

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	22,13	16,85	18,67	3,46
2	11.novembra krastmala 17	7,33	6,24	6,91	0,42
3	11.novembra krastmala 29	6,43	0,00	0,00	0,00
4	11.novembra krastmala 31 k.1	35,98	32,16	35,64	0,34
5	11.novembra krastmala 35	59,40	39,33	43,58	15,82
6	13.janvāra iela 3	42,26	25,47	28,22	14,04
7	13.janvāra iela 15	23,43	18,74	20,77	2,66
8	13.janvāra iela 21	23,59	18,50	20,50	3,09
9	13.janvāra iela 33	16,27	13,30	14,74	1,53
10	A.Bieziņa iela 1	77,22	75,42	83,57	-6,35
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	9,04	5,47	6,06	2,98
12	A.Bieziņa iela 2	42,59	34,37	38,09	4,50
13	A.Bieziņa iela 3	100,40	92,65	102,67	-2,27
14	A.Bieziņa iela 4	238,28	237,56	263,24	-24,96
15	A.Bieziņa iela 6	38,82	33,87	37,53	1,29
16	A.Bieziņa iela 7	170,51	162,14	179,67	-9,16
17	A.Bieziņa iela 8	12,59	11,17	12,38	0,21
18	A.Bieziņa iela 9	175,37	170,79	189,25	-13,88
19	A.Bieziņa iela 10	42,28	38,74	42,93	-0,65
20	A.Bieziņa iela 11	149,09	135,33	149,96	-0,87
21	A.Bieziņa iela 12	116,67	97,40	107,93	8,74
22	A.Briāna iela 2 k-14A	18,08	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. 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	25,15	0,00	0,00	0,00
24	A.Briāna iela 3	15,38	15,00	16,62	-1,24
25	A.Briāna iela 8	17,36	9,89	10,96	6,40
26	A.Briāna iela 9 k.1	25,89	17,25	19,11	6,78
27	A.Briāna iela 12	7,42	5,55	6,15	1,27
28	A.Briāna iela 16	10,91	10,68	11,83	-0,92
29	A.Briāna iela 18	13,93	12,86	14,25	-0,32
30	A.Briāna iela 20	21,08	18,09	20,05	1,03
31	A.Briāna iela 22	9,46	7,22	8,00	1,46
32	A.Briāna iela 9a	75,68	64,32	71,27	4,41
33	A.Čaka iela 26 k.1	16,20	14,85	16,46	-0,26
34	A.Čaka iela 26 k.2	13,18	12,09	13,40	-0,22
35	A.Čaka iela 30 k.1	14,95	6,75	7,48	7,47
36	A.Čaka iela 31	36,85	22,66	25,11	11,74
37	A.Čaka iela 32	55,20	35,74	39,60	15,60
38	A.Čaka iela 33	47,49	38,07	42,19	5,30
39	A.Čaka iela 34	12,59	9,79	10,85	1,74
40	A.Čaka iela 35	29,13	24,56	27,22	1,91
41	A.Čaka iela 36 k.1	30,36	29,73	32,94	-2,58
42	A.Čaka iela 37	17,30	11,01	12,20	5,10
43	A.Čaka iela 39 k.2	9,64	6,32	7,00	2,64
44	A.Čaka iela 40	12,16	10,45	11,58	0,58
45	A.Čaka iela 42 k.1	22,48	12,60	13,96	8,52
46	A.Čaka iela 42 k.2	9,90	13,18	14,60	-4,70
47	A.Čaka iela 43	10,74	0,00	0,00	0,00
48	A.Čaka iela 44	54,11	40,87	45,29	8,82

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. 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	15,06	16,13	17,87	-2,81
50	A.Čaka iela 45 k-2	7,92	5,22	5,78	2,14
51	A.Čaka iela 46	21,22	18,36	20,34	0,88
52	A.Čaka iela 47 k.1	11,00	10,44	11,57	-0,57
53	A.Čaka iela 49	87,09	71,69	79,44	7,65
54	A.Čaka iela 51	3,86	5,19	5,75	-1,89
55	A.Čaka iela 52	29,50	20,92	23,18	6,32
56	A.Čaka iela 53	9,89	4,61	5,11	4,78
57	A.Čaka iela 54	11,22	8,63	9,56	1,66
58	A.Čaka iela 55	71,17	57,76	64,00	7,17
59	A.Čaka iela 56	4,50	3,93	4,35	0,15
60	A.Čaka iela 57	36,15	26,05	28,87	7,28
61	A.Čaka iela 58	53,03	51,21	56,75	-3,72
62	A.Čaka iela 59	33,98	26,29	29,13	4,85
63	A.Čaka iela 60	7,57	5,91	6,55	1,02
64	A.Čaka iela 61	12,31	10,88	12,06	0,25
65	A.Čaka iela 62	6,05	6,12	6,78	-0,73
66	A.Čaka iela 63	33,73	26,61	29,49	4,24
67	A.Čaka iela 64	31,58	26,16	28,99	2,59
68	A.Čaka iela 66	24,73	16,45	18,23	6,50
69	A.Čaka iela 67/69	12,90	15,73	17,43	-4,53
70	A.Čaka iela 67/69 k.1	21,70	17,61	19,51	2,19
71	A.Čaka iela 68	39,20	31,60	35,02	4,18
72	A.Čaka iela 70	74,98	71,47	79,20	-4,22
73	A.Čaka iela 74 k.1	14,02	13,74	15,23	-1,21
74	A.Čaka iela 74 k.2	15,59	11,30	12,52	3,07

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. 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	15,81	13,83	15,33	0,48
76	A.Čaka iela 78 k.1	0,71	8,84	9,80	-9,09
77	A.Čaka iela 79 2.ēka	22,24	16,84	18,66	3,58
78	A.Čaka iela 82/84	83,26	57,62	63,85	19,41
79	A.Čaka iela 83/85	87,87	71,51	79,24	8,63
80	A.Čaka iela 86	22,42	19,77	21,91	0,51
81	A.Čaka iela 87A (lit.2)	8,77	6,83	7,57	1,20
82	A.Čaka iela 91/93 k.1	16,33	11,96	13,25	3,08
83	A.Čaka iela 92	36,30	28,24	31,29	5,01
84	A.Čaka iela 95 lit.1	11,60	8,71	9,65	1,95
85	A.Čaka iela 96	52,59	45,41	50,32	2,27
86	A.Čaka iela 100	3,29	0,00	0,00	0,00
87	A.Čaka iela 101 k.2	2,26	1,86	2,06	0,20
88	A.Čaka iela 102	69,22	55,51	61,51	7,71
89	A.Čaka iela 103	29,36	24,27	26,89	2,47
90	A.Čaka iela 105 k.1	13,97	14,39	15,95	-1,98
91	A.Čaka iela 106 k.1	24,27	17,88	19,81	4,46
92	A.Čaka iela 106 k.2	28,40	29,27	32,43	-4,03
93	A.Čaka iela 107 k-4	10,91	10,68	11,83	-0,92
94	A.Čaka iela 108 k.1	6,41	6,07	6,73	-0,32
95	A.Čaka iela 108 k.2	2,69	2,61	2,89	-0,20
96	A.Čaka iela 110 k.1	13,64	12,08	13,39	0,25
97	A.Čaka iela 110 k.2	5,63	15,50	17,18	-11,55
98	A.Čaka iela 111	3,36	2,04	2,26	1,10
99	A.Čaka iela 113	26,34	0,00	0,00	0,00
100	A.Čaka iela 113 A	11,34	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. 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	16,82	1,40	1,55	15,27
102	A.Čaka iela 118	24,68	19,21	21,29	3,39
103	A.Čaka iela 130 k.1	14,73	7,98	8,84	5,89
104	A.Čaka iela 131	11,30	8,94	9,91	1,39
105	A.Čaka iela 132	31,26	22,99	25,48	5,78
106	A.Čaka iela 135	53,14	46,57	51,60	1,54
107	A.Čaka iela 136	45,87	36,80	40,78	5,09
108	A.Čaka iela 138	4,47	4,11	4,55	-0,08
109	A.Čaka iela 139	26,38	38,11	42,23	-15,85
110	A.Čaka iela 143	18,25	12,88	14,27	3,98
111	A.Čaka iela 145	1,72	4,22	4,68	-2,96
112	A.Čaka iela 147	22,64	21,11	23,39	-0,75
113	A.Čaka iela 149	3,71	2,22	2,46	1,25
114	A.Čaka iela 151	18,66	16,86	18,68	-0,02
115	A.Čaka iela 156	15,71	15,51	17,19	-1,48
116	A.Deglava iela 3	26,48	17,77	19,69	6,79
117	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	39,88	31,73	35,16	4,72
118	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	21,61	16,63	18,43	3,18
119	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	68,12	58,45	64,77	3,35
120	A.Deglava iela 51	81,32	81,04	89,80	-8,48
121	A.Deglava iela 53	88,76	82,75	91,70	-2,94
122	A.Deglava iela 55	34,75	28,30	31,36	3,39
123	A.Deglava iela 57	94,86	87,49	96,95	-2,09
124	A.Deglava iela 59	65,61	54,23	60,09	5,52
125	A.Deglava iela 61	90,45	84,45	93,58	-3,13
126	A.Deglava iela 61 k.1	38,00	30,41	33,70	4,30

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 67	82,80	114,80	127,21	-44,41
128	A.Deglava iela 100	10,27	4,57	5,06	5,21
129	A.Deglava iela 102	0,00	0,00	0,00	0,00
130	A.Deglava iela 104	152,36	132,92	147,29	5,07
131	A.Deglava iela 104 k.1	41,30	37,44	41,49	-0,19
132	A.Deglava iela 106 k.1	46,02	36,79	40,77	5,25
133	A.Deglava iela 106 k.2	122,74	110,44	122,38	0,36
134	A.Deglava iela 106 k.3	34,45	32,16	35,64	-1,19
135	A.Deglava iela 106 k.4	15,42	14,14	15,67	-0,25
136	A.Deglava iela 108 k.1	41,65	37,31	41,34	0,31
137	A.Deglava iela 108 k.2	80,27	83,00	91,97	-11,70
138	A.Deglava iela 108 k.3	114,25	115,14	127,59	-13,34
139	A.Deglava iela 108 k.4	41,48	36,62	40,58	0,90
140	A.Deglava iela 108 k.5	43,79	47,22	52,32	-8,53
141	A.Deglava iela 108 k.6	128,14	126,05	139,68	-11,54
142	A.Deglava iela 110	40,08	7,83	8,68	31,40
143	A.Deglava iela 120	25,63	22,17	24,57	1,06
144	A.Deglava iela 122	211,72	188,36	208,72	3,00
145	A.Deglava iela 124	114,68	116,45	129,04	-14,36
146	A.Deglava iela 126	220,33	207,67	230,12	-9,79
147	A.Deglava iela 152 k.1	64,41	65,53	72,61	-8,20
148	A.Deglava iela 152 k.2	30,14	30,89	34,23	-4,09
149	A.Deglava iela 152 k.3	124,22	122,53	135,78	-11,56
150	A.Deglava iela 154	33,26	34,64	38,38	-5,12
151	A.Deglava iela 156	173,70	167,10	185,16	-11,46
152	A.Deglava iela 160	6,53	1,13	1,25	5,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 164	133,56	131,59	145,82	-12,26
154	A.Deglava iela 164 k.1	98,47	100,34	111,19	-12,72
155	A.Deglava iela 164 k.2	34,86	35,41	39,24	-4,38
156	A.Dombrovska iela 6	5,71	5,63	6,24	-0,53
157	A.Dombrovska iela 6a	4,58	3,81	4,22	0,36
158	A.Dombrovska iela 9c	23,29	21,24	23,54	-0,25
159	A.Dombrovska iela 11	16,10	19,97	22,13	-6,03
160	A.Dombrovska iela 13	53,43	51,19	56,72	-3,29
161	A.Dombrovska iela 17	35,59	30,34	33,62	1,97
162	A.Dombrovska iela 17a	5,36	4,71	5,22	0,14
163	A.Dombrovska iela 19	33,95	33,35	36,96	-3,01
164	A.Dombrovska iela 21	35,33	34,63	38,37	-3,04
165	A.Dombrovska iela 23	30,95	35,04	38,83	-7,88
166	A.Dombrovska iela 26	5,37	0,00	0,00	0,00
167	A.Dombrovska iela 30	161,84	122,27	135,49	26,35
168	A.Dombrovska iela 33	36,73	34,48	38,21	-1,48
169	A.Dombrovska iela 34	6,47	8,10	8,98	-2,51
170	A.Dombrovska iela 35	35,10	34,23	37,93	-2,83
171	A.Dombrovska iela 39	68,41	60,58	67,13	1,28
172	A.Dombrovska iela 41	68,48	61,88	68,57	-0,09
173	A.Dombrovska iela 42	56,02	49,01	54,31	1,71
174	A.Dombrovska iela 43	66,35	65,68	72,78	-6,43
175	A.Dombrovska iela 44	131,45	125,33	138,88	-7,43
176	A.Dombrovska iela 45	85,87	96,33	106,74	-20,87
177	A.Dombrovska iela 47	36,49	34,85	38,62	-2,13
178	A.Dombrovska iela 49	26,04	27,94	30,96	-4,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	11,72	5,25	5,82	5,90
180	A.Dombrovska iela 75	39,79	39,58	43,86	-4,07
181	A.Dombrovska iela 75 k.2	49,57	49,17	54,49	-4,92
182	A.Dombrovska iela 77	37,68	40,37	44,73	-7,05
183	A.Dombrovska iela 87	44,93	40,14	44,48	0,45
184	A.Dombrovska iela 88	115,05	123,97	137,37	-22,32
185	A.Grīna bulvāris 1	45,11	44,70	49,53	-4,42
186	A.Grīna bulvāris 3	36,61	27,09	30,02	6,59
187	A.Grīna bulvāris 5	20,20	25,45	28,20	-8,00
188	A.Grīna bulvāris 7	43,43	43,63	48,35	-4,92
189	A.Grīna bulvāris 9	75,41	70,65	78,29	-2,88
190	A.Grīna bulvāris 11	40,50	35,26	39,07	1,43
191	A.Grīna bulvāris 13	41,97	37,51	41,57	0,40
192	A.Grīna bulvāris 15	51,44	49,24	54,56	-3,12
193	A.Grīna bulvāris 15 k.1	49,09	45,16	50,04	-0,95
194	A.Kalniņa iela 6	33,75	0,00	0,00	0,00
195	A.Kalniņa iela 8	26,92	26,66	29,54	-2,62
196	A.Pumpura iela 2	13,55	11,83	13,11	0,44
197	A.Pumpura iela 6	29,01	24,01	26,61	2,40
198	A.Saharova iela 1	115,11	96,22	106,62	8,49
199	A.Saharova iela 2 lit.1	24,00	21,94	24,31	-0,31
200	A.Saharova iela 2 lit.7	11,01	10,91	12,09	-1,08
201	A.Saharova iela 3	90,09	78,11	86,55	3,54
202	A.Saharova iela 5	132,99	127,04	140,77	-7,78
203	A.Saharova iela 5 k.1	53,04	52,16	57,80	-4,76
204	A.Saharova iela 5A	6,22	6,23	6,90	-0,68



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 7	123,40	116,32	128,90	-5,50
206	A.Saharova iela 8	27,55	22,18	24,58	2,97
207	A.Saharova iela 9A	1,89	1,47	1,63	0,26
208	A.Saharova iela 9A(1)	2,59	1,27	1,41	1,18
209	A.Saharova iela 13	64,27	60,18	66,69	-2,42
210	A.Saharova iela 13A	13,98	10,03	11,11	2,87
211	A.Saharova iela 14	8,11	6,87	7,61	0,50
212	A.Saharova iela 15	56,75	54,21	60,07	-3,32
213	A.Saharova iela 16	101,92	93,25	103,33	-1,41
214	A.Saharova iela 17	55,34	50,51	55,97	-0,63
215	A.Saharova iela 19	65,08	62,29	69,02	-3,94
216	A.Saharova iela 20	79,80	77,43	85,80	-6,00
217	A.Saharova iela 20a	96,07	92,68	102,70	-6,63
218	A.Saharova iela 21	39,77	40,38	44,75	-4,98
219	A.Saharova iela 22	78,28	54,08	59,93	18,35
220	A.Saharova iela 23a	12,08	0,00	0,00	0,00
221	A.Saharova iela 25	62,58	55,06	61,01	1,57
222	A.Saharova iela 26	0,00	0,00	0,00	0,00
223	A.Saharova iela 27	83,22	73,12	81,02	2,20
224	A.Saharova iela 30	38,78	35,79	39,66	-0,88
225	A.Saharova iela 35	111,26	100,54	111,41	-0,15
226	Abrenes iela 3	80,70	72,60	80,45	0,25
227	Abrenes iela 5	89,33	69,76	77,30	12,03
228	Ādmiņu iela 9a	20,13	18,42	20,41	-0,28
229	Āgenskalna iela 20	39,58	33,85	37,51	2,07
230	Āgenskalna iela 21	37,02	43,91	48,66	-11,64

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 21A	60,76	50,13	55,55	5,21
232	Āgenskalna iela 22	25,36	25,84	28,63	-3,27
233	Āgenskalna iela 22A	46,49	48,54	53,79	-7,30
234	Āgenskalna iela 22B	28,17	26,88	29,79	-1,62
235	Āgenskalna iela 22C	27,30	26,88	29,79	-2,49
236	Āgenskalna iela 29	74,15	58,91	65,28	8,87
237	Āgenskalna iela 29A	7,60	6,68	7,40	0,20
238	Aglonas iela 4	80,13	74,44	82,49	-2,36
239	Aglonas iela 4a	46,49	45,31	50,21	-3,72
240	Aglonas iela 4B	5,79	6,01	6,66	-0,87
241	Aglonas iela 6	21,31	19,25	21,33	-0,02
242	Aglonas iela 10 k.1	42,87	41,14	45,59	-2,72
243	Aglonas iela 10 k.2	42,01	43,99	48,75	-6,74
244	Aglonas iela 10 k.3	44,80	44,66	49,49	-4,69
245	Aglonas iela 12	50,54	46,51	51,54	-1,00
246	Aglonas iela 14	39,52	40,07	44,40	-4,88
247	Aglonas iela 16	50,07	47,75	52,91	-2,84
248	Aglonas iela 26	53,35	50,45	55,90	-2,55
249	Aglonas iela 27	46,06	46,55	51,58	-5,52
250	Aglonas iela 28	79,00	70,06	77,63	1,37
251	Aglonas iela 29	44,79	42,85	47,48	-2,69
252	Aglonas iela 31	44,55	44,31	49,10	-4,55
253	Aglonas iela 33	45,13	46,16	51,15	-6,02
254	Aglonas iela 35 k-1	38,25	0,00	0,00	0,00
255	Aglonas iela 35 k.3	63,92	58,15	64,44	-0,52
256	Aglonas iela 39	13,25	11,19	12,40	0,85

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57	83,82	80,94	89,69	-5,87
258	Ainavas iela 2	52,68	47,60	52,75	-0,07
259	Ainavas iela 2A	29,16	27,65	30,64	-1,48
260	Ainavas iela 4	28,00	26,40	29,25	-1,25
261	Aiviekstes iela 3	11,05	10,12	11,21	-0,16
262	Aiviekstes iela 5	17,50	13,19	14,62	2,88
263	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	40,10	39,95	44,27	-4,17
264	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	1,25	1,39	0,00
265	Aiviekstes iela 5 k.2	14,54	13,16	14,58	-0,04
266	Aizkraukles iela 14	89,12	75,47	83,63	5,49
267	Aizkraukles iela 21 (admin.)	79,45	60,05	66,54	12,91
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	67,85	8,03	8,90	58,95
269	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	116,10	63,54	70,41	45,69
270	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	11,47	0,00	0,00	0,00
271	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	13,68	0,00	0,00	0,00
272	Aizkraukles iela 21 k-1(1.s/m)	58,23	47,54	52,68	5,55
273	Aizkraukles iela 21 k-1(2.s/m)	15,42	14,87	16,48	-1,06
274	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
275	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
276	Aizkraukles iela 30	10,06	10,29	11,40	-1,34
277	Aizkraukles iela 32	9,59	9,86	10,93	-1,34
278	Aizkraukles iela 34	9,79	10,08	11,17	-1,38
279	Akāciju iela 6	23,09	20,78	23,03	0,06
280	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	78,14	60,83	67,41	10,73
281	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	13,85	13,80	15,29	-1,44
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	50,27	38,71	42,89	7,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	44,35	44,94	49,80	-5,45
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	44,38	41,64	46,14	-1,76
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	46,68	39,02	43,24	3,44
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	54,18	48,76	54,03	0,15
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	72,81	72,63	80,48	-7,67
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	9,90	6,72	7,45	2,45
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	114,33	111,77	123,85	-9,52
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	63,44	55,08	61,03	2,41
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	37,84	37,03	41,03	-3,19
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	150,21	148,22	164,24	-14,03
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	5,10	3,55	3,93	1,17
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	77,56	77,51	85,89	-8,33
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	33,15	25,06	27,77	5,38
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	147,46	135,08	149,68	-2,22
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	10,80	12,65	14,02	-3,22
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	4,32	4,47	4,95	-0,63
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	69,53	69,36	76,86	-7,33
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	47,78	46,91	51,98	-4,20
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	64,67	51,81	57,41	7,26
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	33,62	30,06	33,31	0,31
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	101,74	85,01	94,20	7,54
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	34,87	29,31	32,48	2,39
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	31,82	30,56	33,86	-2,04
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	82,09	82,56	91,49	-9,40
307	Akas iela 1	11,04	11,09	12,29	-1,25
308	Akas iela 5/7	32,47	31,62	35,04	-2,57

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 9	14,88	10,66	11,81	3,07
310	Akas iela 10	25,49	24,68	27,35	-1,86
311	Alauksta iela 2	28,03	26,16	28,99	-0,96
312	Alauksta iela 5	21,19	18,79	20,82	0,37
313	Alauksta iela 10	18,71	18,48	20,48	-1,77
314	Alauksta iela 12 lit.1	23,28	25,11	27,82	-4,54
315	Alauksta iela 12 lit.2	13,55	11,78	13,05	0,50
316	Alauksta iela 16	48,57	53,50	59,28	-10,71
317	Alauksta iela 21	42,69	42,95	47,59	-4,90
318	Alauksta iela 9	37,34	31,64	35,06	2,28
319	Alberta iela 1	50,47	45,38	50,29	0,18
320	Alberta iela 2a	6,73	4,63	5,13	1,60
321	Alberta iela 3	51,00	37,00	41,00	10,00
322	Alberta iela 4	29,74	18,03	19,98	9,76
323	Alberta iela 7 k.1	15,93	14,29	15,83	0,10
324	Alberta iela 7 k.2	8,25	7,27	8,06	0,19
325	Alberta iela 10	40,33	18,94	20,99	19,34
326	Alberta iela 11 k.1	0,00	24,09	26,69	0,00
327	Alberta iela 11 k.2	0,00	34,43	38,15	0,00
328	Alberta iela 12	51,28	41,81	46,33	4,95
329	Alberta iela 13	68,04	52,94	58,66	9,38
330	Aldaru iela 5	5,48	0,00	0,00	0,00
331	Aldaru iela 7	7,44	5,37	5,95	1,49
332	Aldaru iela 8	5,85	4,28	4,74	1,11
333	Aldaru iela 11	10,02	9,49	10,52	-0,50
334	Aldaru iela 11 k.4,5	33,63	29,20	32,36	1,27

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 8	16,35	16,45	18,23	-1,88
336	Alekša iela 9	47,94	46,44	51,46	-3,52
337	Alīses iela 2	14,49	12,26	13,59	0,90
338	Alīses iela 2a	7,73	7,42	8,22	-0,49
339	Alīses iela 3	5,32	3,82	4,23	1,09
340	Alīses iela 3A	20,08	20,03	22,20	-2,12
341	Alīses iela 3B	5,68	3,65	4,04	1,64
342	Alīses iela 5	28,27	23,24	25,75	2,52
343	Alīses iela 6	57,71	54,50	60,39	-2,68
344	Alīses iela 8	50,36	47,51	52,65	-2,29
345	Alīses iela 10	61,38	50,26	55,69	5,69
346	Alīses iela 13	9,02	4,52	5,01	4,01
347	Alīses iela 19	52,15	49,62	54,98	-2,83
348	Alksnāja iela 6	6,84	5,50	6,09	0,75
349	Alksnāja iela 7	5,46	3,44	3,81	1,65
350	Alksnāja iela 9	5,38	3,87	4,29	1,09
351	Alksnāja iela 14	3,20	3,21	3,56	-0,36
352	Allažu iela 1	35,38	31,97	35,43	-0,05
353	Allažu iela 2(1)	1,15	12,15	13,46	-12,31
354	Allažu iela 2(2)	0,09	7,14	7,91	-7,82
355	Allažu iela 4	26,23	23,13	25,63	0,60
356	Alojas iela 2	33,73	30,47	33,76	-0,03
357	Alojas iela 6	8,49	5,17	5,73	2,76
358	Alūksnes iela 1	1,31	19,39	21,49	-20,18
359	Alūksnes iela 2	43,18	41,14	45,59	-2,41
360	Alūksnes iela 3	16,05	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	14,63	15,74	17,44	-2,81
362	Amatu iela 3	40,84	34,82	38,58	2,26
363	Amatu iela 4	54,93	42,50	47,09	7,84
364	Amatu iela 6	30,61	34,58	38,32	-7,71
365	Andrejostas iela 1a	12,28	11,77	13,04	-0,76
366	Andrejostas iela 4A	94,84	102,01	113,04	-18,20
367	Andrejostas iela 6(1)	15,35	18,77	20,80	-5,45
368	Andrejostas iela 6(2)	12,25	13,05	14,46	-2,21
369	Andrejostas iela 6A	18,30	18,66	20,68	-2,38
370	Andrejostas iela 10	21,63	16,23	17,98	3,65
371	Andromedas gatve 1	69,79	71,74	79,50	-9,71
372	Andromedas gatve 2	46,31	47,01	52,09	-5,78
373	Andromedas gatve 3	45,99	40,46	44,83	1,16
374	Andromedas gatve 4	48,47	46,15	51,14	-2,67
375	Andromedas gatve 5	72,21	70,40	78,01	-5,80
376	Andromedas gatve 6	47,32	44,19	48,97	-1,65
377	Andromedas gatve 7	73,85	67,95	75,30	-1,45
378	Andromedas gatve 8	51,45	48,27	53,49	-2,04
379	Andromedas gatve 10	45,62	40,35	44,71	0,91
380	Andromedas gatve 11	80,54	80,33	89,01	-8,47
381	Andromedas gatve 12	71,95	70,79	78,44	-6,49
382	Andromedas gatve 12a	2,33	1,80	1,99	0,34
383	Anglikāņu iela 2	8,41	6,80	7,54	0,87
384	Anglikāņu iela 3	4,69	4,50	4,99	-0,30
385	Anitas iela 1	10,20	9,25	10,25	-0,05
386	Anitas iela 2	6,03	6,07	6,73	-0,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anitas iela 3	8,38	7,97	8,83	-0,45
388	Anitas iela 4	5,30	6,20	6,87	-1,57
389	Anitas iela 5	8,48	8,48	9,40	-0,92
390	Anitas iela 6	5,90	5,78	6,40	-0,50
391	Anitas iela 7	8,49	8,14	9,02	-0,53
392	Anitas iela 9	8,95	8,12	9,00	-0,05
393	Annas iela 2	30,87	17,57	19,47	11,40
394	Anninmuižas bulvāris 2B	63,57	64,53	71,51	-7,94
395	Anninmuižas bulvāris 20	37,48	35,39	39,22	-1,74
396	Anninmuižas bulvāris 22	38,34	35,86	39,74	-1,40
397	Anninmuižas bulvāris 26A	50,60	47,70	52,86	-2,26
398	Anninmuižas bulvāris 28	148,85	141,38	156,66	-7,81
399	Anninmuižas bulvāris 29	42,34	29,53	32,72	9,62
400	Anninmuižas bulvāris 30	127,62	113,96	126,28	1,34
401	Anninmuižas bulvāris 32	79,28	65,35	72,41	6,87
402	Anninmuižas bulvāris 38	90,37	75,98	84,19	6,18
403	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	89,29	70,16	77,74	11,55
404	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	87,21	72,07	79,86	7,35
405	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	70,07	65,01	72,04	-1,97
406	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	87,29	75,28	83,42	3,87
407	Anninmuižas bulvāris 40E	47,26	39,92	44,24	3,02
408	Anninmuižas bulvāris 40F	52,39	52,01	57,63	-5,24
409	Anninmuižas bulvāris 41	98,19	83,62	92,66	5,53
410	Anninmuižas bulvāris 43	98,36	83,44	92,46	5,90
411	Anninmuižas bulvāris 44	35,18	35,27	39,08	-3,90
412	Anninmuižas bulvāris 46	59,73	56,10	62,16	-2,43



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 48	58,93	66,69	73,90	-14,97
414	Anninmuižas bulvāris 50	129,54	125,89	139,50	-9,96
415	Anninmuižas bulvāris 52	91,31	73,83	81,81	9,50
416	Anninmuižas bulvāris 54	133,99	120,61	133,65	0,34
417	Anninmuižas bulvāris 56	97,57	90,44	100,22	-2,65
418	Anninmuižas bulvāris 60	17,12	15,78	17,49	-0,37
419	Anninmuižas bulvāris 78	47,64	57,45	63,66	-16,02
420	Anninmuižas bulvāris 80	59,93	61,59	68,25	-8,32
421	Anninmuižas bulvāris 82	125,24	116,66	129,27	-4,03
422	Anninmuižas bulvāris 84	66,39	54,95	60,89	5,50
423	Anninmuižas bulvāris 85	62,54	50,55	56,01	6,53
424	Anninmuižas bulvāris 86	33,63	29,61	32,81	0,82
425	Anninmuižas bulvāris 88	38,25	33,17	36,76	1,49
426	Anninmuižas bulvāris 89	26,06	27,28	30,23	-4,17
427	Anninmuižas bulvāris 90	7,96	7,23	8,01	-0,05
428	Anninmuižas iela 2	83,02	75,93	84,14	-1,12
429	Anninmuižas iela 4	79,00	68,08	75,44	3,56
430	Anninmuižas iela 6	64,46	55,00	60,95	3,51
431	Anninmuižas iela 11	35,03	30,52	33,82	1,21
432	Anninmuižas iela 17	45,79	39,00	43,22	2,57
433	Anninmuižas iela 20	96,33	68,46	75,86	20,47
434	Antenas iela 3	3,50	2,97	3,29	0,21
435	Antonijas iela 2	36,00	29,00	32,14	3,86
436	Antonijas iela 4 k.1	40,23	32,77	36,31	3,92
437	Antonijas iela 5	12,93	10,64	11,79	1,14
438	Antonijas iela 6	14,86	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 6a	43,05	34,60	38,34	4,71
440	Antonijas iela 7	23,51	22,89	25,36	-1,85
441	Antonijas iela 8 k.1	31,04	28,15	31,19	-0,15
442	Antonijas iela 9	37,78	24,12	26,73	11,05
443	Antonijas iela 10	40,66	35,43	39,26	1,40
444	Antonijas iela 13	0,00	1,62	1,80	0,00
445	Antonijas iela 15	40,23	27,67	30,66	9,57
446	Antonijas iela 16 A	36,90	33,67	37,31	-0,41
447	Antonijas iela 18	14,02	7,46	8,27	5,75
448	Antonijas iela 20 k.1	43,63	38,20	42,33	1,30
449	Antonijas iela 20b	4,60	4,43	4,91	-0,31
450	Antonijas iela 22	18,03	9,81	10,87	7,16
451	Antonijas iela 24	54,30	38,57	42,74	11,56
452	Antonijas iela 26	37,06	11,50	12,74	24,32
453	Apes iela 3	3,47	0,00	0,00	0,00
454	Apes iela 3a	4,11	3,69	4,09	0,02
455	Apes iela 5	29,66	29,23	32,39	-2,73
456	Apes iela 5a	36,53	29,27	32,43	4,10
457	Apes iela 8	13,58	19,76	21,90	-8,32
458	Apes iela 12	55,26	53,36	59,13	-3,87
459	Apes iela 12 k-1	47,26	36,21	40,12	7,14
460	Apogu iela 9	6,71	5,13	5,68	1,03
461	Āpšu iela 24	39,24	32,62	36,15	3,09
462	Aptiekas iela 6	94,34	78,35	86,82	7,52
463	Aptiekas iela 8	108,06	102,07	113,10	-5,04
464	Aptiekas iela 10	24,15	20,75	22,99	1,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 12	26,81	24,24	26,86	-0,05
466	Aptiekas iela 13	29,68	30,59	33,90	-4,22
467	Aptiekas iela 14 k.1	63,50	59,89	66,36	-2,86
468	Aptiekas iela 14 k.2	6,66	5,24	5,81	0,85
469	Apuzes iela 74	45,76	40,97	45,40	0,36
470	Āraišu iela 32	30,71	28,37	31,44	-0,73
471	Āraišu iela 36	10,49	8,32	9,22	1,27
472	Āraišu iela 38	66,11	51,70	57,29	8,82
473	Arhitektu iela 1	12,09	6,39	7,08	5,01
474	Arsenāla iela 3	24,04	20,96	23,23	0,81
475	Arsenāla iela 7	14,88	14,18	15,71	-0,83
476	Artilērijas iela 2/4	11,84	8,65	9,59	2,25
477	Artilērijas iela 3 k-1	16,45	13,15	14,57	1,88
478	Artilērijas iela 3 k-2	42,72	32,90	36,46	6,26
479	Artilērijas iela 6	22,75	15,76	17,46	5,29
480	Artilērijas iela 8 k.1	11,81	11,28	12,50	-0,69
481	Artilērijas iela 8 k.2	32,37	31,11	34,47	-2,10
482	Artilērijas iela 9	9,64	6,14	6,80	2,84
483	Artilērijas iela 11	7,82	3,95	4,38	3,44
484	Artilērijas iela 13 k.1	25,45	18,89	20,93	4,52
485	Artilērijas iela 13 k.3	35,70	25,44	28,19	7,51
486	Artilērijas iela 15	23,30	17,69	19,60	3,70
487	Artilērijas iela 19	18,08	15,09	16,72	1,36
488	Artilērijas iela 22	18,15	14,95	16,57	1,58
489	Artilērijas iela 24	18,11	20,07	22,24	-4,13
490	Artilērijas iela 33	26,69	21,94	24,31	2,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Asotes iela 77 k-4	19,87	17,90	19,84	0,03
492	Aspazijas bulvāris 3	135,10	107,90	119,56	15,54
493	Aspazijas bulvāris 5	177,50	96,70	107,15	70,35
494	Aspazijas bulvāris 20	29,09	0,00	0,00	0,00
495	Aspazijas bulvāris 22	59,50	15,20	16,84	42,66
496	Aspazijas bulvāris 24	33,78	28,96	32,09	1,69
497	Aspazijas bulvāris 26	17,57	15,09	16,72	0,85
498	Aspazijas bulvāris 28	26,78	26,62	29,50	-2,72
499	Aspazijas bulvāris 30	54,46	48,35	53,58	0,88
500	Aspazijas bulvāris 32	22,18	20,21	22,39	-0,21
501	Aspazijas bulvāris 34	26,45	18,05	20,00	6,45
502	Aspazijas bulvāris 36	19,36	17,97	19,91	-0,55
503	Aspazijas bulvāris 36/38	43,28	44,84	49,69	-6,41
504	Ata iela 1	22,08	21,37	23,68	-1,60
505	Atgāzenes iela 26	34,44	29,06	32,20	2,24
506	Atlantijas iela 6	47,09	38,41	42,56	4,53
507	Atlantijas iela 8	44,29	42,07	46,62	-2,33
508	Atlantijas iela 12	37,12	34,69	38,44	-1,32
509	Atlantijas iela 51	11,05	4,81	5,33	5,72
510	Atlantijas iela 51 1.ēka	17,51	18,35	20,33	-2,82
511	Atlantijas iela 51 2.ēka	4,27	1,05	1,16	3,11
512	Atlantijas iela 51 3.ēka	24,67	25,70	28,48	-3,81
513	Atlantijas iela 51 4.ēka	4,04	4,56	5,05	-1,01
514	Atlasa iela 6	4,96	10,18	11,28	-6,32
515	Atlasa iela 8	14,06	8,53	9,45	4,61
516	Atlasa iela 12	11,42	12,52	13,87	-2,45

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atpūtas iela 1	21,21	19,34	21,43	-0,22
518	Atpūtas iela 2	86,64	80,12	88,78	-2,14
519	Atpūtas iela 2a	28,31	26,82	29,72	-1,41
520	Auces iela 1a	18,68	19,02	21,08	-2,40
521	Auces iela 5	9,63	9,24	10,24	-0,61
522	Auces iela 7	6,93	5,86	6,49	0,44
523	Auces iela 9	11,36	9,45	10,47	0,89
524	Auces iela 12,18	2,11	0,66	0,73	1,38
525	Audēju iela 1	20,37	10,74	11,90	8,47
526	Audēju iela 2	18,81	11,61	12,87	5,94
527	Audēju iela 4	4,45	3,06	3,39	1,06
528	Audēju iela 8	27,20	12,70	14,07	13,13
529	Audēju iela 9	4,22	13,08	14,49	-10,27
530	Audēju iela 10	7,26	1,29	1,43	5,83
531	Audēju iela 11	18,68	22,25	24,66	-5,98
532	Audēju iela 15	19,26	20,75	22,99	-3,73
533	Audēju iela 16	183,50	116,30	128,87	54,63
534	Auduma iela 31	50,72	48,74	54,01	-3,29
535	Auduma iela 33	45,46	43,32	48,00	-2,54
536	Auduma iela 35	47,44	43,85	48,59	-1,15
537	Augļu iela 11	38,43	37,29	41,32	-2,89
538	Augļu iela 11a	4,31	5,18	5,74	-1,43
539	Augstrozes iela 1b	29,78	69,74	77,28	-47,50
540	Augstrozes iela 1D	7,43	6,17	6,84	0,59
541	Augstrozes iela 2	5,62	5,34	5,92	-0,30
542	Augšiela iela 8	27,51	23,83	26,41	1,10

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 5A	50,69	41,75	46,26	4,43
544	Auru iela 6A	81,27	70,22	77,81	3,46
545	Auru iela 7A	31,68	28,94	32,07	-0,39
546	Auru iela 7B	48,08	47,40	52,52	-4,44
547	Auru iela 7C	3,13	2,91	3,22	-0,09
548	Auru iela 13A	48,27	52,78	58,49	-10,22
549	Ausekļa iela 1	17,23	14,05	15,57	1,66
550	Ausekļa iela 2	28,78	21,89	24,26	4,52
551	Ausekļa iela 3	126,24	112,94	125,15	1,09
552	Ausekļa iela 4	57,06	47,48	52,61	4,45
553	Ausekļa iela 5	66,14	51,03	56,55	9,59
554	Ausekļa iela 6a	48,06	28,51	31,59	16,47
555	Ausekļa iela 7	65,80	59,04	65,42	0,38
556	Ausekļa iela 8	71,59	70,61	78,24	-6,65
557	Ausekļa iela 11	87,18	68,33	75,72	11,46
558	Ausekļa iela 14	33,11	24,57	27,23	5,88
559	Ausekļa iela 20	10,13	10,14	11,24	-1,11
560	Aviācijas iela 1	92,33	83,12	92,11	0,22
561	Aviācijas iela 2	28,18	24,92	27,61	0,57
562	Aviācijas iela 5	61,33	62,34	69,08	-7,75
563	Aviācijas iela 6	27,89	26,07	28,89	-1,00
564	Aviācijas iela 7	54,25	49,92	55,32	-1,07
565	Aviācijas iela 8	28,95	30,26	33,53	-4,58
566	Aviācijas iela 9	88,79	79,37	87,95	0,84
567	Aviācijas iela 10	33,08	28,94	32,07	1,01
568	Aviācijas iela 11	51,06	45,58	50,51	0,55

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 13	77,60	69,15	76,63	0,97
570	Aviācijas iela 15	60,58	53,26	59,02	1,56
571	Aviācijas iela 17	73,75	72,45	80,28	-6,53
572	Aviācijas iela 19	77,84	75,72	83,91	-6,07
573	Aviācijas iela 21	44,22	45,15	50,03	-5,81
574	Aviācijas iela 23	60,39	59,73	66,19	-5,80
575	Aviācijas iela 23 k.1	68,25	61,81	68,49	-0,24
576	Aviācijas iela 25	70,06	69,59	77,11	-7,05
577	Avotu iela 3	22,16	21,76	24,11	-1,95
578	Avotu iela 6 k.3	14,50	11,01	12,20	2,30
579	Avotu iela 7	32,79	29,68	32,89	-0,10
580	Avotu iela 8 k.1	37,48	33,60	37,23	0,25
581	Avotu iela 9(1,2)	31,26	27,04	29,96	1,30
582	Avotu iela 9(3)	12,46	10,72	11,88	0,58
583	Avotu iela 10	35,59	24,24	26,86	8,73
584	Avotu iela 11 k.1	43,24	39,55	43,83	-0,59
585	Avotu iela 12	4,16	4,08	4,52	-0,36
586	Avotu iela 15	3,94	3,32	3,68	0,26
587	Avotu iela 16	5,98	6,99	7,75	-1,77
588	Avotu iela 18	8,56	9,55	10,58	-2,02
589	Avotu iela 20 (lit.2)	17,77	14,57	16,15	1,62
590	Avotu iela 20 k.1	12,73	12,48	13,83	-1,10
591	Avotu iela 21 k.2,3	7,74	7,60	8,42	-0,68
592	Avotu iela 22 k-1	22,40	12,38	13,72	8,68
593	Avotu iela 22 k-2	21,75	14,80	16,40	5,35
594	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	16,39	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. 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.3,4	23,60	10,18	11,28	12,32
596	Avotu iela 25	22,51	18,30	20,28	2,23
597	Avotu iela 26	1,07	0,00	0,00	0,00
598	Avotu iela 31 k.1	15,10	15,06	16,69	-1,59
599	Avotu iela 31, 29/3	15,99	12,04	13,34	2,65
600	Avotu iela 33	22,62	15,31	16,97	5,65
601	Avotu iela 35	19,19	19,03	21,09	-1,90
602	Avotu iela 35a	8,05	7,86	8,71	-0,66
603	Avotu iela 37	8,99	9,41	10,43	-1,44
604	Avotu iela 39	11,17	6,77	7,50	3,67
605	Avotu iela 43 k.1	10,80	10,59	11,73	-0,93
606	Avotu iela 43 k.3	11,80	11,14	12,34	-0,54
607	Avotu iela 44 k.1	34,61	45,11	49,99	-15,38
608	Avotu iela 45	9,06	4,16	4,61	4,45
609	Avotu iela 49	4,15	3,85	4,27	-0,12
610	Avotu iela 53/55	43,88	35,36	39,18	4,70
611	Āžu iela 5	64,25	62,25	68,98	-4,73
612	Bajāru iela 14	16,48	12,97	14,37	2,11
613	Bajāru iela 16	19,22	15,91	17,63	1,59
614	Baldones iela 1A	44,54	36,35	40,28	4,26
615	Baldones iela 2	30,82	24,90	27,59	3,23
616	Baldones iela 7	11,09	9,13	10,12	0,97
617	Baldones iela 8	31,14	22,94	25,42	5,72
618	Baldones iela 24	45,41	42,62	47,23	-1,82
619	Baldones iela 26	45,61	45,73	50,67	-5,06
620	Baldones iela 28	47,59	41,95	46,49	1,10



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 14A	20,78	16,62	18,42	2,36
622	Baložu iela 24	7,11	5,84	6,47	0,64
623	Baložu iela 27	19,26	15,91	17,63	1,63
624	Baložu iela 33	33,85	28,22	31,27	2,58
625	Baltā iela 9	22,74	24,12	26,73	-3,99
626	Baltā iela 9 k.1	9,44	9,54	10,57	-1,13
627	Baltā iela 10	53,88	54,60	60,50	-6,62
628	Baltā iela 11	9,59	10,23	11,34	-1,75
629	Baltā iela 11 k.1	9,44	9,56	10,59	-1,15
630	Baltā iela 15	15,86	13,55	15,01	0,85
631	Baltā iela 16	85,11	76,31	84,56	0,55
632	Baltā iela 17	35,95	35,23	39,04	-3,09
633	Baltā iela 19	68,29	69,03	76,49	-8,20
634	Baltā iela 22 1.ēka	59,42	55,16	61,12	-1,70
635	Baltā iela 22 k.1	52,70	51,51	57,08	-4,38
636	Baltā iela 22A	84,81	81,99	90,85	-6,04
637	Baltā iela 24	51,12	53,07	58,81	-7,69
638	Baltāsbaznīcas iela 14	29,77	30,38	33,66	-3,89
639	Baltāsbaznīcas iela 21	15,54	16,13	17,87	-2,33
640	Baltāsbaznīcas iela 23	37,57	37,16	41,18	-3,61
641	Baltāsbaznīcas iela 29	33,55	29,89	33,12	0,43
642	Baltāsbaznīcas iela 31	11,86	11,44	12,68	-0,82
643	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	19,09	22,71	25,17	-6,08
644	Baltāsbaznīcas iela 33	7,50	7,15	7,92	-0,42
645	Baltāsbaznīcas iela 33A	20,38	19,45	21,55	-1,17
646	Baltāsbaznīcas iela 34	103,41	103,63	114,83	-11,42

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 35	9,67	8,69	9,63	0,04
648	Baltāsbaznīcas iela 36	37,41	35,83	39,70	-2,29
649	Baltāsbaznīcas iela 37	12,16	10,95	12,13	0,03
650	Baltāsbaznīcas iela 40	12,55	16,73	18,54	-5,99
651	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6,57	2,97	3,29	3,28
652	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	12,48	6,69	7,41	5,07
653	Baltāsbaznīcas iela 44	33,84	31,64	35,06	-1,22
654	Baltāsbaznīcas iela 46	19,97	18,32	20,30	-0,33
655	Baltāsbaznīcas iela 52	14,89	13,19	14,62	0,27
656	Baltezera iela 1	44,91	48,84	54,12	-9,21
657	Baltezera iela 1 k.1	50,34	44,90	49,75	0,59
658	Baltezera iela 2	49,28	50,17	55,59	-6,31
659	Baltezera iela 4	67,18	69,09	76,56	-9,38
660	Baltezera iela 5	43,46	40,12	44,46	-1,00
661	Baltezera iela 6	73,82	56,84	62,98	10,84
662	Baltezera iela 7	48,58	48,46	53,70	-5,12
663	Baltezera iela 8	9,00	9,09	10,07	-1,07
664	Baltezera iela 10A	5,86	5,91	6,55	-0,69
665	Baltezera iela 12A	10,12	9,80	10,86	-0,74
666	Balvu iela 3	20,05	17,69	19,60	0,45
667	Balvu iela 5	10,62	7,83	8,68	1,94
668	Balvu iela 7	40,06	36,63	40,59	-0,53
669	Balvu iela 9	63,81	47,31	52,42	11,39
670	Balvu iela 11	20,63	17,33	19,20	1,43
671	Balvu iela 13	54,91	54,94	60,88	-5,97
672	Balvu iela 15	68,30	69,93	77,49	-9,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 1a	43,52	45,90	50,86	-7,34
674	Bāriņu iela 2	10,96	8,61	9,54	1,42
675	Bāriņu iela 7-7	9,06	9,38	10,39	-1,33
676	Bāriņu iela 10	17,90	14,69	16,28	1,62
677	Bārtas iela 1	14,66	13,90	15,40	-0,74
678	Bārtas iela 3	28,41	28,20	31,25	-2,84
679	Baseina iela 6	6,07	5,87	6,50	-0,43
680	Baseina iela 6a	9,78	9,92	10,99	-1,21
681	Baseina iela 6b	11,38	10,55	11,69	-0,31
682	Bauskas iela 15	36,78	30,21	33,48	3,30
683	Bauskas iela 29 k-2	127,93	123,84	137,23	-9,30
684	Bauskas iela 49	45,23	42,55	47,15	-1,92
685	Bauskas iela 51	19,34	14,22	15,76	3,58
686	Bauskas iela 53	22,23	21,17	23,46	-1,23
687	Bauskas iela 55	18,47	19,46	21,56	-3,09
688	Bauskas iela 63 k-1	21,22	22,11	24,50	-3,28
689	Bauskas iela 63 k-2	22,52	20,37	22,57	-0,05
690	Bauskas iela 67 k.1	20,29	19,69	21,82	-1,53
691	Bauskas iela 67 k.2	9,28	10,13	11,23	-1,95
692	Bauskas iela 67 k.3	7,83	7,80	8,64	-0,81
693	Bauskas iela 73 k.1	20,84	20,52	22,74	-1,90
694	Bauskas iela 73 k.2	31,71	33,85	37,51	-5,80
695	Bauskas iela 75	43,93	44,82	49,67	-5,74
696	Bauskas iela 88	89,41	64,77	71,77	17,64
697	Bauskas iela 201	65,79	61,48	68,13	-2,34
698	Bauskas iela 203	74,50	71,38	79,10	-4,60

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 205	75,35	68,63	76,05	-0,70
700	Bauskas iela 207	77,19	71,38	79,10	-1,91
701	Bauskas iela 207a	0,00	0,00	0,00	0,00
702	Bauskas iela 209 k.1	0,30	0,00	0,00	0,00
703	Bauskas iela 209 k.10	21,22	24,19	26,81	-5,59
704	Bauskas iela 209 k.11	12,09	12,31	13,64	-1,55
705	Bauskas iela 209 k.12	30,46	27,67	30,66	-0,20
706	Bauskas iela 209 k.2	27,25	22,20	24,60	2,65
707	Bauskas iela 209 k.3	31,81	28,77	31,88	-0,07
708	Bauskas iela 209 k.4	8,99	1,92	2,13	6,86
709	Bauskas iela 209 k.5	40,94	33,24	36,83	4,11
710	Bauskas iela 209 k.6	19,44	10,33	11,45	7,99
711	Bauskas iela 209 k.9	0,20	0,00	0,00	0,00
712	Baznīcas iela 1	94,87	58,96	65,33	29,54
713	Baznīcas iela 4a	131,59	109,22	121,03	10,56
714	Baznīcas iela 5	73,85	60,11	66,61	7,24
715	Baznīcas iela 7	46,97	38,25	42,39	4,58
716	Baznīcas iela 8	50,82	41,57	46,06	4,76
717	Baznīcas iela 9/11	6,34	6,09	6,75	-0,41
718	Baznīcas iela 12a	20,92	18,58	20,59	0,33
719	Baznīcas iela 13	30,02	26,38	29,23	0,79
720	Baznīcas iela 15 k.2	7,06	5,26	5,83	1,23
721	Baznīcas iela 18A	14,10	16,17	17,92	-3,82
722	Baznīcas iela 19/23	45,21	30,82	34,15	11,06
723	Baznīcas iela 24	7,35	7,30	8,09	-0,74
724	Baznīcas iela 25	22,80	19,37	21,46	1,34

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 30 k.1	8,80	0,00	0,00	0,00
726	Baznīcas iela 31	57,09	34,38	38,10	18,99
727	Baznīcas iela 32	12,28	9,74	10,79	1,49
728	Baznīcas iela 34	28,05	20,87	23,13	4,92
729	Baznīcas iela 35	18,58	16,48	18,26	0,32
730	Baznīcas iela 37	32,63	26,42	29,28	3,35
731	Baznīcas iela 39	47,53	44,02	48,78	-1,25
732	Baznīcas iela 39A	10,22	8,55	9,47	0,75
733	Baznīcas iela 41/43 k.1	21,76	17,32	19,19	2,57
734	Baznīcas iela 41/43 k.2	24,75	18,92	20,97	3,78
735	Baznīcas iela 41/43 k.3	27,43	20,67	22,90	4,53
736	Baznīcas iela 45	55,90	37,51	41,57	14,33
737	Bebrenes iela 2	9,85	10,50	11,64	-1,79
738	Beburu iela 4	13,37	12,49	13,84	-0,47
739	Bēnes iela 1	9,35	8,57	9,50	-0,15
740	Bēnes iela 1a	8,69	9,10	10,08	-1,39
741	Bēnes iela 2	43,59	41,37	45,84	-2,25
742	Bēnes iela 3	10,95	8,95	9,92	1,03
743	Bēnes iela 8	3,70	3,77	4,18	-0,48
744	Bēnes iela 10	15,92	11,88	13,16	2,76
745	Berģu iela 3	22,59	21,26	23,56	-0,97
746	Berģu iela 7	1,84	1,51	1,67	0,17
747	Berģu iela 8	29,59	26,89	29,80	-0,21
748	Berģu iela 9	23,63	21,04	23,31	0,32
749	Bērzpils iela 1	69,65	70,47	78,09	-8,44
750	Bērzpils iela 3	38,05	33,21	36,80	1,25

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 5	54,54	48,04	53,23	1,31
752	Bērzupes iela 3	23,66	23,84	26,42	-2,76
753	Bērzupes iela 4	8,81	8,23	9,12	-0,31
754	Bērzupes iela 6	10,13	9,09	10,07	0,06
755	Bērzupes iela 8	16,29	16,32	18,08	-1,79
756	Bērzupes iela 13	67,13	60,66	67,22	-0,09
757	Bērzupes iela 13a	2,18	2,93	3,25	-1,07
758	Bērzupes iela 23	52,15	43,99	48,75	3,40
759	Bērzupes iela 31	74,98	65,62	72,71	2,27
760	Bērzupes iela 31a	71,71	68,13	75,50	-3,79
761	Bezdelīgu iela 1A	44,61	37,34	41,38	3,23
762	Biķernieku iela 1	13,45	11,94	13,23	0,22
763	Biķernieku iela 4	16,11	14,10	15,62	0,49
764	Biķernieku iela 6	46,09	45,32	50,22	-4,13
765	Biķernieku iela 7	7,36	7,68	8,51	-1,15
766	Biķernieku iela 9	29,33	28,47	31,55	-2,22
767	Biķernieku iela 10 k-1	10,86	10,57	11,71	-0,85
768	Biķernieku iela 10 k-2	11,40	11,19	12,40	-1,00
769	Biķernieku iela 10b	11,12	10,95	12,13	-1,01
770	Biķernieku iela 12	2,13	1,29	1,43	0,70
771	Biķernieku iela 12a	11,43	9,87	10,94	0,49
772	Biķernieku iela 12b	111,14	102,14	113,18	-2,04
773	Biķernieku iela 13 k-1	7,76	6,62	7,34	0,42
774	Biķernieku iela 15a	13,81	11,02	12,21	1,60
775	Biķernieku iela 16	30,41	30,81	34,14	-3,73
776	Biķernieku iela 19	29,97	29,52	32,71	-2,74

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 19/13	10,05	8,43	9,34	0,71
778	Bīķernieku iela 26	14,61	14,23	15,77	-1,16
779	Bīķernieku iela 28	62,42	63,20	70,03	-7,61
780	Bīķernieku iela 29	65,70	64,30	71,25	-5,55
781	Bīķernieku iela 31	46,64	43,35	48,04	-1,40
782	Bīķernieku iela 32A	9,15	8,63	9,56	-0,41
783	Bīķernieku iela 32B	5,10	3,31	3,67	1,43
784	Bīķernieku iela 35a	44,75	39,92	44,24	0,51
785	Bīķernieku iela 37	20,09	19,54	21,65	-1,56
786	Bīķernieku iela 39	6,21	3,52	3,90	2,31
787	Bīķernieku iela 41	3,49	3,90	4,32	-0,83
788	Bīķernieku iela 45A	17,09	16,03	17,76	-0,67
789	Bīķernieku iela 49	53,41	44,52	49,33	4,08
790	Bīķernieku iela 63	45,76	38,48	42,64	3,12
791	Bīķernieku iela 67	44,11	34,90	38,67	5,44
792	Bīķernieku iela 69	53,27	44,68	49,51	3,76
793	Bīķernieku iela 71	44,72	45,60	50,53	-5,81
794	Bīķernieku iela 75	47,26	45,73	50,67	-3,41
795	Bīķernieku iela 77	44,61	39,83	44,14	0,47
796	Bīķernieku iela 79	69,88	67,33	74,61	-4,73
797	Bīķernieku iela 81	48,19	42,90	47,54	0,65
798	Bīķernieku iela 93 k.3	8,84	8,43	9,34	-0,50
799	Bīķernieku iela 93 k.4	11,88	8,36	9,26	2,62
800	Bīķernieku iela 98	9,45	9,66	10,70	-1,25
801	Bīķernieku iela 102	92,42	84,00	93,08	-0,66
802	Bīķernieku iela 103	10,65	9,87	10,94	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 105	18,06	18,65	20,67	-2,61
804	Bīķernieku iela 107	17,72	18,22	20,19	-2,47
805	Bīķernieku iela 109	20,76	18,35	20,33	0,43
806	Bīķernieku iela 120B	95,20	42,54	47,14	48,06
807	Bīķernieku iela 122 k.1	12,32	11,06	12,26	0,06
808	Bīķernieku iela 122 k.2	13,23	11,75	13,02	0,21
809	Bīķernieku iela 122 k.3	25,45	22,12	24,51	0,94
810	Bīķernieku iela 122 k.4	24,44	22,93	25,41	-0,97
811	Bīķernieku iela 122 k.5	25,95	24,20	26,82	-0,87
812	Bīķernieku iela 122 k.6	24,70	23,97	26,56	-1,86
813	Bīķernieku iela 124 k.1	23,72	20,37	22,57	1,15
814	Bīķernieku iela 124 k.2	13,79	11,28	12,50	1,29
815	Bīķernieku iela 124 k.3	25,50	21,71	24,06	1,44
816	Bīķernieku iela 124 k.4	24,60	23,10	25,60	-1,00
817	Bīķernieku iela 126 k.1	25,21	21,95	24,32	0,89
818	Bīķernieku iela 126 k.2	23,75	20,71	22,95	0,80
819	Bīķernieku iela 126 k.3	24,53	22,91	25,39	-0,86
820	Bīķernieku iela 126 k.4	22,41	21,31	23,61	-1,20
821	Bīķernieku iela 128 k.1	44,64	41,01	45,44	-0,80
822	Bīķernieku iela 128 k.2	36,61	28,87	31,99	4,62
823	Bīķernieku iela 128 k.3	27,01	23,25	25,76	1,25
824	Bīķernieku iela 141	0,05	0,00	0,00	0,00
825	Bīķernieku iela 143	45,50	50,83	56,33	-10,83
826	Bīķernieku iela 145	61,40	53,98	59,82	1,58
827	Bīķernieku iela 160	58,22	21,92	24,29	33,93
828	Bīķernieku iela 160 k-1	11,16	9,88	10,95	0,21



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-10	13,73	11,68	12,94	0,79
830	Bīķernieku iela 160 k-11	11,75	10,06	11,15	0,60
831	Bīķernieku iela 160 k-12	12,45	11,41	12,64	-0,19
832	Bīķernieku iela 160 k-13	12,97	11,41	12,64	0,33
833	Bīķernieku iela 160 k-14	9,17	8,41	9,32	-0,15
834	Bīķernieku iela 160 k-15	8,56	8,41	9,32	-0,76
835	Bīķernieku iela 160 k-16	11,08	9,67	10,72	0,36
836	Bīķernieku iela 160 k-17	10,23	8,73	9,67	0,56
837	Bīķernieku iela 160 k-18	10,82	9,33	10,34	0,48
838	Bīķernieku iela 160 k-2	11,07	10,92	12,10	-1,03
839	Bīķernieku iela 160 k-3	11,15	10,39	11,51	-0,36
840	Bīķernieku iela 160 k-4	12,13	11,81	13,09	-0,96
841	Bīķernieku iela 160 k-5	13,74	11,54	12,79	0,95
842	Bīķernieku iela 160 k-6	13,74	11,78	13,05	0,69
843	Bīķernieku iela 160 k-7	15,21	12,90	14,29	0,92
844	Bīķernieku iela 160 k-8	11,64	10,05	11,14	0,50
845	Bīķernieku iela 160 k-9	12,29	10,42	11,55	0,74
846	Bīķernieku iela 216	51,60	51,57	57,15	-5,55
847	Bīķernieku iela 218	53,25	47,33	52,45	0,80
848	Bīķernieku iela 220	66,78	62,29	69,02	-2,24
849	Bīķernieku iela 224	39,93	37,13	41,14	-1,21
850	Bīķernieku iela 226	45,39	46,66	51,70	-6,31
851	Bīķernieku iela 228	36,58	34,83	38,60	-2,02
852	Bīķernieku iela 230	38,09	35,20	39,01	-0,92
853	Bīķernieku iela 232	12,84	13,05	14,46	-1,62
854	Bīķernieku iela 234	9,42	9,71	10,76	-1,34

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 236	8,93	10,32	11,44	-2,51
856	Bīķernieku iela 238	11,94	12,44	13,78	-1,84
857	Bīķernieku iela 240	10,92	12,95	14,35	-3,43
858	Bīķernieku iela 242	9,20	10,01	11,09	-1,89
859	Bīķernieku iela 244	10,71	9,86	10,93	-0,22
860	Bīķernieku iela 248	10,02	10,14	11,24	-1,22
861	Bīķernieku iela 250	11,97	12,92	14,32	-2,35
862	Bīķernieku iela 256	0,21	0,00	0,00	0,00
863	Bīķernieku iela 258	24,40	22,17	24,57	-0,17
864	Bīķernieku iela 262	13,40	13,41	14,86	-1,46
865	Bīķernieku iela 274	1,64	1,62	1,80	-0,16
866	Bīķernieku iela 280	58,61	47,76	52,92	5,69
867	Birzes iela 10a	8,09	7,75	8,59	-0,50
868	Birzes iela 18	16,51	15,75	17,45	-0,94
869	Birzes iela 26	70,62	66,65	73,86	-3,24
870	Birzes iela 28	73,00	67,46	74,75	-1,75
871	Birzes iela 30	70,20	68,17	75,54	-5,34
872	Birzes iela 32	98,33	92,78	102,81	-4,48
873	Birzes iela 34	61,57	57,01	63,17	-1,60
874	Birzes iela 40	79,36	71,94	79,72	-0,36
875	Birzes iela 42	91,46	83,01	91,98	-0,52
876	Birzes iela 44	53,90	54,85	60,78	-6,88
877	Birzes iela 46	132,05	129,30	143,28	-11,23
878	Birzes iela 54	62,79	55,01	60,96	1,83
879	Bīskapa gāte 2	6,16	4,15	4,60	1,56
880	Bīskapa gāte 3	25,64	23,29	25,81	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Bīskapa gāte 6	4,55	4,52	5,01	-0,46
882	Bīskapa gāte 8	10,56	9,46	10,48	0,08
883	Blaumaņa iela 5	23,67	19,44	21,54	2,13
884	Blaumaņa iela 5a	86,04	69,22	76,70	9,34
885	Blaumaņa iela 6	49,72	43,28	47,96	1,76
886	Blaumaņa iela 9 k-1	28,39	42,97	47,62	-19,23
887	Blaumaņa iela 9 k-2	10,31	1,06	1,17	9,14
888	Blaumaņa iela 10	12,98	12,10	13,41	-0,43
889	Blaumaņa iela 11/13	85,11	53,18	58,93	26,18
890	Blaumaņa iela 12a	20,98	11,84	13,12	7,86
891	Blaumaņa iela 14 k.1	23,73	20,17	22,35	1,38
892	Blaumaņa iela 15	36,00	25,38	28,12	7,88
893	Blaumaņa iela 16/18	33,16	20,36	22,56	10,60
894	Blaumaņa iela 17	31,36	24,58	27,24	4,12
895	Blaumaņa iela 21 k-1	54,92	50,47	55,93	-1,01
896	Blaumaņa iela 22	17,48	9,94	11,01	6,47
897	Blaumaņa iela 26	34,57	30,66	33,97	0,60
898	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
899	Blaumaņa iela 30/32	54,05	43,25	47,93	6,12
900	Blaumaņa iela 31	36,27	27,77	30,77	5,50
901	Blaumaņa iela 34	29,86	25,49	28,25	1,61
902	Blaumaņa iela 38/40	55,64	43,61	48,32	7,32
903	Braila iela 1	19,53	16,11	17,85	1,68
904	Braila iela 6	7,39	4,97	5,51	1,88
905	Braila iela 8	9,82	6,72	7,45	2,37
906	Braila iela 11	17,29	15,59	17,28	0,01

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 12	71,38	67,17	74,43	-3,05
908	Braila iela 13	28,37	20,42	22,63	5,74
909	Braila iela 14	33,00	30,26	33,53	-0,53
910	Braila iela 15	12,57	10,14	11,24	1,33
911	Braila iela 16	44,79	34,47	38,20	6,59
912	Braila iela 17	20,72	16,48	18,26	2,46
913	Braila iela 18	40,04	29,50	32,69	7,35
914	Braila iela 19	26,62	21,09	23,37	3,25
915	Braila iela 20	41,53	35,90	39,78	1,75
916	Braila iela 24	72,68	93,97	104,13	-31,45
917	Braslas iela 16	239,00	161,70	179,18	59,82
918	Braslas iela 20	20,95	14,73	16,32	4,63
919	Braslas iela 22	28,85	24,70	27,37	1,48
920	Braslas iela 23	41,72	39,58	43,86	-2,14
921	Braslas iela 27	71,29	64,28	71,23	0,06
922	Braslas iela 27 k.1	40,91	36,89	40,88	0,03
923	Braslas iela 29	109,60	99,80	110,59	-0,99
924	Braslas iela 53	102,11	78,69	87,20	14,91
925	Brīvības bulvāris 19	31,46	16,29	18,05	13,41
926	Brīvības bulvāris 21	24,41	5,20	5,76	18,65
927	Brīvības bulvāris 23	16,83	10,32	11,44	5,39
928	Brīvības bulvāris 26	25,83	0,00	0,00	0,00
929	Brīvības bulvāris 30	12,78	12,21	13,53	-0,75
930	Brīvības bulvāris 32	61,64	46,25	51,25	10,39
931	Brīvības bulvāris 34	76,03	71,58	79,32	-3,29
932	Brīvības bulvāris 36	243,68	213,70	236,80	6,88

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 193	3,68	2,69	2,98	0,70
934	Brīvības gatve 195 k-1	37,99	29,06	32,20	5,79
935	Brīvības gatve 195 k.2	21,26	10,52	11,66	9,60
936	Brīvības gatve 197	8,31	9,03	10,01	-1,70
937	Brīvības gatve 197a	11,46	6,01	6,66	4,80
938	Brīvības gatve 197B	48,81	42,05	46,60	2,21
939	Brīvības gatve 197B 1ēka	29,85	26,90	29,81	0,04
940	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
941	Brīvības gatve 199c	65,56	54,87	60,80	4,76
942	Brīvības gatve 201	204,30	85,60	94,85	109,45
943	Brīvības gatve 202 (lit.4)	5,97	3,54	3,92	2,05
944	Brīvības gatve 202( lit.2)	7,79	7,22	8,00	-0,21
945	Brīvības gatve 204	41,75	35,24	39,05	2,70
946	Brīvības gatve 205	27,14	25,43	28,18	-1,04
947	Brīvības gatve 209	22,43	18,98	21,03	1,40
948	Brīvības gatve 211	78,73	60,63	67,18	11,55
949	Brīvības gatve 214	64,93	55,46	61,46	3,47
950	Brīvības gatve 214 k.11	8,78	5,77	6,39	2,39
951	Brīvības gatve 214b	77,47	28,59	31,68	45,79
952	Brīvības gatve 214l	0,00	1,36	1,51	0,00
953	Brīvības gatve 214M lit.1	78,72	48,82	54,10	24,62
954	Brīvības gatve 214M lit.2	79,40	53,30	59,06	20,34
955	Brīvības gatve 215a	41,87	39,64	43,93	-2,06
956	Brīvības gatve 215b	40,41	37,63	41,70	-1,29
957	Brīvības gatve 217	7,56	8,20	9,09	-1,53
958	Brīvības gatve 219	13,50	12,96	14,36	-0,86

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 221	52,88	42,12	46,67	6,21
960	Brīvības gatve 225a	47,20	41,37	45,84	1,36
961	Brīvības gatve 227	50,31	52,40	58,06	-7,75
962	Brīvības gatve 228	42,28	44,12	48,89	-6,61
963	Brīvības gatve 229(1)	28,40	24,79	27,47	0,93
964	Brīvības gatve 229(2)	28,93	26,86	29,76	-0,83
965	Brīvības gatve 230	14,90	11,17	12,38	2,52
966	Brīvības gatve 231	25,72	20,44	22,65	3,07
967	Brīvības gatve 231 k.1	35,20	29,89	33,12	2,08
968	Brīvības gatve 232	60,97	56,28	62,36	-1,39
969	Brīvības gatve 232 - 57	3,65	3,14	3,48	0,17
970	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
971	Brīvības gatve 234	74,98	78,77	87,29	-12,31
972	Brīvības gatve 236	69,26	61,42	68,06	1,20
973	Brīvības gatve 237	40,43	37,36	41,40	-0,97
974	Brīvības gatve 237 k.2	39,48	33,94	37,61	1,87
975	Brīvības gatve 237 k.3	40,31	38,03	42,14	-1,83
976	Brīvības gatve 239	45,24	41,56	46,05	-0,81
977	Brīvības gatve 241	38,72	35,09	38,88	-0,16
978	Brīvības gatve 246	29,26	25,29	28,02	1,24
979	Brīvības gatve 249	8,13	6,61	7,32	0,81
980	Brīvības gatve 257	19,34	14,78	16,38	2,96
981	Brīvības gatve 266	53,29	61,65	68,31	-15,02
982	Brīvības gatve 271	4,91	2,55	2,83	2,08
983	Brīvības gatve 273	8,16	6,67	7,39	0,77
984	Brīvības gatve 274	15,11	13,34	14,78	0,33

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 278	13,93	12,14	13,45	0,48
986	Brīvības gatve 280	22,02	13,46	14,92	7,10
987	Brīvības gatve 281	79,35	69,19	76,67	2,68
988	Brīvības gatve 281 (SIA)	0,28	0,00	0,00	0,00
989	Brīvības gatve 282	59,98	57,14	63,32	-3,34
990	Brīvības gatve 289	6,99	6,65	7,37	-0,38
991	Brīvības gatve 291	0,00	3,74	4,14	0,00
992	Brīvības gatve 291a	22,89	20,99	23,26	-0,37
993	Brīvības gatve 292	8,90	8,31	9,21	-0,31
994	Brīvības gatve 294	12,49	12,35	13,69	-1,20
995	Brīvības gatve 295	0,00	3,12	3,46	0,00
996	Brīvības gatve 296	8,44	8,82	9,77	-1,33
997	Brīvības gatve 298	13,04	9,16	10,15	2,89
998	Brīvības gatve 300	4,67	3,50	3,88	0,79
999	Brīvības gatve 304	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	Brīvības gatve 310	63,27	61,11	67,72	-4,45
1001	Brīvības gatve 312	18,46	15,30	16,95	1,51
1002	Brīvības gatve 313	81,06	70,95	78,62	2,44
1003	Brīvības gatve 314	12,29	7,87	8,72	3,57
1004	Brīvības gatve 315	12,02	8,38	9,29	2,73
1005	Brīvības gatve 316	18,20	4,46	4,94	13,26
1006	Brīvības gatve 317	8,78	8,84	9,80	-1,02
1007	Brīvības gatve 318	10,91	10,43	11,56	-0,65
1008	Brīvības gatve 320	42,96	39,49	43,76	-0,80
1009	Brīvības gatve 326	45,23	39,05	43,27	1,96
1010	Brīvības gatve 330	10,31	10,02	11,10	-0,79

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333	82,65	50,11	55,53	27,12
1012	Brīvības gatve 333 3.ēka	13,98	8,54	9,46	4,52
1013	Brīvības gatve 333 B	16,92	8,11	8,99	7,93
1014	Brīvības gatve 334	49,42	47,64	52,79	-3,37
1015	Brīvības gatve 335	42,42	34,26	37,96	4,46
1016	Brīvības gatve 336	49,57	47,01	52,09	-2,52
1017	Brīvības gatve 342	35,99	36,26	40,18	-4,19
1018	Brīvības gatve 345	18,68	14,66	16,24	2,44
1019	Brīvības gatve 347	3,55	4,26	4,72	-1,17
1020	Brīvības gatve 349	4,24	3,91	4,33	-0,09
1021	Brīvības gatve 351	25,09	23,66	26,22	-1,13
1022	Brīvības gatve 352	43,90	31,82	35,26	8,64
1023	Brīvības gatve 352/358	66,23	65,90	73,02	-6,79
1024	Brīvības gatve 353	36,11	34,20	37,90	-1,79
1025	Brīvības gatve 354	30,17	26,77	29,66	0,51
1026	Brīvības gatve 355	35,49	35,29	39,11	-3,62
1027	Brīvības gatve 356	53,52	47,61	52,76	0,76
1028	Brīvības gatve 356A	33,34	31,90	35,35	-2,01
1029	Brīvības gatve 357	46,81	46,53	51,56	-4,75
1030	Brīvības gatve 359	59,39	57,09	63,26	-3,87
1031	Brīvības gatve 361	56,74	54,92	60,86	-4,12
1032	Brīvības gatve 362	61,47	55,61	61,62	-0,15
1033	Brīvības gatve 363	46,27	42,42	47,01	-0,74
1034	Brīvības gatve 363 (PII)	24,44	24,23	26,85	-2,41
1035	Brīvības gatve 365	51,65	50,12	55,54	-3,89
1036	Brīvības gatve 367	41,33	44,02	48,78	-7,45



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 369	12,33	6,35	7,04	5,29
1038	Brīvības gatve 371	48,19	48,71	53,98	-5,79
1039	Brīvības gatve 372	182,08	95,66	106,00	76,08
1040	Brīvības gatve 373	46,88	45,53	50,45	-3,57
1041	Brīvības gatve 384A	113,64	124,77	138,26	-24,62
1042	Brīvības gatve 386 k.1	67,29	56,14	62,21	5,08
1043	Brīvības gatve 386 k.2	28,07	24,29	26,92	1,15
1044	Brīvības gatve 386 k.3	74,77	64,67	71,66	3,11
1045	Brīvības gatve 387	14,01	11,40	12,63	1,38
1046	Brīvības gatve 388	79,06	78,80	87,32	-8,26
1047	Brīvības gatve 389	35,87	36,96	40,96	-5,09
1048	Brīvības gatve 391 k.1	42,60	42,84	47,47	-4,87
1049	Brīvības gatve 391 k.2	41,19	43,25	47,93	-6,74
1050	Brīvības gatve 395	35,92	33,45	37,07	-1,15
1051	Brīvības gatve 397	33,21	30,07	33,32	-0,11
1052	Brīvības gatve 398	114,54	111,28	123,31	-8,77
1053	Brīvības gatve 399	32,39	28,49	31,57	0,82
1054	Brīvības gatve 401	2,83	0,00	0,00	0,00
1055	Brīvības gatve 402A	66,82	59,86	66,33	0,49
1056	Brīvības gatve 404a	57,24	54,83	60,76	-3,52
1057	Brīvības gatve 405	45,15	45,98	50,95	-5,80
1058	Brīvības gatve 405 k.1	48,04	45,66	50,60	-2,56
1059	Brīvības gatve 406	3,71	2,55	2,83	0,88
1060	Brīvības gatve 407	46,28	46,16	51,15	-4,87
1061	Brīvības gatve 409	29,96	30,50	33,80	-3,84
1062	Brīvības gatve 409a	4,03	3,59	3,98	0,05

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 410	25,17	26,79	29,69	-4,52
1064	Brīvības gatve 410a	59,71	53,32	59,08	0,63
1065	Brīvības gatve 411	71,12	61,74	68,41	2,71
1066	Brīvības gatve 412 k.1	43,31	43,51	48,21	-4,90
1067	Brīvības gatve 412 k.2	27,66	28,36	31,43	-3,77
1068	Brīvības gatve 414	38,03	32,30	35,79	2,24
1069	Brīvības gatve 418	63,26	63,45	70,31	-7,05
1070	Brīvības gatve 422 k.1	75,84	73,09	80,99	-5,15
1071	Brīvības gatve 426	69,36	70,18	77,77	-8,41
1072	Brīvības gatve 428a	6,18	4,60	5,10	1,08
1073	Brīvības gatve 430	79,67	73,18	81,09	-1,42
1074	Brīvības gatve 430a	18,52	14,49	16,06	2,46
1075	Brīvības gatve 432 k.1	47,24	44,90	49,75	-2,51
1076	Brīvības gatve 432 k.2	50,91	51,40	56,96	-6,05
1077	Brīvības iela 33	25,25	18,93	20,98	4,27
1078	Brīvības iela 37	39,58	33,08	36,66	2,92
1079	Brīvības iela 38	29,06	25,72	28,50	0,56
1080	Brīvības iela 39	36,56	27,87	30,88	5,68
1081	Brīvības iela 39a	61,83	45,47	50,39	11,44
1082	Brīvības iela 40	102,59	95,72	106,07	-3,48
1083	Brīvības iela 43 k.1	12,66	12,21	13,53	-0,87
1084	Brīvības iela 45	16,94	14,33	15,88	1,06
1085	Brīvības iela 46	24,20	22,96	25,44	-1,24
1086	Brīvības iela 47,47A	28,22	43,31	47,99	-19,77
1087	Brīvības iela 48	9,92	9,69	10,74	-0,82
1088	Brīvības iela 49/53	120,96	91,81	101,74	19,22

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 52	23,61	22,10	24,49	-0,88
1090	Brīvības iela 54	31,40	25,67	28,45	2,95
1091	Brīvības iela 55	83,06	73,32	81,25	1,81
1092	Brīvības iela 56	8,64	5,62	6,23	2,41
1093	Brīvības iela 57	56,33	50,75	56,24	0,09
1094	Brīvības iela 58	38,81	21,36	23,67	15,14
1095	Brīvības iela 59	14,85	9,76	10,82	4,03
1096	Brīvības iela 60 k.1	13,34	10,75	11,91	1,43
1097	Brīvības iela 62	84,94	67,92	75,26	9,68
1098	Brīvības iela 64	11,28	8,79	9,74	1,54
1099	Brīvības iela 66	34,47	35,85	39,73	-5,26
1100	Brīvības iela 68	63,34	53,76	59,57	3,77
1101	Brīvības iela 70	36,38	31,31	34,69	1,69
1102	Brīvības iela 71 k.1	19,91	16,39	18,16	1,75
1103	Brīvības iela 71 k.2	14,14	10,69	11,85	2,29
1104	Brīvības iela 72 k- 1	43,11	32,06	35,53	7,58
1105	Brīvības iela 72 k.2	44,83	39,99	44,31	0,52
1106	Brīvības iela 73 k.1	21,59	16,61	18,41	3,18
1107	Brīvības iela 73 k.2	22,02	14,88	16,49	5,53
1108	Brīvības iela 74	53,39	53,43	59,21	-5,82
1109	Brīvības iela 75	151,40	132,00	146,27	5,13
1110	Brīvības iela 76	39,71	39,42	43,68	-3,97
1111	Brīvības iela 78	38,94	34,51	38,24	0,70
1112	Brīvības iela 82	19,14	18,64	20,66	-1,52
1113	Brīvības iela 84	43,55	29,98	33,22	10,33
1114	Brīvības iela 85	60,38	51,44	57,00	3,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 86	12,27	9,62	10,66	1,61
1116	Brīvības iela 90	119,87	104,02	115,27	4,60
1117	Brīvības iela 90a k.1	18,99	8,58	9,51	9,48
1118	Brīvības iela 91	34,89	21,79	24,15	10,74
1119	Brīvības iela 92/94	29,26	25,72	28,50	0,76
1120	Brīvības iela 93	17,09	14,74	16,33	0,76
1121	Brīvības iela 95 k.1	15,55	12,19	13,51	2,04
1122	Brīvības iela 95 k.2	41,77	32,74	36,28	5,49
1123	Brīvības iela 96 k.1	9,92	7,53	8,34	1,58
1124	Brīvības iela 96 k.2	73,68	61,22	67,84	5,84
1125	Brīvības iela 98 k.2	9,46	8,47	9,39	0,07
1126	Brīvības iela 99	41,54	27,75	30,75	10,79
1127	Brīvības iela 100A	13,80	12,19	13,51	0,29
1128	Brīvības iela 101 k.2	12,65	7,16	7,93	4,72
1129	Brīvības iela 102	15,98	13,46	14,92	1,06
1130	Brīvības iela 103	54,61	33,01	36,58	18,03
1131	Brīvības iela 105	31,41	27,71	30,71	0,70
1132	Brīvības iela 106 k.1	38,06	28,67	31,77	6,29
1133	Brīvības iela 108	28,81	26,57	29,44	-0,63
1134	Brīvības iela 108A	17,13	0,00	0,00	0,00
1135	Brīvības iela 108B	21,78	15,92	17,64	4,14
1136	Brīvības iela 110	28,06	13,12	14,54	13,52
1137	Brīvības iela 111	69,79	61,28	67,90	1,89
1138	Brīvības iela 112	28,80	23,13	25,63	3,17
1139	Brīvības iela 114 k.1	69,85	54,48	60,37	9,48
1140	Brīvības iela 114 k.2	9,72	7,85	8,70	1,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 115	4,10	2,07	2,29	1,81
1142	Brīvības iela 117	51,94	40,08	44,41	7,53
1143	Brīvības iela 118 k.1	28,28	25,71	28,49	-0,21
1144	Brīvības iela 118 k.4	7,73	6,63	7,35	0,38
1145	Brīvības iela 121	64,53	50,30	55,74	8,79
1146	Brīvības iela 122 k.2	8,95	7,79	8,63	0,32
1147	Brīvības iela 127	14,06	13,06	14,47	-0,41
1148	Brīvības iela 128	20,06	15,14	16,78	3,28
1149	Brīvības iela 129	45,97	40,73	45,13	0,84
1150	Brīvības iela 133	27,32	24,05	26,65	0,67
1151	Brīvības iela 134	47,90	33,78	37,43	10,47
1152	Brīvības iela 135	10,18	7,05	7,81	2,37
1153	Brīvības iela 136	47,39	39,91	44,22	3,17
1154	Brīvības iela 137	31,39	21,72	24,07	7,32
1155	Brīvības iela 138	56,60	40,24	44,59	12,01
1156	Brīvības iela 139	39,24	27,74	30,74	8,50
1157	Brīvības iela 141	12,06	5,89	6,53	5,53
1158	Brīvības iela 142	18,80	13,56	15,03	3,77
1159	Brīvības iela 143	28,44	20,70	22,94	5,50
1160	Brīvības iela 144	11,37	9,70	10,75	0,62
1161	Brīvības iela 147	16,76	10,51	11,65	5,11
1162	Brīvības iela 148	70,19	71,56	79,30	-9,11
1163	Brīvības iela 148A	57,48	38,91	43,12	14,36
1164	Brīvības iela 149	18,09	24,24	26,86	-8,77
1165	Brīvības iela 150	64,01	57,39	63,59	0,42
1166	Brīvības iela 151	100,08	86,83	96,22	3,86

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 152	35,14	30,56	33,86	1,28
1168	Brīvības iela 154	18,35	13,92	15,42	2,93
1169	Brīvības iela 156	16,27	12,92	14,32	1,95
1170	Brīvības iela 156 k.1	26,95	21,24	23,54	3,41
1171	Brīvības iela 157	32,78	16,88	18,70	14,08
1172	Brīvības iela 158 k.1	14,71	13,35	14,79	-0,08
1173	Brīvības iela 158 k.2	12,81	10,85	12,02	0,79
1174	Brīvības iela 159 k.1	17,67	12,23	13,55	4,12
1175	Brīvības iela 159 k.3	27,68	20,29	22,48	5,20
1176	Brīvības iela 160 k-1	11,99	9,00	9,97	2,02
1177	Brīvības iela 160 k-2	10,63	7,95	8,81	1,82
1178	Brīvības iela 160 k-3	10,93	8,28	9,18	1,75
1179	Brīvības iela 161	4,39	8,56	9,49	-5,10
1180	Brīvības iela 162	5,61	4,38	4,85	0,76
1181	Brīvības iela 162 k.2	125,37	108,67	120,42	4,95
1182	Brīvības iela 163	15,55	16,46	18,24	-2,69
1183	Brīvības iela 164 k.1	8,80	8,30	9,20	-0,40
1184	Brīvības iela 164 k.2	5,71	4,85	5,37	0,34
1185	Brīvības iela 165	15,57	12,35	13,69	1,88
1186	Brīvības iela 166	8,78	6,41	7,10	1,68
1187	Brīvības iela 167	44,80	37,15	41,17	3,63
1188	Brīvības iela 168	15,09	13,46	14,92	0,17
1189	Brīvības iela 168a	14,69	11,29	12,51	2,18
1190	Brīvības iela 169	26,92	27,92	30,94	-4,02
1191	Brīvības iela 170/172	25,40	21,66	24,00	1,40
1192	Brīvības iela 171	42,22	34,34	38,05	4,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 177	46,34	37,93	42,03	4,31
1194	Brīvības iela 179	12,35	9,56	10,59	1,76
1195	Brīvības iela 181	10,98	9,90	10,97	0,01
1196	Brīvības iela 181 lit.2	3,65	2,60	2,88	0,77
1197	Brīvības iela 182	3,04	3,57	3,96	-0,92
1198	Brīvības iela 183	21,88	15,10	16,73	5,15
1199	Brīvības iela 183 k-1	23,79	15,28	16,93	6,86
1200	Brīvības iela 186	10,70	9,72	10,77	-0,07
1201	Brīvības iela 188 1.ēka	8,04	5,93	6,57	1,47
1202	Brīvības iela 188 2.ēka	11,78	8,64	9,57	2,21
1203	Brīvības iela 189	37,24	29,72	32,93	4,31
1204	Brīvības iela 190	42,38	34,11	37,80	4,58
1205	Brīvības iela 191 lit.1,12	156,96	123,83	137,22	19,74
1206	Brīvības iela 191 lit.10	129,11	122,76	136,03	-6,92
1207	Brīvības iela 191 lit.22	116,25	98,05	108,65	7,60
1208	Brīvības iela 191 lit.5	48,44	47,60	52,75	-4,31
1209	Brīvības iela 191 lit.7,8	5,74	6,89	7,63	-1,89
1210	Brīvības iela 191 lit.9	101,11	110,67	122,63	-21,52
1211	Brīvības iela 194	3,87	0,00	0,00	0,00
1212	Brīvības iela 200	7,62	12,79	14,17	-6,55
1213	Brīvības iela 200c	10,36	8,98	9,95	0,41
1214	Brukņas iela 3	65,41	54,09	59,94	5,47
1215	Brukņas iela 5	60,05	56,87	63,02	-2,97
1216	Bruninieku iela 5 k-1	31,60	22,98	25,46	6,14
1217	Bruninieku iela 5 k-10	12,60	4,01	4,44	8,16
1218	Bruninieku iela 5 k-11	8,63	5,34	5,92	2,71

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-12	10,34	10,37	11,49	-1,15
1220	Bruninieku iela 5 k-13	21,28	14,84	16,44	4,84
1221	Bruninieku iela 5 k-14	5,91	0,00	0,00	0,00
1222	Bruninieku iela 5 k-15	23,26	0,00	0,00	0,00
1223	Bruninieku iela 5 k-18	6,64	6,39	7,08	-0,44
1224	Bruninieku iela 5 k-19	9,26	9,54	10,57	-1,31
1225	Bruninieku iela 5 k-2	27,54	22,38	24,80	2,74
1226	Bruninieku iela 5 k-20	67,24	0,00	0,00	0,00
1227	Bruninieku iela 5 k-21	7,53	5,61	6,22	1,31
1228	Bruninieku iela 5 k-22	13,43	9,71	10,76	2,67
1229	Bruninieku iela 5 k-23	56,35	39,96	44,28	12,07
1230	Bruninieku iela 5 k-24	10,94	8,12	9,00	1,94
1231	Bruninieku iela 5 k-25	16,20	10,39	11,51	4,69
1232	Bruninieku iela 5 k-3	19,72	0,00	0,00	0,00
1233	Bruninieku iela 5 k-4	13,08	0,00	0,00	0,00
1234	Bruninieku iela 5 k-5	13,19	0,00	0,00	0,00
1235	Bruninieku iela 5 k-6	14,50	0,00	0,00	0,00
1236	Bruninieku iela 5 k-7	14,20	0,00	0,00	0,00
1237	Bruninieku iela 5 k-8	59,75	0,00	0,00	0,00
1238	Bruninieku iela 5 k-9	21,10	19,89	22,04	-0,94
1239	Bruninieku iela 5 k.17	60,93	58,21	64,50	-3,57
1240	Bruninieku iela 8	33,29	18,01	19,96	13,33
1241	Bruninieku iela 8a	12,73	12,42	13,76	-1,03
1242	Bruninieku iela 10	33,95	28,16	31,20	2,75
1243	Bruninieku iela 10a	35,08	31,83	35,27	-0,19
1244	Bruninieku iela 12	60,79	49,13	54,44	6,35



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 16 k-1	7,46	6,32	7,00	0,46
1246	Bruninieku iela 16 k-3	2,94	1,58	1,75	1,19
1247	Bruninieku iela 18 k.1	9,97	9,42	10,44	-0,47
1248	Bruninieku iela 19a	3,82	3,26	3,61	0,21
1249	Bruninieku iela 20 k.1	57,94	52,85	58,56	-0,62
1250	Bruninieku iela 21	2,97	2,22	2,46	0,51
1251	Bruninieku iela 22	56,76	52,10	57,73	-0,97
1252	Bruninieku iela 24	114,93	73,27	81,19	33,74
1253	Bruninieku iela 24A	108,17	103,15	114,30	-6,13
1254	Bruninieku iela 25	9,15	10,04	11,13	-1,98
1255	Bruninieku iela 36 k.1	18,60	15,05	16,68	1,92
1256	Bruninieku iela 36 k.3	13,73	7,33	8,12	5,61
1257	Bruninieku iela 38	9,88	9,08	10,06	-0,18
1258	Bruninieku iela 40	19,84	20,75	22,99	-3,15
1259	Bruninieku iela 41	16,81	12,68	14,05	2,76
1260	Bruninieku iela 42 k.1	0,92	0,54	0,60	0,32
1261	Bruninieku iela 42 k.2	9,12	11,49	12,73	-3,61
1262	Bruninieku iela 43	14,04	11,25	12,47	1,57
1263	Bruninieku iela 44/46 lit.1	18,27	15,18	16,82	1,45
1264	Bruninieku iela 44/46 lit.2	15,30	14,96	16,58	-1,28
1265	Bruninieku iela 45	17,47	14,15	15,68	1,79
1266	Bruninieku iela 47 k.1	26,65	19,88	22,03	4,62
1267	Bruninieku iela 47 k.2	7,36	5,79	6,42	0,94
1268	Bruninieku iela 49 k.1	21,63	17,95	19,89	1,74
1269	Bruninieku iela 50 k.1	11,62	16,30	18,06	-6,44
1270	Bruninieku iela 50 k.2	11,15	18,00	19,95	-8,80

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 51 k.1	13,04	9,82	10,88	2,16
1272	Bruņinieku iela 51 k.2	11,88	11,35	12,58	-0,70
1273	Bruņinieku iela 57	14,85	15,10	16,73	-1,88
1274	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1275	Bruņinieku iela 61 k.1,2	10,43	9,93	11,00	-0,57
1276	Bruņinieku iela 63	22,49	17,42	19,30	3,19
1277	Bruņinieku iela 64 k.1	11,29	10,41	11,54	-0,25
1278	Bruņinieku iela 66	21,52	20,81	23,06	-1,54
1279	Bruņinieku iela 68 k.1	6,35	6,78	7,51	-1,16
1280	Bruņinieku iela 68 k.2	15,43	14,60	16,18	-0,75
1281	Bruņinieku iela 69 k.1	19,88	16,17	17,92	1,96
1282	Bruņinieku iela 71 k-2	21,67	19,77	21,91	-0,24
1283	Bruņinieku iela 71 k.1	11,11	8,55	9,47	1,64
1284	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	11,70	10,02	11,10	0,60
1285	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	15,44	11,55	12,80	2,64
1286	Bruņinieku iela 72a	36,49	34,20	37,90	-1,41
1287	Bruņinieku iela 72B	54,53	38,96	43,17	11,36
1288	Bruņinieku iela 75B k.3	14,92	14,30	15,85	-0,93
1289	Bruņinieku iela 75B k.1,2	30,97	30,15	33,41	-2,44
1290	Bruņinieku iela 94/96	9,10	8,46	9,37	-0,27
1291	Bruņinieku iela 115 k.4	13,21	12,91	14,31	-1,10
1292	Brūžu iela 6	24,38	23,23	25,74	-1,36
1293	Bultu iela 3	144,37	144,41	160,02	-15,65
1294	Bultu iela 3A 2.ēka	5,00	4,51	5,00	0,00
1295	Bultu iela 4	65,62	60,86	67,44	-1,82
1296	Bultu iela 6	84,28	70,79	78,44	5,84

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 7	63,50	59,02	65,40	-1,90
1298	Bultu iela 8	86,01	78,37	86,84	-0,83
1299	Bultu iela 10	11,96	10,16	11,26	0,70
1300	Bullu iela 3a	20,81	19,06	21,12	-0,31
1301	Bullu iela 5	56,73	50,05	55,46	1,27
1302	Bullu iela 7	31,44	21,82	24,18	7,26
1303	Bullu iela 9	14,45	16,04	17,77	-3,32
1304	Bullu iela 31	42,73	39,42	43,68	-0,95
1305	Bullu iela 31a	82,83	72,59	80,44	2,39
1306	Bullu iela 33 k.3	19,38	13,40	14,85	4,53
1307	Bullu iela 35	2,58	2,07	2,29	0,29
1308	Bullu iela 35a	94,90	89,94	99,66	-4,76
1309	Bullu iela 35b	26,62	23,97	26,56	0,06
1310	Bullu iela 40B	42,82	44,88	49,73	-6,91
1311	Bullu iela 42A	49,96	45,07	49,94	0,02
1312	Bullu iela 42B	41,29	33,63	37,27	4,02
1313	Bullu iela 44B	38,01	36,32	40,25	-2,24
1314	Bullu iela 45	15,49	14,63	16,21	-0,72
1315	Bullu iela 52	4,37	2,73	3,03	1,34
1316	Bullu iela 74	0,00	0,00	0,00	0,00
1317	Burtnieku iela 1	56,96	55,03	60,98	-4,02
1318	Burtnieku iela 2a	67,75	78,80	87,32	-19,57
1319	Burtnieku iela 34	83,60	72,76	80,63	2,97
1320	Burtnieku iela 37	70,88	57,91	64,17	6,71
1321	Burtnieku iela 39	5,76	3,71	4,11	1,65
1322	Caunes iela 8a	11,13	11,28	12,50	-1,37

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 10 k.1	88,89	81,23	90,01	-1,12
1324	Caunes iela 10 k.2	53,35	51,35	56,90	-3,55
1325	Caunes iela 10 k.3	78,02	77,76	86,17	-8,15
1326	Caunes iela 10a	8,10	6,82	7,56	0,54
1327	Caunes iela 17	35,47	32,46	35,97	-0,50
1328	Celmu iela 2	33,60	33,39	37,00	-3,40
1329	Celmu iela 5	38,27	31,34	34,73	3,54
1330	Celmu iela 8	45,88	45,52	50,44	-4,56
1331	Celmu iela 10	46,81	49,48	54,83	-8,02
1332	Cementa iela 12	8,34	5,70	6,32	2,02
1333	Cementa iela 18	35,97	31,50	34,91	1,06
1334	Cementa iela 20	35,38	33,81	37,47	-2,09
1335	Centrāltirgus iela 1C, 1	210,40	168,60	186,83	23,57
1336	Cēsu iela 3	15,41	14,95	16,57	-1,16
1337	Cēsu iela 3a k.1	31,98	25,99	28,80	3,18
1338	Cēsu iela 3a k.2	30,45	20,51	22,73	7,72
1339	Cēsu iela 3a k.3	31,53	25,42	28,17	3,36
1340	Cēsu iela 5 k.1	42,50	33,03	36,60	5,90
1341	Cēsu iela 8	19,22	18,79	20,82	-1,60
1342	Cēsu iela 11	40,21	30,43	33,72	6,49
1343	Cēsu iela 12	25,49	23,65	26,21	-0,72
1344	Cēsu iela 14	14,15	12,08	13,39	0,76
1345	Cēsu iela 17	6,83	4,96	5,50	1,33
1346	Cēsu iela 23	30,53	26,95	29,86	0,67
1347	Cēsu iela 26	15,20	12,92	14,32	0,88
1348	Cēsu iela 31 k.1	3,69	2,70	2,99	0,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 32	9,40	10,74	11,90	-2,50
1350	Cēsu iela 43	35,53	24,28	26,90	8,63
1351	Cieceres iela 3	15,08	13,39	14,84	0,24
1352	Cieceres iela 5	14,03	12,79	14,17	-0,14
1353	Cieceres iela 5A	11,30	11,99	13,29	-1,99
1354	Cieceres iela 5B	12,09	9,61	10,65	1,44
1355	Cieceres iela 7	1,36	0,90	1,00	0,36
1356	Cieceres iela 9	42,15	46,33	51,34	-9,19
1357	Ciemupes iela 1	109,37	93,78	103,92	5,45
1358	Ciemupes iela 2	46,73	42,00	46,54	0,19
1359	Cimzes iela 3	23,75	20,92	23,18	0,57
1360	Citadeles iela 1	0,00	7,97	8,83	0,00
1361	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	2,46	2,73	0,00
1362	Citadeles iela 1A	14,57	10,17	11,27	3,30
1363	Citadeles iela 2	38,31	37,64	41,71	-3,40
1364	Citadeles iela 3	18,41	23,45	25,99	-7,58
1365	Citadeles iela 5	29,53	30,83	34,16	-4,63
1366	Citadeles iela 7	17,68	13,86	15,36	2,32
1367	Citadeles iela 7 k.70	11,76	9,14	10,13	1,63
1368	Citadeles iela 7 lit.69	9,23	7,92	8,78	0,45
1369	Citadeles iela 8	13,09	8,33	9,23	3,86
1370	Citadeles iela 9	11,28	8,02	8,89	2,39
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1	32,63	30,74	34,06	-1,43
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	48,53	49,77	55,15	-6,62
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	59,37	39,77	44,07	15,30
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	31,71	26,22	29,05	2,66

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	110,92	86,25	95,57	15,35
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	34,21	35,17	38,97	-4,76
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	78,90	73,90	81,89	-2,99
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	2,58	1,42	1,57	1,01
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1a	11,81	11,91	13,20	-1,39
1380	Čiekurkalna 1.līnija 6/8	4,97	0,00	0,00	0,00
1381	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	71,52	65,18	72,23	-0,71
1382	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	14,88	12,89	14,28	0,60
1383	Čiekurkalna 1.līnija 53A	17,54	22,84	25,31	-7,77
1384	Čiekurkalna 1.līnija 72a	11,11	10,03	11,11	0,00
1385	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	37,25	29,27	32,43	4,82
1386	Čiekurkalna 2.līnija 25	6,51	6,39	7,08	-0,57
1387	Čiekurkalna 2.līnija 26	49,94	44,42	49,22	0,72
1388	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,88	1,13	1,25	-0,37
1389	Čiekurkalna 2.līnija 49a	21,23	16,10	17,84	3,39
1390	Čiekurkalna 2.līnija 50	19,90	16,39	18,16	1,74
1391	Čiekurkalna 2.līnija 61	12,71	11,79	13,06	-0,35
1392	Čiekurkalna 2.līnija 70	7,47	1,23	1,36	6,11
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	31,82	24,35	26,98	4,84
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	14,83	13,48	14,94	-0,11
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	26,03	23,60	26,15	-0,12
1396	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	43,20	40,26	44,61	-1,41
1397	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2,77	1,27	1,41	1,36
1398	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	18,43	17,24	19,10	-0,67
1399	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	92,69	76,91	85,22	7,47
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	57,75	54,76	60,68	-2,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	33,66	34,51	38,24	-4,58
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	50,96	43,73	48,46	2,50
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	49,11	45,01	49,88	-0,77
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	51,51	43,58	48,29	3,22
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	4,71	4,25	4,71	0,00
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	112,94	105,83	117,27	-4,33
1407	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	41,45	35,39	39,22	2,23
1408	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	7,20	7,16	7,93	-0,73
1409	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	8,38	8,13	9,01	-0,63
1410	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	2,58	2,08	2,30	0,28
1411	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	7,00	5,08	5,63	1,37
1412	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	16,57	14,46	16,02	0,55
1413	Čiekurkalna stacija	10,19	8,24	9,13	1,06
1414	D.Brantkalna iela 2	48,97	37,76	41,84	7,13
1415	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	78,81	70,87	78,53	0,28
1416	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	41,94	39,60	43,88	-1,94
1417	D.Brantkalna iela 4	84,26	78,48	86,96	-2,70
1418	D.Brantkalna iela 5	67,65	61,53	68,18	-0,53
1419	D.Brantkalna iela 6	43,57	37,64	41,71	1,86
1420	D.Brantkalna iela 7	52,71	43,92	48,67	4,04
1421	D.Brantkalna iela 8	55,36	52,51	58,19	-2,83
1422	D.Brantkalna iela 9	64,31	60,52	67,06	-2,75
1423	D.Brantkalna iela 10	80,39	82,25	91,14	-10,75
1424	D.Brantkalna iela 11	82,59	76,68	84,97	-2,38
1425	D.Brantkalna iela 12	38,77	35,96	39,85	-1,08
1426	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	86,75	68,91	76,36	10,39

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	44,52	40,68	45,08	-0,56
1428	D.Brantkalna iela 14	137,44	117,50	130,20	7,24
1429	D.Brantkalna iela 16	42,46	38,40	42,55	-0,09
1430	D.Brantkalna iela 17	63,04	61,79	68,47	-5,43
1431	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	181,49	175,33	194,28	-12,79
1432	D.Brantkalna iela 18	45,66	37,54	41,60	4,06
1433	D.Brantkalna iela 19	59,92	58,11	64,39	-4,47
1434	D.Brantkalna iela 21	12,25	12,05	13,35	-1,10
1435	D.Dudajeva gatve 1	47,82	42,34	46,92	0,90
1436	D.Dudajeva gatve 2	47,95	47,55	52,69	-4,74
1437	D.Dudajeva gatve 3	69,88	68,75	76,18	-6,30
1438	D.Dudajeva gatve 4	50,43	49,72	55,10	-4,67
1439	D.Dudajeva gatve 5	71,11	71,47	79,20	-8,09
1440	D.Dudajeva gatve 5a	2,30	2,23	2,47	-0,17
1441	D.Dudajeva gatve 6	47,39	47,66	52,81	-5,42
1442	D.Dudajeva gatve 7	75,78	67,94	75,28	0,50
1443	D.Dudajeva gatve 8	48,27	47,16	52,26	-3,99
1444	D.Dudajeva gatve 9	73,05	67,66	74,97	-1,92
1445	D.Dudajeva gatve 9A	41,45	35,36	39,18	2,27
1446	D.Dudajeva gatve 10	50,23	44,99	49,85	0,38
1447	D.Dudajeva gatve 11	70,94	66,45	73,63	-2,69
1448	D.Dudajeva gatve 12	47,79	46,25	51,25	-3,46
1449	D.Dudajeva gatve 13	68,75	64,06	70,99	-2,24
1450	Dagmāras iela 9,9A	80,32	73,79	81,77	-1,45
1451	Dagmāras iela 14	29,10	28,91	32,04	-2,94
1452	Dagmāras iela 18	30,16	30,43	33,72	-3,56



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 1	14,81	11,07	12,27	2,54
1454	Dainas iela 2	9,62	7,78	8,62	1,00
1455	Dainas iela 3	15,83	13,47	14,93	0,90
1456	Dainas iela 5	26,44	24,95	27,65	-1,21
1457	Dainas iela 6	13,58	11,10	12,30	1,28
1458	Dambja iela 5	11,01	59,85	66,32	-55,31
1459	Dammes iela 1	118,86	106,30	117,79	1,07
1460	Dammes iela 2	75,64	68,23	75,61	0,03
1461	Dammes iela 4	74,39	77,08	85,41	-11,02
1462	Dammes iela 6	79,04	75,93	84,14	-5,10
1463	Dammes iela 7	62,63	61,61	68,27	-5,64
1464	Dammes iela 8	100,41	104,69	116,01	-15,60
1465	Dammes iela 10	58,23	54,99	60,93	-2,70
1466	Dammes iela 11	75,54	68,01	75,36	0,18
1467	Dammes iela 12	106,19	84,58	93,72	12,47
1468	Dammes iela 13	76,08	75,25	83,39	-7,31
1469	Dammes iela 15	56,09	56,33	62,42	-6,33
1470	Dammes iela 17	31,29	29,76	32,98	-1,69
1471	Dammes iela 19	52,11	54,16	60,02	-7,91
1472	Dammes iela 20	80,86	69,87	77,42	3,44
1473	Dammes iela 22	52,13	57,94	64,20	-12,07
1474	Dammes iela 23	70,18	64,15	71,09	-0,91
1475	Dammes iela 24	46,22	46,07	51,05	-4,83
1476	Dammes iela 25	94,65	79,24	87,81	6,84
1477	Dammes iela 26	59,10	65,25	72,30	-13,20
1478	Dammes iela 27	93,61	75,13	83,25	10,36

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 28	51,59	50,25	55,68	-4,09
1480	Dammes iela 29	72,59	58,45	64,77	7,82
1481	Dammes iela 30	38,59	40,63	45,02	-6,43
1482	Dammes iela 31	91,70	73,52	81,47	10,23
1483	Dammes iela 32	65,15	55,89	61,93	3,22
1484	Dammes iela 33	82,40	76,57	84,85	-2,45
1485	Dammes iela 34	90,77	73,90	81,89	8,88
1486	Dammes iela 36	118,62	103,59	114,79	3,83
1487	Dammes iela 38	69,85	54,19	60,05	9,80
1488	Dammes iela 40	58,05	50,57	56,04	2,01
1489	Dammes iela 42	45,85	38,89	43,09	2,76
1490	Dammes iela 46	9,14	9,38	10,39	-1,25
1491	Dārzaugļu iela 1	115,30	97,15	107,65	7,65
1492	Dārzaugļu iela 6	11,73	5,51	6,11	5,62
1493	Dārziema iela 56A	9,20	7,75	8,59	0,61
1494	Dārziema iela 60(1)	51,65	42,65	47,26	4,39
1495	Dārziema iela 86	269,50	224,90	249,21	20,29
1496	Dārziema iela 86 k.1	5,52	5,31	5,88	-0,36
1497	Dārziema iela 86 k.2	16,86	15,66	17,35	-0,49
1498	Dārziema iela 91	10,67	0,00	0,00	0,00
1499	Dārziema iela 129	4,18	3,13	3,47	0,71
1500	Dārziema iela 131(1)	75,27	68,52	75,93	-0,66
1501	Dārziema iela 131(2)	83,86	64,43	71,40	12,46
1502	Dārziema iela 131(3)	42,45	38,23	42,36	0,09
1503	Daudzeses iela 6C	20,57	18,53	20,53	0,04
1504	Daugavgrīvas iela 1	6,67	6,39	7,08	-0,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 2	42,24	30,18	33,44	8,80
1506	Daugavgrīvas iela 56	67,60	67,59	74,90	-7,30
1507	Daugavgrīvas iela 58	18,14	24,74	27,41	-9,27
1508	Daugavgrīvas iela 60	109,54	100,67	111,55	-2,01
1509	Daugavgrīvas iela 68a	63,90	63,47	70,33	-6,43
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.1	50,76	47,06	52,15	-1,39
1511	Daugavgrīvas iela 70 k.2	66,29	60,60	67,15	-0,86
1512	Daugavgrīvas iela 70 k.3	43,26	44,53	49,34	-6,08
1513	Daugavgrīvas iela 70 k.4	47,91	47,23	52,34	-4,43
1514	Daugavgrīvas iela 70 k.5	44,16	43,46	48,16	-4,00
1515	Daugavgrīvas iela 72a	7,84	7,22	8,00	-0,16
1516	Daugavgrīvas iela 74	59,67	51,53	57,10	2,57
1517	Daugavgrīvas iela 74a	34,41	27,57	30,55	3,86
1518	Daugavgrīvas iela 132 k.1	73,94	64,59	71,57	2,37
1519	Daugavgrīvas iela 132 k.2	31,24	26,36	29,21	2,03
1520	Dāvida iela 4	42,92	41,34	45,81	-2,89
1521	Dāvida iela 6	6,30	5,93	6,57	-0,27
1522	Dolomīta iela 1	43,75	39,46	43,73	0,02
1523	Dolomīta iela 2	58,33	53,56	59,35	-1,02
1524	Dolomīta iela 4	49,05	48,50	53,74	-4,69
1525	Doma laukums 1	0,00	0,00	0,00	0,00
1526	Doma laukums 3	12,29	11,09	12,29	0,00
1527	Doma laukums 4	33,67	28,41	31,48	2,19
1528	Doma laukums 4 2.ēka	4,75	3,75	4,16	0,59
1529	Doma laukums 6	90,56	71,49	79,22	11,34
1530	Doma laukums 8	61,84	29,46	32,64	29,20

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Doma laukums 8A	32,78	28,13	31,17	1,61
1532	Dravnieku iela 2	55,96	54,47	60,36	-4,40
1533	Dravnieku iela 4	66,40	64,96	71,98	-5,58
1534	Dravnieku iela 6	101,55	106,27	117,76	-16,21
1535	Dravnieku iela 6 k.1	99,59	97,02	107,51	-7,92
1536	Dravnieku iela 7	103,90	107,60	119,23	-15,33
1537	Dravnieku iela 8	55,18	44,85	49,70	5,48
1538	Dravnieku iela 9	105,43	102,67	113,77	-8,34
1539	Dravnieku iela 10	104,62	104,77	116,10	-11,48
1540	Dravnieku iela 11	93,80	91,31	101,18	-7,38
1541	Dravnieku iela 11A	7,33	6,55	7,26	0,07
1542	Dravnieku iela 12	83,38	82,94	91,91	-8,53
1543	Dravnieku iela 13	26,81	26,51	29,38	-2,57
1544	Dravnieku iela 14	99,55	97,45	107,99	-8,44
1545	Dreiliņu iela 10	9,32	9,73	10,78	-1,46
1546	Dreiliņu iela 14	30,41	30,18	33,44	-3,03
1547	Dreiliņu iela 16	27,71	27,90	30,92	-3,21
1548	Dreiliņu iela 17	8,86	9,15	10,14	-1,28
1549	Dreiliņu iela 18	23,38	24,25	26,87	-3,49
1550	Dreiliņu iela 20	43,78	34,58	38,32	5,46
1551	Druvienas iela 11	28,01	29,51	32,70	-4,69
1552	Druvienas iela 17	27,39	28,26	31,32	-3,93
1553	Druvienas iela 18	123,46	126,59	140,28	-16,82
1554	Druvienas iela 21	44,25	49,71	55,08	-10,83
1555	Druvienas iela 32	51,21	47,89	53,07	-1,86
1556	Druvienas iela 34	68,99	69,56	77,08	-8,09

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Druvienas iela 36	166,79	143,81	159,36	7,43
1558	Dubultu iela 4 lit.1	50,23	41,71	46,22	4,01
1559	Dubultu iela 4 lit.2	28,55	24,61	27,27	1,28
1560	Dubultu iela 7	50,84	44,62	49,44	1,40
1561	Dubultu iela 16	56,30	52,91	58,63	-2,33
1562	Dubultu iela 18	70,36	62,16	68,88	1,48
1563	Dubultu iela 19	46,59	43,98	48,73	-2,14
1564	Dubultu iela 20	44,68	43,37	48,06	-3,38
1565	Dubultu iela 21	48,65	45,82	50,77	-2,12
1566	Dubultu iela 23	37,06	35,20	39,01	-1,95
1567	Dumbrāja iela 18	25,67	22,19	24,59	1,08
1568	Dumbrāja iela 18 k.1	13,50	11,66	12,92	0,58
1569	Dumbrāja iela 18 k.2	12,76	11,60	12,85	-0,09
1570	Dumbrāja iela 24a	6,05	6,63	7,35	-1,30
1571	Dumbrāja iela 27	13,91	12,12	13,43	0,48
1572	Duntes iela 5/7	14,46	15,26	16,91	-2,45
1573	Duntes iela 6	158,30	177,10	196,25	-37,95
1574	Duntes iela 8	83,54	79,23	87,80	-4,26
1575	Duntes iela 11	9,24	6,46	7,16	2,08
1576	Duntes iela 11 (lit.001)	97,90	95,20	105,49	-7,59
1577	Duntes iela 26 k-1	53,20	53,45	59,23	-6,03
1578	Duntes iela 26 k.2	65,91	72,72	80,58	-14,67
1579	Duntes iela 28	171,30	131,20	145,38	25,92
1580	Dzegužu iela 1 k.1	16,49	15,95	17,67	-1,18
1581	Dzegužu iela 1 k.2	15,08	15,45	17,12	-2,04
1582	Dzegužu iela 3	16,58	19,47	21,57	-4,99

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzegužu iela 5	19,24	16,56	18,35	0,89
1584	Dzegužu iela 7	44,39	44,68	49,51	-5,12
1585	Dzelzavas iela 3	12,19	7,41	8,21	3,98
1586	Dzelzavas iela 6A	19,06	14,98	16,60	2,46
1587	Dzelzavas iela 9	12,79	8,87	9,83	2,96
1588	Dzelzavas iela 11	44,23	43,75	48,48	-4,25
1589	Dzelzavas iela 13	49,88	56,77	62,91	-13,03
1590	Dzelzavas iela 15	48,13	49,26	54,59	-6,46
1591	Dzelzavas iela 15 (601,602)	6,51	5,66	6,27	0,24
1592	Dzelzavas iela 15 k-2	35,68	31,15	34,52	1,16
1593	Dzelzavas iela 15 k.1	41,17	42,99	47,64	-6,47
1594	Dzelzavas iela 16a	2,54	2,67	2,96	-0,42
1595	Dzelzavas iela 17	5,87	6,73	7,46	-1,59
1596	Dzelzavas iela 17a	50,63	42,46	47,05	3,58
1597	Dzelzavas iela 19	47,11	42,73	47,35	-0,24
1598	Dzelzavas iela 19 k-3	48,76	40,69	45,09	3,67
1599	Dzelzavas iela 19 k.1	47,67	52,14	57,78	-10,11
1600	Dzelzavas iela 19 k.2	40,61	37,76	41,84	-1,23
1601	Dzelzavas iela 21	70,28	42,48	47,07	23,21
1602	Dzelzavas iela 23	92,02	87,28	96,72	-4,70
1603	Dzelzavas iela 25	234,79	206,75	229,10	5,69
1604	Dzelzavas iela 27	47,63	48,34	53,57	-5,94
1605	Dzelzavas iela 29	44,89	48,09	53,29	-8,40
1606	Dzelzavas iela 31	50,86	48,39	53,62	-2,76
1607	Dzelzavas iela 33	52,03	47,16	52,26	-0,23
1608	Dzelzavas iela 35	131,31	111,33	123,37	7,94

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 35 k.1	38,17	32,91	36,47	1,70
1610	Dzelzavas iela 37	96,58	87,08	96,49	0,09
1611	Dzelzavas iela 38	71,15	72,07	79,86	-8,71
1612	Dzelzavas iela 39	101,25	83,85	92,91	8,34
1613	Dzelzavas iela 40	70,27	60,50	67,04	3,23
1614	Dzelzavas iela 42	68,59	66,98	74,22	-5,63
1615	Dzelzavas iela 49	2,90	2,24	2,48	0,42
1616	Dzelzavas iela 51 1.ēka	16,29	11,98	13,28	3,01
1617	Dzelzavas iela 51 2.ēka	6,53	5,37	5,95	0,58
1618	Dzelzavas iela 51a	9,74	8,33	9,23	0,51
1619	Dzelzavas iela 53	36,82	33,76	37,41	-0,59
1620	Dzelzavas iela 53a	4,36	2,93	3,25	1,11
1621	Dzelzavas iela 55	38,90	36,34	40,27	-1,37
1622	Dzelzavas iela 57	45,64	35,58	39,43	6,21
1623	Dzelzavas iela 59	106,14	102,12	113,16	-7,02
1624	Dzelzavas iela 61	69,48	65,05	72,08	-2,60
1625	Dzelzavas iela 63	73,18	62,42	69,17	4,01
1626	Dzelzavas iela 65	74,40	68,18	75,55	-1,15
1627	Dzelzavas iela 67	36,92	39,72	44,01	-7,09
1628	Dzelzavas iela 69	37,14	32,11	35,58	1,56
1629	Dzelzavas iela 69a	1,25	0,00	0,00	0,00
1630	Dzelzavas iela 70	23,57	19,59	21,71	1,86
1631	Dzelzavas iela 71	37,47	35,68	39,54	-2,07
1632	Dzelzavas iela 72	65,39	33,48	37,10	28,29
1633	Dzelzavas iela 73	39,21	37,92	42,02	-2,81
1634	Dzelzavas iela 73a	1,78	1,31	1,45	0,33

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 74 k.1	57,25	49,20	54,52	2,73
1636	Dzelzavas iela 75	37,11	37,24	41,27	-4,16
1637	Dzelzavas iela 76	206,37	189,52	210,01	-3,64
1638	Dzelzavas iela 76 k.1	64,06	65,03	72,06	-8,00
1639	Dzelzavas iela 76 k.2	65,33	65,89	73,01	-7,68
1640	Dzelzavas iela 76 k.3	72,67	65,99	73,12	-0,45
1641	Dzelzavas iela 76 k.4	70,84	63,07	69,89	0,95
1642	Dzelzavas iela 76 k.5	159,63	148,25	164,28	-4,65
1643	Dzelzavas iela 76c	2,94	1,82	2,02	0,92
1644	Dzelzavas iela 77	39,90	37,81	41,90	-2,00
1645	Dzelzavas iela 78	15,93	11,36	12,59	3,34
1646	Dzelzavas iela 79	74,44	72,15	79,95	-5,51
1647	Dzelzavas iela 80	52,10	55,91	61,95	-9,85
1648	Dzelzavas iela 81	75,15	74,54	82,60	-7,45
1649	Dzelzavas iela 82	39,47	38,81	43,01	-3,54
1650	Dzelzavas iela 84	29,73	25,53	28,29	1,44
1651	Dzelzavas iela 87	41,82	39,76	44,06	-2,24
1652	Dzelzavas iela 88	55,46	48,97	54,26	1,20
1653	Dzelzavas iela 89	49,52	52,55	58,23	-8,71
1654	Dzelzavas iela 90	37,58	37,97	42,07	-4,49
1655	Dzelzavas iela 93	67,61	70,06	77,63	-10,02
1656	Dzelzavas iela 95	35,81	38,57	42,74	-6,93
1657	Dzelzavas iela 96	1,94	1,36	1,51	0,43
1658	Dzelzavas iela 97	33,45	32,78	36,32	-2,87
1659	Dzelzavas iela 99	48,11	49,18	54,50	-6,39
1660	Dzelzavas iela 101	35,97	38,54	42,71	-6,74



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 103	37,57	38,26	42,40	-4,83
1662	Dzelzavas iela 105	0,92	0,83	0,92	0,00
1663	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00	0,00	0,00
1664	Dzelzavas iela 120a	4,72	10,99	12,18	-7,46
1665	Dzelzavas iela 120G	81,56	56,99	63,15	18,41
1666	Dzelzavas iela 120i	21,93	16,74	18,55	3,38
1667	Dzelzavas iela 120j	7,48	6,17	6,84	0,64
1668	Dzelzavas iela 120m	39,22	30,66	33,97	5,25
1669	Dzelzavas iela 120s	48,94	41,04	45,48	3,46
1670	Dzelzavas iela 124	14,89	15,83	17,54	-2,65
1671	Dzeņu iela 1	155,79	140,73	155,94	-0,15
1672	Dzeņu iela 2	83,48	80,67	89,39	-5,91
1673	Dzeņu iela 3	97,48	82,01	90,88	6,60
1674	Dzeņu iela 3a	3,52	2,96	3,28	0,24
1675	Dzeņu iela 4	92,55	79,50	88,09	4,46
1676	Dzeņu iela 6	41,14	39,78	44,08	-2,94
1677	Dzeņu iela 7	45,45	42,34	46,92	-1,47
1678	Dzeņu iela 7 k.1	72,00	58,89	65,26	6,74
1679	Dzeņu iela 8	42,95	44,40	49,20	-6,25
1680	Dzeņu iela 9	38,49	38,19	42,32	-3,83
1681	Dzeņu iela 10	124,58	112,02	124,13	0,45
1682	Dzeņu iela 11	63,18	65,08	72,12	-8,94
1683	Dzeņu iela 12	67,99	66,78	74,00	-6,01
1684	Dzeņu iela 13	38,97	34,64	38,38	0,59
1685	Dzeņu iela 14	83,93	86,35	95,69	-11,76
1686	Dzērbenes iela 3a	28,19	25,97	28,78	-0,59

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzērbenes iela 5	9,51	8,58	9,51	0,00
1688	Dzērbenes iela 14	108,85	65,80	72,91	35,94
1689	Dzērbenes iela 27 a	9,37	6,72	7,45	1,92
1690	Dzērbenes iela 27 k.5	28,03	18,39	20,38	7,65
1691	Dzērbenes iela 27 k.6	64,61	41,99	46,53	18,08
1692	Dzērvju iela 3	141,85	129,47	143,47	-1,62
1693	Dzērvju iela 10	65,78	73,93	81,92	-16,14
1694	Dzērvju iela 11	9,17	7,36	8,16	1,01
1695	Dzilnas iela 11	63,21	59,68	66,13	-2,92
1696	Dzilnas iela 13	54,67	51,05	56,57	-1,90
1697	Dzilnas iela 14	56,39	51,54	57,11	-0,72
1698	Dzilnas iela 15	76,74	70,87	78,53	-1,79
1699	Dzilnas iela 16	14,81	13,32	14,76	0,05
1700	Dzilnas iela 17	38,84	36,27	40,19	-1,35
1701	Dzilnas iela 18	27,16	23,21	25,72	1,44
1702	Dzilnas iela 19	69,58	65,04	72,07	-2,49
1703	Dzilnas iela 20	22,91	18,24	20,21	2,70
1704	Dzilnas iela 22	17,17	15,42	17,09	0,08
1705	Dzilnas iela 24	54,38	53,73	59,54	-5,16
1706	Dzilnas iela 26	66,92	62,71	69,49	-2,57
1707	Dzirciema iela 1C	39,09	28,03	31,06	8,03
1708	Dzirciema iela 1	82,28	70,08	77,66	4,62
1709	Dzirciema iela 1	4,21	4,90	5,43	-1,22
1710	Dzirciema iela 3	47,67	48,22	53,43	-5,76
1711	Dzirciema iela 3 k.1	44,57	46,17	51,16	-6,59
1712	Dzirciema iela 4	9,53	8,97	9,94	-0,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 5	54,92	46,90	51,97	2,95
1714	Dzirciema iela 7	3,28	2,89	3,20	0,08
1715	Dzirciema iela 7 k.1	54,68	52,22	57,87	-3,19
1716	Dzirciema iela 7 k.2	50,03	44,56	49,38	0,65
1717	Dzirciema iela 16	191,50	145,58	161,32	30,18
1718	Dzirciema iela 20	61,35	44,95	49,81	11,54
1719	Dzirciema iela 20 k-3	87,43	68,95	76,40	11,03
1720	Dzirciema iela 21	69,07	65,61	72,70	-3,63
1721	Dzirciema iela 23	9,37	10,72	11,88	-2,51
1722	Dzirciema iela 24	53,00	50,40	55,85	-2,85
1723	Dzirciema iela 24a	46,24	46,39	51,41	-5,17
1724	Dzirciema iela 25	70,19	69,34	76,84	-6,65
1725	Dzirciema iela 26 (2)	13,21	10,44	11,57	1,64
1726	Dzirciema iela 27	62,09	65,82	72,94	-10,85
1727	Dzirciema iela 27A	4,65	3,40	3,77	0,88
1728	Dzirciema iela 28	22,25	17,11	18,96	3,29
1729	Dzirciema iela 31	65,86	59,59	66,03	-0,17
1730	Dzirciema iela 31a	7,73	7,45	8,26	-0,53
1731	Dzirciema iela 33	43,80	41,38	45,85	-2,05
1732	Dzirciema iela 35	45,03	42,73	47,35	-2,32
1733	Dzirciema iela 37	32,13	31,90	35,35	-3,22
1734	Dzirciema iela 39	45,65	43,80	48,54	-2,89
1735	Dzirciema iela 41	32,81	34,74	38,50	-5,69
1736	Dzirciema iela 42	30,50	18,00	19,95	10,55
1737	Dzirciema iela 43	31,12	32,69	36,22	-5,10
1738	Dzirciema iela 45	44,59	43,54	48,25	-3,66

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 47	64,65	69,42	76,92	-12,27
1740	Dzirciema iela 49	47,88	43,82	48,56	-0,68
1741	Dzirciema iela 52 k.1	35,14	27,99	31,02	4,12
1742	Dzirciema iela 52 k.2	59,51	54,31	60,18	-0,67
1743	Dzirciema iela 56 k.1	9,15	8,18	9,06	0,09
1744	Dzirciema iela 56 k.2	9,12	7,84	8,69	0,43
1745	Dzirciema iela 57	68,95	66,12	73,27	-4,32
1746	Dzirciema iela 59	198,18	187,69	207,98	-9,80
1747	Dzirciema iela 61	100,77	96,26	106,67	-5,90
1748	Dzirciema iela 65	38,02	35,57	39,42	-1,40
1749	Dzirciema iela 67	80,30	69,18	76,66	3,64
1750	Dzirciema iela 69	39,54	34,04	37,72	1,82
1751	Dzirciema iela 70	41,63	42,61	47,22	-5,59
1752	Dzirciema iela 71	123,52	103,63	114,83	8,69
1753	Dzirciema iela 72	42,56	40,63	45,02	-2,46
1754	Dzirciema iela 74	40,40	38,12	42,24	-1,84
1755	Dzirciema iela 76	20,38	19,25	21,33	-0,95
1756	Dzirciema iela 87	42,03	37,77	41,85	0,18
1757	Dzirciema iela 89	54,85	44,61	49,43	5,42
1758	Dzirciema iela 91	53,62	44,18	48,96	4,66
1759	Dzirciema iela 109	90,27	78,77	87,29	2,98
1760	Dzirnavu iela 3	26,00	29,78	33,00	-7,00
1761	Dzirnavu iela 3a	21,48	18,85	20,89	0,59
1762	Dzirnavu iela 4 k.1	11,35	9,31	10,32	1,03
1763	Dzirnavu iela 4 k.2	19,47	12,33	13,66	5,81
1764	Dzirnavu iela 5	4,47	4,11	4,55	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 5A	4,76	3,73	4,13	0,63
1766	Dzirnavu iela 6 lit.1	4,39	2,74	3,04	1,35
1767	Dzirnavu iela 6 lit.4	2,02	2,02	2,24	-0,22
1768	Dzirnavu iela 7	10,75	9,64	10,68	0,07
1769	Dzirnavu iela 8 k.1	6,50	6,14	6,80	-0,30
1770	Dzirnavu iela 8 k.2	3,96	3,01	3,34	0,62
1771	Dzirnavu iela 8 k.3	3,91	3,57	3,96	-0,05
1772	Dzirnavu iela 10	10,38	7,67	8,50	1,88
1773	Dzirnavu iela 13	42,49	33,11	36,69	5,80
1774	Dzirnavu iela 15 k.1	11,10	9,82	10,88	0,22
1775	Dzirnavu iela 15 k.2	5,15	5,07	5,62	-0,47
1776	Dzirnavu iela 16 k.1	37,70	23,95	26,54	11,16
1777	Dzirnavu iela 16 k.2	18,31	18,51	20,51	-2,20
1778	Dzirnavu iela 18 k.1	9,34	6,86	7,60	1,74
1779	Dzirnavu iela 18 k.4	9,31	6,96	7,71	1,60
1780	Dzirnavu iela 29	13,89	12,01	13,31	0,58
1781	Dzirnavu iela 31	103,97	93,14	103,21	0,76
1782	Dzirnavu iela 33	116,34	96,88	107,35	8,99
1783	Dzirnavu iela 34a k.1	7,01	6,17	6,84	0,17
1784	Dzirnavu iela 34a k.2	31,08	31,05	34,41	-3,33
1785	Dzirnavu iela 36	11,66	0,00	0,00	0,00
1786	Dzirnavu iela 37	51,37	48,13	53,33	-1,96
1787	Dzirnavu iela 39, 41	20,61	5,50	6,09	14,52
1788	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00	0,00	0,00
1789	Dzirnavu iela 45/47	21,30	20,50	22,72	-1,42
1790	Dzirnavu iela 46	9,40	14,74	16,33	-6,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 51	23,04	17,23	19,09	3,95
1792	Dzirnavu iela 53	23,35	19,35	21,44	1,91
1793	Dzirnavu iela 55	5,42	3,18	3,52	1,90
1794	Dzirnavu iela 57	86,04	57,76	64,00	22,04
1795	Dzirnavu iela 60	3,23	1,52	1,68	1,55
1796	Dzirnavu iela 60A	22,91	15,19	16,83	6,08
1797	Dzirnavu iela 66	18,32	19,58	21,70	-3,38
1798	Dzirnavu iela 66a	10,78	9,91	10,98	-0,20
1799	Dzirnavu iela 67	172,00	34,80	38,56	133,44
1800	Dzirnavu iela 68	36,32	31,26	34,64	1,68
1801	Dzirnavu iela 70 lit.1	23,21	15,44	17,11	6,10
1802	Dzirnavu iela 72 lit.1	16,98	15,37	17,03	-0,05
1803	Dzirnavu iela 73	17,45	15,03	16,65	0,80
1804	Dzirnavu iela 74/76	94,49	72,63	80,48	14,01
1805	Dzirnavu iela 81, 83	60,87	68,84	76,28	-15,41
1806	Dzirnavu iela 82 k.2	17,70	12,51	13,86	3,84
1807	Dzirnavu iela 84 k.1	16,38	9,92	10,99	5,39
1808	Dzirnavu iela 86/88	15,09	10,64	11,79	3,30
1809	Dzirnavu iela 87	20,21	15,97	17,70	2,51
1810	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	39,03	35,34	39,16	-0,13
1811	Dzirnavu iela 91	30,19	25,98	28,79	1,40
1812	Dzirnavu iela 93	17,07	14,83	16,43	0,64
1813	Dzirnavu iela 96	19,71	14,26	15,80	3,91
1814	Dzirnavu iela 100 k.1	16,60	13,00	14,41	2,19
1815	Dzirnavu iela 100 k.3	27,15	25,90	28,70	-1,55
1816	Dzirnavu iela 102	37,71	33,10	36,68	1,03

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 104	9,30	8,81	9,76	-0,46
1818	Dzirnavu iela 105	63,61	54,61	60,51	3,10
1819	Dzirnavu iela 110/110a	16,78	15,48	17,15	-0,37
1820	Dzirnavu iela 112 k.1	9,22	9,12	10,11	-0,89
1821	Dzirnavu iela 112 k.2	5,79	4,97	5,51	0,28
1822	Dzirnavu iela 113 k.1	57,86	49,28	54,61	3,25
1823	Dzirnavu iela 115 k.1,2	33,84	28,63	31,73	2,11
1824	Dzirnavu iela 117	30,47	25,83	28,62	1,85
1825	Dzirnavu iela 118	16,63	12,18	13,50	3,13
1826	Dzirnavu iela 119	50,50	20,59	22,82	27,68
1827	Dzirnavu iela 121	3,15	0,00	0,00	0,00
1828	Dzirnavu iela 129	4,80	5,09	5,64	-0,84
1829	Dzirnavu iela 131	38,90	14,64	16,22	22,68
1830	Dzirnavu iela 135	22,73	21,04	23,31	-0,58
1831	Dzirnavu iela 147 k.1	8,45	6,58	7,29	1,16
1832	Dzirnavu iela 147 k.2	16,71	12,34	13,67	3,04
1833	Dzirnavu iela 147 k.3	24,65	15,65	17,34	7,31
1834	Dzirnavu iela 147a	4,93	3,40	3,77	1,16
1835	Dzirnavu iela 149	19,06	19,06	21,12	-2,06
1836	Dzirnavu iela 149a	31,65	28,48	31,56	0,09
1837	Dzirnavu iela 151	44,80	46,79	51,85	-7,05
1838	Dzirnavu iela 159 k.1	31,56	23,86	26,44	5,12
1839	Dzirnavu iela 161	13,93	10,58	11,72	2,21
1840	Dzirnupes iela 3	8,68	8,33	9,23	-0,55
1841	Džutas iela 7	0,72	1,25	1,39	-0,67
1842	Džutas iela 9	10,74	7,64	8,47	2,27

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 4	12,31	10,41	11,54	0,77
1844	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	4,01	3,75	4,16	-0,15
1845	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	30,23	25,92	28,72	1,51
1846	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	7,81	24,27	26,89	-19,08
1847	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1848	E.Birznieka-Upīša iela 12	22,56	22,23	24,63	-2,07
1849	E.Birznieka-Upīša iela 13	46,46	39,98	44,30	2,16
1850	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	9,39	7,67	8,50	0,89
1851	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	36,47	30,57	33,87	2,60
1852	E.Birznieka-Upīša iela 18	14,81	12,29	13,62	1,19
1853	E.Birznieka-Upīša iela 18A	10,99	10,24	11,35	-0,36
1854	E.Birznieka-Upīša iela 18B	20,22	19,84	21,98	-1,76
1855	E.Birznieka-Upīša iela 20a	36,50	30,92	34,26	2,24
1856	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	15,91	13,63	15,10	0,81
1857	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	24,84	21,97	24,35	0,49
1858	E.Birznieka-Upīša iela 21	138,19	113,55	125,83	12,36
1859	E.Birznieka-Upīša iela 23	17,47	15,31	16,97	0,50
1860	E.Birznieka-Upīša iela 26	32,45	32,57	36,09	-3,64
1861	E.Birznieka-Upīša iela 28	8,83	8,67	9,61	-0,78
1862	E.Birznieka-Upīša iela 29	28,96	27,62	30,61	-1,65
1863	E.Melngaiļa iela 2a	17,33	12,73	14,11	3,22
1864	E.Smilģa iela 1	18,98	17,24	19,10	-0,12
1865	E.Smilģa iela 2A	20,85	16,86	18,68	2,17
1866	E.Smilģa iela 32	40,38	34,49	38,22	2,16
1867	E.Smilģa iela 44	46,89	46,12	51,11	-4,22
1868	E.Smilģa iela 46	87,09	68,87	76,32	10,77



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Smilģa iela 48	14,82	12,06	13,36	1,46
1870	Ē.Valtera iela 3	100,89	96,92	107,40	-6,51
1871	Ē.Valtera iela 5	58,34	48,39	53,62	4,72
1872	Ē.Valtera iela 7	77,72	68,45	75,85	1,87
1873	Ebreju iela 10	43,12	40,37	44,73	-1,61
1874	Edžiņa gatve 1	32,93	34,33	38,04	-5,11
1875	Edžiņa gatve 3	34,52	32,76	36,30	-1,78
1876	Edžiņa gatve 5	25,12	23,64	26,20	-1,08
1877	Edžiņa gatve 7	27,71	24,26	26,88	0,83
1878	Edžiņa gatve 9	49,29	41,86	46,39	2,90
1879	Edžiņa gatve 10	6,14	4,61	5,11	1,03
1880	Eglaines iela 2	18,94	20,16	22,34	-3,40
1881	Eiženijas iela 1	23,81	0,00	0,00	0,00
1882	Eksporta iela 1a	6,80	6,36	7,05	-0,25
1883	Eksporta iela 2	59,79	57,41	63,62	-3,83
1884	Eksporta iela 2A	88,98	71,63	79,37	9,61
1885	Eksporta iela 3	40,67	40,63	45,02	-4,35
1886	Eksporta iela 3b	7,19	5,44	6,03	1,16
1887	Eksporta iela 4	27,94	20,38	22,58	5,36
1888	Eksporta iela 5	58,85	44,60	49,42	9,43
1889	Eksporta iela 6	65,91	60,79	67,36	-1,45
1890	Eksporta iela 8	16,40	11,24	12,46	3,94
1891	Eksporta iela 8 k.1	9,53	10,55	11,69	-2,16
1892	Eksporta iela 8a	26,21	28,24	31,29	-5,08
1893	Eksporta iela 10	95,95	98,28	108,90	-12,95
1894	Eksporta iela 12	98,46	77,26	85,61	12,85

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 14	45,76	43,90	48,65	-2,89
1896	Eksporta iela 15 lit.1	35,91	32,39	35,89	0,02
1897	Eksporta iela 16	50,66	49,62	54,98	-4,32
1898	Eksporta iela 17	51,89	46,90	51,97	-0,08
1899	Eksporta iela 18	65,62	68,68	76,10	-10,48
1900	Elijas iela 5 k.1	16,96	13,33	14,77	2,19
1901	Elijas iela 5 k.2	12,42	11,50	12,74	-0,32
1902	Elijas iela 17 k.1	54,34	39,33	43,58	10,76
1903	Elijas iela 17 k.2	17,61	14,33	15,88	1,73
1904	Elijas iela 18	11,18	7,77	8,61	2,57
1905	Elijas iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
1906	Elijas iela 7	29,97	30,33	33,61	-3,64
1907	Elizabetes iela 1	24,37	21,97	24,35	0,02
1908	Elizabetes iela 2	181,90	148,70	164,78	17,12
1909	Elizabetes iela 2A	23,09	18,84	20,88	2,21
1910	Elizabetes iela 3	36,78	21,18	23,47	13,31
1911	Elizabetes iela 4	0,00	0,00	0,00	0,00
1912	Elizabetes iela 6	25,67	22,58	25,02	0,65
1913	Elizabetes iela 7	35,60	38,83	43,03	-7,43
1914	Elizabetes iela 8	21,92	20,23	22,42	-0,50
1915	Elizabetes iela 9 k.1	43,86	36,43	40,37	3,49
1916	Elizabetes iela 9 k.2	28,41	24,97	27,67	0,74
1917	Elizabetes iela 10	27,99	24,79	27,47	0,52
1918	Elizabetes iela 10a k.1	7,58	6,43	7,13	0,45
1919	Elizabetes iela 11	34,86	24,57	27,23	7,63
1920	Elizabetes iela 12	12,05	31,23	34,61	-22,56

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 13	33,13	31,59	35,01	-1,88
1922	Elizabetes iela 14	31,19	27,46	30,43	0,76
1923	Elizabetes iela 18	13,41	0,00	0,00	0,00
1924	Elizabetes iela 19	15,91	24,17	26,78	-10,87
1925	Elizabetes iela 20	22,16	23,03	25,52	-3,36
1926	Elizabetes iela 21	15,60	57,26	63,45	-47,85
1927	Elizabetes iela 21a	46,97	41,06	45,50	1,47
1928	Elizabetes iela 22	42,79	4,82	5,34	37,45
1929	Elizabetes iela 24/26	117,00	100,00	110,81	6,19
1930	Elizabetes iela 25	6,63	6,07	6,73	-0,10
1931	Elizabetes iela 27	13,65	6,84	7,58	6,07
1932	Elizabetes iela 29b	12,58	12,53	13,88	-1,30
1933	Elizabetes iela 31 k-1	44,85	27,00	29,92	14,93
1934	Elizabetes iela 31a k.1	12,66	7,26	8,04	4,62
1935	Elizabetes iela 31a-601	5,79	5,31	5,88	-0,09
1936	Elizabetes iela 33	48,48	33,60	37,23	11,25
1937	Elizabetes iela 35	23,50	19,57	21,69	1,81
1938	Elizabetes iela 37	31,05	28,61	31,70	-0,65
1939	Elizabetes iela 39	36,62	26,46	29,32	7,30
1940	Elizabetes iela 41/43	36,73	35,41	39,24	-2,51
1941	Elizabetes iela 45/47	27,20	26,77	29,66	-2,46
1942	Elizabetes iela 55	389,80	345,40	382,74	7,06
1943	Elizabetes iela 55 2.ēka	294,20	242,10	268,27	25,93
1944	Elizabetes iela 57	38,73	27,29	30,24	8,49
1945	Elizabetes iela 57A	17,33	11,81	13,09	4,24
1946	Elizabetes iela 61 k.1	36,75	29,45	32,63	4,12

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 61 k.2	29,76	21,41	23,72	6,04
1948	Elizabetes iela 63	79,81	73,77	81,75	-1,94
1949	Elizabetes iela 65	66,23	54,32	60,19	6,04
1950	Elizabetes iela 69	46,57	36,09	39,99	6,58
1951	Elizabetes iela 73	80,40	70,30	77,90	2,50
1952	Elizabetes iela 75	62,57	46,39	51,41	11,16
1953	Elizabetes iela 77	43,87	35,56	39,40	4,47
1954	Elizabetes iela 83/85	15,86	11,84	13,12	2,74
1955	Elizabetes iela 85a k.1	30,78	21,03	23,30	7,48
1956	Elizabetes iela 85a k.2	14,54	11,15	12,36	2,18
1957	Elizabetes iela 85a k.3	12,67	11,36	12,59	0,08
1958	Elizabetes iela 87	62,51	46,40	51,42	11,09
1959	Elizabetes iela 89 k.1	30,95	27,89	30,91	0,04
1960	Elizabetes iela 91/93	56,53	45,78	50,73	5,80
1961	Elizabetes iela 101	88,24	74,60	82,66	5,58
1962	Elizabetes iela 103 k.1	33,76	24,99	27,69	6,07
1963	Elizabetes iela 103 k.2	26,43	22,76	25,22	1,21
1964	Elku iela 1 k.1	16,27	13,43	14,88	1,39
1965	Elku iela 1 k.2	15,35	13,21	14,64	0,71
1966	Elku iela 2	13,09	10,18	11,28	1,81
1967	Elku iela 3	11,49	9,06	10,04	1,45
1968	Elku iela 4	14,33	13,39	14,84	-0,51
1969	Elku iela 5	11,40	10,54	11,68	-0,28
1970	Elvīras iela 1 B	4,38	3,80	4,21	0,17
1971	Elvīras iela 8	46,89	38,12	42,24	4,65
1972	Elvīras iela 9a	44,81	44,66	49,49	-4,68

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elvīras iela 9b	46,39	45,30	50,20	-3,81
1974	Elvīras iela 9c	47,11	45,35	50,25	-3,14
1975	Elvīras iela 10	55,38	54,08	59,93	-4,55
1976	Elvīras iela 12	45,72	40,51	44,89	0,83
1977	Elvīras iela 13	30,88	29,86	33,09	-2,21
1978	Elvīras iela 13a	35,83	34,78	38,54	-2,71
1979	Elvīras iela 13b	46,24	40,63	45,02	1,22
1980	Elvīras iela 14	9,73	4,25	4,71	5,02
1981	Elvīras iela 18	55,39	42,05	46,60	8,79
1982	Elvīras iela 19 k.1	15,13	15,18	16,82	-1,69
1983	Elvīras iela 19 k.2	9,91	5,06	5,61	4,30
1984	Elvīras iela 19 k.3	4,38	5,25	5,82	-1,44
1985	Emmas iela 1	49,36	51,70	57,29	-7,93
1986	Emmas iela 1a	5,05	5,16	5,72	-0,67
1987	Emmas iela 2a	8,53	8,25	9,14	-0,61
1988	Emmas iela 3	64,39	57,24	63,43	0,96
1989	Emmas iela 3a	65,94	68,24	75,62	-9,68
1990	Emmas iela 5	43,23	42,51	47,11	-3,88
1991	Emmas iela 6	24,83	21,50	23,82	1,01
1992	Emmas iela 6a	0,00	0,00	0,00	0,00
1993	Emmas iela 7	34,27	34,13	37,82	-3,55
1994	Emmas iela 7a	53,68	45,65	50,59	3,09
1995	Emmas iela 8	24,02	22,74	25,20	-1,18
1996	Emmas iela 8a	2,48	1,99	2,21	0,27
1997	Emmas iela 9	42,08	43,95	48,70	-6,62
1998	Emmas iela 10	23,63	24,27	26,89	-3,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 10a	22,76	23,43	25,96	-3,20
2000	Emmas iela 11 k.1	23,88	24,52	27,17	-3,29
2001	Emmas iela 11 k.2	29,35	28,12	31,16	-1,81
2002	Emmas iela 11 k.3	27,38	25,54	28,30	-0,92
2003	Emmas iela 12	25,22	24,23	26,85	-1,63
2004	Emmas iela 12a	23,99	23,64	26,20	-2,21
2005	Emmas iela 14	17,63	22,86	25,33	-7,70
2006	Emmas iela 15	35,58	32,86	36,41	-0,83
2007	Emmas iela 19	36,96	35,38	39,20	-2,24
2008	Emmas iela 28	31,29	14,05	15,57	15,72
2009	Emmas iela 30	38,86	40,86	45,28	-6,42
2010	Ērgļu iela 1 k.1	45,10	43,04	47,69	-2,59
2011	Ērgļu iela 1 k.2	27,65	21,30	23,60	4,05
2012	Ērgļu iela 7	11,36	9,83	10,89	0,47
2013	Ernestīnes iela 4	10,06	9,14	10,13	-0,07
2014	Ernestīnes iela 8	40,04	44,02	48,78	-8,74
2015	Ernestīnes iela 8 k.1	41,29	41,68	46,19	-4,90
2016	Ernestīnes iela 8a	25,17	19,40	21,50	3,67
2017	Ernestīnes iela 14	14,02	14,23	15,77	-1,75
2018	Ernestīnes iela 18	8,04	6,59	7,30	0,74
2019	Ernestīnes iela 18a	26,99	24,51	27,16	-0,17
2020	Ernestīnes iela 26	13,45	13,15	14,57	-1,12
2021	Ernestīnes iela 30	8,08	7,75	8,59	-0,51
2022	Esplanādes iela 5	82,47	86,31	95,64	-13,17
2023	Esplanādes iela 5b	7,61	6,94	7,69	-0,08
2024	Esplanādes iela 6	92,86	100,26	111,10	-18,24

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 8	12,56	15,59	17,28	-4,72
2026	Esplanādes iela 10	4,81	5,19	5,75	-0,94
2027	Etnas iela 5	0,27	0,00	0,00	0,00
2028	Etnas iela 6	34,99	33,10	36,68	-1,69
2029	Ēveles iela 2	27,13	18,78	20,81	6,32
2030	Ēveles iela 6	89,50	78,73	87,24	2,26
2031	Ēveles iela 6A	5,86	4,42	4,90	0,96
2032	Ēveles iela 12 k.2	3,60	3,24	3,59	0,01
2033	Ezera iela 1	22,04	22,80	25,26	-3,22
2034	Ezera iela 9	21,13	21,08	23,36	-2,23
2035	Ezera iela 11	27,03	24,83	27,51	-0,48
2036	Ezera iela 21	26,36	25,25	27,98	-1,62
2037	Ezermalas iela 2 k.1	73,61	64,12	71,05	2,56
2038	Ezermalas iela 2 k.2	70,56	62,78	69,57	0,99
2039	Ezermalas iela 2a	58,23	52,72	58,42	-0,19
2040	Ezermalas iela 4	21,16	25,17	27,89	-6,73
2041	Ezermalas iela 4 k.2	32,10	26,35	29,20	2,90
2042	Ezermalas iela 4A	42,57	37,03	41,03	1,54
2043	Ezermalas iela 6 lit.1	53,16	42,72	47,34	5,82
2044	Ezermalas iela 6 lit.2	8,70	8,92	9,88	-1,18
2045	Ezermalas iela 6 lit.3 (s.1,s.2)	19,21	16,19	17,94	1,27
2046	Ezermalas iela 6 lit.6	15,63	14,67	16,26	-0,63
2047	Ezermalas iela 8 lit.1	137,41	115,80	128,32	9,09
2048	Ezermalas iela 8 lit.2	60,57	55,94	61,99	-1,42
2049	Ezermalas iela 8A lit.2	128,11	116,69	129,31	-1,20
2050	Ezermalas iela 8A lit.4,6	60,35	48,49	53,73	6,62

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 8A lit.5	39,53	0,00	0,00	0,00
2052	Ezermalas iela 8A lit.7	56,25	54,22	60,08	-3,83
2053	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	20,88	17,15	19,00	1,88
2054	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	21,15	16,70	18,51	2,64
2055	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	17,74	14,87	16,48	1,26
2056	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	16,64	14,20	15,74	0,90
2057	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	18,43	14,29	15,83	2,60
2058	Ezermalas iela 13 LT.ēka	17,01	13,98	15,49	1,52
2059	Ezermalas iela 19	55,06	51,04	56,56	-1,50
2060	Ezermalas iela 25 1.ēka	68,96	56,80	62,94	6,02
2061	Ezermalas iela 27	73,76	69,84	77,39	-3,63
2062	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2063	F.Candera iela 25	47,38	46,08	51,06	-3,68
2064	F.Candera iela 12	15,70	14,97	16,59	-0,89
2065	F.Candera iela 12 k.1	12,84	13,25	14,68	-1,84
2066	F.Sadovņikova iela 9	5,04	3,70	4,10	0,94
2067	F.Sadovņikova iela 11	14,10	12,87	14,26	-0,16
2068	F.Sadovņikova iela 13	12,10	11,97	13,26	-1,16
2069	F.Sadovņikova iela 19	19,76	13,48	14,94	4,82
2070	F.Sadovņikova iela 20	12,29	11,20	12,41	-0,12
2071	F.Sadovņikova iela 20(1)	62,27	46,46	51,48	10,79
2072	F.Sadovņikova iela 21	89,93	70,40	78,01	11,92
2073	F.Sadovņikova iela 39	33,19	29,03	32,17	1,02
2074	Festivāla iela 1	88,59	93,44	103,54	-14,95
2075	Festivāla iela 4	2,84	3,02	3,35	-0,51
2076	Finiera iela 5	63,11	58,94	65,31	-2,20



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 7	66,60	64,46	71,43	-4,83
2078	Finiera iela 11	69,24	54,43	60,31	8,93
2079	Finiera iela 13	21,91	21,85	24,21	-2,30
2080	Finiera iela 15	16,68	14,42	15,98	0,70
2081	Finiera iela 17	45,75	39,62	43,90	1,85
2082	Finiera iela 19	49,62	43,00	47,65	1,97
2083	Finiera iela 21	43,17	41,68	46,19	-3,02
2084	Finiera iela 23	51,20	42,65	47,26	3,94
2085	Flotes iela 12 k-1	175,90	151,50	167,88	8,02
2086	Fridriķa iela 2	52,50	48,47	53,71	-1,21
2087	Fridriķa iela 9	54,51	44,88	49,73	4,78
2088	G.Astras iela 1	4,04	4,46	4,94	-0,90
2089	G.Astras iela 1C	43,58	41,75	46,26	-2,68
2090	G.Astras iela 2	58,02	53,56	59,35	-1,33
2091	G.Astras iela 8 k.1	141,40	123,30	136,63	4,77
2092	G.Astras iela 8b	97,86	63,64	70,52	27,34
2093	G.Zemgala gatve 12	17,13	13,41	14,86	2,27
2094	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,65	0,72	0,00
2095	G.Zemgala gatve 16	4,71	4,63	5,13	-0,42
2096	G.Zemgala gatve 20	13,64	14,98	16,60	-2,96
2097	G.Zemgala gatve 55	3,53	3,37	3,73	-0,20
2098	G.Zemgala gatve 62	4,12	3,49	3,87	0,25
2099	G.Zemgala gatve 64-13	1,32	1,21	1,34	-0,02
2100	G.Zemgala gatve 67 k.1	13,18	13,30	14,74	-1,56
2101	Gaigalas iela 21	51,91	46,83	51,89	0,02
2102	Gaigalas iela 23	34,11	35,18	38,98	-4,87

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Gaigalas iela 23A	71,00	66,45	73,63	-2,63
2104	Gaigalas iela 23B	60,04	62,11	68,82	-8,78
2105	Gailēņu iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2106	Gailēņu iela 3	1,38	1,47	1,63	-0,25
2107	Gailēņu iela 5	20,21	16,05	17,79	2,42
2108	Gailēņu iela 7	5,33	0,00	0,00	0,00
2109	Gailēņu iela 8	32,22	33,89	37,55	-5,33
2110	Gailēņu iela 16	1,87	2,13	2,36	-0,49
2111	Gaiļezera iela 2	104,54	98,97	109,67	-5,13
2112	Gaiļezera iela 4	277,81	232,01	257,09	20,72
2113	Gaiļezera iela 6	41,73	37,46	41,51	0,22
2114	Gaiļezera iela 8	42,32	44,13	48,90	-6,58
2115	Gaiziņa iela 1	23,44	18,73	20,75	2,69
2116	Gaiziņa iela 3	101,17	74,71	82,79	18,38
2117	Gāles iela 13	0,00	0,00	0,00	0,00
2118	Gāles iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
2119	Gāles iela 17	47,18	0,00	0,00	0,00
2120	Ganību dambis 7	79,88	53,41	59,18	20,70
2121	Ganību dambis 7a	43,65	38,68	42,86	0,79
2122	Ganību dambis 13	69,17	53,56	59,35	9,82
2123	Ganību dambis 15 k-1	21,74	22,32	24,73	-2,99
2124	Ganību dambis 15 k-2	28,27	23,71	26,27	2,00
2125	Ganību dambis 15 k-3	9,37	12,21	13,53	-4,16
2126	Ganību dambis 17	46,56	45,60	50,53	-3,97
2127	Ganību dambis 17a	21,93	51,06	56,58	-34,65
2128	Ganību dambis 23a	10,15	7,88	8,73	1,42

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 24D	94,33	69,69	77,22	17,11
2130	Ganību dambis 24F	6,27	5,05	5,60	0,67
2131	Ganību dambis 25	12,35	10,89	12,07	0,28
2132	Ganību dambis 25d	9,21	0,60	0,66	8,55
2133	Ganību dambis 26	17,78	7,26	8,04	9,74
2134	Ganību dambis 28	5,15	4,49	4,98	0,17
2135	Ganību dambis 32	207,00	174,90	193,81	13,19
2136	Ganu iela 1	14,93	11,24	12,46	2,47
2137	Ganu iela 2	39,36	31,70	35,13	4,23
2138	Ganu iela 3	12,63	11,36	12,59	0,04
2139	Garā iela 16	34,23	31,51	34,92	-0,69
2140	Garā iela 18	42,13	39,58	43,86	-1,73
2141	Garā iela 19	31,61	32,32	35,81	-4,20
2142	Garā iela 20	12,27	11,43	12,67	-0,40
2143	Garā iela 21	46,33	42,59	47,19	-0,86
2144	Garā iela 22	35,04	31,46	34,86	0,18
2145	Garā iela 23	36,20	32,88	36,43	-0,23
2146	Garā iela 24	45,83	44,76	49,60	-3,77
2147	Garā iela 28	47,35	45,97	50,94	-3,59
2148	Garā iela 30	48,40	45,75	50,70	-2,30
2149	Garā iela 31	46,73	43,35	48,04	-1,31
2150	Garā iela 33	35,53	31,34	34,73	0,80
2151	Garā iela 35	37,14	35,68	39,54	-2,40
2152	Gardenes iela 1	3,49	2,87	3,18	0,31
2153	Gardenes iela 2	17,29	17,43	19,31	-2,02
2154	Gardenes iela 3	34,26	33,34	36,94	-2,68

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gardenes iela 4	14,11	18,21	20,18	-6,07
2156	Gardenes iela 5	33,05	30,09	33,34	-0,29
2157	Gardenes iela 7	33,38	33,26	36,86	-3,48
2158	Gardenes iela 9	38,87	41,35	45,82	-6,95
2159	Gardenes iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
2160	Garozes iela 15	19,81	20,36	22,56	-2,75
2161	Garozes iela 17	50,32	46,90	51,97	-1,65
2162	Garozes iela 18	47,84	43,93	48,68	-0,84
2163	Garozes iela 19	45,94	44,95	49,81	-3,87
2164	Garozes iela 21	0,50	0,29	0,32	0,18
2165	Garozes iela 25	20,19	17,48	19,37	0,82
2166	Garozes iela 32	19,87	18,59	20,60	-0,73
2167	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
2168	Gaujas iela 5A	0,00	0,00	0,00	0,00
2169	Gaujas iela 15 k-1	62,21	52,07	57,70	4,51
2170	Gaujas iela 17	62,23	64,33	71,28	-9,05
2171	Gaujas iela 19	25,51	24,18	26,79	-1,28
2172	Gaujas iela 23	53,47	57,83	64,08	-10,61
2173	Gaujas iela 29 k.1	19,21	16,88	18,70	0,51
2174	Gaujas iela 32	81,80	72,36	80,18	1,62
2175	Gaujas iela 32B	25,59	31,60	35,02	-9,43
2176	Gaujas iela 33	32,76	18,75	20,78	11,98
2177	Gaujas iela 34	3,70	3,19	3,53	0,17
2178	Gaujas iela 35	3,14	0,73	0,81	2,33
2179	Gaujas iela 36a	6,06	5,74	6,36	-0,30
2180	Gaujas iela 36b	4,93	5,45	6,04	-1,11

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujienas iela 1	53,32	38,94	43,15	10,17
2182	Gleznotāju iela 5	6,34	5,13	5,68	0,66
2183	Gobas iela 16a	93,62	88,07	97,59	-3,97
2184	Gobas iela 19	7,49	5,65	6,26	1,23
2185	Gobas iela 20	55,43	52,89	58,61	-3,18
2186	Gobas iela 20 k-4	44,42	47,29	52,40	-7,98
2187	Gobas iela 20 k.1	31,07	31,53	34,94	-3,87
2188	Gobas iela 20 k.2	48,22	40,81	45,22	3,00
2189	Gobas iela 20 k.3	53,90	50,66	56,14	-2,24
2190	Gobas iela 21	1,76	1,29	1,43	0,33
2191	Gobas iela 22	54,07	46,61	51,65	2,42
2192	Gobas iela 23	35,61	26,82	29,72	5,89
2193	Gobas iela 24	80,27	73,52	81,47	-1,20
2194	Gobas iela 25	43,53	38,57	42,74	0,79
2195	Gobas iela 25a	3,66	2,73	3,03	0,63
2196	Gobas iela 26	25,87	22,06	24,44	1,43
2197	Gobas iela 27	30,30	26,96	29,87	0,43
2198	Gobas iela 28	65,66	64,01	70,93	-5,27
2199	Gobas iela 29	35,14	35,76	39,63	-4,49
2200	Gobas iela 30	48,45	48,88	54,16	-5,71
2201	Gobas iela 31	36,51	37,73	41,81	-5,30
2202	Gobas iela 32	44,35	42,39	46,97	-2,62
2203	Gobas iela 33	35,73	35,62	39,47	-3,74
2204	Gobas iela 34	28,40	26,53	29,40	-1,00
2205	Gobas iela 35	28,62	26,70	29,59	-0,97
2206	Gobas iela 36	30,10	28,78	31,89	-1,79

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gogoļa iela 3	336,90	224,60	248,88	88,02
2208	Gogoļa iela 7	10,93	10,72	11,88	-0,95
2209	Gogoļa iela 7A	13,97	11,75	13,02	0,95
2210	Gogoļa iela 8/10	28,30	26,60	29,48	-1,18
2211	Gogoļa iela 9	4,36	3,23	3,58	0,78
2212	Gogoļa iela 11	6,72	4,90	5,43	1,29
2213	Gogoļa iela 13	49,04	47,48	52,61	-3,57
2214	Gogoļa iela 13	2,22	2,08	2,30	-0,08
2215	Gogoļa iela 23 k.1	8,84	7,14	7,91	0,93
2216	Gramzdas iela 19 k.1	81,92	79,76	88,38	-6,46
2217	Gramzdas iela 19 k.2	44,16	37,79	41,88	2,28
2218	Gramzdas iela 19 k.3	79,88	75,30	83,44	-3,56
2219	Gramzdas iela 21	128,36	114,91	127,33	1,03
2220	Gramzdas iela 80	64,42	50,45	55,90	8,52
2221	Gramzdas iela 82	52,41	37,67	41,74	10,67
2222	Graudu iela 4	9,38	11,17	12,38	-3,00
2223	Graudu iela 6	9,51	9,33	10,34	-0,83
2224	Graudu iela 21 k.1	24,24	23,48	26,02	-1,78
2225	Graudu iela 21 k.2	26,41	30,07	33,32	-6,91
2226	Graudu iela 21 k.3	4,15	4,04	4,48	-0,33
2227	Graudu iela 30	40,78	42,33	46,91	-6,13
2228	Graudu iela 40	14,63	14,76	16,36	-1,73
2229	Grēcinieku iela 1	12,21	11,07	12,27	-0,06
2230	Grēcinieku iela 3	4,15	3,33	3,69	0,46
2231	Grēcinieku iela 4	3,45	7,79	8,63	-5,18
2232	Grēcinieku iela 5	4,76	4,51	5,00	-0,24

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēcinieku iela 6	27,93	24,20	26,82	1,11
2234	Grēcinieku iela 7	3,45	3,46	3,83	-0,38
2235	Grēcinieku iela 8	25,99	19,46	21,56	4,43
2236	Grēcinieku iela 9	20,71	17,00	18,84	1,87
2237	Grēcinieku iela 10	39,88	59,30	65,71	-25,83
2238	Grēcinieku iela 11	48,54	38,31	42,45	6,09
2239	Grēcinieku iela 11a	26,12	17,22	19,08	7,04
2240	Grēcinieku iela 18	15,74	14,08	15,60	0,14
2241	Grēcinieku iela 20	9,92	6,67	7,39	2,53
2242	Grēcinieku iela 22	20,04	12,91	14,31	5,73
2243	Grēcinieku iela 24	16,41	10,41	11,54	4,87
2244	Grēcinieku iela 26 (24,28)	2,48	1,95	2,16	0,32
2245	Grēcinieku iela 28	32,15	23,88	26,46	5,69
2246	Grēcinieku iela 30	29,72	31,26	34,64	-4,92
2247	Grēdu iela 1	108,99	96,06	106,44	2,55
2248	Grēdu iela 3	49,51	53,05	58,79	-9,28
2249	Gregora iela 4	46,01	42,07	46,62	-0,61
2250	Gregora iela 6	42,92	41,61	46,11	-3,19
2251	Gregora iela 8	100,40	89,23	98,88	1,52
2252	Gregora iela 12	5,67	5,81	6,44	-0,77
2253	Gregora iela 13a	19,43	15,14	16,78	2,65
2254	Grīvas iela 1	16,48	13,18	14,60	1,88
2255	Grīvas iela 3	28,68	29,24	32,40	-3,72
2256	Grīvas iela 5	31,01	30,87	34,21	-3,20
2257	Grīvas iela 7	35,55	34,85	38,62	-3,07
2258	Grīvas iela 9	29,46	30,32	33,60	-4,14

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 11	35,20	33,57	37,20	-2,00
2260	Grīvas iela 15	22,25	21,97	24,35	-2,10
2261	Grīvas iela 17	35,72	34,63	38,37	-2,65
2262	Grīvas iela 19	32,47	33,46	37,08	-4,61
2263	Grīvas iela 21	30,94	27,18	30,12	0,82
2264	Grīvas iela 23	30,25	31,32	34,71	-4,46
2265	Grīvas iela 25	33,09	33,52	37,14	-4,05
2266	Grīvas iela 26	66,41	48,54	53,79	12,62
2267	Grīvas iela 28	21,73	18,92	20,97	0,76
2268	Grostonas iela 1	29,75	22,35	24,77	4,98
2269	Grostonas iela 2	20,93	17,34	19,21	1,72
2270	Grostonas iela 3	14,04	12,28	13,61	0,43
2271	Grostonas iela 5	119,60	132,40	146,71	-27,11
2272	Grostonas iela 5 2.ēka	32,84	19,61	21,73	11,11
2273	Grostonas iela 8	44,92	49,43	54,77	-9,85
2274	Grostonas iela 12	9,62	0,00	0,00	0,00
2275	Grostonas iela 17	46,58	37,11	41,12	5,46
2276	Grostonas iela 19	58,70	47,74	52,90	5,80
2277	Grostonas iela 21	99,34	96,99	107,48	-8,14
2278	Grostonas iela 25	121,80	94,70	104,94	16,86
2279	Ģertrūdes iela 2	15,13	15,88	17,60	-2,47
2280	Ģertrūdes iela 5	3,86	2,57	2,85	1,01
2281	Ģertrūdes iela 5a	4,68	3,70	4,10	0,58
2282	Ģertrūdes iela 8	2,93	3,90	4,32	-1,39
2283	Ģertrūdes iela 9	46,50	33,91	37,58	8,92
2284	Ģertrūdes iela 14	30,77	19,72	21,85	8,92



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 15/17	16,05	14,92	16,53	-0,48
2286	Ģertrūdes iela 16	26,25	25,10	27,81	-1,56
2287	Ģertrūdes iela 18 k.1	24,97	25,71	28,49	-3,52
2288	Ģertrūdes iela 19/21	47,21	34,81	38,57	8,64
2289	Ģertrūdes iela 20	41,88	33,88	37,54	4,34
2290	Ģertrūdes iela 22	2,58	0,95	1,05	1,53
2291	Ģertrūdes iela 26	16,00	11,30	12,52	3,48
2292	Ģertrūdes iela 27 k.1	33,63	32,45	35,96	-2,33
2293	Ģertrūdes iela 28 k.1	26,90	21,07	23,35	3,55
2294	Ģertrūdes iela 28 k.2	27,15	30,10	33,35	-6,20
2295	Ģertrūdes iela 30	43,20	38,21	42,34	0,86
2296	Ģertrūdes iela 31	34,20	26,64	29,52	4,68
2297	Ģertrūdes iela 32	51,27	42,29	46,86	4,41
2298	Ģertrūdes iela 33/35	51,33	36,69	40,66	10,67
2299	Ģertrūdes iela 34	28,29	23,69	26,25	2,04
2300	Ģertrūdes iela 36	34,18	32,99	36,56	-2,38
2301	Ģertrūdes iela 37 k.1	30,54	29,14	32,29	-1,75
2302	Ģertrūdes iela 39	40,91	30,34	33,62	7,29
2303	Ģertrūdes iela 42 k.1	25,92	14,13	15,66	10,26
2304	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,29	2,51	2,78	-0,49
2305	Ģertrūdes iela 44	10,09	8,46	9,37	0,72
2306	Ģertrūdes iela 46	56,93	49,34	54,67	2,26
2307	Ģertrūdes iela 47	10,97	8,13	9,01	1,96
2308	Ģertrūdes iela 48 k.1	15,55	13,91	15,41	0,14
2309	Ģertrūdes iela 50	16,04	16,86	18,68	-2,64
2310	Ģertrūdes iela 52	12,11	11,10	12,30	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 53	16,50	11,89	13,18	3,32
2312	Ģertrūdes iela 54	17,11	22,95	25,43	-8,32
2313	Ģertrūdes iela 55 lit.1	9,14	9,52	10,55	-1,41
2314	Ģertrūdes iela 55 lit.2	5,78	5,96	6,60	-0,82
2315	Ģertrūdes iela 56	35,18	30,04	33,29	1,89
2316	Ģertrūdes iela 57 k-4	6,47	5,80	6,43	0,04
2317	Ģertrūdes iela 57 k-5	4,61	4,15	4,60	0,01
2318	Ģertrūdes iela 58 k-1	3,48	4,76	5,27	-1,79
2319	Ģertrūdes iela 59 k-2	16,95	15,03	16,65	0,30
2320	Ģertrūdes iela 60	21,30	16,18	17,93	3,37
2321	Ģertrūdes iela 61 k-1	9,85	9,13	10,12	-0,27
2322	Ģertrūdes iela 62	0,00	20,51	22,73	0,00
2323	Ģertrūdes iela 63 k-1	13,56	9,24	10,24	3,32
2324	Ģertrūdes iela 63 k-2	11,35	3,94	4,37	6,98
2325	Ģertrūdes iela 64	37,23	27,13	30,06	7,17
2326	Ģertrūdes iela 66	26,70	25,64	28,41	-1,71
2327	Ģertrūdes iela 67 k-1	27,62	20,63	22,86	4,76
2328	Ģertrūdes iela 69/71	86,31	81,23	90,01	-3,70
2329	Ģertrūdes iela 73	10,68	10,31	11,42	-0,74
2330	Ģertrūdes iela 78	74,04	71,33	79,04	-5,00
2331	Ģertrūdes iela 86 k-1	11,26	10,94	12,12	-0,86
2332	Ģertrūdes iela 90	23,69	12,60	13,96	9,73
2333	Ģertrūdes iela 100	43,31	36,80	40,78	2,53
2334	Ģertrūdes iela 101A	15,99	12,46	13,81	2,18
2335	Ģertrūdes iela 107 k-1	6,03	3,05	3,38	2,65
2336	Ģertrūdes iela 127	5,36	4,70	5,21	0,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 127A	6,59	5,47	6,06	0,53
2338	Ģimnastikas iela 1	108,48	104,43	115,72	-7,24
2339	Ģimnastikas iela 6	47,68	46,52	51,55	-3,87
2340	Ģimnastikas iela 6a	35,81	34,17	37,86	-2,05
2341	Hanzas iela 4	81,08	60,82	67,40	13,68
2342	Hanzas iela 5	31,60	35,05	38,84	-7,24
2343	Hanzas iela 6	34,09	29,76	32,98	1,11
2344	Hanzas iela 7	25,73	15,88	17,60	8,13
2345	Hanzas iela 7 (SIA)	24,57	13,37	14,82	9,75
2346	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0,00	8,48	9,40	0,00
2347	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	3,43	3,30	3,66	-0,23
2348	Hanzas iela 8	26,59	25,60	28,37	-1,78
2349	Hanzas iela 16	18,76	13,44	14,89	3,87
2350	Hanzas iela 18	64,95	62,58	69,35	-4,40
2351	Hāpsalas iela 1 k.1	82,97	76,24	84,48	-1,51
2352	Hāpsalas iela 1 k.2	37,18	37,47	41,52	-4,34
2353	Hāpsalas iela 1 k.3	33,15	31,93	35,38	-2,23
2354	Hāpsalas iela 4	32,03	26,46	29,32	2,71
2355	Hāpsalas iela 5	39,97	46,36	51,37	-11,40
2356	Hāpsalas iela 6	43,52	41,39	45,86	-2,34
2357	Hāpsalas iela 15	98,64	68,84	76,28	22,36
2358	Herdera laukums 6	20,62	15,45	17,12	3,50
2359	Hipokrāta iela 1	38,21	37,32	41,35	-3,14
2360	Hipokrāta iela 2 3.ēka	5,27	5,60	6,21	-0,94
2361	Hipokrāta iela 2 4.ēka	8,49	6,96	7,71	0,78
2362	Hipokrāta iela 2 5.ēka	7,53	7,69	8,52	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hipokrāta iela 2 6.ēka	30,96	21,67	24,01	6,95
2364	Hipokrāta iela 2 k.1	92,17	79,42	88,01	4,16
2365	Hipokrāta iela 3	113,58	102,15	113,19	0,39
2366	Hipokrāta iela 4	410,00	405,10	448,89	-38,89
2367	Hipokrāta iela 6	232,90	199,40	220,96	11,94
2368	Hipokrāta iela 9	80,03	85,07	94,27	-14,24
2369	Hipokrāta iela 11	81,54	78,24	86,70	-5,16
2370	Hipokrāta iela 13	86,82	85,95	95,24	-8,42
2371	Hipokrāta iela 17	150,21	135,82	150,50	-0,29
2372	Hipokrāta iela 19	62,31	59,75	66,21	-3,90
2373	Hipokrāta iela 21	72,21	75,53	83,70	-11,49
2374	Hipokrāta iela 23	58,54	60,82	67,40	-8,86
2375	Hipokrāta iela 25	41,89	42,84	47,47	-5,58
2376	Hipokrāta iela 25a	40,08	40,90	45,32	-5,24
2377	Hipokrāta iela 27	93,71	79,47	88,06	5,65
2378	Hipokrāta iela 29 k.1	58,97	53,34	59,11	-0,14
2379	Hipokrāta iela 29 k.2	37,14	41,75	46,26	-9,12
2380	Hipokrāta iela 33	37,97	34,70	38,45	-0,48
2381	Hipokrāta iela 35	96,44	98,15	108,76	-12,32
2382	Hipokrāta iela 37	99,89	101,50	112,47	-12,58
2383	Hipokrāta iela 39	63,65	63,68	70,56	-6,91
2384	Hipokrāta iela 41	70,92	71,77	79,53	-8,61
2385	Hipokrāta iela 43	36,63	37,64	41,71	-5,08
2386	Hipokrāta iela 45	96,91	97,18	107,69	-10,78
2387	Hipokrāta iela 47	154,28	144,05	159,62	-5,34
2388	Hospitāļu iela 1	126,69	100,27	111,11	15,58

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 1-101	4,43	4,35	4,82	-0,39
2390	Hospitāļu iela 2	7,82	8,34	9,24	-1,42
2391	Hospitāļu iela 3 k.3	25,94	23,24	25,75	0,19
2392	Hospitāļu iela 3 k.4	9,11	8,67	9,61	-0,50
2393	Hospitāļu iela 4	25,82	25,93	28,73	-2,91
2394	Hospitāļu iela 5 k.1	35,49	30,41	33,70	1,79
2395	Hospitāļu iela 7 k.2	75,10	69,72	77,26	-2,16
2396	Hospitāļu iela 7a	10,32	7,31	8,10	2,22
2397	Hospitāļu iela 8	95,55	85,15	94,36	1,19
2398	Hospitāļu iela 14 k.1	18,79	14,44	16,00	2,79
2399	Hospitāļu iela 14 k.2	11,01	8,85	9,81	1,20
2400	Hospitāļu iela 15 k.1	33,70	32,70	36,24	-2,54
2401	Hospitāļu iela 15B	6,74	4,49	4,98	1,76
2402	Hospitāļu iela 16 k.1	15,66	15,92	17,64	-1,98
2403	Hospitāļu iela 16a	13,31	12,62	13,98	-0,67
2404	Hospitāļu iela 19	11,69	10,69	11,85	-0,16
2405	Hospitāļu iela 20	16,40	14,56	16,13	0,27
2406	Hospitāļu iela 22	14,82	12,06	13,36	1,46
2407	Hospitāļu iela 23	27,57	19,56	21,67	5,90
2408	Hospitāļu iela 23a	12,91	11,38	12,61	0,30
2409	Hospitāļu iela 24	23,53	20,15	22,33	1,20
2410	Hospitāļu iela 25	12,58	10,33	11,45	1,13
2411	Hospitāļu iela 25 k.1	4,03	4,20	4,65	-0,62
2412	Hospitāļu iela 25a	17,19	15,50	17,18	0,01
2413	Hospitāļu iela 26	19,70	18,29	20,27	-0,57
2414	Hospitāļu iela 27	25,05	16,25	18,01	7,04

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitālu iela 28 k.1	21,98	21,96	24,33	-2,35
2416	Hospitālu iela 29 k.1	26,27	22,25	24,66	1,61
2417	Hospitālu iela 30	18,03	15,36	17,02	1,01
2418	Hospitālu iela 31	9,10	8,46	9,37	-0,27
2419	Hospitālu iela 34 k.1	43,20	38,30	42,44	0,76
2420	Hospitālu iela 35/37	35,79	27,76	30,76	5,03
2421	Hospitālu iela 36 k.1	29,68	34,65	38,40	-8,72
2422	Hospitālu iela 38	10,22	2,90	3,21	7,01
2423	Hospitālu iela 39	26,43	20,16	22,34	4,09
2424	Hospitālu iela 40	15,47	13,66	15,14	0,33
2425	Hospitālu iela 45	18,69	17,24	19,10	-0,41
2426	Hospitālu iela 45a	12,30	13,20	14,63	-2,33
2427	Hospitālu iela 53	18,53	19,64	21,76	-3,23
2428	Ieriķu iela 2a	34,20	42,33	46,91	-12,71
2429	Ieriķu iela 2b	52,08	58,73	65,08	-13,00
2430	Ieriķu iela 3	256,55	163,51	181,19	75,36
2431	Ieriķu iela 4	82,33	70,97	78,64	3,69
2432	Ieriķu iela 9	10,99	10,28	11,39	-0,40
2433	Ieriķu iela 11	7,36	7,46	8,27	-0,91
2434	Ieriķu iela 12	13,26	12,93	14,33	-1,07
2435	Ieriķu iela 13	5,82	5,76	6,38	-0,56
2436	Ieriķu iela 14	7,16	5,81	6,44	0,72
2437	Ieriķu iela 15	14,02	11,03	12,22	1,80
2438	Ieriķu iela 15 k.2,3	19,42	17,52	19,41	0,01
2439	Ieriķu iela 16	6,77	6,60	7,31	-0,54
2440	Ieriķu iela 18	6,52	6,15	6,81	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 19	7,02	7,35	8,14	-1,12
2442	leriķu iela 20	12,93	10,78	11,95	0,98
2443	leriķu iela 21	6,23	4,87	5,40	0,83
2444	leriķu iela 22	6,12	6,46	7,16	-1,04
2445	leriķu iela 23	12,81	11,71	12,98	-0,17
2446	leriķu iela 24	7,35	6,61	7,32	0,03
2447	leriķu iela 25	89,82	85,00	94,19	-4,37
2448	leriķu iela 26	7,59	6,43	7,13	0,46
2449	leriķu iela 27	13,46	13,56	15,03	-1,57
2450	leriķu iela 28	14,10	0,00	0,00	0,00
2451	leriķu iela 29	51,24	60,85	67,43	-16,19
2452	leriķu iela 30	10,72	11,25	12,47	-1,75
2453	leriķu iela 31	12,39	13,85	15,35	-2,96
2454	leriķu iela 32	94,92	93,98	104,14	-9,22
2455	leriķu iela 33	50,08	57,34	63,54	-13,46
2456	leriķu iela 34	4,17	3,50	3,88	0,29
2457	leriķu iela 35	5,70	5,76	6,38	-0,68
2458	leriķu iela 36 k.1	53,76	54,90	60,84	-7,08
2459	leriķu iela 36 k.2	38,83	36,98	40,98	-2,15
2460	leriķu iela 36 k.3	40,90	38,52	42,68	-1,78
2461	leriķu iela 37	52,77	48,08	53,28	-0,51
2462	leriķu iela 39	48,06	54,84	60,77	-12,71
2463	leriķu iela 41	35,84	35,26	39,07	-3,23
2464	leriķu iela 43	58,38	51,57	57,15	1,23
2465	leriķu iela 44	14,91	14,11	15,64	-0,73
2466	leriķu iela 46	12,93	8,63	9,56	3,37

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 48	13,96	14,09	15,61	-1,65
2468	leriķu iela 50	17,25	14,76	16,36	0,89
2469	leriķu iela 54	9,72	7,99	8,85	0,87
2470	leriķu iela 58	222,30	224,90	249,21	-26,91
2471	leriķu iela 60	239,80	239,40	265,28	-25,48
2472	leriķu iela 66	230,60	203,60	225,61	4,99
2473	leroču iela 1	35,81	34,12	37,81	-2,00
2474	leroču iela 2	41,13	39,16	43,39	-2,26
2475	leroču iela 4 k.1	15,90	13,73	15,21	0,69
2476	Ikšķīles iela 2	146,41	123,76	137,14	9,27
2477	Ikšķīles iela 3	86,43	89,35	99,01	-12,58
2478	Ikšķīles iela 4	105,88	98,26	108,88	-3,00
2479	Ikšķīles iela 5	76,44	55,19	61,16	15,28
2480	Ikšķīles iela 6	199,10	203,10	225,06	-25,96
2481	Ikšķīles iela 7	98,79	94,07	104,24	-5,45
2482	Ikšķīles iela 7 k.1	72,61	71,35	79,06	-6,45
2483	Ikšķīles iela 8	38,64	36,24	40,16	-1,52
2484	Ikšķīles iela 9	63,34	56,75	62,89	0,45
2485	Ikšķīles iela 10	42,47	36,88	40,87	1,60
2486	Ikšķīles iela 11	88,99	86,26	95,59	-6,60
2487	Ikšķīles iela 12	44,91	44,33	49,12	-4,21
2488	Ikšķīles iela 13	66,92	58,44	64,76	2,16
2489	Ikšķīles iela 15	91,18	93,76	103,90	-12,72
2490	Ikšķīles iela 17	61,70	52,92	58,64	3,06
2491	Ilmājas iela 1	29,15	27,34	30,30	-1,15
2492	Ilmājas iela 3	28,36	22,95	25,43	2,93



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilmājas iela 10	57,79	58,50	64,82	-7,03
2494	Ilmājas iela 12	16,00	14,65	16,23	-0,23
2495	Ilmājas iela 14	17,73	15,69	17,39	0,34
2496	Ilmājas iela 15	81,73	82,04	90,91	-9,18
2497	Ilūkstes iela 2	37,51	28,92	32,05	5,46
2498	Ilūkstes iela 4	131,90	128,70	142,61	-10,71
2499	Ilūkstes iela 6	83,06	82,51	91,43	-8,37
2500	Ilūkstes iela 8	62,42	64,88	71,89	-9,47
2501	Ilūkstes iela 8a	1,00	0,77	0,85	0,15
2502	Ilūkstes iela 10	80,03	65,05	72,08	7,95
2503	Ilūkstes iela 12	49,53	48,79	54,06	-4,53
2504	Ilūkstes iela 14	8,80	10,80	11,97	-3,17
2505	Ilūkstes iela 16	113,77	107,38	118,99	-5,22
2506	Ilūkstes iela 18	72,35	68,66	76,08	-3,73
2507	Ilūkstes iela 20	115,82	113,62	125,90	-10,08
2508	Ilūkstes iela 22	43,77	43,05	47,70	-3,93
2509	Ilūkstes iela 24	44,85	40,75	45,16	-0,31
2510	Ilūkstes iela 24a	7,51	6,34	7,03	0,48
2511	Ilūkstes iela 26	42,43	41,53	46,02	-3,59
2512	Ilūkstes iela 28	37,34	43,40	48,09	-10,75
2513	Ilūkstes iela 30	81,34	91,66	101,57	-20,23
2514	Ilūkstes iela 32 k.1,2	91,15	77,40	85,77	5,38
2515	Ilūkstes iela 32 k.3,4	84,92	76,54	84,81	0,11
2516	Ilūkstes iela 34 k.1	91,06	71,73	79,48	11,58
2517	Ilūkstes iela 34 k.2	80,33	74,70	82,78	-2,45
2518	Ilūkstes iela 36	85,12	77,48	85,86	-0,74

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 38 k.1	81,39	79,30	87,87	-6,48
2520	Ilūkstes iela 38 k.2	78,55	72,74	80,60	-2,05
2521	Ilūkstes iela 40	8,56	6,38	7,07	1,49
2522	Ilūkstes iela 42 1.ēka	40,30	36,72	40,69	-0,39
2523	Ilūkstes iela 42 2.ēka	45,59	40,56	44,94	0,65
2524	Ilūkstes iela 42 3.ēka	39,73	36,46	40,40	-0,67
2525	Ilūkstes iela 44 1.ēka	28,44	24,58	27,24	1,20
2526	Ilūkstes iela 44 2.ēka	27,50	24,32	26,95	0,55
2527	Ilūkstes iela 44 3.ēka	24,00	21,85	24,21	-0,21
2528	Ilūkstes iela 46	68,36	57,18	63,36	5,00
2529	Ilūkstes iela 48	42,26	37,37	41,41	0,85
2530	Ilūkstes iela 50	45,11	37,48	41,53	3,58
2531	Ilūkstes iela 52	40,60	36,45	40,39	0,21
2532	Ilūkstes iela 52 k.1	54,91	52,53	58,21	-3,30
2533	Ilūkstes iela 52 k.2	43,34	39,12	43,35	-0,01
2534	Ilūkstes iela 54	33,90	26,97	29,89	4,01
2535	Ilūkstes iela 54 k.1	42,28	40,95	45,38	-3,10
2536	Ilūkstes iela 54 k.2	40,33	40,60	44,99	-4,66
2537	Ilūkstes iela 54 k.3	42,86	41,43	45,91	-3,05
2538	Ilūkstes iela 54 k.4	48,72	38,62	42,80	5,92
2539	Ilūkstes iela 54 k.5	42,88	36,95	40,94	1,94
2540	Ilūkstes iela 54 k.6	41,71	43,63	48,35	-6,64
2541	Ilūkstes iela 54 k.7	42,80	45,25	50,14	-7,34
2542	Ilūkstes iela 56	34,73	36,03	39,93	-5,20
2543	Ilūkstes iela 58	54,60	50,26	55,69	-1,09
2544	Ilūkstes iela 58a	1,34	1,21	1,34	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 60	63,91	61,66	68,33	-4,42
2546	Ilūkstes iela 95	47,02	41,23	45,69	1,33
2547	Ilūkstes iela 99	96,76	93,79	103,93	-7,17
2548	Ilūkstes iela 101	118,77	106,44	117,95	0,82
2549	Ilūkstes iela 101 k.1	70,47	69,52	77,04	-6,57
2550	Ilūkstes iela 101 k.2	65,69	63,10	69,92	-4,23
2551	Ilūkstes iela 101 k.3	100,13	87,96	97,47	2,66
2552	Ilūkstes iela 101 k.4	50,34	45,59	50,52	-0,18
2553	Ilūkstes iela 103	146,13	145,72	161,47	-15,34
2554	Ilūkstes iela 103 k.1	135,55	113,14	125,37	10,18
2555	Ilūkstes iela 103 k.2	144,85	131,41	145,62	-0,77
2556	Ilūkstes iela 103 k.3	139,57	119,58	132,51	7,06
2557	Ilūkstes iela 105	65,94	60,64	67,20	-1,26
2558	Ilūkstes iela 107	99,27	86,89	96,28	2,99
2559	Ilūkstes iela 107 k.1	109,66	103,88	115,11	-5,45
2560	Ilūkstes iela 107 k.2	99,13	97,21	107,72	-8,59
2561	Ilūkstes iela 107 k.3	97,86	82,82	91,77	6,09
2562	Ilūkstes iela 109	109,83	89,62	99,31	10,52
2563	Ilūkstes iela 109 k.1	89,59	83,55	92,58	-2,99
2564	Ilūkstes iela 109 k.2	101,96	107,28	118,88	-16,92
2565	Ilūkstes iela 109 k.3	91,38	88,44	98,00	-6,62
2566	Ilzenes iela 1 lit.10	13,82	10,10	11,19	2,63
2567	Ilzenes iela 1 lit.11	11,01	8,61	9,54	1,47
2568	Ilzenes iela 1 lit.12	20,22	12,32	13,65	6,57
2569	Ilzenes iela 1a	5,23	7,18	7,96	-2,73
2570	Ilzenes iela 2	6,92	0,82	0,91	6,01

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilzenes iela 18	0,00	0,00	0,00	0,00
2572	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00	0,00	0,00
2573	Ilģuciema iela 3a	3,55	3,21	3,56	-0,01
2574	Ilģuciema iela 4	49,21	44,52	49,33	-0,12
2575	Ilģuciema iela 6	53,19	45,41	50,32	2,87
2576	Ilģuciema iela 7	15,43	0,00	0,00	0,00
2577	Imantas 15.līnija 7	22,19	0,00	0,00	0,00
2578	Imantas 7.līnija 1	21,63	19,04	21,10	0,53
2579	Imantas 7.līnija 4	39,64	37,12	41,13	-1,49
2580	Imantas 8.līnija 1 k-1	32,62	29,42	32,60	0,02
2581	Imantas 8.līnija 1 k-2	43,03	46,17	51,16	-8,13
2582	Imantas 8.līnija 1 k-3	49,00	40,38	44,75	4,25
2583	Imantas iela 1 k.2	58,56	58,65	64,99	-6,43
2584	Imantas iela 2	43,32	44,99	49,85	-6,53
2585	Imantas iela 3a	65,68	64,17	71,11	-5,43
2586	Imantas iela 3b	54,59	50,13	55,55	-0,96
2587	Imantas iela 3c	30,72	30,71	34,03	-3,31
2588	Imantas iela 4a	64,57	58,34	64,65	-0,08
2589	Imantas iela 6a	39,33	32,16	35,64	3,69
2590	Imantas iela 11a	81,57	79,23	87,80	-6,23
2591	Imantas iela 31	42,62	35,84	39,71	2,91
2592	Inčukalna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2593	Indrānu iela 1	15,71	13,87	15,37	0,34
2594	Indrānu iela 2	62,53	53,73	59,54	2,99
2595	Indrānu iela 3	16,40	9,44	10,46	5,94
2596	Indrānu iela 4	24,97	23,67	26,23	-1,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Indrānu iela 5	15,73	11,02	12,21	3,52
2598	Indrānu iela 7	14,36	13,51	14,97	-0,61
2599	Indrānu iela 9 k.1	18,83	19,98	22,14	-3,31
2600	Indrānu iela 10	8,16	6,25	6,93	1,23
2601	Indrānu iela 12 k.1	11,52	8,93	9,90	1,62
2602	Indrānu iela 12 k.2	6,70	6,13	6,79	-0,09
2603	Indrānu iela 14 k.2	6,13	5,21	5,77	0,36
2604	Indrānu iela 15 k.1	14,93	15,46	17,13	-2,20
2605	Indrānu iela 16	7,51	5,04	5,58	1,93
2606	Indrānu iela 17	0,00	6,76	7,49	0,00
2607	Indrānu iela 18	15,21	13,84	15,34	-0,13
2608	Indrānu iela 19 k.2	6,92	5,62	6,23	0,69
2609	Indrānu iela 21	10,04	9,37	10,38	-0,34
2610	Indrānu iela 22	13,54	10,28	11,39	2,15
2611	Indrānu iela 24	7,60	5,19	5,75	1,85
2612	Indrupes iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2613	Induļa iela 4	67,08	71,20	78,90	-11,82
2614	Induļa iela 9	5,70	4,63	5,13	0,57
2615	Inženieru iela 1	17,82	16,29	18,05	-0,23
2616	Irbenes iela 14	81,04	83,44	92,46	-11,42
2617	Irbenes iela 14a	50,37	52,44	58,11	-7,74
2618	Irlavas iela 5 k.1	2,97	2,53	2,80	0,17
2619	Irlavas iela 5 k.2	1,73	1,32	1,46	0,27
2620	Irlavas iela 5 k.3	1,96	0,00	0,00	0,00
2621	Irlavas iela 5 k.4	1,75	1,81	2,01	-0,26
2622	Irlavas iela 12(1)	27,87	26,45	29,31	-1,44

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Irlavas iela 12(2)	28,57	28,22	31,27	-2,70
2624	Irlavas iela 20	92,70	80,54	89,25	3,45
2625	Irlavas iela 24	24,98	24,00	26,59	-1,61
2626	Irlavas iela 26	34,27	30,20	33,46	0,81
2627	Irlavas iela 26A	56,91	50,09	55,51	1,40
2628	J.Alunāna iela 1	45,81	34,40	38,12	7,69
2629	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2630	J.Alunāna iela 6 k.1	28,76	19,82	21,96	6,80
2631	J.Alunāna iela 6 k.2	8,31	6,63	7,35	0,96
2632	J.Alunāna iela 7	20,68	12,69	14,06	6,62
2633	J.Alunāna iela 8	12,30	14,02	15,54	-3,24
2634	J.Asara iela 5	97,51	69,11	76,58	20,93
2635	J.Asara iela 8	9,09	8,81	9,76	-0,67
2636	J.Asara iela 13	16,74	12,89	14,28	2,46
2637	J.Asara iela 15	170,73	159,19	176,40	-5,67
2638	J.Daliņa iela 8	119,20	88,60	98,18	21,02
2639	J.Daliņa iela 15	55,80	39,94	44,26	11,54
2640	J.Endzelīna iela 5	92,61	87,26	96,69	-4,08
2641	J.Endzelīna iela 7	68,76	69,18	76,66	-7,90
2642	J.Endzelīna iela 11	1,84	1,02	1,13	0,71
2643	J.Grestes iela 2	32,32	35,35	39,17	-6,85
2644	J.Grestes iela 3	59,41	56,96	63,12	-3,71
2645	J.Grestes iela 4	189,23	172,75	191,43	-2,20
2646	J.Grestes iela 5	81,90	78,83	87,35	-5,45
2647	J.Grestes iela 6	33,80	32,78	36,32	-2,52
2648	J.Grestes iela 8	37,09	34,86	38,63	-1,54

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Grestes iela 10	35,60	34,86	38,63	-3,03
2650	J.Grestes iela 12	141,05	146,07	161,86	-20,81
2651	J.Grestes iela 14	74,05	67,79	75,12	-1,07
2652	J.Vācieša iela 1	34,74	33,86	37,52	-2,78
2653	J.Vācieša iela 2	96,90	95,05	105,33	-8,43
2654	J.Vācieša iela 3	83,38	67,58	74,89	8,49
2655	J.Vācieša iela 4	99,75	93,74	103,87	-4,12
2656	J.Vācieša iela 6	33,16	30,21	33,48	-0,32
2657	J.Vācieša iela 7	46,69	39,96	44,28	2,41
2658	J.Vācieša iela 8	90,46	77,19	85,53	4,93
2659	J.Vācieša iela 10	33,30	32,83	36,38	-3,08
2660	J.Vācieša iela 12	82,45	81,24	90,02	-7,57
2661	Jāņa iela 3	16,18	14,82	16,42	-0,24
2662	Jāņa iela 5	15,23	12,82	14,21	1,02
2663	Jāņa iela 6	6,37	2,00	2,22	4,15
2664	Jāņa iela 7	26,33	23,11	25,61	0,72
2665	Jāņa iela 14	3,70	2,37	2,63	1,07
2666	Jāņa iela 16	7,00	6,65	7,37	-0,37
2667	Jāņa sēta 1	9,76	8,92	9,88	-0,12
2668	Jāņa sēta 5	9,57	11,14	12,34	-2,77
2669	Jāņa sēta 7	2,25	2,59	2,87	-0,62
2670	Jāņavārtu	21,52	22,38	24,80	-3,28
2671	Jāņavārtu iela 2	5,73	11,86	13,14	-7,41
2672	Jāņavārtu iela 21a	31,29	27,18	30,12	1,17
2673	Jasmuižas iela 1	63,95	55,16	61,12	2,83
2674	Jasmuižas iela 2	125,55	100,94	111,85	13,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jasmuižas iela 3	84,82	71,39	79,11	5,71
2676	Jasmuižas iela 4	92,51	80,70	89,42	3,09
2677	Jasmuižas iela 5	34,33	30,30	33,58	0,75
2678	Jasmuižas iela 6	90,64	77,71	86,11	4,53
2679	Jasmuižas iela 7	34,43	33,88	37,54	-3,11
2680	Jasmuižas iela 8	38,80	30,15	33,41	5,39
2681	Jasmuižas iela 9	36,87	34,87	38,64	-1,77
2682	Jasmuižas iela 9 a	4,79	1,88	2,08	2,71
2683	Jasmuižas iela 10	163,56	134,50	149,04	14,52
2684	Jasmuižas iela 11	153,71	155,80	172,64	-18,93
2685	Jasmuižas iela 11A	6,83	5,37	5,95	0,88
2686	Jasmuižas iela 12	35,87	28,84	31,96	3,91
2687	Jasmuižas iela 13	33,81	33,06	36,63	-2,82
2688	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00	0,00	0,00
2689	Jasmuižas iela 14	28,50	23,52	26,06	2,44
2690	Jasmuižas iela 15	34,36	35,33	39,15	-4,79
2691	Jasmuižas iela 16	49,23	43,19	47,86	1,37
2692	Jasmuižas iela 18	87,87	91,24	101,10	-13,23
2693	Jasmuižas iela 18 k.1	75,99	74,18	82,20	-6,21
2694	Jaunciema 2.līnija 5	0,96	0,00	0,00	0,00
2695	Jaunciema 2.līnija 5a	32,56	34,90	38,67	-6,11
2696	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	32,97	34,90	38,67	-5,70
2697	Jaunciema gatve 139	3,12	3,42	3,79	-0,67
2698	Jaunciema gatve 141	2,19	2,46	2,73	-0,54
2699	Jaunciema gatve 145	3,02	2,79	3,09	-0,07
2700	Jaunciema gatve 147a	15,07	16,81	18,63	-3,56



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunciema gatve 149	5,57	5,01	5,55	0,02
2702	Jaunciema gatve 153	3,76	4,13	4,58	-0,82
2703	Jaunciema gatve 163	3,44	3,68	4,08	-0,64
2704	Jaunciema gatve 165	0,56	0,61	0,68	-0,12
2705	Jaunciema gatve 167	4,86	5,08	5,63	-0,77
2706	Jaunciema gatve 167 k-1	5,70	5,19	5,75	-0,05
2707	Jaunciema gatve 174	8,29	7,65	8,48	-0,19
2708	Jaunciema gatve 178	2,58	1,47	1,63	0,95
2709	Jaunciema gatve 182	34,08	36,46	40,40	-6,32
2710	Jauniela iela 13	2,80	1,38	1,53	1,27
2711	Jauniela iela 14	11,61	12,49	13,84	-2,23
2712	Jauniela iela 15	5,98	4,94	5,47	0,51
2713	Jauniela iela 16	1,05	0,00	0,00	0,00
2714	Jauniela iela 19	2,39	2,03	2,25	0,14
2715	Jauniela iela 21	3,77	3,16	3,50	0,27
2716	Jauniela iela 24	35,62	34,44	38,16	-2,54
2717	Jauniela iela 25/27	70,43	52,60	58,29	12,14
2718	Jauniela iela 29 a	5,01	3,49	3,87	1,14
2719	Jaunmoku iela 8	10,36	8,43	9,34	1,02
2720	Jaunrozes iela 2 k.1	7,27	5,55	6,15	1,12
2721	Jaunrozes iela 2 k.2	18,75	16,68	18,48	0,27
2722	Jaunrozes iela 9 k.1	8,50	7,99	8,85	-0,35
2723	Jaunrozes iela 9 k.2	11,91	11,55	12,80	-0,89
2724	Jaunrozes iela 9 k.3	10,72	9,37	10,38	0,34
2725	Jaunrozes iela 11	46,38	36,47	40,41	5,97
2726	Jaunrozes iela 12	55,30	49,36	54,70	0,60

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunrozes iela 13	38,96	33,97	37,64	1,32
2728	Jaunrozes iela 15	39,04	31,50	34,91	4,13
2729	Jaunsaules iela 3a	33,31	29,76	32,98	0,33
2730	Jaunsaules iela 5a	33,11	30,72	34,04	-0,93
2731	Jaunsaules iela 5b	47,98	46,31	51,32	-3,34
2732	Jaunsaules iela 7a	65,98	70,92	78,59	-12,61
2733	Jaunsaules iela 18A	39,14	34,12	37,81	1,33
2734	Jaunsaules iela 18B	51,16	49,20	54,52	-3,36
2735	Jēkaba iela 3/5	32,30	26,85	29,75	2,55
2736	Jēkaba iela 6/8	30,87	0,00	0,00	0,00
2737	Jēkaba iela 9	1,24	0,51	0,57	0,67
2738	Jēkaba iela 10/12	44,89	35,75	39,61	5,28
2739	Jēkaba iela 11	108,63	99,87	110,67	-2,04
2740	Jēkaba iela 20/22	5,33	4,95	5,49	-0,16
2741	Jēkaba iela 24	143,17	0,00	0,00	0,00
2742	Jēkaba iela 26/28	48,35	43,11	47,77	0,58
2743	Jēkabpils iela 2	41,77	30,47	33,76	8,01
2744	Jēkabpils iela 19a	45,42	39,87	44,18	1,24
2745	Jēkabpils iela 1	19,26	14,45	16,01	3,25
2746	Jelgavas iela 1	150,90	176,40	195,47	-44,57
2747	Jelgavas iela 86A	54,03	43,58	48,29	5,74
2748	Jeruzalemes iela 1	0,00	8,65	9,59	0,00
2749	Jeruzalemes iela 2/4	30,28	28,72	31,82	-1,54
2750	Jeruzalemes iela 5	16,58	0,00	0,00	0,00
2751	Jeruzalemes iela 10	35,75	26,73	29,62	6,13
2752	Jēzusbaznīcas iela 11	39,75	35,52	39,36	0,39

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jēzusbaznīcas iela 21/23	7,53	4,55	5,04	2,49
2754	Jēzusbaznīcas iela 6	28,49	28,34	31,40	-2,91
2755	Juglas iela 1	38,04	43,07	47,73	-9,69
2756	Juglas iela 1a	46,49	40,97	45,40	1,09
2757	Juglas iela 1b	39,53	30,61	33,92	5,61
2758	Juglas iela 2E	105,24	86,21	95,53	9,71
2759	Juglas iela 3	50,23	52,07	57,70	-7,47
2760	Juglas iela 3 k.1	49,62	49,45	54,80	-5,18
2761	Juglas iela 5	53,29	55,84	61,88	-8,59
2762	Juglas iela 5 k.1	39,94	38,26	42,40	-2,46
2763	Juglas iela 5 k.2	40,50	39,65	43,94	-3,44
2764	Juglas iela 5 k.3	22,38	21,01	23,28	-0,90
2765	Juglas iela 10	50,44	40,20	44,55	5,89
2766	Juglas iela 12	63,12	61,35	67,98	-4,86
2767	Juglas iela 16	58,22	47,44	52,57	5,65
2768	Juglas iela 20	310,90	330,20	365,90	-55,00
2769	Juglas iela 25	9,38	6,17	6,84	2,54
2770	Juglas iela 27	10,30	10,47	11,60	-1,30
2771	Juglas iela 29	45,89	44,74	49,58	-3,69
2772	Juglas iela 31	11,01	11,44	12,68	-1,67
2773	Juglas iela 33	40,01	39,87	44,18	-4,17
2774	Juglas iela 35	37,71	33,92	37,59	0,12
2775	Juglas iela 37	42,81	42,64	47,25	-4,44
2776	Juglas iela 39	40,74	33,13	36,71	4,03
2777	Juglas iela 41	47,65	41,24	45,70	1,95
2778	Juglas iela 43	51,77	45,46	50,37	1,40

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 45	25,98	14,40	15,96	10,02
2780	Juglas iela 47	46,62	48,74	54,01	-7,39
2781	Juglas iela 49	47,96	49,29	54,62	-6,66
2782	Juglas iela 51	43,14	40,98	45,41	-2,27
2783	Juglas iela 53	48,80	47,90	53,08	-4,28
2784	Juglas krastmala 2	71,03	52,86	58,57	12,46
2785	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	9,57	10,51	11,65	-2,08
2786	Juglas stacija	6,38	4,59	5,09	1,29
2787	Jūrkalnes iela 7A	61,20	59,47	65,90	-4,70
2788	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	3,92	3,37	3,73	0,19
2789	Jūrmalas gatve 37a	24,74	26,59	29,46	-4,72
2790	Jūrmalas gatve 59	69,98	47,57	52,71	17,27
2791	Jūrmalas gatve 76	37,82	30,15	33,41	4,41
2792	Jūrmalas gatve 76 k-1	86,51	84,35	93,47	-6,96
2793	Jūrmalas gatve 76 k-2	43,25	39,94	44,26	-1,01
2794	Jūrmalas gatve 76 k-3	11,35	9,84	10,90	0,45
2795	Jūrmalas gatve 78D	155,80	135,00	149,59	6,21
2796	Jūrmalas gatve 82 k-1	38,29	0,00	0,00	0,00
2797	Jūrmalas gatve 82 k-2	0,00	0,00	0,00	0,00
2798	Jūrmalas gatve 85	15,70	10,34	11,46	4,24
2799	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,01	0,01	0,00
2800	Jūrmalas gatve 91	64,36	67,32	74,60	-10,24
2801	Jūrmalas gatve 91 k.1	51,37	51,19	56,72	-5,35
2802	Jūrmalas gatve 93	58,91	59,40	65,82	-6,91
2803	Jūrmalas gatve 93 k.1	40,26	38,37	42,52	-2,26
2804	Jūrmalas gatve 93 k.2	68,78	60,99	67,58	1,20

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jūrmalas gatve 95	129,67	124,24	137,67	-8,00
2806	Jūrmalas gatve 95a	5,72	5,08	5,63	0,09
2807	Jūrmalas gatve 99	130,60	127,66	141,46	-10,86
2808	Jūrmalas gatve 100 k.1	30,25	24,92	27,61	2,64
2809	Jūrmalas gatve 100 k.2	35,26	29,42	32,60	2,66
2810	Jūrmalas gatve 101	101,93	88,87	98,48	3,45
2811	K.Barona iela 1	63,46	60,70	67,26	-3,80
2812	K.Barona iela 3	26,31	19,97	22,13	4,18
2813	K.Barona iela 4	46,43	33,39	37,00	9,43
2814	K.Barona iela 5	28,07	19,21	21,29	6,78
2815	K.Barona iela 7/9	51,81	49,59	54,95	-3,14
2816	K.Barona iela 8	17,68	13,32	14,76	2,92
2817	K.Barona iela 10	35,49	29,62	32,82	2,67
2818	K.Barona iela 12	100,79	62,32	69,06	31,73
2819	K.Barona iela 13/15	40,80	35,42	39,25	1,55
2820	K.Barona iela 14	0,00	22,32	24,73	0,00
2821	K.Barona iela 14 lit.1	52,87	48,00	53,19	-0,32
2822	K.Barona iela 16/18	36,76	24,58	27,24	9,52
2823	K.Barona iela 17	23,42	15,56	17,24	6,18
2824	K.Barona iela 19	10,97	10,01	11,09	-0,12
2825	K.Barona iela 20	38,51	38,06	42,17	-3,66
2826	K.Barona iela 21 k.1	13,34	7,98	8,84	4,50
2827	K.Barona iela 21a	11,24	8,26	9,15	2,09
2828	K.Barona iela 22	16,13	11,42	12,65	3,48
2829	K.Barona iela 23	18,14	12,65	14,02	4,12
2830	K.Barona iela 24/26	56,52	51,81	57,41	-0,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 25 k.1,2	31,72	29,20	32,36	-0,64
2832	K.Barona iela 25 k.3	20,29	18,33	20,31	-0,02
2833	K.Barona iela 28	45,17	29,76	32,98	12,19
2834	K.Barona iela 29 k.1	14,70	6,20	6,87	7,83
2835	K.Barona iela 31	30,49	22,99	25,48	5,01
2836	K.Barona iela 31a k.1	33,23	26,67	29,55	3,68
2837	K.Barona iela 31a k.2	19,40	16,30	18,06	1,34
2838	K.Barona iela 32	33,85	19,33	21,42	12,43
2839	K.Barona iela 33/35	27,13	20,87	23,13	4,00
2840	K.Barona iela 33a	15,18	9,47	10,49	4,69
2841	K.Barona iela 36	54,78	41,85	46,37	8,41
2842	K.Barona iela 37 k.1	31,29	29,25	32,41	-1,12
2843	K.Barona iela 37 k.2	31,01	28,45	31,53	-0,52
2844	K.Barona iela 39 k.2	9,41	4,88	5,41	4,00
2845	K.Barona iela 40A	23,87	0,00	0,00	0,00
2846	K.Barona iela 41/43	14,88	8,90	9,86	5,02
2847	K.Barona iela 44	7,36	5,32	5,90	1,46
2848	K.Barona iela 44 k.2	10,29	9,05	10,03	0,26
2849	K.Barona iela 44 k.3	11,08	10,68	11,83	-0,75
2850	K.Barona iela 46	48,11	27,62	30,61	17,50
2851	K.Barona iela 49	42,38	34,03	37,71	4,67
2852	K.Barona iela 52	65,30	54,56	60,46	4,84
2853	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2854	K.Barona iela 54/58	1,59	2,97	3,29	-1,70
2855	K.Barona iela 56 k.1	21,58	13,95	15,46	6,12
2856	K.Barona iela 59/61 k. 1	14,47	2,79	3,09	11,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 59/61 k.2	11,02	6,05	6,70	4,32
2858	K.Barona iela 60 k.1	19,30	17,84	19,77	-0,47
2859	K.Barona iela 62	7,35	4,36	4,83	2,52
2860	K.Barona iela 64	45,07	33,66	37,30	7,77
2861	K.Barona iela 69	33,76	28,09	31,13	2,63
2862	K.Barona iela 71	46,92	43,07	47,73	-0,81
2863	K.Barona iela 77	18,61	16,37	18,14	0,47
2864	K.Barona iela 78	25,96	21,74	24,09	1,87
2865	K.Barona iela 79 k.1	0,17	0,24	0,27	-0,10
2866	K.Barona iela 80 k.1	12,57	11,40	12,63	-0,06
2867	K.Barona iela 80 k.2	27,68	24,89	27,58	0,10
2868	K.Barona iela 80 k.4	12,22	11,18	12,39	-0,17
2869	K.Barona iela 81 k.1	9,72	8,46	9,37	0,35
2870	K.Barona iela 82 k.1	7,73	7,29	8,08	-0,35
2871	K.Barona iela 88 k.1	0,31	2,78	3,08	-2,77
2872	K.Barona iela 90	26,10	24,45	27,09	-0,99
2873	K.Barona iela 92	26,38	17,88	19,81	6,57
2874	K.Barona iela 93	65,11	60,03	66,52	-1,41
2875	K.Barona iela 94	18,16	15,45	17,12	1,04
2876	K.Barona iela 94a	15,97	16,03	17,76	-1,79
2877	K.Barona iela 95a	15,48	14,40	15,96	-0,48
2878	K.Barona iela 96	39,30	34,90	38,67	0,63
2879	K.Barona iela 97	20,60	20,06	22,23	-1,63
2880	K.Barona iela 97a	57,55	56,11	62,18	-4,63
2881	K.Barona iela 97b	57,69	55,89	61,93	-4,24
2882	K.Barona iela 97c	20,78	17,80	19,72	1,06

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 98	17,69	20,43	22,64	-4,95
2884	K.Barona iela 99	71,39	62,01	68,71	2,68
2885	K.Barona iela 99a	46,14	36,12	40,02	6,12
2886	K.Barona iela 107	180,00	151,30	167,66	12,34
2887	K.Barona iela 109 k.1	83,99	65,51	72,59	11,40
2888	K.Barona iela 114	9,45	7,27	8,06	1,39
2889	K.Barona iela 115	21,47	10,48	11,61	9,86
2890	K.Barona iela 116	39,78	32,21	35,69	4,09
2891	K.Barona iela 116A k-1	0,00	1,70	1,88	0,00
2892	K.Barona iela 116A k-2	0,00	9,92	10,99	0,00
2893	K.Barona iela 117	43,96	37,75	41,83	2,13
2894	K.Barona iela 119 k.1	23,59	9,94	11,01	12,58
2895	K.Barona iela 120 k.1	16,23	16,37	18,14	-1,91
2896	K.Barona iela 122	21,93	18,25	20,22	1,71
2897	K.Barona iela 122 k.2	50,04	44,32	49,11	0,93
2898	K.Barona iela 122a	30,85	31,27	34,65	-3,80
2899	K.Barona iela 124	9,15	7,71	8,54	0,61
2900	K.Barona iela 125	99,10	64,99	72,02	27,08
2901	K.Barona iela 129	28,48	20,95	23,21	5,27
2902	K.Barona iela 130 k.6	13,49	8,03	8,90	4,59
2903	K.Barona iela 133	12,14	8,24	9,13	3,01
2904	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	41,49	8,64	9,57	31,92
2905	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	16,61	11,80	13,08	3,53
2906	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	63,20	42,00	46,54	16,66
2907	K.Ulmaņa gatve 5B	24,50	18,64	20,66	3,84
2908	K.Valdemāra iela 1	50,43	53,49	59,27	-8,84



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 1A	28,95	12,00	13,30	15,65
2910	K.Valdemāra iela 1B	38,34	31,25	34,63	3,71
2911	K.Valdemāra iela 1c	65,11	80,91	89,66	-24,55
2912	K.Valdemāra iela 2	57,01	60,12	66,62	-9,61
2913	K.Valdemāra iela 2A	132,26	104,39	115,68	16,58
2914	K.Valdemāra iela 3	126,70	99,64	110,41	16,29
2915	K.Valdemāra iela 4	47,43	32,05	35,51	11,92
2916	K.Valdemāra iela 5	126,80	94,30	104,49	22,31
2917	K.Valdemāra iela 6	42,93	33,16	36,74	6,19
2918	K.Valdemāra iela 7	23,45	19,99	22,15	1,30
2919	K.Valdemāra iela 8	54,99	31,33	34,72	20,27
2920	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	69,73	68,10	75,46	-5,73
2921	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	58,85	50,55	56,01	2,84
2922	K.Valdemāra iela 10a	122,31	85,98	95,28	27,03
2923	K.Valdemāra iela 11	28,64	18,88	20,92	7,72
2924	K.Valdemāra iela 11a	23,10	23,20	25,71	-2,61
2925	K.Valdemāra iela 14	9,82	5,86	6,49	3,33
2926	K.Valdemāra iela 15	25,68	26,91	29,82	-4,14
2927	K.Valdemāra iela 17	13,06	12,28	13,61	-0,55
2928	K.Valdemāra iela 17a	35,13	25,35	28,09	7,04
2929	K.Valdemāra iela 18	29,31	28,05	31,08	-1,77
2930	K.Valdemāra iela 20	1,30	1,02	1,13	0,17
2931	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2932	K.Valdemāra iela 24 k.1	18,89	18,95	21,00	-2,11
2933	K.Valdemāra iela 24 k.2	16,32	13,00	14,41	1,91
2934	K.Valdemāra iela 26	27,07	35,16	38,96	-11,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 31	20,76	16,35	18,12	2,64
2936	K.Valdemāra iela 33 k.1	107,27	91,85	101,78	5,49
2937	K.Valdemāra iela 33 k.2	82,25	70,39	78,00	4,25
2938	K.Valdemāra iela 34	46,59	50,46	55,92	-9,33
2939	K.Valdemāra iela 35 k.1	17,00	19,43	21,53	-4,53
2940	K.Valdemāra iela 36	43,41	37,06	41,07	2,34
2941	K.Valdemāra iela 37	21,45	20,11	22,28	-0,83
2942	K.Valdemāra iela 37a	22,57	17,42	19,30	3,27
2943	K.Valdemāra iela 38	27,58	17,62	19,52	8,06
2944	K.Valdemāra iela 38 k.1	44,39	31,15	34,52	9,87
2945	K.Valdemāra iela 40 k.1	29,18	28,29	31,35	-2,17
2946	K.Valdemāra iela 40 k.2	12,72	9,82	10,88	1,84
2947	K.Valdemāra iela 40 k.3	24,90	26,16	28,99	-4,09
2948	K.Valdemāra iela 48	5,44	20,09	22,26	-16,82
2949	K.Valdemāra iela 49	8,56	7,85	8,70	-0,14
2950	K.Valdemāra iela 50	18,57	15,15	16,79	1,78
2951	K.Valdemāra iela 51	9,16	8,39	9,30	-0,14
2952	K.Valdemāra iela 52/54	41,59	46,29	51,29	-9,70
2953	K.Valdemāra iela 57/59	40,99	32,71	36,25	4,74
2954	K.Valdemāra iela 61	25,90	20,07	22,24	3,66
2955	K.Valdemāra iela 62	36,89	27,01	29,93	6,96
2956	K.Valdemāra iela 63	45,31	34,62	38,36	6,95
2957	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	76,74	68,10	75,46	1,28
2958	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	42,98	27,89	30,91	12,07
2959	K.Valdemāra iela 67	40,56	31,94	35,39	5,17
2960	K.Valdemāra iela 69	12,97	9,09	10,07	2,90

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 70	44,98	44,46	49,27	-4,29
2962	K.Valdemāra iela 71	26,48	18,61	20,62	5,86
2963	K.Valdemāra iela 72 k.1	9,76	7,28	8,07	1,69
2964	K.Valdemāra iela 72 k.2	6,24	5,28	5,85	0,39
2965	K.Valdemāra iela 72a	23,38	22,54	24,98	-1,60
2966	K.Valdemāra iela 73	50,30	42,20	46,76	3,54
2967	K.Valdemāra iela 75	16,78	13,40	14,85	1,93
2968	K.Valdemāra iela 76	163,33	114,17	126,51	36,82
2969	K.Valdemāra iela 76 -1A	2,82	4,91	5,44	-2,62
2970	K.Valdemāra iela 77	17,72	16,58	18,37	-0,65
2971	K.Valdemāra iela 77 k.2	48,11	41,39	45,86	2,25
2972	K.Valdemāra iela 79/81	47,89	45,99	50,96	-3,07
2973	K.Valdemāra iela 83	29,99	17,61	19,51	10,48
2974	K.Valdemāra iela 85	11,46	10,74	11,90	-0,44
2975	K.Valdemāra iela 87	15,39	14,98	16,60	-1,21
2976	K.Valdemāra iela 89	13,31	5,80	6,43	6,88
2977	K.Valdemāra iela 91	14,40	13,90	15,40	-1,00
2978	K.Valdemāra iela 93	0,00	1,03	1,14	0,00
2979	K.Valdemāra iela 94	116,30	92,40	102,39	13,91
2980	K.Valdemāra iela 94a	1,61	1,52	1,68	-0,07
2981	K.Valdemāra iela 95	14,78	14,78	16,38	-1,60
2982	K.Valdemāra iela 97	14,30	10,80	11,97	2,33
2983	K.Valdemāra iela 99	16,07	15,10	16,73	-0,66
2984	K.Valdemāra iela 101	16,65	14,42	15,98	0,67
2985	K.Valdemāra iela 103	46,86	39,29	43,54	3,32
2986	K.Valdemāra iela 105 k.1	42,27	49,12	54,43	-12,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 106/108	183,59	147,83	163,81	19,78
2988	K.Valdemāra iela 109	36,58	31,16	34,53	2,05
2989	K.Valdemāra iela 110	58,40	45,14	50,02	8,38
2990	K.Valdemāra iela 111	13,66	9,40	10,42	3,24
2991	K.Valdemāra iela 112	56,55	50,26	55,69	0,86
2992	K.Valdemāra iela 113	16,50	13,07	14,48	2,02
2993	K.Valdemāra iela 115	19,03	16,51	18,29	0,74
2994	K.Valdemāra iela 117	11,01	11,00	12,19	-1,18
2995	K.Valdemāra iela 118	57,78	26,47	29,33	28,45
2996	K.Valdemāra iela 119	14,94	16,34	18,11	-3,17
2997	K.Valdemāra iela 120	56,94	51,94	57,56	-0,62
2998	K.Valdemāra iela 123	44,49	51,20	56,74	-12,25
2999	K.Valdemāra iela 125	18,48	17,11	18,96	-0,48
3000	K.Valdemāra iela 127	17,11	15,76	17,46	-0,35
3001	K.Valdemāra iela 129	35,49	32,98	36,55	-1,06
3002	K.Valdemāra iela 133	20,31	19,01	21,07	-0,76
3003	K.Valdemāra iela 135	19,72	17,73	19,65	0,07
3004	K.Valdemāra iela 137 k.1	11,39	9,74	10,79	0,60
3005	K.Valdemāra iela 137 k.2	28,99	28,65	31,75	-2,76
3006	K.Valdemāra iela 139 k.1	79,44	58,76	65,11	14,33
3007	K.Valdemāra iela 143 k.1	37,77	38,41	42,56	-4,79
3008	K.Valdemāra iela 143 k.2	44,75	39,84	44,15	0,60
3009	K.Valdemāra iela 143 k.3	38,67	37,08	41,09	-2,42
3010	K.Valdemāra iela 143 k.4	74,15	72,98	80,87	-6,72
3011	K.Valdemāra iela 143 k.5	71,17	69,18	76,66	-5,49
3012	K.Valdemāra iela 143 k.7	26,80	23,64	26,20	0,60

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 145 k.1	39,96	33,67	37,31	2,65
3014	K.Valdemāra iela 145 k.2	47,08	51,15	56,68	-9,60
3015	K.Valdemāra iela 145 k.3	67,80	75,72	83,91	-16,11
3016	K.Valdemāra iela 145 k.4	66,04	54,82	60,75	5,29
3017	K.Valdemāra iela 145 k.5	67,98	65,94	73,07	-5,09
3018	K.Valdemāra iela 147 k.1	64,60	55,74	61,77	2,83
3019	K.Valdemāra iela 147 k.2	40,09	44,05	48,81	-8,72
3020	K.Valdemāra iela 147 k.3	41,45	37,67	41,74	-0,29
3021	K.Valdemāra iela 149	50,99	49,78	55,16	-4,17
3022	K.Valdemāra iela 151	239,15	221,03	244,93	-5,78
3023	K.Valdemāra iela 153 k.1	60,53	55,17	61,13	-0,60
3024	K.Valdemāra iela 153 k.2	74,20	59,88	66,35	7,85
3025	K.Valdemāra iela 157	72,34	51,27	56,81	15,53
3026	K.Valdemāra iela 159	42,56	35,66	39,52	3,04
3027	K.Valdemāra iela 161	41,44	37,89	41,99	-0,55
3028	K.Valdemāra iela 163	63,86	63,05	69,87	-6,01
3029	K.Vatsona iela 11a	29,97	26,92	29,83	0,14
3030	Kaivas iela 29 k.1	32,61	33,31	36,91	-4,30
3031	Kaivas iela 29 k.2	16,25	14,21	15,75	0,50
3032	Kaivas iela 29 k.3	15,99	14,65	16,23	-0,24
3033	Kaivas iela 29 k.4	19,72	16,97	18,80	0,92
3034	Kaivas iela 31 k.1	16,76	17,58	19,48	-2,72
3035	Kaivas iela 31 k.2	19,99	18,29	20,27	-0,28
3036	Kaivas iela 31 k.3	15,49	16,34	18,11	-2,62
3037	Kaivas iela 31 k.4	14,64	15,09	16,72	-2,08
3038	Kaivas iela 31 k.5	11,97	10,28	11,39	0,58

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaivas iela 33 k.1	32,31	46,78	51,84	-19,53
3040	Kaivas iela 33 k.2	15,39	12,85	14,24	1,15
3041	Kaivas iela 33 k.3	11,16	11,00	12,19	-1,03
3042	Kaivas iela 33 k.4	12,47	12,25	13,57	-1,10
3043	Kaivas iela 33 k.5	9,67	10,68	11,83	-2,16
3044	Kaivas iela 50 k-1	82,11	53,74	59,55	22,56
3045	Kaivas iela 50 k.2	77,32	67,69	75,01	2,31
3046	Kaivas iela 50 k.3	80,53	72,65	80,50	0,03
3047	Kaivas iela 50 k.4	63,14	53,96	59,79	3,35
3048	Kaivas iela 50 k.5	108,45	85,63	94,89	13,56
3049	Kalēju iela 4	11,13	8,78	9,73	1,40
3050	Kalēju iela 6	6,25	6,05	6,70	-0,45
3051	Kalēju iela 7	3,48	2,55	2,83	0,65
3052	Kalēju iela 8	5,92	5,65	6,26	-0,34
3053	Kalēju iela 9/11 k.1	103,30	103,00	114,14	-10,84
3054	Kalēju iela 14/16	19,24	15,20	16,84	2,40
3055	Kalēju iela 18/20	33,27	28,74	31,85	1,42
3056	Kalēju iela 21	1,62	1,52	1,68	-0,06
3057	Kalēju iela 23	0,00	0,81	0,90	0,00
3058	Kalēju iela 33	44,76	39,79	44,09	0,67
3059	Kalēju iela 37	3,16	2,75	3,05	0,11
3060	Kalēju iela 39	2,15	1,87	2,07	0,08
3061	Kalēju iela 41	3,69	3,99	4,42	-0,73
3062	Kalēju iela 43	29,21	26,34	29,19	0,02
3063	Kalēju iela 45	7,82	8,29	9,19	-1,37
3064	Kalēju iela 48	18,69	20,13	22,31	-3,62

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalēju iela 50	11,97	7,89	8,74	3,23
3066	Kalēju iela 51	4,10	2,83	3,14	0,96
3067	Kalēju iela 53	3,86	0,00	0,00	0,00
3068	Kalēju iela 56	20,22	17,75	19,67	0,55
3069	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00
3070	Kalēju iela 59	0,46	6,62	7,34	-6,88
3071	Kalēju iela 70/72	63,53	60,32	66,84	-3,31
3072	Kalēju iela 74	27,04	20,59	22,82	4,22
3073	Kalētu iela 10a	4,34	4,14	4,59	-0,25
3074	Kalna iela 62	18,22	16,56	18,35	-0,13
3075	Kalnciema iela 1 k.1	40,19	38,35	42,50	-2,31
3076	Kalnciema iela 1 k.2	39,08	39,50	43,77	-4,69
3077	Kalnciema iela 1 k.3	37,44	33,68	37,32	0,12
3078	Kalnciema iela 1a	27,18	17,60	19,50	7,68
3079	Kalnciema iela 6	54,51	56,40	62,50	-7,99
3080	Kalnciema iela 9a	69,01	49,25	54,57	14,44
3081	Kalnciema iela 10 /12	67,40	49,51	54,86	12,54
3082	Kalnciema iela 11b	11,03	6,64	7,36	3,67
3083	Kalnciema iela 12a	17,12	14,80	16,40	0,72
3084	Kalnciema iela 15	2,38	1,46	1,62	0,76
3085	Kalnciema iela 30 k.1	8,16	0,89	0,99	7,17
3086	Kalnciema iela 32a	36,50	28,47	31,55	4,95
3087	Kalnciema iela 39b	23,21	19,59	21,71	1,50
3088	Kalnciema iela 47	24,81	23,69	26,25	-1,44
3089	Kalnciema iela 48	37,43	29,90	33,13	4,30
3090	Kalnciema iela 57	19,30	17,70	19,61	-0,31

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 57a	16,73	14,07	15,59	1,14
3092	Kalnciema iela 57B	17,36	16,98	18,82	-1,46
3093	Kalnciema iela 90	123,91	119,90	132,86	-8,95
3094	Kalnciema iela 91	21,22	19,43	21,53	-0,31
3095	Kalnciema iela 91 k.1	33,81	30,19	33,45	0,36
3096	Kalnciema iela 93	19,85	18,34	20,32	-0,47
3097	Kalnciema iela 95A (lit.12)	25,70	23,49	26,03	-0,33
3098	Kalnciema iela 95A (lit.13)	5,09	4,53	5,02	0,07
3099	Kalnciema iela 97	42,74	44,30	49,09	-6,35
3100	Kalnciema iela 97a	44,97	39,43	43,69	1,28
3101	Kalnciema iela 101	79,30	79,49	88,08	-8,78
3102	Kalnciema iela 105	48,23	43,14	47,80	0,43
3103	Kalnciema iela 105 (lit.3)	4,89	3,85	4,27	0,62
3104	Kalnciema iela 106	50,69	46,88	51,95	-1,26
3105	Kalnciema iela 106A	10,35	9,58	10,62	-0,27
3106	Kalnciema iela 112	2,66	2,59	2,87	-0,21
3107	Kalnciema iela 114	52,27	47,48	52,61	-0,34
3108	Kalnciema iela 116	26,42	29,53	32,72	-6,30
3109	Kalnciema iela 116a	23,93	27,27	30,22	-6,29
3110	Kalnciema iela 116b	23,08	21,30	23,60	-0,52
3111	Kalnciema iela 116c	21,76	22,06	24,44	-2,68
3112	Kalnciema iela 118	27,98	22,10	24,49	3,49
3113	Kalnciema iela 131	14,66	12,65	14,02	0,64
3114	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	57,08	53,53	59,32	-2,24
3115	Kalngales iela 1	105,44	107,04	118,61	-13,17
3116	Kalngales iela 2	35,85	29,72	32,93	2,92



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalngales iela 3	132,09	112,55	124,72	7,37
3118	Kalngales iela 8	77,69	67,53	74,83	2,86
3119	Kalngales iela 9	57,52	55,38	61,37	-3,85
3120	Kalngales iela 11	40,70	41,96	46,50	-5,80
3121	Kalpaka bulvāris 1	33,94	26,74	29,63	4,31
3122	Kalpaka bulvāris 3 k-1	19,60	16,17	17,92	1,68
3123	Kalpaka bulvāris 4	41,93	40,81	45,22	-3,29
3124	Kalpaka bulvāris 6	73,78	37,60	41,66	32,12
3125	Kalpaka bulvāris 7	37,41	37,73	41,81	-4,40
3126	Kalpaka bulvāris 8	46,52	50,41	55,86	-9,34
3127	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,86	1,71	1,89	-0,03
3128	Kalpaka bulvāris 10 k-1	27,44	27,42	30,38	-2,94
3129	Kalpaka bulvāris 11	16,76	15,82	17,53	-0,77
3130	Kalpaka bulvāris 13	105,94	96,47	106,90	-0,96
3131	Kalpaka bulvāris 13(2)	9,71	10,16	11,26	-1,55
3132	Kalsnavas iela 1	77,39	68,98	76,44	0,95
3133	Kalsnavas iela 2C	63,66	60,27	66,79	-3,13
3134	Kaļķu iela 1	112,78	74,94	83,04	29,74
3135	Kaļķu iela 2	78,44	67,12	74,38	4,06
3136	Kaļķu iela 4	20,73	17,75	19,67	1,06
3137	Kaļķu iela 5	16,87	17,30	19,17	-2,30
3138	Kaļķu iela 6	33,67	37,08	41,09	-7,42
3139	Kaļķu iela 8	14,10	14,60	16,18	-2,08
3140	Kaļķu iela 11	10,17	8,61	9,54	0,63
3141	Kaļķu iela 11a	28,22	25,49	28,25	-0,03
3142	Kaļķu iela 11a k.1	14,01	18,44	20,43	-6,42

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kaļķu iela 12	52,61	42,19	46,75	5,86
3144	Kaļķu iela 15	67,95	42,01	46,55	21,40
3145	Kaļķu iela 16	43,91	40,33	44,69	-0,78
3146	Kaļķu iela 24	56,44	48,99	54,29	2,15
3147	Kaļķu iela 26	35,53	22,70	25,15	10,38
3148	Kaļķu iela 28	75,71	57,25	63,44	12,27
3149	Kandavas iela 2	119,66	97,50	108,04	11,62
3150	Kandavas iela 2 B	2,50	2,14	2,37	0,13
3151	Kandavas iela 4	58,47	56,70	62,83	-4,36
3152	Kandavas iela 4/1	38,61	32,94	36,50	2,11
3153	Kandavas iela 8	73,79	69,41	76,91	-3,12
3154	Kandavas iela 8 k.1	7,78	7,02	7,78	0,00
3155	Kandavas iela 8 k.2	8,59	8,01	8,88	-0,29
3156	Kandavas iela 8 k.3	7,05	6,81	7,55	-0,50
3157	Kandavas iela 8 k.4	10,06	9,49	10,52	-0,46
3158	Kandavas iela 8 k.5	10,04	7,67	8,50	1,54
3159	Kandavas iela 8 k.6	37,84	37,47	41,52	-3,68
3160	Kandavas iela 8 k.7	32,27	34,56	38,30	-6,03
3161	Kandavas iela 8 k.8	40,71	40,95	45,38	-4,67
3162	Kandavas iela 8 k.9	36,33	35,32	39,14	-2,81
3163	Kandavas iela 12	75,27	75,69	83,87	-8,60
3164	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3165	Kandavas iela 16 (darbnīca)	14,78	15,97	17,70	-2,92
3166	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	7,58	6,02	6,67	0,91
3167	Kandavas iela 16 1.ēka	21,38	19,26	21,34	0,04
3168	Kandavas iela 16 2.ēka	1,45	1,92	2,13	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kandavas iela 16 3.ēka	3,63	3,33	3,69	-0,06
3170	Kandavas iela 16 k.2	22,30	18,23	20,20	2,10
3171	Kandavas iela 16D	5,01	4,42	4,90	0,11
3172	Kandavas iela 27	20,66	22,24	24,64	-3,98
3173	Kandavas iela 39	7,23	6,32	7,00	0,23
3174	Kandavas iela 41A lit.26	4,17	0,00	0,00	0,00
3175	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00	0,00	0,00
3176	Kaņiera iela 8	44,13	42,98	47,63	-3,50
3177	Kaņiera iela 10	44,53	43,37	48,06	-3,53
3178	Kaņiera iela 10a	26,50	26,64	29,52	-3,02
3179	Kaņiera iela 12	76,66	65,87	72,99	3,67
3180	Kaņiera iela 13	38,11	29,52	32,71	5,40
3181	Kaņiera iela 14	71,15	66,87	74,10	-2,95
3182	Kaņiera iela 15	71,70	53,54	59,33	12,37
3183	Kaņiera iela 16	70,66	65,74	72,85	-2,19
3184	Kaņiera iela 17	7,75	6,65	7,37	0,38
3185	Kaņiera iela 18	71,61	69,12	76,59	-4,98
3186	Kapseļu iela 4 k.2	40,35	33,21	36,80	3,55
3187	Kapseļu iela 4a	19,09	17,21	19,07	0,02
3188	Kapseļu iela 4d	35,01	30,01	33,25	1,76
3189	Kapseļu iela 7	39,18	34,89	38,66	0,52
3190	Kapseļu iela 7A	23,27	23,41	25,94	-2,67
3191	Kareivju iela 3	21,76	19,14	21,21	0,55
3192	Kartupeļu iela 2	76,19	68,52	75,93	0,26
3193	Kartupeļu iela 19	50,69	50,73	56,21	-5,52
3194	Kartupeļu iela 29	7,20	6,31	6,99	0,21

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kartupeļu iela 29b	5,83	6,30	6,98	-1,15
3196	Kartupeļu iela 31	8,29	8,70	9,64	-1,35
3197	Kartupeļu iela 31 k.1	6,41	6,68	7,40	-0,99
3198	Kartupeļu iela 48	11,04	9,20	10,19	0,85
3199	Kartupeļu iela 48a	10,56	11,71	12,98	-2,42
3200	Kartupeļu iela 50	9,40	7,64	8,47	0,93
3201	Kartupeļu iela 50a	9,24	9,18	10,17	-0,93
3202	Kartupeļu iela 52	7,45	7,63	8,45	-1,00
3203	Kartupeļu iela 52a	9,67	10,19	11,29	-1,62
3204	Kartupeļu iela 54	9,60	10,40	11,52	-1,92
3205	Kartupeļu iela 56	9,50	10,17	11,27	-1,77
3206	Kastrānes iela 1 k.1	34,01	32,00	35,46	-1,45
3207	Kastrānes iela 2	43,90	43,33	48,01	-4,11
3208	Kastrānes iela 2a	18,72	16,91	18,74	-0,02
3209	Kastrānes iela 3A	2,50	2,09	2,32	0,18
3210	Kastrānes iela 4a	15,99	18,10	20,06	-4,07
3211	Kastrānes iela 5a	9,30	7,55	8,37	0,93
3212	Kastrānes iela 7	30,67	22,65	25,10	5,57
3213	Kastrānes iela 14	36,80	38,20	42,33	-5,53
3214	Kastrānes iela 14 2.ēka	8,90	2,07	2,29	6,61
3215	Katlakalna iela 6	4,22	4,35	4,82	-0,60
3216	Katoļu iela 9 - 601	22,24	17,42	19,30	2,94
3217	Katoļu iela 19	21,00	19,34	21,43	-0,43
3218	Katoļu iela 29	27,67	0,00	0,00	0,00
3219	Katoļu iela 31	36,90	33,52	37,14	-0,24
3220	Katoļu iela 35A-21	21,94	21,12	23,40	-1,46

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Katoļu iela 57	14,64	10,42	11,55	3,09
3222	Katrīnas dambis 5	50,92	49,69	55,06	-4,14
3223	Katrīnas dambis 10	27,70	21,01	23,28	4,42
3224	Katrīnas dambis 16a	24,65	22,98	25,46	-0,81
3225	Katrīnas dambis 17	38,11	28,17	31,22	6,89
3226	Katrīnas dambis 20 k.1	32,74	27,53	30,51	2,23
3227	Katrīnas dambis 20 k.2	35,08	32,61	36,14	-1,06
3228	Katrīnas dambis 21	33,91	34,98	38,76	-4,85
3229	Katrīnas dambis 22	35,59	33,28	36,88	-1,29
3230	Katrīnas dambis 22b	12,66	10,46	11,59	1,07
3231	Katrīnas dambis 22c	23,16	23,20	25,71	-2,55
3232	Katrīnas dambis 22d	24,91	24,81	27,49	-2,58
3233	Katrīnas dambis 24	5,54	4,83	5,35	0,19
3234	Katrīnas dambis 24 k.1	6,54	4,75	5,26	1,28
3235	Katrīnas dambis 24 k.2	4,67	4,94	5,47	-0,80
3236	Katrīnas dambis 24 k.3	7,37	6,36	7,05	0,32
3237	Katrīnas dambis 24a	25,81	22,75	25,21	0,60
3238	Katrīnas dambis 24b	29,49	28,70	31,80	-2,31
3239	Katrīnas dambis 27	48,57	46,17	51,16	-2,59
3240	Katrīnas iela 2	16,95	11,61	12,87	4,08
3241	Katrīnas iela 2a	9,98	8,16	9,04	0,94
3242	Katrīnas iela 3	30,34	28,33	31,39	-1,05
3243	Katrīnas iela 4	60,72	64,70	71,69	-10,97
3244	Katrīnas iela 5	32,03	23,34	25,86	6,17
3245	Katrīnas iela 5A	13,58	0,00	0,00	0,00
3246	Katrīnas iela 7	0,00	0,13	0,14	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kauguru iela 2A	37,12	22,02	24,40	12,72
3248	Kauguru iela 6	33,21	30,43	33,72	-0,51
3249	Kaukāza iela 1	48,76	39,20	43,44	5,32
3250	Kāvu iela 1	37,14	31,79	35,23	1,91
3251	Kāvu iela 2	44,80	44,85	49,70	-4,90
3252	Kāvu iela 4	33,67	36,28	40,20	-6,53
3253	Kāvu iela 5	6,30	6,14	6,80	-0,50
3254	Kāvu iela 5a	5,58	5,48	6,07	-0,49
3255	Kāvu iela 6	24,93	25,06	27,77	-2,84
3256	Kāvu iela 8	46,96	44,31	49,10	-2,14
3257	Kāvu iela 10	51,27	51,60	57,18	-5,91
3258	Kāvu iela 12	34,58	34,84	38,61	-4,03
3259	Kazarmu iela 1a	20,56	18,70	20,72	-0,16
3260	Kazarmu iela 2	18,73	13,67	15,15	3,58
3261	Kazarmu iela 4	24,30	18,48	20,48	3,82
3262	Kazarmu iela 6	22,50	14,30	15,85	6,65
3263	Kazarmu iela 8	19,86	15,55	17,23	2,63
3264	Kazarmu iela 10	11,18	12,25	13,57	-2,39
3265	Keramikas iela 2a	2,53	2,49	2,76	-0,23
3266	Keramikas iela 2b	67,98	68,02	75,37	-7,39
3267	Keramikas iela 4	16,62	16,08	17,82	-1,20
3268	Keramikas iela 6	19,33	19,80	21,94	-2,61
3269	Keramikas iela 8	23,09	22,73	25,19	-2,10
3270	Kleistu iela 2	86,70	73,91	81,90	4,80
3271	Kleistu iela 4	43,37	43,08	47,74	-4,37
3272	Kleistu iela 5	31,43	24,62	27,28	4,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kleistu iela 6	54,75	49,41	54,75	0,00
3274	Kleistu iela 8	35,72	32,82	36,37	-0,65
3275	Kleistu iela 9	10,50	14,56	16,13	-5,63
3276	Kleistu iela 10	72,96	64,64	71,63	1,33
3277	Kleistu iela 11	69,61	71,64	79,38	-9,77
3278	Kleistu iela 11 k.1	47,17	39,01	43,23	3,94
3279	Kleistu iela 11 k.1(2)	61,10	51,15	56,68	4,42
3280	Kleistu iela 14	150,15	152,06	168,50	-18,35
3281	Kleistu iela 15	123,34	125,13	138,66	-15,32
3282	Kleistu iela 17	67,41	65,72	72,82	-5,41
3283	Kleistu iela 18	94,81	79,08	87,63	7,18
3284	Kleistu iela 19	91,37	99,03	109,74	-18,37
3285	Kleistu iela 21	106,75	108,71	120,46	-13,71
3286	Kleistu iela 24	52,07	94,11	104,28	-52,21
3287	Kleistu iela 27	1,46	1,21	1,34	0,12
3288	Kleistu iela 28 1.ēka	37,14	34,95	38,73	-1,59
3289	Kleistu iela 28 2.ēka	50,75	39,98	44,30	6,45
3290	Kleistu iela 28 3.ēka	55,43	50,54	56,00	-0,57
3291	Kleistu iela 28 4.ēka	40,22	39,19	43,43	-3,21
3292	Kleistu iela 29 1.ēka	32,38	28,53	31,61	0,77
3293	Kleistu iela 29 2.ēka	16,02	14,33	15,88	0,14
3294	Klijāņu iela 2d	43,65	29,58	32,78	10,87
3295	Klijāņu iela 3	13,10	11,00	12,19	0,91
3296	Klijāņu iela 4	90,10	77,70	86,10	4,00
3297	Klijāņu iela 5	24,09	38,71	42,89	-18,80
3298	Klijāņu iela 7 1.ēka	41,62	35,46	39,29	2,33

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Klijānu iela 7 2.ēka	23,26	13,79	15,28	7,98
3300	Klijānu iela 7 3.ēka	26,62	16,47	18,25	8,37
3301	Klijānu iela 17	28,43	23,48	26,02	2,41
3302	Klijānu iela 23	5,49	3,95	4,38	1,11
3303	Klijānu iela 2a (1)	48,73	44,83	49,68	-0,95
3304	Klijānu iela 2a (2)	44,10	41,70	46,21	-2,11
3305	Klīveru iela 1	36,58	37,10	41,11	-4,53
3306	Klīveru iela 1A	4,52	4,26	4,72	-0,20
3307	Klostera iela 2 k.1	3,74	0,78	0,86	2,88
3308	Klostera iela 4	12,34	9,56	10,59	1,75
3309	Klostera iela 5	6,17	4,62	5,12	1,05
3310	Klostera iela 9/11	8,60	7,44	8,24	0,36
3311	Klūgu iela 3c	23,05	19,24	21,32	1,73
3312	Klusā iela 7	40,70	34,33	38,04	2,66
3313	Klusā iela 9/1	14,22	12,05	13,35	0,87
3314	Klusā iela 9/2	7,30	6,45	7,15	0,15
3315	Kojusalas iela 17	65,91	60,24	66,75	-0,84
3316	Kojusalas iela 19	59,05	57,61	63,84	-4,79
3317	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00	0,00	0,00
3318	Kojusalas iela 21	82,27	72,37	80,19	2,08
3319	Kojusalas iela 21a	52,59	44,98	49,84	2,75
3320	Kokles iela 12A	16,54	12,45	13,80	2,74
3321	Kokles iela 12B	22,49	14,83	16,43	6,06
3322	Kokneses prospekts 4 k.1	51,10	47,87	53,05	-1,95
3323	Koku iela 10	47,47	47,03	52,11	-4,64
3324	Koku iela 13	10,81	9,85	10,91	-0,10



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Koku iela 15	32,12	28,28	31,34	0,78
3326	Kolkasraga iela 3	26,33	23,63	26,18	0,15
3327	Kolkasraga iela 16	23,24	23,07	25,56	-2,32
3328	Kolkasraga iela 18	26,60	23,27	25,79	0,81
3329	Kooperatīva iela 3a	72,72	70,36	77,97	-5,25
3330	Kooperatīva iela 4a	59,76	51,15	56,68	3,08
3331	Kooperatīva iela 6a	38,04	37,97	42,07	-4,03
3332	Kooperatīva iela 38	47,95	43,01	47,66	0,29
3333	Krāmu iela 2	26,22	22,28	24,69	1,53
3334	Krāmu iela 3	14,21	14,14	15,67	-1,46
3335	Krāmu iela 4	14,90	14,47	16,03	-1,13
3336	Krāslavas iela 1	18,55	18,43	20,42	-1,87
3337	Krāslavas iela 12	30,02	24,46	27,10	2,92
3338	Krāslavas iela 14	27,20	21,36	23,67	3,53
3339	Krasta iela 36	31,58	40,57	44,96	-13,38
3340	Krasta iela 84	0,00	0,00	0,00	0,00
3341	Krasta iela 86	42,00	30,35	33,63	8,37
3342	Kreimeņu iela 2	35,35	35,69	39,55	-4,20
3343	Kreimeņu iela 3	53,24	49,49	54,84	-1,60
3344	Kreimeņu iela 4	36,17	37,06	41,07	-4,90
3345	Kreimeņu iela 4a	14,90	21,29	23,59	-8,69
3346	Kreimeņu iela 5	23,55	22,29	24,70	-1,15
3347	Kreimeņu iela 5A	68,27	73,52	81,47	-13,20
3348	Kreimeņu iela 6	32,53	32,17	35,65	-3,12
3349	Krimuldas iela 2	38,57	27,59	30,57	8,00
3350	Kristapa iela 8,8A,8B	68,17	60,36	66,89	1,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kristapa iela 10	44,04	44,07	48,83	-4,79
3352	Kristapa iela 12	51,87	45,00	49,86	2,01
3353	Kristapa iela 14	20,34	16,37	18,14	2,20
3354	Kristapa iela 16	29,68	25,96	28,77	0,91
3355	Kristapa iela 16A	33,05	29,53	32,72	0,33
3356	Kristapa iela 16B	30,71	29,90	33,13	-2,42
3357	Kristapa iela 16C	26,80	27,55	30,53	-3,73
3358	Kristapa iela 18	41,17	37,47	41,52	-0,35
3359	Kristapa iela 20	44,57	41,61	46,11	-1,54
3360	Kristapa iela 22	38,18	35,24	39,05	-0,87
3361	Kristapa iela 23	44,63	42,40	46,98	-2,35
3362	Kristapa iela 24	46,19	47,33	52,45	-6,26
3363	Kristapa iela 26	49,29	47,75	52,91	-3,62
3364	Kristapa iela 39	23,60	23,36	25,89	-2,29
3365	Krīvu iela 1	9,03	8,82	9,77	-0,74
3366	Krīvu iela 3	10,35	9,01	9,98	0,37
3367	Krīvu iela 5	9,88	9,42	10,44	-0,56
3368	Krogus iela 1	21,10	0,00	0,00	0,00
3369	Kronvalda bulvāris 1	66,18	47,12	52,21	13,97
3370	Kronvalda bulvāris 1A	36,86	27,41	30,37	6,49
3371	Kronvalda bulvāris 2	95,70	85,71	94,98	0,72
3372	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	5,11	3,60	3,99	1,12
3373	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	73,21	77,57	85,96	-12,75
3374	Kronvalda bulvāris 3A	10,57	7,92	8,78	1,79
3375	Kronvalda bulvāris 4	22,00	2,82	3,12	18,88
3376	Kronvalda bulvāris 7A	4,34	5,89	6,53	-2,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kronvalda bulvāris 7B	2,80	2,42	2,68	0,12
3378	Kronvalda bulvāris 8	39,20	35,51	39,35	-0,15
3379	Kronvalda bulvāris 9	87,95	69,21	76,69	11,26
3380	Kronvalda bulvāris 10 k-1	31,42	25,35	28,09	3,33
3381	Kronvalda bulvāris 10 k-2	9,39	8,73	9,67	-0,28
3382	Kroņu iela 23	9,95	9,56	10,59	-0,64
3383	Kroņu iela 23b	16,08	10,78	11,95	4,13
3384	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3385	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	123,20	118,30	131,09	-7,89
3386	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	36,03	31,08	34,44	1,59
3387	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	9,92	8,76	9,71	0,21
3388	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	40,61	40,47	44,85	-4,24
3389	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
3390	Krustabaznīcas iela 9a k.3	3,35	2,91	3,22	0,13
3391	Krustabaznīcas iela 11	12,25	10,23	11,34	0,91
3392	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	6,93	5,72	6,34	0,59
3393	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	24,92	20,38	22,58	2,34
3394	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	6,33	5,18	5,74	0,59
3395	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	11,26	9,20	10,19	1,07
3396	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	23,10	22,74	25,20	-2,10
3397	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	43,55	35,60	39,45	4,10
3398	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	5,24	4,29	4,75	0,49
3399	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4,01	3,28	3,63	0,38
3400	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	14,22	11,63	12,89	1,33
3401	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	14,16	11,58	12,83	1,33
3402	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustabaznīcas iela 12b	3,58	0,00	0,00	0,00
3404	Krustpils iela 4	70,54	55,86	61,90	8,64
3405	Krustpils iela 10	37,95	21,46	23,78	14,17
3406	Krustpils iela 15	111,29	81,92	90,78	20,51
3407	Krustpils iela 17	59,40	45,60	50,53	8,87
3408	Krustpils iela 20 1.ēka	3,09	1,78	1,97	1,12
3409	Krustpils iela 20 2.ēka	36,69	29,37	32,55	4,14
3410	Krustpils iela 38a	25,53	22,46	24,89	0,64
3411	Krustpils iela 38B	7,54	6,99	7,75	-0,21
3412	Krustpils iela 54 1.ēka	8,37	6,03	6,68	1,69
3413	Krustpils iela 54 2.ēka	23,66	17,57	19,47	4,19
3414	Krustpils iela 60	11,53	12,08	13,39	-1,86
3415	Krustpils iela 62	7,90	8,04	8,91	-1,01
3416	Krustpils iela 62a	0,20	0,29	0,32	-0,12
3417	Krustpils iela 66	11,53	12,11	13,42	-1,89
3418	Krustpils iela 71a	112,06	104,95	116,30	-4,24
3419	Krustpils iela 73	9,82	8,87	9,83	-0,01
3420	Krustpils iela 73 k-2	9,79	7,90	8,75	1,04
3421	Krustpils iela 73 k.1	6,88	6,35	7,04	-0,16
3422	Krustpils iela 73 k.3	12,44	7,61	8,43	4,01
3423	Krustpils iela 73 k.4	12,29	10,50	11,64	0,65
3424	Krustpils iela 75	10,65	9,51	10,54	0,11
3425	Krustpils iela 75 k.1	6,47	4,22	4,68	1,79
3426	Krustpils iela 75 k.2	9,84	10,32	11,44	-1,60
3427	Krustpils iela 75 k.3	5,10	5,25	5,82	-0,72
3428	Krustpils iela 75 k.4	10,72	9,05	10,03	0,69

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 75 k.5	11,75	0,00	0,00	0,00
3430	Krustpils iela 75 k.7	8,70	8,52	9,44	-0,74
3431	Krustpils iela 77 k.1	10,24	8,83	9,78	0,46
3432	Krustpils iela 77 k.2	9,61	7,63	8,45	1,16
3433	Krustpils iela 77 k.3	7,91	6,88	7,62	0,29
3434	Krustpils iela 93	6,72	6,27	6,95	-0,23
3435	Krustpils iela 119	42,60	29,41	32,59	10,01
3436	Krustpils iela 119 k.1	58,32	40,73	45,13	13,19
3437	Krustpils iela 119 k.2	68,10	68,10	75,46	-7,36
3438	Krūzes iela 27	5,34	5,78	6,40	-1,06
3439	Krūzes iela 29	12,00	10,93	12,11	-0,11
3440	Krūzes iela 47 a 1.ēka	24,79	25,78	28,57	-3,78
3441	Krūzes iela 47 a 2.ēka	19,72	19,05	21,11	-1,39
3442	Krūzes iela 47 a 3.ēka	14,51	14,03	15,55	-1,04
3443	Kūdras iela 4	44,77	34,56	38,30	6,47
3444	Kūdras iela 6	45,95	43,78	48,51	-2,56
3445	Kūdras iela 7	46,66	48,94	54,23	-7,57
3446	Kūdras iela 8	2,13	1,96	2,17	-0,04
3447	Kūdras iela 8a	4,99	4,64	5,14	-0,15
3448	Kuģu iela 11	42,05	26,50	29,36	12,69
3449	Kuģu iela 22	59,33	55,13	61,09	-1,76
3450	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3451	Kuģu iela 26	129,05	110,10	122,00	7,05
3452	Kuģu iela 26A	7,56	18,79	20,82	-13,26
3453	Kukšu iela 4	6,39	5,17	5,73	0,66
3454	Kukšu iela 5	30,77	23,77	26,34	4,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kuldīgas iela 9A, 9C	26,72	0,00	0,00	0,00
3456	Kuldīgas iela 13a	43,56	40,15	44,49	-0,93
3457	Kuldīgas iela 15	60,36	58,34	64,65	-4,29
3458	Kuldīgas iela 37A	28,50	25,61	28,38	0,12
3459	Kuldīgas iela 39	38,93	31,06	34,42	4,51
3460	Kuldīgas iela 39a	2,79	2,74	3,04	-0,25
3461	Kuldīgas iela 46	43,68	42,51	47,11	-3,43
3462	Kuldīgas iela 50	11,38	8,73	9,67	1,71
3463	Kungu iela 1	54,61	56,58	62,70	-8,09
3464	Kungu iela 3	8,14	5,43	6,02	2,12
3465	Kungu iela 8	21,03	17,52	19,41	1,62
3466	Kungu iela 25	83,90	58,10	64,38	19,52
3467	Kungu iela 34	33,82	27,33	30,28	3,54
3468	Kupravas iela 41	49,12	44,63	49,45	-0,33
3469	Kurbada iela 5	38,14	27,06	29,99	8,15
3470	Kurmju iela 7 k.1	6,60	6,67	7,39	-0,79
3471	Kurmju iela 7 k.2	6,87	6,93	7,68	-0,81
3472	Kurmju iela 7 k.3	4,91	5,26	5,83	-0,92
3473	Kurmju iela 7 k.4	6,60	6,85	7,59	-0,99
3474	Kuršu iela 25	18,06	14,18	15,71	2,35
3475	Kuršu iela 25a	10,46	11,56	12,81	-2,35
3476	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	91,53	73,95	81,94	9,59
3477	Kurzemes prospekts 2	71,46	69,82	77,37	-5,91
3478	Kurzemes prospekts 3	94,30	28,91	32,04	62,26
3479	Kurzemes prospekts 3 G	32,34	39,14	43,37	-11,03
3480	Kurzemes prospekts 3 k-1	28,49	23,76	26,33	2,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 4	29,58	25,65	28,42	1,16
3482	Kurzemes prospekts 6	87,75	82,48	91,40	-3,65
3483	Kurzemes prospekts 10	35,76	36,55	40,50	-4,74
3484	Kurzemes prospekts 12	36,44	35,76	39,63	-3,19
3485	Kurzemes prospekts 14	18,76	17,66	19,57	-0,81
3486	Kurzemes prospekts 15	11,45	5,56	6,16	5,29
3487	Kurzemes prospekts 15b	9,02	8,84	9,80	-0,78
3488	Kurzemes prospekts 16	57,37	59,03	65,41	-8,04
3489	Kurzemes prospekts 17 k.1	30,29	27,39	30,35	-0,06
3490	Kurzemes prospekts 17 k.2	16,05	13,94	15,45	0,60
3491	Kurzemes prospekts 17 k.3	16,05	20,03	22,20	-6,15
3492	Kurzemes prospekts 17 k.4	71,99	41,17	45,62	26,37
3493	Kurzemes prospekts 18	34,01	32,41	35,91	-1,90
3494	Kurzemes prospekts 20	35,04	33,68	37,32	-2,28
3495	Kurzemes prospekts 22	22,36	22,20	24,60	-2,24
3496	Kurzemes prospekts 24	60,10	54,37	60,25	-0,15
3497	Kurzemes prospekts 26	58,87	51,88	57,49	1,38
3498	Kurzemes prospekts 28	46,72	43,31	47,99	-1,27
3499	Kurzemes prospekts 30	52,67	50,01	55,42	-2,75
3500	Kurzemes prospekts 32	41,31	38,86	43,06	-1,75
3501	Kurzemes prospekts 34	76,89	66,10	73,25	3,64
3502	Kurzemes prospekts 36	35,36	31,94	35,39	-0,03
3503	Kurzemes prospekts 38	43,85	40,15	44,49	-0,64
3504	Kurzemes prospekts 40	43,86	42,55	47,15	-3,29
3505	Kurzemes prospekts 42	49,63	49,37	54,71	-5,08
3506	Kurzemes prospekts 44	48,99	44,70	49,53	-0,54

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 46	46,98	46,12	51,11	-4,13
3508	Kurzemes prospekts 48	45,44	44,29	49,08	-3,64
3509	Kurzemes prospekts 50	35,87	35,31	39,13	-3,26
3510	Kurzemes prospekts 52	63,21	56,86	63,01	0,20
3511	Kurzemes prospekts 54	47,37	44,43	49,23	-1,86
3512	Kurzemes prospekts 56	64,12	53,20	58,95	5,17
3513	Kurzemes prospekts 58	69,56	53,41	59,18	10,38
3514	Kurzemes prospekts 60	35,02	29,76	32,98	2,04
3515	Kurzemes prospekts 62	65,08	67,14	74,40	-9,32
3516	Kurzemes prospekts 68	40,22	37,12	41,13	-0,91
3517	Kurzemes prospekts 70	49,42	45,75	50,70	-1,28
3518	Kurzemes prospekts 72	39,75	40,47	44,85	-5,10
3519	Kurzemes prospekts 74	50,77	42,24	46,81	3,96
3520	Kurzemes prospekts 76	52,60	43,77	48,50	4,10
3521	Kurzemes prospekts 78	49,13	46,31	51,32	-2,19
3522	Kurzemes prospekts 80	71,41	74,62	82,69	-11,28
3523	Kurzemes prospekts 82	67,05	71,67	79,42	-12,37
3524	Kurzemes prospekts 84	114,70	102,42	113,49	1,21
3525	Kurzemes prospekts 86	125,36	119,24	132,13	-6,77
3526	Kurzemes prospekts 86C	45,70	38,99	43,21	2,49
3527	Kurzemes prospekts 88	82,97	84,28	93,39	-10,42
3528	Kurzemes prospekts 90	46,06	45,60	50,53	-4,47
3529	Kurzemes prospekts 92	34,81	37,37	41,41	-6,60
3530	Kurzemes prospekts 94	132,87	120,39	133,41	-0,54
3531	Kurzemes prospekts 96	46,70	46,21	51,21	-4,51
3532	Kurzemes prospekts 98	85,17	85,85	95,13	-9,96



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 100	98,57	94,90	105,16	-6,59
3534	Kurzemes prospekts 102	51,44	48,73	54,00	-2,56
3535	Kurzemes prospekts 104	51,94	47,90	53,08	-1,14
3536	Kurzemes prospekts 104A	89,98	96,30	106,71	-16,73
3537	Kurzemes prospekts 106	94,01	89,93	99,65	-5,64
3538	Kurzemes prospekts 108	76,72	67,13	74,39	2,33
3539	Kurzemes prospekts 108A	44,58	43,38	48,07	-3,49
3540	Kurzemes prospekts 110	68,81	77,93	86,35	-17,54
3541	Kurzemes prospekts 112	64,25	57,48	63,69	0,56
3542	Kurzemes prospekts 116	38,77	33,92	37,59	1,18
3543	Kurzemes prospekts 118	61,15	60,96	67,55	-6,40
3544	Kurzemes prospekts 120	64,14	57,50	63,72	0,42
3545	Kurzemes prospekts 122	100,11	100,63	111,51	-11,40
3546	Kurzemes prospekts 124	90,55	81,93	90,79	-0,24
3547	Kurzemes prospekts 126	107,49	96,95	107,43	0,06
3548	Kurzemes prospekts 128	92,54	83,85	92,91	-0,37
3549	Kurzemes prospekts 130	93,53	84,02	93,10	0,43
3550	Kurzemes prospekts 132	45,95	18,90	20,94	25,01
3551	Kurzemes prospekts 134	50,54	49,71	55,08	-4,54
3552	Kurzemes prospekts 136	36,81	36,77	40,75	-3,94
3553	Kurzemes prospekts 137	47,95	44,12	48,89	-0,94
3554	Kurzemes prospekts 138	110,10	105,68	117,10	-7,00
3555	Kurzemes prospekts 140	86,03	91,90	101,84	-15,81
3556	Kurzemes prospekts 141	45,48	44,65	49,48	-4,00
3557	Kurzemes prospekts 142	83,56	72,50	80,34	3,22
3558	Kurzemes prospekts 148	120,70	104,40	115,69	5,01

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 152	91,77	94,53	104,75	-12,98
3560	Kurzemes prospekts 154	99,17	82,93	91,90	7,27
3561	Kurzemes prospekts 156	79,38	74,38	82,42	-3,04
3562	Kurzemes prospekts 158	84,96	68,29	75,67	9,29
3563	Kurzemes prospekts 160a	5,03	3,68	4,08	0,95
3564	Kurzemes prospekts 164	100,22	106,65	118,18	-17,96
3565	Kvarca iela 2	8,59	7,70	8,53	0,06
3566	Kvarca iela 4	7,61	7,33	8,12	-0,51
3567	Kvarca iela 6	6,28	6,35	7,04	-0,76
3568	Kvarca iela 8	6,14	4,56	5,05	1,09
3569	Kvēles iela 9	13,76	11,57	12,82	0,94
3570	Kvēles iela 11	7,74	6,16	6,83	0,91
3571	Kvēles iela 15 k.1	37,60	41,53	46,02	-8,42
3572	Kvēles iela 15 k.10	57,32	60,31	66,83	-9,51
3573	Kvēles iela 15 k.11	7,48	4,71	5,22	2,26
3574	Kvēles iela 15 k.12	52,62	53,75	59,56	-6,94
3575	Kvēles iela 15 k.13	40,26	44,10	48,87	-8,61
3576	Kvēles iela 15 k.14	55,41	58,66	65,00	-9,59
3577	Kvēles iela 15 k.15	61,69	65,01	72,04	-10,35
3578	Kvēles iela 15 k.18	12,17	10,74	11,90	0,27
3579	Kvēles iela 15 k.2	51,15	55,11	61,07	-9,92
3580	Kvēles iela 15 k.3	50,31	49,45	54,80	-4,49
3581	Kvēles iela 15 k.4	42,63	43,45	48,15	-5,52
3582	Kvēles iela 15 k.5	54,76	59,73	66,19	-11,43
3583	Kvēles iela 15 k.6	59,82	50,27	55,70	4,12
3584	Kvēles iela 15 k.7	41,56	44,65	49,48	-7,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kvēles iela 15 k.8	35,98	36,45	40,39	-4,41
3586	Kvēles iela 15 k.9	33,19	37,13	41,14	-7,95
3587	Kvēles iela 17	3,80	0,42	0,47	3,33
3588	Kvēles iela 24	56,16	57,64	63,87	-7,71
3589	Kvēles iela 64	69,65	54,92	60,86	8,79
3590	Ķeguma iela 43	45,89	47,34	52,46	-6,57
3591	Ķeguma iela 45	45,93	47,35	52,47	-6,54
3592	Ķeguma iela 50(1)	14,75	12,11	13,42	1,33
3593	Ķeguma iela 50(2)	24,69	21,60	23,94	0,75
3594	Ķeguma iela 52 k-1	36,46	34,08	37,76	-1,30
3595	Ķeguma iela 52 k.2	33,87	32,50	36,01	-2,14
3596	Ķeguma iela 54	36,42	39,12	43,35	-6,93
3597	Ķeguma iela 60	49,24	50,68	56,16	-6,92
3598	Ķeguma iela 66	29,78	21,55	23,88	5,90
3599	Ķekavas iela 2,2a k.1	9,82	10,80	11,97	-2,15
3600	Ķekavas iela 2,2a k.2	8,84	8,91	9,87	-1,03
3601	Ķekavas iela 3a	8,78	10,88	12,06	-3,28
3602	Ķekavas iela 5	43,64	44,97	49,83	-6,19
3603	Ķekavas iela 8	10,59	11,30	12,52	-1,93
3604	Ķekavas iela 10	18,13	19,48	21,59	-3,46
3605	Ķekavas iela 12	29,19	29,48	32,67	-3,48
3606	Ķengaraga iela 1	22,53	14,02	15,54	6,99
3607	Ķengaraga iela 3	4,85	4,66	5,16	-0,31
3608	Ķengaraga iela 3 k-1	49,35	41,10	45,54	3,81
3609	Ķengaraga iela 5	46,73	45,38	50,29	-3,56
3610	Ķengaraga iela 6C	24,44	21,33	23,64	0,80

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Ķengaraga iela 6D	11,10	11,45	12,69	-1,59
3612	Ķengaraga iela 7	44,35	42,60	47,21	-2,86
3613	Ķengaraga iela 8	53,46	50,57	56,04	-2,58
3614	Ķengaraga iela 9	93,69	90,04	99,77	-6,08
3615	Ķengaraga iela 10a	23,49	19,24	21,32	2,17
3616	Ķengaraga iela 10a (garaža)	7,23	6,68	7,40	-0,17
3617	Ķīsezera iela 7	14,05	9,00	9,97	4,08
3618	Ķīsezera iela 13 k.1	18,84	15,06	16,69	2,15
3619	Ķīsezera iela 13 k.2	27,09	23,11	25,61	1,48
3620	Ķīsezera iela 15	10,79	8,58	9,51	1,28
3621	Ķīsezera iela 17	9,44	8,31	9,21	0,23
3622	Ķīsezera iela 29	7,36	6,76	7,49	-0,13
3623	Laboratorijas iela 11	18,17	15,71	17,41	0,76
3624	Laboratorijas iela 14 k.1	36,15	30,80	34,13	2,02
3625	Laboratorijas iela 14 k.2	29,45	26,06	28,88	0,57
3626	Laboratorijas iela 14 k.3	24,72	18,89	20,93	3,79
3627	Laboratorijas iela 15	10,04	6,63	7,35	2,69
3628	Laboratorijas iela 19 k-2	31,79	23,08	25,58	6,21
3629	Laboratorijas iela 19 k.1	17,93	11,90	13,19	4,74
3630	Laboratorijas iela 21	27,78	24,67	27,34	0,44
3631	Laboratorijas iela 21 k.1	8,62	8,74	9,68	-1,06
3632	Laboratorijas iela 24	13,57	10,48	11,61	1,96
3633	Laboratorijas iela 25	7,46	0,00	0,00	0,00
3634	Lāčplēša iela 1	80,46	73,14	81,05	-0,59
3635	Lāčplēša iela 3	13,60	8,84	9,80	3,80
3636	Lāčplēša iela 4	21,57	15,18	16,82	4,75

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 7	26,07	19,69	21,82	4,25
3638	Lāčplēša iela 9	29,53	22,98	25,46	4,07
3639	Lāčplēša iela 11/13	45,07	39,83	44,14	0,93
3640	Lāčplēša iela 16	22,88	18,12	20,08	2,80
3641	Lāčplēša iela 17 k.1	24,40	13,88	15,38	9,02
3642	Lāčplēša iela 17 k.2	29,04	19,97	22,13	6,91
3643	Lāčplēša iela 18	48,40	44,58	49,40	-1,00
3644	Lāčplēša iela 21	25,79	20,79	23,04	2,75
3645	Lāčplēša iela 22	5,58	5,61	6,22	-0,64
3646	Lāčplēša iela 23	22,92	20,78	23,03	-0,11
3647	Lāčplēša iela 24	31,76	30,78	34,11	-2,35
3648	Lāčplēša iela 25	48,24	47,89	53,07	-4,83
3649	Lāčplēša iela 26	48,85	42,60	47,21	1,64
3650	Lāčplēša iela 27 k.1	42,92	30,96	34,31	8,61
3651	Lāčplēša iela 28	0,00	8,10	8,98	0,00
3652	Lāčplēša iela 29	11,49	8,46	9,37	2,12
3653	Lāčplēša iela 29 k.1	27,49	22,56	25,00	2,49
3654	Lāčplēša iela 29 k.3	30,89	28,33	31,39	-0,50
3655	Lāčplēša iela 35	56,58	41,67	46,17	10,41
3656	Lāčplēša iela 36 k.1	48,21	37,80	41,89	6,32
3657	Lāčplēša iela 37	31,29	18,56	20,57	10,72
3658	Lāčplēša iela 38	75,07	45,98	50,95	24,12
3659	Lāčplēša iela 41 k.1	11,33	9,48	10,50	0,83
3660	Lāčplēša iela 42 k.1	34,62	31,05	34,41	0,21
3661	Lāčplēša iela 43/45 k.2	19,80	15,64	17,33	2,47
3662	Lāčplēša iela 47	26,72	17,85	19,78	6,94

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 48/50	44,51	35,90	39,78	4,73
3664	Lāčplēša iela 51	21,81	17,04	18,88	2,93
3665	Lāčplēša iela 52/54	14,36	12,89	14,28	0,08
3666	Lāčplēša iela 52/54 k.1	32,91	27,73	30,73	2,18
3667	Lāčplēša iela 52/54 k.7	42,91	35,48	39,32	3,59
3668	Lāčplēša iela 52/54 k.9	26,97	21,62	23,96	3,01
3669	Lāčplēša iela 52A, 52B	7,64	5,94	6,58	1,06
3670	Lāčplēša iela 53	35,64	0,00	0,00	0,00
3671	Lāčplēša iela 56 k.1	14,35	12,04	13,34	1,01
3672	Lāčplēša iela 56 k.2	20,19	18,08	20,03	0,16
3673	Lāčplēša iela 59	50,46	42,61	47,22	3,24
3674	Lāčplēša iela 60	19,57	18,70	20,72	-1,15
3675	Lāčplēša iela 61	50,10	46,16	51,15	-1,05
3676	Lāčplēša iela 62/66 k.2	10,70	7,65	8,48	2,22
3677	Lāčplēša iela 65 k.2	16,30	10,19	11,29	5,01
3678	Lāčplēša iela 70	26,07	21,62	23,96	2,11
3679	Lāčplēša iela 70A	38,88	24,06	26,66	12,22
3680	Lāčplēša iela 70b	15,58	17,60	19,50	-3,92
3681	Lāčplēša iela 71	21,19	0,00	0,00	0,00
3682	Lāčplēša iela 73	5,89	5,24	5,81	0,08
3683	Lāčplēša iela 75 k.1	23,45	18,48	20,48	2,97
3684	Lāčplēša iela 75 k.2	24,51	19,59	21,71	2,80
3685	Lāčplēša iela 77	15,47	11,58	12,83	2,64
3686	Lāčplēša iela 87 lit.1	15,21	11,16	12,37	2,84
3687	Lāčplēša iela 101	23,52	20,20	22,38	1,14
3688	Lāčplēša iela 118	29,02	26,08	28,90	0,12

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 141	20,43	22,10	24,49	-4,06
3690	Lāču iela 2	30,78	29,30	32,47	-1,69
3691	Lāču iela 3	26,91	24,72	27,39	-0,48
3692	Lāču iela 5	28,56	27,39	30,35	-1,79
3693	Lāču iela 11	16,94	14,79	16,39	0,55
3694	Laimdotas iela 2a	70,03	60,86	67,44	2,59
3695	Laimdotas iela 42 1.ēka	44,89	39,06	43,28	1,61
3696	Laimdotas iela 45	31,94	30,66	33,97	-2,03
3697	Laimdotas iela 57	30,06	30,09	33,34	-3,28
3698	Laimdotas iela 61	51,50	42,60	47,21	4,29
3699	Laipu iela 1	5,38	6,19	6,86	-1,48
3700	Laipu iela 2/4	16,74	11,62	12,88	3,86
3701	Laipu iela 5	9,73	7,00	7,76	1,97
3702	Laipu iela 6	9,90	8,24	9,13	0,77
3703	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3704	Laipu iela 8	11,46	8,38	9,29	2,17
3705	Laipu iela 8 B	0,00	0,00	0,00	0,00
3706	Laktas iela 8 (lit.12)	8,44	6,80	7,54	0,90
3707	Laktas iela 8 (lit.21)	22,12	20,57	22,79	-0,67
3708	Lāpstu iela 15	68,78	66,03	73,17	-4,39
3709	Lapu iela 15	28,98	25,86	28,66	0,32
3710	Latgales iela 15	1,46	1,45	1,61	-0,15
3711	Lauku iela 1 k.1	19,60	14,58	16,16	3,44
3712	Lauku iela 2B	10,90	9,06	10,04	0,86
3713	Lauku iela 3 k.1	22,95	17,56	19,46	3,49
3714	Lauku iela 3 k.2	33,28	25,55	28,31	4,97

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lauku iela 5	3,35	3,51	3,89	-0,54
3716	Lauku iela 7	8,49	7,39	8,19	0,30
3717	Lauku iela 9	65,99	41,66	46,16	19,83
3718	Launkalnes iela 12	67,16	61,05	67,65	-0,49
3719	Lauvas iela 7	24,69	19,42	21,52	3,17
3720	Lauvas iela 9	14,48	10,94	12,12	2,36
3721	Lavīzes iela 2	44,70	45,04	49,91	-5,21
3722	Lavīzes iela 2A,2B	58,19	53,36	59,13	-0,94
3723	Lēdmanes iela 3	94,12	70,70	78,34	15,78
3724	Lēdurgas iela 5	23,40	23,98	26,57	-3,17
3725	Lēdurgas iela 7	42,56	40,66	45,06	-2,50
3726	Lēdurgas iela 9	48,62	48,15	53,36	-4,74
3727	Lēdurgas iela 16	34,93	33,29	36,89	-1,96
3728	Lēdurgas iela 18a	27,05	24,91	27,60	-0,55
3729	Lēdurgas iela 22	77,42	80,75	89,48	-12,06
3730	Lēdurgas iela 24	73,57	75,25	83,39	-9,82
3731	Lēdurgas iela 26	44,11	38,62	42,80	1,31
3732	Ledus iela 4	84,30	83,17	92,16	-7,86
3733	Lejas iela 14	25,26	18,34	20,32	4,94
3734	Lemešu iela 1	7,64	0,00	0,00	0,00
3735	Lemešu iela 2a	6,57	5,48	6,07	0,50
3736	Lemešu iela 3	29,41	25,96	28,77	0,64
3737	Lemešu iela 3 k.1	28,18	23,91	26,49	1,69
3738	Lemešu iela 5	43,22	36,97	40,97	2,25
3739	Lemešu iela 7	62,56	64,88	71,89	-9,33
3740	Lemešu iela 9	71,76	66,57	73,77	-2,01



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lemešu iela 11	71,40	57,71	63,95	7,45
3742	Lemešu iela 13	48,60	40,59	44,98	3,62
3743	Lemešu iela 15	50,14	45,90	50,86	-0,72
3744	Lemešu iela 17	53,15	44,86	49,71	3,44
3745	Lemešu iela 19	45,50	45,13	50,01	-4,51
3746	Lemešu iela 20	10,90	5,22	5,78	5,12
3747	Lenču iela 1	53,55	44,70	49,53	4,02
3748	Lenču iela 2 k.1	27,28	21,40	23,71	3,57
3749	Lenču iela 2 k.2	21,56	18,57	20,58	0,98
3750	Lēpju iela 1	3,65	3,73	4,13	-0,48
3751	Lēpju iela 4 1.ēka	1,30	1,53	1,70	-0,40
3752	Lēpju iela 4 2.ēka	6,92	5,88	6,52	0,40
3753	Lēpju iela 4 3.ēka	4,81	4,54	5,03	-0,22
3754	Lēpju iela 5	76,58	70,51	78,13	-1,55
3755	Lēpju iela 7	19,07	17,65	19,56	-0,49
3756	Lēpju iela 9	72,54	63,59	70,46	2,08
3757	Lēpju iela 11	65,01	67,98	75,33	-10,32
3758	Lēpju iela 13	61,00	56,89	63,04	-2,04
3759	Lēpju iela 15 k.1	36,59	32,44	35,95	0,64
3760	Lēpju iela 15 k.2	41,56	37,04	41,04	0,52
3761	Lēpju iela 17	52,77	60,10	66,60	-13,83
3762	Lidoņu iela 1	32,35	32,05	35,51	-3,16
3763	Lidoņu iela 3	6,16	6,60	7,31	-1,15
3764	Lidoņu iela 3A	87,96	81,87	90,72	-2,76
3765	Lidoņu iela 5	51,66	42,14	46,70	4,96
3766	Lidoņu iela 6	3,29	2,48	2,75	0,54

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lidoņu iela 7	56,99	53,30	59,06	-2,07
3768	Lidoņu iela 9	86,26	76,21	84,45	1,81
3769	Lidoņu iela 10A	16,47	16,56	18,35	-1,88
3770	Lidoņu iela 11	48,19	48,56	53,81	-5,62
3771	Lidoņu iela 13	60,64	51,75	57,34	3,30
3772	Lidoņu iela 15	55,70	54,30	60,17	-4,47
3773	Lidoņu iela 17	35,50	35,42	39,25	-3,75
3774	Lidoņu iela 19	35,88	32,32	35,81	0,07
3775	Lidoņu iela 20	31,73	28,80	31,91	-0,18
3776	Lidoņu iela 21	34,01	34,94	38,72	-4,71
3777	Lidoņu iela 22	30,62	30,18	33,44	-2,82
3778	Lidoņu iela 23	68,23	68,30	75,68	-7,45
3779	Lidoņu iela 23a	35,62	35,06	38,85	-3,23
3780	Lidoņu iela 24	31,79	28,01	31,04	0,75
3781	Lidoņu iela 24a	2,71	2,56	2,84	-0,13
3782	Lidoņu iela 26	31,91	30,57	33,87	-1,96
3783	Lidoņu iela 27 k.2	41,98	39,38	43,64	-1,66
3784	Lidoņu iela 28	51,05	38,01	42,12	8,93
3785	Lidoņu iela 30	41,58	39,29	43,54	-1,96
3786	Lidoņu iela 30A	0,33	4,36	4,83	-4,50
3787	Līduma iela 2	60,85	62,95	69,76	-8,91
3788	Līduma iela 8	85,81	89,44	99,11	-13,30
3789	Lielā iela 59	198,69	163,71	181,41	17,28
3790	Lielirbes iela 17A	156,30	160,10	177,41	-21,11
3791	Lielirbes iela 6	79,72	78,10	86,54	-6,82
3792	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	8,74	9,95	11,03	-2,29

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lielirbes iela 11	182,00	141,60	156,91	25,09
3794	Lielirbes iela 13	230,60	201,80	223,62	6,98
3795	Lielupes iela 1 k.1	9,36	10,94	12,12	-2,76
3796	Lielupes iela 1 k.11	18,97	15,93	17,65	1,32
3797	Lielupes iela 1 k.12	18,24	20,64	22,87	-4,63
3798	Lielupes iela 1 k.13	77,66	75,78	83,97	-6,31
3799	Lielupes iela 1 k.2	14,21	14,85	16,46	-2,25
3800	Lielupes iela 1 k.3	12,73	12,97	14,37	-1,64
3801	Lielupes iela 1 k.4	9,56	8,91	9,87	-0,31
3802	Lielupes iela 1 k.5	11,56	11,24	12,46	-0,90
3803	Lielupes iela 1 k.6	17,92	17,03	18,87	-0,95
3804	Lielupes iela 1 k.7	17,88	22,17	24,57	-6,69
3805	Lielupes iela 1 k.8	33,42	23,59	26,14	7,28
3806	Lielupes iela 1 k.9	7,40	7,21	7,99	-0,59
3807	Lielupes iela 13	5,49	5,41	5,99	-0,50
3808	Lielupes iela 15a	5,53	5,41	5,99	-0,46
3809	Lielupes iela 31	7,21	6,09	6,75	0,46
3810	Lielupes iela 44a	12,34	13,91	15,41	-3,07
3811	Lielupes iela 46	8,86	7,48	8,29	0,57
3812	Lielupes iela 60	27,90	26,27	29,11	-1,21
3813	Lielupes iela 62	32,40	26,44	29,30	3,10
3814	Lielupes iela 64	36,58	36,02	39,91	-3,33
3815	Lielupes iela 66	47,52	46,69	51,74	-4,22
3816	Lielupes iela 68	87,05	78,10	86,54	0,51
3817	Lielvārdes iela 8a	9,77	9,62	10,66	-0,89
3818	Lielvārdes iela 24	43,29	38,23	42,36	0,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielvārdes iela 36/38	15,85	16,47	18,25	-2,40
3820	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	13,59	18,78	20,81	-7,22
3821	Lielvārdes iela 68	0,00	13,70	15,18	0,00
3822	Lielvārdes iela 101	54,09	48,34	53,57	0,52
3823	Lielvārdes iela 103	53,37	45,58	50,51	2,86
3824	Lielvārdes iela 105	70,98	64,30	71,25	-0,27
3825	Lielvārdes iela 107	66,21	66,99	74,23	-8,02
3826	Lielvārdes iela 109	66,30	64,98	72,00	-5,70
3827	Lielvārdes iela 111	47,93	48,74	54,01	-6,08
3828	Lielvārdes iela 113	39,96	32,91	36,47	3,49
3829	Lielvārdes iela 115	47,04	43,49	48,19	-1,15
3830	Lielvārdes iela 119	35,01	32,23	35,71	-0,70
3831	Lielvārdes iela 121	58,45	53,10	58,84	-0,39
3832	Lielvārdes iela 123	39,68	38,06	42,17	-2,49
3833	Lielvārdes iela 125	46,88	45,82	50,77	-3,89
3834	Lielvārdes iela 127	47,83	45,77	50,72	-2,89
3835	Lielvārdes iela 129	39,20	37,95	42,05	-2,85
3836	Lielvārdes iela 131	36,38	38,08	42,20	-5,82
3837	Lielvārdes iela 137	63,90	55,52	61,52	2,38
3838	Lielvārdes iela 139	66,94	58,09	64,37	2,57
3839	Lielvārdes iela 141	51,23	39,82	44,12	7,11
3840	Liepājas iela 2	65,80	60,99	67,58	-1,78
3841	Liepājas iela 2 k-1	31,26	23,81	26,38	4,88
3842	Liepājas iela 3	34,42	29,66	32,87	1,55
3843	Liepājas iela 3B	28,31	20,82	23,07	5,24
3844	Liepājas iela 3D	14,45	8,25	9,14	5,31

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Liepājas iela 4	5,75	4,10	4,54	1,21
3846	Liepājas iela 34	53,96	20,03	22,20	31,76
3847	Liepājas iela 36	21,90	22,49	24,92	-3,02
3848	Liepājas iela 40 k.12	20,73	17,59	19,49	1,24
3849	Liesmas iela 4	26,98	22,65	25,10	1,88
3850	Līksnas iela 24	25,77	14,36	15,91	9,86
3851	Līksnas iela 27	17,62	16,65	18,45	-0,83
3852	Lilastes iela 1	57,02	46,83	51,89	5,13
3853	Lilastes iela 3A	0,00	0,00	0,00	0,00
3854	Lilastes iela 5	54,24	55,35	61,33	-7,09
3855	Lilastes iela 7	6,44	5,68	6,29	0,15
3856	Lilijas iela 8	79,06	68,27	75,65	3,41
3857	Lilijas iela 9	40,60	39,86	44,17	-3,57
3858	Lilijas iela 15 k.2	38,90	38,83	43,03	-4,13
3859	Lilijas iela 15a	41,04	43,67	48,39	-7,35
3860	Lilijas iela 17a	40,56	39,23	43,47	-2,91
3861	Lilijas iela 21	56,21	53,15	58,90	-2,69
3862	Lilijas iela 28	22,45	15,62	17,31	5,14
3863	Limbažu iela 1 k.1	44,54	47,18	52,28	-7,74
3864	Limbažu iela 2	46,52	38,83	43,03	3,49
3865	Limbažu iela 4 k.1	39,68	45,33	50,23	-10,55
3866	Limbažu iela 4 k.2	48,58	51,68	57,27	-8,69
3867	Linezera iela 3	194,77	175,40	194,36	0,41
3868	Linezera iela 3 (lab.korp.)	46,87	30,11	33,37	13,50
3869	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3870	Līvānu iela 1 k.1	9,03	8,68	9,62	-0,59

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Līvānu iela 1 k.2	6,45	6,74	7,47	-1,02
3872	Līvcima iela 9 k.1	53,89	58,63	64,97	-11,08
3873	Līvcima iela 9 k.2	45,83	42,92	47,56	-1,73
3874	Līvcima iela 10	59,33	55,66	61,68	-2,35
3875	Lokomotīves iela 16	51,26	45,67	50,61	0,65
3876	Lokomotīves iela 18	43,81	43,37	48,06	-4,25
3877	Lokomotīves iela 20	49,27	43,15	47,81	1,46
3878	Lokomotīves iela 28	10,51	9,79	10,85	-0,34
3879	Lokomotīves iela 30	12,82	10,37	11,49	1,33
3880	Lokomotīves iela 32	13,07	8,56	9,49	3,58
3881	Lokomotīves iela 36	11,12	9,96	11,04	0,08
3882	Lokomotīves iela 38	12,17	12,28	13,61	-1,44
3883	Lokomotīves iela 40	11,00	10,33	11,45	-0,45
3884	Lokomotīves iela 42	12,98	11,87	13,15	-0,17
3885	Lokomotīves iela 44	74,54	69,71	77,25	-2,71
3886	Lokomotīves iela 46	89,83	88,45	98,01	-8,18
3887	Lokomotīves iela 46A	4,76	2,35	2,60	2,16
3888	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00	0,00	0,00
3889	Lokomotīves iela 48	83,52	80,26	88,94	-5,42
3890	Lokomotīves iela 48A	0,07	0,12	0,13	-0,06
3891	Lokomotīves iela 50	85,08	84,36	93,48	-8,40
3892	Lokomotīves iela 52	67,39	56,44	62,54	4,85
3893	Lokomotīves iela 54	51,48	45,80	50,75	0,73
3894	Lokomotīves iela 56	80,10	85,91	95,20	-15,10
3895	Lokomotīves iela 58	59,33	53,87	59,69	-0,36
3896	Lokomotīves iela 60	57,34	57,02	63,18	-5,84

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lokomotīves iela 62	90,38	91,25	101,11	-10,73
3898	Lokomotīves iela 64	84,66	79,85	88,48	-3,82
3899	Lokomotīves iela 70	45,98	45,32	50,22	-4,24
3900	Lokomotīves iela 70a	45,73	47,31	52,42	-6,69
3901	Lokomotīves iela 72	81,34	77,49	85,87	-4,53
3902	Lokomotīves iela 74	48,83	45,13	50,01	-1,18
3903	Lokomotīves iela 76	86,20	88,33	97,88	-11,68
3904	Lokomotīves iela 76a	2,12	2,21	2,45	-0,33
3905	Lokomotīves iela 78	70,22	68,88	76,33	-6,11
3906	Lokomotīves iela 80	88,52	90,16	99,91	-11,39
3907	Lokomotīves iela 82	81,63	75,03	83,14	-1,51
3908	Lokomotīves iela 84	42,61	43,87	48,61	-6,00
3909	Lokomotīves iela 86	94,91	93,57	103,69	-8,78
3910	Lokomotīves iela 88	66,24	69,31	76,80	-10,56
3911	Lokomotīves iela 90	95,45	93,84	103,98	-8,53
3912	Lokomotīves iela 92	69,88	67,32	74,60	-4,72
3913	Lokomotīves iela 94	42,90	42,08	46,63	-3,73
3914	Lokomotīves iela 96	80,77	79,04	87,58	-6,81
3915	Lokomotīves iela 96A	3,21	2,60	2,88	0,33
3916	Lokomotīves iela 98	71,27	62,44	69,19	2,08
3917	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,09	0,10	0,00
3918	Lokomotīves iela 100 2.ēka	1,52	1,44	1,60	-0,08
3919	Lokomotīves iela 102	71,39	69,53	77,05	-5,66
3920	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	31,79	35,23	0,00
3921	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00	0,00	0,00
3922	Lomonosova iela 1 k-18	17,65	13,70	15,18	2,47

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	52,77	52,15	57,79	-5,02
3924	Lomonosova iela 1 k-22	10,90	4,43	4,91	5,99
3925	Lomonosova iela 1 k-3	85,16	76,58	84,86	0,30
3926	Lomonosova iela 1 k-4	14,69	17,38	19,26	-4,57
3927	Lomonosova iela 1 k-5	37,25	35,91	39,79	-2,54
3928	Lomonosova iela 1 k-6	9,22	6,84	7,58	1,64
3929	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	36,66	28,13	31,17	5,49
3930	Lomonosova iela 1 k.A	54,32	50,92	56,42	-2,10
3931	Lomonosova iela 1A k-1	43,85	31,80	35,24	8,61
3932	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	16,14	17,88	0,00
3933	Lomonosova iela 2	84,72	81,63	90,45	-5,73
3934	Lomonosova iela 3	52,09	42,14	46,70	5,39
3935	Lomonosova iela 4	33,79	33,32	36,92	-3,13
3936	Lomonosova iela 7	50,34	45,89	50,85	-0,51
3937	Lomonosova iela 9	48,36	31,34	34,73	13,63
3938	Lomonosova iela 12	74,98	69,87	77,42	-2,44
3939	Lomonosova iela 12a	12,13	10,84	12,01	0,12
3940	Lomonosova iela 14	95,56	77,43	85,80	9,76
3941	Lubānas iela 6	33,76	32,45	35,96	-2,20
3942	Lubānas iela 8	93,54	93,97	104,13	-10,59
3943	Lubānas iela 10	33,82	33,95	37,62	-3,80
3944	Lubānas iela 14	141,46	142,16	157,53	-16,07
3945	Lubānas iela 16	29,62	30,29	33,56	-3,94
3946	Lubānas iela 18	59,60	47,43	52,56	7,04
3947	Lubānas iela 41 k.1	14,22	11,31	12,53	1,69
3948	Lubānas iela 41 k.2	13,40	11,63	12,89	0,51



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 41 k.3	9,68	7,27	8,06	1,62
3950	Lubānas iela 41 k.4	10,15	10,20	11,30	-1,15
3951	Lubānas iela 41 k.5	10,90	10,32	11,44	-0,54
3952	Lubānas iela 41 k.6	18,21	19,80	21,94	-3,73
3953	Lubānas iela 43 k.1	23,12	22,26	24,67	-1,55
3954	Lubānas iela 43 k.2	7,41	6,96	7,71	-0,30
3955	Lubānas iela 43 k.3	8,46	8,40	9,31	-0,85
3956	Lubānas iela 43 k.4	7,84	6,50	7,20	0,64
3957	Lubānas iela 43 k.5	4,03	3,55	3,93	0,10
3958	Lubānas iela 44/50	58,62	54,57	60,47	-1,85
3959	Lubānas iela 45	13,01	12,07	13,37	-0,36
3960	Lubānas iela 47	35,51	33,53	37,15	-1,64
3961	Lubānas iela 49	9,12	6,25	6,93	2,19
3962	Lubānas iela 52	13,27	13,06	14,47	-1,20
3963	Lubānas iela 54	6,23	5,63	6,24	-0,01
3964	Lubānas iela 56	85,82	78,17	86,62	-0,80
3965	Lubānas iela 56a	61,05	60,68	67,24	-6,19
3966	Lubānas iela 56B	2,84	1,78	1,97	0,87
3967	Lubānas iela 60 k.3	7,90	7,76	8,60	-0,70
3968	Lubānas iela 60 k.4	6,99	6,89	7,63	-0,64
3969	Lubānas iela 60 k.5	8,56	8,24	9,13	-0,57
3970	Lubānas iela 60 k.6	7,86	7,72	8,55	-0,69
3971	Lubānas iela 60 k.7	7,95	7,30	8,09	-0,14
3972	Lubānas iela 60 k.8	7,71	6,93	7,68	0,03
3973	Lubānas iela 60 k.9	9,13	8,88	9,84	-0,71
3974	Lubānas iela 66	30,59	33,26	36,86	-6,27

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 76	29,99	20,39	22,59	7,40
3976	Lubānas iela 78	17,09	16,29	18,05	-0,96
3977	Lubānas iela 78C	13,54	12,15	13,46	0,08
3978	Lubānas iela 80	25,19	21,41	23,72	1,47
3979	Lubānas iela 104	7,46	6,79	7,52	-0,06
3980	Lubānas iela 106	7,62	5,50	6,09	1,53
3981	Lubānas iela 108	2,66	2,09	2,32	0,34
3982	Lubānas iela 110	2,50	2,29	2,54	-0,04
3983	Lubānas iela 114	4,50	4,31	4,78	-0,28
3984	Lubānas iela 115	84,07	83,14	92,13	-8,06
3985	Lubānas iela 116	4,23	4,18	4,63	-0,40
3986	Lubānas iela 117	71,79	69,74	77,28	-5,49
3987	Lubānas iela 117a	7,20	0,00	0,00	0,00
3988	Lubānas iela 118	8,10	6,53	7,24	0,86
3989	Lubānas iela 119	84,51	67,76	75,09	9,42
3990	Lubānas iela 120	6,95	5,71	6,33	0,62
3991	Lubānas iela 121	95,58	91,39	101,27	-5,69
3992	Lubānas iela 123	76,30	66,05	73,19	3,11
3993	Lubānas iela 125 A	19,68	17,55	19,45	0,23
3994	Lubānas iela 127	40,10	48,16	53,37	-13,27
3995	Lubānas iela 129	43,83	43,57	48,28	-4,45
3996	Lubānas iela 129 k.1	105,07	95,19	105,48	-0,41
3997	Lubānas iela 129 k.2	77,47	70,11	77,69	-0,22
3998	Lubānas iela 129 k.3	49,91	51,16	56,69	-6,78
3999	Lubānas iela 129 k.4	108,16	101,18	112,12	-3,96
4000	Lubānas iela 137	34,77	31,53	34,94	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Ludzas iela 30/32	13,14	13,07	14,48	-1,34
4002	Ludzas iela 42a k.1	38,09	34,14	37,83	0,26
4003	Ludzas iela 42a k.2	36,69	36,52	40,47	-3,78
4004	Ludzas iela 43	102,59	87,89	97,39	5,20
4005	Ludzas iela 74	13,54	13,45	14,90	-1,36
4006	Lugažu iela 2a	46,39	45,13	50,01	-3,62
4007	Lugažu iela 4	44,53	40,59	44,98	-0,45
4008	Lugažu iela 6	49,55	41,51	46,00	3,55
4009	Lugažu iela 8	15,87	13,67	15,15	0,72
4010	Lugažu iela 10	30,26	23,38	25,91	4,35
4011	Lugažu iela 11	19,08	20,16	22,34	-3,26
4012	Lugažu iela 12	8,51	7,14	7,91	0,60
4013	Lugažu iela 14	16,39	14,43	15,99	0,40
4014	Lugažu iela 15	33,53	33,11	36,69	-3,16
4015	Lugažu iela 16	25,01	23,19	25,70	-0,69
4016	Ļaudonas iela 3	60,74	52,85	58,56	2,18
4017	Ļaudonas iela 1	10,78	9,04	10,02	0,76
4018	Ļermontova iela 1,1A	13,88	11,37	12,60	1,28
4019	M.Ķempes iela 1	57,25	53,43	59,21	-1,96
4020	M.Ķempes iela 3	55,02	47,88	53,06	1,96
4021	M.Ķempes iela 5	60,56	56,07	62,13	-1,57
4022	M.Ķempes iela 7	52,08	53,92	59,75	-7,67
4023	M.Ķempes iela 9	56,71	53,68	59,48	-2,77
4024	M.Ķempes iela 11	58,53	55,93	61,98	-3,45
4025	M.Ķempes iela 4	30,87	24,62	27,28	3,59
4026	M.Rinkas iela 1	37,54	37,80	41,89	-4,35

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	M.Rinkas iela 1 k.1	44,07	42,85	47,48	-3,41
4028	M.Rinkas iela 1 k.2	8,00	8,14	9,02	-1,02
4029	M.Rinkas iela 3	24,89	26,69	29,58	-4,69
4030	M.Rinkas iela 4	37,29	37,99	42,10	-4,81
4031	M.Rinkas iela 5	35,13	28,85	31,97	3,16
4032	M.Rinkas iela 7	68,13	59,07	65,46	2,67
4033	M.Rinkas iela 9	35,33	30,85	34,19	1,14
4034	M.Rinkas iela 11	69,23	60,25	66,76	2,47
4035	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
4036	Madonas iela 2	41,15	35,60	39,45	1,70
4037	Madonas iela 10A	14,31	13,00	14,41	-0,10
4038	Madonas iela 19 1.ēka	47,02	46,31	51,32	-4,30
4039	Madonas iela 19 2.ēka	46,39	43,40	48,09	-1,70
4040	Madonas iela 19 3.ēka	47,66	47,12	52,21	-4,55
4041	Madonas iela 19a	3,77	3,65	4,04	-0,27
4042	Madonas iela 21	107,20	101,00	111,92	-4,72
4043	Madonas iela 23	117,20	99,60	110,37	6,83
4044	Madonas iela 25	139,53	126,67	140,36	-0,83
4045	Madonas iela 27	137,75	117,82	130,56	7,19
4046	Madonas iela 30	5,70	5,42	6,01	-0,31
4047	Madonas iela 32	42,86	35,29	39,11	3,75
4048	Maiznīcas iela 5	18,57	15,73	17,43	1,14
4049	Maiznīcas iela 10	47,10	33,20	36,79	10,31
4050	Maiznīcas iela 12 k.1	15,41	10,84	12,01	3,40
4051	Maiznīcas iela 12 k.2	7,85	6,81	7,55	0,30
4052	Malienas iela 1	70,09	63,88	70,79	-0,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Malienas iela 3	44,37	40,19	44,53	-0,16
4054	Malienas iela 3 1.ēka	101,90	120,93	134,00	-32,10
4055	Malienas iela 3 2.ēka	16,20	17,98	19,92	-3,72
4056	Malienas iela 15	39,35	39,94	44,26	-4,91
4057	Malienas iela 19	35,76	31,71	35,14	0,62
4058	Malienas iela 21	37,12	34,92	38,70	-1,58
4059	Malienas iela 31	34,67	35,89	39,77	-5,10
4060	Malienas iela 64	38,74	35,62	39,47	-0,73
4061	Malienas iela 66	45,59	44,43	49,23	-3,64
4062	Malienas iela 68	53,37	51,40	56,96	-3,59
4063	Malienas iela 70	50,72	47,26	52,37	-1,65
4064	Malienas iela 72	49,19	49,43	54,77	-5,58
4065	Malienas iela 74	47,76	48,79	54,06	-6,30
4066	Malienas iela 76	53,93	55,80	61,83	-7,90
4067	Malienas iela 78	52,44	52,04	57,67	-5,23
4068	Malienas iela 89	84,25	65,30	72,36	11,89
4069	Malnavas iela 4	36,64	28,21	31,26	5,38
4070	Malnavas iela 18	71,10	66,90	74,13	-3,03
4071	Malnavas iela 19	1,22	0,00	0,00	0,00
4072	Mālpils iela 2	50,59	42,38	46,96	3,63
4073	Mālpils iela 2a	48,50	46,22	51,22	-2,72
4074	Mālpils iela 2b	47,92	46,97	52,05	-4,13
4075	Maltas iela 17	56,62	61,19	67,81	-11,19
4076	Maltas iela 19	52,13	53,11	58,85	-6,72
4077	Maltas iela 21	55,58	55,68	61,70	-6,12
4078	Maltas iela 29	87,77	77,73	86,13	1,64

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Mālu iela 7	19,25	16,55	18,34	0,91
4080	Mārcienas iela 1	83,33	85,30	94,52	-11,19
4081	Mārcienas iela 2	133,55	121,71	134,87	-1,32
4082	Mārcienas iela 3	35,10	32,30	35,79	-0,69
4083	Mārcienas iela 5	77,53	68,22	75,60	1,93
4084	Mārcienas iela 6	87,45	85,17	94,38	-6,93
4085	Mārcienas iela 7	61,27	63,51	70,38	-9,11
4086	Mārcienas iela 8	37,20	31,74	35,17	2,03
4087	Marijas iela 1	18,05	17,49	19,38	-1,33
4088	Marijas iela 1A	0,00	7,17	7,95	0,00
4089	Marijas iela 2	16,61	11,08	12,28	4,33
4090	Marijas iela 3	7,85	7,56	8,38	-0,53
4091	Marijas iela 4	45,02	37,60	41,66	3,36
4092	Marijas iela 5	52,37	0,00	0,00	0,00
4093	Marijas iela 8 lit.1	36,39	28,92	32,05	4,34
4094	Marijas iela 9	12,73	16,52	18,31	-5,58
4095	Marijas iela 13 k.1	23,48	21,43	23,75	-0,27
4096	Marijas iela 13 k.2	20,31	0,00	0,00	0,00
4097	Marijas iela 13 k.3	37,90	21,94	24,31	13,59
4098	Marijas iela 13 k.6	67,93	48,72	53,99	13,94
4099	Marijas iela 13 k.7	12,37	9,54	10,57	1,80
4100	Marijas iela 14	48,04	33,92	37,59	10,45
4101	Marijas iela 16	53,30	41,70	46,21	7,09
4102	Marijas iela 18	7,54	7,34	8,13	-0,59
4103	Marijas iela 19	24,11	20,61	22,84	1,27
4104	Marijas iela 20 (lit.2)	19,41	16,34	18,11	1,30

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Marijas iela 20 k.1	23,50	16,20	17,95	5,55
4106	Marijas iela 21	5,01	3,59	3,98	1,03
4107	Marijas iela 21	15,62	10,23	11,34	4,28
4108	Marijas iela 23	30,09	21,28	23,58	6,51
4109	Marijas iela 25	26,85	21,39	23,70	3,15
4110	Mārkalnes iela 1	23,37	17,57	19,47	3,90
4111	Mārkalnes iela 2	24,08	19,07	21,13	2,95
4112	Mārkalnes iela 2 k.5	10,96	9,44	10,46	0,50
4113	Mārkalnes iela 3	37,52	34,40	38,12	-0,60
4114	Mārkalnes iela 5	31,49	23,39	25,92	5,57
4115	Mārkalnes iela 9	42,87	40,02	44,35	-1,48
4116	Mārkalnes iela 11 k.1	9,33	8,82	9,77	-0,44
4117	Marsa gatve 1	57,52	59,19	65,59	-8,07
4118	Marsa gatve 2	45,12	44,97	49,83	-4,71
4119	Marsa gatve 3	45,79	40,03	44,36	1,43
4120	Marsa gatve 4	96,46	96,37	106,79	-10,33
4121	Marsa gatve 5	34,13	29,53	32,72	1,41
4122	Marsa gatve 6	48,87	40,39	44,76	4,11
4123	Marsa gatve 8	52,76	44,28	49,07	3,69
4124	Marsa gatve 10	47,57	42,98	47,63	-0,06
4125	Marsa gatve 12	93,72	86,07	95,37	-1,65
4126	Marsa gatve 14	51,54	46,49	51,52	0,02
4127	Marsa gatve 16	36,26	32,91	36,47	-0,21
4128	Mārstaļu iela 1	22,13	20,60	22,83	-0,70
4129	Mārstaļu iela 2/4	18,31	0,00	0,00	0,00
4130	Mārstaļu iela 3	7,86	5,65	6,26	1,60

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārstaļu iela 5	4,31	3,09	3,42	0,89
4132	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4133	Mārstaļu iela 6/8	27,23	18,22	20,19	7,04
4134	Mārstaļu iela 10	12,21	10,75	11,91	0,30
4135	Mārstaļu iela 12	8,15	6,84	7,58	0,57
4136	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
4137	Mārstaļu iela 19	22,36	15,97	17,70	4,66
4138	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00	0,00	0,00
4139	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	17,28	13,43	14,88	2,40
4140	Martas iela 1 k.1	14,04	14,90	16,51	-2,47
4141	Martas iela 1 k.2	20,13	15,69	17,39	2,74
4142	Martas iela 3 k.1	1,34	1,17	1,30	0,04
4143	Martas iela 3 k.2	22,86	19,21	21,29	1,57
4144	Martas iela 7	39,91	33,89	37,55	2,36
4145	Martas iela 9(1,2)	17,64	18,85	20,89	-3,25
4146	Martas iela 9(3)	23,26	20,71	22,95	0,31
4147	Mārtiņa iela 7	11,20	9,61	10,65	0,55
4148	Mārtiņa iela 9	11,80	9,99	11,07	0,73
4149	Mārtiņa iela 12	25,80	23,22	25,73	0,07
4150	Mārupes iela 8 b	14,75	16,01	17,74	-2,99
4151	Mārupes iela 10	36,21	38,39	42,54	-6,33
4152	Mārupes iela 10A	17,79	16,94	18,77	-0,98
4153	Mārupes iela 15a	49,54	52,07	57,70	-8,16
4154	Mārupes iela 17 k-1	97,73	114,43	126,80	-29,07
4155	Mārupes iela 18	3,33	1,05	1,16	2,17
4156	Mārupes iela 20 lit.1	5,06	3,58	3,97	1,09



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārupes iela 21	54,59	62,18	68,90	-14,31
4158	Mārupes iela 22	6,10	5,88	6,52	-0,42
4159	Mārupes iela 23	58,85	60,03	66,52	-7,67
4160	Mārupes iela 33	33,57	33,86	37,52	-3,95
4161	Mārupes iela 35	43,73	45,32	50,22	-6,49
4162	Mārupes iela 37	36,13	32,63	36,16	-0,03
4163	Mārupes iela 39	27,36	39,12	43,35	-15,99
4164	Mārupes iela 41	29,63	30,44	33,73	-4,10
4165	Mārupes iela 45	40,09	42,43	47,02	-6,93
4166	Mārupes iela 47	39,71	37,86	41,95	-2,24
4167	Mārupes iela 49	39,28	37,17	41,19	-1,91
4168	Mārupes iela 51	49,92	46,33	51,34	-1,42
4169	Maskavas iela 1	23,40	6,84	7,58	15,82
4170	Maskavas iela 15	9,20	7,65	8,48	0,72
4171	Maskavas iela 39	44,53	0,59	0,65	43,88
4172	Maskavas iela 51 lit.1	11,71	11,02	12,21	-0,50
4173	Maskavas iela 55	17,14	10,98	12,17	4,97
4174	Maskavas iela 57	14,52	10,27	11,38	3,14
4175	Maskavas iela 65	38,85	37,10	41,11	-2,26
4176	Maskavas iela 71	19,64	19,29	21,38	-1,74
4177	Maskavas iela 153	16,91	16,22	17,97	-1,06
4178	Maskavas iela 163	25,85	18,56	20,57	5,28
4179	Maskavas iela 164	32,70	31,43	34,83	-2,13
4180	Maskavas iela 165	77,30	70,37	77,98	-0,68
4181	Maskavas iela 166	21,89	19,08	21,14	0,75
4182	Maskavas iela 168	14,04	16,90	18,73	-4,69

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 170	5,22	4,38	4,85	0,37
4184	Maskavas iela 170 k.1	42,79	38,60	42,77	0,02
4185	Maskavas iela 170 k.2	46,78	40,80	45,21	1,57
4186	Maskavas iela 172	9,46	5,81	6,44	3,02
4187	Maskavas iela 172 1.ēka	5,38	2,58	2,86	2,52
4188	Maskavas iela 178 1.ēka	43,38	43,70	48,42	-5,04
4189	Maskavas iela 178 2.ēka	35,44	32,67	36,20	-0,76
4190	Maskavas iela 180	45,40	35,75	39,61	5,79
4191	Maskavas iela 187	13,95	23,41	25,94	-11,99
4192	Maskavas iela 191	31,94	31,85	35,29	-3,35
4193	Maskavas iela 197 1.ēka	78,68	69,12	76,59	2,09
4194	Maskavas iela 198	55,21	55,12	61,08	-5,87
4195	Maskavas iela 198a	13,25	9,79	10,85	2,40
4196	Maskavas iela 201	0,05	0,04	0,04	0,01
4197	Maskavas iela 202	47,32	47,34	52,46	-5,14
4198	Maskavas iela 208	25,43	18,54	20,54	4,89
4199	Maskavas iela 213	31,97	34,86	38,63	-6,66
4200	Maskavas iela 214	69,12	54,58	60,48	8,64
4201	Maskavas iela 215	35,12	38,88	43,08	-7,96
4202	Maskavas iela 216	40,86	36,55	40,50	0,36
4203	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	2,58	2,25	2,49	0,09
4204	Maskavas iela 218	122,16	106,99	118,56	3,60
4205	Maskavas iela 219a	75,03	67,40	74,69	0,34
4206	Maskavas iela 220a	36,86	34,39	38,11	-1,25
4207	Maskavas iela 220b	9,04	7,04	7,80	1,24
4208	Maskavas iela 221	16,80	19,09	21,15	-4,35

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 222	32,79	27,44	30,41	2,38
4210	Maskavas iela 222a	58,39	50,21	55,64	2,75
4211	Maskavas iela 222b	36,03	30,00	33,24	2,79
4212	Maskavas iela 222c	134,71	130,61	144,73	-10,02
4213	Maskavas iela 224	64,45	53,14	58,88	5,57
4214	Maskavas iela 237	37,22	34,42	38,14	-0,92
4215	Maskavas iela 237a	36,10	34,07	37,75	-1,65
4216	Maskavas iela 240	252,40	188,70	209,10	43,30
4217	Maskavas iela 241	43,05	21,85	24,21	18,84
4218	Maskavas iela 243	95,63	87,34	96,78	-1,15
4219	Maskavas iela 245	43,42	35,55	39,39	4,03
4220	Maskavas iela 247	36,43	35,01	38,79	-2,36
4221	Maskavas iela 248	37,84	36,22	40,14	-2,30
4222	Maskavas iela 250 k.1	47,15	48,25	53,47	-6,32
4223	Maskavas iela 250 k.10	86,64	83,94	93,01	-6,37
4224	Maskavas iela 250 k.11	71,09	66,50	73,69	-2,60
4225	Maskavas iela 250 k.12	50,54	48,87	54,15	-3,61
4226	Maskavas iela 250 k.2	48,96	36,70	40,67	8,29
4227	Maskavas iela 250 k.3	59,31	36,68	40,65	18,66
4228	Maskavas iela 250 k.4	47,34	49,32	54,65	-7,31
4229	Maskavas iela 250 k.6	41,35	38,51	42,67	-1,32
4230	Maskavas iela 250 k.7	43,05	39,58	43,86	-0,81
4231	Maskavas iela 250 k.8	86,31	85,94	95,23	-8,92
4232	Maskavas iela 250 k.9	39,29	42,79	47,42	-8,13
4233	Maskavas iela 250B	9,71	7,51	8,32	1,39
4234	Maskavas iela 250C	1,53	1,62	1,80	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 250D	1,59	0,00	0,00	0,00
4236	Maskavas iela 252	20,35	15,97	17,70	2,65
4237	Maskavas iela 252 k-2	47,92	38,88	43,08	4,84
4238	Maskavas iela 252 k.1	38,63	38,59	42,76	-4,13
4239	Maskavas iela 252 k.3	45,28	44,90	49,75	-4,47
4240	Maskavas iela 252 k.4	54,72	53,73	59,54	-4,82
4241	Maskavas iela 252 k.5	40,98	43,31	47,99	-7,01
4242	Maskavas iela 252 k.6	54,06	51,97	57,59	-3,53
4243	Maskavas iela 252 k.7	56,69	56,94	63,10	-6,41
4244	Maskavas iela 254	14,87	12,72	14,10	0,77
4245	Maskavas iela 254 k.1	36,47	31,67	35,09	1,38
4246	Maskavas iela 254 k.2	41,64	40,07	44,40	-2,76
4247	Maskavas iela 254 k.3	46,35	44,40	49,20	-2,85
4248	Maskavas iela 254 k.4	41,74	39,79	44,09	-2,35
4249	Maskavas iela 254 k.5	54,66	53,93	59,76	-5,10
4250	Maskavas iela 254 k.6	39,43	27,69	30,68	8,75
4251	Maskavas iela 254 k.7	59,26	48,59	53,84	5,42
4252	Maskavas iela 256	12,08	10,30	11,41	0,67
4253	Maskavas iela 256 k.1	42,34	42,00	46,54	-4,20
4254	Maskavas iela 256 k.2	53,99	51,32	56,87	-2,88
4255	Maskavas iela 256 k.3	38,09	38,86	43,06	-4,97
4256	Maskavas iela 256 k.4	42,90	43,90	48,65	-5,75
4257	Maskavas iela 256 k.5	43,79	43,94	48,69	-4,90
4258	Maskavas iela 256 k.6	41,81	44,47	49,28	-7,47
4259	Maskavas iela 256 k.7	59,00	57,97	64,24	-5,24
4260	Maskavas iela 256 k.8	4,39	2,17	2,40	1,99

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 256a	20,88	21,70	24,05	-3,17
4262	Maskavas iela 256b	3,19	2,36	2,62	0,57
4263	Maskavas iela 258	0,00	0,00	0,00	0,00
4264	Maskavas iela 258 k-7	45,99	37,99	42,10	3,89
4265	Maskavas iela 258 k.1	40,34	40,39	44,76	-4,42
4266	Maskavas iela 258 k.2	49,75	48,78	54,05	-4,30
4267	Maskavas iela 258 k.3	42,07	41,41	45,89	-3,82
4268	Maskavas iela 258 k.4	39,27	38,71	42,89	-3,62
4269	Maskavas iela 258 k.5	41,08	40,70	45,10	-4,02
4270	Maskavas iela 258 k.6	34,91	32,65	36,18	-1,27
4271	Maskavas iela 259	51,02	56,27	62,35	-11,33
4272	Maskavas iela 259 k.1	74,22	77,21	85,56	-11,34
4273	Maskavas iela 259 k.2	72,75	67,98	75,33	-2,58
4274	Maskavas iela 259 k.3	6,68	7,77	8,61	-1,93
4275	Maskavas iela 259 k.5	49,40	53,42	59,20	-9,80
4276	Maskavas iela 260 k.1	43,46	42,68	47,29	-3,83
4277	Maskavas iela 260 k.2	51,96	52,71	58,41	-6,45
4278	Maskavas iela 260 k.3	40,56	38,53	42,70	-2,14
4279	Maskavas iela 260 k.4	31,83	27,92	30,94	0,89
4280	Maskavas iela 260 k.5	32,59	30,26	33,53	-0,94
4281	Maskavas iela 260 k.6	31,92	32,47	35,98	-4,06
4282	Maskavas iela 260 k.7	48,45	43,66	48,38	0,07
4283	Maskavas iela 261	16,96	12,96	14,36	2,60
4284	Maskavas iela 262	50,46	49,83	55,22	-4,76
4285	Maskavas iela 264	33,38	19,22	21,30	12,08
4286	Maskavas iela 265	51,97	52,56	58,24	-6,27

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 265 k.1	83,90	81,29	90,08	-6,18
4288	Maskavas iela 266	19,87	16,44	18,22	1,65
4289	Maskavas iela 266 k.1	38,40	38,98	43,19	-4,79
4290	Maskavas iela 266 k.2	49,21	47,34	52,46	-3,25
4291	Maskavas iela 266 k.3	37,38	33,13	36,71	0,67
4292	Maskavas iela 266 k.4	38,05	36,23	40,15	-2,10
4293	Maskavas iela 266 k.5	46,37	41,76	46,27	0,10
4294	Maskavas iela 266 k.6	32,76	35,24	39,05	-6,29
4295	Maskavas iela 266 k.7	53,92	49,45	54,80	-0,88
4296	Maskavas iela 267	15,18	13,97	15,48	-0,30
4297	Maskavas iela 267a	49,57	48,98	54,28	-4,71
4298	Maskavas iela 268	15,20	14,21	15,75	-0,55
4299	Maskavas iela 268 k-7	56,31	46,80	51,86	4,45
4300	Maskavas iela 268 k.1	48,86	48,47	53,71	-4,85
4301	Maskavas iela 268 k.1a	6,02	6,23	6,90	-0,88
4302	Maskavas iela 268 k.2	44,66	40,62	45,01	-0,35
4303	Maskavas iela 268 k.3	37,95	37,15	41,17	-3,22
4304	Maskavas iela 268 k.4	38,94	37,29	41,32	-2,38
4305	Maskavas iela 268 k.5	36,68	35,92	39,80	-3,12
4306	Maskavas iela 268 k.6	32,53	31,23	34,61	-2,08
4307	Maskavas iela 269a	41,38	44,32	49,11	-7,73
4308	Maskavas iela 271	68,06	65,62	72,71	-4,65
4309	Maskavas iela 271a	9,18	6,16	6,83	2,35
4310	Maskavas iela 273	54,50	51,00	56,51	-2,01
4311	Maskavas iela 273 k.1	90,99	84,44	93,57	-2,58
4312	Maskavas iela 273 k.2	72,69	68,46	75,86	-3,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 273 k.3	42,98	44,54	49,36	-6,38
4314	Maskavas iela 273 k.4	90,47	88,16	97,69	-7,22
4315	Maskavas iela 273 k.5	44,90	48,82	54,10	-9,20
4316	Maskavas iela 273 k.6	2,74	2,27	2,52	0,22
4317	Maskavas iela 275	64,69	49,96	55,36	9,33
4318	Maskavas iela 279 k.1	88,86	83,69	92,74	-3,88
4319	Maskavas iela 279 k.2	66,33	64,51	71,48	-5,15
4320	Maskavas iela 279 k.3	41,30	44,29	49,08	-7,78
4321	Maskavas iela 279 k.4	69,62	62,86	69,66	-0,04
4322	Maskavas iela 279 k.5	70,62	67,06	74,31	-3,69
4323	Maskavas iela 279 k.7	3,47	3,49	3,87	-0,40
4324	Maskavas iela 281	54,93	57,16	63,34	-8,41
4325	Maskavas iela 285 k.1	95,65	95,37	105,68	-10,03
4326	Maskavas iela 285 k.2	44,62	44,39	49,19	-4,57
4327	Maskavas iela 285 k.3	49,25	38,80	42,99	6,26
4328	Maskavas iela 285 k.4	25,20	21,46	23,78	1,42
4329	Maskavas iela 285 k.5	72,48	71,39	79,11	-6,63
4330	Maskavas iela 285 k.6	5,19	4,52	5,01	0,18
4331	Maskavas iela 287	58,80	59,24	65,64	-6,84
4332	Maskavas iela 289	31,59	25,82	28,61	2,98
4333	Maskavas iela 291 b 1.ēka	3,70	3,18	3,52	0,18
4334	Maskavas iela 291 k.1	94,80	82,37	91,27	3,53
4335	Maskavas iela 291 k.2	70,23	70,24	77,83	-7,60
4336	Maskavas iela 291 k.3	48,00	42,05	46,60	1,40
4337	Maskavas iela 291 k.4	78,57	67,29	74,56	4,01
4338	Maskavas iela 291 k.5	72,45	65,30	72,36	0,09

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 293	57,80	52,45	58,12	-0,32
4340	Maskavas iela 297	57,54	53,16	58,91	-1,37
4341	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4342	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,00	0,00	0,00
4343	Maskavas iela 297- 606	10,59	8,74	9,68	0,91
4344	Maskavas iela 299	61,37	66,25	73,41	-12,04
4345	Maskavas iela 301	60,70	54,43	60,31	0,39
4346	Maskavas iela 301 2.ēka	2,67	1,76	1,95	0,72
4347	Maskavas iela 303	84,15	69,45	76,96	7,19
4348	Maskavas iela 305	90,23	82,64	91,57	-1,34
4349	Maskavas iela 307	95,47	84,57	93,71	1,76
4350	Maskavas iela 309	95,80	85,94	95,23	0,57
4351	Maskavas iela 311	83,90	91,26	101,13	-17,23
4352	Maskavas iela 313	76,22	72,05	79,84	-3,62
4353	Maskavas iela 315	77,02	70,08	77,66	-0,64
4354	Maskavas iela 317	76,59	70,58	78,21	-1,62
4355	Maskavas iela 319	90,85	93,92	104,07	-13,22
4356	Maskavas iela 321	79,28	75,83	84,03	-4,75
4357	Maskavas iela 322 lit.10	26,30	12,65	14,02	12,28
4358	Maskavas iela 322 lit.3,4	50,01	36,05	39,95	10,06
4359	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	39,35	35,28	39,09	0,26
4360	Maskavas iela 322b	27,63	16,13	17,87	9,76
4361	Maskavas iela 322c	8,93	0,00	0,00	0,00
4362	Maskavas iela 322d	25,36	16,00	17,73	7,63
4363	Maskavas iela 323	89,95	89,13	98,77	-8,82
4364	Maskavas iela 349	16,06	8,40	9,31	6,75



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 377	73,05	64,78	71,78	1,27
4366	Maskavas iela 379	68,93	60,88	67,46	1,47
4367	Maskavas iela 381	26,46	23,64	26,20	0,26
4368	Maskavas iela 383	25,44	26,47	29,33	-3,89
4369	Maskavas iela 385	26,83	24,51	27,16	-0,33
4370	Maskavas iela 387	32,51	30,88	34,22	-1,71
4371	Maskavas iela 409	94,82	82,85	91,81	3,01
4372	Maskavas iela 411	76,22	64,53	71,51	4,71
4373	Maskavas iela 413	76,90	66,71	73,92	2,98
4374	Maskavas iela 415	110,74	100,95	111,86	-1,12
4375	Maskavas iela 417	104,01	88,41	97,97	6,04
4376	Maskavas iela 419	75,46	66,53	73,72	1,74
4377	Maskavas iela 421	63,06	57,78	64,03	-0,97
4378	Maskavas iela 423	91,90	83,51	92,54	-0,64
4379	Maskavas iela 425	96,25	88,20	97,74	-1,49
4380	Maskavas iela 427	116,75	122,52	135,77	-19,02
4381	Maskavas iela 427E	11,89	1,01	1,12	10,77
4382	Maskavas iela 429	112,46	121,01	134,09	-21,63
4383	Maskavas iela 429a	33,86	32,37	35,87	-2,01
4384	Maskavas iela 431	78,42	74,45	82,50	-4,08
4385	Mastu 8 k.1	15,93	14,88	16,49	-0,56
4386	Mastu iela 3	28,72	26,10	28,92	-0,20
4387	Mastu iela 4	9,92	5,31	5,88	4,04
4388	Mastu iela 6	46,94	43,17	47,84	-0,90
4389	Matīsa iela 8	5,14	5,03	5,57	-0,43
4390	Matīsa iela 9	14,17	14,78	16,38	-2,21

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 11	24,42	22,63	25,08	-0,66
4392	Matīsa iela 13	82,13	60,35	66,87	15,26
4393	Matīsa iela 16 k-1	9,74	7,00	7,76	1,98
4394	Matīsa iela 17 (lit.2)	17,51	16,60	18,39	-0,88
4395	Matīsa iela 17 lit.1	17,69	12,64	14,01	3,68
4396	Matīsa iela 18	21,77	23,55	26,10	-4,33
4397	Matīsa iela 19	24,36	19,93	22,08	2,28
4398	Matīsa iela 24	1,51	1,41	1,56	-0,05
4399	Matīsa iela 25	0,00	0,00	0,00	0,00
4400	Matīsa iela 26	7,26	5,49	6,08	1,18
4401	Matīsa iela 27 k.1	23,51	20,03	22,20	1,31
4402	Matīsa iela 27 k.2	24,53	21,03	23,30	1,23
4403	Matīsa iela 27 k.3	32,03	30,23	33,50	-1,47
4404	Matīsa iela 29 k.1	14,69	11,60	12,85	1,84
4405	Matīsa iela 29 k.2	7,52	6,46	7,16	0,36
4406	Matīsa iela 31 k.1	14,41	12,97	14,37	0,04
4407	Matīsa iela 31 k.2	14,48	14,09	15,61	-1,13
4408	Matīsa iela 31 k.3	16,22	15,14	16,78	-0,56
4409	Matīsa iela 32	25,36	21,02	23,29	2,07
4410	Matīsa iela 33 k.1	8,09	6,95	7,70	0,39
4411	Matīsa iela 33 k.2	22,41	20,74	22,98	-0,57
4412	Matīsa iela 35 k-1	11,70	0,00	0,00	0,00
4413	Matīsa iela 37/39	23,82	18,24	20,21	3,61
4414	Matīsa iela 40/42 k.1	24,19	21,88	24,25	-0,06
4415	Matīsa iela 40/42 k.2	32,25	29,59	32,79	-0,54
4416	Matīsa iela 40/42 k.3	11,83	8,66	9,60	2,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 41 k.1	40,91	40,01	44,34	-3,43
4418	Matīsa iela 43 k.1	17,18	12,88	14,27	2,91
4419	Matīsa iela 43 k.2	15,97	13,71	15,19	0,78
4420	Matīsa iela 43 k.3	16,51	14,72	16,31	0,20
4421	Matīsa iela 44	19,07	14,69	16,28	2,79
4422	Matīsa iela 44a	22,83	17,51	19,40	3,43
4423	Matīsa iela 45 k-1	9,93	10,11	11,20	-1,27
4424	Matīsa iela 45 k-2	12,27	9,34	10,35	1,92
4425	Matīsa iela 45 k-3	11,95	9,12	10,11	1,84
4426	Matīsa iela 46a k.1	13,36	12,86	14,25	-0,89
4427	Matīsa iela 47	14,80	12,99	14,39	0,41
4428	Matīsa iela 48 k.1	24,92	23,18	25,69	-0,77
4429	Matīsa iela 49	11,21	7,49	8,30	2,91
4430	Matīsa iela 50 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
4431	Matīsa iela 50 k.3	0,00	0,00	0,00	0,00
4432	Matīsa iela 50b	27,87	21,51	23,84	4,03
4433	Matīsa iela 51/53	27,43	20,92	23,18	4,25
4434	Matīsa iela 58	10,90	9,82	10,88	0,02
4435	Matīsa iela 75	11,62	9,67	10,72	0,90
4436	Matīsa iela 80 k.3	7,62	8,44	9,35	-1,73
4437	Matīsa iela 92	0,00	0,00	0,00	0,00
4438	Matīsa iela 92 1.ēka	2,90	2,35	2,60	0,30
4439	Matīsa iela 119	9,76	7,62	8,44	1,32
4440	Mazā Caunes iela 3a	22,55	21,43	23,75	-1,20
4441	Mazā Jauniela iela 5	11,61	9,96	11,04	0,57
4442	Mazā Kandavas iela 3 A	3,34	3,59	3,98	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Kandavas iela 3 B	3,70	3,40	3,77	-0,07
4444	Mazā Krūmu iela 1	50,48	47,95	53,13	-2,65
4445	Mazā Krūmu iela 3	45,36	43,37	48,06	-2,70
4446	Mazā Krūmu iela 5	49,83	47,55	52,69	-2,86
4447	Mazā Krūmu iela 6	50,13	42,58	47,18	2,95
4448	Mazā Krūmu iela 8	49,80	45,43	50,34	-0,54
4449	Mazā Krūmu iela 9	105,37	92,82	102,85	2,52
4450	Mazā Krūmu iela 10	134,25	132,94	147,31	-13,06
4451	Mazā Krūmu iela 16	68,31	57,63	63,86	4,45
4452	Mazā Krūmu iela 18	96,43	81,33	90,12	6,31
4453	Mazā Krūmu iela 20	91,10	75,08	83,20	7,90
4454	Mazā Krūmu iela 28	3,36	4,02	4,45	-1,09
4455	Mazā Miesnieku iela 1	6,80	4,73	5,24	1,56
4456	Mazā Monētu iela 3	0,00	3,70	4,10	0,00
4457	Mazā Monētu iela 5	14,66	11,42	12,65	2,01
4458	Mazā Muzeja iela 1	22,44	17,67	19,58	2,86
4459	Mazā Nometņu iela 3	82,13	76,30	84,55	-2,42
4460	Mazā Nometņu iela 15	8,23	7,83	8,68	-0,45
4461	Mazā Nometņu iela 26	44,98	45,74	50,68	-5,70
4462	Mazā Nometņu iela 72	36,11	34,24	37,94	-1,83
4463	Mazā Piena iela 6	19,59	17,42	19,30	0,29
4464	Mazā Pils iela 1	12,81	10,87	12,05	0,76
4465	Mazā Pils iela 2	14,71	10,54	11,68	3,03
4466	Mazā Pils iela 4	14,67	9,17	10,16	4,51
4467	Mazā Pils iela 5	7,46	6,93	7,68	-0,22
4468	Mazā Pils iela 6	14,47	10,56	11,70	2,77

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Pils iela 13	18,24	14,90	16,51	1,73
4470	Mazā Pils iela 17,19	11,43	12,11	13,42	-1,99
4471	Mazā Rencēnu iela 10	1,16	0,00	0,00	0,00
4472	Mazā Rencēnu iela 12	26,86	24,53	27,18	-0,32
4473	Mazā Skolas 2	7,59	7,09	7,86	-0,27
4474	Mazā Smilšu iela 10	3,61	3,11	3,45	0,16
4475	Mazā Smilšu iela 11	8,89	8,55	9,47	-0,58
4476	Mazā Smilšu iela 15	6,95	5,65	6,26	0,69
4477	Mazā Stacijas iela 4	73,60	64,64	71,63	1,97
4478	Mazā Stacijas iela 6	46,37	48,49	53,73	-7,36
4479	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00	0,00	0,00
4480	Mazā Stacijas iela 20	46,16	46,95	52,03	-5,87
4481	Mazā Stacijas iela 22	47,45	45,95	50,92	-3,47
4482	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	12,67	14,04	0,00
4483	Mednieku iela 6a	8,19	9,73	10,78	-2,59
4484	Mednieku iela 7	11,07	0,00	0,00	0,00
4485	Mednieku iela 8	13,00	9,00	9,97	3,03
4486	Meiju iela 2	46,60	47,08	52,17	-5,57
4487	Meiju iela 3	5,20	4,16	4,61	0,59
4488	Meistaru iela 4	15,99	17,01	18,85	-2,86
4489	Meistaru iela 6,8	23,84	18,17	20,13	3,71
4490	Meistaru iela 10/12	57,83	46,81	51,87	5,96
4491	Meistaru iela 19	17,27	22,48	24,91	-7,64
4492	Meistaru iela 23	3,92	2,69	2,98	0,94
4493	Meistaru iela 25	41,01	28,87	31,99	9,02
4494	Meldru iela 2	38,14	35,22	39,03	-0,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Meldru iela 4	45,48	43,93	48,68	-3,20
4496	Meldru iela 4a	6,33	7,86	8,71	-2,38
4497	Meldru iela 6	45,48	39,65	43,94	1,54
4498	Meldru iela 6 k.2	29,93	28,27	31,33	-1,40
4499	Meldru iela 8	5,19	5,08	5,63	-0,44
4500	Meldru iela 10	30,23	26,44	29,30	0,93
4501	Meldru iela 12	34,70	33,58	37,21	-2,51
4502	Meldru iela 14	45,89	44,27	49,06	-3,17
4503	Meldru iela 16	43,64	42,78	47,40	-3,76
4504	Meldru iela 18	30,92	32,39	35,89	-4,97
4505	Meldru iela 19	5,38	5,49	6,08	-0,70
4506	Meldru iela 20	33,66	33,76	37,41	-3,75
4507	Meldru iela 22	35,92	31,65	35,07	0,85
4508	Meldru iela 24	44,51	42,93	47,57	-3,06
4509	Meldru iela 26	47,82	43,54	48,25	-0,43
4510	Meldru iela 28	62,23	58,64	64,98	-2,75
4511	Meldru iela 64	53,24	50,09	55,51	-2,27
4512	Melīdas iela 1	40,22	39,05	43,27	-3,05
4513	Melīdas iela 2	42,39	44,68	49,51	-7,12
4514	Melīdas iela 3	60,64	63,76	70,65	-10,01
4515	Melīdas iela 3 k.1	59,25	56,38	62,48	-3,23
4516	Melīdas iela 3 k.2	33,13	35,37	39,19	-6,06
4517	Melīdas iela 4	35,51	35,90	39,78	-4,27
4518	Melīdas iela 6 k.1	58,38	54,53	60,43	-2,05
4519	Melīdas iela 6 k.2	35,94	35,33	39,15	-3,21
4520	Melīdas iela 6 k.3	56,61	56,24	62,32	-5,71

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Melīdas iela 9	1,11	0,00	0,00	0,00
4522	Mellužu iela 13(1)	16,28	12,10	13,41	2,87
4523	Mellužu iela 13(2)	19,98	15,63	17,32	2,66
4524	Melnsila iela 6	61,01	77,25	85,60	-24,59
4525	Melnsila iela 16	45,11	34,21	37,91	7,20
4526	Melnsila iela 18	40,49	31,99	35,45	5,04
4527	Melnsila iela 19	26,72	25,38	28,12	-1,40
4528	Melnsila iela 19A	5,30	3,83	4,24	1,06
4529	Melnsila iela 20	37,69	35,15	38,95	-1,26
4530	Melnsila iela 21	23,89	24,73	27,40	-3,51
4531	Melnsila iela 23	28,94	25,63	28,40	0,54
4532	Melnsila iela 23 - 601,602	4,38	2,92	3,24	1,14
4533	Melnsila iela 24	36,07	37,12	41,13	-5,06
4534	Melnsila iela 25(1)	27,86	28,35	31,41	-3,55
4535	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4536	Melnsila iela 26	38,69	38,55	42,72	-4,03
4537	Melnsila iela 28	37,89	38,24	42,37	-4,48
4538	Mēness iela 4 1.ēka	13,46	10,17	11,27	2,19
4539	Mēness iela 6/8	47,13	38,21	42,34	4,79
4540	Mēness iela 7/9	17,04	14,69	16,28	0,76
4541	Mēness iela 8	9,58	8,15	9,03	0,55
4542	Mēness iela 11	11,61	8,20	9,09	2,52
4543	Mēness iela 13	25,70	29,46	32,64	-6,94
4544	Mēness iela 16	8,14	5,05	5,60	2,54
4545	Mēness iela 18 k.1	27,26	16,89	18,72	8,54
4546	Mēness iela 21 k-1	76,00	62,79	69,58	6,42

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Merķeļa iela 2	0,00	2,03	2,25	0,00
4548	Merķeļa iela 3	32,56	28,36	31,43	1,13
4549	Merķeļa iela 4	7,81	27,72	30,72	-22,91
4550	Merķeļa iela 5 k.1	39,39	26,68	29,56	9,83
4551	Merķeļa iela 6	48,36	32,25	35,74	12,62
4552	Merķeļa iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
4553	Merķeļa iela 8 k.1	42,45	27,12	30,05	12,40
4554	Merķeļa iela 8 k.2	6,02	5,77	6,39	-0,37
4555	Merķeļa iela 10 k.1	21,66	18,28	20,26	1,40
4556	Merķeļa iela 11	50,56	31,92	35,37	15,19
4557	Merķeļa iela 13	71,05	54,68	60,59	10,46
4558	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	4,70	12,16	13,47	-8,77
4559	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,33	14,98	16,60	-16,27
4560	Merķeļa iela 21	41,37	22,91	25,39	15,98
4561	Mērsraga iela 1	20,19	18,22	20,19	0,00
4562	Mērsraga iela 3	10,68	10,07	11,16	-0,48
4563	Mērsraga iela 5	12,07	12,74	14,12	-2,05
4564	Mērsraga iela 11	11,34	10,87	12,05	-0,71
4565	Mērsraga iela 13	20,72	21,42	23,74	-3,02
4566	Meža iela 1 k -1	66,51	53,10	58,84	7,67
4567	Meža iela 1 k.6	18,02	13,04	14,45	3,57
4568	Meža iela 1A	26,17	22,35	24,77	1,40
4569	Meža iela 2a	30,78	29,78	33,00	-2,22
4570	Meža iela 3	39,79	39,31	43,56	-3,77
4571	Meža iela 4a	38,59	41,79	46,31	-7,72
4572	Meža iela 5	39,47	35,26	39,07	0,40



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Meža iela 7	20,51	10,81	11,98	8,53
4574	Meža iela 15	58,34	53,30	59,06	-0,72
4575	Mežciema iela 6	36,90	32,31	35,80	1,10
4576	Mežciema iela 8	34,13	35,16	38,96	-4,83
4577	Mežciema iela 10	26,91	28,66	31,76	-4,85
4578	Mežciema iela 11	36,95	38,47	42,63	-5,68
4579	Mežciema iela 15	24,04	24,10	26,71	-2,67
4580	Mežciema iela 23	91,73	84,14	93,24	-1,51
4581	Mežciema iela 23 k.1	82,80	79,10	87,65	-4,85
4582	Mežciema iela 26	35,03	33,66	37,30	-2,27
4583	Mežciema iela 32a	5,04	4,71	5,22	-0,18
4584	Mežciema iela 41	48,75	46,18	51,17	-2,42
4585	Mežciema iela 41B	1,76	1,25	1,39	0,37
4586	Mežciema iela 41C	1,62	1,78	1,97	-0,35
4587	Mežciema iela 44	37,70	39,10	43,33	-5,63
4588	Mežciema iela 49	49,50	44,08	48,85	0,65
4589	Mežciema iela 52	36,81	37,90	42,00	-5,19
4590	Mežkalna iela 7	15,74	14,94	16,56	-0,82
4591	Mežkalna iela 9	25,30	23,55	26,10	-0,80
4592	Mežrozīšu iela 22	34,12	31,91	35,36	-1,24
4593	Mežrozīšu iela 26	36,93	34,21	37,91	-0,98
4594	Mežrozīšu iela 28	36,62	33,86	37,52	-0,90
4595	Mežrozīšu iela 30	25,34	22,64	25,09	0,25
4596	Miera iela 4	36,16	29,37	32,55	3,61
4597	Miera iela 5	47,35	39,66	43,95	3,40
4598	Miera iela 9	46,30	38,75	42,94	3,36

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 10	48,70	40,77	45,18	3,52
4600	Miera iela 11 k.1	47,58	37,46	41,51	6,07
4601	Miera iela 16 k.1	24,81	24,37	27,00	-2,19
4602	Miera iela 17	35,41	33,63	37,27	-1,86
4603	Miera iela 19	23,49	24,67	27,34	-3,85
4604	Miera iela 25	0,00	12,33	13,66	0,00
4605	Miera iela 28	16,93	12,52	13,87	3,06
4606	Miera iela 29	15,74	10,06	11,15	4,59
4607	Miera iela 33 k.1	24,10	14,27	15,81	8,29
4608	Miera iela 36 k.1	15,10	14,46	16,02	-0,92
4609	Miera iela 38	4,58	3,95	4,38	0,20
4610	Miera iela 39	24,87	24,60	27,26	-2,39
4611	Miera iela 40 k.3	51,21	47,47	52,60	-1,39
4612	Miera iela 45	27,90	21,00	23,27	4,63
4613	Miera iela 50 k.2	5,75	6,39	7,08	-1,33
4614	Miera iela 54 k.1	21,59	20,05	22,22	-0,63
4615	Miera iela 54 k.2	16,71	12,20	13,52	3,19
4616	Miera iela 55	18,08	14,87	16,48	1,60
4617	Miera iela 57A	59,75	48,75	54,02	5,73
4618	Miera iela 59,61	22,75	19,84	21,98	0,77
4619	Miera iela 60 k.1	33,72	22,45	24,88	8,84
4620	Miera iela 61 k.1	50,94	38,55	42,72	8,22
4621	Miera iela 62	41,06	40,15	44,49	-3,43
4622	Miera iela 62 2.ēka	40,73	30,35	33,63	7,10
4623	Miera iela 65	9,83	10,05	11,14	-1,31
4624	Miera iela 71	17,54	16,62	18,42	-0,88

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 74	70,82	61,95	68,65	2,17
4626	Miera iela 78	20,38	16,87	18,69	1,69
4627	Miera iela 80	18,75	17,89	19,82	-1,07
4628	Miera iela 82	16,70	13,89	15,39	1,31
4629	Miera iela 82 k.1	27,00	23,45	25,99	1,01
4630	Miera iela 85	20,27	17,68	19,59	0,68
4631	Miera iela 85 k.2	19,64	16,53	18,32	1,32
4632	Miera iela 86	26,31	0,00	0,00	0,00
4633	Miera iela 87a	22,21	18,22	20,19	2,02
4634	Miera iela 89 k.1	23,54	19,67	21,80	1,74
4635	Miera iela 89 k.2	9,58	6,67	7,39	2,19
4636	Miera iela 90	52,94	43,14	47,80	5,14
4637	Miera iela 91	35,83	33,29	36,89	-1,06
4638	Miera iela 94	22,13	22,05	24,43	-2,30
4639	Miera iela 97/99	35,85	32,55	36,07	-0,22
4640	Miera iela 101 k.1	34,76	8,49	9,41	25,35
4641	Miesnieku iela 4	17,30	16,87	18,69	-1,39
4642	Miesnieku iela 9	9,31	8,33	9,23	0,08
4643	Miesnieku iela 11	14,27	14,02	15,54	-1,27
4644	Miesnieku iela 13, 15, 17	38,31	11,87	13,15	25,16
4645	Miesnieku iela 14	67,17	49,42	54,76	12,41
4646	Miglas iela 9 1.ēka	53,99	40,36	44,72	9,27
4647	Miglas iela 9 2.ēka	24,57	14,95	16,57	8,00
4648	Miķeļa iela 1	39,82	44,09	48,86	-9,04
4649	Mildas iela 4	6,82	7,35	8,14	-1,32
4650	Mildas iela 4a	6,17	6,46	7,16	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mildas iela 11	5,54	5,58	6,18	-0,64
4652	Minsterejas iela 8/10	54,06	39,71	44,00	10,06
4653	Mores iela 3	59,91	62,62	69,39	-9,48
4654	Mores iela 5	60,64	58,51	64,84	-4,20
4655	Mores iela 7	57,04	57,23	63,42	-6,38
4656	Mores iela 8	23,30	24,20	26,82	-3,52
4657	Mores iela 18	13,59	9,26	10,26	3,33
4658	Morica iela 16	43,69	43,87	48,61	-4,92
4659	Morica iela 20b	77,31	77,25	85,60	-8,29
4660	Motoru iela 3	57,13	48,89	54,18	2,95
4661	Motoru iela 5	57,86	48,35	53,58	4,28
4662	Motoru iela 6	22,64	21,52	23,85	-1,21
4663	Motoru iela 7	46,39	40,25	44,60	1,79
4664	Motoru iela 8	32,95	30,27	33,54	-0,59
4665	Mucenieku iela 3	12,16	8,14	9,02	3,14
4666	Muitas iela 1C	0,00	0,00	0,00	0,00
4667	Mūku iela 3	7,02	5,98	6,63	0,39
4668	Mūkusalas iela 3	300,60	281,20	311,60	-11,00
4669	Mūkusalas iela 5	24,43	21,46	23,78	0,65
4670	Mūkusalas iela 73B	8,86	7,61	8,43	0,43
4671	Murjāņu iela 1	6,96	5,62	6,23	0,73
4672	Murjāņu iela 34	56,01	57,13	63,31	-7,30
4673	Murjāņu iela 36	53,93	50,93	56,44	-2,51
4674	Murjāņu iela 38	33,87	37,22	41,24	-7,37
4675	Murjāņu iela 40	43,90	47,35	52,47	-8,57
4676	Murjāņu iela 42	38,09	35,72	39,58	-1,49

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 44	18,62	17,86	19,79	-1,17
4678	Murjāņu iela 46	47,90	51,70	57,29	-9,39
4679	Murjāņu iela 48	50,50	50,43	55,88	-5,38
4680	Murjāņu iela 50	6,28	4,44	4,92	1,36
4681	Murjāņu iela 52	44,18	40,56	44,94	-0,76
4682	Murjāņu iela 54	45,53	35,72	39,58	5,95
4683	Murjāņu iela 56	48,50	46,70	51,75	-3,25
4684	Murjāņu iela 58	4,68	4,12	4,57	0,11
4685	Murjāņu iela 60	1,48	0,00	0,00	0,00
4686	Murjāņu iela 61A	17,56	15,22	16,87	0,69
4687	Murjāņu iela 68	44,72	45,69	50,63	-5,91
4688	Murjāņu iela 93	3,40	2,91	3,22	0,18
4689	Murjāņu iela 99	43,03	38,31	42,45	0,58
4690	Nautrēnu iela 2	9,31	10,31	11,42	-2,11
4691	Nautrēnu iela 4	10,02	11,24	12,46	-2,44
4692	Nautrēnu iela 6	9,55	8,64	9,57	-0,02
4693	Nautrēnu iela 8	16,12	15,95	17,67	-1,55
4694	Nautrēnu iela 10	0,52	0,77	0,85	-0,33
4695	Nautrēnu iela 12	7,06	6,85	7,59	-0,53
4696	Nautrēnu iela 16	3,10	3,18	3,52	-0,42
4697	Nautrēnu iela 20	4,72	4,53	5,02	-0,30
4698	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
4699	Nēģu iela 7	16,94	16,95	18,78	-1,84
4700	Nīcgales iela 2	51,01	34,42	38,14	12,87
4701	Nīcgales iela 2b	27,80	25,46	28,21	-0,41
4702	Nīcgales iela 4	209,95	188,41	208,78	1,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 5	71,45	56,39	62,49	8,96
4704	Nīcgales iela 6	47,01	42,86	47,49	-0,48
4705	Nīcgales iela 7	31,41	28,52	31,60	-0,19
4706	Nīcgales iela 8	42,57	41,10	45,54	-2,97
4707	Nīcgales iela 9	68,76	64,55	71,53	-2,77
4708	Nīcgales iela 11	46,13	45,57	50,50	-4,37
4709	Nīcgales iela 12	78,99	76,83	85,14	-6,15
4710	Nīcgales iela 13	49,56	43,50	48,20	1,36
4711	Nīcgales iela 14	40,57	39,88	44,19	-3,62
4712	Nīcgales iela 15	51,82	42,85	47,48	4,34
4713	Nīcgales iela 16	45,42	41,04	45,48	-0,06
4714	Nīcgales iela 17	79,57	77,04	85,37	-5,80
4715	Nīcgales iela 18	42,39	40,81	45,22	-2,83
4716	Nīcgales iela 19	40,65	37,68	41,75	-1,10
4717	Nīcgales iela 20	46,37	42,35	46,93	-0,56
4718	Nīcgales iela 21	66,68	69,20	76,68	-10,00
4719	Nīcgales iela 22	81,72	78,13	86,58	-4,86
4720	Nīcgales iela 23	45,40	44,01	48,77	-3,37
4721	Nīcgales iela 24	47,38	41,13	45,58	1,80
4722	Nīcgales iela 25	52,33	51,44	57,00	-4,67
4723	Nīcgales iela 26	71,70	54,80	60,72	10,98
4724	Nīcgales iela 27	10,83	7,60	8,42	2,41
4725	Nīcgales iela 31	83,22	77,94	86,37	-3,15
4726	Nīcgales iela 33	81,51	73,99	81,99	-0,48
4727	Nīcgales iela 38	79,52	78,14	86,59	-7,07
4728	Nīcgales iela 40	64,65	61,92	68,61	-3,96

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 44	33,35	31,78	35,22	-1,87
4730	Nīcgales iela 46	250,96	194,99	216,07	34,89
4731	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	38,93	16,27	18,03	20,90
4732	Nīcgales iela 46 k.1	74,98	73,05	80,95	-5,97
4733	Nīcgales iela 47	67,43	62,97	69,78	-2,35
4734	Nīcgales iela 47A	3,62	3,88	4,30	-0,68
4735	Nīcgales iela 48	53,19	45,30	50,20	2,99
4736	Nīcgales iela 48 k.1	41,06	42,24	46,81	-5,75
4737	Nīcgales iela 48 k.2	50,82	51,82	57,42	-6,60
4738	Nīcgales iela 52	55,18	51,44	57,00	-1,82
4739	Nīcgales iela 54	53,61	47,81	52,98	0,63
4740	Nīcgales iela 58A	3,95	4,50	4,99	-1,04
4741	Nīcgales iela 62	50,01	48,40	53,63	-3,62
4742	Nīcgales iela 64	64,06	57,50	63,72	0,34
4743	Nītaures iela 2	21,60	15,58	17,26	4,34
4744	Nītaures iela 4	27,46	28,29	31,35	-3,89
4745	Noliktavas iela 1	35,78	29,22	32,38	3,40
4746	Noliktavas iela 3	39,24	38,34	42,48	-3,24
4747	Noliktavas iela 5	22,27	21,17	23,46	-1,19
4748	Nomales iela 6	22,17	19,68	21,81	0,36
4749	Nomales iela 7	22,69	19,47	21,57	1,12
4750	Nomales iela 8	23,48	23,05	25,54	-2,06
4751	Nometņu iela 49	20,72	20,43	22,64	-1,92
4752	Ogres iela 8	41,87	35,20	39,01	2,86
4753	Ogres iela 9	65,22	63,86	70,76	-5,54
4754	Ogres iela 10	71,79	62,59	69,36	2,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ogres iela 12	62,72	49,38	54,72	8,00
4756	Ogres iela 14	66,10	53,29	59,05	7,05
4757	Olaines iela 1	11,14	11,85	13,13	-1,99
4758	Olaines iela 3	11,83	10,91	12,09	-0,26
4759	Olaines iela 4	63,15	58,07	64,35	-1,20
4760	Ostas prospekts 4	46,29	46,42	51,44	-5,15
4761	Ostas prospekts 6	43,14	46,88	51,95	-8,81
4762	Ozolciema iela 8	63,64	59,65	66,10	-2,46
4763	Ozolciema iela 10 k.2	37,31	25,89	28,69	8,62
4764	Ozolciema iela 10 k.3	79,96	75,62	83,80	-3,84
4765	Ozolciema iela 10 k.4	278,77	287,49	318,57	-39,80
4766	Ozolciema iela 10 k.5	174,34	154,29	170,97	3,37
4767	Ozolciema iela 10 k.6	111,25	118,99	131,85	-20,60
4768	Ozolciema iela 10 k.7	28,03	26,32	29,17	-1,14
4769	Ozolciema iela 10 k.8	38,77	39,90	44,21	-5,44
4770	Ozolciema iela 12 k.1	40,59	32,61	36,14	4,45
4771	Ozolciema iela 12 k.2	199,65	193,39	214,30	-14,65
4772	Ozolciema iela 12 k.3	179,37	146,46	162,29	17,08
4773	Ozolciema iela 12 k.4	79,54	75,06	83,17	-3,63
4774	Ozolciema iela 12 k.5	27,86	27,39	30,35	-2,49
4775	Ozolciema iela 14 k.1	61,44	50,63	56,10	5,34
4776	Ozolciema iela 14 k.2	89,52	84,71	93,87	-4,35
4777	Ozolciema iela 16 k.1	45,08	38,91	43,12	1,96
4778	Ozolciema iela 16 k.2	85,30	76,01	84,23	1,07
4779	Ozolciema iela 16 k.6	38,63	34,17	37,86	0,77
4780	Ozolciema iela 16 k.7	121,13	101,65	112,64	8,49



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 18	398,11	406,29	450,21	-52,10
4782	Ozolciema iela 20 k-2	29,25	23,72	26,28	2,97
4783	Ozolciema iela 20 k.1	80,12	66,17	73,32	6,80
4784	Ozolciema iela 22 k-1	41,27	41,65	46,15	-4,88
4785	Ozolciema iela 22 k-2	86,05	75,42	83,57	2,48
4786	Ozolciema iela 24 k-1	156,35	139,47	154,55	1,80
4787	Ozolciema iela 26	63,45	60,38	66,91	-3,46
4788	Ozolciema iela 28	76,25	72,35	80,17	-3,92
4789	Ozolciema iela 30	42,98	45,08	49,95	-6,97
4790	Ozolciema iela 32 k.1	80,96	81,48	90,29	-9,33
4791	Ozolciema iela 32 k.2	136,39	122,94	136,23	0,16
4792	Ozolciema iela 32 k.3	70,56	59,17	65,57	4,99
4793	Ozolciema iela 32 k.4	65,46	60,18	66,69	-1,23
4794	Ozolciema iela 34	43,03	38,32	42,46	0,57
4795	Ozolciema iela 36	40,07	40,31	44,67	-4,60
4796	Ozolciema iela 38	38,95	38,38	42,53	-3,58
4797	Ozolciema iela 40 k.1	96,05	97,26	107,77	-11,72
4798	Ozolciema iela 40 k.3	62,52	65,22	72,27	-9,75
4799	Ozolciema iela 40 k.5	66,63	60,51	67,05	-0,42
4800	Ozolciema iela 40a	20,28	18,45	20,44	-0,16
4801	Ozolciema iela 42 k.1	61,32	64,60	71,58	-10,26
4802	Ozolciema iela 42 k.2	84,36	82,14	91,02	-6,66
4803	Ozolciema iela 44	40,82	37,71	41,79	-0,97
4804	Ozolciema iela 46 k.1	57,25	58,21	64,50	-7,25
4805	Ozolciema iela 46 k.3	35,39	34,83	38,60	-3,21
4806	Ozolciema iela 46 k.5	31,38	31,59	35,01	-3,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 48	37,74	38,67	42,85	-5,11
4808	Ozolciema iela 50	49,24	47,20	52,30	-3,06
4809	Ozolciema iela 52	46,86	42,06	46,61	0,25
4810	Ozolciema iela 54	39,30	38,02	42,13	-2,83
4811	Ozolciema iela 56 k.1	57,37	55,80	61,83	-4,46
4812	Ozolciema iela 56 k.2	107,37	99,28	110,01	-2,64
4813	Ozolciema iela 56 k.4	61,96	62,69	69,47	-7,51
4814	Ozolciema iela 56 k.6	98,90	99,27	110,00	-11,10
4815	Ozolu iela 4	53,72	37,42	41,47	12,25
4816	P.Lejiņa iela 1	81,33	67,73	75,05	6,28
4817	P.Lejiņa iela 2	65,68	63,20	70,03	-4,35
4818	P.Lejiņa iela 2 (2)	11,84	9,21	10,21	1,63
4819	P.Lejiņa iela 2a	0,70	0,62	0,69	0,01
4820	P.Lejiņa iela 3	152,79	148,09	164,10	-11,31
4821	P.Lejiņa iela 4	90,63	80,38	89,07	1,56
4822	P.Lejiņa iela 5	69,46	63,48	70,34	-0,88
4823	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,08	0,62	0,69	0,39
4824	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00	0,00	0,00
4825	P.Lejiņa iela 6	155,98	154,53	171,24	-15,26
4826	P.Lejiņa iela 7	156,71	157,32	174,33	-17,62
4827	P.Lejiņa iela 8	2,98	0,00	0,00	0,00
4828	P.Lejiņa iela 9	86,08	85,91	95,20	-9,12
4829	P.Lejiņa iela 10	119,42	113,63	125,91	-6,49
4830	P.Lejiņa iela 12	113,39	81,25	90,03	23,36
4831	P.Lejiņa iela 14	131,21	134,35	148,87	-17,66
4832	P.Lejiņa iela 14a	6,29	4,77	5,29	1,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	P.Lejiņa iela 16	120,06	118,84	131,69	-11,63
4834	P.Lejiņa iela 18	41,64	38,36	42,51	-0,87
4835	P.Lejiņa iela 20	118,70	108,78	120,54	-1,84
4836	P.Lejiņa iela 22	43,19	37,53	41,59	1,60
4837	Paipalu iela 7	2,55	2,33	2,58	-0,03
4838	Palangas iela 1	51,14	52,61	58,30	-7,16
4839	Palangas iela 5	46,88	46,16	51,15	-4,27
4840	Palangas iela 6	48,37	45,58	50,51	-2,14
4841	Palangas iela 7	46,62	43,81	48,55	-1,93
4842	Palangas iela 8	24,81	24,02	26,62	-1,81
4843	Palangas iela 12	62,50	50,07	55,48	7,02
4844	Palasta iela 1	0,52	13,50	14,96	-14,44
4845	Palasta iela 2	80,40	66,94	74,18	6,22
4846	Palasta iela 3	35,59	47,33	52,45	-16,86
4847	Palasta iela 4	10,22	3,15	3,49	6,73
4848	Palasta iela 5	6,70	0,00	0,00	0,00
4849	Palasta iela 7 lit.1	10,63	3,06	3,39	7,24
4850	Palasta iela 7 lit.2	0,01	0,00	0,00	0,00
4851	Palasta iela 10	25,44	20,04	22,21	3,23
4852	Pāles iela 9	72,34	70,40	78,01	-5,67
4853	Pāles iela 10	6,88	5,17	5,73	1,15
4854	Pāles iela 12	9,80	8,75	9,70	0,10
4855	Pāles iela 12 1.ēka	108,51	99,98	110,79	-2,28
4856	Pāles iela 12 2.ēka	26,64	23,36	25,89	0,75
4857	Palmu iela 4	29,50	25,88	28,68	0,82
4858	Palmu iela 5	26,95	25,57	28,33	-1,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Palmu iela 6	37,87	35,14	38,94	-1,07
4860	Palmu iela 7	39,15	33,20	36,79	2,36
4861	Palmu iela 11	56,51	49,93	55,33	1,18
4862	Palmu iela 13A	5,35	2,42	2,68	2,67
4863	Palmu iela 14	35,18	28,02	31,05	4,13
4864	Palmu iela 18	30,98	29,27	32,43	-1,45
4865	Palmu iela 20	31,85	29,48	32,67	-0,82
4866	Parādes iela 1	55,78	57,94	64,20	-8,42
4867	Parādes iela 2 k.1	27,71	30,01	33,25	-5,54
4868	Parādes iela 2a	24,99	25,76	28,54	-3,55
4869	Parādes iela 2b	26,81	27,46	30,43	-3,62
4870	Parādes iela 3	36,58	34,86	38,63	-2,05
4871	Parādes iela 3 k.1	36,17	33,12	36,70	-0,53
4872	Parādes iela 4	4,08	1,19	1,32	2,76
4873	Parādes iela 5b	21,43	16,81	18,63	2,80
4874	Parādes iela 5C	87,45	69,02	76,48	10,97
4875	Parādes iela 6	64,63	70,82	78,48	-13,85
4876	Parādes iela 7	73,31	80,53	89,24	-15,93
4877	Parādes iela 8	18,04	14,29	15,83	2,21
4878	Parādes iela 9a	9,84	9,12	10,11	-0,27
4879	Parādes iela 12	4,26	5,30	5,87	-1,61
4880	Parādes iela 14	51,31	47,40	52,52	-1,21
4881	Parādes iela 16	58,02	54,88	60,81	-2,79
4882	Parādes iela 18a	5,82	5,54	6,14	-0,32
4883	Parādes iela 20	17,07	19,04	21,10	-4,03
4884	Parādes iela 20a	53,21	56,67	62,80	-9,59

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Parādes iela 22	50,36	57,55	63,77	-13,41
4886	Parādes iela 24	54,44	54,22	60,08	-5,64
4887	Parādes iela 24a	26,69	26,05	28,87	-2,18
4888	Parādes iela 26	69,20	63,95	70,86	-1,66
4889	Parādes iela 28	70,26	68,44	75,84	-5,58
4890	Parādes iela 30a	102,11	95,13	105,41	-3,30
4891	Parādes iela 32	38,18	35,57	39,42	-1,24
4892	Parādes iela 34	38,90	36,79	40,77	-1,87
4893	Parādes iela 36	30,80	22,62	25,07	5,73
4894	Pārmiju iela 30	73,41	70,83	78,49	-5,08
4895	Pārslas iela 10	41,01	36,80	40,78	0,23
4896	Pārslas iela 14	72,44	66,40	73,58	-1,14
4897	Pārslas iela 16	28,97	29,69	32,90	-3,93
4898	Patversmes iela 1 k.1	12,91	13,49	14,95	-2,04
4899	Patversmes iela 3 k.1	38,25	41,68	46,19	-7,94
4900	Patversmes iela 5	16,23	15,64	17,33	-1,10
4901	Patversmes iela 5 k.1	51,24	51,24	56,78	-5,54
4902	Patversmes iela 7	39,61	31,16	34,53	5,08
4903	Patversmes iela 20	26,66	25,34	28,08	-1,42
4904	Patversmes iela 22	31,81	26,40	29,25	2,56
4905	Patversmes iela 22 k.2	28,36	28,50	31,58	-3,22
4906	Patversmes iela 22 k.3	30,15	29,13	32,28	-2,13
4907	Patversmes iela 22 k.4	29,18	28,19	31,24	-2,06
4908	Patversmes iela 24	7,10	8,26	9,15	-2,05
4909	Patversmes iela 24/26	61,45	56,75	62,89	-1,44
4910	Patversmes iela 30 k.2	80,00	69,37	76,87	3,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pavasara gatve 1	103,08	96,35	106,77	-3,69
4912	Pavasara gatve 2	102,19	90,31	100,07	2,12
4913	Pavasara gatve 3	67,66	68,31	75,69	-8,03
4914	Pavasara gatve 4	149,97	125,26	138,80	11,17
4915	Pavasara gatve 5	188,35	166,03	183,98	4,37
4916	Pavasara gatve 6	99,89	99,88	110,68	-10,79
4917	Pededzes iela 4	38,91	34,97	38,75	0,16
4918	Peitavas iela 4	6,94	5,21	5,77	1,17
4919	Peitavas iela 5	22,85	25,85	28,64	-5,79
4920	Peitavas iela 6/8	14,05	10,89	12,07	1,98
4921	Peitavas iela 10	9,86	7,41	8,21	1,65
4922	Peldu iela 15	14,49	0,01	0,01	14,48
4923	Peldu iela 23	16,43	14,61	16,19	0,24
4924	Peldu iela 24	8,87	5,85	6,48	2,39
4925	Peldu iela 25	37,30	28,27	31,33	5,97
4926	Peldu iela 26/28	19,14	21,17	23,46	-4,32
4927	Peldu iela 30	24,95	21,97	24,35	0,60
4928	Pērnavas iela 1	56,63	51,93	57,54	-0,91
4929	Pērnavas iela 4	15,47	10,95	12,13	3,34
4930	Pērnavas iela 6/8	34,97	28,93	32,06	2,91
4931	Pērnavas iela 10	89,07	73,07	80,97	8,10
4932	Pērnavas iela 10a	27,22	20,19	22,37	4,85
4933	Pērnavas iela 11 k.1	21,34	17,91	19,85	1,49
4934	Pērnavas iela 12	28,61	24,62	27,28	1,33
4935	Pērnavas iela 14	24,47	23,24	25,75	-1,28
4936	Pērnavas iela 15 k.2	11,71	9,33	10,34	1,37

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērnavas iela 17	26,05	0,00	0,00	0,00
4938	Pērnavas iela 19	16,36	15,66	17,35	-0,99
4939	Pērnavas iela 19A	14,44	15,66	17,35	-2,91
4940	Pērnavas iela 21	18,46	16,78	18,59	-0,13
4941	Pērnavas iela 23	22,51	23,39	25,92	-3,41
4942	Pērnavas iela 38	9,17	8,07	8,94	0,23
4943	Pērnavas iela 42	41,95	36,59	40,55	1,40
4944	Pērnavas iela 44	24,69	19,24	21,32	3,37
4945	Pērnavas iela 45	24,31	22,74	25,20	-0,89
4946	Pērnavas iela 48	21,98	15,85	17,56	4,42
4947	Pērnavas iela 62	42,93	43,23	47,90	-4,97
4948	Pērnavas iela 78	4,05	3,10	3,44	0,61
4949	Pērnavas iela 82	7,24	7,24	8,02	-0,78
4950	Pērses iela 2	71,15	41,35	45,82	25,33
4951	Pērses iela 8	63,91	58,84	65,20	-1,29
4952	Pērses iela 10/12	10,97	8,07	8,94	2,03
4953	Pērses iela 14	13,51	9,52	10,55	2,96
4954	Pētersalas iela 11	21,93	19,07	21,13	0,80
4955	Pētersalas iela 17	13,76	12,44	13,78	-0,02
4956	Pētersalas iela 18	38,98	35,81	39,68	-0,70
4957	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	5,58	7,38	8,18	-2,60
4958	Pētersalas iela 18a	47,03	40,64	45,03	2,00
4959	Pētersalas iela 19	50,48	48,66	53,92	-3,44
4960	Piedrujas iela 3	22,91	20,83	23,08	-0,17
4961	Piedrujas iela 3d	17,78	13,01	14,42	3,36
4962	Piena iela 13	0,00	12,03	13,33	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pildas iela 16A	18,16	16,23	17,98	0,18
4964	Pildas iela 16B	3,10	2,55	2,83	0,27
4965	Pildas iela 16B (2.s/m)	30,69	19,44	21,54	9,15
4966	Pildas iela 30	14,51	13,63	15,10	-0,59
4967	Pildas iela 43	28,61	25,16	27,88	0,73
4968	Pildas iela 43 2.ēka	28,98	32,45	35,96	-6,98
4969	Pils iela 6	10,51	7,92	8,78	1,73
4970	Pils iela 7	9,03	9,04	10,02	-0,99
4971	Pils iela 9	7,69	7,02	7,78	-0,09
4972	Pils iela 11	10,31	9,09	10,07	0,24
4973	Pils iela 12	53,49	44,44	49,24	4,25
4974	Pils iela 14	15,10	13,86	15,36	-0,26
4975	Pils iela 16	5,06	4,56	5,05	0,01
4976	Pils iela 17	12,07	12,38	13,72	-1,65
4977	Pils iela 18	27,86	23,28	25,80	2,06
4978	Pils iela 20	21,90	22,44	24,87	-2,97
4979	Pils iela 21	15,78	13,81	15,30	0,48
4980	Pils iela 23	0,00	8,16	9,04	0,00
4981	Pils laukums 2	0,00	0,00	0,00	0,00
4982	Pils laukums 3	161,90	143,60	159,12	2,78
4983	Pils laukums 4	28,82	23,93	26,52	2,30
4984	Pīpeņu iela 10	72,49	74,62	82,69	-10,20
4985	Platā iela 1	5,26	5,33	5,91	-0,65
4986	Platā iela 2	8,04	8,66	9,60	-1,56
4987	Platā iela 3	4,60	4,56	5,05	-0,45
4988	Platā iela 4	4,02	3,90	4,32	-0,30



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Platā iela 5	13,54	13,45	14,90	-1,36
4990	Platā iela 6	11,19	11,43	12,67	-1,48
4991	Platā iela 7	10,09	9,67	10,72	-0,63
4992	Platā iela 8	14,58	14,63	16,21	-1,63
4993	Platā iela 9	21,13	21,33	23,64	-2,51
4994	Platā iela 10	43,40	41,62	46,12	-2,72
4995	Plēksnes iela 1	58,17	54,75	60,67	-2,50
4996	Plēksnes iela 3	73,49	70,59	78,22	-4,73
4997	Plēksnes iela 6	44,63	40,43	44,80	-0,17
4998	Plēksnes iela 8	32,10	30,81	34,14	-2,04
4999	Plēksnes iela 14	28,55	29,75	32,97	-4,42
5000	Plēksnes iela 14a	23,82	24,64	27,30	-3,48
5001	Plēksnes iela 16	21,63	22,22	24,62	-2,99
5002	Plēksnes iela 16a	2,49	2,57	2,85	-0,36
5003	Plostu iela 12	80,60	78,44	86,92	-6,32
5004	Plavnieku iela 1	69,66	67,39	74,68	-5,02
5005	Plavnieku iela 2	98,45	97,77	108,34	-9,89
5006	Plavnieku iela 3	58,34	53,66	59,46	-1,12
5007	Plavnieku iela 4	43,09	42,36	46,94	-3,85
5008	Plavnieku iela 5	151,93	138,64	153,63	-1,70
5009	Plavnieku iela 6	101,66	97,67	108,23	-6,57
5010	Plavnieku iela 7	41,70	41,73	46,24	-4,54
5011	Plavnieku iela 8	70,23	73,32	81,25	-11,02
5012	Plavnieku iela 9	44,26	36,87	40,86	3,40
5013	Plavnieku iela 10	41,63	42,48	47,07	-5,44
5014	Plavnieku iela 12	83,34	90,00	99,73	-16,39

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Prāgas iela 1	63,54	66,93	74,17	-10,63
5016	Praulienas iela 2	60,04	53,35	59,12	0,92
5017	Praulienas iela 4	85,97	78,08	86,52	-0,55
5018	Praulienas iela 6	56,91	49,94	55,34	1,57
5019	Praulienas iela 8	27,09	25,68	28,46	-1,37
5020	Praulienas iela 10	60,32	50,54	56,00	4,32
5021	Praulienas iela 12	34,33	30,69	34,01	0,32
5022	Praulienas iela 14	63,69	56,70	62,83	0,86
5023	Praulienas iela 16	23,52	23,02	25,51	-1,99
5024	Preiļu iela 2	49,04	44,36	49,16	-0,12
5025	Preiļu iela 4	49,44	47,57	52,71	-3,27
5026	Priedaines iela 13	57,93	49,14	54,45	3,48
5027	Priedaines iela 20	0,00	8,98	9,95	0,00
5028	Priežu iela 10a	8,18	7,50	8,31	-0,13
5029	Progresā iela 1	44,18	43,04	47,69	-3,51
5030	Progresā iela 2A	58,78	45,36	50,26	8,52
5031	Progresā iela 3a	56,11	58,36	64,67	-8,56
5032	Progresā iela 4	49,80	50,21	55,64	-5,84
5033	Progresā iela 6	54,59	54,18	60,04	-5,45
5034	Progresā iela 8	52,90	49,99	55,39	-2,49
5035	Progresā iela 11	0,00	7,21	7,99	0,00
5036	Progresā iela 12	27,06	24,90	27,59	-0,53
5037	Prūšu iela 2	12,04	9,95	11,03	1,01
5038	Prūšu iela 2 B	19,17	14,60	16,18	2,99
5039	Prūšu iela 3 k.1	45,14	40,18	44,52	0,62
5040	Prūšu iela 3 k.2	89,00	88,25	97,79	-8,79

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 3 k.3	60,39	59,77	66,23	-5,84
5042	Prūšu iela 3 k.4	44,06	39,35	43,60	0,46
5043	Prūšu iela 3 k.5	67,45	62,58	69,35	-1,90
5044	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	4,55	4,22	4,68	-0,13
5045	Prūšu iela 3 k.6	46,48	41,42	45,90	0,58
5046	Prūšu iela 3 k.7	45,30	38,83	43,03	2,27
5047	Prūšu iela 7 2.ēka	6,92	6,19	6,86	0,06
5048	Prūšu iela 9	45,73	43,31	47,99	-2,26
5049	Prūšu iela 11	91,34	90,65	100,45	-9,11
5050	Prūšu iela 13	29,04	28,86	31,98	-2,94
5051	Prūšu iela 13A	36,74	37,13	41,14	-4,40
5052	Prūšu iela 15	28,57	27,20	30,14	-1,57
5053	Prūšu iela 15 k.1	50,25	48,38	53,61	-3,36
5054	Prūšu iela 17	32,85	27,75	30,75	2,10
5055	Prūšu iela 17 k.2	34,60	37,80	41,89	-7,29
5056	Prūšu iela 17 k.3	32,65	28,09	31,13	1,52
5057	Prūšu iela 17a	21,07	0,00	0,00	0,00
5058	Prūšu iela 19	27,80	25,10	27,81	-0,01
5059	Prūšu iela 19 k.2	26,88	24,82	27,50	-0,62
5060	Prūšu iela 20	42,95	40,15	44,49	-1,54
5061	Prūšu iela 21	32,55	27,07	30,00	2,55
5062	Prūšu iela 21 k.2	17,45	11,10	12,30	5,15
5063	Prūšu iela 21 k.3	41,80	39,76	44,06	-2,26
5064	Prūšu iela 22 k.1	51,24	48,99	54,29	-3,05
5065	Prūšu iela 22 k.2	40,75	35,95	39,84	0,91
5066	Prūšu iela 22 k.3	47,37	44,82	49,67	-2,30

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 22 k.4	44,43	40,05	44,38	0,05
5068	Prūšu iela 22A	10,12	11,66	12,92	-2,80
5069	Prūšu iela 23	24,71	25,36	28,10	-3,39
5070	Prūšu iela 23a	25,29	23,22	25,73	-0,44
5071	Prūšu iela 23b	52,67	44,70	49,53	3,14
5072	Prūšu iela 24 k.2	4,64	5,29	5,86	-1,22
5073	Prūšu iela 24 k.4	5,09	4,73	5,24	-0,15
5074	Prūšu iela 24 k.6	5,20	4,31	4,78	0,42
5075	Prūšu iela 25a	55,41	57,65	63,88	-8,47
5076	Prūšu iela 32	60,61	59,94	66,42	-5,81
5077	Prūšu iela 38	72,42	61,94	68,64	3,78
5078	Prūšu iela 4	156,92	132,23	146,53	10,39
5079	Prūšu iela 40	37,34	36,43	40,37	-3,03
5080	Prūšu iela 40a	29,75	28,39	31,46	-1,71
5081	Prūšu iela 42	38,16	38,04	42,15	-3,99
5082	Prūšu iela 42a	71,95	66,57	73,77	-1,82
5083	Prūšu iela 46	26,94	17,82	19,75	7,19
5084	Prūšu iela 81	25,49	24,41	27,05	-1,56
5085	Prūšu iela 82	51,59	55,66	61,68	-10,09
5086	Pūces iela 12 k-1	9,27	7,57	8,39	0,88
5087	Pūces iela 12 k-2	6,10	5,51	6,11	-0,01
5088	Pūces iela 27 1.ēka	6,70	6,58	7,29	-0,59
5089	Pūces iela 27 2.ēka	7,75	7,56	8,38	-0,63
5090	Pūces iela 27 4.ēka	7,77	8,18	9,06	-1,29
5091	Pūces iela 27 5.ēka	5,34	5,29	5,86	-0,52
5092	Pūces iela 27 6.ēka	6,80	6,64	7,36	-0,56

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pūces iela 27 k.3	7,46	5,72	6,34	1,12
5094	Pūces iela 43	92,10	84,29	93,40	-1,30
5095	Pūces iela 45	77,62	61,00	67,59	10,03
5096	Pūces iela 47	53,18	47,35	52,47	0,71
5097	Pūces iela 49	61,79	52,79	58,50	3,29
5098	Pulka iela 3	23,73	17,10	18,95	4,78
5099	Pulka iela 3 k -11	13,30	8,80	9,75	3,55
5100	Pulka iela 3 k -13	3,95	0,00	0,00	0,00
5101	Pulka iela 3 k -7	5,33	3,27	3,62	1,71
5102	Pulka iela 3 k -9	13,02	1,01	1,12	11,90
5103	Pulkveža Brieža iela 3	65,60	43,19	47,86	17,74
5104	Pulkveža Brieža iela 4	15,36	10,38	11,50	3,86
5105	Pulkveža Brieža iela 4/6	35,25	25,23	27,96	7,29
5106	Pulkveža Brieža iela 6	18,82	14,17	15,70	3,12
5107	Pulkveža Brieža iela 8	68,85	46,43	51,45	17,40
5108	Pulkveža Brieža iela 9	11,61	12,62	13,98	-2,37
5109	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	24,28	21,03	23,30	0,98
5110	Pulkveža Brieža iela 11	92,70	88,30	97,85	-5,15
5111	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	23,33	18,32	20,30	3,03
5112	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	88,57	74,57	82,63	5,94
5113	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	86,72	73,49	81,43	5,29
5114	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	47,76	38,60	42,77	4,99
5115	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	36,82	29,15	32,30	4,52
5116	Pulkveža Brieža iela 17	20,44	15,89	17,61	2,83
5117	Pulkveža Brieža iela 21	23,97	23,72	26,28	-2,31
5118	Pulkveža Brieža iela 25	48,22	67,70	75,02	-26,80

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pupuķu iela 9	18,01	12,87	14,26	3,75
5120	Pupuķu iela 11	15,31	11,74	13,01	2,30
5121	Purvciema iela 13	57,02	60,02	66,51	-9,49
5122	Purvciema iela 18	7,97	8,62	9,55	-1,58
5123	Purvciema iela 20	83,83	79,97	88,62	-4,79
5124	Purvciema iela 22	43,02	40,67	45,07	-2,05
5125	Purvciema iela 24	120,80	99,00	109,70	11,10
5126	Purvciema iela 26	83,96	80,15	88,81	-4,85
5127	Purvciema iela 32	41,38	37,85	41,94	-0,56
5128	Purvciema iela 32a	8,28	6,79	7,52	0,76
5129	Purvciema iela 38	81,08	69,50	77,01	4,07
5130	Purvciema iela 44a k.1	6,62	6,82	7,56	-0,94
5131	Purvciema iela 44a k.2	7,28	7,28	8,07	-0,79
5132	Purvciema iela 46	42,39	42,32	46,90	-4,51
5133	Purvciema iela 48	48,42	47,19	52,29	-3,87
5134	Purvciema iela 50	40,87	40,03	44,36	-3,49
5135	Purvciema iela 51	44,22	45,65	50,59	-6,37
5136	Purvciema iela 53	88,85	90,38	100,15	-11,30
5137	Purvciema iela 55	42,30	42,48	47,07	-4,77
5138	Purvciema iela 57	91,06	88,30	97,85	-6,79
5139	Purvciema iela 57 (SIA)	1,15	0,00	0,00	0,00
5140	Puškina iela 14	75,27	57,83	64,08	11,19
5141	Puškina iela 19	43,04	12,57	13,93	29,11
5142	Puškina iela 20a	2,54	2,66	2,95	-0,41
5143	Puškina iela 22	25,99	20,58	22,80	3,19
5144	Putnu iela 6	15,58	14,20	15,74	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Putnu iela 8 k.1	9,59	7,65	8,48	1,11
5146	Putnu iela 8 k.2	11,39	9,90	10,97	0,42
5147	Putnu iela 12 k.1	8,83	9,34	10,35	-1,52
5148	Putnu iela 12 k.2	9,92	10,80	11,97	-2,05
5149	Putnu iela 18	4,44	4,86	5,39	-0,95
5150	Putnu iela 20	8,70	9,34	10,35	-1,65
5151	Putnu iela 30	11,26	10,34	11,46	-0,20
5152	Putnu iela 31	26,66	20,60	22,83	3,83
5153	Putnu iela 32	6,94	9,95	11,03	-4,09
5154	Putnu iela 34	9,18	9,11	10,09	-0,91
5155	R.Vāgnera iela 2	43,55	31,65	35,07	8,48
5156	R.Vāgnera iela 3	19,56	18,43	20,42	-0,86
5157	R.Vāgnera iela 4	10,83	5,36	5,94	4,89
5158	R.Vāgnera iela 5	59,75	59,14	65,53	-5,78
5159	R.Vāgnera iela 6	11,74	10,96	12,14	-0,40
5160	R.Vāgnera iela 8	7,58	7,34	8,13	-0,55
5161	R.Vāgnera iela 11	12,90	10,31	11,42	1,48
5162	R.Vāgnera iela 12	24,56	21,08	23,36	1,20
5163	R.Vāgnera iela 13	11,96	10,22	11,32	0,64
5164	R.Vāgnera iela 14	8,98	6,57	7,28	1,70
5165	R.Vāgnera iela 16	13,17	10,55	11,69	1,48
5166	Raiņa bulvāris 2	33,42	26,16	28,99	4,43
5167	Raiņa bulvāris 4 k-1	34,53	28,20	31,25	3,28
5168	Raiņa bulvāris 5	43,70	0,00	0,00	0,00
5169	Raiņa bulvāris 7	30,24	23,24	25,75	4,49
5170	Raiņa bulvāris 8	66,73	49,91	55,31	11,42

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raiņa bulvāris 9	52,79	48,37	53,60	-0,81
5172	Raiņa bulvāris 11	27,74	8,81	9,76	17,98
5173	Raiņa bulvāris 15	38,45	32,64	36,17	2,28
5174	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00	0,00	0,00
5175	Raiņa bulvāris 19	172,10	133,40	147,82	24,28
5176	Raiņa bulvāris 21	25,31	26,02	28,83	-3,52
5177	Raiņa bulvāris 23 k-1	31,26	29,89	33,12	-1,86
5178	Raiņa bulvāris 23 k-2	4,64	4,51	5,00	-0,36
5179	Raiņa bulvāris 25	33,17	22,73	25,19	7,98
5180	Raiņa bulvāris 27	29,90	21,61	23,95	5,95
5181	Raiņa bulvāris 29	27,84	24,34	26,97	0,87
5182	Raiņa bulvāris 31	19,22	18,14	20,10	-0,88
5183	Raiņa bulvāris 33	56,00	39,00	43,22	12,78
5184	Rāmuļu iela 2	7,95	3,61	4,00	3,95
5185	Rāmuļu iela 4	3,51	3,75	4,16	-0,65
5186	Rāmuļu iela 17	4,41	3,33	3,69	0,72
5187	Rāmuļu iela 21,25	13,44	11,13	12,33	1,11
5188	Rankas iela 5a	29,85	23,72	26,28	3,57
5189	Rankas iela 11	8,70	14,20	15,74	-7,04
5190	Rankas iela 13	5,97	5,25	5,82	0,15
5191	Rankas iela 15	7,72	10,74	11,90	-4,18
5192	Raņķa dambis 3	28,71	25,33	28,07	0,64
5193	Raņķa dambis 7 k.1	45,34	41,27	45,73	-0,39
5194	Raņķa dambis 7 k.2	56,11	44,37	49,17	6,94
5195	Raņķa dambis 7 k.3	39,90	40,22	44,57	-4,67
5196	Raņķa dambis 9	44,46	33,19	36,78	7,68



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raņķa dambis 30	61,30	27,50	30,47	30,83
5198	Rasas iela 2	71,17	62,30	69,04	2,13
5199	Rasas iela 2 k.1	40,40	45,03	49,90	-9,50
5200	Rasas iela 3A	2,67	2,55	2,83	-0,16
5201	Rasas iela 5	24,55	25,25	27,98	-3,43
5202	Rātslaukums 1	104,70	87,90	97,40	7,30
5203	Rātslaukums 5,6,7	43,80	40,64	45,03	-1,23
5204	Rātslaukums 9	2,56	4,08	4,52	-1,96
5205	Raunas iela 5	5,25	4,26	4,72	0,53
5206	Raunas iela 19 k.1	37,77	44,79	49,63	-11,86
5207	Raunas iela 19 k.2	36,75	38,73	42,92	-6,17
5208	Raunas iela 19 k.3	27,23	26,07	28,89	-1,66
5209	Raunas iela 19a	41,76	38,21	42,34	-0,58
5210	Raunas iela 19b	31,17	26,66	29,54	1,63
5211	Raunas iela 20a	33,44	32,96	36,52	-3,08
5212	Raunas iela 22a	33,37	34,21	37,91	-4,54
5213	Raunas iela 23	10,71	9,54	10,57	0,14
5214	Raunas iela 30A	15,62	15,87	17,59	-1,97
5215	Raunas iela 35 k.3	41,22	35,28	39,09	2,13
5216	Raunas iela 36	48,67	44,23	49,01	-0,34
5217	Raunas iela 41	18,51	18,31	20,29	-1,78
5218	Raunas iela 43	28,62	26,26	29,10	-0,48
5219	Raunas iela 43a	24,29	18,36	20,34	3,95
5220	Raunas iela 45 k.1	42,80	36,08	39,98	2,82
5221	Raunas iela 45 k.2	41,29	34,72	38,47	2,82
5222	Raunas iela 45 k.3	42,09	34,18	37,88	4,21

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 45 k.4	42,26	33,46	37,08	5,18
5224	Raunas iela 45 k.5	42,74	32,70	36,24	6,50
5225	Raunas iela 46	68,99	54,30	60,17	8,82
5226	Raunas iela 50	31,83	28,43	31,50	0,33
5227	Raunas iela 50 k-2	40,21	33,38	36,99	3,22
5228	Raunas iela 58 k.1	14,09	14,64	16,22	-2,13
5229	Raunas iela 58 k.2	16,92	17,31	19,18	-2,26
5230	Raunas iela 58 k.3	15,93	14,98	16,60	-0,67
5231	Raunas iela 58 k.4	15,82	17,10	18,95	-3,13
5232	Raunas iela 58 k.5	18,08	19,70	21,83	-3,75
5233	Raunas iela 58 k.6	30,00	29,97	33,21	-3,21
5234	Raunas iela 58 k.7	25,38	27,05	29,97	-4,59
5235	Raunas iela 62	17,25	13,47	14,93	2,32
5236	Raunas iela 64	17,90	14,87	16,48	1,42
5237	Raunas iela 64a	27,50	27,05	29,97	-2,47
5238	Rembates iela 8	27,68	20,67	22,90	4,78
5239	Rencēnu iela 29	60,71	55,79	61,82	-1,11
5240	Rencēnu iela 29 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
5241	Reņģes iela 1	65,75	62,93	69,73	-3,98
5242	Reņģes iela 2	9,63	9,80	10,86	-1,23
5243	Reņģes iela 2A	62,51	59,71	66,17	-3,66
5244	Reņģes iela 2B	84,54	82,25	91,14	-6,60
5245	Reņģes iela 4	7,98	7,61	8,43	-0,45
5246	Reņģes iela 5	10,84	10,88	12,06	-1,22
5247	Reņģes iela 7 k.1	11,60	11,59	12,84	-1,24
5248	Reņģes iela 7 k.2	28,86	28,34	31,40	-2,54

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Republikas laukums 1	28,90	41,31	45,78	-16,88
5250	Republikas laukums 2	310,40	206,20	228,49	81,91
5251	Republikas laukums 2a	191,60	156,20	173,09	18,51
5252	Republikas laukums 3	331,95	297,44	329,60	2,35
5253	Rēzeknes iela 2	69,70	67,41	74,70	-5,00
5254	Rēzeknes iela 2a	9,65	7,75	8,59	1,06
5255	Rēznas iela 5	66,82	51,56	57,13	9,69
5256	Rēznas iela 7	47,89	50,71	56,19	-8,30
5257	Rēznas iela 9	15,73	14,84	16,44	-0,71
5258	Rēznas iela 9a	12,66	14,82	16,42	-3,76
5259	Rēznas iela 10 k.1	71,72	56,86	63,01	8,71
5260	Rēznas iela 10 k.2	64,15	59,47	65,90	-1,75
5261	Rēznas iela 10a	47,43	47,09	52,18	-4,75
5262	Rēznas iela 10b	67,64	59,09	65,48	2,16
5263	Rēznas iela 10b (darbn.)	4,25	3,77	4,18	0,07
5264	Rēznas iela 10c	66,46	61,52	68,17	-1,71
5265	Rīdzenes iela 26	4,61	4,96	5,50	-0,89
5266	Riekstu iela 7	38,43	38,23	42,36	-3,93
5267	Riekstu iela 9	25,49	25,94	28,74	-3,25
5268	Riekstu iela 10	61,42	57,65	63,88	-2,46
5269	Riekstu iela 12	43,48	42,94	47,58	-4,10
5270	Riekstu iela 13	39,10	34,78	38,54	0,56
5271	Riekstu iela 14	42,33	41,78	46,30	-3,97
5272	Riekstu iela 15	40,26	38,37	42,52	-2,26
5273	Riekstu iela 16	74,60	71,84	79,61	-5,01
5274	Riekstu iela 17	33,41	33,28	36,88	-3,47

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riekstu iela 18	34,11	33,32	36,92	-2,81
5276	Riekstu iela 18 k.1	51,74	45,07	49,94	1,80
5277	Riekstu iela 19	34,42	32,95	36,51	-2,09
5278	Riekstu iela 21	32,56	34,49	38,22	-5,66
5279	Riekstu iela 23	36,33	36,95	40,94	-4,61
5280	Riepnieku iela 2	59,75	46,91	51,98	7,77
5281	Riepnieku iela 4	31,98	22,91	25,39	6,59
5282	Riepnieku iela 6	11,05	12,43	13,77	-2,72
5283	Rigondas gatve 1	61,66	73,80	81,78	-20,12
5284	Rigondas gatve 3	64,31	58,48	64,80	-0,49
5285	Rigondas gatve 4	19,86	17,08	18,93	0,93
5286	Rigondas gatve 5	58,41	51,63	57,21	1,20
5287	Rigondas gatve 6	74,51	71,49	79,22	-4,71
5288	Rigondas gatve 7	77,54	54,43	60,31	17,23
5289	Rigondas gatve 8	85,45	94,20	104,38	-18,93
5290	Rigondas gatve 10	64,26	64,35	71,31	-7,05
5291	Rīnūžu iela 11	84,45	80,32	89,00	-4,55
5292	Rīnūžu iela 15	73,50	75,35	83,50	-10,00
5293	Rīnūžu iela 20	11,96	10,90	12,08	-0,12
5294	Rīnūžu iela 22	57,20	54,41	60,29	-3,09
5295	Rītausmas iela 11b	79,14	73,30	81,22	-2,08
5296	Rītupes iela 2	27,76	33,50	37,12	-9,36
5297	Rītupes iela 3 k.5	43,38	37,84	41,93	1,45
5298	Rītupes iela 7 k.9	43,70	41,46	45,94	-2,24
5299	Rītupes iela 8 k.12	13,14	10,62	11,77	1,37
5300	Rītupes iela 19a	10,45	8,98	9,95	0,50

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rītupes iela 28	31,15	29,90	33,13	-1,98
5302	Rītupes iela 30	34,35	32,24	35,73	-1,38
5303	Rītupes iela 32	12,00	9,96	11,04	0,96
5304	Rītupes iela 34	72,99	58,58	64,91	8,08
5305	Rītupes iela 43	3,31	2,50	2,77	0,54
5306	Rītupes iela 45	4,14	3,27	3,62	0,52
5307	Rīvas iela 2	64,82	60,23	66,74	-1,92
5308	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	95,97	73,15	81,06	14,91
5309	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	12,12	8,72	9,66	2,46
5310	Robežu iela 3/9	8,76	8,96	9,93	-1,17
5311	Rododendru iela 1	50,98	43,37	48,06	2,92
5312	Rododendru iela 3 k.1	37,57	33,93	37,60	-0,03
5313	Rododendru iela 3 k.2	46,04	40,90	45,32	0,72
5314	Rododendru iela 5	40,86	33,82	37,48	3,38
5315	Rododendru iela 6	47,76	42,23	46,80	0,96
5316	Rododendru iela 7	51,67	43,90	48,65	3,02
5317	Rododendru iela 10	0,86	1,00	1,11	-0,25
5318	Ropažu iela 2	0,00	50,14	55,56	0,00
5319	Ropažu iela 5	88,94	79,93	88,57	0,37
5320	Ropažu iela 7	5,64	0,00	0,00	0,00
5321	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00	0,00	0,00
5322	Ropažu iela 9	2,71	3,04	3,37	-0,66
5323	Ropažu iela 10	131,25	125,44	139,00	-7,75
5324	Ropažu iela 10 k.1	63,10	67,52	74,82	-11,72
5325	Ropažu iela 12	76,01	66,32	73,49	2,52
5326	Ropažu iela 12 k.1	143,13	131,76	146,00	-2,87

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 18	35,98	31,86	35,30	0,68
5328	Ropažu iela 19a	42,25	33,25	36,84	5,41
5329	Ropažu iela 21	24,73	22,59	25,03	-0,30
5330	Ropažu iela 22	47,08	42,81	47,44	-0,36
5331	Ropažu iela 23	11,63	10,78	11,95	-0,32
5332	Ropažu iela 24	41,91	35,80	39,67	2,24
5333	Ropažu iela 26	48,47	41,04	45,48	2,99
5334	Ropažu iela 28	51,60	45,16	50,04	1,56
5335	Ropažu iela 30	68,44	62,32	69,06	-0,62
5336	Ropažu iela 32	2,04	1,62	1,80	0,24
5337	Ropažu iela 34	94,53	66,32	73,49	21,04
5338	Ropažu iela 41	18,08	16,19	17,94	0,14
5339	Ropažu iela 44/46	25,28	22,27	24,68	0,60
5340	Ropažu iela 45	50,01	43,71	48,44	1,57
5341	Ropažu iela 49	67,86	52,83	58,54	9,32
5342	Ropažu iela 49a	3,34	1,98	2,19	1,15
5343	Ropažu iela 50	28,41	22,65	25,10	3,31
5344	Ropažu iela 52/56	39,81	36,38	40,31	-0,50
5345	Ropažu iela 58	17,12	16,16	17,91	-0,79
5346	Ropažu iela 60	13,25	12,08	13,39	-0,14
5347	Ropažu iela 60a	10,29	8,06	8,93	1,36
5348	Ropažu iela 60b	8,96	8,26	9,15	-0,19
5349	Ropažu iela 74	41,13	39,12	43,35	-2,22
5350	Ropažu iela 74 2.ēka	4,49	3,38	3,75	0,74
5351	Ropažu iela 74a	27,18	25,48	28,23	-1,05
5352	Ropažu iela 76	68,16	69,66	77,19	-9,03

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 78	48,55	49,57	54,93	-6,38
5354	Ropažu iela 87	47,96	41,84	46,36	1,60
5355	Ropažu iela 92	5,91	6,52	7,22	-1,31
5356	Ropažu iela 101	10,31	9,01	9,98	0,33
5357	Ropažu iela 103	9,47	8,43	9,34	0,13
5358	Ropažu iela 105	10,12	8,51	9,43	0,69
5359	Ropažu iela 107	10,25	9,52	10,55	-0,30
5360	Ropažu iela 120	11,05	9,76	10,82	0,23
5361	Ropažu iela 122 k-13	15,58	13,05	14,46	1,12
5362	Ropažu iela 122 k.1	12,54	11,61	12,87	-0,33
5363	Ropažu iela 122 k.10	12,63	11,84	13,12	-0,49
5364	Ropažu iela 122 k.11	8,79	8,45	9,36	-0,57
5365	Ropažu iela 122 k.14	1,43	1,25	1,39	0,04
5366	Ropažu iela 122 k.2	13,81	13,19	14,62	-0,81
5367	Ropažu iela 122 k.3	11,70	10,85	12,02	-0,32
5368	Ropažu iela 122 k.4	14,14	17,71	19,62	-5,48
5369	Ropažu iela 122 k.5	12,79	12,15	13,46	-0,67
5370	Ropažu iela 122 k.6	8,90	9,47	10,49	-1,59
5371	Ropažu iela 122 k.7	9,13	8,90	9,86	-0,73
5372	Ropažu iela 122 k.8	10,13	9,32	10,33	-0,20
5373	Ropažu iela 122 k.9	8,89	8,00	8,86	0,03
5374	Ropažu iela 130	6,72	6,79	7,52	-0,80
5375	Ropažu iela 132	7,35	4,05	4,49	2,86
5376	Ropažu iela 138	3,78	4,76	5,27	-1,49
5377	Rostokas iela 2	29,98	25,50	28,26	1,72
5378	Rostokas iela 4	34,11	28,81	31,92	2,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 6	36,11	31,00	34,35	1,76
5380	Rostokas iela 8	45,83	36,78	40,76	5,07
5381	Rostokas iela 10	42,11	34,42	38,14	3,97
5382	Rostokas iela 12	57,77	47,66	52,81	4,96
5383	Rostokas iela 14	36,29	31,31	34,69	1,60
5384	Rostokas iela 16	38,15	35,36	39,18	-1,03
5385	Rostokas iela 18	42,40	34,23	37,93	4,47
5386	Rostokas iela 20	81,98	69,17	76,65	5,33
5387	Rostokas iela 22	84,34	72,24	80,05	4,29
5388	Rostokas iela 24	36,24	31,64	35,06	1,18
5389	Rostokas iela 26	40,65	33,64	37,28	3,37
5390	Rostokas iela 28	45,99	39,70	43,99	2,00
5391	Rostokas iela 30	125,27	98,57	109,23	16,04
5392	Rostokas iela 32	100,32	90,48	100,26	0,06
5393	Rostokas iela 34	35,19	33,16	36,74	-1,55
5394	Rostokas iela 36	35,58	28,51	31,59	3,99
5395	Rostokas iela 38	32,06	32,15	35,63	-3,57
5396	Rostokas iela 40	69,92	66,99	74,23	-4,31
5397	Rostokas iela 42	94,78	75,02	83,13	11,65
5398	Rostokas iela 44	41,68	38,97	43,18	-1,50
5399	Rostokas iela 46	34,14	27,92	30,94	3,20
5400	Rostokas iela 48	35,24	36,44	40,38	-5,14
5401	Rostokas iela 50	61,51	57,32	63,52	-2,01
5402	Rostokas iela 52	41,85	45,22	50,11	-8,26
5403	Rostokas iela 54	41,74	41,36	45,83	-4,09
5404	Rostokas iela 56	38,54	36,06	39,96	-1,42



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 58	39,21	31,22	34,60	4,61
5406	Rostokas iela 60	28,58	24,83	27,51	1,07
5407	Rostokas iela 62	56,66	52,89	58,61	-1,95
5408	Rostokas iela 64	114,13	108,03	119,71	-5,58
5409	Rožu iela 21	20,06	17,37	19,25	0,81
5410	Rucavas iela 1a	10,75	9,88	10,95	-0,20
5411	Rudens iela 1	34,17	35,73	39,59	-5,42
5412	Rudens iela 1 1.ēka	1,65	1,47	1,63	0,02
5413	Rudens iela 2	35,62	38,01	42,12	-6,50
5414	Rudens iela 3	100,67	104,80	116,13	-15,46
5415	Rudens iela 4	49,56	47,96	53,14	-3,58
5416	Rudens iela 5	60,25	58,64	64,98	-4,73
5417	Rudens iela 6	89,71	89,73	99,43	-9,72
5418	Rudens iela 7	134,91	113,31	125,56	9,35
5419	Rudens iela 8	71,14	69,58	77,10	-5,96
5420	Rudens iela 9	67,33	67,08	74,33	-7,00
5421	Rudens iela 10	218,50	208,88	231,46	-12,96
5422	Rudens iela 12	176,31	173,50	192,26	-15,95
5423	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	14,22	13,20	14,63	-0,41
5424	Rūdolfas iela 1 k.2	34,17	30,11	33,37	0,80
5425	Rūdolfas iela 3	16,88	12,47	13,82	3,06
5426	Rūdolfas iela 5 lit.1	39,85	31,47	34,87	4,98
5427	Rūdolfas iela 5 lit.2	12,09	14,25	15,79	-3,70
5428	Rūdolfas iela 5 lit.3	2,09	2,18	2,42	-0,33
5429	Rūdolfas iela 5 lit.6	1,84	1,98	2,19	-0,35
5430	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	8,01	6,22	6,89	1,12

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rumbulas iela 1 k.1	46,42	41,17	45,62	0,80
5432	Rumbulas iela 1 k.2	41,00	39,94	44,26	-3,26
5433	Rumbulas iela 7	105,02	104,52	115,82	-10,80
5434	Rumbulas iela 7 1.ēka	12,42	13,21	14,64	-2,22
5435	Rumbulas iela 9A	14,87	11,55	12,80	2,07
5436	Rumbulas iela 11 k.2	69,03	59,63	66,08	2,95
5437	Rumbulas iela 16	20,14	18,35	20,33	-0,19
5438	Rumbulas iela 18	37,69	38,51	42,67	-4,98
5439	Rūpnīcas iela 1	2,99	3,54	3,92	-0,93
5440	Rūpnīcas iela 3	3,74	3,10	3,44	0,30
5441	Rūpnīcas iela 4	3,39	3,20	3,55	-0,16
5442	Rūpnīcas iela 5	3,40	3,27	3,62	-0,22
5443	Rūpnīcas iela 6	3,56	3,56	3,94	-0,38
5444	Rūpnīcas iela 7	2,54	2,54	2,81	-0,27
5445	Rūpnīcas iela 8	4,62	4,53	5,02	-0,40
5446	Rūpnīcas iela 9	3,26	3,29	3,65	-0,39
5447	Rūpnīcas iela 10	3,43	3,47	3,85	-0,42
5448	Rūpnīcas iela 11	3,02	2,94	3,26	-0,24
5449	Rūpnīcas iela 12	3,23	2,93	3,25	-0,02
5450	Rūpnīcas iela 13	4,19	4,36	4,83	-0,64
5451	Rūpnīcas iela 14	2,50	2,48	2,75	-0,25
5452	Rūpnīcas iela 16	4,65	4,45	4,93	-0,28
5453	Rūpniecības iela 1	0,35	0,94	1,04	-0,69
5454	Rūpniecības iela 3	29,95	22,04	24,42	5,53
5455	Rūpniecības iela 4	19,46	14,18	15,71	3,75
5456	Rūpniecības iela 7	33,43	24,90	27,59	5,84

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpniecības iela 9	35,02	28,50	31,58	3,44
5458	Rūpniecības iela 10	48,99	42,21	46,77	2,22
5459	Rūpniecības iela 11	33,02	15,25	16,90	16,12
5460	Rūpniecības iela 14 k.1	19,77	14,83	16,43	3,34
5461	Rūpniecības iela 14 k.2	17,94	15,45	17,12	0,82
5462	Rūpniecības iela 15	18,50	17,31	19,18	-0,68
5463	Rūpniecības iela 17	12,45	11,30	12,52	-0,07
5464	Rūpniecības iela 18	29,61	21,42	23,74	5,87
5465	Rūpniecības iela 19	41,85	23,80	26,37	15,48
5466	Rūpniecības iela 20	15,48	12,12	13,43	2,05
5467	Rūpniecības iela 21	48,70	38,30	42,44	6,26
5468	Rūpniecības iela 21 k.2	27,75	22,61	25,05	2,70
5469	Rūpniecības iela 21 k.3	23,82	20,10	22,27	1,55
5470	Rūpniecības iela 21 k.4	27,33	24,14	26,75	0,58
5471	Rūpniecības iela 21 k.5	24,68	16,39	18,16	6,52
5472	Rūpniecības iela 22	87,84	76,57	84,85	2,99
5473	Rūpniecības iela 23 1.ēka	28,24	23,16	25,66	2,58
5474	Ruses iela 1	81,57	82,77	91,72	-10,15
5475	Ruses iela 2	40,71	33,07	36,65	4,06
5476	Ruses iela 3	110,57	112,94	125,15	-14,58
5477	Ruses iela 4	35,88	29,17	32,32	3,56
5478	Ruses iela 5	72,47	76,26	84,50	-12,03
5479	Ruses iela 6	31,38	25,51	28,27	3,11
5480	Ruses iela 7	86,67	88,63	98,21	-11,54
5481	Ruses iela 8	27,50	25,93	28,73	-1,23
5482	Ruses iela 9	72,65	63,56	70,43	2,22

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Ruses iela 10	35,24	32,43	35,94	-0,70
5484	Ruses iela 11	163,13	141,60	156,91	6,22
5485	Ruses iela 12	78,67	82,94	91,91	-13,24
5486	Ruses iela 13	64,32	56,09	62,15	2,17
5487	Ruses iela 14	244,96	229,06	253,82	-8,86
5488	Ruses iela 16	117,07	103,39	114,57	2,50
5489	Ruses iela 18	64,85	59,54	65,98	-1,13
5490	Ruses iela 20	32,59	24,90	27,59	5,00
5491	Ruses iela 20 k-1	6,72	5,37	5,95	0,77
5492	Ruses iela 22	156,10	128,03	141,87	14,23
5493	Ruses iela 24	79,21	65,22	72,27	6,94
5494	Ruses iela 24 k.1	43,93	42,90	47,54	-3,61
5495	Ruses iela 26	164,10	131,54	145,76	18,34
5496	Ruses iela 28	195,14	194,62	215,66	-20,52
5497	Rusova iela 2	12,11	10,46	11,59	0,52
5498	Rusova iela 2a	11,41	10,87	12,05	-0,64
5499	Rusova iela 2B	9,81	6,96	7,71	2,10
5500	Rusova iela 4	8,41	7,80	8,64	-0,23
5501	Rusova iela 4a	6,73	5,36	5,94	0,79
5502	Rusova iela 6a	10,36	9,69	10,74	-0,38
5503	Rusova iela 8	10,17	8,54	9,46	0,71
5504	Rusova iela 8a	6,44	6,40	7,09	-0,65
5505	Rusova iela 9	78,72	62,36	69,10	9,62
5506	Rusova iela 10	10,48	10,04	11,13	-0,65
5507	Rusova iela 24	41,16	43,32	48,00	-6,84
5508	Rusova iela 26	50,32	44,51	49,32	1,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rusova iela 28	51,06	43,70	48,42	2,64
5510	Rusova iela 30	41,51	44,49	49,30	-7,79
5511	Rusova iela 32	44,66	41,48	45,96	-1,30
5512	Rušonu iela 3	41,15	36,51	40,46	0,69
5513	Rušonu iela 5 k.1	69,74	65,21	72,26	-2,52
5514	Rušonu iela 5 k.2	36,97	32,34	35,84	1,13
5515	Rušonu iela 6	90,32	75,17	83,30	7,02
5516	Rušonu iela 15	32,52	25,28	28,01	4,51
5517	Rušonu iela 22	33,82	30,82	34,15	-0,33
5518	Rušonu iela 24	29,61	24,89	27,58	2,03
5519	Rušonu iela 24 k.1	55,39	51,66	57,24	-1,85
5520	Rušonu iela 26	70,19	62,03	68,74	1,45
5521	Rušonu iela 26a	92,83	82,92	91,88	0,95
5522	Rušonu iela 30	85,79	83,62	92,66	-6,87
5523	Rušonu iela 30 k.1	52,84	51,61	57,19	-4,35
5524	S.Edžus iela 11	22,35	19,02	21,08	1,27
5525	S.Edžus iela 11a	19,90	14,18	15,71	4,19
5526	S.Eizenšteina iela 4	14,43	11,77	13,04	1,39
5527	S.Eizenšteina iela 6	137,67	63,66	70,54	67,13
5528	S.Eizenšteina iela 6a	39,83	32,59	36,11	3,72
5529	S.Eizenšteina iela 11	22,94	24,14	26,75	-3,81
5530	S.Eizenšteina iela 13	51,58	47,59	52,73	-1,15
5531	S.Eizenšteina iela 17	37,51	40,83	45,24	-7,73
5532	S.Eizenšteina iela 19	46,33	44,63	49,45	-3,12
5533	S.Eizenšteina iela 21	40,33	41,94	46,47	-6,14
5534	S.Eizenšteina iela 23	13,38	12,44	13,78	-0,40

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 29	27,60	22,74	25,20	2,40
5536	S.Eizenšteina iela 31	39,33	37,16	41,18	-1,85
5537	S.Eizenšteina iela 33	40,61	41,51	46,00	-5,39
5538	S.Eizenšteina iela 35	37,18	34,46	38,19	-1,01
5539	S.Eizenšteina iela 37	72,90	65,38	72,45	0,45
5540	S.Eizenšteina iela 39	74,40	67,94	75,28	-0,88
5541	S.Eizenšteina iela 41	68,26	61,76	68,44	-0,18
5542	S.Eizenšteina iela 43	38,50	38,89	43,09	-4,59
5543	S.Eizenšteina iela 43a	3,66	2,74	3,04	0,62
5544	S.Eizenšteina iela 45	149,62	139,28	154,34	-4,72
5545	S.Eizenšteina iela 49	34,31	32,61	36,14	-1,83
5546	S.Eizenšteina iela 51	81,96	67,83	75,16	6,80
5547	S.Eizenšteina iela 53	78,98	72,46	80,29	-1,31
5548	S.Eizenšteina iela 55	67,94	64,07	71,00	-3,06
5549	S.Eizenšteina iela 57	109,48	104,95	116,30	-6,82
5550	S.Eizenšteina iela 59	35,15	34,78	38,54	-3,39
5551	S.Eizenšteina iela 61	73,07	75,00	83,11	-10,04
5552	S.Eizenšteina iela 63	77,92	70,92	78,59	-0,67
5553	S.Eizenšteina iela 65	67,21	63,71	70,60	-3,39
5554	S.Eizenšteina iela 65 k.1	34,44	35,18	38,98	-4,54
5555	S.Eizenšteina iela 67	22,74	16,96	18,79	3,95
5556	S.Eizenšteina iela 69	106,83	106,55	118,07	-11,24
5557	S.Eizenšteina iela 71	107,33	108,93	120,71	-13,38
5558	S.Eizenšteina iela 73	37,39	39,30	43,55	-6,16
5559	S.Eizenšteina iela 75	64,01	62,65	69,42	-5,41
5560	S.Eizenšteina iela 77	106,97	102,16	113,20	-6,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 79	133,44	132,81	147,17	-13,73
5562	Saites iela 3	2,90	1,77	1,96	0,94
5563	Saites iela 3a	0,00	0,00	0,00	0,00
5564	Saktas iela 3A	49,63	56,94	63,10	-13,47
5565	Saktas iela 4	38,94	33,99	37,66	1,28
5566	Saktas iela 8	34,71	33,52	37,14	-2,43
5567	Salacas iela 9	71,72	62,93	69,73	1,99
5568	Salacas iela 16	76,62	79,35	87,93	-11,31
5569	Salacas iela 17	74,06	73,40	81,34	-7,28
5570	Salacas iela 19	43,14	33,70	37,34	5,80
5571	Salacas iela 21	98,77	86,51	95,86	2,91
5572	Salacas iela 22	11,71	10,94	12,12	-0,41
5573	Salacas iela 22 k.1	11,81	9,64	10,68	1,13
5574	Salacas iela 23	78,80	66,93	74,17	4,63
5575	Salacas iela 26a	11,42	10,82	11,99	-0,57
5576	Salacas iela 27	20,03	17,57	19,47	0,56
5577	Salacas iela 28	17,77	16,78	18,59	-0,82
5578	Salacas iela 32	67,26	61,86	68,55	-1,29
5579	Salamandras iela 1	74,72	74,26	82,29	-7,57
5580	Salamandras iela 1 k.2	9,31	8,35	9,25	0,06
5581	Salamandras iela 1 k.3	11,91	9,91	10,98	0,93
5582	Salamandras iela 1 k.5	12,49	12,66	14,03	-1,54
5583	Salamandras iela 1 k.6	3,08	2,81	3,11	-0,03
5584	Salamandras iela 1 k.7	3,24	3,69	4,09	-0,85
5585	Salamandras iela 3	68,72	65,43	72,50	-3,78
5586	Salamandras iela 4	17,38	15,34	17,00	0,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salamandras iela 6	10,91	9,23	10,23	0,68
5588	Salamandras iela 8	6,18	5,33	5,91	0,27
5589	Salamandras iela 10	11,09	11,06	12,26	-1,17
5590	Salaspils iela 6 k.1	73,86	63,95	70,86	3,00
5591	Salaspils iela 6 k.2	44,27	43,97	48,72	-4,45
5592	Salaspils iela 6 k.3	66,97	65,95	73,08	-6,11
5593	Salaspils iela 6 k.4	94,62	88,82	98,42	-3,80
5594	Salaspils iela 6 k.5	66,92	61,88	68,57	-1,65
5595	Salaspils iela 7	62,12	50,15	55,57	6,55
5596	Salaspils iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
5597	Salaspils iela 9	66,84	55,33	61,31	5,53
5598	Salaspils iela 9a	1,26	1,85	2,05	-0,79
5599	Salaspils iela 10	56,13	34,66	38,41	17,72
5600	Salaspils iela 12 k.1	66,82	63,91	70,82	-4,00
5601	Salaspils iela 12 k.2	42,74	42,39	46,97	-4,23
5602	Salaspils iela 12 k.3	70,74	69,71	77,25	-6,51
5603	Salaspils iela 12 k.4	90,12	91,90	101,84	-11,72
5604	Salaspils iela 12 k.5	65,15	64,18	71,12	-5,97
5605	Salaspils iela 12 k.7	3,47	2,69	2,98	0,49
5606	Salaspils iela 14	66,25	59,23	65,63	0,62
5607	Salaspils iela 18 k.1	65,39	63,46	70,32	-4,93
5608	Salaspils iela 18 k.2	67,42	68,24	75,62	-8,20
5609	Salaspils iela 18 k.3	64,00	64,53	71,51	-7,51
5610	Salaspils iela 18 k.4	86,22	83,38	92,39	-6,17
5611	Salaspils iela 18 k.5	42,51	40,38	44,75	-2,24
5612	Salaspils iela 18 k.6	45,54	43,97	48,72	-3,18



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Saldus iela 18	22,63	22,49	24,92	-2,29
5614	Salnas iela 1	36,99	32,70	36,24	0,75
5615	Salnas iela 1 2.ēka	18,90	18,01	19,96	-1,06
5616	Salnas iela 2	46,94	44,68	49,51	-2,57
5617	Salnas iela 3	136,74	125,33	138,88	-2,14
5618	Salnas iela 4	96,42	93,78	103,92	-7,50
5619	Salnas iela 5	139,71	137,09	151,91	-12,20
5620	Salnas iela 6	139,04	129,70	143,72	-4,68
5621	Salnas iela 7	146,16	142,34	157,73	-11,57
5622	Salnas iela 8	11,58	8,93	9,90	1,68
5623	Salnas iela 9	103,42	103,95	115,19	-11,77
5624	Salnas iela 10	38,37	37,79	41,88	-3,51
5625	Salnas iela 11	96,69	94,02	104,18	-7,49
5626	Salnas iela 12	150,52	147,93	163,92	-13,40
5627	Salnas iela 13	90,93	89,08	98,71	-7,78
5628	Salnas iela 14	64,12	63,77	70,66	-6,54
5629	Salnas iela 16	130,46	121,97	135,16	-4,70
5630	Salnas iela 17	65,01	63,39	70,24	-5,23
5631	Salnas iela 18	48,22	50,12	55,54	-7,32
5632	Salnas iela 20	156,58	157,08	174,06	-17,48
5633	Salnas iela 21	253,21	181,44	201,06	52,15
5634	Salnas iela 22	40,71	41,87	46,40	-5,69
5635	Salnas iela 24	39,09	39,19	43,43	-4,34
5636	Salnas iela 26	100,57	102,36	113,43	-12,86
5637	Salnas iela 28	81,91	83,53	92,56	-10,65
5638	Salnas iela 28A	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 32	76,50	75,62	83,80	-7,30
5640	Salnas iela 34	107,67	105,77	117,20	-9,53
5641	Salnas iela 36	33,71	33,21	36,80	-3,09
5642	Sapieru iela 1a k.1	22,00	17,03	18,87	3,13
5643	Sapieru iela 1a k.2	25,80	21,43	23,75	2,05
5644	Sapieru iela 3 k.1	25,33	20,32	22,52	2,81
5645	Sapieru iela 4a	9,73	5,45	6,04	3,69
5646	Sapieru iela 5	17,79	15,82	17,53	0,26
5647	Sarkandaugavas iela 2	62,73	59,03	65,41	-2,68
5648	Sarkandaugavas iela 3	138,09	122,59	135,84	2,25
5649	Sarkandaugavas iela 5	41,82	41,77	46,29	-4,47
5650	Sarkandaugavas iela 6a	8,83	7,53	8,34	0,49
5651	Sarkandaugavas iela 11	70,50	69,75	77,29	-6,79
5652	Sarkandaugavas iela 13	72,82	66,10	73,25	-0,43
5653	Sarkandaugavas iela 22	70,98	78,79	87,31	-16,33
5654	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6,38	5,03	5,57	0,81
5655	Sarkandaugavas iela 24	34,47	32,00	35,46	-0,99
5656	Sarkandaugavas iela 26 k.1	42,08	40,33	44,69	-2,61
5657	Sarkandaugavas iela 26 k.2	21,34	19,32	21,41	-0,07
5658	Sarkandaugavas iela 26 k.3	34,41	33,17	36,76	-2,35
5659	Sarkandaugavas iela 26 k.4	37,24	38,54	42,71	-5,47
5660	Sarkandaugavas iela 26 k.5	44,04	41,29	45,75	-1,71
5661	Sarkandaugavas iela 26 k.6	31,03	33,51	37,13	-6,10
5662	Sarkandaugavas iela 26 k.7	30,27	30,18	33,44	-3,17
5663	Sarkandaugavas iela 26 k.8	34,50	31,38	34,77	-0,27
5664	Sarkandaugavas iela 26 k.9	27,89	27,63	30,62	-2,73

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 31	64,93	69,13	76,60	-11,67
5666	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	7,66	8,11	8,99	-1,33
5667	Saules aleja 2	6,32	5,83	6,46	-0,14
5668	Saules aleja 4	8,01	6,29	6,97	1,04
5669	Saules aleja 6,8	21,33	19,67	21,80	-0,47
5670	Saulgožu iela 2	34,70	33,64	37,28	-2,58
5671	Saulgožu iela 4	43,37	39,50	43,77	-0,40
5672	Saulgožu iela 6	51,41	44,04	48,80	2,61
5673	Saulgožu iela 9	51,83	41,47	45,95	5,88
5674	Saulgožu iela 11	24,43	25,18	27,90	-3,47
5675	Saulgožu iela 13	28,30	28,62	31,71	-3,41
5676	Saulgožu iela 17	23,85	23,65	26,21	-2,36
5677	Saulgožu iela 19	53,18	42,66	47,27	5,91
5678	Saulgožu iela 21	43,31	41,99	46,53	-3,22
5679	Saulgožu iela 27 k.4	45,31	38,93	43,14	2,17
5680	Saulgožu iela 27 k.5	47,33	36,83	40,81	6,52
5681	Saulgožu iela 32	3,91	3,82	4,23	-0,32
5682	Saulgožu iela 15	25,72	25,96	28,77	-3,05
5683	Saulkalnes iela 1	22,56	16,61	18,41	4,15
5684	Saulkalnes iela 3	25,13	20,86	23,12	2,01
5685	Saulkalnes iela 5	19,88	17,03	18,87	1,01
5686	Saulkalnes iela 7	24,17	21,02	23,29	0,88
5687	Saulkalnes iela 9	26,89	21,56	23,89	3,00
5688	Saulkalnes iela 12	17,68	19,91	22,06	-4,38
5689	Saulkalnes iela 14	17,83	18,87	20,91	-3,08
5690	Saulkalnes iela 16	25,23	24,44	27,08	-1,85

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulkalnes iela 18	15,21	13,17	14,59	0,62
5692	Saulkrastu iela 2 k.4	9,31	6,61	7,32	1,99
5693	Sēlpils iela 9	87,14	66,26	73,42	13,72
5694	Sēlpils iela 15	30,03	30,75	34,07	-4,04
5695	Senču iela 1	11,32	11,76	13,03	-1,71
5696	Senču iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
5697	Senču iela 2 (SIA)	2,67	2,40	2,66	0,01
5698	Senču iela 2F	9,47	8,52	9,44	0,03
5699	Senču iela 3	16,61	14,47	16,03	0,58
5700	Senču iela 4	30,16	28,04	31,07	-0,91
5701	Senču iela 6	14,74	11,26	12,48	2,26
5702	Senču iela 9	7,03	6,04	6,69	0,34
5703	Senču iela 13	3,81	3,85	4,27	-0,46
5704	Sērenes iela 4	82,65	76,87	85,18	-2,53
5705	Sērenes iela 9	131,21	120,20	133,19	-1,98
5706	Sērenes iela 11	6,44	5,58	6,18	0,26
5707	Sesku iela 3 k.2	36,69	34,91	38,68	-1,99
5708	Sesku iela 3 k.3	37,55	31,40	34,79	2,76
5709	Sesku iela 7 k.1	45,90	43,34	48,03	-2,13
5710	Sesku iela 7 k.2	43,31	36,06	39,96	3,35
5711	Sesku iela 10 k.1	46,91	44,42	49,22	-2,31
5712	Sesku iela 10 k.2	39,07	32,53	36,05	3,02
5713	Sesku iela 11 k.1	45,07	40,67	45,07	0,00
5714	Sesku iela 11 k.2	47,87	37,98	42,09	5,78
5715	Sesku iela 11 k.3	45,71	45,19	50,08	-4,37
5716	Sesku iela 11 k.4	41,66	43,85	48,59	-6,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sesku iela 11 k.5	48,40	38,70	42,88	5,52
5718	Sesku iela 11 k.6	39,31	37,15	41,17	-1,86
5719	Sesku iela 63	150,17	134,83	149,41	0,76
5720	Sesku iela 65	34,96	35,26	39,07	-4,11
5721	Sesku iela 67	200,83	205,86	228,12	-27,29
5722	Sesku iela 72	71,71	72,63	80,48	-8,77
5723	Sētas iela 1	44,86	31,85	35,29	9,57
5724	Sidraba iela 1	39,12	34,52	38,25	0,87
5725	Sila iela 1A lit.7	8,10	5,12	5,67	2,43
5726	Sila iela 8	39,00	34,24	37,94	1,06
5727	Sila iela 16	21,96	22,12	24,51	-2,55
5728	Silciema iela 2	75,46	66,53	73,72	1,74
5729	Silciema iela 3	31,78	29,58	32,78	-1,00
5730	Silciema iela 5	52,68	55,45	61,44	-8,76
5731	Silciema iela 7	54,24	52,36	58,02	-3,78
5732	Silciema iela 9	45,98	52,82	58,53	-12,55
5733	Silciema iela 11	45,30	47,10	52,19	-6,89
5734	Silciema iela 13	50,94	54,92	60,86	-9,92
5735	Silciema iela 13 k.1	52,18	52,14	57,78	-5,60
5736	Silciema iela 13 k.2	54,16	53,39	59,16	-5,00
5737	Silciema iela 13 k.3	37,65	39,48	43,75	-6,10
5738	Silciema iela 15 k.1	55,61	57,52	63,74	-8,13
5739	Silciema iela 15 k.2	59,87	61,86	68,55	-8,68
5740	Silciema iela 15 k.3	59,19	59,28	65,69	-6,50
5741	Silciema iela 15 k.4	57,17	59,43	65,85	-8,68
5742	Silciema iela 15 k.5	52,11	50,05	55,46	-3,35

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silikātu iela 1 k.1	35,05	30,79	34,12	0,93
5744	Silikātu iela 1 k.2	24,38	25,81	28,60	-4,22
5745	Silikātu iela 1 k.3	28,99	26,07	28,89	0,10
5746	Silikātu iela 1 k.4	7,71	6,30	6,98	0,73
5747	Silikātu iela 1 k.5	16,01	15,17	16,81	-0,80
5748	Silikātu iela 2	9,31	7,99	8,85	0,46
5749	Silikātu iela 3 k.1	9,74	9,12	10,11	-0,37
5750	Silikātu iela 3 k.2	19,65	18,84	20,88	-1,23
5751	Silikātu iela 4	23,15	22,32	24,73	-1,58
5752	Silikātu iela 10	7,03	5,16	5,72	1,31
5753	Silikātu iela 12	7,10	6,07	6,73	0,37
5754	Silikātu iela 14	14,91	14,34	15,89	-0,98
5755	Silikātu iela 14a	16,70	13,52	14,98	1,72
5756	Silmaču iela 1	10,53	0,00	0,00	0,00
5757	Silmaču iela 2	18,26	11,73	13,00	5,26
5758	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	37,53	29,72	32,93	4,60
5759	Siltuma iela 6 1.ēka	3,03	4,24	4,70	-1,67
5760	Siltuma iela 6 3.ēka	49,38	43,69	48,41	0,97
5761	Siltuma iela 10	5,66	4,75	5,26	0,40
5762	Sīmaņa iela 11 k.1	21,14	21,39	23,70	-2,56
5763	Sīmaņa iela 11 k.2	24,77	27,30	30,25	-5,48
5764	Sīmaņa iela 11 k.3	34,35	34,08	37,76	-3,41
5765	Sīmaņa iela 14	33,72	31,32	34,71	-0,99
5766	Sitas iela 46	42,00	40,12	44,46	-2,46
5767	Sitas iela 48	40,20	38,16	42,29	-2,09
5768	Sitas iela 50	42,01	42,79	47,42	-5,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Skaistkalnes iela 1 lit.1	17,47	15,29	16,94	0,53
5770	Skaistkalnes iela 7	63,80	54,32	60,19	3,61
5771	Skanstes iela 2a	24,44	22,03	24,41	0,03
5772	Skanstes iela 3	1,70	1,46	1,62	0,08
5773	Skanstes iela 7 k.1	138,96	104,35	115,63	23,33
5774	Skanstes iela 12	122,40	88,20	97,74	24,66
5775	Skanstes iela 21	80,10	24,20	26,82	53,28
5776	Skanstes iela 50	221,80	136,60	151,37	70,43
5777	Skanstes iela 50A	41,90	12,80	14,18	27,72
5778	Skanstes iela 50B; 50C	21,08	19,22	21,30	-0,22
5779	Skanstes iela 52; 52A	45,38	43,28	47,96	-2,58
5780	Skanstes iela 54	28,30	17,23	19,09	9,21
5781	Skanstes iela 54A	32,12	25,87	28,67	3,45
5782	Skanstes iela 29	119,70	107,00	118,57	1,13
5783	Skanstes iela 29a	122,10	93,20	103,28	18,82
5784	Skaņu iela 4	2,95	2,42	2,68	0,27
5785	Skārņu iela 4	4,53	3,85	4,27	0,26
5786	Skārņu iela 7	13,37	12,12	13,43	-0,06
5787	Skārņu iela 8	2,99	0,00	0,00	0,00
5788	Skārņu iela 10	29,06	31,84	35,28	-6,22
5789	Skārņu iela 11	16,31	1,20	1,33	14,98
5790	Skārņu iela 19	45,04	48,45	53,69	-8,65
5791	Skārņu iela 22	7,35	7,40	8,20	-0,85
5792	Skārņu iela 25	8,98	6,79	7,52	1,46
5793	Skodas iela 4	65,96	59,37	65,79	0,17
5794	Skolas iela 2	10,18	4,01	4,44	5,74

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 3	20,76	13,31	14,75	6,01
5796	Skolas iela 3a	97,16	86,91	96,31	0,85
5797	Skolas iela 6	26,73	31,22	34,60	-7,87
5798	Skolas iela 11	84,02	69,08	76,55	7,47
5799	Skolas iela 12 k.1	51,60	47,30	52,41	-0,81
5800	Skolas iela 13	64,36	51,72	57,31	7,05
5801	Skolas iela 19	9,62	7,53	8,34	1,28
5802	Skolas iela 20	56,25	8,75	9,70	46,55
5803	Skolas iela 21	79,25	60,80	67,37	11,88
5804	Skolas iela 22	49,35	34,57	38,31	11,04
5805	Skolas iela 24	1,87	1,51	1,67	0,20
5806	Skolas iela 25 k.1	32,25	30,60	33,91	-1,66
5807	Skolas iela 25 k.2	16,69	17,13	18,98	-2,29
5808	Skolas iela 27 k.1	10,26	8,25	9,14	1,12
5809	Skolas iela 27 k.2	20,39	16,49	18,27	2,12
5810	Skolas iela 28 k.1	47,09	39,52	43,79	3,30
5811	Skolas iela 30	58,14	53,46	59,24	-1,10
5812	Skolas iela 32	0,00	5,26	5,83	0,00
5813	Skolas iela 32 (ĪD)	0,00	3,90	4,32	0,00
5814	Skolas iela 34	55,31	54,88	60,81	-5,50
5815	Skolas iela 36A	23,01	21,10	23,38	-0,37
5816	Skolas iela 38	34,83	27,09	30,02	4,81
5817	Skrindu iela 1	86,17	75,67	83,85	2,32
5818	Skrudalienas iela 1	65,85	62,55	69,31	-3,46
5819	Skrudalienas iela 3	13,91	14,76	16,36	-2,45
5820	Skrudalienas iela 4	7,54	8,15	9,03	-1,49



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skrudalienas iela 5	7,91	6,43	7,13	0,78
5822	Skrudalienas iela 7	6,74	7,03	7,79	-1,05
5823	Skrudalienas iela 15	7,51	7,94	8,80	-1,29
5824	Skudru iela 39 k.1	34,91	29,07	32,21	2,70
5825	Skudru iela 39 k.3	19,62	16,99	18,83	0,79
5826	Skudru iela 39 k.4	26,70	29,57	32,77	-6,07
5827	Skudru iela 34A	16,76	7,77	8,61	8,15
5828	Skujenes iela 9	51,42	49,74	55,12	-3,70
5829	Skujenes iela 10 k.1	6,55	7,85	8,70	-2,15
5830	Skujenes iela 10 k.2	10,82	8,30	9,20	1,62
5831	Skujenes iela 11	49,05	49,13	54,44	-5,39
5832	Skujenes iela 13	55,57	52,35	58,01	-2,44
5833	Skuju iela 1	56,36	52,58	58,26	-1,90
5834	Skuju iela 2	61,26	58,45	64,77	-3,51
5835	Skuju iela 8	38,53	38,07	42,19	-3,66
5836	Skuju iela 10	37,02	36,35	40,28	-3,26
5837	Skuju iela 11	70,31	90,44	100,22	-29,91
5838	Skuju iela 12	55,34	52,86	58,57	-3,23
5839	Skuju iela 14	41,62	32,08	35,55	6,07
5840	Skuju iela 18	35,95	34,60	38,34	-2,39
5841	Skuju iela 23	2,90	3,86	4,28	-1,38
5842	Skuju iela 26	19,18	13,82	15,31	3,87
5843	Skuju iela 28	57,72	54,00	59,84	-2,12
5844	Skuju iela 29	30,63	29,15	32,30	-1,67
5845	Skultes iela 2	42,99	39,82	44,12	-1,13
5846	Slāvu iela 2	44,84	42,79	47,42	-2,58

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Slāvu iela 7	11,92	10,58	11,72	0,20
5848	Slāvu iela 13	103,79	87,13	96,55	7,24
5849	Slāvu iela 13 k.2	66,44	61,54	68,19	-1,75
5850	Slāvu iela 13 k.3	43,41	27,46	30,43	12,98
5851	Slāvu iela 13 k.4	35,23	36,88	40,87	-5,64
5852	Slāvu iela 15	89,92	86,28	95,61	-5,69
5853	Slāvu iela 17	34,05	32,65	36,18	-2,13
5854	Slāvu iela 19	58,16	52,92	58,64	-0,48
5855	Slāvu iela 23	105,51	100,04	110,86	-5,35
5856	Slāvu iela 23a	32,47	28,34	31,40	1,07
5857	Slāvu iela 25	35,09	30,95	34,30	0,79
5858	Slāvu iela 25a	30,13	27,99	31,02	-0,89
5859	Sliežu iela 9a	50,24	45,78	50,73	-0,49
5860	Sliežu iela 23	45,97	63,87	70,77	-24,80
5861	Sliežu iela 27	15,18	10,96	12,14	3,04
5862	Sliežu iela 27 k.1	5,82	5,22	5,78	0,04
5863	Sliežu iela 29	16,63	13,70	15,18	1,45
5864	Sliežu iela 29 k.1	11,15	10,77	11,93	-0,78
5865	Sliežu iela 29 k.2	14,06	12,94	14,34	-0,28
5866	Sliežu iela 29 k.3	11,22	10,82	11,99	-0,77
5867	Sliežu iela 29 k.4	12,03	11,23	12,44	-0,41
5868	Sliežu iela 33 k.2	56,90	46,35	51,36	5,54
5869	Sliežu iela 35	39,76	30,60	33,91	5,85
5870	Slimnīcas iela 1	11,39	10,02	11,10	0,29
5871	Slimnīcas iela 2	15,28	10,03	11,11	4,17
5872	Slimnīcas iela 3	9,43	10,30	11,41	-1,98

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slimnīcas iela 5	62,06	52,52	58,20	3,86
5874	Slimnīcas iela 6	58,17	49,09	54,40	3,77
5875	Slimnīcas iela 7	56,69	52,47	58,14	-1,45
5876	Slimnīcas iela 9	61,35	55,55	61,56	-0,21
5877	Slimnīcas iela 10b	3,12	3,49	3,87	-0,75
5878	Slimnīcas iela 11	99,63	92,12	102,08	-2,45
5879	Slokas iela 10	18,00	15,77	17,47	0,53
5880	Slokas iela 11	5,71	5,81	6,44	-0,73
5881	Slokas iela 13	8,86	6,53	7,24	1,62
5882	Slokas iela 13b	17,44	13,04	14,45	2,99
5883	Slokas iela 16	74,53	59,52	65,95	8,58
5884	Slokas iela 33	24,18	24,73	27,40	-3,22
5885	Slokas iela 37	11,51	10,40	11,52	-0,01
5886	Slokas iela 46a	11,72	10,90	12,08	-0,36
5887	Slokas iela 48	40,56	34,29	38,00	2,56
5888	Slokas iela 48a	88,98	65,53	72,61	16,37
5889	Slokas iela 49a	87,25	67,74	75,06	12,19
5890	Slokas iela 50a	21,97	22,00	24,38	-2,41
5891	Slokas iela 52 k.2	3,07	0,00	0,00	0,00
5892	Slokas iela 59	58,26	44,01	48,77	9,49
5893	Slokas iela 59A	33,03	26,39	29,24	3,79
5894	Slokas iela 60	4,76	6,44	7,14	-2,38
5895	Slokas iela 64,64 k-1,2	33,84	32,12	35,59	-1,75
5896	Slokas iela 66	9,92	0,00	0,00	0,00
5897	Slokas iela 70	80,08	71,44	79,16	0,92
5898	Slokas iela 72	21,02	20,17	22,35	-1,33

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 112	33,62	31,48	34,88	-1,26
5900	Slokas iela 114	34,53	32,76	36,30	-1,77
5901	Slokas iela 115	202,90	173,40	192,15	10,75
5902	Slokas iela 126	52,27	54,00	59,84	-7,57
5903	Slokas iela 126a	55,62	49,81	55,19	0,43
5904	Slokas iela 126c	3,95	3,57	3,96	-0,01
5905	Slokas iela 130	29,45	23,75	26,32	3,13
5906	Slokas iela 130 A	25,92	22,28	24,69	1,23
5907	Slokas iela 130 A k-1	33,82	29,59	32,79	1,03
5908	Slokas iela 130D	56,07	56,70	62,83	-6,76
5909	Slokas iela 132	65,62	56,04	62,10	3,52
5910	Slokas iela 134	93,79	77,71	86,11	7,68
5911	Slokas iela 134a	2,54	2,15	2,38	0,16
5912	Slokas iela 136	55,70	55,58	61,59	-5,89
5913	Slokas iela 138	45,13	43,92	48,67	-3,54
5914	Slokas iela 140	49,25	45,78	50,73	-1,48
5915	Slokas iela 142	47,79	46,29	51,29	-3,50
5916	Slokas iela 146	2,96	3,05	3,38	-0,42
5917	Slokas iela 161	19,31	12,39	13,73	5,58
5918	Slokas iela 161 k-1	17,00	17,64	19,55	-2,55
5919	Slokas iela 161 k-2	19,80	23,32	25,84	-6,04
5920	Slokas iela 163	70,02	54,91	60,85	9,17
5921	Slokas iela 165	75,24	63,05	69,87	5,37
5922	Slokas iela 167	47,36	41,48	45,96	1,40
5923	Slokas iela 169	38,09	35,49	39,33	-1,24
5924	Slokas iela 171	64,25	55,94	61,99	2,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 173	41,47	38,69	42,87	-1,40
5926	Slokas iela 175	46,37	41,74	46,25	0,12
5927	Slokas iela 179	91,67	75,66	83,84	7,83
5928	Slokas iela 183	86,52	83,17	92,16	-5,64
5929	Slokas iela 185	50,51	49,62	54,98	-4,47
5930	Slokas iela 187	68,05	64,38	71,34	-3,29
5931	Slokas iela 189	72,26	61,22	67,84	4,42
5932	Slokas iela 191	46,26	44,35	49,14	-2,88
5933	Slokas iela 193	46,49	45,07	49,94	-3,45
5934	Slokas iela 193a	3,95	5,04	5,58	-1,63
5935	Slokas iela 195	60,87	48,22	53,43	7,44
5936	Slokas iela 197	45,89	31,56	34,97	10,92
5937	Slokas iela 199	70,56	49,35	54,69	15,87
5938	Slokas iela 201	78,61	70,14	77,72	0,89
5939	Slokas iela 203	89,38	81,95	90,81	-1,43
5940	Slokas iela 205	49,38	43,14	47,80	1,58
5941	Slokas iela 205A	43,34	44,16	48,93	-5,59
5942	Slokas iela 207	48,64	46,56	51,59	-2,95
5943	Slokas iela 209	41,91	47,19	52,29	-10,38
5944	Slokas iela 211	56,95	45,00	49,86	7,09
5945	Slokas iela 215	45,83	45,18	50,06	-4,23
5946	Slokas iela 217	51,12	52,32	57,98	-6,86
5947	Smilšu iela 1	255,50	223,00	247,11	8,39
5948	Smilšu iela 1 lit.5	25,83	3,01	3,34	22,49
5949	Smilšu iela 2	14,10	13,59	15,06	-0,96
5950	Smilšu iela 3	48,20	37,26	41,29	6,91

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Smilšu iela 4	11,39	10,07	11,16	0,23
5952	Smilšu iela 5	0,00	0,00	0,00	0,00
5953	Smilšu iela 6	8,16	0,00	0,00	0,00
5954	Smilšu iela 7	32,71	25,71	28,49	4,22
5955	Smilšu iela 8	24,59	22,71	25,17	-0,58
5956	Smilšu iela 10	19,70	15,23	16,88	2,82
5957	Smilšu iela 12	14,70	12,39	13,73	0,97
5958	Smilšu iela 14	18,90	13,95	15,46	3,44
5959	Smilšu iela 16	36,17	33,33	36,93	-0,76
5960	Smilšu iela 18	18,61	19,43	21,53	-2,92
5961	Smilšu iela 20	71,83	40,71	45,11	26,72
5962	Sniega iela 2	34,94	33,02	36,59	-1,65
5963	Sniega iela 2 k.1	38,03	35,50	39,34	-1,31
5964	Sniega iela 2 k.2	32,77	32,84	36,39	-3,62
5965	Sniega iela 2 k.3	33,77	32,80	36,35	-2,58
5966	Sniega iela 3	11,55	10,11	11,20	0,35
5967	Sniega iela 3 k.2	4,39	3,78	4,19	0,20
5968	Sniega iela 3 k.3	3,59	3,44	3,81	-0,22
5969	Sniega iela 3 k.4	6,48	5,76	6,38	0,10
5970	Sniega iela 4	7,06	7,26	8,04	-0,98
5971	Sofijas iela 3	26,44	21,59	23,92	2,52
5972	Sofijas iela 4	74,97	66,79	74,01	0,96
5973	Sofijas iela 6	26,09	25,57	28,33	-2,24
5974	Sofijas iela 8	36,60	33,19	36,78	-0,18
5975	Sparģeļu iela 1	16,25	15,08	16,71	-0,46
5976	Sparģeļu iela 2	12,45	11,15	12,36	0,09

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Spīķeru iela 2	6,26	8,79	9,74	-3,48
5978	Spīķeru iela 3	1,83	0,00	0,00	0,00
5979	Spīķeru iela 5	11,93	11,37	12,60	-0,67
5980	Spilves iela 7	35,67	34,95	38,73	-3,06
5981	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5982	Spilves iela 13	36,43	32,27	35,76	0,67
5983	Spilves iela 15	36,75	33,46	37,08	-0,33
5984	Spilves iela 17	33,84	32,81	36,36	-2,52
5985	Spilves iela 25	111,96	103,74	114,96	-3,00
5986	Spilves iela 25A	11,38	8,82	9,77	1,61
5987	Spilves iela 33	63,50	60,15	66,65	-3,15
5988	Spilves iela 35	63,29	61,35	67,98	-4,69
5989	Spilves iela 35a	3,80	6,65	7,37	-3,57
5990	Spilves iela 37	46,97	43,33	48,01	-1,04
5991	Spilves iela 37B	47,95	45,32	50,22	-2,27
5992	Sporta iela 1	42,48	37,33	41,37	1,11
5993	Sporta iela 7	10,70	11,12	12,32	-1,62
5994	Sporta iela 7 k-1	5,70	4,92	5,45	0,25
5995	Sporta iela 11	18,20	0,00	0,00	0,00
5996	Sporta iela 15	32,72	13,71	15,19	17,53
5997	Stabu iela 2	13,41	15,28	16,93	-3,52
5998	Stabu iela 6 k.1	24,11	22,64	25,09	-0,98
5999	Stabu iela 6 k.2	24,38	19,19	21,26	3,12
6000	Stabu iela 10 k.1	3,84	3,46	3,83	0,01
6001	Stabu iela 10 lit.2	3,45	2,81	3,11	0,34
6002	Stabu iela 10 lit.3	34,69	29,33	32,50	2,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 11	38,51	37,62	41,69	-3,18
6004	Stabu iela 13	27,59	22,40	24,82	2,77
6005	Stabu iela 15	144,52	127,64	141,44	3,08
6006	Stabu iela 16	69,57	61,19	67,81	1,76
6007	Stabu iela 17	11,00	7,11	7,88	3,12
6008	Stabu iela 18 k.1	16,14	15,18	16,82	-0,68
6009	Stabu iela 18B	0,00	0,00	0,00	0,00
6010	Stabu iela 18c	20,56	15,20	16,84	3,72
6011	Stabu iela 19	56,12	45,42	50,33	5,79
6012	Stabu iela 20 lit.1	55,59	47,17	52,27	3,32
6013	Stabu iela 21	52,15	45,73	50,67	1,48
6014	Stabu iela 22	17,95	20,39	22,59	-4,64
6015	Stabu iela 23 k.4	10,92	9,12	10,11	0,81
6016	Stabu iela 25 k.1	6,96	8,28	9,18	-2,22
6017	Stabu iela 25 k.3	18,95	15,88	17,60	1,35
6018	Stabu iela 30 k.1	79,17	54,24	60,10	19,07
6019	Stabu iela 31 k.1	19,03	15,91	17,63	1,40
6020	Stabu iela 31 k.2	23,45	16,61	18,41	5,04
6021	Stabu iela 40 k.1	27,37	23,37	25,90	1,47
6022	Stabu iela 41	12,15	7,74	8,58	3,57
6023	Stabu iela 43 k.1	6,14	5,78	6,40	-0,26
6024	Stabu iela 43 k.2	3,31	3,11	3,45	-0,14
6025	Stabu iela 46/48 k.1	11,56	0,00	0,00	0,00
6026	Stabu iela 46/48 k.2	6,33	0,00	0,00	0,00
6027	Stabu iela 47 k.1	10,34	6,98	7,73	2,61
6028	Stabu iela 47 k.2	26,86	17,23	19,09	7,77



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 49 k.1	14,90	13,07	14,48	0,42
6030	Stabu iela 49 k.2	12,21	11,71	12,98	-0,77
6031	Stabu iela 49a k.1	20,15	17,71	19,62	0,53
6032	Stabu iela 49a k.2	18,73	18,24	20,21	-1,48
6033	Stabu iela 50 k.1	10,03	7,94	8,80	1,23
6034	Stabu iela 50 k.2	8,22	6,51	7,21	1,01
6035	Stabu iela 52 k.1	7,74	7,26	8,04	-0,30
6036	Stabu iela 52 k.2	8,57	7,99	8,85	-0,28
6037	Stabu iela 52a	14,87	12,33	13,66	1,21
6038	Stabu iela 53 k-1,2,3	16,13	15,84	17,55	-1,42
6039	Stabu iela 55	49,74	40,60	44,99	4,75
6040	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00	0,00	0,00
6041	Stabu iela 57 k.1	10,79	9,97	11,05	-0,26
6042	Stabu iela 57 k.3	9,29	9,24	10,24	-0,95
6043	Stabu iela 58 lit.1	7,08	6,51	7,21	-0,13
6044	Stabu iela 58 lit.6	3,98	2,74	3,04	0,94
6045	Stabu iela 59 k.1	28,83	23,19	25,70	3,13
6046	Stabu iela 59 k.2	13,92	12,12	13,43	0,49
6047	Stabu iela 60	38,83	26,53	29,40	9,43
6048	Stabu iela 61 k.1	50,91	46,13	51,12	-0,21
6049	Stabu iela 61 k.2	35,40	32,52	36,04	-0,64
6050	Stabu iela 62 k.1	12,99	8,96	9,93	3,06
6051	Stabu iela 62 k.2	27,29	19,31	21,40	5,89
6052	Stabu iela 63	5,32	11,44	12,68	-7,36
6053	Stabu iela 64 k.1	13,08	10,04	11,13	1,95
6054	Stabu iela 64 k.2	7,27	6,35	7,04	0,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 65 k.1	9,57	5,81	6,44	3,13
6056	Stabu iela 67	11,01	10,08	11,17	-0,16
6057	Stabu iela 68	6,09	4,60	5,10	0,99
6058	Stabu iela 70 k.1	17,18	15,05	16,68	0,50
6059	Stabu iela 70 k.2	16,47	13,63	15,10	1,37
6060	Stabu iela 71 k.1	17,03	17,13	18,98	-1,95
6061	Stabu iela 72	27,67	24,54	27,19	0,48
6062	Stabu iela 73	24,03	18,90	20,94	3,09
6063	Stabu iela 74 k.1	15,44	13,41	14,86	0,58
6064	Stabu iela 75 k.1	6,22	6,28	6,96	-0,74
6065	Stabu iela 75 k.2	1,76	1,79	1,98	-0,22
6066	Stabu iela 77 k.1	11,99	10,39	11,51	0,48
6067	Stabu iela 78	9,94	10,33	11,45	-1,51
6068	Stabu iela 81 k.1	11,83	11,76	13,03	-1,20
6069	Stabu iela 81 k.2	15,32	17,54	19,44	-4,12
6070	Stabu iela 83/85	13,84	12,98	14,38	-0,54
6071	Stabu iela 89 k-1	90,50	77,35	85,71	4,79
6072	Stabu iela 91 k.1	20,34	12,14	13,45	6,89
6073	Stabu iela 91 k.2	22,62	18,26	20,23	2,39
6074	Stabu iela 93 k.1	30,26	29,54	32,73	-2,47
6075	Stabu iela 97 k.1	12,98	11,14	12,34	0,64
6076	Stabu iela 97 k.3	3,17	2,50	2,77	0,40
6077	Stabu iela 99	27,48	23,66	26,22	1,26
6078	Stabu iela 104	20,84	19,36	21,45	-0,61
6079	Stabu iela 105 lit.2	15,34	12,24	13,56	1,78
6080	Stabu iela 111 k.1,2	15,66	8,73	9,67	5,99

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 116 k.1	47,83	35,22	39,03	8,80
6082	Staburaga iela 3	11,04	10,99	12,18	-1,14
6083	Staburaga iela 5	10,49	10,56	11,70	-1,21
6084	Staburaga iela 7	10,57	10,43	11,56	-0,99
6085	Stacijas laukums 2	162,20	90,50	100,28	61,92
6086	Stacijas laukums 2 (lit.1)	223,10	258,50	286,45	-63,35
6087	Stadiona iela 1	32,45	28,45	31,53	0,92
6088	Stagaru iela 4	233,73	209,80	232,48	1,25
6089	Staiceles iela 1 k.1	102,61	95,25	105,55	-2,94
6090	Staiceles iela 1 k.2	106,83	103,92	115,15	-8,32
6091	Staiceles iela 1 k.3	67,64	62,40	69,15	-1,51
6092	Staiceles iela 2B	2,72	2,42	2,68	0,04
6093	Staiceles iela 9	31,44	34,17	37,86	-6,42
6094	Staiceles iela 11	68,22	66,54	73,73	-5,51
6095	Staiceles iela 13	35,72	36,18	40,09	-4,37
6096	Staiceles iela 15	198,42	184,18	204,09	-5,67
6097	Staiceles iela 17	41,03	38,99	43,21	-2,18
6098	Staiceles iela 19	43,85	38,80	42,99	0,86
6099	Staiceles iela 21	42,37	40,76	45,17	-2,80
6100	Stāmerienas iela 2	20,08	22,25	24,66	-4,58
6101	Stāmerienas iela 2 k.1	22,26	20,92	23,18	-0,92
6102	Stāmerienas iela 4	45,86	43,77	48,50	-2,64
6103	Stāmerienas iela 6	8,00	7,87	8,72	-0,72
6104	Stāmerienas iela 8	56,02	57,86	64,12	-8,10
6105	Staraja Rusas iela 5	53,20	52,83	58,54	-5,34
6106	Staraja Rusas iela 7	48,53	41,51	46,00	2,53

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staraja Rusas iela 9/11	9,14	11,88	13,16	-4,02
6108	Staraja Rusas iela 11	35,59	38,96	43,17	-7,58
6109	Staraja Rusas iela 22	11,85	9,83	10,89	0,96
6110	Staraja Rusas iela 22A	22,37	16,55	18,34	4,03
6111	Staraja Rusas iela 24	7,82	6,09	6,75	1,07
6112	Staraja Rusas iela 26	9,67	10,43	11,56	-1,89
6113	Stārķu iela 6	17,43	16,69	18,49	-1,06
6114	Stārķu iela 6a	15,62	15,75	17,45	-1,83
6115	Starta iela 4	62,38	51,37	56,92	5,46
6116	Starta iela 6 B	4,77	2,21	2,45	2,32
6117	Starta iela 20	10,37	7,45	8,26	2,11
6118	Starta iela 22	11,62	10,03	11,11	0,51
6119	Starta iela 24	9,02	7,36	8,16	0,86
6120	Starta iela 28 1.ēka	9,40	7,03	7,79	1,61
6121	Starta iela 28 3.ēka	43,51	31,10	34,46	9,05
6122	Starta iela 30	1,67	0,88	0,98	0,69
6123	Staru iela 22	4,10	3,42	3,79	0,31
6124	Stendes iela 1 k.1	34,28	33,60	37,23	-2,95
6125	Stendes iela 1 k.3	34,66	31,81	35,25	-0,59
6126	Stendes iela 1 k.4	30,38	28,13	31,17	-0,79
6127	Stendes iela 1 k.6	33,90	30,19	33,45	0,45
6128	Stendes iela 2	86,45	85,28	94,50	-8,05
6129	Stendes iela 3	34,55	33,14	36,72	-2,17
6130	Stendes iela 4	31,83	30,62	33,93	-2,10
6131	Stendes iela 5	23,64	15,94	17,66	5,98
6132	Stendes iela 7 k.1	10,65	10,88	12,06	-1,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stendes iela 7 k.2	11,17	13,39	14,84	-3,67
6134	Stendes iela 7 k.3	33,21	32,57	36,09	-2,88
6135	Stendes iela 7 k.5	27,00	24,62	27,28	-0,28
6136	Stendes iela 8	8,62	0,00	0,00	0,00
6137	Stērstu iela 5	20,12	21,33	23,64	-3,52
6138	Stērstu iela 5a	4,01	4,50	4,99	-0,98
6139	Stērstu iela 7	17,20	17,89	19,82	-2,62
6140	Stērstu iela 9	19,16	19,43	21,53	-2,37
6141	Stērstu iela 9A	4,86	4,25	4,71	0,15
6142	Stiebru iela 1	47,77	38,42	42,57	5,20
6143	Stiebru iela 2	23,81	23,38	25,91	-2,10
6144	Stiebru iela 3	43,29	41,84	46,36	-3,07
6145	Stiebru iela 4	33,98	34,11	37,80	-3,82
6146	Stiebru iela 5	44,40	43,07	47,73	-3,33
6147	Stiebru iela 6	53,97	53,73	59,54	-5,57
6148	Stiebru iela 7	40,95	43,54	48,25	-7,30
6149	Stiebru iela 8	34,99	35,83	39,70	-4,71
6150	Stienes iela 5	1,94	1,79	1,98	-0,04
6151	Stienes iela 7	2,32	1,84	2,04	0,28
6152	Stirnu iela 4	79,72	74,38	82,42	-2,70
6153	Stirnu iela 5	127,24	139,22	154,27	-27,03
6154	Stirnu iela 7	14,10	14,73	16,32	-2,22
6155	Stirnu iela 12	45,20	45,64	50,57	-5,37
6156	Stirnu iela 13b	44,50	45,05	49,92	-5,42
6157	Stirnu iela 13c	47,61	45,38	50,29	-2,68
6158	Stirnu iela 13d	42,39	45,21	50,10	-7,71

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 14	46,06	46,02	51,00	-4,94
6160	Stirnu iela 15a	48,76	41,34	45,81	2,95
6161	Stirnu iela 16	37,75	46,52	51,55	-13,80
6162	Stirnu iela 19	44,63	40,08	44,41	0,22
6163	Stirnu iela 19a	46,32	41,47	45,95	0,37
6164	Stirnu iela 21	65,79	70,45	78,07	-12,28
6165	Stirnu iela 26	81,97	73,64	81,60	0,37
6166	Stirnu iela 31	27,51	17,43	19,31	8,20
6167	Stirnu iela 33	69,82	66,64	73,84	-4,02
6168	Stirnu iela 35	60,42	65,56	72,65	-12,23
6169	Stirnu iela 35a	67,60	64,45	71,42	-3,82
6170	Stirnu iela 36	49,51	47,49	52,62	-3,11
6171	Stirnu iela 37	101,03	99,04	109,75	-8,72
6172	Stirnu iela 37a	66,52	60,96	67,55	-1,03
6173	Stirnu iela 38	45,62	43,67	48,39	-2,77
6174	Stirnu iela 39 1.ēka	48,46	46,60	51,64	-3,18
6175	Stirnu iela 39 2.ēka	4,43	3,60	3,99	0,44
6176	Stirnu iela 39a	2,79	2,95	3,27	-0,48
6177	Stirnu iela 41	45,95	47,26	52,37	-6,42
6178	Stirnu iela 43	44,98	42,49	47,08	-2,10
6179	Stirnu iela 45	54,88	52,13	57,77	-2,89
6180	Stirnu iela 47	48,39	53,87	59,69	-11,30
6181	Stirnu iela 48	45,07	47,07	52,16	-7,09
6182	Stirnu iela 49	48,44	44,15	48,92	-0,48
6183	Stirnu iela 49a	44,50	41,94	46,47	-1,97
6184	Stirnu iela 49b	50,96	44,26	49,04	1,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 49c	48,27	44,87	49,72	-1,45
6186	Stirnu iela 51	39,43	45,13	50,01	-10,58
6187	Stirnu iela 53	36,74	33,42	37,03	-0,29
6188	Stirnu iela 55	43,51	41,49	45,98	-2,47
6189	Stirnu iela 57	44,14	42,75	47,37	-3,23
6190	Stirnu iela 57a	35,23	35,53	39,37	-4,14
6191	Stirnu iela 61	34,47	39,81	44,11	-9,64
6192	Stirnu iela 69	10,73	10,63	11,78	-1,05
6193	Stirnu iela 69a	10,75	10,67	11,82	-1,07
6194	Stirnu iela 71 k.1	11,01	11,87	13,15	-2,14
6195	Stirnu iela 71 k.2	8,90	10,15	11,25	-2,35
6196	Stokholmas iela 26	23,02	25,78	28,57	-5,55
6197	Stopiņu iela 4 k.1	20,09	17,10	18,95	1,14
6198	Stopiņu iela 4B	6,52	5,11	5,66	0,86
6199	Stopiņu iela 14	24,98	17,33	19,20	5,78
6200	Straupes iela 5 k.1	10,07	7,39	8,19	1,88
6201	Straupes iela 5 k.2	11,03	11,50	12,74	-1,71
6202	Straupes iela 5 k.3	18,26	12,01	13,31	4,95
6203	Strautu iela 23	43,96	39,37	43,63	0,33
6204	Strautu iela 24	43,55	36,87	40,86	2,69
6205	Strautu iela 25	39,43	42,12	46,67	-7,24
6206	Strautu iela 27	35,86	38,44	42,60	-6,74
6207	Strautu iela 98	10,23	7,75	8,59	1,64
6208	Strēlnieku iela 1	22,89	19,52	21,63	1,26
6209	Strēlnieku iela 1a	8,10	7,08	7,85	0,25
6210	Strēlnieku iela 1b	20,09	19,15	21,22	-1,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Strēlnieku iela 2	19,30	18,73	20,75	-1,45
6212	Strēlnieku iela 4	27,52	27,54	30,52	-3,00
6213	Strēlnieku iela 4a	31,89	33,53	37,15	-5,26
6214	Strēlnieku iela 7	38,24	8,83	9,78	28,46
6215	Strēlnieku iela 11	34,24	28,10	31,14	3,10
6216	Strēlnieku iela 15 k.1	8,58	9,07	10,05	-1,47
6217	Strēlnieku iela 15 k.2	24,00	22,54	24,98	-0,98
6218	Strūgu iela 1a	8,32	5,72	6,34	1,98
6219	Strūgu iela 2	4,68	2,38	2,64	2,04
6220	Strūgu iela 4	17,04	15,33	16,99	0,05
6221	Strūgu iela 6	1,62	1,52	1,68	-0,06
6222	Struktoru iela 2	5,87	3,28	3,63	2,24
6223	Struktoru iela 4a	54,24	46,25	51,25	2,99
6224	Struktoru iela 6	41,32	39,93	44,25	-2,93
6225	Struktoru iela 7	20,07	13,26	14,69	5,38
6226	Struktoru iela 9	16,95	12,02	13,32	3,63
6227	Struktoru iela 13	17,74	14,40	15,96	1,78
6228	Struktoru iela 14	28,36	20,64	22,87	5,49
6229	Struktoru iela 14a	19,68	21,06	23,34	-3,66
6230	Stūres iela 1A	33,85	29,14	32,29	1,56
6231	Stūres iela 2a	48,03	52,77	58,47	-10,44
6232	Stūres iela 5	42,57	37,77	41,85	0,72
6233	Stūres iela 6	46,39	48,04	53,23	-6,84
6234	Stūres iela 7	47,66	47,73	52,89	-5,23
6235	Stūres iela 9	84,37	71,15	78,84	5,53
6236	Stūrīša iela 16a	18,55	21,69	24,03	-5,48



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stūrīša iela 27	7,02	6,93	7,68	-0,66
6238	Stūrmaņu iela 3	26,79	24,74	27,41	-0,62
6239	Stūrmaņu iela 5	50,71	47,60	52,75	-2,04
6240	Stūrmaņu iela 7	22,16	18,75	20,78	1,38
6241	Stūrmaņu iela 16	2,94	1,43	1,58	1,36
6242	Stūrmaņu iela 17,19	1,40	0,00	0,00	0,00
6243	Stūrmaņu iela 23	120,80	104,40	115,69	5,11
6244	Stūrmaņu iela 25	21,81	17,24	19,10	2,71
6245	Stūrmaņu iela 32	1,74	1,87	2,07	-0,33
6246	Svētes iela 7	29,01	26,53	29,40	-0,39
6247	Svīres iela 9	34,26	32,15	35,63	-1,37
6248	Svīres iela 11	37,59	35,26	39,07	-1,48
6249	Svīres iela 13	36,87	33,55	37,18	-0,31
6250	Šampētera iela 5a	10,02	8,31	9,21	0,81
6251	Šampētera iela 7	63,44	53,14	58,88	4,56
6252	Šampētera iela 16	15,44	8,28	9,18	6,26
6253	Šampētera iela 16a	19,48	20,29	22,48	-3,00
6254	Šampētera iela 98	0,00	42,08	46,63	0,00
6255	Šarlotes iela 5	28,68	22,54	24,98	3,70
6256	Šarlotes iela 6 k.1	47,91	34,38	38,10	9,81
6257	Šarlotes iela 8	12,58	12,10	13,41	-0,83
6258	Šarlotes iela 9	17,33	15,24	16,89	0,44
6259	Šauļu iela 1	76,35	74,48	82,53	-6,18
6260	Šauļu iela 2	10,43	9,61	10,65	-0,22
6261	Šauļu iela 2b	5,06	4,70	5,21	-0,15
6262	Šauļu iela 2c	3,17	2,88	3,19	-0,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šauļu iela 4a	3,77	3,53	3,91	-0,14
6264	Šauļu iela 6	7,43	6,99	7,75	-0,32
6265	Šķūņu iela 3	2,92	7,60	8,42	-5,50
6266	Šķūņu iela 4	12,32	11,85	13,13	-0,81
6267	Šķūņu iela 6/8	24,99	20,58	22,80	2,19
6268	Šķūņu iela 11	21,61	13,72	15,20	6,41
6269	Šķūņu iela 12	9,34	7,17	7,95	1,39
6270	Šķūņu iela 13	18,40	16,84	18,66	-0,26
6271	Šķūņu iela 15	0,72	1,61	1,78	-1,06
6272	Šķūņu iela 16	19,39	14,07	15,59	3,80
6273	Šķūņu iela 17	8,39	0,00	0,00	0,00
6274	Šķūņu iela 19	20,62	18,97	21,02	-0,40
6275	Šmerļa iela 1	136,83	124,12	137,54	-0,71
6276	Šmerļa iela 2	8,75	11,54	12,79	-4,04
6277	Šmerļa iela 2A	11,07	9,95	11,03	0,04
6278	Šmerļa iela 2B	14,74	11,46	12,70	2,04
6279	Šmerļa iela 3	217,30	123,00	136,30	81,00
6280	Šmerļa iela 5	74,77	43,42	48,11	26,66
6281	Tadaiku iela 1	85,08	82,66	91,60	-6,52
6282	Tadaiku iela 7	10,75	10,59	11,73	-0,98
6283	Tadaiku iela 7 k.1	10,03	10,47	11,60	-1,57
6284	Tadaiku iela 8	16,52	14,94	16,56	-0,04
6285	Tadaiku iela 8 k.1	20,42	19,77	21,91	-1,49
6286	Tadaiku iela 8 k.2	16,36	14,86	16,47	-0,11
6287	Tālavas gatve 3	64,70	67,08	74,33	-9,63
6288	Tālavas gatve 5	47,58	46,57	51,60	-4,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tālavas gatve 7	46,09	42,22	46,78	-0,69
6290	Tālavas gatve 9	50,12	47,27	52,38	-2,26
6291	Tālavas gatve 11	56,95	46,74	51,79	5,16
6292	Tālavas gatve 13	45,48	43,52	48,22	-2,74
6293	Talejas iela 1	437,10	399,70	442,91	-5,81
6294	Tāļivalža iela 1b	67,08	75,43	83,58	-16,50
6295	Tāļivalža iela 20	8,89	6,41	7,10	1,79
6296	Tāļivalža iela 20 k.1	17,24	16,19	17,94	-0,70
6297	Tāļivalža iela 20 k.2	15,13	13,56	15,03	0,10
6298	Tāļivalža iela 21	20,83	17,10	18,95	1,88
6299	Tāļivalža iela 21A	21,05	17,55	19,45	1,60
6300	Tallinas iela 4	5,13	4,77	5,29	-0,16
6301	Tallinas iela 4 k.3	24,51	25,98	28,79	-4,28
6302	Tallinas iela 6	9,41	5,68	6,29	3,12
6303	Tallinas iela 9/11	12,58	10,47	11,60	0,98
6304	Tallinas iela 14	17,76	17,86	19,79	-2,03
6305	Tallinas iela 15	10,06	9,35	10,36	-0,30
6306	Tallinas iela 17	14,25	12,91	14,31	-0,06
6307	Tallinas iela 20 k.1	6,98	7,30	8,09	-1,11
6308	Tallinas iela 20 k.2	11,54	10,25	11,36	0,18
6309	Tallinas iela 23	14,26	12,23	13,55	0,71
6310	Tallinas iela 26	12,26	9,30	10,31	1,95
6311	Tallinas iela 28 k.1	19,22	15,86	17,57	1,65
6312	Tallinas iela 28 k.2	22,29	20,58	22,80	-0,51
6313	Tallinas iela 29/31	13,46	11,89	13,18	0,28
6314	Tallinas iela 30	21,07	14,62	16,20	4,87

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 30A	25,56	11,91	13,20	12,36
6316	Tallinas iela 32 k.1	33,47	28,60	31,69	1,78
6317	Tallinas iela 34	0,00	3,77	4,18	0,00
6318	Tallinas iela 35 k.1	13,84	19,34	21,43	-7,59
6319	Tallinas iela 35 k.2	14,89	16,24	18,00	-3,11
6320	Tallinas iela 35 k.3	20,53	19,82	21,96	-1,43
6321	Tallinas iela 36 k.1	9,91	8,97	9,94	-0,03
6322	Tallinas iela 37	21,25	19,30	21,39	-0,14
6323	Tallinas iela 37a	14,15	9,99	11,07	3,08
6324	Tallinas iela 38	26,82	21,73	24,08	2,74
6325	Tallinas iela 40 k.1	11,90	9,74	10,79	1,11
6326	Tallinas iela 40 k.2	4,31	3,29	3,65	0,66
6327	Tallinas iela 41/43 k.1	13,82	14,36	15,91	-2,09
6328	Tallinas iela 47	10,06	6,61	7,32	2,74
6329	Tallinas iela 51	10,20	9,18	10,17	0,03
6330	Tallinas iela 54 k.1	23,08	19,55	21,66	1,42
6331	Tallinas iela 54 k.2	25,17	21,66	24,00	1,17
6332	Tallinas iela 56	4,31	3,11	3,45	0,86
6333	Tallinas iela 58	11,03	8,18	9,06	1,97
6334	Tallinas iela 62	0,00	0,00	0,00	0,00
6335	Tallinas iela 64	15,05	13,67	15,15	-0,10
6336	Tallinas iela 66	50,06	48,92	54,21	-4,15
6337	Tallinas iela 71	21,10	20,10	22,27	-1,17
6338	Tallinas iela 81	69,13	60,94	67,53	1,60
6339	Tallinas iela 83	55,39	44,84	49,69	5,70
6340	Tallinas iela 92	11,98	7,97	8,83	3,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 95	4,31	8,24	9,13	-4,82
6342	Talsu iela 9	56,93	57,63	63,86	-6,93
6343	Tapešu iela 14	7,47	7,18	7,96	-0,49
6344	Tapešu iela 15	17,20	14,64	16,22	0,98
6345	Tapešu iela 19	52,11	46,68	51,73	0,38
6346	Tapešu iela 20	40,74	34,24	37,94	2,80
6347	Tapešu iela 23	36,41	35,09	38,88	-2,47
6348	Tapešu iela 24	35,93	37,15	41,17	-5,24
6349	Tapešu iela 25	90,78	89,02	98,64	-7,86
6350	Tapešu iela 43	34,83	31,66	35,08	-0,25
6351	Tapešu iela 44	49,65	49,03	54,33	-4,68
6352	Tapešu iela 45	35,93	34,80	38,56	-2,63
6353	Tapešu iela 45a	31,97	30,91	34,25	-2,28
6354	Tapešu iela 46	32,05	32,71	36,25	-4,20
6355	Tapešu iela 50	35,10	31,27	34,65	0,45
6356	Tapešu iela 51	48,42	40,89	45,31	3,11
6357	Tapešu iela 52	34,43	29,45	32,63	1,80
6358	Tapešu iela 53	36,22	30,14	33,40	2,82
6359	Tapešu iela 54	47,71	46,82	51,88	-4,17
6360	Tapešu iela 55	32,96	32,64	36,17	-3,21
6361	Teātra iela 7	12,68	12,83	14,22	-1,54
6362	Teātra iela 2,4	28,95	24,22	26,84	2,11
6363	Teātra iela 6	12,72	14,13	15,66	-2,94
6364	Teātra iela 9	32,04	18,31	20,29	11,75
6365	Teātra iela 10	24,71	20,05	22,22	2,49
6366	Teātra iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tebras iela 6a	29,65	40,17	44,51	-14,86
6368	Tekstilnieku iela 1	52,66	49,25	54,57	-1,91
6369	Tekstilnieku iela 5	17,10	16,93	18,76	-1,66
6370	Telts iela 2a	26,43	23,82	26,40	0,03
6371	Tempļa iela 9	21,16	17,95	19,89	1,27
6372	Tēraudlietuves iela 22	72,19	64,30	71,25	0,94
6373	Tērbatas iela 4	74,12	45,50	50,42	23,70
6374	Tērbatas iela 5	18,23	14,59	16,17	2,06
6375	Tērbatas iela 6/8	84,82	70,76	78,41	6,41
6376	Tērbatas iela 7	37,19	24,58	27,24	9,95
6377	Tērbatas iela 9/11	35,57	28,56	31,65	3,92
6378	Tērbatas iela 12	15,26	13,04	14,45	0,81
6379	Tērbatas iela 13	2,76	2,23	2,47	0,29
6380	Tērbatas iela 14	37,95	36,72	40,69	-2,74
6381	Tērbatas iela 15/17	39,35	35,45	39,28	0,07
6382	Tērbatas iela 16/18	32,58	22,99	25,48	7,10
6383	Tērbatas iela 20 k.1	42,83	26,33	29,18	13,65
6384	Tērbatas iela 20 lit.2	9,91	0,00	0,00	0,00
6385	Tērbatas iela 26	23,95	16,36	18,13	5,82
6386	Tērbatas iela 28	21,40	6,08	6,74	14,66
6387	Tērbatas iela 33/35 k.1	32,61	27,86	30,87	1,74
6388	Tērbatas iela 33/35 k.2	43,89	37,02	41,02	2,87
6389	Tērbatas iela 34 k.1	6,58	5,18	5,74	0,84
6390	Tērbatas iela 36 k.1	10,25	10,56	11,70	-1,45
6391	Tērbatas iela 37	25,71	24,85	27,54	-1,83
6392	Tērbatas iela 38	40,62	35,18	38,98	1,64

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 39 k.1	12,69	10,13	11,23	1,46
6394	Tērbatas iela 40	0,00	0,00	0,00	0,00
6395	Tērbatas iela 41/43 k.1	30,52	21,79	24,15	6,37
6396	Tērbatas iela 41/43 k.2	12,89	11,38	12,61	0,28
6397	Tērbatas iela 42/44	24,43	20,72	22,96	1,47
6398	Tērbatas iela 45	30,68	17,83	19,76	10,92
6399	Tērbatas iela 45a	4,70	3,64	4,03	0,67
6400	Tērbatas iela 46	40,41	30,44	33,73	6,68
6401	Tērbatas iela 49/51	33,75	26,71	29,60	4,15
6402	Tērbatas iela 50	0,00	0,00	0,00	0,00
6403	Tērbatas iela 53	48,39	45,86	50,82	-2,43
6404	Tērbatas iela 54	11,11	9,05	10,03	1,08
6405	Tērbatas iela 55	51,80	39,85	44,16	7,64
6406	Tērbatas iela 59/61	113,33	87,05	96,46	16,87
6407	Tērbatas iela 63/65	41,07	31,61	35,03	6,04
6408	Tērbatas iela 69	41,35	31,90	35,35	6,00
6409	Tērbatas iela 73	151,97	110,79	122,77	29,20
6410	Tērbatas iela 75	49,59	50,96	56,47	-6,88
6411	Tērbatas iela 76	10,26	6,10	6,76	3,50
6412	Tērbatas iela 82	6,52	7,03	7,79	-1,27
6413	Tērbatas iela 82a	26,39	24,61	27,27	-0,88
6414	Tērbatas iela 83	14,68	11,15	12,36	2,32
6415	Tērbatas iela 83b lit.9	4,71	3,90	4,32	0,39
6416	Tērbatas iela 83b lit.20	6,12	5,80	6,43	-0,31
6417	Tērbatas iela 85	11,30	8,09	8,96	2,34
6418	Tērbatas iela 88 k.1	32,11	29,65	32,86	-0,75

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 88 k.2	27,52	23,76	26,33	1,19
6420	Tērbatas iela 88 k.3	15,69	13,98	15,49	0,20
6421	Tērbatas iela 93/95	40,47	35,01	38,79	1,68
6422	Tērbatas iela 97 lit.1	17,67	13,27	14,70	2,97
6423	Tērbatas iela 97 lit.2	12,79	12,10	13,41	-0,62
6424	Tērbatas iela 99	6,38	6,00	6,65	-0,27
6425	Terēzes iela 8	12,73	7,68	8,51	4,22
6426	Tilta iela 1	0,00	0,31	0,34	0,00
6427	Tilta iela 4	15,38	15,48	17,15	-1,77
6428	Tilta iela 5	27,88	0,00	0,00	0,00
6429	Tilta iela 5 k.1	35,87	35,96	39,85	-3,98
6430	Tilta iela 6	12,36	12,34	13,67	-1,31
6431	Tilta iela 8	14,08	12,64	14,01	0,07
6432	Tilta iela 11 k-1	6,47	5,40	5,98	0,49
6433	Tilta iela 11 k.1	54,47	49,13	54,44	0,03
6434	Tilta iela 11 k.2	51,74	50,70	56,18	-4,44
6435	Tilta iela 11 k.3	41,68	55,27	61,25	-19,57
6436	Tilta iela 11 k.4	47,10	47,64	52,79	-5,69
6437	Tilta iela 11 k.5	40,62	41,66	46,16	-5,54
6438	Tilta iela 24	21,10	22,34	24,76	-3,66
6439	Tilta iela 24 k.1	22,72	22,09	24,48	-1,76
6440	Tilta iela 28 k.1	12,35	0,00	0,00	0,00
6441	Tilta iela 32, Sliežu 9	20,34	12,95	14,35	5,99
6442	Timoteja iela 1	19,08	16,42	18,20	0,88
6443	Timoteja iela 1a	21,52	19,42	21,52	0,00
6444	Tīnūžu iela 1	48,39	38,78	42,97	5,42



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tīnūžu iela 2	0,00	0,45	0,50	0,00
6446	Tīnūžu iela 3	55,48	48,20	53,41	2,07
6447	Tīnūžu iela 4	140,21	118,56	131,38	8,83
6448	Tīnūžu iela 5	40,95	39,86	44,17	-3,22
6449	Tīnūžu iela 6	31,41	26,74	29,63	1,78
6450	Tīnūžu iela 7	40,71	40,24	44,59	-3,88
6451	Tīnūžu iela 8	29,26	25,11	27,82	1,44
6452	Tīnūžu iela 10	57,00	51,08	56,60	0,40
6453	Tīnūžu iela 12	28,79	27,67	30,66	-1,87
6454	Tīnūžu iela 14	122,79	102,26	113,32	9,47
6455	Tīnūžu iela 16	30,91	26,24	29,08	1,83
6456	Tīraines iela 3a k.1	20,85	18,91	20,95	-0,10
6457	Tīraines iela 3a k.2	9,25	9,33	10,34	-1,09
6458	Tirgoņu iela 4	3,91	3,88	4,30	-0,39
6459	Tirgoņu iela 5	0,00	15,66	17,35	0,00
6460	Tirgoņu iela 9	26,84	22,28	24,69	2,15
6461	Tirgoņu iela 10	6,54	5,45	6,04	0,50
6462	Tirgoņu iela 11/13	38,41	37,91	42,01	-3,60
6463	Tirzas iela 1	4,24	5,35	5,93	-1,69
6464	Tirzas iela 2	40,09	34,88	38,65	1,44
6465	Tirzas iela 3 k.1	42,36	39,81	44,11	-1,75
6466	Tirzas iela 3 k.16	7,60	6,52	7,22	0,38
6467	Tirzas iela 3 k.2	33,44	32,47	35,98	-2,54
6468	Tirzas iela 3 k.3	44,80	42,87	47,50	-2,70
6469	Tirzas iela 3 k.4	61,13	59,47	65,90	-4,77
6470	Tirzas iela 3 k.5	58,10	58,23	64,53	-6,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirzas iela 3 k.6	60,98	60,54	67,08	-6,10
6472	Tomsona iela 2	37,78	33,14	36,72	1,06
6473	Tomsona iela 3/5	49,84	31,81	35,25	14,59
6474	Tomsona iela 4	22,52	16,05	17,79	4,73
6475	Tomsona iela 8/18	14,66	13,79	15,28	-0,62
6476	Tomsona iela 11	11,20	10,07	11,16	0,04
6477	Tomsona iela 13	16,08	13,39	14,84	1,24
6478	Tomsona iela 15	18,78	18,39	20,38	-1,60
6479	Tomsona iela 17	11,00	6,40	7,09	3,91
6480	Tomsona iela 19	13,33	10,42	11,55	1,78
6481	Tomsona iela 20	28,69	23,41	25,94	2,75
6482	Tomsona iela 21	16,43	14,20	15,74	0,69
6483	Tomsona iela 22	18,89	14,37	15,92	2,97
6484	Tomsona iela 23	69,15	67,04	74,29	-5,14
6485	Tomsona iela 24	50,29	36,06	39,96	10,33
6486	Tomsona iela 25	82,25	84,02	93,10	-10,85
6487	Tomsona iela 27	12,60	12,20	13,52	-0,92
6488	Tomsona iela 31	15,49	14,34	15,89	-0,40
6489	Tomsona iela 32	50,06	50,50	55,96	-5,90
6490	Tomsona iela 33	17,50	12,99	14,39	3,11
6491	Tomsona iela 33A	47,39	43,44	48,14	-0,75
6492	Tomsona iela 34	28,17	24,54	27,19	0,98
6493	Tomsona iela 35	76,25	67,10	74,35	1,90
6494	Tomsona iela 37	63,69	55,50	61,50	2,19
6495	Tomsona iela 39	76,20	69,37	76,87	-0,67
6496	Tomsona iela 39 k.1	86,22	77,56	85,94	0,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 40	35,87	36,56	40,51	-4,64
6498	Tomsona iela 42	37,58	36,52	40,47	-2,89
6499	Torņa iela 1	60,94	46,99	52,07	8,87
6500	Torņa iela 3/5	19,25	18,63	20,64	-1,39
6501	Torņa iela 4	111,83	101,76	112,76	-0,93
6502	Torņa iela 7	11,17	11,10	12,30	-1,13
6503	Torņa iela 11	13,29	10,85	12,02	1,27
6504	Trijādības iela 2a	10,52	8,47	9,39	1,13
6505	Trijādības iela 4	13,79	11,84	13,12	0,67
6506	Trijādības iela 5	12,48	10,50	11,64	0,84
6507	Turģeņeva iela 14	61,17	59,12	65,51	-4,34
6508	Turģeņeva iela 21	52,17	58,46	64,78	-12,61
6509	Turģeņeva iela 21a k.1	8,12	8,58	9,51	-1,39
6510	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	30,56	33,86	0,00
6511	Tvaika iela 2	374,30	324,20	359,25	15,05
6512	Tvaika iela 14	35,63	37,35	41,39	-5,76
6513	Tvaika iela 16	101,05	90,31	100,07	0,98
6514	Tvaika iela 48	60,58	43,95	48,70	11,88
6515	Tvaika iela 50	81,33	67,57	74,87	6,46
6516	Tvaika iela 54 k.1	35,08	32,68	36,21	-1,13
6517	Tvaika iela 54 k.2	43,73	36,94	40,93	2,80
6518	Tvaika iela 54 k.3	34,47	33,17	36,76	-2,29
6519	Tvaika iela 54 k.4	39,97	27,70	30,69	9,28
6520	Tvaika iela 56	21,86	15,91	17,63	4,23
6521	Ūbeles iela 2	5,27	4,66	5,16	0,11
6522	Ūbeles iela 4	33,43	32,99	36,56	-3,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Ūbeles iela 5 k.1	45,24	42,23	46,80	-1,56
6524	Ūbeles iela 5 k.2	24,51	22,34	24,76	-0,25
6525	Ūbeles iela 6	19,74	21,32	23,62	-3,88
6526	Ūbeles iela 7	36,99	37,34	41,38	-4,39
6527	Ūbeles iela 9	24,47	22,02	24,40	0,07
6528	Ūbeles iela 11	37,57	36,75	40,72	-3,15
6529	Ūdeļu iela 16	11,42	12,41	13,75	-2,33
6530	Ūdeļu iela 22,22A,22B	52,68	52,01	57,63	-4,95
6531	Ūdeļu iela 24	32,67	39,77	44,07	-11,40
6532	Ūdeļu iela 26	41,09	38,81	43,01	-1,92
6533	Ūdeļu iela 29	51,14	51,91	57,52	-6,38
6534	Ulbrokas iela 1	101,69	95,56	105,89	-4,20
6535	Ulbrokas iela 3	91,90	73,96	81,96	9,94
6536	Ulbrokas iela 4	7,57	7,32	8,11	-0,54
6537	Ulbrokas iela 5	78,47	80,22	88,89	-10,42
6538	Ulbrokas iela 6	37,17	35,95	39,84	-2,67
6539	Ulbrokas iela 7	54,98	53,87	59,69	-4,71
6540	Ulbrokas iela 7lit.6a	9,25	9,44	10,46	-1,21
6541	Ulbrokas iela 8	44,77	40,02	44,35	0,42
6542	Ulbrokas iela 9	29,31	28,02	31,05	-1,74
6543	Ulbrokas iela 10	41,13	44,00	48,76	-7,63
6544	Ulbrokas iela 11	65,83	64,06	70,99	-5,16
6545	Ulbrokas iela 12	49,40	45,14	50,02	-0,62
6546	Ulbrokas iela 13 k.1	90,83	93,61	103,73	-12,90
6547	Ulbrokas iela 13 k.2	96,26	88,33	97,88	-1,62
6548	Ulbrokas iela 13 k.3	101,03	90,89	100,72	0,31

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 13 k.4	100,60	89,96	99,69	0,91
6550	Ulbrokas iela 13 k.5	72,56	69,21	76,69	-4,13
6551	Ulbrokas iela 14	40,27	42,68	47,29	-7,02
6552	Ulbrokas iela 18	91,79	91,20	101,06	-9,27
6553	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6554	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	4,61	0,00	0,00	0,00
6555	Ulbrokas iela 19	14,25	14,32	15,87	-1,62
6556	Ulbrokas iela 20	42,54	47,67	52,82	-10,28
6557	Ulbrokas iela 22	69,40	66,56	73,76	-4,36
6558	Ūnijas iela 4 k.5	14,35	15,16	16,80	-2,45
6559	Ūnijas iela 4 k.7	0,00	0,00	0,00	0,00
6560	Ūnijas iela 6A	2,58	1,77	1,96	0,62
6561	Ūnijas iela 8a	6,70	6,40	7,09	-0,39
6562	Ūnijas iela 16b	6,28	0,00	0,00	0,00
6563	Ūnijas iela 24 k.1	71,69	61,64	68,30	3,39
6564	Ūnijas iela 24 k.2	37,80	31,50	34,91	2,89
6565	Ūnijas iela 24 k.3	56,98	45,28	50,18	6,80
6566	Ūnijas iela 26	10,61	6,33	7,01	3,60
6567	Ūnijas iela 27/29	18,36	16,51	18,29	0,07
6568	Ūnijas iela 28	87,57	82,42	91,33	-3,76
6569	Ūnijas iela 31	21,31	18,82	20,85	0,46
6570	Ūnijas iela 32/34(1)	3,56	6,93	7,68	-4,12
6571	Ūnijas iela 32/34(2)	7,87	8,94	9,91	-2,04
6572	Ūnijas iela 36	22,69	20,31	22,51	0,18
6573	Ūnijas iela 37	75,30	58,82	65,18	10,12
6574	Ūnijas iela 38	13,26	11,40	12,63	0,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 39A	16,43	13,52	14,98	1,45
6576	Ūnijas iela 49	35,28	31,14	34,51	0,77
6577	Ūnijas iela 52	31,45	28,48	31,56	-0,11
6578	Ūnijas iela 52 k.1	5,95	6,64	7,36	-1,41
6579	Ūnijas iela 53/55	2,57	2,06	2,28	0,29
6580	Ūnijas iela 55	38,97	35,91	39,79	-0,82
6581	Ūnijas iela 58a	50,64	49,83	55,22	-4,58
6582	Ūnijas iela 59	89,79	78,33	86,80	2,99
6583	Ūnijas iela 60	45,57	42,66	47,27	-1,70
6584	Ūnijas iela 64	72,12	74,24	82,27	-10,15
6585	Ūnijas iela 66	33,83	32,54	36,06	-2,23
6586	Ūnijas iela 68 k.1	31,94	27,02	29,94	2,00
6587	Ūnijas iela 68 k.2	35,59	27,97	30,99	4,60
6588	Ūnijas iela 70	47,19	44,72	49,55	-2,36
6589	Ūnijas iela 70 k.1	32,56	26,39	29,24	3,32
6590	Ūnijas iela 71	230,20	204,60	226,72	3,48
6591	Ūnijas iela 72	49,46	44,26	49,04	0,42
6592	Ūnijas iela 73	11,40	9,00	9,97	1,43
6593	Ūnijas iela 74	42,13	36,43	40,37	1,76
6594	Ūnijas iela 74a	69,68	63,35	70,20	-0,52
6595	Ūnijas iela 76a	55,69	42,61	47,22	8,47
6596	Ūnijas iela 78	52,88	45,00	49,86	3,02
6597	Ūnijas iela 82	43,62	27,68	30,67	12,95
6598	Ūnijas iela 83	47,28	36,88	40,87	6,41
6599	Ūnijas iela 91	2,54	2,13	2,36	0,18
6600	Ūnijas iela 93	84,76	62,63	69,40	15,36

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Upeņu iela 4	9,82	0,00	0,00	0,00
6602	Upeņu iela 6	37,27	32,73	36,27	1,00
6603	Upeņu iela 9	15,41	14,01	15,52	-0,11
6604	Upeņu iela 11	48,35	40,49	44,87	3,48
6605	Upeņu iela 15	47,05	39,84	44,15	2,90
6606	Upeņu iela 17	48,83	43,90	48,65	0,18
6607	Upes iela 1A	55,00	52,30	57,95	-2,95
6608	Upes iela 2	19,98	21,87	24,23	-4,25
6609	Upes iela 4	9,54	7,88	8,73	0,81
6610	Upes iela 6	12,38	10,47	11,60	0,78
6611	Upes iela 7 k.1	8,53	7,56	8,38	0,15
6612	Upes iela 7 k.2	8,12	6,65	7,37	0,75
6613	Upes iela 7 k.4	21,46	17,47	19,36	2,10
6614	Upes iela 9	17,56	16,34	18,11	-0,55
6615	Upes iela 10A	16,63	16,33	18,10	-1,47
6616	Upes iela 14	15,80	12,91	14,31	1,49
6617	Usmas iela 2	5,10	4,95	5,49	-0,39
6618	Usmas iela 3	40,56	40,20	44,55	-3,99
6619	Usmas iela 9	73,64	74,60	82,66	-9,02
6620	Usmas iela 10	49,52	46,95	52,03	-2,51
6621	Usmas iela 16	44,16	43,41	48,10	-3,94
6622	Usmas iela 17	51,03	43,25	47,93	3,10
6623	Usmas iela 19	40,72	32,41	35,91	4,81
6624	Uzvaras bulvāris 2A	26,95	26,98	29,90	-2,95
6625	Uzvaras bulvāris 5	56,25	49,42	54,76	1,49
6626	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	22,78	16,29	18,05	4,73

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	V.Kreslera iela 5	21,03	20,42	22,63	-1,60
6628	Vadakstes iela 5	1,82	1,53	1,70	0,12
6629	Vadakstes iela 16	26,90	24,60	27,26	-0,36
6630	Vagonu iela 19/21	8,03	0,00	0,00	0,00
6631	Vagonu iela 31	6,65	5,55	6,15	0,50
6632	Vaidavas iela 1	51,65	46,36	51,37	0,28
6633	Vaidavas iela 2 k.1	40,65	41,77	46,29	-5,64
6634	Vaidavas iela 2 k.2	44,56	43,86	48,60	-4,04
6635	Vaidavas iela 2 k.3	44,68	41,89	46,42	-1,74
6636	Vaidavas iela 2 k.4	45,34	45,39	50,30	-4,96
6637	Vaidavas iela 2 k.5	47,63	46,67	51,72	-4,09
6638	Vaidavas iela 3	51,00	43,21	47,88	3,12
6639	Vaidavas iela 3A	27,59	26,63	29,51	-1,92
6640	Vaidavas iela 4	11,94	7,80	8,64	3,30
6641	Vaidavas iela 5	54,40	42,51	47,11	7,29
6642	Vaidavas iela 6	83,64	74,72	82,80	0,84
6643	Vaidavas iela 7	48,99	40,43	44,80	4,19
6644	Vaidavas iela 8	39,03	33,34	36,94	2,09
6645	Vaidavas iela 9	47,37	45,76	50,71	-3,34
6646	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00	0,00	0,00
6647	Vaidavas iela 10	63,20	44,55	49,37	13,83
6648	Vaidavas iela 11	40,32	33,69	37,33	2,99
6649	Vaidavas iela 13	73,01	73,61	81,57	-8,56
6650	Vaidavas iela 15	47,34	46,02	51,00	-3,66
6651	Vaidavas iela 15 k.1	45,57	34,13	37,82	7,75
6652	Vaidavas iela 15a	9,94	7,94	8,80	1,14



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 17	45,21	42,57	47,17	-1,96
6654	Vaidelotes iela 4	88,74	83,35	92,36	-3,62
6655	Vaidelotes iela 11	38,98	32,35	35,85	3,13
6656	Vaidelotes iela 11A	4,56	5,05	5,60	-1,04
6657	Vaidelotes iela 13	36,14	36,33	40,26	-4,12
6658	Vaidelotes iela 14	8,00	7,61	8,43	-0,43
6659	Vaidelotes iela 15	44,35	45,08	49,95	-5,60
6660	Vaidelotes iela 16	1,69	1,09	1,21	0,48
6661	Vaidelotes iela 17	45,38	44,18	48,96	-3,58
6662	Vaidelotes iela 18	38,33	37,84	41,93	-3,60
6663	Vaidelotes iela 19	42,35	42,03	46,57	-4,22
6664	Vaidelotes iela 20	36,50	36,52	40,47	-3,97
6665	Vaidelotes iela 21	45,68	45,30	50,20	-4,52
6666	Vaidelotes iela 22	41,42	42,00	46,54	-5,12
6667	Vaidelotes iela 23	40,04	38,56	42,73	-2,69
6668	Vaidelotes iela 24	29,95	29,89	33,12	-3,17
6669	Vaidelotes iela 25	46,94	46,59	51,63	-4,69
6670	Vaidelotes iela 26	34,52	38,72	42,91	-8,39
6671	Vaidelotes iela 28	26,95	27,22	30,16	-3,21
6672	Vaiņodes iela 1	61,93	46,59	51,63	10,30
6673	Vaiņodes iela 22	56,11	52,61	58,30	-2,19
6674	Vaiņodes iela 24a	74,88	73,37	81,30	-6,42
6675	Vairoga iela 21	34,81	30,67	33,99	0,82
6676	Vairoga iela 22	16,62	13,35	14,79	1,83
6677	Vairoga iela 24	56,61	51,80	57,40	-0,79
6678	Vairoga iela 27	23,63	20,26	22,45	1,18

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vairoga iela 29	50,68	45,90	50,86	-0,18
6680	Vairoga iela 44	6,76	6,14	6,80	-0,04
6681	Vairoga iela 54	10,99	10,29	11,40	-0,41
6682	Vairoga iela 56	16,75	13,97	15,48	1,27
6683	Valdeķu iela 1	43,16	39,24	43,48	-0,32
6684	Valdeķu iela 1a	4,24	3,14	3,48	0,76
6685	Valdeķu iela 5	23,54	20,98	23,25	0,29
6686	Valdeķu iela 5 2.ēka	1,65	1,47	1,63	0,02
6687	Valdeķu iela 5a	21,83	20,01	22,17	-0,34
6688	Valdeķu iela 6	11,20	10,64	11,79	-0,59
6689	Valdeķu iela 6 k.1	12,23	11,63	12,89	-0,66
6690	Valdeķu iela 8	9,33	8,93	9,90	-0,57
6691	Valdeķu iela 8 k.1	6,35	6,21	6,88	-0,53
6692	Valdeķu iela 8 k.2	9,62	8,66	9,60	0,02
6693	Valdeķu iela 8a	8,80	8,32	9,22	-0,42
6694	Valdeķu iela 10	13,82	11,18	12,39	1,43
6695	Valdeķu iela 11	50,90	50,09	55,51	-4,61
6696	Valdeķu iela 13	10,01	9,29	10,29	-0,28
6697	Valdeķu iela 13 k.2	9,65	8,92	9,88	-0,23
6698	Valdeķu iela 15 k.1	35,74	35,92	39,80	-4,06
6699	Valdeķu iela 15 k.2	36,60	33,16	36,74	-0,14
6700	Valdeķu iela 17	50,35	46,55	51,58	-1,23
6701	Valdeķu iela 19	38,32	36,52	40,47	-2,15
6702	Valdeķu iela 21	57,55	53,99	59,83	-2,28
6703	Valdeķu iela 23	1,36	1,07	1,19	0,17
6704	Valdeķu iela 33	7,28	7,68	8,51	-1,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 50 k.1	68,13	68,94	76,39	-8,26
6706	Valdeķu iela 50 k.2	99,07	96,66	107,11	-8,04
6707	Valdeķu iela 50 k.3	91,16	91,85	101,78	-10,62
6708	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	8,34	6,12	6,78	1,56
6709	Valdeķu iela 50 k.5	61,78	59,37	65,79	-4,01
6710	Valdeķu iela 50 k.6	8,05	8,51	9,43	-1,38
6711	Valdeķu iela 51	81,05	82,87	91,83	-10,78
6712	Valdeķu iela 51a	17,33	7,59	8,41	8,92
6713	Valdeķu iela 52 k-4	92,94	78,70	87,21	5,73
6714	Valdeķu iela 52 k.2	66,94	58,48	64,80	2,14
6715	Valdeķu iela 52 k.3	57,15	52,46	58,13	-0,98
6716	Valdeķu iela 52 k.6	116,24	118,48	131,29	-15,05
6717	Valdeķu iela 53	292,46	244,14	270,53	21,93
6718	Valdeķu iela 54 k.10	93,64	77,20	85,55	8,09
6719	Valdeķu iela 54 k.11	116,31	115,05	127,49	-11,18
6720	Valdeķu iela 54 k.2	70,59	74,02	82,02	-11,43
6721	Valdeķu iela 54 k.3	112,50	112,52	124,68	-12,18
6722	Valdeķu iela 54 k.4	90,72	89,53	99,21	-8,49
6723	Valdeķu iela 54 k.5	65,81	65,97	73,10	-7,29
6724	Valdeķu iela 54 k.8	61,52	61,50	68,15	-6,63
6725	Valdeķu iela 54 k.9	62,17	63,29	70,13	-7,96
6726	Valdeķu iela 55	120,28	119,88	132,84	-12,56
6727	Valdeķu iela 56	30,21	28,33	31,39	-1,18
6728	Valdeķu iela 56 k.1	1,85	1,97	2,18	-0,33
6729	Valdeķu iela 57	37,97	31,90	35,35	2,62
6730	Valdeķu iela 58	35,25	39,49	43,76	-8,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 58A	72,46	46,91	51,98	20,48
6732	Valdeķu iela 58B k.1	115,20	89,67	99,36	15,84
6733	Valdeķu iela 58B k.2	51,06	34,14	37,83	13,23
6734	Valdeķu iela 59	194,56	191,86	212,60	-18,04
6735	Valdeķu iela 60 k.1	54,59	53,74	59,55	-4,96
6736	Valdeķu iela 60 k.2	16,32	14,87	16,48	-0,16
6737	Valdeķu iela 60 k.3	128,56	121,02	134,10	-5,54
6738	Valdeķu iela 60 k.4	39,62	40,51	44,89	-5,27
6739	Valdeķu iela 61	123,57	110,99	122,99	0,58
6740	Valdeķu iela 61 1.ēka	8,38	6,92	7,67	0,71
6741	Valdeķu iela 62	210,41	182,73	202,48	7,93
6742	Valdeķu iela 62 k.1	20,90	19,40	21,50	-0,60
6743	Valdeķu iela 63	36,48	37,65	41,72	-5,24
6744	Valdeķu iela 64	36,43	37,63	41,70	-5,27
6745	Valdeķu iela 65	72,20	53,30	59,06	13,14
6746	Valdeķu iela 66 k.1	66,09	68,98	76,44	-10,35
6747	Valdeķu iela 66 k.2	85,12	81,35	90,14	-5,02
6748	Valdeķu iela 67	46,06	39,99	44,31	1,75
6749	Valdeķu iela 68 k.1	57,91	59,13	65,52	-7,61
6750	Valdeķu iela 68 k.2	127,74	124,73	138,21	-10,47
6751	Valdeķu iela 69	36,61	34,11	37,80	-1,19
6752	Valdlauču iela 5	40,25	36,12	40,02	0,23
6753	Valdlauču iela 10	11,19	11,02	12,21	-1,02
6754	Valguma iela 6	7,45	6,30	6,98	0,47
6755	Valguma iela 10	7,28	6,19	6,86	0,42
6756	Valguma iela 12	13,88	12,07	13,37	0,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valguma iela 14	5,92	5,10	5,65	0,27
6758	Valguma iela 16	10,74	10,67	11,82	-1,08
6759	Valguma iela 17	19,15	18,42	20,41	-1,26
6760	Valguma iela 20	38,08	37,31	41,34	-3,26
6761	Valguma iela 21	44,17	35,50	39,34	4,83
6762	Valguma iela 22	40,10	34,67	38,42	1,68
6763	Valguma iela 24	48,88	38,81	43,01	5,87
6764	Valguma iela 26	37,71	31,79	35,23	2,48
6765	Valguma iela 31	18,14	14,51	16,08	2,06
6766	Valguma iela 35	27,45	22,71	25,17	2,28
6767	Valkas iela 4	0,00	0,00	0,00	0,00
6768	Valmieras iela 13 k.2	12,26	9,88	10,95	1,31
6769	Valmieras iela 24	6,39	7,84	8,69	-2,30
6770	Valmieras iela 28	37,89	38,19	42,32	-4,43
6771	Valmieras iela 39a	21,02	19,58	21,70	-0,68
6772	Valņu iela 2	66,62	57,73	63,97	2,65
6773	Valņu iela 4	19,32	16,94	18,77	0,55
6774	Valņu iela 5	13,15	11,93	13,22	-0,07
6775	Valņu iela 8	7,07	4,21	4,67	2,40
6776	Valņu iela 9	30,09	37,39	41,43	-11,34
6777	Valņu iela 10	15,65	13,91	15,41	0,24
6778	Valņu iela 11	54,01	39,34	43,59	10,42
6779	Valņu iela 19	10,63	11,84	13,12	-2,49
6780	Valņu iela 21	10,83	9,13	10,12	0,71
6781	Valņu iela 23	12,17	0,00	0,00	0,00
6782	Valņu iela 25	9,23	7,76	8,60	0,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 26	27,62	29,33	32,50	-4,88
6784	Valņu iela 28	38,82	26,49	29,35	9,47
6785	Valņu iela 30	48,81	34,15	37,84	10,97
6786	Valņu iela 31/33	11,44	10,91	12,09	-0,65
6787	Valņu iela 32	28,55	21,40	23,71	4,84
6788	Valņu iela 35	10,48	8,43	9,34	1,14
6789	Valņu iela 37	9,22	9,87	10,94	-1,72
6790	Valņu iela 39	6,17	6,61	7,32	-1,15
6791	Valņu iela 49	138,42	135,20	149,82	-11,40
6792	Vanadziņa gatve 1	33,16	32,57	36,09	-2,93
6793	Vanadziņa gatve 2	34,86	33,57	37,20	-2,34
6794	Vanadziņa gatve 3	32,76	31,78	35,22	-2,46
6795	Vanadziņa gatve 4	27,95	27,19	30,13	-2,18
6796	Vanadziņa gatve 5	27,92	25,84	28,63	-0,71
6797	Vanadziņa gatve 6	35,17	35,68	39,54	-4,37
6798	Vanadziņa gatve 7	34,83	33,49	37,11	-2,28
6799	Vangažu iela 5	9,30	10,56	11,70	-2,40
6800	Vangažu iela 12	71,68	69,28	76,77	-5,09
6801	Vangažu iela 22	5,12	0,00	0,00	0,00
6802	Vangažu iela 24	71,65	73,71	81,68	-10,03
6803	Vangažu iela 25	10,27	8,74	9,68	0,59
6804	Vangažu iela 26	69,46	69,92	77,48	-8,02
6805	Vangažu iela 27	10,19	7,90	8,75	1,44
6806	Vangažu iela 28	67,72	74,42	82,47	-14,75
6807	Vangažu iela 30	64,63	51,94	57,56	7,07
6808	Vangažu iela 32	67,77	69,45	76,96	-9,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 39	3,52	3,03	3,36	0,16
6810	Vangažu iela 40A	25,49	23,56	26,11	-0,62
6811	Varakļānu iela 1 1.ēka	12,21	11,50	12,74	-0,53
6812	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,66	1,18	1,31	0,35
6813	Varavīksnes gatve 1	41,43	38,00	42,11	-0,68
6814	Varavīksnes gatve 2	70,89	61,25	67,87	3,02
6815	Varavīksnes gatve 3	38,42	38,58	42,75	-4,33
6816	Varavīksnes gatve 4	71,41	63,46	70,32	1,09
6817	Varavīksnes gatve 6	73,96	61,68	68,35	5,61
6818	Varavīksnes gatve 8	72,40	73,00	80,89	-8,49
6819	Varavīksnes gatve 10	72,69	70,90	78,56	-5,87
6820	Varavīksnes gatve 12	40,74	38,45	42,61	-1,87
6821	Varavīksnes gatve 14	38,53	38,65	42,83	-4,30
6822	Varavīksnes gatve 16	74,62	74,00	82,00	-7,38
6823	Varavīksnes gatve 18	72,54	73,06	80,96	-8,42
6824	Varavīksnes gatve 20	148,93	142,89	158,34	-9,41
6825	Varkaļu iela 13	9,23	7,02	7,78	1,45
6826	Varkaļu iela 13A	18,08	14,20	15,74	2,34
6827	Vārnu iela 1	9,65	8,68	9,62	0,03
6828	Vārnu iela 5	20,93	14,06	15,58	5,35
6829	Vārnu iela 9	25,18	20,55	22,77	2,41
6830	Vārnu iela 12	13,52	13,51	14,97	-1,45
6831	Vārnu iela 13a	20,07	23,05	25,54	-5,47
6832	Vārnu iela 15 k.1	5,47	5,14	5,70	-0,23
6833	Vārnu iela 15 k.2	7,84	6,72	7,45	0,39
6834	Vārnu iela 15 k.3	14,18	14,50	16,07	-1,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vārnu iela 16	53,05	53,44	59,22	-6,17
6836	Vārnu iela 20	18,26	16,01	17,74	0,52
6837	Vasaras iela 7	58,10	63,03	69,84	-11,74
6838	Vāveres iela 1	3,64	4,03	4,47	-0,83
6839	Vāveres iela 4	0,72	0,00	0,00	0,00
6840	Vecā Bullu iela 10	41,34	36,55	40,50	0,84
6841	Vecā Bullu iela 14	43,99	42,45	47,04	-3,05
6842	Vecā Bullu iela 16	41,30	38,36	42,51	-1,21
6843	Vecā Bullu iela 25	26,54	21,32	23,62	2,92
6844	Vecā Jūrmalas gatve 1	67,44	66,30	73,47	-6,03
6845	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	61,16	48,95	54,24	6,92
6846	Vecā Jūrmalas gatve 1B	65,59	63,26	70,10	-4,51
6847	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,76	0,19	0,21	1,55
6848	Vecā Jūrmalas gatve 7	65,82	53,03	58,76	7,06
6849	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	6,20	6,51	7,21	-1,01
6850	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	23,77	19,77	21,91	1,86
6851	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	25,90	25,45	28,20	-2,30
6852	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	45,89	43,27	47,95	-2,06
6853	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	31,74	33,24	36,83	-5,09
6854	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	27,25	27,49	30,46	-3,21
6855	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	35,49	33,36	36,97	-1,48
6856	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	37,57	36,59	40,55	-2,98
6857	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	50,38	44,42	49,22	1,16
6858	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	37,46	37,01	41,01	-3,55
6859	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	6,98	5,82	6,45	0,53
6860	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	43,00	43,05	47,70	-4,70



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	35,95	32,56	36,08	-0,13
6862	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	42,33	43,60	48,31	-5,98
6863	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	46,65	42,02	46,56	0,09
6864	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	33,41	32,98	36,55	-3,14
6865	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	45,10	41,07	45,51	-0,41
6866	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	21,68	21,02	23,29	-1,61
6867	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	5,77	5,93	6,57	-0,80
6868	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	4,57	4,38	4,85	-0,28
6869	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	4,24	4,15	4,60	-0,36
6870	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	41,41	39,03	43,25	-1,84
6871	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	32,97	30,57	33,87	-0,90
6872	Vecmīlgrāvja iela 5	32,26	30,97	34,32	-2,06
6873	Vecmīlgrāvja iela 6	99,29	92,37	102,36	-3,07
6874	Vecmīlgrāvja iela 7	26,17	25,57	28,33	-2,16
6875	Vecmīlgrāvja iela 8	87,79	84,03	93,11	-5,32
6876	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	28,37	27,24	30,18	-1,81
6877	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	26,73	24,73	27,40	-0,67
6878	Vecmīlgrāvja iela 15,17	7,97	6,86	7,60	0,37
6879	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	11,55	18,10	20,06	-8,51
6880	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	11,41	11,41	12,64	-1,23
6881	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	30,33	30,07	33,32	-2,99
6882	Vecpilsētas iela 7	7,10	6,32	7,00	0,10
6883	Vecpilsētas iela 8	0,00	14,54	16,11	0,00
6884	Vecpilsētas iela 8a	7,91	9,50	10,53	-2,62
6885	Vecpilsētas iela 9,9A	10,90	7,92	8,78	2,12
6886	Vecpilsētas iela 11	8,44	5,69	6,31	2,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecpilsētas iela 13/15	10,59	6,18	6,85	3,74
6888	Vecpilsētas iela 19	2,63	0,15	0,17	2,46
6889	Vecumnieku iela 5a	49,53	44,99	49,85	-0,32
6890	Vecumnieku iela 7	48,42	52,16	57,80	-9,38
6891	Vējavas iela 10	42,27	33,67	37,31	4,96
6892	Vējavas iela 10 k-1	39,97	38,29	42,43	-2,46
6893	Vējavas iela 10 k-2	73,93	67,68	75,00	-1,07
6894	Vējavas iela 12	47,65	44,69	49,52	-1,87
6895	Veldres iela 1	45,63	45,93	50,90	-5,27
6896	Veldres iela 3	41,12	43,97	48,72	-7,60
6897	Veldres iela 5	43,33	43,93	48,68	-5,35
6898	Veldres iela 7	45,56	47,40	52,52	-6,96
6899	Veldres iela 9	38,14	33,64	37,28	0,86
6900	Veldres iela 11	41,93	40,46	44,83	-2,90
6901	Veldres iela 32	65,34	58,26	64,56	0,78
6902	Velkoņu iela 2	75,83	72,84	80,71	-4,88
6903	Ventspils iela 2	48,17	42,26	46,83	1,34
6904	Ventspils iela 53 1.ēka	12,22	9,68	10,73	1,49
6905	Ventspils iela 53 2.ēka	18,16	15,65	17,34	0,82
6906	Ventspils iela 53 3.ēka	35,81	25,04	27,75	8,06
6907	Ventspils iela 58	37,57	28,80	31,91	5,66
6908	Veru iela 3	21,78	0,00	0,00	0,00
6909	Veru iela 5	11,73	11,02	12,21	-0,48
6910	Vesetas iela 8	90,97	70,24	77,83	13,14
6911	Vesetas iela 10 k.1	66,18	58,68	65,02	1,16
6912	Vesetas iela 10 k.2	45,72	43,58	48,29	-2,57

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vesetas iela 11	51,99	47,87	53,05	-1,06
6914	Vesetas iela 12	37,16	35,19	38,99	-1,83
6915	Vesetas iela 13	63,46	57,31	63,51	-0,05
6916	Vesetas iela 25	35,44	35,34	39,16	-3,72
6917	vēžu 12	20,91	18,09	20,05	0,86
6918	Vēžu iela 1	24,29	20,48	22,69	1,60
6919	Vidrižu iela 3	14,61	10,54	11,68	2,93
6920	Vidrižu iela 4	157,32	135,31	149,94	7,38
6921	Vidrižu iela 4a	6,11	5,63	6,24	-0,13
6922	Vidus iela 3	29,68	25,31	28,05	1,63
6923	Vidus iela 5	3,08	0,00	0,00	0,00
6924	Vidus iela 6	25,99	23,54	26,08	-0,09
6925	Vidzemes aleja 1	65,82	62,28	69,01	-3,19
6926	Vidzemes aleja 2	44,19	46,94	52,01	-7,82
6927	Vidzemes aleja 3	70,00	68,36	75,75	-5,75
6928	Vidzemes aleja 4	48,68	49,32	54,65	-5,97
6929	Vidzemes aleja 5	51,48	52,76	58,46	-6,98
6930	Vidzemes aleja 6	52,58	51,52	57,09	-4,51
6931	Vidzemes aleja 6a	9,38	7,91	8,77	0,61
6932	Vidzemes aleja 7	61,29	58,36	64,67	-3,38
6933	Vidzemes aleja 8	43,46	43,08	47,74	-4,28
6934	Vienības gatve 109	210,70	153,20	169,76	40,94
6935	Vienības gatve 168	88,68	73,62	81,58	7,10
6936	Vienības gatve 184	33,25	43,15	47,81	-14,56
6937	Vienības gatve 186	22,28	26,98	29,90	-7,62
6938	Vienības gatve 186A	112,85	93,47	103,57	9,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vienības gatve 192	113,09	98,01	108,61	4,48
6940	Vienības gatve 192 k.2	32,23	25,98	28,79	3,44
6941	Vienības gatve 192 k.3	65,40	62,68	69,46	-4,06
6942	Viestura prospekts 1	10,60	9,19	10,18	0,42
6943	Viestura prospekts 3	11,30	10,38	11,50	-0,20
6944	Viestura prospekts 5	22,22	17,86	19,79	2,43
6945	Viestura prospekts 7	16,32	15,98	17,71	-1,39
6946	Viestura prospekts 9	17,26	18,77	20,80	-3,54
6947	Viestura prospekts 11	18,69	20,37	22,57	-3,88
6948	Viestura prospekts 12	80,98	84,21	93,31	-12,33
6949	Viestura prospekts 13	19,00	20,23	22,42	-3,42
6950	Viestura prospekts 14	77,99	72,93	80,81	-2,82
6951	Viestura prospekts 15	18,56	19,27	21,35	-2,79
6952	Viestura prospekts 16	78,44	78,33	86,80	-8,36
6953	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00	0,00	0,00
6954	Viestura prospekts 17	22,77	23,34	25,86	-3,09
6955	Viestura prospekts 17/1	13,94	13,44	14,89	-0,95
6956	Viestura prospekts 19	18,51	20,93	23,19	-4,68
6957	Viestura prospekts 20	37,70	36,77	40,75	-3,05
6958	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00	0,00	0,00
6959	Viestura prospekts 20b 1.ēka	8,39	10,59	11,73	-3,34
6960	Viestura prospekts 22	35,09	34,00	37,68	-2,59
6961	Viestura prospekts 23	34,83	37,76	41,84	-7,01
6962	Viestura prospekts 24	42,75	41,84	46,36	-3,61
6963	Viestura prospekts 25	16,29	20,19	22,37	-6,08
6964	Viestura prospekts 27	21,35	23,61	26,16	-4,81

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 29	17,26	23,45	25,99	-8,73
6966	Viestura prospekts 31	54,65	59,20	65,60	-10,95
6967	Viestura prospekts 33	59,05	56,57	62,69	-3,64
6968	Viestura prospekts 33/1	49,30	47,09	52,18	-2,88
6969	Viestura prospekts 35	50,46	54,46	60,35	-9,89
6970	Viestura prospekts 35A	8,02	0,00	0,00	0,00
6971	Viestura prospekts 37	60,90	52,65	58,34	2,56
6972	Viestura prospekts 37 k.1	53,93	52,11	57,74	-3,81
6973	Viestura prospekts 37a	5,77	5,54	6,14	-0,37
6974	Viestura prospekts 39	55,28	48,56	53,81	1,47
6975	Viestura prospekts 41	62,05	62,04	68,75	-6,70
6976	Viestura prospekts 43	54,83	49,89	55,28	-0,45
6977	Viestura prospekts 45	55,21	47,34	52,46	2,75
6978	Viestura prospekts 47	55,63	60,89	67,47	-11,84
6979	Viestura prospekts 49	53,74	51,67	57,26	-3,52
6980	Viestura prospekts 51	54,86	56,17	62,24	-7,38
6981	Viestura prospekts 53	58,86	53,10	58,84	0,02
6982	Viestura prospekts 55	58,62	61,65	68,31	-9,69
6983	Viestura prospekts 57	27,31	23,04	25,53	1,78
6984	Viestura prospekts 59	58,87	63,87	70,77	-11,90
6985	Viestura prospekts 61	57,58	52,69	58,39	-0,81
6986	Viestura prospekts 63	55,84	55,84	61,88	-6,04
6987	Viestura prospekts 65	10,99	9,68	10,73	0,26
6988	Viestura prospekts 67	75,25	79,28	87,85	-12,60
6989	Viestura prospekts 69	35,99	36,50	40,45	-4,46
6990	Viestura prospekts 71	67,92	77,71	86,11	-18,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 73	8,69	8,89	9,85	-1,16
6992	Viestura prospekts 75	22,04	22,25	24,66	-2,62
6993	Viestura prospekts 77	57,68	64,17	71,11	-13,43
6994	Viestura prospekts 79	6,79	7,32	8,11	-1,32
6995	Viestura prospekts 81	21,88	24,73	27,40	-5,52
6996	Viestura prospekts 83	11,14	12,27	13,60	-2,46
6997	Viestura prospekts 85	4,93	6,16	6,83	-1,90
6998	Viestura prospekts 87	8,26	10,92	12,10	-3,84
6999	Viestura prospekts 89	7,98	10,84	12,01	-4,03
7000	Viestura prospekts 91	12,48	17,81	19,74	-7,26
7001	Viestura prospekts 93	6,40	8,21	9,10	-2,70
7002	Viestura prospekts 95	74,33	63,15	69,98	4,35
7003	Viestura prospekts 97	55,31	47,01	52,09	3,22
7004	Vietalvas iela 10	16,67	14,42	15,98	0,69
7005	Vietalvas iela 15	73,42	65,97	73,10	0,32
7006	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	20,68	21,26	23,56	-2,88
7007	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	90,89	75,39	83,54	7,35
7008	Vijciema iela 1	20,58	16,53	18,32	2,26
7009	Vijciema iela 6	16,62	15,68	17,38	-0,76
7010	Vijciema iela 6 A	7,29	6,22	6,89	0,40
7011	Vijciema iela 16	13,85	11,48	12,72	1,13
7012	Vīksnes iela 19, 21	41,20	30,03	33,28	7,92
7013	Vīksnes iela 29A	91,63	84,58	93,72	-2,09
7014	Vīlandes iela 1	49,08	43,23	47,90	1,18
7015	Vīlandes iela 2	0,59	0,30	0,33	0,26
7016	Vīlandes iela 3	54,58	45,62	50,55	4,03

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vīlandes iela 4	35,71	27,92	30,94	4,77
7018	Vīlandes iela 5	44,39	43,27	47,95	-3,56
7019	Vīlandes iela 6	30,24	25,02	27,72	2,52
7020	Vīlandes iela 7	30,96	30,48	33,78	-2,82
7021	Vīlandes iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
7022	Vīlandes iela 13	15,18	11,45	12,69	2,49
7023	Vīlandes iela 14	33,85	29,34	32,51	1,34
7024	Vīlandes iela 15	20,61	20,67	22,90	-2,29
7025	Vīlandes iela 17	22,37	20,41	22,62	-0,25
7026	Vīlandes iela 20	24,68	19,17	21,24	3,44
7027	Vīlipa iela 6	71,97	67,76	75,09	-3,12
7028	Vīlipa iela 8	222,89	172,66	191,33	31,56
7029	Vīlipa iela 10	66,54	69,76	77,30	-10,76
7030	Vīlipa iela 12	52,27	43,65	48,37	3,90
7031	Vīļānu iela 3	21,70	21,86	24,22	-2,52
7032	Vīļānu iela 6	74,74	68,74	76,17	-1,43
7033	Vīļānu iela 9	14,42	11,67	12,93	1,49
7034	Vīļānu iela 13	52,43	58,05	64,33	-11,90
7035	Vingrotāju iela 1	26,28	24,44	27,08	-0,80
7036	Virbu iela 2	29,84	23,59	26,14	3,70
7037	Vircavas iela 2	53,74	45,72	50,66	3,08
7038	Vircavas iela 3	8,82	8,08	8,95	-0,13
7039	Vircavas iela 7	51,11	60,44	66,97	-15,86
7040	Virsaišu iela 9	35,24	33,25	36,84	-1,60
7041	Viršu iela 1	119,25	102,29	113,35	5,90
7042	Viršu iela 3	88,36	68,21	75,58	12,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viršu iela 4	64,83	62,18	68,90	-4,07
7044	Viršu iela 5	77,31	69,09	76,56	0,75
7045	Viršu iela 6	67,95	64,88	71,89	-3,94
7046	Viršu iela 7	121,38	96,26	106,67	14,71
7047	Viršu iela 8	53,95	48,20	53,41	0,54
7048	Viršu iela 9	39,04	33,20	36,79	2,25
7049	Viršu iela 11	126,53	114,83	127,24	-0,71
7050	Viršu iela 13	42,43	36,27	40,19	2,24
7051	Viršu iela 17	60,76	50,25	55,68	5,08
7052	Viskaļu iela 2	7,35	6,23	6,90	0,45
7053	Viskaļu iela 3	44,32	40,71	45,11	-0,79
7054	Viskaļu iela 10	1,98	2,23	2,47	-0,49
7055	Viskaļu iela 18	24,27	25,01	27,71	-3,44
7056	Viskaļu iela 20	3,43	0,31	0,34	3,09
7057	Viskaļu iela 25	19,41	13,55	15,01	4,40
7058	Viskaļu iela 27	29,14	25,23	27,96	1,18
7059	Viskaļu iela 27a	24,25	27,74	30,74	-6,49
7060	Viskaļu iela 36, 36A, 48	173,70	134,30	148,82	24,88
7061	Visvalža iela 1	10,44	9,09	10,07	0,37
7062	Visvalža iela 3A lit.1	21,14	18,79	20,82	0,32
7063	Visvalža iela 3A lit.2	31,32	25,12	27,84	3,48
7064	Visvalža iela 3A lit.3	34,73	30,17	33,43	1,30
7065	Visvalža iela 4 1.ēka	37,00	31,61	35,03	1,97
7066	Visvalža iela 4 2.ēka	14,77	12,95	14,35	0,42
7067	Visvalža iela 4a	84,17	72,21	80,02	4,15
7068	Visvalža iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Visvalža iela 9 1.ēka	54,12	49,54	54,90	-0,78
7070	Visvalža iela 9 2.ēka	27,19	30,04	33,29	-6,10
7071	Višķu iela 1	173,75	157,27	174,27	-0,52
7072	Višķu iela 3	78,37	68,39	75,78	2,59
7073	Višķu iela 5	68,13	61,16	67,77	0,36
7074	Višķu iela 7	95,36	88,95	98,57	-3,21
7075	Višķu iela 9	92,33	82,30	91,20	1,13
7076	Višķu iela 11	47,62	44,71	49,54	-1,92
7077	Višķu iela 12a	3,14	2,63	2,91	0,23
7078	Višķu iela 13	71,76	68,46	75,86	-4,10
7079	Višķu iela 14	23,63	10,51	11,65	11,98
7080	Višķu iela 15	76,04	68,55	75,96	0,08
7081	Višķu iela 15A	2,12	0,00	0,00	0,00
7082	Višķu iela 17	71,26	61,96	68,66	2,60
7083	Volgundes iela 5	22,59	22,30	24,71	-2,12
7084	Volgundes iela 6	9,93	9,00	9,97	-0,04
7085	Volgundes iela 7	4,12	3,27	3,62	0,50
7086	Volgundes iela 11	14,21	11,50	12,74	1,47
7087	Volgundes iela 19	48,90	49,46	54,81	-5,91
7088	Volgundes iela 21	59,38	54,92	60,86	-1,48
7089	Volgundes iela 27	55,21	55,77	61,80	-6,59
7090	Volgundes iela 27a	52,94	54,70	60,61	-7,67
7091	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	24,54	20,10	22,27	2,27
7092	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	15,20	9,85	10,91	4,29
7093	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	3,44	3,64	4,03	-0,59
7094	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	15,99	10,36	11,48	4,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Z.A.Meierovica bulvāris 4	21,69	18,44	20,43	1,26
7096	Z.A.Meierovica bulvāris 6	29,07	22,28	24,69	4,38
7097	Z.A.Meierovica bulvāris 10	33,93	24,48	27,13	6,80
7098	Z.A.Meierovica bulvāris 12	9,88	9,27	10,27	-0,39
7099	Z.A.Meierovica bulvāris 14	30,52	27,03	29,95	0,57
7100	Z.A.Meierovica bulvāris 16	34,35	29,46	32,64	1,71
7101	Zāģeru iela 7	16,94	13,61	15,08	1,86
7102	Zāģeru iela 11	26,24	26,91	29,82	-3,58
7103	Zaķu iela 7	39,59	34,76	38,52	1,07
7104	Zaķusalas krastmala 1	40,51	37,95	42,05	-1,54
7105	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	497,30	307,50	340,74	156,56
7106	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	4,64	3,66	4,06	0,58
7107	Zaķusalas krastmala 39	3,94	3,18	3,52	0,42
7108	Zāliša iela 1	28,77	26,55	29,42	-0,65
7109	Zāliša iela 3	49,68	45,27	50,16	-0,48
7110	Zāliša iela 5	60,22	55,03	60,98	-0,76
7111	Zalves iela 13 k.1	4,31	4,04	4,48	-0,17
7112	Zalves iela 13 k.4	8,80	8,63	9,56	-0,76
7113	Zalves iela 13 k.5	8,05	8,04	8,91	-0,86
7114	Zalves iela 15	4,02	3,51	3,89	0,13
7115	Zalves iela 17	2,31	1,76	1,95	0,36
7116	Zalves iela 19	3,92	3,27	3,62	0,30
7117	Zalves iela 21	1,67	1,25	1,39	0,28
7118	Zalves iela 23	2,67	2,15	2,38	0,29
7119	Zalves iela 25	4,49	3,68	4,08	0,41
7120	Zalves iela 33	8,65	9,12	10,11	-1,46

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zalves iela 33 k.1	8,58	8,28	9,18	-0,60
7122	Zalves iela 35	16,98	14,87	16,48	0,50
7123	Zalves iela 37	25,92	19,81	21,95	3,97
7124	Zalves iela 40	10,78	10,94	12,12	-1,34
7125	Zalves iela 40A	9,27	9,30	10,31	-1,04
7126	Zalves iela 42	11,28	8,24	9,13	2,15
7127	Zalves iela 43	18,67	13,98	15,49	3,18
7128	Zalves iela 44	15,83	16,13	17,87	-2,04
7129	Zalves iela 44a	38,44	38,43	42,58	-4,14
7130	Zalves iela 45	22,02	18,90	20,94	1,08
7131	Zalves iela 46	20,86	19,52	21,63	-0,77
7132	Zalves iela 47	17,22	14,46	16,02	1,20
7133	Zalves iela 52	90,50	87,10	96,52	-6,02
7134	Zaļā iela 1	29,89	15,37	17,03	12,86
7135	Zaļā iela 3	14,11	11,94	13,23	0,88
7136	Zaļā iela 4 k.1	41,41	32,76	36,30	5,11
7137	Zaļā iela 4 k.3	19,57	13,93	15,44	4,13
7138	Zaļā iela 4 k.4	36,33	26,92	29,83	6,50
7139	Zaļā iela 5 k.1	10,64	9,14	10,13	0,51
7140	Zaļā iela 7 k.2	24,79	20,68	22,92	1,87
7141	Zaļā iela 10	28,70	26,52	29,39	-0,69
7142	Zaļenieku iela 18	31,46	28,47	31,55	-0,09
7143	Zaļenieku iela 21 k.1	8,89	7,53	8,34	0,55
7144	Zaļenieku iela 21 k.2	9,17	8,19	9,08	0,09
7145	Zaļenieku iela 21 k.3	9,41	8,05	8,92	0,49
7146	Zaļenieku iela 21 k.4	10,06	8,45	9,36	0,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaļenieku iela 21 k.5	8,36	6,29	6,97	1,39
7148	Zaļenieku iela 22	21,90	20,99	23,26	-1,36
7149	Zaļenieku iela 40	28,48	27,73	30,73	-2,25
7150	Zaļenieku iela 40a	24,57	28,32	31,38	-6,81
7151	Zaļenieku iela 40b	28,06	29,12	32,27	-4,21
7152	Zaļenieku iela 40c	26,10	24,93	27,63	-1,53
7153	Zandartu iela 2A	49,94	38,66	42,84	7,10
7154	Zasas iela 5	13,68	10,94	12,12	1,56
7155	Zasulauka iela 14,14A	20,72	16,25	18,01	2,71
7156	Zasulauka iela 16	20,89	20,99	23,26	-2,37
7157	Zasulauka iela 18,18A	19,87	19,01	21,07	-1,20
7158	Zasulauka iela 19	48,80	46,27	51,27	-2,47
7159	Zasulauka iela 28	0,00	0,00	0,00	0,00
7160	Zaubes iela 3	27,10	19,53	21,64	5,46
7161	Zaubes iela 4	22,54	18,47	20,47	2,07
7162	Zaubes iela 5	19,66	18,68	20,70	-1,04
7163	Zaubes iela 6	21,92	20,85	23,10	-1,18
7164	Zaubes iela 7	16,45	13,82	15,31	1,14
7165	Zaubes iela 9	10,68	9,35	10,36	0,32
7166	Zaubes iela 9A	30,90	25,43	28,18	2,72
7167	Zaubes iela 10	15,50	13,03	14,44	1,06
7168	Zaubes iela 12	18,50	14,89	16,50	2,00
7169	Zebiekstes iela 1	48,69	49,17	54,49	-5,80
7170	Zebiekstes iela 3	46,01	36,35	40,28	5,73
7171	Zebiekstes iela 5	63,58	63,93	70,84	-7,26
7172	Zebiekstes iela 7	4,30	4,43	4,91	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zeltiņu iela 3	33,66	33,16	36,74	-3,08
7174	Zeltiņu iela 5	33,61	33,42	37,03	-3,42
7175	Zeltiņu iela 6	41,96	41,97	46,51	-4,55
7176	Zeltiņu iela 7	35,68	31,67	35,09	0,59
7177	Zeltiņu iela 8	33,67	43,12	47,78	-14,11
7178	Zeltiņu iela 8 k.1	35,70	37,34	41,38	-5,68
7179	Zeltiņu iela 8 k.2	35,22	37,35	41,39	-6,17
7180	Zeltiņu iela 9	48,34	46,45	51,47	-3,13
7181	Zeltiņu iela 11	127,99	112,45	124,61	3,38
7182	Zeltiņu iela 13	37,16	34,06	37,74	-0,58
7183	Zeltiņu iela 15	31,53	31,58	34,99	-3,46
7184	Zeltiņu iela 20	35,61	35,72	39,58	-3,97
7185	Zeltiņu iela 22	35,64	34,75	38,51	-2,87
7186	Zeltiņu iela 25	80,16	77,09	85,42	-5,26
7187	Zelļu iela 4	78,85	62,71	69,49	9,36
7188	Zelļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
7189	Zelļu iela 23	25,07	21,65	23,99	1,08
7190	Zelļu iela 25	34,96	46,86	51,93	-16,97
7191	Zelļu iela 27	43,91	47,89	53,07	-9,16
7192	Zelļu iela 29	3,01	3,08	3,41	-0,40
7193	Zelļu iela 33	1,40	0,00	0,00	0,00
7194	Zemaišu iela 1 k.1	13,62	13,73	15,21	-1,59
7195	Zemaišu iela 1 k.2	21,93	20,40	22,61	-0,68
7196	Zemaišu iela 1 k.3	17,73	15,57	17,25	0,48
7197	Zemaišu iela 1 k.4	23,58	22,16	24,56	-0,98
7198	Zemaišu iela 1 k.5	20,25	21,76	24,11	-3,86

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zemaišu iela 4	27,00	22,99	25,48	1,52
7200	Zemes iela 1	34,90	32,83	36,38	-1,48
7201	Zemes iela 2	131,20	112,96	125,17	6,03
7202	Zemes iela 3	95,41	93,58	103,70	-8,29
7203	Zemes iela 4	70,56	67,60	74,91	-4,35
7204	Zemes iela 5	43,12	41,43	45,91	-2,79
7205	Zemes iela 6	73,36	70,14	77,72	-4,36
7206	Zemes iela 6a	1,93	0,30	0,33	1,60
7207	Zemes iela 7	91,79	84,85	94,02	-2,23
7208	Zemes iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
7209	Zemes iela 8	30,73	26,54	29,41	1,32
7210	Zemes iela 9	36,16	38,53	42,70	-6,54
7211	Zemes iela 10	120,43	106,51	118,02	2,41
7212	Zemes iela 11	104,42	101,08	112,01	-7,59
7213	Zemes iela 13	40,16	37,93	42,03	-1,87
7214	Zemes iela 13a	2,19	2,41	2,67	-0,48
7215	Zemes iela 15	97,52	103,46	114,64	-17,12
7216	Zemes iela 17	7,18	5,71	6,33	0,85
7217	Zemgaļu iela 1	8,37	5,70	6,32	2,05
7218	Zemgaļu iela 7	7,22	7,51	8,32	-1,10
7219	Zemgaļu iela 8 1.ēka	33,71	28,97	32,10	1,61
7220	Zemgaļu iela 21	5,38	5,38	5,96	-0,58
7221	Zemgaļu iela 21a	11,75	9,33	10,34	1,41
7222	Zemgaļu iela 23	13,41	12,41	13,75	-0,34
7223	Zemgaļu iela 23a	19,65	19,57	21,69	-2,04
7224	Zemgaļu iela 23A k-2	18,37	15,80	17,51	0,86

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zemgaļu iela 23b	17,56	21,66	24,00	-6,44
7226	Zemitāna iela 2b	46,37	32,52	36,04	10,33
7227	Zemitāna iela 6	144,10	88,47	98,03	46,07
7228	Zemitāna laukums 2	15,88	12,12	13,43	2,45
7229	Zemitāni 1.ēka	0,00	6,05	6,70	0,00
7230	Zemitāni 2.ēka	4,27	3,04	3,37	0,90
7231	Zentenes iela 2	56,72	56,98	63,14	-6,42
7232	Zentenes iela 3	71,50	63,68	70,56	0,94
7233	Zentenes iela 4	41,96	40,10	44,44	-2,48
7234	Zentenes iela 5	95,29	92,16	102,12	-6,83
7235	Zentenes iela 5a	3,62	3,07	3,40	0,22
7236	Zentenes iela 10	60,52	57,44	63,65	-3,13
7237	Zentenes iela 11	38,78	35,32	39,14	-0,36
7238	Zentenes iela 18	88,77	71,54	79,27	9,50
7239	Zentenes iela 20	92,55	84,35	93,47	-0,92
7240	Zentenes iela 22	65,96	62,71	69,49	-3,53
7241	Zentenes iela 24	50,97	51,41	56,97	-6,00
7242	Zentenes iela 26	56,43	51,78	57,38	-0,95
7243	Zentenes iela 28	49,44	47,33	52,45	-3,01
7244	Zentenes iela 30	49,64	50,67	56,15	-6,51
7245	Zentenes iela 37	69,45	74,40	82,44	-12,99
7246	Zentenes iela 39	46,04	48,00	53,19	-7,15
7247	Zentenes iela 47	46,29	45,19	50,08	-3,79
7248	Zentenes iela 49	61,11	60,83	67,41	-6,30
7249	Ziemeļblāzmas iela 36	41,35	35,50	39,34	2,01
7250	Ziemeļblāzmas iela 38	34,09	30,02	33,27	0,82

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Ziemeļblāzmas iela 42	79,88	82,25	91,14	-11,26
7252	Ziemeļblāzmas iela 44	42,45	39,12	43,35	-0,90
7253	Ziemeļblāzmas iela 46	38,92	36,41	40,35	-1,43
7254	Ziemeļblāzmas iela 51	77,35	80,46	89,16	-11,81
7255	Ziemeļblāzmas iela 53	75,67	75,35	83,50	-7,83
7256	Ziemeļu iela 3	39,95	37,18	41,20	-1,25
7257	Ziemeļu iela 20	85,47	77,41	85,78	-0,31
7258	Ziepju iela 5 k.1	31,06	31,80	35,24	-4,18
7259	Ziepju iela 5 k.2	28,36	27,76	30,76	-2,40
7260	Ziepju iela 9	64,02	62,29	69,02	-5,00
7261	Ziepju iela 11	1,61	1,81	2,01	-0,40
7262	Ziepju iela 13	45,11	39,71	44,00	1,11
7263	Zilupe iela 12	19,80	15,71	17,41	2,39
7264	Zilupes iela 1 k-1	9,07	8,60	9,53	-0,46
7265	Zilupes iela 1 k-2	8,93	7,14	7,91	1,02
7266	Zilupes iela 2	16,33	10,82	11,99	4,34
7267	Zilupes iela 4	66,05	55,74	61,77	4,28
7268	Zilupes iela 5	34,37	37,41	41,45	-7,08
7269	Zilupes iela 6	32,50	31,67	35,09	-2,59
7270	Zilupes iela 14	10,73	8,89	9,85	0,88
7271	Zilupes iela 14 k.1	10,24	9,38	10,39	-0,15
7272	Zilupes iela 22	97,81	89,68	99,38	-1,57
7273	Zilupes iela 24	67,25	65,03	72,06	-4,81
7274	Zilupes iela 29	37,16	31,42	34,82	2,34
7275	Zilupes iela 31	80,03	67,27	74,54	5,49
7276	Zilupes iela 33	37,87	35,01	38,79	-0,92



Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zirgu iela 3	21,56	15,14	16,78	4,78
7278	Zirgu iela 14	1,86	6,72	7,45	-5,59
7279	Zirņu iela 1	58,23	58,34	64,65	-6,42
7280	Zirņu iela 3	68,16	59,93	66,41	1,75
7281	Zirņu iela 7	21,83	17,31	19,18	2,65
7282	Zolitūdes iela 34	9,20	18,80	20,83	-11,63
7283	Zolitūdes iela 34 k.1	74,82	74,28	82,31	-7,49
7284	Zolitūdes iela 36 k.1	119,39	109,08	120,87	-1,48
7285	Zolitūdes iela 36 k.2	42,24	42,11	46,66	-4,42
7286	Zolitūdes iela 38 k.1	36,74	36,80	40,78	-4,04
7287	Zolitūdes iela 38 k.2	119,31	92,10	102,06	17,25
7288	Zolitūdes iela 38 k.3	36,49	31,81	35,25	1,24
7289	Zolitūdes iela 40	32,08	26,93	29,84	2,24
7290	Zolitūdes iela 42	32,89	34,62	38,36	-5,47
7291	Zolitūdes iela 44	31,13	30,15	33,41	-2,28
7292	Zolitūdes iela 46	61,47	60,22	66,73	-5,26
7293	Zolitūdes iela 46 k.1	44,69	34,20	37,90	6,79
7294	Zolitūdes iela 46 k.2	187,40	147,01	162,90	24,50
7295	Zolitūdes iela 46 k.3	39,86	33,05	36,62	3,24
7296	Zolitūdes iela 46A	19,50	18,32	20,30	-0,80
7297	Zolitūdes iela 75 k.1,2	40,43	35,33	39,15	1,28
7298	Zolitūdes iela 75 k.3,4	49,85	37,48	41,53	8,32
7299	Zvaigznāja gatve 1	32,15	29,98	33,22	-1,07
7300	Zvaigznāja gatve 2	1,63	1,77	1,96	-0,33
7301	Zvaigznāja gatve 3	57,37	54,30	60,17	-2,80
7302	Zvaigznāja gatve 4	35,60	34,03	37,71	-2,11

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zvaigznāja gatve 5	63,10	57,69	63,93	-0,83
7304	Zvaigznāja gatve 6	38,43	37,58	41,64	-3,21
7305	Zvaigznāja gatve 7	47,62	48,12	53,32	-5,70
7306	Zvaigznāja gatve 8	72,37	71,60	79,34	-6,97
7307	Zvaigznāja gatve 9	58,07	56,52	62,63	-4,56
7308	Zvaigznāja gatve 10	37,37	37,92	42,02	-4,65
7309	Zvaigznāja gatve 12	40,79	38,85	43,05	-2,26
7310	Zvaigžņu iela 6	34,92	30,21	33,48	1,44
7311	Zvaigžņu iela 18	53,60	49,88	55,27	-1,67
7312	Zvaigžņu iela 20	40,41	36,70	40,67	-0,26
7313	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
7314	Zvaigžņu iela 21	34,71	34,59	38,33	-3,62
7315	Zvaigžņu iela 22	18,57	18,12	20,08	-1,51
7316	Zvaigžņu iela 24	70,52	67,70	75,02	-4,50
7317	Zvaigžņu iela 25	18,46	13,30	14,74	3,72
7318	Zvaigžņu iela 26	49,16	56,76	62,90	-13,74
7319	Zvaigžņu iela 27 k.1	16,10	11,25	12,47	3,63
7320	Zvaigžņu iela 27 k.2	15,61	14,90	16,51	-0,90
7321	Zvaigžņu iela 30	28,66	18,62	20,63	8,03
7322	Zvārdes iela 1	53,42	44,18	48,96	4,46
7323	Zvārdes iela 1B	9,11	9,14	10,13	-1,02
7324	Zvārdes iela 1D	2,38	2,49	2,76	-0,38
7325	Zvīņu iela 4	68,01	66,42	73,60	-5,59
7326	Zvīņu iela 5	30,70	31,43	34,83	-4,13
7327	Zvīņu iela 6	68,95	66,97	74,21	-5,26
7328	Zvīņu iela 7	39,78	39,21	43,45	-3,67

Nr. p.k.	Adrese	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Žagatu iela 13	22,70	20,60	22,83	-0,13
7330	Žagatu iela 20	103,87	94,34	104,54	-0,67
7331	Žagatu iela 20a	139,52	121,93	135,11	4,41
7332	Žagatu iela 22	43,53	45,94	50,91	-7,38
7333	Žagatu iela 24	44,92	44,53	49,34	-4,42