,79	0,33
1939	Elku iela 4	27,40	23,60	31,42	-4,02
1940	Elku iela 5	24,74	19,34	25,75	-1,01
1941	Elvīras iela 1 B	7,47	6,36	8,47	-1,00
1942	Elvīras iela 8	85,66	68,33	90,98	-5,32
1943	Elvīras iela 9a	95,04	76,07	101,29	-6,25
1944	Elvīras iela 9b	89,69	71,74	95,52	-5,83
1945	Elvīras iela 9c	87,35	72,15	96,07	-8,72
1946	Elvīras iela 10	107,54	86,49	115,16	-7,62

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elvīras iela 12	83,94	70,96	94,48	-10,54
1948	Elvīras iela 13	63,48	49,61	66,06	-2,58
1949	Elvīras iela 13a	67,73	54,51	72,58	-4,85
1950	Elvīras iela 13b	87,89	69,94	93,12	-5,23
1951	Elvīras iela 14A	19,31	13,81	18,39	0,92
1952	Elvīras iela 18	86,95	73,59	97,98	-11,03
1953	Elvīras iela 19 k.1	29,93	23,69	31,54	-1,61
1954	Elvīras iela 19 k.2	58,49	45,22	60,21	-1,72
1955	Elvīras iela 19 k.3	9,15	7,24	9,64	-0,49
1956	Emmas iela 1	101,45	79,81	106,27	-4,82
1957	Emmas iela 1a	12,41	9,52	12,68	-0,27
1958	Emmas iela 2a	16,82	15,02	20,00	-3,18
1959	Emmas iela 3	131,82	92,66	123,38	8,44
1960	Emmas iela 3a	125,37	101,33	134,92	-9,55
1961	Emmas iela 5	70,09	56,13	74,74	-4,65
1962	Emmas iela 6	46,99	37,14	49,45	-2,46
1963	Emmas iela 6a	4,44	3,61	4,81	-0,37
1964	Emmas iela 7	84,58	68,44	91,13	-6,55
1965	Emmas iela 7a	89,84	75,98	101,17	-11,33
1966	Emmas iela 8	50,39	38,84	51,72	-1,33
1967	Emmas iela 8a	4,54	3,43	4,57	-0,03
1968	Emmas iela 9	95,38	76,22	101,49	-6,11
1969	Emmas iela 10	49,68	44,29	58,97	-9,29
1970	Emmas iela 10a	50,92	39,07	52,02	-1,10
1971	Emmas iela 11 k.1	49,39	36,84	49,05	0,34
1972	Emmas iela 11 k.2	56,39	41,70	55,52	0,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 11 k.3	55,30	40,93	54,50	0,80
1974	Emmas iela 12	54,20	41,28	54,96	-0,76
1975	Emmas iela 12a	51,64	41,32	55,02	-3,38
1976	Emmas iela 14	57,53	39,67	52,82	4,71
1977	Emmas iela 15	71,09	55,12	73,39	-2,30
1978	Emmas iela 19	73,34	57,15	76,09	-2,75
1979	Emmas iela 28	74,22	71,15	94,74	-20,52
1980	Emmas iela 30	85,14	63,32	84,31	0,83
1981	Ērgļu iela 1 k.1	82,75	66,16	88,09	-5,34
1982	Ērgļu iela 1 k.2	44,33	37,35	49,73	-5,40
1983	Ērgļu iela 7	25,78	18,35	24,43	1,35
1984	Ernestīnes iela 4	20,65	16,00	21,30	-0,65
1985	Ernestīnes iela 8	81,99	63,72	84,84	-2,85
1986	Ernestīnes iela 8 k.1	79,30	64,99	86,53	-7,23
1987	Ernestīnes iela 8a	46,13	36,74	48,92	-2,79
1988	Ernestīnes iela 14	31,87	23,78	31,66	0,21
1989	Ernestīnes iela 18	16,14	14,38	19,15	-3,01
1990	Ernestīnes iela 18a	51,40	42,12	56,08	-4,68
1991	Ernestīnes iela 26	32,34	24,85	33,09	-0,75
1992	Ernestīnes iela 30	19,13	15,17	20,20	-1,07
1993	Esplanādes iela 5	165,62	136,36	181,56	-15,94
1994	Esplanādes iela 5b	15,38	11,63	15,49	-0,11
1995	Esplanādes iela 6	186,80	152,53	203,09	-16,29
1996	Esplanādes iela 8	37,74	28,39	37,80	-0,06
1997	Esplanādes iela 10	13,37	12,03	16,02	-2,65
1998	Ētnas iela 5	23,61	17,54	23,35	0,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Etnas iela 6	66,38	53,10	70,70	-4,32
2000	Ēveles iela 2	48,63	41,38	55,10	-6,47
2001	Ēveles iela 6	181,94	146,12	194,56	-12,62
2002	Ēveles iela 6 k.2	12,24	9,99	13,30	-1,06
2003	Ēveles iela 12 k.2	12,41	7,97	10,61	1,80
2004	Ezera iela 1	55,20	41,61	55,40	-0,20
2005	Ezera iela 9	53,44	40,66	54,14	-0,70
2006	Ezera iela 11	60,69	47,06	62,66	-1,97
2007	Ezera iela 21	61,27	49,37	65,74	-4,47
2008	Ezermalas iela 2 k.1	142,93	107,03	142,51	0,42
2009	Ezermalas iela 2 k.2	133,19	103,56	137,89	-4,70
2010	Ezermalas iela 2a	121,01	89,52	119,20	1,81
2011	Ezermalas iela 4	54,43	41,16	54,80	-0,37
2012	Ezermalas iela 4 k.2	73,00	63,47	84,51	-11,51
2013	Ezermalas iela 4A	78,70	61,82	82,31	-3,61
2014	Ezermalas iela 6/8 (17)	102,40	88,90	118,37	-15,97
2015	Ezermalas iela 6/8 (19)	26,00	17,45	23,23	2,77
2016	Ezermalas iela 6/8 (20/a, 20/b)	40,60	31,96	42,55	-1,95
2017	Ezermalas iela 6/8 (21/a)	34,87	29,24	38,93	-4,06
2018	Ezermalas iela 6/8 (3,4)	75,16	47,15	62,78	12,38
2019	Ezermalas iela 6/8 (5)	88,76	77,08	102,63	-13,87
2020	Ezermalas iela 6/8 (6,7/1,7/2,8)	327,21	237,92	316,79	10,42
2021	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	455,60	437,60	582,66	-127,06
2022	Ezermalas iela 8A lit.2	316,45	233,99	311,56	4,89
2023	Ezermalas iela 8A lit.4,6	131,90	110,98	147,77	-15,87
2024	Ezermalas iela 8A lit.5	92,29	54,23	72,21	20,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 8A lit.7	120,11	88,91	118,38	1,73
2026	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	43,45	32,75	43,61	-0,16
2027	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	44,80	32,90	43,81	0,99
2028	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	35,45	25,44	33,87	1,58
2029	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	33,90	25,00	33,29	0,61
2030	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	34,35	25,06	33,37	0,98
2031	Ezermalas iela 13 LT.ēka	32,96	25,09	33,41	-0,45
2032	Ezermalas iela 19	117,37	85,33	113,62	3,75
2033	Ezermalas iela 25 1.ēka	135,72	109,58	145,90	-10,18
2034	Ezermalas iela 27	145,24	113,85	151,59	-6,35
2035	F.Candera iela 25	99,32	70,30	93,60	5,72
2036	F.Candera iela 12	35,56	26,52	35,31	0,25
2037	F.Candera iela 12 k.1	29,86	23,46	31,24	-1,38
2038	F.Sadovņikova iela 9	16,90	13,15	17,51	-0,61
2039	F.Sadovņikova iela 11	31,20	24,67	32,85	-1,65
2040	F.Sadovņikova iela 13	29,13	24,24	32,28	-3,15
2041	F.Sadovņikova iela 19	37,48	31,97	42,57	-5,09
2042	F.Sadovņikova iela 20	28,20	21,16	28,17	0,03
2043	F.Sadovņikova iela 20(1)	111,56	86,44	115,09	-3,53
2044	F.Sadovņikova iela 21	168,74	137,21	182,69	-13,95
2045	F.Sadovņikova iela 39	74,37	36,48	48,57	25,80
2046	Festivāla iela 1	183,93	146,26	194,74	-10,81
2047	Festivāla iela 4	7,19	5,27	7,02	0,17
2048	Finiera iela 5	125,44	101,17	134,71	-9,27
2049	Finiera iela 7	127,32	108,62	144,63	-17,31
2050	Finiera iela 11	122,22	92,09	122,62	-0,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 13	43,94	35,47	47,23	-3,29
2052	Finiera iela 15	31,35	22,62	30,12	1,23
2053	Finiera iela 17	103,89	70,64	94,06	9,83
2054	Finiera iela 19	107,19	77,15	102,72	4,47
2055	Finiera iela 21	77,96	63,09	84,00	-6,04
2056	Finiera iela 23	99,92	76,29	101,58	-1,66
2057	Flotes iela 12 k-1	392,10	293,60	390,93	1,17
2058	Fridriķa iela 2	112,02	78,00	103,86	8,16
2059	Fridriķa iela 9	111,54	68,22	90,83	20,71
2060	G.Astras iela 1	17,28	13,86	18,45	-1,17
2061	G.Astras iela 1C	120,92	66,08	87,98	32,94
2062	G.Astras iela 2	142,05	94,05	125,23	16,82
2063	G.Astras iela 8 k.1	273,10	215,60	287,07	-13,97
2064	G.Astras iela 8b	182,93	142,56	189,82	-6,89
2065	G.Zemgala gatve 12	29,05	24,05	32,02	-2,97
2066	G.Zemgala gatve 12a	7,44	6,23	8,30	-0,86
2067	G.Zemgala gatve 16	10,60	8,40	11,18	-0,58
2068	G.Zemgala gatve 20	34,09	26,71	35,56	-1,47
2069	G.Zemgala gatve 55	7,80	7,17	9,55	-1,75
2070	G.Zemgala gatve 62	9,42	7,39	9,84	-0,42
2071	G.Zemgala gatve 64	3,32	0,10	0,13	3,19
2072	G.Zemgala gatve 67 k.1	34,95	21,28	28,33	6,62
2073	Gaigalas iela 21	96,89	80,76	107,53	-10,64
2074	Gaigalas iela 23	66,77	55,12	73,39	-6,62
2075	Gaigalas iela 23A	129,60	108,12	143,96	-14,36
2076	Gaigalas iela 23B	118,43	100,23	133,46	-15,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaiļu iela 1	2,09	1,86	2,48	-0,39
2078	Gaiļu iela 3	3,56	2,54	3,38	0,18
2079	Gaiļu iela 5	40,59	30,49	40,60	-0,01
2080	Gaiļu iela 7	70,64	67,09	89,33	-18,69
2081	Gaiļu iela 8	80,55	60,68	80,79	-0,24
2082	Gaiļu iela 14	4,35	3,49	4,65	-0,30
2083	Gaiļezera iela 2	195,95	158,06	210,46	-14,51
2084	Gaiļezera iela 4	485,09	393,97	524,57	-39,48
2085	Gaiļezera iela 6	80,14	62,52	83,24	-3,10
2086	Gaiļezera iela 8	115,34	98,81	131,56	-16,22
2087	Gaižiņa iela 1	45,45	33,67	44,83	0,62
2088	Gaižiņa iela 3	184,29	135,94	181,00	3,29
2089	Gāles iela 13	30,29	25,46	33,90	-3,61
2090	Gāles iela 15	35,73	60,01	79,90	-44,17
2091	Gāles iela 17	52,99	46,68	62,15	-9,16
2092	Gaiņu dambis 7	115,88	117,89	156,97	-41,09
2093	Gaiņu dambis 7a	77,65	63,03	83,92	-6,27
2094	Gaiņu dambis 13	123,05	91,39	121,69	1,36
2095	Gaiņu dambis 15 k-1	57,42	64,81	86,29	-28,87
2096	Gaiņu dambis 15 k-2	60,61	65,59	87,33	-26,72
2097	Gaiņu dambis 15 k-3	27,78	24,76	32,97	-5,19
2098	Gaiņu dambis 17	98,27	72,77	96,89	1,38
2099	Gaiņu dambis 17a	146,32	120,52	160,47	-14,15
2100	Gaiņu dambis 23a	29,40	20,09	26,75	2,65
2101	Gaiņu dambis 24A	15,47	11,12	14,81	0,66
2102	Gaiņu dambis 24c	47,43	27,15	36,15	11,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 24D	215,56	164,89	219,55	-3,99
2104	Ganību dambis 25	29,27	25,45	33,89	-4,62
2105	Ganību dambis 25d	54,21	43,24	57,57	-3,36
2106	Ganību dambis 26	41,23	35,60	47,40	-6,17
2107	Ganību dambis 26 2.ēka	10,07	9,82	13,08	-3,01
2108	Ganību dambis 28	10,79	8,92	11,88	-1,09
2109	Ganību dambis 32	428,60	323,70	431,00	-2,40
2110	Ganu iela 1	42,13	37,34	49,72	-7,59
2111	Ganu iela 2	69,87	58,83	78,33	-8,46
2112	Ganu iela 3	27,38	20,55	27,36	0,02
2113	Garā iela 16	77,50	52,01	69,25	8,25
2114	Garā iela 18	83,57	66,51	88,56	-4,99
2115	Garā iela 19	65,25	54,67	72,79	-7,54
2116	Garā iela 20	26,47	20,66	27,51	-1,04
2117	Garā iela 21	85,63	76,19	101,45	-15,82
2118	Garā iela 22	69,93	54,15	72,10	-2,17
2119	Garā iela 23	69,52	56,08	74,67	-5,15
2120	Garā iela 24	87,65	67,21	89,49	-1,84
2121	Garā iela 28	108,86	71,03	94,58	14,28
2122	Garā iela 30	96,06	74,67	99,42	-3,36
2123	Garā iela 31	92,75	71,01	94,55	-1,80
2124	Garā iela 33	68,42	56,17	74,79	-6,37
2125	Garā iela 35	75,95	53,07	70,66	5,29
2126	Gardenes iela 1	11,57	9,55	12,72	-1,15
2127	Gardenes iela 2	33,00	24,51	32,63	0,37
2128	Gardenes iela 3	73,41	60,39	80,41	-7,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 4	40,74	29,43	39,19	1,55
2130	Gardenes iela 5	71,06	57,81	76,97	-5,91
2131	Gardenes iela 7	66,74	56,36	75,04	-8,30
2132	Gardenes iela 9	77,71	62,23	82,86	-5,15
2133	Gardenes iela 15	2,96	13,69	18,23	-15,27
2134	Garozes iela 15	49,78	35,61	47,41	2,37
2135	Garozes iela 17	96,14	68,09	90,66	5,48
2136	Garozes iela 18	100,78	66,00	87,88	12,90
2137	Garozes iela 19	90,33	70,12	93,36	-3,03
2138	Garozes iela 21	2,56	0,00	0,00	0,00
2139	Garozes iela 25	34,63	32,06	42,69	-8,06
2140	Garozes iela 32	40,01	32,19	42,86	-2,85
2141	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	253,64	337,72	0,00
2142	Gaujas iela 5a	6,12	5,72	7,62	-1,50
2143	Gaujas iela 15 k-1	132,93	92,48	123,14	9,79
2144	Gaujas iela 17	135,42	103,17	137,37	-1,95
2145	Gaujas iela 19	52,86	42,24	56,24	-3,38
2146	Gaujas iela 23	98,78	77,76	103,54	-4,76
2147	Gaujas iela 29 k.1	34,78	25,89	34,47	0,31
2148	Gaujas iela 32	156,97	128,08	170,54	-13,57
2149	Gaujas iela 32B	55,05	42,27	56,28	-1,23
2150	Gaujas iela 33	57,25	41,04	54,64	2,61
2151	Gaujas iela 34	6,95	5,72	7,62	-0,67
2152	Gaujas iela 35	9,56	3,33	4,43	5,13
2153	Gaujas iela 36a	12,61	9,62	12,81	-0,20
2154	Gaujas iela 36b	11,47	9,57	12,74	-1,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujienas iela 1	87,95	77,81	103,60	-15,65
2156	Gleznotāju iela 5	19,18	11,71	15,59	3,59
2157	Gobas iela 16a	180,49	151,05	201,12	-20,63
2158	Gobas iela 19A	16,30	13,67	18,20	-1,90
2159	Gobas iela 20	109,44	86,82	115,60	-6,16
2160	Gobas iela 20 k-4	101,14	81,67	108,74	-7,60
2161	Gobas iela 20 k.1	64,28	50,62	67,40	-3,12
2162	Gobas iela 20 k.2	93,92	72,67	96,76	-2,84
2163	Gobas iela 20 k.3	98,88	83,72	111,47	-12,59
2164	Gobas iela 21	2,97	2,42	3,22	-0,25
2165	Gobas iela 22	98,28	78,23	104,16	-5,88
2166	Gobas iela 23	75,74	57,01	75,91	-0,17
2167	Gobas iela 24	156,23	128,04	170,48	-14,25
2168	Gobas iela 25	92,00	68,52	91,23	0,77
2169	Gobas iela 25a	6,39	4,96	6,60	-0,21
2170	Gobas iela 26	50,15	39,80	52,99	-2,84
2171	Gobas iela 27	57,50	42,26	56,27	1,23
2172	Gobas iela 28	129,64	103,43	137,72	-8,08
2173	Gobas iela 29	70,68	56,67	75,46	-4,78
2174	Gobas iela 30	90,76	78,11	104,00	-13,24
2175	Gobas iela 31	70,73	57,64	76,75	-6,02
2176	Gobas iela 32	92,89	76,96	102,47	-9,58
2177	Gobas iela 33	70,37	56,66	75,44	-5,07
2178	Gobas iela 34	53,76	42,94	57,17	-3,41
2179	Gobas iela 35	52,81	38,87	51,76	1,05
2180	Gobas iela 36	55,69	43,65	58,12	-2,43

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gogoļa iela 3	617,00	447,60	595,98	21,02
2182	Gogoļa iela 7	24,85	18,71	24,91	-0,06
2183	Gogoļa iela 7A	35,94	26,32	35,04	0,90
2184	Gogoļa iela 8/10	99,34	71,81	95,61	3,73
2185	Gogoļa iela 9	12,38	8,75	11,65	0,73
2186	Gogoļa iela 11	18,19	13,87	18,47	-0,28
2187	Gogoļa iela 13	114,02	89,91	119,71	-5,69
2188	Gogoļa iela 13	5,42	4,14	5,51	-0,09
2189	Gogoļa iela 23 k.1	19,24	16,18	21,54	-2,30
2190	Gramzdas iela 19 k.1	172,84	130,81	174,17	-1,33
2191	Gramzdas iela 19 k.2	86,34	69,77	92,90	-6,56
2192	Gramzdas iela 19 k.3	171,27	125,23	166,74	4,53
2193	Gramzdas iela 21	240,57	186,61	248,47	-7,90
2194	Gramzdas iela 80	137,27	104,75	139,47	-2,20
2195	Gramzdas iela 82	106,83	81,66	108,73	-1,90
2196	Graudu iela 4	23,47	19,51	25,98	-2,51
2197	Graudu iela 6	22,06	15,85	21,10	0,96
2198	Graudu iela 21 k.1	45,27	35,99	47,92	-2,65
2199	Graudu iela 21 k.2	67,08	42,63	56,76	10,32
2200	Graudu iela 21 k.3	8,55	6,48	8,63	-0,08
2201	Graudu iela 30	91,51	71,32	94,96	-3,45
2202	Graudu iela 40	30,28	19,83	26,40	3,88
2203	Grēcinieku iela 1	24,09	18,69	24,89	-0,80
2204	Grēcinieku iela 3	9,55	8,20	10,92	-1,37
2205	Grēcinieku iela 4	13,68	12,03	16,02	-2,34
2206	Grēcinieku iela 5	11,96	8,19	10,90	1,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēcinieku iela 6	80,41	52,59	70,02	10,39
2208	Grēcinieku iela 7	8,88	3,77	5,02	3,86
2209	Grēcinieku iela 8	53,56	44,18	58,83	-5,27
2210	Grēcinieku iela 9	43,15	29,73	39,59	3,56
2211	Grēcinieku iela 10	101,90	75,24	100,18	1,72
2212	Grēcinieku iela 11a	61,21	45,01	59,93	1,28
2213	Grēcinieku iela 18	30,80	25,30	33,69	-2,89
2214	Grēcinieku iela 20	24,78	17,79	23,69	1,09
2215	Grēcinieku iela 22	35,92	24,35	32,42	3,50
2216	Grēcinieku iela 24	26,23	27,44	36,54	-10,31
2217	Grēcinieku iela 26 (24,28)	2,36	6,29	8,38	-6,02
2218	Grēcinieku iela 28	67,23	52,12	69,40	-2,17
2219	Grēcinieku iela 30	70,75	56,32	74,99	-4,24
2220	Grēcinieku iela 11	109,10	84,25	112,18	-3,08
2221	Grēdu iela 1	200,41	161,35	214,84	-14,43
2222	Grēdu iela 3	124,89	90,10	119,97	4,92
2223	Gregora iela 4	91,26	73,46	97,81	-6,55
2224	Gregora iela 6	88,91	70,82	94,30	-5,39
2225	Gregora iela 8	190,65	152,62	203,21	-12,56
2226	Gregora iela 12	13,81	10,36	13,79	0,02
2227	Gregora iela 13a	49,43	33,70	44,87	4,56
2228	Grīvas iela 1	37,17	27,16	36,16	1,01
2229	Grīvas iela 3	66,09	51,49	68,56	-2,47
2230	Grīvas iela 5	71,58	54,85	73,03	-1,45
2231	Grīvas iela 7	79,85	62,42	83,11	-3,26
2232	Grīvas iela 9	69,56	53,11	70,72	-1,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grīvas iela 11	79,31	65,70	87,48	-8,17
2234	Grīvas iela 15	39,66	32,92	43,83	-4,17
2235	Grīvas iela 17	78,32	62,36	83,03	-4,71
2236	Grīvas iela 19	68,39	55,19	73,49	-5,10
2237	Grīvas iela 21	60,56	48,85	65,04	-4,48
2238	Grīvas iela 23	74,47	58,43	77,80	-3,33
2239	Grīvas iela 25	76,04	63,30	84,28	-8,24
2240	Grīvas iela 26	133,72	97,71	130,10	3,62
2241	Grīvas iela 28	46,63	37,04	49,32	-2,69
2242	Grostonas iela 1	82,35	75,94	101,11	-18,76
2243	Grostonas iela 2	46,12	32,21	42,89	3,23
2244	Grostonas iela 3	24,73	22,03	29,33	-4,60
2245	Grostonas iela 5	244,10	193,80	258,04	-13,94
2246	Grostonas iela 5 2.ēka	45,68	36,90	49,13	-3,45
2247	Grostonas iela 8	79,83	67,83	90,32	-10,49
2248	Grostonas iela 17	83,99	63,17	84,11	-0,12
2249	Grostonas iela 19	106,53	73,31	97,61	8,92
2250	Grostonas iela 21	184,63	175,64	233,86	-49,23
2251	Grostonas iela 25	218,00	172,70	229,95	-11,95
2252	Ģertrūdes iela 2	37,10	28,49	37,93	-0,83
2253	Ģertrūdes iela 5	13,59	10,01	13,33	0,26
2254	Ģertrūdes iela 5a	12,56	10,42	13,87	-1,31
2255	Ģertrūdes iela 8	31,89	24,02	31,98	-0,09
2256	Ģertrūdes iela 9	106,88	75,07	99,96	6,92
2257	Ģertrūdes iela 14	51,56	36,92	49,16	2,40
2258	Ģertrūdes iela 15/17	49,83	38,52	51,29	-1,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 16	71,65	51,72	68,86	2,79
2260	Ģertrūdes iela 18 k.1	50,91	36,58	48,71	2,20
2261	Ģertrūdes iela 19/21	89,71	68,92	91,77	-2,06
2262	Ģertrūdes iela 20	80,69	61,29	81,61	-0,92
2263	Ģertrūdes iela 22	4,62	2,47	3,29	1,33
2264	Ģertrūdes iela 26	30,06	24,15	32,16	-2,10
2265	Ģertrūdes iela 27 k.1	70,58	51,96	69,18	1,40
2266	Ģertrūdes iela 28 k.1	49,72	40,17	53,49	-3,77
2267	Ģertrūdes iela 28 k.2	48,82	36,36	48,41	0,41
2268	Ģertrūdes iela 30	86,32	66,70	88,81	-2,49
2269	Ģertrūdes iela 31	73,61	56,00	74,56	-0,95
2270	Ģertrūdes iela 32	87,94	70,09	93,32	-5,38
2271	Ģertrūdes iela 33/35	101,80	77,66	103,40	-1,60
2272	Ģertrūdes iela 34	56,23	49,05	65,31	-9,08
2273	Ģertrūdes iela 36	82,29	61,27	81,58	0,71
2274	Ģertrūdes iela 37 k.1	70,43	38,26	50,94	19,49
2275	Ģertrūdes iela 39	89,54	70,40	93,74	-4,20
2276	Ģertrūdes iela 42 k.1	45,76	35,66	47,48	-1,72
2277	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	29,60	3,67	4,89	24,71
2278	Ģertrūdes iela 44	26,62	20,37	27,12	-0,50
2279	Ģertrūdes iela 46	103,01	91,40	121,70	-18,69
2280	Ģertrūdes iela 47	20,99	18,70	24,90	-3,91
2281	Ģertrūdes iela 48 k.1	33,77	27,18	36,19	-2,42
2282	Ģertrūdes iela 49	20,91	7,75	10,32	10,59
2283	Ģertrūdes iela 50	34,97	26,48	35,26	-0,29
2284	Ģertrūdes iela 52	27,97	20,42	27,19	0,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 53	41,22	31,00	41,28	-0,06
2286	Ģertrūdes iela 54	37,29	59,69	79,48	-42,19
2287	Ģertrūdes iela 55 lit.1	24,68	19,49	25,95	-1,27
2288	Ģertrūdes iela 55 lit.2	15,94	13,60	18,11	-2,17
2289	Ģertrūdes iela 56	92,09	70,54	93,92	-1,83
2290	Ģertrūdes iela 57 k.4	13,65	10,78	14,35	-0,70
2291	Ģertrūdes iela 57 k.5	10,36	7,76	10,33	0,03
2292	Ģertrūdes iela 58 k.1	14,19	11,40	15,18	-0,99
2293	Ģertrūdes iela 59 k.2	39,72	28,86	38,43	1,29
2294	Ģertrūdes iela 60	43,79	33,89	45,12	-1,33
2295	Ģertrūdes iela 61 k.1	22,41	16,58	22,08	0,33
2296	Ģertrūdes iela 62	69,39	47,81	63,66	5,73
2297	Ģertrūdes iela 63 k.1	40,53	29,56	39,36	1,17
2298	Ģertrūdes iela 63 k.2	26,62	19,65	26,16	0,46
2299	Ģertrūdes iela 64	80,40	59,14	78,74	1,66
2300	Ģertrūdes iela 66	66,64	35,86	47,75	18,89
2301	Ģertrūdes iela 67 k.1	55,36	38,59	51,38	3,98
2302	Ģertrūdes iela 69/71	190,77	143,88	191,58	-0,81
2303	Ģertrūdes iela 73	22,28	17,55	23,37	-1,09
2304	Ģertrūdes iela 78	146,58	122,10	162,58	-16,00
2305	Ģertrūdes iela 86 k.1	29,64	23,69	31,54	-1,90
2306	Ģertrūdes iela 90	45,83	35,55	47,33	-1,50
2307	Ģertrūdes iela 100	74,30	66,97	89,17	-14,87
2308	Ģertrūdes iela 101a	44,09	37,29	49,65	-5,56
2309	Ģertrūdes iela 107 k.1	13,16	9,65	12,85	0,31
2310	Ģertrūdes iela 127	10,31	8,06	10,73	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 127A	14,32	10,83	14,42	-0,10
2312	Ģimnastikas iela 1	198,12	153,18	203,96	-5,84
2313	Ģimnastikas iela 6	87,29	73,74	98,18	-10,89
2314	Ģimnastikas iela 6a	66,66	55,31	73,64	-6,98
2315	Hanzas iela 4	167,07	132,49	176,41	-9,34
2316	Hanzas iela 5	86,80	69,01	91,89	-5,09
2317	Hanzas iela 6	63,84	50,52	67,27	-3,43
2318	Hanzas iela 7	47,08	43,96	58,53	-11,45
2319	Hanzas iela 7 (SIA)	49,49	32,01	42,62	6,87
2320	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	16,77	14,91	19,85	-3,08
2321	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	7,30	5,84	7,78	-0,48
2322	Hanzas iela 8	56,91	46,38	61,75	-4,84
2323	Hanzas iela 16	39,13	28,70	38,21	0,92
2324	Hanzas iela 18	180,93	129,28	172,14	8,79
2325	Hāpsalas iela 1 k.1	150,59	116,11	154,60	-4,01
2326	Hāpsalas iela 1 k.2	74,84	58,30	77,63	-2,79
2327	Hāpsalas iela 1 k.3	68,30	45,87	61,08	7,22
2328	Hāpsalas iela 4	56,72	45,24	60,24	-3,52
2329	Hāpsalas iela 5	92,20	73,87	98,36	-6,16
2330	Hāpsalas iela 6	95,06	66,93	89,12	5,94
2331	Hāpsalas iela 15	150,09	119,06	158,53	-8,44
2332	Herdera laukums 6	79,70	54,09	72,02	7,68
2333	Hipokrāta iela 1	86,37	64,76	86,23	0,14
2334	Hipokrāta iela 2 3.ēka	14,34	12,32	16,40	-2,06
2335	Hipokrāta iela 2 4.ēka	14,62	11,95	15,91	-1,29
2336	Hipokrāta iela 2 5.ēka	11,78	10,50	13,98	-2,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Hipokrāta iela 2 6.ēka	47,32	41,03	54,63	-7,31
2338	Hipokrāta iela 2 k.1	186,16	133,52	177,78	8,38
2339	Hipokrāta iela 3	172,21	138,57	184,50	-12,29
2340	Hipokrāta iela 4	778,70	633,00	842,83	-64,13
2341	Hipokrāta iela 6	418,90	335,30	446,45	-27,55
2342	Hipokrāta iela 9	167,17	133,41	177,63	-10,46
2343	Hipokrāta iela 11	163,17	122,89	163,63	-0,46
2344	Hipokrāta iela 13	169,03	141,25	188,07	-19,04
2345	Hipokrāta iela 17	269,67	219,20	291,86	-22,19
2346	Hipokrāta iela 19	129,46	101,09	134,60	-5,14
2347	Hipokrāta iela 21	143,94	113,18	150,70	-6,76
2348	Hipokrāta iela 23	126,06	101,87	135,64	-9,58
2349	Hipokrāta iela 25	82,12	57,81	76,97	5,15
2350	Hipokrāta iela 25a	78,41	60,26	80,24	-1,83
2351	Hipokrāta iela 27	156,63	132,06	175,84	-19,21
2352	Hipokrāta iela 29 k.1	105,37	80,95	107,78	-2,41
2353	Hipokrāta iela 29 k.2	67,26	57,98	77,20	-9,94
2354	Hipokrāta iela 33	69,76	56,79	75,62	-5,86
2355	Hipokrāta iela 35	200,57	155,91	207,59	-7,02
2356	Hipokrāta iela 37	195,62	164,81	219,44	-23,82
2357	Hipokrāta iela 39	125,86	99,24	132,14	-6,28
2358	Hipokrāta iela 41	147,45	117,83	156,89	-9,44
2359	Hipokrāta iela 43	70,10	61,60	82,02	-11,92
2360	Hipokrāta iela 45	191,38	163,12	217,19	-25,81
2361	Hipokrāta iela 47	274,21	216,73	288,57	-14,36
2362	Hospitāļu iela 1	231,18	164,34	218,82	12,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hospitāļu iela 1-101	9,16	7,09	9,44	-0,28
2364	Hospitāļu iela 2	19,73	15,01	19,99	-0,26
2365	Hospitāļu iela 3 k.3	50,25	39,16	52,14	-1,89
2366	Hospitāļu iela 3 k.4	16,91	13,40	17,84	-0,93
2367	Hospitāļu iela 4	53,80	42,11	56,07	-2,27
2368	Hospitāļu iela 5 k.1	74,99	55,48	73,87	1,12
2369	Hospitāļu iela 7 k.2	146,07	108,23	144,11	1,96
2370	Hospitāļu iela 7a	18,74	14,18	18,88	-0,14
2371	Hospitāļu iela 8	178,73	141,79	188,79	-10,06
2372	Hospitāļu iela 14 k.1	35,84	29,43	39,19	-3,35
2373	Hospitāļu iela 14 k.2	21,00	16,74	22,29	-1,29
2374	Hospitāļu iela 15 k.1	71,41	51,26	68,25	3,16
2375	Hospitāļu iela 15B	11,97	9,74	12,97	-1,00
2376	Hospitāļu iela 16 k.1	30,21	23,38	31,13	-0,92
2377	Hospitāļu iela 16a	29,64	27,07	36,04	-6,40
2378	Hospitāļu iela 19	21,97	16,42	21,86	0,11
2379	Hospitāļu iela 20	43,35	33,10	44,07	-0,72
2380	Hospitāļu iela 22	28,10	21,22	28,25	-0,15
2381	Hospitāļu iela 23	69,99	52,01	69,25	0,74
2382	Hospitāļu iela 23a	24,95	19,80	26,36	-1,41
2383	Hospitāļu iela 24	43,33	33,40	44,47	-1,14
2384	Hospitāļu iela 25	24,18	19,19	25,55	-1,37
2385	Hospitāļu iela 25 k.1	8,66	6,10	8,12	0,54
2386	Hospitāļu iela 25a	33,64	26,39	35,14	-1,50
2387	Hospitāļu iela 26	37,40	29,73	39,59	-2,19
2388	Hospitāļu iela 27	47,29	35,64	47,45	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 28 k.1	43,61	32,97	43,90	-0,29
2390	Hospitāļu iela 29 k.1	48,50	39,76	52,94	-4,44
2391	Hospitāļu iela 30	44,14	34,49	45,92	-1,78
2392	Hospitāļu iela 31	16,92	13,10	17,44	-0,52
2393	Hospitāļu iela 34 k.1	91,78	71,37	95,03	-3,25
2394	Hospitāļu iela 35/37	82,60	68,12	90,70	-8,10
2395	Hospitāļu iela 36 k.1	74,30	58,68	78,13	-3,83
2396	Hospitāļu iela 38	21,48	19,94	26,55	-5,07
2397	Hospitāļu iela 39	53,95	71,57	95,29	-41,34
2398	Hospitāļu iela 40	33,03	25,96	34,57	-1,54
2399	Hospitāļu iela 45	38,69	30,78	40,98	-2,29
2400	Hospitāļu iela 45a	25,53	19,45	25,90	-0,37
2401	Hospitāļu iela 53	39,95	28,86	38,43	1,52
2402	Ieriķu iela 2a	92,24	67,13	89,38	2,86
2403	Ieriķu iela 2b	111,87	88,20	117,44	-5,57
2404	Ieriķu iela 3	1 119,24	852,38	1 134,94	-15,70
2405	Ieriķu iela 4	111,57	89,82	119,59	-8,02
2406	Ieriķu iela 9	30,01	22,14	29,48	0,53
2407	Ieriķu iela 11	14,32	11,35	15,11	-0,79
2408	Ieriķu iela 12	31,15	22,65	30,16	0,99
2409	Ieriķu iela 13	14,48	10,05	13,38	1,10
2410	Ieriķu iela 14	13,31	10,42	13,87	-0,56
2411	Ieriķu iela 15	38,25	32,37	43,10	-4,85
2412	Ieriķu iela 15 k.2,3	50,63	38,92	51,82	-1,19
2413	Ieriķu iela 16	14,04	11,87	15,80	-1,76
2414	Ieriķu iela 18	11,99	10,34	13,77	-1,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 19	15,02	11,19	14,90	0,12
2416	leriķu iela 20	31,79	22,38	29,80	1,99
2417	leriķu iela 21	12,56	9,59	12,77	-0,21
2418	leriķu iela 22	13,93	10,95	14,58	-0,65
2419	leriķu iela 23	31,09	23,18	30,86	0,23
2420	leriķu iela 24	13,21	8,68	11,56	1,65
2421	leriķu iela 25	171,58	147,20	196,00	-24,42
2422	leriķu iela 26	14,48	10,17	13,54	0,94
2423	leriķu iela 27	32,72	28,16	37,49	-4,77
2424	leriķu iela 29	120,29	93,85	124,96	-4,67
2425	leriķu iela 30	33,36	24,69	32,87	0,49
2426	leriķu iela 31	30,60	24,71	32,90	-2,30
2427	leriķu iela 32	202,77	164,93	219,60	-16,83
2428	leriķu iela 33	110,71	84,86	112,99	-2,28
2429	leriķu iela 34	6,95	6,12	8,15	-1,20
2430	leriķu iela 35	20,26	14,68	19,55	0,71
2431	leriķu iela 36 k.1	105,62	79,94	106,44	-0,82
2432	leriķu iela 36 k.2	85,53	65,28	86,92	-1,39
2433	leriķu iela 36 k.3	84,00	62,94	83,80	0,20
2434	leriķu iela 37	104,09	79,16	105,40	-1,31
2435	leriķu iela 39	101,18	90,95	121,10	-19,92
2436	leriķu iela 41	90,42	71,03	94,58	-4,16
2437	leriķu iela 43	134,73	102,57	136,57	-1,84
2438	leriķu iela 44	33,68	26,34	35,07	-1,39
2439	leriķu iela 46	31,20	24,12	32,12	-0,92
2440	leriķu iela 48	31,48	24,42	32,52	-1,04

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 50	33,28	25,79	34,34	-1,06
2442	leriķu iela 54	27,50	20,57	27,39	0,11
2443	leriķu iela 58	427,30	346,00	460,70	-33,40
2444	leriķu iela 60	486,90	362,60	482,80	4,10
2445	leriķu iela 66	417,80	333,80	444,45	-26,65
2446	leroču iela 1	69,54	56,06	74,64	-5,10
2447	leroču iela 2	75,87	59,47	79,18	-3,31
2448	leroču iela 4 k.1	30,36	25,19	33,54	-3,18
2449	Ikšķīles iela 2	284,41	207,82	276,71	7,70
2450	Ikšķīles iela 3	191,07	152,74	203,37	-12,30
2451	Ikšķīles iela 4	191,21	146,65	195,26	-4,05
2452	Ikšķīles iela 5	134,48	99,81	132,90	1,58
2453	Ikšķīles iela 6	380,30	305,20	406,37	-26,07
2454	Ikšķīles iela 7	196,22	162,06	215,78	-19,56
2455	Ikšķīles iela 7 k.1	150,01	115,34	153,57	-3,56
2456	Ikšķīles iela 8	70,01	55,29	73,62	-3,61
2457	Ikšķīles iela 9	130,23	97,83	130,26	-0,03
2458	Ikšķīles iela 10	66,32	68,53	91,25	-24,93
2459	Ikšķīles iela 11	181,91	133,04	177,14	4,77
2460	Ikšķīles iela 12	87,01	72,26	96,21	-9,20
2461	Ikšķīles iela 13	135,73	110,62	147,29	-11,56
2462	Ikšķīles iela 15	177,18	137,60	183,21	-6,03
2463	Ikšķīles iela 17	123,14	91,72	122,12	1,02
2464	Ilmājas iela 1	59,98	45,48	60,56	-0,58
2465	Ilmājas iela 3	52,11	40,08	53,37	-1,26
2466	Ilmājas iela 10	122,28	93,62	124,65	-2,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ilmājas iela 12	29,99	24,70	32,89	-2,90
2468	Ilmājas iela 14	31,46	27,70	36,88	-5,42
2469	Ilmājas iela 15	155,10	126,21	168,05	-12,95
2470	Ilūkstes iela 2	72,22	54,82	72,99	-0,77
2471	Ilūkstes iela 4	250,50	211,70	281,88	-31,38
2472	Ilūkstes iela 6	160,01	126,73	168,74	-8,73
2473	Ilūkstes iela 8	124,89	102,81	136,89	-12,00
2474	Ilūkstes iela 8a	3,07	2,37	3,16	-0,09
2475	Ilūkstes iela 10	156,20	105,56	140,55	15,65
2476	Ilūkstes iela 12	94,21	73,97	98,49	-4,28
2477	Ilūkstes iela 14	23,43	22,00	29,29	-5,86
2478	Ilūkstes iela 16	204,52	161,18	214,61	-10,09
2479	Ilūkstes iela 18	134,13	107,40	143,00	-8,87
2480	Ilūkstes iela 20	213,72	168,24	224,01	-10,29
2481	Ilūkstes iela 22	82,36	66,21	88,16	-5,80
2482	Ilūkstes iela 24	86,90	62,45	83,15	3,75
2483	Ilūkstes iela 24a	18,89	15,76	20,98	-2,09
2484	Ilūkstes iela 26	82,32	63,91	85,10	-2,78
2485	Ilūkstes iela 28	92,49	79,51	105,87	-13,38
2486	Ilūkstes iela 30	179,86	135,83	180,86	-1,00
2487	Ilūkstes iela 32 k.1,2	159,16	125,84	167,55	-8,39
2488	Ilūkstes iela 32 k.3,4	159,46	123,66	164,65	-5,19
2489	Ilūkstes iela 34 k.1	170,44	129,24	172,08	-1,64
2490	Ilūkstes iela 34 k.2	167,73	125,49	167,09	0,64
2491	Ilūkstes iela 36	164,36	126,17	167,99	-3,63
2492	Ilūkstes iela 38 k.1	167,38	126,18	168,01	-0,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 38 k.2	151,17	111,88	148,97	2,20
2494	Ilūkstes iela 40	20,21	14,56	19,39	0,82
2495	Ilūkstes iela 42 1.ēka	83,68	62,13	82,73	0,95
2496	Ilūkstes iela 42 2.ēka	90,33	68,24	90,86	-0,53
2497	Ilūkstes iela 42 3.ēka	79,22	58,65	78,09	1,13
2498	Ilūkstes iela 44 1.ēka	56,30	40,84	54,38	1,92
2499	Ilūkstes iela 44 2.ēka	55,89	41,71	55,54	0,35
2500	Ilūkstes iela 44 3.ēka	51,20	37,54	49,98	1,22
2501	Ilūkstes iela 46	136,26	95,38	127,00	9,26
2502	Ilūkstes iela 48	82,67	65,14	86,73	-4,06
2503	Ilūkstes iela 50	83,75	63,74	84,87	-1,12
2504	Ilūkstes iela 52	83,24	62,47	83,18	0,06
2505	Ilūkstes iela 52 k.1	99,11	76,07	101,29	-2,18
2506	Ilūkstes iela 52 k.2	76,28	59,44	79,14	-2,86
2507	Ilūkstes iela 54	68,12	49,72	66,20	1,92
2508	Ilūkstes iela 54 k.1	84,69	65,03	86,59	-1,90
2509	Ilūkstes iela 54 k.2	85,83	64,15	85,42	0,41
2510	Ilūkstes iela 54 k.3	85,36	62,91	83,76	1,60
2511	Ilūkstes iela 54 k.4	78,13	61,54	81,94	-3,81
2512	Ilūkstes iela 54 k.5	82,08	60,45	80,49	1,59
2513	Ilūkstes iela 54 k.6	80,24	62,29	82,94	-2,70
2514	Ilūkstes iela 54 k.7	84,39	63,68	84,79	-0,40
2515	Ilūkstes iela 56	69,46	52,89	70,42	-0,96
2516	Ilūkstes iela 58	100,29	76,34	101,65	-1,36
2517	Ilūkstes iela 58a	3,73	3,01	4,01	-0,28
2518	Ilūkstes iela 60	127,59	98,99	131,80	-4,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 95	85,12	67,81	90,29	-5,17
2520	Ilūkstes iela 99	204,57	152,84	203,51	1,06
2521	Ilūkstes iela 101	218,80	168,28	224,06	-5,26
2522	Ilūkstes iela 101 k.1	143,31	107,19	142,72	0,59
2523	Ilūkstes iela 101 k.2	131,53	100,90	134,35	-2,82
2524	Ilūkstes iela 101 k.3	196,14	147,79	196,78	-0,64
2525	Ilūkstes iela 101 k.4	86,98	65,58	87,32	-0,34
2526	Ilūkstes iela 103	292,87	221,08	294,37	-1,50
2527	Ilūkstes iela 103 k.1	262,86	201,27	267,99	-5,13
2528	Ilūkstes iela 103 k.2	264,09	204,13	271,80	-7,71
2529	Ilūkstes iela 103 k.3	259,61	205,77	273,98	-14,37
2530	Ilūkstes iela 105	131,28	97,70	130,09	1,19
2531	Ilūkstes iela 107	192,08	148,76	198,07	-5,99
2532	Ilūkstes iela 107 k.1	204,13	158,52	211,07	-6,94
2533	Ilūkstes iela 107 k.2	211,45	148,90	198,26	13,19
2534	Ilūkstes iela 107 k.3	184,37	149,78	199,43	-15,06
2535	Ilūkstes iela 109	191,94	146,55	195,13	-3,19
2536	Ilūkstes iela 109 k.1	160,36	125,58	167,21	-6,85
2537	Ilūkstes iela 109 k.2	206,31	167,12	222,52	-16,21
2538	Ilūkstes iela 109 k.3	183,37	141,54	188,46	-5,09
2539	Ilzenes iela 1 lit.10	31,73	0,00	0,00	0,00
2540	Ilzenes iela 1 lit.11	23,01	0,00	0,00	0,00
2541	Ilzenes iela 1 lit.12	54,56	0,00	0,00	0,00
2542	Ilzenes iela 1a	16,31	14,07	18,73	-2,42
2543	Ilzenes iela 2	54,64	48,31	64,32	-9,68
2544	Ilzenes iela 18	47,93	28,86	38,43	9,50

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilzenes iela 18 lit.7	43,97	27,87	37,11	6,86
2546	Ilģuciema iela 3a	5,86	5,34	7,11	-1,25
2547	Ilģuciema iela 4	86,35	72,21	96,15	-9,80
2548	Ilģuciema iela 6	108,11	86,28	114,88	-6,77
2549	Ilģuciema iela 7	4,17	0,00	0,00	0,00
2550	Imantas 15.līnija 7	50,57	0,00	0,00	0,00
2551	Imantas 7.līnija 1	76,72	54,20	72,17	4,55
2552	Imantas 7.līnija 4	73,45	58,04	77,28	-3,83
2553	Imantas 8.līnija 1 k-1	53,69	44,67	59,48	-5,79
2554	Imantas 8.līnija 1 k-2	74,28	66,45	88,48	-14,20
2555	Imantas 8.līnija 1 k-3	83,86	79,58	105,96	-22,10
2556	Imantas iela 1 k.2	121,04	93,57	124,59	-3,55
2557	Imantas iela 2	89,59	70,64	94,06	-4,47
2558	Imantas iela 3a	124,98	103,87	138,30	-13,32
2559	Imantas iela 3b	103,87	80,02	106,55	-2,68
2560	Imantas iela 3c	61,59	48,33	64,35	-2,76
2561	Imantas iela 4a	126,83	97,84	130,27	-3,44
2562	Imantas iela 6a	76,40	57,79	76,95	-0,55
2563	Imantas iela 11a	183,32	147,08	195,84	-12,52
2564	Imantas iela 31	81,35	62,36	83,03	-1,68
2565	Inčukalna iela 2	65,74	43,12	57,41	8,33
2566	Indrānu iela 1	30,60	23,03	30,66	-0,06
2567	Indrānu iela 2	115,80	97,96	130,43	-14,63
2568	Indrānu iela 3	34,16	35,07	46,70	-12,54
2569	Indrānu iela 4	50,69	37,25	49,60	1,09
2570	Indrānu iela 5	33,73	26,88	35,79	-2,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Indrānu iela 7	31,73	24,19	32,21	-0,48
2572	Indrānu iela 9 k.1	39,00	32,15	42,81	-3,81
2573	Indrānu iela 10	15,87	11,58	15,42	0,45
2574	Indrānu iela 12 k.1	21,90	16,34	21,76	0,14
2575	Indrānu iela 12 k.2	15,20	11,54	15,37	-0,17
2576	Indrānu iela 14 k.2	13,32	10,63	14,15	-0,83
2577	Indrānu iela 15 k.1	34,27	23,19	30,88	3,39
2578	Indrānu iela 16	14,78	12,42	16,54	-1,76
2579	Indrānu iela 17	18,54	15,15	20,17	-1,63
2580	Indrānu iela 18	30,59	26,09	34,74	-4,15
2581	Indrānu iela 19 k.2	13,93	11,14	14,83	-0,90
2582	Indrānu iela 21	21,74	19,72	26,26	-4,52
2583	Indrānu iela 22	21,54	16,24	21,62	-0,08
2584	Indrānu iela 24	16,76	11,99	15,96	0,80
2585	Indrupes iela 3	46,42	40,45	53,86	-7,44
2586	Induļa iela 4	150,83	112,34	149,58	1,25
2587	Induļa iela 9	5,39	4,72	6,28	-0,89
2588	Inženieru iela 1	36,53	27,89	37,14	-0,61
2589	Irbenes iela 14	151,20	125,42	167,00	-15,80
2590	Irbenes iela 14a	101,20	81,38	108,36	-7,16
2591	Irlavas iela 5 k.1	5,83	4,33	5,77	0,06
2592	Irlavas iela 5 k.2	4,24	2,83	3,77	0,47
2593	Irlavas iela 5 k.3	4,38	4,94	6,58	-2,20
2594	Irlavas iela 5 k.4	3,98	3,18	4,23	-0,25
2595	Irlavas iela 12(1)	56,33	44,69	59,50	-3,17
2596	Irlavas iela 12(2)	54,86	43,76	58,27	-3,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Irlavas iela 20	179,94	146,68	195,30	-15,36
2598	Irlavas iela 24	50,37	39,80	52,99	-2,62
2599	Irlavas iela 26	76,26	61,57	81,98	-5,72
2600	Irlavas iela 26A	112,92	88,42	117,73	-4,81
2601	J.Alunāna iela 1	87,81	67,82	90,30	-2,49
2602	J.Alunāna iela 2	28,77	0,00	0,00	0,00
2603	J.Alunāna iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2604	J.Alunāna iela 6 k.1	50,39	37,46	49,88	0,51
2605	J.Alunāna iela 6 k.2	16,35	12,14	16,16	0,19
2606	J.Alunāna iela 7	37,07	32,95	43,87	-6,80
2607	J.Alunāna iela 8	26,57	22,89	30,48	-3,91
2608	J.Asara iela 5	185,52	146,05	194,46	-8,94
2609	J.Asara iela 8	22,76	16,38	21,81	0,95
2610	J.Asara iela 13	39,95	31,04	41,33	-1,38
2611	J.Asara iela 15	362,59	291,26	387,81	-25,22
2612	J.Daliņa iela 8	218,40	176,90	235,54	-17,14
2613	J.Daliņa iela 15	186,71	121,83	162,22	24,49
2614	J.Endzelīna iela 5	184,57	148,17	197,29	-12,72
2615	J.Endzelīna iela 7	150,68	123,45	164,37	-13,69
2616	J.Endzelīna iela 11	7,31	8,44	11,24	-3,93
2617	J.Grestes iela 2	70,32	52,36	69,72	0,60
2618	J.Grestes iela 3	106,67	82,29	109,57	-2,90
2619	J.Grestes iela 4	320,40	257,69	343,11	-22,71
2620	J.Grestes iela 5	165,15	128,66	171,31	-6,16
2621	J.Grestes iela 6	66,55	51,91	69,12	-2,57
2622	J.Grestes iela 8	71,76	50,32	67,00	4,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	J.Grestes iela 10	71,54	55,04	73,29	-1,75
2624	J.Grestes iela 12	279,06	217,54	289,65	-10,59
2625	J.Grestes iela 14	147,19	115,75	154,12	-6,93
2626	J.Vācieša iela 1	68,89	54,65	72,77	-3,88
2627	J.Vācieša iela 2	189,73	150,23	200,03	-10,30
2628	J.Vācieša iela 3	158,85	133,48	177,73	-18,88
2629	J.Vācieša iela 4	199,44	152,05	202,45	-3,01
2630	J.Vācieša iela 6	64,91	50,57	67,33	-2,42
2631	J.Vācieša iela 7	83,24	72,72	96,83	-13,59
2632	J.Vācieša iela 8	172,23	140,35	186,87	-14,64
2633	J.Vācieša iela 10	66,80	52,97	70,53	-3,73
2634	J.Vācieša iela 12	163,94	128,31	170,84	-6,90
2635	Jāņa iela 3	38,60	27,98	37,26	1,34
2636	Jāņa iela 5	37,12	26,42	35,18	1,94
2637	Jāņa iela 6	15,43	7,08	9,43	6,00
2638	Jāņa iela 7	60,67	51,57	68,67	-8,00
2639	Jāņa iela 14	9,74	7,96	10,60	-0,86
2640	Jāņa iela 16	14,63	11,85	15,78	-1,15
2641	Jāņa sēta 1	23,23	17,49	23,29	-0,06
2642	Jāņa sēta 5	26,64	19,81	26,38	0,26
2643	Jāņa sēta 7	6,56	4,80	6,39	0,17
2644	Jāņavārtu	42,80	36,64	48,79	-5,99
2645	Jāņavārtu iela 2	53,69	44,95	59,85	-6,16
2646	Jāņavārtu iela 21a	72,53	55,07	73,33	-0,80
2647	Jasmuižas iela 1	124,37	89,74	119,49	4,88
2648	Jasmuižas iela 2	214,90	174,40	232,21	-17,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Jasmuižas iela 3	151,96	117,99	157,10	-5,14
2650	Jasmuižas iela 4	169,07	138,05	183,81	-14,74
2651	Jasmuižas iela 5	66,25	53,74	71,55	-5,30
2652	Jasmuižas iela 6	163,94	133,10	177,22	-13,28
2653	Jasmuižas iela 7	67,36	50,79	67,63	-0,27
2654	Jasmuižas iela 8	69,92	52,97	70,53	-0,61
2655	Jasmuižas iela 9	74,39	57,13	76,07	-1,68
2656	Jasmuižas iela 9 a	15,37	7,15	9,52	5,85
2657	Jasmuižas iela 10	272,43	224,24	298,57	-26,14
2658	Jasmuižas iela 11	290,51	228,95	304,85	-14,34
2659	Jasmuižas iela 11A	9,41	7,83	10,43	-1,02
2660	Jasmuižas iela 12	65,54	51,18	68,15	-2,61
2661	Jasmuižas iela 13	67,69	56,30	74,96	-7,27
2662	Jasmuižas iela 13 2.ēka	4,22	3,21	4,27	-0,05
2663	Jasmuižas iela 14	49,00	39,55	52,66	-3,66
2664	Jasmuižas iela 15	69,49	54,63	72,74	-3,25
2665	Jasmuižas iela 16	87,27	77,61	103,34	-16,07
2666	Jasmuižas iela 18	165,77	131,53	175,13	-9,36
2667	Jasmuižas iela 18 k.1	151,58	115,09	153,24	-1,66
2668	Jaunciema 2.līnija 5	2,64	2,10	2,80	-0,16
2669	Jaunciema 2.līnija 5a	79,58	58,95	78,49	1,09
2670	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	80,26	59,23	78,86	1,40
2671	Jaunciema gatve 139	7,63	5,86	7,80	-0,17
2672	Jaunciema gatve 141	5,80	4,32	5,75	0,05
2673	Jaunciema gatve 145	7,70	6,84	9,11	-1,41
2674	Jaunciema gatve 147a	37,05	28,74	38,27	-1,22

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jaunciema gatve 149	14,40	10,91	14,53	-0,13
2676	Jaunciema gatve 153	9,42	7,14	9,51	-0,09
2677	Jaunciema gatve 163	8,61	6,32	8,42	0,19
2678	Jaunciema gatve 165	1,53	1,10	1,46	0,07
2679	Jaunciema gatve 167	11,92	8,69	11,57	0,35
2680	Jaunciema gatve 167 k-1	12,71	9,69	12,90	-0,19
2681	Jaunciema gatve 174	19,45	16,15	21,50	-2,05
2682	Jaunciema gatve 178	5,66	4,29	5,71	-0,05
2683	Jaunciema gatve 182	84,56	63,63	84,72	-0,16
2684	Jauniela iela 13	8,83	6,78	9,03	-0,20
2685	Jauniela iela 14	33,36	25,84	34,41	-1,05
2686	Jauniela iela 15	10,90	9,25	12,32	-1,42
2687	Jauniela iela 16	5,83	4,09	5,45	0,38
2688	Jauniela iela 19	7,13	5,74	7,64	-0,51
2689	Jauniela iela 21	8,55	6,71	8,93	-0,38
2690	Jauniela iela 24	70,38	57,40	76,43	-6,05
2691	Jauniela iela 25/27	129,47	102,12	135,97	-6,50
2692	Jauniela iela 29 a	9,00	6,09	8,11	0,89
2693	Jaunmoku iela 8	15,75	12,32	16,40	-0,65
2694	Jaunrozes iela 2 k.1	17,72	14,25	18,97	-1,25
2695	Jaunrozes iela 2 k.2	43,99	34,62	46,10	-2,11
2696	Jaunrozes iela 9 k.1	18,30	13,96	18,59	-0,29
2697	Jaunrozes iela 9 k.2	25,03	19,80	26,36	-1,33
2698	Jaunrozes iela 9 k.3	24,18	18,61	24,78	-0,60
2699	Jaunrozes iela 11	82,82	67,60	90,01	-7,19
2700	Jaunrozes iela 12	101,92	82,31	109,60	-7,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunrozes iela 13	84,06	64,57	85,97	-1,91
2702	Jaunrozes iela 15	76,18	58,73	78,20	-2,02
2703	Jaunsaules iela 3a	68,13	49,11	65,39	2,74
2704	Jaunsaules iela 5a	63,90	47,44	63,17	0,73
2705	Jaunsaules iela 5b	93,69	70,26	93,55	0,14
2706	Jaunsaules iela 7a	143,25	113,71	151,40	-8,15
2707	Jaunsaules iela 18A	74,01	55,85	74,36	-0,35
2708	Jaunsaules iela 18B	93,58	73,11	97,35	-3,77
2709	Jēkaba iela 3/5	72,80	52,16	69,45	3,35
2710	Jēkaba iela 6/8	42,62	0,00	0,00	0,00
2711	Jēkaba iela 9	19,18	15,86	21,12	-1,94
2712	Jēkaba iela 10/12	90,35	67,39	89,73	0,62
2713	Jēkaba iela 11	242,09	176,27	234,70	7,39
2714	Jēkaba iela 20/22	14,49	13,44	17,90	-3,41
2715	Jēkaba iela 26/28	111,07	90,62	120,66	-9,59
2716	Jēkabpils iela 2	84,20	67,51	89,89	-5,69
2717	Jēkabpils iela 19a	90,57	71,19	94,79	-4,22
2718	Jēkabpils iela 1	32,09	25,65	34,15	-2,06
2719	Jelgavas iela 1	408,90	314,10	418,22	-9,32
2720	Jelgavas iela 86A	96,18	76,97	102,48	-6,30
2721	Jeruzalemes iela 1	68,81	73,91	98,41	-29,60
2722	Jeruzalemes iela 2/4	74,43	60,61	80,70	-6,27
2723	Jeruzalemes iela 5	48,18	0,00	0,00	0,00
2724	Jeruzalemes iela 10	63,10	49,24	65,56	-2,46
2725	Jēzusbaznīcas iela 11	79,23	66,56	88,62	-9,39
2726	Jēzusbaznīcas iela 21/23	14,38	9,83	13,09	1,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jēzusbaznīcas iela 6	61,14	45,39	60,44	0,70
2728	Juglas iela 1	88,35	65,30	86,95	1,40
2729	Juglas iela 1a	93,97	72,87	97,03	-3,06
2730	Juglas iela 1b	57,42	48,57	64,67	-7,25
2731	Juglas iela 3	99,73	79,12	105,35	-5,62
2732	Juglas iela 3 k.1	93,64	71,98	95,84	-2,20
2733	Juglas iela 5	101,54	85,01	113,19	-11,65
2734	Juglas iela 5 k.1	75,36	60,84	81,01	-5,65
2735	Juglas iela 5 k.2	78,94	61,74	82,21	-3,27
2736	Juglas iela 5 k.3	42,15	33,78	44,98	-2,83
2737	Juglas iela 10	105,34	72,50	96,53	8,81
2738	Juglas iela 12	125,14	96,03	127,86	-2,72
2739	Juglas iela 14A	166,75	120,22	160,07	6,68
2740	Juglas iela 16	100,86	73,38	97,70	3,16
2741	Juglas iela 17a	13,39	9,67	12,88	0,51
2742	Juglas iela 20	580,70	447,00	595,18	-14,48
2743	Juglas iela 25	21,86	15,15	20,17	1,69
2744	Juglas iela 27	20,00	16,62	22,13	-2,13
2745	Juglas iela 27a	133,31	99,57	132,58	0,73
2746	Juglas iela 29	90,42	67,93	90,45	-0,03
2747	Juglas iela 31	23,00	18,69	24,89	-1,89
2748	Juglas iela 33	77,53	62,11	82,70	-5,17
2749	Juglas iela 35	72,23	56,01	74,58	-2,35
2750	Juglas iela 37	77,20	62,97	83,84	-6,64
2751	Juglas iela 39	72,31	66,89	89,06	-16,75
2752	Juglas iela 41	86,68	68,66	91,42	-4,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Juglas iela 43	85,00	68,71	91,49	-6,49
2754	Juglas iela 45	44,20	72,13	96,04	-51,84
2755	Juglas iela 47	96,21	74,14	98,72	-2,51
2756	Juglas iela 49	100,87	76,55	101,93	-1,06
2757	Juglas iela 51	90,61	68,89	91,73	-1,12
2758	Juglas iela 53	100,27	78,67	104,75	-4,48
2759	Juglas krastmala 1	36,20	21,10	28,09	8,11
2760	Juglas krastmala 1 (SIA)	17,47	12,99	17,30	0,17
2761	Juglas stacija	10,04	8,76	11,66	-1,62
2762	Jūrkalnes iela 7A	118,04	89,10	118,64	-0,60
2763	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	18,71	15,18	20,21	-1,50
2764	Jūrmalas gatve 37a	57,55	47,64	63,43	-5,88
2765	Jūrmalas gatve 59	127,08	98,13	130,66	-3,58
2766	Jūrmalas gatve 76	79,41	61,72	82,18	-2,77
2767	Jūrmalas gatve 76 k-1	185,45	152,84	203,51	-18,06
2768	Jūrmalas gatve 76 k-2	85,78	79,73	106,16	-20,38
2769	Jūrmalas gatve 76 k-3	26,57	20,77	27,66	-1,09
2770	Jūrmalas gatve 78D	206,10	161,00	214,37	-8,27
2771	Jūrmalas gatve 82 k-1	65,28	0,00	0,00	0,00
2772	Jūrmalas gatve 85	35,38	24,57	32,71	2,67
2773	Jūrmalas gatve 89	33,46	16,45	21,90	11,56
2774	Jūrmalas gatve 91	133,44	105,34	140,26	-6,82
2775	Jūrmalas gatve 91 k.1	101,65	79,29	105,57	-3,92
2776	Jūrmalas gatve 93	114,13	95,11	126,64	-12,51
2777	Jūrmalas gatve 93 k.1	76,37	58,70	78,16	-1,79
2778	Jūrmalas gatve 93 k.2	131,59	95,86	127,64	3,95

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jūrmalas gatve 95	256,97	193,47	257,60	-0,63
2780	Jūrmalas gatve 95a	11,16	7,93	10,56	0,60
2781	Jūrmalas gatve 99	254,69	191,56	255,06	-0,37
2782	Jūrmalas gatve 100 k.1	66,79	49,80	66,31	0,48
2783	Jūrmalas gatve 100 k.2	70,99	52,39	69,76	1,23
2784	Jūrmalas gatve 101	191,01	150,37	200,22	-9,21
2785	K.Barona iela 1	130,70	100,10	133,28	-2,58
2786	K.Barona iela 3	61,12	41,38	55,10	6,02
2787	K.Barona iela 4	88,60	83,95	111,78	-23,18
2788	K.Barona iela 5	54,67	44,57	59,34	-4,67
2789	K.Barona iela 7/9	107,38	86,12	114,67	-7,29
2790	K.Barona iela 8	38,01	27,76	36,96	1,05
2791	K.Barona iela 10	71,70	58,01	77,24	-5,54
2792	K.Barona iela 12	203,89	154,39	205,57	-1,68
2793	K.Barona iela 13/15	74,13	61,93	82,46	-8,33
2794	K.Barona iela 14	126,24	107,74	143,45	-17,21
2795	K.Barona iela 14 lit.1	101,77	78,07	103,95	-2,18
2796	K.Barona iela 16/18	61,60	48,20	64,18	-2,58
2797	K.Barona iela 17	52,34	41,90	55,79	-3,45
2798	K.Barona iela 19	24,50	18,51	24,65	-0,15
2799	K.Barona iela 20	104,76	75,48	100,50	4,26
2800	K.Barona iela 21 k.1	22,93	17,44	23,22	-0,29
2801	K.Barona iela 21a	21,12	16,27	21,66	-0,54
2802	K.Barona iela 22	34,26	21,91	29,17	5,09
2803	K.Barona iela 23	43,99	29,64	39,47	4,52
2804	K.Barona iela 24/26	118,59	96,09	127,94	-9,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 25 k.1,2	87,47	61,65	82,09	5,38
2806	K.Barona iela 25 k.3	46,33	40,25	53,59	-7,26
2807	K.Barona iela 28	81,01	56,77	75,59	5,42
2808	K.Barona iela 29 k.1	37,11	34,59	46,06	-8,95
2809	K.Barona iela 31	78,04	62,41	83,10	-5,06
2810	K.Barona iela 31a k.1	60,96	49,83	66,35	-5,39
2811	K.Barona iela 31a k.2	39,08	31,09	41,40	-2,32
2812	K.Barona iela 32	61,15	45,95	61,18	-0,03
2813	K.Barona iela 33/35	50,33	33,60	44,74	5,59
2814	K.Barona iela 33a	42,53	25,87	34,45	8,08
2815	K.Barona iela 36	124,25	100,66	134,03	-9,78
2816	K.Barona iela 37 k.1	69,88	54,21	72,18	-2,30
2817	K.Barona iela 37 k.2	62,48	50,41	67,12	-4,64
2818	K.Barona iela 39 k.2	14,62	11,10	14,78	-0,16
2819	K.Barona iela 41/43	42,59	32,05	42,67	-0,08
2820	K.Barona iela 44	12,74	12,16	16,19	-3,45
2821	K.Barona iela 44 k.2	20,84	15,08	20,08	0,76
2822	K.Barona iela 44 k.3	24,13	20,35	27,10	-2,97
2823	K.Barona iela 46	127,90	82,41	109,73	18,17
2824	K.Barona iela 49	98,06	67,82	90,30	7,76
2825	K.Barona iela 52	129,08	87,30	116,24	12,84
2826	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	1,41	1,88	0,00
2827	K.Barona iela 54/58	11,86	10,69	14,23	-2,37
2828	K.Barona iela 56 k.1	45,37	33,92	45,16	0,21
2829	K.Barona iela 59/61 k. 1	33,95	29,97	39,90	-5,95
2830	K.Barona iela 59/61 k.2	17,99	13,62	18,13	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 60 k.1	45,50	38,85	51,73	-6,23
2832	K.Barona iela 62	20,76	15,84	21,09	-0,33
2833	K.Barona iela 64	91,08	66,52	88,57	2,51
2834	K.Barona iela 69	70,26	56,90	75,76	-5,50
2835	K.Barona iela 71	84,76	65,12	86,71	-1,95
2836	K.Barona iela 77	31,75	28,11	37,43	-5,68
2837	K.Barona iela 78	61,10	42,37	56,42	4,68
2838	K.Barona iela 79 k.1	9,84	7,19	9,57	0,27
2839	K.Barona iela 80 k.1	28,32	20,81	27,71	0,61
2840	K.Barona iela 80 k.2	58,51	46,73	62,22	-3,71
2841	K.Barona iela 80 k.4	27,72	21,14	28,15	-0,43
2842	K.Barona iela 81 k.1	22,83	17,34	23,09	-0,26
2843	K.Barona iela 82 k.1	18,50	13,93	18,55	-0,05
2844	K.Barona iela 88 k.1	5,49	8,65	11,52	-6,03
2845	K.Barona iela 90	59,84	47,95	63,85	-4,01
2846	K.Barona iela 92	65,82	44,52	59,28	6,54
2847	K.Barona iela 93	111,71	77,49	103,18	8,53
2848	K.Barona iela 94	36,15	38,14	50,78	-14,63
2849	K.Barona iela 94a	34,80	28,08	37,39	-2,59
2850	K.Barona iela 95a	38,40	29,53	39,32	-0,92
2851	K.Barona iela 96	79,55	68,00	90,54	-10,99
2852	K.Barona iela 97	49,60	37,28	49,64	-0,04
2853	K.Barona iela 97a	129,42	80,77	107,54	21,88
2854	K.Barona iela 97b	95,35	80,80	107,58	-12,23
2855	K.Barona iela 97c	43,42	36,56	48,68	-5,26
2856	K.Barona iela 98	62,41	47,18	62,82	-0,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 99	158,26	118,67	158,01	0,25
2858	K.Barona iela 99a	102,07	74,76	99,54	2,53
2859	K.Barona iela 107	256,80	240,00	319,56	-62,76
2860	K.Barona iela 109 k.1	134,14	104,20	138,74	-4,60
2861	K.Barona iela 114	23,99	17,95	23,90	0,09
2862	K.Barona iela 115	27,16	19,77	26,32	0,84
2863	K.Barona iela 116	69,63	26,82	35,71	33,92
2864	K.Barona iela 116a k.1	8,73	6,11	8,14	0,59
2865	K.Barona iela 116a k.2	35,69	26,31	35,03	0,66
2866	K.Barona iela 117	108,17	82,12	109,34	-1,17
2867	K.Barona iela 119 k.1	40,07	26,00	34,62	5,45
2868	K.Barona iela 120 k.1	38,52	28,56	38,03	0,49
2869	K.Barona iela 122	46,36	32,30	43,01	3,35
2870	K.Barona iela 122 k.2	111,41	85,70	114,11	-2,70
2871	K.Barona iela 122a	63,19	52,41	69,78	-6,59
2872	K.Barona iela 124	20,34	14,58	19,41	0,93
2873	K.Barona iela 125	180,93	147,90	196,93	-16,00
2874	K.Barona iela 129	60,29	47,29	62,97	-2,68
2875	K.Barona iela 130 k.6	41,67	27,16	36,16	5,51
2876	K.Barona iela 133	23,84	15,09	20,09	3,75
2877	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	94,56	48,11	64,06	30,50
2878	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	65,31	38,76	51,61	13,70
2879	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	134,80	99,10	131,95	2,85
2880	K.Ulmaņa gatve 5B	44,91	39,46	52,54	-7,63
2881	K.Valdemāra iela 1	118,48	92,02	122,52	-4,04
2882	K.Valdemāra iela 1a	57,61	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Valdemāra iela 1b	74,05	64,10	85,35	-11,30
2884	K.Valdemāra iela 1c	199,77	145,26	193,41	6,36
2885	K.Valdemāra iela 2	138,19	106,94	142,39	-4,20
2886	K.Valdemāra iela 2a	242,50	188,75	251,32	-8,82
2887	K.Valdemāra iela 3	225,17	188,89	251,51	-26,34
2888	K.Valdemāra iela 4	98,11	72,56	96,61	1,50
2889	K.Valdemāra iela 5	259,20	176,00	234,34	24,86
2890	K.Valdemāra iela 6	75,34	54,83	73,01	2,33
2891	K.Valdemāra iela 7	76,50	52,79	70,29	6,21
2892	K.Valdemāra iela 8	102,35	70,59	93,99	8,36
2893	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	162,51	131,95	175,69	-13,18
2894	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	111,87	102,34	136,26	-24,39
2895	K.Valdemāra iela 10a	192,56	215,03	286,31	-93,75
2896	K.Valdemāra iela 11	65,36	50,28	66,95	-1,59
2897	K.Valdemāra iela 11a	47,15	36,78	48,97	-1,82
2898	K.Valdemāra iela 14	12,00	10,24	13,63	-1,63
2899	K.Valdemāra iela 15	60,74	48,08	64,02	-3,28
2900	K.Valdemāra iela 17 k.2	26,78	22,04	29,35	-2,57
2901	K.Valdemāra iela 17a	64,66	54,81	72,98	-8,32
2902	K.Valdemāra iela 18	56,98	42,15	56,12	0,86
2903	K.Valdemāra iela 20	3,98	2,91	3,87	0,11
2904	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2905	K.Valdemāra iela 24 k.1	44,21	31,35	41,74	2,47
2906	K.Valdemāra iela 24 k.2	34,99	27,54	36,67	-1,68
2907	K.Valdemāra iela 26	69,31	51,87	69,06	0,25
2908	K.Valdemāra iela 31	37,41	28,81	38,36	-0,95

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 33 k.1	213,53	154,20	205,32	8,21
2910	K.Valdemāra iela 33 k.2	170,13	122,65	163,31	6,82
2911	K.Valdemāra iela 34	104,32	82,43	109,75	-5,43
2912	K.Valdemāra iela 35 k.1	35,56	24,85	33,09	2,47
2913	K.Valdemāra iela 36	87,05	61,78	82,26	4,79
2914	K.Valdemāra iela 37	54,49	32,96	43,89	10,60
2915	K.Valdemāra iela 37a	49,50	37,47	49,89	-0,39
2916	K.Valdemāra iela 38	79,41	48,92	65,14	14,27
2917	K.Valdemāra iela 38 k.1	86,01	61,11	81,37	4,64
2918	K.Valdemāra iela 40 k.1	73,06	55,16	73,45	-0,39
2919	K.Valdemāra iela 40 k.2	25,37	19,18	25,54	-0,17
2920	K.Valdemāra iela 40 k.3	61,39	46,58	62,02	-0,63
2921	K.Valdemāra iela 48	147,85	154,89	206,23	-58,38
2922	K.Valdemāra iela 49	22,47	16,49	21,96	0,51
2923	K.Valdemāra iela 50	37,98	27,79	37,00	0,98
2924	K.Valdemāra iela 51	26,51	16,09	21,42	5,09
2925	K.Valdemāra iela 52/54	89,21	77,68	103,43	-14,22
2926	K.Valdemāra iela 57/59	94,56	70,01	93,22	1,34
2927	K.Valdemāra iela 61	83,73	39,58	52,70	31,03
2928	K.Valdemāra iela 62	120,65	92,81	123,58	-2,93
2929	K.Valdemāra iela 63	93,19	71,64	95,39	-2,20
2930	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	175,12	131,99	175,74	-0,62
2931	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	93,14	81,67	108,74	-15,60
2932	K.Valdemāra iela 67	85,86	68,57	91,30	-5,44
2933	K.Valdemāra iela 69	24,23	20,19	26,88	-2,65
2934	K.Valdemāra iela 70	87,86	73,48	97,84	-9,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 71	46,04	34,64	46,12	-0,08
2936	K.Valdemāra iela 72 k.1	23,70	17,22	22,93	0,77
2937	K.Valdemāra iela 72 k.2	16,58	11,40	15,18	1,40
2938	K.Valdemāra iela 72a	44,24	34,44	45,86	-1,62
2939	K.Valdemāra iela 73	104,53	75,03	99,90	4,63
2940	K.Valdemāra iela 75	38,76	31,29	41,66	-2,90
2941	K.Valdemāra iela 76	314,24	230,10	306,38	7,86
2942	K.Valdemāra iela 76 -1A	11,12	10,93	14,55	-3,43
2943	K.Valdemāra iela 77	42,11	31,97	42,57	-0,46
2944	K.Valdemāra iela 77 k.2	101,97	78,02	103,88	-1,91
2945	K.Valdemāra iela 79/81	100,37	79,17	105,41	-5,04
2946	K.Valdemāra iela 83	39,56	39,61	52,74	-13,18
2947	K.Valdemāra iela 85	26,26	21,92	29,19	-2,93
2948	K.Valdemāra iela 87	30,80	23,79	31,68	-0,88
2949	K.Valdemāra iela 89	37,30	25,00	33,29	4,01
2950	K.Valdemāra iela 91	30,80	27,70	36,88	-6,08
2951	K.Valdemāra iela 93	1,12	1,13	1,50	-0,38
2952	K.Valdemāra iela 94	211,98	171,44	228,27	-16,29
2953	K.Valdemāra iela 94a	3,05	2,71	3,61	-0,56
2954	K.Valdemāra iela 95	32,14	25,30	33,69	-1,55
2955	K.Valdemāra iela 97	26,40	21,40	28,49	-2,09
2956	K.Valdemāra iela 99	31,77	24,83	33,06	-1,29
2957	K.Valdemāra iela 101	32,38	25,57	34,05	-1,67
2958	K.Valdemāra iela 103	94,15	68,53	91,25	2,90
2959	K.Valdemāra iela 105 k.1	88,44	71,41	95,08	-6,64
2960	K.Valdemāra iela 106/108	334,06	263,72	351,14	-17,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 109	74,14	55,23	73,54	0,60
2962	K.Valdemāra iela 110	133,42	103,11	137,29	-3,87
2963	K.Valdemāra iela 111	22,11	15,57	20,73	1,38
2964	K.Valdemāra iela 112	147,60	90,14	120,02	27,58
2965	K.Valdemāra iela 113	35,29	28,57	38,04	-2,75
2966	K.Valdemāra iela 115	34,42	29,66	39,49	-5,07
2967	K.Valdemāra iela 117	24,45	18,79	25,02	-0,57
2968	K.Valdemāra iela 118	110,26	97,76	130,17	-19,91
2969	K.Valdemāra iela 119	33,40	24,60	32,75	0,65
2970	K.Valdemāra iela 120	95,63	81,33	108,29	-12,66
2971	K.Valdemāra iela 123	103,32	73,91	98,41	4,91
2972	K.Valdemāra iela 125	32,53	26,41	35,16	-2,63
2973	K.Valdemāra iela 127	50,93	34,49	45,92	5,01
2974	K.Valdemāra iela 129	71,10	53,24	70,89	0,21
2975	K.Valdemāra iela 133	47,14	35,06	46,68	0,46
2976	K.Valdemāra iela 135	38,81	29,09	38,73	0,08
2977	K.Valdemāra iela 137 k.1	21,55	17,84	23,75	-2,20
2978	K.Valdemāra iela 137 k.2	52,08	42,04	55,98	-3,90
2979	K.Valdemāra iela 139 k.1	158,96	105,26	140,15	18,81
2980	K.Valdemāra iela 143 k.1	79,60	63,18	84,12	-4,52
2981	K.Valdemāra iela 143 k.2	88,55	63,34	84,34	4,21
2982	K.Valdemāra iela 143 k.3	75,19	62,18	82,79	-7,60
2983	K.Valdemāra iela 143 k.4	145,16	117,38	156,29	-11,13
2984	K.Valdemāra iela 143 k.5	150,08	118,52	157,81	-7,73
2985	K.Valdemāra iela 143 k.7	46,01	37,13	49,44	-3,43
2986	K.Valdemāra iela 145 k.1	99,69	97,61	129,97	-30,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 145 k.2	107,89	83,69	111,43	-3,54
2988	K.Valdemāra iela 145 k.3	149,01	115,27	153,48	-4,47
2989	K.Valdemāra iela 145 k.4	126,71	102,30	136,21	-9,50
2990	K.Valdemāra iela 145 k.5	145,08	110,86	147,61	-2,53
2991	K.Valdemāra iela 147 k.1	135,30	112,15	149,33	-14,03
2992	K.Valdemāra iela 147 k.2	84,86	66,35	88,34	-3,48
2993	K.Valdemāra iela 147 k.3	86,96	63,69	84,80	2,16
2994	K.Valdemāra iela 149	125,09	88,67	118,06	7,03
2995	K.Valdemāra iela 151	466,48	351,32	467,78	-1,30
2996	K.Valdemāra iela 153 k.1	119,38	91,69	122,08	-2,70
2997	K.Valdemāra iela 153 k.2	133,11	101,92	135,71	-2,60
2998	K.Valdemāra iela 157	157,54	120,73	160,75	-3,21
2999	K.Valdemāra iela 159	74,34	59,07	78,65	-4,31
3000	K.Valdemāra iela 161	89,55	67,89	90,39	-0,84
3001	K.Valdemāra iela 163	153,97	122,54	163,16	-9,19
3002	K.Vatsona iela 11a	50,66	42,31	56,34	-5,68
3003	Kaivas iela 29 k.1	86,63	71,88	95,71	-9,08
3004	Kaivas iela 29 k.2	37,79	30,65	40,81	-3,02
3005	Kaivas iela 29 k.3	38,02	31,90	42,47	-4,45
3006	Kaivas iela 29 k.4	47,03	42,30	56,32	-9,29
3007	Kaivas iela 31 k.1	46,00	38,37	51,09	-5,09
3008	Kaivas iela 31 k.2	45,11	38,69	51,52	-6,41
3009	Kaivas iela 31 k.3	47,04	38,17	50,82	-3,78
3010	Kaivas iela 31 k.4	38,00	32,08	42,71	-4,71
3011	Kaivas iela 31 k.5	26,75	21,96	29,24	-2,49
3012	Kaivas iela 33 k.1	81,77	65,26	86,89	-5,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaivas iela 33 k.2	33,81	27,54	36,67	-2,86
3014	Kaivas iela 33 k.3	29,53	23,54	31,34	-1,81
3015	Kaivas iela 33 k.4	33,00	28,24	37,60	-4,60
3016	Kaivas iela 33 k.5	29,75	24,38	32,46	-2,71
3017	Kaivas iela 50 k-1	151,69	100,07	133,24	18,45
3018	Kaivas iela 50 k.2	177,89	149,85	199,52	-21,63
3019	Kaivas iela 50 k.3	175,98	138,92	184,97	-8,99
3020	Kaivas iela 50 k.4	142,65	114,28	152,16	-9,51
3021	Kaivas iela 50 k.5	227,76	183,59	244,45	-16,69
3022	Kalēju iela 4	22,27	14,13	18,81	3,46
3023	Kalēju iela 6	16,21	12,92	17,20	-0,99
3024	Kalēju iela 7	9,06	8,72	11,61	-2,55
3025	Kalēju iela 8	16,54	12,08	16,08	0,46
3026	Kalēju iela 9/11 k.1	261,60	174,50	232,35	29,25
3027	Kalēju iela 14/16	41,98	30,72	40,90	1,08
3028	Kalēju iela 18/20	71,05	55,74	74,22	-3,17
3029	Kalēju iela 21	5,35	2,86	3,81	1,54
3030	Kalēju iela 23	9,45	9,01	12,00	-2,55
3031	Kalēju iela 33	82,66	67,41	89,76	-7,10
3032	Kalēju iela 37	7,84	6,08	8,10	-0,26
3033	Kalēju iela 39	5,34	4,14	5,51	-0,17
3034	Kalēju iela 41	9,40	8,14	10,84	-1,44
3035	Kalēju iela 43	64,49	37,76	50,28	14,21
3036	Kalēju iela 45	19,66	15,85	21,10	-1,44
3037	Kalēju iela 48	44,70	41,53	55,30	-10,60
3038	Kalēju iela 50	25,32	18,63	24,81	0,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalēju iela 51	9,09	6,76	9,00	0,09
3040	Kalēju iela 53	8,18	0,00	0,00	0,00
3041	Kalēju iela 56	40,21	33,00	43,94	-3,73
3042	Kalēju iela 57	0,00	24,23	32,26	0,00
3043	Kalēju iela 59	19,36	13,78	18,35	1,01
3044	Kalēju iela 70/72	137,07	118,36	157,60	-20,53
3045	Kalēju iela 74	48,05	44,78	59,62	-11,57
3046	Kalētu iela 10a	9,97	8,12	10,81	-0,84
3047	Kalna iela 62	37,82	33,69	44,86	-7,04
3048	Kalnciema iela 1 k.1	87,91	66,23	88,18	-0,27
3049	Kalnciema iela 1 k.2	82,62	62,18	82,79	-0,17
3050	Kalnciema iela 1 k.3	76,54	63,58	84,66	-8,12
3051	Kalnciema iela 1a	45,35	33,71	44,88	0,47
3052	Kalnciema iela 6	122,56	88,53	117,88	4,68
3053	Kalnciema iela 9a	137,54	111,74	148,78	-11,24
3054	Kalnciema iela 10 /12	169,55	127,14	169,29	0,26
3055	Kalnciema iela 11b	18,72	18,55	24,70	-5,98
3056	Kalnciema iela 12a	36,29	28,68	38,19	-1,90
3057	Kalnciema iela 15	4,80	3,96	5,27	-0,47
3058	Kalnciema iela 30 k.1	18,79	14,01	18,65	0,14
3059	Kalnciema iela 32a	66,44	53,03	70,61	-4,17
3060	Kalnciema iela 39b	48,30	29,83	39,72	8,58
3061	Kalnciema iela 47	54,52	44,65	59,45	-4,93
3062	Kalnciema iela 48	75,80	61,93	82,46	-6,66
3063	Kalnciema iela 57	48,45	38,12	50,76	-2,31
3064	Kalnciema iela 57a	40,18	27,47	36,58	3,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalnciema iela 57B	43,07	27,72	36,91	6,16
3066	Kalnciema iela 90	226,71	187,31	249,40	-22,69
3067	Kalnciema iela 91	46,86	33,15	44,14	2,72
3068	Kalnciema iela 91 k.1	76,23	58,30	77,63	-1,40
3069	Kalnciema iela 93	33,32	28,98	38,59	-5,27
3070	Kalnciema iela 95A (lit.12)	53,23	43,86	58,40	-5,17
3071	Kalnciema iela 95A (lit.13)	11,58	8,96	11,93	-0,35
3072	Kalnciema iela 97	89,17	72,65	96,73	-7,56
3073	Kalnciema iela 97a	95,74	79,82	106,28	-10,54
3074	Kalnciema iela 101	149,18	119,98	159,75	-10,57
3075	Kalnciema iela 105	102,99	69,73	92,84	10,15
3076	Kalnciema iela 105 (lit.3)	9,51	6,92	9,21	0,30
3077	Kalnciema iela 106	103,33	80,43	107,09	-3,76
3078	Kalnciema iela 106A	23,41	18,57	24,73	-1,32
3079	Kalnciema iela 112	6,70	4,98	6,63	0,07
3080	Kalnciema iela 114	107,55	76,52	101,89	5,66
3081	Kalnciema iela 116	56,29	47,83	63,69	-7,40
3082	Kalnciema iela 116a	59,75	47,61	63,39	-3,64
3083	Kalnciema iela 116b	49,58	36,62	48,76	0,82
3084	Kalnciema iela 116c	46,73	36,31	48,35	-1,62
3085	Kalnciema iela 118	42,89	32,72	43,57	-0,68
3086	Kalnciema iela 131	30,85	21,21	28,24	2,61
3087	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	107,50	85,51	113,86	-6,36
3088	Kalngales iela 1	201,74	160,32	213,46	-11,72
3089	Kalngales iela 2	58,50	49,41	65,79	-7,29
3090	Kalngales iela 3	258,32	197,87	263,46	-5,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalngales iela 8	155,63	120,87	160,94	-5,31
3092	Kalngales iela 9	104,19	81,54	108,57	-4,38
3093	Kalngales iela 11	84,99	64,85	86,35	-1,36
3094	Kalpaka bulvāris 1	62,84	50,99	67,89	-5,05
3095	Kalpaka bulvāris 3 k-1	37,95	34,21	45,55	-7,60
3096	Kalpaka bulvāris 4	84,75	69,02	91,90	-7,15
3097	Kalpaka bulvāris 6	156,49	102,17	136,04	20,45
3098	Kalpaka bulvāris 7	68,68	55,76	74,24	-5,56
3099	Kalpaka bulvāris 8	94,84	70,38	93,71	1,13
3100	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2,31	1,59	2,12	0,19
3101	Kalpaka bulvāris 10 k-1	86,89	54,29	72,29	14,60
3102	Kalpaka bulvāris 11	37,25	26,69	35,54	1,71
3103	Kalpaka bulvāris 13	222,12	176,32	234,77	-12,65
3104	Kalpaka bulvāris 13(2)	20,09	21,30	28,36	-8,27
3105	Kalsnavas iela 1	138,55	112,34	149,58	-11,03
3106	Kaļķu iela 1	236,37	195,71	260,59	-24,22
3107	Kaļķu iela 2	172,49	140,52	187,10	-14,61
3108	Kaļķu iela 4	45,52	30,31	40,36	5,16
3109	Kaļķu iela 5	41,10	33,42	44,50	-3,40
3110	Kaļķu iela 6	90,09	65,44	87,13	2,96
3111	Kaļķu iela 8	34,32	28,01	37,30	-2,98
3112	Kaļķu iela 11	23,49	17,58	23,41	0,08
3113	Kaļķu iela 11a	67,29	51,12	68,07	-0,78
3114	Kaļķu iela 11a k.1	49,93	54,65	72,77	-22,84
3115	Kaļķu iela 12/14	98,91	52,13	69,41	29,50
3116	Kaļķu iela 15	123,87	93,26	124,17	-0,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaļķu iela 16	110,12	75,35	100,33	9,79
3118	Kaļķu iela 24	115,75	89,64	119,35	-3,60
3119	Kaļķu iela 26	67,20	41,37	55,08	12,12
3120	Kaļķu iela 28	134,82	112,22	149,42	-14,60
3121	Kandavas iela 2	256,95	220,93	294,17	-37,22
3122	Kandavas iela 2 B	5,00	4,14	5,51	-0,51
3123	Kandavas iela 4	138,25	101,95	135,75	2,50
3124	Kandavas iela 4/1	72,30	57,32	76,32	-4,02
3125	Kandavas iela 8	140,72	112,35	149,59	-8,87
3126	Kandavas iela 8 k.1	17,31	13,41	17,86	-0,55
3127	Kandavas iela 8 k.2	17,01	12,96	17,26	-0,25
3128	Kandavas iela 8 k.3	15,34	11,77	15,67	-0,33
3129	Kandavas iela 8 k.4	21,17	15,24	20,29	0,88
3130	Kandavas iela 8 k.5	20,73	15,88	21,14	-0,41
3131	Kandavas iela 8 k.6	81,51	61,71	82,17	-0,66
3132	Kandavas iela 8 k.7	84,03	60,49	80,54	3,49
3133	Kandavas iela 8 k.8	78,24	63,85	85,02	-6,78
3134	Kandavas iela 8 k.9	77,70	61,55	81,95	-4,25
3135	Kandavas iela 12	148,40	118,64	157,97	-9,57
3136	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3137	Kandavas iela 16 (darbnīca)	27,69	22,50	29,96	-2,27
3138	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	17,57	18,36	24,45	-6,88
3139	Kandavas iela 16 1.ēka	37,19	29,79	39,67	-2,48
3140	Kandavas iela 16 2.ēka	3,44	3,49	4,65	-1,21
3141	Kandavas iela 16 3.ēka	9,68	6,82	9,08	0,60
3142	Kandavas iela 16 k.2	43,48	35,81	47,68	-4,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kandavas iela 16D	13,73	0,00	0,00	0,00
3144	Kandavas iela 27	50,08	43,64	58,11	-8,03
3145	Kandavas iela 39	25,17	19,94	26,55	-1,38
3146	Kandavas iela 41A lit.26	37,08	26,58	35,39	1,69
3147	Kandavas iela 41A lit.45	9,19	5,36	7,14	2,05
3148	Kaņiera iela 8	87,17	72,38	96,37	-9,20
3149	Kaņiera iela 10	87,18	72,92	97,09	-9,91
3150	Kaņiera iela 10a	52,77	42,63	56,76	-3,99
3151	Kaņiera iela 12	146,82	111,77	148,82	-2,00
3152	Kaņiera iela 13	64,92	49,58	66,02	-1,10
3153	Kaņiera iela 14	143,89	117,03	155,82	-11,93
3154	Kaņiera iela 15	136,98	112,01	149,14	-12,16
3155	Kaņiera iela 16	152,45	112,51	149,81	2,64
3156	Kaņiera iela 17	18,53	14,44	19,23	-0,70
3157	Kaņiera iela 18	145,64	114,08	151,90	-6,26
3158	Kapseļu iela 4 k.2	72,12	58,68	78,13	-6,01
3159	Kapseļu iela 4a	38,44	30,42	40,50	-2,06
3160	Kapseļu iela 4d	66,08	54,88	73,07	-6,99
3161	Kapseļu iela 7	69,49	59,19	78,81	-9,32
3162	Kapseļu iela 7A	42,68	35,26	46,95	-4,27
3163	Kareivju iela 3	43,56	34,17	45,50	-1,94
3164	Kartupeļu iela 2	148,36	109,33	145,57	2,79
3165	Kartupeļu iela 19	99,82	77,54	103,24	-3,42
3166	Kartupeļu iela 29	15,14	10,91	14,53	0,61
3167	Kartupeļu iela 29b	14,42	11,77	15,67	-1,25
3168	Kartupeļu iela 31	19,97	15,29	20,36	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kartupeļu iela 31 k.1	16,62	12,58	16,75	-0,13
3170	Kartupeļu iela 48	21,61	17,82	23,73	-2,12
3171	Kartupeļu iela 48a	24,70	20,32	27,06	-2,36
3172	Kartupeļu iela 50	19,16	15,09	20,09	-0,93
3173	Kartupeļu iela 50a	20,62	16,16	21,52	-0,90
3174	Kartupeļu iela 52	17,85	13,62	18,13	-0,28
3175	Kartupeļu iela 52a	22,85	16,53	22,01	0,84
3176	Kartupeļu iela 54	22,67	17,34	23,09	-0,42
3177	Kartupeļu iela 56	20,42	16,86	22,45	-2,03
3178	Kastrānes iela 1 k.1	69,21	56,48	75,20	-5,99
3179	Kastrānes iela 2	98,83	72,94	97,12	1,71
3180	Kastrānes iela 2a	42,23	33,45	44,54	-2,31
3181	Kastrānes iela 3a	5,85	4,59	6,11	-0,26
3182	Kastrānes iela 4a	40,57	30,39	40,46	0,11
3183	Kastrānes iela 5a	20,40	14,40	19,17	1,23
3184	Kastrānes iela 7	64,45	52,98	70,54	-6,09
3185	Kastrānes iela 14	68,51	56,81	75,64	-7,13
3186	Kastrānes iela 14 2.ēka	15,96	10,95	14,58	1,38
3187	Katlakalna iela 6	17,10	12,23	16,28	0,82
3188	Katoļu iela 9 - 601	41,66	30,00	39,94	1,72
3189	Katoļu iela 19	62,13	46,87	62,41	-0,28
3190	Katoļu iela 31	79,23	63,12	84,04	-4,81
3191	Katoļu iela 35A-21	39,23	23,46	31,24	7,99
3192	Katoļu iela 57	26,41	19,46	25,91	0,50
3193	Katrīnas dambis 5	107,65	78,52	104,55	3,10
3194	Katrīnas dambis 10	55,33	48,37	64,40	-9,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Katrīnas dambis 16a	55,15	43,05	57,32	-2,17
3196	Katrīnas dambis 17	78,95	58,54	77,95	1,00
3197	Katrīnas dambis 20 k.1	81,46	59,35	79,02	2,44
3198	Katrīnas dambis 20 k.2	74,52	61,85	82,35	-7,83
3199	Katrīnas dambis 21	72,40	64,44	85,80	-13,40
3200	Katrīnas dambis 22	72,95	62,01	82,57	-9,62
3201	Katrīnas dambis 22b	27,53	21,87	29,12	-1,59
3202	Katrīnas dambis 22c	46,18	39,36	52,41	-6,23
3203	Katrīnas dambis 22d	57,92	46,97	62,54	-4,62
3204	Katrīnas dambis 24	12,47	8,13	10,83	1,64
3205	Katrīnas dambis 24 k.1	13,42	10,58	14,09	-0,67
3206	Katrīnas dambis 24 k.2	14,72	10,79	14,37	0,35
3207	Katrīnas dambis 24 k.3	15,03	11,83	15,75	-0,72
3208	Katrīnas dambis 24a	54,16	39,03	51,97	2,19
3209	Katrīnas dambis 24b	64,83	48,35	64,38	0,45
3210	Katrīnas dambis 27	104,75	70,68	94,11	10,64
3211	Katrīnas iela 2	30,49	21,17	28,19	2,30
3212	Katrīnas iela 2a	24,06	18,67	24,86	-0,80
3213	Katrīnas iela 3	78,64	60,24	80,21	-1,57
3214	Katrīnas iela 4	118,31	75,28	100,23	18,08
3215	Katrīnas iela 5	65,12	52,08	69,34	-4,22
3216	Katrīnas iela 5A	27,70	17,71	23,58	4,12
3217	Katrīnas iela 7	6,02	9,49	12,64	-6,62
3218	Kauguru iela 2A	78,90	61,95	82,49	-3,59
3219	Kauguru iela 6	88,01	71,95	95,80	-7,79
3220	Kaukāza iela 1	83,36	62,26	82,90	0,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kāvu iela 1	74,38	54,53	72,61	1,77
3222	Kāvu iela 2	93,86	71,93	95,77	-1,91
3223	Kāvu iela 4	68,06	51,35	68,37	-0,31
3224	Kāvu iela 5	13,96	9,26	12,33	1,63
3225	Kāvu iela 5a	11,73	8,44	11,24	0,49
3226	Kāvu iela 6	50,48	38,82	51,69	-1,21
3227	Kāvu iela 8	100,39	72,68	96,77	3,62
3228	Kāvu iela 10	109,83	84,30	112,24	-2,41
3229	Kāvu iela 12	73,23	53,53	71,27	1,96
3230	Kazarmu iela 1a	35,32	39,15	52,13	-16,81
3231	Kazarmu iela 2	35,76	26,83	35,72	0,04
3232	Kazarmu iela 4	42,72	37,48	49,90	-7,18
3233	Kazarmu iela 6	41,08	31,73	42,25	-1,17
3234	Kazarmu iela 8	35,44	28,14	37,47	-2,03
3235	Kazarmu iela 10	23,32	14,90	19,84	3,48
3236	Keramikas iela 2a	5,76	4,71	6,27	-0,51
3237	Keramikas iela 2b	133,32	109,57	145,89	-12,57
3238	Keramikas iela 4	31,54	26,46	35,23	-3,69
3239	Keramikas iela 6	35,38	30,54	40,66	-5,28
3240	Keramikas iela 8	42,98	34,75	46,27	-3,29
3241	Kleistu iela 2	170,09	130,28	173,47	-3,38
3242	Kleistu iela 4	88,70	72,44	96,45	-7,75
3243	Kleistu iela 5	69,90	56,94	75,82	-5,92
3244	Kleistu iela 6	104,68	79,61	106,00	-1,32
3245	Kleistu iela 8	65,03	53,36	71,05	-6,02
3246	Kleistu iela 9	38,48	29,91	39,82	-1,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kleistu iela 10	135,73	102,90	137,01	-1,28
3248	Kleistu iela 11	139,91	103,44	137,73	2,18
3249	Kleistu iela 11 k.1	101,79	76,30	101,59	0,20
3250	Kleistu iela 11 k.1(2)	130,28	100,35	133,62	-3,34
3251	Kleistu iela 14	272,92	226,49	301,57	-28,65
3252	Kleistu iela 15	257,66	192,01	255,66	2,00
3253	Kleistu iela 17	130,91	105,58	140,58	-9,67
3254	Kleistu iela 18	171,86	132,02	175,78	-3,92
3255	Kleistu iela 19	169,07	136,17	181,31	-12,24
3256	Kleistu iela 21	225,46	175,87	234,17	-8,71
3257	Kleistu iela 24	216,25	178,47	237,63	-21,38
3258	Kleistu iela 27	3,56	3,21	4,27	-0,71
3259	Kleistu iela 28 1.ēka	98,05	73,51	97,88	0,17
3260	Kleistu iela 28 2.ēka	86,02	75,72	100,82	-14,80
3261	Kleistu iela 28 3.ēka	89,20	86,52	115,20	-26,00
3262	Kleistu iela 28 4.ēka	81,79	57,21	76,17	5,62
3263	Kleistu iela 29 1.ēka	57,14	51,43	68,48	-11,34
3264	Kleistu iela 29 2.ēka	30,02	24,22	32,25	-2,23
3265	Klijānu iela 2d	83,69	79,97	106,48	-22,79
3266	Klijānu iela 3	29,33	22,76	30,30	-0,97
3267	Klijānu iela 4	195,70	149,30	198,79	-3,09
3268	Klijānu iela 5	80,50	58,63	78,07	2,43
3269	Klijānu iela 7 1.ēka	81,41	68,81	91,62	-10,21
3270	Klijānu iela 7 2.ēka	44,62	37,67	50,16	-5,54
3271	Klijānu iela 7 3.ēka	44,08	34,61	46,08	-2,00
3272	Klijānu iela 17	44,72	36,92	49,16	-4,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Klijānu iela 23	7,00	7,15	9,52	-2,52
3274	Klijānu iela 2a (1)	76,35	63,31	84,30	-7,95
3275	Klijānu iela 2a (2)	102,10	75,10	100,00	2,10
3276	Klīveru iela 1	85,24	66,60	88,68	-3,44
3277	Klīveru iela 1A	9,57	7,71	10,27	-0,70
3278	Klostera iela 2 k.1	16,77	15,15	20,17	-3,40
3279	Klostera iela 4	30,90	26,73	35,59	-4,69
3280	Klostera iela 5	10,88	9,72	12,94	-2,06
3281	Klostera iela 9/11	19,23	16,47	21,93	-2,70
3282	Klūgu iela 3c	52,46	37,84	50,38	2,08
3283	Klusā iela 7	70,15	56,36	75,04	-4,89
3284	Klusā iela 9/1	24,60	20,69	27,55	-2,95
3285	Klusā iela 9/2	14,04	11,13	14,82	-0,78
3286	Kojusalas iela 17	130,14	105,49	140,46	-10,32
3287	Kojusalas iela 19	133,89	100,89	134,33	-0,44
3288	Kojusalas iela 19A	1,96	1,11	1,48	0,48
3289	Kojusalas iela 21	140,79	115,43	153,69	-12,90
3290	Kojusalas iela 21a	97,32	72,19	96,12	1,20
3291	Kokles iela 12A	32,16	23,01	30,64	1,52
3292	Kokles iela 12B	35,23	28,11	37,43	-2,20
3293	Kokneses prospekts 4 k.1	109,82	87,31	116,25	-6,43
3294	Koku iela 10	88,83	74,37	99,02	-10,19
3295	Koku iela 13	21,43	18,22	24,26	-2,83
3296	Koku iela 15	73,58	62,38	83,06	-9,48
3297	Kolkasraga iela 3	55,71	43,86	58,40	-2,69
3298	Kolkasraga iela 16	52,69	41,50	55,26	-2,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kolkasraga iela 18	44,32	36,75	48,93	-4,61
3300	Kooperatīva iela 3a	141,99	110,37	146,96	-4,97
3301	Kooperatīva iela 4a	116,51	89,58	119,28	-2,77
3302	Kooperatīva iela 6a	73,91	56,99	75,88	-1,97
3303	Kooperatīva iela 38	90,52	80,24	106,84	-16,32
3304	Krāmu iela 2	59,80	38,51	51,28	8,52
3305	Krāmu iela 3	31,88	20,49	27,28	4,60
3306	Krāmu iela 4	39,55	30,60	40,74	-1,19
3307	Krāslavas iela 1	38,18	29,63	39,45	-1,27
3308	Krāslavas iela 12	58,32	45,63	60,76	-2,44
3309	Krāslavas iela 14	60,21	48,60	64,71	-4,50
3310	Krasta iela 36	178,70	0,00	0,00	0,00
3311	Krasta iela 84	6,09	4,78	6,36	-0,27
3312	Krasta iela 86	98,28	77,74	103,51	-5,23
3313	Kreimeņu iela 2	71,57	55,05	73,30	-1,73
3314	Kreimeņu iela 3	102,70	81,43	108,42	-5,72
3315	Kreimeņu iela 4	71,10	53,99	71,89	-0,79
3316	Kreimeņu iela 4a	42,91	42,08	56,03	-13,12
3317	Kreimeņu iela 5	180,91	153,60	204,52	-23,61
3318	Kreimeņu iela 6	65,39	50,64	67,43	-2,04
3319	Krimuldas iela 2	82,24	59,70	79,49	2,75
3320	Kristapa iela 8,8A,8B	138,43	103,67	138,04	0,39
3321	Kristapa iela 10	93,34	68,89	91,73	1,61
3322	Kristapa iela 12	117,06	87,81	116,92	0,14
3323	Kristapa iela 14	41,46	36,33	48,37	-6,91
3324	Kristapa iela 16	59,34	47,67	63,47	-4,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kristapa iela 16A	59,36	49,75	66,24	-6,88
3326	Kristapa iela 16B	69,21	49,34	65,70	3,51
3327	Kristapa iela 16C	57,49	47,04	62,63	-5,14
3328	Kristapa iela 18	86,37	71,09	94,66	-8,29
3329	Kristapa iela 20	93,33	81,20	108,12	-14,79
3330	Kristapa iela 22	78,47	61,74	82,21	-3,74
3331	Kristapa iela 23	83,46	73,33	97,64	-14,18
3332	Kristapa iela 24	104,95	79,65	106,05	-1,10
3333	Kristapa iela 26	107,56	84,30	112,24	-4,68
3334	Kristapa iela 39	42,71	36,23	48,24	-5,53
3335	Krīvu iela 1	19,32	16,40	21,84	-2,52
3336	Krīvu iela 3	19,86	16,17	21,53	-1,67
3337	Krīvu iela 5	21,26	16,43	21,88	-0,62
3338	Kronvalda bulvāris 1	134,76	102,70	136,74	-1,98
3339	Kronvalda bulvāris 1A	82,80	71,25	94,87	-12,07
3340	Kronvalda bulvāris 2	241,00	148,77	198,09	42,91
3341	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	13,46	9,32	12,41	1,05
3342	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	168,90	118,38	157,62	11,28
3343	Kronvalda bulvāris 3A	18,86	12,04	16,03	2,83
3344	Kronvalda bulvāris 4	131,80	150,04	199,78	-67,98
3345	Kronvalda bulvāris 7A	13,66	10,11	13,46	0,20
3346	Kronvalda bulvāris 7B	5,62	4,43	5,90	-0,28
3347	Kronvalda bulvāris 8	79,14	65,01	86,56	-7,42
3348	Kronvalda bulvāris 9	186,56	141,85	188,87	-2,31
3349	Kronvalda bulvāris 10 k-1	71,76	50,11	66,72	5,04
3350	Kronvalda bulvāris 10 k-2	19,05	15,55	20,70	-1,65

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kroņu iela 23	21,79	14,59	19,43	2,36
3352	Kroņu iela 23b	49,48	31,84	42,39	7,09
3353	Kroņu iela 23c	0,00	9,03	12,02	0,00
3354	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	215,80	154,60	205,85	9,95
3355	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	84,58	64,47	85,84	-1,26
3356	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	32,34	18,04	24,02	8,32
3357	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	84,72	65,53	87,25	-2,53
3358	Krustabaznīcas iela 9a k.2	7,60	3,13	4,17	3,43
3359	Krustabaznīcas iela 9a k.3	7,75	5,86	7,80	-0,05
3360	Krustabaznīcas iela 11	34,66	23,51	31,30	3,36
3361	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	23,13	25,56	34,03	-10,90
3362	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	48,74	37,52	49,96	-1,22
3363	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	12,39	9,53	12,69	-0,30
3364	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	22,01	16,94	22,56	-0,55
3365	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	46,00	37,59	50,05	-4,05
3366	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	85,15	65,54	87,27	-2,12
3367	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	10,26	7,89	10,51	-0,25
3368	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	7,84	6,03	8,03	-0,19
3369	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	27,82	21,41	28,51	-0,69
3370	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	27,70	21,32	28,39	-0,69
3371	Krustabaznīcas iela 12A	8,19	5,44	7,24	0,95
3372	Krustabaznīcas iela 12b	3,12	5,37	7,15	-4,03
3373	Krustpils iela 4	160,09	125,18	166,68	-6,59
3374	Krustpils iela 10	79,57	58,63	78,07	1,50
3375	Krustpils iela 15	294,36	233,77	311,26	-16,90
3376	Krustpils iela 17	326,20	224,80	299,32	26,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krustpils iela 20 1.ēka	7,71	8,86	11,80	-4,09
3378	Krustpils iela 20 2.ēka	65,84	56,73	75,54	-9,70
3379	Krustpils iela 38a	52,03	38,93	51,83	0,20
3380	Krustpils iela 38B	18,07	13,59	18,09	-0,02
3381	Krustpils iela 54 1.ēka	20,19	15,46	20,58	-0,39
3382	Krustpils iela 54 2.ēka	58,36	45,02	59,94	-1,58
3383	Krustpils iela 60	28,85	23,48	31,26	-2,41
3384	Krustpils iela 62	20,24	15,44	20,56	-0,32
3385	Krustpils iela 62a	0,54	0,57	0,76	-0,22
3386	Krustpils iela 66	30,06	23,57	31,38	-1,32
3387	Krustpils iela 71a	221,55	172,71	229,96	-8,41
3388	Krustpils iela 73	21,69	16,05	21,37	0,32
3389	Krustpils iela 73 k.1	14,48	11,33	15,09	-0,61
3390	Krustpils iela 73 k.2	19,86	14,44	19,23	0,63
3391	Krustpils iela 73 k.3	24,87	21,25	28,29	-3,42
3392	Krustpils iela 73 k.4	28,22	22,88	30,46	-2,24
3393	Krustpils iela 75	22,08	16,74	22,29	-0,21
3394	Krustpils iela 75 k.1	13,68	9,51	12,66	1,02
3395	Krustpils iela 75 k.2	21,74	18,97	25,26	-3,52
3396	Krustpils iela 75 k.3	12,91	9,79	13,04	-0,13
3397	Krustpils iela 75 k.4	24,77	15,98	21,28	3,49
3398	Krustpils iela 75 k.5	55,18	42,98	57,23	-2,05
3399	Krustpils iela 75 k.7	19,76	14,74	19,63	0,13
3400	Krustpils iela 77 k.1	21,47	17,34	23,09	-1,62
3401	Krustpils iela 77 k.2	21,55	17,12	22,80	-1,25
3402	Krustpils iela 77 k.3	19,24	14,74	19,63	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustpils iela 93	19,92	15,15	20,17	-0,25
3404	Krustpils iela 119	87,17	72,49	96,52	-9,35
3405	Krustpils iela 119 k.1	186,98	134,79	179,47	7,51
3406	Krustpils iela 119 k.2	245,70	202,90	270,16	-24,46
3407	Krūzes iela 27	13,32	10,60	14,11	-0,79
3408	Krūzes iela 29	23,79	19,69	26,22	-2,43
3409	Krūzes iela 47 a 1.ēka	64,45	54,33	72,34	-7,89
3410	Krūzes iela 47 a 2.ēka	46,59	36,56	48,68	-2,09
3411	Krūzes iela 47 a 3.ēka	35,65	26,82	35,71	-0,06
3412	Kūdras iela 4	74,99	62,66	83,43	-8,44
3413	Kūdras iela 6	91,32	70,58	93,98	-2,66
3414	Kūdras iela 7	91,28	74,82	99,62	-8,34
3415	Kūdras iela 8	4,28	2,86	3,81	0,47
3416	Kūdras iela 8a	10,66	8,28	11,02	-0,36
3417	Kuģu iela 11	88,06	66,74	88,86	-0,80
3418	Kuģu iela 22	123,76	95,43	127,06	-3,30
3419	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3420	Kuģu iela 26	266,10	208,77	277,98	-11,88
3421	Kuģu iela 26A	48,83	45,57	60,68	-11,85
3422	Kukšu iela 4	11,13	9,63	12,82	-1,69
3423	Kukšu iela 5	60,98	47,16	62,79	-1,81
3424	Kuldīgas iela 9A, 9C	127,59	117,68	156,69	-29,10
3425	Kuldīgas iela 13a	94,41	72,11	96,01	-1,60
3426	Kuldīgas iela 15	128,32	103,08	137,25	-8,93
3427	Kuldīgas iela 37A	51,84	42,89	57,11	-5,27
3428	Kuldīgas iela 39	62,04	49,58	66,02	-3,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kuldīgas iela 39a	6,22	5,07	6,75	-0,53
3430	Kuldīgas iela 46	88,01	69,61	92,69	-4,68
3431	Kuldīgas iela 50	20,78	16,32	21,73	-0,95
3432	Kungu iela 1	124,07	102,66	136,69	-12,62
3433	Kungu iela 3	17,32	12,38	16,48	0,84
3434	Kungu iela 8	47,93	44,41	59,13	-11,20
3435	Kungu iela 25	189,20	152,10	202,52	-13,32
3436	Kungu iela 34	79,47	64,61	86,03	-6,56
3437	Kupravas iela 41	96,70	83,13	110,69	-13,99
3438	Kurbada iela 5	59,51	50,23	66,88	-7,37
3439	Kurmju iela 7 k.1	13,07	10,44	13,90	-0,83
3440	Kurmju iela 7 k.2	14,66	11,06	14,73	-0,07
3441	Kurmju iela 7 k.3	11,93	9,31	12,40	-0,47
3442	Kurmju iela 7 k.4	14,10	10,82	14,41	-0,31
3443	Kuršu iela 25	34,30	24,59	32,74	1,56
3444	Kuršu iela 25a	22,87	18,15	24,17	-1,30
3445	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	288,20	139,13	185,25	102,95
3446	Kurzemes prospekts 2	139,36	112,86	150,27	-10,91
3447	Kurzemes prospekts 3	214,95	120,34	160,23	54,72
3448	Kurzemes prospekts 3 G	110,65	82,30	109,58	1,07
3449	Kurzemes prospekts 3 k-1	79,09	59,08	78,66	0,43
3450	Kurzemes prospekts 4	48,74	39,43	52,50	-3,76
3451	Kurzemes prospekts 6	176,51	141,40	188,27	-11,76
3452	Kurzemes prospekts 10	72,81	60,82	80,98	-8,17
3453	Kurzemes prospekts 12	72,86	60,67	80,78	-7,92
3454	Kurzemes prospekts 14	39,40	32,40	43,14	-3,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 15	29,52	22,17	29,52	0,00
3456	Kurzemes prospekts 15b	20,75	17,81	23,71	-2,96
3457	Kurzemes prospekts 16	106,69	91,79	122,22	-15,53
3458	Kurzemes prospekts 17 k.1	74,74	57,41	76,44	-1,70
3459	Kurzemes prospekts 17 k.2	34,59	33,94	45,19	-10,60
3460	Kurzemes prospekts 17 k.3	39,61	37,08	49,37	-9,76
3461	Kurzemes prospekts 17 k.4	105,11	149,95	199,66	-94,55
3462	Kurzemes prospekts 18	72,90	60,27	80,25	-7,35
3463	Kurzemes prospekts 20	72,77	50,74	67,56	5,21
3464	Kurzemes prospekts 22	47,43	36,24	48,25	-0,82
3465	Kurzemes prospekts 24	118,87	94,65	126,03	-7,16
3466	Kurzemes prospekts 26	121,40	88,24	117,49	3,91
3467	Kurzemes prospekts 28	83,25	66,45	88,48	-5,23
3468	Kurzemes prospekts 30	94,24	71,97	95,83	-1,59
3469	Kurzemes prospekts 32	78,51	62,80	83,62	-5,11
3470	Kurzemes prospekts 34	139,48	110,78	147,50	-8,02
3471	Kurzemes prospekts 36	64,07	51,38	68,41	-4,34
3472	Kurzemes prospekts 38	80,96	60,73	80,86	0,10
3473	Kurzemes prospekts 40	86,43	71,85	95,67	-9,24
3474	Kurzemes prospekts 42	100,26	76,70	102,13	-1,87
3475	Kurzemes prospekts 44	90,22	72,60	96,67	-6,45
3476	Kurzemes prospekts 46	87,61	67,60	90,01	-2,40
3477	Kurzemes prospekts 48	90,66	70,50	93,87	-3,21
3478	Kurzemes prospekts 50	69,76	55,14	73,42	-3,66
3479	Kurzemes prospekts 52	111,77	86,59	115,29	-3,52
3480	Kurzemes prospekts 54	86,01	71,40	95,07	-9,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 56	111,06	88,07	117,26	-6,20
3482	Kurzemes prospekts 58	130,76	105,29	140,19	-9,43
3483	Kurzemes prospekts 60	64,79	51,52	68,60	-3,81
3484	Kurzemes prospekts 62	133,49	99,98	133,12	0,37
3485	Kurzemes prospekts 68	73,72	55,85	74,36	-0,64
3486	Kurzemes prospekts 70	92,70	72,50	96,53	-3,83
3487	Kurzemes prospekts 72	75,97	56,27	74,92	1,05
3488	Kurzemes prospekts 74	83,88	65,71	87,49	-3,61
3489	Kurzemes prospekts 76	87,54	75,09	99,98	-12,44
3490	Kurzemes prospekts 78	87,80	70,63	94,04	-6,24
3491	Kurzemes prospekts 80	135,70	114,32	152,22	-16,52
3492	Kurzemes prospekts 82	131,79	116,06	154,53	-22,74
3493	Kurzemes prospekts 84	194,88	164,96	219,64	-24,76
3494	Kurzemes prospekts 86	223,15	173,05	230,41	-7,26
3495	Kurzemes prospekts 86C	87,54	67,87	90,37	-2,83
3496	Kurzemes prospekts 88	159,79	121,15	161,31	-1,52
3497	Kurzemes prospekts 90	88,01	73,73	98,17	-10,16
3498	Kurzemes prospekts 92	72,12	48,51	64,59	7,53
3499	Kurzemes prospekts 94	224,13	197,16	262,52	-38,39
3500	Kurzemes prospekts 96	88,62	72,42	96,43	-7,81
3501	Kurzemes prospekts 98	182,30	135,28	180,12	2,18
3502	Kurzemes prospekts 100	187,49	137,55	183,15	4,34
3503	Kurzemes prospekts 102	92,75	75,96	101,14	-8,39
3504	Kurzemes prospekts 104	91,51	78,62	104,68	-13,17
3505	Kurzemes prospekts 104A	156,36	133,02	177,12	-20,76
3506	Kurzemes prospekts 106	175,20	136,72	182,04	-6,84

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 108	137,64	117,74	156,77	-19,13
3508	Kurzemes prospekts 108A	87,29	72,30	96,27	-8,98
3509	Kurzemes prospekts 110	132,88	103,18	137,38	-4,50
3510	Kurzemes prospekts 112	115,18	92,48	123,14	-7,96
3511	Kurzemes prospekts 116	77,85	63,97	85,18	-7,33
3512	Kurzemes prospekts 118	130,54	105,81	140,89	-10,35
3513	Kurzemes prospekts 120	128,82	100,11	133,30	-4,48
3514	Kurzemes prospekts 122	192,47	140,39	186,93	5,54
3515	Kurzemes prospekts 124	164,21	137,13	182,59	-18,38
3516	Kurzemes prospekts 126	177,65	138,66	184,62	-6,97
3517	Kurzemes prospekts 128	201,78	146,03	194,44	7,34
3518	Kurzemes prospekts 130	178,20	142,75	190,07	-11,87
3519	Kurzemes prospekts 132	116,90	104,10	138,61	-21,71
3520	Kurzemes prospekts 134	97,08	75,78	100,90	-3,82
3521	Kurzemes prospekts 136	69,70	57,20	76,16	-6,46
3522	Kurzemes prospekts 137	88,62	72,43	96,44	-7,82
3523	Kurzemes prospekts 138	191,35	158,74	211,36	-20,01
3524	Kurzemes prospekts 140	184,10	140,44	186,99	-2,89
3525	Kurzemes prospekts 141	152,79	74,93	99,77	53,02
3526	Kurzemes prospekts 142	161,08	127,99	170,42	-9,34
3527	Kurzemes prospekts 148	223,18	180,86	240,81	-17,63
3528	Kurzemes prospekts 152	183,69	151,36	201,53	-17,84
3529	Kurzemes prospekts 154	192,36	149,77	199,42	-7,06
3530	Kurzemes prospekts 156	173,85	141,05	187,81	-13,96
3531	Kurzemes prospekts 158	180,92	141,30	188,14	-7,22
3532	Kurzemes prospekts 160a	14,15	9,23	12,29	1,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 164	216,30	170,54	227,07	-10,77
3534	Kvarca iela 2	18,02	13,28	17,68	0,34
3535	Kvarca iela 4	16,76	14,26	18,99	-2,23
3536	Kvarca iela 6	14,91	11,87	15,80	-0,89
3537	Kvarca iela 8	14,83	10,07	13,41	1,42
3538	Kvēles iela 9	27,29	19,51	25,98	1,31
3539	Kvēles iela 11	13,93	13,97	18,60	-4,67
3540	Kvēles iela 15 k.1	78,37	62,65	83,42	-5,05
3541	Kvēles iela 15 k.10	114,56	91,50	121,83	-7,27
3542	Kvēles iela 15 k.11	17,04	13,83	18,41	-1,37
3543	Kvēles iela 15 k.12	113,54	88,38	117,68	-4,14
3544	Kvēles iela 15 k.13	82,32	64,05	85,28	-2,96
3545	Kvēles iela 15 k.14	109,97	89,82	119,59	-9,62
3546	Kvēles iela 15 k.15	118,13	96,70	128,76	-10,63
3547	Kvēles iela 15 k.16/17	11,19	6,29	8,38	2,81
3548	Kvēles iela 15 k.18	22,40	19,53	26,00	-3,60
3549	Kvēles iela 15 k.2	103,47	82,81	110,26	-6,79
3550	Kvēles iela 15 k.3	104,67	77,75	103,52	1,15
3551	Kvēles iela 15 k.4	81,36	62,08	82,66	-1,30
3552	Kvēles iela 15 k.5	104,52	83,55	111,25	-6,73
3553	Kvēles iela 15 k.6	103,90	84,59	112,63	-8,73
3554	Kvēles iela 15 k.7	82,35	66,88	89,05	-6,70
3555	Kvēles iela 15 k.8	68,03	53,65	71,43	-3,40
3556	Kvēles iela 15 k.9	70,59	50,51	67,25	3,34
3557	Kvēles iela 24	123,22	91,00	121,17	2,05
3558	Kvēles iela 64	133,60	104,82	139,57	-5,97

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Ķeguma iela 43	86,76	67,60	90,01	-3,25
3560	Ķeguma iela 45	89,10	71,27	94,90	-5,80
3561	Ķeguma iela 50(1)	26,05	19,37	25,79	0,26
3562	Ķeguma iela 50(2)	42,47	33,74	44,92	-2,45
3563	Ķeguma iela 52 k-1	65,70	53,84	71,69	-5,99
3564	Ķeguma iela 52 k.2	68,52	55,46	73,84	-5,32
3565	Ķeguma iela 54	71,79	61,01	81,23	-9,44
3566	Ķeguma iela 60	92,11	68,67	91,43	0,68
3567	Ķeguma iela 66	58,68	43,50	57,92	0,76
3568	Ķekavas iela 2,2a k.1	22,13	17,85	23,77	-1,64
3569	Ķekavas iela 2,2a k.2	20,63	16,69	22,22	-1,59
3570	Ķekavas iela 3a	20,91	17,14	22,82	-1,91
3571	Ķekavas iela 5	82,27	64,79	86,27	-4,00
3572	Ķekavas iela 8	22,72	18,72	24,93	-2,21
3573	Ķekavas iela 10	35,89	28,57	38,04	-2,15
3574	Ķekavas iela 12	54,92	46,04	61,30	-6,38
3575	Ķengaraga iela 1	71,18	49,43	65,82	5,36
3576	Ķengaraga iela 3	12,82	9,05	12,05	0,77
3577	Ķengaraga iela 3 k-1	108,72	85,06	113,26	-4,54
3578	Ķengaraga iela 5	93,87	78,01	103,87	-10,00
3579	Ķengaraga iela 6C	57,39	43,02	57,28	0,11
3580	Ķengaraga iela 6D	25,65	19,32	25,72	-0,07
3581	Ķengaraga iela 7	87,08	69,89	93,06	-5,98
3582	Ķengaraga iela 8	156,82	112,30	149,53	7,29
3583	Ķengaraga iela 9	194,05	161,15	214,57	-20,52
3584	Ķengaraga iela 10a	66,40	50,74	67,56	-1,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Ķengaraga iela 10a (garaža)	17,11	13,38	17,82	-0,71
3586	Ķīsezera iela 7	45,17	32,18	42,85	2,32
3587	Ķīsezera iela 13 k.1	32,90	24,21	32,24	0,66
3588	Ķīsezera iela 13 k.2	51,34	40,11	53,41	-2,07
3589	Ķīsezera iela 15	20,74	15,33	20,41	0,33
3590	Ķīsezera iela 17	19,83	14,54	19,36	0,47
3591	Ķīsezera iela 29	18,53	17,42	23,19	-4,66
3592	Laboratorijas iela 11	62,52	45,49	60,57	1,95
3593	Laboratorijas iela 14 k.1	90,02	80,22	106,81	-16,79
3594	Laboratorijas iela 14 k.2	67,23	64,72	86,17	-18,94
3595	Laboratorijas iela 14 k.3	49,31	46,60	62,05	-12,74
3596	Laboratorijas iela 15	23,73	15,82	21,06	2,67
3597	Laboratorijas iela 19 k-2	44,09	41,61	55,40	-11,31
3598	Laboratorijas iela 19 k.1	28,28	23,01	30,64	-2,36
3599	Laboratorijas iela 21	52,59	42,03	55,96	-3,37
3600	Laboratorijas iela 21 k.1	19,50	15,71	20,92	-1,42
3601	Laboratorijas iela 24	25,72	20,10	26,76	-1,04
3602	Lāčplēša iela 1	177,92	122,89	163,63	14,29
3603	Lāčplēša iela 3	25,35	18,35	24,43	0,92
3604	Lāčplēša iela 4	38,20	27,35	36,42	1,78
3605	Lāčplēša iela 7	50,49	43,87	58,41	-7,92
3606	Lāčplēša iela 9	58,16	46,67	62,14	-3,98
3607	Lāčplēša iela 11/13	91,27	71,71	95,48	-4,21
3608	Lāčplēša iela 16	41,31	33,63	44,78	-3,47
3609	Lāčplēša iela 17 k.1	50,23	46,84	62,37	-12,14
3610	Lāčplēša iela 17 k.2	56,94	48,98	65,22	-8,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 18	101,96	81,70	108,78	-6,82
3612	Lāčplēša iela 21	54,47	43,84	58,37	-3,90
3613	Lāčplēša iela 22	16,12	11,46	15,26	0,86
3614	Lāčplēša iela 23	56,85	39,78	52,97	3,88
3615	Lāčplēša iela 24	70,05	54,43	72,47	-2,42
3616	Lāčplēša iela 25	96,19	70,08	93,31	2,88
3617	Lāčplēša iela 26	110,65	78,28	104,23	6,42
3618	Lāčplēša iela 27 k.1	91,34	64,83	86,32	5,02
3619	Lāčplēša iela 28	19,76	2,16	2,88	16,88
3620	Lāčplēša iela 29	22,28	17,09	22,76	-0,48
3621	Lāčplēša iela 29 k.1	53,50	38,79	51,65	1,85
3622	Lāčplēša iela 29 k.3	57,50	47,31	62,99	-5,49
3623	Lāčplēša iela 35	153,45	127,76	170,11	-16,66
3624	Lāčplēša iela 36 k.1	108,78	82,96	110,46	-1,68
3625	Lāčplēša iela 37	65,06	45,90	61,12	3,94
3626	Lāčplēša iela 38	143,69	108,37	144,29	-0,60
3627	Lāčplēša iela 41 k.1	33,95	22,89	30,48	3,47
3628	Lāčplēša iela 42 k.1	81,77	61,85	82,35	-0,58
3629	Lāčplēša iela 43/45 k.2	53,94	40,43	53,83	0,11
3630	Lāčplēša iela 47	61,71	54,00	71,90	-10,19
3631	Lāčplēša iela 48/50	122,66	97,05	129,22	-6,56
3632	Lāčplēša iela 51	48,92	38,74	51,58	-2,66
3633	Lāčplēša iela 52/54	40,45	26,89	35,80	4,65
3634	Lāčplēša iela 52/54 k.1	74,11	52,28	69,61	4,50
3635	Lāčplēša iela 52/54 k.4	14,95	12,47	16,60	-1,65
3636	Lāčplēša iela 52/54 k.7	85,29	73,00	97,20	-11,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 52/54 k.9	44,91	34,06	45,35	-0,44
3638	Lāčplēša iela 53	8,87	0,25	0,33	8,54
3639	Lāčplēša iela 56 k.1	27,04	22,95	30,56	-3,52
3640	Lāčplēša iela 56 k.2	35,25	28,62	38,11	-2,86
3641	Lāčplēša iela 59	98,69	80,09	106,64	-7,95
3642	Lāčplēša iela 60	51,75	35,17	46,83	4,92
3643	Lāčplēša iela 61	110,63	97,41	129,70	-19,07
3644	Lāčplēša iela 62/66 k.2	23,03	17,31	23,05	-0,02
3645	Lāčplēša iela 65 k.2	35,50	29,25	38,95	-3,45
3646	Lāčplēša iela 70	65,93	50,92	67,80	-1,87
3647	Lāčplēša iela 70A	68,61	49,38	65,75	2,86
3648	Lāčplēša iela 70b	51,30	38,77	51,62	-0,32
3649	Lāčplēša iela 71	45,19	0,00	0,00	0,00
3650	Lāčplēša iela 73	15,59	11,63	15,49	0,10
3651	Lāčplēša iela 75 k.1	44,12	33,60	44,74	-0,62
3652	Lāčplēša iela 75 k.2	48,10	36,28	48,31	-0,21
3653	Lāčplēša iela 77	40,37	29,78	39,65	0,72
3654	Lāčplēša iela 87 lit.1	36,43	26,37	35,11	1,32
3655	Lāčplēša iela 101	56,97	39,81	53,01	3,96
3656	Lāčplēša iela 118	64,01	49,89	66,43	-2,42
3657	Lāčplēša iela 141	51,55	36,18	48,17	3,38
3658	Lāču iela 2	57,28	47,29	62,97	-5,69
3659	Lāču iela 3	48,80	36,88	49,11	-0,31
3660	Lāču iela 5	57,63	41,32	55,02	2,61
3661	Lāču iela 11	33,87	28,66	38,16	-4,29
3662	Laimdotas iela 2a	141,19	111,94	149,05	-7,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laimdotas iela 42 1.ēka	86,33	57,70	76,83	9,50
3664	Laimdotas iela 45	59,90	49,42	65,80	-5,90
3665	Laimdotas iela 57	72,75	59,94	79,81	-7,06
3666	Laimdotas iela 61	91,43	72,29	96,25	-4,82
3667	Laipu iela 1	17,00	10,40	13,85	3,15
3668	Laipu iela 2/4	30,55	23,85	31,76	-1,21
3669	Laipu iela 5	24,88	15,86	21,12	3,76
3670	Laipu iela 6	16,49	15,04	20,03	-3,54
3671	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3672	Laipu iela 8	20,93	16,57	22,06	-1,13
3673	Laktas iela 8 (lit.12)	14,17	12,27	16,34	-2,17
3674	Laktas iela 8 (lit.21)	41,48	30,43	40,52	0,96
3675	Lāpstu iela 15	127,37	103,34	137,60	-10,23
3676	Lapu iela 15	58,81	44,92	59,81	-1,00
3677	Latgales iela 15	3,84	2,77	3,69	0,15
3678	Lauku iela 1 k.1	37,00	27,50	36,62	0,38
3679	Lauku iela 2B	23,30	18,63	24,81	-1,51
3680	Lauku iela 3 k.1	41,27	31,90	42,47	-1,20
3681	Lauku iela 3 k.2	67,52	51,06	67,99	-0,47
3682	Lauku iela 5	6,86	5,85	7,79	-0,93
3683	Lauku iela 7	15,47	12,27	16,34	-0,87
3684	Lauku iela 9	103,11	84,66	112,72	-9,61
3685	Launkalnes iela 12	120,49	96,48	128,46	-7,97
3686	Lauvas iela 7	43,41	35,85	47,73	-4,32
3687	Lauvas iela 9	35,22	29,17	38,84	-3,62
3688	Lavīzes iela 2	107,42	81,58	108,62	-1,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lavīzes iela 2A,2B	108,94	82,16	109,40	-0,46
3690	Lēdmanes iela 3	188,50	143,75	191,40	-2,90
3691	Lēdurgas iela 5	58,79	44,74	59,57	-0,78
3692	Lēdurgas iela 7	85,31	64,80	86,28	-0,97
3693	Lēdurgas iela 9	83,76	72,15	96,07	-12,31
3694	Lēdurgas iela 16	88,99	68,92	91,77	-2,78
3695	Lēdurgas iela 18a	43,79	37,45	49,86	-6,07
3696	Lēdurgas iela 22	138,30	114,71	152,74	-14,44
3697	Lēdurgas iela 24	134,83	111,19	148,05	-13,22
3698	Lēdurgas iela 26	88,44	70,00	93,20	-4,76
3699	Ledus iela 4	157,78	133,37	177,58	-19,80
3700	Lejas iela 14	55,31	44,65	59,45	-4,14
3701	Lemešu iela 1	17,64	14,79	19,69	-2,05
3702	Lemešu iela 2a	14,31	11,13	14,82	-0,51
3703	Lemešu iela 3	54,77	42,09	56,04	-1,27
3704	Lemešu iela 3 k.1	51,97	42,26	56,27	-4,30
3705	Lemešu iela 5	79,04	62,79	83,60	-4,56
3706	Lemešu iela 7	122,69	95,85	127,62	-4,93
3707	Lemešu iela 9	137,91	105,52	140,50	-2,59
3708	Lemešu iela 11	128,41	104,95	139,74	-11,33
3709	Lemešu iela 13	86,83	68,51	91,22	-4,39
3710	Lemešu iela 15	97,10	72,11	96,01	1,09
3711	Lemešu iela 17	107,31	86,19	114,76	-7,45
3712	Lemešu iela 19	91,79	73,62	98,02	-6,23
3713	Lemešu iela 20	25,53	20,21	26,91	-1,38
3714	Lenču iela 1	111,29	88,36	117,65	-6,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lenču iela 2 k.1	52,47	37,48	49,90	2,57
3716	Lenču iela 2 k.2	64,09	52,46	69,85	-5,76
3717	Lēpju iela 1	7,42	6,00	7,99	-0,57
3718	Lēpju iela 4 1.ēka	3,16	2,54	3,38	-0,22
3719	Lēpju iela 4 2.ēka	16,31	11,61	15,46	0,85
3720	Lēpju iela 4 3.ēka	8,58	6,44	8,57	0,01
3721	Lēpju iela 5	142,74	119,69	159,37	-16,63
3722	Lēpju iela 7	41,49	29,64	39,47	2,02
3723	Lēpju iela 9	135,20	110,00	146,46	-11,26
3724	Lēpju iela 11	135,00	107,34	142,92	-7,92
3725	Lēpju iela 13	119,77	95,33	126,93	-7,16
3726	Lēpju iela 15 k.1	73,79	58,70	78,16	-4,37
3727	Lēpju iela 15 k.2	74,99	67,27	89,57	-14,58
3728	Lēpju iela 17	110,20	94,67	126,05	-15,85
3729	Lidoņu iela 1	66,17	51,27	68,27	-2,10
3730	Lidoņu iela 3	17,66	9,56	12,73	4,93
3731	Lidoņu iela 3A	161,43	133,77	178,11	-16,68
3732	Lidoņu iela 5	88,11	74,04	98,58	-10,47
3733	Lidoņu iela 6	5,29	4,23	5,63	-0,34
3734	Lidoņu iela 7	117,92	83,34	110,97	6,95
3735	Lidoņu iela 9	159,26	119,40	158,98	0,28
3736	Lidoņu iela 10A	25,73	34,11	45,42	-19,69
3737	Lidoņu iela 11	107,45	75,07	99,96	7,49
3738	Lidoņu iela 13	117,67	102,48	136,45	-18,78
3739	Lidoņu iela 15	101,16	85,00	113,18	-12,02
3740	Lidoņu iela 17	65,27	52,42	69,80	-4,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lidoņu iela 19	66,31	52,06	69,32	-3,01
3742	Lidoņu iela 20	66,08	50,49	67,23	-1,15
3743	Lidoņu iela 21	66,25	54,42	72,46	-6,21
3744	Lidoņu iela 22	66,90	47,54	63,30	3,60
3745	Lidoņu iela 23	125,99	100,71	134,09	-8,10
3746	Lidoņu iela 23a	70,38	54,89	73,09	-2,71
3747	Lidoņu iela 24	62,31	48,18	64,15	-1,84
3748	Lidoņu iela 24a	5,20	4,26	5,67	-0,47
3749	Lidoņu iela 26	66,45	52,05	69,30	-2,85
3750	Lidoņu iela 27 k.2	99,64	71,16	94,75	4,89
3751	Lidoņu iela 28	106,39	78,50	104,52	1,87
3752	Lidoņu iela 30	87,34	71,16	94,75	-7,41
3753	Lidoņu iela 30A	20,50	10,44	13,90	6,60
3754	Līduma iela 2	115,55	88,85	118,30	-2,75
3755	Līduma iela 8	160,58	127,37	169,59	-9,01
3756	Lielā iela 59	337,81	275,59	366,95	-29,14
3757	Lielirbes iela 17A	347,10	321,30	427,81	-80,71
3758	Lielirbes iela 6	163,28	129,32	172,19	-8,91
3759	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	14,67	12,11	16,12	-1,45
3760	Lielirbes iela 11	306,00	253,10	337,00	-31,00
3761	Lielirbes iela 13	431,10	338,80	451,11	-20,01
3762	Lielupes iela 1 k.1	23,90	21,67	28,85	-4,95
3763	Lielupes iela 1 k.11	39,58	33,97	45,23	-5,65
3764	Lielupes iela 1 k.12	37,95	30,95	41,21	-3,26
3765	Lielupes iela 1 k.13	171,62	147,14	195,92	-24,30
3766	Lielupes iela 1 k.2	31,54	26,29	35,00	-3,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielupes iela 1 k.3	28,35	23,19	30,88	-2,53
3768	Lielupes iela 1 k.4	20,35	16,12	21,46	-1,11
3769	Lielupes iela 1 k.5	24,45	18,81	25,05	-0,60
3770	Lielupes iela 1 k.6	39,70	31,33	41,72	-2,02
3771	Lielupes iela 1 k.7	45,45	34,21	45,55	-0,10
3772	Lielupes iela 1 k.8	64,50	53,07	70,66	-6,16
3773	Lielupes iela 1 k.9	22,16	16,17	21,53	0,63
3774	Lielupes iela 13	11,67	9,07	12,08	-0,41
3775	Lielupes iela 15a	13,54	11,22	14,94	-1,40
3776	Lielupes iela 31	15,67	11,62	15,47	0,20
3777	Lielupes iela 44a	24,73	21,98	29,27	-4,54
3778	Lielupes iela 46	20,01	15,89	21,16	-1,15
3779	Lielupes iela 60	52,82	42,48	56,56	-3,74
3780	Lielupes iela 62	55,39	47,80	63,65	-8,26
3781	Lielupes iela 64	67,71	57,21	76,17	-8,46
3782	Lielupes iela 66	91,09	76,61	102,01	-10,92
3783	Lielupes iela 68	163,93	128,50	171,10	-7,17
3784	Lielvārdes iela 8a	24,85	19,72	26,26	-1,41
3785	Lielvārdes iela 24	125,48	85,55	113,91	11,57
3786	Lielvārdes iela 36/38	34,10	28,33	37,72	-3,62
3787	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	47,58	35,75	47,60	-0,02
3788	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3789	Lielvārdes iela 101	100,08	74,96	99,81	0,27
3790	Lielvārdes iela 103	101,51	75,92	101,09	0,42
3791	Lielvārdes iela 105	115,18	92,17	122,72	-7,54
3792	Lielvārdes iela 107	128,65	98,54	131,21	-2,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lielvārdes iela 109	131,05	98,89	131,67	-0,62
3794	Lielvārdes iela 111	96,38	72,01	95,88	0,50
3795	Lielvārdes iela 113	81,46	58,17	77,45	4,01
3796	Lielvārdes iela 115	91,18	66,78	88,92	2,26
3797	Lielvārdes iela 119	62,34	46,04	61,30	1,04
3798	Lielvārdes iela 121	99,78	85,87	114,34	-14,56
3799	Lielvārdes iela 123	68,94	55,16	73,45	-4,51
3800	Lielvārdes iela 125	89,71	70,37	93,70	-3,99
3801	Lielvārdes iela 127	88,95	69,99	93,19	-4,24
3802	Lielvārdes iela 129	72,06	55,63	74,07	-2,01
3803	Lielvārdes iela 131	69,90	56,07	74,66	-4,76
3804	Lielvārdes iela 137	111,62	80,51	107,20	4,42
3805	Lielvārdes iela 139	108,02	88,18	117,41	-9,39
3806	Lielvārdes iela 141	135,73	92,71	123,44	12,29
3807	Liepājas iela 2	215,70	169,19	225,28	-9,58
3808	Liepājas iela 3	56,14	0,00	0,00	0,00
3809	Liepājas iela 3B	55,22	37,02	49,29	5,93
3810	Liepājas iela 3D	26,23	17,47	23,26	2,97
3811	Liepājas iela 4	14,40	11,09	14,77	-0,37
3812	Liepājas iela 34	102,30	29,86	39,76	62,54
3813	Liepājas iela 36	54,53	47,25	62,91	-8,38
3814	Liepājas iela 40 k.12	47,43	36,15	48,13	-0,70
3815	Liesmas iela 4	61,39	49,55	65,98	-4,59
3816	Līksnas iela 24	56,08	40,28	53,63	2,45
3817	Līksnas iela 27	35,80	27,73	36,92	-1,12
3818	Lilastes iela 1	19,17	13,81	18,39	0,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lilastes iela 1 2.ēka	92,47	77,83	103,63	-11,16
3820	Lilastes iela 3	12,73	10,13	13,49	-0,76
3821	Lilastes iela 5	103,20	82,58	109,95	-6,75
3822	Lilastes iela 5a	16,33	11,66	15,53	0,80
3823	Lilijas iela 8	142,60	107,53	143,18	-0,58
3824	Lilijas iela 9	80,04	62,94	83,80	-3,76
3825	Lilijas iela 15 k.2	85,07	73,57	97,96	-12,89
3826	Lilijas iela 15a	83,78	65,60	87,35	-3,57
3827	Lilijas iela 17a	78,70	62,23	82,86	-4,16
3828	Lilijas iela 21	110,33	90,23	120,14	-9,81
3829	Lilijas iela 28	48,60	36,95	49,20	-0,60
3830	Limbažu iela 1 k.1	91,93	74,10	98,66	-6,73
3831	Limbažu iela 2	88,16	72,39	96,39	-8,23
3832	Limbažu iela 4 k.1	95,77	75,09	99,98	-4,21
3833	Limbažu iela 4 k.2	101,05	84,27	112,20	-11,15
3834	Linezera iela 3	314,23	257,05	342,26	-28,03
3835	Linezera iela 3 (lab.korp.)	77,60	54,62	72,73	4,87
3836	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3837	Līvānu iela 1 k.1	21,59	14,97	19,93	1,66
3838	Līvānu iela 1 k.2	14,48	11,37	15,14	-0,66
3839	Līvciena iela 9 k.1	112,76	90,26	120,18	-7,42
3840	Līvciena iela 9 k.2	90,18	69,09	91,99	-1,81
3841	Līvciena iela 10	115,41	89,82	119,59	-4,18
3842	Lokomotīves iela 16	99,89	75,15	100,06	-0,17
3843	Lokomotīves iela 18	80,68	66,97	89,17	-8,49
3844	Lokomotīves iela 20	88,97	72,60	96,67	-7,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lokomotīves iela 28	23,19	16,82	22,40	0,79
3846	Lokomotīves iela 30	25,93	17,56	23,38	2,55
3847	Lokomotīves iela 32	24,04	18,14	24,15	-0,11
3848	Lokomotīves iela 36	23,74	18,97	25,26	-1,52
3849	Lokomotīves iela 38	23,48	18,41	24,51	-1,03
3850	Lokomotīves iela 40	24,22	18,36	24,45	-0,23
3851	Lokomotīves iela 42	26,07	20,15	26,83	-0,76
3852	Lokomotīves iela 44	139,39	109,52	145,82	-6,43
3853	Lokomotīves iela 46	168,92	134,13	178,59	-9,67
3854	Lokomotīves iela 46A	7,22	7,15	9,52	-2,30
3855	Lokomotīves iela 46A (RS)	2,06	0,79	1,05	1,01
3856	Lokomotīves iela 48	161,47	133,52	177,78	-16,31
3857	Lokomotīves iela 48A	2,55	0,63	0,84	1,71
3858	Lokomotīves iela 50	171,16	135,57	180,51	-9,35
3859	Lokomotīves iela 52	127,80	102,29	136,20	-8,40
3860	Lokomotīves iela 54	117,96	89,86	119,65	-1,69
3861	Lokomotīves iela 56	167,61	136,63	181,92	-14,31
3862	Lokomotīves iela 58	127,63	103,36	137,62	-9,99
3863	Lokomotīves iela 60	114,23	89,72	119,46	-5,23
3864	Lokomotīves iela 62	179,35	140,55	187,14	-7,79
3865	Lokomotīves iela 64	171,23	134,54	179,14	-7,91
3866	Lokomotīves iela 70	88,05	69,99	93,19	-5,14
3867	Lokomotīves iela 70a	95,48	74,61	99,34	-3,86
3868	Lokomotīves iela 72	157,42	125,73	167,41	-9,99
3869	Lokomotīves iela 74	92,09	71,60	95,33	-3,24
3870	Lokomotīves iela 76	174,09	142,20	189,34	-15,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lokomotīves iela 76a	4,80	3,16	4,21	0,59
3872	Lokomotīves iela 78	136,74	109,15	145,33	-8,59
3873	Lokomotīves iela 80	173,17	142,72	190,03	-16,86
3874	Lokomotīves iela 82	154,89	117,56	156,53	-1,64
3875	Lokomotīves iela 84	89,84	75,83	100,97	-11,13
3876	Lokomotīves iela 86	181,49	148,61	197,87	-16,38
3877	Lokomotīves iela 88	132,74	115,48	153,76	-21,02
3878	Lokomotīves iela 90	182,17	154,31	205,46	-23,29
3879	Lokomotīves iela 92	139,09	120,15	159,98	-20,89
3880	Lokomotīves iela 94	87,91	69,68	92,78	-4,87
3881	Lokomotīves iela 96	170,80	147,13	195,90	-25,10
3882	Lokomotīves iela 96A	5,47	4,25	5,66	-0,19
3883	Lokomotīves iela 98	139,37	109,32	145,56	-6,19
3884	Lokomotīves iela 100 1.ēka	15,54	5,49	7,31	8,23
3885	Lokomotīves iela 100 2.ēka	3,31	3,16	4,21	-0,90
3886	Lokomotīves iela 102	141,45	113,35	150,92	-9,47
3887	Lomonosova iela 1 k-1	87,35	69,97	93,16	-5,81
3888	Lomonosova iela 1 k-18	34,62	27,79	37,00	-2,38
3889	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	94,88	82,11	109,33	-14,45
3890	Lomonosova iela 1 k-21	15,44	11,73	15,62	-0,18
3891	Lomonosova iela 1 k-22	29,38	17,92	23,86	5,52
3892	Lomonosova iela 1 k-4	51,21	32,99	43,93	7,28
3893	Lomonosova iela 1 k-5	71,75	57,34	76,35	-4,60
3894	Lomonosova iela 1 k-6	17,92	12,65	16,84	1,08
3895	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	90,89	65,53	87,25	3,64
3896	Lomonosova iela 1 k.A	138,15	102,35	136,28	1,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lomonosova iela 1 lit.72	253,68	192,56	256,39	-2,71
3898	Lomonosova iela 1A k-1	112,81	85,70	114,11	-1,30
3899	Lomonosova iela 1D k-9	55,06	43,93	58,49	-3,43
3900	Lomonosova iela 2	182,92	138,77	184,77	-1,85
3901	Lomonosova iela 3	99,00	75,10	100,00	-1,00
3902	Lomonosova iela 4	91,80	60,88	81,06	10,74
3903	Lomonosova iela 7	108,47	92,78	123,54	-15,07
3904	Lomonosova iela 9	95,81	64,24	85,54	10,27
3905	Lomonosova iela 12	166,38	135,69	180,67	-14,29
3906	Lomonosova iela 12a	21,22	16,71	22,25	-1,03
3907	Lomonosova iela 14	186,55	144,84	192,85	-6,30
3908	Lubānas iela 6	70,14	59,96	79,84	-9,70
3909	Lubānas iela 8	214,42	162,86	216,85	-2,43
3910	Lubānas iela 10	70,97	54,38	72,41	-1,44
3911	Lubānas iela 14	290,65	225,61	300,40	-9,75
3912	Lubānas iela 16	68,14	50,75	67,57	0,57
3913	Lubānas iela 18	123,98	101,32	134,91	-10,93
3914	Lubānas iela 41 k.1	26,01	22,11	29,44	-3,43
3915	Lubānas iela 41 k.2	25,05	19,17	25,52	-0,47
3916	Lubānas iela 41 k.3	19,55	13,18	17,55	2,00
3917	Lubānas iela 41 k.4	20,51	16,74	22,29	-1,78
3918	Lubānas iela 41 k.5	23,01	17,81	23,71	-0,70
3919	Lubānas iela 41 k.6	45,01	34,34	45,72	-0,71
3920	Lubānas iela 43 k.1	49,40	38,05	50,66	-1,26
3921	Lubānas iela 43 k.2	16,20	13,25	17,64	-1,44
3922	Lubānas iela 43 k.3	17,69	14,17	18,87	-1,18

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 43 k.4	15,62	13,31	17,72	-2,10
3924	Lubānas iela 43 k.5	7,75	6,05	8,06	-0,31
3925	Lubānas iela 44/50	111,90	85,57	113,94	-2,04
3926	Lubānas iela 45	27,12	18,42	24,53	2,59
3927	Lubānas iela 47	76,73	63,42	84,44	-7,71
3928	Lubānas iela 49	17,43	13,21	17,59	-0,16
3929	Lubānas iela 52	40,76	29,76	39,63	1,13
3930	Lubānas iela 54	20,84	17,71	23,58	-2,74
3931	Lubānas iela 56	185,00	153,59	204,50	-19,50
3932	Lubānas iela 56a	127,13	108,29	144,19	-17,06
3933	Lubānas iela 56B	3,76	3,02	4,02	-0,26
3934	Lubānas iela 60 k.3	19,29	16,75	22,30	-3,01
3935	Lubānas iela 60 k.4	15,08	11,36	15,13	-0,05
3936	Lubānas iela 60 k.5	19,42	15,09	20,09	-0,67
3937	Lubānas iela 60 k.6	16,35	12,95	17,24	-0,89
3938	Lubānas iela 60 k.7	16,22	13,50	17,98	-1,76
3939	Lubānas iela 60 k.8	16,26	12,47	16,60	-0,34
3940	Lubānas iela 60 k.9	19,16	15,13	20,15	-0,99
3941	Lubānas iela 66	84,25	60,48	80,53	3,72
3942	Lubānas iela 76	181,56	115,27	153,48	28,08
3943	Lubānas iela 78	51,71	33,05	44,01	7,70
3944	Lubānas iela 78C	28,96	21,97	29,25	-0,29
3945	Lubānas iela 80	62,76	41,38	55,10	7,66
3946	Lubānas iela 104	16,51	12,46	16,59	-0,08
3947	Lubānas iela 106	13,85	10,14	13,50	0,35
3948	Lubānas iela 108	4,16	3,61	4,81	-0,65

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 110	4,94	4,14	5,51	-0,57
3950	Lubānas iela 114	8,93	6,94	9,24	-0,31
3951	Lubānas iela 115	166,52	130,88	174,27	-7,75
3952	Lubānas iela 116	9,37	6,36	8,47	0,90
3953	Lubānas iela 117	143,32	108,73	144,77	-1,45
3954	Lubānas iela 117a	84,50	69,65	92,74	-8,24
3955	Lubānas iela 118	15,85	11,57	15,41	0,44
3956	Lubānas iela 119	170,42	135,11	179,90	-9,48
3957	Lubānas iela 120	13,16	10,99	14,63	-1,47
3958	Lubānas iela 121	192,99	153,22	204,01	-11,02
3959	Lubānas iela 123	177,35	139,57	185,84	-8,49
3960	Lubānas iela 125 A	65,07	42,94	57,17	7,90
3961	Lubānas iela 127	81,90	70,70	94,14	-12,24
3962	Lubānas iela 129	85,18	62,74	83,54	1,64
3963	Lubānas iela 129 k.1	203,55	153,39	204,24	-0,69
3964	Lubānas iela 129 k.2	143,48	113,67	151,35	-7,87
3965	Lubānas iela 129 k.3	101,56	80,29	106,91	-5,35
3966	Lubānas iela 129 k.4	207,54	162,35	216,17	-8,63
3967	Lubānas iela 137	71,18	64,17	85,44	-14,26
3968	Ludzas iela 30/32	25,92	20,87	27,79	-1,87
3969	Ludzas iela 42a k.1	74,86	63,35	84,35	-9,49
3970	Ludzas iela 42a k.2	73,21	62,63	83,39	-10,18
3971	Ludzas iela 43	194,62	145,23	193,37	1,25
3972	Ludzas iela 74	28,36	25,11	33,43	-5,07
3973	Lugažu iela 2a	98,70	77,20	102,79	-4,09
3974	Lugažu iela 4	80,32	67,91	90,42	-10,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lugažu iela 6	86,53	69,62	92,70	-6,17
3976	Lugažu iela 8	29,48	24,98	33,26	-3,78
3977	Lugažu iela 10	50,18	40,19	53,51	-3,33
3978	Lugažu iela 11	42,99	33,09	44,06	-1,07
3979	Lugažu iela 12	17,17	11,02	14,67	2,50
3980	Lugažu iela 14	43,35	35,58	47,37	-4,02
3981	Lugažu iela 15	68,58	50,01	66,59	1,99
3982	Lugažu iela 16	55,83	43,35	57,72	-1,89
3983	Ļaudonas iela 3	103,10	90,39	120,35	-17,25
3984	Ļaudonas iela 1	22,81	18,51	24,65	-1,84
3985	Ļermontova iela 1,1A	26,32	21,29	28,35	-2,03
3986	M.Ķempes iela 1	103,34	86,43	115,08	-11,74
3987	M.Ķempes iela 3	102,31	91,43	121,74	-19,43
3988	M.Ķempes iela 5	111,04	92,24	122,82	-11,78
3989	M.Ķempes iela 7	109,51	89,87	119,66	-10,15
3990	M.Ķempes iela 9	111,15	85,70	114,11	-2,96
3991	M.Ķempes iela 11	115,85	91,97	122,46	-6,61
3992	M.Ķempes iela 4	72,27	57,42	76,45	-4,18
3993	M.Rinkas iela 1	72,06	58,09	77,35	-5,29
3994	M.Rinkas iela 1 k.1	89,71	68,03	90,58	-0,87
3995	M.Rinkas iela 1 k.2	17,37	14,21	18,92	-1,55
3996	M.Rinkas iela 3	53,02	39,71	52,87	0,15
3997	M.Rinkas iela 4	77,75	57,97	77,19	0,56
3998	M.Rinkas iela 5	71,06	58,01	77,24	-6,18
3999	M.Rinkas iela 7	140,25	108,43	144,37	-4,12
4000	M.Rinkas iela 9	71,26	54,69	72,82	-1,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	M.Rinkas iela 11	136,96	105,36	140,29	-3,33
4002	M.Rinkas iela 12	53,75	31,17	41,50	12,25
4003	Madonas iela 2	86,05	64,46	85,83	0,22
4004	Madonas iela 10A	31,01	24,44	32,54	-1,53
4005	Madonas iela 19 1.ēka	91,41	74,03	98,57	-7,16
4006	Madonas iela 19 2.ēka	90,71	71,67	95,43	-4,72
4007	Madonas iela 19 3.ēka	93,38	74,54	99,25	-5,87
4008	Madonas iela 19a	10,67	6,89	9,17	1,50
4009	Madonas iela 21	209,50	166,90	222,23	-12,73
4010	Madonas iela 23	219,60	173,70	231,28	-11,68
4011	Madonas iela 25	266,76	203,88	271,46	-4,70
4012	Madonas iela 27	258,48	210,94	280,86	-22,38
4013	Madonas iela 30	13,40	9,38	12,49	0,91
4014	Madonas iela 32	77,62	60,20	80,16	-2,54
4015	Maiznīcas iela 5	50,51	31,66	42,16	8,35
4016	Maiznīcas iela 10	75,43	66,86	89,02	-13,59
4017	Maiznīcas iela 12 k.1	29,82	23,34	31,08	-1,26
4018	Maiznīcas iela 12 k.2	16,26	12,71	16,92	-0,66
4019	Malienas iela 1	129,13	108,92	145,03	-15,90
4020	Malienas iela 3	87,62	68,13	90,71	-3,09
4021	Malienas iela 3 1.ēka	197,00	141,38	188,25	8,75
4022	Malienas iela 3 2.ēka	35,05	26,35	35,08	-0,03
4023	Malienas iela 15	76,81	63,52	84,58	-7,77
4024	Malienas iela 19	68,00	55,21	73,51	-5,51
4025	Malienas iela 21	73,13	57,18	76,13	-3,00
4026	Malienas iela 31	70,21	56,28	74,94	-4,73

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Malienas iela 64	77,48	59,08	78,66	-1,18
4028	Malienas iela 66	101,92	75,58	100,63	1,29
4029	Malienas iela 68	87,16	71,01	94,55	-7,39
4030	Malienas iela 70	105,15	80,22	106,81	-1,66
4031	Malienas iela 72	102,68	83,32	110,94	-8,26
4032	Malienas iela 74	99,92	75,54	100,58	-0,66
4033	Malienas iela 76	103,17	81,85	108,98	-5,81
4034	Malienas iela 78	107,20	77,02	102,55	4,65
4035	Malienas iela 89	164,20	145,30	193,47	-29,27
4036	Malnavas iela 4	70,64	55,49	73,88	-3,24
4037	Malnavas iela 18	135,86	110,69	147,38	-11,52
4038	Malnavas iela 19	2,82	2,94	3,91	-1,09
4039	Mālpils iela 2	94,39	73,60	98,00	-3,61
4040	Mālpils iela 2a	93,70	74,04	98,58	-4,88
4041	Mālpils iela 2b	97,46	75,89	101,05	-3,59
4042	Maltas iela 17	110,71	94,57	125,92	-15,21
4043	Maltas iela 19	102,76	84,54	112,56	-9,80
4044	Maltas iela 21	107,82	89,02	118,53	-10,71
4045	Maltas iela 29	167,09	136,31	181,50	-14,41
4046	Mālu iela 7	39,06	29,77	39,64	-0,58
4047	Mārcienas iela 1	170,64	132,72	176,72	-6,08
4048	Mārcienas iela 2	232,84	176,78	235,38	-2,54
4049	Mārcienas iela 3	67,83	50,73	67,55	0,28
4050	Mārcienas iela 5	152,43	122,46	163,05	-10,62
4051	Mārcienas iela 6	170,72	135,66	180,63	-9,91
4052	Mārcienas iela 7	130,49	102,09	135,93	-5,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Mārcienas iela 8	73,52	57,21	76,17	-2,65
4054	Mārcienas iela 9	124,81	98,98	131,79	-6,98
4055	Marijas iela 1	44,50	36,09	48,05	-3,55
4056	Marijas iela 1a	23,71	16,57	22,06	1,65
4057	Marijas iela 2	48,19	35,85	47,73	0,46
4058	Marijas iela 3	22,20	20,34	27,08	-4,88
4059	Marijas iela 4	107,11	77,06	102,60	4,51
4060	Marijas iela 5	158,31	0,00	0,00	0,00
4061	Marijas iela 8 lit.1	64,10	52,15	69,44	-5,34
4062	Marijas iela 9	41,68	32,19	42,86	-1,18
4063	Marijas iela 13 k.1	65,65	41,65	55,46	10,19
4064	Marijas iela 13 k.2	34,36	0,00	0,00	0,00
4065	Marijas iela 13 k.3	53,07	40,68	54,17	-1,10
4066	Marijas iela 13 k.6	125,84	91,93	122,40	3,44
4067	Marijas iela 13 k.7	29,98	23,02	30,65	-0,67
4068	Marijas iela 14	95,33	81,22	108,14	-12,81
4069	Marijas iela 16	130,90	167,90	223,56	-92,66
4070	Marijas iela 18	15,48	12,64	16,83	-1,35
4071	Marijas iela 19	49,78	43,63	58,09	-8,31
4072	Marijas iela 20 (lit.2)	33,32	27,26	36,30	-2,98
4073	Marijas iela 20 k.1	44,93	35,22	46,90	-1,97
4074	Marijas iela 21	12,76	9,02	12,01	0,75
4075	Marijas iela 21	59,04	29,02	38,64	20,40
4076	Marijas iela 23	53,17	44,82	59,68	-6,51
4077	Marijas iela 25	54,91	45,37	60,41	-5,50
4078	Mārkalnes iela 1	53,12	42,29	56,31	-3,19

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Mārkalnes iela 2 k.5	23,27	17,85	23,77	-0,50
4080	Mārkalnes iela 3	82,40	62,89	83,74	-1,34
4081	Mārkalnes iela 4	42,25	35,95	47,87	-5,62
4082	Mārkalnes iela 5	65,29	48,27	64,27	1,02
4083	Mārkalnes iela 9	80,08	69,83	92,98	-12,90
4084	Mārkalnes iela 11 k.1	26,59	21,30	28,36	-1,77
4085	Marsa gatve 1	110,24	84,74	112,83	-2,59
4086	Marsa gatve 2	85,39	65,65	87,41	-2,02
4087	Marsa gatve 3	86,66	63,41	84,43	2,23
4088	Marsa gatve 4	179,74	132,65	176,62	3,12
4089	Marsa gatve 5	58,08	44,47	59,21	-1,13
4090	Marsa gatve 6	83,74	69,49	92,53	-8,79
4091	Marsa gatve 8	85,12	69,06	91,95	-6,83
4092	Marsa gatve 10	83,00	66,68	88,78	-5,78
4093	Marsa gatve 12	167,89	132,93	177,00	-9,11
4094	Marsa gatve 14	88,16	69,52	92,57	-4,41
4095	Marsa gatve 16	60,63	45,30	60,32	0,31
4096	Mārstaļu iela 1	52,58	37,63	50,10	2,48
4097	Mārstaļu iela 2/4	38,99	27,63	36,79	2,20
4098	Mārstaļu iela 3	5,60	6,30	8,39	-2,79
4099	Mārstaļu iela 5	13,30	9,04	12,04	1,26
4100	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4101	Mārstaļu iela 6/8	41,09	33,52	44,63	-3,54
4102	Mārstaļu iela 10	30,41	21,83	29,07	1,34
4103	Mārstaļu iela 12	16,53	12,38	16,48	0,05
4104	Mārstaļu iela 14	15,85	6,22	8,28	7,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārstaļu iela 16	68,74	47,32	63,01	5,73
4106	Mārstaļu iela 19	40,73	35,68	47,51	-6,78
4107	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00	0,00	0,00
4108	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	38,38	31,84	42,39	-4,01
4109	Martas iela 1 k.1	24,24	23,74	31,61	-7,37
4110	Martas iela 1 k.2	32,43	26,24	34,94	-2,51
4111	Martas iela 3 k.1	2,14	2,37	3,16	-1,02
4112	Martas iela 3 k.2	46,27	34,70	46,20	0,07
4113	Martas iela 7	91,45	63,33	84,32	7,13
4114	Martas iela 9(1,2)	45,52	34,77	46,30	-0,78
4115	Martas iela 9(3)	52,04	39,52	52,62	-0,58
4116	Mārtiņa iela 7	24,78	19,75	26,30	-1,52
4117	Mārtiņa iela 9	25,06	16,65	22,17	2,89
4118	Mārtiņa iela 12	51,93	46,94	62,50	-10,57
4119	Mārupes iela 8 b	33,30	26,76	35,63	-2,33
4120	Mārupes iela 10	89,39	66,92	89,10	0,29
4121	Mārupes iela 10A	28,43	0,00	0,00	0,00
4122	Mārupes iela 15a	110,42	89,06	118,58	-8,16
4123	Mārupes iela 17 k-1	217,49	184,93	246,23	-28,74
4124	Mārupes iela 18	4,01	0,00	0,00	0,00
4125	Mārupes iela 20 lit.1	9,91	7,01	9,33	0,58
4126	Mārupes iela 21	122,31	102,95	137,08	-14,77
4127	Mārupes iela 22	12,74	9,96	13,26	-0,52
4128	Mārupes iela 23	127,60	104,16	138,69	-11,09
4129	Mārupes iela 33	69,73	55,33	73,67	-3,94
4130	Mārupes iela 35	96,08	79,27	105,55	-9,47

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārupes iela 37	73,70	62,34	83,01	-9,31
4132	Mārupes iela 39	86,19	64,18	85,46	0,73
4133	Mārupes iela 41	61,91	51,43	68,48	-6,57
4134	Mārupes iela 45	78,75	67,11	89,36	-10,61
4135	Mārupes iela 47	83,14	65,90	87,75	-4,61
4136	Mārupes iela 49	82,92	64,30	85,61	-2,69
4137	Mārupes iela 51	93,55	82,32	109,61	-16,06
4138	Maskavas iela 1	51,85	39,58	52,70	-0,85
4139	Maskavas iela 15	19,25	13,27	17,67	1,58
4140	Maskavas iela 39	60,45	0,00	0,00	0,00
4141	Maskavas iela 39 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
4142	Maskavas iela 51 lit.1	19,62	15,39	20,49	-0,87
4143	Maskavas iela 55	38,00	29,55	39,35	-1,35
4144	Maskavas iela 57	31,08	19,51	25,98	5,10
4145	Maskavas iela 65	75,30	60,62	80,72	-5,42
4146	Maskavas iela 71	44,41	33,55	44,67	-0,26
4147	Maskavas iela 153	31,99	24,09	32,08	-0,09
4148	Maskavas iela 163	53,93	39,72	52,89	1,04
4149	Maskavas iela 164	68,10	54,26	72,25	-4,15
4150	Maskavas iela 165	142,75	93,93	125,07	17,68
4151	Maskavas iela 166	40,08	30,95	41,21	-1,13
4152	Maskavas iela 168	42,37	27,73	36,92	5,45
4153	Maskavas iela 170	12,29	9,35	12,45	-0,16
4154	Maskavas iela 170 k.1	91,11	71,57	95,29	-4,18
4155	Maskavas iela 170 k.2	95,90	69,20	92,14	3,76
4156	Maskavas iela 172	22,57	20,39	27,15	-4,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 172 1.ēka	11,81	9,22	12,28	-0,47
4158	Maskavas iela 178 1.ēka	97,15	72,71	96,81	0,34
4159	Maskavas iela 178 2.ēka	71,41	58,06	77,31	-5,90
4160	Maskavas iela 180	98,03	79,40	105,72	-7,69
4161	Maskavas iela 187	40,71	23,91	31,84	8,87
4162	Maskavas iela 191	72,02	54,07	71,99	0,03
4163	Maskavas iela 197 1.ēka	124,92	95,92	127,72	-2,80
4164	Maskavas iela 198	125,94	96,39	128,34	-2,40
4165	Maskavas iela 198a	25,63	18,24	24,29	1,34
4166	Maskavas iela 201	3,96	3,53	4,70	-0,74
4167	Maskavas iela 202	107,10	80,29	106,91	0,19
4168	Maskavas iela 208	49,40	39,82	53,02	-3,62
4169	Maskavas iela 213	69,02	52,85	70,37	-1,35
4170	Maskavas iela 214	143,59	106,93	142,38	1,21
4171	Maskavas iela 215	71,63	55,11	73,38	-1,75
4172	Maskavas iela 216	73,94	61,62	82,05	-8,11
4173	Maskavas iela 216A (38,39)	6,06	5,23	6,96	-0,90
4174	Maskavas iela 218	244,36	194,17	258,54	-14,18
4175	Maskavas iela 219a	151,99	117,64	156,64	-4,65
4176	Maskavas iela 220a	79,89	60,63	80,73	-0,84
4177	Maskavas iela 220b	23,77	18,37	24,46	-0,69
4178	Maskavas iela 221	45,36	36,55	48,67	-3,31
4179	Maskavas iela 222	74,16	56,64	75,42	-1,26
4180	Maskavas iela 222a	122,59	94,83	126,27	-3,68
4181	Maskavas iela 222b	69,79	62,85	83,68	-13,89
4182	Maskavas iela 222c	284,53	228,25	303,91	-19,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 224	127,51	110,10	146,60	-19,09
4184	Maskavas iela 237	78,90	61,04	81,27	-2,37
4185	Maskavas iela 237a	80,62	62,66	83,43	-2,81
4186	Maskavas iela 240	510,90	396,60	528,07	-17,17
4187	Maskavas iela 241	57,95	0,00	0,00	0,00
4188	Maskavas iela 243	201,98	154,82	206,14	-4,16
4189	Maskavas iela 245	79,96	63,36	84,36	-4,40
4190	Maskavas iela 247	73,64	60,61	80,70	-7,06
4191	Maskavas iela 248	75,98	58,85	78,36	-2,38
4192	Maskavas iela 250 k.1	112,58	85,95	114,44	-1,86
4193	Maskavas iela 250 k.10	169,41	138,64	184,60	-15,19
4194	Maskavas iela 250 k.11	139,03	105,60	140,61	-1,58
4195	Maskavas iela 250 k.12	95,78	76,94	102,44	-6,66
4196	Maskavas iela 250 k.2	100,05	77,14	102,71	-2,66
4197	Maskavas iela 250 k.3	104,19	77,93	103,76	0,43
4198	Maskavas iela 250 k.4	100,51	82,29	109,57	-9,06
4199	Maskavas iela 250 k.6	83,25	67,79	90,26	-7,01
4200	Maskavas iela 250 k.7	90,38	68,91	91,75	-1,37
4201	Maskavas iela 250 k.8	182,57	139,72	186,04	-3,47
4202	Maskavas iela 250 k.9	82,36	74,35	99,00	-16,64
4203	Maskavas iela 250b	20,47	14,10	18,77	1,70
4204	Maskavas iela 250C	3,33	2,17	2,89	0,44
4205	Maskavas iela 252	33,57	28,09	37,40	-3,83
4206	Maskavas iela 252 k.1	80,17	62,70	83,48	-3,31
4207	Maskavas iela 252 k.2	86,01	74,55	99,26	-13,25
4208	Maskavas iela 252 k.3	86,92	66,45	88,48	-1,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 252 k.4	106,37	85,80	114,24	-7,87
4210	Maskavas iela 252 k.5	81,32	62,83	83,66	-2,34
4211	Maskavas iela 252 k.6	106,46	82,12	109,34	-2,88
4212	Maskavas iela 252 k.7	111,30	87,46	116,45	-5,15
4213	Maskavas iela 254	30,40	23,37	31,12	-0,72
4214	Maskavas iela 254 k.1	64,81	50,01	66,59	-1,78
4215	Maskavas iela 254 k.2	84,66	65,86	87,69	-3,03
4216	Maskavas iela 254 k.3	88,95	67,69	90,13	-1,18
4217	Maskavas iela 254 k.4	80,25	63,67	84,78	-4,53
4218	Maskavas iela 254 k.5	109,05	86,00	114,51	-5,46
4219	Maskavas iela 254 k.6	66,39	52,20	69,50	-3,11
4220	Maskavas iela 254 k.7	82,83	78,34	104,31	-21,48
4221	Maskavas iela 256	20,29	18,19	24,22	-3,93
4222	Maskavas iela 256 k.1	81,05	66,57	88,64	-7,59
4223	Maskavas iela 256 k.2	104,29	83,43	111,09	-6,80
4224	Maskavas iela 256 k.3	76,49	64,72	86,17	-9,68
4225	Maskavas iela 256 k.4	86,89	67,30	89,61	-2,72
4226	Maskavas iela 256 k.5	86,88	65,67	87,44	-0,56
4227	Maskavas iela 256 k.6	88,34	68,10	90,67	-2,33
4228	Maskavas iela 256 k.7	112,19	90,51	120,51	-8,32
4229	Maskavas iela 256 k.8	7,82	6,54	8,71	-0,89
4230	Maskavas iela 256a	40,79	40,64	54,11	-13,32
4231	Maskavas iela 256b	17,94	9,83	13,09	4,85
4232	Maskavas iela 258	7,04	1,63	2,17	4,87
4233	Maskavas iela 258 k.1	82,23	63,37	84,38	-2,15
4234	Maskavas iela 258 k.2	99,75	80,65	107,38	-7,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 258 k.3	84,64	68,12	90,70	-6,06
4236	Maskavas iela 258 k.4	78,29	63,46	84,50	-6,21
4237	Maskavas iela 258 k.5	76,67	65,27	86,91	-10,24
4238	Maskavas iela 258 k.6	69,74	51,98	69,21	0,53
4239	Maskavas iela 258 k.7	81,83	66,21	88,16	-6,33
4240	Maskavas iela 259	107,27	83,88	111,69	-4,42
4241	Maskavas iela 259 k.1	154,67	135,32	180,18	-25,51
4242	Maskavas iela 259 k.2	152,01	124,57	165,86	-13,85
4243	Maskavas iela 259 k.3	17,33	11,03	14,69	2,64
4244	Maskavas iela 259 k.5	124,61	98,63	131,33	-6,72
4245	Maskavas iela 260 k.1	81,35	66,57	88,64	-7,29
4246	Maskavas iela 260 k.2	101,06	84,19	112,10	-11,04
4247	Maskavas iela 260 k.3	79,24	66,52	88,57	-9,33
4248	Maskavas iela 260 k.4	57,37	46,96	62,53	-5,16
4249	Maskavas iela 260 k.5	62,28	53,18	70,81	-8,53
4250	Maskavas iela 260 k.6	63,97	49,11	65,39	-1,42
4251	Maskavas iela 260 k.7	95,10	79,23	105,49	-10,39
4252	Maskavas iela 261	39,26	28,40	37,81	1,45
4253	Maskavas iela 262	123,71	87,69	116,76	6,95
4254	Maskavas iela 264	87,67	66,77	88,90	-1,23
4255	Maskavas iela 265	100,03	78,27	104,22	-4,19
4256	Maskavas iela 265 k.1	177,61	133,08	177,19	0,42
4257	Maskavas iela 266	36,22	31,64	42,13	-5,91
4258	Maskavas iela 266 k.1	77,34	65,28	86,92	-9,58
4259	Maskavas iela 266 k.2	90,88	75,52	100,55	-9,67
4260	Maskavas iela 266 k.3	78,31	63,04	83,94	-5,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 266 k.4	77,69	61,35	81,69	-4,00
4262	Maskavas iela 266 k.5	93,02	74,19	98,78	-5,76
4263	Maskavas iela 266 k.6	79,18	57,45	76,49	2,69
4264	Maskavas iela 266 k.7	104,50	79,68	106,09	-1,59
4265	Maskavas iela 267	30,03	19,78	26,34	3,69
4266	Maskavas iela 267a	99,13	78,12	104,02	-4,89
4267	Maskavas iela 268	27,62	25,62	34,11	-6,49
4268	Maskavas iela 268 k-7	91,17	76,88	102,37	-11,20
4269	Maskavas iela 268 k.1	98,97	77,97	103,82	-4,85
4270	Maskavas iela 268 k.1a	14,90	12,27	16,34	-1,44
4271	Maskavas iela 268 k.2	90,15	70,05	93,27	-3,12
4272	Maskavas iela 268 k.3	83,45	65,25	86,88	-3,43
4273	Maskavas iela 268 k.4	72,27	63,90	85,08	-12,81
4274	Maskavas iela 268 k.5	72,88	58,11	77,37	-4,49
4275	Maskavas iela 268 k.6	65,00	51,99	69,22	-4,22
4276	Maskavas iela 269a	90,05	75,29	100,25	-10,20
4277	Maskavas iela 271	126,02	107,16	142,68	-16,66
4278	Maskavas iela 271a	13,89	11,27	15,01	-1,12
4279	Maskavas iela 273	120,80	84,03	111,89	8,91
4280	Maskavas iela 273 k.1	177,72	138,11	183,89	-6,17
4281	Maskavas iela 273 k.2	141,30	109,73	146,10	-4,80
4282	Maskavas iela 273 k.3	88,80	76,43	101,77	-12,97
4283	Maskavas iela 273 k.4	175,21	140,52	187,10	-11,89
4284	Maskavas iela 273 k.5	96,98	76,02	101,22	-4,24
4285	Maskavas iela 273 k.6	7,07	5,07	6,75	0,32
4286	Maskavas iela 275	130,84	103,51	137,82	-6,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 279 k.1	167,11	136,88	182,25	-15,14
4288	Maskavas iela 279 k.2	121,28	103,63	137,98	-16,70
4289	Maskavas iela 279 k.3	81,12	73,21	97,48	-16,36
4290	Maskavas iela 279 k.4	122,62	101,88	135,65	-13,03
4291	Maskavas iela 279 k.5	125,26	105,72	140,77	-15,51
4292	Maskavas iela 279 k.7	7,22	5,44	7,24	-0,02
4293	Maskavas iela 281	129,71	100,26	133,50	-3,79
4294	Maskavas iela 285 k.1	178,18	150,98	201,03	-22,85
4295	Maskavas iela 285 k.2	88,73	72,52	96,56	-7,83
4296	Maskavas iela 285 k.3	85,01	74,37	99,02	-14,01
4297	Maskavas iela 285 k.4	48,93	40,98	54,56	-5,63
4298	Maskavas iela 285 k.5	134,84	121,75	162,11	-27,27
4299	Maskavas iela 285 k.6	10,09	8,09	10,77	-0,68
4300	Maskavas iela 287	125,43	101,15	134,68	-9,25
4301	Maskavas iela 289	57,73	44,94	59,84	-2,11
4302	Maskavas iela 291 b 1.ēka	5,83	5,65	7,52	-1,69
4303	Maskavas iela 291 k.1	158,00	132,15	175,96	-17,96
4304	Maskavas iela 291 k.2	135,49	119,34	158,90	-23,41
4305	Maskavas iela 291 k.3	89,98	75,58	100,63	-10,65
4306	Maskavas iela 291 k.4	132,86	113,69	151,38	-18,52
4307	Maskavas iela 291 k.5	139,11	111,00	147,80	-8,69
4308	Maskavas iela 293	124,02	97,88	130,33	-6,31
4309	Maskavas iela 297	114,22	93,18	124,07	-9,85
4310	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4311	Maskavas iela 297 - 604	1,53	2,27	3,02	-1,49
4312	Maskavas iela 297- 606	21,24	17,26	22,98	-1,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 299	135,20	104,08	138,58	-3,38
4314	Maskavas iela 301	115,06	99,34	132,27	-17,21
4315	Maskavas iela 301 2.ēka	7,55	5,72	7,62	-0,07
4316	Maskavas iela 303	142,07	118,92	158,34	-16,27
4317	Maskavas iela 305	152,18	133,31	177,50	-25,32
4318	Maskavas iela 307	171,04	140,67	187,30	-16,26
4319	Maskavas iela 309	164,56	133,65	177,95	-13,39
4320	Maskavas iela 311	181,70	141,74	188,73	-7,03
4321	Maskavas iela 313	145,47	116,73	155,43	-9,96
4322	Maskavas iela 315	150,13	119,52	159,14	-9,01
4323	Maskavas iela 317	150,49	110,35	146,93	3,56
4324	Maskavas iela 319	172,38	133,85	178,22	-5,84
4325	Maskavas iela 321	148,78	120,92	161,00	-12,22
4326	Maskavas iela 322 lit.10	55,87	46,66	62,13	-6,26
4327	Maskavas iela 322 lit.3,4	119,44	88,08	117,28	2,16
4328	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	135,85	100,12	133,31	2,54
4329	Maskavas iela 322b	72,49	54,02	71,93	0,56
4330	Maskavas iela 322c	41,45	32,39	43,13	-1,68
4331	Maskavas iela 322d	75,35	66,29	88,26	-12,91
4332	Maskavas iela 323	165,89	137,68	183,32	-17,43
4333	Maskavas iela 349	31,65	22,70	30,22	1,43
4334	Maskavas iela 377	145,22	108,39	144,32	0,90
4335	Maskavas iela 379	123,50	102,18	136,05	-12,55
4336	Maskavas iela 381	56,97	43,34	57,71	-0,74
4337	Maskavas iela 383	66,47	49,96	66,52	-0,05
4338	Maskavas iela 385	54,51	43,16	57,47	-2,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 387	71,25	50,52	67,27	3,98
4340	Maskavas iela 409	178,77	144,54	192,45	-13,68
4341	Maskavas iela 411	145,37	116,61	155,27	-9,90
4342	Maskavas iela 413	138,92	106,36	141,62	-2,70
4343	Maskavas iela 415	213,67	174,43	232,25	-18,58
4344	Maskavas iela 417	214,27	154,24	205,37	8,90
4345	Maskavas iela 419	141,08	106,31	141,55	-0,47
4346	Maskavas iela 421	124,70	103,35	137,61	-12,91
4347	Maskavas iela 423	171,08	136,64	181,94	-10,86
4348	Maskavas iela 425	196,27	168,88	224,86	-28,59
4349	Maskavas iela 427	252,38	203,64	271,14	-18,76
4350	Maskavas iela 427E	19,85	26,47	35,24	-15,39
4351	Maskavas iela 429	234,42	182,90	243,53	-9,11
4352	Maskavas iela 429a	66,61	50,50	67,24	-0,63
4353	Maskavas iela 431	169,11	133,17	177,31	-8,20
4354	Mastu 8 k.1	27,55	25,16	33,50	-5,95
4355	Mastu iela 3	56,49	46,76	62,26	-5,77
4356	Mastu iela 4	23,60	17,41	23,18	0,42
4357	Mastu iela 6	92,06	72,09	95,99	-3,93
4358	Matīsa iela 8	11,43	9,69	12,90	-1,47
4359	Matīsa iela 9	33,23	28,91	38,49	-5,26
4360	Matīsa iela 11	58,47	46,88	62,42	-3,95
4361	Matīsa iela 13	182,40	149,30	198,79	-16,39
4362	Matīsa iela 16 k.1	20,92	13,05	17,38	3,54
4363	Matīsa iela 17 (lit.2)	38,13	29,28	38,99	-0,86
4364	Matīsa iela 17 lit.1	34,55	24,50	32,62	1,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 18	51,63	47,71	63,53	-11,90
4366	Matīsa iela 19	46,37	36,44	48,52	-2,15
4367	Matīsa iela 24	6,62	4,06	5,41	1,21
4368	Matīsa iela 25	99,23	49,22	65,54	33,69
4369	Matīsa iela 26	16,95	13,18	17,55	-0,60
4370	Matīsa iela 27 k.1	51,43	37,91	50,48	0,95
4371	Matīsa iela 27 k.2	56,67	38,31	51,01	5,66
4372	Matīsa iela 27 k.3	70,12	52,49	69,89	0,23
4373	Matīsa iela 29 k.1	32,13	25,65	34,15	-2,02
4374	Matīsa iela 29 k.2	16,93	12,19	16,23	0,70
4375	Matīsa iela 31 k.1	31,25	24,71	32,90	-1,65
4376	Matīsa iela 31 k.2	29,93	23,07	30,72	-0,79
4377	Matīsa iela 31 k.3	27,60	22,41	29,84	-2,24
4378	Matīsa iela 32	52,17	42,74	56,91	-4,74
4379	Matīsa iela 33 k.1	19,45	14,68	19,55	-0,10
4380	Matīsa iela 33 k.2	48,40	36,81	49,01	-0,61
4381	Matīsa iela 35 k.1	0,00	25,82	34,38	0,00
4382	Matīsa iela 37/39	42,21	30,42	40,50	1,71
4383	Matīsa iela 40/42 k.1	49,15	39,44	52,51	-3,36
4384	Matīsa iela 40/42 k.2	81,11	64,53	85,92	-4,81
4385	Matīsa iela 40/42 k.3	24,32	18,77	24,99	-0,67
4386	Matīsa iela 41 k.1	85,19	71,84	95,65	-10,46
4387	Matīsa iela 43 k.1	33,39	27,60	36,75	-3,36
4388	Matīsa iela 43 k.2	32,24	25,67	34,18	-1,94
4389	Matīsa iela 43 k.3	32,65	26,04	34,67	-2,02
4390	Matīsa iela 44	42,00	34,79	46,32	-4,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 44a	43,37	32,95	43,87	-0,50
4392	Matīsa iela 45 k.1	20,55	15,69	20,89	-0,34
4393	Matīsa iela 45 k.2	23,80	17,29	23,02	0,78
4394	Matīsa iela 45 k.3	22,01	16,69	22,22	-0,21
4395	Matīsa iela 46a k.1	31,64	24,68	32,86	-1,22
4396	Matīsa iela 47	26,24	22,62	30,12	-3,88
4397	Matīsa iela 48 k.1	51,79	41,45	55,19	-3,40
4398	Matīsa iela 49	25,68	20,12	26,79	-1,11
4399	Matīsa iela 50 k.1	35,11	24,45	32,55	2,56
4400	Matīsa iela 50 k.3	22,34	13,66	18,19	4,15
4401	Matīsa iela 50b	62,07	47,29	62,97	-0,90
4402	Matīsa iela 51/53	59,25	44,68	59,49	-0,24
4403	Matīsa iela 58	24,85	20,42	27,19	-2,34
4404	Matīsa iela 75	23,51	18,07	24,06	-0,55
4405	Matīsa iela 80 k.3	21,30	8,99	11,97	9,33
4406	Matīsa iela 92	26,82	15,22	20,27	6,55
4407	Matīsa iela 92 1.ēka	6,87	4,99	6,64	0,23
4408	Matīsa iela 119	24,05	15,98	21,28	2,77
4409	Mazā Caunes iela 3a	40,95	33,23	44,25	-3,30
4410	Mazā Jauniela iela 5	29,03	22,02	29,32	-0,29
4411	Mazā Kandavas iela 3 A	7,91	6,07	8,08	-0,17
4412	Mazā Kandavas iela 3 B	9,41	7,64	10,17	-0,76
4413	Mazā Krūmu iela 1	88,98	74,92	99,76	-10,78
4414	Mazā Krūmu iela 3	85,35	74,60	99,33	-13,98
4415	Mazā Krūmu iela 5	81,58	68,70	91,47	-9,89
4416	Mazā Krūmu iela 6	86,42	67,04	89,26	-2,84

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Krūmu iela 8	84,60	71,98	95,84	-11,24
4418	Mazā Krūmu iela 9	184,58	147,45	196,33	-11,75
4419	Mazā Krūmu iela 10	263,23	211,57	281,70	-18,47
4420	Mazā Krūmu iela 16	134,55	105,06	139,89	-5,34
4421	Mazā Krūmu iela 18	196,14	144,09	191,85	4,29
4422	Mazā Krūmu iela 20	173,53	133,92	178,31	-4,78
4423	Mazā Krūmu iela 28	13,05	0,00	0,00	0,00
4424	Mazā Miesnieku iela 1	12,39	10,77	14,34	-1,95
4425	Mazā Monētu iela 3	17,24	17,60	23,43	-6,19
4426	Mazā Monētu iela 5	33,97	24,83	33,06	0,91
4427	Mazā Muzeja iela 1	54,29	40,37	53,75	0,54
4428	Mazā Nometņu iela 3	155,67	125,01	166,45	-10,78
4429	Mazā Nometņu iela 15	19,93	13,67	18,20	1,73
4430	Mazā Nometņu iela 26	92,93	77,98	103,83	-10,90
4431	Mazā Nometņu iela 72	68,55	59,40	79,09	-10,54
4432	Mazā Piena iela 6	41,02	35,83	47,71	-6,69
4433	Mazā Pils iela 1	25,88	19,92	26,52	-0,64
4434	Mazā Pils iela 2	33,73	30,68	40,85	-7,12
4435	Mazā Pils iela 4	28,86	23,07	30,72	-1,86
4436	Mazā Pils iela 5	17,12	11,01	14,66	2,46
4437	Mazā Pils iela 6	27,32	20,36	27,11	0,21
4438	Mazā Pils iela 13	41,87	26,98	35,92	5,95
4439	Mazā Pils iela 17,19	28,56	22,08	29,40	-0,84
4440	Mazā Rencēnu iela 10	27,87	16,34	21,76	6,11
4441	Mazā Rencēnu iela 12	49,65	37,23	49,57	0,08
4442	Mazā Skolas 2	16,22	11,52	15,34	0,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Smilšu iela 10	8,89	6,67	8,88	0,01
4444	Mazā Smilšu iela 11	21,42	16,23	21,61	-0,19
4445	Mazā Smilšu iela 15	15,09	11,19	14,90	0,19
4446	Mazā Stacijas iela 4	150,07	121,05	161,18	-11,11
4447	Mazā Stacijas iela 6	96,75	76,81	102,27	-5,52
4448	Mazā Stacijas iela 8A	8,42	5,31	7,07	1,35
4449	Mazā Stacijas iela 20	91,04	71,66	95,41	-4,37
4450	Mazā Stacijas iela 22	90,76	68,66	91,42	-0,66
4451	Mednieku iela 4 lit.5	21,72	16,98	22,61	-0,89
4452	Mednieku iela 6a	22,49	15,14	20,16	2,33
4453	Mednieku iela 7	21,70	0,00	0,00	0,00
4454	Mednieku iela 8	20,00	19,00	25,30	-5,30
4455	Meiju iela 2	90,63	66,50	88,54	2,09
4456	Meiju iela 3	10,66	7,96	10,60	0,06
4457	Meistaru iela 4	33,82	25,06	33,37	0,45
4458	Meistaru iela 6,8	46,34	34,47	45,90	0,44
4459	Meistaru iela 10/12	121,72	100,29	133,54	-11,82
4460	Meistaru iela 19	63,68	45,08	60,02	3,66
4461	Meistaru iela 25	73,31	55,63	74,07	-0,76
4462	Meldru iela 2	96,87	76,23	101,50	-4,63
4463	Meldru iela 4	93,65	77,50	103,19	-9,54
4464	Meldru iela 4a	20,50	14,93	19,88	0,62
4465	Meldru iela 6	95,28	74,37	99,02	-3,74
4466	Meldru iela 6 k.2	66,42	45,73	60,89	5,53
4467	Meldru iela 8	10,65	8,42	11,21	-0,56
4468	Meldru iela 10	75,38	54,12	72,06	3,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meldru iela 12	79,36	57,70	76,83	2,53
4470	Meldru iela 14	89,64	71,74	95,52	-5,88
4471	Meldru iela 16	87,01	71,65	95,40	-8,39
4472	Meldru iela 18	66,23	50,90	67,77	-1,54
4473	Meldru iela 19	11,24	9,24	12,30	-1,06
4474	Meldru iela 20	68,67	54,56	72,65	-3,98
4475	Meldru iela 22	64,75	50,05	66,64	-1,89
4476	Meldru iela 24	84,78	70,75	94,20	-9,42
4477	Meldru iela 26	91,94	72,36	96,35	-4,41
4478	Meldru iela 28	130,12	103,70	138,08	-7,96
4479	Meldru iela 64	105,71	83,77	111,54	-5,83
4480	Melīdas iela 1	79,80	61,87	82,38	-2,58
4481	Melīdas iela 2	83,69	65,82	87,64	-3,95
4482	Melīdas iela 3	120,10	96,30	128,22	-8,12
4483	Melīdas iela 3 k.1	118,23	92,60	123,30	-5,07
4484	Melīdas iela 3 k.2	74,56	54,59	72,69	1,87
4485	Melīdas iela 4	71,35	55,57	73,99	-2,64
4486	Melīdas iela 6 k.1	110,64	87,17	116,07	-5,43
4487	Melīdas iela 6 k.2	72,18	56,46	75,18	-3,00
4488	Melīdas iela 6 k.3	112,98	88,60	117,97	-4,99
4489	Melīdas iela 9	3,96	3,37	4,49	-0,53
4490	Mellužu iela 13(1)	39,26	31,66	42,16	-2,90
4491	Mellužu iela 13(2)	48,40	38,13	50,77	-2,37
4492	Melnsila iela 6	153,21	115,02	153,15	0,06
4493	Melnsila iela 16	89,48	67,75	90,21	-0,73
4494	Melnsila iela 18	78,46	65,32	86,97	-8,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Melnsila iela 19	62,89	50,23	66,88	-3,99
4496	Melnsila iela 19A	8,63	6,49	8,64	-0,01
4497	Melnsila iela 20	81,11	63,72	84,84	-3,73
4498	Melnsila iela 21	56,77	47,65	63,45	-6,68
4499	Melnsila iela 23	68,21	55,89	74,42	-6,21
4500	Melnsila iela 23 - 601,602	9,27	6,73	8,96	0,31
4501	Melnsila iela 24	81,39	61,38	81,73	-0,34
4502	Melnsila iela 25(1)	65,00	58,26	77,57	-12,57
4503	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4504	Melnsila iela 26	79,81	60,66	80,77	-0,96
4505	Melnsila iela 28	81,94	61,52	81,91	0,03
4506	Mēness iela 4 1.ēka	28,42	16,34	21,76	6,66
4507	Mēness iela 6/8	102,95	100,99	134,47	-31,52
4508	Mēness iela 7/9	31,59	24,44	32,54	-0,95
4509	Mēness iela 8	16,24	13,62	18,13	-1,89
4510	Mēness iela 11	30,23	20,47	27,26	2,97
4511	Mēness iela 13	54,36	46,71	62,19	-7,83
4512	Mēness iela 16	14,64	10,92	14,54	0,10
4513	Mēness iela 18 k.1	49,02	36,55	48,67	0,35
4514	Mēness iela 21	129,87	102,30	136,21	-6,34
4515	Merķeļa iela 2	12,73	15,54	20,69	-7,96
4516	Merķeļa iela 3	73,91	61,98	82,53	-8,62
4517	Merķeļa iela 4	73,06	54,94	73,15	-0,09
4518	Merķeļa iela 5 k.1	71,70	53,85	71,70	0,00
4519	Merķeļa iela 6	95,25	71,78	95,57	-0,32
4520	Merķeļa iela 7	32,56	28,40	37,81	-5,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Merķeļa iela 8 k.1	83,32	62,30	82,95	0,37
4522	Merķeļa iela 8 k.2	14,19	11,12	14,81	-0,62
4523	Merķeļa iela 10 k.1	46,33	40,63	54,10	-7,77
4524	Merķeļa iela 11	89,95	67,56	89,96	-0,01
4525	Merķeļa iela 13	161,70	124,32	165,53	-3,83
4526	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	51,85	36,13	48,11	3,74
4527	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	63,60	50,47	67,20	-3,60
4528	Merķeļa iela 21	76,16	64,94	86,47	-10,31
4529	Mērsraga iela 1	40,36	32,64	43,46	-3,10
4530	Mērsraga iela 3	23,14	17,79	23,69	-0,55
4531	Mērsraga iela 5	27,37	23,39	31,14	-3,77
4532	Mērsraga iela 11	24,57	19,00	25,30	-0,73
4533	Mērsraga iela 13	42,65	35,85	47,73	-5,08
4534	Meža iela 1 k -1	143,87	108,70	144,73	-0,86
4535	Meža iela 1 k.6	46,30	31,66	42,16	4,14
4536	Meža iela 1A	62,19	51,19	68,16	-5,97
4537	Meža iela 2a	65,31	52,48	69,88	-4,57
4538	Meža iela 3	107,58	85,09	113,30	-5,72
4539	Meža iela 4a	86,56	65,49	87,20	-0,64
4540	Meža iela 5	68,60	57,51	76,57	-7,97
4541	Meža iela 7	57,02	45,44	60,50	-3,48
4542	Meža iela 15	123,36	101,10	134,61	-11,25
4543	Mežciema iela 6	67,12	48,25	64,24	2,88
4544	Mežciema iela 8	63,67	51,69	68,82	-5,15
4545	Mežciema iela 10	51,78	41,63	55,43	-3,65
4546	Mežciema iela 11	75,67	57,44	76,48	-0,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mežciema iela 15	47,31	37,29	49,65	-2,34
4548	Mežciema iela 23	172,70	140,04	186,46	-13,76
4549	Mežciema iela 23 k.1	153,19	132,03	175,80	-22,61
4550	Mežciema iela 26	69,26	56,20	74,83	-5,57
4551	Mežciema iela 32a	10,51	7,75	10,32	0,19
4552	Mežciema iela 41	85,26	68,85	91,67	-6,41
4553	Mežciema iela 41B	3,17	2,50	3,33	-0,16
4554	Mežciema iela 41C	3,83	3,35	4,46	-0,63
4555	Mežciema iela 44	74,49	57,97	77,19	-2,70
4556	Mežciema iela 49	81,35	62,73	83,52	-2,17
4557	Mežciema iela 52	72,90	61,37	81,71	-8,81
4558	Mežkalna iela 7	41,47	34,24	45,59	-4,12
4559	Mežkalna iela 9	63,87	48,50	64,58	-0,71
4560	Mežrozīšu iela 22	60,52	49,10	65,38	-4,86
4561	Mežrozīšu iela 26	64,28	57,36	76,37	-12,09
4562	Mežrozīšu iela 28	68,13	57,09	76,01	-7,88
4563	Mežrozīšu iela 30	46,38	43,36	57,73	-11,35
4564	Miera iela 4	72,53	53,39	71,09	1,44
4565	Miera iela 5	97,16	73,13	97,37	-0,21
4566	Miera iela 9	88,32	69,25	92,21	-3,89
4567	Miera iela 10	111,73	86,22	114,80	-3,07
4568	Miera iela 11 k.1	98,38	68,50	91,21	7,17
4569	Miera iela 16 k.1	51,53	42,93	57,16	-5,63
4570	Miera iela 17	97,48	78,22	104,15	-6,67
4571	Miera iela 19	72,57	52,32	69,66	2,91
4572	Miera iela 25	31,44	24,32	32,38	-0,94

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 28	28,90	23,93	31,86	-2,96
4574	Miera iela 29	26,39	19,97	26,59	-0,20
4575	Miera iela 33 k.1	41,17	22,82	30,38	10,79
4576	Miera iela 36 k.1	37,23	31,36	41,76	-4,53
4577	Miera iela 38	11,18	8,09	10,77	0,41
4578	Miera iela 39	50,04	43,12	57,41	-7,37
4579	Miera iela 40 k.3	108,12	74,96	99,81	8,31
4580	Miera iela 45	44,90	36,70	48,87	-3,97
4581	Miera iela 50 k.2	12,23	9,43	12,56	-0,33
4582	Miera iela 54 k.1	36,43	32,62	43,43	-7,00
4583	Miera iela 54 k.2	29,87	23,65	31,49	-1,62
4584	Miera iela 55	40,80	28,76	38,29	2,51
4585	Miera iela 57A	96,70	127,03	169,14	-72,44
4586	Miera iela 59,61	41,89	32,16	42,82	-0,93
4587	Miera iela 60 k.1	55,77	45,64	60,77	-5,00
4588	Miera iela 61 k.1	97,06	74,25	98,86	-1,80
4589	Miera iela 62	79,58	62,17	82,78	-3,20
4590	Miera iela 62 2.ēka	67,66	53,07	70,66	-3,00
4591	Miera iela 65	27,76	18,64	24,82	2,94
4592	Miera iela 71	33,82	32,01	42,62	-8,80
4593	Miera iela 74	127,59	109,59	145,92	-18,33
4594	Miera iela 78	41,83	29,78	39,65	2,18
4595	Miera iela 80	35,86	29,21	38,89	-3,03
4596	Miera iela 82	30,98	22,28	29,67	1,31
4597	Miera iela 82 k.1	50,47	41,89	55,78	-5,31
4598	Miera iela 85	39,01	28,77	38,31	0,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 85 k.2	39,31	32,23	42,91	-3,60
4600	Miera iela 86	6,49	0,00	0,00	0,00
4601	Miera iela 87a	45,16	37,83	50,37	-5,21
4602	Miera iela 89 k.1	47,43	39,88	53,10	-5,67
4603	Miera iela 89 k.2	15,81	13,49	17,96	-2,15
4604	Miera iela 90	100,88	84,95	113,11	-12,23
4605	Miera iela 91	73,00	58,94	78,48	-5,48
4606	Miera iela 94	43,33	37,86	50,41	-7,08
4607	Miera iela 97/99	81,08	74,24	98,85	-17,77
4608	Miera iela 101 k.1	88,98	69,62	92,70	-3,72
4609	Miesnieku iela 4	38,54	26,72	35,58	2,96
4610	Miesnieku iela 9	24,76	19,97	26,59	-1,83
4611	Miesnieku iela 11	35,45	29,23	38,92	-3,47
4612	Miesnieku iela 13, 15, 17	50,89	4,00	5,33	45,56
4613	Miesnieku iela 14	131,01	99,89	133,00	-1,99
4614	Miglas iela 9 1.ēka	107,81	78,70	104,79	3,02
4615	Miglas iela 9 2.ēka	39,08	30,69	40,86	-1,78
4616	Miķeļa iela 1	98,38	87,71	116,79	-18,41
4617	Mildas iela 4	14,91	10,43	13,89	1,02
4618	Mildas iela 4a	14,20	11,80	15,71	-1,51
4619	Mildas iela 11	12,87	9,76	13,00	-0,13
4620	Minsterejas iela 8/10	102,22	94,90	126,36	-24,14
4621	Mores iela 3	106,91	86,07	114,60	-7,69
4622	Mores iela 5	99,33	86,59	115,29	-15,96
4623	Mores iela 7	101,29	83,37	111,01	-9,72
4624	Mores iela 8	41,96	34,15	45,47	-3,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mores iela 18	25,12	20,14	26,82	-1,70
4626	Morica iela 16	89,12	70,31	93,62	-4,50
4627	Morica iela 20b	159,19	125,30	166,84	-7,65
4628	Motoru iela 3	117,97	80,48	107,16	10,81
4629	Motoru iela 5	106,61	92,57	123,26	-16,65
4630	Motoru iela 6	43,73	37,41	49,81	-6,08
4631	Motoru iela 7	91,60	66,82	88,97	2,63
4632	Motoru iela 8	59,68	47,08	62,69	-3,01
4633	Mucenieku iela 3	23,56	19,73	26,27	-2,71
4634	Mūku iela 3	13,26	13,87	18,47	-5,21
4635	Mūkusalas iela 3	681,79	670,40	892,63	-210,84
4636	Mūkusalas iela 5	53,66	32,33	43,05	10,61
4637	Mūkusalas iela 73B	20,69	15,44	20,56	0,13
4638	Murjāņu iela 1	15,04	10,79	14,37	0,67
4639	Murjāņu iela 34	108,54	88,07	117,26	-8,72
4640	Murjāņu iela 36	101,15	85,81	114,26	-13,11
4641	Murjāņu iela 38	64,02	52,48	69,88	-5,86
4642	Murjāņu iela 40	81,25	66,47	88,50	-7,25
4643	Murjāņu iela 42	63,92	53,93	71,81	-7,89
4644	Murjāņu iela 44	38,30	30,86	41,09	-2,79
4645	Murjāņu iela 46	93,86	76,93	102,43	-8,57
4646	Murjāņu iela 48	98,58	78,31	104,27	-5,69
4647	Murjāņu iela 50	15,20	9,38	12,49	2,71
4648	Murjāņu iela 52	62,77	52,40	69,77	-7,00
4649	Murjāņu iela 54	60,12	47,97	63,87	-3,75
4650	Murjāņu iela 56	96,24	74,00	98,53	-2,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Murjāņu iela 58	8,00	5,18	6,90	1,10
4652	Murjāņu iela 59a	0,00	30,90	41,14	0,00
4653	Murjāņu iela 60	5,48	4,58	6,10	-0,62
4654	Murjāņu iela 61A	32,56	27,97	37,24	-4,68
4655	Murjāņu iela 68	87,30	68,33	90,98	-3,68
4656	Murjāņu iela 93	6,16	7,26	9,67	-3,51
4657	Murjāņu iela 99	64,84	51,69	68,82	-3,98
4658	Nautrēnu iela 2	20,48	16,06	21,38	-0,90
4659	Nautrēnu iela 4	20,21	16,29	21,69	-1,48
4660	Nautrēnu iela 6	17,90	14,78	19,68	-1,78
4661	Nautrēnu iela 8	32,66	23,68	31,53	1,13
4662	Nautrēnu iela 10	1,45	1,17	1,56	-0,11
4663	Nautrēnu iela 12 3.ēka	13,23	10,46	13,93	-0,70
4664	Nautrēnu iela 16	6,94	5,17	6,88	0,06
4665	Nautrēnu iela 20	9,12	7,37	9,81	-0,69
4666	Nautrēnu iela 24	6,93	7,73	10,29	-3,36
4667	Nēģu iela 7	48,56	36,98	49,24	-0,68
4668	Nēģu iela 7 1.ēka	451,50	340,30	453,11	-1,61
4669	Nīcgales iela 2	108,87	101,77	135,51	-26,64
4670	Nīcgales iela 2b	69,11	56,58	75,34	-6,23
4671	Nīcgales iela 4	390,24	319,31	425,16	-34,92
4672	Nīcgales iela 5	166,44	123,33	164,21	2,23
4673	Nīcgales iela 6	82,21	66,13	88,05	-5,84
4674	Nīcgales iela 7	63,98	58,27	77,59	-13,61
4675	Nīcgales iela 8	88,09	61,80	82,29	5,80
4676	Nīcgales iela 9	122,15	105,99	141,12	-18,97

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Nīcgales iela 11	84,38	70,30	93,60	-9,22
4678	Nīcgales iela 12	154,00	120,91	160,99	-6,99
4679	Nīcgales iela 13	89,20	70,08	93,31	-4,11
4680	Nīcgales iela 14	83,67	63,37	84,38	-0,71
4681	Nīcgales iela 15	93,69	77,52	103,22	-9,53
4682	Nīcgales iela 16	85,19	64,89	86,40	-1,21
4683	Nīcgales iela 17	153,85	129,22	172,06	-18,21
4684	Nīcgales iela 18	85,57	65,61	87,36	-1,79
4685	Nīcgales iela 19	79,21	62,24	82,87	-3,66
4686	Nīcgales iela 20	82,07	64,56	85,96	-3,89
4687	Nīcgales iela 21	130,09	101,58	135,25	-5,16
4688	Nīcgales iela 22	159,17	108,43	144,37	14,80
4689	Nīcgales iela 23	87,55	67,47	89,84	-2,29
4690	Nīcgales iela 24	82,99	66,54	88,60	-5,61
4691	Nīcgales iela 25	104,79	83,53	111,22	-6,43
4692	Nīcgales iela 26	168,10	119,80	159,51	8,59
4693	Nīcgales iela 27	23,27	16,75	22,30	0,97
4694	Nīcgales iela 31	169,21	127,45	169,70	-0,49
4695	Nīcgales iela 33	169,12	127,66	169,98	-0,86
4696	Nīcgales iela 38	146,75	114,63	152,63	-5,88
4697	Nīcgales iela 40	127,59	100,05	133,22	-5,63
4698	Nīcgales iela 44	64,58	54,49	72,55	-7,97
4699	Nīcgales iela 46	454,63	353,86	471,16	-16,53
4700	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	51,61	48,20	64,18	-12,57
4701	Nīcgales iela 46 k.1	150,74	124,16	165,32	-14,58
4702	Nīcgales iela 47	114,25	96,38	128,33	-14,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 47A	10,48	7,39	9,84	0,64
4704	Nīcgales iela 48	102,62	83,76	111,53	-8,91
4705	Nīcgales iela 48 k.1	80,96	58,00	77,23	3,73
4706	Nīcgales iela 48 k.2	99,74	80,33	106,96	-7,22
4707	Nīcgales iela 52	107,60	82,30	109,58	-1,98
4708	Nīcgales iela 54	97,81	70,16	93,42	4,39
4709	Nīcgales iela 58A	7,73	6,29	8,38	-0,65
4710	Nīcgales iela 62	101,00	75,04	99,92	1,08
4711	Nīcgales iela 64	120,21	90,92	121,06	-0,85
4712	Nītaures iela 2	35,00	27,72	36,91	-1,91
4713	Nītaures iela 4	55,77	45,37	60,41	-4,64
4714	Noliktavas iela 1	75,02	57,25	76,23	-1,21
4715	Noliktavas iela 3	88,73	65,64	87,40	1,33
4716	Noliktavas iela 5	83,81	75,28	100,23	-16,42
4717	Nomales iela 6	46,75	40,35	53,73	-6,98
4718	Nomales iela 7	44,07	37,12	49,42	-5,35
4719	Nomales iela 8	47,21	40,62	54,09	-6,88
4720	Nometņu iela 49	51,29	35,23	46,91	4,38
4721	Ogres iela 8	73,98	57,91	77,11	-3,13
4722	Ogres iela 9	155,38	130,87	174,25	-18,87
4723	Ogres iela 10	145,20	115,88	154,29	-9,09
4724	Ogres iela 12	126,13	103,01	137,16	-11,03
4725	Ogres iela 14	130,64	110,71	147,41	-16,77
4726	Olaines iela 1	25,91	20,17	26,86	-0,95
4727	Olaines iela 3	24,52	19,92	26,52	-2,00
4728	Olaines iela 4	114,72	89,90	119,70	-4,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Ostas prospekts 4	83,18	66,82	88,97	-5,79
4730	Ostas prospekts 6	81,52	65,46	87,16	-5,64
4731	Ozolciema iela 8	135,92	100,02	133,18	2,74
4732	Ozolciema iela 10 k.2	75,39	57,56	76,64	-1,25
4733	Ozolciema iela 10 k.3	165,00	133,62	177,91	-12,91
4734	Ozolciema iela 10 k.4	575,86	461,66	614,70	-38,84
4735	Ozolciema iela 10 k.5	317,51	271,10	360,97	-43,46
4736	Ozolciema iela 10 k.6	251,74	192,37	256,14	-4,40
4737	Ozolciema iela 10 k.7	58,47	44,06	58,67	-0,20
4738	Ozolciema iela 10 k.8	86,05	64,71	86,16	-0,11
4739	Ozolciema iela 12 k.1	79,28	60,56	80,64	-1,36
4740	Ozolciema iela 12 k.2	422,59	316,25	421,08	1,51
4741	Ozolciema iela 12 k.3	318,95	255,29	339,92	-20,97
4742	Ozolciema iela 12 k.4	173,95	125,00	166,44	7,51
4743	Ozolciema iela 12 k.5	59,60	45,54	60,64	-1,04
4744	Ozolciema iela 14 k.1	135,82	100,53	133,85	1,97
4745	Ozolciema iela 14 k.2	167,31	135,38	180,26	-12,95
4746	Ozolciema iela 16 k.1	94,05	71,21	94,82	-0,77
4747	Ozolciema iela 16 k.2	169,96	128,59	171,22	-1,26
4748	Ozolciema iela 16 k.6	76,48	59,71	79,50	-3,02
4749	Ozolciema iela 16 k.7	228,56	176,04	234,40	-5,84
4750	Ozolciema iela 18	946,22	718,90	957,21	-10,99
4751	Ozolciema iela 20 k-2	53,90	39,09	52,05	1,85
4752	Ozolciema iela 20 k.1	170,98	125,50	167,10	3,88
4753	Ozolciema iela 22 k-1	84,14	62,35	83,02	1,12
4754	Ozolciema iela 22 k-2	155,75	120,99	161,10	-5,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 24 k-1	296,15	234,97	312,86	-16,71
4756	Ozolciema iela 26	113,08	105,64	140,66	-27,58
4757	Ozolciema iela 28	148,86	116,33	154,89	-6,03
4758	Ozolciema iela 30	88,90	70,80	94,27	-5,37
4759	Ozolciema iela 32 k.1	172,41	127,13	169,27	3,14
4760	Ozolciema iela 32 k.2	248,33	197,30	262,70	-14,37
4761	Ozolciema iela 32 k.3	125,38	99,93	133,06	-7,68
4762	Ozolciema iela 32 k.4	119,71	94,58	125,93	-6,22
4763	Ozolciema iela 34	88,63	63,60	84,68	3,95
4764	Ozolciema iela 36	83,04	66,25	88,21	-5,17
4765	Ozolciema iela 38	83,44	65,53	87,25	-3,81
4766	Ozolciema iela 40 k.1	206,23	159,76	212,72	-6,49
4767	Ozolciema iela 40 k.3	138,34	112,05	149,19	-10,85
4768	Ozolciema iela 40 k.5	120,23	98,28	130,86	-10,63
4769	Ozolciema iela 40a	39,99	31,75	42,27	-2,28
4770	Ozolciema iela 42 k.1	131,78	97,10	129,29	2,49
4771	Ozolciema iela 42 k.2	187,16	136,16	181,30	5,86
4772	Ozolciema iela 44	84,09	63,80	84,95	-0,86
4773	Ozolciema iela 46 k.1	124,95	98,76	131,50	-6,55
4774	Ozolciema iela 46 k.3	73,83	56,99	75,88	-2,05
4775	Ozolciema iela 46 k.5	66,52	51,04	67,96	-1,44
4776	Ozolciema iela 48	77,44	61,22	81,51	-4,07
4777	Ozolciema iela 50	106,81	77,07	102,62	4,19
4778	Ozolciema iela 52	86,24	65,43	87,12	-0,88
4779	Ozolciema iela 54	81,59	61,40	81,75	-0,16
4780	Ozolciema iela 56 k.1	125,32	93,54	124,55	0,77

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 56 k.2	199,61	152,33	202,83	-3,22
4782	Ozolciema iela 56 k.4	129,29	105,05	139,87	-10,58
4783	Ozolciema iela 56 k.6	203,51	151,61	201,87	1,64
4784	Ozolu iela 4	104,29	83,46	111,13	-6,84
4785	P.Lejiņa iela 1	152,37	122,71	163,39	-11,02
4786	P.Lejiņa iela 2	145,55	114,53	152,50	-6,95
4787	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	29,78	23,70	31,56	-1,78
4788	P.Lejiņa iela 2a	2,41	1,59	2,12	0,29
4789	P.Lejiņa iela 3	322,52	246,70	328,48	-5,96
4790	P.Lejiņa iela 4	219,39	169,38	225,53	-6,14
4791	P.Lejiņa iela 5	144,09	109,29	145,52	-1,43
4792	P.Lejiņa iela 5 - 605	2,79	2,46	3,28	-0,49
4793	P.Lejiņa iela 5a	2,73	0,76	1,01	1,72
4794	P.Lejiņa iela 6	322,36	250,67	333,77	-11,41
4795	P.Lejiņa iela 7	327,38	252,82	336,63	-9,25
4796	P.Lejiņa iela 8	8,60	6,59	8,77	-0,17
4797	P.Lejiņa iela 9	177,77	136,98	182,39	-4,62
4798	P.Lejiņa iela 10	293,66	223,48	297,56	-3,90
4799	P.Lejiņa iela 12	204,81	176,89	235,53	-30,72
4800	P.Lejiņa iela 14	287,62	241,36	321,37	-33,75
4801	P.Lejiņa iela 14a	12,34	10,37	13,81	-1,47
4802	P.Lejiņa iela 16	277,55	225,93	300,82	-23,27
4803	P.Lejiņa iela 18	87,08	68,33	90,98	-3,90
4804	P.Lejiņa iela 20	241,13	188,72	251,28	-10,15
4805	P.Lejiņa iela 22	84,09	61,91	82,43	1,66
4806	Paipalu iela 7	4,82	3,78	5,03	-0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Palangas iela 1	108,48	82,99	110,50	-2,02
4808	Palangas iela 5	93,92	75,55	100,59	-6,67
4809	Palangas iela 6	91,87	72,42	96,43	-4,56
4810	Palangas iela 7	85,46	69,70	92,80	-7,34
4811	Palangas iela 8	49,54	40,56	54,01	-4,47
4812	Palangas iela 12	105,48	86,83	115,61	-10,13
4813	Palasta iela 1	45,02	36,05	48,00	-2,98
4814	Palasta iela 2	158,49	123,96	165,05	-6,56
4815	Palasta iela 3	102,93	74,85	99,66	3,27
4816	Palasta iela 4	10,76	12,00	15,98	-5,22
4817	Palasta iela 5	23,98	8,27	11,01	12,97
4818	Palasta iela 7 lit.1	20,02	12,67	16,87	3,15
4819	Palasta iela 7 lit.2	9,70	6,53	8,69	1,01
4820	Palasta iela 10	62,86	45,47	60,54	2,32
4821	Pāles iela 9	152,91	109,89	146,32	6,59
4822	Pāles iela 12	17,32	13,81	18,39	-1,07
4823	Pāles iela 12 1.ēka	178,34	142,83	190,18	-11,84
4824	Pāles iela 12 2.ēka	57,83	44,88	59,76	-1,93
4825	Pāles iela 14 k.1	39,82	29,86	39,76	0,06
4826	Pāles iela 14 k.10	63,63	53,86	71,71	-8,08
4827	Pāles iela 14 k.11	70,15	56,94	75,82	-5,67
4828	Pāles iela 14 k.12	74,27	58,02	77,25	-2,98
4829	Pāles iela 14 k.13	126,64	104,10	138,61	-11,97
4830	Pāles iela 14 k.14	21,15	15,99	21,29	-0,14
4831	Pāles iela 14 k.3	14,12	10,46	13,93	0,19
4832	Pāles iela 14 k.4	30,60	24,12	32,12	-1,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Pāles iela 14 k.5	47,18	37,05	49,33	-2,15
4834	Pāles iela 14 k.6	21,44	19,03	25,34	-3,90
4835	Pāles iela 14 k.7	36,32	29,89	39,80	-3,48
4836	Pāles iela 14 k.8	42,93	35,10	46,74	-3,81
4837	Pāles iela 14 k.9	63,72	51,85	69,04	-5,32
4838	Palmu iela 4	57,06	51,04	67,96	-10,90
4839	Palmu iela 5	49,73	43,75	58,25	-8,52
4840	Palmu iela 6	75,36	54,39	72,42	2,94
4841	Palmu iela 7	72,08	56,95	75,83	-3,75
4842	Palmu iela 11	112,74	84,46	112,46	0,28
4843	Palmu iela 13A	12,04	8,14	10,84	1,20
4844	Palmu iela 14	61,92	48,94	65,16	-3,24
4845	Palmu iela 18	70,30	53,61	71,38	-1,08
4846	Palmu iela 20	67,73	54,81	72,98	-5,25
4847	Parādes iela 1	109,98	92,45	123,10	-13,12
4848	Parādes iela 2 k.1	54,36	45,07	60,01	-5,65
4849	Parādes iela 2a	51,06	42,86	57,07	-6,01
4850	Parādes iela 2b	52,58	45,63	60,76	-8,18
4851	Parādes iela 3	67,44	52,66	70,12	-2,68
4852	Parādes iela 3 k.1	62,54	46,95	62,51	0,03
4853	Parādes iela 4	21,24	18,20	24,23	-2,99
4854	Parādes iela 5b	54,96	41,14	54,78	0,18
4855	Parādes iela 5C	153,62	115,25	153,45	0,17
4856	Parādes iela 6	130,78	108,06	143,88	-13,10
4857	Parādes iela 7	149,94	119,97	159,74	-9,80
4858	Parādes iela 8	36,65	33,32	44,37	-7,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 9a	22,73	18,34	24,42	-1,69
4860	Parādes iela 12	10,73	8,51	11,33	-0,60
4861	Parādes iela 14	98,81	81,48	108,49	-9,68
4862	Parādes iela 16	98,33	89,50	119,17	-20,84
4863	Parādes iela 18a	12,64	12,08	16,08	-3,44
4864	Parādes iela 20	43,98	32,10	42,74	1,24
4865	Parādes iela 20a	106,40	87,36	116,32	-9,92
4866	Parādes iela 22	98,28	79,40	105,72	-7,44
4867	Parādes iela 24	100,16	81,48	108,49	-8,33
4868	Parādes iela 24a	45,49	39,73	52,90	-7,41
4869	Parādes iela 26	135,38	105,76	140,82	-5,44
4870	Parādes iela 28	126,16	107,35	142,94	-16,78
4871	Parādes iela 30a	173,78	150,53	200,43	-26,65
4872	Parādes iela 32	75,84	61,42	81,78	-5,94
4873	Parādes iela 34	75,05	62,81	83,63	-8,58
4874	Parādes iela 36	59,40	43,20	57,52	1,88
4875	Pārmiju iela 30	146,12	114,25	152,12	-6,00
4876	Pārslas iela 10	84,78	67,90	90,41	-5,63
4877	Pārslas iela 14	145,56	120,60	160,58	-15,02
4878	Pārslas iela 16	56,01	45,67	60,81	-4,80
4879	Patversmes iela 1 k.1	25,21	22,22	29,59	-4,38
4880	Patversmes iela 3 k.1	71,31	51,24	68,23	3,08
4881	Patversmes iela 5	35,45	27,08	36,06	-0,61
4882	Patversmes iela 5 k.1	102,69	79,14	105,37	-2,68
4883	Patversmes iela 7	69,90	56,10	74,70	-4,80
4884	Patversmes iela 20	51,88	42,20	56,19	-4,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 22	58,42	41,97	55,88	2,54
4886	Patversmes iela 22 k.2	59,26	50,64	67,43	-8,17
4887	Patversmes iela 22 k.3	59,73	48,88	65,08	-5,35
4888	Patversmes iela 22 k.4	58,13	46,00	61,25	-3,12
4889	Patversmes iela 24	19,28	15,83	21,08	-1,80
4890	Patversmes iela 24/26	110,20	86,11	114,65	-4,45
4891	Patversmes iela 30 k.2	166,21	120,97	161,07	5,14
4892	Pavasara gatve 1	188,89	163,96	218,31	-29,42
4893	Pavasara gatve 2	197,25	155,10	206,51	-9,26
4894	Pavasara gatve 3	129,52	102,24	136,13	-6,61
4895	Pavasara gatve 4	302,79	233,49	310,89	-8,10
4896	Pavasara gatve 5	362,64	287,66	383,02	-20,38
4897	Pavasara gatve 6	197,50	164,09	218,48	-20,98
4898	Pededzes iela 4	80,88	60,88	81,06	-0,18
4899	Peitavas iela 4	13,50	10,67	14,21	-0,71
4900	Peitavas iela 6/8	35,45	29,88	39,78	-4,33
4901	Peitavas iela 10	19,31	14,73	19,61	-0,30
4902	Peldu iela 15	58,82	34,41	45,82	13,00
4903	Peldu iela 23	31,42	24,34	32,41	-0,99
4904	Peldu iela 24	21,96	16,75	22,30	-0,34
4905	Peldu iela 25	69,34	51,73	68,88	0,46
4906	Peldu iela 26/28	51,33	41,45	55,19	-3,86
4907	Peldu iela 30	74,37	51,85	69,04	5,33
4908	Pērnavas iela 1	117,28	89,46	119,12	-1,84
4909	Pērnavas iela 4	35,10	26,88	35,79	-0,69
4910	Pērnavas iela 6/8	72,39	59,00	78,56	-6,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pērnavas iela 10	190,53	141,00	187,74	2,79
4912	Pērnavas iela 10a	56,68	42,61	56,73	-0,05
4913	Pērnavas iela 11 k.1	43,23	33,87	45,10	-1,87
4914	Pērnavas iela 12	50,02	42,36	56,40	-6,38
4915	Pērnavas iela 14	53,41	43,40	57,79	-4,38
4916	Pērnavas iela 15 k.2	28,57	24,21	32,24	-3,67
4917	Pērnavas iela 19	32,51	29,26	38,96	-6,45
4918	Pērnavas iela 19A	32,50	29,26	38,96	-6,46
4919	Pērnavas iela 21	38,03	28,69	38,20	-0,17
4920	Pērnavas iela 23	58,51	44,77	59,61	-1,10
4921	Pērnavas iela 38	18,11	14,74	19,63	-1,52
4922	Pērnavas iela 42	88,61	67,61	90,02	-1,41
4923	Pērnavas iela 44	53,13	43,16	57,47	-4,34
4924	Pērnavas iela 45	45,84	37,55	50,00	-4,16
4925	Pērnavas iela 48	38,60	33,92	45,16	-6,56
4926	Pērnavas iela 62	90,67	104,88	139,65	-48,98
4927	Pērnavas iela 78	10,07	6,26	8,34	1,73
4928	Pērnavas iela 82	16,91	13,41	17,86	-0,95
4929	Pērses iela 2	124,98	98,03	130,53	-5,55
4930	Pērses iela 8	124,47	93,90	125,03	-0,56
4931	Pērses iela 10/12	21,70	15,56	20,72	0,98
4932	Pērses iela 14	29,03	22,54	30,01	-0,98
4933	Pētersalas iela 11	41,88	38,17	50,82	-8,94
4934	Pētersalas iela 17	33,86	25,09	33,41	0,45
4935	Pētersalas iela 18	81,30	65,33	86,99	-5,69
4936	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	23,60	22,02	29,32	-5,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pētersalas iela 18a	100,73	80,93	107,76	-7,03
4938	Pētersalas iela 19	97,82	79,84	106,31	-8,49
4939	Piedrujas iela 3	49,64	44,26	58,93	-9,29
4940	Piedrujas iela 3d	39,08	24,80	33,02	6,06
4941	Piena iela 13	30,16	0,00	0,00	0,00
4942	Pildas iela 16A	43,50	35,41	47,15	-3,65
4943	Pildas iela 16B	11,06	8,03	10,69	0,37
4944	Pildas iela 30	31,01	24,09	32,08	-1,07
4945	Pildas iela 43	51,04	40,53	53,97	-2,93
4946	Pildas iela 43 2.ēka	69,10	54,18	72,14	-3,04
4947	Pils iela 6	22,07	17,71	23,58	-1,51
4948	Pils iela 7	20,49	15,44	20,56	-0,07
4949	Pils iela 9	23,76	15,43	20,54	3,22
4950	Pils iela 11	20,94	15,21	20,25	0,69
4951	Pils iela 12	104,64	82,83	110,29	-5,65
4952	Pils iela 14	37,07	28,00	37,28	-0,21
4953	Pils iela 16	15,51	10,25	13,65	1,86
4954	Pils iela 17	26,79	22,11	29,44	-2,65
4955	Pils iela 18	52,05	45,48	60,56	-8,51
4956	Pils iela 20	48,59	35,17	46,83	1,76
4957	Pils iela 21	32,91	21,43	28,53	4,38
4958	Pils iela 23	111,28	60,00	79,89	31,39
4959	Pils laukums 2	37,75	48,07	64,00	-26,25
4960	Pils laukums 3	463,00	291,70	388,40	74,60
4961	Pils laukums 4	65,34	46,49	61,90	3,44
4962	Pīpenu iela 10	147,57	111,56	148,54	-0,97

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Platā iela 1	15,05	10,24	13,63	1,42
4964	Platā iela 2	19,06	13,63	18,15	0,91
4965	Platā iela 3	10,54	8,27	11,01	-0,47
4966	Platā iela 4	10,75	7,92	10,55	0,20
4967	Platā iela 5	29,65	21,83	29,07	0,58
4968	Platā iela 6	28,16	20,43	27,20	0,96
4969	Platā iela 7	22,58	17,69	23,55	-0,97
4970	Platā iela 8	27,70	23,61	31,44	-3,74
4971	Platā iela 9	43,04	35,78	47,64	-4,60
4972	Platā iela 10	80,99	65,08	86,65	-5,66
4973	Plēksnes iela 1	110,94	90,01	119,85	-8,91
4974	Plēksnes iela 3	137,66	114,54	152,51	-14,85
4975	Plēksnes iela 6	76,86	67,75	90,21	-13,35
4976	Plēksnes iela 8	67,14	55,67	74,12	-6,98
4977	Plēksnes iela 14	51,31	41,92	55,82	-4,51
4978	Plēksnes iela 14a	43,71	34,17	45,50	-1,79
4979	Plēksnes iela 16	41,04	33,68	44,84	-3,80
4980	Plēksnes iela 16a	5,90	4,68	6,23	-0,33
4981	Plostu iela 12	158,04	122,74	163,43	-5,39
4982	Pļavnieku iela 1	133,15	102,97	137,10	-3,95
4983	Pļavnieku iela 2	182,83	149,61	199,20	-16,37
4984	Pļavnieku iela 3	107,13	84,79	112,90	-5,77
4985	Pļavnieku iela 4	83,76	70,03	93,24	-9,48
4986	Pļavnieku iela 5	273,45	219,91	292,81	-19,36
4987	Pļavnieku iela 6	197,09	154,67	205,94	-8,85
4988	Pļavnieku iela 7	84,31	67,04	89,26	-4,95

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pļavnieku iela 8	141,19	109,29	145,52	-4,33
4990	Pļavnieku iela 9	81,98	65,69	87,47	-5,49
4991	Pļavnieku iela 10	82,54	66,36	88,36	-5,82
4992	Pļavnieku iela 12	166,62	133,06	177,17	-10,55
4993	Prāgas iela 1	166,35	150,06	199,80	-33,45
4994	Praulienas iela 2	116,13	92,08	122,60	-6,47
4995	Praulienas iela 4	170,52	135,93	180,99	-10,47
4996	Praulienas iela 6	110,91	88,32	117,60	-6,69
4997	Praulienas iela 8	58,62	45,82	61,01	-2,39
4998	Praulienas iela 10	111,62	87,83	116,94	-5,32
4999	Praulienas iela 12	68,25	52,54	69,96	-1,71
5000	Praulienas iela 14	119,78	89,15	118,70	1,08
5001	Praulienas iela 16	46,76	35,88	47,77	-1,01
5002	Preiļu iela 2	96,59	74,83	99,64	-3,05
5003	Preiļu iela 4	98,40	77,36	103,00	-4,60
5004	Priedaines iela 13	112,62	89,48	119,14	-6,52
5005	Priedaines iela 20	99,67	58,93	78,46	21,21
5006	Priežu iela 10a	16,86	11,39	15,17	1,69
5007	Progresas iela 1	84,89	72,67	96,76	-11,87
5008	Progresas iela 2A	124,04	96,37	128,32	-4,28
5009	Progresas iela 3a	113,87	89,99	119,82	-5,95
5010	Progresas iela 4	100,76	77,86	103,67	-2,91
5011	Progresas iela 6	116,12	86,55	115,24	0,88
5012	Progresas iela 8	97,35	78,25	104,19	-6,84
5013	Progresas iela 11	13,53	11,35	15,11	-1,58
5014	Progresas iela 12	48,94	42,31	56,34	-7,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Prūšu iela 2	29,15	22,24	29,61	-0,46
5016	Prūšu iela 2 B	39,31	52,66	70,12	-30,81
5017	Prūšu iela 3 k.1	88,65	73,09	97,32	-8,67
5018	Prūšu iela 3 k.2	174,17	139,81	186,16	-11,99
5019	Prūšu iela 3 k.3	120,62	103,08	137,25	-16,63
5020	Prūšu iela 3 k.4	85,32	71,65	95,40	-10,08
5021	Prūšu iela 3 k.5	132,64	102,84	136,93	-4,29
5022	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	8,38	6,70	8,92	-0,54
5023	Prūšu iela 3 k.6	85,10	69,73	92,84	-7,74
5024	Prūšu iela 3 k.7	87,04	68,05	90,61	-3,57
5025	Prūšu iela 7 2.ēka	16,21	12,11	16,12	0,09
5026	Prūšu iela 9	88,41	68,87	91,70	-3,29
5027	Prūšu iela 11	183,87	141,57	188,50	-4,63
5028	Prūšu iela 13	60,08	53,54	71,29	-11,21
5029	Prūšu iela 13A	64,37	21,11	28,11	36,26
5030	Prūšu iela 13B	0,00	22,19	29,55	0,00
5031	Prūšu iela 15	61,44	49,02	65,27	-3,83
5032	Prūšu iela 15 k.1	98,45	78,93	105,09	-6,64
5033	Prūšu iela 17	66,13	50,62	67,40	-1,27
5034	Prūšu iela 17 k.2	63,25	54,48	72,54	-9,29
5035	Prūšu iela 17 k.3	62,93	51,09	68,03	-5,10
5036	Prūšu iela 17a	62,73	49,67	66,14	-3,41
5037	Prūšu iela 19	61,47	47,95	63,85	-2,38
5038	Prūšu iela 19 k.2	58,52	45,88	61,09	-2,57
5039	Prūšu iela 20	93,90	73,21	97,48	-3,58
5040	Prūšu iela 21	60,70	47,06	62,66	-1,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 21 k.2	71,62	54,70	72,83	-1,21
5042	Prūšu iela 21 k.3	92,59	65,96	87,83	4,76
5043	Prūšu iela 22 k.1	106,27	84,63	112,68	-6,41
5044	Prūšu iela 22 k.2	86,93	69,54	92,59	-5,66
5045	Prūšu iela 22 k.3	95,19	75,26	100,21	-5,02
5046	Prūšu iela 22 k.4	96,03	76,27	101,55	-5,52
5047	Prūšu iela 22A	23,41	21,08	28,07	-4,66
5048	Prūšu iela 23	59,37	46,32	61,67	-2,30
5049	Prūšu iela 23a	51,99	41,46	55,20	-3,21
5050	Prūšu iela 23b	94,22	81,49	108,50	-14,28
5051	Prūšu iela 24 k.2	11,38	10,52	14,01	-2,63
5052	Prūšu iela 24 k.4	12,40	9,95	13,25	-0,85
5053	Prūšu iela 24 k.6	12,21	9,47	12,61	-0,40
5054	Prūšu iela 25a	155,94	102,79	136,86	19,08
5055	Prūšu iela 32	131,71	83,73	111,49	20,22
5056	Prūšu iela 38	140,44	109,70	146,06	-5,62
5057	Prūšu iela 4	320,93	277,74	369,81	-48,88
5058	Prūšu iela 40	89,99	69,74	92,86	-2,87
5059	Prūšu iela 40a	63,22	48,55	64,64	-1,42
5060	Prūšu iela 42	94,50	77,01	102,54	-8,04
5061	Prūšu iela 42a	146,51	108,05	143,87	2,64
5062	Prūšu iela 46	35,13	33,23	44,25	-9,12
5063	Prūšu iela 81	49,04	36,35	48,40	0,64
5064	Prūšu iela 82	97,57	72,35	96,33	1,24
5065	Pūces iela 12 k.1	17,45	13,98	18,61	-1,16
5066	Pūces iela 12 k.2	13,88	10,11	13,46	0,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pūces iela 27 1.ēka	13,85	10,76	14,33	-0,48
5068	Pūces iela 27 2.ēka	14,72	11,58	15,42	-0,70
5069	Pūces iela 27 4.ēka	15,41	12,24	16,30	-0,89
5070	Pūces iela 27 5.ēka	11,50	9,39	12,50	-1,00
5071	Pūces iela 27 6.ēka	13,43	11,04	14,70	-1,27
5072	Pūces iela 27 k.3	11,53	9,65	12,85	-1,32
5073	Pūces iela 43	224,56	171,22	227,98	-3,42
5074	Pūces iela 45	176,52	134,32	178,85	-2,33
5075	Pūces iela 47	132,27	100,48	133,79	-1,52
5076	Pūces iela 49	144,40	106,46	141,75	2,65
5077	Pulka iela 3	45,95	33,94	45,19	0,76
5078	Pulka iela 3 k -11	29,60	17,31	23,05	6,55
5079	Pulka iela 3 k -13	9,02	6,63	8,83	0,19
5080	Pulka iela 3 k -7	11,57	8,15	10,85	0,72
5081	Pulka iela 3 k -9	33,28	19,74	26,28	7,00
5082	Pulkveža Brieža iela 3	133,49	90,10	119,97	13,52
5083	Pulkveža Brieža iela 4	31,57	22,75	30,29	1,28
5084	Pulkveža Brieža iela 4/6	72,98	52,12	69,40	3,58
5085	Pulkveža Brieža iela 6	49,94	36,76	48,95	0,99
5086	Pulkveža Brieža iela 8	131,08	103,61	137,96	-6,88
5087	Pulkveža Brieža iela 9	29,15	24,48	32,59	-3,44
5088	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	55,74	43,78	58,29	-2,55
5089	Pulkveža Brieža iela 11	201,80	172,80	230,08	-28,28
5090	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	58,42	40,76	54,27	4,15
5091	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	229,13	159,27	212,07	17,06
5092	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	150,42	98,54	131,21	19,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	99,72	74,26	98,88	0,84
5094	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	66,87	49,39	65,76	1,11
5095	Pulkveža Brieža iela 17	38,17	28,94	38,53	-0,36
5096	Pulkveža Brieža iela 21	74,41	54,89	73,09	1,32
5097	Pulkveža Brieža iela 25	126,04	107,89	143,65	-17,61
5098	Pupuķu iela 9	39,78	0,00	0,00	0,00
5099	Pupuķu iela 11	36,97	0,00	0,00	0,00
5100	Purvciema iela 13	123,23	100,12	133,31	-10,08
5101	Purvciema iela 18	25,16	17,55	23,37	1,79
5102	Purvciema iela 20	176,25	129,46	172,37	3,88
5103	Purvciema iela 22	90,72	74,38	99,04	-8,32
5104	Purvciema iela 24	225,60	187,20	249,26	-23,66
5105	Purvciema iela 26	167,93	127,42	169,66	-1,73
5106	Purvciema iela 32	68,13	83,27	110,87	-42,74
5107	Purvciema iela 32a	12,98	8,70	11,58	1,40
5108	Purvciema iela 38	180,79	126,90	168,97	11,82
5109	Purvciema iela 44a k.1	13,05	10,53	14,02	-0,97
5110	Purvciema iela 44a k.2	14,71	11,59	15,43	-0,72
5111	Purvciema iela 46	81,11	65,04	86,60	-5,49
5112	Purvciema iela 48	90,19	68,89	91,73	-1,54
5113	Purvciema iela 50	81,11	63,30	84,28	-3,17
5114	Purvciema iela 51	82,50	71,18	94,78	-12,28
5115	Purvciema iela 53	186,14	147,01	195,74	-9,60
5116	Purvciema iela 55	88,73	69,33	92,31	-3,58
5117	Purvciema iela 57	180,37	136,72	182,04	-1,67
5118	Puškina iela 14	148,19	128,04	170,48	-22,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Puškina iela 19	98,33	79,58	105,96	-7,63
5120	Puškina iela 20a	7,36	5,62	7,48	-0,12
5121	Puškina iela 22	54,26	42,23	56,23	-1,97
5122	Putnu iela 6	28,06	20,19	26,88	1,18
5123	Putnu iela 8 k.1	20,61	15,48	20,61	0,00
5124	Putnu iela 8 k.2	22,88	18,13	24,14	-1,26
5125	Putnu iela 12 k.1	20,24	16,13	21,48	-1,24
5126	Putnu iela 12 k.2	22,65	19,19	25,55	-2,90
5127	Putnu iela 18	10,41	8,30	11,05	-0,64
5128	Putnu iela 20	19,84	15,48	20,61	-0,77
5129	Putnu iela 30	22,23	17,53	23,34	-1,11
5130	Putnu iela 31	42,21	0,92	1,22	40,99
5131	Putnu iela 32	22,25	17,48	23,27	-1,02
5132	Putnu iela 34	20,89	16,15	21,50	-0,61
5133	R.Vāgnera iela 2	85,96	68,83	91,65	-5,69
5134	R.Vāgnera iela 3	38,01	28,17	37,51	0,50
5135	R.Vāgnera iela 4	42,79	26,83	35,72	7,07
5136	R.Vāgnera iela 5	137,92	98,03	130,53	7,39
5137	R.Vāgnera iela 6	25,44	18,14	24,15	1,29
5138	R.Vāgnera iela 8	19,62	12,52	16,67	2,95
5139	R.Vāgnera iela 11	26,86	19,08	25,40	1,46
5140	R.Vāgnera iela 12	61,42	49,14	65,43	-4,01
5141	R.Vāgnera iela 13	23,04	19,02	25,32	-2,28
5142	R.Vāgnera iela 14	27,55	18,86	25,11	2,44
5143	R.Vāgnera iela 16	23,91	20,00	26,63	-2,72
5144	Raiņa bulvāris 2	84,52	64,80	86,28	-1,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Raiņa bulvāris 4 k-1	64,34	51,82	69,00	-4,66
5146	Raiņa bulvāris 7	57,79	45,56	60,66	-2,87
5147	Raiņa bulvāris 8	146,72	97,87	130,31	16,41
5148	Raiņa bulvāris 9	108,78	88,52	117,86	-9,08
5149	Raiņa bulvāris 11	37,68	26,84	35,74	1,94
5150	Raiņa bulvāris 15	74,49	61,61	82,03	-7,54
5151	Raiņa bulvāris 17	8,38	6,01	8,00	0,38
5152	Raiņa bulvāris 19	361,80	278,70	371,09	-9,29
5153	Raiņa bulvāris 21	63,95	48,19	64,16	-0,21
5154	Raiņa bulvāris 23 k-1	64,37	49,30	65,64	-1,27
5155	Raiņa bulvāris 23 k-2	13,50	10,15	13,51	-0,01
5156	Raiņa bulvāris 25	101,24	68,04	90,59	10,65
5157	Raiņa bulvāris 27	69,98	49,38	65,75	4,23
5158	Raiņa bulvāris 29	79,13	50,18	66,81	12,32
5159	Raiņa bulvāris 31	44,07	36,14	48,12	-4,05
5160	Raiņa bulvāris 33	117,40	104,30	138,87	-21,47
5161	Rāmuļu iela 1a	24,51	19,89	26,48	-1,97
5162	Rankas iela 5a	59,12	48,49	64,56	-5,44
5163	Rankas iela 11	30,93	24,99	33,27	-2,34
5164	Rankas iela 11A	31,35	26,25	34,95	-3,60
5165	Rankas iela 13	18,43	13,84	18,43	0,00
5166	Raņķa dambis 3	57,09	47,22	62,87	-5,78
5167	Raņķa dambis 7 k.1	83,24	66,56	88,62	-5,38
5168	Raņķa dambis 7 k.2	82,55	68,02	90,57	-8,02
5169	Raņķa dambis 7 k.3	82,01	60,97	81,18	0,83
5170	Raņķa dambis 9	85,22	89,60	119,30	-34,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raņķa dambis 30	235,00	134,50	179,09	55,91
5172	Rasas iela 2	142,87	117,70	156,72	-13,85
5173	Rasas iela 2 k.1	122,23	86,08	114,61	7,62
5174	Rasas iela 3A	6,25	5,02	6,68	-0,43
5175	Rasas iela 5	56,36	46,53	61,95	-5,59
5176	Rātslaukums 1	226,40	175,00	233,01	-6,61
5177	Rātslaukums 5,6,7	110,72	84,97	113,14	-2,42
5178	Rātslaukums 9	15,25	17,09	22,76	-7,51
5179	Raunas iela 5	12,95	9,79	13,04	-0,09
5180	Raunas iela 19 k.1	82,48	64,54	85,93	-3,45
5181	Raunas iela 19 k.2	78,98	64,10	85,35	-6,37
5182	Raunas iela 19 k.3	58,97	46,78	62,29	-3,32
5183	Raunas iela 19a	70,87	58,33	77,67	-6,80
5184	Raunas iela 19b	54,14	40,17	53,49	0,65
5185	Raunas iela 20a	62,29	49,81	66,32	-4,03
5186	Raunas iela 22a	77,53	60,44	80,48	-2,95
5187	Raunas iela 23	20,91	17,01	22,65	-1,74
5188	Raunas iela 30A	34,99	27,28	36,32	-1,33
5189	Raunas iela 35 k.3	75,81	62,68	83,46	-7,65
5190	Raunas iela 36	97,99	79,60	105,99	-8,00
5191	Raunas iela 41	38,16	39,99	53,25	-15,09
5192	Raunas iela 43	69,92	51,92	69,13	0,79
5193	Raunas iela 43a	40,60	28,62	38,11	2,49
5194	Raunas iela 45 k.1	86,07	65,21	86,83	-0,76
5195	Raunas iela 45 k.2	79,30	57,03	75,93	3,37
5196	Raunas iela 45 k.3	78,44	62,63	83,39	-4,95

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 45 k.4	75,54	58,24	77,55	-2,01
5198	Raunas iela 45 k.5	81,06	61,26	81,57	-0,51
5199	Raunas iela 46	120,38	98,49	131,14	-10,76
5200	Raunas iela 50	60,33	50,70	67,51	-7,18
5201	Raunas iela 50 k-2	67,93	59,67	79,45	-11,52
5202	Raunas iela 58 k.1	30,93	24,07	32,05	-1,12
5203	Raunas iela 58 k.2	39,33	31,42	41,84	-2,51
5204	Raunas iela 58 k.3	36,54	28,16	37,49	-0,95
5205	Raunas iela 58 k.4	37,04	29,68	39,52	-2,48
5206	Raunas iela 58 k.5	39,85	31,00	41,28	-1,43
5207	Raunas iela 58 k.6	62,72	47,16	62,79	-0,07
5208	Raunas iela 58 k.7	60,41	43,73	58,23	2,18
5209	Raunas iela 62	36,30	27,94	37,20	-0,90
5210	Raunas iela 64	32,29	28,92	38,51	-6,22
5211	Raunas iela 64a	60,68	45,44	60,50	0,18
5212	Rembates iela 8	60,44	43,47	57,88	2,56
5213	Rencēnu iela 29	125,60	97,29	129,54	-3,94
5214	Rencēnu iela 29 k.1	18,29	13,33	17,75	0,54
5215	Reņģes iela 1	133,95	104,94	139,73	-5,78
5216	Reņģes iela 2	21,32	16,83	22,41	-1,09
5217	Reņģes iela 2A	116,07	92,79	123,55	-7,48
5218	Reņģes iela 2B	163,40	128,82	171,52	-8,12
5219	Reņģes iela 4	18,84	14,38	19,15	-0,31
5220	Reņģes iela 5	22,21	17,79	23,69	-1,48
5221	Reņģes iela 7 k.1	22,09	17,26	22,98	-0,89
5222	Reņģes iela 7 k.2	60,40	46,77	62,27	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Republikas laukums 1	84,33	74,42	99,09	-14,76
5224	Republikas laukums 2	644,10	528,80	704,09	-59,99
5225	Republikas laukums 2a	460,00	330,70	440,32	19,68
5226	Republikas laukums 3	740,38	580,21	772,54	-32,16
5227	Rēzeknes iela 2	136,97	112,00	149,13	-12,16
5228	Rēzeknes iela 2a	16,22	9,99	13,30	2,92
5229	Rēznas iela 5	114,04	90,10	119,97	-5,93
5230	Rēznas iela 7	99,25	79,92	106,41	-7,16
5231	Rēznas iela 9	26,83	24,99	33,27	-6,44
5232	Rēznas iela 9a	38,02	30,32	40,37	-2,35
5233	Rēznas iela 10 k.1	123,92	98,76	131,50	-7,58
5234	Rēznas iela 10 k.2	115,92	87,43	116,41	-0,49
5235	Rēznas iela 10a	105,18	73,31	97,61	7,57
5236	Rēznas iela 10b	130,95	105,24	140,13	-9,18
5237	Rēznas iela 10b (darbn.)	7,58	6,05	8,06	-0,48
5238	Rēznas iela 10c	115,47	96,22	128,12	-12,65
5239	Rīdzenes iela 26	10,17	6,95	9,25	0,92
5240	Riekstu iela 7	82,55	65,21	86,83	-4,28
5241	Riekstu iela 9	65,15	46,71	62,19	2,96
5242	Riekstu iela 10	118,42	93,64	124,68	-6,26
5243	Riekstu iela 12	86,78	68,16	90,75	-3,97
5244	Riekstu iela 13	67,92	53,78	71,61	-3,69
5245	Riekstu iela 14	84,24	64,73	86,19	-1,95
5246	Riekstu iela 15	71,08	54,41	72,45	-1,37
5247	Riekstu iela 16	146,68	117,88	156,96	-10,28
5248	Riekstu iela 17	66,50	51,45	68,51	-2,01

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Riekstu iela 18	67,06	52,48	69,88	-2,82
5250	Riekstu iela 18 k.1	103,03	79,97	106,48	-3,45
5251	Riekstu iela 19	66,41	51,64	68,76	-2,35
5252	Riekstu iela 21	69,03	55,63	74,07	-5,04
5253	Riekstu iela 23	72,56	57,28	76,27	-3,71
5254	Riepnieku iela 2	134,33	103,22	137,44	-3,11
5255	Riepnieku iela 4	61,44	49,35	65,71	-4,27
5256	Riepnieku iela 6	34,96	25,89	34,47	0,49
5257	Rigondas gatve 1	155,08	113,29	150,84	4,24
5258	Rigondas gatve 3	131,81	102,57	136,57	-4,76
5259	Rigondas gatve 4	38,76	29,22	38,91	-0,15
5260	Rigondas gatve 5	120,54	96,59	128,61	-8,07
5261	Rigondas gatve 6	132,40	104,79	139,53	-7,13
5262	Rigondas gatve 7	135,74	104,85	139,61	-3,87
5263	Rigondas gatve 8	181,21	136,39	181,60	-0,39
5264	Rigondas gatve 10	127,24	93,96	125,11	2,13
5265	Rīnūžu iela 11	163,03	127,55	169,83	-6,80
5266	Rīnūžu iela 15	139,05	109,85	146,26	-7,21
5267	Rīnūžu iela 20	22,09	18,36	24,45	-2,36
5268	Rīnūžu iela 22	112,63	87,21	116,12	-3,49
5269	Rītausmas iela 11b	233,47	158,85	211,51	21,96
5270	Rītupes iela 2	65,59	65,67	87,44	-21,85
5271	Rītupes iela 3 k.5	85,63	66,29	88,26	-2,63
5272	Rītupes iela 7 k.9	89,09	67,00	89,21	-0,12
5273	Rītupes iela 8 k.12	32,31	25,11	33,43	-1,12
5274	Rītupes iela 19a	24,53	17,99	23,95	0,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rītupes iela 28	67,44	54,10	72,03	-4,59
5276	Rītupes iela 30	72,18	62,93	83,79	-11,61
5277	Rītupes iela 32	22,95	16,81	22,38	0,57
5278	Rītupes iela 34	133,81	109,28	145,51	-11,70
5279	Rītupes iela 43	7,33	5,35	7,12	0,21
5280	Rītupes iela 45	10,98	7,23	9,63	1,35
5281	Rīvas iela 2	123,95	95,42	127,05	-3,10
5282	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	160,93	123,09	163,89	-2,96
5283	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	23,90	17,59	23,42	0,48
5284	Robežu iela 3/9	18,80	15,32	20,40	-1,60
5285	Rododendru iela 1	91,47	76,93	102,43	-10,96
5286	Rododendru iela 3 k.1	72,89	55,35	73,70	-0,81
5287	Rododendru iela 3 k.2	90,38	68,62	91,37	-0,99
5288	Rododendru iela 5	65,90	53,34	71,02	-5,12
5289	Rododendru iela 6	87,44	69,42	92,43	-4,99
5290	Rododendru iela 7	90,38	75,38	100,37	-9,99
5291	Rododendru iela 10	3,27	2,11	2,81	0,46
5292	Ropažu iela 2	141,59	108,88	144,97	-3,38
5293	Ropažu iela 5	168,94	142,39	189,59	-20,65
5294	Ropažu iela 7	8,60	7,92	10,55	-1,95
5295	Ropažu iela 7 A	31,44	24,53	32,66	-1,22
5296	Ropažu iela 9	8,76	7,38	9,83	-1,07
5297	Ropažu iela 10	356,65	234,45	312,17	44,48
5298	Ropažu iela 10 k.1	151,52	77,59	103,31	48,21
5299	Ropažu iela 12	173,88	135,21	180,03	-6,15
5300	Ropažu iela 12 k.1	303,42	227,33	302,69	0,73

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 18	69,69	57,70	76,83	-7,14
5302	Ropažu iela 19a	75,93	58,04	77,28	-1,35
5303	Ropažu iela 21	50,40	35,30	47,00	3,40
5304	Ropažu iela 22	96,32	73,20	97,47	-1,15
5305	Ropažu iela 23	25,38	18,50	24,63	0,75
5306	Ropažu iela 24	95,95	73,81	98,28	-2,33
5307	Ropažu iela 26	102,91	70,76	94,22	8,69
5308	Ropažu iela 28	87,53	78,08	103,96	-16,43
5309	Ropažu iela 30	147,07	116,25	154,79	-7,72
5310	Ropažu iela 32	3,98	3,04	4,05	-0,07
5311	Ropažu iela 34	157,08	133,09	177,21	-20,13
5312	Ropažu iela 41	35,96	26,81	35,70	0,26
5313	Ropažu iela 44/46	51,95	40,48	53,90	-1,95
5314	Ropažu iela 45	96,68	73,87	98,36	-1,68
5315	Ropažu iela 49	124,45	91,09	121,29	3,16
5316	Ropažu iela 49a	6,39	4,79	6,38	0,01
5317	Ropažu iela 50	62,08	49,12	65,40	-3,32
5318	Ropažu iela 52/56	78,78	61,63	82,06	-3,28
5319	Ropažu iela 58	37,64	29,42	39,17	-1,53
5320	Ropažu iela 60	29,72	21,99	29,28	0,44
5321	Ropažu iela 60a	25,24	19,07	25,39	-0,15
5322	Ropažu iela 60b	24,76	19,59	26,08	-1,32
5323	Ropažu iela 74	76,59	65,12	86,71	-10,12
5324	Ropažu iela 74 2.ēka	11,80	9,18	12,22	-0,42
5325	Ropažu iela 74a	51,13	42,03	55,96	-4,83
5326	Ropažu iela 76	136,50	110,26	146,81	-10,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 78	120,87	78,24	104,18	16,69
5328	Ropažu iela 87	82,96	63,13	84,06	-1,10
5329	Ropažu iela 92	14,50	10,67	14,21	0,29
5330	Ropažu iela 101	20,96	16,30	21,70	-0,74
5331	Ropažu iela 103	19,79	15,23	20,28	-0,49
5332	Ropažu iela 105	22,66	16,32	21,73	0,93
5333	Ropažu iela 107	22,97	17,22	22,93	0,04
5334	Ropažu iela 120	27,45	20,01	26,64	0,81
5335	Ropažu iela 122 k-13	24,74	19,84	26,42	-1,68
5336	Ropažu iela 122 k.1	24,09	20,09	26,75	-2,66
5337	Ropažu iela 122 k.10	26,15	21,31	28,37	-2,22
5338	Ropažu iela 122 k.11	19,59	15,21	20,25	-0,66
5339	Ropažu iela 122 k.14	2,82	2,29	3,05	-0,23
5340	Ropažu iela 122 k.2	27,80	22,83	30,40	-2,60
5341	Ropažu iela 122 k.3	24,50	19,59	26,08	-1,58
5342	Ropažu iela 122 k.4	28,47	25,84	34,41	-5,94
5343	Ropažu iela 122 k.5	25,89	20,71	27,58	-1,69
5344	Ropažu iela 122 k.6	21,15	16,60	22,10	-0,95
5345	Ropažu iela 122 k.7	20,96	16,51	21,98	-1,02
5346	Ropažu iela 122 k.8	18,23	14,91	19,85	-1,62
5347	Ropažu iela 122 k.9	16,50	13,42	17,87	-1,37
5348	Ropažu iela 130	14,36	10,60	14,11	0,25
5349	Ropažu iela 132	12,41	9,91	13,20	-0,79
5350	Ropažu iela 138	9,75	7,99	10,64	-0,89
5351	Rostokas iela 2	58,09	44,67	59,48	-1,39
5352	Rostokas iela 4	70,16	53,88	71,74	-1,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rostokas iela 6	68,50	52,90	70,44	-1,94
5354	Rostokas iela 8	86,69	67,03	89,25	-2,56
5355	Rostokas iela 10	82,44	64,37	85,71	-3,27
5356	Rostokas iela 12	107,11	82,37	109,67	-2,56
5357	Rostokas iela 14	68,78	55,44	73,82	-5,04
5358	Rostokas iela 16	78,33	59,39	79,08	-0,75
5359	Rostokas iela 18	84,65	66,75	88,88	-4,23
5360	Rostokas iela 20	164,59	131,99	175,74	-11,15
5361	Rostokas iela 22	158,82	125,20	166,70	-7,88
5362	Rostokas iela 24	69,16	53,32	71,00	-1,84
5363	Rostokas iela 26	76,01	62,59	83,34	-7,33
5364	Rostokas iela 28	84,69	71,14	94,72	-10,03
5365	Rostokas iela 30	243,10	185,32	246,75	-3,65
5366	Rostokas iela 32	215,36	172,17	229,24	-13,88
5367	Rostokas iela 34	76,47	62,74	83,54	-7,07
5368	Rostokas iela 36	79,98	59,22	78,85	1,13
5369	Rostokas iela 38	69,54	55,18	73,47	-3,93
5370	Rostokas iela 40	159,64	125,35	166,90	-7,26
5371	Rostokas iela 42	168,58	132,37	176,25	-7,67
5372	Rostokas iela 44	85,61	63,11	84,03	1,58
5373	Rostokas iela 46	78,73	58,92	78,45	0,28
5374	Rostokas iela 48	75,63	57,73	76,87	-1,24
5375	Rostokas iela 50	120,87	97,91	130,37	-9,50
5376	Rostokas iela 52	95,66	65,60	87,35	8,31
5377	Rostokas iela 54	88,27	68,92	91,77	-3,50
5378	Rostokas iela 56	78,78	58,46	77,84	0,94

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 58	76,50	55,70	74,16	2,34
5380	Rostokas iela 60	61,56	51,62	68,73	-7,17
5381	Rostokas iela 62	125,26	105,25	140,14	-14,88
5382	Rostokas iela 64	231,58	185,23	246,63	-15,05
5383	Rožu iela 21	42,91	37,03	49,31	-6,40
5384	Rucavas iela 1a	26,94	21,42	28,52	-1,58
5385	Rudens iela 1	68,07	55,44	73,82	-5,75
5386	Rudens iela 1 1.ēka	4,41	3,54	4,71	-0,30
5387	Rudens iela 2	70,53	55,58	74,00	-3,47
5388	Rudens iela 3	206,69	163,40	217,57	-10,88
5389	Rudens iela 4	100,46	76,11	101,34	-0,88
5390	Rudens iela 5	113,85	92,90	123,70	-9,85
5391	Rudens iela 6	171,16	135,79	180,80	-9,64
5392	Rudens iela 7	241,83	192,71	256,59	-14,76
5393	Rudens iela 8	140,43	114,63	152,63	-12,20
5394	Rudens iela 9	123,60	97,96	130,43	-6,83
5395	Rudens iela 10	399,20	326,62	434,89	-35,69
5396	Rudens iela 12	329,72	263,71	351,13	-21,41
5397	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	33,36	23,73	31,60	1,76
5398	Rūdolfas iela 1 k.2	58,15	48,78	64,95	-6,80
5399	Rūdolfas iela 3	27,47	21,74	28,95	-1,48
5400	Rūdolfas iela 5 lit.1	77,41	67,38	89,72	-12,31
5401	Rūdolfas iela 5 lit.2	29,13	21,92	29,19	-0,06
5402	Rūdolfas iela 5 lit.3	4,58	3,56	4,74	-0,16
5403	Rūdolfas iela 5 lit.6	4,37	3,55	4,73	-0,36
5404	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	18,01	13,75	18,31	-0,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rumbulas iela 1 k.1	79,00	69,12	92,03	-13,03
5406	Rumbulas iela 1 k.2	81,37	67,48	89,85	-8,48
5407	Rumbulas iela 7	205,42	171,63	228,52	-23,10
5408	Rumbulas iela 7 1.ēka	31,22	24,72	32,91	-1,69
5409	Rumbulas iela 9A	29,91	27,07	36,04	-6,13
5410	Rumbulas iela 11 k.2	131,95	100,01	133,16	-1,21
5411	Rumbulas iela 16	40,28	33,75	44,94	-4,66
5412	Rumbulas iela 18	67,50	56,34	75,02	-7,52
5413	Rūpnīcas iela 1	9,15	6,77	9,01	0,14
5414	Rūpnīcas iela 3	9,39	6,82	9,08	0,31
5415	Rūpnīcas iela 4	9,53	6,69	8,91	0,62
5416	Rūpnīcas iela 5	9,54	6,99	9,31	0,23
5417	Rūpnīcas iela 6	9,92	7,13	9,49	0,43
5418	Rūpnīcas iela 7	7,06	4,97	6,62	0,44
5419	Rūpnīcas iela 8	11,09	8,53	11,36	-0,27
5420	Rūpnīcas iela 9	8,28	6,05	8,06	0,22
5421	Rūpnīcas iela 10	9,78	6,95	9,25	0,53
5422	Rūpnīcas iela 11	8,58	6,22	8,28	0,30
5423	Rūpnīcas iela 12	7,41	5,52	7,35	0,06
5424	Rūpnīcas iela 13	11,50	9,00	11,98	-0,48
5425	Rūpnīcas iela 14	6,87	4,90	6,52	0,35
5426	Rūpnīcas iela 16	11,42	8,91	11,86	-0,44
5427	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5428	Rūpniecības iela 3	60,26	48,59	64,70	-4,44
5429	Rūpniecības iela 4	57,12	33,42	44,50	12,62
5430	Rūpniecības iela 7	56,99	41,53	55,30	1,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpniecības iela 9	61,81	51,30	68,31	-6,50
5432	Rūpniecības iela 10	103,06	81,28	108,22	-5,16
5433	Rūpniecības iela 11	57,09	0,00	0,00	0,00
5434	Rūpniecības iela 14 k.1	35,44	29,24	38,93	-3,49
5435	Rūpniecības iela 14 k.2	38,87	31,00	41,28	-2,41
5436	Rūpniecības iela 15	43,10	31,43	41,85	1,25
5437	Rūpniecības iela 17	25,90	18,20	24,23	1,67
5438	Rūpniecības iela 18	48,91	41,52	55,28	-6,37
5439	Rūpniecības iela 19	82,00	61,22	81,51	0,49
5440	Rūpniecības iela 20	30,87	23,28	31,00	-0,13
5441	Rūpniecības iela 21	100,32	71,76	95,55	4,77
5442	Rūpniecības iela 21 k.2	55,10	43,27	57,61	-2,51
5443	Rūpniecības iela 21 k.3	53,76	44,71	59,53	-5,77
5444	Rūpniecības iela 21 k.4	52,73	40,03	53,30	-0,57
5445	Rūpniecības iela 21 k.5	48,61	38,68	51,50	-2,89
5446	Rūpniecības iela 22	190,33	160,23	213,34	-23,01
5447	Rūpniecības iela 23 1.ēka	57,41	45,99	61,24	-3,83
5448	Ruses iela 1	173,48	132,82	176,85	-3,37
5449	Ruses iela 2	73,60	56,50	75,23	-1,63
5450	Ruses iela 3	239,30	182,50	243,00	-3,70
5451	Ruses iela 4	63,71	49,23	65,55	-1,84
5452	Ruses iela 5	162,27	124,21	165,38	-3,11
5453	Ruses iela 6	60,26	46,32	61,67	-1,41
5454	Ruses iela 7	185,93	144,42	192,29	-6,36
5455	Ruses iela 8	60,20	46,82	62,34	-2,14
5456	Ruses iela 9	158,69	118,14	157,30	1,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Ruses iela 10	70,58	53,22	70,86	-0,28
5458	Ruses iela 11	308,25	246,48	328,19	-19,94
5459	Ruses iela 12	172,58	122,82	163,53	9,05
5460	Ruses iela 13	144,14	113,13	150,63	-6,49
5461	Ruses iela 14	497,50	372,21	495,59	1,91
5462	Ruses iela 16	234,27	186,21	247,94	-13,67
5463	Ruses iela 18	134,96	105,09	139,93	-4,97
5464	Ruses iela 20	61,01	47,32	63,01	-2,00
5465	Ruses iela 20 k-1	17,65	15,47	20,60	-2,95
5466	Ruses iela 22	265,22	213,77	284,63	-19,41
5467	Ruses iela 24	150,98	118,50	157,78	-6,80
5468	Ruses iela 24 k.1	91,77	69,43	92,45	-0,68
5469	Ruses iela 26	298,88	235,52	313,59	-14,71
5470	Ruses iela 28	416,65	317,15	422,28	-5,63
5471	Rusova iela 2	24,92	17,08	22,74	2,18
5472	Rusova iela 2a	23,57	18,00	23,97	-0,40
5473	Rusova iela 2B	19,65	16,04	21,36	-1,71
5474	Rusova iela 4	19,20	13,89	18,49	0,71
5475	Rusova iela 4a	14,09	9,72	12,94	1,15
5476	Rusova iela 6a	21,28	18,36	24,45	-3,17
5477	Rusova iela 8	20,87	16,52	22,00	-1,13
5478	Rusova iela 8a	15,58	12,32	16,40	-0,82
5479	Rusova iela 9	118,67	102,08	135,92	-17,25
5480	Rusova iela 10	22,66	17,19	22,89	-0,23
5481	Rusova iela 24	75,98	60,94	81,14	-5,16
5482	Rusova iela 26	85,86	68,51	91,22	-5,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rusova iela 28	83,40	66,65	88,74	-5,34
5484	Rusova iela 30	83,06	67,14	89,40	-6,34
5485	Rusova iela 32	86,83	66,32	88,30	-1,47
5486	Rušonu iela 3	78,03	63,96	85,16	-7,13
5487	Rušonu iela 5 k.1	121,87	104,51	139,15	-17,28
5488	Rušonu iela 5 k.2	65,60	54,81	72,98	-7,38
5489	Rušonu iela 6	171,41	117,05	155,85	15,56
5490	Rušonu iela 15	87,66	59,20	78,82	8,84
5491	Rušonu iela 22	72,30	55,24	73,55	-1,25
5492	Rušonu iela 24	64,60	50,71	67,52	-2,92
5493	Rušonu iela 24 k.1	101,65	81,00	107,85	-6,20
5494	Rušonu iela 26	123,91	106,77	142,16	-18,25
5495	Rušonu iela 26a	179,03	142,74	190,06	-11,03
5496	Rušonu iela 30	174,97	144,59	192,52	-17,55
5497	Rušonu iela 30 k.1	104,70	79,12	105,35	-0,65
5498	S.Edžus iela 11	39,43	35,79	47,65	-8,22
5499	S.Edžus iela 11a	32,84	28,11	37,43	-4,59
5500	S.Eizenšteina iela 4	24,97	19,02	25,32	-0,35
5501	S.Eizenšteina iela 6	158,58	114,60	152,59	5,99
5502	S.Eizenšteina iela 6a	89,75	67,07	89,30	0,45
5503	S.Eizenšteina iela 11	45,32	35,33	47,04	-1,72
5504	S.Eizenšteina iela 13	89,05	72,17	96,09	-7,04
5505	S.Eizenšteina iela 17	73,90	55,69	74,15	-0,25
5506	S.Eizenšteina iela 19	84,74	72,54	96,59	-11,85
5507	S.Eizenšteina iela 21	74,30	59,60	79,36	-5,06
5508	S.Eizenšteina iela 23	28,69	22,52	29,99	-1,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 29	86,45	80,05	106,59	-20,14
5510	S.Eizenšteina iela 31	76,20	59,89	79,74	-3,54
5511	S.Eizenšteina iela 33	79,87	60,07	79,98	-0,11
5512	S.Eizenšteina iela 35	69,99	60,57	80,65	-10,66
5513	S.Eizenšteina iela 37	133,19	106,65	142,00	-8,81
5514	S.Eizenšteina iela 39	132,93	111,37	148,29	-15,36
5515	S.Eizenšteina iela 41	125,71	106,60	141,94	-16,23
5516	S.Eizenšteina iela 43	79,75	68,47	91,17	-11,42
5517	S.Eizenšteina iela 43a	4,87	3,83	5,10	-0,23
5518	S.Eizenšteina iela 45	298,48	229,76	305,92	-7,44
5519	S.Eizenšteina iela 49	70,12	53,72	71,53	-1,41
5520	S.Eizenšteina iela 51	142,56	122,02	162,47	-19,91
5521	S.Eizenšteina iela 53	145,76	116,75	155,45	-9,69
5522	S.Eizenšteina iela 55	136,37	110,24	146,78	-10,41
5523	S.Eizenšteina iela 57	220,33	176,63	235,18	-14,85
5524	S.Eizenšteina iela 59	70,98	55,18	73,47	-2,49
5525	S.Eizenšteina iela 61	160,26	125,54	167,16	-6,90
5526	S.Eizenšteina iela 63	146,26	116,44	155,04	-8,78
5527	S.Eizenšteina iela 65	137,22	106,64	141,99	-4,77
5528	S.Eizenšteina iela 65 k.1	72,61	57,88	77,07	-4,46
5529	S.Eizenšteina iela 67	39,88	64,23	85,52	-45,64
5530	S.Eizenšteina iela 69	204,72	163,78	218,07	-13,35
5531	S.Eizenšteina iela 71	210,31	162,31	216,11	-5,80
5532	S.Eizenšteina iela 73	72,36	58,60	78,03	-5,67
5533	S.Eizenšteina iela 75	132,58	103,70	138,08	-5,50
5534	S.Eizenšteina iela 77	205,50	160,99	214,36	-8,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 79	260,18	215,40	286,80	-26,62
5536	Saites iela 3	6,65	5,71	7,60	-0,95
5537	Saites iela 3a	1,73	0,90	1,20	0,53
5538	Saktas iela 3A	103,42	82,65	110,05	-6,63
5539	Saktas iela 4	77,59	58,30	77,63	-0,04
5540	Saktas iela 8	72,83	55,58	74,00	-1,17
5541	Salacas iela 9	138,96	109,07	145,23	-6,27
5542	Salacas iela 16	184,25	135,98	181,06	3,19
5543	Salacas iela 17	159,97	118,82	158,21	1,76
5544	Salacas iela 19	80,22	65,19	86,80	-6,58
5545	Salacas iela 21	219,76	167,39	222,88	-3,12
5546	Salacas iela 22	25,86	19,25	25,63	0,23
5547	Salacas iela 22 k.1	23,61	19,70	26,23	-2,62
5548	Salacas iela 23	161,65	118,23	157,42	4,23
5549	Salacas iela 26a	23,12	18,30	24,37	-1,25
5550	Salacas iela 27	40,47	30,19	40,20	0,27
5551	Salacas iela 28	33,66	24,88	33,13	0,53
5552	Salacas iela 32	150,00	116,73	155,43	-5,43
5553	Salamandras iela 1	226,52	171,15	227,88	-1,36
5554	Salamandras iela 1 k.2	22,02	15,59	20,76	1,26
5555	Salamandras iela 1 k.3	21,65	16,90	22,50	-0,85
5556	Salamandras iela 1 k.5	23,29	18,24	24,29	-1,00
5557	Salamandras iela 1 k.6	5,75	4,27	5,69	0,06
5558	Salamandras iela 1 k.7	7,92	5,25	6,99	0,93
5559	Salamandras iela 3	130,11	106,28	141,51	-11,40
5560	Salamandras iela 4	32,89	24,55	32,69	0,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 6	33,77	26,42	35,18	-1,41
5562	Salamandras iela 8	13,55	10,11	13,46	0,09
5563	Salamandras iela 10	20,68	15,92	21,20	-0,52
5564	Salaspils iela 6 k.1	135,15	111,53	148,50	-13,35
5565	Salaspils iela 6 k.2	84,78	69,73	92,84	-8,06
5566	Salaspils iela 6 k.3	131,32	100,77	134,17	-2,85
5567	Salaspils iela 6 k.4	172,01	145,85	194,20	-22,19
5568	Salaspils iela 6 k.5	123,34	105,87	140,97	-17,63
5569	Salaspils iela 6a	0,00	5,43	7,23	0,00
5570	Salaspils iela 7	125,30	97,16	129,37	-4,07
5571	Salaspils iela 7a	2,06	1,76	2,34	-0,28
5572	Salaspils iela 9	126,56	95,73	127,46	-0,90
5573	Salaspils iela 9a	3,79	4,29	5,71	-1,92
5574	Salaspils iela 10	78,10	65,66	87,43	-9,33
5575	Salaspils iela 12 k.1	125,65	110,30	146,86	-21,21
5576	Salaspils iela 12 k.2	83,09	66,09	88,00	-4,91
5577	Salaspils iela 12 k.3	135,52	114,72	152,75	-17,23
5578	Salaspils iela 12 k.4	180,12	145,36	193,55	-13,43
5579	Salaspils iela 12 k.5	125,52	105,39	140,33	-14,81
5580	Salaspils iela 12 k.7	7,03	5,49	7,31	-0,28
5581	Salaspils iela 14	119,33	94,69	126,08	-6,75
5582	Salaspils iela 18 k.1	126,27	105,50	140,47	-14,20
5583	Salaspils iela 18 k.2	129,38	104,88	139,65	-10,27
5584	Salaspils iela 18 k.3	132,95	101,23	134,79	-1,84
5585	Salaspils iela 18 k.4	166,48	139,19	185,33	-18,85
5586	Salaspils iela 18 k.5	76,69	62,50	83,22	-6,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 18 k.6	88,43	73,32	97,62	-9,19
5588	Saldus iela 18	51,75	39,51	52,61	-0,86
5589	Salnas iela 1	66,35	50,48	67,21	-0,86
5590	Salnas iela 1 2.ēka	43,09	38,23	50,90	-7,81
5591	Salnas iela 2	91,50	70,20	93,47	-1,97
5592	Salnas iela 3	250,89	196,44	261,56	-10,67
5593	Salnas iela 4	189,38	147,49	196,38	-7,00
5594	Salnas iela 5	260,68	201,42	268,19	-7,51
5595	Salnas iela 6	250,43	205,79	274,01	-23,58
5596	Salnas iela 7	265,54	211,10	281,08	-15,54
5597	Salnas iela 8	23,11	17,92	23,86	-0,75
5598	Salnas iela 9	194,53	154,87	206,21	-11,68
5599	Salnas iela 10	79,07	61,38	81,73	-2,66
5600	Salnas iela 11	189,42	144,10	191,87	-2,45
5601	Salnas iela 12	312,82	246,83	328,65	-15,83
5602	Salnas iela 13	186,02	143,70	191,34	-5,32
5603	Salnas iela 14	131,10	103,52	137,84	-6,74
5604	Salnas iela 16	261,28	197,49	262,96	-1,68
5605	Salnas iela 17	123,82	96,62	128,65	-4,83
5606	Salnas iela 18	94,46	77,65	103,39	-8,93
5607	Salnas iela 20	298,91	234,59	312,35	-13,44
5608	Salnas iela 21	424,05	455,09	605,95	-181,90
5609	Salnas iela 22	80,46	62,92	83,78	-3,32
5610	Salnas iela 24	75,64	59,26	78,90	-3,26
5611	Salnas iela 26	193,17	154,53	205,76	-12,59
5612	Salnas iela 28	154,65	125,83	167,54	-12,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 28A	1,15	1,15	1,53	-0,38
5614	Salnas iela 32	153,31	117,98	157,09	-3,78
5615	Salnas iela 34	201,47	159,68	212,61	-11,14
5616	Salnas iela 36	68,95	50,18	66,81	2,14
5617	Sapieru iela 1a k.1	36,78	25,74	34,27	2,51
5618	Sapieru iela 1a k.2	43,36	31,85	42,41	0,95
5619	Sapieru iela 3 k.1	60,54	38,85	51,73	8,81
5620	Sapieru iela 4a	23,13	17,69	23,55	-0,42
5621	Sapieru iela 5	32,38	23,54	31,34	1,04
5622	Sarkandaugavas iela 2	123,85	98,49	131,14	-7,29
5623	Sarkandaugavas iela 5	85,10	74,49	99,18	-14,08
5624	Sarkandaugavas iela 5/7	272,91	209,28	278,65	-5,74
5625	Sarkandaugavas iela 6a	17,79	12,49	16,63	1,16
5626	Sarkandaugavas iela 11	130,14	106,28	141,51	-11,37
5627	Sarkandaugavas iela 13	132,95	100,26	133,50	-0,55
5628	Sarkandaugavas iela 22	181,85	133,98	178,39	3,46
5629	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	10,29	8,33	11,09	-0,80
5630	Sarkandaugavas iela 24	67,53	48,55	64,64	2,89
5631	Sarkandaugavas iela 26 k.1	89,98	69,58	92,65	-2,67
5632	Sarkandaugavas iela 26 k.2	51,11	35,93	47,84	3,27
5633	Sarkandaugavas iela 26 k.3	77,20	58,96	78,50	-1,30
5634	Sarkandaugavas iela 26 k.4	91,51	68,93	91,78	-0,27
5635	Sarkandaugavas iela 26 k.5	96,76	75,88	101,03	-4,27
5636	Sarkandaugavas iela 26 k.6	70,76	59,63	79,40	-8,64
5637	Sarkandaugavas iela 26 k.7	68,60	54,93	73,14	-4,54
5638	Sarkandaugavas iela 26 k.8	76,30	58,42	77,79	-1,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.9	69,07	51,72	68,86	0,21
5640	Sarkandaugavas iela 30	30,99	22,94	30,54	0,45
5641	Sarkandaugavas iela 31	146,25	119,58	159,22	-12,97
5642	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	26,80	21,67	28,85	-2,05
5643	Saules aleja 2	13,04	11,74	15,63	-2,59
5644	Saules aleja 4	15,27	11,98	15,95	-0,68
5645	Saules aleja 6,8	45,77	38,00	50,60	-4,83
5646	Saulgožu iela 2	69,02	54,44	72,49	-3,47
5647	Saulgožu iela 4	82,26	64,67	86,11	-3,85
5648	Saulgožu iela 6	89,16	73,97	98,49	-9,33
5649	Saulgožu iela 9	94,85	74,92	99,76	-4,91
5650	Saulgožu iela 11	56,32	44,70	59,52	-3,20
5651	Saulgožu iela 13	63,50	46,61	62,06	1,44
5652	Saulgožu iela 17	54,93	41,80	55,66	-0,73
5653	Saulgožu iela 19	99,47	73,14	97,39	2,08
5654	Saulgožu iela 21	100,28	78,64	104,71	-4,43
5655	Saulgožu iela 27 k.4	82,32	68,61	91,35	-9,03
5656	Saulgožu iela 27 k.5	80,01	67,54	89,93	-9,92
5657	Saulgožu iela 32	7,01	5,35	7,12	-0,11
5658	Saulgožu iela 15	60,65	48,49	64,56	-3,91
5659	Saukalnes iela 1	43,08	37,34	49,72	-6,64
5660	Saukalnes iela 3	51,35	37,39	49,78	1,57
5661	Saukalnes iela 5	44,35	34,01	45,28	-0,93
5662	Saukalnes iela 7	50,95	41,68	55,50	-4,55
5663	Saukalnes iela 9	49,83	41,72	55,55	-5,72
5664	Saukalnes iela 12	43,60	33,73	44,91	-1,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 14	43,87	33,89	45,12	-1,25
5666	Saulkalnes iela 16	50,84	41,22	54,88	-4,04
5667	Saulkalnes iela 18	33,49	26,63	35,46	-1,97
5668	Saulkrastu iela 2 k.4	39,48	23,36	31,10	8,38
5669	Sēlpils iela 9	186,02	151,39	201,57	-15,55
5670	Sēlpils iela 15	77,61	52,62	70,06	7,55
5671	Senču iela 1	25,48	16,96	22,58	2,90
5672	Senču iela 2	24,72	24,40	32,49	-7,77
5673	Senču iela 2 (SIA)	7,94	6,55	8,72	-0,78
5674	Senču iela 2F	8,62	9,62	12,81	-4,19
5675	Senču iela 3	29,63	24,79	33,01	-3,38
5676	Senču iela 4	69,31	55,00	73,23	-3,92
5677	Senču iela 6	28,09	23,50	31,29	-3,20
5678	Senču iela 9	18,64	13,31	17,72	0,92
5679	Senču iela 13	11,91	6,88	9,16	2,75
5680	Sērenes iela 4	154,15	115,10	153,25	0,90
5681	Sērenes iela 9	194,14	159,21	211,99	-17,85
5682	Sērenes iela 11	12,74	9,69	12,90	-0,16
5683	Sesku 63	321,00	242,66	323,10	-2,10
5684	Sesku iela 3 k.2	71,29	51,26	68,25	3,04
5685	Sesku iela 3 k.3	67,59	55,24	73,55	-5,96
5686	Sesku iela 7 k.1	87,80	75,37	100,35	-12,55
5687	Sesku iela 7 k.2	77,41	60,59	80,68	-3,27
5688	Sesku iela 10 k.1	79,00	62,23	82,86	-3,86
5689	Sesku iela 10 k.2	71,79	62,35	83,02	-11,23
5690	Sesku iela 11 k.1	82,63	67,47	89,84	-7,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sesku iela 11 k.2	78,38	63,33	84,32	-5,94
5692	Sesku iela 11 k.3	84,83	72,08	95,97	-11,14
5693	Sesku iela 11 k.4	76,42	61,42	81,78	-5,36
5694	Sesku iela 11 k.5	77,29	66,02	87,91	-10,62
5695	Sesku iela 11 k.6	74,84	64,55	85,95	-11,11
5696	Sesku iela 65	71,09	54,17	72,13	-1,04
5697	Sesku iela 67	447,03	343,05	456,77	-9,74
5698	Sesku iela 72	148,38	117,86	156,93	-8,55
5699	Sētas iela 1	105,83	69,09	91,99	13,84
5700	Sidraba iela 1	70,34	53,98	71,87	-1,53
5701	Sila iela 1A lit.7	12,77	10,74	14,30	-1,53
5702	Sila iela 8	76,46	61,58	81,99	-5,53
5703	Sila iela 16	50,20	42,16	56,14	-5,94
5704	Silciema iela 2	139,57	111,81	148,87	-9,30
5705	Silciema iela 2a	6,04	4,99	6,64	-0,60
5706	Silciema iela 3	65,78	49,26	65,59	0,19
5707	Silciema iela 5	100,30	78,31	104,27	-3,97
5708	Silciema iela 7	100,06	76,43	101,77	-1,71
5709	Silciema iela 9	97,29	80,27	106,88	-9,59
5710	Silciema iela 11	91,26	76,99	102,51	-11,25
5711	Silciema iela 13	101,02	82,59	109,97	-8,95
5712	Silciema iela 13 k.1	103,27	82,82	110,27	-7,00
5713	Silciema iela 13 k.2	101,37	77,65	103,39	-2,02
5714	Silciema iela 13 k.3	76,06	60,74	80,87	-4,81
5715	Silciema iela 15 k.1	101,03	83,43	111,09	-10,06
5716	Silciema iela 15 k.2	106,69	86,42	115,07	-8,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 15 k.3	105,87	87,41	116,39	-10,52
5718	Silciema iela 15 k.4	100,71	84,32	112,27	-11,56
5719	Silciema iela 15 k.5	93,72	77,03	102,56	-8,84
5720	Silikātu iela 1 k.1	59,15	48,26	64,26	-5,11
5721	Silikātu iela 1 k.2	48,47	38,28	50,97	-2,50
5722	Silikātu iela 1 k.3	65,24	53,91	71,78	-6,54
5723	Silikātu iela 1 k.4	15,51	12,51	16,66	-1,15
5724	Silikātu iela 1 k.5	33,37	24,62	32,78	0,59
5725	Silikātu iela 2	18,86	15,16	20,19	-1,33
5726	Silikātu iela 3 k.1	24,07	17,34	23,09	0,98
5727	Silikātu iela 3 k.2	48,26	38,85	51,73	-3,47
5728	Silikātu iela 4	58,97	39,54	52,65	6,32
5729	Silikātu iela 10	14,80	10,71	14,26	0,54
5730	Silikātu iela 12	15,18	12,13	16,15	-0,97
5731	Silikātu iela 14	34,76	29,24	38,93	-4,17
5732	Silikātu iela 14a	39,88	36,02	47,96	-8,08
5733	Silmaču iela 1	36,53	31,79	42,33	-5,80
5734	Silmaču iela 2	31,70	25,18	33,53	-1,83
5735	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	98,09	71,17	94,76	3,33
5736	Siltuma iela 6 1.ēka	7,06	3,01	4,01	3,05
5737	Siltuma iela 6 3.ēka	131,84	94,71	126,11	5,73
5738	Siltuma iela 10	24,10	19,03	25,34	-1,24
5739	Sīmaņa iela 11 k.1	43,65	37,58	50,04	-6,39
5740	Sīmaņa iela 11 k.2	54,95	41,34	55,04	-0,09
5741	Sīmaņa iela 11 k.3	70,72	54,74	72,89	-2,17
5742	Sīmaņa iela 14	65,74	45,86	61,06	4,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sitas iela 46	77,04	63,67	84,78	-7,74
5744	Sitas iela 48	76,03	62,25	82,89	-6,86
5745	Sitas iela 50	82,37	67,92	90,43	-8,06
5746	Skaistkalnes iela 1 lit.1	33,82	26,93	35,86	-2,04
5747	Skaistkalnes iela 7	138,61	114,53	152,50	-13,89
5748	Skanstes iela 2a	63,01	56,06	74,64	-11,63
5749	Skanstes iela 3	21,50	14,00	18,64	2,86
5750	Skanstes iela 7 k.1	265,98	198,25	263,97	2,01
5751	Skanstes iela 12	276,90	211,40	281,48	-4,58
5752	Skanstes iela 21	46,00	168,40	224,22	-178,22
5753	Skanstes iela 50	388,90	284,50	378,81	10,09
5754	Skanstes iela 50A	50,52	29,19	38,87	11,65
5755	Skanstes iela 50B; 50C	55,15	36,06	48,01	7,14
5756	Skanstes iela 52; 52A	145,07	97,26	129,50	15,57
5757	Skanstes iela 54	58,22	39,72	52,89	5,33
5758	Skanstes iela 54A	84,54	54,32	72,33	12,21
5759	Skanstes iela 29	236,40	186,50	248,32	-11,92
5760	Skanstes iela 29a	227,10	179,70	239,27	-12,17
5761	Skaņu iela 4	6,16	5,33	7,10	-0,94
5762	Skārņu iela 4	13,95	10,00	13,31	0,64
5763	Skārņu iela 7	30,67	21,97	29,25	1,42
5764	Skārņu iela 8	12,49	9,15	12,18	0,31
5765	Skārņu iela 10	59,73	58,90	78,42	-18,69
5766	Skārņu iela 11	13,65	13,64	18,16	-4,51
5767	Skārņu iela 19	86,06	65,32	86,97	-0,91
5768	Skārņu iela 22	17,09	13,68	18,21	-1,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Skārņu iela 25	21,84	14,90	19,84	2,00
5770	Skodas iela 4	122,35	99,61	132,63	-10,28
5771	Skolas iela 2	23,88	21,63	28,80	-4,92
5772	Skolas iela 3	47,30	35,11	46,75	0,55
5773	Skolas iela 3a	172,52	144,05	191,80	-19,28
5774	Skolas iela 6	83,46	61,12	81,38	2,08
5775	Skolas iela 11	178,85	131,84	175,54	3,31
5776	Skolas iela 12 k.1	114,00	87,50	116,51	-2,51
5777	Skolas iela 13	118,23	91,48	121,80	-3,57
5778	Skolas iela 19	22,36	16,66	22,18	0,18
5779	Skolas iela 20	99,14	5,37	7,15	91,99
5780	Skolas iela 21	155,14	117,16	156,00	-0,86
5781	Skolas iela 22	81,93	74,77	99,56	-17,63
5782	Skolas iela 24	4,30	4,11	5,47	-1,17
5783	Skolas iela 25 k.1	71,12	55,48	73,87	-2,75
5784	Skolas iela 25 k.2	38,85	29,95	39,88	-1,03
5785	Skolas iela 27 k.1	19,12	15,22	20,27	-1,15
5786	Skolas iela 27 k.2	40,93	28,95	38,55	2,38
5787	Skolas iela 28 k.1	103,30	82,26	109,53	-6,23
5788	Skolas iela 30	122,06	90,43	120,41	1,65
5789	Skolas iela 32	44,08	16,63	22,14	21,94
5790	Skolas iela 32 (ĪD)	29,74	11,67	15,54	14,20
5791	Skolas iela 34	108,24	85,88	114,35	-6,11
5792	Skolas iela 36A	51,83	37,54	49,98	1,85
5793	Skolas iela 38	65,77	57,50	76,56	-10,79
5794	Skrindu iela 1	172,26	135,26	180,10	-7,84

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skrudalienas iela 3	31,02	24,22	32,25	-1,23
5796	Skrudalienas iela 4	17,22	13,55	18,04	-0,82
5797	Skrudalienas iela 8	15,85	11,86	15,79	0,06
5798	Skrudalienas iela 10	14,88	11,57	15,41	-0,53
5799	Skudru iela 39 k.1	67,81	52,75	70,24	-2,43
5800	Skudru iela 39 k.3	42,85	34,51	45,95	-3,10
5801	Skudru iela 39 k.4	71,94	54,69	72,82	-0,88
5802	Skudru iela 34A	29,90	16,08	21,41	8,49
5803	Skujenes iela 9	98,20	80,85	107,65	-9,45
5804	Skujenes iela 10 k.1	16,10	11,13	14,82	1,28
5805	Skujenes iela 10 k.2	21,33	16,46	21,92	-0,59
5806	Skujenes iela 11	99,88	73,90	98,40	1,48
5807	Skujenes iela 13	106,34	84,35	112,31	-5,97
5808	Skuju iela 1	115,85	93,37	124,32	-8,47
5809	Skuju iela 2	128,24	99,32	132,24	-4,00
5810	Skuju iela 8	75,78	59,60	79,36	-3,58
5811	Skuju iela 10	74,15	61,59	82,01	-7,86
5812	Skuju iela 11	208,80	143,62	191,23	17,57
5813	Skuju iela 12	114,33	88,77	118,20	-3,87
5814	Skuju iela 14	75,94	53,54	71,29	4,65
5815	Skuju iela 18	73,10	55,54	73,95	-0,85
5816	Skuju iela 23	10,86	9,23	12,29	-1,43
5817	Skuju iela 26	46,66	33,69	44,86	1,80
5818	Skuju iela 28	167,05	110,31	146,88	20,17
5819	Skuju iela 29	85,53	55,43	73,80	11,73
5820	Skultes iela 2	79,34	65,37	87,04	-7,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Slāvu iela 2	90,61	62,11	82,70	7,91
5822	Slāvu iela 7	26,25	19,27	25,66	0,59
5823	Slāvu iela 13	211,77	158,47	211,00	0,77
5824	Slāvu iela 13 k.2	134,27	98,97	131,78	2,49
5825	Slāvu iela 13 k.3	64,70	49,28	65,62	-0,92
5826	Slāvu iela 13 k.4	72,86	58,11	77,37	-4,51
5827	Slāvu iela 15	192,08	146,68	195,30	-3,22
5828	Slāvu iela 17	66,90	55,04	73,29	-6,39
5829	Slāvu iela 19	109,99	77,57	103,28	6,71
5830	Slāvu iela 23	211,00	166,22	221,32	-10,32
5831	Slāvu iela 23a	66,82	49,01	65,26	1,56
5832	Slāvu iela 25	67,76	53,36	71,05	-3,29
5833	Slāvu iela 25a	62,49	48,72	64,87	-2,38
5834	Sliežu iela 9a	89,24	71,79	95,59	-6,35
5835	Sliežu iela 19	52,07	36,99	49,25	2,82
5836	Sliežu iela 23	122,45	86,73	115,48	6,97
5837	Sliežu iela 27	25,88	19,53	26,00	-0,12
5838	Sliežu iela 27 k.1	11,22	8,79	11,70	-0,48
5839	Sliežu iela 29	30,00	25,19	33,54	-3,54
5840	Sliežu iela 29 k.1	23,58	19,71	26,24	-2,66
5841	Sliežu iela 29 k.2	26,03	22,17	29,52	-3,49
5842	Sliežu iela 29 k.3	25,16	21,22	28,25	-3,09
5843	Sliežu iela 29 k.4	27,42	20,96	27,91	-0,49
5844	Sliežu iela 33 k.1	66,22	52,43	69,81	-3,59
5845	Sliežu iela 33 k.2	105,07	79,20	105,45	-0,38
5846	Slimnīcas iela 1	23,46	18,52	24,66	-1,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Slimnīcas iela 2	28,30	20,00	26,63	1,67
5848	Slimnīcas iela 3	24,83	18,75	24,97	-0,14
5849	Slimnīcas iela 5	110,35	94,54	125,88	-15,53
5850	Slimnīcas iela 6	99,80	87,34	116,29	-16,49
5851	Slimnīcas iela 7	110,48	88,68	118,08	-7,60
5852	Slimnīcas iela 9	113,24	92,44	123,08	-9,84
5853	Slimnīcas iela 10b	7,47	5,88	7,83	-0,36
5854	Slimnīcas iela 11	179,90	154,90	206,25	-26,35
5855	Slokas iela 10	36,92	30,43	40,52	-3,60
5856	Slokas iela 11	15,20	12,94	17,23	-2,03
5857	Slokas iela 13	18,67	14,00	18,64	0,03
5858	Slokas iela 13b	34,65	28,23	37,59	-2,94
5859	Slokas iela 16	163,27	122,75	163,44	-0,17
5860	Slokas iela 33	56,51	41,00	54,59	1,92
5861	Slokas iela 37	27,04	20,39	27,15	-0,11
5862	Slokas iela 46a	25,19	18,74	24,95	0,24
5863	Slokas iela 48	79,99	57,27	76,25	3,74
5864	Slokas iela 48a	180,55	134,87	179,58	0,97
5865	Slokas iela 49a	166,71	134,91	179,63	-12,92
5866	Slokas iela 50a	49,63	40,17	53,49	-3,86
5867	Slokas iela 52 k.2	49,34	36,19	48,19	1,15
5868	Slokas iela 59	110,24	81,86	109,00	1,24
5869	Slokas iela 59a	73,93	60,24	80,21	-6,28
5870	Slokas iela 60	17,64	13,12	17,47	0,17
5871	Slokas iela 64,64 k-1,2	81,41	65,65	87,41	-6,00
5872	Slokas iela 70	152,23	117,01	155,80	-3,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 72	52,90	39,48	52,57	0,33
5874	Slokas iela 112	66,76	50,96	67,85	-1,09
5875	Slokas iela 114	66,56	50,48	67,21	-0,65
5876	Slokas iela 115	448,20	302,40	402,64	45,56
5877	Slokas iela 126	99,98	77,52	103,22	-3,24
5878	Slokas iela 126a	89,21	78,20	104,12	-14,91
5879	Slokas iela 126c	6,30	5,22	6,95	-0,65
5880	Slokas iela 130	54,00	41,44	55,18	-1,18
5881	Slokas iela 130 A	58,05	50,42	67,13	-9,08
5882	Slokas iela 130 A k-1	72,44	65,58	87,32	-14,88
5883	Slokas iela 130D	119,64	91,74	122,15	-2,51
5884	Slokas iela 132	126,30	97,62	129,98	-3,68
5885	Slokas iela 134	185,91	149,82	199,48	-13,57
5886	Slokas iela 134a	4,58	3,80	5,06	-0,48
5887	Slokas iela 136	123,39	99,95	133,08	-9,69
5888	Slokas iela 138	82,03	67,87	90,37	-8,34
5889	Slokas iela 140	90,01	68,63	91,38	-1,37
5890	Slokas iela 142	85,85	78,43	104,43	-18,58
5891	Slokas iela 146	7,58	6,28	8,36	-0,78
5892	Slokas iela 161	64,82	43,37	57,75	7,07
5893	Slokas iela 161 k-1	39,60	31,09	41,40	-1,80
5894	Slokas iela 161 k-2	69,28	52,54	69,96	-0,68
5895	Slokas iela 163	119,65	91,03	121,21	-1,56
5896	Slokas iela 165	133,04	91,93	122,40	10,64
5897	Slokas iela 167	83,39	71,76	95,55	-12,16
5898	Slokas iela 169	63,46	53,01	70,58	-7,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 171	129,60	89,95	119,77	9,83
5900	Slokas iela 173	87,70	67,14	89,40	-1,70
5901	Slokas iela 175	80,65	67,43	89,78	-9,13
5902	Slokas iela 179	155,71	126,69	168,69	-12,98
5903	Slokas iela 183	174,52	138,18	183,99	-9,47
5904	Slokas iela 185	92,49	70,17	93,43	-0,94
5905	Slokas iela 187	122,75	98,42	131,05	-8,30
5906	Slokas iela 189	128,44	106,22	141,43	-12,99
5907	Slokas iela 191	86,15	68,26	90,89	-4,74
5908	Slokas iela 193	86,12	67,13	89,38	-3,26
5909	Slokas iela 193a	7,98	6,12	8,15	-0,17
5910	Slokas iela 195	102,37	81,95	109,12	-6,75
5911	Slokas iela 197	75,62	54,56	72,65	2,97
5912	Slokas iela 199	115,22	94,52	125,85	-10,63
5913	Slokas iela 201	147,07	116,31	154,87	-7,80
5914	Slokas iela 203	171,01	127,56	169,85	1,16
5915	Slokas iela 205	89,30	66,53	88,58	0,72
5916	Slokas iela 205A	86,91	69,09	91,99	-5,08
5917	Slokas iela 207	87,35	68,71	91,49	-4,14
5918	Slokas iela 209	86,06	68,13	90,71	-4,65
5919	Slokas iela 211	94,43	76,66	102,07	-7,64
5920	Slokas iela 215	90,13	72,82	96,96	-6,83
5921	Slokas iela 217	102,91	80,76	107,53	-4,62
5922	Smilšu iela 1	499,60	365,10	486,13	13,47
5923	Smilšu iela 1 lit.5	50,34	38,94	51,85	-1,51
5924	Smilšu iela 2	44,33	31,49	41,93	2,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Smilšu iela 3	115,01	89,29	118,89	-3,88
5926	Smilšu iela 4	24,25	17,75	23,63	0,62
5927	Smilšu iela 5	28,21	14,58	19,41	8,80
5928	Smilšu iela 6	0,00	35,87	47,76	0,00
5929	Smilšu iela 7	65,67	48,97	65,20	0,47
5930	Smilšu iela 8	55,19	46,01	61,26	-6,07
5931	Smilšu iela 10	43,17	29,42	39,17	4,00
5932	Smilšu iela 12	46,70	37,96	50,54	-3,84
5933	Smilšu iela 14	35,72	27,86	37,10	-1,38
5934	Smilšu iela 16	96,27	64,62	86,04	10,23
5935	Smilšu iela 18	37,16	28,79	38,33	-1,17
5936	Smilšu iela 20	111,84	84,45	112,44	-0,60
5937	Sniega iela 2	71,27	55,35	73,70	-2,43
5938	Sniega iela 2 k.1	70,85	51,37	68,40	2,45
5939	Sniega iela 2 k.2	67,95	50,80	67,64	0,31
5940	Sniega iela 2 k.3	67,60	50,79	67,63	-0,03
5941	Sniega iela 3	28,24	22,30	29,69	-1,45
5942	Sniega iela 3 k.2	9,03	7,76	10,33	-1,30
5943	Sniega iela 3 k.3	8,27	6,13	8,16	0,11
5944	Sniega iela 3 k.4	13,64	10,25	13,65	-0,01
5945	Sniega iela 4	15,75	11,88	15,82	-0,07
5946	Sofijas iela 3	46,78	38,21	50,88	-4,10
5947	Sofijas iela 4	141,86	115,55	153,85	-11,99
5948	Sofijas iela 6	48,01	37,29	49,65	-1,64
5949	Sofijas iela 8	73,50	57,96	77,17	-3,67
5950	Sparģeļu iela 1	30,29	24,15	32,16	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Sparģeļu iela 2	25,13	20,09	26,75	-1,62
5952	Spīķeru iela 5	28,00	20,31	27,04	0,96
5953	Spīķeru iela 2	37,81	33,20	44,21	-6,40
5954	Spilves iela 7	67,05	53,74	71,55	-4,50
5955	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5956	Spilves iela 13	65,67	54,21	72,18	-6,51
5957	Spilves iela 15	65,86	53,41	71,11	-5,25
5958	Spilves iela 17	63,59	50,91	67,79	-4,20
5959	Spilves iela 25	236,44	190,76	254,00	-17,56
5960	Spilves iela 25A	22,94	18,43	24,54	-1,60
5961	Spilves iela 33	117,86	92,58	123,27	-5,41
5962	Spilves iela 35	129,11	107,88	143,64	-14,53
5963	Spilves iela 35a	23,80	13,44	17,90	5,90
5964	Spilves iela 37	90,20	70,05	93,27	-3,07
5965	Spilves iela 37B	92,68	75,21	100,14	-7,46
5966	Sporta iela 1	91,98	70,89	94,39	-2,41
5967	Sporta iela 7	23,16	16,94	22,56	0,60
5968	Sporta iela 7 k-1	11,97	7,32	9,75	2,22
5969	Sporta iela 15	82,03	65,56	87,29	-5,26
5970	Stabu iela 2	35,90	27,82	37,04	-1,14
5971	Stabu iela 6 k.1	61,78	47,48	63,22	-1,44
5972	Stabu iela 6 k.2	55,89	45,31	60,33	-4,44
5973	Stabu iela 10 k.1	11,52	8,34	11,10	0,42
5974	Stabu iela 10 lit.2	6,95	5,06	6,74	0,21
5975	Stabu iela 10 lit.3	73,77	55,93	74,47	-0,70
5976	Stabu iela 11	76,86	58,34	77,68	-0,82

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 13	56,04	48,02	63,94	-7,90
5978	Stabu iela 15	240,71	201,45	268,23	-27,52
5979	Stabu iela 16	137,47	96,00	127,82	9,65
5980	Stabu iela 17	20,79	15,75	20,97	-0,18
5981	Stabu iela 18 k.1	37,42	30,53	40,65	-3,23
5982	Stabu iela 18B	0,00	0,00	0,00	0,00
5983	Stabu iela 18c	48,73	35,99	47,92	0,81
5984	Stabu iela 19	113,12	94,14	125,35	-12,23
5985	Stabu iela 20 k.1	112,19	64,83	86,32	25,87
5986	Stabu iela 21	90,68	75,75	100,86	-10,18
5987	Stabu iela 22	38,45	29,81	39,69	-1,24
5988	Stabu iela 23 k.4	26,35	22,24	29,61	-3,26
5989	Stabu iela 25 k.1	20,17	15,52	20,66	-0,49
5990	Stabu iela 25 k.3	61,05	43,95	58,52	2,53
5991	Stabu iela 30 k.1	141,31	106,96	142,42	-1,11
5992	Stabu iela 31 k.1	40,88	28,34	37,73	3,15
5993	Stabu iela 31 k.2	41,27	32,62	43,43	-2,16
5994	Stabu iela 40 k.1	57,09	43,32	57,68	-0,59
5995	Stabu iela 41	27,81	20,98	27,93	-0,12
5996	Stabu iela 43 k.1	14,44	9,65	12,85	1,59
5997	Stabu iela 43 k.2	7,78	5,19	6,91	0,87
5998	Stabu iela 46/48 k.1	115,46	83,62	111,34	4,12
5999	Stabu iela 46/48 k.2	83,63	52,08	69,34	14,29
6000	Stabu iela 47 k.1	25,64	18,50	24,63	1,01
6001	Stabu iela 47 k.2	54,04	40,08	53,37	0,67
6002	Stabu iela 49 k.1	32,75	25,28	33,66	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 49 k.2	27,62	21,77	28,99	-1,37
6004	Stabu iela 49a k.1	41,56	31,20	41,54	0,02
6005	Stabu iela 49a k.2	46,79	45,08	60,02	-13,23
6006	Stabu iela 50 k.1	24,79	16,64	22,16	2,63
6007	Stabu iela 50 k.2	23,23	16,05	21,37	1,86
6008	Stabu iela 52 k.1	19,77	15,14	20,16	-0,39
6009	Stabu iela 52 k.2	20,84	15,67	20,86	-0,02
6010	Stabu iela 52a	30,12	22,98	30,60	-0,48
6011	Stabu iela 53 k.1,2,3	41,48	28,33	37,72	3,76
6012	Stabu iela 55	70,38	55,41	73,78	-3,40
6013	Stabu iela 56 lit.1	30,29	23,09	30,74	-0,45
6014	Stabu iela 57 k.1	30,63	28,38	37,79	-7,16
6015	Stabu iela 57 k.3	25,73	18,00	23,97	1,76
6016	Stabu iela 58 lit.1	18,85	15,14	20,16	-1,31
6017	Stabu iela 58 lit.6	9,94	7,45	9,92	0,02
6018	Stabu iela 59 k.1	64,47	43,54	57,97	6,50
6019	Stabu iela 59 k.2	27,43	24,22	32,25	-4,82
6020	Stabu iela 60	70,56	60,29	80,28	-9,72
6021	Stabu iela 61 k.1	104,85	80,74	107,50	-2,65
6022	Stabu iela 61 k.2	66,45	54,21	72,18	-5,73
6023	Stabu iela 62 k.1	22,93	16,37	21,80	1,13
6024	Stabu iela 62 k.2	43,28	31,26	41,62	1,66
6025	Stabu iela 63	30,37	0,00	0,00	0,00
6026	Stabu iela 64 k.1	25,48	19,27	25,66	-0,18
6027	Stabu iela 64 k.2	14,86	11,69	15,57	-0,71
6028	Stabu iela 65 k.1	17,91	10,27	13,67	4,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 67	24,77	20,14	26,82	-2,05
6030	Stabu iela 68	15,48	10,72	14,27	1,21
6031	Stabu iela 70 k.1	35,42	28,21	37,56	-2,14
6032	Stabu iela 70 k.2	34,44	26,91	35,83	-1,39
6033	Stabu iela 71 k.1	36,92	29,12	38,77	-1,85
6034	Stabu iela 72	58,84	45,67	60,81	-1,97
6035	Stabu iela 73	46,10	37,59	50,05	-3,95
6036	Stabu iela 74 k.1	37,42	29,14	38,80	-1,38
6037	Stabu iela 75 k.1	14,71	11,43	15,22	-0,51
6038	Stabu iela 75 k.2	4,61	3,40	4,53	0,08
6039	Stabu iela 77 k.1	34,35	26,00	34,62	-0,27
6040	Stabu iela 78	23,84	18,85	25,10	-1,26
6041	Stabu iela 81 k.1	27,03	20,23	26,94	0,09
6042	Stabu iela 81 k.2	35,54	26,97	35,91	-0,37
6043	Stabu iela 83/85	36,43	28,09	37,40	-0,97
6044	Stabu iela 89 k-1	224,77	154,45	205,65	19,12
6045	Stabu iela 91 k-1	42,51	38,09	50,72	-8,21
6046	Stabu iela 91 k.2	48,13	37,77	50,29	-2,16
6047	Stabu iela 93 k.1	70,37	51,32	68,33	2,04
6048	Stabu iela 97 k.1	24,90	19,80	26,36	-1,46
6049	Stabu iela 97 k.3	6,12	4,77	6,35	-0,23
6050	Stabu iela 99	49,27	34,94	46,52	2,75
6051	Stabu iela 104	42,14	32,85	43,74	-1,60
6052	Stabu iela 105 lit.2	31,46	26,92	35,84	-4,38
6053	Stabu iela 111 k.1,2	20,65	16,02	21,33	-0,68
6054	Stabu iela 116 k.1	91,67	70,64	94,06	-2,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Staburaga iela 3	22,88	17,41	23,18	-0,30
6056	Staburaga iela 5	22,23	17,12	22,80	-0,57
6057	Staburaga iela 7	20,23	15,85	21,10	-0,87
6058	Stacijas laukums 2	529,00	361,20	480,93	48,07
6059	Stacijas laukums 2 (lit.1)	637,00	536,60	714,48	-77,48
6060	Stadiona iela 1	58,51	47,74	63,57	-5,06
6061	Stagaru iela 4	406,52	351,48	467,99	-61,47
6062	Staiceles iela 1 k.1	204,51	159,25	212,04	-7,53
6063	Staiceles iela 1 k.2	216,96	166,90	222,23	-5,27
6064	Staiceles iela 1 k.3	126,18	99,68	132,72	-6,54
6065	Staiceles iela 2B	13,57	10,99	14,63	-1,06
6066	Staiceles iela 9	65,88	52,34	69,69	-3,81
6067	Staiceles iela 11	125,18	99,58	132,59	-7,41
6068	Staiceles iela 13	66,16	54,29	72,29	-6,13
6069	Staiceles iela 15	338,05	276,87	368,65	-30,60
6070	Staiceles iela 17	76,83	60,67	80,78	-3,95
6071	Staiceles iela 19	77,27	59,84	79,68	-2,41
6072	Staiceles iela 21	85,09	68,09	90,66	-5,57
6073	Stāmerienas iela 2	44,99	32,11	42,75	2,24
6074	Stāmerienas iela 2 k.1	45,69	34,71	46,22	-0,53
6075	Stāmerienas iela 4	78,01	63,81	84,96	-6,95
6076	Stāmerienas iela 6	18,59	13,92	18,53	0,06
6077	Stāmerienas iela 8	133,79	100,49	133,80	-0,01
6078	Staraja Rusas iela 5	117,03	94,75	126,16	-9,13
6079	Staraja Rusas iela 7	103,28	79,23	105,49	-2,21
6080	Staraja Rusas iela 9/11	25,27	20,70	27,56	-2,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Staraja Rusas iela 11	70,83	58,28	77,60	-6,77
6082	Staraja Rusas iela 22	21,90	18,02	23,99	-2,09
6083	Staraja Rusas iela 22A	48,20	34,70	46,20	2,00
6084	Staraja Rusas iela 24	16,31	11,63	15,49	0,82
6085	Staraja Rusas iela 26	24,21	17,64	23,49	0,72
6086	Stārķu iela 6	36,43	30,25	40,28	-3,85
6087	Stārķu iela 6a	33,49	27,53	36,66	-3,17
6088	Starta iela 4	166,46	104,93	139,71	26,75
6089	Starta iela 6 B	10,86	8,07	10,75	0,11
6090	Starta iela 20	20,61	17,12	22,80	-2,19
6091	Starta iela 22	21,57	16,42	21,86	-0,29
6092	Starta iela 24	18,64	15,90	21,17	-2,53
6093	Starta iela 28 1.ēka	24,53	19,47	25,92	-1,39
6094	Starta iela 28 3.ēka	110,66	81,09	107,97	2,69
6095	Starta iela 30	4,47	3,55	4,73	-0,26
6096	Staru iela 22	9,73	6,20	8,26	1,47
6097	Stendes iela 1 k.1	74,50	54,36	72,38	2,12
6098	Stendes iela 1 k.3	71,82	55,83	74,34	-2,52
6099	Stendes iela 1 k.4	58,94	52,76	70,25	-11,31
6100	Stendes iela 1 k.6	69,97	53,47	71,19	-1,22
6101	Stendes iela 2	162,42	120,91	160,99	1,43
6102	Stendes iela 3	69,06	57,60	76,69	-7,63
6103	Stendes iela 4	55,88	46,55	61,98	-6,10
6104	Stendes iela 5	41,42	50,32	67,00	-25,58
6105	Stendes iela 7 k.1	24,66	18,95	25,23	-0,57
6106	Stendes iela 7 k.2	26,62	20,99	27,95	-1,33

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 7 k.3	69,89	54,31	72,31	-2,42
6108	Stendes iela 7 k.5	56,83	42,79	56,97	-0,14
6109	Stendes iela 8	26,75	33,77	44,96	-18,21
6110	Stērstu iela 5	44,89	32,58	43,38	1,51
6111	Stērstu iela 5a	9,30	7,34	9,77	-0,47
6112	Stērstu iela 7	36,96	28,18	37,52	-0,56
6113	Stērstu iela 9	37,93	30,11	40,09	-2,16
6114	Stērstu iela 9A	9,89	7,96	10,60	-0,71
6115	Stiebru iela 1	98,64	70,62	94,03	4,61
6116	Stiebru iela 2	48,58	42,16	56,14	-7,56
6117	Stiebru iela 3	82,04	64,73	86,19	-4,15
6118	Stiebru iela 4	69,51	59,90	79,76	-10,25
6119	Stiebru iela 5	90,80	66,55	88,61	2,19
6120	Stiebru iela 6	114,34	84,52	112,54	1,80
6121	Stiebru iela 7	83,98	57,00	75,90	8,08
6122	Stiebru iela 8	71,44	52,57	70,00	1,44
6123	Stienes iela 5	3,80	3,02	4,02	-0,22
6124	Stienes iela 7	5,99	3,21	4,27	1,72
6125	Stirnu iela 4	177,59	126,95	169,03	8,56
6126	Stirnu iela 5	254,47	193,80	258,04	-3,57
6127	Stirnu iela 7	28,83	23,74	31,61	-2,78
6128	Stirnu iela 12	85,00	67,15	89,41	-4,41
6129	Stirnu iela 13b	82,47	64,65	86,08	-3,61
6130	Stirnu iela 13c	86,46	71,85	95,67	-9,21
6131	Stirnu iela 13d	89,12	70,56	93,95	-4,83
6132	Stirnu iela 14	86,53	67,93	90,45	-3,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 15a	86,94	67,10	89,34	-2,40
6134	Stirnu iela 16	106,12	80,84	107,64	-1,52
6135	Stirnu iela 19	81,20	63,28	84,26	-3,06
6136	Stirnu iela 19a	81,79	68,32	90,97	-9,18
6137	Stirnu iela 21	132,42	108,76	144,81	-12,39
6138	Stirnu iela 26	140,26	119,32	158,87	-18,61
6139	Stirnu iela 31	69,97	62,26	82,90	-12,93
6140	Stirnu iela 33	128,33	107,93	143,71	-15,38
6141	Stirnu iela 35	130,07	99,62	132,64	-2,57
6142	Stirnu iela 35a	122,42	103,05	137,21	-14,79
6143	Stirnu iela 36	89,89	72,10	96,00	-6,11
6144	Stirnu iela 37	182,46	151,41	201,60	-19,14
6145	Stirnu iela 37a	124,62	98,13	130,66	-6,04
6146	Stirnu iela 38	88,20	66,33	88,32	-0,12
6147	Stirnu iela 39 1.ēka	90,39	71,25	94,87	-4,48
6148	Stirnu iela 39 2.ēka	9,35	7,54	10,04	-0,69
6149	Stirnu iela 39a	4,79	4,34	5,78	-0,99
6150	Stirnu iela 41	88,54	72,05	95,93	-7,39
6151	Stirnu iela 43	82,91	72,32	96,29	-13,38
6152	Stirnu iela 45	101,85	82,27	109,54	-7,69
6153	Stirnu iela 47	96,71	77,14	102,71	-6,00
6154	Stirnu iela 48	87,39	69,44	92,46	-5,07
6155	Stirnu iela 49	87,21	71,35	95,00	-7,79
6156	Stirnu iela 49a	85,30	65,74	87,53	-2,23
6157	Stirnu iela 49b	88,34	71,27	94,90	-6,56
6158	Stirnu iela 49c	95,13	71,32	94,96	0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 51	87,85	69,68	92,78	-4,93
6160	Stirnu iela 53	60,57	48,68	64,82	-4,25
6161	Stirnu iela 55	82,75	68,55	91,27	-8,52
6162	Stirnu iela 57	80,52	67,60	90,01	-9,49
6163	Stirnu iela 57a	64,32	53,28	70,94	-6,62
6164	Stirnu iela 61	62,88	53,17	70,80	-7,92
6165	Stirnu iela 69	19,89	16,23	21,61	-1,72
6166	Stirnu iela 69a	20,67	16,00	21,30	-0,63
6167	Stirnu iela 71 k.1	23,85	20,19	26,88	-3,03
6168	Stirnu iela 71 k.2	21,30	16,78	22,34	-1,04
6169	Stokholmas iela 26	51,09	41,52	55,28	-4,19
6170	Stopiņu iela 4 k.1	47,39	36,10	48,07	-0,68
6171	Stopiņu iela 4B	12,11	10,40	13,85	-1,74
6172	Stopiņu iela 14	53,68	38,52	51,29	2,39
6173	Straupes iela 5 k.1	24,37	19,21	25,58	-1,21
6174	Straupes iela 5 k.2	31,81	19,89	26,48	5,33
6175	Straupes iela 5 k.3	28,99	23,05	30,69	-1,70
6176	Strautu iela 23	84,59	62,73	83,52	1,07
6177	Strautu iela 24	83,08	65,51	87,23	-4,15
6178	Strautu iela 25	83,34	65,15	86,75	-3,41
6179	Strautu iela 27	74,75	57,86	77,04	-2,29
6180	Strautu iela 98	21,91	17,26	22,98	-1,07
6181	Strēlnieku iela 1	56,39	42,36	56,40	-0,01
6182	Strēlnieku iela 1a	20,52	17,43	23,21	-2,69
6183	Strēlnieku iela 1b	44,65	34,98	46,58	-1,93
6184	Strēlnieku iela 2	33,19	30,84	41,06	-7,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Strēlnieku iela 4	56,72	43,61	58,07	-1,35
6186	Strēlnieku iela 4a	77,65	77,12	102,68	-25,03
6187	Strēlnieku iela 7	90,89	0,00	0,00	0,00
6188	Strēlnieku iela 11	67,85	50,34	67,03	0,82
6189	Strēlnieku iela 15 k.1	17,60	15,40	20,50	-2,90
6190	Strēlnieku iela 15 k.2	52,74	44,35	59,05	-6,31
6191	Strūgu iela 1a	23,94	15,14	20,16	3,78
6192	Strūgu iela 2	10,61	8,10	10,79	-0,18
6193	Strūgu iela 4	36,05	27,96	37,23	-1,18
6194	Strūgu iela 6	3,76	3,13	4,17	-0,41
6195	Struktoru iela 2	10,48	9,21	12,26	-1,78
6196	Struktoru iela 4a	91,07	70,17	93,43	-2,36
6197	Struktoru iela 6	79,13	69,30	92,27	-13,14
6198	Struktoru iela 7	35,36	27,81	37,03	-1,67
6199	Struktoru iela 9	29,87	20,84	27,75	2,12
6200	Struktoru iela 13	37,53	26,11	34,77	2,76
6201	Struktoru iela 14	64,15	45,99	61,24	2,91
6202	Struktoru iela 14a	48,47	38,94	51,85	-3,38
6203	Stūres iela 1A	65,97	48,45	64,51	1,46
6204	Stūres iela 2a	90,13	78,93	105,09	-14,96
6205	Stūres iela 5	78,21	63,16	84,10	-5,89
6206	Stūres iela 6	95,29	75,19	100,11	-4,82
6207	Stūres iela 7	93,47	73,20	97,47	-4,00
6208	Stūres iela 9	133,86	110,64	147,32	-13,46
6209	Stūrīša iela 16a	43,67	32,43	43,18	0,49
6210	Stūrīša iela 27	13,58	10,88	14,49	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stūrmaņu iela 3	51,25	46,67	62,14	-10,89
6212	Stūrmaņu iela 5	95,74	78,72	104,82	-9,08
6213	Stūrmaņu iela 7	37,78	25,91	34,50	3,28
6214	Stūrmaņu iela 16	7,11	5,11	6,80	0,31
6215	Stūrmaņu iela 23	207,40	178,90	238,20	-30,80
6216	Stūrmaņu iela 25	48,57	35,94	47,85	0,72
6217	Stūrmaņu iela 32	14,94	9,94	13,24	1,70
6218	Svētes iela 7	41,32	36,14	48,12	-6,80
6219	Svīres iela 9	65,63	52,40	69,77	-4,14
6220	Svīres iela 11	70,43	55,27	73,59	-3,16
6221	Svīres iela 13	69,35	55,31	73,64	-4,29
6222	Šampētera iela 5a	18,75	13,57	18,07	0,68
6223	Šampētera iela 7	131,23	98,57	131,25	-0,02
6224	Šampētera iela 16	37,80	39,41	52,47	-14,67
6225	Šampētera iela 16a	44,94	34,08	45,38	-0,44
6226	Šampētera iela 98	92,99	68,98	91,85	1,14
6227	Šarlotes iela 5	55,79	41,49	55,24	0,55
6228	Šarlotes iela 6 k.1	77,98	63,90	85,08	-7,10
6229	Šarlotes iela 8	32,83	20,53	27,34	5,49
6230	Šarlotes iela 9	30,26	24,38	32,46	-2,20
6231	Šauļu iela 1	145,75	113,96	151,74	-5,99
6232	Šauļu iela 2	22,03	16,93	22,54	-0,51
6233	Šauļu iela 2b	11,41	9,31	12,40	-0,99
6234	Šauļu iela 2c	5,93	4,57	6,08	-0,15
6235	Šauļu iela 4a	7,91	5,78	7,70	0,21
6236	Šauļu iela 6	17,54	13,57	18,07	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Šķūņu iela 3	19,40	12,50	16,64	2,76
6238	Šķūņu iela 4	33,41	26,14	34,81	-1,40
6239	Šķūņu iela 6/8	65,06	42,93	57,16	7,90
6240	Šķūņu iela 11	39,14	29,80	39,68	-0,54
6241	Šķūņu iela 12/14	19,50	15,45	20,57	-1,07
6242	Šķūņu iela 13	36,99	28,59	38,07	-1,08
6243	Šķūņu iela 15	6,77	5,58	7,43	-0,66
6244	Šķūņu iela 16	44,04	33,11	44,09	-0,05
6245	Šķūņu iela 17	50,50	37,19	49,52	0,98
6246	Šķūņu iela 19	45,56	32,28	42,98	2,58
6247	Šmerļa iela 1	277,47	199,20	265,23	12,24
6248	Šmerļa iela 2	41,97	26,53	35,32	6,65
6249	Šmerļa iela 2A	23,89	18,94	25,22	-1,33
6250	Šmerļa iela 2B	26,09	21,58	28,73	-2,64
6251	Šmerļa iela 3	400,90	256,20	341,13	59,77
6252	Šmerļa iela 5	153,07	108,68	144,71	8,36
6253	Tadaiku iela 1	161,89	143,12	190,56	-28,67
6254	Tadaiku iela 7	22,82	18,59	24,75	-1,93
6255	Tadaiku iela 7 k.1	22,39	18,05	24,03	-1,64
6256	Tadaiku iela 8	37,41	28,20	37,55	-0,14
6257	Tadaiku iela 8 k.1	43,38	35,09	46,72	-3,34
6258	Tadaiku iela 8 k.2	34,56	27,05	36,02	-1,46
6259	Tālavas gatve 3	127,75	102,27	136,17	-8,42
6260	Tālavas gatve 5	90,64	71,49	95,19	-4,55
6261	Tālavas gatve 7	78,04	64,34	85,67	-7,63
6262	Tālavas gatve 9	97,02	75,59	100,65	-3,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Tālavas gatve 11	93,83	75,38	100,37	-6,54
6264	Tālavas gatve 13	87,86	69,99	93,19	-5,33
6265	Talejas iela 1	681,70	754,20	1 004,21	-322,51
6266	Tālivalža iela 1b	134,26	110,96	147,74	-13,48
6267	Tālivalža iela 20	17,85	12,59	16,76	1,09
6268	Tālivalža iela 20 k.1	35,89	26,17	34,85	1,04
6269	Tālivalža iela 20 k.2	32,87	28,00	37,28	-4,41
6270	Tālivalža iela 21	36,30	29,81	39,69	-3,39
6271	Tālivalža iela 21A	37,84	27,79	37,00	0,84
6272	Tallinas iela 4	11,94	8,94	11,90	0,04
6273	Tallinas iela 4 k.3	76,78	60,43	80,46	-3,68
6274	Tallinas iela 6	16,79	12,26	16,32	0,47
6275	Tallinas iela 9/11	27,03	19,56	26,04	0,99
6276	Tallinas iela 14	38,44	30,19	40,20	-1,76
6277	Tallinas iela 15	19,76	16,63	22,14	-2,38
6278	Tallinas iela 17	28,94	23,63	31,46	-2,52
6279	Tallinas iela 20 k.1	15,04	12,23	16,28	-1,24
6280	Tallinas iela 20 k.2	23,53	17,68	23,54	-0,01
6281	Tallinas iela 23	28,19	22,18	29,53	-1,34
6282	Tallinas iela 26	29,18	22,05	29,36	-0,18
6283	Tallinas iela 28 k.1	51,04	36,42	48,49	2,55
6284	Tallinas iela 28 k.2	46,89	38,18	50,84	-3,95
6285	Tallinas iela 29/31	27,99	21,58	28,73	-0,74
6286	Tallinas iela 30	40,76	30,31	40,36	0,40
6287	Tallinas iela 30A	42,74	34,55	46,00	-3,26
6288	Tallinas iela 32 k.1	74,90	54,90	73,10	1,80

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tallinas iela 34	12,82	9,61	12,80	0,02
6290	Tallinas iela 35 k.1	38,41	26,52	35,31	3,10
6291	Tallinas iela 35 k.2	39,28	31,23	41,58	-2,30
6292	Tallinas iela 35 k.3	46,46	36,13	48,11	-1,65
6293	Tallinas iela 36 k.1	21,61	16,53	22,01	-0,40
6294	Tallinas iela 37	42,22	33,07	44,03	-1,81
6295	Tallinas iela 37a	27,98	21,65	28,83	-0,85
6296	Tallinas iela 38	49,00	38,94	51,85	-2,85
6297	Tallinas iela 40 k.1	23,18	17,27	22,99	0,19
6298	Tallinas iela 40 k.2	9,96	7,34	9,77	0,19
6299	Tallinas iela 41/43 k.1	33,36	25,29	33,67	-0,31
6300	Tallinas iela 47	21,48	13,75	18,31	3,17
6301	Tallinas iela 51	19,98	17,43	23,21	-3,23
6302	Tallinas iela 54 k.1	43,21	37,64	50,12	-6,91
6303	Tallinas iela 54 k.2	51,69	43,95	58,52	-6,83
6304	Tallinas iela 56	9,41	7,22	9,61	-0,20
6305	Tallinas iela 58	26,78	18,85	25,10	1,68
6306	Tallinas iela 62	5,94	3,24	4,31	1,63
6307	Tallinas iela 64	26,77	24,32	32,38	-5,61
6308	Tallinas iela 66	102,25	81,88	109,02	-6,77
6309	Tallinas iela 71	39,90	39,10	52,06	-12,16
6310	Tallinas iela 81	131,66	102,85	136,94	-5,28
6311	Tallinas iela 83	108,31	74,67	99,42	8,89
6312	Tallinas iela 92	28,39	21,01	27,97	0,42
6313	Tallinas iela 95	17,29	10,94	14,57	2,72
6314	Talsu iela 9	116,03	86,96	115,79	0,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tapešu iela 14	16,31	16,49	21,96	-5,65
6316	Tapešu iela 15	36,18	29,05	38,68	-2,50
6317	Tapešu iela 19	100,77	76,90	102,39	-1,62
6318	Tapešu iela 20	69,34	54,20	72,17	-2,83
6319	Tapešu iela 23	76,29	58,84	78,34	-2,05
6320	Tapešu iela 24	74,49	55,48	73,87	0,62
6321	Tapešu iela 25	202,10	147,58	196,50	5,60
6322	Tapešu iela 43	70,22	56,88	75,74	-5,52
6323	Tapešu iela 44	95,83	78,12	104,02	-8,19
6324	Tapešu iela 45	70,56	55,03	73,27	-2,71
6325	Tapešu iela 45a	63,94	50,22	66,87	-2,93
6326	Tapešu iela 46	66,12	51,48	68,55	-2,43
6327	Tapešu iela 50	64,60	52,53	69,94	-5,34
6328	Tapešu iela 51	88,24	72,04	95,92	-7,68
6329	Tapešu iela 52	64,48	52,60	70,04	-5,56
6330	Tapešu iela 53	62,08	53,26	70,92	-8,84
6331	Tapešu iela 54	95,45	72,53	96,57	-1,12
6332	Tapešu iela 55	67,56	53,37	71,06	-3,50
6333	Teātra iela 7	34,75	22,50	29,96	4,79
6334	Teātra iela 2,4	61,21	45,66	60,80	0,41
6335	Teātra iela 6	26,79	22,39	29,81	-3,02
6336	Teātra iela 9	63,73	42,33	56,36	7,37
6337	Teātra iela 10	58,63	39,60	52,73	5,90
6338	Teātra iela 12	11,20	5,74	7,64	3,56
6339	Tebras iela 6a	76,85	61,30	81,62	-4,77
6340	Tekstilnieku iela 1	99,90	75,51	100,54	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tekstilnieku iela 5	38,61	31,79	42,33	-3,72
6342	Telts iela 2a	42,64	30,93	41,18	1,46
6343	Tempļa iela 9	40,23	36,46	48,55	-8,32
6344	Tēraudlietuves iela 22	172,49	136,14	181,27	-8,78
6345	Tērbatas iela 4	149,75	121,47	161,74	-11,99
6346	Tērbatas iela 5	39,27	33,77	44,96	-5,69
6347	Tērbatas iela 6/8	188,22	135,68	180,66	7,56
6348	Tērbatas iela 7	82,06	52,81	70,32	11,74
6349	Tērbatas iela 9/11	69,26	54,03	71,94	-2,68
6350	Tērbatas iela 12	35,65	24,18	32,20	3,45
6351	Tērbatas iela 13	12,57	9,71	12,93	-0,36
6352	Tērbatas iela 14	99,37	73,76	98,21	1,16
6353	Tērbatas iela 15/17	70,79	56,89	75,75	-4,96
6354	Tērbatas iela 16/18	69,94	53,15	70,77	-0,83
6355	Tērbatas iela 20 k.1	92,98	74,18	98,77	-5,79
6356	Tērbatas iela 28	31,75	27,39	36,47	-4,72
6357	Tērbatas iela 33/35 k.1	77,45	64,21	85,50	-8,05
6358	Tērbatas iela 33/35 k.2	94,94	69,79	92,92	2,02
6359	Tērbatas iela 34 k.1	16,09	11,36	15,13	0,96
6360	Tērbatas iela 36 k.1	27,63	18,26	24,31	3,32
6361	Tērbatas iela 37	61,71	45,48	60,56	1,15
6362	Tērbatas iela 38	75,33	67,22	89,50	-14,17
6363	Tērbatas iela 39 k.1	23,77	18,89	25,15	-1,38
6364	Tērbatas iela 40	19,03	14,58	19,41	-0,38
6365	Tērbatas iela 41/43 k.1	74,22	58,37	77,72	-3,50
6366	Tērbatas iela 41/43 k.2	29,30	19,14	25,48	3,82

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 42/44	51,59	37,15	49,46	2,13
6368	Tērbatas iela 45	41,16	0,00	0,00	0,00
6369	Tērbatas iela 45a	9,47	8,31	11,06	-1,59
6370	Tērbatas iela 46	74,08	58,80	78,29	-4,21
6371	Tērbatas iela 49/51	73,94	56,73	75,54	-1,60
6372	Tērbatas iela 50	0,00	6,76	9,00	0,00
6373	Tērbatas iela 53	100,47	79,23	105,49	-5,02
6374	Tērbatas iela 54	32,98	26,90	35,82	-2,84
6375	Tērbatas iela 55	136,70	105,00	139,81	-3,11
6376	Tērbatas iela 59/61	251,35	184,85	246,13	5,22
6377	Tērbatas iela 63/65	84,22	64,39	85,73	-1,51
6378	Tērbatas iela 69	77,69	68,53	91,25	-13,56
6379	Tērbatas iela 73	275,91	222,53	296,30	-20,39
6380	Tērbatas iela 75	113,51	82,92	110,41	3,10
6381	Tērbatas iela 76	24,37	16,76	22,32	2,05
6382	Tērbatas iela 82	16,74	13,64	18,16	-1,42
6383	Tērbatas iela 82a	55,09	43,71	58,20	-3,11
6384	Tērbatas iela 83	27,05	21,13	28,13	-1,08
6385	Tērbatas iela 83b lit.9	11,13	9,65	12,85	-1,72
6386	Tērbatas iela 83b lit.20	16,44	12,88	17,15	-0,71
6387	Tērbatas iela 85	25,54	18,35	24,43	1,11
6388	Tērbatas iela 88 k.1	63,67	47,32	63,01	0,66
6389	Tērbatas iela 88 k.2	53,97	35,71	47,55	6,42
6390	Tērbatas iela 88 k.3	31,04	21,41	28,51	2,53
6391	Tērbatas iela 93/95	102,00	73,22	97,49	4,51
6392	Tērbatas iela 97 lit.1	32,66	23,83	31,73	0,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 97 lit.2	24,52	18,75	24,97	-0,45
6394	Tērbatas iela 99	13,67	11,47	15,27	-1,60
6395	Terēzes iela 8	28,57	21,49	28,61	-0,04
6396	Tilta iela 1	19,20	5,67	7,55	11,65
6397	Tilta iela 2/4	43,59	31,88	42,45	1,14
6398	Tilta iela 5	46,99	0,00	0,00	0,00
6399	Tilta iela 5 k.1	72,74	58,87	78,38	-5,64
6400	Tilta iela 6	31,06	24,40	32,49	-1,43
6401	Tilta iela 8	26,79	21,96	29,24	-2,45
6402	Tilta iela 11 k-1	13,57	9,94	13,24	0,33
6403	Tilta iela 11 k.1	106,48	84,39	112,36	-5,88
6404	Tilta iela 11 k.2	98,77	80,44	107,11	-8,34
6405	Tilta iela 11 k.3	87,52	69,75	92,87	-5,35
6406	Tilta iela 11 k.4	97,97	78,41	104,40	-6,43
6407	Tilta iela 11 k.5	80,90	66,15	88,08	-7,18
6408	Tilta iela 24	34,97	31,78	42,31	-7,34
6409	Tilta iela 24 k.1	46,33	33,91	45,15	1,18
6410	Tilta iela 28 k.1	28,51	18,53	24,67	3,84
6411	Tilta iela 32	69,36	34,75	46,27	23,09
6412	Timoteja iela 1	38,86	30,55	40,68	-1,82
6413	Timoteja iela 1a	49,09	38,75	51,60	-2,51
6414	Tīnūžu iela 1	85,61	70,94	94,46	-8,85
6415	Tīnūžu iela 2	37,92	21,97	29,25	8,67
6416	Tīnūžu iela 3	100,31	79,95	106,45	-6,14
6417	Tīnūžu iela 4	269,49	216,52	288,29	-18,80
6418	Tīnūžu iela 5	83,00	64,61	86,03	-3,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tīnūžu iela 6	61,25	49,33	65,68	-4,43
6420	Tīnūžu iela 7	81,32	64,49	85,87	-4,55
6421	Tīnūžu iela 8	59,08	44,44	59,17	-0,09
6422	Tīnūžu iela 10	113,76	91,38	121,67	-7,91
6423	Tīnūžu iela 12	57,03	44,31	59,00	-1,97
6424	Tīnūžu iela 14	226,95	181,02	241,03	-14,08
6425	Tīnūžu iela 16	60,84	48,51	64,59	-3,75
6426	Tīraines iela 3a k.1	52,81	44,30	58,99	-6,18
6427	Tīraines iela 3a k.2	20,18	16,45	21,90	-1,72
6428	Tirgoņu iela 4	12,74	8,53	11,36	1,38
6429	Tirgoņu iela 5	48,47	34,21	45,55	2,92
6430	Tirgoņu iela 9	48,10	36,41	48,48	-0,38
6431	Tirgoņu iela 10	19,13	15,19	20,23	-1,10
6432	Tirgoņu iela 11/13	74,09	59,30	78,96	-4,87
6433	Tirzas iela 1	9,25	7,13	9,49	-0,24
6434	Tirzas iela 2	69,19	51,32	68,33	0,86
6435	Tirzas iela 3 k.1	79,23	61,41	81,77	-2,54
6436	Tirzas iela 3 k.16	15,74	11,78	15,68	0,06
6437	Tirzas iela 3 k.2	71,80	54,10	72,03	-0,23
6438	Tirzas iela 3 k.3	83,30	65,62	87,37	-4,07
6439	Tirzas iela 3 k.4	110,11	90,23	120,14	-10,03
6440	Tirzas iela 3 k.5	113,84	90,47	120,46	-6,62
6441	Tirzas iela 3 k.6	113,88	89,59	119,29	-5,41
6442	Tomsona iela 2	82,77	67,48	89,85	-7,08
6443	Tomsona iela 3/5	92,85	78,95	105,12	-12,27
6444	Tomsona iela 4	37,96	32,43	43,18	-5,22

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tomsona iela 8/18	25,13	30,24	40,26	-15,13
6446	Tomsona iela 11	25,36	24,01	31,97	-6,61
6447	Tomsona iela 13	29,62	23,34	31,08	-1,46
6448	Tomsona iela 15	33,18	25,59	34,07	-0,89
6449	Tomsona iela 17	25,21	16,48	21,94	3,27
6450	Tomsona iela 19	29,05	20,78	27,67	1,38
6451	Tomsona iela 20	46,32	34,33	45,71	0,61
6452	Tomsona iela 21	31,79	26,02	34,65	-2,86
6453	Tomsona iela 22	33,82	27,83	37,06	-3,24
6454	Tomsona iela 23	133,83	108,67	144,69	-10,86
6455	Tomsona iela 24	106,43	83,01	110,53	-4,10
6456	Tomsona iela 25	167,31	134,85	179,55	-12,24
6457	Tomsona iela 27	29,20	24,49	32,61	-3,41
6458	Tomsona iela 31	30,92	23,24	30,94	-0,02
6459	Tomsona iela 32	92,67	73,01	97,21	-4,54
6460	Tomsona iela 33	34,01	27,48	36,59	-2,58
6461	Tomsona iela 33A	95,86	73,60	98,00	-2,14
6462	Tomsona iela 34	56,36	44,30	58,99	-2,63
6463	Tomsona iela 35	147,03	115,86	154,27	-7,24
6464	Tomsona iela 37	118,60	98,70	131,42	-12,82
6465	Tomsona iela 39	128,16	104,29	138,86	-10,70
6466	Tomsona iela 39 k.1	192,29	142,08	189,18	3,11
6467	Tomsona iela 40	76,33	60,49	80,54	-4,21
6468	Tomsona iela 42	80,48	58,94	78,48	2,00
6469	Torņa iela 1	117,21	86,57	115,27	1,94
6470	Torņa iela 3/5	41,78	24,98	33,26	8,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Torņa iela 4	241,28	206,23	274,59	-33,31
6472	Torņa iela 7	26,54	18,63	24,81	1,73
6473	Torņa iela 11	29,03	21,90	29,16	-0,13
6474	Trijādības iela 2a	27,71	18,32	24,39	3,32
6475	Trijādības iela 4	22,77	18,45	24,57	-1,80
6476	Trijādības iela 5	36,10	32,57	43,37	-7,27
6477	Turgeneva iela 14	141,23	110,57	147,22	-5,99
6478	Turgeneva iela 21	103,89	61,33	81,66	22,23
6479	Turgeneva iela 21a k.1	27,92	23,00	30,62	-2,70
6480	Turgeneva iela 25 2.ēka	66,12	52,58	70,01	-3,89
6481	Tvaika iela 2	686,30	417,20	555,50	130,80
6482	Tvaika iela 14	69,21	58,08	77,33	-8,12
6483	Tvaika iela 16	182,54	144,10	191,87	-9,33
6484	Tvaika iela 48	106,98	82,18	109,42	-2,44
6485	Tvaika iela 50	139,72	120,17	160,01	-20,29
6486	Tvaika iela 54 k.1	73,04	59,21	78,84	-5,80
6487	Tvaika iela 54 k.2	76,65	60,95	81,15	-4,50
6488	Tvaika iela 54 k.3	77,66	67,05	89,28	-11,62
6489	Tvaika iela 54 k.4	70,88	59,45	79,16	-8,28
6490	Tvaika iela 56	37,35	29,50	39,28	-1,93
6491	Ūbeles iela 2	12,19	9,43	12,56	-0,37
6492	Ūbeles iela 4	70,62	57,05	75,96	-5,34
6493	Ūbeles iela 5 k.1	91,63	75,03	99,90	-8,27
6494	Ūbeles iela 5 k.2	48,03	40,38	53,77	-5,74
6495	Ūbeles iela 6	46,04	36,23	48,24	-2,20
6496	Ūbeles iela 7	73,68	57,90	77,09	-3,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūbeles iela 9	49,70	39,50	52,59	-2,89
6498	Ūbeles iela 11	76,95	60,65	80,75	-3,80
6499	Ūdeļu iela 14	100,35	75,96	101,14	-0,79
6500	Ūdeļu iela 16	30,56	25,88	34,46	-3,90
6501	Ūdeļu iela 22	120,26	143,27	190,76	-70,50
6502	Ūdeļu iela 24	72,15	50,51	67,25	4,90
6503	Ūdeļu iela 26	62,93	52,84	70,36	-7,43
6504	Ulbrokas iela 1	188,34	145,15	193,27	-4,93
6505	Ulbrokas iela 3	168,08	130,66	173,97	-5,89
6506	Ulbrokas iela 4	24,27	17,75	23,63	0,64
6507	Ulbrokas iela 5	161,81	125,85	167,57	-5,76
6508	Ulbrokas iela 6	71,20	56,48	75,20	-4,00
6509	Ulbrokas iela 7	114,16	89,42	119,06	-4,90
6510	Ulbrokas iela 7lit.6a	23,47	18,09	24,09	-0,62
6511	Ulbrokas iela 8	86,06	74,67	99,42	-13,36
6512	Ulbrokas iela 9	58,83	46,21	61,53	-2,70
6513	Ulbrokas iela 10	78,25	62,93	83,79	-5,54
6514	Ulbrokas iela 11	123,57	98,04	130,54	-6,97
6515	Ulbrokas iela 12	83,99	70,26	93,55	-9,56
6516	Ulbrokas iela 13 k.1	170,49	133,61	177,90	-7,41
6517	Ulbrokas iela 13 k.2	171,95	136,71	182,03	-10,08
6518	Ulbrokas iela 13 k.3	178,87	137,54	183,13	-4,26
6519	Ulbrokas iela 13 k.4	182,31	145,46	193,68	-11,37
6520	Ulbrokas iela 13 k.5	133,80	105,29	140,19	-6,39
6521	Ulbrokas iela 14	72,83	63,70	84,82	-11,99
6522	Ulbrokas iela 18	181,85	146,36	194,88	-13,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	2,59	2,56	3,41	-0,82
6524	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	13,81	4,41	5,87	7,94
6525	Ulbrokas iela 19	33,93	25,43	33,86	0,07
6526	Ulbrokas iela 20	80,71	55,04	73,29	7,42
6527	Ulbrokas iela 22	126,90	96,65	128,69	-1,79
6528	Ūnijas iela 4 k.5	43,07	33,58	44,71	-1,64
6529	Ūnijas iela 4 k.7	9,18	6,25	8,32	0,86
6530	Ūnijas iela 6A	37,12	26,72	35,58	1,54
6531	Ūnijas iela 8a	18,12	14,59	19,43	-1,31
6532	Ūnijas iela 16b	82,76	72,78	96,91	-14,15
6533	Ūnijas iela 24 k.1	140,86	109,90	146,33	-5,47
6534	Ūnijas iela 24 k.2	73,19	58,50	77,89	-4,70
6535	Ūnijas iela 24 k.3	108,17	84,32	112,27	-4,10
6536	Ūnijas iela 26	16,54	13,88	18,48	-1,94
6537	Ūnijas iela 27/29	33,68	23,91	31,84	1,84
6538	Ūnijas iela 28	181,91	154,84	206,17	-24,26
6539	Ūnijas iela 31	43,55	32,63	43,45	0,10
6540	Ūnijas iela 32/34(1)	16,86	12,57	16,74	0,12
6541	Ūnijas iela 32/34(2)	23,82	15,17	20,20	3,62
6542	Ūnijas iela 36	44,08	35,92	47,83	-3,75
6543	Ūnijas iela 37	139,16	109,54	145,85	-6,69
6544	Ūnijas iela 38	23,83	19,95	26,56	-2,73
6545	Ūnijas iela 39A	32,41	25,66	34,17	-1,76
6546	Ūnijas iela 49	65,78	55,57	73,99	-8,21
6547	Ūnijas iela 52	58,22	46,56	61,99	-3,77
6548	Ūnijas iela 52 k.1	19,74	12,87	17,14	2,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūnijas iela 53/55	5,52	4,09	5,45	0,07
6550	Ūnijas iela 55	73,29	58,56	77,97	-4,68
6551	Ūnijas iela 58a	91,38	72,17	96,09	-4,71
6552	Ūnijas iela 59	172,63	129,54	172,48	0,15
6553	Ūnijas iela 60	87,43	73,45	97,80	-10,37
6554	Ūnijas iela 64	144,88	110,02	146,49	-1,61
6555	Ūnijas iela 66	74,99	53,58	71,34	3,65
6556	Ūnijas iela 68 k.1	67,39	52,06	69,32	-1,93
6557	Ūnijas iela 68 k.2	65,09	50,64	67,43	-2,34
6558	Ūnijas iela 70	91,06	70,78	94,24	-3,18
6559	Ūnijas iela 70 k.1	62,35	48,57	64,67	-2,32
6560	Ūnijas iela 71	422,10	331,50	441,39	-19,29
6561	Ūnijas iela 72	93,91	78,17	104,08	-10,17
6562	Ūnijas iela 73	25,70	20,00	26,63	-0,93
6563	Ūnijas iela 74	90,44	73,16	97,41	-6,97
6564	Ūnijas iela 74a	125,87	104,39	138,99	-13,12
6565	Ūnijas iela 76a	84,60	68,31	90,95	-6,35
6566	Ūnijas iela 78	91,13	76,48	101,83	-10,70
6567	Ūnijas iela 82	99,84	73,04	97,25	2,59
6568	Ūnijas iela 83	83,74	64,60	86,01	-2,27
6569	Ūnijas iela 91	4,68	3,69	4,91	-0,23
6570	Ūnijas iela 93	155,11	112,08	149,23	5,88
6571	Upeņu iela 6	72,85	61,68	82,13	-9,28
6572	Upeņu iela 9	36,81	30,84	41,06	-4,25
6573	Upeņu iela 11	96,83	73,27	97,56	-0,73
6574	Upeņu iela 15	96,86	70,95	94,47	2,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Upeņu iela 17	104,67	76,55	101,93	2,74
6576	Upes iela 1A	149,50	128,70	171,36	-21,86
6577	Upes iela 2	41,72	32,44	43,19	-1,47
6578	Upes iela 4	17,56	14,86	19,79	-2,23
6579	Upes iela 6	26,51	18,47	24,59	1,92
6580	Upes iela 7 k.1	17,57	13,23	17,62	-0,05
6581	Upes iela 7 k.2	16,10	13,61	18,12	-2,02
6582	Upes iela 7 k.4	49,69	37,19	49,52	0,17
6583	Upes iela 9	30,13	24,10	32,09	-1,96
6584	Upes iela 10A	31,36	24,88	33,13	-1,77
6585	Upes iela 14	35,70	25,73	34,26	1,44
6586	Usmas iela 2	11,27	7,79	10,37	0,90
6587	Usmas iela 3	77,32	57,07	75,99	1,33
6588	Usmas iela 9	143,27	116,23	154,76	-11,49
6589	Usmas iela 10	86,11	69,77	92,90	-6,79
6590	Usmas iela 16	81,77	66,92	89,10	-7,33
6591	Usmas iela 17	85,59	66,84	89,00	-3,41
6592	Usmas iela 19	86,07	66,60	88,68	-2,61
6593	Uzvaras bulvāris 2A	97,93	66,32	88,30	9,63
6594	Uzvaras bulvāris 5	117,28	89,01	118,52	-1,24
6595	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	49,55	37,01	49,28	0,27
6596	V.Kreslera iela 5	44,27	32,56	43,35	0,92
6597	Vadakstes iela 5	3,43	2,48	3,30	0,13
6598	Vadakstes iela 16	49,63	38,04	50,65	-1,02
6599	Vagonu iela 19/21	31,38	19,06	25,38	6,00
6600	Vagonu iela 31	15,41	11,82	15,74	-0,33

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Vaidavas iela 1	90,06	72,51	96,55	-6,49
6602	Vaidavas iela 2 k.1	91,71	72,75	96,87	-5,16
6603	Vaidavas iela 2 k.2	96,89	75,68	100,77	-3,88
6604	Vaidavas iela 2 k.3	94,78	75,13	100,03	-5,25
6605	Vaidavas iela 2 k.4	93,15	71,51	95,21	-2,06
6606	Vaidavas iela 2 k.5	97,29	75,76	100,87	-3,58
6607	Vaidavas iela 3	85,60	69,32	92,30	-6,70
6608	Vaidavas iela 3A	55,51	46,09	61,37	-5,86
6609	Vaidavas iela 4	43,47	21,81	29,04	14,43
6610	Vaidavas iela 5	80,35	71,02	94,56	-14,21
6611	Vaidavas iela 6	159,70	124,24	165,42	-5,72
6612	Vaidavas iela 7	84,90	71,20	94,80	-9,90
6613	Vaidavas iela 8	81,84	62,36	83,03	-1,19
6614	Vaidavas iela 9	96,85	74,19	98,78	-1,93
6615	Vaidavas iela 9a	22,62	13,40	17,84	4,78
6616	Vaidavas iela 10	100,53	80,13	106,69	-6,16
6617	Vaidavas iela 11	67,81	54,89	73,09	-5,28
6618	Vaidavas iela 13	153,79	123,95	165,04	-11,25
6619	Vaidavas iela 15	91,23	71,73	95,51	-4,28
6620	Vaidavas iela 15 k.1	94,65	70,72	94,16	0,49
6621	Vaidavas iela 15a	18,69	13,06	17,39	1,30
6622	Vaidavas iela 17	95,38	73,45	97,80	-2,42
6623	Vaidelotes iela 4	179,37	145,73	194,04	-14,67
6624	Vaidelotes iela 11	73,34	53,96	71,85	1,49
6625	Vaidelotes iela 11A	12,39	10,85	14,45	-2,06
6626	Vaidelotes iela 13	86,98	67,22	89,50	-2,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidelotes iela 14	21,70	16,59	22,09	-0,39
6628	Vaidelotes iela 15	102,68	78,39	104,38	-1,70
6629	Vaidelotes iela 16	3,14	2,42	3,22	-0,08
6630	Vaidelotes iela 17	104,34	82,17	109,41	-5,07
6631	Vaidelotes iela 18	79,58	62,94	83,80	-4,22
6632	Vaidelotes iela 19	98,78	76,74	102,18	-3,40
6633	Vaidelotes iela 20	79,54	62,24	82,87	-3,33
6634	Vaidelotes iela 21	98,71	79,32	105,61	-6,90
6635	Vaidelotes iela 22	83,49	65,01	86,56	-3,07
6636	Vaidelotes iela 23	94,94	73,84	98,32	-3,38
6637	Vaidelotes iela 24	62,88	51,98	69,21	-6,33
6638	Vaidelotes iela 25	106,67	79,41	105,73	0,94
6639	Vaidelotes iela 26	81,11	63,46	84,50	-3,39
6640	Vaidelotes iela 28	65,14	48,91	65,12	0,02
6641	Vaiņodes iela 1	107,61	92,96	123,78	-16,17
6642	Vaiņodes iela 22	104,83	88,87	118,33	-13,50
6643	Vaiņodes iela 24a	138,34	116,48	155,09	-16,75
6644	Vairoga iela 21	72,22	59,81	79,64	-7,42
6645	Vairoga iela 22	27,98	38,04	50,65	-22,67
6646	Vairoga iela 24	112,92	95,97	127,78	-14,86
6647	Vairoga iela 27	45,58	34,75	46,27	-0,69
6648	Vairoga iela 29	99,25	75,03	99,90	-0,65
6649	Vairoga iela 44	14,54	10,64	14,17	0,37
6650	Vairoga iela 54	24,50	18,42	24,53	-0,03
6651	Vairoga iela 56	35,22	27,70	36,88	-1,66
6652	Valdeķu iela 1	81,27	65,89	87,73	-6,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Valdeķu iela 1a	20,10	12,14	16,16	3,94
6654	Valdeķu iela 5	45,76	36,74	48,92	-3,16
6655	Valdeķu iela 5 2.ēka	3,22	2,58	3,44	-0,22
6656	Valdeķu iela 5a	43,94	35,38	47,11	-3,17
6657	Valdeķu iela 6	23,88	18,57	24,73	-0,85
6658	Valdeķu iela 6 k.1	24,89	19,87	26,46	-1,57
6659	Valdeķu iela 8	22,75	19,02	25,32	-2,57
6660	Valdeķu iela 8 k.1	13,78	10,31	13,73	0,05
6661	Valdeķu iela 8 k.2	22,49	17,37	23,13	-0,64
6662	Valdeķu iela 8a	19,94	15,36	20,45	-0,51
6663	Valdeķu iela 10	28,61	29,49	39,27	-10,66
6664	Valdeķu iela 11	99,30	81,96	109,13	-9,83
6665	Valdeķu iela 13	22,28	16,68	22,21	0,07
6666	Valdeķu iela 13 k.2	21,72	16,70	22,24	-0,52
6667	Valdeķu iela 15 k.1	73,66	53,38	71,08	2,58
6668	Valdeķu iela 15 k.2	72,63	52,07	69,33	3,30
6669	Valdeķu iela 17	91,85	73,78	98,24	-6,39
6670	Valdeķu iela 19	72,95	56,46	75,18	-2,23
6671	Valdeķu iela 21	103,17	85,59	113,96	-10,79
6672	Valdeķu iela 23	3,64	3,18	4,23	-0,59
6673	Valdeķu iela 33	25,95	15,20	20,24	5,71
6674	Valdeķu iela 50 k.1	138,24	101,26	134,83	3,41
6675	Valdeķu iela 50 k.2	210,71	158,49	211,03	-0,32
6676	Valdeķu iela 50 k.3	187,71	149,79	199,44	-11,73
6677	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	17,85	16,58	22,08	-4,23
6678	Valdeķu iela 50 k.5	125,15	98,78	131,52	-6,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 50 k.6	23,85	19,88	26,47	-2,62
6680	Valdeķu iela 51	175,12	137,01	182,43	-7,31
6681	Valdeķu iela 51a	30,61	15,26	20,32	10,29
6682	Valdeķu iela 52 k-4	172,57	146,48	195,04	-22,47
6683	Valdeķu iela 52 k.2	120,54	93,61	124,64	-4,10
6684	Valdeķu iela 52 k.3	121,78	93,11	123,98	-2,20
6685	Valdeķu iela 52 k.6	234,14	185,92	247,55	-13,41
6686	Valdeķu iela 53	507,93	374,34	498,43	9,50
6687	Valdeķu iela 54 k.10	182,96	140,87	187,57	-4,61
6688	Valdeķu iela 54 k.11	217,91	176,58	235,11	-17,20
6689	Valdeķu iela 54 k.2	141,96	107,52	143,16	-1,20
6690	Valdeķu iela 54 k.3	229,83	185,94	247,58	-17,75
6691	Valdeķu iela 54 k.4	188,80	146,34	194,85	-6,05
6692	Valdeķu iela 54 k.5	135,88	107,17	142,70	-6,82
6693	Valdeķu iela 54 k.8	114,94	95,81	127,57	-12,63
6694	Valdeķu iela 54 k.9	127,12	103,71	138,09	-10,97
6695	Valdeķu iela 55	248,20	191,17	254,54	-6,34
6696	Valdeķu iela 56	72,83	58,59	78,01	-5,18
6697	Valdeķu iela 56 k.1	7,06	8,50	11,32	-4,26
6698	Valdeķu iela 57	70,64	63,74	84,87	-14,23
6699	Valdeķu iela 58	68,54	50,43	67,15	1,39
6700	Valdeķu iela 58A	86,31	99,07	131,91	-45,60
6701	Valdeķu iela 58B k.1	188,21	149,03	198,43	-10,22
6702	Valdeķu iela 58B k.2	86,68	72,20	96,13	-9,45
6703	Valdeķu iela 59	413,15	321,82	428,50	-15,35
6704	Valdeķu iela 60 k.1	120,11	96,60	128,62	-8,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 60 k.2	32,92	23,22	30,92	2,00
6706	Valdeķu iela 60 k.3	254,64	201,53	268,34	-13,70
6707	Valdeķu iela 60 k.4	80,93	70,91	94,42	-13,49
6708	Valdeķu iela 61	248,52	191,88	255,49	-6,97
6709	Valdeķu iela 61 1.ēka	15,20	11,70	15,58	-0,38
6710	Valdeķu iela 62	398,53	306,00	407,44	-8,91
6711	Valdeķu iela 62 k.1	43,22	30,94	41,20	2,02
6712	Valdeķu iela 63	82,70	61,33	81,66	1,04
6713	Valdeķu iela 64	77,10	66,35	88,34	-11,24
6714	Valdeķu iela 65	136,90	108,90	145,00	-8,10
6715	Valdeķu iela 66 k.1	147,35	106,01	141,15	6,20
6716	Valdeķu iela 66 k.2	183,34	151,43	201,63	-18,29
6717	Valdeķu iela 67	90,56	66,39	88,40	2,16
6718	Valdeķu iela 68 k.1	120,27	96,75	128,82	-8,55
6719	Valdeķu iela 68 k.2	247,14	192,23	255,95	-8,81
6720	Valdeķu iela 69	82,98	60,91	81,10	1,88
6721	Valdlauču iela 5	93,04	71,67	95,43	-2,39
6722	Valdlauču iela 10	25,87	19,47	25,92	-0,05
6723	Valguma iela 6	16,19	12,24	16,30	-0,11
6724	Valguma iela 10	16,47	13,44	17,90	-1,43
6725	Valguma iela 12	29,19	21,08	28,07	1,12
6726	Valguma iela 14	11,91	8,82	11,74	0,17
6727	Valguma iela 16	22,30	19,11	25,44	-3,14
6728	Valguma iela 17	45,07	31,85	42,41	2,66
6729	Valguma iela 20	74,04	58,24	77,55	-3,51
6730	Valguma iela 21	96,72	75,10	100,00	-3,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valguma iela 22	78,57	59,37	79,05	-0,48
6732	Valguma iela 24	84,72	67,00	89,21	-4,49
6733	Valguma iela 26	72,53	59,80	79,62	-7,09
6734	Valguma iela 31	36,08	29,90	39,81	-3,73
6735	Valguma iela 35	49,33	42,28	56,30	-6,97
6736	Valmieras iela 13 k.2	21,85	18,64	24,82	-2,97
6737	Valmieras iela 24	18,91	13,86	18,45	0,46
6738	Valmieras iela 28	80,05	60,00	79,89	0,16
6739	Valmieras iela 39a	49,79	40,13	53,43	-3,64
6740	Valņu iela 2	158,85	116,79	155,50	3,35
6741	Valņu iela 4	35,82	28,89	38,47	-2,65
6742	Valņu iela 5	33,53	26,49	35,27	-1,74
6743	Valņu iela 8	15,49	10,61	14,13	1,36
6744	Valņu iela 9	74,50	51,15	68,11	6,39
6745	Valņu iela 10	32,99	21,41	28,51	4,48
6746	Valņu iela 11	108,94	77,83	103,63	5,31
6747	Valņu iela 19	44,66	22,01	29,31	15,35
6748	Valņu iela 21	27,67	21,91	29,17	-1,50
6749	Valņu iela 23	24,56	0,00	0,00	0,00
6750	Valņu iela 25	17,04	12,85	17,11	-0,07
6751	Valņu iela 26	84,72	66,25	88,21	-3,49
6752	Valņu iela 28	78,65	62,63	83,39	-4,74
6753	Valņu iela 30	106,22	81,96	109,13	-2,91
6754	Valņu iela 31/33	24,72	17,88	23,81	0,91
6755	Valņu iela 32	62,70	49,62	66,07	-3,37
6756	Valņu iela 35	17,54	14,61	19,45	-1,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 37	20,11	14,94	19,89	0,22
6758	Valņu iela 39	13,47	10,01	13,33	0,14
6759	Valņu iela 49	221,48	93,25	124,16	97,32
6760	Vanadziņa gatve 1	68,60	52,48	69,88	-1,28
6761	Vanadziņa gatve 2	70,17	56,65	75,43	-5,26
6762	Vanadziņa gatve 3	67,29	52,15	69,44	-2,15
6763	Vanadziņa gatve 4	58,54	45,29	60,30	-1,76
6764	Vanadziņa gatve 5	55,82	42,69	56,84	-1,02
6765	Vanadziņa gatve 6	72,48	54,69	72,82	-0,34
6766	Vanadziņa gatve 7	68,98	53,41	71,11	-2,13
6767	Vangažu iela 5	24,04	19,45	25,90	-1,86
6768	Vangažu iela 12	148,46	111,27	148,16	0,30
6769	Vangažu iela 22	0,00	9,25	12,32	0,00
6770	Vangažu iela 24	150,78	116,35	154,92	-4,14
6771	Vangažu iela 26	138,84	107,96	143,75	-4,91
6772	Vangažu iela 28	136,82	105,47	140,43	-3,61
6773	Vangažu iela 30	118,70	88,36	117,65	1,05
6774	Vangažu iela 32	140,28	110,25	146,80	-6,52
6775	Vangažu iela 40A	42,79	32,61	43,42	-0,63
6776	Varakļānu iela 1 1.ēka	27,46	20,42	27,19	0,27
6777	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,60	1,83	2,44	0,16
6778	Varavīksnes gatve 1	73,63	59,19	78,81	-5,18
6779	Varavīksnes gatve 2	128,40	98,22	130,78	-2,38
6780	Varavīksnes gatve 3	71,92	58,00	77,23	-5,31
6781	Varavīksnes gatve 4	129,45	99,26	132,16	-2,71
6782	Varavīksnes gatve 6	133,82	103,02	137,17	-3,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Varavīksnes gatve 8	144,34	110,60	147,26	-2,92
6784	Varavīksnes gatve 10	140,30	112,87	150,29	-9,99
6785	Varavīksnes gatve 12	76,45	58,77	78,25	-1,80
6786	Varavīksnes gatve 14	74,06	58,90	78,42	-4,36
6787	Varavīksnes gatve 16	142,09	112,79	150,18	-8,09
6788	Varavīksnes gatve 18	142,01	108,34	144,25	-2,24
6789	Varavīksnes gatve 20	279,29	210,41	280,16	-0,87
6790	Varkaļu iela 13	20,33	15,44	20,56	-0,23
6791	Varkaļu iela 13A	37,02	29,62	39,44	-2,42
6792	Vārnu iela 1	18,70	15,56	20,72	-2,02
6793	Vārnu iela 5	43,04	33,24	44,26	-1,22
6794	Vārnu iela 9	51,98	39,38	52,43	-0,45
6795	Vārnu iela 12	26,38	20,51	27,31	-0,93
6796	Vārnu iela 13a	38,90	31,03	41,32	-2,42
6797	Vārnu iela 15 k.1	13,07	9,15	12,18	0,89
6798	Vārnu iela 15 k.2	16,23	12,77	17,00	-0,77
6799	Vārnu iela 15 k.3	30,93	23,18	30,86	0,07
6800	Vārnu iela 16	99,89	79,48	105,83	-5,94
6801	Vārnu iela 20	38,34	28,44	37,87	0,47
6802	Vasaras iela 7	125,30	95,68	127,40	-2,10
6803	Vāveres iela 1	8,79	0,00	0,00	0,00
6804	Vāveres iela 4	2,83	0,00	0,00	0,00
6805	Vecā Buļļu iela 10	89,77	65,65	87,41	2,36
6806	Vecā Buļļu iela 14	92,71	70,38	93,71	-1,00
6807	Vecā Buļļu iela 16	84,54	61,94	82,47	2,07
6808	Vecā Buļļu iela 25	52,00	36,03	47,97	4,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vecā Jūrmalas gatve 1	130,44	95,89	127,68	2,76
6810	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	106,24	84,37	112,34	-6,10
6811	Vecā Jūrmalas gatve 1B	128,00	102,92	137,04	-9,04
6812	Vecā Jūrmalas gatve 5	4,07	5,45	7,26	-3,19
6813	Vecā Jūrmalas gatve 7	133,00	93,82	124,92	8,08
6814	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	14,24	10,10	13,45	0,79
6815	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	51,01	39,29	52,31	-1,30
6816	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	53,89	42,58	56,69	-2,80
6817	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	90,59	71,82	95,63	-5,04
6818	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	65,97	49,32	65,67	0,30
6819	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	52,69	43,67	58,15	-5,46
6820	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	70,30	55,14	73,42	-3,12
6821	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	72,24	57,45	76,49	-4,25
6822	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	83,06	65,68	87,45	-4,39
6823	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	74,04	58,27	77,59	-3,55
6824	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	15,33	11,61	15,46	-0,13
6825	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	86,82	70,16	93,42	-6,60
6826	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	72,56	63,72	84,84	-12,28
6827	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	83,71	69,46	92,49	-8,78
6828	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	99,16	80,27	106,88	-7,72
6829	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	65,90	53,45	71,17	-5,27
6830	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	0,00	57,97	77,19	0,00
6831	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	91,73	72,53	96,57	-4,84
6832	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	42,85	35,57	47,36	-4,51
6833	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	13,77	10,80	14,38	-0,61
6834	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	11,03	8,78	11,69	-0,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	10,73	6,89	9,17	1,56
6836	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	89,70	68,51	91,22	-1,52
6837	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	73,76	55,65	74,10	-0,34
6838	Vecmīlgrāvja iela 5	67,25	52,24	69,56	-2,31
6839	Vecmīlgrāvja iela 6	197,36	151,58	201,83	-4,47
6840	Vecmīlgrāvja iela 7	57,32	48,42	64,47	-7,15
6841	Vecmīlgrāvja iela 8	178,38	138,84	184,86	-6,48
6842	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	62,45	45,86	61,06	1,39
6843	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	60,77	46,39	61,77	-1,00
6844	Vecmīlgrāvja iela 15,17	18,60	14,24	18,96	-0,36
6845	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	29,26	23,72	31,58	-2,32
6846	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	27,13	21,93	29,20	-2,07
6847	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	67,90	50,07	66,67	1,23
6848	Vecpilsētas iela 7	18,10	11,17	14,87	3,23
6849	Vecpilsētas iela 8	42,91	32,60	43,41	-0,50
6850	Vecpilsētas iela 8a	23,54	20,50	27,30	-3,76
6851	Vecpilsētas iela 9	24,35	15,82	21,06	3,29
6852	Vecpilsētas iela 11	21,54	12,95	17,24	4,30
6853	Vecpilsētas iela 13/15	18,29	15,04	20,03	-1,74
6854	Vecpilsētas iela 19	2,66	0,15	0,20	2,46
6855	Vecumnieku iela 5a	83,16	68,78	91,58	-8,42
6856	Vecumnieku iela 7	95,77	77,72	103,48	-7,71
6857	Vējavas iela 10	73,30	60,19	80,14	-6,84
6858	Vējavas iela 10 k-1	74,28	57,82	76,99	-2,71
6859	Vējavas iela 10 k-2	137,61	113,94	151,71	-14,10
6860	Vējavas iela 12	89,08	69,37	92,37	-3,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Veldres iela 1	95,57	75,23	100,17	-4,60
6862	Veldres iela 3	76,93	61,46	81,83	-4,90
6863	Veldres iela 5	80,03	63,37	84,38	-4,35
6864	Veldres iela 7	98,43	73,30	97,60	0,83
6865	Veldres iela 9	71,51	53,24	70,89	0,62
6866	Veldres iela 11	78,32	59,53	79,26	-0,94
6867	Veldres iela 32	121,19	97,65	130,02	-8,83
6868	Velkoņu iela 2	144,87	127,80	170,16	-25,29
6869	Ventspils iela 2	80,03	68,76	91,55	-11,52
6870	Ventspils iela 53 1.ēka	27,56	20,43	27,20	0,36
6871	Ventspils iela 53 2.ēka	47,19	38,59	51,38	-4,19
6872	Ventspils iela 53 3.ēka	69,39	52,51	69,92	-0,53
6873	Ventspils iela 58	61,77	49,96	66,52	-4,75
6874	Veru iela 3	50,05	40,83	54,36	-4,31
6875	Veru iela 5	24,89	17,76	23,65	1,24
6876	Vesetas iela 8	168,91	139,13	185,25	-16,34
6877	Vesetas iela 10 k.1	133,69	105,68	140,71	-7,02
6878	Vesetas iela 10 k.2	102,90	73,70	98,13	4,77
6879	Vesetas iela 11	90,20	69,62	92,70	-2,50
6880	Vesetas iela 12	83,01	72,35	96,33	-13,32
6881	Vesetas iela 13	96,86	78,97	105,15	-8,29
6882	Vesetas iela 25	76,89	54,53	72,61	4,28
6883	vēžu 12	63,39	42,55	56,65	6,74
6884	Vēžu iela 1	49,80	38,75	51,60	-1,80
6885	Vidrižu iela 3	26,66	20,44	27,22	-0,56
6886	Vidrižu iela 4	283,87	231,92	308,80	-24,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vidrižu iela 4a	11,47	8,84	11,77	-0,30
6888	Vidus iela 3	63,55	46,62	62,07	1,48
6889	Vidus iela 5	16,29	11,17	14,87	1,42
6890	Vidus iela 6	53,87	41,94	55,84	-1,97
6891	Vidzemes aleja 1	134,36	95,83	127,60	6,76
6892	Vidzemes aleja 2	86,89	71,29	94,92	-8,03
6893	Vidzemes aleja 3	139,56	107,73	143,44	-3,88
6894	Vidzemes aleja 4	95,56	78,96	105,13	-9,57
6895	Vidzemes aleja 5	113,83	96,29	128,21	-14,38
6896	Vidzemes aleja 6	97,12	77,30	102,92	-5,80
6897	Vidzemes aleja 6a	18,24	14,76	19,65	-1,41
6898	Vidzemes aleja 7	126,09	98,07	130,58	-4,49
6899	Vidzemes aleja 8	81,92	65,97	87,84	-5,92
6900	Vienības gatve 109	416,40	293,70	391,06	25,34
6901	Vienības gatve 168	160,42	133,15	177,29	-16,87
6902	Vienības gatve 184	99,16	79,24	105,51	-6,35
6903	Vienības gatve 186	60,05	76,07	101,29	-41,24
6904	Vienības gatve 186A	225,70	180,57	240,43	-14,73
6905	Vienības gatve 192	233,61	188,04	250,37	-16,76
6906	Vienības gatve 192 k.2	67,92	51,93	69,14	-1,22
6907	Vienības gatve 192 k.3	132,02	102,45	136,41	-4,39
6908	Viestura prospekts 1	21,93	17,20	22,90	-0,97
6909	Viestura prospekts 3	23,79	17,37	23,13	0,66
6910	Viestura prospekts 5	42,64	33,88	45,11	-2,47
6911	Viestura prospekts 7	34,93	28,49	37,93	-3,00
6912	Viestura prospekts 9	40,71	30,69	40,86	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Viestura prospekts 11	38,45	30,70	40,88	-2,43
6914	Viestura prospekts 12	151,90	125,67	167,33	-15,43
6915	Viestura prospekts 13	40,42	37,30	49,66	-9,24
6916	Viestura prospekts 14	148,50	118,48	157,76	-9,26
6917	Viestura prospekts 15	38,88	31,74	42,26	-3,38
6918	Viestura prospekts 16	140,79	115,62	153,95	-13,16
6919	Viestura prospekts 16a	1,25	1,18	1,57	-0,32
6920	Viestura prospekts 17	45,71	36,29	48,32	-2,61
6921	Viestura prospekts 17/1	25,20	21,91	29,17	-3,97
6922	Viestura prospekts 19	40,29	28,08	37,39	2,90
6923	Viestura prospekts 20	74,09	63,34	84,34	-10,25
6924	Viestura prospekts 20b	15,71	12,06	16,06	-0,35
6925	Viestura prospekts 20b 1.ēka	23,41	17,52	23,33	0,08
6926	Viestura prospekts 22	74,91	56,80	75,63	-0,72
6927	Viestura prospekts 23	65,92	51,00	67,91	-1,99
6928	Viestura prospekts 24	76,77	64,57	85,97	-9,20
6929	Viestura prospekts 25	40,64	30,97	41,24	-0,60
6930	Viestura prospekts 27	45,80	40,86	54,40	-8,60
6931	Viestura prospekts 29	46,62	39,02	51,95	-5,33
6932	Viestura prospekts 31	103,80	82,82	110,27	-6,47
6933	Viestura prospekts 33	112,82	82,79	110,23	2,59
6934	Viestura prospekts 33/1	98,69	76,64	102,05	-3,36
6935	Viestura prospekts 35	104,18	82,43	109,75	-5,57
6936	Viestura prospekts 35 (SIA)	15,90	0,00	0,00	0,00
6937	Viestura prospekts 37	108,87	89,52	119,20	-10,33
6938	Viestura prospekts 37 k.1	98,87	82,45	109,78	-10,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Viestura prospekts 37a	9,24	7,80	10,39	-1,15
6940	Viestura prospekts 39	103,47	81,18	108,09	-4,62
6941	Viestura prospekts 41	120,81	95,12	126,65	-5,84
6942	Viestura prospekts 43	99,75	76,64	102,05	-2,30
6943	Viestura prospekts 45	105,12	90,36	120,31	-15,19
6944	Viestura prospekts 47	106,46	82,26	109,53	-3,07
6945	Viestura prospekts 49	106,42	83,06	110,59	-4,17
6946	Viestura prospekts 51	106,42	84,02	111,87	-5,45
6947	Viestura prospekts 53	107,27	79,53	105,89	1,38
6948	Viestura prospekts 55	113,01	88,60	117,97	-4,96
6949	Viestura prospekts 57	46,92	40,08	53,37	-6,45
6950	Viestura prospekts 59	106,75	82,65	110,05	-3,30
6951	Viestura prospekts 61	107,97	83,56	111,26	-3,29
6952	Viestura prospekts 63	102,27	94,01	125,17	-22,90
6953	Viestura prospekts 65	25,44	18,99	25,29	0,15
6954	Viestura prospekts 67	137,51	121,96	162,39	-24,88
6955	Viestura prospekts 69	67,55	53,07	70,66	-3,11
6956	Viestura prospekts 71	122,47	94,60	125,96	-3,49
6957	Viestura prospekts 73	20,71	15,77	21,00	-0,29
6958	Viestura prospekts 75	45,04	32,29	42,99	2,05
6959	Viestura prospekts 77	109,46	90,20	120,10	-10,64
6960	Viestura prospekts 79	15,02	12,14	16,16	-1,14
6961	Viestura prospekts 81	51,04	32,25	42,94	8,10
6962	Viestura prospekts 83	25,41	20,52	27,32	-1,91
6963	Viestura prospekts 85	11,04	8,34	11,10	-0,06
6964	Viestura prospekts 87	21,42	19,41	25,84	-4,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 89	19,27	13,87	18,47	0,80
6966	Viestura prospekts 91	29,58	26,21	34,90	-5,32
6967	Viestura prospekts 93	15,08	12,80	17,04	-1,96
6968	Viestura prospekts 95	152,12	114,65	152,66	-0,54
6969	Viestura prospekts 97	107,27	84,24	112,16	-4,89
6970	Vietalvas iela 10	28,51	24,80	33,02	-4,51
6971	Vietalvas iela 15	168,37	114,97	153,08	15,29
6972	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	41,09	31,08	41,38	-0,29
6973	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	167,78	137,54	183,13	-15,35
6974	Vijciema iela 1	52,28	45,34	60,37	-8,09
6975	Vijciema iela 6	30,54	23,24	30,94	-0,40
6976	Vijciema iela 6 A	15,82	12,09	16,10	-0,28
6977	Vijciema iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
6978	Vijciema iela 16	29,77	22,48	29,93	-0,16
6979	Vīksnes iela 19, 21	106,49	74,36	99,01	7,48
6980	Vīksnes iela 29A	174,53	141,94	188,99	-14,46
6981	Vīlandes iela 1	90,75	77,37	103,02	-12,27
6982	Vīlandes iela 2	1,50	0,00	0,00	0,00
6983	Vīlandes iela 3	99,98	77,72	103,48	-3,50
6984	Vīlandes iela 4	73,58	55,41	73,78	-0,20
6985	Vīlandes iela 5	91,50	72,09	95,99	-4,49
6986	Vīlandes iela 6	57,70	42,58	56,69	1,01
6987	Vīlandes iela 7	67,39	49,51	65,92	1,47
6988	Vīlandes iela 8	46,50	7,89	10,51	35,99
6989	Vīlandes iela 13	37,46	26,22	34,91	2,55
6990	Vīlandes iela 14	69,32	51,16	68,12	1,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vīlandes iela 15	45,70	35,95	47,87	-2,17
6992	Vīlandes iela 17	44,46	39,82	53,02	-8,56
6993	Vīlandes iela 20	44,56	36,41	48,48	-3,92
6994	Vīlipa iela 6	149,66	118,23	157,42	-7,76
6995	Vīlipa iela 8	420,25	329,56	438,81	-18,56
6996	Vīlipa iela 10	141,35	118,68	158,02	-16,67
6997	Vīlipa iela 12	102,69	79,55	105,92	-3,23
6998	Vīļānu iela 3	51,04	37,98	50,57	0,47
6999	Vīļānu iela 6	144,60	123,80	164,84	-20,24
7000	Vīļānu iela 9	31,77	19,28	25,67	6,10
7001	Vīļānu iela 13	119,06	99,85	132,95	-13,89
7002	Vingrotāju iela 1	60,79	52,79	70,29	-9,50
7003	Virbu iela 2	101,31	72,65	96,73	4,58
7004	Vircavas iela 2	95,63	75,78	100,90	-5,27
7005	Vircavas iela 3	16,78	12,73	16,95	-0,17
7006	Vircavas iela 7	132,91	105,25	140,14	-7,23
7007	Virsaīšu iela 9	73,04	52,58	70,01	3,03
7008	Viršu iela 1	231,06	169,80	226,09	4,97
7009	Viršu iela 3	163,25	118,24	157,44	5,81
7010	Viršu iela 4	138,56	108,87	144,96	-6,40
7011	Viršu iela 5	158,37	115,04	153,17	5,20
7012	Viršu iela 6	131,05	102,28	136,18	-5,13
7013	Viršu iela 7	245,76	169,76	226,03	19,73
7014	Viršu iela 8	123,00	87,31	116,25	6,75
7015	Viršu iela 9	68,82	58,61	78,04	-9,22
7016	Viršu iela 11	242,77	187,82	250,08	-7,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viršu iela 13	83,45	62,02	82,58	0,87
7018	Viršu iela 17	117,19	91,05	121,23	-4,04
7019	Viskaļu iela 2	12,34	10,69	14,23	-1,89
7020	Viskaļu iela 3	82,63	71,16	94,75	-12,12
7021	Viskaļu iela 10	5,82	4,57	6,08	-0,26
7022	Viskaļu iela 18	54,54	37,33	49,70	4,84
7023	Viskaļu iela 20	6,97	5,66	7,54	-0,57
7024	Viskaļu iela 25	40,81	37,10	49,40	-8,59
7025	Viskaļu iela 27	51,72	43,07	57,35	-5,63
7026	Viskaļu iela 27a	80,93	62,05	82,62	-1,69
7027	Visvalža iela 1	22,10	17,35	23,10	-1,00
7028	Visvalža iela 3A lit.1	53,08	41,15	54,79	-1,71
7029	Visvalža iela 3A lit.2	76,06	55,94	74,48	1,58
7030	Visvalža iela 3A lit.3	82,81	72,11	96,01	-13,20
7031	Visvalža iela 4 1.ēka	73,86	60,07	79,98	-6,12
7032	Visvalža iela 4 2.ēka	29,21	22,57	30,05	-0,84
7033	Visvalža iela 4a	163,53	129,34	172,22	-8,69
7034	Visvalža iela 6	7,72	4,59	6,11	1,61
7035	Visvalža iela 9 1.ēka	113,98	82,38	109,69	4,29
7036	Visvalža iela 9 2.ēka	44,46	34,91	46,48	-2,02
7037	Višķu iela 1	344,91	266,96	355,46	-10,55
7038	Višķu iela 3	154,36	116,50	155,12	-0,76
7039	Višķu iela 5	131,07	104,67	139,37	-8,30
7040	Višķu iela 7	191,50	159,10	211,84	-20,34
7041	Višķu iela 9	183,37	144,63	192,57	-9,20
7042	Višķu iela 11	87,96	72,17	96,09	-8,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Višķu iela 12a	5,50	4,75	6,32	-0,82
7044	Višķu iela 13	133,27	111,28	148,17	-14,90
7045	Višķu iela 14	45,73	46,27	61,61	-15,88
7046	Višķu iela 15	137,29	116,66	155,33	-18,04
7047	Višķu iela 17	138,17	110,14	146,65	-8,48
7048	Volgundes iela 5	47,68	38,70	51,53	-3,85
7049	Volgundes iela 6	22,94	16,70	22,24	0,70
7050	Volgundes iela 7	8,23	6,62	8,81	-0,58
7051	Volgundes iela 11	29,55	22,72	30,25	-0,70
7052	Volgundes iela 19	101,02	77,35	102,99	-1,97
7053	Volgundes iela 21	128,88	98,88	131,66	-2,78
7054	Volgundes iela 27	116,53	87,25	116,17	0,36
7055	Volgundes iela 27a	112,68	86,69	115,43	-2,75
7056	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-1	37,61	37,76	50,28	-12,67
7057	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	30,07	19,97	26,59	3,48
7058	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	8,47	6,59	8,77	-0,30
7059	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	31,66	21,02	27,99	3,67
7060	Z.A.Meierovica bulvāris 4	47,50	34,77	46,30	1,20
7061	Z.A.Meierovica bulvāris 6	66,22	58,04	77,28	-11,06
7062	Z.A.Meierovica bulvāris 10	57,67	41,61	55,40	2,27
7063	Z.A.Meierovica bulvāris 12	25,41	21,91	29,17	-3,76
7064	Z.A.Meierovica bulvāris 14	64,59	57,67	76,79	-12,20
7065	Z.A.Meierovica bulvāris 16	77,73	58,90	78,42	-0,69
7066	Zaķu iela 7	74,62	63,45	84,48	-9,86
7067	Zaķusalas krastmala 1	99,02	80,73	107,49	-8,47
7068	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	878,30	683,00	909,41	-31,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	11,23	9,36	12,46	-1,23
7070	Zaķusalas krastmala 39	8,38	6,75	8,99	-0,61
7071	Zāliša iela 1	53,36	44,09	58,71	-5,35
7072	Zāliša iela 3	98,07	73,97	98,49	-0,42
7073	Zāliša iela 5	118,94	96,02	127,85	-8,91
7074	Zalves iela 13 k.1	12,39	8,73	11,62	0,77
7075	Zalves iela 13 k.4	21,26	16,02	21,33	-0,07
7076	Zalves iela 13 k.5	20,79	15,34	20,43	0,36
7077	Zalves iela 15	8,54	6,78	9,03	-0,49
7078	Zalves iela 17	4,24	3,35	4,46	-0,22
7079	Zalves iela 19	8,34	6,20	8,26	0,08
7080	Zalves iela 21	4,03	3,06	4,07	-0,04
7081	Zalves iela 23	6,16	4,36	5,81	0,35
7082	Zalves iela 25	7,68	5,59	7,44	0,24
7083	Zalves iela 33	21,93	16,63	22,14	-0,21
7084	Zalves iela 33 k.1	21,36	16,19	21,56	-0,20
7085	Zalves iela 35	34,11	27,09	36,07	-1,96
7086	Zalves iela 37	50,79	38,35	51,06	-0,27
7087	Zalves iela 40	24,46	18,91	25,18	-0,72
7088	Zalves iela 40A	20,69	16,43	21,88	-1,19
7089	Zalves iela 42	23,10	14,67	19,53	3,57
7090	Zalves iela 43	38,93	31,12	41,44	-2,51
7091	Zalves iela 44	41,42	29,53	39,32	2,10
7092	Zalves iela 44a	79,97	58,95	78,49	1,48
7093	Zalves iela 45	47,49	35,91	47,81	-0,32
7094	Zalves iela 46	39,80	31,08	41,38	-1,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Zalves iela 47	34,23	25,43	33,86	0,37
7096	Zalves iela 52	182,98	142,81	190,15	-7,17
7097	Zaļā iela 1	64,21	46,27	61,61	2,60
7098	Zaļā iela 3	35,53	23,89	31,81	3,72
7099	Zaļā iela 4 k.1	86,99	66,79	88,93	-1,94
7100	Zaļā iela 4 k.3	41,94	31,14	41,46	0,48
7101	Zaļā iela 4 k.4	71,24	57,64	76,75	-5,51
7102	Zaļā iela 5 k.1	22,31	17,61	23,45	-1,14
7103	Zaļā iela 7 k.2	49,56	39,96	53,21	-3,65
7104	Zaļā iela 10	61,61	47,09	62,70	-1,09
7105	Zaļenieku iela 18	71,97	57,96	77,17	-5,20
7106	Zaļenieku iela 21 k.1	17,54	13,40	17,84	-0,30
7107	Zaļenieku iela 21 k.2	17,28	14,44	19,23	-1,95
7108	Zaļenieku iela 21 k.3	17,54	13,11	17,46	0,08
7109	Zaļenieku iela 21 k.4	18,96	14,02	18,67	0,29
7110	Zaļenieku iela 21 k.5	14,67	10,92	14,54	0,13
7111	Zaļenieku iela 22	47,26	36,95	49,20	-1,94
7112	Zaļenieku iela 40	65,07	49,53	65,95	-0,88
7113	Zaļenieku iela 40a	73,84	55,60	74,03	-0,19
7114	Zaļenieku iela 40b	66,36	50,98	67,88	-1,52
7115	Zaļenieku iela 40c	62,20	47,14	62,77	-0,57
7116	Zandartu iela 2A	86,63	68,07	90,63	-4,00
7117	Zasas iela 5	24,58	20,78	27,67	-3,09
7118	Zasulauka iela 14,14A	47,65	34,35	45,74	1,91
7119	Zasulauka iela 16	39,65	32,47	43,23	-3,58
7120	Zasulauka iela 18,18A	42,50	35,73	47,57	-5,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zasulauka iela 19	102,59	80,44	107,11	-4,52
7122	Zasulauka iela 28	28,70	23,62	31,45	-2,75
7123	Zaubes iela 3	48,08	35,04	46,66	1,42
7124	Zaubes iela 4	43,45	33,97	45,23	-1,78
7125	Zaubes iela 5	39,59	28,84	38,40	1,19
7126	Zaubes iela 6	48,99	36,33	48,37	0,62
7127	Zaubes iela 7	35,27	29,69	39,53	-4,26
7128	Zaubes iela 9	19,37	15,86	21,12	-1,75
7129	Zaubes iela 9A	63,36	49,99	66,56	-3,20
7130	Zaubes iela 10	27,61	21,28	28,33	-0,72
7131	Zaubes iela 12	36,32	27,53	36,66	-0,34
7132	Zebiekstes iela 1	85,15	67,92	90,43	-5,28
7133	Zebiekstes iela 3	69,33	63,95	85,15	-15,82
7134	Zebiekstes iela 5	129,52	99,45	132,42	-2,90
7135	Zebiekstes iela 7	12,75	8,11	10,80	1,95
7136	Zeltiņu iela 3	69,28	53,82	71,66	-2,38
7137	Zeltiņu iela 5	66,59	52,10	69,37	-2,78
7138	Zeltiņu iela 6	83,03	68,83	91,65	-8,62
7139	Zeltiņu iela 7	69,13	56,18	74,80	-5,67
7140	Zeltiņu iela 8	67,01	56,62	75,39	-8,38
7141	Zeltiņu iela 8 k.1	74,73	59,83	79,66	-4,93
7142	Zeltiņu iela 8 k.2	73,88	58,51	77,91	-4,03
7143	Zeltiņu iela 9	86,13	69,56	92,62	-6,49
7144	Zeltiņu iela 11	240,08	189,80	252,72	-12,64
7145	Zeltiņu iela 13	73,72	55,43	73,80	-0,08
7146	Zeltiņu iela 15	65,83	51,10	68,04	-2,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zeltiņu iela 20	68,51	52,49	69,89	-1,38
7148	Zeltiņu iela 22	67,96	55,01	73,25	-5,29
7149	Zeltiņu iela 25	158,05	120,81	160,86	-2,81
7150	Zellu iela 4	140,38	109,81	146,21	-5,83
7151	Zellu iela 6	8,04	5,33	7,10	0,94
7152	Zellu iela 23	55,71	50,30	66,97	-11,26
7153	Zellu iela 25	101,62	86,26	114,85	-13,23
7154	Zellu iela 27	85,93	57,02	75,92	10,01
7155	Zellu iela 29	8,55	7,22	9,61	-1,06
7156	Zellu iela 33	1,97	1,34	1,78	0,19
7157	Zemaišu iela 1 k.1	34,33	27,84	37,07	-2,74
7158	Zemaišu iela 1 k.2	48,80	37,59	50,05	-1,25
7159	Zemaišu iela 1 k.3	40,90	32,49	43,26	-2,36
7160	Zemaišu iela 1 k.4	52,42	41,48	55,23	-2,81
7161	Zemaišu iela 1 k.5	51,81	39,08	52,03	-0,22
7162	Zemaišu iela 4	60,59	48,40	64,44	-3,85
7163	Zemes iela 1	63,54	53,46	71,18	-7,64
7164	Zemes iela 2	240,76	192,52	256,34	-15,58
7165	Zemes iela 3	195,87	146,27	194,76	1,11
7166	Zemes iela 4	132,06	105,91	141,02	-8,96
7167	Zemes iela 5	92,24	67,61	90,02	2,22
7168	Zemes iela 6	137,63	107,99	143,79	-6,16
7169	Zemes iela 6a	6,48	5,61	7,47	-0,99
7170	Zemes iela 7	163,76	146,87	195,56	-31,80
7171	Zemes iela 7a	2,48	0,00	0,00	0,00
7172	Zemes iela 8	61,57	49,06	65,32	-3,75

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zemes iela 9	74,32	58,61	78,04	-3,72
7174	Zemes iela 10	230,94	184,02	245,02	-14,08
7175	Zemes iela 11	191,70	157,61	209,86	-18,16
7176	Zemes iela 13	80,83	62,74	83,54	-2,71
7177	Zemes iela 13a	5,83	4,82	6,42	-0,59
7178	Zemes iela 15	185,47	156,27	208,07	-22,60
7179	Zemes iela 17	14,58	12,07	16,07	-1,49
7180	Zemgaļu iela 1	17,99	12,91	17,19	0,80
7181	Zemgaļu iela 7	16,10	12,37	16,47	-0,37
7182	Zemgaļu iela 8 1.ēka	75,10	57,06	75,97	-0,87
7183	Zemgaļu iela 21	11,93	9,74	12,97	-1,04
7184	Zemgaļu iela 21a	20,78	18,74	24,95	-4,17
7185	Zemgaļu iela 23	27,82	20,72	27,59	0,23
7186	Zemgaļu iela 23a	40,86	31,81	42,35	-1,49
7187	Zemgaļu iela 23A k-2	37,01	28,42	37,84	-0,83
7188	Zemgaļu iela 23b	42,50	33,67	44,83	-2,33
7189	Zemitāna iela 2b	102,70	72,17	96,09	6,61
7190	Zemitāna iela 6	346,44	273,31	363,91	-17,47
7191	Zemitāna laukums 2	36,33	27,88	37,12	-0,79
7192	Zemitāni 1.ēka	12,71	10,61	14,13	-1,42
7193	Zemitāni 2.ēka	9,32	6,64	8,84	0,48
7194	Zentenes iela 2	117,42	96,77	128,85	-11,43
7195	Zentenes iela 3	126,67	102,69	136,73	-10,06
7196	Zentenes iela 4	83,31	66,39	88,40	-5,09
7197	Zentenes iela 5	192,49	143,46	191,02	1,47
7198	Zentenes iela 5a	7,54	4,41	5,87	1,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zentenes iela 10	113,88	86,80	115,57	-1,69
7200	Zentenes iela 11	71,47	56,49	75,22	-3,75
7201	Zentenes iela 18	159,58	123,40	164,31	-4,73
7202	Zentenes iela 20	167,75	136,61	181,90	-14,15
7203	Zentenes iela 22	137,46	108,10	143,93	-6,47
7204	Zentenes iela 24	95,93	70,92	94,43	1,50
7205	Zentenes iela 26	108,26	87,73	116,81	-8,55
7206	Zentenes iela 28	93,69	72,09	95,99	-2,30
7207	Zentenes iela 30	96,10	75,42	100,42	-4,32
7208	Zentenes iela 37	127,50	112,21	149,41	-21,91
7209	Zentenes iela 39	91,96	73,76	98,21	-6,25
7210	Zentenes iela 47	86,14	69,45	92,47	-6,33
7211	Zentenes iela 49	112,93	91,05	121,23	-8,30
7212	Ziemeļblāzmas iela 36	100,13	75,96	101,14	-1,01
7213	Ziemeļblāzmas iela 38	62,67	51,51	68,59	-5,92
7214	Ziemeļblāzmas iela 42	156,43	122,05	162,51	-6,08
7215	Ziemeļblāzmas iela 44	85,18	60,08	80,00	5,18
7216	Ziemeļblāzmas iela 46	79,86	68,33	90,98	-11,12
7217	Ziemeļblāzmas iela 51	157,58	121,79	162,16	-4,58
7218	Ziemeļblāzmas iela 53	155,85	117,31	156,20	-0,35
7219	Ziemeļu iela 3	92,73	71,71	95,48	-2,75
7220	Ziemeļu iela 20	151,10	117,86	156,93	-5,83
7221	Ziepju iela 5 k.1	66,25	51,10	68,04	-1,79
7222	Ziepju iela 5 k.2	61,72	49,48	65,88	-4,16
7223	Ziepju iela 9	124,59	102,87	136,97	-12,38
7224	Ziepju iela 11	4,20	3,99	5,31	-1,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Ziepju iela 13	72,28	64,03	85,26	-12,98
7226	Zileņu iela 12	37,40	26,81	35,70	1,70
7227	Zilupes iela 1 k-1	21,37	15,24	20,29	1,08
7228	Zilupes iela 1 k-2	19,76	15,93	21,21	-1,45
7229	Zilupes iela 2	29,80	22,62	30,12	-0,32
7230	Zilupes iela 4	134,51	101,35	134,95	-0,44
7231	Zilupes iela 5	72,57	53,35	71,04	1,53
7232	Zilupes iela 6	66,48	51,18	68,15	-1,67
7233	Zilupes iela 14	25,21	17,20	22,90	2,31
7234	Zilupes iela 14 k.1	24,72	16,07	21,40	3,32
7235	Zilupes iela 22	210,20	165,04	219,75	-9,55
7236	Zilupes iela 24	144,48	115,63	153,96	-9,48
7237	Zilupes iela 29	79,00	56,83	75,67	3,33
7238	Zilupes iela 31	163,92	120,87	160,94	2,98
7239	Zilupes iela 33	78,58	61,41	81,77	-3,19
7240	Zirgu iela 3	38,10	31,07	41,37	-3,27
7241	Zirgu iela 14	9,27	5,83	7,76	1,51
7242	Zirņu iela 1	128,55	93,32	124,25	4,30
7243	Zirņu iela 3	135,69	104,58	139,25	-3,56
7244	Zirņu iela 7	45,18	36,11	48,08	-2,90
7245	Zolitūdes iela 34	71,28	48,14	64,10	7,18
7246	Zolitūdes iela 34 k.1	151,84	117,01	155,80	-3,96
7247	Zolitūdes iela 36 k.1	249,27	188,20	250,59	-1,32
7248	Zolitūdes iela 36 k.2	94,74	71,90	95,73	-0,99
7249	Zolitūdes iela 38 k.1	85,22	60,76	80,90	4,32
7250	Zolitūdes iela 38 k.2	238,28	178,22	237,30	0,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zolitūdes iela 38 k.3	74,00	57,68	76,80	-2,80
7252	Zolitūdes iela 40	65,99	50,47	67,20	-1,21
7253	Zolitūdes iela 42	71,95	52,90	70,44	1,51
7254	Zolitūdes iela 44	64,74	51,17	68,13	-3,39
7255	Zolitūdes iela 46	115,15	93,23	124,13	-8,98
7256	Zolitūdes iela 46 k.1	84,88	65,42	87,11	-2,23
7257	Zolitūdes iela 46 k.2	354,08	294,54	392,18	-38,10
7258	Zolitūdes iela 46 k.3	79,25	66,98	89,18	-9,93
7259	Zolitūdes iela 46A	44,04	34,42	45,83	-1,79
7260	Zolitūdes iela 75 k.1,2	98,91	72,33	96,31	2,60
7261	Zolitūdes iela 75 k.3,4	103,86	78,02	103,88	-0,02
7262	Zvaigznāja gatve 1	57,46	45,79	60,97	-3,51
7263	Zvaigznāja gatve 2	5,01	3,39	4,51	0,50
7264	Zvaigznāja gatve 3	99,90	77,52	103,22	-3,32
7265	Zvaigznāja gatve 4	66,15	55,61	74,04	-7,89
7266	Zvaigznāja gatve 5	117,72	90,56	120,58	-2,86
7267	Zvaigznāja gatve 6	70,22	53,73	71,54	-1,32
7268	Zvaigznāja gatve 7	92,23	73,36	97,68	-5,45
7269	Zvaigznāja gatve 8	137,44	110,83	147,57	-10,13
7270	Zvaigznāja gatve 9	108,79	86,88	115,68	-6,89
7271	Zvaigznāja gatve 10	67,74	53,93	71,81	-4,07
7272	Zvaigznāja gatve 12	64,31	55,33	73,67	-9,36
7273	Zvaigžņu iela 6	56,06	40,56	54,01	2,05
7274	Zvaigžņu iela 18	101,54	85,20	113,44	-11,90
7275	Zvaigžņu iela 20	78,20	61,02	81,25	-3,05
7276	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	5,41	7,20	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zvaigžņu iela 21	70,71	58,07	77,32	-6,61
7278	Zvaigžņu iela 22	41,98	31,78	42,31	-0,33
7279	Zvaigžņu iela 24	139,03	119,95	159,71	-20,68
7280	Zvaigžņu iela 25	43,00	30,68	40,85	2,15
7281	Zvaigžņu iela 26	94,10	75,07	99,96	-5,86
7282	Zvaigžņu iela 27 k.1	33,82	25,53	33,99	-0,17
7283	Zvaigžņu iela 27 k.2	32,88	23,92	31,85	1,03
7284	Zvaigžņu iela 30	58,96	43,57	58,01	0,95
7285	Zvārdes iela 1	99,52	99,28	132,19	-32,67
7286	Zvārdes iela 1B	28,30	17,28	23,01	5,29
7287	Zvārdes iela 1C, 1D	5,38	4,80	6,39	-1,01
7288	Zvīņu iela 4	127,58	106,82	142,23	-14,65
7289	Zvīņu iela 5	70,03	53,52	71,26	-1,23
7290	Zvīņu iela 6	127,24	108,65	144,67	-17,43
7291	Zvīņu iela 7	74,63	57,50	76,56	-1,93
7292	Žagatu iela 13	49,83	38,71	51,54	-1,71
7293	Žagatu iela 20	191,44	156,76	208,72	-17,28
7294	Žagatu iela 20a	225,26	192,17	255,87	-30,61
7295	Žagatu iela 22	87,19	72,96	97,15	-9,96
7296	Žagatu iela 24	87,48	70,42	93,76	-6,28