

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	39,49	33,49	37,94	1,55
2	11.novembra krastmala 17	91,21	24,56	27,82	63,39
3	11.novembra krastmala 29	17,21	0,00	0,00	0,00
4	11.novembra krastmala 31 k.1	54,94	49,57	56,16	-1,22
5	11.novembra krastmala 35	107,77	83,54	94,64	13,13
6	13.janvāra iela 3	64,05	48,12	54,51	9,54
7	13.janvāra iela 15	29,16	24,03	27,22	1,94
8	13.janvāra iela 21	32,51	26,14	29,61	2,90
9	13.janvāra iela 33	31,99	27,86	31,56	0,43
10	A.Bieziņa iela 1	109,90	98,53	111,62	-1,72
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	16,45	14,94	16,93	-0,48
12	A.Bieziņa iela 2	57,38	49,30	55,85	1,53
13	A.Bieziņa iela 3	165,70	142,88	161,86	3,84
14	A.Bieziņa iela 4	336,57	310,46	351,71	-15,14
15	A.Bieziņa iela 6	51,72	49,26	55,81	-4,09
16	A.Bieziņa iela 7	241,90	213,54	241,91	-0,01
17	A.Bieziņa iela 8	20,21	18,62	21,09	-0,88
18	A.Bieziņa iela 9	237,18	215,56	244,20	-7,02
19	A.Bieziņa iela 10	60,35	54,21	61,41	-1,06
20	A.Bieziņa iela 11	201,33	191,79	217,27	-15,94
21	A.Bieziņa iela 12	162,33	140,98	159,71	2,62
22	A.Briāna iela 2 k-14A	31,75	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2 k-16	27,20	0,00	0,00	0,00
24	A.Briāna iela 3	26,34	24,36	27,60	-1,26
25	A.Briāna iela 8	20,65	15,33	17,37	3,28
26	A.Briāna iela 9 k.1	41,00	31,77	35,99	5,01
27	A.Briāna iela 12	14,78	11,57	13,11	1,67
28	A.Briāna iela 16	16,63	15,08	17,08	-0,45
29	A.Briāna iela 18	20,91	19,69	22,31	-1,40
30	A.Briāna iela 20	28,60	27,76	31,45	-2,85
31	A.Briāna iela 22	13,27	10,72	12,14	1,13
32	A.Briāna iela 9a	111,44	95,50	108,19	3,25
33	A.Čaka iela 26 k.1	30,80	23,18	26,26	4,54
34	A.Čaka iela 26 k.2	25,06	18,86	21,37	3,69
35	A.Čaka iela 30 k.1	31,42	21,51	24,37	7,05
36	A.Čaka iela 31	58,81	47,78	54,13	4,68
37	A.Čaka iela 32	71,21	56,67	64,20	7,01
38	A.Čaka iela 33	62,63	59,05	66,90	-4,27
39	A.Čaka iela 34	14,23	13,87	15,71	-1,48
40	A.Čaka iela 35	41,92	35,32	40,01	1,91
41	A.Čaka iela 36 k.1	45,52	23,26	26,35	19,17
42	A.Čaka iela 37	26,06	14,27	16,17	9,89
43	A.Čaka iela 39 k.2	14,47	12,01	13,61	0,86
44	A.Čaka iela 40	20,89	15,80	17,90	2,99
45	A.Čaka iela 42 k.1	34,82	43,27	49,02	-14,20
46	A.Čaka iela 42 k.2	26,20	21,62	24,49	1,71
47	A.Čaka iela 43	27,33	27,18	30,79	-3,46
48	A.Čaka iela 44	74,19	58,69	66,49	7,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	22,22	22,29	25,25	-3,03
50	A.Čaka iela 45 k-2	12,17	11,78	13,35	-1,18
51	A.Čaka iela 46	27,08	22,11	25,05	2,03
52	A.Čaka iela 47	20,76	17,14	19,42	1,34
53	A.Čaka iela 49	104,87	101,67	115,18	-10,31
54	A.Čaka iela 51	8,08	7,02	7,95	0,13
55	A.Čaka iela 52	43,53	35,93	40,70	2,83
56	A.Čaka iela 53	13,62	11,12	12,60	1,02
57	A.Čaka iela 54	20,21	16,33	18,50	1,71
58	A.Čaka iela 55	108,97	86,21	97,66	11,31
59	A.Čaka iela 56	7,80	6,22	7,05	0,75
60	A.Čaka iela 57	47,05	37,17	42,11	4,94
61	A.Čaka iela 58	73,94	65,54	74,25	-0,31
62	A.Čaka iela 59	45,56	38,61	43,74	1,82
63	A.Čaka iela 60	14,04	13,56	15,36	-1,32
64	A.Čaka iela 61	17,76	15,36	17,40	0,36
65	A.Čaka iela 62	10,06	9,23	10,46	-0,40
66	A.Čaka iela 63	41,76	40,18	45,52	-3,76
67	A.Čaka iela 64	49,14	45,07	51,06	-1,92
68	A.Čaka iela 66	27,80	23,21	26,29	1,51
69	A.Čaka iela 67/69	28,72	28,62	32,42	-3,70
70	A.Čaka iela 67/69 k.1	30,92	31,45	35,63	-4,71
71	A.Čaka iela 68	55,45	49,37	55,93	-0,48
72	A.Čaka iela 70	104,56	88,23	99,95	4,61
73	A.Čaka iela 74 k.1	18,76	18,11	20,52	-1,76
74	A.Čaka iela 74 k.2	17,14	16,44	18,62	-1,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 77 k.1	22,64	21,00	23,79	-1,15
76	A.Čaka iela 78 k.1	26,73	21,76	24,65	2,08
77	A.Čaka iela 79 2.ēka	35,63	27,77	31,46	4,17
78	A.Čaka iela 82/84	110,64	89,02	100,85	9,79
79	A.Čaka iela 83/85	113,58	100,68	114,06	-0,48
80	A.Čaka iela 86	32,90	25,96	29,41	3,49
81	A.Čaka iela 87A (lit.2)	12,07	9,28	10,51	1,56
82	A.Čaka iela 91, 93	28,25	18,91	21,42	6,83
83	A.Čaka iela 92	59,15	45,27	51,28	7,87
84	A.Čaka iela 95 lit.1	18,70	18,01	20,40	-1,70
85	A.Čaka iela 96	79,73	70,77	80,17	-0,44
86	A.Čaka iela 100	4,26	2,44	2,76	1,50
87	A.Čaka iela 101 k.2	3,98	2,82	3,19	0,79
88	A.Čaka iela 102	116,58	78,62	89,07	27,51
89	A.Čaka iela 103	54,30	54,89	62,18	-7,88
90	A.Čaka iela 105 k.1	22,81	21,39	24,23	-1,42
91	A.Čaka iela 106 k.1	30,37	25,26	28,62	1,75
92	A.Čaka iela 106 k.2	41,00	41,19	46,66	-5,66
93	A.Čaka iela 107 k-4	17,32	14,73	16,69	0,63
94	A.Čaka iela 108 k.1	10,66	9,15	10,37	0,29
95	A.Čaka iela 108 k.2	3,89	3,65	4,13	-0,24
96	A.Čaka iela 110 k.1	28,02	23,77	26,93	1,09
97	A.Čaka iela 110 k.2	28,17	28,51	32,30	-4,13
98	A.Čaka iela 111	6,86	4,03	4,57	2,29
99	A.Čaka iela 113	59,94	0,00	0,00	0,00
100	A.Čaka iela 113 A	23,77	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 115 lit.3	24,14	11,38	12,89	11,25
102	A.Čaka iela 117	26,89	0,00	0,00	0,00
103	A.Čaka iela 118	42,49	37,15	42,09	0,40
104	A.Čaka iela 130 k.1	25,59	25,88	29,32	-3,73
105	A.Čaka iela 131	16,68	13,61	15,42	1,26
106	A.Čaka iela 132	47,20	40,12	45,45	1,75
107	A.Čaka iela 135	77,58	67,35	76,30	1,28
108	A.Čaka iela 136	62,01	58,19	65,92	-3,91
109	A.Čaka iela 138	6,74	5,84	6,62	0,12
110	A.Čaka iela 139	67,73	56,09	63,54	4,19
111	A.Čaka iela 143	24,78	21,77	24,66	0,12
112	A.Čaka iela 145	9,41	8,55	9,69	-0,28
113	A.Čaka iela 147	35,20	35,24	39,92	-4,72
114	A.Čaka iela 149	8,71	7,27	8,24	0,47
115	A.Čaka iela 151	33,90	27,34	30,97	2,93
116	A.Čaka iela 156	26,18	23,25	26,34	-0,16
117	A.Deglava iela 3	35,85	29,98	33,96	1,89
118	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	64,04	52,79	59,80	4,24
119	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	35,07	30,58	34,64	0,43
120	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	103,90	86,57	98,07	5,83
121	A.Deglava iela 51	114,53	106,56	120,72	-6,19
122	A.Deglava iela 53	128,35	111,40	126,20	2,15
123	A.Deglava iela 55	41,32	38,05	43,11	-1,79
124	A.Deglava iela 57	136,43	124,67	141,23	-4,80
125	A.Deglava iela 59	92,71	85,54	96,91	-4,20
126	A.Deglava iela 61	128,25	115,84	131,23	-2,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 61 k.1	52,01	45,55	51,60	0,41
128	A.Deglava iela 67	143,10	193,70	219,44	-76,34
129	A.Deglava iela 100	16,00	14,67	16,62	-0,62
130	A.Deglava iela 102	1,26	0,25	0,28	0,98
131	A.Deglava iela 104	206,31	197,83	224,12	-17,81
132	A.Deglava iela 104 k.1	61,33	52,58	59,57	1,76
133	A.Deglava iela 106 k.1	64,47	53,68	60,81	3,66
134	A.Deglava iela 106 k.2	161,21	151,52	171,65	-10,44
135	A.Deglava iela 106 k.3	52,77	46,50	52,68	0,09
136	A.Deglava iela 106 k.4	26,49	25,18	28,53	-2,04
137	A.Deglava iela 108 k.1	61,96	52,43	59,40	2,56
138	A.Deglava iela 108 k.2	116,24	106,56	120,72	-4,48
139	A.Deglava iela 108 k.3	178,27	167,01	189,20	-10,93
140	A.Deglava iela 108 k.4	56,58	49,10	55,62	0,96
141	A.Deglava iela 108 k.5	62,70	62,71	71,04	-8,34
142	A.Deglava iela 108 k.6	181,28	166,22	188,31	-7,03
143	A.Deglava iela 110	64,40	62,54	70,85	-6,45
144	A.Deglava iela 120	37,77	34,06	38,59	-0,82
145	A.Deglava iela 122	290,65	259,43	293,90	-3,25
146	A.Deglava iela 124	172,39	152,48	172,74	-0,35
147	A.Deglava iela 126	339,63	280,06	317,27	22,36
148	A.Deglava iela 152 k.1	89,93	81,61	92,45	-2,52
149	A.Deglava iela 152 k.2	41,57	38,78	43,93	-2,36
150	A.Deglava iela 152 k.3	173,73	160,63	181,97	-8,24
151	A.Deglava iela 154	45,52	42,54	48,19	-2,67
152	A.Deglava iela 156	227,75	210,51	238,48	-10,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 160	11,67	8,65	9,80	1,87
154	A.Deglava iela 164	186,17	174,42	197,59	-11,42
155	A.Deglava iela 164 k.1	137,51	125,66	142,36	-4,85
156	A.Deglava iela 164 k.2	47,83	44,96	50,93	-3,10
157	A.Dombrovska iela 6	8,53	7,52	8,52	0,01
158	A.Dombrovska iela 6a	7,34	6,65	7,53	-0,19
159	A.Dombrovska iela 9c	29,79	27,38	31,02	-1,23
160	A.Dombrovska iela 11	34,24	30,07	34,07	0,17
161	A.Dombrovska iela 13	77,10	70,76	80,16	-3,06
162	A.Dombrovska iela 17	53,22	47,37	53,66	-0,44
163	A.Dombrovska iela 17a	7,29	6,21	7,04	0,25
164	A.Dombrovska iela 19	48,43	44,51	50,42	-1,99
165	A.Dombrovska iela 21	49,90	46,13	52,26	-2,36
166	A.Dombrovska iela 23	60,98	52,83	59,85	1,13
167	A.Dombrovska iela 26	12,28	0,00	0,00	0,00
168	A.Dombrovska iela 30	215,23	196,37	222,46	-7,23
169	A.Dombrovska iela 33	52,51	45,53	51,58	0,93
170	A.Dombrovska iela 34	15,19	13,01	14,74	0,45
171	A.Dombrovska iela 35	49,81	45,92	52,02	-2,21
172	A.Dombrovska iela 39	98,39	78,33	88,74	9,65
173	A.Dombrovska iela 41	98,20	76,26	86,39	11,81
174	A.Dombrovska iela 42	75,03	65,99	74,76	0,27
175	A.Dombrovska iela 43	94,32	86,26	97,72	-3,40
176	A.Dombrovska iela 44	187,42	171,77	194,59	-7,17
177	A.Dombrovska iela 45	137,16	132,32	149,90	-12,74
178	A.Dombrovska iela 47	49,95	47,93	54,30	-4,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	35,27	28,80	32,63	2,64
180	A.Dombrovska iela 74	24,46	12,11	13,72	10,74
181	A.Dombrovska iela 75	49,23	50,20	56,87	-7,64
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	70,79	64,09	72,61	-1,82
183	A.Dombrovska iela 77	55,60	54,18	61,38	-5,78
184	A.Dombrovska iela 87	71,93	57,28	64,89	7,04
185	A.Dombrovska iela 88	171,59	146,11	165,52	6,07
186	A.Grīna bulvāris 1	69,64	63,72	72,19	-2,55
187	A.Grīna bulvāris 3	50,89	42,80	48,49	2,40
188	A.Grīna bulvāris 5	35,13	39,81	45,10	-9,97
189	A.Grīna bulvāris 7	61,09	57,78	65,46	-4,37
190	A.Grīna bulvāris 9	105,10	92,75	105,07	0,03
191	A.Grīna bulvāris 11	55,62	51,95	58,85	-3,23
192	A.Grīna bulvāris 13	59,54	50,00	56,64	2,90
193	A.Grīna bulvāris 15	69,20	66,61	75,46	-6,26
194	A.Grīna bulvāris 15 k.1	74,91	69,51	78,75	-3,84
195	A.Kalniņa iela 6	42,76	0,00	0,00	0,00
196	A.Kalniņa iela 8	42,50	40,37	45,73	-3,23
197	A.Pumpura iela 2	16,71	19,55	22,15	-5,44
198	A.Pumpura iela 6	37,87	40,03	45,35	-7,48
199	A.Saharova iela 1	165,70	134,33	152,18	13,52
200	A.Saharova iela 2 lit.1	37,22	38,65	43,79	-6,57
201	A.Saharova iela 2 lit.7	19,33	19,57	22,17	-2,84
202	A.Saharova iela 3	125,25	115,62	130,98	-5,73
203	A.Saharova iela 5	187,92	169,30	191,79	-3,87
204	A.Saharova iela 5 k.1	74,51	69,80	79,07	-4,56



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	15,10	11,80	13,37	1,73
206	A.Saharova iela 7	166,75	154,87	175,45	-8,70
207	A.Saharova iela 8	41,65	35,81	40,57	1,08
208	A.Saharova iela 9A	3,68	3,34	3,78	-0,10
209	A.Saharova iela 9A(1)	3,67	2,87	3,25	0,42
210	A.Saharova iela 13	92,17	84,47	95,69	-3,52
211	A.Saharova iela 13A	27,04	30,64	34,71	-7,67
212	A.Saharova iela 14	15,39	11,18	12,67	2,72
213	A.Saharova iela 15	81,25	71,55	81,06	0,19
214	A.Saharova iela 16	124,80	126,82	143,67	-18,87
215	A.Saharova iela 17	82,04	73,86	83,67	-1,63
216	A.Saharova iela 19	90,69	81,04	91,81	-1,12
217	A.Saharova iela 20	111,47	101,16	114,60	-3,13
218	A.Saharova iela 20a	181,42	136,55	154,69	26,73
219	A.Saharova iela 21	76,33	60,74	68,81	7,52
220	A.Saharova iela 22	101,97	79,56	90,13	11,84
221	A.Saharova iela 23a	22,37	4,91	5,56	16,81
222	A.Saharova iela 25	86,60	82,64	93,62	-7,02
223	A.Saharova iela 26	0,00	0,17	0,19	0,00
224	A.Saharova iela 27	116,46	100,43	113,77	2,69
225	A.Saharova iela 30	83,00	58,52	66,30	16,70
226	A.Saharova iela 35	159,53	140,14	158,76	0,77
227	Abrenes iela 3	132,30	122,40	138,66	-6,36
228	Abrenes iela 5	121,21	112,03	126,92	-5,71
229	Ādmiņu iela 9a	26,22	23,54	26,67	-0,45
230	Āgenskalna iela 20	59,13	54,12	61,31	-2,18

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 21	71,90	69,46	78,69	-6,79
232	Āgenskalna iela 21A	79,44	71,30	80,77	-1,33
233	Āgenskalna iela 22	42,99	36,64	41,51	1,48
234	Āgenskalna iela 22A	75,70	66,34	75,15	0,55
235	Āgenskalna iela 22B	44,94	38,66	43,80	1,14
236	Āgenskalna iela 22C	42,73	37,82	42,85	-0,12
237	Āgenskalna iela 29	111,90	89,30	101,17	10,73
238	Āgenskalna iela 29A	10,61	10,36	11,74	-1,13
239	Aglonas iela 4	116,18	102,21	115,79	0,39
240	Aglonas iela 4a	62,01	59,99	67,96	-5,95
241	Aglonas iela 4B	9,30	8,85	10,03	-0,73
242	Aglonas iela 6	40,58	35,54	40,26	0,32
243	Aglonas iela 10 k.1	59,78	52,83	59,85	-0,07
244	Aglonas iela 10 k.2	60,94	56,75	64,29	-3,35
245	Aglonas iela 10 k.3	64,36	59,09	66,94	-2,58
246	Aglonas iela 12	72,02	63,19	71,59	0,43
247	Aglonas iela 14	54,91	51,73	58,60	-3,69
248	Aglonas iela 16	73,82	62,38	70,67	3,15
249	Aglonas iela 26	74,94	68,46	77,56	-2,62
250	Aglonas iela 27	73,47	66,25	75,05	-1,58
251	Aglonas iela 28	105,54	97,03	109,92	-4,38
252	Aglonas iela 29	76,70	60,21	68,21	8,49
253	Aglonas iela 31	68,40	61,73	69,93	-1,53
254	Aglonas iela 33	69,56	64,13	72,65	-3,09
255	Aglonas iela 35 k-1	53,19	0,00	0,00	0,00
256	Aglonas iela 35 k.3	85,50	80,66	91,38	-5,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 39	18,12	18,73	21,22	-3,10
258	Aglonas iela 57	113,91	104,37	118,24	-4,33
259	Ainavas iela 2	73,30	62,14	70,40	2,90
260	Ainavas iela 2A	38,92	35,44	40,15	-1,23
261	Ainavas iela 4	36,96	35,88	40,65	-3,69
262	Aiviekstes iela 3	18,41	15,98	18,10	0,31
263	Aiviekstes iela 5	24,12	19,07	21,60	2,52
264	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	62,12	55,89	63,32	-1,20
265	Aiviekstes iela 5 k.1	4,49	11,85	13,42	-8,93
266	Aiviekstes iela 5 k.2	19,58	17,76	20,12	-0,54
267	Aizkraukles iela 14	127,17	107,76	122,08	5,09
268	Aizkraukles iela 21 (admin.)	99,02	87,71	99,36	-0,34
269	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	86,01	11,56	13,10	72,91
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	144,73	136,07	154,15	-9,42
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	15,71	7,09	8,03	7,68
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	24,07	0,65	0,74	23,33
273	Aizkraukles iela 23	35,48	4,55	5,15	30,33
274	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
275	Aizkraukles iela 30	15,27	13,63	15,44	-0,17
276	Aizkraukles iela 32	14,58	12,84	14,55	0,03
277	Aizkraukles iela 34	14,97	13,92	15,77	-0,80
278	Akāciju iela 6	36,98	36,61	41,47	-4,49
279	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	118,79	112,56	127,52	-8,73
280	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	22,42	19,27	21,83	0,59
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	68,44	54,85	62,14	6,30
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	60,98	56,10	63,55	-2,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	63,13	56,89	64,45	-1,32
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	47,36	48,19	54,59	-7,23
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	70,49	63,04	71,42	-0,93
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	103,58	92,73	105,05	-1,47
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	15,69	11,89	13,47	2,22
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	164,25	145,23	164,53	-0,28
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	89,23	80,57	91,28	-2,05
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	52,57	47,34	53,63	-1,06
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	210,72	188,02	213,00	-2,28
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	9,11	8,22	9,31	-0,20
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	108,39	98,41	111,49	-3,10
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	45,64	40,06	45,38	0,26
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	193,24	172,26	195,15	-1,91
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	24,45	15,69	17,77	6,68
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	6,96	6,24	7,07	-0,11
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	103,35	97,54	110,50	-7,15
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	62,31	58,96	66,79	-4,48
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	85,10	71,57	81,08	4,02
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	45,15	40,85	46,28	-1,13
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	130,05	110,93	125,67	4,38
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	45,38	39,34	44,57	0,81
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	40,10	33,68	38,15	1,95
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	116,32	102,72	116,37	-0,05
306	Akas iela 1	15,45	14,90	16,88	-1,43
307	Akas iela 4	22,21	0,00	0,00	0,00
308	Akas iela 5/7	41,36	34,47	39,05	2,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 9	19,16	16,33	18,50	0,66
310	Akas iela 10	35,62	38,34	43,43	-7,81
311	Alauksta iela 2	39,61	34,87	39,50	0,11
312	Alauksta iela 5	27,61	23,32	26,42	1,19
313	Alauksta iela 10	28,30	26,30	29,79	-1,49
314	Alauksta iela 12 lit.1	44,88	43,60	49,39	-4,51
315	Alauksta iela 12 lit.2	18,97	16,27	18,43	0,54
316	Alauksta iela 16	71,54	70,02	79,32	-7,78
317	Alauksta iela 21	64,05	58,04	65,75	-1,70
318	Alauksta iela 9	57,89	52,22	59,16	-1,27
319	Alberta iela 1	72,11	63,65	72,11	0,00
320	Alberta iela 2a	10,60	9,45	10,71	-0,11
321	Alberta iela 3	64,23	65,00	73,64	-9,41
322	Alberta iela 4	39,49	33,50	37,95	1,54
323	Alberta iela 7 k.1	31,40	28,12	31,86	-0,46
324	Alberta iela 7 k.2	12,65	10,33	11,70	0,95
325	Alberta iela 10	52,77	33,57	38,03	14,74
326	Alberta iela 11 k.1	46,02	43,48	49,26	-3,24
327	Alberta iela 11 k.2	51,38	49,61	56,20	-4,82
328	Alberta iela 12	77,23	61,06	69,17	8,06
329	Alberta iela 13	103,94	78,00	88,36	15,58
330	Aldaru iela 5	5,75	0,00	0,00	0,00
331	Aldaru iela 7	13,45	9,78	11,08	2,37
332	Aldaru iela 8	7,25	5,81	6,58	0,67
333	Aldaru iela 11	16,30	13,73	15,55	0,75
334	Aldaru iela 11 k.4,5	43,99	44,02	49,87	-5,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 8	25,97	23,13	26,20	-0,23
336	Alekša iela 9	70,39	63,01	71,38	-0,99
337	Alīses iela 2	18,42	17,20	19,49	-1,07
338	Alīses iela 2a	12,11	13,55	15,35	-3,24
339	Alīses iela 3	8,48	7,24	8,20	0,28
340	Alīses iela 3A	38,92	31,53	35,72	3,20
341	Alīses iela 3B	9,04	7,30	8,27	0,77
342	Alīses iela 5	43,81	34,67	39,28	4,53
343	Alīses iela 6	87,43	75,41	85,43	2,00
344	Alīses iela 8	63,80	52,66	59,66	4,14
345	Alīses iela 10	86,33	74,02	83,85	2,48
346	Alīses iela 13	16,35	17,43	19,75	-3,40
347	Alīses iela 19	62,53	69,54	78,78	-16,25
348	Alksnāja iela 6	10,64	9,11	10,32	0,32
349	Alksnāja iela 7	7,16	6,59	7,47	-0,31
350	Alksnāja iela 9	7,53	6,98	7,91	-0,38
351	Alksnāja iela 14	6,19	5,33	6,04	0,15
352	Allažu iela 1	51,60	46,40	52,57	-0,97
353	Allažu iela 2(1)	26,64	25,11	28,45	-1,81
354	Allažu iela 2(2)	13,89	12,37	14,01	-0,12
355	Allažu iela 4	39,98	36,75	41,63	-1,65
356	Alojas iela 2	44,85	38,14	43,21	1,64
357	Alojas iela 6	10,98	9,37	10,61	0,37
358	Alūksnes iela 1	42,66	65,16	73,82	-31,16
359	Alūksnes iela 2	73,05	59,58	67,50	5,55
360	Alūksnes iela 3	43,48	9,66	10,94	32,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	24,13	22,38	25,35	-1,22
362	Amatu iela 3	57,13	50,40	57,10	0,03
363	Amatu iela 4	76,24	65,31	73,99	2,25
364	Amatu iela 6	52,93	41,30	46,79	6,14
365	Andrejostas iela 1a	19,58	18,26	20,69	-1,11
366	Andrejostas iela 4A	134,02	135,05	152,99	-18,97
367	Andrejostas iela 6(1)	24,29	23,63	26,77	-2,48
368	Andrejostas iela 6(2)	17,33	14,78	16,74	0,59
369	Andrejostas iela 6A	26,07	25,94	29,39	-3,32
370	Andrejostas iela 10	30,71	24,21	27,43	3,28
371	Andromedas gatve 1	96,24	90,15	102,13	-5,89
372	Andromedas gatve 2	64,88	59,21	67,08	-2,20
373	Andromedas gatve 3	65,14	56,58	64,10	1,04
374	Andromedas gatve 4	64,61	58,08	65,80	-1,19
375	Andromedas gatve 5	100,15	90,47	102,49	-2,34
376	Andromedas gatve 6	62,81	55,99	63,43	-0,62
377	Andromedas gatve 7	101,63	89,24	101,10	0,53
378	Andromedas gatve 8	69,45	57,91	65,60	3,85
379	Andromedas gatve 10	62,05	55,38	62,74	-0,69
380	Andromedas gatve 11	118,02	107,23	121,48	-3,46
381	Andromedas gatve 12	94,39	85,50	96,86	-2,47
382	Andromedas gatve 12a	3,57	3,29	3,73	-0,16
383	Anglikāņu iela 2	14,86	13,95	15,80	-0,94
384	Anglikāņu iela 3	7,72	7,74	8,77	-1,05
385	Anglikāņu iela 5	21,06	0,00	0,00	0,00
386	Anitas iela 1	14,95	12,95	14,67	0,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 2	9,48	8,47	9,60	-0,12
388	Anītas iela 3	13,15	11,82	13,39	-0,24
389	Anītas iela 4	8,61	8,73	9,89	-1,28
390	Anītas iela 5	13,27	12,09	13,70	-0,43
391	Anītas iela 6	8,92	8,04	9,11	-0,19
392	Anītas iela 7	13,00	10,74	12,17	0,83
393	Anītas iela 9	13,83	12,11	13,72	0,11
394	Annas iela 2	36,72	27,25	30,87	5,85
395	Annīnīmuižas bulvāris 2B	94,24	85,16	96,47	-2,23
396	Annīnīmuižas bulvāris 20	47,48	45,68	51,75	-4,27
397	Annīnīmuižas bulvāris 22	48,20	46,90	53,13	-4,93
398	Annīnīmuižas bulvāris 26A	70,81	84,33	95,53	-24,72
399	Annīnīmuižas bulvāris 28	212,74	191,87	217,36	-4,62
400	Annīnīmuižas bulvāris 29	69,44	75,08	85,06	-15,62
401	Annīnīmuižas bulvāris 30	183,43	170,39	193,03	-9,60
402	Annīnīmuižas bulvāris 32	119,99	98,06	111,09	8,90
403	Annīnīmuižas bulvāris 38	134,48	123,59	140,01	-5,53
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	131,56	113,06	128,08	3,48
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	127,94	115,66	131,03	-3,09
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	125,40	106,11	120,21	5,19
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	137,05	125,03	141,64	-4,59
408	Annīnīmuižas bulvāris 40E	68,41	63,56	72,01	-3,60
409	Annīnīmuižas bulvāris 40F	70,09	67,97	77,00	-6,91
410	Annīnīmuižas bulvāris 41	156,34	133,03	150,71	5,63
411	Annīnīmuižas bulvāris 43	155,91	139,51	158,05	-2,14
412	Annīnīmuižas bulvāris 44	50,64	46,08	52,20	-1,56



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 46	85,53	80,76	91,49	-5,96
414	Anninmuižas bulvāris 48	84,20	72,34	81,95	2,25
415	Anninmuižas bulvāris 50	176,93	170,75	193,44	-16,51
416	Anninmuižas bulvāris 52	131,33	106,32	120,45	10,88
417	Anninmuižas bulvāris 54	193,08	171,54	194,33	-1,25
418	Anninmuižas bulvāris 56	138,10	127,54	144,49	-6,39
419	Anninmuižas bulvāris 60	24,11	20,00	22,66	1,45
420	Anninmuižas bulvāris 78	63,92	64,58	73,16	-9,24
421	Anninmuižas bulvāris 80	97,88	93,26	105,65	-7,77
422	Anninmuižas bulvāris 82	168,22	161,34	182,78	-14,56
423	Anninmuižas bulvāris 84	88,62	76,53	86,70	1,92
424	Anninmuižas bulvāris 85	95,51	76,15	86,27	9,24
425	Anninmuižas bulvāris 86	48,24	40,40	45,77	2,47
426	Anninmuižas bulvāris 88	55,90	46,91	53,14	2,76
427	Anninmuižas bulvāris 89	32,61	34,63	39,23	-6,62
428	Anninmuižas bulvāris 90	15,03	15,49	17,55	-2,52
429	Anninmuižas iela 2	121,72	109,60	124,16	-2,44
430	Anninmuižas iela 4	112,97	106,02	120,11	-7,14
431	Anninmuižas iela 6	102,14	96,56	109,39	-7,25
432	Anninmuižas iela 11	48,28	43,10	48,83	-0,55
433	Anninmuižas iela 17	75,94	87,10	98,67	-22,73
434	Anninmuižas iela 20	118,28	98,65	111,76	6,52
435	Antenas iela 3	4,89	5,04	5,71	-0,82
436	Antonijas iela 2	55,21	44,00	49,85	5,36
437	Antonijas iela 4 k.1	56,83	56,90	64,46	-7,63
438	Antonijas iela 5	20,17	14,24	16,13	4,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 6	23,91	0,00	0,00	0,00
440	Antonijas iela 6a	68,59	53,93	61,10	7,49
441	Antonijas iela 7	34,95	29,39	33,29	1,66
442	Antonijas iela 8 k.1	46,49	45,84	51,93	-5,44
443	Antonijas iela 9	49,06	43,79	49,61	-0,55
444	Antonijas iela 10	58,73	55,32	62,67	-3,94
445	Antonijas iela 15	55,96	48,84	55,33	0,63
446	Antonijas iela 16 A	52,36	50,59	57,31	-4,95
447	Antonijas iela 18	20,29	16,73	18,95	1,34
448	Antonijas iela 20 k.1	61,20	53,37	60,46	0,74
449	Antonijas iela 20b	6,93	6,56	7,43	-0,50
450	Antonijas iela 22	25,95	18,94	21,46	4,49
451	Antonijas iela 24	74,06	71,14	80,59	-6,53
452	Antonijas iela 26	56,68	28,81	32,64	24,04
453	Apes iela 1D	42,28	38,79	43,94	-1,66
454	Apes iela 3	7,68	6,82	7,73	-0,05
455	Apes iela 3a	5,02	5,23	5,92	-0,90
456	Apes iela 5	47,39	40,85	46,28	1,11
457	Apes iela 5a	54,37	47,84	54,20	0,17
458	Apes iela 8	24,00	23,44	26,55	-2,55
459	Apes iela 12	83,26	72,60	82,25	1,01
460	Apes iela 12 k-1	73,02	60,83	68,91	4,11
461	Apogu iela 9	9,87	7,02	7,95	1,92
462	Āpšu iela 24	47,25	39,53	44,78	2,47
463	Aptiekas iela 6	118,96	114,75	130,00	-11,04
464	Aptiekas iela 8	144,99	135,19	153,15	-8,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 10	34,79	28,91	32,75	2,04
466	Aptiekas iela 12	32,87	28,94	32,79	0,08
467	Aptiekas iela 13	45,32	41,72	47,26	-1,94
468	Aptiekas iela 14 k.1	86,26	78,49	88,92	-2,66
469	Aptiekas iela 14 k.2	8,75	7,73	8,76	-0,01
470	Apuzes iela 74	67,57	56,96	64,53	3,04
471	Āraišu iela 32	47,13	40,99	46,44	0,69
472	Āraišu iela 36	16,45	13,62	15,43	1,02
473	Āraišu iela 38	98,71	82,26	93,19	5,52
474	Arhitektu iela 1	26,95	20,37	23,08	3,87
475	Arsenāla iela 3	34,73	28,78	32,60	2,13
476	Arsenāla iela 7	23,47	17,61	19,95	3,52
477	Artilērijas iela 2/4	14,34	14,45	16,37	-2,03
478	Artilērijas iela 3 k-1	21,31	19,27	21,83	-0,52
479	Artilērijas iela 3 k-2	57,20	50,63	57,36	-0,16
480	Artilērijas iela 6	32,70	23,90	27,08	5,62
481	Artilērijas iela 8 k.1	18,37	15,86	17,97	0,40
482	Artilērijas iela 8 k.2	48,04	41,83	47,39	0,65
483	Artilērijas iela 9	11,73	11,10	12,57	-0,84
484	Artilērijas iela 11	13,27	8,81	9,98	3,29
485	Artilērijas iela 13 k.1	35,77	29,88	33,85	1,92
486	Artilērijas iela 13 k.3	49,10	44,16	50,03	-0,93
487	Artilērijas iela 15	31,81	26,12	29,59	2,22
488	Artilērijas iela 19	24,47	21,63	24,50	-0,03
489	Artilērijas iela 22	27,46	22,79	25,82	1,64
490	Artilērijas iela 24	33,81	27,21	30,83	2,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 33	36,73	31,69	35,90	0,83
492	Asotes iela 77 k-4	27,37	25,87	29,31	-1,94
493	Aspazijas bulvāris 3	174,30	156,40	177,18	-2,88
494	Aspazijas bulvāris 5	198,00	178,30	201,99	-3,99
495	Aspazijas bulvāris 20	53,80	16,09	18,23	35,57
496	Aspazijas bulvāris 22	180,20	121,90	138,10	42,10
497	Aspazijas bulvāris 24	52,94	35,63	40,36	12,58
498	Aspazijas bulvāris 26	33,48	27,82	31,52	1,96
499	Aspazijas bulvāris 28	43,21	34,48	39,06	4,15
500	Aspazijas bulvāris 30	79,38	62,07	70,32	9,06
501	Aspazijas bulvāris 32	35,43	32,46	36,77	-1,34
502	Aspazijas bulvāris 34	37,42	28,37	32,14	5,28
503	Aspazijas bulvāris 36	24,71	22,90	25,94	-1,23
504	Aspazijas bulvāris 36/38	62,07	60,57	68,62	-6,55
505	Ata iela 1	35,45	31,78	36,00	-0,55
506	Atgāzenes iela 26	45,45	40,69	46,10	-0,65
507	Atlantijas iela 6	70,89	50,06	56,71	14,18
508	Atlantijas iela 8	62,88	57,15	64,74	-1,86
509	Atlantijas iela 12	55,59	50,42	57,12	-1,53
510	Atlantijas iela 51	78,62	147,28	166,85	-88,23
511	Atlantijas iela 51 1.ēka	28,67	21,20	24,02	4,65
512	Atlantijas iela 51 2.ēka	7,66	6,80	7,70	-0,04
513	Atlantijas iela 51 3.ēka	36,84	34,11	38,64	-1,80
514	Atlantijas iela 51 4.ēka	6,43	7,20	8,16	-1,73
515	Atlasa iela 6	12,73	14,70	16,65	-3,92
516	Atlasa iela 8	22,79	17,41	19,72	3,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 12	18,14	16,90	19,15	-1,01
518	Atpūtas iela 1	33,45	25,77	29,19	4,26
519	Atpūtas iela 2	123,16	109,80	124,39	-1,23
520	Atpūtas iela 2a	40,07	37,52	42,51	-2,44
521	Auces iela 1a	35,82	24,73	28,02	7,80
522	Auces iela 5	16,71	13,38	15,16	1,55
523	Auces iela 7	9,74	8,72	9,88	-0,14
524	Auces iela 9	18,96	14,38	16,29	2,67
525	Auces iela 12,18	9,33	6,57	7,44	1,89
526	Audēju iela 1	27,10	22,92	25,97	1,13
527	Audēju iela 2	27,70	14,10	15,97	11,73
528	Audēju iela 4	5,79	4,73	5,36	0,43
529	Audēju iela 8	37,96	26,19	29,67	8,29
530	Audēju iela 9	17,91	19,23	21,79	-3,88
531	Audēju iela 10	16,67	10,42	11,80	4,87
532	Audēju iela 11	24,17	28,11	31,84	-7,67
533	Audēju iela 15	34,05	31,16	35,30	-1,25
534	Audēju iela 16	369,90	264,70	299,87	70,03
535	Auduma iela 31	70,76	63,39	71,81	-1,05
536	Auduma iela 33	64,42	56,79	64,34	0,08
537	Auduma iela 35	64,76	55,44	62,81	1,95
538	Augļu iela 11	61,08	55,43	62,79	-1,71
539	Augļu iela 11a	12,05	10,26	11,62	0,43
540	Augstrozes iela 1b	88,51	100,30	113,63	-25,12
541	Augstrozes iela 1D	10,44	9,62	10,90	-0,46
542	Augstrozes iela 2	9,91	8,25	9,35	0,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	AugšIELA 8	32,70	29,76	33,71	-1,01
544	Auru iela 5A	69,07	62,50	70,80	-1,73
545	Auru iela 6A	105,38	97,06	109,96	-4,58
546	Auru iela 7A	44,31	40,20	45,54	-1,23
547	Auru iela 7B	65,10	62,15	70,41	-5,31
548	Auru iela 7C	4,40	4,17	4,72	-0,32
549	Auru iela 13A	65,98	68,62	77,74	-11,76
550	Ausekļa iela 1	23,29	22,98	26,03	-2,74
551	Ausekļa iela 2	39,87	36,86	41,76	-1,89
552	Ausekļa iela 3	192,08	174,26	197,41	-5,33
553	Ausekļa iela 4	75,43	75,22	85,21	-9,78
554	Ausekļa iela 5	89,42	78,43	88,85	0,57
555	Ausekļa iela 6a	82,37	71,92	81,48	0,89
556	Ausekļa iela 7	92,22	84,44	95,66	-3,44
557	Ausekļa iela 8	103,61	93,75	106,21	-2,60
558	Ausekļa iela 11	104,69	93,35	105,75	-1,06
559	Ausekļa iela 14	47,07	42,96	48,67	-1,60
560	Ausekļa iela 20	16,02	15,06	17,06	-1,04
561	Aviācijas iela 1	128,49	119,56	135,45	-6,96
562	Aviācijas iela 2	40,56	36,99	41,90	-1,34
563	Aviācijas iela 5	89,34	92,78	105,11	-15,77
564	Aviācijas iela 6	43,85	45,77	51,85	-8,00
565	Aviācijas iela 7	73,76	68,55	77,66	-3,90
566	Aviācijas iela 8	48,02	43,61	49,40	-1,38
567	Aviācijas iela 9	124,71	109,85	124,45	0,26
568	Aviācijas iela 10	50,84	45,83	51,92	-1,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 11	69,02	62,89	71,25	-2,23
570	Aviācijas iela 13	109,50	100,41	113,75	-4,25
571	Aviācijas iela 15	75,63	80,12	90,77	-15,14
572	Aviācijas iela 17	109,46	90,17	102,15	7,31
573	Aviācijas iela 19	105,15	95,79	108,52	-3,37
574	Aviācijas iela 21	56,62	53,97	61,14	-4,52
575	Aviācijas iela 23	86,95	77,47	87,76	-0,81
576	Aviācijas iela 23 k.1	93,60	85,88	97,29	-3,69
577	Aviācijas iela 25	101,89	96,64	109,48	-7,59
578	Avotu iela 3	38,68	33,65	38,12	0,56
579	Avotu iela 6 k.3	22,71	17,55	19,88	2,83
580	Avotu iela 7	52,42	44,47	50,38	2,04
581	Avotu iela 8 k.1	53,28	47,39	53,69	-0,41
582	Avotu iela 9(1,2)	37,97	35,34	40,04	-2,07
583	Avotu iela 9(3)	15,48	14,80	16,77	-1,29
584	Avotu iela 10	62,08	40,70	46,11	15,97
585	Avotu iela 11 k.1	69,94	69,12	78,30	-8,36
586	Avotu iela 12	7,80	6,38	7,23	0,57
587	Avotu iela 15	6,92	5,13	5,81	1,11
588	Avotu iela 16	9,86	9,77	11,07	-1,21
589	Avotu iela 18	14,74	12,92	14,64	0,10
590	Avotu iela 20 (lit.2)	25,16	20,70	23,45	1,71
591	Avotu iela 20 k.1	22,48	18,77	21,26	1,22
592	Avotu iela 21 k.2,3	12,96	11,45	12,97	-0,01
593	Avotu iela 22 k-1	25,15	23,57	26,70	-1,55
594	Avotu iela 22 k-2	28,07	27,88	31,58	-3,51

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	32,59	1,35	1,53	31,06
596	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	34,50	30,03	34,02	0,48
597	Avotu iela 25	37,18	30,52	34,58	2,60
598	Avotu iela 26	4,82	4,78	5,42	-0,60
599	Avotu iela 31 k.1	22,15	20,93	23,71	-1,56
600	Avotu iela 31, 29/3	25,59	22,11	25,05	0,54
601	Avotu iela 33	27,86	23,75	26,91	0,95
602	Avotu iela 35	31,68	28,34	32,11	-0,43
603	Avotu iela 35a	12,35	10,71	12,13	0,22
604	Avotu iela 37	14,06	12,83	14,53	-0,47
605	Avotu iela 39	13,95	12,37	14,01	-0,06
606	Avotu iela 43 k.1	14,54	14,81	16,78	-2,24
607	Avotu iela 43 k.3	20,61	18,67	21,15	-0,54
608	Avotu iela 44 k.1	63,03	61,88	70,10	-7,07
609	Avotu iela 45	12,09	10,24	11,60	0,49
610	Avotu iela 49	7,04	5,90	6,68	0,36
611	Avotu iela 53/55	46,41	48,14	54,54	-8,13
612	Āžu iela 5	94,09	82,01	92,91	1,18
613	Bajāru iela 14	20,42	16,93	19,18	1,24
614	Bajāru iela 16	27,92	23,16	26,24	1,68
615	Baldones iela 1A	64,34	57,03	64,61	-0,27
616	Baldones iela 2	40,89	35,06	39,72	1,17
617	Baldones iela 7	16,64	12,75	14,44	2,20
618	Baldones iela 8	40,80	31,95	36,20	4,60
619	Baldones iela 24	65,37	62,35	70,63	-5,26
620	Baldones iela 26	71,05	61,46	69,63	1,42



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 28	70,96	60,99	69,09	1,87
622	Baložu iela 14A	27,80	22,35	25,32	2,48
623	Baložu iela 24	10,18	8,30	9,40	0,78
624	Baložu iela 27	25,90	23,74	26,89	-0,99
625	Baložu iela 33	47,77	42,37	48,00	-0,23
626	Baltā iela 9	37,73	32,73	37,08	0,65
627	Baltā iela 9 k.1	14,69	12,76	14,46	0,23
628	Baltā iela 10	72,06	73,47	83,23	-11,17
629	Baltā iela 11	14,07	12,96	14,68	-0,61
630	Baltā iela 11 k.1	13,93	12,49	14,15	-0,22
631	Baltā iela 15	19,88	17,50	19,83	0,05
632	Baltā iela 16	136,82	119,04	134,86	1,96
633	Baltā iela 17	49,64	45,51	51,56	-1,92
634	Baltā iela 19	97,39	88,43	100,18	-2,79
635	Baltā iela 22 1.ēka	77,14	72,66	82,31	-5,17
636	Baltā iela 22 k.1	72,23	66,12	74,91	-2,68
637	Baltā iela 22A	112,66	104,25	118,10	-5,44
638	Baltā iela 24	72,02	65,75	74,49	-2,47
639	Baltāsbaznīcas iela 14	40,72	40,35	45,71	-4,99
640	Baltāsbaznīcas iela 21	24,71	23,59	26,72	-2,01
641	Baltāsbaznīcas iela 23	56,98	52,08	59,00	-2,02
642	Baltāsbaznīcas iela 29	52,86	43,23	48,97	3,89
643	Baltāsbaznīcas iela 31	18,27	16,41	18,59	-0,32
644	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	31,11	28,42	32,20	-1,09
645	Baltāsbaznīcas iela 33	11,32	9,98	11,31	0,01
646	Baltāsbaznīcas iela 33A	30,23	29,23	33,11	-2,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 34	142,86	131,33	148,78	-5,92
648	Baltāsbaznīcas iela 35	13,66	11,95	13,54	0,12
649	Baltāsbaznīcas iela 36	56,69	53,57	60,69	-4,00
650	Baltāsbaznīcas iela 37	17,82	15,15	17,16	0,66
651	Baltāsbaznīcas iela 40	14,84	22,32	25,29	-10,45
652	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	9,49	4,95	5,61	3,88
653	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	28,74	19,06	21,59	7,15
654	Baltāsbaznīcas iela 44	50,04	43,06	48,78	1,26
655	Baltāsbaznīcas iela 46	30,02	25,89	29,33	0,69
656	Baltāsbaznīcas iela 52	28,36	23,61	26,75	1,61
657	Baltezera iela 1	63,80	57,70	65,37	-1,57
658	Baltezera iela 1 k.1	70,19	63,06	71,44	-1,25
659	Baltezera iela 2	68,56	61,33	69,48	-0,92
660	Baltezera iela 4	94,68	86,47	97,96	-3,28
661	Baltezera iela 5	61,88	52,02	58,93	2,95
662	Baltezera iela 6	99,46	87,33	98,93	0,53
663	Baltezera iela 7	67,35	60,91	69,00	-1,65
664	Baltezera iela 8	13,34	11,77	13,33	0,01
665	Baltezera iela 10A	8,36	7,89	8,94	-0,58
666	Baltezera iela 12A	14,76	13,32	15,09	-0,33
667	Balvu iela 3	38,48	31,79	36,01	2,47
668	Balvu iela 5	14,81	12,87	14,58	0,23
669	Balvu iela 7	60,35	56,43	63,93	-3,58
670	Balvu iela 9	89,94	72,15	81,74	8,20
671	Balvu iela 11	24,17	25,24	28,59	-4,42
672	Balvu iela 13	90,35	76,20	86,32	4,03

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 15	103,93	98,91	112,05	-8,12
674	Bāriņu iela 1a	64,17	59,32	67,20	-3,03
675	Bāriņu iela 2	15,06	16,84	19,08	-4,02
676	Bāriņu iela 7-7	13,50	13,77	15,60	-2,10
677	Bāriņu iela 10	30,95	39,42	44,66	-13,71
678	Bārtas iela 1	23,22	20,57	23,30	-0,08
679	Bārtas iela 3	42,87	36,85	41,75	1,12
680	Baseina iela 6	10,13	8,78	9,95	0,18
681	Baseina iela 6a	16,05	14,27	16,17	-0,12
682	Baseina iela 6b	17,69	14,02	15,88	1,81
683	Bauskas iela 15	49,78	49,51	56,09	-6,31
684	Bauskas iela 29 k-2	186,43	168,83	191,26	-4,83
685	Bauskas iela 49	68,47	61,04	69,15	-0,68
686	Bauskas iela 51	27,36	20,83	23,60	3,76
687	Bauskas iela 53	36,50	28,49	32,28	4,22
688	Bauskas iela 55	28,71	27,56	31,22	-2,51
689	Bauskas iela 63 k-1	32,16	34,69	39,30	-7,14
690	Bauskas iela 63 k-2	36,79	32,41	36,72	0,07
691	Bauskas iela 67 k.1	33,71	27,36	31,00	2,71
692	Bauskas iela 67 k.2	14,56	14,25	16,14	-1,58
693	Bauskas iela 67 k.3	12,11	11,25	12,74	-0,63
694	Bauskas iela 73 k.1	32,13	28,26	32,01	0,12
695	Bauskas iela 73 k.2	57,07	47,29	53,57	3,50
696	Bauskas iela 75	62,20	58,97	66,81	-4,61
697	Bauskas iela 88	110,69	108,68	123,12	-12,43
698	Bauskas iela 201	95,98	84,18	95,36	0,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 203	104,03	96,06	108,82	-4,79
700	Bauskas iela 205	107,92	97,34	110,27	-2,35
701	Bauskas iela 207	111,37	97,74	110,73	0,64
702	Bauskas iela 207A	0,00	0,21	0,24	0,00
703	Bauskas iela 209 k.1	125,10	99,40	112,61	12,49
704	Bauskas iela 209 k.10	29,82	28,02	31,74	-1,92
705	Bauskas iela 209 k.11	16,99	15,35	17,39	-0,40
706	Bauskas iela 209 k.12	51,17	37,62	42,62	8,55
707	Bauskas iela 209 k.2	51,30	48,97	55,48	-4,18
708	Bauskas iela 209 k.3	44,08	40,08	45,41	-1,33
709	Bauskas iela 209 k.4	11,12	11,79	13,36	-2,24
710	Bauskas iela 209 k.5	46,53	46,36	52,52	-5,99
711	Bauskas iela 209 k.6	31,19	23,12	26,19	5,00
712	Bauskas iela 209 k.9	6,17	7,54	8,54	-2,37
713	Baznīcas iela 1	138,77	101,85	115,38	23,39
714	Baznīcas iela 4a	163,97	143,98	163,11	0,86
715	Baznīcas iela 5	94,33	86,15	97,60	-3,27
716	Baznīcas iela 7	64,44	58,33	66,08	-1,64
717	Baznīcas iela 8	70,02	57,77	65,45	4,57
718	Baznīcas iela 9/11	10,14	8,67	9,82	0,32
719	Baznīcas iela 12a	29,92	25,91	29,35	0,57
720	Baznīcas iela 13	37,63	36,09	40,89	-3,26
721	Baznīcas iela 15 k.2	9,74	7,45	8,44	1,30
722	Baznīcas iela 18A	19,17	18,54	21,00	-1,83
723	Baznīcas iela 19/23	66,58	53,15	60,21	6,37
724	Baznīcas iela 24	12,38	10,26	11,62	0,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 25	31,62	27,86	31,56	0,06
726	Baznīcas iela 30 k.1	10,34	0,00	0,00	0,00
727	Baznīcas iela 31	74,09	48,11	54,50	19,59
728	Baznīcas iela 32	17,63	18,30	20,73	-3,10
729	Baznīcas iela 34	41,49	31,76	35,98	5,51
730	Baznīcas iela 35	28,79	25,22	28,57	0,22
731	Baznīcas iela 37	47,67	34,37	38,94	8,73
732	Baznīcas iela 39	60,20	56,53	64,04	-3,84
733	Baznīcas iela 39A	15,85	12,36	14,00	1,85
734	Baznīcas iela 41/43 k.1	32,70	26,16	29,64	3,06
735	Baznīcas iela 41/43 k.2	32,30	28,59	32,39	-0,09
736	Baznīcas iela 41/43 k.3	33,26	30,39	34,43	-1,17
737	Baznīcas iela 45	78,33	69,20	78,39	-0,06
738	Bebrenes iela 2	14,81	13,39	15,17	-0,36
739	Bebri iela 4	19,73	17,34	19,64	0,09
740	Bēnes iela 1	14,52	12,35	13,99	0,53
741	Bēnes iela 1a	12,60	11,54	13,07	-0,47
742	Bēnes iela 2	61,70	57,17	64,77	-3,07
743	Bēnes iela 3	16,86	13,09	14,83	2,03
744	Bēnes iela 8	5,16	5,32	6,03	-0,87
745	Bēnes iela 10	22,03	18,26	20,69	1,34
746	Berģu iela 3	36,50	30,11	34,11	2,39
747	Berģu iela 7	3,05	2,56	2,90	0,15
748	Berģu iela 8	45,52	37,86	42,89	2,63
749	Berģu iela 9	37,89	29,55	33,48	4,41
750	Bērzaunes iela 1	94,50	89,20	101,05	-6,55

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 1	103,62	94,59	107,16	-3,54
752	Bērzpils iela 3	53,30	51,33	58,15	-4,85
753	Bērzpils iela 5	78,94	64,80	73,41	5,53
754	Bērzpils iela 59	18,98	17,17	19,45	-0,47
755	Bērzpils iela 61	20,45	18,45	20,90	-0,45
756	Bērzpils iela 63	18,21	15,73	17,82	0,39
757	Bērzpils iela 65	21,14	18,95	21,47	-0,33
758	Bērzpils iela 67	12,88	10,64	12,05	0,83
759	Bērzpils iela 69	14,25	12,21	13,83	0,42
760	Bērzpils iela 71	13,95	12,16	13,78	0,17
761	Bērzpils iela 73	14,67	12,24	13,87	0,80
762	Bērzpils iela 75	14,46	12,66	14,34	0,12
763	Bērzupes iela 3	30,43	27,38	31,02	-0,59
764	Bērzupes iela 4	14,26	12,20	13,82	0,44
765	Bērzupes iela 6	15,63	13,86	15,70	-0,07
766	Bērzupes iela 8	26,62	22,92	25,97	0,65
767	Bērzupes iela 13	95,32	84,05	95,22	0,10
768	Bērzupes iela 13a	6,04	4,31	4,88	1,16
769	Bērzupes iela 23	75,09	55,55	62,93	12,16
770	Bērzupes iela 31	108,43	92,02	104,25	4,18
771	Bērzupes iela 31a	97,81	86,95	98,50	-0,69
772	Bezdelīgu iela 1A	63,34	55,97	63,41	-0,07
773	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	24,52	26,77	30,33	-5,81
774	Bīķernieku iela 4	23,97	21,77	24,66	-0,69
775	Bīķernieku iela 6	66,25	64,03	72,54	-6,29
776	Bīķernieku iela 7	11,85	10,51	11,91	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 9	44,23	39,53	44,78	-0,55
778	Bīķernieku iela 10 k-1	17,07	14,93	16,91	0,16
779	Bīķernieku iela 10 k-2	18,09	15,19	17,21	0,88
780	Bīķernieku iela 10b	17,11	14,71	16,66	0,45
781	Bīķernieku iela 12	3,08	2,14	2,42	0,66
782	Bīķernieku iela 12a	18,72	14,43	16,35	2,37
783	Bīķernieku iela 12b	165,78	153,79	174,22	-8,44
784	Bīķernieku iela 13 k-1	9,57	8,80	9,97	-0,40
785	Bīķernieku iela 15a	18,95	15,30	17,33	1,62
786	Bīķernieku iela 16	41,25	34,84	39,47	1,78
787	Bīķernieku iela 19	44,25	41,53	47,05	-2,80
788	Bīķernieku iela 19/13	14,74	14,68	16,63	-1,89
789	Bīķernieku iela 26	20,43	18,61	21,08	-0,65
790	Bīķernieku iela 28	94,05	89,37	101,24	-7,19
791	Bīķernieku iela 29	96,69	92,66	104,97	-8,28
792	Bīķernieku iela 31	69,13	60,76	68,83	0,30
793	Bīķernieku iela 32	13,37	11,54	13,07	0,30
794	Bīķernieku iela 32B	7,98	6,45	7,31	0,67
795	Bīķernieku iela 35a	63,89	57,89	65,58	-1,69
796	Bīķernieku iela 37	26,81	24,08	27,28	-0,47
797	Bīķernieku iela 39	9,39	8,06	9,13	0,26
798	Bīķernieku iela 41	5,57	5,20	5,89	-0,32
799	Bīķernieku iela 47A	21,84	19,93	22,58	-0,74
800	Bīķernieku iela 49	67,88	61,63	69,82	-1,94
801	Bīķernieku iela 63	61,66	56,32	63,80	-2,14
802	Bīķernieku iela 67	60,20	47,39	53,69	6,51

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 69	68,48	62,14	70,40	-1,92
804	Bīķernieku iela 71	61,42	64,04	72,55	-11,13
805	Bīķernieku iela 75, 75A	78,69	62,18	70,44	8,25
806	Bīķernieku iela 77	60,12	56,94	64,51	-4,39
807	Bīķernieku iela 79	95,76	85,12	96,43	-0,67
808	Bīķernieku iela 81	62,48	61,12	69,24	-6,76
809	Bīķernieku iela 93 k.3	15,50	13,39	15,17	0,33
810	Bīķernieku iela 98	25,36	18,74	21,23	4,13
811	Bīķernieku iela 102	125,80	103,92	117,73	8,07
812	Bīķernieku iela 103	14,65	13,70	15,52	-0,87
813	Bīķernieku iela 105	27,30	25,25	28,60	-1,30
814	Bīķernieku iela 107	25,11	26,01	29,47	-4,36
815	Bīķernieku iela 109	28,90	26,61	30,15	-1,25
816	Bīķernieku iela 109A	14,32	15,13	17,14	-2,82
817	Bīķernieku iela 111	16,07	16,38	18,56	-2,49
818	Bīķernieku iela 120B	125,58	64,08	72,59	52,99
819	Bīķernieku iela 122 k.1	15,89	14,15	16,03	-0,14
820	Bīķernieku iela 122 k.2	17,51	15,66	17,74	-0,23
821	Bīķernieku iela 122 k.3	33,78	29,80	33,76	0,02
822	Bīķernieku iela 122 k.4	31,23	29,31	33,20	-1,97
823	Bīķernieku iela 122 k.5	33,98	31,50	35,69	-1,71
824	Bīķernieku iela 122 k.6	32,84	30,27	34,29	-1,45
825	Bīķernieku iela 124 k.1	30,73	27,71	31,39	-0,66
826	Bīķernieku iela 124 k.2	17,89	15,61	17,68	0,21
827	Bīķernieku iela 124 k.3	32,99	29,82	33,78	-0,79
828	Bīķernieku iela 124 k.4	32,34	30,36	34,39	-2,05



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 126 k.1	32,25	29,40	33,31	-1,06
830	Bīķernieku iela 126 k.2	31,37	30,19	34,20	-2,83
831	Bīķernieku iela 126 k.3	32,33	29,81	33,77	-1,44
832	Bīķernieku iela 126 k.4	29,06	28,18	31,92	-2,86
833	Bīķernieku iela 128 k.1	59,07	56,22	63,69	-4,62
834	Bīķernieku iela 128 k.2	46,86	40,67	46,07	0,79
835	Bīķernieku iela 128 k.3	39,40	35,81	40,57	-1,17
836	Bīķernieku iela 141	15,48	0,00	0,00	0,00
837	Bīķernieku iela 143	62,83	71,56	81,07	-18,24
838	Bīķernieku iela 145	81,99	75,40	85,42	-3,43
839	Bīķernieku iela 160	50,92	62,88	71,23	-20,31
840	Bīķernieku iela 160 k-1	14,83	12,78	14,48	0,35
841	Bīķernieku iela 160 k-10	17,06	15,95	18,07	-1,01
842	Bīķernieku iela 160 k-11	15,95	14,33	16,23	-0,28
843	Bīķernieku iela 160 k-12	15,78	14,69	16,64	-0,86
844	Bīķernieku iela 160 k-13	18,00	14,42	16,34	1,66
845	Bīķernieku iela 160 k-14	12,27	11,52	13,05	-0,78
846	Bīķernieku iela 160 k-15	11,05	10,94	12,39	-1,34
847	Bīķernieku iela 160 k-16	13,98	11,45	12,97	1,01
848	Bīķernieku iela 160 k-17	13,25	10,85	12,29	0,96
849	Bīķernieku iela 160 k-18	13,93	11,38	12,89	1,04
850	Bīķernieku iela 160 k-2	14,89	13,97	15,83	-0,94
851	Bīķernieku iela 160 k-3	15,74	14,43	16,35	-0,61
852	Bīķernieku iela 160 k-4	15,36	14,21	16,10	-0,74
853	Bīķernieku iela 160 k-5	17,38	15,12	17,13	0,25
854	Bīķernieku iela 160 k-6	17,53	15,51	17,57	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-7	19,74	17,76	20,12	-0,38
856	Bīķernieku iela 160 k-8	14,81	14,37	16,28	-1,47
857	Bīķernieku iela 160 k-9	15,30	13,52	15,32	-0,02
858	Bīķernieku iela 216	72,33	64,37	72,92	-0,59
859	Bīķernieku iela 218	75,83	62,95	71,31	4,52
860	Bīķernieku iela 220	88,99	81,72	92,58	-3,59
861	Bīķernieku iela 224	58,64	47,23	53,51	5,13
862	Bīķernieku iela 226	62,68	61,94	70,17	-7,49
863	Bīķernieku iela 228	51,01	42,58	48,24	2,77
864	Bīķernieku iela 230	53,08	41,16	46,63	6,45
865	Bīķernieku iela 232	19,04	16,72	18,94	0,10
866	Bīķernieku iela 234	14,70	13,04	14,77	-0,07
867	Bīķernieku iela 236	14,24	13,73	15,55	-1,31
868	Bīķernieku iela 238	18,09	15,23	17,25	0,84
869	Bīķernieku iela 240	16,89	15,50	17,56	-0,67
870	Bīķernieku iela 242	13,38	12,08	13,69	-0,31
871	Bīķernieku iela 244	15,21	12,44	14,09	1,12
872	Bīķernieku iela 248	14,82	13,33	15,10	-0,28
873	Bīķernieku iela 250	17,47	15,75	17,84	-0,37
874	Bīķernieku iela 256	0,82	1,09	1,23	-0,41
875	Bīķernieku iela 258	35,79	30,21	34,22	1,57
876	Bīķernieku iela 262	21,42	17,74	20,10	1,32
877	Bīķernieku iela 274	1,83	2,23	2,53	-0,70
878	Bīķernieku iela 280	75,55	62,40	70,69	4,86
879	Birzes iela 10a	13,58	11,10	12,57	1,01
880	Birzes iela 18	24,54	23,25	26,34	-1,80

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 26	95,94	90,10	102,07	-6,13
882	Birzes iela 28	100,16	89,71	101,63	-1,47
883	Birzes iela 30	97,55	90,36	102,37	-4,82
884	Birzes iela 32	136,89	122,08	138,30	-1,41
885	Birzes iela 34	80,28	71,69	81,22	-0,94
886	Birzes iela 40	109,22	97,84	110,84	-1,62
887	Birzes iela 42	129,72	111,22	126,00	3,72
888	Birzes iela 44	71,24	66,91	75,80	-4,56
889	Birzes iela 46	183,53	165,91	187,95	-4,42
890	Birzes iela 54	71,49	66,37	75,19	-3,70
891	Bīskapa gāte 2	12,22	6,97	7,90	4,32
892	Bīskapa gāte 3	42,28	35,19	39,87	2,41
893	Bīskapa gāte 6	7,61	6,43	7,28	0,33
894	Bīskapa gāte 8	18,76	14,22	16,11	2,65
895	Blaumaņa iela 5	33,86	27,64	31,31	2,55
896	Blaumaņa iela 5a	114,28	110,80	125,52	-11,24
897	Blaumaņa iela 6	68,57	62,72	71,05	-2,48
898	Blaumaņa iela 9 k-1	69,78	64,75	73,35	-3,57
899	Blaumaņa iela 9 k-2	34,25	6,21	7,04	27,21
900	Blaumaņa iela 10	17,66	17,17	19,45	-1,79
901	Blaumaņa iela 11/13	93,02	93,19	105,57	-12,55
902	Blaumaņa iela 12a	33,56	26,39	29,90	3,66
903	Blaumaņa iela 14 k.1	36,44	29,95	33,93	2,51
904	Blaumaņa iela 15	50,36	44,83	50,79	-0,43
905	Blaumaņa iela 16/18	48,66	33,26	37,68	10,98
906	Blaumaņa iela 17	45,66	35,95	40,73	4,93

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 21 k-1	83,51	71,93	81,49	2,02
908	Blaumaņa iela 22	21,75	16,43	18,61	3,14
909	Blaumaņa iela 26	55,66	45,58	51,64	4,02
910	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
911	Blaumaņa iela 30/32	71,06	60,99	69,09	1,97
912	Blaumaņa iela 31	50,37	42,19	47,80	2,57
913	Blaumaņa iela 34	42,54	34,95	39,59	2,95
914	Blaumaņa iela 38/40	78,22	67,83	76,84	1,38
915	Braila iela 1	27,97	23,11	26,18	1,79
916	Braila iela 6	10,01	8,75	9,91	0,10
917	Braila iela 8	14,40	12,13	13,74	0,66
918	Braila iela 11	22,06	20,09	22,76	-0,70
919	Braila iela 12	88,55	82,10	93,01	-4,46
920	Braila iela 13	35,51	31,48	35,66	-0,15
921	Braila iela 14	44,60	40,11	45,44	-0,84
922	Braila iela 15	16,02	13,46	15,25	0,77
923	Braila iela 16	56,21	50,93	57,70	-1,49
924	Braila iela 17	29,17	24,64	27,91	1,26
925	Braila iela 18	51,55	38,53	43,65	7,90
926	Braila iela 19	34,62	28,23	31,98	2,64
927	Braila iela 20	52,09	46,52	52,70	-0,61
928	Braila iela 24	122,29	84,64	95,89	26,40
929	Braslas iela 16	301,70	226,00	256,03	45,67
930	Braslas iela 20	35,06	37,44	42,41	-7,35
931	Braslas iela 22	133,70	131,13	148,55	-14,85
932	Braslas iela 23	59,00	53,75	60,89	-1,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 27	98,34	83,23	94,29	4,05
934	Braslas iela 27 k.1	65,48	55,16	62,49	2,99
935	Braslas iela 29	206,30	176,50	199,95	6,35
936	Braslas iela 53	145,74	120,13	136,09	9,65
937	Briežu iela 7A	41,10	0,00	0,00	0,00
938	Brīvības bulvāris 19	53,37	35,81	40,57	12,80
939	Brīvības bulvāris 21	42,16	29,25	33,14	9,02
940	Brīvības bulvāris 23	31,86	30,19	34,20	-2,34
941	Brīvības bulvāris 26	32,44	30,00	33,99	-1,55
942	Brīvības bulvāris 30	28,05	26,45	29,96	-1,91
943	Brīvības bulvāris 32	81,33	80,23	90,89	-9,56
944	Brīvības bulvāris 34	108,34	95,31	107,97	0,37
945	Brīvības bulvāris 36	327,51	337,08	381,87	-54,36
946	Brīvības gatve 193	4,62	3,58	4,06	0,56
947	Brīvības gatve 195 k-2,4	61,77	57,23	64,83	-3,06
948	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	46,73	31,43	35,61	11,12
949	Brīvības gatve 197a	13,72	12,58	14,25	-0,53
950	Brīvības gatve 197B	27,48	22,43	25,41	2,07
951	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
952	Brīvības gatve 197D	33,11	32,98	37,36	-4,25
953	Brīvības gatve 197E, H	51,45	45,19	51,19	0,26
954	Brīvības gatve 197G	15,78	17,27	19,56	-3,78
955	Brīvības gatve 199c	68,60	65,10	73,75	-5,15
956	Brīvības gatve 201	374,50	296,60	336,01	38,49
957	Brīvības gatve 202 (lit.4)	10,08	10,40	11,78	-1,70
958	Brīvības gatve 202( lit.2)	12,84	12,03	13,63	-0,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 204, 204C	67,32	52,66	59,66	7,66
960	Brīvības gatve 205	41,97	40,15	45,48	-3,51
961	Brīvības gatve 209	32,84	30,41	34,45	-1,61
962	Brīvības gatve 211	119,39	87,63	99,27	20,12
963	Brīvības gatve 214 k.11	11,74	9,94	11,26	0,48
964	Brīvības gatve 214, 214G	92,97	81,57	92,41	0,56
965	Brīvības gatve 214B, 214R	105,33	63,74	72,21	33,12
966	Brīvības gatve 214I	17,57	5,62	6,37	11,20
967	Brīvības gatve 214M lit.1	108,74	91,32	103,45	5,29
968	Brīvības gatve 214S	26,19	27,07	30,67	-4,48
969	Brīvības gatve 214U	5,39	5,35	6,06	-0,67
970	Brīvības gatve 215a	62,13	53,19	60,26	1,87
971	Brīvības gatve 215b	59,31	51,73	58,60	0,71
972	Brīvības gatve 217, 217B	16,44	11,55	13,08	3,36
973	Brīvības gatve 219	19,79	19,72	22,34	-2,55
974	Brīvības gatve 221	67,40	62,76	71,10	-3,70
975	Brīvības gatve 225a	67,01	55,01	62,32	4,69
976	Brīvības gatve 227	64,98	67,22	76,15	-11,17
977	Brīvības gatve 228	69,42	59,87	67,82	1,60
978	Brīvības gatve 229(1)	43,58	37,52	42,51	1,07
979	Brīvības gatve 230	23,24	18,60	21,07	2,17
980	Brīvības gatve 231	38,56	30,47	34,52	4,04
981	Brīvības gatve 231 k.1	52,66	41,52	47,04	5,62
982	Brīvības gatve 232	97,04	82,00	92,90	4,14
983	Brīvības gatve 232 - 57	6,34	5,92	6,71	-0,37
984	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 234, 234A	108,74	103,36	117,09	-8,35
986	Brīvības gatve 236	109,88	85,14	96,45	13,43
987	Brīvības gatve 237	58,45	57,04	64,62	-6,17
988	Brīvības gatve 237 k.2	54,39	45,15	51,15	3,24
989	Brīvības gatve 237 k.3	53,42	49,16	55,69	-2,27
990	Brīvības gatve 239	68,55	62,45	70,75	-2,20
991	Brīvības gatve 241	56,79	41,47	46,98	9,81
992	Brīvības gatve 246	39,54	36,67	41,54	-2,00
993	Brīvības gatve 249	12,62	9,73	11,02	1,60
994	Brīvības gatve 257	29,86	29,45	33,36	-3,50
995	Brīvības gatve 266	72,15	83,62	94,73	-22,58
996	Brīvības gatve 271	9,57	5,50	6,23	3,34
997	Brīvības gatve 273, Caunes 1,1A,1B	17,34	10,52	11,92	5,42
998	Brīvības gatve 274	20,27	18,32	20,75	-0,48
999	Brīvības gatve 278	21,01	19,05	21,58	-0,57
1000	Brīvības gatve 280	29,27	22,64	25,65	3,62
1001	Brīvības gatve 281	119,57	102,79	116,45	3,12
1002	Brīvības gatve 281 (SIA)	4,22	0,00	0,00	0,00
1003	Brīvības gatve 282	85,82	75,67	85,72	0,10
1004	Brīvības gatve 289	9,17	11,07	12,54	-3,37
1005	Brīvības gatve 291	0,00	5,20	5,89	0,00
1006	Brīvības gatve 292	13,93	12,66	14,34	-0,41
1007	Brīvības gatve 294, 294A	16,08	15,44	17,49	-1,41
1008	Brīvības gatve 295	0,00	20,19	22,87	0,00
1009	Brīvības gatve 296	13,32	11,70	13,25	0,07
1010	Brīvības gatve 298	16,88	14,51	16,44	0,44

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 300	6,83	5,00	5,66	1,17
1012	Brīvības gatve 304	7,53	6,05	6,85	0,68
1013	Brīvības gatve 310	110,80	85,47	96,83	13,97
1014	Brīvības gatve 312	25,79	21,58	24,45	1,34
1015	Brīvības gatve 313	118,39	96,25	109,04	9,35
1016	Brīvības gatve 314	19,89	15,40	17,45	2,44
1017	Brīvības gatve 315	13,55	12,25	13,88	-0,33
1018	Brīvības gatve 316	24,78	18,42	20,87	3,91
1019	Brīvības gatve 317	15,00	12,24	13,87	1,13
1020	Brīvības gatve 318	17,20	15,23	17,25	-0,05
1021	Brīvības gatve 320	58,22	53,38	60,47	-2,25
1022	Brīvības gatve 326	65,01	53,68	60,81	4,20
1023	Brīvības gatve 330	12,29	10,38	11,76	0,53
1024	Brīvības gatve 333	110,55	103,32	117,05	-6,50
1025	Brīvības gatve 333 3.ēka	23,52	20,42	23,13	0,39
1026	Brīvības gatve 333 B	26,66	24,14	27,35	-0,69
1027	Brīvības gatve 334	74,31	63,44	71,87	2,44
1028	Brīvības gatve 335	53,04	47,95	54,32	-1,28
1029	Brīvības gatve 336	73,98	67,67	76,66	-2,68
1030	Brīvības gatve 342	53,65	47,62	53,95	-0,30
1031	Brīvības gatve 345	31,67	27,91	31,62	0,05
1032	Brīvības gatve 347	5,03	5,62	6,37	-1,34
1033	Brīvības gatve 349	6,16	5,04	5,71	0,45
1034	Brīvības gatve 351	34,71	29,23	33,11	1,60
1035	Brīvības gatve 352	59,02	56,76	64,30	-5,28
1036	Brīvības gatve 353	51,12	45,32	51,34	-0,22



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 354	47,18	39,82	45,11	2,07
1038	Brīvības gatve 355	53,06	46,54	52,72	0,34
1039	Brīvības gatve 356	82,32	67,93	76,96	5,36
1040	Brīvības gatve 356A	53,20	45,94	52,04	1,16
1041	Brīvības gatve 357	70,12	62,08	70,33	-0,21
1042	Brīvības gatve 358	111,92	92,48	104,77	7,15
1043	Brīvības gatve 359	87,93	74,29	84,16	3,77
1044	Brīvības gatve 361	83,17	73,18	82,90	0,27
1045	Brīvības gatve 362	85,40	81,35	92,16	-6,76
1046	Brīvības gatve 363	66,35	58,93	66,76	-0,41
1047	Brīvības gatve 363 (PII)	38,80	29,36	33,26	5,54
1048	Brīvības gatve 365	76,39	64,59	73,17	3,22
1049	Brīvības gatve 367	63,04	56,45	63,95	-0,91
1050	Brīvības gatve 369	21,20	17,13	19,41	1,79
1051	Brīvības gatve 371	71,49	62,23	70,50	0,99
1052	Brīvības gatve 372	306,95	254,03	287,78	19,17
1053	Brīvības gatve 373	69,91	60,80	68,88	1,03
1054	Brīvības gatve 384A	147,67	142,28	161,18	-13,51
1055	Brīvības gatve 386 k.1	88,69	80,05	90,69	-2,00
1056	Brīvības gatve 386 k.2	37,77	33,77	38,26	-0,49
1057	Brīvības gatve 386 k.3	98,44	90,69	102,74	-4,30
1058	Brīvības gatve 387	19,37	17,90	20,28	-0,91
1059	Brīvības gatve 388	111,64	101,13	114,57	-2,93
1060	Brīvības gatve 389	54,14	47,67	54,00	0,14
1061	Brīvības gatve 391 k.1	62,40	54,04	61,22	1,18
1062	Brīvības gatve 391 k.2	57,23	51,87	58,76	-1,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 395	51,65	46,09	52,21	-0,56
1064	Brīvības gatve 397	51,13	45,18	51,18	-0,05
1065	Brīvības gatve 398	151,69	135,38	153,37	-1,68
1066	Brīvības gatve 399	48,25	40,75	46,16	2,09
1067	Brīvības gatve 401	37,25	0,00	0,00	0,00
1068	Brīvības gatve 402A	94,99	91,91	104,12	-9,13
1069	Brīvības gatve 404a	86,95	72,00	81,57	5,38
1070	Brīvības gatve 405	63,43	57,53	65,17	-1,74
1071	Brīvības gatve 405 k.1	68,20	63,46	71,89	-3,69
1072	Brīvības gatve 406	5,92	4,86	5,51	0,41
1073	Brīvības gatve 407	63,13	58,45	66,22	-3,09
1074	Brīvības gatve 409	51,53	46,15	52,28	-0,75
1075	Brīvības gatve 409a	5,34	5,04	5,71	-0,37
1076	Brīvības gatve 410	37,31	34,95	39,59	-2,28
1077	Brīvības gatve 410a	81,48	72,34	81,95	-0,47
1078	Brīvības gatve 411	93,06	82,47	93,43	-0,37
1079	Brīvības gatve 412 k.1	61,83	55,62	63,01	-1,18
1080	Brīvības gatve 412 k.2	41,31	34,27	38,82	2,49
1081	Brīvības gatve 414	49,32	44,22	50,10	-0,78
1082	Brīvības gatve 418	90,93	83,27	94,33	-3,40
1083	Brīvības gatve 422 k.1	104,94	96,86	109,73	-4,79
1084	Brīvības gatve 426	97,55	88,90	100,71	-3,16
1085	Brīvības gatve 428a	19,35	15,57	17,64	1,71
1086	Brīvības gatve 430	116,61	98,55	111,64	4,97
1087	Brīvības gatve 430a	25,20	23,03	26,09	-0,89
1088	Brīvības gatve 432 k.1	66,13	57,99	65,69	0,44

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības gatve 432 k.2	67,33	66,69	75,55	-8,22
1090	Brīvības iela 33	43,61	40,36	45,72	-2,11
1091	Brīvības iela 37	57,58	50,34	57,03	0,55
1092	Brīvības iela 38	45,91	38,51	43,63	2,28
1093	Brīvības iela 39	48,69	40,04	45,36	3,33
1094	Brīvības iela 39a	82,43	65,70	74,43	8,00
1095	Brīvības iela 40	140,65	124,90	141,50	-0,85
1096	Brīvības iela 43 k.1	18,83	17,31	19,61	-0,78
1097	Brīvības iela 45	25,17	22,60	25,60	-0,43
1098	Brīvības iela 46	40,32	34,71	39,32	1,00
1099	Brīvības iela 47,47A	62,10	62,61	70,93	-8,83
1100	Brīvības iela 48	15,13	14,02	15,88	-0,75
1101	Brīvības iela 49/53	190,61	163,93	185,71	4,90
1102	Brīvības iela 52	45,01	35,56	40,28	4,73
1103	Brīvības iela 54	46,74	42,66	48,33	-1,59
1104	Brīvības iela 55	122,46	107,46	121,74	0,72
1105	Brīvības iela 56	11,80	8,76	9,92	1,88
1106	Brīvības iela 57	83,72	70,76	80,16	3,56
1107	Brīvības iela 58	54,95	43,70	49,51	5,44
1108	Brīvības iela 59	32,57	18,00	20,39	12,18
1109	Brīvības iela 60 k.1	20,10	17,77	20,13	-0,03
1110	Brīvības iela 62	115,53	99,45	112,66	2,87
1111	Brīvības iela 64	17,96	13,62	15,43	2,53
1112	Brīvības iela 66	59,61	53,44	60,54	-0,93
1113	Brīvības iela 68	102,90	100,47	113,82	-10,92
1114	Brīvības iela 70	53,17	37,67	42,68	10,49

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 71 k.1	25,28	25,22	28,57	-3,29
1116	Brīvības iela 71 k.2	21,18	18,60	21,07	0,11
1117	Brīvības iela 72 k- 1	55,20	48,18	54,58	0,62
1118	Brīvības iela 72 k.2	82,87	67,17	76,09	6,78
1119	Brīvības iela 73 k.1	35,52	30,01	34,00	1,52
1120	Brīvības iela 73 k.2	32,38	27,89	31,60	0,78
1121	Brīvības iela 74	82,51	78,03	88,40	-5,89
1122	Brīvības iela 75	210,10	180,90	204,94	5,16
1123	Brīvības iela 76	54,82	49,76	56,37	-1,55
1124	Brīvības iela 78	57,11	40,29	45,64	11,47
1125	Brīvības iela 82	31,94	26,25	29,74	2,20
1126	Brīvības iela 84	63,94	56,61	64,13	-0,19
1127	Brīvības iela 85	85,56	69,10	78,28	7,28
1128	Brīvības iela 86	17,60	16,25	18,41	-0,81
1129	Brīvības iela 90	188,28	159,54	180,74	7,54
1130	Brīvības iela 90a k.1	35,76	29,95	33,93	1,83
1131	Brīvības iela 91	52,70	52,15	59,08	-6,38
1132	Brīvības iela 92/94	50,82	41,51	47,03	3,79
1133	Brīvības iela 93	25,86	22,47	25,46	0,40
1134	Brīvības iela 95 k.1	21,21	18,30	20,73	0,48
1135	Brīvības iela 95 k.2	57,01	49,19	55,73	1,28
1136	Brīvības iela 96 k.1	16,08	13,67	15,49	0,59
1137	Brīvības iela 96 k.2	108,96	99,00	112,15	-3,19
1138	Brīvības iela 98 k.2	16,92	14,56	16,49	0,43
1139	Brīvības iela 99	51,48	40,66	46,06	5,42
1140	Brīvības iela 100A	20,90	19,39	21,97	-1,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 101 k.2	17,79	11,08	12,55	5,24
1142	Brīvības iela 102	21,14	18,36	20,80	0,34
1143	Brīvības iela 103	71,89	58,19	65,92	5,97
1144	Brīvības iela 105	40,61	40,41	45,78	-5,17
1145	Brīvības iela 106 k.1	45,37	42,69	48,36	-2,99
1146	Brīvības iela 108	37,56	37,17	42,11	-4,55
1147	Brīvības iela 108A	23,98	2,63	2,98	21,00
1148	Brīvības iela 108B	29,51	24,79	28,08	1,43
1149	Brīvības iela 110	35,62	34,45	39,03	-3,41
1150	Brīvības iela 111	94,92	86,45	97,94	-3,02
1151	Brīvības iela 112	51,45	37,19	42,13	9,32
1152	Brīvības iela 114 k.1	93,96	84,25	95,44	-1,48
1153	Brīvības iela 114 k.2	13,99	11,51	13,04	0,95
1154	Brīvības iela 115	5,42	4,34	4,92	0,50
1155	Brīvības iela 117	68,80	61,69	69,89	-1,09
1156	Brīvības iela 118 k.1	40,37	36,17	40,98	-0,61
1157	Brīvības iela 118 k.4	10,77	9,27	10,50	0,27
1158	Brīvības iela 121	97,62	78,00	88,36	9,26
1159	Brīvības iela 122 k.2	15,05	12,93	14,65	0,40
1160	Brīvības iela 127	18,67	17,28	19,58	-0,91
1161	Brīvības iela 128	28,24	25,93	29,38	-1,14
1162	Brīvības iela 129	70,79	53,46	60,56	10,23
1163	Brīvības iela 133	41,74	28,63	32,43	9,31
1164	Brīvības iela 134	64,46	55,86	63,28	1,18
1165	Brīvības iela 135	14,69	12,35	13,99	0,70
1166	Brīvības iela 136	73,57	61,44	69,60	3,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 137	53,07	45,03	51,01	2,06
1168	Brīvības iela 138	81,75	70,42	79,78	1,97
1169	Brīvības iela 139	58,75	50,99	57,76	0,99
1170	Brīvības iela 141	16,07	13,98	15,84	0,23
1171	Brīvības iela 142	25,94	22,37	25,34	0,60
1172	Brīvības iela 143	39,92	31,85	36,08	3,84
1173	Brīvības iela 144	16,65	17,58	19,92	-3,27
1174	Brīvības iela 147	24,06	21,36	24,20	-0,14
1175	Brīvības iela 148	109,43	95,24	107,89	1,54
1176	Brīvības iela 148A	87,44	67,86	76,88	10,56
1177	Brīvības iela 149	43,61	35,18	39,85	3,76
1178	Brīvības iela 150	83,36	78,66	89,11	-5,75
1179	Brīvības iela 151	138,31	91,31	103,44	34,87
1180	Brīvības iela 152	49,87	43,46	49,23	0,64
1181	Brīvības iela 154	28,43	25,53	28,92	-0,49
1182	Brīvības iela 156	24,37	21,51	24,37	0,00
1183	Brīvības iela 156 k.1	40,64	35,47	40,18	0,46
1184	Brīvības iela 157	43,20	39,45	44,69	-1,49
1185	Brīvības iela 158 k.1	22,49	19,75	22,37	0,12
1186	Brīvības iela 158 k.2	21,32	16,62	18,83	2,49
1187	Brīvības iela 159 k.1	27,40	21,36	24,20	3,20
1188	Brīvības iela 159 k.3	37,50	32,37	36,67	0,83
1189	Brīvības iela 160 k-1	15,17	13,02	14,75	0,42
1190	Brīvības iela 160 k-2	14,87	12,12	13,73	1,14
1191	Brīvības iela 160 k-3	14,91	12,83	14,53	0,38
1192	Brīvības iela 161	20,17	18,92	21,43	-1,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 162	10,34	8,37	9,48	0,86
1194	Brīvības iela 162 k.2	178,83	158,11	179,12	-0,29
1195	Brīvības iela 163	21,58	19,37	21,94	-0,36
1196	Brīvības iela 164 k.1	12,21	12,52	14,18	-1,97
1197	Brīvības iela 164 k.2	7,46	7,23	8,19	-0,73
1198	Brīvības iela 165	24,00	22,10	25,04	-1,04
1199	Brīvības iela 166	11,28	10,31	11,68	-0,40
1200	Brīvības iela 167	58,97	52,35	59,31	-0,34
1201	Brīvības iela 168	22,26	19,00	21,52	0,74
1202	Brīvības iela 168a	21,33	18,29	20,72	0,61
1203	Brīvības iela 169	47,91	38,36	43,46	4,45
1204	Brīvības iela 170/172	54,91	36,49	41,34	13,57
1205	Brīvības iela 171	58,64	47,39	53,69	4,95
1206	Brīvības iela 177	67,55	60,15	68,14	-0,59
1207	Brīvības iela 179	14,93	12,55	14,22	0,71
1208	Brīvības iela 181	15,54	14,00	15,86	-0,32
1209	Brīvības iela 181 lit.2	6,19	4,74	5,37	0,82
1210	Brīvības iela 182	4,79	7,04	7,98	-3,19
1211	Brīvības iela 183	25,95	23,31	26,41	-0,46
1212	Brīvības iela 183 k-1	26,27	24,34	27,57	-1,30
1213	Brīvības iela 186	20,24	17,16	19,44	0,80
1214	Brīvības iela 188 1.ēka	13,24	12,74	14,43	-1,19
1215	Brīvības iela 188 2.ēka	15,31	14,77	16,73	-1,42
1216	Brīvības iela 189	48,66	49,30	55,85	-7,19
1217	Brīvības iela 190	83,11	60,61	68,66	14,45
1218	Brīvības iela 191 lit.1,12	180,74	165,02	186,95	-6,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.10	186,73	161,48	182,94	3,79
1220	Brīvības iela 191 lit.22	141,53	130,98	148,38	-6,85
1221	Brīvības iela 191 lit.5	91,03	66,50	75,34	15,69
1222	Brīvības iela 191 lit.7,8	8,11	9,06	10,26	-2,15
1223	Brīvības iela 191 lit.9	140,42	145,10	164,38	-23,96
1224	Brīvības iela 194	11,82	0,00	0,00	0,00
1225	Brīvības iela 200	14,22	12,84	14,55	-0,33
1226	Brīvības iela 200c	18,30	16,82	19,05	-0,75
1227	Bruknas iela 3	93,04	75,05	85,02	8,02
1228	Bruknas iela 5	83,59	80,47	91,16	-7,57
1229	Bruņinieku iela 5 k-1	41,74	41,48	46,99	-5,25
1230	Bruņinieku iela 5 k-10	20,24	8,76	9,92	10,32
1231	Bruņinieku iela 5 k-11	15,27	11,45	12,97	2,30
1232	Bruņinieku iela 5 k-12	20,78	14,96	16,95	3,83
1233	Bruņinieku iela 5 k-13	30,00	23,32	26,42	3,58
1234	Bruņinieku iela 5 k-14	12,05	0,00	0,00	0,00
1235	Bruņinieku iela 5 k-15	31,73	0,00	0,00	0,00
1236	Bruņinieku iela 5 k-18	8,86	7,37	8,35	0,51
1237	Bruņinieku iela 5 k-19	13,30	12,40	14,05	-0,75
1238	Bruņinieku iela 5 k-2	37,36	34,97	39,62	-2,26
1239	Bruņinieku iela 5 k-20	96,89	0,00	0,00	0,00
1240	Bruņinieku iela 5 k-21	11,12	8,03	9,10	2,02
1241	Bruņinieku iela 5 k-22	17,02	14,94	16,93	0,09
1242	Bruņinieku iela 5 k-23	69,25	57,27	64,88	4,37
1243	Bruņinieku iela 5 k-24	14,03	11,49	13,02	1,01
1244	Bruņinieku iela 5 k-25	25,19	20,28	22,97	2,22



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-3	28,70	0,00	0,00	0,00
1246	Bruņinieku iela 5 k-4	20,20	0,00	0,00	0,00
1247	Bruņinieku iela 5 k-5	16,75	0,00	0,00	0,00
1248	Bruņinieku iela 5 k-6	18,05	0,00	0,00	0,00
1249	Bruņinieku iela 5 k-7	17,62	0,00	0,00	0,00
1250	Bruņinieku iela 5 k-8	66,70	0,00	0,00	0,00
1251	Bruņinieku iela 5 k-9	31,69	32,92	37,29	-5,60
1252	Bruņinieku iela 5 k.17	83,88	70,78	80,18	3,70
1253	Bruņinieku iela 8	39,71	37,21	42,15	-2,44
1254	Bruņinieku iela 8a	19,49	18,97	21,49	-2,00
1255	Bruņinieku iela 10	54,89	43,64	49,44	5,45
1256	Bruņinieku iela 10a	48,33	43,65	49,45	-1,12
1257	Bruņinieku iela 12	79,92	66,75	75,62	4,30
1258	Bruņinieku iela 16 k-1	11,51	11,93	13,52	-2,01
1259	Bruņinieku iela 16 k-3	4,53	2,98	3,38	1,15
1260	Bruņinieku iela 18 k.1	17,44	13,78	15,61	1,83
1261	Bruņinieku iela 19a	4,82	5,02	5,69	-0,87
1262	Bruņinieku iela 20 k.1	77,22	69,06	78,24	-1,02
1263	Bruņinieku iela 21	7,43	3,53	4,00	3,43
1264	Bruņinieku iela 22	77,49	70,04	79,35	-1,86
1265	Bruņinieku iela 24	139,95	121,87	138,06	1,89
1266	Bruņinieku iela 24A	126,68	110,17	124,81	1,87
1267	Bruņinieku iela 25	13,28	12,46	14,12	-0,84
1268	Bruņinieku iela 36 k.1	26,85	23,44	26,55	0,30
1269	Bruņinieku iela 36 k.3	17,57	14,92	16,90	0,67
1270	Bruņinieku iela 38	17,05	14,39	16,30	0,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 40	27,95	22,67	25,68	2,27
1272	Bruninieku iela 41	21,29	18,18	20,60	0,69
1273	Bruninieku iela 42 k.1	1,81	1,35	1,53	0,28
1274	Bruninieku iela 42 k.2	14,07	14,98	16,97	-2,90
1275	Bruninieku iela 43	25,45	16,08	18,22	7,23
1276	Bruninieku iela 44/46 lit.1	25,37	23,24	26,33	-0,96
1277	Bruninieku iela 44/46 lit.2	22,31	20,19	22,87	-0,56
1278	Bruninieku iela 45	24,79	21,22	24,04	0,75
1279	Bruninieku iela 47 k.1	37,77	32,02	36,27	1,50
1280	Bruninieku iela 47 k.2	14,09	10,46	11,85	2,24
1281	Bruninieku iela 49 k.1	36,18	29,39	33,29	2,89
1282	Bruninieku iela 50 k.1	13,64	16,97	19,22	-5,58
1283	Bruninieku iela 50 k.2	11,75	6,72	7,61	4,14
1284	Bruninieku iela 51 k.1	22,42	22,54	25,53	-3,11
1285	Bruninieku iela 51 k.2	19,74	19,11	21,65	-1,91
1286	Bruninieku iela 57	33,63	29,19	33,07	0,56
1287	Bruninieku iela 59 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1288	Bruninieku iela 61 k.1,2	17,60	14,50	16,43	1,17
1289	Bruninieku iela 63	27,71	24,22	27,44	0,27
1290	Bruninieku iela 64 k.1	17,82	15,05	17,05	0,77
1291	Bruninieku iela 66	30,29	27,63	31,30	-1,01
1292	Bruninieku iela 68 k.1	10,95	10,57	11,97	-1,02
1293	Bruninieku iela 68 k.2	24,68	23,81	26,97	-2,29
1294	Bruninieku iela 69 k.1	30,52	27,31	30,94	-0,42
1295	Bruninieku iela 71 k-2	72,69	57,66	65,32	7,37
1296	Bruninieku iela 71 k.1	48,31	40,21	45,55	2,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72 (lit.1)	15,85	13,74	15,57	0,28
1298	Bruninieku iela 72 (lit.4)	25,39	16,70	18,92	6,47
1299	Bruninieku iela 72a	60,51	52,19	59,12	1,39
1300	Bruninieku iela 72B	84,20	62,78	71,12	13,08
1301	Bruninieku iela 75B k.3	21,58	20,04	22,70	-1,12
1302	Bruninieku iela 75B k.1,2	50,23	52,39	59,35	-9,12
1303	Bruninieku iela 94/96	11,48	10,40	11,78	-0,30
1304	Bruninieku iela 115 k.4	21,60	20,24	22,93	-1,33
1305	Brūžu iela 6	33,84	28,73	32,55	1,29
1306	Bultu iela 3	212,22	189,84	215,06	-2,84
1307	Bultu iela 3A 2.ēka	6,54	6,11	6,92	-0,38
1308	Bultu iela 4	89,42	83,13	94,18	-4,76
1309	Bultu iela 6	112,78	107,00	121,22	-8,44
1310	Bultu iela 7	93,20	79,29	89,83	3,37
1311	Bultu iela 8	113,55	105,66	119,70	-6,15
1312	Bultu iela 10	18,97	17,41	19,72	-0,75
1313	Buļļu iela 3a	31,19	29,74	33,69	-2,50
1314	Buļļu iela 5	72,27	66,26	75,06	-2,79
1315	Buļļu iela 7	42,59	32,29	36,58	6,01
1316	Buļļu iela 9	27,54	23,35	26,45	1,09
1317	Buļļu iela 31	57,66	53,87	61,03	-3,37
1318	Buļļu iela 31a	111,43	99,56	112,79	-1,36
1319	Buļļu iela 33 k.3	30,97	26,31	29,81	1,16
1320	Buļļu iela 35	5,56	4,19	4,75	0,81
1321	Buļļu iela 35a	133,54	122,82	139,14	-5,60
1322	Buļļu iela 35b	37,21	35,66	40,40	-3,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 40B	63,80	59,82	67,77	-3,97
1324	Buļļu iela 42A	73,14	72,06	81,63	-8,49
1325	Buļļu iela 42B	54,89	49,31	55,86	-0,97
1326	Buļļu iela 44B	55,89	50,23	56,90	-1,01
1327	Buļļu iela 45	48,51	48,10	54,49	-5,98
1328	Buļļu iela 52	6,90	6,57	7,44	-0,54
1329	Buļļu iela 74	0,00	13,87	15,71	0,00
1330	Burtnieku iela 1	78,49	71,55	81,06	-2,57
1331	Burtnieku iela 2a	97,47	86,63	98,14	-0,67
1332	Burtnieku iela 34	97,67	102,60	116,23	-18,56
1333	Burtnieku iela 37	80,21	79,50	90,06	-9,85
1334	Burtnieku iela 39	9,92	8,14	9,22	0,70
1335	Caunes iela 8a	16,35	14,66	16,61	-0,26
1336	Caunes iela 10 k.1	128,17	107,12	121,35	6,82
1337	Caunes iela 10 k.2	76,41	66,38	75,20	1,21
1338	Caunes iela 10 k.3	108,66	99,12	112,29	-3,63
1339	Caunes iela 11	28,99	27,16	30,77	-1,78
1340	Caunes iela 17	50,06	46,68	52,88	-2,82
1341	Celmu iela 2	47,87	44,23	50,11	-2,24
1342	Celmu iela 5	48,66	40,27	45,62	3,04
1343	Celmu iela 8	67,00	57,77	65,45	1,55
1344	Celmu iela 10	66,57	61,40	69,56	-2,99
1345	Cementa iela 12	12,08	9,47	10,73	1,35
1346	Cementa iela 18	50,50	44,59	50,51	-0,01
1347	Cementa iela 20	49,69	42,97	48,68	1,01
1348	Centrāltirgus iela 1C, 1	374,70	316,20	358,21	16,49

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3	24,58	21,89	24,80	-0,22
1350	Cēsu iela 3a k.1	43,54	38,78	43,93	-0,39
1351	Cēsu iela 3a k.2	36,67	33,87	38,37	-1,70
1352	Cēsu iela 3a k.3	40,07	36,28	41,10	-1,03
1353	Cēsu iela 5 k.1	72,04	60,09	68,07	3,97
1354	Cēsu iela 8	34,91	35,40	40,10	-5,19
1355	Cēsu iela 11	56,99	51,08	57,87	-0,88
1356	Cēsu iela 12	38,69	34,09	38,62	0,07
1357	Cēsu iela 14	16,85	15,57	17,64	-0,79
1358	Cēsu iela 17	9,09	8,35	9,46	-0,37
1359	Cēsu iela 23	50,28	36,91	41,81	8,47
1360	Cēsu iela 26	23,34	17,37	19,68	3,66
1361	Cēsu iela 31 k.1	6,01	4,40	4,98	1,03
1362	Cēsu iela 32	15,57	14,04	15,91	-0,34
1363	Cēsu iela 43	57,02	57,28	64,89	-7,87
1364	Cieceres iela 3	18,75	13,93	15,78	2,97
1365	Cieceres iela 5	19,54	16,82	19,05	0,49
1366	Cieceres iela 5A	16,92	15,97	18,09	-1,17
1367	Cieceres iela 5B	16,68	13,35	15,12	1,56
1368	Cieceres iela 7	2,27	1,79	2,03	0,24
1369	Cieceres iela 9	51,74	62,53	70,84	-19,10
1370	Ciemupes iela 1	168,81	141,44	160,23	8,58
1371	Ciemupes iela 2	65,60	55,31	62,66	2,94
1372	Cimzes iela 3	30,85	26,29	29,78	1,07
1373	Citadeles iela 1	39,88	26,06	29,52	10,36
1374	Citadeles iela 1 2.ēka	9,08	8,60	9,74	-0,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 1A	19,76	15,91	18,02	1,74
1376	Citadeles iela 2	63,34	49,93	56,56	6,78
1377	Citadeles iela 3	29,47	28,91	32,75	-3,28
1378	Citadeles iela 5	52,76	47,65	53,98	-1,22
1379	Citadeles iela 7	20,39	19,27	21,83	-1,44
1380	Citadeles iela 7 k.70	14,08	12,69	14,38	-0,30
1381	Citadeles iela 7 lit.69	11,78	11,09	12,56	-0,78
1382	Citadeles iela 8	18,00	15,10	17,11	0,89
1383	Citadeles iela 9	15,47	14,62	16,56	-1,09
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1	51,15	46,57	52,76	-1,61
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	63,49	63,00	71,37	-7,88
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	71,55	59,05	66,90	4,65
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	47,52	39,81	45,10	2,42
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	153,74	135,76	153,80	-0,06
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	50,39	55,77	63,18	-12,79
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	113,60	107,40	121,67	-8,07
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	7,82	4,94	5,60	2,22
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15,68	15,41	17,46	-1,78
1393	Čiekurkalna 1.līnija 6	11,04	0,00	0,00	0,00
1394	Čiekurkalna 1.līnija 53	88,07	82,44	93,39	-5,32
1395	Čiekurkalna 1.līnija 53A	21,34	23,89	27,06	-5,72
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53B	19,86	17,38	19,69	0,17
1397	Čiekurkalna 1.līnija 72a	18,58	15,46	17,51	1,07
1398	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	60,68	50,21	56,88	3,80
1399	Čiekurkalna 2.līnija 25	10,30	10,82	12,26	-1,96
1400	Čiekurkalna 2.līnija 26	68,88	67,56	76,54	-7,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 41	6,24	3,88	4,40	1,84
1402	Čiekurkalna 2.līnija 49a	28,16	23,94	27,12	1,04
1403	Čiekurkalna 2.līnija 50	26,30	21,62	24,49	1,81
1404	Čiekurkalna 2.līnija 61	17,08	14,79	16,76	0,32
1405	Čiekurkalna 2.līnija 70	6,91	5,63	6,38	0,53
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	42,41	34,92	39,56	2,85
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	19,82	17,90	20,28	-0,46
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	38,07	33,42	37,86	0,21
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	61,23	55,03	62,34	-1,11
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4,01	3,52	3,99	0,02
1411	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	24,32	21,33	24,16	0,16
1412	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	117,66	102,01	115,56	2,10
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	86,74	79,10	89,61	-2,87
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	49,45	48,02	54,40	-4,95
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	69,17	62,22	70,49	-1,32
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	70,32	58,67	66,47	3,85
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	72,05	63,60	72,05	0,00
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	7,11	5,66	6,41	0,70
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	165,88	134,66	152,55	13,33
1420	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	56,21	54,86	62,15	-5,94
1421	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	10,60	8,57	9,71	0,89
1422	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	12,13	11,48	13,01	-0,88
1423	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	4,10	3,82	4,33	-0,23
1424	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	10,64	8,51	9,64	1,00
1425	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	25,16	20,04	22,70	2,46
1426	Čiekurkalna stacija	15,56	12,61	14,29	1,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 2	66,34	54,88	62,17	4,17
1428	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	107,94	100,33	113,66	-5,72
1429	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	58,67	51,30	58,12	0,55
1430	D.Brantkalna iela 4	113,03	104,69	118,60	-5,57
1431	D.Brantkalna iela 5	88,44	86,47	97,96	-9,52
1432	D.Brantkalna iela 6	60,43	52,52	59,50	0,93
1433	D.Brantkalna iela 7	71,09	65,37	74,06	-2,97
1434	D.Brantkalna iela 8	81,23	72,88	82,56	-1,33
1435	D.Brantkalna iela 9	81,48	75,50	85,53	-4,05
1436	D.Brantkalna iela 10	125,65	108,30	122,69	2,96
1437	D.Brantkalna iela 11	121,79	102,71	116,36	5,43
1438	D.Brantkalna iela 12	55,84	47,58	53,90	1,94
1439	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	111,06	99,04	112,20	-1,14
1440	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	61,35	55,05	62,36	-1,01
1441	D.Brantkalna iela 14	170,89	155,69	176,38	-5,49
1442	D.Brantkalna iela 16	58,35	50,70	57,44	0,91
1443	D.Brantkalna iela 17	88,49	79,29	89,83	-1,34
1444	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	243,38	228,07	258,37	-14,99
1445	D.Brantkalna iela 18	60,10	54,56	61,81	-1,71
1446	D.Brantkalna iela 19	89,64	75,09	85,07	4,57
1447	D.Brantkalna iela 21	16,91	17,36	19,67	-2,76
1448	D.Dudajeva gatve 1	64,23	57,38	65,00	-0,77
1449	D.Dudajeva gatve 2	64,83	61,40	69,56	-4,73
1450	D.Dudajeva gatve 3	94,48	86,18	97,63	-3,15
1451	D.Dudajeva gatve 4	69,24	63,03	71,40	-2,16
1452	D.Dudajeva gatve 5	97,23	88,50	100,26	-3,03



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 5a	3,00	3,11	3,52	-0,52
1454	D.Dudajeva gatve 6	63,99	58,84	66,66	-2,67
1455	D.Dudajeva gatve 7	99,03	89,68	101,60	-2,57
1456	D.Dudajeva gatve 8	64,46	59,40	67,29	-2,83
1457	D.Dudajeva gatve 9	96,55	85,07	96,37	0,18
1458	D.Dudajeva gatve 9A	60,74	52,33	59,28	1,46
1459	D.Dudajeva gatve 10	71,01	59,92	67,88	3,13
1460	D.Dudajeva gatve 11	99,10	85,50	96,86	2,24
1461	D.Dudajeva gatve 12	64,01	58,28	66,02	-2,01
1462	D.Dudajeva gatve 13	94,58	84,15	95,33	-0,75
1463	Dagmāras iela 9,9A	108,56	100,38	113,72	-5,16
1464	Dagmāras iela 14	46,27	40,53	45,92	0,35
1465	Dagmāras iela 18	43,05	40,34	45,70	-2,65
1466	Dainas iela 1	19,15	15,63	17,71	1,44
1467	Dainas iela 2	12,23	7,87	8,92	3,31
1468	Dainas iela 3	22,90	19,09	21,63	1,27
1469	Dainas iela 5	41,29	34,51	39,10	2,19
1470	Dainas iela 6	22,53	19,32	21,89	0,64
1471	Dambja iela 5	86,38	92,36	104,63	-18,25
1472	Dammes iela 1	162,17	144,35	163,53	-1,36
1473	Dammes iela 2	101,17	93,65	106,09	-4,92
1474	Dammes iela 4	107,89	104,45	118,33	-10,44
1475	Dammes iela 6	112,86	99,59	112,82	0,04
1476	Dammes iela 7	88,23	89,24	101,10	-12,87
1477	Dammes iela 8	151,41	147,85	167,49	-16,08
1478	Dammes iela 10	80,67	73,35	83,10	-2,43

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 11	119,55	111,07	125,83	-6,28
1480	Dammes iela 12	138,92	110,50	125,18	13,74
1481	Dammes iela 13	111,00	109,46	124,00	-13,00
1482	Dammes iela 15	81,03	82,13	93,04	-12,01
1483	Dammes iela 17	45,32	39,85	45,14	0,18
1484	Dammes iela 19	81,15	76,49	86,65	-5,50
1485	Dammes iela 20	111,77	98,35	111,42	0,35
1486	Dammes iela 22	69,97	72,41	82,03	-12,06
1487	Dammes iela 23	96,09	75,18	85,17	10,92
1488	Dammes iela 24	69,90	61,35	69,50	0,40
1489	Dammes iela 25	131,70	109,14	123,64	8,06
1490	Dammes iela 26	82,82	83,16	94,21	-11,39
1491	Dammes iela 27	118,26	104,78	118,70	-0,44
1492	Dammes iela 28	67,24	62,66	70,99	-3,75
1493	Dammes iela 29	97,51	79,22	89,75	7,76
1494	Dammes iela 30	55,20	52,02	58,93	-3,73
1495	Dammes iela 31	130,94	116,13	131,56	-0,62
1496	Dammes iela 32	88,49	83,13	94,18	-5,69
1497	Dammes iela 33	117,09	103,76	117,55	-0,46
1498	Dammes iela 34	122,30	102,88	116,55	5,75
1499	Dammes iela 36	167,29	159,46	180,65	-13,36
1500	Dammes iela 38	91,98	79,72	90,31	1,67
1501	Dammes iela 40	79,95	72,38	82,00	-2,05
1502	Dammes iela 42	56,61	46,05	52,17	4,44
1503	Dammes iela 46	18,00	16,67	18,88	-0,88
1504	Dārzaugļu iela 1	166,79	143,40	162,45	4,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzaugļu iela 6	23,96	13,45	15,24	8,72
1506	Dārziema iela 56A	13,05	12,75	14,44	-1,39
1507	Dārziema iela 60(1)	74,66	66,12	74,91	-0,25
1508	Dārziema iela 86	367,50	340,60	385,85	-18,35
1509	Dārziema iela 86 k.1	8,86	8,31	9,41	-0,55
1510	Dārziema iela 86 k.2	27,54	23,60	26,74	0,80
1511	Dārziema iela 91	26,58	0,00	0,00	0,00
1512	Dārziema iela 129	8,89	7,21	8,17	0,72
1513	Dārziema iela 131(1)	101,04	88,77	100,56	0,48
1514	Dārziema iela 131(2)	102,33	89,01	100,84	1,49
1515	Dārziema iela 131(3)	57,71	51,03	57,81	-0,10
1516	Daudzeses iela 6C	29,02	25,99	29,44	-0,42
1517	Daugavgrīvas iela 1	9,08	8,07	9,14	-0,06
1518	Daugavgrīvas iela 2	70,38	57,71	65,38	5,00
1519	Daugavgrīvas iela 56	99,25	88,79	100,59	-1,34
1520	Daugavgrīvas iela 58	33,72	40,46	45,84	-12,12
1521	Daugavgrīvas iela 60	161,55	139,48	158,01	3,54
1522	Daugavgrīvas iela 68a	92,64	84,75	96,01	-3,37
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.1	71,06	60,43	68,46	2,60
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.2	94,16	75,95	86,04	8,12
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.3	64,91	59,98	67,95	-3,04
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.4	69,00	60,65	68,71	0,29
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.5	68,28	57,05	64,63	3,65
1528	Daugavgrīvas iela 72a	13,48	12,25	13,88	-0,40
1529	Daugavgrīvas iela 74	75,43	77,13	87,38	-11,95
1530	Daugavgrīvas iela 74a	53,52	47,86	54,22	-0,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 132 k.1	108,53	110,13	124,76	-16,23
1532	Daugavgrīvas iela 132 k.2	52,67	38,34	43,43	9,24
1533	Dāvida iela 4	59,74	55,31	62,66	-2,92
1534	Dāvida iela 6	9,26	8,39	9,50	-0,24
1535	Dolomīta iela 1	56,03	55,14	62,47	-6,44
1536	Dolomīta iela 2	76,83	72,07	81,65	-4,82
1537	Dolomīta iela 4	70,22	63,66	72,12	-1,90
1538	Doma laukums 1	21,85	0,00	0,00	0,00
1539	Doma laukums 3	25,25	15,51	17,57	7,68
1540	Doma laukums 4	48,37	44,55	50,47	-2,10
1541	Doma laukums 4 2.ēka	6,73	5,40	6,12	0,61
1542	Doma laukums 6	122,01	86,27	97,73	24,28
1543	Doma laukums 8	76,44	82,98	94,01	-17,57
1544	Doma laukums 8A	45,77	44,76	50,71	-4,94
1545	Dravnieku iela 2	79,66	70,85	80,26	-0,60
1546	Dravnieku iela 4	93,49	85,16	96,47	-2,98
1547	Dravnieku iela 6	143,59	128,35	145,40	-1,81
1548	Dravnieku iela 6 k.1	140,66	127,29	144,20	-3,54
1549	Dravnieku iela 7	142,92	131,96	149,49	-6,57
1550	Dravnieku iela 8	68,01	56,64	64,17	3,84
1551	Dravnieku iela 9	142,52	129,65	146,88	-4,36
1552	Dravnieku iela 10	148,90	134,44	152,30	-3,40
1553	Dravnieku iela 11	132,73	120,21	136,18	-3,45
1554	Dravnieku iela 11A	9,82	8,26	9,36	0,46
1555	Dravnieku iela 12	118,32	107,85	122,18	-3,86
1556	Dravnieku iela 13	36,77	32,55	36,87	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 14	141,66	124,27	140,78	0,88
1558	Dreiliņu iela 10	16,72	14,11	15,98	0,74
1559	Dreiliņu iela 14	43,43	39,26	44,48	-1,05
1560	Dreiliņu iela 16	37,72	37,46	42,44	-4,72
1561	Dreiliņu iela 17	14,69	13,26	15,02	-0,33
1562	Dreiliņu iela 18	36,15	33,68	38,15	-2,00
1563	Dreiliņu iela 20	61,79	53,81	60,96	0,83
1564	Druvienas iela 11	38,72	36,87	41,77	-3,05
1565	Druvienas iela 17	38,57	36,03	40,82	-2,25
1566	Druvienas iela 18	167,23	166,53	188,66	-21,43
1567	Druvienas iela 21	66,44	60,97	69,07	-2,63
1568	Druvienas iela 32	75,80	63,32	71,73	4,07
1569	Druvienas iela 34	98,39	89,50	101,39	-3,00
1570	Druvienas iela 36	239,09	204,98	232,22	6,87
1571	Dubultu iela 4 lit.1	67,04	54,10	61,29	5,75
1572	Dubultu iela 4 lit.2	38,35	33,30	37,72	0,63
1573	Dubultu iela 7	67,22	58,18	65,91	1,31
1574	Dubultu iela 16	77,37	71,14	80,59	-3,22
1575	Dubultu iela 18	90,87	82,92	93,94	-3,07
1576	Dubultu iela 19	63,40	57,84	65,53	-2,13
1577	Dubultu iela 20	65,11	57,47	65,11	0,00
1578	Dubultu iela 21	66,07	61,06	69,17	-3,10
1579	Dubultu iela 23	55,22	47,67	54,00	1,22
1580	Dumbrāja iela 18	34,25	30,43	34,47	-0,22
1581	Dumbrāja iela 18 k.1	18,26	16,96	19,21	-0,95
1582	Dumbrāja iela 18 k.2	17,77	16,38	18,56	-0,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dumbrāja iela 24a	11,82	12,94	14,66	-2,84
1584	Dumbrāja iela 27	20,49	19,27	21,83	-1,34
1585	Duntes iela 5/7	20,68	18,54	21,00	-0,32
1586	Duntes iela 6	230,00	228,40	258,75	-28,75
1587	Duntes iela 8	118,72	99,54	112,77	5,95
1588	Duntes iela 11	16,92	14,59	16,53	0,39
1589	Duntes iela 11 (lit.001)	179,90	160,50	181,83	-1,93
1590	Duntes iela 26 k-1	75,02	68,54	77,65	-2,63
1591	Duntes iela 26 k.2	92,44	90,62	102,66	-10,22
1592	Duntes iela 28	252,10	209,70	237,56	14,54
1593	Dzegužu iela 1 k.1	27,61	23,56	26,69	0,92
1594	Dzegužu iela 1 k.2	25,28	22,36	25,33	-0,05
1595	Dzegužu iela 3	26,40	24,62	27,89	-1,49
1596	Dzegužu iela 5	25,91	23,36	26,46	-0,55
1597	Dzegužu iela 7	63,25	59,39	67,28	-4,03
1598	Dzelzavas iela 3	19,76	24,47	27,72	-7,96
1599	Dzelzavas iela 6A	41,03	24,01	27,20	13,83
1600	Dzelzavas iela 9	16,56	12,24	13,87	2,69
1601	Dzelzavas iela 11	69,27	60,64	68,70	0,57
1602	Dzelzavas iela 13	75,78	75,18	85,17	-9,39
1603	Dzelzavas iela 15	67,25	66,25	75,05	-7,80
1604	Dzelzavas iela 15 (601,602)	12,12	10,05	11,39	0,73
1605	Dzelzavas iela 15 k-2	51,14	43,69	49,49	1,65
1606	Dzelzavas iela 15 k.1	59,74	57,31	64,92	-5,18
1607	Dzelzavas iela 16a	3,62	3,97	4,50	-0,88
1608	Dzelzavas iela 17	10,75	11,32	12,82	-2,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 17a	63,53	55,06	62,38	1,15
1610	Dzelzavas iela 19	65,85	60,78	68,86	-3,01
1611	Dzelzavas iela 19 k-3	68,32	59,75	67,69	0,63
1612	Dzelzavas iela 19 k.1	71,37	63,43	71,86	-0,49
1613	Dzelzavas iela 19 k.2	58,95	56,71	64,24	-5,29
1614	Dzelzavas iela 21	74,52	63,82	72,30	2,22
1615	Dzelzavas iela 23	139,92	125,62	142,31	-2,39
1616	Dzelzavas iela 25	299,95	279,57	316,72	-16,77
1617	Dzelzavas iela 27	68,89	57,98	65,68	3,21
1618	Dzelzavas iela 29	67,41	60,13	68,12	-0,71
1619	Dzelzavas iela 31	71,12	62,68	71,01	0,11
1620	Dzelzavas iela 33	72,23	64,19	72,72	-0,49
1621	Dzelzavas iela 35	171,96	147,13	166,68	5,28
1622	Dzelzavas iela 35 k.1	54,15	47,06	53,31	0,84
1623	Dzelzavas iela 37	126,79	112,33	127,25	-0,46
1624	Dzelzavas iela 38	98,15	90,24	102,23	-4,08
1625	Dzelzavas iela 39	132,10	118,64	134,40	-2,30
1626	Dzelzavas iela 40	95,89	81,33	92,14	3,75
1627	Dzelzavas iela 42	104,28	87,01	98,57	5,71
1628	Dzelzavas iela 49	4,91	4,24	4,80	0,11
1629	Dzelzavas iela 51 1.ēka	29,42	19,13	21,67	7,75
1630	Dzelzavas iela 51 2.ēka	14,99	10,02	11,35	3,64
1631	Dzelzavas iela 51a	12,33	13,01	14,74	-2,41
1632	Dzelzavas iela 53	56,81	49,39	55,95	0,86
1633	Dzelzavas iela 53a	7,26	4,04	4,58	2,68
1634	Dzelzavas iela 55	58,04	52,57	59,55	-1,51

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 57	52,19	47,87	54,23	-2,04
1636	Dzelzavas iela 59	141,83	132,97	150,64	-8,81
1637	Dzelzavas iela 61	95,09	83,56	94,66	0,43
1638	Dzelzavas iela 63	100,11	87,07	98,64	1,47
1639	Dzelzavas iela 65	101,23	87,68	99,33	1,90
1640	Dzelzavas iela 67	52,29	56,15	63,61	-11,32
1641	Dzelzavas iela 69	49,71	46,74	52,95	-3,24
1642	Dzelzavas iela 69a	3,01	2,59	2,93	0,08
1643	Dzelzavas iela 70	48,47	39,02	44,20	4,27
1644	Dzelzavas iela 71	51,91	46,55	52,73	-0,82
1645	Dzelzavas iela 72	153,75	59,95	67,92	85,83
1646	Dzelzavas iela 73	50,65	44,77	50,72	-0,07
1647	Dzelzavas iela 73a	3,97	3,34	3,78	0,19
1648	Dzelzavas iela 74 k.1	81,20	73,71	83,50	-2,30
1649	Dzelzavas iela 75	51,21	45,66	51,73	-0,52
1650	Dzelzavas iela 76	279,71	246,00	278,69	1,02
1651	Dzelzavas iela 76 k.1	94,03	82,32	93,26	0,77
1652	Dzelzavas iela 76 k.2	98,23	82,72	93,71	4,52
1653	Dzelzavas iela 76 k.3	102,99	93,55	105,98	-2,99
1654	Dzelzavas iela 76 k.4	99,35	89,24	101,10	-1,75
1655	Dzelzavas iela 76 k.5	223,16	191,05	216,43	6,73
1656	Dzelzavas iela 76c	3,99	3,11	3,52	0,47
1657	Dzelzavas iela 77	55,49	46,96	53,20	2,29
1658	Dzelzavas iela 78	20,01	25,40	28,77	-8,76
1659	Dzelzavas iela 79	101,70	87,92	99,60	2,10
1660	Dzelzavas iela 80	70,03	61,08	69,20	0,83



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 81	104,45	90,17	102,15	2,30
1662	Dzelzavas iela 82	54,33	46,59	52,78	1,55
1663	Dzelzavas iela 84	35,90	30,65	34,72	1,18
1664	Dzelzavas iela 87	54,17	48,38	54,81	-0,64
1665	Dzelzavas iela 88	72,46	61,24	69,38	3,08
1666	Dzelzavas iela 89	65,80	62,75	71,09	-5,29
1667	Dzelzavas iela 90	53,10	50,59	57,31	-4,21
1668	Dzelzavas iela 93	91,07	84,96	96,25	-5,18
1669	Dzelzavas iela 95	47,89	46,97	53,21	-5,32
1670	Dzelzavas iela 96	4,21	3,19	3,61	0,60
1671	Dzelzavas iela 97	42,40	39,21	44,42	-2,02
1672	Dzelzavas iela 99	65,22	59,59	67,51	-2,29
1673	Dzelzavas iela 101	49,28	48,40	54,83	-5,55
1674	Dzelzavas iela 103	51,71	46,79	53,01	-1,30
1675	Dzelzavas iela 105	1,38	1,25	1,42	-0,04
1676	Dzelzavas iela 115	0,00	2,88	3,26	0,00
1677	Dzelzavas iela 120a	8,55	15,79	17,89	-9,34
1678	Dzelzavas iela 120G	108,24	88,54	100,30	7,94
1679	Dzelzavas iela 120j	11,54	11,59	13,13	-1,59
1680	Dzelzavas iela 120m	44,02	44,73	50,67	-6,65
1681	Dzelzavas iela 120s	68,97	57,55	65,20	3,77
1682	Dzelzavas iela 124	25,40	24,92	28,23	-2,83
1683	Dzeņu iela 1	209,81	191,72	217,19	-7,38
1684	Dzeņu iela 2	115,18	103,45	117,20	-2,02
1685	Dzeņu iela 3	126,65	109,75	124,33	2,32
1686	Dzeņu iela 3a	6,01	4,92	5,57	0,44

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 4	124,79	111,00	125,75	-0,96
1688	Dzeņu iela 6	57,17	51,77	58,65	-1,48
1689	Dzeņu iela 7	62,85	54,19	61,39	1,46
1690	Dzeņu iela 7 k.1	101,34	86,71	98,23	3,11
1691	Dzeņu iela 8	58,07	55,46	62,83	-4,76
1692	Dzeņu iela 9	53,71	48,01	54,39	-0,68
1693	Dzeņu iela 10	167,47	149,31	169,15	-1,68
1694	Dzeņu iela 11	87,48	81,34	92,15	-4,67
1695	Dzeņu iela 12	93,26	86,34	97,81	-4,55
1696	Dzeņu iela 13	45,69	44,13	49,99	-4,30
1697	Dzeņu iela 14	118,28	109,19	123,70	-5,42
1698	Dzērbenes iela 3a	43,35	42,47	48,11	-4,76
1699	Dzērbenes iela 5	14,63	12,40	14,05	0,58
1700	Dzērbenes iela 14	191,65	159,06	180,19	11,46
1701	Dzērbenes iela 27	44,35	34,54	39,13	5,22
1702	Dzērbenes iela 27 a	15,34	13,28	15,04	0,30
1703	Dzērbenes iela 27,27B,27C	95,59	73,41	83,16	12,43
1704	Dzērvju iela 3	199,74	181,12	205,18	-5,44
1705	Dzērvju iela 10	112,85	100,71	114,09	-1,24
1706	Dzērvju iela 11	13,39	12,03	13,63	-0,24
1707	Dzilnas iela 11	84,95	77,98	88,34	-3,39
1708	Dzilnas iela 13	77,35	73,25	82,98	-5,63
1709	Dzilnas iela 14	70,37	62,81	71,16	-0,79
1710	Dzilnas iela 15	117,48	99,45	112,66	4,82
1711	Dzilnas iela 16	20,84	17,61	19,95	0,89
1712	Dzilnas iela 17	53,86	47,74	54,08	-0,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 18	37,01	33,81	38,30	-1,29
1714	Dzilnas iela 19	91,53	84,98	96,27	-4,74
1715	Dzilnas iela 20	30,21	25,61	29,01	1,20
1716	Dzilnas iela 22	22,62	20,57	23,30	-0,68
1717	Dzilnas iela 24	78,03	74,07	83,91	-5,88
1718	Dzilnas iela 26	91,29	82,36	93,30	-2,01
1719	Dzirčiema iela 1	119,81	103,39	117,13	2,68
1720	Dzirčiema iela 1	10,17	8,52	9,65	0,52
1721	Dzirčiema iela 1C	64,11	39,74	45,02	19,09
1722	Dzirčiema iela 3	69,37	68,05	77,09	-7,72
1723	Dzirčiema iela 3 k.1	67,40	67,15	76,07	-8,67
1724	Dzirčiema iela 4	13,45	12,38	14,02	-0,57
1725	Dzirčiema iela 5	73,31	66,11	74,89	-1,58
1726	Dzirčiema iela 7	4,27	3,79	4,29	-0,02
1727	Dzirčiema iela 7 k.1	79,33	74,75	84,68	-5,35
1728	Dzirčiema iela 7 k.2	70,54	61,39	69,55	0,99
1729	Dzirčiema iela 16	267,17	254,16	287,93	-20,76
1730	Dzirčiema iela 20	83,66	60,86	68,95	14,71
1731	Dzirčiema iela 20 k-3	83,09	84,14	95,32	-12,23
1732	Dzirčiema iela 21	98,33	90,35	102,35	-4,02
1733	Dzirčiema iela 23	16,02	13,81	15,64	0,38
1734	Dzirčiema iela 24	78,48	68,52	77,62	0,86
1735	Dzirčiema iela 24a	63,10	58,30	66,05	-2,95
1736	Dzirčiema iela 25	102,54	95,05	107,68	-5,14
1737	Dzirčiema iela 26 (2)	16,83	15,70	17,79	-0,96
1738	Dzirčiema iela 27	88,29	80,72	91,45	-3,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 27A	8,95	7,86	8,90	0,05
1740	Dzirciema iela 28	33,85	26,43	29,94	3,91
1741	Dzirciema iela 31	97,78	85,10	96,41	1,37
1742	Dzirciema iela 31a	14,20	12,48	14,14	0,06
1743	Dzirciema iela 33	62,58	56,06	63,51	-0,93
1744	Dzirciema iela 35	63,78	58,77	66,58	-2,80
1745	Dzirciema iela 37	45,39	42,19	47,80	-2,41
1746	Dzirciema iela 39	64,28	59,63	67,55	-3,27
1747	Dzirciema iela 41	46,69	45,27	51,28	-4,59
1748	Dzirciema iela 42	48,68	10,63	12,04	36,64
1749	Dzirciema iela 43	46,80	42,76	48,44	-1,64
1750	Dzirciema iela 45	62,63	58,33	66,08	-3,45
1751	Dzirciema iela 47	94,50	93,10	105,47	-10,97
1752	Dzirciema iela 49	65,60	59,68	67,61	-2,01
1753	Dzirciema iela 52 k.1	49,34	40,83	46,25	3,09
1754	Dzirciema iela 52 k.2	87,02	78,13	88,51	-1,49
1755	Dzirciema iela 56 k.1	12,86	11,79	13,36	-0,50
1756	Dzirciema iela 56 k.2	14,62	11,82	13,39	1,23
1757	Dzirciema iela 57	97,27	92,89	105,23	-7,96
1758	Dzirciema iela 59	266,63	243,54	275,90	-9,27
1759	Dzirciema iela 61	144,08	129,62	146,84	-2,76
1760	Dzirciema iela 65	48,84	51,18	57,98	-9,14
1761	Dzirciema iela 67	114,95	94,03	106,52	8,43
1762	Dzirciema iela 69	54,78	48,07	54,46	0,32
1763	Dzirciema iela 70	60,87	57,81	65,49	-4,62
1764	Dzirciema iela 71	162,49	138,88	157,33	5,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 72	63,08	52,75	59,76	3,32
1766	Dzirciema iela 74	59,21	53,33	60,42	-1,21
1767	Dzirciema iela 76	28,02	28,28	32,04	-4,02
1768	Dzirciema iela 87	53,77	51,45	58,29	-4,52
1769	Dzirciema iela 89	68,38	60,43	68,46	-0,08
1770	Dzirciema iela 91	67,76	62,38	70,67	-2,91
1771	Dzirciema iela 109	116,80	106,72	120,90	-4,10
1772	Dzirnavu iela 3	49,46	44,40	50,30	-0,84
1773	Dzirnavu iela 3a	31,48	28,04	31,77	-0,29
1774	Dzirnavu iela 4 k.1	16,24	15,05	17,05	-0,81
1775	Dzirnavu iela 4 k.2	25,32	19,66	22,27	3,05
1776	Dzirnavu iela 5	8,50	7,95	9,01	-0,51
1777	Dzirnavu iela 5A	8,38	6,64	7,52	0,86
1778	Dzirnavu iela 6 lit.1	13,29	9,05	10,25	3,04
1779	Dzirnavu iela 6 lit.4	10,89	7,23	8,19	2,70
1780	Dzirnavu iela 7	16,20	14,74	16,70	-0,50
1781	Dzirnavu iela 8 k.1	10,46	9,42	10,67	-0,21
1782	Dzirnavu iela 8 k.2	6,04	5,35	6,06	-0,02
1783	Dzirnavu iela 8 k.3	5,90	5,37	6,08	-0,18
1784	Dzirnavu iela 10	15,47	13,57	15,37	0,10
1785	Dzirnavu iela 13	64,02	56,30	63,78	0,24
1786	Dzirnavu iela 15 k.1	16,30	16,04	18,17	-1,87
1787	Dzirnavu iela 15 k.2	7,98	7,34	8,32	-0,34
1788	Dzirnavu iela 16 k.1	49,76	50,44	57,14	-7,38
1789	Dzirnavu iela 16 k.2	25,64	21,21	24,03	1,61
1790	Dzirnavu iela 18 k.1	15,92	13,48	15,27	0,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 18 k.4	14,49	13,06	14,80	-0,31
1792	Dzirnavu iela 29	19,80	16,96	19,21	0,59
1793	Dzirnavu iela 31	157,94	127,26	144,17	13,77
1794	Dzirnavu iela 33	152,73	133,86	151,65	1,08
1795	Dzirnavu iela 34a k.1	11,03	9,07	10,28	0,75
1796	Dzirnavu iela 34a k.2	45,89	41,12	46,58	-0,69
1797	Dzirnavu iela 36	16,28	0,00	0,00	0,00
1798	Dzirnavu iela 37	69,61	80,05	90,69	-21,08
1799	Dzirnavu iela 39, 41	29,01	25,23	28,58	0,43
1800	Dzirnavu iela 42	7,20	0,00	0,00	0,00
1801	Dzirnavu iela 45/47	32,40	26,80	30,36	2,04
1802	Dzirnavu iela 46	13,45	20,44	23,16	-9,71
1803	Dzirnavu iela 51	34,24	27,57	31,23	3,01
1804	Dzirnavu iela 53	47,53	34,84	39,47	8,06
1805	Dzirnavu iela 55	5,38	4,04	4,58	0,80
1806	Dzirnavu iela 57	125,45	86,29	97,76	27,69
1807	Dzirnavu iela 60	3,94	2,78	3,15	0,79
1808	Dzirnavu iela 60A	31,35	22,26	25,22	6,13
1809	Dzirnavu iela 66	37,95	29,61	33,54	4,41
1810	Dzirnavu iela 66a	19,56	15,45	17,50	2,06
1811	Dzirnavu iela 67	189,20	102,50	116,12	73,08
1812	Dzirnavu iela 68	45,90	41,16	46,63	-0,73
1813	Dzirnavu iela 70 lit.1	31,48	26,36	29,86	1,62
1814	Dzirnavu iela 72 lit.1	25,14	21,78	24,67	0,47
1815	Dzirnavu iela 73	24,19	21,95	24,87	-0,68
1816	Dzirnavu iela 74/76	140,03	118,09	133,78	6,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 81, 83	97,34	73,95	83,78	13,56
1818	Dzirnavu iela 82 k.2	22,60	19,60	22,20	0,40
1819	Dzirnavu iela 84 k.1	22,24	21,36	24,20	-1,96
1820	Dzirnavu iela 86/88	22,40	17,80	20,17	2,23
1821	Dzirnavu iela 87	33,52	34,46	39,04	-5,52
1822	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	53,31	48,29	54,71	-1,40
1823	Dzirnavu iela 91	42,66	37,22	42,17	0,49
1824	Dzirnavu iela 93	21,34	19,08	21,62	-0,28
1825	Dzirnavu iela 96	37,61	27,24	30,86	6,75
1826	Dzirnavu iela 100 k.1	26,26	20,35	23,05	3,21
1827	Dzirnavu iela 100 k.3	45,34	39,66	44,93	0,41
1828	Dzirnavu iela 102	57,48	52,16	59,09	-1,61
1829	Dzirnavu iela 104	14,91	12,86	14,57	0,34
1830	Dzirnavu iela 105	111,25	92,68	104,99	6,26
1831	Dzirnavu iela 110/110a	28,44	22,48	25,47	2,97
1832	Dzirnavu iela 112 k.1	15,25	14,06	15,93	-0,68
1833	Dzirnavu iela 112 k.2	9,51	8,03	9,10	0,41
1834	Dzirnavu iela 113 k.1	76,61	68,95	78,11	-1,50
1835	Dzirnavu iela 115 k.1,2	52,28	43,76	49,57	2,71
1836	Dzirnavu iela 117	48,21	41,73	47,27	0,94
1837	Dzirnavu iela 118	24,56	18,82	21,32	3,24
1838	Dzirnavu iela 119	64,45	50,04	56,69	7,76
1839	Dzirnavu iela 121	4,32	0,00	0,00	0,00
1840	Dzirnavu iela 129	7,85	8,50	9,63	-1,78
1841	Dzirnavu iela 131	61,50	44,74	50,68	10,82
1842	Dzirnavu iela 135	42,81	45,03	51,01	-8,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 147 k.1	11,14	10,20	11,56	-0,42
1844	Dzirnavu iela 147 k.2	22,49	18,40	20,84	1,65
1845	Dzirnavu iela 147 k.3	27,46	24,90	28,21	-0,75
1846	Dzirnavu iela 147a	7,54	6,75	7,65	-0,11
1847	Dzirnavu iela 149	30,42	27,16	30,77	-0,35
1848	Dzirnavu iela 149a	51,37	44,59	50,51	0,86
1849	Dzirnavu iela 151	72,89	62,82	71,17	1,72
1850	Dzirnavu iela 159 k.1	47,18	38,63	43,76	3,42
1851	Dzirnavu iela 161	20,62	18,37	20,81	-0,19
1852	Dzirņupes iela 3	10,53	10,65	12,07	-1,54
1853	Džutas iela 9	18,45	12,89	14,60	3,85
1854	Džutas iela 13A	57,05	50,87	57,63	-0,58
1855	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	6,27	5,32	6,03	0,24
1856	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	44,95	47,32	53,61	-8,66
1857	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	36,22	46,76	52,97	-16,75
1858	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1859	E.Birznieka-Upīša iela 12	39,04	42,05	47,64	-8,60
1860	E.Birznieka-Upīša iela 13	56,15	55,69	63,09	-6,94
1861	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	15,03	13,08	14,82	0,21
1862	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	45,56	38,55	43,67	1,89
1863	E.Birznieka-Upīša iela 18	25,71	18,95	21,47	4,24
1864	E.Birznieka-Upīša iela 18A	16,68	15,40	17,45	-0,77
1865	E.Birznieka-Upīša iela 18B	31,19	29,86	33,83	-2,64
1866	E.Birznieka-Upīša iela 20a	50,97	43,51	49,29	1,68
1867	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	22,48	19,78	22,41	0,07
1868	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	34,32	30,45	34,50	-0,18



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 21	181,18	174,56	197,75	-16,57
1870	E.Birznieka-Upīša iela 23	28,33	20,64	23,38	4,95
1871	E.Birznieka-Upīša iela 26	52,21	47,93	54,30	-2,09
1872	E.Birznieka-Upīša iela 28	14,14	14,22	16,11	-1,97
1873	E.Birznieka-Upīša iela 29	44,78	27,60	31,27	13,51
1874	E.Melngaiļa iela 2a	21,97	23,79	26,95	-4,98
1875	E.Smilģa iela 1	30,41	26,62	30,16	0,25
1876	E.Smilģa iela 2A	29,61	26,26	29,75	-0,14
1877	E.Smilģa iela 32	61,56	51,10	57,89	3,67
1878	E.Smilģa iela 44	76,11	64,53	73,10	3,01
1879	E.Smilģa iela 46	101,23	87,66	99,31	1,92
1880	E.Smilģa iela 48	20,29	20,92	23,70	-3,41
1881	Ē.Valtera iela 3	143,71	128,26	145,30	-1,59
1882	Ē.Valtera iela 5	76,85	74,82	84,76	-7,91
1883	Ē.Valtera iela 7	108,63	106,21	120,32	-11,69
1884	Ebreju iela 10	60,10	54,90	62,19	-2,09
1885	Edžiņa gatve 1	48,29	47,55	53,87	-5,58
1886	Edžiņa gatve 3	52,36	45,39	51,42	0,94
1887	Edžiņa gatve 5	36,39	32,59	36,92	-0,53
1888	Edžiņa gatve 7	40,91	32,21	36,49	4,42
1889	Edžiņa gatve 9	70,08	58,87	66,69	3,39
1890	Edžiņa gatve 10	7,65	6,82	7,73	-0,08
1891	Eglaines iela 2	28,78	26,68	30,22	-1,44
1892	Eiženijas iela 1	29,80	19,36	21,93	7,87
1893	Eksporta iela 1a	10,28	9,05	10,25	0,03
1894	Eksporta iela 2	92,72	86,41	97,89	-5,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 2A	136,08	123,20	139,57	-3,49
1896	Eksporta iela 3	63,02	57,38	65,00	-1,98
1897	Eksporta iela 3b	21,09	13,00	14,73	6,36
1898	Eksporta iela 4	47,26	43,57	49,36	-2,10
1899	Eksporta iela 5	81,05	72,44	82,06	-1,01
1900	Eksporta iela 6	91,34	84,92	96,20	-4,86
1901	Eksporta iela 8	21,17	18,87	21,38	-0,21
1902	Eksporta iela 8 k.1	17,51	16,21	18,36	-0,85
1903	Eksporta iela 8a	42,00	41,27	46,75	-4,75
1904	Eksporta iela 10	151,53	148,01	167,68	-16,15
1905	Eksporta iela 12	132,81	114,97	130,25	2,56
1906	Eksporta iela 14	79,79	65,80	74,54	5,25
1907	Eksporta iela 15 lit.1	58,02	51,28	58,09	-0,07
1908	Eksporta iela 16	72,78	71,68	81,20	-8,42
1909	Eksporta iela 17	76,21	68,79	77,93	-1,72
1910	Eksporta iela 18	100,10	88,72	100,51	-0,41
1911	Elijas iela 5 k.1	23,06	19,76	22,39	0,67
1912	Elijas iela 5 k.2	18,40	15,72	17,81	0,59
1913	Elijas iela 17 k.1	107,17	79,61	90,19	16,98
1914	Elijas iela 17 k.2	29,97	26,58	30,11	-0,14
1915	Elijas iela 18	18,58	16,61	18,82	-0,24
1916	Elijas iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
1917	Elijas iela 7	44,77	50,33	57,02	-12,25
1918	Elizabetes iela 1	35,14	31,03	35,15	-0,01
1919	Elizabetes iela 2	251,20	231,30	262,03	-10,83
1920	Elizabetes iela 2A	29,83	25,94	29,39	0,44

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 3	58,46	36,52	41,37	17,09
1922	Elizabetes iela 4	22,48	24,26	27,48	-5,00
1923	Elizabetes iela 6	38,49	37,38	42,35	-3,86
1924	Elizabetes iela 7	60,43	57,80	65,48	-5,05
1925	Elizabetes iela 8	29,16	28,98	32,83	-3,67
1926	Elizabetes iela 9 k.1	64,75	55,53	62,91	1,84
1927	Elizabetes iela 9 k.2	39,96	37,54	42,53	-2,57
1928	Elizabetes iela 10	43,83	38,27	43,35	0,48
1929	Elizabetes iela 10a k.1	11,50	9,88	11,19	0,31
1930	Elizabetes iela 11	54,39	48,00	54,38	0,01
1931	Elizabetes iela 12	22,49	21,20	24,02	-1,53
1932	Elizabetes iela 13	43,85	42,00	47,58	-3,73
1933	Elizabetes iela 14	44,39	42,44	48,08	-3,69
1934	Elizabetes iela 18	32,80	39,22	44,43	-11,63
1935	Elizabetes iela 19	37,85	41,82	47,38	-9,53
1936	Elizabetes iela 20	33,69	32,88	37,25	-3,56
1937	Elizabetes iela 21	86,13	91,83	104,03	-17,90
1938	Elizabetes iela 21a	64,47	55,60	62,99	1,48
1939	Elizabetes iela 22	67,25	29,96	33,94	33,31
1940	Elizabetes iela 24/26	181,50	141,40	160,19	21,31
1941	Elizabetes iela 25	11,00	9,47	10,73	0,27
1942	Elizabetes iela 27	22,31	21,62	24,49	-2,18
1943	Elizabetes iela 29b	20,36	15,71	17,80	2,56
1944	Elizabetes iela 31 k-1	59,08	52,00	58,91	0,17
1945	Elizabetes iela 31a k.1	19,41	18,43	20,88	-1,47
1946	Elizabetes iela 31a-601	9,03	7,31	8,28	0,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 33	56,58	49,66	56,26	0,32
1948	Elizabetes iela 35	34,07	31,64	35,84	-1,77
1949	Elizabetes iela 37	45,34	42,16	47,76	-2,42
1950	Elizabetes iela 39	58,18	60,74	68,81	-10,63
1951	Elizabetes iela 41/43	58,40	53,12	60,18	-1,78
1952	Elizabetes iela 45/47	44,81	44,11	49,97	-5,16
1953	Elizabetes iela 55	580,00	469,80	532,22	47,78
1954	Elizabetes iela 55 2.ēka	409,80	335,60	380,19	29,61
1955	Elizabetes iela 57	52,50	49,29	55,84	-3,34
1956	Elizabetes iela 57A	25,27	19,95	22,60	2,67
1957	Elizabetes iela 61 k.1	49,67	44,61	50,54	-0,87
1958	Elizabetes iela 61 k.2	39,65	30,03	34,02	5,63
1959	Elizabetes iela 63	117,47	102,11	115,68	1,79
1960	Elizabetes iela 65	92,29	77,03	87,26	5,03
1961	Elizabetes iela 69	61,99	54,35	61,57	0,42
1962	Elizabetes iela 73	134,40	121,40	137,53	-3,13
1963	Elizabetes iela 75	83,23	72,93	82,62	0,61
1964	Elizabetes iela 77	58,19	54,05	61,23	-3,04
1965	Elizabetes iela 83/85	21,77	17,00	19,26	2,51
1966	Elizabetes iela 85a k.1	52,08	37,34	42,30	9,78
1967	Elizabetes iela 85a k.2	18,99	16,71	18,93	0,06
1968	Elizabetes iela 85a k.3	15,14	14,54	16,47	-1,33
1969	Elizabetes iela 87	83,68	75,91	86,00	-2,32
1970	Elizabetes iela 89 k.1	46,86	40,96	46,40	0,46
1971	Elizabetes iela 91/93	76,30	66,47	75,30	1,00
1972	Elizabetes iela 101	119,48	104,34	118,20	1,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 103 k.1	53,92	50,18	56,85	-2,93
1974	Elizabetes iela 103 k.2	47,73	43,25	49,00	-1,27
1975	Elku iela 1 k.1	24,00	21,95	24,87	-0,87
1976	Elku iela 1 k.2	22,25	19,54	22,14	0,11
1977	Elku iela 2	17,96	15,06	17,06	0,90
1978	Elku iela 3	15,27	9,49	10,75	4,52
1979	Elku iela 4	20,30	17,24	19,53	0,77
1980	Elku iela 5	17,32	12,66	14,34	2,98
1981	Elvīras iela 1 B	5,74	5,35	6,06	-0,32
1982	Elvīras iela 8	64,18	57,21	64,81	-0,63
1983	Elvīras iela 9a	64,20	58,84	66,66	-2,46
1984	Elvīras iela 9b	64,39	59,58	67,50	-3,11
1985	Elvīras iela 9c	67,37	59,85	67,80	-0,43
1986	Elvīras iela 10	75,52	70,71	80,11	-4,59
1987	Elvīras iela 12	56,58	54,05	61,23	-4,65
1988	Elvīras iela 13	43,26	39,28	44,50	-1,24
1989	Elvīras iela 13a	49,88	45,43	51,47	-1,59
1990	Elvīras iela 13b	63,87	57,21	64,81	-0,94
1991	Elvīras iela 14	13,90	11,91	13,49	0,41
1992	Elvīras iela 18	65,19	55,78	63,19	2,00
1993	Elvīras iela 19 k.1	22,88	19,76	22,39	0,49
1994	Elvīras iela 19 k.2	37,71	36,91	41,81	-4,10
1995	Elvīras iela 19 k.3	6,42	5,52	6,25	0,17
1996	Emmas iela 1	73,63	68,18	77,24	-3,61
1997	Emmas iela 1a	8,27	6,67	7,56	0,71
1998	Emmas iela 2a	14,09	11,86	13,44	0,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 3	87,69	78,61	89,05	-1,36
2000	Emmas iela 3a	91,59	85,82	97,22	-5,63
2001	Emmas iela 5	62,24	55,76	63,17	-0,93
2002	Emmas iela 6	34,75	30,56	34,62	0,13
2003	Emmas iela 6a	2,67	2,38	2,70	-0,03
2004	Emmas iela 7	49,37	44,96	50,93	-1,56
2005	Emmas iela 7a	65,82	59,99	67,96	-2,14
2006	Emmas iela 8	35,52	30,94	35,05	0,47
2007	Emmas iela 8a	3,41	2,65	3,00	0,41
2008	Emmas iela 9	64,56	59,67	67,60	-3,04
2009	Emmas iela 10	34,64	40,29	45,64	-11,00
2010	Emmas iela 10a	32,76	27,16	30,77	1,99
2011	Emmas iela 11 k.1	34,55	31,78	36,00	-1,45
2012	Emmas iela 11 k.2	41,43	36,07	40,86	0,57
2013	Emmas iela 11 k.3	39,74	35,49	40,21	-0,47
2014	Emmas iela 12	36,71	34,54	39,13	-2,42
2015	Emmas iela 12a	35,89	32,47	36,78	-0,89
2016	Emmas iela 14	33,28	27,65	31,32	1,96
2017	Emmas iela 15	51,34	44,18	50,05	1,29
2018	Emmas iela 19	52,24	46,89	53,12	-0,88
2019	Emmas iela 28	42,79	49,06	55,58	-12,79
2020	Emmas iela 30	60,04	49,23	55,77	4,27
2021	Ērgļu iela 1 k.1	57,28	52,64	59,63	-2,35
2022	Ērgļu iela 1 k.2	33,55	26,21	29,69	3,86
2023	Ērgļu iela 7	17,01	17,07	19,34	-2,33
2024	Ernestīnes iela 4	14,86	12,94	14,66	0,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8	56,01	57,65	65,31	-9,30
2026	Ernestīnes iela 8 k.1	57,42	53,76	60,90	-3,48
2027	Ernestīnes iela 8a	33,47	30,88	34,98	-1,51
2028	Ernestīnes iela 14	22,57	20,15	22,83	-0,26
2029	Ernestīnes iela 18	10,92	10,19	11,54	-0,62
2030	Ernestīnes iela 18a	41,14	33,59	38,05	3,09
2031	Ernestīnes iela 26	21,83	19,81	22,44	-0,61
2032	Ernestīnes iela 30	13,22	11,80	13,37	-0,15
2033	Esplanādes iela 5	124,12	115,58	130,94	-6,82
2034	Esplanādes iela 5b	12,86	9,98	11,31	1,55
2035	Esplanādes iela 6	131,60	128,74	145,85	-14,25
2036	Esplanādes iela 8	23,87	21,37	24,21	-0,34
2037	Esplanādes iela 10	11,23	7,44	8,43	2,80
2038	Etnas iela 5	13,82	3,33	3,77	10,05
2039	Etnas iela 6	49,80	44,34	50,23	-0,43
2040	Ēveles iela 2	35,27	23,14	26,21	9,06
2041	Ēveles iela 6	125,48	122,93	139,26	-13,78
2042	Ēveles iela 6A	8,73	7,51	8,51	0,22
2043	Ēveles iela 12 k.2	7,31	6,39	7,24	0,07
2044	Ezera iela 1	37,27	32,37	36,67	0,60
2045	Ezera iela 9	35,62	31,27	35,42	0,20
2046	Ezera iela 11	40,92	37,98	43,03	-2,11
2047	Ezera iela 21	43,13	38,10	43,16	-0,03
2048	Ezermalas iela 2 k.1	103,40	86,40	97,88	5,52
2049	Ezermalas iela 2 k.2	94,98	80,85	91,59	3,39
2050	Ezermalas iela 2A	81,20	70,08	79,39	1,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 4	30,18	34,86	39,49	-9,31
2052	Ezermalas iela 4 k.2	51,74	46,80	53,02	-1,28
2053	Ezermalas iela 4A	59,01	50,46	57,16	1,85
2054	Ezermalas iela 6	28,40	23,88	27,05	1,35
2055	Ezermalas iela 6, 8A	81,29	64,65	73,24	8,05
2056	Ezermalas iela 6B	27,52	25,92	29,36	-1,84
2057	Ezermalas iela 6C	18,78	16,21	18,36	0,42
2058	Ezermalas iela 6F	67,70	63,85	72,33	-4,63
2059	Ezermalas iela 8	111,52	94,23	106,75	4,77
2060	Ezermalas iela 8B	218,13	202,24	229,11	-10,98
2061	Ezermalas iela 10, 10C	92,82	77,84	88,18	4,64
2062	Ezermalas iela 10B	191,08	169,67	192,21	-1,13
2063	Ezermalas iela 10D	62,99	50,12	56,78	6,21
2064	Ezermalas iela 13 k-1	25,33	21,33	24,16	1,17
2065	Ezermalas iela 13 k-2	22,52	19,10	21,64	0,88
2066	Ezermalas iela 13 k-3	23,06	19,72	22,34	0,72
2067	Ezermalas iela 13 k-4	21,44	18,91	21,42	0,02
2068	Ezermalas iela 13 k-5	28,34	24,71	27,99	0,35
2069	Ezermalas iela 13 k-6	28,42	24,94	28,25	0,17
2070	Ezermalas iela 19	83,54	67,48	76,45	7,09
2071	Ezermalas iela 25 1.ēka	98,37	82,51	93,47	4,90
2072	Ezermalas iela 27	102,40	90,31	102,31	0,09
2073	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2074	F.Candera iela 25	69,17	63,08	71,46	-2,29
2075	F.Candera iela 12	24,28	21,61	24,48	-0,20
2076	F.Candera iela 12 k.1	20,36	18,65	21,13	-0,77



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 9	11,50	10,04	11,37	0,13
2078	F.Sadovņikova iela 11	22,06	19,90	22,54	-0,48
2079	F.Sadovņikova iela 13	20,59	17,76	20,12	0,47
2080	F.Sadovņikova iela 19	28,69	22,59	25,59	3,10
2081	F.Sadovņikova iela 20	20,33	17,00	19,26	1,07
2082	F.Sadovņikova iela 20(1)	82,29	68,79	77,93	4,36
2083	F.Sadovņikova iela 21	121,00	107,58	121,87	-0,87
2084	F.Sadovņikova iela 39	48,48	43,79	49,61	-1,13
2085	Festivāla iela 1	138,27	121,87	138,06	0,21
2086	Festivāla iela 4	4,47	4,47	5,06	-0,59
2087	Finiera iela 5	94,58	76,52	86,69	7,89
2088	Finiera iela 7	93,40	82,48	93,44	-0,04
2089	Finiera iela 11	96,36	81,14	91,92	4,44
2090	Finiera iela 13	36,08	29,89	33,86	2,22
2091	Finiera iela 15	23,69	18,45	20,90	2,79
2092	Finiera iela 17	79,59	71,31	80,78	-1,19
2093	Finiera iela 19	84,36	73,77	83,57	0,79
2094	Finiera iela 21	60,02	54,29	61,50	-1,48
2095	Finiera iela 23	73,36	61,66	69,85	3,51
2096	Flotes iela 12 k-1	256,50	221,70	251,16	5,34
2097	Fridriķa iela 2	66,70	63,68	72,14	-5,44
2098	Fridriķa iela 9	68,85	68,93	78,09	-9,24
2099	G.Astras iela 1	10,17	9,59	10,86	-0,69
2100	G.Astras iela 1C	73,86	66,58	75,43	-1,57
2101	G.Astras iela 2	77,62	91,66	103,84	-26,22
2102	G.Astras iela 8 k.1	203,40	177,60	201,20	2,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Astras iela 8b	136,35	95,49	108,18	28,17
2104	G.Zemgala gatve 12	21,61	18,74	21,23	0,38
2105	G.Zemgala gatve 12a	0,00	1,67	1,89	0,00
2106	G.Zemgala gatve 16	7,50	6,51	7,37	0,13
2107	G.Zemgala gatve 20	23,35	20,69	23,44	-0,09
2108	G.Zemgala gatve 55	6,08	5,39	6,11	-0,03
2109	G.Zemgala gatve 62	6,69	5,40	6,12	0,57
2110	G.Zemgala gatve 64-13	2,04	1,91	2,16	-0,12
2111	G.Zemgala gatve 67 k.1	22,85	22,82	25,85	-3,00
2112	G.Zemgala gatve 76	242,60	196,48	222,59	20,01
2113	G.Zemgala gatve 78	93,80	69,75	79,02	14,78
2114	G.Zemgala gatve 80	192,00	181,69	205,83	-13,83
2115	Gaigalas iela 21	76,45	66,70	75,56	0,89
2116	Gaigalas iela 23	48,72	45,14	51,14	-2,42
2117	Gaigalas iela 23A	96,14	89,31	101,18	-5,04
2118	Gaigalas iela 23B	81,09	87,70	99,35	-18,26
2119	Gailēņu iela 1	1,36	1,40	1,59	-0,23
2120	Gailēņu iela 3	2,22	2,05	2,32	-0,10
2121	Gailēņu iela 5	26,16	24,86	28,16	-2,00
2122	Gailēņu iela 7	17,23	44,16	50,03	-32,80
2123	Gailēņu iela 8	53,72	48,45	54,89	-1,17
2124	Gailēņu iela 16	2,78	2,70	3,06	-0,28
2125	Gaiļezera iela 2	145,10	134,45	152,31	-7,21
2126	Gaiļezera iela 4	361,98	309,55	350,68	11,30
2127	Gaiļezera iela 6	59,52	51,67	58,54	0,98
2128	Gaiļezera iela 8	71,22	70,65	80,04	-8,82

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiziņa iela 1	32,72	24,16	27,37	5,35
2130	Gaiziņa iela 3	117,52	108,02	122,37	-4,85
2131	Gāles iela 13	13,97	13,90	15,75	-1,78
2132	Gāles iela 15	0,31	14,75	16,71	-16,40
2133	Gāles iela 17	68,65	32,29	36,58	32,07
2134	Ganību dambis 7	104,50	74,25	84,12	20,38
2135	Ganību dambis 7a	56,41	52,73	59,74	-3,33
2136	Ganību dambis 13	91,36	77,66	87,98	3,38
2137	Ganību dambis 15 k-1	38,03	32,94	37,32	0,71
2138	Ganību dambis 15 k-2	47,56	36,44	41,28	6,28
2139	Ganību dambis 15 k-3	16,28	16,86	19,10	-2,82
2140	Ganību dambis 17	70,95	64,43	72,99	-2,04
2141	Ganību dambis 17a	38,43	94,91	107,52	-69,09
2142	Ganību dambis 23a	18,31	16,91	19,16	-0,85
2143	Ganību dambis 24D	141,86	128,70	145,80	-3,94
2144	Ganību dambis 24F	9,93	9,30	10,54	-0,61
2145	Ganību dambis 25	20,51	19,83	22,46	-1,95
2146	Ganību dambis 25d	35,46	33,58	38,04	-2,58
2147	Ganību dambis 26	26,17	20,11	22,78	3,39
2148	Ganību dambis 28	7,45	6,96	7,88	-0,43
2149	Ganību dambis 32	281,10	240,50	272,45	8,65
2150	Ganu iela 1	26,34	24,10	27,30	-0,96
2151	Ganu iela 2	51,93	47,04	53,29	-1,36
2152	Ganu iela 3	18,65	15,49	17,55	1,10
2153	Garā iela 16	47,45	51,61	58,47	-11,02
2154	Garā iela 18	57,32	51,64	58,50	-1,18

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 19	48,69	43,83	49,65	-0,96
2156	Garā iela 20	18,20	15,93	18,05	0,15
2157	Garā iela 21	73,56	55,88	63,30	10,26
2158	Garā iela 22	49,89	42,41	48,04	1,85
2159	Garā iela 23	50,77	45,05	51,04	-0,27
2160	Garā iela 24	60,96	59,14	67,00	-6,04
2161	Garā iela 28	67,10	64,23	72,76	-5,66
2162	Garā iela 30	68,20	62,17	70,43	-2,23
2163	Garā iela 31	63,30	57,90	65,59	-2,29
2164	Garā iela 33	49,21	43,60	49,39	-0,18
2165	Garā iela 35	53,08	49,55	56,13	-3,05
2166	Gardenes iela 1	8,65	7,71	8,73	-0,08
2167	Gardenes iela 2	22,87	21,52	24,38	-1,51
2168	Gardenes iela 3	52,51	45,80	51,89	0,62
2169	Gardenes iela 4	27,78	25,01	28,33	-0,55
2170	Gardenes iela 5	52,19	48,35	54,77	-2,58
2171	Gardenes iela 7	49,93	44,99	50,97	-1,04
2172	Gardenes iela 9	55,42	53,28	60,36	-4,94
2173	Gardenes iela 15	2,41	0,17	0,19	2,22
2174	Garozes iela 15	31,61	29,22	33,10	-1,49
2175	Garozes iela 17	67,36	59,44	67,34	0,02
2176	Garozes iela 18	65,83	50,64	57,37	8,46
2177	Garozes iela 19	66,46	60,95	69,05	-2,59
2178	Garozes iela 21	1,36	0,94	1,06	0,30
2179	Garozes iela 25	26,55	22,70	25,72	0,83
2180	Garozes iela 32	29,43	27,05	30,64	-1,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 5A	0,00	4,30	4,87	0,00
2182	Gaujas iela 15 k-1	89,71	72,72	82,38	7,33
2183	Gaujas iela 17	91,91	82,35	93,29	-1,38
2184	Gaujas iela 19	37,67	33,18	37,59	0,08
2185	Gaujas iela 23	67,10	68,11	77,16	-10,06
2186	Gaujas iela 29 k.1	24,72	22,38	25,35	-0,63
2187	Gaujas iela 32	64,21	59,32	67,20	-2,99
2188	Gaujas iela 32B	28,86	37,67	42,68	-13,82
2189	Gaujas iela 33	38,88	36,63	41,50	-2,62
2190	Gaujas iela 34	5,46	4,39	4,97	0,49
2191	Gaujas iela 35	7,33	0,78	0,88	6,45
2192	Gaujas iela 36a	9,23	7,59	8,60	0,63
2193	Gaujas iela 36b	8,50	7,41	8,39	0,11
2194	Gaujienas iela 1	69,64	59,93	67,89	1,75
2195	Gleznotāju iela 5	11,80	15,97	18,09	-6,29
2196	Gobas iela 16a	131,05	119,71	135,62	-4,57
2197	Gobas iela 19	11,91	9,90	11,22	0,69
2198	Gobas iela 20	78,72	75,33	85,34	-6,62
2199	Gobas iela 20 k-4	69,30	66,11	74,89	-5,59
2200	Gobas iela 20 k.1	46,89	44,29	50,17	-3,28
2201	Gobas iela 20 k.2	67,38	61,81	70,02	-2,64
2202	Gobas iela 20 k.3	75,05	65,06	73,70	1,35
2203	Gobas iela 21	2,42	1,88	2,13	0,29
2204	Gobas iela 22	75,68	60,62	68,67	7,01
2205	Gobas iela 23	49,17	47,09	53,35	-4,18
2206	Gobas iela 24	115,88	103,86	117,66	-1,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 25	62,67	62,00	70,24	-7,57
2208	Gobas iela 25a	4,88	4,38	4,96	-0,08
2209	Gobas iela 26	36,00	32,66	37,00	-1,00
2210	Gobas iela 27	44,24	35,71	40,45	3,79
2211	Gobas iela 28	94,88	83,77	94,90	-0,02
2212	Gobas iela 29	50,26	49,40	55,96	-5,70
2213	Gobas iela 30	66,16	64,46	73,02	-6,86
2214	Gobas iela 31	52,09	49,38	55,94	-3,85
2215	Gobas iela 32	64,63	58,30	66,05	-1,42
2216	Gobas iela 33	51,09	46,90	53,13	-2,04
2217	Gobas iela 34	41,55	35,55	40,27	1,28
2218	Gobas iela 35	39,98	36,11	40,91	-0,93
2219	Gobas iela 36	41,20	34,86	39,49	1,71
2220	Gogoļa iela 3	419,50	396,50	449,18	-29,68
2221	Gogoļa iela 7	17,05	14,93	16,91	0,14
2222	Gogoļa iela 7A	22,01	21,73	24,62	-2,61
2223	Gogoļa iela 8/10	60,26	60,34	68,36	-8,10
2224	Gogoļa iela 9	7,04	7,23	8,19	-1,15
2225	Gogoļa iela 11	12,40	10,35	11,73	0,67
2226	Gogoļa iela 13	78,85	69,97	79,27	-0,42
2227	Gogoļa iela 13	3,60	3,17	3,59	0,01
2228	Gogoļa iela 23 k.1	13,52	11,80	13,37	0,15
2229	Gramzdas iela 19 k.1	119,62	109,17	123,68	-4,06
2230	Gramzdas iela 19 k.2	57,43	55,62	63,01	-5,58
2231	Gramzdas iela 19 k.3	108,82	107,12	121,35	-12,53
2232	Gramzdas iela 21	184,25	154,64	175,19	9,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 80	98,67	84,79	96,06	2,61
2234	Gramzdas iela 82	81,27	68,48	77,58	3,69
2235	Graudu iela 4	14,22	15,03	17,03	-2,81
2236	Graudu iela 6	17,00	13,62	15,43	1,57
2237	Graudu iela 21 k.1	31,64	32,62	36,95	-5,31
2238	Graudu iela 21 k.2	35,03	34,60	39,20	-4,17
2239	Graudu iela 21 k.3	5,59	5,83	6,60	-1,01
2240	Graudu iela 30	61,03	60,13	68,12	-7,09
2241	Graudu iela 40	22,46	20,40	23,11	-0,65
2242	Grēcinieku iela 1	19,73	15,42	17,47	2,26
2243	Grēcinieku iela 3	6,16	5,69	6,45	-0,29
2244	Grēcinieku iela 4	11,71	10,92	12,37	-0,66
2245	Grēcinieku iela 5	8,30	7,13	8,08	0,22
2246	Grēcinieku iela 6	46,31	41,87	47,43	-1,12
2247	Grēcinieku iela 7	4,98	4,44	5,03	-0,05
2248	Grēcinieku iela 8	38,29	32,22	36,50	1,79
2249	Grēcinieku iela 9	27,13	29,05	32,91	-5,78
2250	Grēcinieku iela 10	71,28	68,56	77,67	-6,39
2251	Grēcinieku iela 11	79,66	66,49	75,32	4,34
2252	Grēcinieku iela 11a	36,29	29,51	33,43	2,86
2253	Grēcinieku iela 18	20,25	17,84	20,21	0,04
2254	Grēcinieku iela 20	18,13	15,25	17,28	0,85
2255	Grēcinieku iela 22	23,53	22,37	25,34	-1,81
2256	Grēcinieku iela 24	21,35	18,11	20,52	0,83
2257	Grēcinieku iela 26 (24,28)	9,28	1,70	1,93	7,35
2258	Grēcinieku iela 28	44,59	40,00	45,31	-0,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 30	51,72	47,25	53,53	-1,81
2260	Grēdu iela 1	153,98	144,46	163,65	-9,67
2261	Grēdu iela 3	86,35	73,71	83,50	2,85
2262	Gregora iela 4	66,61	61,93	70,16	-3,55
2263	Gregora iela 6	64,24	57,94	65,64	-1,40
2264	Gregora iela 8	138,02	121,77	137,95	0,07
2265	Gregora iela 12	9,17	8,03	9,10	0,07
2266	Gregora iela 13a	30,12	26,59	30,12	0,00
2267	Grīvas iela 1	25,57	22,23	25,18	0,39
2268	Grīvas iela 3	43,48	40,34	45,70	-2,22
2269	Grīvas iela 5	47,56	43,40	49,17	-1,61
2270	Grīvas iela 7	54,95	47,42	53,72	1,23
2271	Grīvas iela 9	45,18	42,56	48,21	-3,03
2272	Grīvas iela 11	56,04	50,44	57,14	-1,10
2273	Grīvas iela 15	28,44	26,21	29,69	-1,25
2274	Grīvas iela 17	52,87	47,02	53,27	-0,40
2275	Grīvas iela 19	49,41	46,37	52,53	-3,12
2276	Grīvas iela 21	43,96	38,08	43,14	0,82
2277	Grīvas iela 23	49,58	45,71	51,78	-2,20
2278	Grīvas iela 25	50,65	45,76	51,84	-1,19
2279	Grīvas iela 26	87,42	64,32	72,87	14,55
2280	Grīvas iela 28	32,57	27,16	30,77	1,80
2281	Grostonas iela 1	52,90	41,85	47,41	5,49
2282	Grostonas iela 2	31,48	26,20	29,68	1,80
2283	Grostonas iela 3	22,07	15,69	17,77	4,30
2284	Grostonas iela 5	170,20	157,10	177,97	-7,77



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 5 2.ēka	48,48	28,53	32,32	16,16
2286	Grostonas iela 8	58,68	56,51	64,02	-5,34
2287	Grostonas iela 12	54,52	0,00	0,00	0,00
2288	Grostonas iela 17	57,02	54,31	61,53	-4,51
2289	Grostonas iela 19	79,42	71,51	81,01	-1,59
2290	Grostonas iela 21	139,56	118,58	134,34	5,22
2291	Grostonas iela 25	160,00	139,90	158,49	1,51
2292	Ģertrūdes iela 2	22,89	22,55	25,55	-2,66
2293	Ģertrūdes iela 5	9,38	5,08	5,75	3,63
2294	Ģertrūdes iela 5a	10,78	7,25	8,21	2,57
2295	Ģertrūdes iela 8	22,34	19,08	21,62	0,72
2296	Ģertrūdes iela 9	66,17	54,59	61,84	4,33
2297	Ģertrūdes iela 14	35,86	31,27	35,42	0,44
2298	Ģertrūdes iela 15/17	20,99	28,71	32,52	-11,53
2299	Ģertrūdes iela 16	44,84	39,61	44,87	-0,03
2300	Ģertrūdes iela 18 k.1	28,99	32,69	37,03	-8,04
2301	Ģertrūdes iela 19/21	58,74	52,35	59,31	-0,57
2302	Ģertrūdes iela 20	61,93	50,85	57,61	4,32
2303	Ģertrūdes iela 22	1,50	2,03	2,30	-0,80
2304	Ģertrūdes iela 26	21,55	16,41	18,59	2,96
2305	Ģertrūdes iela 27 k.1	48,05	41,31	46,80	1,25
2306	Ģertrūdes iela 28 k.1	35,27	30,14	34,14	1,13
2307	Ģertrūdes iela 28 k.2	37,31	33,17	37,58	-0,27
2308	Ģertrūdes iela 30	58,62	55,00	62,31	-3,69
2309	Ģertrūdes iela 31	51,11	44,48	50,39	0,72
2310	Ģertrūdes iela 32	69,57	53,59	60,71	8,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 33/35	68,18	62,81	71,16	-2,98
2312	Ģertrūdes iela 34	42,10	34,35	38,91	3,19
2313	Ģertrūdes iela 36	45,60	47,99	54,37	-8,77
2314	Ģertrūdes iela 37 k.1	42,27	47,48	53,79	-11,52
2315	Ģertrūdes iela 39	55,97	43,83	49,65	6,32
2316	Ģertrūdes iela 42 k.1	31,11	26,03	29,49	1,62
2317	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	3,01	2,96	3,35	-0,34
2318	Ģertrūdes iela 44	18,68	13,84	15,68	3,00
2319	Ģertrūdes iela 46	76,04	56,70	64,23	11,81
2320	Ģertrūdes iela 47	14,10	11,78	13,35	0,75
2321	Ģertrūdes iela 48 k.1	23,50	20,05	22,71	0,79
2322	Ģertrūdes iela 49	8,33	4,85	5,49	2,84
2323	Ģertrūdes iela 50	21,47	22,40	25,38	-3,91
2324	Ģertrūdes iela 52	18,89	16,20	18,35	0,54
2325	Ģertrūdes iela 53	28,40	22,17	25,12	3,28
2326	Ģertrūdes iela 54	24,03	23,47	26,59	-2,56
2327	Ģertrūdes iela 55 lit.1	17,80	14,10	15,97	1,83
2328	Ģertrūdes iela 55 lit.2	10,52	9,18	10,40	0,12
2329	Ģertrūdes iela 56	59,44	46,41	52,58	6,86
2330	Ģertrūdes iela 57 k-4	9,24	7,98	9,04	0,20
2331	Ģertrūdes iela 57 k-5	6,73	6,30	7,14	-0,41
2332	Ģertrūdes iela 58 k-1	8,62	9,03	10,23	-1,61
2333	Ģertrūdes iela 59 k-2	26,96	22,42	25,40	1,56
2334	Ģertrūdes iela 60	28,14	26,95	30,53	-2,39
2335	Ģertrūdes iela 61 k-1	15,66	12,94	14,66	1,00
2336	Ģertrūdes iela 62	42,92	43,45	49,22	-6,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 63 k-1	27,03	22,29	25,25	1,78
2338	Ģertrūdes iela 63 k-2	17,80	15,12	17,13	0,67
2339	Ģertrūdes iela 64	58,81	47,84	54,20	4,61
2340	Ģertrūdes iela 66	48,50	34,03	38,55	9,95
2341	Ģertrūdes iela 67 k-1	38,70	30,92	35,03	3,67
2342	Ģertrūdes iela 69/71	131,05	121,89	138,09	-7,04
2343	Ģertrūdes iela 73	16,50	14,28	16,18	0,32
2344	Ģertrūdes iela 78	111,23	101,26	114,71	-3,48
2345	Ģertrūdes iela 86 k-1	19,48	17,06	19,33	0,15
2346	Ģertrūdes iela 90	32,04	25,01	28,33	3,71
2347	Ģertrūdes iela 100	62,22	49,41	55,97	6,25
2348	Ģertrūdes iela 101A	30,29	22,42	25,40	4,89
2349	Ģertrūdes iela 107 k-1	9,19	6,21	7,04	2,15
2350	Ģertrūdes iela 127	7,21	6,70	7,59	-0,38
2351	Ģertrūdes iela 127A	8,77	7,99	9,05	-0,28
2352	Ģimnastikas iela 1	134,88	122,80	139,12	-4,24
2353	Ģimnastikas iela 6	67,63	60,87	68,96	-1,33
2354	Ģimnastikas iela 6a	50,42	45,57	51,62	-1,20
2355	Hanzas iela 4	132,51	102,58	116,21	16,30
2356	Hanzas iela 5	55,40	56,34	63,83	-8,43
2357	Hanzas iela 6	44,36	39,65	44,92	-0,56
2358	Hanzas iela 7	36,81	29,95	33,93	2,88
2359	Hanzas iela 7 (SIA)	40,24	36,53	41,38	-1,14
2360	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	11,51	11,07	12,54	-1,03
2361	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	5,17	4,39	4,97	0,20
2362	Hanzas iela 8	40,59	36,72	41,60	-1,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 16	23,82	21,88	24,79	-0,97
2364	Hanzas iela 18	105,16	99,96	113,24	-8,08
2365	Hāpsalas iela 1 k.1	110,47	100,70	114,08	-3,61
2366	Hāpsalas iela 1 k.2	54,65	50,17	56,84	-2,19
2367	Hāpsalas iela 1 k.3	50,10	44,54	50,46	-0,36
2368	Hāpsalas iela 4	39,31	36,57	41,43	-2,12
2369	Hāpsalas iela 5	71,60	62,85	71,20	0,40
2370	Hāpsalas iela 6	58,77	49,28	55,83	2,94
2371	Hāpsalas iela 15	118,00	94,42	106,97	11,03
2372	Herdera laukums 6	46,63	42,77	48,45	-1,82
2373	Hipokrāta iela 1	54,99	50,69	57,43	-2,44
2374	Hipokrāta iela 2 3.ēka	9,25	8,90	10,08	-0,83
2375	Hipokrāta iela 2 4.ēka	11,50	9,70	10,99	0,51
2376	Hipokrāta iela 2 5.ēka	10,63	9,37	10,61	0,02
2377	Hipokrāta iela 2 6.ēka	42,79	25,25	28,60	14,19
2378	Hipokrāta iela 2 k.1	122,26	105,94	120,02	2,24
2379	Hipokrāta iela 3	130,84	125,97	142,71	-11,87
2380	Hipokrāta iela 4	569,60	493,70	559,30	10,30
2381	Hipokrāta iela 6	311,40	267,50	303,04	8,36
2382	Hipokrāta iela 9	126,73	106,72	120,90	5,83
2383	Hipokrāta iela 11	114,28	103,01	116,70	-2,42
2384	Hipokrāta iela 13	126,68	112,39	127,32	-0,64
2385	Hipokrāta iela 17	196,38	177,85	201,48	-5,10
2386	Hipokrāta iela 19	94,62	83,58	94,69	-0,07
2387	Hipokrāta iela 21	101,90	93,58	106,01	-4,11
2388	Hipokrāta iela 23	90,06	81,15	91,93	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 25	55,43	44,70	50,64	4,79
2390	Hipokrāta iela 25a	50,98	47,14	53,40	-2,42
2391	Hipokrāta iela 27	119,80	94,65	107,23	12,57
2392	Hipokrāta iela 29 k.1	63,45	71,23	80,69	-17,24
2393	Hipokrāta iela 29 k.2	46,84	48,09	54,48	-7,64
2394	Hipokrāta iela 33	53,11	46,23	52,37	0,74
2395	Hipokrāta iela 35	134,69	127,23	144,13	-9,44
2396	Hipokrāta iela 37	143,17	126,87	143,73	-0,56
2397	Hipokrāta iela 39	89,22	82,81	93,81	-4,59
2398	Hipokrāta iela 41	99,79	93,51	105,93	-6,14
2399	Hipokrāta iela 43	51,16	47,12	53,38	-2,22
2400	Hipokrāta iela 45	138,32	127,18	144,08	-5,76
2401	Hipokrāta iela 47	205,54	181,83	205,99	-0,45
2402	Hospitāļu iela 1	164,14	147,81	167,45	-3,31
2403	Hospitāļu iela 1-101	6,08	5,84	6,62	-0,54
2404	Hospitāļu iela 2	11,35	11,70	13,25	-1,90
2405	Hospitāļu iela 3 k.3	37,40	31,11	35,24	2,16
2406	Hospitāļu iela 3 k.4	13,10	10,69	12,11	0,99
2407	Hospitāļu iela 4	38,79	34,50	39,08	-0,29
2408	Hospitāļu iela 5 k.1	47,75	43,89	49,72	-1,97
2409	Hospitāļu iela 7 k.2	99,41	93,68	106,13	-6,72
2410	Hospitāļu iela 7a	12,75	10,10	11,44	1,31
2411	Hospitāļu iela 8	128,83	114,26	129,44	-0,61
2412	Hospitāļu iela 14 k.1	25,23	22,25	25,21	0,02
2413	Hospitāļu iela 14 k.2	15,50	12,65	14,33	1,17
2414	Hospitāļu iela 15 k.1	48,30	46,82	53,04	-4,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 15B	8,83	7,58	8,59	0,24
2416	Hospitāļu iela 16 k.1	21,01	18,93	21,45	-0,44
2417	Hospitāļu iela 16a	21,35	19,07	21,60	-0,25
2418	Hospitāļu iela 19	15,92	13,91	15,76	0,16
2419	Hospitāļu iela 20	28,80	26,96	30,54	-1,74
2420	Hospitāļu iela 22	17,98	16,55	18,75	-0,77
2421	Hospitāļu iela 23	41,33	39,52	44,77	-3,44
2422	Hospitāļu iela 23a	18,84	15,27	17,30	1,54
2423	Hospitāļu iela 24	29,96	28,13	31,87	-1,91
2424	Hospitāļu iela 25	18,69	14,74	16,70	1,99
2425	Hospitāļu iela 25 k.1	6,04	5,43	6,15	-0,11
2426	Hospitāļu iela 25a	25,64	20,66	23,41	2,23
2427	Hospitāļu iela 26	27,01	24,53	27,79	-0,78
2428	Hospitāļu iela 27	32,46	30,76	34,85	-2,39
2429	Hospitāļu iela 28 k.1	29,34	25,73	29,15	0,19
2430	Hospitāļu iela 29 k.1	37,22	29,38	33,28	3,94
2431	Hospitāļu iela 30	29,53	23,69	26,84	2,69
2432	Hospitāļu iela 31	12,54	11,30	12,80	-0,26
2433	Hospitāļu iela 34 k.1	62,55	58,56	66,34	-3,79
2434	Hospitāļu iela 35/37	64,37	43,45	49,22	15,15
2435	Hospitāļu iela 36 k.1	48,10	39,04	44,23	3,87
2436	Hospitāļu iela 38	14,50	11,13	12,61	1,89
2437	Hospitāļu iela 39	42,38	30,46	34,51	7,87
2438	Hospitāļu iela 40	22,12	21,13	23,94	-1,82
2439	Hospitāļu iela 45	27,96	23,07	26,14	1,82
2440	Hospitāļu iela 45a	16,20	16,70	18,92	-2,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 53	25,41	23,59	26,72	-1,31
2442	Ieriķu iela 2a	63,51	54,54	61,79	1,72
2443	Ieriķu iela 2b	81,86	76,61	86,79	-4,93
2444	Ieriķu iela 3	634,65	404,58	458,34	176,31
2445	Ieriķu iela 4	80,71	84,16	95,34	-14,63
2446	Ieriķu iela 7C	21,92	19,29	21,85	0,07
2447	Ieriķu iela 9	19,73	16,77	19,00	0,73
2448	Ieriķu iela 9A	26,10	23,09	26,16	-0,06
2449	Ieriķu iela 11	10,56	9,36	10,60	-0,04
2450	Ieriķu iela 12	21,22	18,66	21,14	0,08
2451	Ieriķu iela 13	8,46	9,69	10,98	-2,52
2452	Ieriķu iela 14	10,20	8,11	9,19	1,01
2453	Ieriķu iela 15	21,44	21,04	23,84	-2,40
2454	Ieriķu iela 15 k.2,3	28,83	27,45	31,10	-2,27
2455	Ieriķu iela 16	9,81	8,85	10,03	-0,22
2456	Ieriķu iela 18	8,97	7,72	8,75	0,22
2457	Ieriķu iela 19	10,16	10,13	11,48	-1,32
2458	Ieriķu iela 20	21,51	19,48	22,07	-0,56
2459	Ieriķu iela 21	8,89	7,79	8,83	0,06
2460	Ieriķu iela 22	8,93	8,98	10,17	-1,24
2461	Ieriķu iela 23	21,37	18,41	20,86	0,51
2462	Ieriķu iela 24	9,21	8,18	9,27	-0,06
2463	Ieriķu iela 25	123,15	111,99	126,87	-3,72
2464	Ieriķu iela 26	10,67	9,70	10,99	-0,32
2465	Ieriķu iela 27	22,02	19,90	22,54	-0,52
2466	Ieriķu iela 28	19,41	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 29	81,08	77,99	88,35	-7,27
2468	leriķu iela 30	17,84	18,94	21,46	-3,62
2469	leriķu iela 31	25,18	19,46	22,05	3,13
2470	leriķu iela 32	135,72	135,42	153,41	-17,69
2471	leriķu iela 33	97,21	70,85	80,26	16,95
2472	leriķu iela 34	5,38	4,69	5,31	0,07
2473	leriķu iela 35	10,85	10,96	12,42	-1,57
2474	leriķu iela 36 k.1	70,17	72,72	82,38	-12,21
2475	leriķu iela 36 k.2	54,35	51,93	58,83	-4,48
2476	leriķu iela 36 k.3	57,06	55,56	62,94	-5,88
2477	leriķu iela 37	71,96	59,34	67,22	4,74
2478	leriķu iela 39	64,64	69,26	78,46	-13,82
2479	leriķu iela 41	57,70	57,36	64,98	-7,28
2480	leriķu iela 43	86,61	80,24	90,90	-4,29
2481	leriķu iela 43A	62,13	57,13	64,72	-2,59
2482	leriķu iela 44	22,00	20,00	22,66	-0,66
2483	leriķu iela 46	20,38	17,32	19,62	0,76
2484	leriķu iela 48	25,75	19,41	21,99	3,76
2485	leriķu iela 50	24,21	20,50	23,22	0,99
2486	leriķu iela 54	17,40	18,22	20,64	-3,24
2487	leriķu iela 58	306,60	285,70	323,66	-17,06
2488	leriķu iela 60	321,70	274,10	310,52	11,18
2489	leriķu iela 66	333,30	267,10	302,59	30,71
2490	leriķu iela 75	15,35	13,63	15,44	-0,09
2491	leriķu iela 77	14,74	13,15	14,90	-0,16
2492	leroču iela 1	55,31	46,53	52,71	2,60



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieroču iela 2	59,02	50,31	56,99	2,03
2494	Ieroču iela 4 k.1	22,66	18,45	20,90	1,76
2495	Ikšķīles iela 2	210,57	174,57	197,76	12,81
2496	Ikšķīles iela 3	131,30	123,23	139,60	-8,30
2497	Ikšķīles iela 4	151,69	126,15	142,91	8,78
2498	Ikšķīles iela 5	111,27	86,46	97,95	13,32
2499	Ikšķīles iela 6	288,20	277,10	313,92	-25,72
2500	Ikšķīles iela 7	130,09	130,34	147,66	-17,57
2501	Ikšķīles iela 7 k.1	108,69	94,13	106,64	2,05
2502	Ikšķīles iela 8	48,73	44,11	49,97	-1,24
2503	Ikšķīles iela 9	92,18	76,44	86,60	5,58
2504	Ikšķīles iela 10	56,96	44,93	50,90	6,06
2505	Ikšķīles iela 11	128,94	110,93	125,67	3,27
2506	Ikšķīles iela 12	56,19	56,17	63,63	-7,44
2507	Ikšķīles iela 13	96,41	84,96	96,25	0,16
2508	Ikšķīles iela 15	127,18	119,62	135,51	-8,33
2509	Ikšķīles iela 17	83,51	75,76	85,83	-2,32
2510	Ilmājas iela 1	41,08	38,45	43,56	-2,48
2511	Ilmājas iela 3	37,12	33,72	38,20	-1,08
2512	Ilmājas iela 10	84,23	77,18	87,43	-3,20
2513	Ilmājas iela 12	19,82	16,95	19,20	0,62
2514	Ilmājas iela 14	23,31	21,51	24,37	-1,06
2515	Ilmājas iela 15	114,93	105,11	119,08	-4,15
2516	Ilūkstes iela 2	48,89	43,34	49,10	-0,21
2517	Ilūkstes iela 4	185,20	168,10	190,43	-5,23
2518	Ilūkstes iela 6	115,21	108,10	122,46	-7,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 8	90,78	84,06	95,23	-4,45
2520	Ilūkstes iela 8a	2,00	1,90	2,15	-0,15
2521	Ilūkstes iela 10	114,85	96,04	108,80	6,05
2522	Ilūkstes iela 12	69,94	64,06	72,57	-2,63
2523	Ilūkstes iela 14	15,66	15,72	17,81	-2,15
2524	Ilūkstes iela 16	143,41	136,41	154,53	-11,12
2525	Ilūkstes iela 18	101,64	92,64	104,95	-3,31
2526	Ilūkstes iela 20	156,61	147,40	166,98	-10,37
2527	Ilūkstes iela 22	59,72	56,35	63,84	-4,12
2528	Ilūkstes iela 24	61,88	57,93	65,63	-3,75
2529	Ilūkstes iela 24a	12,13	8,33	9,44	2,69
2530	Ilūkstes iela 26	59,14	54,96	62,26	-3,12
2531	Ilūkstes iela 28	47,75	59,91	67,87	-20,12
2532	Ilūkstes iela 30	121,60	117,14	132,70	-11,10
2533	Ilūkstes iela 32 k.1,2	123,66	101,11	114,54	9,12
2534	Ilūkstes iela 32 k.3,4	115,48	99,18	112,36	3,12
2535	Ilūkstes iela 34 k.1	127,76	109,66	124,23	3,53
2536	Ilūkstes iela 34 k.2	116,98	107,10	121,33	-4,35
2537	Ilūkstes iela 36	120,51	99,46	112,67	7,84
2538	Ilūkstes iela 38 k.1	110,37	104,68	118,59	-8,22
2539	Ilūkstes iela 38 k.2	106,35	91,53	103,69	2,66
2540	Ilūkstes iela 40	12,33	11,00	12,46	-0,13
2541	Ilūkstes iela 42 1.ēka	56,37	50,31	56,99	-0,62
2542	Ilūkstes iela 42 2.ēka	62,40	55,33	62,68	-0,28
2543	Ilūkstes iela 42 3.ēka	53,79	48,84	55,33	-1,54
2544	Ilūkstes iela 44 1.ēka	41,88	33,14	37,54	4,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 44 2.ēka	39,80	33,54	38,00	1,80
2546	Ilūkstes iela 44 3.ēka	36,76	30,79	34,88	1,88
2547	Ilūkstes iela 46	92,15	90,35	102,35	-10,20
2548	Ilūkstes iela 48	58,72	54,21	61,41	-2,69
2549	Ilūkstes iela 50	61,00	53,07	60,12	0,88
2550	Ilūkstes iela 52	58,97	50,60	57,32	1,65
2551	Ilūkstes iela 52 k.1	73,88	64,41	72,97	0,91
2552	Ilūkstes iela 52 k.2	60,26	51,04	57,82	2,44
2553	Ilūkstes iela 54	44,72	38,35	43,45	1,27
2554	Ilūkstes iela 54 k.1	57,86	52,61	59,60	-1,74
2555	Ilūkstes iela 54 k.2	56,49	52,69	59,69	-3,20
2556	Ilūkstes iela 54 k.3	60,45	49,93	56,56	3,89
2557	Ilūkstes iela 54 k.4	58,50	48,10	54,49	4,01
2558	Ilūkstes iela 54 k.5	59,99	53,92	61,08	-1,09
2559	Ilūkstes iela 54 k.6	56,20	50,71	57,45	-1,25
2560	Ilūkstes iela 54 k.7	57,73	53,41	60,51	-2,78
2561	Ilūkstes iela 56	50,17	47,55	53,87	-3,70
2562	Ilūkstes iela 58	74,81	65,84	74,59	0,22
2563	Ilūkstes iela 58a	2,27	2,33	2,64	-0,37
2564	Ilūkstes iela 60	91,59	84,13	95,31	-3,72
2565	Ilūkstes iela 95	66,27	57,07	64,65	1,62
2566	Ilūkstes iela 99	145,84	122,41	138,67	7,17
2567	Ilūkstes iela 101	159,14	138,75	157,19	1,95
2568	Ilūkstes iela 101 k.1	101,16	89,94	101,89	-0,73
2569	Ilūkstes iela 101 k.2	94,71	88,64	100,42	-5,71
2570	Ilūkstes iela 101 k.3	140,26	123,49	139,90	0,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.4	62,84	57,08	64,66	-1,82
2572	Ilūkstes iela 103	203,48	184,98	209,56	-6,08
2573	Ilūkstes iela 103 k.1	186,27	163,35	185,05	1,22
2574	Ilūkstes iela 103 k.2	193,16	181,90	206,07	-12,91
2575	Ilūkstes iela 103 k.3	188,38	167,47	189,72	-1,34
2576	Ilūkstes iela 105	93,92	87,30	98,90	-4,98
2577	Ilūkstes iela 107	139,55	121,82	138,01	1,54
2578	Ilūkstes iela 107 k.1	152,53	135,14	153,10	-0,57
2579	Ilūkstes iela 107 k.2	141,38	138,30	156,68	-15,30
2580	Ilūkstes iela 107 k.3	136,88	114,92	130,19	6,69
2581	Ilūkstes iela 109	153,05	113,26	128,31	24,74
2582	Ilūkstes iela 109 k.1	124,20	103,99	117,81	6,39
2583	Ilūkstes iela 109 k.2	150,13	129,97	147,24	2,89
2584	Ilūkstes iela 109 k.3	135,21	116,87	132,40	2,81
2585	Ilzenes iela 1 lit.10	19,96	16,11	18,25	1,71
2586	Ilzenes iela 1 lit.11	15,91	12,31	13,95	1,96
2587	Ilzenes iela 1 lit.12	37,58	20,31	23,01	14,57
2588	Ilzenes iela 1a	12,29	10,48	11,87	0,42
2589	Ilzenes iela 2	42,08	52,48	59,45	-17,37
2590	Ilzenes iela 18	37,94	10,41	11,79	26,15
2591	Ilzenes iela 18 lit.7	26,24	12,93	14,65	11,59
2592	Ilģuciema iela 3a	4,53	4,02	4,55	-0,02
2593	Ilģuciema iela 4	65,91	57,34	64,96	0,95
2594	Ilģuciema iela 6	70,72	66,80	75,68	-4,96
2595	Ilģuciema iela 7	25,33	0,00	0,00	0,00
2596	Imantas 15.līnija 7	35,42	36,37	41,20	-5,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas 7.līnija 1	45,13	37,36	42,32	2,81
2598	Imantas 7.līnija 4	49,71	46,40	52,57	-2,86
2599	Imantas 8.līnija 1 k-1	40,29	37,68	42,69	-2,40
2600	Imantas 8.līnija 1 k-2	55,59	52,30	59,25	-3,66
2601	Imantas 8.līnija 1 k-3	62,85	55,25	62,59	0,26
2602	Imantas iela 1 k.2	81,73	76,74	86,94	-5,21
2603	Imantas iela 2	62,93	58,45	66,22	-3,29
2604	Imantas iela 3a	89,82	84,53	95,76	-5,94
2605	Imantas iela 3b	71,86	66,15	74,94	-3,08
2606	Imantas iela 3c	42,41	39,97	45,28	-2,87
2607	Imantas iela 4a	90,94	79,63	90,21	0,73
2608	Imantas iela 6a	54,06	46,60	52,79	1,27
2609	Imantas iela 11a	107,66	107,31	121,57	-13,91
2610	Imantas iela 31	62,13	48,90	55,40	6,73
2611	Inčukalna iela 2	27,20	37,10	42,03	-14,83
2612	Indrānu iela 1	20,54	19,29	21,85	-1,31
2613	Indrānu iela 2	81,61	84,15	95,33	-13,72
2614	Indrānu iela 3	25,04	20,50	23,22	1,82
2615	Indrānu iela 4	37,17	33,01	37,40	-0,23
2616	Indrānu iela 5	23,54	20,67	23,42	0,12
2617	Indrānu iela 7	22,44	18,09	20,49	1,95
2618	Indrānu iela 9 k.1	28,17	25,17	28,51	-0,34
2619	Indrānu iela 10	10,88	9,90	11,22	-0,34
2620	Indrānu iela 12 k.1	14,57	13,47	15,26	-0,69
2621	Indrānu iela 12 k.2	10,87	9,74	11,03	-0,16
2622	Indrānu iela 14 k.2	9,27	7,58	8,59	0,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 15 k.1	21,13	22,44	25,42	-4,29
2624	Indrānu iela 16	10,72	10,13	11,48	-0,76
2625	Indrānu iela 17	5,55	10,79	12,22	-6,67
2626	Indrānu iela 18	21,47	19,01	21,54	-0,07
2627	Indrānu iela 19 k.2	9,73	8,58	9,72	0,01
2628	Indrānu iela 21	17,03	14,67	16,62	0,41
2629	Indrānu iela 22	18,19	14,53	16,46	1,73
2630	Indrānu iela 24	11,86	10,53	11,93	-0,07
2631	Indrupes iela 3	33,17	31,96	36,21	-3,04
2632	Induļa iela 4	111,05	99,47	112,69	-1,64
2633	Induļa iela 9	2,31	4,88	5,53	-3,22
2634	Inženieru iela 1	26,74	23,24	26,33	0,41
2635	Irbenes iela 14	113,83	103,56	117,32	-3,49
2636	Irbenes iela 14a	72,95	66,38	75,20	-2,25
2637	Irlavas iela 5 k.1	4,10	3,69	4,18	-0,08
2638	Irlavas iela 5 k.2	2,56	2,27	2,57	-0,01
2639	Irlavas iela 5 k.3	3,47	2,77	3,14	0,33
2640	Irlavas iela 5 k.4	3,11	2,55	2,89	0,22
2641	Irlavas iela 12(1)	40,63	36,96	41,87	-1,24
2642	Irlavas iela 12(2)	40,27	36,69	41,56	-1,29
2643	Irlavas iela 20	129,52	115,53	130,88	-1,36
2644	Irlavas iela 24	36,89	33,59	38,05	-1,16
2645	Irlavas iela 26	54,45	47,27	53,55	0,90
2646	Irlavas iela 26A	81,63	75,73	85,79	-4,16
2647	J.Alunāna iela 1	62,83	53,24	60,31	2,52
2648	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Alunāna iela 6 k.1	37,12	31,05	35,18	1,94
2650	J.Alunāna iela 6 k.2	11,52	10,06	11,40	0,12
2651	J.Alunāna iela 7	28,43	22,99	26,04	2,39
2652	J.Alunāna iela 8	14,32	17,66	20,01	-5,69
2653	J.Asara iela 5	115,11	104,87	118,80	-3,69
2654	J.Asara iela 8	14,84	13,11	14,85	-0,01
2655	J.Asara iela 13	27,56	23,89	27,06	0,50
2656	J.Asara iela 15	256,87	235,08	266,31	-9,44
2657	J.Daliņa iela 8	163,80	145,70	165,06	-1,26
2658	J.Daliņa iela 15	79,63	92,18	104,43	-24,80
2659	J.Dikmaņa iela 4	36,75	0,00	0,00	0,00
2660	J.Endzelīna iela 5	134,08	116,93	132,47	1,61
2661	J.Endzelīna iela 7	110,33	97,94	110,95	-0,62
2662	J.Endzelīna iela 11	2,57	3,50	3,97	-1,40
2663	J.Grestes iela 2	51,84	47,87	54,23	-2,39
2664	J.Grestes iela 3	74,90	74,73	84,66	-9,76
2665	J.Grestes iela 4	246,93	215,29	243,89	3,04
2666	J.Grestes iela 5	118,89	107,04	121,26	-2,37
2667	J.Grestes iela 6	47,71	43,62	49,42	-1,71
2668	J.Grestes iela 8	51,96	45,78	51,86	0,10
2669	J.Grestes iela 10	50,22	46,28	52,43	-2,21
2670	J.Grestes iela 12	201,76	184,53	209,05	-7,29
2671	J.Grestes iela 14	105,00	109,94	124,55	-19,55
2672	J.Rozentāla laukums 1	127,77	97,91	110,92	16,85
2673	J.Vācieša iela 1	49,72	44,07	49,93	-0,21
2674	J.Vācieša iela 2	138,60	125,53	142,21	-3,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Vācieša iela 2E	53,50	57,44	65,07	-11,57
2676	J.Vācieša iela 3	117,91	107,90	122,24	-4,33
2677	J.Vācieša iela 4	143,02	129,31	146,49	-3,47
2678	J.Vācieša iela 6	51,16	42,42	48,06	3,10
2679	J.Vācieša iela 7	61,43	54,30	61,51	-0,08
2680	J.Vācieša iela 8	128,88	114,96	130,23	-1,35
2681	J.Vācieša iela 10	45,08	43,86	49,69	-4,61
2682	J.Vācieša iela 12	117,82	107,89	122,23	-4,41
2683	Jāņa iela 3	28,20	22,58	25,58	2,62
2684	Jāņa iela 5	21,26	16,10	18,24	3,02
2685	Jāņa iela 6	9,61	7,53	8,53	1,08
2686	Jāņa iela 7	46,19	35,91	40,68	5,51
2687	Jāņa iela 14	6,00	5,51	6,24	-0,24
2688	Jāņa iela 16	11,64	9,20	10,42	1,22
2689	Jāņa sēta 1	16,77	12,76	14,46	2,31
2690	Jāņa sēta 5	19,78	15,29	17,32	2,46
2691	Jāņa sēta 7	4,29	3,94	4,46	-0,17
2692	Jāņavārtu	31,72	31,98	36,23	-4,51
2693	Jāņavārtu iela 2	38,62	39,31	44,53	-5,91
2694	Jāņavārtu iela 21a	49,82	43,90	49,73	0,09
2695	Jasmuižas iela 1	91,36	76,76	86,96	4,40
2696	Jasmuižas iela 2	160,43	138,47	156,87	3,56
2697	Jasmuižas iela 3	110,02	99,25	112,44	-2,42
2698	Jasmuižas iela 4	124,15	113,82	128,94	-4,79
2699	Jasmuižas iela 5	46,80	41,22	46,70	0,10
2700	Jasmuižas iela 6	126,17	108,54	122,96	3,21



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 7	48,50	42,68	48,35	0,15
2702	Jasmuižas iela 8	51,87	44,32	50,21	1,66
2703	Jasmuižas iela 9	50,56	46,81	53,03	-2,47
2704	Jasmuižas iela 9 a	8,37	6,88	7,79	0,58
2705	Jasmuižas iela 10	209,13	184,46	208,97	0,16
2706	Jasmuižas iela 11	210,69	192,50	218,08	-7,39
2707	Jasmuižas iela 11A	8,90	6,47	7,33	1,57
2708	Jasmuižas iela 12	49,13	41,75	47,30	1,83
2709	Jasmuižas iela 13	47,45	42,68	48,35	-0,90
2710	Jasmuižas iela 13 - 601	2,64	2,38	2,70	-0,06
2711	Jasmuižas iela 14	39,61	32,07	36,33	3,28
2712	Jasmuižas iela 15	49,05	44,56	50,48	-1,43
2713	Jasmuižas iela 16	67,84	58,12	65,84	2,00
2714	Jasmuižas iela 18	121,37	112,07	126,96	-5,59
2715	Jasmuižas iela 18 k.1	102,74	93,67	106,12	-3,38
2716	Jaunciema 2.līnija 5	1,82	1,63	1,85	-0,03
2717	Jaunciema 2.līnija 5a	52,18	47,57	53,89	-1,71
2718	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	53,09	47,68	54,02	-0,93
2719	Jaunciema gatve 139	4,93	4,51	5,11	-0,18
2720	Jaunciema gatve 141	3,74	3,37	3,82	-0,08
2721	Jaunciema gatve 145	5,39	4,54	5,14	0,25
2722	Jaunciema gatve 147a	24,97	22,78	25,81	-0,84
2723	Jaunciema gatve 149	9,40	8,55	9,69	-0,29
2724	Jaunciema gatve 153	6,18	5,61	6,36	-0,18
2725	Jaunciema gatve 163	5,58	4,96	5,62	-0,04
2726	Jaunciema gatve 165	0,93	0,87	0,99	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 167	7,85	7,02	7,95	-0,10
2728	Jaunciema gatve 167 k-1	8,46	7,74	8,77	-0,31
2729	Jaunciema gatve 174	13,40	11,59	13,13	0,27
2730	Jaunciema gatve 178	3,84	3,48	3,94	-0,10
2731	Jaunciema gatve 182	55,60	49,87	56,50	-0,90
2732	Jauniela 13	5,19	5,31	6,02	-0,83
2733	Jauniela 14	20,49	20,84	23,61	-3,12
2734	Jauniela 15	8,36	6,82	7,73	0,63
2735	Jauniela 16	3,71	2,39	2,71	1,00
2736	Jauniela 19	4,41	3,68	4,17	0,24
2737	Jauniela 21	5,63	5,06	5,73	-0,10
2738	Jauniela 24	47,28	48,01	54,39	-7,11
2739	Jauniela 25/27	91,28	74,19	84,05	7,23
2740	Jauniela 29 a	6,35	5,07	5,74	0,61
2741	Jaunmoku iela 8	12,28	10,44	11,83	0,45
2742	Jaunrozes iela 2 k.1	12,81	9,24	10,47	2,34
2743	Jaunrozes iela 2 k.2	30,48	24,27	27,49	2,99
2744	Jaunrozes iela 9 k.1	12,52	11,25	12,74	-0,22
2745	Jaunrozes iela 9 k.2	18,18	16,48	18,67	-0,49
2746	Jaunrozes iela 9 k.3	17,70	14,22	16,11	1,59
2747	Jaunrozes iela 11	65,85	52,63	59,62	6,23
2748	Jaunrozes iela 12	69,91	68,03	77,07	-7,16
2749	Jaunrozes iela 13	59,50	50,68	57,41	2,09
2750	Jaunrozes iela 15	62,02	44,99	50,97	11,05
2751	Jaunsaules iela 3a	47,68	41,81	47,37	0,31
2752	Jaunsaules iela 5a	47,62	42,82	48,51	-0,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunsaules iela 5b	65,46	63,87	72,36	-6,90
2754	Jaunsaules iela 7a	96,09	92,05	104,28	-8,19
2755	Jaunsaules iela 18A	55,59	46,71	52,92	2,67
2756	Jaunsaules iela 18B	75,11	66,22	75,02	0,09
2757	Jēkaba iela 3/5	48,16	41,53	47,05	1,11
2758	Jēkaba iela 6/8	35,56	28,82	32,65	2,91
2759	Jēkaba iela 9	13,91	12,03	13,63	0,28
2760	Jēkaba iela 10/12	60,35	52,72	59,72	0,63
2761	Jēkaba iela 11	145,79	136,24	154,34	-8,55
2762	Jēkaba iela 20/22	9,11	8,75	9,91	-0,80
2763	Jēkaba iela 24	185,47	0,00	0,00	0,00
2764	Jēkaba iela 26/28	72,56	71,75	81,28	-8,72
2765	Jēkabpils iela 2	58,11	52,47	59,44	-1,33
2766	Jēkabpils iela 19a	56,73	57,20	64,80	-8,07
2767	Jēkabpils iela 1	24,81	19,76	22,39	2,42
2768	Jelgavas iela 1	210,60	221,00	250,36	-39,76
2769	Jelgavas iela 86A	75,14	66,61	75,46	-0,32
2770	Jeruzalemes iela 1	50,16	42,76	48,44	1,72
2771	Jeruzalemes iela 2/4	46,50	38,51	43,63	2,87
2772	Jeruzalemes iela 5	34,20	29,03	32,89	1,31
2773	Jeruzalemes iela 10	47,89	41,18	46,65	1,24
2774	Jēzusbaznīcas iela 11	56,19	51,80	58,68	-2,49
2775	Jēzusbaznīcas iela 21/23	10,65	8,02	9,09	1,56
2776	Jēzusbaznīcas iela 6	34,27	39,16	44,36	-10,09
2777	Juglas iela 1	54,74	58,00	65,71	-10,97
2778	Juglas iela 1a	62,13	53,81	60,96	1,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 1b	47,55	39,36	44,59	2,96
2780	Juglas iela 2E	148,30	121,15	137,25	11,05
2781	Juglas iela 3	72,76	66,87	75,75	-2,99
2782	Juglas iela 3 k.1	67,76	63,47	71,90	-4,14
2783	Juglas iela 5	78,48	71,83	81,37	-2,89
2784	Juglas iela 5 k.1	57,35	50,91	57,67	-0,32
2785	Juglas iela 5 k.2	59,48	52,98	60,02	-0,54
2786	Juglas iela 5 k.3	29,56	26,58	30,11	-0,55
2787	Juglas iela 10	71,23	61,98	70,22	1,01
2788	Juglas iela 12	81,87	77,71	88,04	-6,17
2789	Juglas iela 16	79,05	66,45	75,28	3,77
2790	Juglas iela 20	420,90	396,00	448,62	-27,72
2791	Juglas iela 25	17,04	10,04	11,37	5,67
2792	Juglas iela 27	14,85	13,17	14,92	-0,07
2793	Juglas iela 29	62,52	59,65	67,58	-5,06
2794	Juglas iela 31	16,34	15,13	17,14	-0,80
2795	Juglas iela 33	55,22	49,49	56,07	-0,85
2796	Juglas iela 35	51,00	43,86	49,69	1,31
2797	Juglas iela 37	58,43	53,20	60,27	-1,84
2798	Juglas iela 39	54,04	46,23	52,37	1,67
2799	Juglas iela 41	63,43	56,38	63,87	-0,44
2800	Juglas iela 43	66,70	55,98	63,42	3,28
2801	Juglas iela 45	41,49	22,86	25,90	15,59
2802	Juglas iela 47	67,54	62,38	70,67	-3,13
2803	Juglas iela 49	70,28	63,26	71,67	-1,39
2804	Juglas iela 51	65,34	55,74	63,15	2,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 53	72,28	64,76	73,36	-1,08
2806	Juglas krastmala 2	100,12	82,73	93,72	6,40
2807	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	36,39	18,92	21,43	14,96
2808	Juglas stacija	8,03	7,08	8,02	0,01
2809	Jūrkalnes iela 7A	80,98	83,41	94,49	-13,51
2810	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	13,50	11,65	13,20	0,30
2811	Jūrmalas gatve 37a	39,46	37,45	42,43	-2,97
2812	Jūrmalas gatve 59	92,99	87,03	98,59	-5,60
2813	Jūrmalas gatve 76	52,61	46,80	53,02	-0,41
2814	Jūrmalas gatve 76 k-1	129,10	125,52	142,20	-13,10
2815	Jūrmalas gatve 76 k-2	53,97	51,65	58,51	-4,54
2816	Jūrmalas gatve 76 k-3	16,73	14,48	16,40	0,33
2817	Jūrmalas gatve 78D	206,40	142,70	161,66	44,74
2818	Jūrmalas gatve 82 k-1	48,21	25,26	28,62	19,59
2819	Jūrmalas gatve 82 k-2	49,85	0,00	0,00	0,00
2820	Jūrmalas gatve 85	27,92	20,04	22,70	5,22
2821	Jūrmalas gatve 89	7,04	11,28	12,78	-5,74
2822	Jūrmalas gatve 91	88,72	89,22	101,07	-12,35
2823	Jūrmalas gatve 91 k.1	71,96	68,74	77,87	-5,91
2824	Jūrmalas gatve 93	86,47	78,55	88,99	-2,52
2825	Jūrmalas gatve 93 k.1	55,12	51,63	58,49	-3,37
2826	Jūrmalas gatve 93 k.2	98,98	84,57	95,81	3,17
2827	Jūrmalas gatve 95	182,25	166,06	188,12	-5,87
2828	Jūrmalas gatve 95a	7,28	7,74	8,77	-1,49
2829	Jūrmalas gatve 99	183,63	165,87	187,91	-4,28
2830	Jūrmalas gatve 100 k.1	45,49	40,44	45,81	-0,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 100 k.2	51,33	44,70	50,64	0,69
2832	Jūrmalas gatve 101	150,25	121,48	137,62	12,63
2833	K.Barona iela 1	84,96	77,00	87,23	-2,27
2834	K.Barona iela 3	38,36	36,50	41,35	-2,99
2835	K.Barona iela 4	62,07	49,71	56,31	5,76
2836	K.Barona iela 5	39,76	35,57	40,30	-0,54
2837	K.Barona iela 7/9	67,42	64,24	72,78	-5,36
2838	K.Barona iela 8	28,24	22,38	25,35	2,89
2839	K.Barona iela 10	46,19	45,89	51,99	-5,80
2840	K.Barona iela 12	132,46	115,78	131,16	1,30
2841	K.Barona iela 13/15	54,58	44,95	50,92	3,66
2842	K.Barona iela 14	0,00	65,95	74,71	0,00
2843	K.Barona iela 14 lit.1	72,68	51,06	57,84	14,84
2844	K.Barona iela 16/18	44,87	35,79	40,55	4,32
2845	K.Barona iela 17	35,79	30,94	35,05	0,74
2846	K.Barona iela 19	19,01	15,85	17,96	1,05
2847	K.Barona iela 20	59,82	56,21	63,68	-3,86
2848	K.Barona iela 21 k.1	16,20	16,11	18,25	-2,05
2849	K.Barona iela 21a	15,45	12,30	13,93	1,52
2850	K.Barona iela 22	21,41	19,25	21,81	-0,40
2851	K.Barona iela 23	26,34	23,85	27,02	-0,68
2852	K.Barona iela 24/26	86,82	74,05	83,89	2,93
2853	K.Barona iela 25 k.1,2	56,78	54,33	61,55	-4,77
2854	K.Barona iela 25 k.3	30,63	27,41	31,05	-0,42
2855	K.Barona iela 28	53,96	54,03	61,21	-7,25
2856	K.Barona iela 29 k.1	23,05	21,08	23,88	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 31	42,45	41,76	47,31	-4,86
2858	K.Barona iela 31a k.1	46,73	35,54	40,26	6,47
2859	K.Barona iela 31a k.2	27,59	21,10	23,90	3,69
2860	K.Barona iela 32	45,89	28,81	32,64	13,25
2861	K.Barona iela 33/35	32,84	30,18	34,19	-1,35
2862	K.Barona iela 33a	23,25	24,22	27,44	-4,19
2863	K.Barona iela 36	85,10	78,66	89,11	-4,01
2864	K.Barona iela 37 k.1	43,41	37,41	42,38	1,03
2865	K.Barona iela 37 k.2	43,93	37,65	42,65	1,28
2866	K.Barona iela 39 k.2	10,10	8,16	9,24	0,86
2867	K.Barona iela 40A	48,91	0,00	0,00	0,00
2868	K.Barona iela 41/43	26,66	25,14	28,48	-1,82
2869	K.Barona iela 44	9,08	8,35	9,46	-0,38
2870	K.Barona iela 44 k.2	13,76	12,96	14,68	-0,92
2871	K.Barona iela 44 k.3	27,01	13,00	14,73	12,28
2872	K.Barona iela 46	75,53	69,83	79,11	-3,58
2873	K.Barona iela 49	56,09	57,46	65,09	-9,00
2874	K.Barona iela 52	83,00	77,02	87,25	-4,25
2875	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2876	K.Barona iela 54/58	8,30	6,36	7,21	1,09
2877	K.Barona iela 56 k.1	29,78	28,43	32,21	-2,43
2878	K.Barona iela 59/61 k. 1	32,09	25,33	28,70	3,39
2879	K.Barona iela 59/61 k.2	14,64	12,64	14,32	0,32
2880	K.Barona iela 60 k.1	30,68	26,13	29,60	1,08
2881	K.Barona iela 62	12,17	9,42	10,67	1,50
2882	K.Barona iela 64	60,99	52,71	59,71	1,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 69	51,40	46,11	52,24	-0,84
2884	K.Barona iela 71	61,29	56,50	64,01	-2,72
2885	K.Barona iela 77	25,01	21,81	24,71	0,30
2886	K.Barona iela 78	42,91	38,12	43,18	-0,27
2887	K.Barona iela 79 k.1	5,96	5,35	6,06	-0,10
2888	K.Barona iela 80 k.1	19,21	16,74	18,96	0,25
2889	K.Barona iela 80 k.2	41,17	36,49	41,34	-0,17
2890	K.Barona iela 80 k.4	18,61	15,96	18,08	0,53
2891	K.Barona iela 81 k.1	13,55	12,57	14,24	-0,69
2892	K.Barona iela 82 k.1	12,18	10,43	11,82	0,36
2893	K.Barona iela 88 k.1	1,14	0,87	0,99	0,15
2894	K.Barona iela 90	39,16	34,82	39,45	-0,29
2895	K.Barona iela 92	41,60	42,55	48,20	-6,60
2896	K.Barona iela 93	84,94	74,58	84,49	0,45
2897	K.Barona iela 94	30,87	21,94	24,86	6,01
2898	K.Barona iela 94a	23,52	21,76	24,65	-1,13
2899	K.Barona iela 95a	27,22	23,58	26,71	0,51
2900	K.Barona iela 96	58,37	52,04	58,95	-0,58
2901	K.Barona iela 97	32,76	31,27	35,42	-2,66
2902	K.Barona iela 97a	75,52	78,92	89,41	-13,89
2903	K.Barona iela 97b	70,16	66,48	75,31	-5,15
2904	K.Barona iela 97c	29,40	25,33	28,70	0,70
2905	K.Barona iela 98	40,29	36,70	41,58	-1,29
2906	K.Barona iela 99	113,09	99,81	113,07	0,02
2907	K.Barona iela 99a	71,37	52,06	58,98	12,39
2908	K.Barona iela 107	209,50	176,40	199,84	9,66



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 109 k.1	98,02	84,97	96,26	1,76
2910	K.Barona iela 114	16,03	13,27	15,03	1,00
2911	K.Barona iela 115	29,46	16,78	19,01	10,45
2912	K.Barona iela 116	56,18	44,84	50,80	5,38
2913	K.Barona iela 116A k-1	0,00	5,95	6,74	0,00
2914	K.Barona iela 116A k-2	0,00	23,48	26,60	0,00
2915	K.Barona iela 117	66,29	59,88	67,84	-1,55
2916	K.Barona iela 119 k.1	34,31	22,64	25,65	8,66
2917	K.Barona iela 120 k.1	24,73	23,92	27,10	-2,37
2918	K.Barona iela 122	30,28	29,16	33,03	-2,75
2919	K.Barona iela 122 k.2	81,79	68,82	77,96	3,83
2920	K.Barona iela 122a	45,48	42,18	47,78	-2,30
2921	K.Barona iela 124	14,35	13,23	14,99	-0,64
2922	K.Barona iela 125	135,50	119,52	135,40	0,10
2923	K.Barona iela 129	60,22	38,06	43,12	17,10
2924	K.Barona iela 130 k.6	22,70	17,36	19,67	3,03
2925	K.Barona iela 133	15,00	12,04	13,64	1,36
2926	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	78,19	23,33	26,43	51,76
2927	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	33,22	27,51	31,17	2,05
2928	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	106,20	85,90	97,31	8,89
2929	K.Ulmaņa gatve 5B	48,50	25,59	28,99	19,51
2930	K.Valdemāra iela 1	66,90	66,14	74,93	-8,03
2931	K.Valdemāra iela 1A	37,50	36,03	40,82	-3,32
2932	K.Valdemāra iela 1B	50,92	42,72	48,40	2,52
2933	K.Valdemāra iela 1c	115,87	128,84	145,96	-30,09
2934	K.Valdemāra iela 2	87,76	82,35	93,29	-5,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 2A	156,75	146,93	166,45	-9,70
2936	K.Valdemāra iela 3	171,69	141,67	160,49	11,20
2937	K.Valdemāra iela 4	63,86	59,95	67,92	-4,06
2938	K.Valdemāra iela 5	174,30	160,70	182,05	-7,75
2939	K.Valdemāra iela 6	52,21	46,25	52,40	-0,19
2940	K.Valdemāra iela 7	44,03	42,19	47,80	-3,77
2941	K.Valdemāra iela 8	61,06	59,64	67,56	-6,50
2942	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	121,73	96,29	109,08	12,65
2943	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	76,25	69,47	78,70	-2,45
2944	K.Valdemāra iela 11	45,77	31,99	36,24	9,53
2945	K.Valdemāra iela 11a	29,12	30,75	34,84	-5,72
2946	K.Valdemāra iela 14	15,43	3,94	4,46	10,97
2947	K.Valdemāra iela 15	43,96	39,45	44,69	-0,73
2948	K.Valdemāra iela 17	20,49	18,56	21,03	-0,54
2949	K.Valdemāra iela 17a	49,28	40,91	46,35	2,93
2950	K.Valdemāra iela 18	34,85	33,86	38,36	-3,51
2951	K.Valdemāra iela 20	2,97	2,22	2,51	0,46
2952	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2953	K.Valdemāra iela 24 k.1	34,56	29,25	33,14	1,42
2954	K.Valdemāra iela 24 k.2	24,02	20,61	23,35	0,67
2955	K.Valdemāra iela 26	47,60	43,90	49,73	-2,13
2956	K.Valdemāra iela 31	27,63	23,58	26,71	0,92
2957	K.Valdemāra iela 33 k.1	143,47	139,93	158,52	-15,05
2958	K.Valdemāra iela 33 k.2	103,17	104,31	118,17	-15,00
2959	K.Valdemāra iela 34	79,27	69,88	79,16	0,11
2960	K.Valdemāra iela 35 k.1	20,47	22,20	25,15	-4,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 36	54,85	53,90	61,06	-6,21
2962	K.Valdemāra iela 37	37,58	32,60	36,93	0,65
2963	K.Valdemāra iela 37a	30,72	31,43	35,61	-4,89
2964	K.Valdemāra iela 38	38,87	37,27	42,22	-3,35
2965	K.Valdemāra iela 38 k.1	62,07	50,09	56,75	5,32
2966	K.Valdemāra iela 40 k.1	46,51	49,87	56,50	-9,99
2967	K.Valdemāra iela 40 k.2	16,50	15,33	17,37	-0,87
2968	K.Valdemāra iela 40 k.3	46,14	40,23	45,58	0,56
2969	K.Valdemāra iela 48	47,56	58,93	66,76	-19,20
2970	K.Valdemāra iela 49	13,54	13,37	15,15	-1,61
2971	K.Valdemāra iela 50	25,33	22,32	25,29	0,04
2972	K.Valdemāra iela 51	13,82	12,36	14,00	-0,18
2973	K.Valdemāra iela 52/54	62,32	51,19	57,99	4,33
2974	K.Valdemāra iela 57/59	65,51	57,61	65,26	0,25
2975	K.Valdemāra iela 61	43,62	43,84	49,66	-6,04
2976	K.Valdemāra iela 62	73,79	56,52	64,03	9,76
2977	K.Valdemāra iela 63	65,07	51,88	58,77	6,30
2978	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	128,03	111,54	126,36	1,67
2979	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	65,62	49,66	56,26	9,36
2980	K.Valdemāra iela 67	57,53	51,14	57,93	-0,40
2981	K.Valdemāra iela 69	17,66	14,51	16,44	1,22
2982	K.Valdemāra iela 70	63,59	58,60	66,39	-2,80
2983	K.Valdemāra iela 71	29,27	27,08	30,68	-1,41
2984	K.Valdemāra iela 72 k.1	16,44	14,80	16,77	-0,33
2985	K.Valdemāra iela 72 k.2	10,60	10,39	11,77	-1,17
2986	K.Valdemāra iela 72a	31,51	28,82	32,65	-1,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 73	62,69	51,15	57,95	4,74
2988	K.Valdemāra iela 75	25,68	21,44	24,29	1,39
2989	K.Valdemāra iela 76	216,00	180,52	204,51	11,49
2990	K.Valdemāra iela 76 -1A	5,81	5,87	6,65	-0,84
2991	K.Valdemāra iela 77	27,63	24,79	28,08	-0,45
2992	K.Valdemāra iela 77 k.2	69,54	64,65	73,24	-3,70
2993	K.Valdemāra iela 79/81	71,10	64,94	73,57	-2,47
2994	K.Valdemāra iela 83	34,58	26,38	29,89	4,69
2995	K.Valdemāra iela 85	19,05	15,91	18,02	1,03
2996	K.Valdemāra iela 87	18,68	18,99	21,51	-2,83
2997	K.Valdemāra iela 89	23,01	17,94	20,32	2,69
2998	K.Valdemāra iela 91	21,63	19,58	22,18	-0,55
2999	K.Valdemāra iela 93	0,00	0,93	1,05	0,00
3000	K.Valdemāra iela 94	152,47	135,66	153,68	-1,21
3001	K.Valdemāra iela 94a	2,42	1,96	2,22	0,20
3002	K.Valdemāra iela 95	22,76	20,60	23,34	-0,58
3003	K.Valdemāra iela 97	18,90	15,48	17,54	1,36
3004	K.Valdemāra iela 99	23,34	20,88	23,65	-0,31
3005	K.Valdemāra iela 101	23,63	19,63	22,24	1,39
3006	K.Valdemāra iela 103	65,90	62,66	70,99	-5,09
3007	K.Valdemāra iela 105 k.1	60,67	56,07	63,52	-2,85
3008	K.Valdemāra iela 106/108	252,91	200,64	227,30	25,61
3009	K.Valdemāra iela 109	52,88	47,97	54,34	-1,46
3010	K.Valdemāra iela 110	88,02	73,42	83,18	4,84
3011	K.Valdemāra iela 111	16,63	12,48	14,14	2,49
3012	K.Valdemāra iela 112	99,15	83,91	95,06	4,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 113	24,07	20,65	23,39	0,68
3014	K.Valdemāra iela 115	24,66	22,30	25,26	-0,60
3015	K.Valdemāra iela 117	16,80	12,47	14,13	2,67
3016	K.Valdemāra iela 118	73,18	62,82	71,17	2,01
3017	K.Valdemāra iela 119	23,00	20,91	23,69	-0,69
3018	K.Valdemāra iela 120	72,77	64,81	73,42	-0,65
3019	K.Valdemāra iela 123	65,33	54,99	62,30	3,03
3020	K.Valdemāra iela 125	23,42	21,75	24,64	-1,22
3021	K.Valdemāra iela 127	27,44	21,85	24,75	2,69
3022	K.Valdemāra iela 129	51,07	41,84	47,40	3,67
3023	K.Valdemāra iela 133	32,05	28,28	32,04	0,01
3024	K.Valdemāra iela 135	26,55	24,28	27,51	-0,96
3025	K.Valdemāra iela 137 k.1	16,57	14,80	16,77	-0,20
3026	K.Valdemāra iela 137 k.2	40,54	37,44	42,41	-1,87
3027	K.Valdemāra iela 139 k.1	89,18	80,46	91,15	-1,97
3028	K.Valdemāra iela 143 k.1	53,68	48,39	54,82	-1,14
3029	K.Valdemāra iela 143 k.2	64,74	54,40	61,63	3,11
3030	K.Valdemāra iela 143 k.3	57,40	49,07	55,59	1,81
3031	K.Valdemāra iela 143 k.4	110,40	95,02	107,65	2,75
3032	K.Valdemāra iela 143 k.5	100,42	99,55	112,78	-12,36
3033	K.Valdemāra iela 143 k.7	34,40	30,87	34,97	-0,57
3034	K.Valdemāra iela 145 k.1	60,49	45,86	51,95	8,54
3035	K.Valdemāra iela 145 k.2	72,32	70,15	79,47	-7,15
3036	K.Valdemāra iela 145 k.3	109,17	88,47	100,22	8,95
3037	K.Valdemāra iela 145 k.4	85,43	84,65	95,90	-10,47
3038	K.Valdemāra iela 145 k.5	102,59	86,76	98,29	4,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 147 k.1	97,40	90,75	102,81	-5,41
3040	K.Valdemāra iela 147 k.2	60,41	54,27	61,48	-1,07
3041	K.Valdemāra iela 147 k.3	61,68	51,27	58,08	3,60
3042	K.Valdemāra iela 149	76,54	71,87	81,42	-4,88
3043	K.Valdemāra iela 151	313,38	283,96	321,69	-8,31
3044	K.Valdemāra iela 153 k.1	87,28	74,16	84,01	3,27
3045	K.Valdemāra iela 153 k.2	98,99	82,17	93,09	5,90
3046	K.Valdemāra iela 157	105,50	90,72	102,77	2,73
3047	K.Valdemāra iela 159	57,43	50,38	57,07	0,36
3048	K.Valdemāra iela 161	57,76	50,45	57,15	0,61
3049	K.Valdemāra iela 163	102,10	80,24	90,90	11,20
3050	K.Vatsona iela 11a	37,92	33,13	37,53	0,39
3051	Kaivas iela 29 k.1	58,78	58,27	66,01	-7,23
3052	Kaivas iela 29 k.2	24,49	25,84	29,27	-4,78
3053	Kaivas iela 29 k.3	24,18	25,53	28,92	-4,74
3054	Kaivas iela 29 k.4	32,20	29,34	33,24	-1,04
3055	Kaivas iela 31 k.1	29,61	31,45	35,63	-6,02
3056	Kaivas iela 31 k.2	31,36	35,21	39,89	-8,53
3057	Kaivas iela 31 k.3	27,54	29,85	33,82	-6,28
3058	Kaivas iela 31 k.4	23,89	26,50	30,02	-6,13
3059	Kaivas iela 31 k.5	17,66	17,99	20,38	-2,72
3060	Kaivas iela 33 k.1	55,09	55,58	62,96	-7,87
3061	Kaivas iela 33 k.2	22,87	21,91	24,82	-1,95
3062	Kaivas iela 33 k.3	19,51	19,51	22,10	-2,59
3063	Kaivas iela 33 k.4	21,60	22,32	25,29	-3,69
3064	Kaivas iela 33 k.5	17,77	19,29	21,85	-4,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 50 k-1	123,47	86,92	98,47	25,00
3066	Kaivas iela 50 k.2	122,73	111,72	126,56	-3,83
3067	Kaivas iela 50 k.3	128,15	109,40	123,94	4,21
3068	Kaivas iela 50 k.4	98,46	82,03	92,93	5,53
3069	Kaivas iela 50 k.5	168,01	137,30	155,54	12,47
3070	Kalēju iela 4	15,13	12,96	14,68	0,45
3071	Kalēju iela 6	9,83	10,07	11,41	-1,58
3072	Kalēju iela 7	5,97	5,23	5,92	0,05
3073	Kalēju iela 8	10,43	9,28	10,51	-0,08
3074	Kalēju iela 9/11 k.1	156,30	127,60	144,55	11,75
3075	Kalēju iela 14/16	29,86	22,25	25,21	4,65
3076	Kalēju iela 18/20	44,46	39,98	45,29	-0,83
3077	Kalēju iela 21	2,69	2,58	2,92	-0,23
3078	Kalēju iela 23	0,00	5,55	6,29	0,00
3079	Kalēju iela 33	65,68	52,30	59,25	6,43
3080	Kalēju iela 37	5,36	5,02	5,69	-0,33
3081	Kalēju iela 39	3,65	3,42	3,87	-0,22
3082	Kalēju iela 41	5,92	4,96	5,62	0,30
3083	Kalēju iela 43	41,55	37,68	42,69	-1,14
3084	Kalēju iela 45	12,97	12,22	13,84	-0,87
3085	Kalēju iela 48	33,05	30,23	34,25	-1,20
3086	Kalēju iela 50	15,42	14,31	16,21	-0,79
3087	Kalēju iela 51	7,55	4,99	5,65	1,90
3088	Kalēju iela 53	4,93	0,00	0,00	0,00
3089	Kalēju iela 56	29,13	24,92	28,23	0,90
3090	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 59	0,00	11,48	13,01	0,00
3092	Kalēju iela 70/72	96,57	91,23	103,35	-6,78
3093	Kalēju iela 74	31,76	23,04	26,10	5,66
3094	Kalētu iela 10a	7,02	5,54	6,28	0,74
3095	Kalna iela 62	27,45	23,84	27,01	0,44
3096	Kalnciema iela 1 k.1	61,36	58,17	65,90	-4,54
3097	Kalnciema iela 1 k.2	57,50	50,21	56,88	0,62
3098	Kalnciema iela 1 k.3	57,00	48,91	55,41	1,59
3099	Kalnciema iela 1a	33,76	27,19	30,80	2,96
3100	Kalnciema iela 6	79,48	74,89	84,84	-5,36
3101	Kalnciema iela 9a	90,80	81,53	92,36	-1,56
3102	Kalnciema iela 10 /12	110,73	98,82	111,95	-1,22
3103	Kalnciema iela 11b	15,99	12,07	13,67	2,32
3104	Kalnciema iela 12a	24,19	21,98	24,90	-0,71
3105	Kalnciema iela 15	3,73	2,37	2,68	1,05
3106	Kalnciema iela 30 k.1	11,69	11,12	12,60	-0,91
3107	Kalnciema iela 32a	51,30	40,55	45,94	5,36
3108	Kalnciema iela 39b	33,51	27,60	31,27	2,24
3109	Kalnciema iela 47	39,61	31,20	35,35	4,26
3110	Kalnciema iela 48	60,46	45,45	51,49	8,97
3111	Kalnciema iela 57	37,42	28,91	32,75	4,67
3112	Kalnciema iela 57a	27,85	23,10	26,17	1,68
3113	Kalnciema iela 57B	29,43	27,12	30,72	-1,29
3114	Kalnciema iela 90	174,90	165,45	187,43	-12,53
3115	Kalnciema iela 91	32,54	29,15	33,02	-0,48
3116	Kalnciema iela 91 k.1	51,92	47,42	53,72	-1,80



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 93	25,27	22,82	25,85	-0,58
3118	Kalnciema iela 95A (lit.12)	36,10	34,16	38,70	-2,60
3119	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7,85	7,41	8,39	-0,54
3120	Kalnciema iela 97	61,89	57,09	64,68	-2,79
3121	Kalnciema iela 97a	67,22	62,25	70,52	-3,30
3122	Kalnciema iela 101	110,94	99,13	112,30	-1,36
3123	Kalnciema iela 105	66,19	70,20	79,53	-13,34
3124	Kalnciema iela 105 (lit.3)	6,88	5,46	6,19	0,69
3125	Kalnciema iela 106	75,39	65,79	74,53	0,86
3126	Kalnciema iela 106A	14,78	14,59	16,53	-1,75
3127	Kalnciema iela 112	4,08	3,78	4,28	-0,20
3128	Kalnciema iela 114	75,92	64,45	73,01	2,91
3129	Kalnciema iela 116	40,38	41,36	46,86	-6,48
3130	Kalnciema iela 116a	42,72	34,97	39,62	3,10
3131	Kalnciema iela 116b	34,50	29,95	33,93	0,57
3132	Kalnciema iela 116c	34,30	29,91	33,88	0,42
3133	Kalnciema iela 118	29,45	25,88	29,32	0,13
3134	Kalnciema iela 131	19,57	22,86	25,90	-6,33
3135	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	77,36	67,95	76,98	0,38
3136	Kalngales iela 1	144,54	133,07	150,75	-6,21
3137	Kalngales iela 2	42,97	39,24	44,45	-1,48
3138	Kalngales iela 3	179,94	139,61	158,16	21,78
3139	Kalngales iela 8	109,75	83,55	94,65	15,10
3140	Kalngales iela 9	81,91	71,47	80,97	0,94
3141	Kalngales iela 11	57,61	53,82	60,97	-3,36
3142	Kalpaka bulvāris 1	45,51	39,99	45,30	0,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalpaka bulvāris 3 k-1	26,35	19,80	22,43	3,92
3144	Kalpaka bulvāris 4	55,79	53,19	60,26	-4,47
3145	Kalpaka bulvāris 6	99,18	94,30	106,83	-7,65
3146	Kalpaka bulvāris 7	49,01	44,41	50,31	-1,30
3147	Kalpaka bulvāris 8	66,39	55,67	63,07	3,32
3148	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2,20	1,72	1,95	0,25
3149	Kalpaka bulvāris 10 k-1	39,57	37,33	42,29	-2,72
3150	Kalpaka bulvāris 11	23,20	22,61	25,61	-2,41
3151	Kalpaka bulvāris 13	151,13	129,61	146,83	4,30
3152	Kalpaka bulvāris 13(2)	13,66	12,92	14,64	-0,98
3153	Kalsnavas iela 1	104,54	93,51	105,93	-1,39
3154	Kalsnavas iela 2C	93,71	78,89	89,37	4,34
3155	Kaļķu iela 1	163,92	118,51	134,26	29,66
3156	Kaļķu iela 2	129,09	111,26	126,04	3,05
3157	Kaļķu iela 4	24,62	21,84	24,74	-0,12
3158	Kaļķu iela 5	24,12	26,10	29,57	-5,45
3159	Kaļķu iela 6	63,31	55,27	62,61	0,70
3160	Kaļķu iela 8	23,34	18,97	21,49	1,85
3161	Kaļķu iela 11	15,71	12,96	14,68	1,03
3162	Kaļķu iela 11a	44,58	36,50	41,35	3,23
3163	Kaļķu iela 11a k.1	19,50	36,84	41,73	-22,23
3164	Kaļķu iela 12	58,13	61,79	70,00	-11,87
3165	Kaļķu iela 15	66,89	69,10	78,28	-11,39
3166	Kaļķu iela 16	60,39	59,39	67,28	-6,89
3167	Kaļķu iela 20	10,94	0,00	0,00	0,00
3168	Kaļķu iela 24	78,44	72,10	81,68	-3,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 26	47,06	32,98	37,36	9,70
3170	Kaļķu iela 28	96,57	82,44	93,39	3,18
3171	Kandavas iela 2	162,12	162,58	184,18	-22,06
3172	Kandavas iela 2 B	3,69	2,83	3,21	0,48
3173	Kandavas iela 4	96,53	83,78	94,91	1,62
3174	Kandavas iela 4/1	48,38	44,82	50,78	-2,40
3175	Kandavas iela 8	102,40	92,22	104,47	-2,07
3176	Kandavas iela 8 k.1	11,32	10,53	11,93	-0,61
3177	Kandavas iela 8 k.2	12,52	10,70	12,12	0,40
3178	Kandavas iela 8 k.3	10,76	9,62	10,90	-0,14
3179	Kandavas iela 8 k.4	16,48	13,48	15,27	1,21
3180	Kandavas iela 8 k.5	14,29	11,91	13,49	0,80
3181	Kandavas iela 8 k.6	56,55	51,43	58,26	-1,71
3182	Kandavas iela 8 k.7	51,21	49,63	56,22	-5,01
3183	Kandavas iela 8 k.8	57,86	53,71	60,85	-2,99
3184	Kandavas iela 8 k.9	54,34	48,69	55,16	-0,82
3185	Kandavas iela 12	106,11	98,16	111,20	-5,09
3186	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3187	Kandavas iela 16 (darbnīca)	20,05	18,73	21,22	-1,17
3188	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	11,87	9,93	11,25	0,62
3189	Kandavas iela 16 1.ēka	29,77	26,10	29,57	0,20
3190	Kandavas iela 16 2.ēka	2,39	2,30	2,61	-0,22
3191	Kandavas iela 16 3.ēka	5,90	5,51	6,24	-0,34
3192	Kandavas iela 16 k.2	28,84	29,73	33,68	-4,84
3193	Kandavas iela 16D	8,38	8,83	10,00	-1,62
3194	Kandavas iela 27	33,59	30,14	34,14	-0,55

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 39	18,21	13,72	15,54	2,67
3196	Kandavas iela 41A lit.26	20,79	4,28	4,85	15,94
3197	Kandavas iela 41A lit.45	5,79	1,08	1,22	4,57
3198	Kaņiera iela 8	63,73	58,62	66,41	-2,68
3199	Kaņiera iela 10	65,85	59,47	67,37	-1,52
3200	Kaņiera iela 10a	38,32	30,85	34,95	3,37
3201	Kaņiera iela 12	112,81	97,03	109,92	2,89
3202	Kaņiera iela 13	47,91	41,76	47,31	0,60
3203	Kaņiera iela 14	106,36	92,75	105,07	1,29
3204	Kaņiera iela 15	102,42	81,27	92,07	10,35
3205	Kaņiera iela 16	106,94	97,33	110,26	-3,32
3206	Kaņiera iela 17	12,68	10,71	12,13	0,55
3207	Kaņiera iela 18	107,50	88,48	100,24	7,26
3208	Kapseļu iela 4 k.2	57,68	45,82	51,91	5,77
3209	Kapseļu iela 4a	25,67	25,06	28,39	-2,72
3210	Kapseļu iela 4d	53,06	41,17	46,64	6,42
3211	Kapseļu iela 7	55,33	45,58	51,64	3,69
3212	Kapseļu iela 7A	32,70	29,51	33,43	-0,73
3213	Kareivju iela 3	30,21	26,55	30,08	0,13
3214	Kartupeļu iela 2	95,81	95,06	107,69	-11,88
3215	Kartupeļu iela 19	67,90	64,75	73,35	-5,45
3216	Kartupeļu iela 29	10,13	10,88	12,33	-2,20
3217	Kartupeļu iela 29b	9,82	8,52	9,65	0,17
3218	Kartupeļu iela 31	13,55	12,33	13,97	-0,42
3219	Kartupeļu iela 31 k.1	10,88	9,88	11,19	-0,31
3220	Kartupeļu iela 48	15,68	13,40	15,18	0,50

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 48a	16,02	15,67	17,75	-1,73
3222	Kartupeļu iela 50	13,41	11,28	12,78	0,63
3223	Kartupeļu iela 50a	14,57	12,87	14,58	-0,01
3224	Kartupeļu iela 52	11,81	10,73	12,16	-0,35
3225	Kartupeļu iela 52a	17,99	13,96	15,81	2,18
3226	Kartupeļu iela 54	15,63	14,96	16,95	-1,32
3227	Kartupeļu iela 56	14,64	12,72	14,41	0,23
3228	Kastrānes iela 1 k.1	54,08	44,40	50,30	3,78
3229	Kastrānes iela 2	72,65	64,61	73,19	-0,54
3230	Kastrānes iela 2a	29,39	27,78	31,47	-2,08
3231	Kastrānes iela 3A	3,80	3,39	3,84	-0,04
3232	Kastrānes iela 4a	26,73	26,73	30,28	-3,55
3233	Kastrānes iela 5a	15,80	11,17	12,65	3,15
3234	Kastrānes iela 7	44,33	39,94	45,25	-0,92
3235	Kastrānes iela 14	51,16	46,86	53,09	-1,93
3236	Kastrānes iela 14 2.ēka	11,58	6,49	7,35	4,23
3237	Kastrānes iela 16	24,37	21,00	23,79	0,58
3238	Katlakalna iela 6	12,41	10,71	12,13	0,28
3239	Katoļu iela 9 - 601	28,44	24,91	28,22	0,22
3240	Katoļu iela 19	49,29	24,80	28,10	21,19
3241	Katoļu iela 29	38,09	0,00	0,00	0,00
3242	Katoļu iela 31	57,58	50,55	57,27	0,31
3243	Katoļu iela 35A-21	26,41	21,82	24,72	1,69
3244	Katoļu iela 57	21,75	17,09	19,36	2,39
3245	Katrīnas dambis 5	69,27	74,56	84,47	-15,20
3246	Katrīnas dambis 10	40,49	35,47	40,18	0,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katrīnas dambis 16a	39,47	34,29	38,85	0,62
3248	Katrīnas dambis 17	53,93	48,00	54,38	-0,45
3249	Katrīnas dambis 20	26,48	0,00	0,00	0,00
3250	Katrīnas dambis 20 k.1	52,44	47,57	53,89	-1,45
3251	Katrīnas dambis 20 k.2	55,24	47,10	53,36	1,88
3252	Katrīnas dambis 21	48,74	47,75	54,09	-5,35
3253	Katrīnas dambis 22	57,45	46,34	52,50	4,95
3254	Katrīnas dambis 22b	18,24	15,28	17,31	0,93
3255	Katrīnas dambis 22c	34,86	31,11	35,24	-0,38
3256	Katrīnas dambis 22d	40,03	36,38	41,21	-1,18
3257	Katrīnas dambis 24	7,47	7,37	8,35	-0,88
3258	Katrīnas dambis 24 k.1	10,37	7,49	8,49	1,88
3259	Katrīnas dambis 24 k.2	8,64	7,89	8,94	-0,30
3260	Katrīnas dambis 24 k.3	10,66	9,46	10,72	-0,06
3261	Katrīnas dambis 24a	37,31	36,18	40,99	-3,68
3262	Katrīnas dambis 24b	43,77	45,08	51,07	-7,30
3263	Katrīnas dambis 27	72,16	64,50	73,07	-0,91
3264	Katrīnas iela 2	21,98	18,81	21,31	0,67
3265	Katrīnas iela 2a	15,04	13,74	15,57	-0,53
3266	Katrīnas iela 3	48,56	49,14	55,67	-7,11
3267	Katrīnas iela 4	86,26	85,64	97,02	-10,76
3268	Katrīnas iela 5	45,07	36,84	41,73	3,34
3269	Katrīnas iela 5A	19,65	17,08	19,35	0,30
3270	Katrīnas iela 7	4,36	3,67	4,16	0,20
3271	Kauguru iela 2A	51,03	43,93	49,77	1,26
3272	Kauguru iela 6	62,37	50,27	56,95	5,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaukāza iela 1	59,15	52,32	59,27	-0,12
3274	Kāvu iela 1	50,46	40,23	45,58	4,88
3275	Kāvu iela 2	66,71	60,62	68,67	-1,96
3276	Kāvu iela 4	49,00	48,69	55,16	-6,16
3277	Kāvu iela 5	9,43	8,60	9,74	-0,31
3278	Kāvu iela 5a	7,73	7,46	8,45	-0,72
3279	Kāvu iela 6	35,32	33,12	37,52	-2,20
3280	Kāvu iela 8	68,10	65,18	73,84	-5,74
3281	Kāvu iela 10	79,20	72,82	82,50	-3,30
3282	Kāvu iela 12	52,32	46,90	53,13	-0,81
3283	Kazarmu iela 1a	25,47	23,06	26,12	-0,65
3284	Kazarmu iela 2	25,24	23,90	27,08	-1,84
3285	Kazarmu iela 4	30,55	26,61	30,15	0,40
3286	Kazarmu iela 6	30,97	26,85	30,42	0,55
3287	Kazarmu iela 8	25,62	23,62	26,76	-1,14
3288	Kazarmu iela 10	16,54	14,70	16,65	-0,11
3289	Keramikas iela 2a	3,78	3,35	3,80	-0,02
3290	Keramikas iela 2b	100,00	90,45	102,47	-2,47
3291	Keramikas iela 4	23,68	21,09	23,89	-0,21
3292	Keramikas iela 6	26,91	24,38	27,62	-0,71
3293	Keramikas iela 8	32,96	28,44	32,22	0,74
3294	Kleistu iela 2	114,93	103,18	116,89	-1,96
3295	Kleistu iela 4	59,73	59,25	67,12	-7,39
3296	Kleistu iela 5	34,79	39,03	44,22	-9,43
3297	Kleistu iela 6	77,89	68,17	77,23	0,66
3298	Kleistu iela 8	48,16	43,27	49,02	-0,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kleistu iela 9	16,55	15,77	17,87	-1,32
3300	Kleistu iela 10	95,38	84,39	95,60	-0,22
3301	Kleistu iela 11	95,38	94,73	107,32	-11,94
3302	Kleistu iela 11 k.1	69,63	61,94	70,17	-0,54
3303	Kleistu iela 11 k.1(2)	89,94	79,73	90,32	-0,38
3304	Kleistu iela 14	198,01	174,24	197,39	0,62
3305	Kleistu iela 15	171,68	170,96	193,67	-21,99
3306	Kleistu iela 17	95,91	85,66	97,04	-1,13
3307	Kleistu iela 18	119,28	109,36	123,89	-4,61
3308	Kleistu iela 19	125,61	114,39	129,59	-3,98
3309	Kleistu iela 21	157,43	141,48	160,28	-2,85
3310	Kleistu iela 24	101,29	136,98	155,18	-53,89
3311	Kleistu iela 27	2,60	2,38	2,70	-0,10
3312	Kleistu iela 28 1.ēka	59,65	47,78	54,13	5,52
3313	Kleistu iela 28 2.ēka	92,16	47,68	54,02	38,14
3314	Kleistu iela 28 3.ēka	64,87	62,62	70,94	-6,07
3315	Kleistu iela 28 4.ēka	57,88	51,96	58,86	-0,98
3316	Kleistu iela 29 1.ēka	46,06	35,92	40,69	5,37
3317	Kleistu iela 29 2.ēka	21,70	19,23	21,79	-0,09
3318	Klijānu iela 2d	64,93	58,09	65,81	-0,88
3319	Klijānu iela 3	20,58	16,99	19,25	1,33
3320	Klijānu iela 4	134,90	114,80	130,05	4,85
3321	Klijānu iela 5	55,78	53,36	60,45	-4,67
3322	Klijānu iela 7 1.ēka	58,63	46,68	52,88	5,75
3323	Klijānu iela 7 2.ēka	30,15	26,66	30,20	-0,05
3324	Klijānu iela 7 3.ēka	32,27	20,35	23,05	9,22



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Klijānu iela 17	32,94	29,59	33,52	-0,58
3326	Klijānu iela 23	7,98	4,02	4,55	3,43
3327	Klijānu iela 2a (1)	61,99	55,57	62,95	-0,96
3328	Klijānu iela 2a (2)	67,40	62,10	70,35	-2,95
3329	Klīveru iela 1	55,76	47,98	54,35	1,41
3330	Klīveru iela 1A	6,97	5,79	6,56	0,41
3331	Klostera iela 2 k.1	10,49	7,11	8,05	2,44
3332	Klostera iela 4	20,03	15,91	18,02	2,01
3333	Klostera iela 5	9,64	9,05	10,25	-0,61
3334	Klostera iela 9/11	13,99	11,89	13,47	0,52
3335	Klūgu iela 3c	36,92	33,01	37,40	-0,48
3336	Klusā iela 7	50,10	44,15	50,02	0,08
3337	Klusā iela 9/1	18,34	15,46	17,51	0,83
3338	Klusā iela 9/2	9,65	8,61	9,75	-0,10
3339	Kojusalas iela 17	96,22	88,23	99,95	-3,73
3340	Kojusalas iela 19	88,94	83,70	94,82	-5,88
3341	Kojusalas iela 19A	0,00	0,28	0,32	0,00
3342	Kojusalas iela 21	103,97	94,75	107,34	-3,37
3343	Kojusalas iela 21a	71,69	64,05	72,56	-0,87
3344	Kokles iela 12A	22,25	16,95	19,20	3,05
3345	Kokles iela 12B	28,43	22,19	25,14	3,29
3346	Kokneses prospekts 4 k.1	81,48	63,53	71,97	9,51
3347	Koku iela 10	68,05	60,14	68,13	-0,08
3348	Koku iela 13	16,57	13,92	15,77	0,80
3349	Koku iela 15	49,19	46,51	52,69	-3,50
3350	Kolkasraga iela 3	36,77	36,00	40,78	-4,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kolkasraga iela 16	35,76	27,30	30,93	4,83
3352	Kolkasraga iela 18	34,28	28,68	32,49	1,79
3353	Kooperatīva iela 3a	108,73	91,36	103,50	5,23
3354	Kooperatīva iela 4a	79,36	75,82	85,89	-6,53
3355	Kooperatīva iela 6a	52,69	48,66	55,13	-2,44
3356	Kooperatīva iela 38	74,17	67,44	76,40	-2,23
3357	Krāmu iela 2	37,74	31,32	35,48	2,26
3358	Krāmu iela 3	20,75	21,11	23,91	-3,16
3359	Krāmu iela 4	27,11	23,27	26,36	0,75
3360	Krāslavas iela 1	27,26	24,89	28,20	-0,94
3361	Krāslavas iela 12	42,47	35,20	39,88	2,59
3362	Krāslavas iela 14	43,37	34,39	38,96	4,41
3363	Krasta iela 36	97,76	108,94	123,41	-25,65
3364	Krasta iela 84	3,24	1,03	1,17	2,07
3365	Krasta iela 86	65,69	56,73	64,27	1,42
3366	Kreimeņu iela 2	50,35	47,23	53,51	-3,16
3367	Kreimeņu iela 3	76,59	65,38	74,07	2,52
3368	Kreimeņu iela 4	51,74	46,12	52,25	-0,51
3369	Kreimeņu iela 4a	31,32	23,77	26,93	4,39
3370	Kreimeņu iela 5	33,37	30,11	34,11	-0,74
3371	Kreimeņu iela 5A	93,70	87,68	99,33	-5,63
3372	Kreimeņu iela 6	46,05	43,43	49,20	-3,15
3373	Krimuldas iela 2	59,08	45,97	52,08	7,00
3374	Kristapa iela 8,8A,8B	100,88	84,84	96,11	4,77
3375	Kristapa iela 10	68,71	57,57	65,22	3,49
3376	Kristapa iela 12	83,11	74,67	84,59	-1,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kristapa iela 14	26,41	25,23	28,58	-2,17
3378	Kristapa iela 16	42,91	37,26	42,21	0,70
3379	Kristapa iela 16A	40,68	39,38	44,61	-3,93
3380	Kristapa iela 16B	45,49	43,86	49,69	-4,20
3381	Kristapa iela 16C	39,79	37,28	42,23	-2,44
3382	Kristapa iela 18	64,10	53,08	60,13	3,97
3383	Kristapa iela 20	68,41	59,74	67,68	0,73
3384	Kristapa iela 22	58,08	50,33	57,02	1,06
3385	Kristapa iela 23	58,90	59,12	66,98	-8,08
3386	Kristapa iela 24	68,81	68,83	77,98	-9,17
3387	Kristapa iela 26	81,19	68,93	78,09	3,10
3388	Kristapa iela 39	31,23	28,45	32,23	-1,00
3389	Krīvu iela 1	15,12	12,09	13,70	1,42
3390	Krīvu iela 3	14,21	12,08	13,69	0,52
3391	Krīvu iela 5	15,23	13,05	14,78	0,45
3392	Krīvu iela 11 (1.s/m)	96,11	86,52	98,02	-1,91
3393	Krīvu iela 11 (2.s/m)	25,86	26,78	30,34	-4,48
3394	Krogus iela 1	92,12	0,00	0,00	0,00
3395	Kronvalda bulvāris 1	91,36	69,36	78,58	12,78
3396	Kronvalda bulvāris 1A	62,12	45,63	51,69	10,43
3397	Kronvalda bulvāris 2	103,50	130,91	148,30	-44,80
3398	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	9,42	7,42	8,41	1,01
3399	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	102,00	106,47	120,62	-18,62
3400	Kronvalda bulvāris 3A	16,07	12,36	14,00	2,07
3401	Kronvalda bulvāris 4	105,24	22,12	25,06	80,18
3402	Kronvalda bulvāris 7A	7,92	8,39	9,50	-1,58

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 7B	4,01	3,75	4,25	-0,24
3404	Kronvalda bulvāris 8	52,42	47,31	53,60	-1,18
3405	Kronvalda bulvāris 9	112,60	99,25	112,44	0,16
3406	Kronvalda bulvāris 10 k-1	44,25	38,92	44,09	0,16
3407	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12,64	11,60	13,14	-0,50
3408	Kroņu iela 23	15,68	14,22	16,11	-0,43
3409	Kroņu iela 23b	34,39	19,92	22,57	11,82
3410	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	64,37	56,18	63,64	0,73
3412	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	13,30	15,15	17,16	-3,86
3413	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	60,79	52,86	59,88	0,91
3414	Krustabaznīcas iela 9 k-6 (baseins)	137,00	145,70	165,06	-28,06
3415	Krustabaznīcas iela 9a k.2	2,43	0,97	1,10	1,33
3416	Krustabaznīcas iela 9a k.3	5,94	5,04	5,71	0,23
3417	Krustabaznīcas iela 11	21,16	21,11	23,91	-2,75
3418	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	15,00	12,48	14,14	0,86
3419	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	34,67	28,46	32,24	2,43
3420	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	8,81	7,23	8,19	0,62
3421	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	15,66	12,85	14,56	1,10
3422	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	32,02	29,34	33,24	-1,22
3423	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	60,56	49,74	56,35	4,21
3424	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	7,29	5,99	6,79	0,50
3425	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	5,57	4,58	5,19	0,38
3426	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	19,79	16,24	18,40	1,39
3427	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	19,70	16,17	18,32	1,38
3428	Krustabaznīcas iela 12A	4,91	0,67	0,76	4,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 12b	5,92	1,51	1,71	4,21
3430	Krustpils iela 4	118,86	104,34	118,20	0,66
3431	Krustpils iela 10	61,43	51,65	58,51	2,92
3432	Krustpils iela 15	168,54	183,48	207,86	-39,32
3433	Krustpils iela 15A	15,45	0,00	0,00	0,00
3434	Krustpils iela 17	111,60	124,60	141,16	-29,56
3435	Krustpils iela 20 1.ēka	4,55	3,44	3,90	0,65
3436	Krustpils iela 20 2.ēka	52,07	39,48	44,73	7,34
3437	Krustpils iela 38a	50,36	36,41	41,25	9,11
3438	Krustpils iela 38B	12,02	10,84	12,28	-0,26
3439	Krustpils iela 54 1.ēka	12,98	13,12	14,86	-1,88
3440	Krustpils iela 54 2.ēka	40,21	36,41	41,25	-1,04
3441	Krustpils iela 60	18,72	17,66	20,01	-1,29
3442	Krustpils iela 62	12,81	12,16	13,78	-0,97
3443	Krustpils iela 62A	0,36	0,35	0,40	-0,04
3444	Krustpils iela 66	19,02	18,13	20,54	-1,52
3445	Krustpils iela 71a	144,45	153,83	174,27	-29,82
3446	Krustpils iela 73	15,49	13,22	14,98	0,51
3447	Krustpils iela 73 k-2	13,41	10,12	11,46	1,95
3448	Krustpils iela 73 k.1	10,39	9,50	10,76	-0,37
3449	Krustpils iela 73 k.3	19,64	14,88	16,86	2,78
3450	Krustpils iela 73 k.4	19,60	18,93	21,45	-1,85
3451	Krustpils iela 75	16,28	14,63	16,57	-0,29
3452	Krustpils iela 75 k.1	9,91	9,35	10,59	-0,68
3453	Krustpils iela 75 k.2	16,36	14,09	15,96	0,40
3454	Krustpils iela 75 k.3	8,21	8,46	9,58	-1,37

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 75 k.4	17,22	13,40	15,18	2,04
3456	Krustpils iela 75 k.5	37,20	33,77	38,26	-1,06
3457	Krustpils iela 75 k.7	12,86	11,89	13,47	-0,61
3458	Krustpils iela 77 k.1	15,15	14,29	16,19	-1,04
3459	Krustpils iela 77 k.2	15,08	13,94	15,79	-0,71
3460	Krustpils iela 77 k.3	13,58	12,33	13,97	-0,39
3461	Krustpils iela 93	12,61	12,00	13,59	-0,98
3462	Krustpils iela 119	60,44	54,23	61,44	-1,00
3463	Krustpils iela 119 k.1	129,07	111,04	125,79	3,28
3464	Krustpils iela 119 k.2	166,10	146,00	165,40	0,70
3465	Krūzes iela 27	8,88	7,74	8,77	0,11
3466	Krūzes iela 29	17,78	15,08	17,08	0,70
3467	Krūzes iela 47 a 1.ēka	41,57	41,09	46,55	-4,98
3468	Krūzes iela 47 a 2.ēka	35,49	29,58	33,51	1,98
3469	Krūzes iela 47 a 3.ēka	23,27	22,49	25,48	-2,21
3470	Kūdras iela 4	57,84	46,73	52,94	4,90
3471	Kūdras iela 6	61,54	54,76	62,04	-0,50
3472	Kūdras iela 7	66,20	62,42	70,71	-4,51
3473	Kūdras iela 8	3,02	2,48	2,81	0,21
3474	Kūdras iela 8a	7,89	6,74	7,64	0,25
3475	Kuģu iela 11	62,38	52,55	59,53	2,85
3476	Kuģu iela 22	86,91	73,58	83,36	3,55
3477	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3478	Kuģu iela 26	182,28	165,28	187,24	-4,96
3479	Kuģu iela 26A	10,77	23,34	26,44	-15,67
3480	Kukšu iela 4	8,84	8,11	9,19	-0,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kukšu iela 5	39,94	40,74	46,15	-6,21
3482	Kuldīgas iela 9A, 9C	68,61	73,93	83,75	-15,14
3483	Kuldīgas iela 13a	63,42	56,81	64,36	-0,94
3484	Kuldīgas iela 15	88,43	80,40	91,08	-2,65
3485	Kuldīgas iela 37A	39,09	35,10	39,76	-0,67
3486	Kuldīgas iela 39	47,09	41,08	46,54	0,55
3487	Kuldīgas iela 39a	4,60	3,62	4,10	0,50
3488	Kuldīgas iela 46	62,43	57,15	64,74	-2,31
3489	Kuldīgas iela 50	15,80	12,96	14,68	1,12
3490	Kungu iela 1	75,72	77,51	87,81	-12,09
3491	Kungu iela 3	14,60	10,34	11,71	2,89
3492	Kungu iela 8	29,85	28,67	32,48	-2,63
3493	Kungu iela 25	126,20	101,30	114,76	11,44
3494	Kungu iela 34	50,50	42,92	48,62	1,88
3495	Kupravas iela 41	67,63	63,86	72,34	-4,71
3496	Kurbada iela 5	46,46	37,47	42,45	4,01
3497	Kurmju iela 7 k.1	9,99	8,60	9,74	0,25
3498	Kurmju iela 7 k.2	11,41	9,29	10,52	0,89
3499	Kurmju iela 7 k.3	8,98	7,32	8,29	0,69
3500	Kurmju iela 7 k.4	10,20	9,12	10,33	-0,13
3501	Kuršu iela 25	23,33	21,03	23,82	-0,49
3502	Kuršu iela 25a	17,26	14,73	16,69	0,57
3503	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	143,68	173,05	196,04	-52,36
3504	Kurzemes prospekts 2	97,15	92,97	105,32	-8,17
3505	Kurzemes prospekts 3	168,14	84,37	95,58	72,56
3506	Kurzemes prospekts 3 G	65,40	72,54	82,18	-16,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 3 k-1	47,25	41,29	46,78	0,47
3508	Kurzemes prospekts 4	38,09	35,06	39,72	-1,63
3509	Kurzemes prospekts 6	123,22	110,75	125,47	-2,25
3510	Kurzemes prospekts 10	53,75	48,14	54,54	-0,79
3511	Kurzemes prospekts 12	52,36	48,18	54,58	-2,22
3512	Kurzemes prospekts 14	26,83	25,32	28,68	-1,85
3513	Kurzemes prospekts 15	19,97	18,40	20,84	-0,87
3514	Kurzemes prospekts 15b	14,45	13,74	15,57	-1,12
3515	Kurzemes prospekts 16	80,32	72,93	82,62	-2,30
3516	Kurzemes prospekts 17 k.1	46,45	38,14	43,21	3,24
3517	Kurzemes prospekts 17 k.2	24,07	22,92	25,97	-1,90
3518	Kurzemes prospekts 17 k.3	25,70	32,29	36,58	-10,88
3519	Kurzemes prospekts 17 k.4	86,50	79,08	89,59	-3,09
3520	Kurzemes prospekts 18	49,89	50,80	57,55	-7,66
3521	Kurzemes prospekts 20	48,27	48,78	55,26	-6,99
3522	Kurzemes prospekts 22	34,62	32,50	36,82	-2,20
3523	Kurzemes prospekts 24	81,53	81,86	92,74	-11,21
3524	Kurzemes prospekts 26	78,51	65,57	74,28	4,23
3525	Kurzemes prospekts 28	60,14	57,00	64,57	-4,43
3526	Kurzemes prospekts 30	66,23	62,05	70,29	-4,06
3527	Kurzemes prospekts 32	56,10	52,18	59,11	-3,01
3528	Kurzemes prospekts 34	90,10	93,55	105,98	-15,88
3529	Kurzemes prospekts 36	44,76	41,52	47,04	-2,28
3530	Kurzemes prospekts 38	56,85	52,19	59,12	-2,27
3531	Kurzemes prospekts 40	60,35	55,42	62,78	-2,43
3532	Kurzemes prospekts 42	66,86	66,81	75,69	-8,83



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 44	63,34	59,14	67,00	-3,66
3534	Kurzemes prospekts 46	63,13	58,77	66,58	-3,45
3535	Kurzemes prospekts 48	61,11	58,83	66,65	-5,54
3536	Kurzemes prospekts 50	48,34	45,79	51,87	-3,53
3537	Kurzemes prospekts 52	79,28	73,58	83,36	-4,08
3538	Kurzemes prospekts 54	59,98	57,50	65,14	-5,16
3539	Kurzemes prospekts 56	82,42	74,13	83,98	-1,56
3540	Kurzemes prospekts 58	93,51	83,40	94,48	-0,97
3541	Kurzemes prospekts 60	44,19	42,57	48,23	-4,04
3542	Kurzemes prospekts 62	89,00	88,65	100,43	-11,43
3543	Kurzemes prospekts 68	54,26	51,57	58,42	-4,16
3544	Kurzemes prospekts 70	66,50	61,07	69,18	-2,68
3545	Kurzemes prospekts 72	57,27	51,26	58,07	-0,80
3546	Kurzemes prospekts 74	64,69	56,54	64,05	0,64
3547	Kurzemes prospekts 76	70,19	57,92	65,62	4,57
3548	Kurzemes prospekts 78	69,71	58,34	66,09	3,62
3549	Kurzemes prospekts 80	98,24	89,77	101,70	-3,46
3550	Kurzemes prospekts 82	94,74	91,12	103,23	-8,49
3551	Kurzemes prospekts 84	159,77	126,97	143,84	15,93
3552	Kurzemes prospekts 86	170,11	157,05	177,92	-7,81
3553	Kurzemes prospekts 86C	58,31	61,82	70,03	-11,72
3554	Kurzemes prospekts 88	117,32	107,04	121,26	-3,94
3555	Kurzemes prospekts 90	63,02	61,26	69,40	-6,38
3556	Kurzemes prospekts 92	47,10	48,66	55,13	-8,03
3557	Kurzemes prospekts 94	169,75	148,27	167,97	1,78
3558	Kurzemes prospekts 96	65,28	59,45	67,35	-2,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 98	119,52	114,62	129,85	-10,33
3560	Kurzemes prospekts 100	138,90	130,07	147,35	-8,45
3561	Kurzemes prospekts 102	71,50	64,22	72,75	-1,25
3562	Kurzemes prospekts 104	74,67	63,01	71,38	3,29
3563	Kurzemes prospekts 104A	104,23	112,75	127,73	-23,50
3564	Kurzemes prospekts 106	131,20	125,66	142,36	-11,16
3565	Kurzemes prospekts 108	105,33	87,52	99,15	6,18
3566	Kurzemes prospekts 108A	63,05	60,09	68,07	-5,02
3567	Kurzemes prospekts 110	95,82	101,00	114,42	-18,60
3568	Kurzemes prospekts 112	89,87	77,04	87,28	2,59
3569	Kurzemes prospekts 116	61,74	52,95	59,99	1,75
3570	Kurzemes prospekts 118	90,93	83,74	94,87	-3,94
3571	Kurzemes prospekts 120	87,17	81,54	92,37	-5,20
3572	Kurzemes prospekts 122	132,41	132,30	149,88	-17,47
3573	Kurzemes prospekts 124	125,78	105,33	119,32	6,46
3574	Kurzemes prospekts 126	125,60	125,11	141,73	-16,13
3575	Kurzemes prospekts 128	131,04	102,11	115,68	15,36
3576	Kurzemes prospekts 130	128,92	119,38	135,24	-6,32
3577	Kurzemes prospekts 132	87,96	76,39	86,54	1,42
3578	Kurzemes prospekts 134	71,25	63,21	71,61	-0,36
3579	Kurzemes prospekts 136	51,60	47,22	53,49	-1,89
3580	Kurzemes prospekts 137	63,28	57,76	65,43	-2,15
3581	Kurzemes prospekts 138	147,00	123,60	140,02	6,98
3582	Kurzemes prospekts 140	125,86	113,34	128,40	-2,54
3583	Kurzemes prospekts 141	69,62	82,60	93,57	-23,95
3584	Kurzemes prospekts 142	115,82	103,16	116,87	-1,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 148	159,17	145,63	164,98	-5,81
3586	Kurzemes prospekts 152	130,73	124,85	141,44	-10,71
3587	Kurzemes prospekts 154	141,96	126,19	142,96	-1,00
3588	Kurzemes prospekts 156	110,40	108,25	122,63	-12,23
3589	Kurzemes prospekts 158	128,79	116,08	131,50	-2,71
3590	Kurzemes prospekts 160a	10,24	8,98	10,17	0,07
3591	Kurzemes prospekts 164	144,89	140,79	159,50	-14,61
3592	Kvarca iela 2	13,00	11,91	13,49	-0,49
3593	Kvarca iela 4	11,60	10,83	12,27	-0,67
3594	Kvarca iela 6	10,02	9,37	10,61	-0,59
3595	Kvarca iela 8	9,94	8,98	10,17	-0,23
3596	Kvēles iela 9	19,66	16,22	18,38	1,28
3597	Kvēles iela 11	10,76	10,04	11,37	-0,61
3598	Kvēles iela 15 k.1	56,46	52,93	59,96	-3,50
3599	Kvēles iela 15 k.10	83,65	75,69	85,75	-2,10
3600	Kvēles iela 15 k.11	12,51	10,14	11,49	1,02
3601	Kvēles iela 15 k.12	79,67	72,14	81,73	-2,06
3602	Kvēles iela 15 k.13	58,03	56,32	63,80	-5,77
3603	Kvēles iela 15 k.14	81,65	74,07	83,91	-2,26
3604	Kvēles iela 15 k.15	86,55	80,80	91,54	-4,99
3605	Kvēles iela 15 k.18	16,86	15,24	17,26	-0,40
3606	Kvēles iela 15 k.2	74,46	68,60	77,71	-3,25
3607	Kvēles iela 15 k.3	62,14	67,31	76,25	-14,11
3608	Kvēles iela 15 k.4	56,71	53,66	60,79	-4,08
3609	Kvēles iela 15 k.5	77,72	72,96	82,65	-4,93
3610	Kvēles iela 15 k.6	74,42	60,30	68,31	6,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 15 k.7	59,82	56,02	63,46	-3,64
3612	Kvēles iela 15 k.8	49,59	46,77	52,98	-3,39
3613	Kvēles iela 15 k.9	49,15	51,20	58,00	-8,85
3614	Kvēles iela 17	6,72	3,36	3,81	2,91
3615	Kvēles iela 24	89,09	75,17	85,16	3,93
3616	Kvēles iela 64	92,61	83,64	94,75	-2,14
3617	Ķeguma iela 31	15,37	13,98	15,84	-0,47
3618	Ķeguma iela 43	64,48	57,29	64,90	-0,42
3619	Ķeguma iela 45	62,29	60,17	68,16	-5,87
3620	Ķeguma iela 50(1)	20,17	16,40	18,58	1,59
3621	Ķeguma iela 50(2)	32,70	27,23	30,85	1,85
3622	Ķeguma iela 52 k-1	49,84	43,78	49,60	0,24
3623	Ķeguma iela 52 k.2	48,74	43,14	48,87	-0,13
3624	Ķeguma iela 54	50,92	48,37	54,80	-3,88
3625	Ķeguma iela 60	67,12	62,69	71,02	-3,90
3626	Ķeguma iela 66	38,04	31,46	35,64	2,40
3627	Ķekavas iela 2,2a k.1	15,25	14,50	16,43	-1,18
3628	Ķekavas iela 2,2a k.2	14,73	13,07	14,81	-0,08
3629	Ķekavas iela 3a	13,99	14,53	16,46	-2,47
3630	Ķekavas iela 5	59,95	58,07	65,79	-5,84
3631	Ķekavas iela 8	16,72	14,85	16,82	-0,10
3632	Ķekavas iela 10	25,97	24,94	28,25	-2,28
3633	Ķekavas iela 12	40,82	38,70	43,84	-3,02
3634	Ķengaraga iela 1	36,80	37,60	42,60	-5,80
3635	Ķengaraga iela 3	7,99	7,73	8,76	-0,77
3636	Ķengaraga iela 3 k-1	72,56	64,48	73,05	-0,49

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķengaraga iela 5	67,20	61,50	69,67	-2,47
3638	Ķengaraga iela 6C	40,54	33,20	37,61	2,93
3639	Ķengaraga iela 6D	16,83	15,94	18,06	-1,23
3640	Ķengaraga iela 7	66,95	56,57	64,09	2,86
3641	Ķengaraga iela 8	82,38	83,79	94,92	-12,54
3642	Ķengaraga iela 9	140,79	124,19	140,69	0,10
3643	Ķengaraga iela 10a	44,27	34,26	38,81	5,46
3644	Ķengaraga iela 10a (garaža)	10,91	10,78	12,21	-1,30
3645	Ķīsezera iela 7A	32,84	25,73	29,15	3,69
3646	Ķīsezera iela 11A	52,53	43,88	49,71	2,82
3647	Ķīsezera iela 13 k.1	22,57	21,77	24,66	-2,09
3648	Ķīsezera iela 13 k.2	36,27	32,69	37,03	-0,76
3649	Ķīsezera iela 15	14,22	12,81	14,51	-0,29
3650	Ķīsezera iela 17	14,77	11,99	13,58	1,19
3651	Ķīsezera iela 27B, 27C	13,05	11,24	12,73	0,32
3652	Laboratorijas iela 11	46,78	26,92	30,50	16,28
3653	Laboratorijas iela 14 k.1	57,75	59,35	67,24	-9,49
3654	Laboratorijas iela 14 k.2	46,66	44,96	50,93	-4,27
3655	Laboratorijas iela 14 k.3	38,57	31,68	35,89	2,68
3656	Laboratorijas iela 15	15,88	14,40	16,31	-0,43
3657	Laboratorijas iela 19 k-2	36,80	31,81	36,04	0,76
3658	Laboratorijas iela 19 k.1	21,40	18,29	20,72	0,68
3659	Laboratorijas iela 21	37,93	33,84	38,34	-0,41
3660	Laboratorijas iela 21 k.1	13,74	12,03	13,63	0,11
3661	Laboratorijas iela 24	18,44	16,07	18,21	0,23
3662	Laboratorijas iela 25	19,68	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 1	111,44	98,43	111,51	-0,07
3664	Lāčplēša iela 3	20,14	13,56	15,36	4,78
3665	Lāčplēša iela 4	26,02	23,45	26,57	-0,55
3666	Lāčplēša iela 7	36,87	29,30	33,19	3,68
3667	Lāčplēša iela 9	35,80	33,92	38,43	-2,63
3668	Lāčplēša iela 11/13	67,80	55,85	63,27	4,53
3669	Lāčplēša iela 16	29,42	27,64	31,31	-1,89
3670	Lāčplēša iela 17 k.1	38,54	31,46	35,64	2,90
3671	Lāčplēša iela 17 k.2	45,50	35,50	40,22	5,28
3672	Lāčplēša iela 18	76,52	60,64	68,70	7,82
3673	Lāčplēša iela 21	40,51	33,72	38,20	2,31
3674	Lāčplēša iela 22	9,67	8,56	9,70	-0,03
3675	Lāčplēša iela 23	35,06	33,55	38,01	-2,95
3676	Lāčplēša iela 24	46,77	42,51	48,16	-1,39
3677	Lāčplēša iela 25	59,70	53,54	60,65	-0,95
3678	Lāčplēša iela 26	72,07	67,01	75,91	-3,84
3679	Lāčplēša iela 27 k.1	59,80	45,77	51,85	7,95
3680	Lāčplēša iela 28	13,00	12,31	13,95	-0,95
3681	Lāčplēša iela 29	15,37	13,69	15,51	-0,14
3682	Lāčplēša iela 29 k.1	36,41	31,97	36,22	0,19
3683	Lāčplēša iela 29 k.3	40,55	36,07	40,86	-0,31
3684	Lāčplēša iela 35	76,91	101,92	115,46	-38,55
3685	Lāčplēša iela 36 k.1	70,71	59,99	67,96	2,75
3686	Lāčplēša iela 37	46,89	37,46	42,44	4,45
3687	Lāčplēša iela 38	103,36	72,87	82,55	20,81
3688	Lāčplēša iela 41 k.1	21,24	17,94	20,32	0,92

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 42 k.1	56,70	50,31	56,99	-0,29
3690	Lāčplēša iela 43/45 k.2	30,02	22,95	26,00	4,02
3691	Lāčplēša iela 47	38,92	38,22	43,30	-4,38
3692	Lāčplēša iela 48/50	57,55	75,77	85,84	-28,29
3693	Lāčplēša iela 51	29,25	32,38	36,68	-7,43
3694	Lāčplēša iela 52/54	22,37	17,33	19,63	2,74
3695	Lāčplēša iela 52/54 k.1	48,18	44,11	49,97	-1,79
3696	Lāčplēša iela 52/54 k.7	60,82	50,50	57,21	3,61
3697	Lāčplēša iela 52/54 k.9	31,77	27,14	30,75	1,02
3698	Lāčplēša iela 52A, 52B	12,56	8,80	9,97	2,59
3699	Lāčplēša iela 53	53,22	0,02	0,02	53,20
3700	Lāčplēša iela 56 k.1	18,90	15,01	17,00	1,90
3701	Lāčplēša iela 56 k.2	25,48	23,23	26,32	-0,84
3702	Lāčplēša iela 59	73,26	64,53	73,10	0,16
3703	Lāčplēša iela 60	28,62	30,23	34,25	-5,63
3704	Lāčplēša iela 61	82,43	64,30	72,84	9,59
3705	Lāčplēša iela 62/66 k.2	15,70	13,89	15,74	-0,04
3706	Lāčplēša iela 65 k.2	23,22	19,44	22,02	1,20
3707	Lāčplēša iela 70	42,18	35,05	39,71	2,47
3708	Lāčplēša iela 70A	47,72	43,30	49,05	-1,33
3709	Lāčplēša iela 70b	36,66	28,96	32,81	3,85
3710	Lāčplēša iela 71	28,57	26,39	29,90	-1,33
3711	Lāčplēša iela 73	10,05	8,32	9,43	0,62
3712	Lāčplēša iela 75 k.1	28,67	26,87	30,44	-1,77
3713	Lāčplēša iela 75 k.2	31,90	28,72	32,54	-0,64
3714	Lāčplēša iela 77	27,44	19,78	22,41	5,03

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 87 lit.1	20,37	21,70	24,58	-4,21
3716	Lāčplēša iela 101	37,02	38,56	43,68	-6,66
3717	Lāčplēša iela 118	45,28	39,46	44,70	0,58
3718	Lāčplēša iela 141	32,11	29,59	33,52	-1,41
3719	Lāču iela 2	40,79	37,74	42,75	-1,96
3720	Lāču iela 3	34,88	32,74	37,09	-2,21
3721	Lāču iela 5	43,17	38,26	43,34	-0,17
3722	Lāču iela 11	29,87	20,74	23,50	6,37
3723	Laimdotas iela 2a	92,50	84,23	95,42	-2,92
3724	Laimdotas iela 45	45,67	39,84	45,13	0,54
3725	Laimdotas iela 57	47,05	41,76	47,31	-0,26
3726	Laimdotas iela 61	68,03	56,78	64,32	3,71
3727	Laipu iela 1	9,96	7,02	7,95	2,01
3728	Laipu iela 2/4	22,61	20,02	22,68	-0,07
3729	Laipu iela 5	20,31	13,84	15,68	4,63
3730	Laipu iela 6	12,40	10,79	12,22	0,18
3731	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3732	Laipu iela 8	15,83	12,45	14,10	1,73
3733	Laipu iela 8 B	0,67	0,00	0,00	0,00
3734	Laktas iela 8 (lit.12)	12,54	8,52	9,65	2,89
3735	Laktas iela 8 (lit.21)	28,84	27,94	31,65	-2,81
3736	Lāpstu iela 15	99,42	85,02	96,32	3,10
3737	Lapu iela 15	40,71	37,44	42,41	-1,70
3738	Latgales iela 15	2,49	2,14	2,42	0,07
3739	Lauku iela 1 k.1	26,11	20,62	23,36	2,75
3740	Lauku iela 2B	14,87	13,56	15,36	-0,49



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lauku iela 3 k.1	31,09	25,64	29,05	2,04
3742	Lauku iela 3 k.2	45,56	37,80	42,82	2,74
3743	Lauku iela 5	5,21	4,44	5,03	0,18
3744	Lauku iela 7	11,19	10,06	11,40	-0,21
3745	Lauku iela 9	68,02	61,63	69,82	-1,80
3746	Launkalnes iela 12	86,68	78,17	88,56	-1,88
3747	Lauvas iela 7	34,59	28,22	31,97	2,62
3748	Lauvas iela 9	23,82	21,42	24,27	-0,45
3749	Lavīzes iela 2	61,86	61,93	70,16	-8,30
3750	Lavīzes iela 2A,2B	75,80	69,00	78,17	-2,37
3751	Lēdmanes iela 3	115,03	97,69	110,67	4,36
3752	Lēdurgas iela 5	38,28	34,60	39,20	-0,92
3753	Lēdurgas iela 7	61,13	57,44	65,07	-3,94
3754	Lēdurgas iela 9	60,59	59,55	67,46	-6,87
3755	Lēdurgas iela 16	58,52	51,51	58,35	0,17
3756	Lēdurgas iela 18a	32,33	29,75	33,70	-1,37
3757	Lēdurgas iela 22	101,37	93,35	105,75	-4,38
3758	Lēdurgas iela 24	102,13	90,76	102,82	-0,69
3759	Lēdurgas iela 26	58,47	51,95	58,85	-0,38
3760	Ledus iela 4	120,87	106,23	120,34	0,53
3761	Lejas iela 14	43,89	28,88	32,72	11,17
3762	Lemešu iela 1	13,25	12,79	14,49	-1,24
3763	Lemešu iela 2a	10,33	8,90	10,08	0,25
3764	Lemešu iela 3	40,81	39,12	44,32	-3,51
3765	Lemešu iela 3 k.1	38,96	34,63	39,23	-0,27
3766	Lemešu iela 5	59,61	49,67	56,27	3,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lemešu iela 7	87,77	86,88	98,42	-10,65
3768	Lemešu iela 9	96,53	86,71	98,23	-1,70
3769	Lemešu iela 11	96,76	91,07	103,17	-6,41
3770	Lemešu iela 13	66,94	54,48	61,72	5,22
3771	Lemešu iela 15	70,48	62,34	70,62	-0,14
3772	Lemešu iela 17	75,34	66,63	75,48	-0,14
3773	Lemešu iela 19	64,41	59,34	67,22	-2,81
3774	Lemešu iela 20	16,31	15,66	17,74	-1,43
3775	Lenču iela 1	80,78	62,72	71,05	9,73
3776	Lenču iela 2 k.1	33,33	34,60	39,20	-5,87
3777	Lenču iela 2 k.2	44,19	36,44	41,28	2,91
3778	Lēpju iela 1	5,66	5,10	5,78	-0,12
3779	Lēpju iela 4 1.ēka	2,32	2,19	2,48	-0,16
3780	Lēpju iela 4 2.ēka	11,27	8,43	9,55	1,72
3781	Lēpju iela 4 3.ēka	6,33	5,97	6,76	-0,43
3782	Lēpju iela 5	111,45	95,93	108,68	2,77
3783	Lēpju iela 7	30,58	25,79	29,22	1,36
3784	Lēpju iela 9	107,74	90,99	103,08	4,66
3785	Lēpju iela 11	93,95	95,82	108,55	-14,60
3786	Lēpju iela 13	93,29	80,73	91,46	1,83
3787	Lēpju iela 15 k.1	50,98	51,98	58,89	-7,91
3788	Lēpju iela 15 k.2	63,75	50,11	56,77	6,98
3789	Lēpju iela 17	89,57	78,28	88,68	0,89
3790	Lidoņu iela 1	47,91	43,85	49,68	-1,77
3791	Lidoņu iela 3	13,64	11,81	13,38	0,26
3792	Lidoņu iela 3A	122,09	104,92	118,86	3,23

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lidoņu iela 5	70,17	56,25	63,72	6,45
3794	Lidoņu iela 6	4,27	3,62	4,10	0,17
3795	Lidoņu iela 7	79,30	81,40	92,22	-12,92
3796	Lidoņu iela 9	116,23	110,37	125,03	-8,80
3797	Lidoņu iela 10A	18,51	19,74	22,36	-3,85
3798	Lidoņu iela 11	66,19	64,81	73,42	-7,23
3799	Lidoņu iela 13	86,53	80,76	91,49	-4,96
3800	Lidoņu iela 15	76,92	68,67	77,79	-0,87
3801	Lidoņu iela 17	45,95	44,21	50,08	-4,13
3802	Lidoņu iela 19	49,95	44,28	50,16	-0,21
3803	Lidoņu iela 20	45,21	41,87	47,43	-2,22
3804	Lidoņu iela 21	44,90	43,95	49,79	-4,89
3805	Lidoņu iela 22	44,07	41,31	46,80	-2,73
3806	Lidoņu iela 23	90,34	82,41	93,36	-3,02
3807	Lidoņu iela 23a	50,20	45,02	51,00	-0,80
3808	Lidoņu iela 24	43,56	39,25	44,47	-0,91
3809	Lidoņu iela 24a	3,98	3,33	3,77	0,21
3810	Lidoņu iela 26	44,32	43,72	49,53	-5,21
3811	Lidoņu iela 27 k.2	59,83	57,36	64,98	-5,15
3812	Lidoņu iela 28	73,14	61,19	69,32	3,82
3813	Lidoņu iela 30	61,48	57,05	64,63	-3,15
3814	Lidoņu iela 30A	3,14	9,81	11,11	-7,97
3815	Līduma iela 2	82,73	77,02	87,25	-4,52
3816	Līduma iela 8	116,09	108,15	122,52	-6,43
3817	Lielā iela 59	253,13	222,01	251,51	1,62
3818	Lielirbes iela 17A	204,90	203,60	230,65	-25,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielirbes iela 6	120,39	106,01	120,10	0,29
3820	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	11,18	10,34	11,71	-0,53
3821	Lielirbes iela 11	236,00	193,10	218,76	17,24
3822	Lielirbes iela 13	280,20	271,00	307,01	-26,81
3823	Lielupes iela 1 k.1	20,20	15,72	17,81	2,39
3824	Lielupes iela 1 k.11	27,25	24,55	27,81	-0,56
3825	Lielupes iela 1 k.12	29,19	24,32	27,55	1,64
3826	Lielupes iela 1 k.13	121,78	103,71	117,49	4,29
3827	Lielupes iela 1 k.2	22,91	19,08	21,62	1,29
3828	Lielupes iela 1 k.3	19,18	17,90	20,28	-1,10
3829	Lielupes iela 1 k.4	15,70	12,08	13,69	2,01
3830	Lielupes iela 1 k.5	18,04	15,17	17,19	0,85
3831	Lielupes iela 1 k.6	28,41	23,51	26,63	1,78
3832	Lielupes iela 1 k.7	33,56	27,74	31,43	2,13
3833	Lielupes iela 1 k.8	49,01	43,74	49,55	-0,54
3834	Lielupes iela 1 k.9	16,17	12,21	13,83	2,34
3835	Lielupes iela 13	8,26	7,00	7,93	0,33
3836	Lielupes iela 15a	8,13	7,85	8,89	-0,76
3837	Lielupes iela 31	11,41	9,35	10,59	0,82
3838	Lielupes iela 44a	19,02	17,92	20,30	-1,28
3839	Lielupes iela 46	13,83	11,63	13,18	0,65
3840	Lielupes iela 60	40,51	34,68	39,29	1,22
3841	Lielupes iela 62	44,64	36,56	41,42	3,22
3842	Lielupes iela 64	53,08	47,00	53,24	-0,16
3843	Lielupes iela 66	69,95	59,47	67,37	2,58
3844	Lielupes iela 68	128,17	106,29	120,41	7,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielvārdes iela 8a	14,70	15,31	17,34	-2,64
3846	Lielvārdes iela 24	69,97	55,81	63,23	6,74
3847	Lielvārdes iela 36/38	26,28	22,91	25,95	0,33
3848	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	21,47	24,92	28,23	-6,76
3849	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3850	Lielvārdes iela 101	65,81	63,12	71,51	-5,70
3851	Lielvārdes iela 103	69,06	63,99	72,49	-3,43
3852	Lielvārdes iela 105	86,69	85,03	96,33	-9,64
3853	Lielvārdes iela 107	91,47	82,39	93,34	-1,87
3854	Lielvārdes iela 109	92,42	82,92	93,94	-1,52
3855	Lielvārdes iela 111	64,51	56,42	63,92	0,59
3856	Lielvārdes iela 113	56,81	49,51	56,09	0,72
3857	Lielvārdes iela 115	59,69	57,10	64,69	-5,00
3858	Lielvārdes iela 119	43,03	41,47	46,98	-3,95
3859	Lielvārdes iela 121	70,64	62,60	70,92	-0,28
3860	Lielvārdes iela 123	49,24	44,31	50,20	-0,96
3861	Lielvārdes iela 125	61,57	58,06	65,77	-4,20
3862	Lielvārdes iela 127	64,63	55,63	63,02	1,61
3863	Lielvārdes iela 129	52,31	44,10	49,96	2,35
3864	Lielvārdes iela 131	49,79	48,16	54,56	-4,77
3865	Lielvārdes iela 137	78,68	67,82	76,83	1,85
3866	Lielvārdes iela 139	77,95	69,96	79,26	-1,31
3867	Lielvārdes iela 141	79,29	72,24	81,84	-2,55
3868	Liepājas iela 2	100,92	84,82	96,09	4,83
3869	Liepājas iela 2 k-1	48,43	42,90	48,60	-0,17
3870	Liepājas iela 3	37,69	36,00	40,78	-3,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Liepājas iela 3B	42,70	33,20	37,61	5,09
3872	Liepājas iela 3D	20,84	14,26	16,15	4,69
3873	Liepājas iela 4	9,84	8,52	9,65	0,19
3874	Liepājas iela 34	72,38	86,87	98,41	-26,03
3875	Liepājas iela 36	36,73	34,18	38,72	-1,99
3876	Liepājas iela 40 k.12	31,67	30,02	34,01	-2,34
3877	Liesmas iela 4	44,63	36,45	41,29	3,34
3878	Līksnas iela 24	33,64	27,51	31,17	2,47
3879	Līksnas iela 27	22,64	21,75	24,64	-2,00
3880	Lilastes iela 1	67,15	57,93	65,63	1,52
3881	Lilastes iela 3A	11,68	11,04	12,51	-0,83
3882	Lilastes iela 5	76,46	71,78	81,32	-4,86
3883	Lilastes iela 7	9,98	7,54	8,54	1,44
3884	Lilijas iela 8	98,56	94,69	107,27	-8,71
3885	Lilijas iela 9	58,81	53,16	60,22	-1,41
3886	Lilijas iela 15 k.2	60,53	54,39	61,62	-1,09
3887	Lilijas iela 15a	64,06	55,87	63,29	0,77
3888	Lilijas iela 17a	55,87	52,00	58,91	-3,04
3889	Lilijas iela 21	78,34	71,39	80,88	-2,54
3890	Lilijas iela 28	33,96	30,30	34,33	-0,37
3891	Limbažu iela 1 k.1	64,20	61,70	69,90	-5,70
3892	Limbažu iela 2	66,64	58,42	66,18	0,46
3893	Limbažu iela 4 k.1	70,63	59,85	67,80	2,83
3894	Limbažu iela 4 k.2	72,33	68,71	77,84	-5,51
3895	Linezera iela 3	231,88	207,05	234,56	-2,68
3896	Linezera iela 3 (lab.korp.)	61,16	44,02	49,87	11,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3898	Līvānu iela 1 k.1	13,95	14,04	15,91	-1,96
3899	Līvānu iela 1 k.2	9,07	8,69	9,84	-0,77
3900	Līvciena iela 9 k.1	82,76	79,28	89,81	-7,05
3901	Līvciena iela 9 k.2	60,81	60,20	68,20	-7,39
3902	Līvciena iela 10	85,50	78,27	88,67	-3,17
3903	Lokomotīves iela 16	69,49	65,66	74,38	-4,89
3904	Lokomotīves iela 18	60,86	57,56	65,21	-4,35
3905	Lokomotīves iela 20	65,34	58,40	66,16	-0,82
3906	Lokomotīves iela 28	17,43	14,77	16,73	0,70
3907	Lokomotīves iela 30	19,57	16,63	18,84	0,73
3908	Lokomotīves iela 32	16,49	14,51	16,44	0,05
3909	Lokomotīves iela 36	16,85	14,68	16,63	0,22
3910	Lokomotīves iela 38	18,96	16,55	18,75	0,21
3911	Lokomotīves iela 40	17,30	15,42	17,47	-0,17
3912	Lokomotīves iela 42	20,06	16,85	19,09	0,97
3913	Lokomotīves iela 44	102,36	91,10	103,20	-0,84
3914	Lokomotīves iela 46	126,78	114,98	130,26	-3,48
3915	Lokomotīves iela 46A	6,40	5,26	5,96	0,44
3916	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,16	0,18	0,00
3917	Lokomotīves iela 48	123,31	104,74	118,66	4,65
3918	Lokomotīves iela 48A	1,38	0,48	0,54	0,84
3919	Lokomotīves iela 50	122,82	117,04	132,59	-9,77
3920	Lokomotīves iela 52	99,24	83,63	94,74	4,50
3921	Lokomotīves iela 54	83,70	73,51	83,28	0,42
3922	Lokomotīves iela 56	120,03	112,39	127,32	-7,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 58	92,70	78,79	89,26	3,44
3924	Lokomotīves iela 60	80,09	77,52	87,82	-7,73
3925	Lokomotīves iela 62	128,46	119,99	135,93	-7,47
3926	Lokomotīves iela 64	130,64	112,10	126,99	3,65
3927	Lokomotīves iela 70	64,65	59,32	67,20	-2,55
3928	Lokomotīves iela 70a	64,55	62,12	70,37	-5,82
3929	Lokomotīves iela 72	117,17	100,87	114,27	2,90
3930	Lokomotīves iela 74	69,55	59,22	67,09	2,46
3931	Lokomotīves iela 76	124,99	117,35	132,94	-7,95
3932	Lokomotīves iela 76a	3,78	3,40	3,85	-0,07
3933	Lokomotīves iela 78	99,94	90,18	102,16	-2,22
3934	Lokomotīves iela 80	125,59	116,74	132,25	-6,66
3935	Lokomotīves iela 82	109,00	107,24	121,49	-12,49
3936	Lokomotīves iela 84	63,77	58,53	66,31	-2,54
3937	Lokomotīves iela 86	135,87	118,49	134,23	1,64
3938	Lokomotīves iela 88	100,17	99,35	112,55	-12,38
3939	Lokomotīves iela 90	135,20	121,31	137,43	-2,23
3940	Lokomotīves iela 92	104,07	91,58	103,75	0,32
3941	Lokomotīves iela 94	63,02	56,55	64,06	-1,04
3942	Lokomotīves iela 96	124,76	115,24	130,55	-5,79
3943	Lokomotīves iela 96A	4,32	3,60	4,08	0,24
3944	Lokomotīves iela 98	101,82	91,41	103,56	-1,74
3945	Lokomotīves iela 100 1.ēka	4,11	5,96	6,75	-2,64
3946	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,30	1,73	1,96	0,34
3947	Lokomotīves iela 102	105,76	91,43	103,58	2,18
3948	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	56,48	63,98	0,00



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lomonosova iela 1 k-10	11,68	1,70	1,93	9,75
3950	Lomonosova iela 1 k-18	24,66	21,29	24,12	0,54
3951	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	71,95	68,24	77,31	-5,36
3952	Lomonosova iela 1 k-22	19,25	14,96	16,95	2,30
3953	Lomonosova iela 1 k-3	197,80	151,77	171,94	25,86
3954	Lomonosova iela 1 k-4	32,14	25,25	28,60	3,54
3955	Lomonosova iela 1 k-5	50,16	46,04	52,16	-2,00
3956	Lomonosova iela 1 k-6	14,49	11,38	12,89	1,60
3957	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	60,97	53,00	60,04	0,93
3958	Lomonosova iela 1 k.A	87,40	82,24	93,17	-5,77
3959	Lomonosova iela 1A k-1	71,62	67,36	76,31	-4,69
3960	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	31,65	35,86	0,00
3961	Lomonosova iela 2	123,61	114,66	129,89	-6,28
3962	Lomonosova iela 3	72,64	60,05	68,03	4,61
3963	Lomonosova iela 4	53,03	43,75	49,56	3,47
3964	Lomonosova iela 7	81,20	63,87	72,36	8,84
3965	Lomonosova iela 9	68,99	53,56	60,68	8,31
3966	Lomonosova iela 12	110,01	101,03	114,45	-4,44
3967	Lomonosova iela 12a	15,79	14,68	16,63	-0,84
3968	Lomonosova iela 14	123,63	114,95	130,22	-6,59
3969	Lubānas iela 6	53,71	43,77	49,59	4,12
3970	Lubānas iela 8	139,72	126,83	143,68	-3,96
3971	Lubānas iela 10	48,65	47,38	53,68	-5,03
3972	Lubānas iela 14	207,29	187,07	211,93	-4,64
3973	Lubānas iela 16	49,13	42,35	47,98	1,15
3974	Lubānas iela 18	89,81	73,40	83,15	6,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 41 k.1	21,14	17,13	19,41	1,73
3976	Lubānas iela 41 k.2	19,51	15,53	17,59	1,92
3977	Lubānas iela 41 k.3	13,06	12,90	14,61	-1,55
3978	Lubānas iela 41 k.4	14,82	13,29	15,06	-0,24
3979	Lubānas iela 41 k.5	15,26	14,20	16,09	-0,83
3980	Lubānas iela 41 k.6	28,95	27,49	31,14	-2,19
3981	Lubānas iela 43 k.1	35,96	30,54	34,60	1,36
3982	Lubānas iela 43 k.2	11,45	10,37	11,75	-0,30
3983	Lubānas iela 43 k.3	13,20	13,04	14,77	-1,57
3984	Lubānas iela 43 k.4	11,88	9,27	10,50	1,38
3985	Lubānas iela 43 k.5	5,43	4,72	5,35	0,08
3986	Lubānas iela 44/50	82,31	71,80	81,34	0,97
3987	Lubānas iela 45	19,89	16,73	18,95	0,94
3988	Lubānas iela 47	55,05	48,72	55,19	-0,14
3989	Lubānas iela 49	12,04	9,82	11,12	0,92
3990	Lubānas iela 52	25,44	24,42	27,66	-2,22
3991	Lubānas iela 54	14,88	12,29	13,92	0,96
3992	Lubānas iela 56	133,05	118,89	134,69	-1,64
3993	Lubānas iela 56a	91,16	82,55	93,52	-2,36
3994	Lubānas iela 56B	3,51	2,50	2,83	0,68
3995	Lubānas iela 60 k.3	12,37	11,60	13,14	-0,77
3996	Lubānas iela 60 k.4	10,18	9,32	10,56	-0,38
3997	Lubānas iela 60 k.5	13,12	11,82	13,39	-0,27
3998	Lubānas iela 60 k.6	12,29	10,50	11,90	0,39
3999	Lubānas iela 60 k.7	11,47	9,93	11,25	0,22
4000	Lubānas iela 60 k.8	11,85	10,22	11,58	0,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 60 k.9	13,93	12,22	13,84	0,09
4002	Lubānas iela 66	54,51	53,20	60,27	-5,76
4003	Lubānas iela 76	94,99	102,30	115,89	-20,90
4004	Lubānas iela 78	31,77	25,53	28,92	2,85
4005	Lubānas iela 78C	19,74	18,36	20,80	-1,06
4006	Lubānas iela 80	44,23	35,56	40,28	3,95
4007	Lubānas iela 104	10,46	9,87	11,18	-0,72
4008	Lubānas iela 106	9,56	7,77	8,80	0,76
4009	Lubānas iela 108	3,38	2,71	3,07	0,31
4010	Lubānas iela 110	3,21	3,06	3,47	-0,26
4011	Lubānas iela 114	5,79	5,45	6,17	-0,38
4012	Lubānas iela 115	124,30	110,31	124,97	-0,67
4013	Lubānas iela 116	5,80	5,81	6,58	-0,78
4014	Lubānas iela 117	103,29	95,04	107,67	-4,38
4015	Lubānas iela 117a	26,07	24,28	27,51	-1,44
4016	Lubānas iela 118	10,06	9,46	10,72	-0,66
4017	Lubānas iela 119	119,77	100,41	113,75	6,02
4018	Lubānas iela 120	9,70	8,07	9,14	0,56
4019	Lubānas iela 121	142,99	128,76	145,87	-2,88
4020	Lubānas iela 123	118,03	114,27	129,45	-11,42
4021	Lubānas iela 125 A	45,06	36,67	41,54	3,52
4022	Lubānas iela 129	60,42	56,86	64,41	-3,99
4023	Lubānas iela 129 k.1	149,15	134,17	152,00	-2,85
4024	Lubānas iela 129 k.2	107,64	95,43	108,11	-0,47
4025	Lubānas iela 129 k.3	68,50	68,82	77,96	-9,46
4026	Lubānas iela 129 k.4	149,04	139,06	157,54	-8,50

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 137	50,97	48,78	55,26	-4,29
4028	Ludzas iela 30/32	18,22	16,48	18,67	-0,45
4029	Ludzas iela 42a k.1	59,21	49,03	55,54	3,67
4030	Ludzas iela 42a k.2	56,45	50,50	57,21	-0,76
4031	Ludzas iela 43	132,68	121,17	137,27	-4,59
4032	Ludzas iela 74	17,70	19,34	21,91	-4,21
4033	Lugažu iela 2a	70,79	63,19	71,59	-0,80
4034	Lugažu iela 4	62,21	55,76	63,17	-0,96
4035	Lugažu iela 6	70,59	58,38	66,14	4,45
4036	Lugažu iela 8	20,22	17,82	20,19	0,03
4037	Lugažu iela 10	38,45	33,69	38,17	0,28
4038	Lugažu iela 11	31,05	29,16	33,03	-1,98
4039	Lugažu iela 12	11,44	10,20	11,56	-0,12
4040	Lugažu iela 14	34,15	29,22	33,10	1,05
4041	Lugažu iela 15	51,57	46,31	52,46	-0,89
4042	Lugažu iela 16	38,26	33,94	38,45	-0,19
4043	Ļaudonas iela 3	78,06	69,88	79,16	-1,10
4044	Ļaudonas iela 1	16,54	14,21	16,10	0,44
4045	Ļermontova iela 1,1A	19,00	16,88	19,12	-0,12
4046	M.Ķempes iela 1	82,92	67,40	76,36	6,56
4047	M.Ķempes iela 3	79,35	66,75	75,62	3,73
4048	M.Ķempes iela 5	84,13	71,84	81,39	2,74
4049	M.Ķempes iela 7	80,90	73,51	83,28	-2,38
4050	M.Ķempes iela 9	81,28	70,72	80,12	1,16
4051	M.Ķempes iela 11	82,30	75,61	85,66	-3,36
4052	M.Ķempes iela 4	46,94	41,96	47,54	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Rinkas iela 1	52,52	48,63	55,09	-2,57
4054	M.Rinkas iela 1 k.1	61,97	56,64	64,17	-2,20
4055	M.Rinkas iela 1 k.2	12,08	11,16	12,64	-0,56
4056	M.Rinkas iela 3	36,98	34,60	39,20	-2,22
4057	M.Rinkas iela 4	55,09	50,38	57,07	-1,98
4058	M.Rinkas iela 5	48,92	40,74	46,15	2,77
4059	M.Rinkas iela 7	96,18	76,04	86,14	10,04
4060	M.Rinkas iela 9	49,28	38,86	44,02	5,26
4061	M.Rinkas iela 11	94,98	74,77	84,70	10,28
4062	M.Rinkas iela 12	14,23	20,63	23,37	-9,14
4063	Madonas iela 2	57,67	52,00	58,91	-1,24
4064	Madonas iela 10A	21,90	19,08	21,62	0,28
4065	Madonas iela 19 1.ēka	66,95	61,55	69,73	-2,78
4066	Madonas iela 19 2.ēka	66,95	58,95	66,78	0,17
4067	Madonas iela 19 3.ēka	67,58	61,52	69,69	-2,11
4068	Madonas iela 19a	6,95	7,14	8,09	-1,14
4069	Madonas iela 21	158,40	136,90	155,09	3,31
4070	Madonas iela 23	171,40	135,80	153,84	17,56
4071	Madonas iela 25	190,74	166,52	188,65	2,09
4072	Madonas iela 27	188,46	160,66	182,01	6,45
4073	Madonas iela 30	9,31	9,22	10,45	-1,14
4074	Madonas iela 32	55,85	49,08	55,60	0,25
4075	Maiznīcas iela 5	33,13	27,12	30,72	2,41
4076	Maiznīcas iela 10	63,95	46,88	53,11	10,84
4077	Maiznīcas iela 12 k.1	21,16	17,33	19,63	1,53
4078	Maiznīcas iela 12 k.2	11,51	9,85	11,16	0,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Malienas iela 1	97,94	85,84	97,25	0,69
4080	Malienas iela 3	67,48	57,18	64,78	2,70
4081	Malienas iela 3 1.ēka	137,30	135,00	152,94	-15,64
4082	Malienas iela 3 2.ēka	21,75	23,17	26,25	-4,50
4083	Malienas iela 15	54,58	50,08	56,73	-2,15
4084	Malienas iela 19	49,66	39,90	45,20	4,46
4085	Malienas iela 21	51,11	49,36	55,92	-4,81
4086	Malienas iela 31	49,86	46,65	52,85	-2,99
4087	Malienas iela 64	57,09	48,78	55,26	1,83
4088	Malienas iela 66	74,36	63,19	71,59	2,77
4089	Malienas iela 68	67,24	59,41	67,30	-0,06
4090	Malienas iela 70	74,87	67,33	76,28	-1,41
4091	Malienas iela 72	75,39	66,92	75,81	-0,42
4092	Malienas iela 74	71,73	62,30	70,58	1,15
4093	Malienas iela 76	74,32	67,83	76,84	-2,52
4094	Malienas iela 78	76,48	68,99	78,16	-1,68
4095	Malienas iela 89	115,68	100,02	113,31	2,37
4096	Malnavas iela 4	51,25	42,77	48,45	2,80
4097	Malnavas iela 18	101,94	89,87	101,81	0,13
4098	Malnavas iela 19	3,44	0,36	0,41	3,03
4099	Mālpils iela 2	67,58	55,18	62,51	5,07
4100	Mālpils iela 2a	68,65	61,05	69,16	-0,51
4101	Mālpils iela 2b	70,40	63,09	71,47	-1,07
4102	Maltas iela 17	82,38	78,32	88,73	-6,35
4103	Maltas iela 19	76,26	70,70	80,09	-3,83
4104	Maltas iela 21	78,77	73,42	83,18	-4,41

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Maltas iela 29	123,57	110,07	124,69	-1,12
4106	Mālu iela 7	28,14	23,78	26,94	1,20
4107	Mārcienas iela 1	124,89	111,44	126,25	-1,36
4108	Mārcienas iela 2	178,90	165,95	188,00	-9,10
4109	Mārcienas iela 3	43,54	42,38	48,01	-4,47
4110	Mārcienas iela 5	104,92	95,10	107,74	-2,82
4111	Mārcienas iela 6	121,26	112,01	126,89	-5,63
4112	Mārcienas iela 7	88,18	83,56	94,66	-6,48
4113	Mārcienas iela 8	52,07	44,15	50,02	2,05
4114	Marijas iela 1	28,65	29,83	33,79	-5,14
4115	Marijas iela 1A	13,66	14,17	16,05	-2,39
4116	Marijas iela 2	30,18	25,24	28,59	1,59
4117	Marijas iela 3	14,11	12,38	14,02	0,09
4118	Marijas iela 4	69,40	52,00	58,91	10,49
4119	Marijas iela 5	86,50	0,11	0,12	86,38
4120	Marijas iela 8 lit.1	44,75	39,74	45,02	-0,27
4121	Marijas iela 9	29,03	23,85	27,02	2,01
4122	Marijas iela 13 k.1	38,59	32,74	37,09	1,50
4123	Marijas iela 13 k.2	27,53	21,09	23,89	3,64
4124	Marijas iela 13 k.3	44,81	30,55	34,61	10,20
4125	Marijas iela 13 k.6	90,15	74,85	84,80	5,35
4126	Marijas iela 13 k.7	19,92	17,07	19,34	0,58
4127	Marijas iela 14	69,14	59,32	67,20	1,94
4128	Marijas iela 16	72,80	74,30	84,17	-11,37
4129	Marijas iela 18	10,95	8,29	9,39	1,56
4130	Marijas iela 19	36,45	33,75	38,23	-1,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 20 (lit.2)	24,69	21,40	24,24	0,45
4132	Marijas iela 20 k.1	36,44	26,31	29,81	6,63
4133	Marijas iela 21	7,19	7,04	7,98	-0,79
4134	Marijas iela 21	39,38	35,70	40,44	-1,06
4135	Marijas iela 23	41,93	34,46	39,04	2,89
4136	Marijas iela 25	39,26	32,72	37,07	2,19
4137	Mārkalnes iela 1	36,50	32,86	37,23	-0,73
4138	Mārkalnes iela 2	29,89	29,04	32,90	-3,01
4139	Mārkalnes iela 2 k.5	16,27	14,13	16,01	0,26
4140	Mārkalnes iela 3	54,89	50,66	57,39	-2,50
4141	Mārkalnes iela 5	43,96	37,40	42,37	1,59
4142	Mārkalnes iela 9	59,38	52,89	59,92	-0,54
4143	Mārkalnes iela 11 k.1	18,30	16,06	18,19	0,11
4144	Marsa gatve 1	82,10	72,97	82,67	-0,57
4145	Marsa gatve 2	64,40	56,99	64,56	-0,16
4146	Marsa gatve 3	62,26	55,09	62,41	-0,15
4147	Marsa gatve 4	134,32	116,14	131,57	2,75
4148	Marsa gatve 5	42,72	37,99	43,04	-0,32
4149	Marsa gatve 6	64,95	53,82	60,97	3,98
4150	Marsa gatve 8	70,69	56,51	64,02	6,67
4151	Marsa gatve 10	63,84	55,40	62,76	1,08
4152	Marsa gatve 12	115,51	110,48	125,16	-9,65
4153	Marsa gatve 14	65,88	57,87	65,56	0,32
4154	Marsa gatve 16	50,39	38,08	43,14	7,25
4155	Mārstaļu iela 1	36,42	26,62	30,16	6,26
4156	Mārstaļu iela 2/4	26,64	12,04	13,64	13,00



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 3	9,05	5,50	6,23	2,82
4158	Mārstaļu iela 5	8,85	5,55	6,29	2,56
4159	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4160	Mārstaļu iela 6/8	35,14	26,29	29,78	5,36
4161	Mārstaļu iela 10	20,23	18,60	21,07	-0,84
4162	Mārstaļu iela 12	11,11	9,97	11,29	-0,18
4163	Mārstaļu iela 14	6,03	2,47	2,80	3,23
4164	Mārstaļu iela 19	30,76	25,35	28,72	2,04
4165	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	25,45	22,80	25,83	-0,38
4166	Martas iela 1 k.1	16,21	14,87	16,85	-0,64
4167	Martas iela 1 k.2	21,20	19,56	22,16	-0,96
4168	Martas iela 3 k.1	1,63	1,64	1,86	-0,23
4169	Martas iela 3 k.2	32,02	29,08	32,94	-0,92
4170	Martas iela 7	56,88	43,33	49,09	7,79
4171	Martas iela 9(1,2)	28,64	27,16	30,77	-2,13
4172	Martas iela 9(3)	35,47	30,00	33,99	1,48
4173	Mārtiņa iela 7	16,05	14,73	16,69	-0,64
4174	Mārtiņa iela 9	17,02	14,13	16,01	1,01
4175	Mārtiņa iela 12	40,23	35,08	39,74	0,49
4176	Mārupes iela 8 b	24,26	22,37	25,34	-1,08
4177	Mārupes iela 10	60,36	54,08	61,27	-0,91
4178	Mārupes iela 10A	25,07	17,62	19,96	5,11
4179	Mārupes iela 15a	74,90	70,04	79,35	-4,45
4180	Mārupes iela 17 k-1	163,94	152,21	172,43	-8,49
4181	Mārupes iela 18	4,45	2,42	2,74	1,71
4182	Mārupes iela 20 lit.1	6,89	5,97	6,76	0,13

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 21	89,26	85,95	97,37	-8,11
4184	Mārupes iela 22	8,46	7,81	8,85	-0,39
4185	Mārupes iela 23	92,64	86,71	98,23	-5,59
4186	Mārupes iela 33	52,73	45,95	52,06	0,67
4187	Mārupes iela 35	68,88	62,16	70,42	-1,54
4188	Mārupes iela 37	54,23	50,19	56,86	-2,63
4189	Mārupes iela 39	64,99	53,42	60,52	4,47
4190	Mārupes iela 41	45,53	41,44	46,95	-1,42
4191	Mārupes iela 45	58,22	54,80	62,08	-3,86
4192	Mārupes iela 47	58,39	49,34	55,90	2,49
4193	Mārupes iela 49	56,91	45,70	51,77	5,14
4194	Mārupes iela 51	73,61	60,85	68,93	4,68
4195	Maskavas iela 1	36,07	33,30	37,72	-1,65
4196	Maskavas iela 15	13,65	11,79	13,36	0,29
4197	Maskavas iela 39	72,52	31,56	35,75	36,77
4198	Maskavas iela 51 lit.1	13,86	11,18	12,67	1,19
4199	Maskavas iela 55	23,54	23,00	26,06	-2,52
4200	Maskavas iela 57	21,56	17,70	20,05	1,51
4201	Maskavas iela 65	58,13	51,27	58,08	0,05
4202	Maskavas iela 71	32,19	27,46	31,11	1,08
4203	Maskavas iela 153	24,87	18,86	21,37	3,50
4204	Maskavas iela 163	36,81	32,43	36,74	0,07
4205	Maskavas iela 164	45,02	44,46	50,37	-5,35
4206	Maskavas iela 165	98,35	99,58	112,81	-14,46
4207	Maskavas iela 166	28,60	25,31	28,67	-0,07
4208	Maskavas iela 168	20,95	23,89	27,06	-6,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 170	8,80	6,95	7,87	0,93
4210	Maskavas iela 170 k.1	60,60	57,31	64,92	-4,32
4211	Maskavas iela 170 k.2	67,83	64,10	72,62	-4,79
4212	Maskavas iela 172	15,53	14,72	16,68	-1,15
4213	Maskavas iela 172 1.ēka	8,86	7,37	8,35	0,51
4214	Maskavas iela 178 1.ēka	62,34	60,67	68,73	-6,39
4215	Maskavas iela 178 2.ēka	51,76	48,14	54,54	-2,78
4216	Maskavas iela 180	74,38	62,01	70,25	4,13
4217	Maskavas iela 187	20,21	29,72	33,67	-13,46
4218	Maskavas iela 191	53,82	43,78	49,60	4,22
4219	Maskavas iela 197 1.ēka	101,15	87,15	98,73	2,42
4220	Maskavas iela 198	88,41	80,99	91,75	-3,34
4221	Maskavas iela 198a	17,81	14,91	16,89	0,92
4222	Maskavas iela 201	0,00	0,57	0,65	0,00
4223	Maskavas iela 202	74,88	70,47	79,83	-4,95
4224	Maskavas iela 208	36,15	32,43	36,74	-0,59
4225	Maskavas iela 213	50,87	47,22	53,49	-2,62
4226	Maskavas iela 214	94,56	89,77	101,70	-7,14
4227	Maskavas iela 215	50,12	50,77	57,52	-7,40
4228	Maskavas iela 216	59,37	48,37	54,80	4,57
4229	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4,42	3,35	3,80	0,62
4230	Maskavas iela 218	185,26	153,06	173,40	11,86
4231	Maskavas iela 219a	104,58	100,36	113,69	-9,11
4232	Maskavas iela 220a	54,64	49,79	56,41	-1,77
4233	Maskavas iela 220b	17,04	12,95	14,67	2,37
4234	Maskavas iela 221	34,32	27,01	30,60	3,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 222	50,33	45,27	51,28	-0,95
4236	Maskavas iela 222a	87,48	73,35	83,10	4,38
4237	Maskavas iela 222b	52,91	46,03	52,15	0,76
4238	Maskavas iela 222c	197,98	188,76	213,84	-15,86
4239	Maskavas iela 224	98,38	79,48	90,04	8,34
4240	Maskavas iela 237	56,37	51,59	58,44	-2,07
4241	Maskavas iela 237a	57,72	49,68	56,28	1,44
4242	Maskavas iela 240	361,00	305,50	346,09	14,91
4243	Maskavas iela 241	62,43	45,84	51,93	10,50
4244	Maskavas iela 243	134,30	123,42	139,82	-5,52
4245	Maskavas iela 245	58,42	52,69	59,69	-1,27
4246	Maskavas iela 247	57,23	48,74	55,22	2,01
4247	Maskavas iela 248	54,97	49,52	56,10	-1,13
4248	Maskavas iela 250 k.1	78,60	73,20	82,93	-4,33
4249	Maskavas iela 250 k.10	123,68	114,33	129,52	-5,84
4250	Maskavas iela 250 k.11	98,73	89,51	101,40	-2,67
4251	Maskavas iela 250 k.12	71,14	60,98	69,08	2,06
4252	Maskavas iela 250 k.2	77,68	59,34	67,22	10,46
4253	Maskavas iela 250 k.3	88,55	62,62	70,94	17,61
4254	Maskavas iela 250 k.4	74,03	65,68	74,41	-0,38
4255	Maskavas iela 250 k.6	63,37	50,77	57,52	5,85
4256	Maskavas iela 250 k.7	63,04	47,99	54,37	8,67
4257	Maskavas iela 250 k.8	126,73	115,19	130,49	-3,76
4258	Maskavas iela 250 k.9	62,81	54,47	61,71	1,10
4259	Maskavas iela 250B	14,87	12,99	14,72	0,15
4260	Maskavas iela 250C	2,41	2,47	2,80	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250D	2,26	0,00	0,00	0,00
4262	Maskavas iela 252	26,85	21,35	24,19	2,66
4263	Maskavas iela 252 k-2	69,47	55,04	62,35	7,12
4264	Maskavas iela 252 k.1	58,52	53,99	61,16	-2,64
4265	Maskavas iela 252 k.3	64,86	58,94	66,77	-1,91
4266	Maskavas iela 252 k.4	79,33	72,93	82,62	-3,29
4267	Maskavas iela 252 k.5	61,04	55,46	62,83	-1,79
4268	Maskavas iela 252 k.6	79,03	73,43	83,19	-4,16
4269	Maskavas iela 252 k.7	83,98	76,84	87,05	-3,07
4270	Maskavas iela 254	18,59	19,52	22,11	-3,52
4271	Maskavas iela 254 k.1	50,59	43,39	49,16	1,43
4272	Maskavas iela 254 k.2	60,21	51,37	58,20	2,01
4273	Maskavas iela 254 k.3	66,33	61,49	69,66	-3,33
4274	Maskavas iela 254 k.4	63,01	53,06	60,11	2,90
4275	Maskavas iela 254 k.5	81,00	74,79	84,73	-3,73
4276	Maskavas iela 254 k.6	50,42	43,00	48,71	1,71
4277	Maskavas iela 254 k.7	64,30	52,83	59,85	4,45
4278	Maskavas iela 256	13,24	12,30	13,93	-0,69
4279	Maskavas iela 256 k.1	62,18	55,29	62,64	-0,46
4280	Maskavas iela 256 k.2	75,97	69,69	78,95	-2,98
4281	Maskavas iela 256 k.3	55,03	49,66	56,26	-1,23
4282	Maskavas iela 256 k.4	61,99	57,45	65,08	-3,09
4283	Maskavas iela 256 k.5	63,14	57,23	64,83	-1,69
4284	Maskavas iela 256 k.6	61,48	58,96	66,79	-5,31
4285	Maskavas iela 256 k.7	83,73	77,72	88,05	-4,32
4286	Maskavas iela 256 k.8	5,72	5,03	5,70	0,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256a	31,48	33,54	38,00	-6,52
4288	Maskavas iela 256b	2,63	11,09	12,56	-9,93
4289	Maskavas iela 258	0,05	0,98	1,11	-1,06
4290	Maskavas iela 258 k-7	60,51	56,56	64,07	-3,56
4291	Maskavas iela 258 k.1	60,47	54,56	61,81	-1,34
4292	Maskavas iela 258 k.2	71,75	65,39	74,08	-2,33
4293	Maskavas iela 258 k.3	59,48	55,45	62,82	-3,34
4294	Maskavas iela 258 k.4	56,39	50,63	57,36	-0,97
4295	Maskavas iela 258 k.5	58,10	51,84	58,73	-0,63
4296	Maskavas iela 258 k.6	51,91	44,65	50,58	1,33
4297	Maskavas iela 259	76,02	72,22	81,82	-5,80
4298	Maskavas iela 259 k.1	114,10	101,75	115,27	-1,17
4299	Maskavas iela 259 k.2	107,14	89,69	101,61	5,53
4300	Maskavas iela 259 k.3	10,67	11,21	12,70	-2,03
4301	Maskavas iela 259 k.5	85,19	79,69	90,28	-5,09
4302	Maskavas iela 260 k.1	61,62	56,80	64,35	-2,73
4303	Maskavas iela 260 k.2	77,18	71,18	80,64	-3,46
4304	Maskavas iela 260 k.3	58,79	53,17	60,23	-1,44
4305	Maskavas iela 260 k.4	46,27	39,12	44,32	1,95
4306	Maskavas iela 260 k.5	47,23	41,57	47,09	0,14
4307	Maskavas iela 260 k.6	48,29	45,17	51,17	-2,88
4308	Maskavas iela 260 k.7	72,07	63,67	72,13	-0,06
4309	Maskavas iela 261	27,03	24,11	27,31	-0,28
4310	Maskavas iela 262	78,27	79,90	90,52	-12,25
4311	Maskavas iela 264	54,16	47,28	53,56	0,60
4312	Maskavas iela 265	76,59	62,40	70,69	5,90

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 265 k.1	118,56	108,43	122,84	-4,28
4314	Maskavas iela 266	24,79	22,81	25,84	-1,05
4315	Maskavas iela 266 k.1	56,58	52,57	59,55	-2,97
4316	Maskavas iela 266 k.2	73,58	65,13	73,78	-0,20
4317	Maskavas iela 266 k.3	55,17	49,81	56,43	-1,26
4318	Maskavas iela 266 k.4	56,35	51,52	58,37	-2,02
4319	Maskavas iela 266 k.5	63,55	61,18	69,31	-5,76
4320	Maskavas iela 266 k.6	52,83	49,00	55,51	-2,68
4321	Maskavas iela 266 k.7	77,91	67,64	76,63	1,28
4322	Maskavas iela 267	26,27	26,97	30,55	-4,28
4323	Maskavas iela 267a	69,02	66,07	74,85	-5,83
4324	Maskavas iela 268	24,45	18,87	21,38	3,07
4325	Maskavas iela 268 k-7	74,62	63,40	71,82	2,80
4326	Maskavas iela 268 k.1	72,31	62,99	71,36	0,95
4327	Maskavas iela 268 k.1a	10,16	9,12	10,33	-0,17
4328	Maskavas iela 268 k.2	64,81	57,93	65,63	-0,82
4329	Maskavas iela 268 k.3	56,34	50,49	57,20	-0,86
4330	Maskavas iela 268 k.4	57,40	49,03	55,54	1,86
4331	Maskavas iela 268 k.5	53,26	50,01	56,65	-3,39
4332	Maskavas iela 268 k.6	48,97	42,53	48,18	0,79
4333	Maskavas iela 269a	67,18	55,97	63,41	3,77
4334	Maskavas iela 271	94,32	89,99	101,95	-7,63
4335	Maskavas iela 271a	8,23	9,28	10,51	-2,28
4336	Maskavas iela 273	74,75	79,29	89,83	-15,08
4337	Maskavas iela 273 k.1	136,94	114,29	129,48	7,46
4338	Maskavas iela 273 k.2	106,12	93,90	106,38	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273 k.3	66,37	58,44	66,20	0,17
4340	Maskavas iela 273 k.4	134,95	116,95	132,49	2,46
4341	Maskavas iela 273 k.5	68,40	61,39	69,55	-1,15
4342	Maskavas iela 273 k.6	4,39	4,27	4,84	-0,45
4343	Maskavas iela 275	97,28	78,78	89,25	8,03
4344	Maskavas iela 279 k.1	126,13	116,49	131,97	-5,84
4345	Maskavas iela 279 k.2	93,08	86,74	98,26	-5,18
4346	Maskavas iela 279 k.3	63,61	58,65	66,44	-2,83
4347	Maskavas iela 279 k.4	91,66	84,52	95,75	-4,09
4348	Maskavas iela 279 k.5	93,50	87,66	99,31	-5,81
4349	Maskavas iela 279 k.7	4,79	4,56	5,17	-0,38
4350	Maskavas iela 281	89,79	83,95	95,10	-5,31
4351	Maskavas iela 285 k.1	134,86	124,13	140,62	-5,76
4352	Maskavas iela 285 k.2	63,25	59,04	66,88	-3,63
4353	Maskavas iela 285 k.3	65,36	50,99	57,76	7,60
4354	Maskavas iela 285 k.4	37,33	31,35	35,52	1,81
4355	Maskavas iela 285 k.5	103,08	92,65	104,96	-1,88
4356	Maskavas iela 285 k.6	6,99	6,35	7,19	-0,20
4357	Maskavas iela 287	91,21	83,30	94,37	-3,16
4358	Maskavas iela 289	44,12	36,71	41,59	2,53
4359	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,74	4,21	4,77	-0,03
4360	Maskavas iela 291 k.1	125,74	111,29	126,08	-0,34
4361	Maskavas iela 291 k.2	100,32	91,65	103,83	-3,51
4362	Maskavas iela 291 k.3	64,23	60,24	68,24	-4,01
4363	Maskavas iela 291 k.4	101,66	92,26	104,52	-2,86
4364	Maskavas iela 291 k.5	98,30	89,36	101,23	-2,93



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 293	88,20	82,29	93,22	-5,02
4366	Maskavas iela 297	87,12	74,78	84,72	2,40
4367	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4368	Maskavas iela 297 - 604	2,90	0,00	0,00	0,00
4369	Maskavas iela 297- 606	14,86	12,58	14,25	0,61
4370	Maskavas iela 299	100,32	83,38	94,46	5,86
4371	Maskavas iela 301	92,34	71,91	81,46	10,88
4372	Maskavas iela 301 2.ēka	4,85	4,25	4,81	0,04
4373	Maskavas iela 303	111,50	101,00	114,42	-2,92
4374	Maskavas iela 305	120,04	107,77	122,09	-2,05
4375	Maskavas iela 307	127,90	116,78	132,30	-4,40
4376	Maskavas iela 309	123,25	114,02	129,17	-5,92
4377	Maskavas iela 311	127,68	116,00	131,41	-3,73
4378	Maskavas iela 313	106,74	96,41	109,22	-2,48
4379	Maskavas iela 315	107,42	87,75	99,41	8,01
4380	Maskavas iela 317	104,54	93,43	105,84	-1,30
4381	Maskavas iela 319	124,94	123,22	139,59	-14,65
4382	Maskavas iela 321	111,97	100,14	113,45	-1,48
4383	Maskavas iela 322 lit.10	42,26	36,30	41,12	1,14
4384	Maskavas iela 322 lit.3,4	77,11	69,34	78,55	-1,44
4385	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	72,03	76,98	87,21	-15,18
4386	Maskavas iela 322b	46,99	45,95	52,06	-5,07
4387	Maskavas iela 322c	29,15	18,24	20,66	8,49
4388	Maskavas iela 322d	50,01	52,26	59,20	-9,19
4389	Maskavas iela 323	124,77	115,32	130,64	-5,87
4390	Maskavas iela 349	19,29	18,26	20,69	-1,40

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 377	106,49	101,19	114,63	-8,14
4392	Maskavas iela 379	85,09	80,61	91,32	-6,23
4393	Maskavas iela 381	40,89	35,58	40,31	0,58
4394	Maskavas iela 383	43,89	37,25	42,20	1,69
4395	Maskavas iela 385	36,37	34,54	39,13	-2,76
4396	Maskavas iela 387	48,72	44,27	50,15	-1,43
4397	Maskavas iela 409	135,41	118,81	134,60	0,81
4398	Maskavas iela 411	111,35	101,03	114,45	-3,10
4399	Maskavas iela 413	109,13	92,66	104,97	4,16
4400	Maskavas iela 415	165,12	144,64	163,86	1,26
4401	Maskavas iela 417	154,07	135,61	153,63	0,44
4402	Maskavas iela 419	103,12	99,18	112,36	-9,24
4403	Maskavas iela 421	89,57	80,24	90,90	-1,33
4404	Maskavas iela 423	124,49	113,90	129,03	-4,54
4405	Maskavas iela 425	141,69	131,49	148,96	-7,27
4406	Maskavas iela 427	177,99	162,90	184,54	-6,55
4407	Maskavas iela 427E	18,46	12,05	13,65	4,81
4408	Maskavas iela 429	161,74	160,57	181,90	-20,16
4409	Maskavas iela 429a	45,27	41,54	47,06	-1,79
4410	Maskavas iela 431	117,94	109,43	123,97	-6,03
4411	Mastu 8 k.1	21,47	20,37	23,08	-1,61
4412	Mastu iela 3	42,38	35,67	40,41	1,97
4413	Mastu iela 4	15,77	14,54	16,47	-0,70
4414	Mastu iela 6	67,16	60,47	68,50	-1,34
4415	Matīsa iela 8	8,22	7,43	8,42	-0,20
4416	Matīsa iela 9	21,09	20,16	22,84	-1,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 11	39,24	36,12	40,92	-1,68
4418	Matīsa iela 13	114,70	92,38	104,65	10,05
4419	Matīsa iela 16 k-1	14,42	10,58	11,99	2,43
4420	Matīsa iela 17 (lit.2)	26,44	23,23	26,32	0,12
4421	Matīsa iela 17 lit.1	22,95	17,03	19,29	3,66
4422	Matīsa iela 18	38,31	35,25	39,93	-1,62
4423	Matīsa iela 19	33,99	28,76	32,58	1,41
4424	Matīsa iela 24	5,24	3,11	3,52	1,72
4425	Matīsa iela 25	62,06	40,81	46,23	15,83
4426	Matīsa iela 26	11,02	7,90	8,95	2,07
4427	Matīsa iela 27 k.1	38,93	29,89	33,86	5,07
4428	Matīsa iela 27 k.2	33,76	31,62	35,82	-2,06
4429	Matīsa iela 27 k.3	44,85	40,86	46,29	-1,44
4430	Matīsa iela 29 k.1	22,43	20,01	22,67	-0,24
4431	Matīsa iela 29 k.2	10,89	9,90	11,22	-0,33
4432	Matīsa iela 31 k.1	23,75	18,60	21,07	2,68
4433	Matīsa iela 31 k.2	21,78	19,27	21,83	-0,05
4434	Matīsa iela 31 k.3	22,53	20,34	23,04	-0,51
4435	Matīsa iela 32	34,95	30,62	34,69	0,26
4436	Matīsa iela 33 k.1	12,87	11,25	12,74	0,13
4437	Matīsa iela 33 k.2	33,23	29,40	33,31	-0,08
4438	Matīsa iela 35 k-1	13,38	0,00	0,00	0,00
4439	Matīsa iela 37/39	33,62	29,47	33,39	0,23
4440	Matīsa iela 40/42 k.1	33,99	32,27	36,56	-2,57
4441	Matīsa iela 40/42 k.2	58,39	50,47	57,18	1,21
4442	Matīsa iela 40/42 k.3	21,43	13,79	15,62	5,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 41 k.1	62,41	50,83	57,58	4,83
4444	Matīsa iela 43 k.1	23,08	19,25	21,81	1,27
4445	Matīsa iela 43 k.2	22,87	19,92	22,57	0,30
4446	Matīsa iela 43 k.3	22,30	20,16	22,84	-0,54
4447	Matīsa iela 44	29,67	25,40	28,77	0,90
4448	Matīsa iela 44a	29,76	23,50	26,62	3,14
4449	Matīsa iela 45 k-1	13,77	13,29	15,06	-1,29
4450	Matīsa iela 45 k-2	15,48	12,93	14,65	0,83
4451	Matīsa iela 45 k-3	15,20	12,58	14,25	0,95
4452	Matīsa iela 46a k.1	22,70	17,84	20,21	2,49
4453	Matīsa iela 47	19,51	16,71	18,93	0,58
4454	Matīsa iela 48 k.1	36,20	31,99	36,24	-0,04
4455	Matīsa iela 49	16,02	13,90	15,75	0,27
4456	Matīsa iela 50 k.1	20,01	16,85	19,09	0,92
4457	Matīsa iela 50 k.3	13,01	11,00	12,46	0,55
4458	Matīsa iela 50b	40,15	34,68	39,29	0,86
4459	Matīsa iela 51/53	40,64	33,96	38,47	2,17
4460	Matīsa iela 58	17,33	15,05	17,05	0,28
4461	Matīsa iela 75	15,38	13,38	15,16	0,22
4462	Matīsa iela 80 k.3	12,52	13,03	14,76	-2,24
4463	Matīsa iela 92	17,87	16,60	18,81	-0,94
4464	Matīsa iela 92 1.ēka	5,32	4,06	4,60	0,72
4465	Matīsa iela 119	15,34	11,23	12,72	2,62
4466	Mazā Caunes iela 3a	28,80	25,98	29,43	-0,63
4467	Mazā Jauniela 5	18,04	17,21	19,50	-1,46
4468	Mazā Kandavas iela 3 A	5,32	4,88	5,53	-0,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Kandavas iela 3 B	6,38	5,73	6,49	-0,11
4470	Mazā Krūmu iela 1	70,05	58,22	65,96	4,09
4471	Mazā Krūmu iela 3	66,28	57,32	64,94	1,34
4472	Mazā Krūmu iela 5	72,54	55,38	62,74	9,80
4473	Mazā Krūmu iela 6	68,19	56,15	63,61	4,58
4474	Mazā Krūmu iela 8	68,40	54,26	61,47	6,93
4475	Mazā Krūmu iela 9	142,01	122,07	138,29	3,72
4476	Mazā Krūmu iela 10	194,73	180,57	204,56	-9,83
4477	Mazā Krūmu iela 16	96,22	82,74	93,73	2,49
4478	Mazā Krūmu iela 18	133,79	124,92	141,52	-7,73
4479	Mazā Krūmu iela 20	120,52	107,65	121,95	-1,43
4480	Mazā Krūmu iela 28	7,56	10,48	11,87	-4,31
4481	Mazā Miesnieku iela 1	9,00	6,93	7,85	1,15
4482	Mazā Monētu iela 3	28,97	7,58	8,59	20,38
4483	Mazā Monētu iela 5	20,84	19,23	21,79	-0,95
4484	Mazā Muzeja iela 1	39,29	28,52	32,31	6,98
4485	Mazā Nometņu iela 3	119,82	102,71	116,36	3,46
4486	Mazā Nometņu iela 15	13,48	14,24	16,13	-2,65
4487	Mazā Nometņu iela 26	65,11	62,79	71,13	-6,02
4488	Mazā Nometņu iela 72	52,55	47,12	53,38	-0,83
4489	Mazā Piena iela 6	27,95	23,48	26,60	1,35
4490	Mazā Pils iela 1	17,51	15,43	17,48	0,03
4491	Mazā Pils iela 2	25,59	19,86	22,50	3,09
4492	Mazā Pils iela 4	19,35	16,49	18,68	0,67
4493	Mazā Pils iela 5	10,40	8,88	10,06	0,34
4494	Mazā Pils iela 6	20,20	15,96	18,08	2,12

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 13	29,81	23,53	26,66	3,15
4496	Mazā Pils iela 17,19	19,45	16,79	19,02	0,43
4497	Mazā Rencēnu iela 10	5,30	0,00	0,00	0,00
4498	Mazā Rencēnu iela 12	41,38	34,24	38,79	2,59
4499	Mazā Ropažu iela 4	9,58	8,50	9,63	-0,05
4500	Mazā Skolas 2	12,18	7,78	8,81	3,37
4501	Mazā Smilšu iela 10	5,89	5,01	5,68	0,21
4502	Mazā Smilšu iela 11	15,09	12,55	14,22	0,87
4503	Mazā Smilšu iela 15	10,49	8,73	9,89	0,60
4504	Mazā Stacijas iela 4	102,81	96,00	108,76	-5,95
4505	Mazā Stacijas iela 6	67,13	63,41	71,84	-4,71
4506	Mazā Stacijas iela 8A	3,40	1,10	1,25	2,15
4507	Mazā Stacijas iela 20	63,72	59,19	67,05	-3,33
4508	Mazā Stacijas iela 22	64,50	59,33	67,21	-2,71
4509	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	14,80	16,77	0,00
4510	Mednieku iela 6a	13,80	12,89	14,60	-0,80
4511	Mednieku iela 7	13,64	3,61	4,09	9,55
4512	Mednieku iela 8	18,00	12,00	13,59	4,41
4513	Meiju iela 2	64,25	51,74	58,61	5,64
4514	Meiju iela 3	7,19	6,79	7,69	-0,50
4515	Meistaru iela 4	24,30	17,67	20,02	4,28
4516	Meistaru iela 6,8	32,99	27,91	31,62	1,37
4517	Meistaru iela 10/12	95,06	73,27	83,01	12,05
4518	Meistaru iela 19	39,22	35,54	40,26	-1,04
4519	Meistaru iela 23	4,59	3,30	3,74	0,85
4520	Meistaru iela 25	52,51	45,76	51,84	0,67

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meldru iela 2	72,63	59,08	66,93	5,70
4522	Meldru iela 4	66,35	65,92	74,68	-8,33
4523	Meldru iela 4a	13,34	12,14	13,75	-0,41
4524	Meldru iela 6	70,47	60,85	68,93	1,54
4525	Meldru iela 6 k.2	44,71	40,58	45,97	-1,26
4526	Meldru iela 8	7,84	6,89	7,81	0,03
4527	Meldru iela 10	53,28	45,14	51,14	2,14
4528	Meldru iela 12	52,47	51,47	58,31	-5,84
4529	Meldru iela 14	65,69	59,57	67,48	-1,79
4530	Meldru iela 16	62,42	58,04	65,75	-3,33
4531	Meldru iela 18	45,48	43,04	48,76	-3,28
4532	Meldru iela 19	8,42	7,37	8,35	0,07
4533	Meldru iela 20	48,63	44,98	50,96	-2,33
4534	Meldru iela 22	50,25	42,79	48,48	1,77
4535	Meldru iela 24	63,81	64,49	73,06	-9,25
4536	Meldru iela 26	66,71	60,85	68,93	-2,22
4537	Meldru iela 28	87,68	72,25	81,85	5,83
4538	Meldru iela 64	73,95	70,77	80,17	-6,22
4539	Melīdas iela 1	55,32	51,28	58,09	-2,77
4540	Melīdas iela 2	58,82	55,85	63,27	-4,45
4541	Melīdas iela 3	85,99	75,80	85,87	0,12
4542	Melīdas iela 3 k.1	86,23	76,54	86,71	-0,48
4543	Melīdas iela 3 k.2	46,18	48,18	54,58	-8,40
4544	Melīdas iela 4	53,10	49,36	55,92	-2,82
4545	Melīdas iela 6 k.1	82,16	71,57	81,08	1,08
4546	Melīdas iela 6 k.2	51,41	46,55	52,73	-1,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 6 k.3	79,93	73,79	83,59	-3,66
4548	Melīdas iela 9	3,04	1,54	1,74	1,30
4549	Mellužu iela 13(1)	26,99	23,36	26,46	0,53
4550	Mellužu iela 13(2)	33,84	30,53	34,59	-0,75
4551	Melnsila iela 6	72,46	97,20	110,11	-37,65
4552	Melnsila iela 16	67,91	56,95	64,52	3,39
4553	Melnsila iela 18	67,34	48,22	54,63	12,71
4554	Melnsila iela 19	46,97	40,05	45,37	1,60
4555	Melnsila iela 19A	6,80	5,48	6,21	0,59
4556	Melnsila iela 20	58,88	51,33	58,15	0,73
4557	Melnsila iela 21	38,12	37,76	42,78	-4,66
4558	Melnsila iela 23	45,30	39,35	44,58	0,72
4559	Melnsila iela 23 - 601,602	5,48	4,92	5,57	-0,09
4560	Melnsila iela 24	56,20	54,20	61,40	-5,20
4561	Melnsila iela 25(1)	45,11	39,69	44,96	0,15
4562	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4563	Melnsila iela 26	60,44	53,27	60,35	0,09
4564	Melnsila iela 28	59,23	53,58	60,70	-1,47
4565	Mēness iela 4 1.ēka	19,56	17,09	19,36	0,20
4566	Mēness iela 6/8	79,21	55,85	63,27	15,94
4567	Mēness iela 7/9	22,18	20,11	22,78	-0,60
4568	Mēness iela 8	12,21	11,18	12,67	-0,46
4569	Mēness iela 11	18,29	18,60	21,07	-2,78
4570	Mēness iela 13	39,37	35,67	40,41	-1,04
4571	Mēness iela 16	11,23	9,10	10,31	0,92
4572	Mēness iela 18 k.1	37,58	30,46	34,51	3,07



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 21 k-1	104,81	85,90	97,31	7,50
4574	Merķeļa iela 2	8,59	4,34	4,92	3,67
4575	Merķeļa iela 3	51,04	43,54	49,33	1,71
4576	Merķeļa iela 4	22,04	47,39	53,69	-31,65
4577	Merķeļa iela 5 k.1	46,80	43,41	49,18	-2,38
4578	Merķeļa iela 6	66,51	58,07	65,79	0,72
4579	Merķeļa iela 7	24,21	17,12	19,39	4,82
4580	Merķeļa iela 8 k.1	66,60	52,76	59,77	6,83
4581	Merķeļa iela 8 k.2	9,89	8,61	9,75	0,14
4582	Merķeļa iela 10 k.1	29,24	26,68	30,22	-0,98
4583	Merķeļa iela 11	70,10	47,40	53,70	16,40
4584	Merķeļa iela 13	107,27	84,84	96,11	11,16
4585	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	38,78	26,62	30,16	8,62
4586	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	19,05	37,06	41,98	-22,93
4587	Merķeļa iela 21	55,16	42,80	48,49	6,67
4588	Mērsraga iela 1	30,02	24,75	28,04	1,98
4589	Mērsraga iela 3	16,70	14,36	16,27	0,43
4590	Mērsraga iela 5	19,40	17,32	19,62	-0,22
4591	Mērsraga iela 11	16,64	15,12	17,13	-0,49
4592	Mērsraga iela 13	31,17	27,72	31,40	-0,23
4593	Meža iela 1 k -1	101,39	89,66	101,57	-0,18
4594	Meža iela 1 k.6	27,07	22,17	25,12	1,95
4595	Meža iela 1A	46,88	39,08	44,27	2,61
4596	Meža iela 2a	46,14	41,17	46,64	-0,50
4597	Meža iela 3	73,62	64,25	72,79	0,83
4598	Meža iela 4a	50,87	58,65	66,44	-15,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 5	51,72	46,58	52,77	-1,05
4600	Meža iela 7	35,41	30,43	34,47	0,94
4601	Meža iela 15	75,34	72,34	81,95	-6,61
4602	Mežciema iela 6	48,02	41,94	47,51	0,51
4603	Mežciema iela 8	47,37	42,41	48,04	-0,67
4604	Mežciema iela 10	39,85	34,16	38,70	1,15
4605	Mežciema iela 11	52,93	51,41	58,24	-5,31
4606	Mežciema iela 15	33,65	31,33	35,49	-1,84
4607	Mežciema iela 23	127,22	104,35	118,21	9,01
4608	Mežciema iela 23 k.1	114,74	104,11	117,94	-3,20
4609	Mežciema iela 26	50,68	47,56	53,88	-3,20
4610	Mežciema iela 32a	6,98	6,67	7,56	-0,58
4611	Mežciema iela 41	62,26	55,26	62,60	-0,34
4612	Mežciema iela 41B	2,72	1,98	2,24	0,48
4613	Mežciema iela 41C	2,50	2,27	2,57	-0,07
4614	Mežciema iela 43A	60,55	51,21	58,01	2,54
4615	Mežciema iela 44	52,13	49,53	56,11	-3,98
4616	Mežciema iela 52	52,61	47,48	53,79	-1,18
4617	Mežkalna iela 7	23,80	22,62	25,63	-1,83
4618	Mežkalna iela 9	47,91	44,90	50,87	-2,96
4619	Mežrozīšu iela 22	41,90	42,68	48,35	-6,45
4620	Mežrozīšu iela 26	50,26	43,73	49,54	0,72
4621	Mežrozīšu iela 28	49,30	46,75	52,96	-3,66
4622	Mežrozīšu iela 30	33,32	32,57	36,90	-3,58
4623	Miera iela 4	48,88	42,14	47,74	1,14
4624	Miera iela 5	67,04	58,66	66,45	0,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 9	65,50	55,69	63,09	2,41
4626	Miera iela 10	80,43	62,44	70,74	9,69
4627	Miera iela 11 k.1	72,63	59,41	67,30	5,33
4628	Miera iela 16 k.1	38,16	34,37	38,94	-0,78
4629	Miera iela 17	64,18	55,35	62,70	1,48
4630	Miera iela 19	45,32	42,50	48,15	-2,83
4631	Miera iela 25	8,29	18,25	20,67	-12,38
4632	Miera iela 28	21,57	19,13	21,67	-0,10
4633	Miera iela 29	20,31	15,98	18,10	2,21
4634	Miera iela 33 k.1	29,41	28,41	32,18	-2,77
4635	Miera iela 36 k.1	22,73	20,57	23,30	-0,57
4636	Miera iela 38	8,86	5,57	6,31	2,55
4637	Miera iela 39	39,06	33,93	38,44	0,62
4638	Miera iela 40 k.3	76,35	67,83	76,84	-0,49
4639	Miera iela 45	34,10	22,80	25,83	8,27
4640	Miera iela 50 k.2	8,46	7,10	8,04	0,42
4641	Miera iela 54 k.1	27,82	23,98	27,17	0,65
4642	Miera iela 54 k.2	23,60	19,80	22,43	1,17
4643	Miera iela 55	28,55	20,89	23,67	4,88
4644	Miera iela 57A	70,11	57,45	65,08	5,03
4645	Miera iela 59,61	31,42	26,97	30,55	0,87
4646	Miera iela 60 k.1	43,05	35,07	39,73	3,32
4647	Miera iela 61 k.1	69,75	57,05	64,63	5,12
4648	Miera iela 62	57,00	50,23	56,90	0,10
4649	Miera iela 62 2.ēka	48,56	42,33	47,95	0,61
4650	Miera iela 65	17,36	16,75	18,98	-1,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 71	22,95	20,15	22,83	0,12
4652	Miera iela 74	92,51	86,04	97,47	-4,96
4653	Miera iela 78	27,65	24,94	28,25	-0,60
4654	Miera iela 80	26,06	22,85	25,89	0,17
4655	Miera iela 82	21,83	20,79	23,55	-1,72
4656	Miera iela 82 k.1	38,18	31,99	36,24	1,94
4657	Miera iela 85	29,95	24,56	27,82	2,13
4658	Miera iela 85 k.2	28,33	21,31	24,14	4,19
4659	Miera iela 86	40,27	0,00	0,00	0,00
4660	Miera iela 87a	29,59	27,99	31,71	-2,12
4661	Miera iela 89 k.1	35,15	28,21	31,96	3,19
4662	Miera iela 89 k.2	12,37	10,14	11,49	0,88
4663	Miera iela 90	72,63	66,06	74,84	-2,21
4664	Miera iela 91	54,73	40,45	45,82	8,91
4665	Miera iela 94	32,30	26,37	29,87	2,43
4666	Miera iela 97/99	52,07	47,75	54,09	-2,02
4667	Miera iela 101 k.1	74,92	48,23	54,64	20,28
4668	Miera iela 105	0,00	0,00	0,00	0,00
4669	Miesnieku iela 4	24,47	22,77	25,80	-1,33
4670	Miesnieku iela 9	17,55	14,25	16,14	1,41
4671	Miesnieku iela 11	24,70	22,95	26,00	-1,30
4672	Miesnieku iela 13, 15, 17	29,61	25,01	28,33	1,28
4673	Miesnieku iela 14	83,91	88,07	99,77	-15,86
4674	Miglas iela 9 1.ēka	68,41	64,29	72,83	-4,42
4675	Miglas iela 9 2.ēka	25,07	23,03	26,09	-1,02
4676	Mikēļa iela 1	65,57	63,32	71,73	-6,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mildas iela 4	10,38	9,68	10,97	-0,59
4678	Mildas iela 4a	9,33	9,07	10,28	-0,95
4679	Mildas iela 11	8,62	8,13	9,21	-0,59
4680	Minsterejas iela 8/10	69,61	63,75	72,22	-2,61
4681	Mores iela 3	80,51	76,34	86,48	-5,97
4682	Mores iela 5	82,71	68,42	77,51	5,20
4683	Mores iela 7	79,36	67,47	76,43	2,93
4684	Mores iela 8	30,30	28,27	32,03	-1,73
4685	Mores iela 18	19,43	14,95	16,94	2,49
4686	Morica iela 16	62,03	57,46	65,09	-3,06
4687	Morica iela 20b	110,95	102,50	116,12	-5,17
4688	Motoru iela 3	83,51	67,74	76,74	6,77
4689	Motoru iela 5	77,79	64,74	73,34	4,45
4690	Motoru iela 6	30,17	27,89	31,60	-1,43
4691	Motoru iela 7	66,17	53,80	60,95	5,22
4692	Motoru iela 8	41,80	37,89	42,92	-1,12
4693	Mucenieku iela 3	16,79	13,35	15,12	1,67
4694	Muitas iela 1C	61,35	0,00	0,00	0,00
4695	Mūku iela 3	8,07	7,60	8,61	-0,54
4696	Mūkusalas iela 3	421,40	401,40	454,73	-33,33
4697	Mūkusalas iela 5	37,02	37,88	42,91	-5,89
4698	Mūkusalas iela 73B	12,05	13,03	14,76	-2,71
4699	Murjāņu iela 1	10,24	8,47	9,60	0,64
4700	Murjāņu iela 34	81,82	72,59	82,23	-0,41
4701	Murjāņu iela 36	76,37	67,12	76,04	0,33
4702	Murjāņu iela 38	42,96	46,37	52,53	-9,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 40	55,55	57,92	65,62	-10,07
4704	Murjāņu iela 42	46,59	43,93	49,77	-3,18
4705	Murjāņu iela 44	26,16	23,56	26,69	-0,53
4706	Murjāņu iela 46	65,37	63,45	71,88	-6,51
4707	Murjāņu iela 48	72,40	65,13	73,78	-1,38
4708	Murjāņu iela 50	10,65	8,77	9,94	0,71
4709	Murjāņu iela 52	53,12	44,91	50,88	2,24
4710	Murjāņu iela 54	49,40	42,05	47,64	1,76
4711	Murjāņu iela 56	69,59	64,83	73,44	-3,85
4712	Murjāņu iela 58	4,67	4,68	5,30	-0,63
4713	Murjāņu iela 60	4,24	3,72	4,21	0,03
4714	Murjāņu iela 61A	24,57	21,62	24,49	0,08
4715	Murjāņu iela 68	62,88	57,29	64,90	-2,02
4716	Murjāņu iela 93, 93A	4,83	4,12	4,67	0,16
4717	Murjāņu iela 99	51,41	43,03	48,75	2,66
4718	Nautrēnu iela 2	14,04	13,41	15,19	-1,15
4719	Nautrēnu iela 4	14,03	13,55	15,35	-1,32
4720	Nautrēnu iela 6	16,25	11,65	13,20	3,05
4721	Nautrēnu iela 8	24,20	19,89	22,53	1,67
4722	Nautrēnu iela 10	1,29	1,09	1,23	0,06
4723	Nautrēnu iela 12	9,01	8,36	9,47	-0,46
4724	Nautrēnu iela 16	4,80	4,33	4,91	-0,11
4725	Nautrēnu iela 20	7,11	5,53	6,26	0,85
4726	Nautrēnu iela 24	0,00	0,49	0,56	0,00
4727	Nēģu iela 7	34,74	31,00	35,12	-0,38
4728	Nīcgales iela 2	85,75	58,52	66,30	19,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 2b	50,06	42,05	47,64	2,42
4730	Nīcgales iela 4	278,86	255,05	288,94	-10,08
4731	Nīcgales iela 5	100,98	97,58	110,55	-9,57
4732	Nīcgales iela 6	63,05	56,63	64,15	-1,10
4733	Nīcgales iela 7	45,77	40,67	46,07	-0,30
4734	Nīcgales iela 8	61,20	54,77	62,05	-0,85
4735	Nīcgales iela 9	88,02	79,68	90,27	-2,25
4736	Nīcgales iela 11	63,49	58,51	66,28	-2,79
4737	Nīcgales iela 12	112,19	101,79	115,31	-3,12
4738	Nīcgales iela 13	67,38	62,08	70,33	-2,95
4739	Nīcgales iela 14	57,93	52,30	59,25	-1,32
4740	Nīcgales iela 15	64,35	59,38	67,27	-2,92
4741	Nīcgales iela 16	59,53	52,94	59,97	-0,44
4742	Nīcgales iela 17	110,23	103,40	117,14	-6,91
4743	Nīcgales iela 18	59,62	54,21	61,41	-1,79
4744	Nīcgales iela 19	57,90	50,83	57,58	0,32
4745	Nīcgales iela 20	63,80	55,42	62,78	1,02
4746	Nīcgales iela 21	93,67	87,88	99,56	-5,89
4747	Nīcgales iela 22	96,46	113,18	128,22	-31,76
4748	Nīcgales iela 23	63,51	57,60	65,25	-1,74
4749	Nīcgales iela 24	61,46	56,52	64,03	-2,57
4750	Nīcgales iela 25	73,91	67,71	76,71	-2,80
4751	Nīcgales iela 26	96,70	91,90	104,11	-7,41
4752	Nīcgales iela 27	16,62	14,42	16,34	0,28
4753	Nīcgales iela 31	119,38	106,69	120,87	-1,49
4754	Nīcgales iela 33	118,05	103,44	117,18	0,87

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 38	108,25	97,17	110,08	-1,83
4756	Nīcgales iela 40	92,15	84,01	95,17	-3,02
4757	Nīcgales iela 44	49,83	41,57	47,09	2,74
4758	Nīcgales iela 46	340,49	292,80	331,70	8,79
4759	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	64,10	56,20	63,67	0,43
4760	Nīcgales iela 46 k.1	106,11	95,23	107,88	-1,77
4761	Nīcgales iela 47	92,21	77,99	88,35	3,86
4762	Nīcgales iela 47A	6,87	6,96	7,88	-1,01
4763	Nīcgales iela 48	75,96	60,65	68,71	7,25
4764	Nīcgales iela 48 k.1	57,32	55,38	62,74	-5,42
4765	Nīcgales iela 48 k.2	73,69	70,80	80,21	-6,52
4766	Nīcgales iela 52	78,56	72,67	82,33	-3,77
4767	Nīcgales iela 54	71,62	65,27	73,94	-2,32
4768	Nīcgales iela 58A	5,30	5,40	6,12	-0,82
4769	Nīcgales iela 62	76,69	67,20	76,13	0,56
4770	Nīcgales iela 64	94,17	74,31	84,18	9,99
4771	Nītaures iela 2	23,93	24,20	27,42	-3,49
4772	Nītaures iela 4	40,59	36,37	41,20	-0,61
4773	Noliktavas iela 1	54,51	44,44	50,34	4,17
4774	Noliktavas iela 3	65,94	55,46	62,83	3,11
4775	Noliktavas iela 5	53,56	42,46	48,10	5,46
4776	Nomales iela 6	31,31	28,50	32,29	-0,98
4777	Nomales iela 7	31,71	27,25	30,87	0,84
4778	Nomales iela 8	34,14	29,56	33,49	0,65
4779	Nometņu iela 49	36,93	29,27	33,16	3,77
4780	Ogres iela 8	51,05	50,00	56,64	-5,59



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ogres iela 9	111,16	100,79	114,18	-3,02
4782	Ogres iela 10	105,19	95,19	107,84	-2,65
4783	Ogres iela 12	92,26	75,85	85,93	6,33
4784	Ogres iela 14	99,23	85,89	97,30	1,93
4785	Olaines iela 1	18,23	16,18	18,33	-0,10
4786	Olaines iela 3	18,37	15,20	17,22	1,15
4787	Olaines iela 4	87,00	74,96	84,92	2,08
4788	Ostas prospekts 4	63,98	59,69	67,62	-3,64
4789	Ostas prospekts 6	59,61	58,55	66,33	-6,72
4790	Ozolciema iela 8	91,05	86,93	98,48	-7,43
4791	Ozolciema iela 10 k.2	51,06	48,69	55,16	-4,10
4792	Ozolciema iela 10 k.3	121,70	96,77	109,63	12,07
4793	Ozolciema iela 10 k.4	399,21	378,39	428,67	-29,46
4794	Ozolciema iela 10 k.5	241,91	216,05	244,76	-2,85
4795	Ozolciema iela 10 k.6	163,34	146,83	166,34	-3,00
4796	Ozolciema iela 10 k.7	37,88	40,77	46,19	-8,31
4797	Ozolciema iela 10 k.8	57,82	53,46	60,56	-2,74
4798	Ozolciema iela 12 k.1	55,68	49,58	56,17	-0,49
4799	Ozolciema iela 12 k.2	298,89	262,55	297,43	1,46
4800	Ozolciema iela 12 k.3	245,77	202,73	229,67	16,10
4801	Ozolciema iela 12 k.4	121,68	113,14	128,17	-6,49
4802	Ozolciema iela 12 k.5	40,80	36,41	41,25	-0,45
4803	Ozolciema iela 14 k.1	95,36	84,33	95,53	-0,17
4804	Ozolciema iela 14 k.2	121,45	113,10	128,13	-6,68
4805	Ozolciema iela 16 k.1	62,52	58,23	65,97	-3,45
4806	Ozolciema iela 16 k.2	119,26	111,86	126,72	-7,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 16 k.6	53,93	48,31	54,73	-0,80
4808	Ozolciema iela 16 k.7	158,78	142,95	161,94	-3,16
4809	Ozolciema iela 18	613,71	597,62	677,02	-63,31
4810	Ozolciema iela 20 k-2	39,39	33,59	38,05	1,34
4811	Ozolciema iela 20 k.1	117,23	103,72	117,50	-0,27
4812	Ozolciema iela 22 k-1	61,01	56,35	63,84	-2,83
4813	Ozolciema iela 22 k-2	120,34	104,10	117,93	2,41
4814	Ozolciema iela 24 k-1	224,79	186,30	211,05	13,74
4815	Ozolciema iela 26	82,79	77,13	87,38	-4,59
4816	Ozolciema iela 28	104,56	94,22	106,74	-2,18
4817	Ozolciema iela 30	62,87	58,74	66,54	-3,67
4818	Ozolciema iela 32 k.1	117,00	108,95	123,43	-6,43
4819	Ozolciema iela 32 k.2	184,27	167,36	189,60	-5,33
4820	Ozolciema iela 32 k.3	97,09	80,58	91,29	5,80
4821	Ozolciema iela 32 k.4	92,47	83,13	94,18	-1,71
4822	Ozolciema iela 34	61,91	51,85	58,74	3,17
4823	Ozolciema iela 36	58,94	52,85	59,87	-0,93
4824	Ozolciema iela 38	58,25	52,24	59,18	-0,93
4825	Ozolciema iela 40 k.1	139,06	135,96	154,02	-14,96
4826	Ozolciema iela 40 k.3	100,20	88,81	100,61	-0,41
4827	Ozolciema iela 40 k.5	83,28	79,69	90,28	-7,00
4828	Ozolciema iela 40a	28,34	25,79	29,22	-0,88
4829	Ozolciema iela 42 k.1	86,44	84,86	96,14	-9,70
4830	Ozolciema iela 42 k.2	128,71	114,29	129,48	-0,77
4831	Ozolciema iela 44	59,56	54,34	61,56	-2,00
4832	Ozolciema iela 46 k.1	86,81	81,88	92,76	-5,95

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 46 k.3	51,64	47,23	53,51	-1,87
4834	Ozolciema iela 46 k.5	46,03	41,45	46,96	-0,93
4835	Ozolciema iela 48	54,92	50,52	57,23	-2,31
4836	Ozolciema iela 50	71,61	65,92	74,68	-3,07
4837	Ozolciema iela 52	56,45	58,26	66,00	-9,55
4838	Ozolciema iela 54	57,02	48,80	55,28	1,74
4839	Ozolciema iela 56 k.1	85,18	75,57	85,61	-0,43
4840	Ozolciema iela 56 k.2	147,57	136,39	154,51	-6,94
4841	Ozolciema iela 56 k.4	89,49	82,60	93,57	-4,08
4842	Ozolciema iela 56 k.6	139,21	130,77	148,15	-8,94
4843	Ozolu iela 4	84,12	68,29	77,36	6,76
4844	P.Lejiņa iela 1	117,13	107,18	121,42	-4,29
4845	P.Lejiņa iela 2	97,72	89,33	101,20	-3,48
4846	P.Lejiņa iela 2 (2)	20,62	18,21	20,63	-0,01
4847	P.Lejiņa iela 2a	1,55	1,36	1,54	0,01
4848	P.Lejiņa iela 3	232,43	198,71	225,11	7,32
4849	P.Lejiņa iela 4	140,76	131,21	148,64	-7,88
4850	P.Lejiņa iela 5	99,21	93,02	105,38	-6,17
4851	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,90	1,65	1,87	0,03
4852	P.Lejiņa iela 5a	0,05	0,43	0,49	-0,44
4853	P.Lejiņa iela 6	228,87	205,06	232,31	-3,44
4854	P.Lejiņa iela 7	225,30	209,45	237,28	-11,98
4855	P.Lejiņa iela 8	6,03	1,07	1,21	4,82
4856	P.Lejiņa iela 9	123,12	112,87	127,87	-4,75
4857	P.Lejiņa iela 10	201,05	185,56	210,21	-9,16
4858	P.Lejiņa iela 12	155,64	130,26	147,57	8,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 14	206,60	193,64	219,37	-12,77
4860	P.Lejiņa iela 14a	9,18	7,22	8,18	1,00
4861	P.Lejiņa iela 16	198,30	177,29	200,85	-2,55
4862	P.Lejiņa iela 18	59,86	53,99	61,16	-1,30
4863	P.Lejiņa iela 20	166,10	152,31	172,55	-6,45
4864	P.Lejiņa iela 22	55,42	53,66	60,79	-5,37
4865	Paipalu iela 7	3,50	3,10	3,51	-0,01
4866	Palangas iela 1	80,91	70,20	79,53	1,38
4867	Palangas iela 5	68,33	60,67	68,73	-0,40
4868	Palangas iela 6	64,72	60,09	68,07	-3,35
4869	Palangas iela 7	64,03	56,70	64,23	-0,20
4870	Palangas iela 8	37,25	32,45	36,76	0,49
4871	Palangas iela 12	83,40	70,86	80,27	3,13
4872	Palasta iela 1	21,57	26,82	30,38	-8,81
4873	Palasta iela 2	107,94	90,52	102,55	5,39
4874	Palasta iela 3	66,18	56,31	63,79	2,39
4875	Palasta iela 4	9,40	7,94	8,99	0,41
4876	Palasta iela 5	9,67	12,84	14,55	-4,88
4877	Palasta iela 7 lit.1	12,47	10,20	11,56	0,91
4878	Palasta iela 7 lit.2	7,74	4,39	4,97	2,77
4879	Palasta iela 10	40,66	38,81	43,97	-3,31
4880	Pāles iela 9	106,86	87,06	98,63	8,23
4881	Pāles iela 10	8,99	8,48	9,61	-0,62
4882	Pāles iela 12	13,47	12,16	13,78	-0,31
4883	Pāles iela 12 1.ēka	129,36	121,71	137,88	-8,52
4884	Pāles iela 12 2.ēka	36,02	32,20	36,48	-0,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 4	39,56	37,37	42,34	-2,78
4886	Palmu iela 5	34,11	29,01	32,86	1,25
4887	Palmu iela 6	52,61	46,01	52,12	0,49
4888	Palmu iela 7	51,60	45,97	52,08	-0,48
4889	Palmu iela 11	84,56	74,35	84,23	0,33
4890	Palmu iela 13A	9,11	6,16	6,98	2,13
4891	Palmu iela 14	45,61	38,64	43,77	1,84
4892	Palmu iela 18	46,08	44,44	50,34	-4,26
4893	Palmu iela 20	47,30	42,34	47,97	-0,67
4894	Parādes iela 1	84,03	77,12	87,37	-3,34
4895	Parādes iela 2 k.1	43,73	38,98	44,16	-0,43
4896	Parādes iela 2a	39,40	33,02	37,41	1,99
4897	Parādes iela 2b	36,63	35,60	40,33	-3,70
4898	Parādes iela 3	54,28	45,31	51,33	2,95
4899	Parādes iela 3 k.1	43,48	42,35	47,98	-4,50
4900	Parādes iela 4	19,58	11,63	13,18	6,40
4901	Parādes iela 5b	36,49	31,21	35,36	1,13
4902	Parādes iela 5C	113,07	105,22	119,20	-6,13
4903	Parādes iela 6	92,93	90,67	102,72	-9,79
4904	Parādes iela 7	107,03	102,00	115,55	-8,52
4905	Parādes iela 8	31,59	22,97	26,02	5,57
4906	Parādes iela 9a	16,28	13,03	14,76	1,52
4907	Parādes iela 12	6,82	7,03	7,96	-1,14
4908	Parādes iela 14	75,50	63,92	72,41	3,09
4909	Parādes iela 16	81,25	68,94	78,10	3,15
4910	Parādes iela 18a	9,24	7,97	9,03	0,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 20	24,19	29,33	33,23	-9,04
4912	Parādes iela 20a	75,33	71,34	80,82	-5,49
4913	Parādes iela 22	73,19	70,72	80,12	-6,93
4914	Parādes iela 24	79,02	69,86	79,14	-0,12
4915	Parādes iela 24a	33,08	31,12	35,25	-2,17
4916	Parādes iela 26	98,74	80,29	90,96	7,78
4917	Parādes iela 28	102,46	92,44	104,72	-2,26
4918	Parādes iela 30a	141,29	123,85	140,31	0,98
4919	Parādes iela 32	56,77	48,09	54,48	2,29
4920	Parādes iela 34	56,50	49,04	55,56	0,94
4921	Parādes iela 36	42,95	37,86	42,89	0,06
4922	Pārmiju iela 30	104,42	96,51	109,33	-4,91
4923	Pārslas iela 10	61,33	54,22	61,42	-0,09
4924	Pārslas iela 14	105,08	93,08	105,45	-0,37
4925	Pārslas iela 16	32,77	37,74	42,75	-9,98
4926	Pasta iela 3	10,74	0,00	0,00	0,00
4927	Patversmes iela 1 k.1	18,31	17,63	19,97	-1,66
4928	Patversmes iela 3 k.1	53,02	50,69	57,43	-4,41
4929	Patversmes iela 5	26,02	21,97	24,89	1,13
4930	Patversmes iela 5 k.1	68,37	66,91	75,80	-7,43
4931	Patversmes iela 7	53,10	48,30	54,72	-1,62
4932	Patversmes iela 20	32,23	27,70	31,38	0,85
4933	Patversmes iela 22	49,32	34,10	38,63	10,69
4934	Patversmes iela 22 k.2	43,05	38,76	43,91	-0,86
4935	Patversmes iela 22 k.3	44,44	38,80	43,96	0,48
4936	Patversmes iela 22 k.4	44,26	38,61	43,74	0,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 24	11,50	10,51	11,91	-0,41
4938	Patversmes iela 24/26	81,52	73,14	82,86	-1,34
4939	Patversmes iela 30 k.2	117,36	98,16	111,20	6,16
4940	Pavasara gatve 1	150,23	125,99	142,73	7,50
4941	Pavasara gatve 2	146,68	132,84	150,49	-3,81
4942	Pavasara gatve 3	92,44	87,87	99,55	-7,11
4943	Pavasara gatve 4	220,82	205,64	232,96	-12,14
4944	Pavasara gatve 5	267,54	250,03	283,25	-15,71
4945	Pavasara gatve 6	145,26	129,73	146,97	-1,71
4946	Pededzes iela 4	59,55	54,41	61,64	-2,09
4947	Peitavas iela 4	8,82	8,46	9,58	-0,76
4948	Peitavas iela 5	39,44	31,79	36,01	3,43
4949	Peitavas iela 6/8	24,36	18,84	21,34	3,02
4950	Peitavas iela 10	14,25	10,54	11,94	2,31
4951	Peldu iela 15	34,33	30,20	34,21	0,12
4952	Peldu iela 23	22,53	20,99	23,78	-1,25
4953	Peldu iela 24	14,33	14,03	15,89	-1,56
4954	Peldu iela 25	51,49	41,54	47,06	4,43
4955	Peldu iela 26/28	35,51	29,54	33,46	2,05
4956	Peldu iela 30	35,61	34,75	39,37	-3,76
4957	Pērnavas iela 1	84,55	74,52	84,42	0,13
4958	Pērnavas iela 4	24,50	20,81	23,57	0,93
4959	Pērnavas iela 6/8	58,58	45,68	51,75	6,83
4960	Pērnavas iela 10	130,30	119,86	135,79	-5,49
4961	Pērnavas iela 10a	40,30	30,67	34,75	5,55
4962	Pērnavas iela 11 k.1	32,97	24,68	27,96	5,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 12	38,04	32,90	37,27	0,77
4964	Pērnavas iela 14	42,38	32,88	37,25	5,13
4965	Pērnavas iela 15 k.2	21,76	17,02	19,28	2,48
4966	Pērnavas iela 17	44,07	0,00	0,00	0,00
4967	Pērnavas iela 19	22,34	22,48	25,47	-3,13
4968	Pērnavas iela 19A	24,99	22,47	25,46	-0,47
4969	Pērnavas iela 21	24,87	22,74	25,76	-0,89
4970	Pērnavas iela 23	42,39	35,63	40,36	2,03
4971	Pērnavas iela 38	14,10	11,61	13,15	0,95
4972	Pērnavas iela 42	58,92	53,39	60,48	-1,56
4973	Pērnavas iela 44	37,63	35,46	40,17	-2,54
4974	Pērnavas iela 45	34,75	30,17	34,18	0,57
4975	Pērnavas iela 48	26,71	24,56	27,82	-1,11
4976	Pērnavas iela 62	61,84	51,19	57,99	3,85
4977	Pērnavas iela 78	5,82	3,41	3,86	1,96
4978	Pērnavas iela 82	11,80	10,55	11,95	-0,15
4979	Pērses iela 2	93,22	75,69	85,75	7,47
4980	Pērses iela 8	114,84	70,53	79,90	34,94
4981	Pērses iela 10/12	14,64	12,99	14,72	-0,08
4982	Pērses iela 14	19,84	16,96	19,21	0,63
4983	Pētersalas iela 11	26,39	27,42	31,06	-4,67
4984	Pētersalas iela 17	22,41	19,19	21,74	0,67
4985	Pētersalas iela 18	60,25	54,58	61,83	-1,58
4986	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	10,62	15,95	18,07	-7,45
4987	Pētersalas iela 18a	72,65	59,22	67,09	5,56
4988	Pētersalas iela 19	71,78	66,82	75,70	-3,92



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Piebalgas iela 6B	8,17	7,04	7,98	0,19
4990	Piedrujas iela 3	35,54	29,60	33,53	2,01
4991	Piedrujas iela 3d	25,43	24,16	27,37	-1,94
4992	Piena iela 13	25,72	13,19	14,94	10,78
4993	Pildas iela 16A	29,13	26,46	29,98	-0,85
4994	Pildas iela 16B	7,57	7,60	8,61	-1,04
4995	Pildas iela 16B (2.s/m)	59,67	46,32	52,47	7,20
4996	Pildas iela 30	22,95	20,43	23,14	-0,19
4997	Pildas iela 43	36,64	32,08	36,34	0,30
4998	Pildas iela 43 2.ēka	54,13	42,37	48,00	6,13
4999	Pils iela 6	15,08	10,90	12,35	2,73
5000	Pils iela 7	14,22	14,54	16,47	-2,25
5001	Pils iela 9	15,19	13,29	15,06	0,13
5002	Pils iela 11	12,25	7,99	9,05	3,20
5003	Pils iela 12	72,98	66,08	74,86	-1,88
5004	Pils iela 14	22,02	20,58	23,31	-1,29
5005	Pils iela 16	7,66	9,78	11,08	-3,42
5006	Pils iela 17	20,46	15,07	17,07	3,39
5007	Pils iela 18	37,21	33,48	37,93	-0,72
5008	Pils iela 20	31,31	25,89	29,33	1,98
5009	Pils iela 21	23,43	20,26	22,95	0,48
5010	Pils iela 23	6,61	60,08	68,06	-61,45
5011	Pils laukums 2	12,04	24,53	27,79	-15,75
5012	Pils laukums 3	256,10	225,00	254,90	1,20
5013	Pils laukums 4	46,38	39,38	44,61	1,77
5014	Pīpēņu iela 10	102,58	96,78	109,64	-7,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 1	9,09	7,96	9,02	0,07
5016	Platā iela 2	12,83	11,20	12,69	0,14
5017	Platā iela 3	7,67	6,96	7,88	-0,21
5018	Platā iela 4	7,18	6,75	7,65	-0,47
5019	Platā iela 5	19,34	17,63	19,97	-0,63
5020	Platā iela 6	17,53	15,78	17,88	-0,35
5021	Platā iela 7	16,07	13,84	15,68	0,39
5022	Platā iela 8	22,11	20,06	22,73	-0,62
5023	Platā iela 9	29,99	27,45	31,10	-1,11
5024	Platā iela 10	59,34	55,65	63,04	-3,70
5025	Plēksnes iela 1	76,78	76,32	86,46	-9,68
5026	Plēksnes iela 3	112,27	104,17	118,01	-5,74
5027	Plēksnes iela 6	60,74	57,36	64,98	-4,24
5028	Plēksnes iela 8	47,19	42,37	48,00	-0,81
5029	Plēksnes iela 14	40,37	37,90	42,94	-2,57
5030	Plēksnes iela 14a	32,71	29,62	33,56	-0,85
5031	Plēksnes iela 16	30,77	27,70	31,38	-0,61
5032	Plēksnes iela 16a	4,05	3,65	4,13	-0,08
5033	Plostu iela 12	115,89	103,66	117,43	-1,54
5034	Pļavnieku iela 1	96,29	87,71	99,36	-3,07
5035	Pļavnieku iela 2	137,14	120,56	136,58	0,56
5036	Pļavnieku iela 3	79,36	72,12	81,70	-2,34
5037	Pļavnieku iela 4	58,86	57,26	64,87	-6,01
5038	Pļavnieku iela 5	194,98	180,08	204,01	-9,03
5039	Pļavnieku iela 6	144,42	125,82	142,54	1,88
5040	Pļavnieku iela 7	59,43	53,42	60,52	-1,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 8	97,72	97,44	110,39	-12,67
5042	Pļavnieku iela 9	61,09	49,30	55,85	5,24
5043	Pļavnieku iela 10	68,26	53,88	61,04	7,22
5044	Pļavnieku iela 12	117,86	107,94	122,28	-4,42
5045	Prāgas iela 1	111,05	97,64	110,61	0,44
5046	Praulienas iela 2	87,71	78,71	89,17	-1,46
5047	Praulienas iela 4	126,65	115,15	130,45	-3,80
5048	Praulienas iela 6	81,79	77,16	87,41	-5,62
5049	Praulienas iela 8	41,20	39,66	44,93	-3,73
5050	Praulienas iela 10	85,97	76,38	86,53	-0,56
5051	Praulienas iela 12	49,62	38,71	43,85	5,77
5052	Praulienas iela 14	87,90	79,99	90,62	-2,72
5053	Praulienas iela 16	32,54	29,50	33,42	-0,88
5054	Preiļu iela 2	70,63	66,67	75,53	-4,90
5055	Preiļu iela 4	67,29	69,88	79,16	-11,87
5056	Priedaines iela 13	80,89	77,85	88,19	-7,30
5057	Priedaines iela 20	49,55	44,96	50,93	-1,38
5058	Priežu iela 10a	11,89	7,30	8,27	3,62
5059	Progresas iela 1	61,69	56,86	64,41	-2,72
5060	Progresas iela 2A	83,77	78,00	88,36	-4,59
5061	Progresas iela 3a	79,01	75,65	85,70	-6,69
5062	Progresas iela 4	69,35	66,87	75,75	-6,40
5063	Progresas iela 6	77,44	73,40	83,15	-5,71
5064	Progresas iela 8	74,89	66,44	75,27	-0,38
5065	Progresas iela 11	0,00	9,18	10,40	0,00
5066	Progresas iela 12	37,89	32,65	36,99	0,90

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 2	20,46	16,78	19,01	1,45
5068	Prūšu iela 2 B	26,25	29,58	33,51	-7,26
5069	Prūšu iela 3 k.1	65,58	59,62	67,54	-1,96
5070	Prūšu iela 3 k.2	129,71	119,45	135,32	-5,61
5071	Prūšu iela 3 k.3	87,73	78,21	88,60	-0,87
5072	Prūšu iela 3 k.4	64,62	56,91	64,47	0,15
5073	Prūšu iela 3 k.5	97,12	84,47	95,69	1,43
5074	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5,98	5,48	6,21	-0,23
5075	Prūšu iela 3 k.6	66,36	58,42	66,18	0,18
5076	Prūšu iela 3 k.7	59,06	56,39	63,88	-4,82
5077	Prūšu iela 7 2.ēka	15,72	9,39	10,64	5,08
5078	Prūšu iela 9	64,71	58,09	65,81	-1,10
5079	Prūšu iela 11	129,54	125,39	142,05	-12,51
5080	Prūšu iela 13	43,66	40,17	45,51	-1,85
5081	Prūšu iela 13A	46,92	42,25	47,86	-0,94
5082	Prūšu iela 15	40,48	40,37	45,73	-5,25
5083	Prūšu iela 15 k.1	71,91	66,38	75,20	-3,29
5084	Prūšu iela 17	46,45	42,37	48,00	-1,55
5085	Prūšu iela 17 k.2	51,86	46,96	53,20	-1,34
5086	Prūšu iela 17 k.3	46,26	41,09	46,55	-0,29
5087	Prūšu iela 17a	37,83	34,23	38,78	-0,95
5088	Prūšu iela 19	41,14	40,27	45,62	-4,48
5089	Prūšu iela 19 k.2	42,10	37,71	42,72	-0,62
5090	Prūšu iela 20	67,05	60,67	68,73	-1,68
5091	Prūšu iela 21	42,35	39,78	45,07	-2,72
5092	Prūšu iela 21 k.2	46,29	43,77	49,59	-3,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 21 k.3	62,37	55,99	63,43	-1,06
5094	Prūšu iela 22 k.1	79,33	70,36	79,71	-0,38
5095	Prūšu iela 22 k.2	69,39	53,42	60,52	8,87
5096	Prūšu iela 22 k.3	70,00	64,48	73,05	-3,05
5097	Prūšu iela 22 k.4	69,05	64,49	73,06	-4,01
5098	Prūšu iela 22A	15,04	13,88	15,72	-0,68
5099	Prūšu iela 23	39,29	35,91	40,68	-1,39
5100	Prūšu iela 23a	35,60	34,46	39,04	-3,44
5101	Prūšu iela 23b	73,05	61,86	70,08	2,97
5102	Prūšu iela 24 k.2	8,72	7,75	8,78	-0,06
5103	Prūšu iela 24 k.4	8,44	8,00	9,06	-0,62
5104	Prūšu iela 24 k.6	7,49	7,62	8,63	-1,14
5105	Prūšu iela 25a	81,26	87,61	99,25	-17,99
5106	Prūšu iela 32	85,52	82,12	93,03	-7,51
5107	Prūšu iela 38	101,61	93,11	105,48	-3,87
5108	Prūšu iela 4	231,86	199,99	226,56	5,30
5109	Prūšu iela 40	61,02	54,44	61,67	-0,65
5110	Prūšu iela 40a	44,33	39,51	44,76	-0,43
5111	Prūšu iela 42	59,75	62,45	70,75	-11,00
5112	Prūšu iela 42a	103,03	96,34	109,14	-6,11
5113	Prūšu iela 46	27,45	23,43	26,54	0,91
5114	Prūšu iela 81	33,06	25,99	29,44	3,62
5115	Prūšu iela 82	68,82	67,67	76,66	-7,84
5116	Pūces iela 12 k-1	12,90	11,30	12,80	0,10
5117	Pūces iela 12 k-2	10,39	8,29	9,39	1,00
5118	Pūces iela 27 1.ēka	10,54	9,07	10,28	0,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 27 2.ēka	11,23	9,55	10,82	0,41
5120	Pūces iela 27 4.ēka	12,23	10,40	11,78	0,45
5121	Pūces iela 27 5.ēka	8,72	7,35	8,33	0,39
5122	Pūces iela 27 6.ēka	9,87	8,80	9,97	-0,10
5123	Pūces iela 27 k.3	10,80	7,43	8,42	2,38
5124	Pūces iela 43	148,65	133,40	151,12	-2,47
5125	Pūces iela 45	120,18	105,08	119,04	1,14
5126	Pūces iela 47	83,62	75,97	86,06	-2,44
5127	Pūces iela 49	93,33	87,02	98,58	-5,25
5128	Pulka iela 3	32,25	27,23	30,85	1,40
5129	Pulka iela 3 k -11	18,18	17,04	19,30	-1,12
5130	Pulka iela 3 k -13	9,65	5,19	5,88	3,77
5131	Pulka iela 3 k -7	7,36	6,54	7,41	-0,05
5132	Pulka iela 3 k -9	21,24	17,13	19,41	1,83
5133	Pulkveža Brieža iela 3	99,46	84,20	95,39	4,07
5134	Pulkveža Brieža iela 4	23,69	17,16	19,44	4,25
5135	Pulkveža Brieža iela 4/6	47,44	40,42	45,79	1,65
5136	Pulkveža Brieža iela 6	29,43	26,34	29,84	-0,41
5137	Pulkveža Brieža iela 8	93,70	67,33	76,28	17,42
5138	Pulkveža Brieža iela 9	21,04	18,21	20,63	0,41
5139	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	36,87	35,10	39,76	-2,89
5140	Pulkveža Brieža iela 11	128,30	123,70	140,14	-11,84
5141	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	38,00	30,29	34,31	3,69
5142	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	137,19	122,48	138,75	-1,56
5143	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	102,20	96,93	109,81	-7,61
5144	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	63,41	57,46	65,09	-1,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	46,99	40,90	46,33	0,66
5146	Pulkveža Brieža iela 17	27,99	22,69	25,70	2,29
5147	Pulkveža Brieža iela 21	44,41	43,79	49,61	-5,20
5148	Pulkveža Brieža iela 25	76,24	85,75	97,14	-20,90
5149	Pupuķu iela 9	27,41	21,85	24,75	2,66
5150	Pupuķu iela 11	28,86	20,01	22,67	6,19
5151	Purvciema iela 13	86,69	76,07	86,18	0,51
5152	Purvciema iela 18	15,55	14,81	16,78	-1,23
5153	Purvciema iela 20	119,65	110,42	125,09	-5,44
5154	Purvciema iela 22	63,38	55,60	62,99	0,39
5155	Purvciema iela 24	167,20	142,10	160,98	6,22
5156	Purvciema iela 26	121,57	100,89	114,29	7,28
5157	Purvciema iela 32	47,87	47,00	53,24	-5,37
5158	Purvciema iela 32a	11,62	9,71	11,00	0,62
5159	Purvciema iela 38	120,20	104,79	118,71	1,49
5160	Purvciema iela 44a k.1	9,26	8,92	10,11	-0,85
5161	Purvciema iela 44a k.2	10,36	10,18	11,53	-1,17
5162	Purvciema iela 46	57,02	54,16	61,36	-4,34
5163	Purvciema iela 48	65,24	59,56	67,47	-2,23
5164	Purvciema iela 50	53,64	56,13	63,59	-9,95
5165	Purvciema iela 51	75,51	54,28	61,49	14,02
5166	Purvciema iela 53	131,95	124,74	141,31	-9,36
5167	Purvciema iela 55	61,14	57,70	65,37	-4,23
5168	Purvciema iela 57	124,96	116,77	132,28	-7,32
5169	Purvciema iela 57 (SIA)	2,26	0,00	0,00	0,00
5170	Puškina iela 14	102,80	89,30	101,17	1,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Puškina iela 19	67,10	58,67	66,47	0,63
5172	Puškina iela 20a	3,50	5,05	5,72	-2,22
5173	Puškina iela 22	39,04	32,74	37,09	1,95
5174	Putnu iela 6	19,76	14,92	16,90	2,86
5175	Putnu iela 8 k.1	13,88	12,29	13,92	-0,04
5176	Putnu iela 8 k.2	18,24	13,82	15,66	2,58
5177	Putnu iela 12 k.1	14,25	12,37	14,01	0,24
5178	Putnu iela 12 k.2	16,40	14,59	16,53	-0,13
5179	Putnu iela 18	5,81	6,69	7,58	-1,77
5180	Putnu iela 20	13,25	12,59	14,26	-1,01
5181	Putnu iela 30	16,17	14,97	16,96	-0,79
5182	Putnu iela 31	32,97	28,44	32,22	0,75
5183	Putnu iela 32	13,48	14,48	16,40	-2,92
5184	Putnu iela 34	12,86	13,13	14,87	-2,01
5185	R.Vāgnera iela 2	43,62	44,01	49,86	-6,24
5186	R.Vāgnera iela 3	26,25	25,00	28,32	-2,07
5187	R.Vāgnera iela 4	25,71	21,88	24,79	0,92
5188	R.Vāgnera iela 5	81,96	84,62	95,86	-13,90
5189	R.Vāgnera iela 6	16,88	14,74	16,70	0,18
5190	R.Vāgnera iela 8	12,72	10,78	12,21	0,51
5191	R.Vāgnera iela 11	18,85	16,64	18,85	0,00
5192	R.Vāgnera iela 12	36,44	46,81	53,03	-16,59
5193	R.Vāgnera iela 13	15,62	13,99	15,85	-0,23
5194	R.Vāgnera iela 14	17,04	13,84	15,68	1,36
5195	R.Vāgnera iela 16	17,38	13,91	15,76	1,62
5196	Raiņa bulvāris 2	48,09	36,33	41,16	6,93



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 4 k-1	44,67	38,95	44,13	0,54
5198	Raiņa bulvāris 5	116,50	0,00	0,00	0,00
5199	Raiņa bulvāris 7	40,54	36,49	41,34	-0,80
5200	Raiņa bulvāris 8	102,87	82,60	93,57	9,30
5201	Raiņa bulvāris 9	76,83	68,58	77,69	-0,86
5202	Raiņa bulvāris 11	33,64	25,76	29,18	4,46
5203	Raiņa bulvāris 15	52,79	50,35	57,04	-4,25
5204	Raiņa bulvāris 17	0,00	1,15	1,30	0,00
5205	Raiņa bulvāris 19	247,60	213,40	241,75	5,85
5206	Raiņa bulvāris 21	45,07	36,48	41,33	3,74
5207	Raiņa bulvāris 23 k-1	41,84	37,92	42,96	-1,12
5208	Raiņa bulvāris 23 k-2	8,24	7,47	8,46	-0,22
5209	Raiņa bulvāris 25	52,33	36,12	40,92	11,41
5210	Raiņa bulvāris 27	43,10	29,32	33,22	9,88
5211	Raiņa bulvāris 29	43,16	30,86	34,96	8,20
5212	Raiņa bulvāris 31	30,88	26,26	29,75	1,13
5213	Raiņa bulvāris 33	81,00	60,00	67,97	13,03
5214	Raiskuma iela 3	19,72	16,32	18,49	1,23
5215	Rāmuļu iela 2	20,88	13,15	14,90	5,98
5216	Rāmuļu iela 4	7,41	7,49	8,49	-1,08
5217	Rāmuļu iela 17	10,52	6,39	7,24	3,28
5218	Rāmuļu iela 21,25	18,37	14,99	16,98	1,39
5219	Rankas iela 5a	46,28	41,03	46,48	-0,20
5220	Rankas iela 11	23,51	19,88	22,52	0,99
5221	Rankas iela 13	12,87	11,00	12,46	0,41
5222	Rankas iela 15	19,62	17,86	20,23	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raņķa dambis 3	40,68	35,33	40,02	0,66
5224	Raņķa dambis 7 k.1	57,39	57,49	65,13	-7,74
5225	Raņķa dambis 7 k.2	61,60	57,65	65,31	-3,71
5226	Raņķa dambis 7 k.3	61,92	53,19	60,26	1,66
5227	Raņķa dambis 9	64,16	51,24	58,05	6,11
5228	Raņķa dambis 30	241,80	69,30	78,51	163,29
5229	Rasas iela 2	104,55	97,08	109,98	-5,43
5230	Rasas iela 2 k.1	81,71	74,37	84,25	-2,54
5231	Rasas iela 3A	4,55	4,15	4,70	-0,15
5232	Rasas iela 5	35,27	32,28	36,57	-1,30
5233	Rātslaukums 1	149,30	131,50	148,97	0,33
5234	Rātslaukums 5,6,7	75,71	65,13	73,78	1,93
5235	Rātslaukums 9	13,10	6,89	7,81	5,29
5236	Raunas iela 5	7,76	7,38	8,36	-0,60
5237	Raunas iela 19 k.1	61,31	55,73	63,13	-1,82
5238	Raunas iela 19 k.2	58,61	54,81	62,09	-3,48
5239	Raunas iela 19 k.3	40,79	39,21	44,42	-3,63
5240	Raunas iela 19a	53,18	48,20	54,60	-1,42
5241	Raunas iela 19b	39,76	36,75	41,63	-1,87
5242	Raunas iela 20a	47,29	41,03	46,48	0,81
5243	Raunas iela 22a	56,75	48,08	54,47	2,28
5244	Raunas iela 23	13,75	11,28	12,78	0,97
5245	Raunas iela 30A	23,93	22,16	25,10	-1,17
5246	Raunas iela 35 k.3	58,35	49,06	55,58	2,77
5247	Raunas iela 36	68,05	61,13	69,25	-1,20
5248	Raunas iela 41	26,70	20,13	22,80	3,90

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 43	42,42	37,14	42,07	0,35
5250	Raunas iela 43 B	32,76	24,71	27,99	4,77
5251	Raunas iela 45 k.1	59,78	53,49	60,60	-0,82
5252	Raunas iela 45 k.2	57,52	49,90	56,53	0,99
5253	Raunas iela 45 k.3	60,19	48,81	55,30	4,89
5254	Raunas iela 45 k.4	54,13	47,21	53,48	0,65
5255	Raunas iela 45 k.5	60,85	50,62	57,35	3,50
5256	Raunas iela 46	90,70	75,97	86,06	4,64
5257	Raunas iela 50	44,92	37,89	42,92	2,00
5258	Raunas iela 50 k-2	50,57	46,86	53,09	-2,52
5259	Raunas iela 58 k.1	21,10	19,89	22,53	-1,43
5260	Raunas iela 58 k.2	25,27	23,83	27,00	-1,73
5261	Raunas iela 58 k.3	24,83	23,34	26,44	-1,61
5262	Raunas iela 58 k.4	25,46	22,59	25,59	-0,13
5263	Raunas iela 58 k.5	26,51	25,52	28,91	-2,40
5264	Raunas iela 58 k.6	45,33	41,00	46,45	-1,12
5265	Raunas iela 58 k.7	39,01	37,45	42,43	-3,42
5266	Raunas iela 62	27,49	23,15	26,23	1,26
5267	Raunas iela 64	25,14	20,43	23,14	2,00
5268	Raunas iela 64a	40,28	35,70	40,44	-0,16
5269	Rembates iela 8	43,51	38,98	44,16	-0,65
5270	Rencēnu iela 29	88,74	78,20	88,59	0,15
5271	Rencēnu iela 29 k.1	15,20	2,65	3,00	12,20
5272	Reņģes iela 1	94,03	84,59	95,83	-1,80
5273	Reņģes iela 2	14,44	13,16	14,91	-0,47
5274	Reņģes iela 2A	87,98	77,44	87,73	0,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Reņģes iela 2B	118,42	109,25	123,77	-5,35
5276	Reņģes iela 4	12,25	10,68	12,10	0,15
5277	Reņģes iela 5	15,28	14,26	16,15	-0,87
5278	Reņģes iela 7 k.1	17,33	14,90	16,88	0,45
5279	Reņģes iela 7 k.2	42,76	38,51	43,63	-0,87
5280	Republikas laukums 1	55,24	59,28	67,16	-11,92
5281	Republikas laukums 2	460,80	359,40	407,15	53,65
5282	Republikas laukums 2a	250,10	225,70	255,69	-5,59
5283	Republikas laukums 3	470,30	474,50	537,55	-67,25
5284	Rēzeknes iela 2	102,23	91,04	103,14	-0,91
5285	Rēzeknes iela 2a	11,22	9,68	10,97	0,25
5286	Rēznas iela 5	92,57	75,60	85,64	6,93
5287	Rēznas iela 7	76,44	61,17	69,30	7,14
5288	Rēznas iela 9	22,79	19,23	21,79	1,00
5289	Rēznas iela 9a	28,95	27,50	31,15	-2,20
5290	Rēznas iela 10 k.1	90,72	80,73	91,46	-0,74
5291	Rēznas iela 10 k.2	86,21	77,80	88,14	-1,93
5292	Rēznas iela 10a	67,66	67,80	76,81	-9,15
5293	Rēznas iela 10b	93,80	87,39	99,00	-5,20
5294	Rēznas iela 10b (darbn.)	5,59	5,05	5,72	-0,13
5295	Rēznas iela 10c	82,40	77,68	88,00	-5,60
5296	Rīdzenes iela 26	7,10	6,63	7,51	-0,41
5297	Riekstu iela 7	55,90	51,91	58,81	-2,91
5298	Riekstu iela 9	40,24	35,42	40,13	0,11
5299	Riekstu iela 10	85,45	77,89	88,24	-2,79
5300	Riekstu iela 12	59,27	54,56	61,81	-2,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 13	48,83	44,80	50,75	-1,92
5302	Riekstu iela 14	55,42	49,82	56,44	-1,02
5303	Riekstu iela 15	49,85	48,25	54,66	-4,81
5304	Riekstu iela 16	104,48	95,20	107,85	-3,37
5305	Riekstu iela 17	46,20	41,96	47,54	-1,34
5306	Riekstu iela 18	46,94	43,83	49,65	-2,71
5307	Riekstu iela 18 k.1	74,33	66,73	75,60	-1,27
5308	Riekstu iela 19	48,09	43,82	49,64	-1,55
5309	Riekstu iela 21	46,27	43,77	49,59	-3,32
5310	Riekstu iela 23	50,24	46,96	53,20	-2,96
5311	Riepnieku iela 2	83,87	79,04	89,54	-5,67
5312	Riepnieku iela 4	42,87	40,16	45,50	-2,63
5313	Riepnieku iela 6	22,27	19,97	22,62	-0,35
5314	Rigondas gatve 1	94,90	94,46	107,01	-12,11
5315	Rigondas gatve 3	93,60	82,24	93,17	0,43
5316	Rigondas gatve 4	26,68	28,07	31,80	-5,12
5317	Rigondas gatve 5	97,96	77,13	87,38	10,58
5318	Rigondas gatve 6	103,27	84,48	95,70	7,57
5319	Rigondas gatve 7	93,36	92,78	105,11	-11,75
5320	Rigondas gatve 8	123,20	109,03	123,52	-0,32
5321	Rigondas gatve 10	91,17	83,60	94,71	-3,54
5322	Rīnūžu iela 11	116,60	105,84	119,90	-3,30
5323	Rīnūžu iela 15	100,82	97,25	110,17	-9,35
5324	Rīnūžu iela 20	14,56	14,93	16,91	-2,35
5325	Rīnūžu iela 22	80,90	72,33	81,94	-1,04
5326	Rītausmas iela 11b	147,07	134,93	152,86	-5,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 2	67,62	51,17	57,97	9,65
5328	Rītupes iela 3 k.5	59,70	53,50	60,61	-0,91
5329	Rītupes iela 7 k.9	61,97	55,08	62,40	-0,43
5330	Rītupes iela 8 k.12	21,92	19,00	21,52	0,40
5331	Rītupes iela 19a	16,97	13,38	15,16	1,81
5332	Rītupes iela 28	52,89	41,48	46,99	5,90
5333	Rītupes iela 30	51,86	47,08	53,34	-1,48
5334	Rītupes iela 32	17,13	13,97	15,83	1,30
5335	Rītupes iela 34	103,28	86,65	98,16	5,12
5336	Rītupes iela 43	4,58	4,12	4,67	-0,09
5337	Rītupes iela 45	7,00	7,17	8,12	-1,12
5338	Rīvas iela 2	84,03	75,79	85,86	-1,83
5339	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	133,75	119,05	134,87	-1,12
5340	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	21,29	14,23	16,12	5,17
5341	Robežu iela 3/9	13,69	12,63	14,31	-0,62
5342	Rododendru iela 1	64,96	57,59	65,24	-0,28
5343	Rododendru iela 3 k.1	46,88	49,12	55,65	-8,77
5344	Rododendru iela 3 k.2	59,20	52,97	60,01	-0,81
5345	Rododendru iela 5	51,64	44,30	50,19	1,45
5346	Rododendru iela 6	62,97	54,88	62,17	0,80
5347	Rododendru iela 7	66,45	58,14	65,86	0,59
5348	Rododendru iela 10	1,80	1,06	1,20	0,60
5349	Ropažu iela 2	112,09	88,42	100,17	11,92
5350	Ropažu iela 5	129,20	110,04	124,66	4,54
5351	Ropažu iela 7	8,55	3,88	4,40	4,15
5352	Ropažu iela 7 A	0,00	18,50	20,96	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 9	7,05	5,10	5,78	1,27
5354	Ropažu iela 12	110,00	104,98	118,93	-8,93
5355	Ropažu iela 18	50,13	47,26	53,54	-3,41
5356	Ropažu iela 19a	52,86	44,49	50,40	2,46
5357	Ropažu iela 21	37,94	33,17	37,58	0,36
5358	Ropažu iela 22	64,45	52,36	59,32	5,13
5359	Ropažu iela 23	17,80	15,28	17,31	0,49
5360	Ropažu iela 24	62,13	55,35	62,70	-0,57
5361	Ropažu iela 26	73,41	70,56	79,94	-6,53
5362	Ropažu iela 28	63,39	58,15	65,88	-2,49
5363	Ropažu iela 30	93,78	96,47	109,29	-15,51
5364	Ropažu iela 32	2,40	2,27	2,57	-0,17
5365	Ropažu iela 34	117,92	93,04	105,40	12,52
5366	Ropažu iela 41	26,60	22,89	25,93	0,67
5367	Ropažu iela 45	72,37	56,97	64,54	7,83
5368	Ropažu iela 46	38,57	32,29	36,58	1,99
5369	Ropažu iela 49	92,82	73,96	83,79	9,03
5370	Ropažu iela 49a	4,60	3,79	4,29	0,31
5371	Ropažu iela 50	46,93	38,90	44,07	2,86
5372	Ropažu iela 56	60,03	48,79	55,27	4,76
5373	Ropažu iela 58	27,39	23,26	26,35	1,04
5374	Ropažu iela 60	20,60	17,70	20,05	0,55
5375	Ropažu iela 60a	15,03	15,42	17,47	-2,44
5376	Ropažu iela 60b	15,90	16,06	18,19	-2,29
5377	Ropažu iela 72	8,57	6,97	7,90	0,67
5378	Ropažu iela 74	37,07	33,89	38,39	-1,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 76	95,07	81,21	92,00	3,07
5380	Ropažu iela 78	73,40	65,39	74,08	-0,68
5381	Ropažu iela 87	56,11	56,18	63,64	-7,53
5382	Ropažu iela 92	9,59	8,61	9,75	-0,16
5383	Ropažu iela 101	13,92	12,41	14,06	-0,14
5384	Ropažu iela 103	13,75	12,24	13,87	-0,12
5385	Ropažu iela 105	15,79	12,72	14,41	1,38
5386	Ropažu iela 107	16,34	13,65	15,46	0,88
5387	Ropažu iela 120	15,85	14,67	16,62	-0,77
5388	Ropažu iela 122 k.1	18,32	15,90	18,01	0,31
5389	Ropažu iela 122 k.5	18,82	16,70	18,92	-0,10
5390	Ropažu iela 130	10,24	9,08	10,29	-0,05
5391	Ropažu iela 130A	1,97	1,71	1,94	0,03
5392	Ropažu iela 132	9,00	7,61	8,62	0,38
5393	Ropažu iela 138	6,87	5,74	6,50	0,37
5394	Rostokas iela 2	40,56	36,00	40,78	-0,22
5395	Rostokas iela 4	47,09	42,78	48,46	-1,37
5396	Rostokas iela 6	51,09	44,58	50,50	0,59
5397	Rostokas iela 8	60,28	54,21	61,41	-1,13
5398	Rostokas iela 10	54,63	50,84	57,59	-2,96
5399	Rostokas iela 12	77,28	67,79	76,80	0,48
5400	Rostokas iela 14	48,38	44,48	50,39	-2,01
5401	Rostokas iela 16	55,10	50,63	57,36	-2,26
5402	Rostokas iela 18	61,57	49,72	56,33	5,24
5403	Rostokas iela 20	114,93	102,50	116,12	-1,19
5404	Rostokas iela 22	117,28	106,05	120,14	-2,86



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 24	51,11	44,83	50,79	0,32
5406	Rostokas iela 26	53,03	48,79	55,27	-2,24
5407	Rostokas iela 28	62,09	52,64	59,63	2,46
5408	Rostokas iela 30	173,88	150,73	170,76	3,12
5409	Rostokas iela 32	159,54	139,17	157,66	1,88
5410	Rostokas iela 34	53,56	49,52	56,10	-2,54
5411	Rostokas iela 36	50,88	47,99	54,37	-3,49
5412	Rostokas iela 38	48,75	43,16	48,89	-0,14
5413	Rostokas iela 40	106,90	102,43	116,04	-9,14
5414	Rostokas iela 42	119,56	115,05	130,34	-10,78
5415	Rostokas iela 44	61,06	53,03	60,08	0,98
5416	Rostokas iela 46	49,76	45,92	52,02	-2,26
5417	Rostokas iela 48	51,46	48,11	54,50	-3,04
5418	Rostokas iela 50	89,22	76,73	86,92	2,30
5419	Rostokas iela 52	62,65	61,48	69,65	-7,00
5420	Rostokas iela 54	60,85	55,78	63,19	-2,34
5421	Rostokas iela 56	55,55	52,04	58,95	-3,40
5422	Rostokas iela 58	53,24	48,00	54,38	-1,14
5423	Rostokas iela 60	43,16	38,53	43,65	-0,49
5424	Rostokas iela 62	81,31	79,74	90,33	-9,02
5425	Rostokas iela 64	171,59	144,08	163,22	8,37
5426	Rožu iela 21	32,56	25,30	28,66	3,90
5427	Rucavas iela 1a	17,87	16,00	18,13	-0,26
5428	Rudens iela 1	48,94	43,06	48,78	0,16
5429	Rudens iela 1 1.ēka	3,16	2,73	3,09	0,07
5430	Rudens iela 2	56,00	48,78	55,26	0,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 3	151,51	135,62	153,64	-2,13
5432	Rudens iela 4	71,87	66,60	75,45	-3,58
5433	Rudens iela 5	87,71	76,96	87,19	0,52
5434	Rudens iela 6	125,33	116,73	132,24	-6,91
5435	Rudens iela 7	183,20	164,80	186,70	-3,50
5436	Rudens iela 8	99,92	92,28	104,54	-4,62
5437	Rudens iela 9	93,88	85,29	96,62	-2,74
5438	Rudens iela 10	296,03	271,30	307,35	-11,32
5439	Rudens iela 12	246,86	226,91	257,06	-10,20
5440	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	21,69	19,80	22,43	-0,74
5441	Rūdolfas iela 1 k.2	40,32	38,98	44,16	-3,84
5442	Rūdolfas iela 3	20,38	17,46	19,78	0,60
5443	Rūdolfas iela 5 lit.1	56,91	53,51	60,62	-3,71
5444	Rūdolfas iela 5 lit.2	20,33	19,48	22,07	-1,74
5445	Rūdolfas iela 5 lit.3	3,35	2,95	3,34	0,01
5446	Rūdolfas iela 5 lit.6	2,97	2,62	2,97	0,00
5447	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	15,38	10,50	11,90	3,48
5448	Rumbulas iela 1 k.1	65,18	53,83	60,98	4,20
5449	Rumbulas iela 1 k.2	60,26	52,85	59,87	0,39
5450	Rumbulas iela 7	153,08	132,27	149,84	3,24
5451	Rumbulas iela 7 1.ēka	22,63	20,56	23,29	-0,66
5452	Rumbulas iela 9A	22,87	19,63	22,24	0,63
5453	Rumbulas iela 11 k.2	99,03	86,61	98,12	0,91
5454	Rumbulas iela 16	34,37	26,63	30,17	4,20
5455	Rumbulas iela 18	49,43	43,61	49,40	0,03
5456	Rūpnīcas iela 1	6,33	5,02	5,69	0,64

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 3	6,34	5,73	6,49	-0,15
5458	Rūpnīcas iela 4	5,97	5,08	5,75	0,22
5459	Rūpnīcas iela 5	6,04	5,09	5,77	0,27
5460	Rūpnīcas iela 6	5,91	5,41	6,13	-0,22
5461	Rūpnīcas iela 7	4,23	3,78	4,28	-0,05
5462	Rūpnīcas iela 8	7,76	6,59	7,47	0,29
5463	Rūpnīcas iela 9	5,38	4,83	5,47	-0,09
5464	Rūpnīcas iela 10	5,95	5,17	5,86	0,09
5465	Rūpnīcas iela 11	5,42	4,81	5,45	-0,03
5466	Rūpnīcas iela 12	5,40	4,21	4,77	0,63
5467	Rūpnīcas iela 13	7,35	6,34	7,18	0,17
5468	Rūpnīcas iela 14	4,23	3,77	4,27	-0,04
5469	Rūpnīcas iela 16	7,80	6,76	7,66	0,14
5470	Rūpniecības iela 1	0,02	0,00	0,00	0,00
5471	Rūpniecības iela 3	43,25	31,19	35,33	7,92
5472	Rūpniecības iela 4	39,20	38,81	43,97	-4,77
5473	Rūpniecības iela 7	40,59	39,04	44,23	-3,64
5474	Rūpniecības iela 9	43,89	40,35	45,71	-1,82
5475	Rūpniecības iela 10	67,98	62,22	70,49	-2,51
5476	Rūpniecības iela 11	41,51	33,93	38,44	3,07
5477	Rūpniecības iela 14 k.1	25,97	22,82	25,85	0,12
5478	Rūpniecības iela 14 k.2	27,55	23,57	26,70	0,85
5479	Rūpniecības iela 15	29,60	25,79	29,22	0,38
5480	Rūpniecības iela 17	19,39	16,14	18,28	1,11
5481	Rūpniecības iela 18	33,70	33,42	37,86	-4,16
5482	Rūpniecības iela 19	53,33	46,75	52,96	0,37

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 20	20,80	19,01	21,54	-0,74
5484	Rūpniecības iela 21	63,33	56,60	64,12	-0,79
5485	Rūpniecības iela 21 k.2	39,05	31,71	35,92	3,13
5486	Rūpniecības iela 21 k.3	37,34	31,52	35,71	1,63
5487	Rūpniecības iela 21 k.4	38,53	33,02	37,41	1,12
5488	Rūpniecības iela 21 k.5	36,53	28,19	31,94	4,59
5489	Rūpniecības iela 22	129,60	103,03	116,72	12,88
5490	Rūpniecības iela 23 1.ēka	39,07	33,89	38,39	0,68
5491	Ruses iela 1	117,85	109,68	124,25	-6,40
5492	Ruses iela 2	54,29	46,00	52,11	2,18
5493	Ruses iela 3	163,56	150,42	170,41	-6,85
5494	Ruses iela 4	46,72	41,72	47,26	-0,54
5495	Ruses iela 5	111,00	103,48	117,23	-6,23
5496	Ruses iela 6	41,95	40,51	45,89	-3,94
5497	Ruses iela 7	129,01	118,40	134,13	-5,12
5498	Ruses iela 8	40,77	37,11	42,04	-1,27
5499	Ruses iela 9	102,09	93,13	105,50	-3,41
5500	Ruses iela 10	51,23	44,62	50,55	0,68
5501	Ruses iela 11	227,77	199,25	225,72	2,05
5502	Ruses iela 12	115,36	109,31	123,83	-8,47
5503	Ruses iela 13	100,10	87,90	99,58	0,52
5504	Ruses iela 14	368,72	318,92	361,29	7,43
5505	Ruses iela 16	167,94	148,26	167,96	-0,02
5506	Ruses iela 18	96,56	87,39	99,00	-2,44
5507	Ruses iela 20	43,84	38,41	43,51	0,33
5508	Ruses iela 20 k-1	12,66	10,42	11,80	0,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 22	197,44	172,45	195,36	2,08
5510	Ruses iela 24	109,65	95,28	107,94	1,71
5511	Ruses iela 24 k.1	67,13	58,54	66,32	0,81
5512	Ruses iela 26	220,06	193,51	219,22	0,84
5513	Ruses iela 28	273,27	270,12	306,01	-32,74
5514	Rusova iela 2	18,82	16,81	19,04	-0,22
5515	Rusova iela 2a	17,13	13,81	15,64	1,49
5516	Rusova iela 2B	14,33	11,79	13,36	0,97
5517	Rusova iela 4	13,08	11,48	13,01	0,07
5518	Rusova iela 4a	9,90	8,61	9,75	0,15
5519	Rusova iela 6a	15,14	13,00	14,73	0,41
5520	Rusova iela 8	15,39	13,03	14,76	0,63
5521	Rusova iela 8a	10,48	9,36	10,60	-0,12
5522	Rusova iela 9	102,51	76,62	86,80	15,71
5523	Rusova iela 10	16,66	13,49	15,28	1,38
5524	Rusova iela 24	54,38	50,71	57,45	-3,07
5525	Rusova iela 26	68,22	55,23	62,57	5,65
5526	Rusova iela 28	63,18	54,46	61,70	1,48
5527	Rusova iela 30	59,66	53,81	60,96	-1,30
5528	Rusova iela 32	63,17	48,99	55,50	7,67
5529	Rušonu iela 3	56,67	49,97	56,61	0,06
5530	Rušonu iela 5 k.1	98,09	84,40	95,61	2,48
5531	Rušonu iela 5 k.2	51,84	43,94	49,78	2,06
5532	Rušonu iela 6	103,49	107,68	121,99	-18,50
5533	Rušonu iela 15	56,00	49,49	56,07	-0,07
5534	Rušonu iela 22	52,49	45,44	51,48	1,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 24	46,74	39,30	44,52	2,22
5536	Rušonu iela 24 k.1	73,55	66,73	75,60	-2,05
5537	Rušonu iela 26	96,54	85,26	96,59	-0,05
5538	Rušonu iela 26a	132,79	120,08	136,03	-3,24
5539	Rušonu iela 30	129,45	117,04	132,59	-3,14
5540	Rušonu iela 30 k.1	75,92	70,00	79,30	-3,38
5541	S.Edžus iela 11	24,99	24,39	27,63	-2,64
5542	S.Edžus iela 11a	21,97	19,92	22,57	-0,60
5543	S.Eizenšteina iela 4	18,88	16,50	18,69	0,19
5544	S.Eizenšteina iela 6	173,37	84,40	95,61	77,76
5545	S.Eizenšteina iela 6a	57,39	56,76	64,30	-6,91
5546	S.Eizenšteina iela 11	34,12	29,54	33,46	0,66
5547	S.Eizenšteina iela 13	65,88	60,78	68,86	-2,98
5548	S.Eizenšteina iela 17	51,91	48,05	54,43	-2,52
5549	S.Eizenšteina iela 19	67,13	56,96	64,53	2,60
5550	S.Eizenšteina iela 21	56,08	50,32	57,01	-0,93
5551	S.Eizenšteina iela 23	20,66	18,35	20,79	-0,13
5552	S.Eizenšteina iela 29	50,40	51,08	57,87	-7,47
5553	S.Eizenšteina iela 31	52,54	52,19	59,12	-6,58
5554	S.Eizenšteina iela 33	57,04	53,32	60,40	-3,36
5555	S.Eizenšteina iela 35	53,26	44,99	50,97	2,29
5556	S.Eizenšteina iela 37	100,22	85,74	97,13	3,09
5557	S.Eizenšteina iela 39	102,32	85,83	97,23	5,09
5558	S.Eizenšteina iela 41	96,66	82,48	93,44	3,22
5559	S.Eizenšteina iela 43	54,25	52,68	59,68	-5,43
5560	S.Eizenšteina iela 43a	5,03	4,20	4,76	0,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 45	205,47	196,24	222,31	-16,84
5562	S.Eizenšteina iela 49	49,81	42,94	48,65	1,16
5563	S.Eizenšteina iela 51	98,37	94,73	107,32	-8,95
5564	S.Eizenšteina iela 53	113,14	94,07	106,57	6,57
5565	S.Eizenšteina iela 55	94,76	89,66	101,57	-6,81
5566	S.Eizenšteina iela 57	156,07	148,03	167,70	-11,63
5567	S.Eizenšteina iela 59	49,33	45,53	51,58	-2,25
5568	S.Eizenšteina iela 61	107,36	101,30	114,76	-7,40
5569	S.Eizenšteina iela 63	107,59	95,99	108,74	-1,15
5570	S.Eizenšteina iela 65	95,75	89,52	101,41	-5,66
5571	S.Eizenšteina iela 65 k.1	49,75	46,93	53,17	-3,42
5572	S.Eizenšteina iela 67	29,55	26,53	30,05	-0,50
5573	S.Eizenšteina iela 69	149,90	136,06	154,14	-4,24
5574	S.Eizenšteina iela 71	148,60	135,31	153,29	-4,69
5575	S.Eizenšteina iela 73	53,19	48,40	54,83	-1,64
5576	S.Eizenšteina iela 75	89,05	82,25	93,18	-4,13
5577	S.Eizenšteina iela 77	146,86	134,05	151,86	-5,00
5578	S.Eizenšteina iela 79	185,71	175,34	198,64	-12,93
5579	Saites iela 3	5,79	3,83	4,34	1,45
5580	Saites iela 3a	0,47	0,17	0,19	0,28
5581	Saktas iela 3A	64,09	69,04	78,21	-14,12
5582	Saktas iela 4	56,16	47,43	53,73	2,43
5583	Saktas iela 8	48,95	45,75	51,83	-2,88
5584	Salacas iela 9	99,97	91,81	104,01	-4,04
5585	Salacas iela 16	121,43	111,54	126,36	-4,93
5586	Salacas iela 17	108,31	96,95	109,83	-1,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 19	63,40	49,83	56,45	6,95
5588	Salacas iela 21	149,88	141,49	160,29	-10,41
5589	Salacas iela 22	17,46	15,44	17,49	-0,03
5590	Salacas iela 22 k.1	16,06	14,08	15,95	0,11
5591	Salacas iela 23	107,19	107,44	121,72	-14,53
5592	Salacas iela 26a	17,91	14,46	16,38	1,53
5593	Salacas iela 27	30,46	24,63	27,90	2,56
5594	Salacas iela 28	22,33	19,35	21,92	0,41
5595	Salacas iela 32	105,56	93,64	106,08	-0,52
5596	Salamandras iela 1	143,11	141,44	160,23	-17,12
5597	Salamandras iela 1 k.2	14,35	13,63	15,44	-1,09
5598	Salamandras iela 1 k.3	16,30	14,36	16,27	0,03
5599	Salamandras iela 1 k.5	17,58	16,50	18,69	-1,11
5600	Salamandras iela 1 k.6	3,90	3,74	4,24	-0,34
5601	Salamandras iela 1 k.7	5,12	4,74	5,37	-0,25
5602	Salamandras iela 3	102,59	85,93	97,35	5,24
5603	Salamandras iela 4	22,83	20,20	22,88	-0,05
5604	Salamandras iela 6	22,65	20,86	23,63	-0,98
5605	Salamandras iela 8	8,90	7,91	8,96	-0,06
5606	Salamandras iela 10	14,39	14,38	16,29	-1,90
5607	Salaspils iela 6 k.1	105,57	91,73	103,92	1,65
5608	Salaspils iela 6 k.2	66,46	56,08	63,53	2,93
5609	Salaspils iela 6 k.3	98,20	92,72	105,04	-6,84
5610	Salaspils iela 6 k.4	133,02	117,30	132,89	0,13
5611	Salaspils iela 6 k.5	99,27	85,81	97,21	2,06
5612	Salaspils iela 7	92,30	77,22	87,48	4,82



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 7a	1,44	1,24	1,40	0,04
5614	Salaspils iela 9	96,85	84,13	95,31	1,54
5615	Salaspils iela 9a	2,65	2,49	2,82	-0,17
5616	Salaspils iela 10	64,05	47,63	53,96	10,09
5617	Salaspils iela 12 k.1	96,48	85,05	96,35	0,13
5618	Salaspils iela 12 k.2	61,37	56,09	63,54	-2,17
5619	Salaspils iela 12 k.3	98,66	94,45	107,00	-8,34
5620	Salaspils iela 12 k.4	129,92	123,33	139,72	-9,80
5621	Salaspils iela 12 k.5	94,61	85,01	96,31	-1,70
5622	Salaspils iela 12 k.7	4,99	4,40	4,98	0,01
5623	Salaspils iela 14	76,74	74,73	84,66	-7,92
5624	Salaspils iela 18 k.1	95,32	86,19	97,64	-2,32
5625	Salaspils iela 18 k.2	95,78	88,30	100,03	-4,25
5626	Salaspils iela 18 k.3	92,69	86,63	98,14	-5,45
5627	Salaspils iela 18 k.4	123,40	114,27	129,45	-6,05
5628	Salaspils iela 18 k.5	54,56	49,64	56,24	-1,68
5629	Salaspils iela 18 k.6	64,91	59,71	67,64	-2,73
5630	Saldus iela 18	38,24	31,78	36,00	2,24
5631	Salnas iela 1	50,74	42,42	48,06	2,68
5632	Salnas iela 2	64,57	57,58	65,23	-0,66
5633	Salnas iela 3	181,24	165,50	187,49	-6,25
5634	Salnas iela 4	137,74	124,88	141,47	-3,73
5635	Salnas iela 5	182,19	173,80	196,89	-14,70
5636	Salnas iela 6	185,60	174,11	197,24	-11,64
5637	Salnas iela 7	192,28	177,79	201,41	-9,13
5638	Salnas iela 8	15,89	14,06	15,93	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 9	142,88	129,39	146,58	-3,70
5640	Salnas iela 10	55,18	50,70	57,44	-2,26
5641	Salnas iela 11	136,87	125,04	141,65	-4,78
5642	Salnas iela 12	217,52	204,78	231,99	-14,47
5643	Salnas iela 13	130,37	119,57	135,46	-5,09
5644	Salnas iela 14	93,55	86,10	97,54	-3,99
5645	Salnas iela 16	186,31	166,77	188,93	-2,62
5646	Salnas iela 17	90,42	81,51	92,34	-1,92
5647	Salnas iela 18	67,35	61,01	69,12	-1,77
5648	Salnas iela 20	216,55	198,77	225,18	-8,63
5649	Salnas iela 21	348,12	313,25	354,87	-6,75
5650	Salnas iela 22	57,57	54,66	61,92	-4,35
5651	Salnas iela 24	54,51	50,24	56,92	-2,41
5652	Salnas iela 26	139,00	129,68	146,91	-7,91
5653	Salnas iela 28	113,14	104,28	118,14	-5,00
5654	Salnas iela 28A	0,00	0,18	0,20	0,00
5655	Salnas iela 32	112,44	102,77	116,42	-3,98
5656	Salnas iela 34	147,97	133,93	151,72	-3,75
5657	Salnas iela 36	50,13	45,44	51,48	-1,35
5658	Sapieru iela 1a k.1	26,41	24,25	27,47	-1,06
5659	Sapieru iela 1a k.2	33,75	30,37	34,41	-0,66
5660	Sapieru iela 3 k.1	36,78	34,73	39,34	-2,56
5661	Sapieru iela 4a	15,93	13,94	15,79	0,14
5662	Sapieru iela 5	23,27	21,57	24,44	-1,17
5663	Sarkandaugavas iela 2	89,06	81,17	91,95	-2,89
5664	Sarkandaugavas iela 3	202,72	168,31	190,67	12,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 5	60,24	57,25	64,86	-4,62
5666	Sarkandaugavas iela 6a	11,88	12,56	14,23	-2,35
5667	Sarkandaugavas iela 11	98,03	90,88	102,95	-4,92
5668	Sarkandaugavas iela 13	103,65	86,72	98,24	5,41
5669	Sarkandaugavas iela 22	105,95	116,00	131,41	-25,46
5670	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	8,30	7,41	8,39	-0,09
5671	Sarkandaugavas iela 24	45,38	43,03	48,75	-3,37
5672	Sarkandaugavas iela 26 k.1	67,10	54,91	62,21	4,89
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.2	35,89	29,41	33,32	2,57
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.3	56,56	48,17	54,57	1,99
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.4	60,62	54,42	61,65	-1,03
5676	Sarkandaugavas iela 26 k.5	69,71	60,47	68,50	1,21
5677	Sarkandaugavas iela 26 k.6	50,06	45,11	51,10	-1,04
5678	Sarkandaugavas iela 26 k.7	48,78	42,89	48,59	0,19
5679	Sarkandaugavas iela 26 k.8	53,26	44,07	49,93	3,33
5680	Sarkandaugavas iela 26 k.9	45,57	35,33	40,02	5,55
5681	Sarkandaugavas iela 31	102,38	94,18	106,69	-4,31
5682	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	16,83	15,81	17,91	-1,08
5683	Satekles iela 1C	13,78	17,07	19,34	-5,56
5684	Saules aleja 2	9,42	8,59	9,73	-0,31
5685	Saules aleja 4	10,84	9,35	10,59	0,25
5686	Saules aleja 6,8	34,91	30,99	35,11	-0,20
5687	Saulgožu iela 2	48,85	45,15	51,15	-2,30
5688	Saulgožu iela 4	61,78	53,16	60,22	1,56
5689	Saulgožu iela 6	63,20	55,58	62,96	0,24
5690	Saulgožu iela 9	68,09	61,38	69,54	-1,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 11	37,60	34,42	38,99	-1,39
5692	Saulgožu iela 13	43,36	38,48	43,59	-0,23
5693	Saulgožu iela 17	36,40	33,10	37,50	-1,10
5694	Saulgožu iela 19	71,44	66,20	75,00	-3,56
5695	Saulgožu iela 21	67,07	59,12	66,98	0,09
5696	Saulgožu iela 27 k.4	65,14	53,74	60,88	4,26
5697	Saulgožu iela 27 k.5	61,54	53,74	60,88	0,66
5698	Saulgožu iela 32	5,21	4,55	5,15	0,06
5699	Saulgožu iela 15	40,02	36,37	41,20	-1,18
5700	Saulkalnes iela 1	31,78	26,05	29,51	2,27
5701	Saulkalnes iela 3	35,44	31,82	36,05	-0,61
5702	Saulkalnes iela 5	31,98	26,55	30,08	1,90
5703	Saulkalnes iela 7	36,22	32,32	36,61	-0,39
5704	Saulkalnes iela 9	42,05	31,64	35,84	6,21
5705	Saulkalnes iela 12	31,96	27,00	30,59	1,37
5706	Saulkalnes iela 14	28,53	27,38	31,02	-2,49
5707	Saulkalnes iela 16	37,58	33,87	38,37	-0,79
5708	Saulkalnes iela 18	24,09	21,36	24,20	-0,11
5709	Saulkrastu iela 2 k.4	18,29	22,12	25,06	-6,77
5710	Sēlpils iela 9	140,79	119,91	135,84	4,95
5711	Sēlpils iela 15	19,70	46,40	52,57	-32,87
5712	Senču iela 1	13,89	14,57	16,51	-2,62
5713	Senču iela 2	21,24	15,53	17,59	3,65
5714	Senču iela 2 (SIA)	5,80	5,46	6,19	-0,39
5715	Senču iela 2F	9,77	8,24	9,33	0,44
5716	Senču iela 3	21,16	19,36	21,93	-0,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Senču iela 4	47,66	43,66	49,46	-1,80
5718	Senču iela 6	22,58	18,06	20,46	2,12
5719	Senču iela 9	11,36	11,03	12,50	-1,14
5720	Senču iela 13	5,35	5,38	6,09	-0,74
5721	Sērenes iela 4	121,18	108,92	123,39	-2,21
5722	Sērenes iela 9	149,26	151,41	171,53	-22,27
5723	Sērenes iela 11	8,78	8,00	9,06	-0,28
5724	Sesku iela 3 k.2	52,50	47,26	53,54	-1,04
5725	Sesku iela 3 k.3	53,09	44,02	49,87	3,22
5726	Sesku iela 7 k.1	64,81	58,17	65,90	-1,09
5727	Sesku iela 7 k.2	58,24	49,00	55,51	2,73
5728	Sesku iela 10 k.1	61,38	54,74	62,01	-0,63
5729	Sesku iela 10 k.2	56,90	48,27	54,68	2,22
5730	Sesku iela 11 k.1	62,60	49,84	56,46	6,14
5731	Sesku iela 11 k.2	58,32	53,58	60,70	-2,38
5732	Sesku iela 11 k.3	62,70	54,10	61,29	1,41
5733	Sesku iela 11 k.4	60,32	52,83	59,85	0,47
5734	Sesku iela 11 k.5	60,11	51,09	57,88	2,23
5735	Sesku iela 11 k.6	54,34	50,82	57,57	-3,23
5736	Sesku iela 63	224,70	192,89	218,52	6,18
5737	Sesku iela 65	53,35	42,50	48,15	5,20
5738	Sesku iela 67	319,98	279,45	316,58	3,40
5739	Sesku iela 72	104,63	100,59	113,96	-9,33
5740	Sētas iela 1	72,19	64,05	72,56	-0,37
5741	Sidraba iela 1	49,54	44,75	50,70	-1,16
5742	Sila iela 1A	11,27	9,09	10,30	0,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sila iela 8	51,25	48,84	55,33	-4,08
5744	Sila iela 16	34,91	32,25	36,53	-1,62
5745	Silciema iela 2	100,74	90,11	102,08	-1,34
5746	Silciema iela 3	44,33	38,42	43,52	0,81
5747	Silciema iela 5	74,35	69,67	78,93	-4,58
5748	Silciema iela 7	75,88	65,96	74,72	1,16
5749	Silciema iela 9	69,83	67,91	76,93	-7,10
5750	Silciema iela 11	66,64	62,08	70,33	-3,69
5751	Silciema iela 13	76,79	69,05	78,22	-1,43
5752	Silciema iela 13 k.1	77,64	70,74	80,14	-2,50
5753	Silciema iela 13 k.2	75,55	66,90	75,79	-0,24
5754	Silciema iela 13 k.3	55,92	52,57	59,55	-3,63
5755	Silciema iela 15 k.1	75,88	70,92	80,34	-4,46
5756	Silciema iela 15 k.2	80,83	74,58	84,49	-3,66
5757	Silciema iela 15 k.3	81,59	72,52	82,16	-0,57
5758	Silciema iela 15 k.4	75,64	71,87	81,42	-5,78
5759	Silciema iela 15 k.5	71,30	63,27	71,68	-0,38
5760	Silikātu iela 1 k.1	47,37	37,94	42,98	4,39
5761	Silikātu iela 1 k.2	33,59	32,67	37,01	-3,42
5762	Silikātu iela 1 k.3	44,92	40,64	46,04	-1,12
5763	Silikātu iela 1 k.4	12,75	10,81	12,25	0,50
5764	Silikātu iela 1 k.5	22,01	20,91	23,69	-1,68
5765	Silikātu iela 2	14,25	11,56	13,10	1,15
5766	Silikātu iela 3 k.1	14,85	14,32	16,22	-1,37
5767	Silikātu iela 3 k.2	32,06	29,42	33,33	-1,27
5768	Silikātu iela 4	37,70	32,55	36,87	0,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 10	10,37	8,26	9,36	1,01
5770	Silikātu iela 12	11,04	9,28	10,51	0,53
5771	Silikātu iela 14	23,85	20,89	23,67	0,18
5772	Silikātu iela 14a	25,90	22,13	25,07	0,83
5773	Silmaču iela 1	22,05	20,44	23,16	-1,11
5774	Silmaču iela 2	21,75	19,29	21,85	-0,10
5775	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	64,77	79,31	89,85	-25,08
5776	Siltuma iela 6 1.ēka	4,79	4,44	5,03	-0,24
5777	Siltuma iela 6 3.ēka	72,66	55,06	62,38	10,28
5778	Siltuma iela 10	9,93	11,31	12,81	-2,88
5779	Sīmaņa iela 11 k.1	32,05	29,05	32,91	-0,86
5780	Sīmaņa iela 11 k.2	37,00	34,30	38,86	-1,86
5781	Sīmaņa iela 11 k.3	50,57	44,91	50,88	-0,31
5782	Sīmaņa iela 14	44,30	45,49	51,53	-7,23
5783	Sitas iela 46	57,85	53,69	60,82	-2,97
5784	Sitas iela 48	56,91	50,82	57,57	-0,66
5785	Sitas iela 50	65,54	53,60	60,72	4,82
5786	Skaistkalnes iela 1 lit.1	24,70	22,61	25,61	-0,91
5787	Skaistkalnes iela 7	98,57	89,58	101,48	-2,91
5788	Skanstes iela 2a	40,55	41,50	47,01	-6,46
5789	Skanstes iela 3	11,84	9,82	11,12	0,72
5790	Skanstes iela 7 k.1	198,71	170,29	192,92	5,79
5791	Skanstes iela 12	184,30	152,50	172,76	11,54
5792	Skanstes iela 21	34,60	35,00	39,65	-5,05
5793	Skanstes iela 50	213,60	207,30	234,84	-21,24
5794	Skanstes iela 50A	28,85	33,91	38,42	-9,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 50B; 50C	32,77	29,88	33,85	-1,08
5796	Skanstes iela 52; 52A	75,81	65,91	74,67	1,14
5797	Skanstes iela 54	31,18	30,72	34,80	-3,62
5798	Skanstes iela 54A	46,91	44,49	50,40	-3,49
5799	Skanstes iela 29	158,60	153,30	173,67	-15,07
5800	Skanstes iela 29a	164,30	144,60	163,81	0,49
5801	Skaņu iela 4	4,52	3,95	4,47	0,05
5802	Skārņu iela 4	8,74	6,91	7,83	0,91
5803	Skārņu iela 7	20,25	19,54	22,14	-1,89
5804	Skārņu iela 8	8,77	8,91	10,09	-1,32
5805	Skārņu iela 10	44,10	42,12	47,72	-3,62
5806	Skārņu iela 11	20,34	8,09	9,16	11,18
5807	Skārņu iela 19	59,56	58,10	65,82	-6,26
5808	Skārņu iela 22	12,67	10,73	12,16	0,51
5809	Skārņu iela 25	15,58	13,27	15,03	0,55
5810	Skodas iela 4	88,27	80,55	91,25	-2,98
5811	Skolas iela 2	19,56	14,70	16,65	2,91
5812	Skolas iela 3	30,90	27,16	30,77	0,13
5813	Skolas iela 3a	128,22	109,75	124,33	3,89
5814	Skolas iela 6	56,36	47,49	53,80	2,56
5815	Skolas iela 11	95,62	97,31	110,24	-14,62
5816	Skolas iela 12 k.1	67,50	65,70	74,43	-6,93
5817	Skolas iela 13	85,79	78,21	88,60	-2,81
5818	Skolas iela 19	14,08	14,00	15,86	-1,78
5819	Skolas iela 20	71,95	56,73	64,27	7,68
5820	Skolas iela 21	103,98	87,34	98,94	5,04



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 22	62,41	47,60	53,92	8,49
5822	Skolas iela 24	5,72	2,84	3,22	2,50
5823	Skolas iela 25 k.1	48,93	43,05	48,77	0,16
5824	Skolas iela 25 k.2	26,47	22,29	25,25	1,22
5825	Skolas iela 27 k.1	13,26	10,47	11,86	1,40
5826	Skolas iela 27 k.2	26,06	22,80	25,83	0,23
5827	Skolas iela 28 k.1	70,52	66,18	74,97	-4,45
5828	Skolas iela 30	76,61	70,64	80,03	-3,42
5829	Skolas iela 32	20,84	13,47	15,26	5,58
5830	Skolas iela 32 (ĪD)	15,31	8,48	9,61	5,70
5831	Skolas iela 34	81,92	73,99	83,82	-1,90
5832	Skolas iela 36A	34,87	30,41	34,45	0,42
5833	Skolas iela 38	43,00	43,56	49,35	-6,35
5834	Skrindu iela 1	117,46	104,99	118,94	-1,48
5835	Skrudalienas iela 1	100,61	76,23	86,36	14,25
5836	Skrudalienas iela 3	21,56	19,33	21,90	-0,34
5837	Skrudalienas iela 4	11,80	11,08	12,55	-0,75
5838	Skrudalienas iela 5	12,00	8,25	9,35	2,65
5839	Skrudalienas iela 7	10,54	9,28	10,51	0,03
5840	Skrudalienas iela 15	11,42	10,26	11,62	-0,20
5841	Skudru iela 39 k.1	52,71	45,33	51,35	1,36
5842	Skudru iela 39 k.3	27,17	27,40	31,04	-3,87
5843	Skudru iela 39 k.4	46,42	44,69	50,63	-4,21
5844	Skudru iela 34A	25,76	17,89	20,27	5,49
5845	Skujenes iela 9	71,13	64,51	73,08	-1,95
5846	Skujenes iela 10 k.1	8,98	10,66	12,08	-3,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skujenes iela 10 k.2	15,23	14,29	16,19	-0,96
5848	Skujenes iela 11	73,15	64,60	73,18	-0,03
5849	Skujenes iela 13	73,77	70,19	79,52	-5,75
5850	Skuju iela 1	80,06	77,44	87,73	-7,67
5851	Skuju iela 2	88,08	80,79	91,52	-3,44
5852	Skuju iela 8	56,03	50,43	57,13	-1,10
5853	Skuju iela 10	51,90	48,63	55,09	-3,19
5854	Skuju iela 11	129,13	133,56	151,31	-22,18
5855	Skuju iela 12	79,69	73,73	83,53	-3,84
5856	Skuju iela 14	53,56	50,60	57,32	-3,76
5857	Skuju iela 18	50,93	45,24	51,25	-0,32
5858	Skuju iela 23	7,31	8,10	9,18	-1,87
5859	Skuju iela 26	31,77	25,01	28,33	3,44
5860	Skuju iela 28	73,66	70,24	79,57	-5,91
5861	Skuju iela 29	57,34	51,38	58,21	-0,87
5862	Skultes iela 2	60,64	52,86	59,88	0,76
5863	Slāvu iela 2	44,42	46,85	53,07	-8,65
5864	Slāvu iela 7	17,83	17,60	19,94	-2,11
5865	Slāvu iela 13	141,17	141,72	160,55	-19,38
5866	Slāvu iela 13 k.2	95,39	85,47	96,83	-1,44
5867	Slāvu iela 13 k.3	46,70	40,76	46,18	0,52
5868	Slāvu iela 13 k.4	51,74	50,18	56,85	-5,11
5869	Slāvu iela 15	129,94	123,84	140,29	-10,35
5870	Slāvu iela 17	49,95	44,50	50,41	-0,46
5871	Slāvu iela 19	73,29	72,26	81,86	-8,57
5872	Slāvu iela 23	155,90	142,25	161,15	-5,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 23a	48,38	44,11	49,97	-1,59
5874	Slāvu iela 25	54,21	44,35	50,24	3,97
5875	Slāvu iela 25a	43,40	40,13	45,46	-2,06
5876	Sliežu iela 9a	71,45	59,32	67,20	4,25
5877	Sliežu iela 23	94,57	75,56	85,60	8,97
5878	Sliežu iela 27	18,66	15,26	17,29	1,37
5879	Sliežu iela 27 k.1	8,84	6,99	7,92	0,92
5880	Sliežu iela 29	21,39	18,63	21,11	0,28
5881	Sliežu iela 29 k.1	16,96	15,06	17,06	-0,10
5882	Sliežu iela 29 k.2	20,49	18,23	20,65	-0,16
5883	Sliežu iela 29 k.3	17,56	15,03	17,03	0,53
5884	Sliežu iela 29 k.4	18,84	16,68	18,90	-0,06
5885	Sliežu iela 33 k.2	72,61	66,13	74,92	-2,31
5886	Sliežu iela 35	49,44	43,07	48,79	0,65
5887	Slimnīcas iela 1	18,29	15,52	17,58	0,71
5888	Slimnīcas iela 2	21,05	18,67	21,15	-0,10
5889	Slimnīcas iela 3	15,97	15,96	18,08	-2,11
5890	Slimnīcas iela 5	82,83	67,40	76,36	6,47
5891	Slimnīcas iela 6	83,34	68,71	77,84	5,50
5892	Slimnīcas iela 7	79,23	70,54	79,91	-0,68
5893	Slimnīcas iela 9	83,71	77,16	87,41	-3,70
5894	Slimnīcas iela 10b	5,21	4,72	5,35	-0,14
5895	Slimnīcas iela 11	140,32	126,16	142,92	-2,60
5896	Slokas iela 10	24,22	22,21	25,16	-0,94
5897	Slokas iela 11	9,90	9,03	10,23	-0,33
5898	Slokas iela 13	13,29	10,89	12,34	0,95

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 13b	24,53	21,57	24,44	0,09
5900	Slokas iela 16	100,97	96,32	109,12	-8,15
5901	Slokas iela 33	38,49	34,41	38,98	-0,49
5902	Slokas iela 37	19,58	16,12	18,26	1,32
5903	Slokas iela 46a	17,35	15,58	17,65	-0,30
5904	Slokas iela 48	56,82	52,37	59,33	-2,51
5905	Slokas iela 48a	130,54	102,36	115,96	14,58
5906	Slokas iela 49a	117,17	90,93	103,01	14,16
5907	Slokas iela 50a	35,05	32,47	36,78	-1,73
5908	Slokas iela 52 k.2	25,62	27,71	31,39	-5,77
5909	Slokas iela 59	81,02	67,41	76,37	4,65
5910	Slokas iela 59A	52,47	45,67	51,74	0,73
5911	Slokas iela 60	11,53	10,73	12,16	-0,63
5912	Slokas iela 64,64 k-1,2	54,55	49,15	55,68	-1,13
5913	Slokas iela 66	27,22	0,00	0,00	0,00
5914	Slokas iela 70	112,51	98,48	111,56	0,95
5915	Slokas iela 72	36,02	32,10	36,37	-0,35
5916	Slokas iela 112	47,01	41,97	47,55	-0,54
5917	Slokas iela 114	48,35	43,36	49,12	-0,77
5918	Slokas iela 115	357,70	322,70	365,58	-7,88
5919	Slokas iela 126	68,69	66,15	74,94	-6,25
5920	Slokas iela 126a	66,79	62,74	71,08	-4,29
5921	Slokas iela 126c	4,70	4,26	4,83	-0,13
5922	Slokas iela 130	43,14	35,74	40,49	2,65
5923	Slokas iela 130 A	40,60	35,53	40,25	0,35
5924	Slokas iela 130 A k-1	54,39	46,21	52,35	2,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 130D	86,36	79,65	90,23	-3,87
5926	Slokas iela 132	95,39	80,05	90,69	4,70
5927	Slokas iela 134	128,28	120,98	137,05	-8,77
5928	Slokas iela 134a	3,36	2,96	3,35	0,01
5929	Slokas iela 136	79,91	80,12	90,77	-10,86
5930	Slokas iela 138	63,12	55,57	62,95	0,17
5931	Slokas iela 140	72,20	61,39	69,55	2,65
5932	Slokas iela 142	69,59	58,35	66,10	3,49
5933	Slokas iela 146	5,53	4,68	5,30	0,23
5934	Slokas iela 161	60,39	38,80	43,96	16,43
5935	Slokas iela 161 k-1	23,00	25,04	28,37	-5,37
5936	Slokas iela 161 k-2	38,16	42,88	48,58	-10,42
5937	Slokas iela 163	86,42	70,54	79,91	6,51
5938	Slokas iela 165	93,89	83,66	94,78	-0,89
5939	Slokas iela 167	62,48	58,75	66,56	-4,08
5940	Slokas iela 169	48,91	45,66	51,73	-2,82
5941	Slokas iela 171	89,33	82,40	93,35	-4,02
5942	Slokas iela 173	61,80	57,63	65,29	-3,49
5943	Slokas iela 175	60,91	53,63	60,76	0,15
5944	Slokas iela 179	118,58	107,90	122,24	-3,66
5945	Slokas iela 183	119,03	112,13	127,03	-8,00
5946	Slokas iela 185	66,66	61,39	69,55	-2,89
5947	Slokas iela 187	85,64	84,58	95,82	-10,18
5948	Slokas iela 189	96,27	82,68	93,67	2,60
5949	Slokas iela 191	63,59	55,31	62,66	0,93
5950	Slokas iela 193	61,27	57,16	64,75	-3,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 193a	5,54	6,01	6,81	-1,27
5952	Slokas iela 195	72,09	67,35	76,30	-4,21
5953	Slokas iela 197	57,77	49,65	56,25	1,52
5954	Slokas iela 199	88,62	72,57	82,21	6,41
5955	Slokas iela 201	106,26	98,25	111,30	-5,04
5956	Slokas iela 203	123,64	113,29	128,34	-4,70
5957	Slokas iela 205	63,69	61,63	69,82	-6,13
5958	Slokas iela 205A	60,40	57,96	65,66	-5,26
5959	Slokas iela 207	60,90	50,50	57,21	3,69
5960	Slokas iela 209	61,85	56,54	64,05	-2,20
5961	Slokas iela 211	69,05	65,33	74,01	-4,96
5962	Slokas iela 215	68,23	59,38	67,27	0,96
5963	Slokas iela 217	75,01	69,42	78,64	-3,63
5964	Smilšu iela 1	344,10	312,10	353,57	-9,47
5965	Smilšu iela 1 lit.5	37,92	20,31	23,01	14,91
5966	Smilšu iela 2	20,21	23,09	26,16	-5,95
5967	Smilšu iela 3	75,04	48,65	55,11	19,93
5968	Smilšu iela 4	15,40	11,62	13,16	2,24
5969	Smilšu iela 5	15,12	6,68	7,57	7,55
5970	Smilšu iela 6	28,24	0,00	0,00	0,00
5971	Smilšu iela 7	46,51	39,68	44,95	1,56
5972	Smilšu iela 8	41,74	33,91	38,42	3,32
5973	Smilšu iela 10	26,68	22,04	24,97	1,71
5974	Smilšu iela 12	33,33	27,01	30,60	2,73
5975	Smilšu iela 14	27,43	19,93	22,58	4,85
5976	Smilšu iela 16	57,24	65,77	74,51	-17,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 18	24,18	23,30	26,40	-2,22
5978	Smilšu iela 20	82,87	63,20	71,60	11,27
5979	Sniega iela 2	49,78	45,81	51,90	-2,12
5980	Sniega iela 2 k.1	52,56	49,66	56,26	-3,70
5981	Sniega iela 2 k.2	47,30	44,34	50,23	-2,93
5982	Sniega iela 2 k.3	48,00	42,85	48,54	-0,54
5983	Sniega iela 3	20,63	16,79	19,02	1,61
5984	Sniega iela 3 k.2	6,73	5,84	6,62	0,11
5985	Sniega iela 3 k.3	5,88	4,96	5,62	0,26
5986	Sniega iela 3 k.4	9,89	8,34	9,45	0,44
5987	Sniega iela 4	9,75	9,14	10,35	-0,60
5988	Sofijas iela 3	36,01	30,27	34,29	1,72
5989	Sofijas iela 4	107,92	98,01	111,03	-3,11
5990	Sofijas iela 6	37,19	31,94	36,18	1,01
5991	Sofijas iela 8	53,44	46,31	52,46	0,98
5992	Sparģeļu iela 1	20,39	19,13	21,67	-1,28
5993	Sparģeļu iela 2	16,96	15,93	18,05	-1,09
5994	Spīķeru iela 2	27,49	24,07	27,27	0,22
5995	Spīķeru iela 3	19,09	0,00	0,00	0,00
5996	Spīķeru iela 5	21,90	19,25	21,81	0,09
5997	Spilves iela 7	48,40	43,53	49,31	-0,91
5998	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5999	Spilves iela 13	49,66	43,92	49,76	-0,10
6000	Spilves iela 15	47,75	42,72	48,40	-0,65
6001	Spilves iela 17	47,81	42,38	48,01	-0,20
6002	Spilves iela 25	163,89	149,23	169,06	-5,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 25A	15,53	14,14	16,02	-0,49
6004	Spilves iela 33	86,73	76,25	86,38	0,35
6005	Spilves iela 35	96,01	85,36	96,70	-0,69
6006	Spilves iela 35a	7,11	12,95	14,67	-7,56
6007	Spilves iela 37	65,42	58,57	66,35	-0,93
6008	Spilves iela 37B	67,95	59,26	67,13	0,82
6009	Sporta iela 1	64,16	58,66	66,45	-2,29
6010	Sporta iela 7	16,24	15,38	17,42	-1,18
6011	Sporta iela 7 k-1	7,67	7,58	8,59	-0,92
6012	Sporta iela 11	110,82	0,00	0,00	0,00
6013	Sporta iela 15	56,60	49,55	56,13	0,47
6014	Stabu iela 2	24,57	21,10	23,90	0,67
6015	Stabu iela 6 k.1	39,14	33,81	38,30	0,84
6016	Stabu iela 6 k.2	44,66	27,00	30,59	14,07
6017	Stabu iela 10 k.1	6,90	6,03	6,83	0,07
6018	Stabu iela 10 lit.2	5,07	4,33	4,91	0,16
6019	Stabu iela 10 lit.3	50,21	43,60	49,39	0,82
6020	Stabu iela 11	53,63	50,75	57,49	-3,86
6021	Stabu iela 13	42,29	32,92	37,29	5,00
6022	Stabu iela 15	195,50	182,05	206,24	-10,74
6023	Stabu iela 16	90,30	75,82	85,89	4,41
6024	Stabu iela 17	14,99	11,14	12,62	2,37
6025	Stabu iela 18 k.1	26,10	23,29	26,38	-0,28
6026	Stabu iela 18B	15,31	0,00	0,00	0,00
6027	Stabu iela 18c	29,80	28,09	31,82	-2,02
6028	Stabu iela 19	80,46	67,76	76,76	3,70



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 20 lit.1	72,61	71,99	81,56	-8,95
6030	Stabu iela 21	65,14	59,44	67,34	-2,20
6031	Stabu iela 22	22,00	24,97	28,29	-6,29
6032	Stabu iela 23 k.4	19,03	14,19	16,08	2,95
6033	Stabu iela 25 k.1	11,27	8,76	9,92	1,35
6034	Stabu iela 25 k.3	31,85	26,20	29,68	2,17
6035	Stabu iela 30 k.1	99,91	83,95	95,10	4,81
6036	Stabu iela 31 k.1	27,05	23,76	26,92	0,13
6037	Stabu iela 31 k.2	31,61	24,38	27,62	3,99
6038	Stabu iela 40 k.1,2	38,26	32,00	36,25	2,01
6039	Stabu iela 41	17,82	16,51	18,70	-0,88
6040	Stabu iela 43 k.1	9,03	8,45	9,57	-0,54
6041	Stabu iela 43 k.2	4,86	4,55	5,15	-0,29
6042	Stabu iela 46/48 k.1	87,65	70,14	79,46	8,19
6043	Stabu iela 46/48 k.2	56,19	49,60	56,19	0,00
6044	Stabu iela 47 k.1	14,82	11,97	13,56	1,26
6045	Stabu iela 47 k.2	34,66	28,10	31,83	2,83
6046	Stabu iela 49 k.1	28,29	17,69	20,04	8,25
6047	Stabu iela 49 k.2	19,47	16,70	18,92	0,55
6048	Stabu iela 49a k.1	23,97	26,02	29,48	-5,51
6049	Stabu iela 49a k.2	29,72	28,28	32,04	-2,32
6050	Stabu iela 50 k.1	15,75	12,34	13,98	1,77
6051	Stabu iela 50 k.2	13,82	9,90	11,22	2,60
6052	Stabu iela 52 k.1	13,05	11,14	12,62	0,43
6053	Stabu iela 52 k.2	14,06	11,98	13,57	0,49
6054	Stabu iela 52a	19,52	19,48	22,07	-2,55

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 53 k-1,2,3	27,76	21,49	24,35	3,41
6056	Stabu iela 55	57,55	50,05	56,70	0,85
6057	Stabu iela 56 lit.1	17,92	18,62	21,09	-3,17
6058	Stabu iela 57 k.1	21,56	17,59	19,93	1,63
6059	Stabu iela 57 k.3	19,10	15,00	16,99	2,11
6060	Stabu iela 58 lit.1	12,78	10,56	11,96	0,82
6061	Stabu iela 58 lit.6	6,61	5,12	5,80	0,81
6062	Stabu iela 59 k.1	40,92	32,98	37,36	3,56
6063	Stabu iela 59 k.2	18,32	16,24	18,40	-0,08
6064	Stabu iela 60	53,74	47,05	53,30	0,44
6065	Stabu iela 61 k.1	68,30	68,88	78,03	-9,73
6066	Stabu iela 61 k.2	47,83	46,30	52,45	-4,62
6067	Stabu iela 62 k.1	17,47	14,06	15,93	1,54
6068	Stabu iela 62 k.2	38,41	29,26	33,15	5,26
6069	Stabu iela 63	10,71	15,11	17,12	-6,41
6070	Stabu iela 64 k.1	17,61	16,56	18,76	-1,15
6071	Stabu iela 64 k.2	9,95	8,42	9,54	0,41
6072	Stabu iela 65 k.1	11,85	10,36	11,74	0,11
6073	Stabu iela 67	16,17	14,16	16,04	0,13
6074	Stabu iela 68	9,61	8,99	10,18	-0,57
6075	Stabu iela 70 k.1	24,52	22,72	25,74	-1,22
6076	Stabu iela 70 k.2	24,09	21,15	23,96	0,13
6077	Stabu iela 71 k.1	25,94	24,47	27,72	-1,78
6078	Stabu iela 72	40,57	37,89	42,92	-2,35
6079	Stabu iela 73	32,78	30,36	34,39	-1,61
6080	Stabu iela 74 k.1	24,29	22,50	25,49	-1,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 75 k.1	10,07	8,98	10,17	-0,10
6082	Stabu iela 75 k.2	3,00	2,77	3,14	-0,14
6083	Stabu iela 77 k.1	20,39	19,05	21,58	-1,19
6084	Stabu iela 78	15,65	15,32	17,36	-1,71
6085	Stabu iela 81 k.1	20,35	16,65	18,86	1,49
6086	Stabu iela 81 k.2	27,93	21,27	24,10	3,83
6087	Stabu iela 83/85	24,79	21,82	24,72	0,07
6088	Stabu iela 89 k-1	149,97	108,86	123,32	26,65
6089	Stabu iela 91 k.1	28,41	24,27	27,49	0,92
6090	Stabu iela 91 k.2	34,73	30,47	34,52	0,21
6091	Stabu iela 93 k.1	46,26	40,64	46,04	0,22
6092	Stabu iela 97 k.1	17,42	15,62	17,70	-0,28
6093	Stabu iela 97 k.3	4,39	3,65	4,13	0,26
6094	Stabu iela 99	33,42	30,53	34,59	-1,17
6095	Stabu iela 104	31,88	27,25	30,87	1,01
6096	Stabu iela 105 lit.2	22,41	19,19	21,74	0,67
6097	Stabu iela 111 k.1,2	18,71	12,23	13,85	4,86
6098	Stabu iela 116 k.1	70,75	55,87	63,29	7,46
6099	Staburaga iela 3	16,46	14,96	16,95	-0,49
6100	Staburaga iela 5	14,85	14,38	16,29	-1,44
6101	Staburaga iela 7	15,18	13,93	15,78	-0,60
6102	Stacijas laukums 2	312,60	230,70	261,35	51,25
6103	Stacijas laukums 2 (lit.1)	369,40	350,40	396,96	-27,56
6104	Stadiona iela 1	39,77	34,87	39,50	0,27
6105	Stagaru iela 4	307,36	265,91	301,24	6,12
6106	Staiceles iela 1 k.1	147,99	130,62	147,98	0,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 1 k.2	151,91	136,46	154,59	-2,68
6108	Staiceles iela 1 k.3	95,39	83,13	94,18	1,21
6109	Staiceles iela 2B	10,52	9,28	10,51	0,01
6110	Staiceles iela 9	45,05	44,65	50,58	-5,53
6111	Staiceles iela 11	93,37	86,78	98,31	-4,94
6112	Staiceles iela 13	50,01	45,52	51,57	-1,56
6113	Staiceles iela 15	259,33	233,00	263,96	-4,63
6114	Staiceles iela 17	62,55	50,54	57,26	5,29
6115	Staiceles iela 19	56,16	50,69	57,43	-1,27
6116	Staiceles iela 21	61,09	54,11	61,30	-0,21
6117	Stāmerienas iela 2	30,02	27,20	30,81	-0,79
6118	Stāmerienas iela 2 k.1	32,87	27,11	30,71	2,16
6119	Stāmerienas iela 4	56,65	53,51	60,62	-3,97
6120	Stāmerienas iela 6	12,27	11,28	12,78	-0,51
6121	Stāmerienas iela 8	92,63	76,80	87,00	5,63
6122	Staraja Rusas iela 5	83,91	73,81	83,62	0,29
6123	Staraja Rusas iela 7	70,22	62,78	71,12	-0,90
6124	Staraja Rusas iela 9/11	17,84	15,86	17,97	-0,13
6125	Staraja Rusas iela 11	52,21	45,93	52,03	0,18
6126	Staraja Rusas iela 22	15,51	13,59	15,40	0,11
6127	Staraja Rusas iela 22A	30,29	25,60	29,00	1,29
6128	Staraja Rusas iela 24	11,32	9,04	10,24	1,08
6129	Staraja Rusas iela 26	19,92	14,86	16,83	3,09
6130	Stārķu iela 6a	23,88	21,43	24,28	-0,40
6131	Starta iela 4	96,40	87,91	99,59	-3,19
6132	Starta iela 6 B	7,41	6,05	6,85	0,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Starta iela 20	14,59	13,43	15,21	-0,62
6134	Starta iela 22	16,92	13,70	15,52	1,40
6135	Starta iela 24	13,09	11,37	12,88	0,21
6136	Starta iela 28 1.ēka	16,10	13,46	15,25	0,85
6137	Starta iela 28 3.ēka	81,29	94,82	107,42	-26,13
6138	Starta iela 30	3,23	2,75	3,12	0,11
6139	Staru iela 22	6,62	5,61	6,36	0,26
6140	Stendes iela 1 k.1	51,16	46,27	52,42	-1,26
6141	Stendes iela 1 k.3	50,88	45,56	51,61	-0,73
6142	Stendes iela 1 k.4	48,23	38,83	43,99	4,24
6143	Stendes iela 1 k.6	50,40	45,71	51,78	-1,38
6144	Stendes iela 2	121,75	109,70	124,28	-2,53
6145	Stendes iela 3	50,04	45,20	51,21	-1,17
6146	Stendes iela 4	40,78	35,74	40,49	0,29
6147	Stendes iela 5	36,06	24,72	28,00	8,06
6148	Stendes iela 7 k.1	17,20	15,45	17,50	-0,30
6149	Stendes iela 7 k.2	17,27	17,81	20,18	-2,91
6150	Stendes iela 7 k.3	50,10	45,28	51,30	-1,20
6151	Stendes iela 7 k.5	39,25	34,63	39,23	0,02
6152	Stendes iela 8	20,63	18,56	21,03	-0,40
6153	Stērstu iela 5	33,17	28,39	32,16	1,01
6154	Stērstu iela 5a	6,21	6,16	6,98	-0,77
6155	Stērstu iela 7	23,73	22,78	25,81	-2,08
6156	Stērstu iela 9	26,79	26,68	30,22	-3,43
6157	Stērstu iela 9A	7,03	6,41	7,26	-0,23
6158	Stiebru iela 1	66,68	54,04	61,22	5,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stiebru iela 2	37,82	31,91	36,15	1,67
6160	Stiebru iela 3	59,38	55,01	62,32	-2,94
6161	Stiebru iela 4	50,60	45,44	51,48	-0,88
6162	Stiebru iela 5	63,89	52,52	59,50	4,39
6163	Stiebru iela 6	72,45	67,08	75,99	-3,54
6164	Stiebru iela 7	58,77	54,87	62,16	-3,39
6165	Stiebru iela 8	50,73	46,53	52,71	-1,98
6166	Stienes iela 5	2,80	2,46	2,79	0,01
6167	Stienes iela 7	3,92	3,12	3,53	0,39
6168	Stigu iela 4	16,13	13,31	15,08	1,05
6169	Stirnu iela 4	115,17	105,87	119,94	-4,77
6170	Stirnu iela 5	178,72	171,01	193,73	-15,01
6171	Stirnu iela 7	20,99	19,26	21,82	-0,83
6172	Stirnu iela 12	61,01	57,59	65,24	-4,23
6173	Stirnu iela 13b	60,89	56,33	63,81	-2,92
6174	Stirnu iela 13c	65,50	60,78	68,86	-3,36
6175	Stirnu iela 13d	59,14	63,11	71,50	-12,36
6176	Stirnu iela 14	62,59	60,64	68,70	-6,11
6177	Stirnu iela 15a	64,17	55,90	63,33	0,84
6178	Stirnu iela 16	72,01	62,43	70,72	1,29
6179	Stirnu iela 19	58,62	52,24	59,18	-0,56
6180	Stirnu iela 19a	59,18	53,81	60,96	-1,78
6181	Stirnu iela 21	87,25	103,23	116,95	-29,70
6182	Stirnu iela 26	127,84	125,49	142,16	-14,32
6183	Stirnu iela 31	41,81	36,53	41,38	0,43
6184	Stirnu iela 33	98,59	86,03	97,46	1,13

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 35	89,63	82,62	93,60	-3,97
6186	Stirnu iela 35a	93,18	82,31	93,25	-0,07
6187	Stirnu iela 36	70,37	59,25	67,12	3,25
6188	Stirnu iela 37	140,52	124,26	140,77	-0,25
6189	Stirnu iela 37a	89,41	82,26	93,19	-3,78
6190	Stirnu iela 38	64,47	55,40	62,76	1,71
6191	Stirnu iela 39 1.ēka	67,45	60,13	68,12	-0,67
6192	Stirnu iela 39 2.ēka	6,52	5,79	6,56	-0,04
6193	Stirnu iela 39a	3,92	3,40	3,85	0,07
6194	Stirnu iela 41	65,70	58,42	66,18	-0,48
6195	Stirnu iela 43	63,08	51,70	58,57	4,51
6196	Stirnu iela 45	77,83	64,85	73,47	4,36
6197	Stirnu iela 47	67,29	67,19	76,12	-8,83
6198	Stirnu iela 48	62,27	59,39	67,28	-5,01
6199	Stirnu iela 49	63,95	56,83	64,38	-0,43
6200	Stirnu iela 49a	59,61	54,19	61,39	-1,78
6201	Stirnu iela 49b	66,61	57,45	65,08	1,53
6202	Stirnu iela 49c	63,35	61,61	69,80	-6,45
6203	Stirnu iela 51	65,28	58,98	66,82	-1,54
6204	Stirnu iela 53	49,63	41,63	47,16	2,47
6205	Stirnu iela 55	60,47	53,28	60,36	0,11
6206	Stirnu iela 57	62,86	54,43	61,66	1,20
6207	Stirnu iela 57a	49,55	44,12	49,98	-0,43
6208	Stirnu iela 61	48,21	42,99	48,70	-0,49
6209	Stokholmas iela 24	30,19	33,76	38,25	-8,06
6210	Stopiņu iela 4 k.1	32,03	25,79	29,22	2,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stopiņu iela 4B	8,76	7,85	8,89	-0,13
6212	Stopiņu iela 14	40,20	32,74	37,09	3,11
6213	Straupes iela 5 k.1	15,10	12,71	14,40	0,70
6214	Straupes iela 5 k.2	16,08	18,16	20,57	-4,49
6215	Straupes iela 5 k.3	24,83	18,00	20,39	4,44
6216	Strautu iela 23	66,32	54,01	61,19	5,13
6217	Strautu iela 24	65,59	53,84	60,99	4,60
6218	Strautu iela 25	56,58	54,30	61,51	-4,93
6219	Strautu iela 27	52,42	49,56	56,14	-3,72
6220	Strēlnieku iela 1	35,56	33,42	37,86	-2,30
6221	Strēlnieku iela 1a	14,48	11,65	13,20	1,28
6222	Strēlnieku iela 1b	30,93	27,44	31,09	-0,16
6223	Strēlnieku iela 2	24,79	18,50	20,96	3,83
6224	Strēlnieku iela 4	39,10	31,28	35,44	3,66
6225	Strēlnieku iela 4a	65,75	49,24	55,78	9,97
6226	Strēlnieku iela 7	63,37	64,34	72,89	-9,52
6227	Strēlnieku iela 11	45,92	38,32	43,41	2,51
6228	Strēlnieku iela 15 k.1	13,26	12,36	14,00	-0,74
6229	Strēlnieku iela 15 k.2	35,51	32,04	36,30	-0,79
6230	Strūgu iela 1a	14,80	12,42	14,07	0,73
6231	Strūgu iela 2	7,02	5,93	6,72	0,30
6232	Strūgu iela 4	21,09	22,17	25,12	-4,03
6233	Strūgu iela 6	2,59	2,28	2,58	0,01
6234	Struktoru iela 2	8,58	7,34	8,32	0,26
6235	Struktoru iela 4a	66,11	58,32	66,07	0,04
6236	Struktoru iela 6	57,72	52,05	58,97	-1,25



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Struktoru iela 7	25,63	22,20	25,15	0,48
6238	Struktoru iela 9	20,58	20,98	23,77	-3,19
6239	Struktoru iela 13	26,67	22,60	25,60	1,07
6240	Struktoru iela 14	38,95	33,33	37,76	1,19
6241	Struktoru iela 14a	34,50	29,71	33,66	0,84
6242	Stūres iela 1A	49,66	43,67	49,47	0,19
6243	Stūres iela 2a	70,45	60,49	68,53	1,92
6244	Stūres iela 5	55,51	53,14	60,20	-4,69
6245	Stūres iela 6	65,18	60,75	68,82	-3,64
6246	Stūres iela 7	67,85	61,77	69,98	-2,13
6247	Stūres iela 9	105,94	93,94	106,42	-0,48
6248	Stūrīša iela 16a	25,23	27,16	30,77	-5,54
6249	Stūrīša iela 27	10,73	9,07	10,28	0,45
6250	Stūrmaņu iela 3	43,25	32,69	37,03	6,22
6251	Stūrmaņu iela 5	71,33	63,02	71,39	-0,06
6252	Stūrmaņu iela 7	30,14	24,58	27,85	2,29
6253	Stūrmaņu iela 16	5,08	4,48	5,08	0,00
6254	Stūrmaņu iela 17,19	1,55	0,00	0,00	0,00
6255	Stūrmaņu iela 23	148,40	120,40	136,40	12,00
6256	Stūrmaņu iela 25	30,62	25,88	29,32	1,30
6257	Stūrmaņu iela 32	8,64	10,27	11,63	-2,99
6258	Svētes iela 7	30,70	28,38	32,15	-1,45
6259	Svīres iela 9	46,77	43,56	49,35	-2,58
6260	Svīres iela 11	50,86	44,10	49,96	0,90
6261	Svīres iela 13	49,95	45,43	51,47	-1,52
6262	Šampētera iela 5a	13,45	11,86	13,44	0,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šampētera iela 7	98,27	85,03	96,33	1,94
6264	Šampētera iela 16	23,55	19,48	22,07	1,48
6265	Šampētera iela 16a	32,96	28,75	32,57	0,39
6266	Šampētera iela 98	58,24	58,40	66,16	-7,92
6267	Šarlotes iela 5	36,76	33,26	37,68	-0,92
6268	Šarlotes iela 6 k.1	52,74	48,02	54,40	-1,66
6269	Šarlotes iela 8	23,47	14,81	16,78	6,69
6270	Šarlotes iela 9	23,00	19,34	21,91	1,09
6271	Šauļu iela 1	104,09	95,31	107,97	-3,88
6272	Šauļu iela 2	15,29	13,80	15,63	-0,34
6273	Šauļu iela 2b	8,23	7,39	8,37	-0,14
6274	Šauļu iela 2c	4,95	3,76	4,26	0,69
6275	Šauļu iela 4a	5,39	4,99	5,65	-0,26
6276	Šauļu iela 6	11,55	10,38	11,76	-0,21
6277	Šķūņu iela 3	11,45	13,69	15,51	-4,06
6278	Šķūņu iela 4	23,67	18,41	20,86	2,81
6279	Šķūņu iela 6/8	37,47	32,57	36,90	0,57
6280	Šķūņu iela 11	26,90	18,84	21,34	5,56
6281	Šķūņu iela 12	13,33	11,27	12,77	0,56
6282	Šķūņu iela 13	28,91	23,55	26,68	2,23
6283	Šķūņu iela 15	6,58	4,91	5,56	1,02
6284	Šķūņu iela 16	27,81	21,31	24,14	3,67
6285	Šķūņu iela 17	28,74	28,13	31,87	-3,13
6286	Šķūņu iela 19	24,64	25,00	28,32	-3,68
6287	Šmerļa iela 1	183,14	162,30	183,86	-0,72
6288	Šmerļa iela 2	27,60	21,50	24,36	3,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 2A	14,70	15,01	17,00	-2,30
6290	Šmerļa iela 2B	18,43	16,31	18,48	-0,05
6291	Šmerļa iela 3	255,60	212,70	240,96	14,64
6292	Šmerļa iela 5	110,27	79,54	90,11	20,16
6293	Tadaiku iela 1	120,99	111,40	126,20	-5,21
6294	Tadaiku iela 7	16,75	14,49	16,42	0,33
6295	Tadaiku iela 7 k.1	15,24	14,42	16,34	-1,10
6296	Tadaiku iela 8	25,15	23,30	26,40	-1,25
6297	Tadaiku iela 8 k.1	33,05	28,55	32,34	0,71
6298	Tadaiku iela 8 k.2	25,80	21,81	24,71	1,09
6299	Tālavas gatve 3	92,95	90,25	102,24	-9,29
6300	Tālavas gatve 5	70,47	59,67	67,60	2,87
6301	Tālavas gatve 7	65,28	52,24	59,18	6,10
6302	Tālavas gatve 9	68,12	64,53	73,10	-4,98
6303	Tālavas gatve 11	68,60	61,98	70,22	-1,62
6304	Tālavas gatve 13	62,69	57,20	64,80	-2,11
6305	Talejas iela 1	602,30	556,60	630,55	-28,25
6306	Tāļivalža iela 1b	92,89	88,14	99,85	-6,96
6307	Tāļivalža iela 20	12,28	10,91	12,36	-0,08
6308	Tāļivalža iela 20 k.1	26,65	22,93	25,98	0,67
6309	Tāļivalža iela 20 k.2	22,60	19,66	22,27	0,33
6310	Tāļivalža iela 21	26,44	22,83	25,86	0,58
6311	Tāļivalža iela 21A	26,56	24,74	28,03	-1,47
6312	Tallinas iela 4	8,45	7,45	8,44	0,01
6313	Tallinas iela 4 k.3	40,92	43,76	49,57	-8,65
6314	Tallinas iela 6	9,41	9,72	11,01	-1,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 9/11	19,62	16,33	18,50	1,12
6316	Tallinas iela 14	26,61	23,52	26,65	-0,04
6317	Tallinas iela 15	13,07	11,94	13,53	-0,46
6318	Tallinas iela 17	21,22	17,40	19,71	1,51
6319	Tallinas iela 20 k.1	10,15	9,29	10,52	-0,37
6320	Tallinas iela 20 k.2	16,76	15,20	17,22	-0,46
6321	Tallinas iela 23	19,28	16,87	19,11	0,17
6322	Tallinas iela 26	18,10	15,33	17,37	0,73
6323	Tallinas iela 28 k.1	32,21	26,54	30,07	2,14
6324	Tallinas iela 28 k.2	35,01	31,02	35,14	-0,13
6325	Tallinas iela 29/31	18,96	18,99	21,51	-2,55
6326	Tallinas iela 30	28,16	26,30	29,79	-1,63
6327	Tallinas iela 30A	31,54	27,66	31,34	0,20
6328	Tallinas iela 32 k.1	51,75	46,14	52,27	-0,52
6329	Tallinas iela 34	0,00	7,86	8,90	0,00
6330	Tallinas iela 35 k.1	23,51	25,07	28,40	-4,89
6331	Tallinas iela 35 k.2	30,38	22,07	25,00	5,38
6332	Tallinas iela 35 k.3	31,85	28,81	32,64	-0,79
6333	Tallinas iela 36 k.1	15,34	13,39	15,17	0,17
6334	Tallinas iela 37	29,33	25,87	29,31	0,02
6335	Tallinas iela 37a	19,13	16,07	18,21	0,92
6336	Tallinas iela 38	34,72	31,24	35,39	-0,67
6337	Tallinas iela 40 k.1	15,02	13,41	15,19	-0,17
6338	Tallinas iela 40 k.2	6,47	5,27	5,97	0,50
6339	Tallinas iela 41/43 k.1	23,05	19,94	22,59	0,46
6340	Tallinas iela 47	12,95	12,57	14,24	-1,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 51	15,10	13,08	14,82	0,28
6342	Tallinas iela 54 k.1	29,71	26,48	30,00	-0,29
6343	Tallinas iela 54 k.2	33,37	29,46	33,37	0,00
6344	Tallinas iela 56	6,72	6,26	7,09	-0,37
6345	Tallinas iela 58	17,95	15,16	17,17	0,78
6346	Tallinas iela 62	2,18	1,88	2,13	0,05
6347	Tallinas iela 64	18,54	17,85	20,22	-1,68
6348	Tallinas iela 66	71,92	67,57	76,55	-4,63
6349	Tallinas iela 71	28,90	28,00	31,72	-2,82
6350	Tallinas iela 81	92,02	82,50	93,46	-1,44
6351	Tallinas iela 83	70,61	60,42	68,45	2,16
6352	Tallinas iela 92	16,56	17,07	19,34	-2,78
6353	Tallinas iela 95	5,56	6,87	7,78	-2,22
6354	Talsu iela 9	80,22	75,32	85,33	-5,11
6355	Tapešu iela 14	11,85	10,61	12,02	-0,17
6356	Tapešu iela 15	24,32	23,21	26,29	-1,97
6357	Tapešu iela 19	76,27	64,31	72,85	3,42
6358	Tapešu iela 20	53,48	45,83	51,92	1,56
6359	Tapešu iela 23	55,90	49,00	55,51	0,39
6360	Tapešu iela 24	51,49	48,91	55,41	-3,92
6361	Tapešu iela 25	129,92	130,74	148,11	-18,19
6362	Tapešu iela 43	48,40	44,43	50,33	-1,93
6363	Tapešu iela 44	66,38	63,23	71,63	-5,25
6364	Tapešu iela 45	49,91	45,71	51,78	-1,87
6365	Tapešu iela 45a	45,93	41,94	47,51	-1,58
6366	Tapešu iela 46	44,22	43,11	48,84	-4,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 50	48,04	41,88	47,44	0,60
6368	Tapešu iela 51	63,51	56,67	64,20	-0,69
6369	Tapešu iela 52	46,29	40,52	45,90	0,39
6370	Tapešu iela 53	47,34	40,73	46,14	1,20
6371	Tapešu iela 54	66,95	60,04	68,02	-1,07
6372	Tapešu iela 55	45,66	43,02	48,74	-3,08
6373	Teātra iela 7	20,13	18,74	21,23	-1,10
6374	Teātra iela 2,4	42,09	39,02	44,20	-2,11
6375	Teātra iela 6	18,29	14,47	16,39	1,90
6376	Teātra iela 9	36,46	39,51	44,76	-8,30
6377	Teātra iela 10	34,96	27,72	31,40	3,56
6378	Teātra iela 12	6,26	0,00	0,00	0,00
6379	Tebas iela 6a	41,68	50,61	57,33	-15,65
6380	Tekstilnieku iela 1	65,78	67,18	76,11	-10,33
6381	Tekstilnieku iela 5	28,97	23,40	26,51	2,46
6382	Telts iela 2a	31,11	29,29	33,18	-2,07
6383	Tempļa iela 9	24,00	26,31	29,81	-5,81
6384	Tēraudlietuves iela 22	117,69	117,52	133,13	-15,44
6385	Tērbatas iela 4	104,56	94,35	106,89	-2,33
6386	Tērbatas iela 5	27,04	26,11	29,58	-2,54
6387	Tērbatas iela 6/8	135,02	100,53	113,89	21,13
6388	Tērbatas iela 7	47,10	52,38	59,34	-12,24
6389	Tērbatas iela 9/11	45,31	39,11	44,31	1,00
6390	Tērbatas iela 12	22,24	18,92	21,43	0,81
6391	Tērbatas iela 13	9,45	6,95	7,87	1,58
6392	Tērbatas iela 14	52,57	54,36	61,58	-9,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 15/17	51,46	47,00	53,24	-1,78
6394	Tērbatas iela 16/18	46,26	39,67	44,94	1,32
6395	Tērbatas iela 20 k.1	63,80	51,02	57,80	6,00
6396	Tērbatas iela 20 lit.2	19,77	0,00	0,00	0,00
6397	Tērbatas iela 26	32,26	30,31	34,34	-2,08
6398	Tērbatas iela 28	37,77	19,29	21,85	15,92
6399	Tērbatas iela 33/35 k.1	56,52	43,80	49,62	6,90
6400	Tērbatas iela 33/35 k.2	65,34	53,26	60,34	5,00
6401	Tērbatas iela 34 k.1	10,51	8,04	9,11	1,40
6402	Tērbatas iela 36 k.1	15,80	14,95	16,94	-1,14
6403	Tērbatas iela 37	41,24	36,17	40,98	0,26
6404	Tērbatas iela 38	52,62	51,88	58,77	-6,15
6405	Tērbatas iela 39 k.1	15,82	12,70	14,39	1,43
6406	Tērbatas iela 40	7,40	11,15	12,63	-5,23
6407	Tērbatas iela 41/43 k.1	51,08	41,57	47,09	3,99
6408	Tērbatas iela 41/43 k.2	19,18	17,69	20,04	-0,86
6409	Tērbatas iela 42/44	36,22	30,15	34,16	2,06
6410	Tērbatas iela 45	39,48	23,91	27,09	12,39
6411	Tērbatas iela 45a	6,24	6,24	7,07	-0,83
6412	Tērbatas iela 46	51,76	45,56	51,61	0,15
6413	Tērbatas iela 49/51	49,21	38,92	44,09	5,12
6414	Tērbatas iela 50	0,00	0,00	0,00	0,00
6415	Tērbatas iela 53	68,07	64,28	72,82	-4,75
6416	Tērbatas iela 54	20,70	16,27	18,43	2,27
6417	Tērbatas iela 55	81,60	67,87	76,89	4,71
6418	Tērbatas iela 59/61	144,75	127,94	144,94	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 63/65	59,96	50,07	56,72	3,24
6420	Tērbatas iela 69	54,29	46,76	52,97	1,32
6421	Tērbatas iela 73	196,56	170,76	193,45	3,11
6422	Tērbatas iela 75	83,90	72,89	82,57	1,33
6423	Tērbatas iela 76	15,74	12,78	14,48	1,26
6424	Tērbatas iela 82	10,65	8,66	9,81	0,84
6425	Tērbatas iela 82a	39,28	34,66	39,27	0,01
6426	Tērbatas iela 83	19,92	16,78	19,01	0,91
6427	Tērbatas iela 83b lit.9	7,73	6,54	7,41	0,32
6428	Tērbatas iela 83b lit.20	12,39	9,33	10,57	1,82
6429	Tērbatas iela 85	17,88	14,24	16,13	1,75
6430	Tērbatas iela 88 k.1	44,30	47,65	53,98	-9,68
6431	Tērbatas iela 88 k.2	31,82	32,72	37,07	-5,25
6432	Tērbatas iela 88 k.3	21,67	19,26	21,82	-0,15
6433	Tērbatas iela 93/95	68,47	60,42	68,45	0,02
6434	Tērbatas iela 97 lit.1	22,07	18,87	21,38	0,69
6435	Tērbatas iela 97 lit.2	16,77	15,96	18,08	-1,31
6436	Tērbatas iela 99	9,79	8,37	9,48	0,31
6437	Terēzes iela 8	18,69	14,59	16,53	2,16
6438	Tilta iela 1	1,20	2,84	3,22	-2,02
6439	Tilta iela 4	27,72	25,38	28,75	-1,03
6440	Tilta iela 5	35,29	18,59	21,06	14,23
6441	Tilta iela 5 k.1	49,62	46,25	52,40	-2,78
6442	Tilta iela 6	21,08	19,83	22,46	-1,38
6443	Tilta iela 8	20,20	17,51	19,84	0,36
6444	Tilta iela 11 k-1	8,60	7,59	8,60	0,00



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 11 k.1	77,04	68,50	77,60	-0,56
6446	Tilta iela 11 k.2	73,96	65,55	74,26	-0,30
6447	Tilta iela 11 k.3	60,82	56,42	63,92	-3,10
6448	Tilta iela 11 k.4	70,44	63,56	72,01	-1,57
6449	Tilta iela 11 k.5	61,83	54,62	61,88	-0,05
6450	Tilta iela 24	29,95	26,10	29,57	0,38
6451	Tilta iela 24 k.1	32,82	29,89	33,86	-1,04
6452	Tilta iela 28 k.1	22,02	12,01	13,61	8,41
6453	Tilta iela 32, Sliežu 9	31,16	35,26	39,94	-8,78
6454	Timoteja iela 1	29,77	24,15	27,36	2,41
6455	Timoteja iela 1a	28,55	29,44	33,35	-4,80
6456	Tīnūžu iela 1	64,25	68,47	77,57	-13,32
6457	Tīnūžu iela 2	13,99	3,81	4,32	9,67
6458	Tīnūžu iela 3	78,57	72,24	81,84	-3,27
6459	Tīnūžu iela 4	207,35	183,95	208,39	-1,04
6460	Tīnūžu iela 5	56,84	56,46	63,96	-7,12
6461	Tīnūžu iela 6	45,78	40,06	45,38	0,40
6462	Tīnūžu iela 7	57,03	51,74	58,61	-1,58
6463	Tīnūžu iela 8	42,68	38,54	43,66	-0,98
6464	Tīnūžu iela 10	83,32	75,46	85,49	-2,17
6465	Tīnūžu iela 12	40,14	37,41	42,38	-2,24
6466	Tīnūžu iela 14	168,12	150,80	170,84	-2,72
6467	Tīnūžu iela 16	41,62	40,29	45,64	-4,02
6468	Tīraines iela 3a k.1	29,17	31,08	35,21	-6,04
6469	Tīraines iela 3a k.2	14,05	12,92	14,64	-0,59
6470	Tirgoņu iela 4	7,75	7,14	8,09	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 5	0,00	21,57	24,44	0,00
6472	Tirgoņu iela 9	35,70	33,32	37,75	-2,05
6473	Tirgoņu iela 10	14,53	10,69	12,11	2,42
6474	Tirgoņu iela 11/13	55,46	48,07	54,46	1,00
6475	Tirzas iela 1	7,64	6,21	7,04	0,60
6476	Tirzas iela 2	47,97	41,47	46,98	0,99
6477	Tirzas iela 3 k.1	59,40	52,42	59,38	0,02
6478	Tirzas iela 3 k.16	12,18	9,57	10,84	1,34
6479	Tirzas iela 3 k.2	51,88	43,97	49,81	2,07
6480	Tirzas iela 3 k.3	65,78	55,64	63,03	2,75
6481	Tirzas iela 3 k.4	86,40	72,08	81,66	4,74
6482	Tirzas iela 3 k.5	83,06	76,63	86,81	-3,75
6483	Tirzas iela 3 k.6	85,44	75,72	85,78	-0,34
6484	Tomsona iela 2	62,28	54,15	61,34	0,94
6485	Tomsona iela 3/5	59,76	45,56	51,61	8,15
6486	Tomsona iela 4	29,53	23,22	26,31	3,22
6487	Tomsona iela 8/18	17,82	16,92	19,17	-1,35
6488	Tomsona iela 11	18,91	16,34	18,51	0,40
6489	Tomsona iela 13	20,72	19,47	22,06	-1,34
6490	Tomsona iela 15	24,41	22,07	25,00	-0,59
6491	Tomsona iela 17	14,92	12,92	14,64	0,28
6492	Tomsona iela 19	18,66	16,50	18,69	-0,03
6493	Tomsona iela 20	35,09	30,97	35,08	0,01
6494	Tomsona iela 21	22,96	19,62	22,23	0,73
6495	Tomsona iela 22	24,17	21,50	24,36	-0,19
6496	Tomsona iela 23	100,56	89,65	101,56	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 24	69,66	72,78	82,45	-12,79
6498	Tomsona iela 25	123,47	107,59	121,89	1,58
6499	Tomsona iela 27	19,99	17,11	19,38	0,61
6500	Tomsona iela 31	21,68	20,60	23,34	-1,66
6501	Tomsona iela 32	68,65	60,44	68,47	0,18
6502	Tomsona iela 33	22,86	19,07	21,60	1,26
6503	Tomsona iela 33A	66,33	60,32	68,33	-2,00
6504	Tomsona iela 34	39,10	34,15	38,69	0,41
6505	Tomsona iela 35	104,61	94,56	107,12	-2,51
6506	Tomsona iela 37	78,41	76,89	87,11	-8,70
6507	Tomsona iela 39	93,54	86,39	97,87	-4,33
6508	Tomsona iela 39 k.1	127,09	121,26	137,37	-10,28
6509	Tomsona iela 40	54,37	51,00	57,78	-3,41
6510	Tomsona iela 42	52,95	54,34	61,56	-8,61
6511	Torņa iela 1	82,99	73,23	82,96	0,03
6512	Torņa iela 3/5	24,03	26,04	29,50	-5,47
6513	Torņa iela 4	158,69	149,13	168,94	-10,25
6514	Torņa iela 7	14,89	13,79	15,62	-0,73
6515	Torņa iela 11	18,96	16,65	18,86	0,10
6516	Trijādības iela 2a	20,24	14,33	16,23	4,01
6517	Trijādības iela 4	16,85	16,36	18,53	-1,68
6518	Trijādības iela 5	17,87	18,52	20,98	-3,11
6519	Turģeņeva iela 14	103,37	78,75	89,21	14,16
6520	Turģeņeva iela 21	75,10	74,40	84,29	-9,19
6521	Turģeņeva iela 21A	17,37	16,77	19,00	-1,63
6522	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	45,60	51,66	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 2	501,60	455,40	515,91	-14,31
6524	Tvaika iela 14	52,48	45,17	51,17	1,31
6525	Tvaika iela 16	144,48	122,97	139,31	5,17
6526	Tvaika iela 48	86,17	69,12	78,30	7,87
6527	Tvaika iela 50	107,60	97,31	110,24	-2,64
6528	Tvaika iela 54 k.1	59,54	47,70	54,04	5,50
6529	Tvaika iela 54 k.2	55,50	50,77	57,52	-2,02
6530	Tvaika iela 54 k.3	59,94	49,29	55,84	4,10
6531	Tvaika iela 54 k.4	51,60	41,87	47,43	4,17
6532	Tvaika iela 56	29,41	22,82	25,85	3,56
6533	Ūbeles iela 2	9,67	7,56	8,56	1,11
6534	Ūbeles iela 4	49,61	46,04	52,16	-2,55
6535	Ūbeles iela 5 k.1	70,67	63,36	71,78	-1,11
6536	Ūbeles iela 5 k.2	35,34	31,59	35,79	-0,45
6537	Ūbeles iela 6	32,30	29,21	33,09	-0,79
6538	Ūbeles iela 7	52,26	53,06	60,11	-7,85
6539	Ūbeles iela 9	36,69	31,96	36,21	0,48
6540	Ūbeles iela 11	52,81	50,01	56,65	-3,84
6541	Ūdeļu iela 16	19,49	18,64	21,12	-1,63
6542	Ūdeļu iela 22,22A,22B	85,00	80,62	91,33	-6,33
6543	Ūdeļu iela 24	46,13	44,82	50,78	-4,65
6544	Ūdeļu iela 26	52,39	42,19	47,80	4,59
6545	Ūdeļu iela 29	75,87	67,82	76,83	-0,96
6546	Ulbrokas iela 1	138,89	123,42	139,82	-0,93
6547	Ulbrokas iela 3	117,21	102,93	116,61	0,60
6548	Ulbrokas iela 4	7,31	14,53	16,46	-9,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 5	113,25	103,25	116,97	-3,72
6550	Ulbrokas iela 6	51,80	43,61	49,40	2,40
6551	Ulbrokas iela 7	80,49	72,02	81,59	-1,10
6552	Ulbrokas iela 7lit.6a	15,79	13,96	15,81	-0,02
6553	Ulbrokas iela 8	59,96	46,87	53,10	6,86
6554	Ulbrokas iela 9	42,83	38,51	43,63	-0,80
6555	Ulbrokas iela 10	56,69	53,40	60,50	-3,81
6556	Ulbrokas iela 11	90,90	81,82	92,69	-1,79
6557	Ulbrokas iela 12	66,05	57,23	64,83	1,22
6558	Ulbrokas iela 13 k.1	124,26	122,18	138,41	-14,15
6559	Ulbrokas iela 13 k.2	128,57	111,89	126,76	1,81
6560	Ulbrokas iela 13 k.3	136,05	123,59	140,01	-3,96
6561	Ulbrokas iela 13 k.4	132,28	124,35	140,87	-8,59
6562	Ulbrokas iela 13 k.5	100,52	93,75	106,21	-5,69
6563	Ulbrokas iela 14	53,68	52,98	60,02	-6,34
6564	Ulbrokas iela 15	37,65	32,69	37,03	0,62
6565	Ulbrokas iela 18	131,20	121,03	137,11	-5,91
6566	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,38	0,43	0,00
6567	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	8,95	7,40	8,38	0,57
6568	Ulbrokas iela 19	19,07	20,60	23,34	-4,27
6569	Ulbrokas iela 20	55,82	49,77	56,38	-0,56
6570	Ulbrokas iela 22	97,38	84,07	95,24	2,14
6571	Ulbrokas iela 22A	29,90	23,97	27,15	2,75
6572	Ūnijas iela 6A	23,26	22,58	25,58	-2,32
6573	Ūnijas iela 8a	10,93	9,84	11,15	-0,22
6574	Ūnijas iela 16b	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 24 k.1	94,94	94,38	106,92	-11,98
6576	Ūnijas iela 24 k.2	49,11	46,92	53,15	-4,04
6577	Ūnijas iela 24 k.3	75,26	67,11	76,03	-0,77
6578	Ūnijas iela 26	10,99	9,46	10,72	0,27
6579	Ūnijas iela 28	58,70	51,75	58,63	0,07
6580	Ūnijas iela 30	78,81	63,88	72,37	6,44
6581	Ūnijas iela 31	32,51	25,01	28,33	4,18
6582	Ūnijas iela 31A	23,96	21,60	24,47	-0,51
6583	Ūnijas iela 32, 32A	12,46	10,21	11,57	0,89
6584	Ūnijas iela 34	16,30	13,87	15,71	0,59
6585	Ūnijas iela 36	31,76	29,14	33,01	-1,25
6586	Ūnijas iela 37	92,55	79,29	89,83	2,72
6587	Ūnijas iela 38	17,26	14,82	16,79	0,47
6588	Ūnijas iela 39A	21,28	18,12	20,53	0,75
6589	Ūnijas iela 49	51,23	42,45	48,09	3,14
6590	Ūnijas iela 52	46,96	36,41	41,25	5,71
6591	Ūnijas iela 52 k.1	14,30	11,49	13,02	1,28
6592	Ūnijas iela 53/55	3,63	3,31	3,75	-0,12
6593	Ūnijas iela 55	52,42	50,43	57,13	-4,71
6594	Ūnijas iela 58a	63,87	61,11	69,23	-5,36
6595	Ūnijas iela 59	119,36	110,60	125,30	-5,94
6596	Ūnijas iela 60	59,82	55,30	62,65	-2,83
6597	Ūnijas iela 64	105,60	91,84	104,04	1,56
6598	Ūnijas iela 66	50,03	45,39	51,42	-1,39
6599	Ūnijas iela 67 k-1	18,32	0,00	0,00	0,00
6600	Ūnijas iela 67 k-2	21,02	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 67 k-3	5,47	0,00	0,00	0,00
6602	Ūnijas iela 68 k.1	44,45	41,73	47,27	-2,82
6603	Ūnijas iela 68 k.2	46,08	39,09	44,28	1,80
6604	Ūnijas iela 70	65,83	59,60	67,52	-1,69
6605	Ūnijas iela 70 k.1	42,89	38,54	43,66	-0,77
6606	Ūnijas iela 71	311,40	277,10	313,92	-2,52
6607	Ūnijas iela 72	68,31	61,59	69,77	-1,46
6608	Ūnijas iela 73	16,30	13,30	15,07	1,23
6609	Ūnijas iela 74	61,11	53,67	60,80	0,31
6610	Ūnijas iela 74a	92,85	83,25	94,31	-1,46
6611	Ūnijas iela 76a	66,98	55,32	62,67	4,31
6612	Ūnijas iela 78	68,47	61,63	69,82	-1,35
6613	Ūnijas iela 82	74,14	51,26	58,07	16,07
6614	Ūnijas iela 83	58,32	54,26	61,47	-3,15
6615	Ūnijas iela 91	3,57	2,97	3,36	0,21
6616	Ūnijas iela 93	108,11	92,29	104,55	3,56
6617	Upeņu iela 4	26,28	0,00	0,00	0,00
6618	Upeņu iela 6	52,50	48,14	54,54	-2,04
6619	Upeņu iela 9	23,39	21,01	23,80	-0,41
6620	Upeņu iela 11	66,53	59,92	67,88	-1,35
6621	Upeņu iela 15	66,50	56,82	64,37	2,13
6622	Upeņu iela 17	70,04	62,79	71,13	-1,09
6623	Upes iela 1A	90,70	98,40	111,47	-20,77
6624	Upes iela 2	29,89	27,08	30,68	-0,79
6625	Upes iela 4	11,91	11,17	12,65	-0,74
6626	Upes iela 6	19,98	15,60	17,67	2,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 7 k.1	13,11	10,62	12,03	1,08
6628	Upes iela 7 k.2	12,08	9,49	10,75	1,33
6629	Upes iela 7 k.4	34,45	30,21	34,22	0,23
6630	Upes iela 9	21,31	19,63	22,24	-0,93
6631	Upes iela 10A	22,60	19,79	22,42	0,18
6632	Upes iela 14	31,43	21,84	24,74	6,69
6633	Usmas iela 2	7,72	8,07	9,14	-1,42
6634	Usmas iela 3	61,64	53,98	61,15	0,49
6635	Usmas iela 9	104,22	94,49	107,04	-2,82
6636	Usmas iela 10	64,29	58,54	66,32	-2,03
6637	Usmas iela 16	59,65	54,29	61,50	-1,85
6638	Usmas iela 17	63,76	56,41	63,91	-0,15
6639	Usmas iela 19	58,17	54,36	61,58	-3,41
6640	Uzvaras bulvāris 2A	55,64	53,13	60,19	-4,55
6641	Uzvaras bulvāris 5	84,76	69,00	78,17	6,59
6642	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	31,79	32,41	36,72	-4,93
6643	V.Kreslera iela 5	30,26	27,85	31,55	-1,29
6644	Vadakstes iela 5	2,44	2,02	2,29	0,15
6645	Vadakstes iela 16	33,43	29,29	33,18	0,25
6646	Vagonu iela 19/21	20,84	16,08	18,22	2,62
6647	Vagonu iela 31	10,43	9,38	10,63	-0,20
6648	Vaidavas iela 1	67,03	59,63	67,55	-0,52
6649	Vaidavas iela 2 k.1	65,69	56,54	64,05	1,64
6650	Vaidavas iela 2 k.2	64,33	58,42	66,18	-1,85
6651	Vaidavas iela 2 k.3	69,44	59,00	66,84	2,60
6652	Vaidavas iela 2 k.4	65,08	60,07	68,05	-2,97



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 2 k.5	67,29	59,43	67,33	-0,04
6654	Vaidavas iela 3	69,61	56,87	64,43	5,18
6655	Vaidavas iela 3A	39,53	37,84	42,87	-3,34
6656	Vaidavas iela 4	18,84	15,49	17,55	1,29
6657	Vaidavas iela 5	61,18	54,41	61,64	-0,46
6658	Vaidavas iela 6	109,29	101,05	114,48	-5,19
6659	Vaidavas iela 7	63,46	57,63	65,29	-1,83
6660	Vaidavas iela 8	53,02	48,14	54,54	-1,52
6661	Vaidavas iela 9	68,93	61,52	69,69	-0,76
6662	Vaidavas iela 9a	11,12	10,77	12,20	-1,08
6663	Vaidavas iela 10	72,88	64,29	72,83	0,05
6664	Vaidavas iela 11	49,86	42,96	48,67	1,19
6665	Vaidavas iela 13	109,58	96,46	109,28	0,30
6666	Vaidavas iela 15	67,73	58,51	66,28	1,45
6667	Vaidavas iela 15 k.1	66,20	56,00	63,44	2,76
6668	Vaidavas iela 15a	13,93	11,53	13,06	0,87
6669	Vaidavas iela 17	63,19	63,47	71,90	-8,71
6670	Vaidelotes iela 4	125,69	123,11	139,47	-13,78
6671	Vaidelotes iela 11	51,19	43,41	49,18	2,01
6672	Vaidelotes iela 11A	9,28	7,82	8,86	0,42
6673	Vaidelotes iela 13	57,34	51,53	58,38	-1,04
6674	Vaidelotes iela 14	14,21	13,76	15,59	-1,38
6675	Vaidelotes iela 15	69,69	62,72	71,05	-1,36
6676	Vaidelotes iela 16	2,11	1,97	2,23	-0,12
6677	Vaidelotes iela 17	68,63	63,68	72,14	-3,51
6678	Vaidelotes iela 18	57,91	51,22	58,03	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 19	65,10	60,26	68,27	-3,17
6680	Vaidelotes iela 20	54,98	50,39	57,09	-2,11
6681	Vaidelotes iela 21	68,75	63,19	71,59	-2,84
6682	Vaidelotes iela 22	62,14	54,65	61,91	0,23
6683	Vaidelotes iela 23	67,41	57,18	64,78	2,63
6684	Vaidelotes iela 24	44,47	38,53	43,65	0,82
6685	Vaidelotes iela 25	70,89	65,65	74,37	-3,48
6686	Vaidelotes iela 26	53,23	50,45	57,15	-3,92
6687	Vaidelotes iela 28	46,83	39,30	44,52	2,31
6688	Vaiņodes iela 1	81,17	67,81	76,82	4,35
6689	Vaiņodes iela 22	78,68	69,53	78,77	-0,09
6690	Vaiņodes iela 24a	104,26	97,03	109,92	-5,66
6691	Vairoga iela 21	46,70	46,85	53,07	-6,37
6692	Vairoga iela 22	25,43	23,02	26,08	-0,65
6693	Vairoga iela 24	81,93	74,24	84,10	-2,17
6694	Vairoga iela 27	32,27	28,30	32,06	0,21
6695	Vairoga iela 29	68,70	63,78	72,25	-3,55
6696	Vairoga iela 32a	15,03	0,00	0,00	0,00
6697	Vairoga iela 44	10,29	9,97	11,29	-1,00
6698	Vairoga iela 54	17,98	14,81	16,78	1,20
6699	Valdeķu iela 1	60,61	55,14	62,47	-1,86
6700	Valdeķu iela 1a	11,45	10,66	12,08	-0,63
6701	Valdeķu iela 5	35,27	29,78	33,74	1,53
6702	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,48	2,09	2,37	0,11
6703	Valdeķu iela 5a	31,75	28,68	32,49	-0,74
6704	Valdeķu iela 6	16,69	15,26	17,29	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 6 k.1	18,91	16,80	19,03	-0,12
6706	Valdeķu iela 8	15,79	14,67	16,62	-0,83
6707	Valdeķu iela 8 k.1	10,79	9,19	10,41	0,38
6708	Valdeķu iela 8 k.2	16,21	14,16	16,04	0,17
6709	Valdeķu iela 8a	14,39	12,70	14,39	0,00
6710	Valdeķu iela 10	23,99	17,49	19,81	4,18
6711	Valdeķu iela 11	74,42	66,27	75,08	-0,66
6712	Valdeķu iela 13	16,32	13,73	15,55	0,77
6713	Valdeķu iela 13 k.2	15,04	13,49	15,28	-0,24
6714	Valdeķu iela 15 k.1	54,06	48,34	54,76	-0,70
6715	Valdeķu iela 15 k.2	51,90	46,78	53,00	-1,10
6716	Valdeķu iela 17	74,38	62,57	70,88	3,50
6717	Valdeķu iela 19	54,88	50,51	57,22	-2,34
6718	Valdeķu iela 21	82,93	71,88	81,43	1,50
6719	Valdeķu iela 23	2,56	2,32	2,63	-0,07
6720	Valdeķu iela 33	20,94	14,66	16,61	4,33
6721	Valdeķu iela 50 k.1	98,58	90,91	102,99	-4,41
6722	Valdeķu iela 50 k.2	144,14	132,00	149,54	-5,40
6723	Valdeķu iela 50 k.3	137,92	122,61	138,90	-0,98
6724	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	16,08	11,07	12,54	3,54
6725	Valdeķu iela 50 k.5	87,58	81,75	92,61	-5,03
6726	Valdeķu iela 50 k.6	14,13	15,58	17,65	-3,52
6727	Valdeķu iela 51	130,36	112,81	127,80	2,56
6728	Valdeķu iela 51a	19,86	16,96	19,21	0,65
6729	Valdeķu iela 52 k-4	135,14	107,43	121,70	13,44
6730	Valdeķu iela 52 k.2	89,51	77,83	88,17	1,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 52 k.3	81,45	75,88	85,96	-4,51
6732	Valdeķu iela 52 k.6	170,35	158,89	180,00	-9,65
6733	Valdeķu iela 53	366,43	347,49	393,66	-27,23
6734	Valdeķu iela 54 k.10	129,38	121,20	137,30	-7,92
6735	Valdeķu iela 54 k.11	162,14	144,61	163,82	-1,68
6736	Valdeķu iela 54 k.2	97,95	94,40	106,94	-8,99
6737	Valdeķu iela 54 k.3	166,61	150,55	170,55	-3,94
6738	Valdeķu iela 54 k.4	133,62	121,96	138,16	-4,54
6739	Valdeķu iela 54 k.5	98,51	89,26	101,12	-2,61
6740	Valdeķu iela 54 k.8	83,71	78,13	88,51	-4,80
6741	Valdeķu iela 54 k.9	91,53	85,50	96,86	-5,33
6742	Valdeķu iela 55	168,89	158,84	179,94	-11,05
6743	Valdeķu iela 56	48,08	54,03	61,21	-13,13
6744	Valdeķu iela 56 k.1	2,08	2,72	3,08	-1,00
6745	Valdeķu iela 57	52,88	47,01	53,26	-0,38
6746	Valdeķu iela 58	46,69	49,47	56,04	-9,35
6747	Valdeķu iela 58A	85,34	58,73	66,53	18,81
6748	Valdeķu iela 58B k.1	139,54	132,11	149,66	-10,12
6749	Valdeķu iela 58B k.2	65,64	62,22	70,49	-4,85
6750	Valdeķu iela 59	278,68	256,33	290,39	-11,71
6751	Valdeķu iela 60 k.1	84,28	77,09	87,33	-3,05
6752	Valdeķu iela 60 k.2	22,52	19,62	22,23	0,29
6753	Valdeķu iela 60 k.3	172,05	164,22	186,04	-13,99
6754	Valdeķu iela 60 k.4	59,75	53,61	60,73	-0,98
6755	Valdeķu iela 61	173,93	157,83	178,80	-4,87
6756	Valdeķu iela 61 1.ēka	11,70	9,50	10,76	0,94

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 62	287,53	254,83	288,69	-1,16
6758	Valdeķu iela 62 k.1	28,99	24,59	27,86	1,13
6759	Valdeķu iela 63	55,85	49,34	55,90	-0,05
6760	Valdeķu iela 64	55,13	49,19	55,73	-0,60
6761	Valdeķu iela 65	99,70	87,60	99,24	0,46
6762	Valdeķu iela 66 k.1	96,83	90,90	102,98	-6,15
6763	Valdeķu iela 66 k.2	127,48	115,23	130,54	-3,06
6764	Valdeķu iela 67	69,49	56,35	63,84	5,65
6765	Valdeķu iela 68 k.1	86,73	81,82	92,69	-5,96
6766	Valdeķu iela 68 k.2	176,34	166,47	188,59	-12,25
6767	Valdeķu iela 69	55,27	50,95	57,72	-2,45
6768	Valdlauču iela 5	65,21	51,82	58,71	6,50
6769	Valdlauču iela 10	2,50	15,16	17,17	-14,67
6770	Valguma iela 6	12,14	9,38	10,63	1,51
6771	Valguma iela 10	12,34	10,38	11,76	0,58
6772	Valguma iela 12	19,24	15,55	17,62	1,62
6773	Valguma iela 14	8,64	6,50	7,36	1,28
6774	Valguma iela 16	17,18	16,47	18,66	-1,48
6775	Valguma iela 17	31,21	28,18	31,92	-0,71
6776	Valguma iela 20	56,61	49,46	56,03	0,58
6777	Valguma iela 21	68,14	58,29	66,03	2,11
6778	Valguma iela 22	53,95	44,70	50,64	3,31
6779	Valguma iela 24	63,45	55,81	63,23	0,22
6780	Valguma iela 26	52,08	44,71	50,65	1,43
6781	Valguma iela 31	25,34	23,26	26,35	-1,01
6782	Valguma iela 35	38,31	32,32	36,61	1,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valkas iela 4	10,08	0,00	0,00	0,00
6784	Valmieras iela 13 k.2	18,26	13,37	15,15	3,11
6785	Valmieras iela 24	13,04	11,35	12,86	0,18
6786	Valmieras iela 28	54,53	51,51	58,35	-3,82
6787	Valmieras iela 39a	35,94	29,92	33,90	2,04
6788	Valņu iela 2	97,68	92,87	105,21	-7,53
6789	Valņu iela 4	25,76	22,54	25,53	0,23
6790	Valņu iela 5	22,40	18,30	20,73	1,67
6791	Valņu iela 8	8,78	6,61	7,49	1,29
6792	Valņu iela 9	44,58	44,91	50,88	-6,30
6793	Valņu iela 10	21,01	20,83	23,60	-2,59
6794	Valņu iela 11	74,91	62,05	70,29	4,62
6795	Valņu iela 19	17,44	20,86	23,63	-6,19
6796	Valņu iela 21	16,88	17,02	19,28	-2,40
6797	Valņu iela 23	17,86	13,58	15,38	2,48
6798	Valņu iela 25	11,51	10,54	11,94	-0,43
6799	Valņu iela 26	53,64	52,72	59,72	-6,08
6800	Valņu iela 28	52,17	41,42	46,92	5,25
6801	Valņu iela 30	67,50	57,04	64,62	2,88
6802	Valņu iela 31/33	19,20	12,33	13,97	5,23
6803	Valņu iela 32	39,89	27,77	31,46	8,43
6804	Valņu iela 35	11,32	12,15	13,76	-2,44
6805	Valņu iela 37	13,62	13,45	15,24	-1,62
6806	Valņu iela 39	9,12	9,00	10,20	-1,08
6807	Valņu iela 49	176,73	165,04	186,97	-10,24
6808	Vanadzīna gatve 1	47,85	42,88	48,58	-0,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 2	49,52	44,34	50,23	-0,71
6810	Vanadziņa gatve 3	46,89	42,26	47,87	-0,98
6811	Vanadziņa gatve 4	40,78	36,81	41,70	-0,92
6812	Vanadziņa gatve 5	39,44	34,49	39,07	0,37
6813	Vanadziņa gatve 6	50,07	47,79	54,14	-4,07
6814	Vanadziņa gatve 7	48,99	44,49	50,40	-1,41
6815	Vangažu iela 5	11,57	14,47	16,39	-4,82
6816	Vangažu iela 12	100,99	93,52	105,95	-4,96
6817	Vangažu iela 22	6,52	0,00	0,00	0,00
6818	Vangažu iela 24	104,98	95,56	108,26	-3,28
6819	Vangažu iela 25	14,38	12,59	14,26	0,12
6820	Vangažu iela 26	99,15	89,30	101,17	-2,02
6821	Vangažu iela 27	15,19	10,75	12,18	3,01
6822	Vangažu iela 28	96,44	84,90	96,18	0,26
6823	Vangažu iela 30	82,86	70,21	79,54	3,32
6824	Vangažu iela 32	95,36	87,76	99,42	-4,06
6825	Vangažu iela 39	4,66	4,23	4,79	-0,13
6826	Vangažu iela 40A	32,08	28,21	31,96	0,12
6827	Varakļānu iela 1 1.ēka	20,34	16,83	19,07	1,27
6828	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,60	1,72	1,95	-0,35
6829	Varavīksnes gatve 1	57,18	47,82	54,17	3,01
6830	Varavīksnes gatve 2	90,30	80,17	90,82	-0,52
6831	Varavīksnes gatve 3	53,76	46,33	52,49	1,27
6832	Varavīksnes gatve 4	89,79	81,67	92,52	-2,73
6833	Varavīksnes gatve 6	92,79	79,71	90,30	2,49
6834	Varavīksnes gatve 8	102,03	91,35	103,49	-1,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 10	101,55	87,97	99,66	1,89
6836	Varavīksnes gatve 12	59,14	49,76	56,37	2,77
6837	Varavīksnes gatve 14	53,93	48,05	54,43	-0,50
6838	Varavīksnes gatve 16	101,15	90,31	102,31	-1,16
6839	Varavīksnes gatve 18	101,35	90,27	102,26	-0,91
6840	Varavīksnes gatve 20	197,42	175,06	198,32	-0,90
6841	Varkaļu iela 13	14,67	11,06	12,53	2,14
6842	Varkaļu iela 13A	25,33	22,46	25,44	-0,11
6843	Vārnu iela 1	13,80	10,60	12,01	1,79
6844	Vārnu iela 5	32,99	28,59	32,39	0,60
6845	Vārnu iela 9	35,72	30,08	34,08	1,64
6846	Vārnu iela 12	19,11	17,63	19,97	-0,86
6847	Vārnu iela 13a	25,75	28,82	32,65	-6,90
6848	Vārnu iela 15 k.1	8,13	7,42	8,41	-0,28
6849	Vārnu iela 15 k.2	12,46	9,25	10,48	1,98
6850	Vārnu iela 15 k.3	22,34	19,32	21,89	0,45
6851	Vārnu iela 16	72,89	68,45	77,54	-4,65
6852	Vārnu iela 20	26,51	23,13	26,20	0,31
6853	Vasaras iela 7	84,73	82,46	93,42	-8,69
6854	Vāveres iela 2A	6,00	4,90	5,55	0,45
6855	Vāveres iela 4	3,36	1,51	1,71	1,65
6856	Vāveres iela 5	5,38	5,54	6,28	-0,90
6857	Vecā Buļļu iela 10	59,74	54,24	61,45	-1,71
6858	Vecā Buļļu iela 14	61,52	58,63	66,42	-4,90
6859	Vecā Buļļu iela 16	58,05	51,43	58,26	-0,21
6860	Vecā Buļļu iela 25	37,76	34,00	38,52	-0,76



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 1	104,60	90,55	102,58	2,02
6862	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	76,47	68,39	77,48	-1,01
6863	Vecā Jūrmalas gatve 1B	90,17	84,02	95,18	-5,01
6864	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,76	1,98	2,24	-0,48
6865	Vecā Jūrmalas gatve 7	94,71	86,59	98,09	-3,38
6866	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9,85	9,16	10,38	-0,53
6867	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	35,01	31,22	35,37	-0,36
6868	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	39,14	36,49	41,34	-2,20
6869	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	63,93	58,95	66,78	-2,85
6870	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	47,01	44,11	49,97	-2,96
6871	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	39,92	37,10	42,03	-2,11
6872	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	51,13	45,18	51,18	-0,05
6873	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	51,83	47,85	54,21	-2,38
6874	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	59,22	54,32	61,54	-2,32
6875	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	52,41	50,30	56,98	-4,57
6876	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	10,47	10,03	11,36	-0,89
6877	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	62,27	56,66	64,19	-1,92
6878	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	49,44	38,95	44,13	5,31
6879	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	60,32	56,68	64,21	-3,89
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	64,97	53,65	60,78	4,19
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	47,33	44,88	50,84	-3,51
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	62,30	48,37	54,80	7,50
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	30,96	27,56	31,22	-0,26
6884	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	9,74	8,75	9,91	-0,17
6885	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7,94	6,49	7,35	0,59
6886	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	7,13	6,27	7,10	0,03

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	69,67	55,25	62,59	7,08
6888	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	46,29	40,98	46,42	-0,13
6889	Vecmīlgrāvja iela 5	47,10	44,06	49,91	-2,81
6890	Vecmīlgrāvja iela 6	138,99	128,77	145,88	-6,89
6891	Vecmīlgrāvja iela 7	38,96	35,73	40,48	-1,52
6892	Vecmīlgrāvja iela 8	122,44	113,93	129,07	-6,63
6893	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	44,56	38,27	43,35	1,21
6894	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	41,90	37,12	42,05	-0,15
6895	Vecmīlgrāvja iela 15,17	13,31	11,42	12,94	0,37
6896	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	19,02	17,27	19,56	-0,54
6897	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	18,91	16,83	19,07	-0,16
6898	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	45,22	36,29	41,11	4,11
6899	Vecpilsētas iela 7	10,22	11,41	12,93	-2,71
6900	Vecpilsētas iela 8	0,00	25,63	29,04	0,00
6901	Vecpilsētas iela 8a	15,79	13,26	15,02	0,77
6902	Vecpilsētas iela 9,9A	15,84	14,76	16,72	-0,88
6903	Vecpilsētas iela 11	13,60	9,45	10,71	2,89
6904	Vecpilsētas iela 13/15	14,13	10,17	11,52	2,61
6905	Vecpilsētas iela 19	2,77	2,79	3,16	-0,39
6906	Vecumnieku iela 5a	65,15	56,31	63,79	1,36
6907	Vecumnieku iela 7	60,52	63,99	72,49	-11,97
6908	Vējavas iela 10	55,48	48,14	54,54	0,94
6909	Vējavas iela 10 k-1	53,77	53,27	60,35	-6,58
6910	Vējavas iela 10 k-2	98,29	102,95	116,63	-18,34
6911	Vējavas iela 12	66,79	57,62	65,28	1,51
6912	Veldres iela 1	69,87	62,07	70,32	-0,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 3	52,06	53,84	60,99	-8,93
6914	Veldres iela 5	54,53	54,87	62,16	-7,63
6915	Veldres iela 7	69,54	63,09	71,47	-1,93
6916	Veldres iela 9	57,60	43,54	49,33	8,27
6917	Veldres iela 11	57,10	50,73	57,47	-0,37
6918	Veldres iela 32	81,60	75,38	85,40	-3,80
6919	Velkoņu iela 2	105,62	97,78	110,77	-5,15
6920	Ventspils iela 2	56,94	49,63	56,22	0,72
6921	Ventspils iela 53 1.ēka	17,88	14,50	16,43	1,45
6922	Ventspils iela 53 2.ēka	25,19	26,57	30,10	-4,91
6923	Ventspils iela 53 3.ēka	48,24	41,81	47,37	0,87
6924	Ventspils iela 58	47,93	39,42	44,66	3,27
6925	Veru iela 3	35,00	30,32	34,35	0,65
6926	Veru iela 5	16,39	15,56	17,63	-1,24
6927	Vesetas iela 8	122,03	110,48	125,16	-3,13
6928	Vesetas iela 10 k.1	89,32	82,81	93,81	-4,49
6929	Vesetas iela 10 k.2	67,99	64,93	73,56	-5,57
6930	Vesetas iela 11	58,96	62,93	71,29	-12,33
6931	Vesetas iela 12	54,05	53,57	60,69	-6,64
6932	Vesetas iela 13	76,88	69,13	78,32	-1,44
6933	Vesetas iela 25	50,72	46,74	52,95	-2,23
6934	vēžu 12	30,68	32,20	36,48	-5,80
6935	Vēžu iela 1	35,12	29,95	33,93	1,19
6936	Vidrižu iela 1A	18,85	15,73	17,82	1,03
6937	Vidrižu iela 4	209,85	174,31	197,47	12,38
6938	Vidus iela 3	45,64	37,50	42,48	3,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidus iela 5	15,45	6,90	7,82	7,63
6940	Vidus iela 6	41,93	34,28	38,83	3,10
6941	Vidzemes aleja 1	89,34	81,92	92,80	-3,46
6942	Vidzemes aleja 2	65,54	58,68	66,48	-0,94
6943	Vidzemes aleja 3	97,80	90,27	102,26	-4,46
6944	Vidzemes aleja 4	65,66	63,27	71,68	-6,02
6945	Vidzemes aleja 5	78,40	66,58	75,43	2,97
6946	Vidzemes aleja 6	74,75	66,42	75,25	-0,50
6947	Vidzemes aleja 6a	12,92	11,91	13,49	-0,57
6948	Vidzemes aleja 7	89,09	76,37	86,52	2,57
6949	Vidzemes aleja 8	61,55	55,61	63,00	-1,45
6950	Vienības gatve 109	304,00	231,30	262,03	41,97
6951	Vienības gatve 168	120,74	104,96	118,91	1,83
6952	Vienības gatve 184	39,04	63,28	71,69	-32,65
6953	Vienības gatve 186	29,37	34,95	39,59	-10,22
6954	Vienības gatve 186A	165,80	144,52	163,72	2,08
6955	Vienības gatve 192	170,85	150,23	170,19	0,66
6956	Vienības gatve 192 k.2	46,51	44,44	50,34	-3,83
6957	Vienības gatve 192 k.3	96,64	90,46	102,48	-5,84
6958	Viestura prospekts 1	16,78	13,76	15,59	1,19
6959	Viestura prospekts 3	16,42	13,78	15,61	0,81
6960	Viestura prospekts 5	28,08	22,40	25,38	2,70
6961	Viestura prospekts 7	25,98	21,91	24,82	1,16
6962	Viestura prospekts 9	27,44	25,92	29,36	-1,92
6963	Viestura prospekts 11	30,41	25,11	28,45	1,96
6964	Viestura prospekts 12	111,49	97,72	110,70	0,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 13	29,27	25,24	28,59	0,68
6966	Viestura prospekts 14	108,13	94,37	106,91	1,22
6967	Viestura prospekts 15	27,91	25,53	28,92	-1,01
6968	Viestura prospekts 16	109,27	92,48	104,77	4,50
6969	Viestura prospekts 16a	0,00	0,96	1,09	0,00
6970	Viestura prospekts 17	34,50	27,45	31,10	3,40
6971	Viestura prospekts 17/1	18,38	16,37	18,55	-0,17
6972	Viestura prospekts 19	28,78	25,90	29,34	-0,56
6973	Viestura prospekts 20	58,25	47,47	53,78	4,47
6974	Viestura prospekts 20b	0,00	2,29	2,59	0,00
6975	Viestura prospekts 20b 1.ēka	13,33	15,19	17,21	-3,88
6976	Viestura prospekts 22	53,50	47,58	53,90	-0,40
6977	Viestura prospekts 23	51,20	46,94	53,18	-1,98
6978	Viestura prospekts 24	59,78	53,49	60,60	-0,82
6979	Viestura prospekts 25	25,87	27,00	30,59	-4,72
6980	Viestura prospekts 27	23,08	28,81	32,64	-9,56
6981	Viestura prospekts 29	26,41	29,70	33,65	-7,24
6982	Viestura prospekts 31	75,70	68,59	77,70	-2,00
6983	Viestura prospekts 33	83,45	74,26	84,13	-0,68
6984	Viestura prospekts 33/1	68,25	66,47	75,30	-7,05
6985	Viestura prospekts 35	69,55	68,52	77,62	-8,07
6986	Viestura prospekts 35A	10,51	12,26	13,89	-3,38
6987	Viestura prospekts 37	86,18	75,98	86,08	0,10
6988	Viestura prospekts 37 k.1	73,87	67,39	76,34	-2,47
6989	Viestura prospekts 37a	7,23	6,72	7,61	-0,38
6990	Viestura prospekts 39	73,80	67,01	75,91	-2,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 41	88,68	80,79	91,52	-2,84
6992	Viestura prospekts 43	71,77	63,59	72,04	-0,27
6993	Viestura prospekts 45	78,29	61,69	69,89	8,40
6994	Viestura prospekts 47	76,42	72,80	82,47	-6,05
6995	Viestura prospekts 49	73,86	70,15	79,47	-5,61
6996	Viestura prospekts 51	77,91	68,21	77,27	0,64
6997	Viestura prospekts 53	74,85	68,43	77,52	-2,67
6998	Viestura prospekts 55	82,54	75,18	85,17	-2,63
6999	Viestura prospekts 57	34,41	30,37	34,41	0,00
7000	Viestura prospekts 59	80,65	67,90	76,92	3,73
7001	Viestura prospekts 61	78,86	71,85	81,40	-2,54
7002	Viestura prospekts 63	79,29	66,46	75,29	4,00
7003	Viestura prospekts 65	17,51	16,41	18,59	-1,08
7004	Viestura prospekts 67	104,42	87,91	99,59	4,83
7005	Viestura prospekts 69	50,30	42,82	48,51	1,79
7006	Viestura prospekts 71	93,44	82,82	93,82	-0,38
7007	Viestura prospekts 73	14,34	12,58	14,25	0,09
7008	Viestura prospekts 75	31,53	28,22	31,97	-0,44
7009	Viestura prospekts 77	80,44	74,00	83,83	-3,39
7010	Viestura prospekts 79	10,69	9,64	10,92	-0,23
7011	Viestura prospekts 81	35,32	34,15	38,69	-3,37
7012	Viestura prospekts 83	18,05	15,40	17,45	0,60
7013	Viestura prospekts 85	8,12	7,39	8,37	-0,25
7014	Viestura prospekts 87	13,58	13,90	15,75	-2,17
7015	Viestura prospekts 89	13,93	12,51	14,17	-0,24
7016	Viestura prospekts 91	22,68	18,07	20,47	2,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 93	10,29	8,59	9,73	0,56
7018	Viestura prospekts 95	100,65	101,70	115,21	-14,56
7019	Viestura prospekts 97	79,27	70,52	79,89	-0,62
7020	Vietalvas iela 10	19,64	18,60	21,07	-1,43
7021	Vietalvas iela 15	117,33	108,04	122,39	-5,06
7022	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	26,45	25,37	28,74	-2,29
7023	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	120,08	117,35	132,94	-12,86
7024	Vijciema iela 1	38,28	30,71	34,79	3,49
7025	Vijciema iela 6	18,82	19,71	22,33	-3,51
7026	Vijciema iela 6 A	12,04	9,68	10,97	1,07
7027	Vijciema iela 16	20,39	19,08	21,62	-1,23
7028	Vīksnes iela 19, 21	73,88	61,33	69,48	4,40
7029	Vīksnes iela 29A	128,79	112,86	127,86	0,93
7030	Vīlandes iela 1	62,84	56,88	64,44	-1,60
7031	Vīlandes iela 2	0,72	2,09	2,37	-1,65
7032	Vīlandes iela 3	71,04	61,00	69,10	1,94
7033	Vīlandes iela 4	48,53	37,09	42,02	6,51
7034	Vīlandes iela 5	67,43	59,24	67,11	0,32
7035	Vīlandes iela 6	37,14	34,19	38,73	-1,59
7036	Vīlandes iela 7	48,65	40,80	46,22	2,43
7037	Vīlandes iela 8	2,71	2,89	3,27	-0,56
7038	Vīlandes iela 12	48,40	0,00	0,00	0,00
7039	Vīlandes iela 13	19,27	21,88	24,79	-5,52
7040	Vīlandes iela 14	43,94	45,45	51,49	-7,55
7041	Vīlandes iela 15	31,90	28,88	32,72	-0,82
7042	Vīlandes iela 17	32,38	28,28	32,04	0,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 20	33,09	30,11	34,11	-1,02
7044	Vīlipa iela 6	104,69	94,77	107,36	-2,67
7045	Vīlipa iela 8	302,83	262,41	297,28	5,55
7046	Vīlipa iela 10	100,49	93,15	105,53	-5,04
7047	Vīlipa iela 12	68,60	60,75	68,82	-0,22
7048	Vīļānu iela 3	36,52	32,54	36,86	-0,34
7049	Vīļānu iela 6	102,84	95,95	108,70	-5,86
7050	Vīļānu iela 7	37,78	0,00	0,00	0,00
7051	Vīļānu iela 9	21,92	17,45	19,77	2,15
7052	Vīļānu iela 13	64,16	87,20	98,79	-34,63
7053	Vingrotāju iela 1	39,65	35,34	40,04	-0,39
7054	Virbu iela 2	61,47	53,54	60,65	0,82
7055	Vīrcavas iela 2	72,83	62,42	70,71	2,12
7056	Vīrcavas iela 3	11,43	10,64	12,05	-0,62
7057	Vīrcavas iela 7	79,69	84,47	95,69	-16,00
7058	Vīrsaišu iela 9	51,11	42,69	48,36	2,75
7059	Viršu iela 1	166,98	142,58	161,52	5,46
7060	Viršu iela 3	125,36	98,78	111,90	13,46
7061	Viršu iela 4	95,11	83,93	95,08	0,03
7062	Viršu iela 5	109,13	101,96	115,51	-6,38
7063	Viršu iela 6	97,04	84,22	95,41	1,63
7064	Viršu iela 7	174,07	142,32	161,23	12,84
7065	Viršu iela 8	79,94	79,16	89,68	-9,74
7066	Viršu iela 9	55,25	47,06	53,31	1,94
7067	Viršu iela 11	161,48	152,60	172,88	-11,40
7068	Viršu iela 13	56,93	51,24	58,05	-1,12



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršu iela 17	86,82	70,85	80,26	6,56
7070	Viskaļu iela 2	9,18	8,06	9,13	0,05
7071	Viskaļu iela 3	68,08	56,45	63,95	4,13
7072	Viskaļu iela 10	3,17	3,59	4,07	-0,90
7073	Viskaļu iela 18	37,42	34,50	39,08	-1,66
7074	Viskaļu iela 20	5,18	3,61	4,09	1,09
7075	Viskaļu iela 25	28,40	22,33	25,30	3,10
7076	Viskaļu iela 27	40,36	35,32	40,01	0,35
7077	Viskaļu iela 27a	45,06	41,35	46,84	-1,78
7078	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	268,00	223,90	253,65	14,35
7079	Visvalža iela 1	15,86	14,18	16,06	-0,20
7080	Visvalža iela 3A lit.1	36,44	33,17	37,58	-1,14
7081	Visvalža iela 3A lit.2	47,16	45,95	52,06	-4,90
7082	Visvalža iela 3A lit.3	62,69	54,58	61,83	0,86
7083	Visvalža iela 4 1.ēka	50,49	45,96	52,07	-1,58
7084	Visvalža iela 4 2.ēka	18,64	17,64	19,98	-1,34
7085	Visvalža iela 4a	113,47	102,96	116,64	-3,17
7086	Visvalža iela 6	0,38	2,54	2,88	-2,50
7087	Visvalža iela 9 1.ēka	75,09	77,19	87,45	-12,36
7088	Visvalža iela 9 2.ēka	46,22	30,35	34,38	11,84
7089	Višķu iela 1	259,06	237,70	269,28	-10,22
7090	Višķu iela 3	111,51	97,42	110,36	1,15
7091	Višķu iela 5	96,67	84,81	96,08	0,59
7092	Višķu iela 7	139,84	126,43	143,23	-3,39
7093	Višķu iela 9	135,97	109,46	124,00	11,97
7094	Višķu iela 11	61,69	57,70	65,37	-3,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Višķu iela 12a	4,06	3,41	3,86	0,20
7096	Višķu iela 13	95,73	87,85	99,52	-3,79
7097	Višķu iela 14	60,56	25,19	28,54	32,02
7098	Višķu iela 15	107,71	94,18	106,69	1,02
7099	Višķu iela 15A	3,95	0,00	0,00	0,00
7100	Višķu iela 17	99,36	85,50	96,86	2,50
7101	Volgundes iela 5	33,67	31,84	36,07	-2,40
7102	Volgundes iela 6	14,63	12,54	14,21	0,42
7103	Volgundes iela 7	5,31	4,68	5,30	0,01
7104	Volgundes iela 11	20,81	17,39	19,70	1,11
7105	Volgundes iela 19	69,51	66,03	74,80	-5,29
7106	Volgundes iela 21	86,33	78,55	88,99	-2,66
7107	Volgundes iela 27	81,59	78,22	88,61	-7,02
7108	Volgundes iela 27a	79,07	73,63	83,41	-4,34
7109	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	31,96	30,51	34,56	-2,60
7110	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	20,72	18,65	21,13	-0,41
7111	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	5,56	5,54	6,28	-0,72
7112	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	21,80	19,62	22,23	-0,43
7113	Z.A.Meierovica bulvāris 4	29,65	30,47	34,52	-4,87
7114	Z.A.Meierovica bulvāris 6	46,11	42,30	47,92	-1,81
7115	Z.A.Meierovica bulvāris 10	43,23	34,87	39,50	3,73
7116	Z.A.Meierovica bulvāris 12	15,78	13,12	14,86	0,92
7117	Z.A.Meierovica bulvāris 14	48,04	39,33	44,56	3,48
7118	Z.A.Meierovica bulvāris 16	46,85	39,97	45,28	1,57
7119	Zāģeru iela 7	21,16	18,21	20,63	0,53
7120	Zāģeru iela 11	37,09	34,75	39,37	-2,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaķu iela 7	57,62	50,34	57,03	0,59
7122	Zaķusalas krastmala 1	67,74	63,64	72,10	-4,36
7123	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	677,20	542,80	614,92	62,28
7124	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	8,08	7,17	8,12	-0,04
7125	Zaķusalas krastmala 39	6,01	5,39	6,11	-0,10
7126	Zāliša iela 1	39,77	33,13	37,53	2,24
7127	Zāliša iela 3	67,30	60,70	68,77	-1,47
7128	Zāliša iela 5	85,36	75,00	84,97	0,39
7129	Zalves iela 13 k.1	7,48	6,57	7,44	0,04
7130	Zalves iela 13 k.4	14,31	12,58	14,25	0,06
7131	Zalves iela 13 k.5	13,25	12,01	13,61	-0,36
7132	Zalves iela 15	6,58	5,40	6,12	0,46
7133	Zalves iela 17	3,04	2,30	2,61	0,43
7134	Zalves iela 19	5,61	5,18	5,87	-0,26
7135	Zalves iela 21	2,92	2,32	2,63	0,29
7136	Zalves iela 23	4,00	3,59	4,07	-0,07
7137	Zalves iela 25	5,17	5,15	5,83	-0,66
7138	Zalves iela 33	14,38	12,99	14,72	-0,34
7139	Zalves iela 33 k.1	14,51	12,39	14,04	0,47
7140	Zalves iela 35	25,65	21,00	23,79	1,86
7141	Zalves iela 37	36,70	30,12	34,12	2,58
7142	Zalves iela 40	16,97	15,48	17,54	-0,57
7143	Zalves iela 40A	15,43	13,08	14,82	0,61
7144	Zalves iela 42	16,21	15,67	17,75	-1,54
7145	Zalves iela 43	27,92	24,68	27,96	-0,04
7146	Zalves iela 44	26,73	24,65	27,93	-1,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 44a	55,74	51,85	58,74	-3,00
7148	Zalves iela 45	32,22	29,88	33,85	-1,63
7149	Zalves iela 46	28,77	27,45	31,10	-2,33
7150	Zalves iela 47	22,28	20,46	23,18	-0,90
7151	Zalves iela 52	133,11	119,99	135,93	-2,82
7152	Zaļā iela 1	35,64	29,93	33,91	1,73
7153	Zaļā iela 3	25,54	17,15	19,43	6,11
7154	Zaļā iela 4 k.1	56,38	45,72	51,79	4,59
7155	Zaļā iela 4 k.3	28,47	22,64	25,65	2,82
7156	Zaļā iela 4 k.4	51,02	40,38	45,75	5,27
7157	Zaļā iela 5 k.1	15,01	13,94	15,79	-0,78
7158	Zaļā iela 7 k.2	35,89	31,26	35,41	0,48
7159	Zaļā iela 10	39,02	37,01	41,93	-2,91
7160	Zaļenieku iela 18	45,64	44,38	50,28	-4,64
7161	Zaļenieku iela 21 k.1	12,49	10,14	11,49	1,00
7162	Zaļenieku iela 21 k.2	12,19	11,03	12,50	-0,31
7163	Zaļenieku iela 21 k.3	12,25	10,42	11,80	0,45
7164	Zaļenieku iela 21 k.4	13,39	11,13	12,61	0,78
7165	Zaļenieku iela 21 k.5	11,48	9,56	10,83	0,65
7166	Zaļenieku iela 22	35,36	29,76	33,71	1,65
7167	Zaļenieku iela 40	45,44	38,06	43,12	2,32
7168	Zaļenieku iela 40a	45,62	39,59	44,85	0,77
7169	Zaļenieku iela 40b	42,68	38,26	43,34	-0,66
7170	Zaļenieku iela 40c	43,58	37,18	42,12	1,46
7171	Zandartu iela 2A	63,03	60,78	68,86	-5,83
7172	Zasas iela 5	19,28	17,15	19,43	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zasulauka iela 14,14A	32,37	26,58	30,11	2,26
7174	Zasulauka iela 16	29,08	27,26	30,88	-1,80
7175	Zasulauka iela 18,18A	29,51	27,16	30,77	-1,26
7176	Zasulauka iela 19	70,76	65,47	74,17	-3,41
7177	Zasulauka iela 28	8,59	4,86	5,51	3,08
7178	Zaubes iela 3	33,94	30,10	34,10	-0,16
7179	Zaubes iela 4	31,85	31,09	35,22	-3,37
7180	Zaubes iela 5	28,42	24,22	27,44	0,98
7181	Zaubes iela 6	29,74	29,34	33,24	-3,50
7182	Zaubes iela 7	22,20	21,32	24,15	-1,95
7183	Zaubes iela 9	14,21	13,37	15,15	-0,94
7184	Zaubes iela 9A	45,39	41,61	47,14	-1,75
7185	Zaubes iela 10	21,00	18,20	20,62	0,38
7186	Zaubes iela 12	25,81	22,54	25,53	0,28
7187	Zebiekstes iela 1	62,10	65,34	74,02	-11,92
7188	Zebiekstes iela 3	58,21	45,28	51,30	6,91
7189	Zebiekstes iela 5	94,11	83,14	94,19	-0,08
7190	Zebiekstes iela 7	7,49	5,89	6,67	0,82
7191	Zeltiņu iela 3	49,23	44,84	50,80	-1,57
7192	Zeltiņu iela 5	48,30	43,79	49,61	-1,31
7193	Zeltiņu iela 6	61,15	55,29	62,64	-1,49
7194	Zeltiņu iela 7	51,19	43,38	49,14	2,05
7195	Zeltiņu iela 8	48,72	49,35	55,91	-7,19
7196	Zeltiņu iela 8 k.1	51,92	46,95	53,19	-1,27
7197	Zeltiņu iela 8 k.2	54,94	48,80	55,28	-0,34
7198	Zeltiņu iela 9	67,60	58,85	66,67	0,93

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zeltiņu iela 11	169,60	162,28	183,84	-14,24
7200	Zeltiņu iela 13	52,31	43,83	49,65	2,66
7201	Zeltiņu iela 15	46,98	41,97	47,55	-0,57
7202	Zeltiņu iela 20	49,11	47,06	53,31	-4,20
7203	Zeltiņu iela 22	50,93	45,17	51,17	-0,24
7204	Zeltiņu iela 25	115,75	97,54	110,50	5,25
7205	Zellu iela 4	95,96	84,42	95,64	0,32
7206	Zellu iela 6	5,06	1,08	1,22	3,84
7207	Zellu iela 23	37,96	32,00	36,25	1,71
7208	Zellu iela 25	56,99	64,15	72,67	-15,68
7209	Zellu iela 27	54,38	49,33	55,88	-1,50
7210	Zellu iela 29	5,08	4,29	4,86	0,22
7211	Zellu iela 33	4,15	0,25	0,28	3,87
7212	Zemaišu iela 1 k.1	22,91	22,10	25,04	-2,13
7213	Zemaišu iela 1 k.2	34,26	29,44	33,35	0,91
7214	Zemaišu iela 1 k.3	29,63	25,45	28,83	0,80
7215	Zemaišu iela 1 k.4	40,76	33,91	38,42	2,34
7216	Zemaišu iela 1 k.5	35,33	35,03	39,68	-4,35
7217	Zemaišu iela 4	42,12	40,33	45,69	-3,57
7218	Zemes iela 1	49,53	43,87	49,70	-0,17
7219	Zemes iela 2	178,55	163,17	184,85	-6,30
7220	Zemes iela 3	141,96	123,58	140,00	1,96
7221	Zemes iela 4	102,69	88,34	100,08	2,61
7222	Zemes iela 5	61,65	56,64	64,17	-2,52
7223	Zemes iela 6	102,08	94,56	107,12	-5,04
7224	Zemes iela 6a	5,98	5,26	5,96	0,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zemes iela 7	133,74	110,00	124,62	9,12
7226	Zemes iela 7a	1,64	0,77	0,87	0,77
7227	Zemes iela 8	44,71	43,15	48,88	-4,17
7228	Zemes iela 9	55,57	47,53	53,85	1,72
7229	Zemes iela 10	172,02	160,00	181,26	-9,24
7230	Zemes iela 11	144,64	132,18	149,74	-5,10
7231	Zemes iela 13	56,45	52,18	59,11	-2,66
7232	Zemes iela 13a	3,74	3,61	4,09	-0,35
7233	Zemes iela 15	139,45	126,53	143,34	-3,89
7234	Zemes iela 17	10,18	7,99	9,05	1,13
7235	Zemgaļu iela 1	11,91	9,30	10,54	1,37
7236	Zemgaļu iela 7	11,16	9,76	11,06	0,10
7237	Zemgaļu iela 8 1.ēka	61,32	55,87	63,29	-1,97
7238	Zemgaļu iela 21	7,86	7,60	8,61	-0,75
7239	Zemgaļu iela 21a	15,12	14,20	16,09	-0,97
7240	Zemgaļu iela 23	20,00	17,83	20,20	-0,20
7241	Zemgaļu iela 23 k-2	25,12	22,17	25,12	0,00
7242	Zemgaļu iela 23a	30,21	26,64	30,18	0,03
7243	Zemgaļu iela 23b	20,15	26,82	30,38	-10,23
7244	Zemitāna iela 2b	67,10	58,26	66,00	1,10
7245	Zemitāna iela 6	221,25	204,98	232,22	-10,97
7246	Zemitāna laukums 2, 2A	29,58	18,45	20,90	8,68
7247	Zemitāni 1.ēka	9,76	8,61	9,75	0,01
7248	Zemitāni 2.ēka	7,33	6,03	6,83	0,50
7249	Zentenes iela 2	80,81	76,98	87,21	-6,40
7250	Zentenes iela 3	98,17	83,86	95,00	3,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zentenes iela 4	57,03	54,02	61,20	-4,17
7252	Zentenes iela 5	126,17	134,56	152,44	-26,27
7253	Zentenes iela 5a	3,45	3,08	3,49	-0,04
7254	Zentenes iela 10	83,47	78,30	88,70	-5,23
7255	Zentenes iela 11	54,34	48,24	54,65	-0,31
7256	Zentenes iela 18	117,11	100,70	114,08	3,03
7257	Zentenes iela 20	131,40	110,09	124,72	6,68
7258	Zentenes iela 22	92,67	90,51	102,54	-9,87
7259	Zentenes iela 24	69,16	66,27	75,08	-5,92
7260	Zentenes iela 26	76,91	72,26	81,86	-4,95
7261	Zentenes iela 28	67,65	63,38	71,80	-4,15
7262	Zentenes iela 30	70,08	67,92	76,94	-6,86
7263	Zentenes iela 37	89,72	89,00	100,83	-11,11
7264	Zentenes iela 39	68,81	59,50	67,41	1,40
7265	Zentenes iela 47	63,78	57,86	65,55	-1,77
7266	Zentenes iela 49	82,79	77,26	87,53	-4,74
7267	Ziemeļblāzmas iela 36	62,91	53,84	60,99	1,92
7268	Ziemeļblāzmas iela 38	44,35	39,28	44,50	-0,15
7269	Ziemeļblāzmas iela 42	109,89	103,77	117,56	-7,67
7270	Ziemeļblāzmas iela 44	56,98	53,23	60,30	-3,32
7271	Ziemeļblāzmas iela 46	54,45	53,42	60,52	-6,07
7272	Ziemeļblāzmas iela 51	112,18	102,57	116,20	-4,02
7273	Ziemeļblāzmas iela 53	109,49	101,66	115,17	-5,68
7274	Ziemeļu iela 3	60,27	47,07	53,32	6,95
7275	Ziemeļu iela 20	117,46	101,83	115,36	2,10
7276	Ziepju iela 5 k.1	46,56	42,91	48,61	-2,05



Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Ziepju iela 5 k.2	44,75	39,86	45,16	-0,41
7278	Ziepju iela 9	89,60	78,91	89,39	0,21
7279	Ziepju iela 11	2,89	2,57	2,91	-0,02
7280	Ziepju iela 13	61,09	52,18	59,11	1,98
7281	Zilēnu iela 12	27,62	22,52	25,51	2,11
7282	Zilupes iela 1 k-1	14,77	13,03	14,76	0,01
7283	Zilupes iela 1 k-2	14,31	11,86	13,44	0,87
7284	Zilupes iela 2	21,19	18,16	20,57	0,62
7285	Zilupes iela 4	94,97	80,40	91,08	3,89
7286	Zilupes iela 5	49,86	50,28	56,96	-7,10
7287	Zilupes iela 6	52,06	41,74	47,29	4,77
7288	Zilupes iela 14	16,74	16,47	18,66	-1,92
7289	Zilupes iela 14 k.1	16,35	14,18	16,06	0,29
7290	Zilupes iela 22	139,59	134,23	152,06	-12,47
7291	Zilupes iela 24	106,85	90,39	102,40	4,45
7292	Zilupes iela 29	56,00	51,59	58,44	-2,44
7293	Zilupes iela 31	118,83	106,91	121,11	-2,28
7294	Zilupes iela 33	55,94	48,29	54,71	1,23
7295	Zirgu iela 3	28,35	24,42	27,66	0,69
7296	Zirgu iela 14	4,61	7,43	8,42	-3,81
7297	Zirņu iela 1	90,04	82,23	93,16	-3,12
7298	Zirņu iela 3	92,36	81,02	91,78	0,58
7299	Zirņu iela 7	30,74	25,85	29,28	1,46
7300	Zolitūdes iela 34	36,11	41,24	46,72	-10,61
7301	Zolitūdes iela 34 k.1	110,50	99,37	112,57	-2,07
7302	Zolitūdes iela 36 k.1	169,94	153,70	174,12	-4,18

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zolitūdes iela 36 k.2	64,12	58,87	66,69	-2,57
7304	Zolitūdes iela 38 k.1	58,54	54,22	61,42	-2,88
7305	Zolitūdes iela 38 k.2	162,12	141,53	160,33	1,79
7306	Zolitūdes iela 38 k.3	51,04	47,47	53,78	-2,74
7307	Zolitūdes iela 40	44,45	38,86	44,02	0,43
7308	Zolitūdes iela 42	44,95	45,39	51,42	-6,47
7309	Zolitūdes iela 44	42,48	39,83	45,12	-2,64
7310	Zolitūdes iela 46	88,18	78,62	89,07	-0,89
7311	Zolitūdes iela 46 k.1	61,56	53,94	61,11	0,45
7312	Zolitūdes iela 46 k.2	254,17	231,06	261,76	-7,59
7313	Zolitūdes iela 46 k.3	54,60	51,26	58,07	-3,47
7314	Zolitūdes iela 46A	31,13	28,43	32,21	-1,08
7315	Zolitūdes iela 75 k.1,2	60,38	58,01	65,72	-5,34
7316	Zolitūdes iela 75 k.3,4	72,07	61,37	69,52	2,55
7317	Zvaigznāja gatve 1	42,22	37,15	42,09	0,13
7318	Zvaigznāja gatve 2	3,02	2,79	3,16	-0,14
7319	Zvaigznāja gatve 3	71,34	65,30	73,98	-2,64
7320	Zvaigznāja gatve 4	47,33	46,14	52,27	-4,94
7321	Zvaigznāja gatve 5	81,16	75,17	85,16	-4,00
7322	Zvaigznāja gatve 6	46,62	45,72	51,79	-5,17
7323	Zvaigznāja gatve 7	68,99	58,53	66,31	2,68
7324	Zvaigznāja gatve 8	100,36	86,46	97,95	2,41
7325	Zvaigznāja gatve 9	79,34	68,68	77,81	1,53
7326	Zvaigznāja gatve 10	51,42	45,38	51,41	0,01
7327	Zvaigznāja gatve 12	47,01	43,30	49,05	-2,04
7328	Zvaigžņu iela 6	39,16	36,67	41,54	-2,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zvaigžņu iela 18	75,44	64,98	73,61	1,83
7330	Zvaigžņu iela 20	57,83	52,62	59,61	-1,78
7331	Zvaigžņu iela 21	50,21	45,61	51,67	-1,46
7332	Zvaigžņu iela 22	28,98	26,30	29,79	-0,81
7333	Zvaigžņu iela 24	102,40	91,49	103,65	-1,25
7334	Zvaigžņu iela 25	29,99	22,06	24,99	5,00
7335	Zvaigžņu iela 26	69,38	60,08	68,06	1,32
7336	Zvaigžņu iela 27 k.1	23,88	20,82	23,59	0,29
7337	Zvaigžņu iela 27 k.2	23,59	20,36	23,07	0,52
7338	Zvaigžņu iela 30	42,15	40,80	46,22	-4,07
7339	Zvārdes iela 1	75,67	63,66	72,12	3,55
7340	Zvārdes iela 1B	13,70	14,87	16,85	-3,15
7341	Zvārdes iela 1D	3,46	3,15	3,57	-0,11
7342	Zvīņu iela 4	97,85	87,39	99,00	-1,15
7343	Zvīņu iela 5	50,03	48,70	55,17	-5,14
7344	Zvīņu iela 6	99,39	88,01	99,70	-0,31
7345	Zvīņu iela 7	55,76	48,54	54,99	0,77
7346	Žagatu iela 13	35,82	30,49	34,54	1,28
7347	Žagatu iela 20	152,87	126,36	143,15	9,72
7348	Žagatu iela 20a	186,80	155,23	175,85	10,95
7349	Žagatu iela 22	60,54	56,61	64,13	-3,59
7350	Žagatu iela 24	62,64	56,45	63,95	-1,31