

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

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	34,43	24,01	30,52	3,91
2	11.novembra krastmala 17	109,95	12,39	15,75	94,20
3	11.novembra krastmala 29	14,86	0,00	0,00	0,00
4	11.novembra krastmala 31 k.1	50,30	42,05	53,46	-3,16
5	11.novembra krastmala 35	96,24	73,69	93,68	2,56
6	13.janvāra iela 3	57,75	34,82	44,27	13,48
7	13.janvāra iela 15	26,97	22,76	28,94	-1,97
8	13.janvāra iela 21	31,76	23,60	30,00	1,76
9	13.janvāra iela 33	31,49	22,97	29,20	2,29
10	A.Bieziņa iela 1	107,12	86,22	109,61	-2,49
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	15,63	12,93	16,44	-0,81
12	A.Bieziņa iela 2	56,82	44,91	57,09	-0,27
13	A.Bieziņa iela 3	156,61	121,88	154,95	1,66
14	A.Bieziņa iela 4	329,14	277,12	352,31	-23,17
15	A.Bieziņa iela 6	49,78	42,26	53,73	-3,95
16	A.Bieziņa iela 7	237,23	187,50	238,37	-1,14
17	A.Bieziņa iela 8	19,52	16,78	21,33	-1,81
18	A.Bieziņa iela 9	238,29	188,91	240,16	-1,87
19	A.Bieziņa iela 10	60,87	46,22	58,76	2,11
20	A.Bieziņa iela 11	189,21	161,76	205,65	-16,44
21	A.Bieziņa iela 12	156,46	120,11	152,70	3,76
22	A.Briāna iela 2 k-14A	24,22	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. 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	30,40	0,00	0,00	0,00
24	A.Briāna iela 3	21,25	23,00	29,24	-7,99
25	A.Briāna iela 8	17,05	12,25	15,57	1,48
26	A.Briāna iela 9 k.1	36,25	24,86	31,60	4,65
27	A.Briāna iela 12	14,95	10,43	13,26	1,69
28	A.Briāna iela 16	17,08	12,53	15,93	1,15
29	A.Briāna iela 18	19,51	15,44	19,63	-0,12
30	A.Briāna iela 20	28,53	21,94	27,89	0,64
31	A.Briāna iela 22	13,11	9,03	11,48	1,63
32	A.Briāna iela 9a	112,12	79,92	101,60	10,52
33	A.Čaka iela 26 k.1	24,38	21,44	27,26	-2,88
34	A.Čaka iela 26 k.2	19,83	17,45	22,18	-2,35
35	A.Čaka iela 30 k.1	28,21	15,13	19,24	8,97
36	A.Čaka iela 31	58,05	50,34	64,00	-5,95
37	A.Čaka iela 32	72,83	48,15	61,21	11,62
38	A.Čaka iela 33	59,40	54,72	69,57	-10,17
39	A.Čaka iela 34	14,08	12,28	15,61	-1,53
40	A.Čaka iela 35	40,88	29,85	37,95	2,93
41	A.Čaka iela 36 k.1	43,68	42,56	54,11	-10,43
42	A.Čaka iela 37	24,71	12,70	16,15	8,56
43	A.Čaka iela 39 k.2	13,55	10,08	12,81	0,74
44	A.Čaka iela 40	19,76	13,03	16,57	3,19
45	A.Čaka iela 42 k.1	35,39	33,83	43,01	-7,62
46	A.Čaka iela 42 k.2	17,03	17,79	22,62	-5,59
47	A.Čaka iela 43	27,62	15,69	19,95	7,67
48	A.Čaka iela 44	70,14	50,80	64,58	5,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	22,14	19,42	24,69	-2,55
50	A.Čaka iela 45 k-2	11,83	9,47	12,04	-0,21
51	A.Čaka iela 46	24,93	18,04	22,93	2,00
52	A.Čaka iela 47	20,72	14,87	18,90	1,82
53	A.Čaka iela 49	103,03	90,11	114,56	-11,53
54	A.Čaka iela 51	8,23	6,89	8,76	-0,53
55	A.Čaka iela 52	43,01	29,15	37,06	5,95
56	A.Čaka iela 53	13,23	8,29	10,54	2,69
57	A.Čaka iela 54	17,97	13,16	16,73	1,24
58	A.Čaka iela 55	117,15	83,84	106,59	10,56
59	A.Čaka iela 56	7,72	5,07	6,45	1,27
60	A.Čaka iela 57	45,75	33,97	43,19	2,56
61	A.Čaka iela 58	70,09	59,38	75,49	-5,40
62	A.Čaka iela 59	44,77	32,59	41,43	3,34
63	A.Čaka iela 60	13,79	10,59	13,46	0,33
64	A.Čaka iela 61	16,94	13,14	16,71	0,23
65	A.Čaka iela 62	11,25	7,97	10,13	1,12
66	A.Čaka iela 63	42,26	33,60	42,72	-0,46
67	A.Čaka iela 64	48,06	38,33	48,73	-0,67
68	A.Čaka iela 66	26,87	22,96	29,19	-2,32
69	A.Čaka iela 67/69	29,23	24,70	31,40	-2,17
70	A.Čaka iela 67/69 k.1	29,88	23,98	30,49	-0,61
71	A.Čaka iela 68	53,92	43,40	55,18	-1,26
72	A.Čaka iela 70	102,21	85,66	108,90	-6,69
73	A.Čaka iela 74 k.1	18,38	15,94	20,26	-1,88
74	A.Čaka iela 74 k.2	18,76	13,76	17,49	1,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 77 k.1	22,41	17,90	22,76	-0,35
76	A.Čaka iela 78 k.1	26,56	18,73	23,81	2,75
77	A.Čaka iela 79 2.ēka	34,08	24,12	30,66	3,42
78	A.Čaka iela 82/84	108,82	77,34	98,32	10,50
79	A.Čaka iela 83/85	109,66	84,58	107,53	2,13
80	A.Čaka iela 86	31,67	27,07	34,41	-2,74
81	A.Čaka iela 87A (lit.2)	11,82	7,77	9,88	1,94
82	A.Čaka iela 91/93 k.1	24,74	15,32	19,48	5,26
83	A.Čaka iela 92	48,11	37,83	48,09	0,02
84	A.Čaka iela 95 lit.1	17,44	13,71	17,43	0,01
85	A.Čaka iela 96	75,55	60,28	76,64	-1,09
86	A.Čaka iela 100	4,15	0,76	0,97	3,18
87	A.Čaka iela 101 k.2	3,88	2,32	2,95	0,93
88	A.Čaka iela 102	115,56	72,14	91,71	23,85
89	A.Čaka iela 103	59,30	44,40	56,45	2,85
90	A.Čaka iela 105 k.1	21,98	18,07	22,97	-0,99
91	A.Čaka iela 106 k.1	29,72	21,92	27,87	1,85
92	A.Čaka iela 106 k.2	38,40	35,62	45,28	-6,88
93	A.Čaka iela 107 k-4	15,06	13,60	17,29	-2,23
94	A.Čaka iela 108 k.1	10,51	7,72	9,81	0,70
95	A.Čaka iela 108 k.2	4,00	3,10	3,94	0,06
96	A.Čaka iela 110 k.1	28,42	19,63	24,96	3,46
97	A.Čaka iela 110 k.2	28,05	24,75	31,47	-3,42
98	A.Čaka iela 111	7,42	3,93	5,00	2,42
99	A.Čaka iela 113	54,22	0,00	0,00	0,00
100	A.Čaka iela 113 A	22,41	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. 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	21,01	10,88	13,83	7,18
102	A.Čaka iela 117	28,91	0,00	0,00	0,00
103	A.Čaka iela 118	40,61	31,48	40,02	0,59
104	A.Čaka iela 130 k.1	26,69	22,39	28,46	-1,77
105	A.Čaka iela 131	15,70	11,54	14,67	1,03
106	A.Čaka iela 132	48,75	40,93	52,04	-3,29
107	A.Čaka iela 135	74,96	57,74	73,41	1,55
108	A.Čaka iela 136	59,39	47,88	60,87	-1,48
109	A.Čaka iela 138	6,55	4,98	6,33	0,22
110	A.Čaka iela 139	66,17	47,91	60,91	5,26
111	A.Čaka iela 143	24,66	18,31	23,28	1,38
112	A.Čaka iela 145	8,30	5,64	7,17	1,13
113	A.Čaka iela 147	34,66	28,71	36,50	-1,84
114	A.Čaka iela 149	8,97	5,31	6,75	2,22
115	A.Čaka iela 151	31,01	22,98	29,21	1,80
116	A.Čaka iela 156	24,58	19,53	24,83	-0,25
117	A.Deglava iela 3	34,53	25,76	32,75	1,78
118	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	62,44	44,62	56,73	5,71
119	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	33,88	24,90	31,66	2,22
120	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	101,61	78,78	100,15	1,46
121	A.Deglava iela 51	112,52	94,18	119,73	-7,21
122	A.Deglava iela 53	123,80	96,37	122,52	1,28
123	A.Deglava iela 55	43,63	33,05	42,02	1,61
124	A.Deglava iela 57	132,95	102,36	130,13	2,82
125	A.Deglava iela 59	90,10	62,72	79,74	10,36
126	A.Deglava iela 61	124,78	101,71	129,31	-4,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 61 k.1	49,91	38,12	48,46	1,45
128	A.Deglava iela 67	133,00	160,50	204,05	-71,05
129	A.Deglava iela 100	17,15	10,10	12,84	4,31
130	A.Deglava iela 102	0,98	0,00	0,00	0,00
131	A.Deglava iela 104	202,92	164,49	209,12	-6,20
132	A.Deglava iela 104 k.1	59,73	43,94	55,86	3,87
133	A.Deglava iela 106 k.1	61,41	45,45	57,78	3,63
134	A.Deglava iela 106 k.2	158,32	128,18	162,96	-4,64
135	A.Deglava iela 106 k.3	51,54	39,31	49,98	1,56
136	A.Deglava iela 106 k.4	25,60	19,49	24,78	0,82
137	A.Deglava iela 108 k.1	59,71	45,00	57,21	2,50
138	A.Deglava iela 108 k.2	113,00	90,62	115,21	-2,21
139	A.Deglava iela 108 k.3	169,20	132,48	168,42	0,78
140	A.Deglava iela 108 k.4	55,14	40,92	52,02	3,12
141	A.Deglava iela 108 k.5	60,41	53,81	68,41	-8,00
142	A.Deglava iela 108 k.6	173,91	140,98	179,23	-5,32
143	A.Deglava iela 110	58,95	25,15	31,97	26,98
144	A.Deglava iela 120	35,94	28,46	36,18	-0,24
145	A.Deglava iela 122	278,70	223,70	284,39	-5,69
146	A.Deglava iela 124	165,48	134,76	171,32	-5,84
147	A.Deglava iela 126	310,81	237,72	302,22	8,59
148	A.Deglava iela 152 k.1	86,41	71,71	91,17	-4,76
149	A.Deglava iela 152 k.2	40,01	33,79	42,96	-2,95
150	A.Deglava iela 152 k.3	167,58	138,55	176,14	-8,56
151	A.Deglava iela 154	44,14	36,86	46,86	-2,72
152	A.Deglava iela 156	220,57	181,69	230,99	-10,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 160	11,73	4,02	5,11	6,62
154	A.Deglava iela 164	177,95	145,27	184,68	-6,73
155	A.Deglava iela 164 k.1	132,44	106,92	135,93	-3,49
156	A.Deglava iela 164 k.2	45,98	38,32	48,72	-2,74
157	A.Dombrovska iela 6	8,38	6,40	8,14	0,24
158	A.Dombrovska iela 6a	7,15	5,31	6,75	0,40
159	A.Dombrovska iela 9c	29,38	24,05	30,58	-1,20
160	A.Dombrovska iela 11	33,22	25,03	31,82	1,40
161	A.Dombrovska iela 13	74,66	58,40	74,24	0,42
162	A.Dombrovska iela 17	51,14	40,44	51,41	-0,27
163	A.Dombrovska iela 17a	7,13	5,41	6,88	0,25
164	A.Dombrovska iela 19	47,36	38,07	48,40	-1,04
165	A.Dombrovska iela 21	48,75	39,61	50,36	-1,61
166	A.Dombrovska iela 23	55,76	44,97	57,17	-1,41
167	A.Dombrovska iela 26	14,45	0,00	0,00	0,00
168	A.Dombrovska iela 30	206,71	160,48	204,02	2,69
169	A.Dombrovska iela 33	50,43	39,32	49,99	0,44
170	A.Dombrovska iela 34	14,79	10,96	13,93	0,86
171	A.Dombrovska iela 35	48,83	39,97	50,81	-1,98
172	A.Dombrovska iela 39	98,38	80,04	101,76	-3,38
173	A.Dombrovska iela 41	98,26	78,67	100,01	-1,75
174	A.Dombrovska iela 42	71,86	62,76	79,79	-7,93
175	A.Dombrovska iela 43	91,77	73,86	93,90	-2,13
176	A.Dombrovska iela 44	178,47	143,30	182,18	-3,71
177	A.Dombrovska iela 45	128,76	113,16	143,86	-15,10
178	A.Dombrovska iela 47	49,17	41,36	52,58	-3,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	33,63	26,20	33,31	0,32
180	A.Dombrovska iela 74	23,55	10,04	12,76	10,79
181	A.Dombrovska iela 75	47,89	44,13	56,10	-8,21
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	68,79	55,59	70,67	-1,88
183	A.Dombrovska iela 77	53,48	46,81	59,51	-6,03
184	A.Dombrovska iela 87	64,75	46,51	59,13	5,62
185	A.Dombrovska iela 88	170,71	137,86	175,26	-4,55
186	A.Grīna bulvāris 1	67,02	53,71	68,28	-1,26
187	A.Grīna bulvāris 3	48,42	34,82	44,27	4,15
188	A.Grīna bulvāris 5	34,11	27,81	35,36	-1,25
189	A.Grīna bulvāris 7	60,12	50,01	63,58	-3,46
190	A.Grīna bulvāris 9	100,10	82,05	104,31	-4,21
191	A.Grīna bulvāris 11	56,28	44,39	56,43	-0,15
192	A.Grīna bulvāris 13	57,71	42,97	54,63	3,08
193	A.Grīna bulvāris 15	66,84	57,00	72,47	-5,63
194	A.Grīna bulvāris 15 k.1	70,72	52,82	67,15	3,57
195	A.Kalniņa iela 6	64,14	0,00	0,00	0,00
196	A.Kalniņa iela 8	41,38	34,09	43,34	-1,96
197	A.Pumpura iela 2	16,59	13,29	16,90	-0,31
198	A.Pumpura iela 6	38,61	32,82	41,72	-3,11
199	A.Saharova iela 1	159,55	116,40	147,98	11,57
200	A.Saharova iela 2 lit.1	37,69	31,70	40,30	-2,61
201	A.Saharova iela 2 lit.7	18,57	18,73	23,81	-5,24
202	A.Saharova iela 3	117,58	99,80	126,88	-9,30
203	A.Saharova iela 5	181,01	144,58	183,81	-2,80
204	A.Saharova iela 5 k.1	71,90	59,71	75,91	-4,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	13,55	9,90	12,59	0,96
206	A.Saharova iela 7	160,56	134,34	170,79	-10,23
207	A.Saharova iela 8	40,18	29,11	37,01	3,17
208	A.Saharova iela 9A	3,48	2,45	3,11	0,37
209	A.Saharova iela 9A(1)	3,63	2,44	3,10	0,53
210	A.Saharova iela 13	88,31	72,27	91,88	-3,57
211	A.Saharova iela 13A	24,91	19,92	25,32	-0,41
212	A.Saharova iela 14	13,64	8,48	10,78	2,86
213	A.Saharova iela 15	78,60	61,47	78,15	0,45
214	A.Saharova iela 16	122,95	106,76	135,73	-12,78
215	A.Saharova iela 17	79,08	61,93	78,73	0,35
216	A.Saharova iela 19	87,27	69,43	88,27	-1,00
217	A.Saharova iela 20	107,63	87,08	110,71	-3,08
218	A.Saharova iela 20a	164,57	118,97	151,25	13,32
219	A.Saharova iela 21	70,84	54,16	68,85	1,99
220	A.Saharova iela 22	99,08	64,46	81,95	17,13
221	A.Saharova iela 23a	23,10	0,10	0,13	22,97
222	A.Saharova iela 25	83,45	73,26	93,14	-9,69
223	A.Saharova iela 26	0,00	0,00	0,00	0,00
224	A.Saharova iela 27	111,46	84,75	107,74	3,72
225	A.Saharova iela 30	77,61	44,79	56,94	20,67
226	A.Saharova iela 35	154,37	128,43	163,28	-8,91
227	Abrenes iela 3	122,10	104,60	132,98	-10,88
228	Abrenes iela 5	117,70	95,89	121,91	-4,21
229	Abulas iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
230	Ādmiņu iela 9a	25,93	20,43	25,97	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 20	56,45	46,15	58,67	-2,22
232	Āgenskalna iela 21	66,62	57,80	73,48	-6,86
233	Āgenskalna iela 21A	79,33	60,04	76,33	3,00
234	Āgenskalna iela 22	41,01	30,14	38,32	2,69
235	Āgenskalna iela 22A	72,92	56,68	72,06	0,86
236	Āgenskalna iela 22B	43,72	32,32	41,09	2,63
237	Āgenskalna iela 22C	41,29	31,92	40,58	0,71
238	Āgenskalna iela 29	108,82	77,50	98,53	10,29
239	Āgenskalna iela 29A	10,15	8,12	10,32	-0,17
240	Aglonas iela 4	111,88	87,54	111,29	0,59
241	Aglonas iela 4a	60,82	51,86	65,93	-5,11
242	Aglonas iela 4B	8,83	7,76	9,87	-1,04
243	Aglonas iela 6	38,57	28,02	35,62	2,95
244	Aglonas iela 10 k.1	57,13	45,06	57,29	-0,16
245	Aglonas iela 10 k.2	57,94	49,41	62,82	-4,88
246	Aglonas iela 10 k.3	61,71	51,04	64,89	-3,18
247	Aglonas iela 12	68,97	54,42	69,19	-0,22
248	Aglonas iela 14	53,74	44,36	56,40	-2,66
249	Aglonas iela 16	70,41	53,68	68,24	2,17
250	Aglonas iela 26	71,75	59,77	75,99	-4,24
251	Aglonas iela 27	68,86	55,34	70,35	-1,49
252	Aglonas iela 28	100,93	83,46	106,10	-5,17
253	Aglonas iela 29	70,01	50,78	64,56	5,45
254	Aglonas iela 31	65,20	51,74	65,78	-0,58
255	Aglonas iela 33	67,30	54,68	69,52	-2,22
256	Aglonas iela 35 k-1	52,77	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 35 k.3	82,26	71,84	91,33	-9,07
258	Aglonas iela 39	17,61	15,84	20,14	-2,53
259	Aglonas iela 57	111,47	94,24	119,81	-8,34
260	Ainavas iela 2	70,00	55,18	70,15	-0,15
261	Ainavas iela 2A	37,67	30,96	39,36	-1,69
262	Ainavas iela 4	36,28	30,79	39,14	-2,86
263	Aiviekstes iela 3	18,12	13,16	16,73	1,39
264	Aiviekstes iela 5	23,39	16,42	20,88	2,51
265	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	55,09	47,94	60,95	-5,86
266	Aiviekstes iela 5 k.1	1,60	7,76	9,87	-8,27
267	Aiviekstes iela 5 k.2	19,58	15,76	20,04	-0,46
268	Aizkraukles iela 14	122,54	96,78	123,04	-0,50
269	Aizkraukles iela 21 (admin.)	101,02	89,42	113,68	-12,66
270	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	85,46	12,50	15,89	69,57
271	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	144,22	69,10	87,85	56,37
272	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	15,59	0,00	0,00	0,00
273	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	23,62	0,00	0,00	0,00
274	Aizkraukles iela 23	36,91	0,19	0,24	36,67
275	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
276	Aizkraukles iela 30	14,74	11,67	14,84	-0,10
277	Aizkraukles iela 32	13,96	11,06	14,06	-0,10
278	Aizkraukles iela 34	14,56	11,60	14,75	-0,19
279	Akāciju iela 6	36,51	30,70	39,03	-2,52
280	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	114,80	103,83	132,00	-17,20
281	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	21,67	15,93	20,25	1,42
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	67,66	46,58	59,22	8,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. 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	59,08	49,10	62,42	-3,34
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	60,95	49,25	62,61	-1,66
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	49,19	44,13	56,10	-6,91
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	68,10	54,55	69,35	-1,25
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	99,36	79,46	101,02	-1,66
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	15,62	11,63	14,79	0,83
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	153,55	125,82	159,96	-6,41
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	87,15	70,74	89,93	-2,78
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	50,97	40,92	52,02	-1,05
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	203,83	161,51	205,33	-1,50
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	8,80	6,88	8,75	0,05
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	104,77	84,72	107,71	-2,94
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	44,86	33,64	42,77	2,09
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	187,38	149,24	189,73	-2,35
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	20,77	13,79	17,53	3,24
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	6,79	4,84	6,15	0,64
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	99,95	75,69	96,23	3,72
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	58,41	53,18	67,61	-9,20
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	82,11	61,14	77,73	4,38
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	43,78	35,07	44,59	-0,81
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	127,28	95,32	121,18	6,10
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	44,22	34,00	43,22	1,00
305	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	41,95	33,44	42,51	-0,56
306	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	109,20	87,80	111,62	-2,42
307	Akas iela 1	15,87	12,97	16,49	-0,62
308	Akas iela 4	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 5/7	41,61	29,74	37,81	3,80
310	Akas iela 9	19,02	14,00	17,80	1,22
311	Akas iela 10	34,67	33,54	42,64	-7,97
312	Alauksta iela 2	38,18	29,31	37,26	0,92
313	Alauksta iela 5	27,88	21,74	27,64	0,24
314	Alauksta iela 10	27,28	22,56	28,68	-1,40
315	Alauksta iela 12 lit.1	35,92	33,98	43,20	-7,28
316	Alauksta iela 12 lit.2	17,62	14,06	17,87	-0,25
317	Alauksta iela 16	66,08	64,89	82,50	-16,42
318	Alauksta iela 21	61,70	50,39	64,06	-2,36
319	Alauksta iela 9	52,46	43,05	54,73	-2,27
320	Alberta iela 1	69,58	54,16	68,85	0,73
321	Alberta iela 2a	10,64	8,00	10,17	0,47
322	Alberta iela 3	66,77	51,00	64,84	1,93
323	Alberta iela 4	38,14	30,22	38,42	-0,28
324	Alberta iela 7 k.1	25,85	24,13	30,68	-4,83
325	Alberta iela 7 k.2	10,68	9,51	12,09	-1,41
326	Alberta iela 10	51,96	25,70	32,67	19,29
327	Alberta iela 11 k.1	42,97	35,32	44,90	-1,93
328	Alberta iela 11 k.2	49,83	42,62	54,18	-4,35
329	Alberta iela 12	74,48	51,81	65,87	8,61
330	Alberta iela 13	92,04	65,92	83,81	8,23
331	Aldaru iela 5	5,41	0,00	0,00	0,00
332	Aldaru iela 7	13,05	8,12	10,32	2,73
333	Aldaru iela 8	7,04	4,95	6,29	0,75
334	Aldaru iela 11	15,10	11,72	14,90	0,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Aldaru iela 11 k.4,5	40,86	38,21	48,58	-7,72
336	Alekša iela 8	25,60	19,37	24,63	0,97
337	Alekša iela 9	67,35	54,88	69,77	-2,42
338	Alīses iela 2	17,82	14,45	18,37	-0,55
339	Alīses iela 2a	11,50	10,28	13,07	-1,57
340	Alīses iela 3	8,36	6,42	8,16	0,20
341	Alīses iela 3A	38,55	27,55	35,02	3,53
342	Alīses iela 3B	8,56	6,10	7,76	0,80
343	Alīses iela 5	39,07	29,74	37,81	1,26
344	Alīses iela 6	84,65	63,79	81,10	3,55
345	Alīses iela 8	73,95	55,16	70,13	3,82
346	Alīses iela 10	81,28	62,83	79,88	1,40
347	Alīses iela 13	15,29	9,91	12,60	2,69
348	Alīses iela 19	68,72	52,81	67,14	1,58
349	Alksnāja iela 6	10,26	7,61	9,67	0,59
350	Alksnāja iela 7	7,21	5,56	7,07	0,14
351	Alksnāja iela 9	7,25	6,14	7,81	-0,56
352	Alksnāja iela 14	5,49	4,35	5,53	-0,04
353	Allažu iela 1	50,99	41,17	52,34	-1,35
354	Allažu iela 2(1)	28,22	20,96	26,65	1,57
355	Allažu iela 2(2)	13,72	11,19	14,23	-0,51
356	Allažu iela 4	38,78	30,11	38,28	0,50
357	Alojas iela 2	43,22	36,63	46,57	-3,35
358	Alojas iela 6	11,45	6,38	8,11	3,34
359	Alūksnes iela 1	40,16	63,85	81,17	-41,01
360	Alūksnes iela 2	67,16	50,85	64,65	2,51

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 3	41,08	0,00	0,00	0,00
362	Alūksnes iela 5	23,81	18,75	23,84	-0,03
363	Amatu iela 3	57,77	41,85	53,20	4,57
364	Amatu iela 4	74,68	53,76	68,35	6,33
365	Amatu iela 6	52,57	44,38	56,42	-3,85
366	Andrejostas iela 1a	18,50	15,38	19,55	-1,05
367	Andrejostas iela 4A	128,34	99,47	126,46	1,88
368	Andrejostas iela 6(1)	23,63	21,07	26,79	-3,16
369	Andrejostas iela 6(2)	17,12	13,71	17,43	-0,31
370	Andrejostas iela 6A	25,20	21,02	26,72	-1,52
371	Andrejostas iela 10	28,36	19,31	24,55	3,81
372	Andromedas gatve 1	92,00	77,76	98,86	-6,86
373	Andromedas gatve 2	62,10	50,75	64,52	-2,42
374	Andromedas gatve 3	62,33	49,60	63,06	-0,73
375	Andromedas gatve 4	62,59	50,75	64,52	-1,93
376	Andromedas gatve 5	95,61	79,29	100,80	-5,19
377	Andromedas gatve 6	60,26	47,54	60,44	-0,18
378	Andromedas gatve 7	95,89	77,17	98,11	-2,22
379	Andromedas gatve 8	65,96	49,29	62,66	3,30
380	Andromedas gatve 10	59,58	47,46	60,34	-0,76
381	Andromedas gatve 11	116,57	93,22	118,51	-1,94
382	Andromedas gatve 12	90,80	74,04	94,13	-3,33
383	Andromedas gatve 12a	3,44	2,85	3,62	-0,18
384	Anglikāņu iela 2	14,74	12,61	16,03	-1,29
385	Anglikāņu iela 3	7,73	6,69	8,51	-0,78
386	Anglikāņu iela 5	7,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anitas iela 1	14,14	10,90	13,86	0,28
388	Anitas iela 2	9,22	7,11	9,04	0,18
389	Anitas iela 3	12,65	9,78	12,43	0,22
390	Anitas iela 4	8,27	7,37	9,37	-1,10
391	Anitas iela 5	12,49	9,43	11,99	0,50
392	Anitas iela 6	8,67	6,62	8,42	0,25
393	Anitas iela 7	12,70	9,77	12,42	0,28
394	Anitas iela 9	13,41	9,96	12,66	0,75
395	Annas iela 2	30,30	21,77	27,68	2,62
396	Anninmuižas bulvāris 2B	91,03	72,56	92,25	-1,22
397	Anninmuižas bulvāris 20	49,29	38,28	48,67	0,62
398	Anninmuižas bulvāris 22	49,17	38,88	49,43	-0,26
399	Anninmuižas bulvāris 26A	70,45	57,74	73,41	-2,96
400	Anninmuižas bulvāris 28	206,07	160,80	204,43	1,64
401	Anninmuižas bulvāris 29	65,00	46,19	58,72	6,28
402	Anninmuižas bulvāris 30	180,52	136,12	173,05	7,47
403	Anninmuižas bulvāris 32	104,57	79,95	101,64	2,93
404	Anninmuižas bulvāris 38	130,04	103,71	131,85	-1,81
405	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	128,16	95,39	121,27	6,89
406	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	125,12	96,06	122,12	3,00
407	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	118,33	89,21	113,41	4,92
408	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	130,76	103,65	131,77	-1,01
409	Anninmuižas bulvāris 40E	65,64	55,25	70,24	-4,60
410	Anninmuižas bulvāris 40F	64,92	60,41	76,80	-11,88
411	Anninmuižas bulvāris 41	150,41	110,76	140,81	9,60
412	Anninmuižas bulvāris 43	153,85	110,05	139,91	13,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 44	47,95	39,89	50,71	-2,76
414	Anninmuižas bulvāris 46	82,55	68,70	87,34	-4,79
415	Anninmuižas bulvāris 48	76,05	60,73	77,21	-1,16
416	Anninmuižas bulvāris 50	172,41	152,17	193,46	-21,05
417	Anninmuižas bulvāris 52	126,03	91,32	116,10	9,93
418	Anninmuižas bulvāris 54	188,33	140,18	178,21	10,12
419	Anninmuižas bulvāris 56	132,99	105,49	134,11	-1,12
420	Anninmuižas bulvāris 60	22,26	17,38	22,10	0,16
421	Anninmuižas bulvāris 78	58,23	58,85	74,82	-16,59
422	Anninmuižas bulvāris 80	88,64	78,88	100,28	-11,64
423	Anninmuižas bulvāris 82	162,55	138,47	176,04	-13,49
424	Anninmuižas bulvāris 84	91,71	65,25	82,95	8,76
425	Anninmuižas bulvāris 85	90,57	65,96	83,86	6,71
426	Anninmuižas bulvāris 86	46,87	34,35	43,67	3,20
427	Anninmuižas bulvāris 88	52,49	40,02	50,88	1,61
428	Anninmuižas bulvāris 89	32,38	30,56	38,85	-6,47
429	Anninmuižas bulvāris 90	14,92	12,03	15,29	-0,37
430	Anninmuižas iela 2	116,78	85,57	108,79	7,99
431	Anninmuižas iela 4	109,82	85,58	108,80	1,02
432	Anninmuižas iela 6	94,12	76,51	97,27	-3,15
433	Anninmuižas iela 11	48,56	36,53	46,44	2,12
434	Anninmuižas iela 17	74,48	72,23	91,83	-17,35
435	Anninmuižas iela 20	115,38	82,09	104,36	11,02
436	Antenas iela 3	4,70	3,91	4,97	-0,27
437	Antonijas iela 2	53,79	37,00	47,04	6,75
438	Antonijas iela 4 k.1	56,91	48,55	61,72	-4,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 5	20,41	15,64	19,88	0,53
440	Antonijas iela 6	24,28	0,00	0,00	0,00
441	Antonijas iela 6a	64,33	44,98	57,18	7,15
442	Antonijas iela 7	33,65	23,58	29,98	3,67
443	Antonijas iela 8 k.1	46,87	39,92	50,75	-3,88
444	Antonijas iela 9	46,50	35,43	45,04	1,46
445	Antonijas iela 10	58,99	41,83	53,18	5,81
446	Antonijas iela 13	0,00	0,00	0,00	0,00
447	Antonijas iela 15	56,78	40,61	51,63	5,15
448	Antonijas iela 16 A	55,41	42,28	53,75	1,66
449	Antonijas iela 18	20,65	14,46	18,38	2,27
450	Antonijas iela 20 k.1	58,84	45,15	57,40	1,44
451	Antonijas iela 20b	6,67	5,56	7,07	-0,40
452	Antonijas iela 22	24,46	15,27	19,41	5,05
453	Antonijas iela 24	70,79	51,10	64,96	5,83
454	Antonijas iela 26	55,87	27,31	34,72	21,15
455	Apes iela 1D	42,09	32,21	40,95	1,14
456	Apes iela 3	7,52	5,51	7,00	0,52
457	Apes iela 3a	5,17	4,52	5,75	-0,58
458	Apes iela 5	42,22	35,51	45,14	-2,92
459	Apes iela 5a	50,65	39,63	50,38	0,27
460	Apes iela 8	17,40	20,75	26,38	-8,98
461	Apes iela 12	78,97	58,71	74,64	4,33
462	Apes iela 12 k-1	67,76	48,57	61,75	6,01
463	Apogu iela 9	9,42	6,01	7,64	1,78
464	Āpšu iela 24	47,27	35,46	45,08	2,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 6	113,54	86,94	110,53	3,01
466	Aptiekas iela 8	142,18	109,85	139,65	2,53
467	Aptiekas iela 10	33,75	24,73	31,44	2,31
468	Aptiekas iela 12	32,04	24,62	31,30	0,74
469	Aptiekas iela 13	41,74	34,90	44,37	-2,63
470	Aptiekas iela 14 k.1	83,59	68,20	86,70	-3,11
471	Aptiekas iela 14 k.2	8,42	6,58	8,37	0,05
472	Apuzes iela 74	66,99	48,74	61,96	5,03
473	Āraišu iela 32	45,97	34,75	44,18	1,79
474	Āraišu iela 36	16,05	11,03	14,02	2,03
475	Āraišu iela 38	82,12	72,27	91,88	-9,76
476	Arhitektu iela 1	27,66	13,76	17,49	10,17
477	Arsenāla iela 3	29,86	22,46	28,55	1,31
478	Arsenāla iela 7	23,45	16,51	20,99	2,46
479	Artilērijas iela 2/4	14,87	11,63	14,79	0,08
480	Artilērijas iela 3 k-1	21,06	17,00	21,61	-0,55
481	Artilērijas iela 3 k-2	55,93	39,99	50,84	5,09
482	Artilērijas iela 6	30,75	21,09	26,81	3,94
483	Artilērijas iela 8 k.1	18,21	13,63	17,33	0,88
484	Artilērijas iela 8 k.2	46,55	36,85	46,85	-0,30
485	Artilērijas iela 9	13,65	9,20	11,70	1,95
486	Artilērijas iela 11	11,25	6,01	7,64	3,61
487	Artilērijas iela 13 k.1	32,98	26,22	33,33	-0,35
488	Artilērijas iela 13 k.3	49,21	36,50	46,40	2,81
489	Artilērijas iela 15	29,12	21,66	27,54	1,58
490	Artilērijas iela 19	23,95	19,65	24,98	-1,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 22	25,90	18,67	23,74	2,16
492	Artilērijas iela 24	31,07	24,81	31,54	-0,47
493	Artilērijas iela 33	34,29	31,31	39,80	-5,51
494	Asotes iela 77 k-4	26,49	21,64	27,51	-1,02
495	Aspazijas bulvāris 3	172,60	135,70	172,52	0,08
496	Aspazijas bulvāris 5	220,60	135,80	172,64	47,96
497	Aspazijas bulvāris 20	44,60	0,00	0,00	0,00
498	Aspazijas bulvāris 22	161,10	97,10	123,44	37,66
499	Aspazijas bulvāris 24	51,37	32,68	41,55	9,82
500	Aspazijas bulvāris 26	36,08	23,35	29,69	6,39
501	Aspazijas bulvāris 28	39,52	30,30	38,52	1,00
502	Aspazijas bulvāris 30	77,43	54,35	69,10	8,33
503	Aspazijas bulvāris 32	34,44	28,84	36,66	-2,22
504	Aspazijas bulvāris 34	34,03	24,54	31,20	2,83
505	Aspazijas bulvāris 36	23,26	19,96	25,38	-2,12
506	Aspazijas bulvāris 36/38	60,92	50,84	64,63	-3,71
507	Ata iela 1	34,28	26,84	34,12	0,16
508	Atgāzenes iela 26	44,36	34,07	43,31	1,05
509	Atlantijas iela 6	69,01	50,05	63,63	5,38
510	Atlantijas iela 8	60,75	48,54	61,71	-0,96
511	Atlantijas iela 12	54,00	38,71	49,21	4,79
512	Atlantijas iela 51	39,34	35,84	45,56	-6,22
513	Atlantijas iela 51 1.ēka	28,37	22,79	28,97	-0,60
514	Atlantijas iela 51 2.ēka	7,68	6,28	7,98	-0,30
515	Atlantijas iela 51 3.ēka	35,48	31,49	40,03	-4,55
516	Atlantijas iela 51 4.ēka	6,17	5,80	7,37	-1,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 6	12,44	12,91	16,41	-3,97
518	Atlasa iela 8	22,34	13,56	17,24	5,10
519	Atlasa iela 12	17,33	16,00	20,34	-3,01
520	Atpūtas iela 1	30,83	23,42	29,77	1,06
521	Atpūtas iela 2	118,56	93,36	118,69	-0,13
522	Atpūtas iela 2a	37,34	32,86	41,78	-4,44
523	Auces iela 1a	31,98	24,09	30,63	1,35
524	Auces iela 5	14,69	11,14	14,16	0,53
525	Auces iela 7	9,31	7,46	9,48	-0,17
526	Auces iela 9	18,44	10,81	13,74	4,70
527	Auces iela 12,18	9,28	6,31	8,02	1,26
528	Audēju iela 1	25,89	19,60	24,92	0,97
529	Audēju iela 2	25,23	13,82	17,57	7,66
530	Audēju iela 4	5,42	3,73	4,74	0,68
531	Audēju iela 8	36,67	22,49	28,59	8,08
532	Audēju iela 9	16,67	16,42	20,88	-4,21
533	Audēju iela 10	15,99	5,73	7,28	8,71
534	Audēju iela 11	22,99	26,34	33,49	-10,50
535	Audēju iela 15	29,54	26,68	33,92	-4,38
536	Audēju iela 16	382,70	179,10	227,69	155,01
537	Auduma iela 31	66,70	55,24	70,23	-3,53
538	Auduma iela 33	61,73	48,77	62,00	-0,27
539	Auduma iela 35	62,46	48,18	61,25	1,21
540	Augļu iela 11	54,44	43,75	55,62	-1,18
541	Augļu iela 11a	9,70	7,89	10,03	-0,33
542	Augstrozes iela 1b	85,92	89,60	113,91	-27,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augstrozes iela 1D	9,87	8,03	10,21	-0,34
544	Augstrozes iela 2	9,63	7,11	9,04	0,59
545	Augšiela iela 8	31,69	26,87	34,16	-2,47
546	Auru iela 5A	69,53	52,99	67,37	2,16
547	Auru iela 6A	104,68	85,45	108,63	-3,95
548	Auru iela 7A	43,40	37,01	47,05	-3,65
549	Auru iela 7B	62,77	53,67	68,23	-5,46
550	Auru iela 7C	4,13	3,67	4,67	-0,54
551	Auru iela 13A	63,73	56,48	71,80	-8,07
552	Ausekļa iela 1	22,69	17,62	22,40	0,29
553	Ausekļa iela 2	41,80	32,04	40,73	1,07
554	Ausekļa iela 3	177,17	147,87	187,99	-10,82
555	Ausekļa iela 4	75,82	58,13	73,90	1,92
556	Ausekļa iela 5	86,73	66,01	83,92	2,81
557	Ausekļa iela 6a	79,33	64,51	82,01	-2,68
558	Ausekļa iela 7	86,54	74,76	95,04	-8,50
559	Ausekļa iela 8	99,96	79,90	101,58	-1,62
560	Ausekļa iela 11	103,46	82,11	104,39	-0,93
561	Ausekļa iela 14	45,87	36,98	47,01	-1,14
562	Ausekļa iela 20	15,24	12,57	15,98	-0,74
563	Aviācijas iela 1	123,10	96,88	123,17	-0,07
564	Aviācijas iela 2	39,57	30,25	38,46	1,11
565	Aviācijas iela 5	86,01	84,43	107,34	-21,33
566	Aviācijas iela 6	44,01	35,93	45,68	-1,67
567	Aviācijas iela 7	70,06	59,24	75,31	-5,25
568	Aviācijas iela 8	45,64	37,16	47,24	-1,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 9	118,87	90,62	115,21	3,66
570	Aviācijas iela 10	48,68	36,86	46,86	1,82
571	Aviācijas iela 11	66,46	54,09	68,77	-2,31
572	Aviācijas iela 13	105,91	83,70	106,41	-0,50
573	Aviācijas iela 15	74,36	64,16	81,57	-7,21
574	Aviācijas iela 17	105,82	83,71	106,42	-0,60
575	Aviācijas iela 19	101,37	83,89	106,65	-5,28
576	Aviācijas iela 21	54,99	47,49	60,37	-5,38
577	Aviācijas iela 23	84,01	65,46	83,22	0,79
578	Aviācijas iela 23 k.1	87,15	75,82	96,39	-9,24
579	Aviācijas iela 25	97,54	82,58	104,99	-7,45
580	Avotu iela 3	38,19	32,02	40,71	-2,52
581	Avotu iela 6 k.3	21,80	15,13	19,24	2,56
582	Avotu iela 7	49,58	38,72	49,23	0,35
583	Avotu iela 8 k.1	49,56	42,00	53,40	-3,84
584	Avotu iela 9(1,2)	37,97	30,98	39,39	-1,42
585	Avotu iela 9(3)	14,99	12,54	15,94	-0,95
586	Avotu iela 10	57,36	33,14	42,13	15,23
587	Avotu iela 11 k.1	61,79	64,77	82,34	-20,55
588	Avotu iela 12	7,58	5,39	6,85	0,73
589	Avotu iela 15	6,78	4,35	5,53	1,25
590	Avotu iela 16	9,52	8,13	10,34	-0,82
591	Avotu iela 18	14,03	11,01	14,00	0,03
592	Avotu iela 20 (lit.2)	24,58	17,64	22,43	2,15
593	Avotu iela 20 k.1	21,53	16,86	21,43	0,10
594	Avotu iela 21 k.2,3	12,47	9,61	12,22	0,25

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 22 k-1	25,56	20,14	25,60	-0,04
596	Avotu iela 22 k-2	27,68	23,34	29,67	-1,99
597	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	30,95	0,00	0,00	0,00
598	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	30,99	25,78	32,77	-1,78
599	Avotu iela 25	31,14	27,64	35,14	-4,00
600	Avotu iela 26	2,70	1,53	1,95	0,75
601	Avotu iela 31 k.1	21,64	17,40	22,12	-0,48
602	Avotu iela 31, 29/3	25,13	19,03	24,19	0,94
603	Avotu iela 33	27,29	18,13	23,05	4,24
604	Avotu iela 35	30,69	23,71	30,14	0,55
605	Avotu iela 35a	11,98	9,95	12,65	-0,67
606	Avotu iela 37	13,40	11,04	14,04	-0,64
607	Avotu iela 39	13,93	11,92	15,15	-1,22
608	Avotu iela 43 k.1	15,28	13,06	16,60	-1,32
609	Avotu iela 43 k.3	19,81	13,44	17,09	2,72
610	Avotu iela 44 k.1	63,18	56,23	71,49	-8,31
611	Avotu iela 45	11,84	8,62	10,96	0,88
612	Avotu iela 49	6,73	5,00	6,36	0,37
613	Avotu iela 53/55	51,65	43,53	55,34	-3,69
614	Āžu iela 5	91,34	69,88	88,84	2,50
615	Bajāru iela 14	20,04	14,47	18,40	1,64
616	Bajāru iela 16	26,25	19,70	25,04	1,21
617	Baldones iela 1A	61,33	45,05	57,27	4,06
618	Baldones iela 2	39,91	31,29	39,78	0,13
619	Baldones iela 7	15,13	11,22	14,26	0,87
620	Baldones iela 8	40,52	26,90	34,20	6,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 24	62,39	50,65	64,39	-2,00
622	Baldones iela 26	61,88	53,76	68,35	-6,47
623	Baldones iela 28	65,61	49,78	63,29	2,32
624	Baložu iela 14A	27,01	18,09	23,00	4,01
625	Baložu iela 24	9,75	6,91	8,78	0,97
626	Baložu iela 27	25,50	19,60	24,92	0,58
627	Baložu iela 33	45,16	35,01	44,51	0,65
628	Baltā iela 9	33,42	28,00	35,60	-2,18
629	Baltā iela 9 k.1	14,50	10,52	13,37	1,13
630	Baltā iela 10	71,18	62,85	79,90	-8,72
631	Baltā iela 11	13,74	10,86	13,81	-0,07
632	Baltā iela 11 k.1	13,55	10,61	13,49	0,06
633	Baltā iela 15	19,32	16,05	20,40	-1,08
634	Baltā iela 16	129,85	100,75	128,09	1,76
635	Baltā iela 17	48,23	38,65	49,14	-0,91
636	Baltā iela 19	94,02	75,37	95,82	-1,80
637	Baltā iela 22 1.ēka	78,43	62,64	79,64	-1,21
638	Baltā iela 22 k.1	70,29	57,18	72,69	-2,40
639	Baltā iela 22A	109,07	89,20	113,40	-4,33
640	Baltā iela 24	71,59	56,09	71,31	0,28
641	Baltāsbaznīcas iela 14	39,88	35,45	45,07	-5,19
642	Baltāsbaznīcas iela 21	23,97	20,61	26,20	-2,23
643	Baltāsbaznīcas iela 23	54,95	42,75	54,35	0,60
644	Baltāsbaznīcas iela 29	52,15	36,97	47,00	5,15
645	Baltāsbaznīcas iela 31	17,57	13,68	17,39	0,18
646	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	28,67	23,13	29,41	-0,74

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 33	10,96	8,42	10,70	0,26
648	Baltāsbaznīcas iela 33A	28,33	24,45	31,08	-2,75
649	Baltāsbaznīcas iela 34	138,22	115,54	146,89	-8,67
650	Baltāsbaznīcas iela 35	13,14	9,99	12,70	0,44
651	Baltāsbaznīcas iela 36	55,67	44,71	56,84	-1,17
652	Baltāsbaznīcas iela 37	17,34	12,68	16,12	1,22
653	Baltāsbaznīcas iela 40	16,54	18,72	23,80	-7,26
654	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	8,96	3,74	4,75	4,21
655	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	28,02	14,79	18,80	9,22
656	Baltāsbaznīcas iela 44	48,80	36,73	46,70	2,10
657	Baltāsbaznīcas iela 46	29,09	21,85	27,78	1,31
658	Baltāsbaznīcas iela 52	27,47	20,24	25,73	1,74
659	Baltezera iela 1	60,77	53,20	67,63	-6,86
660	Baltezera iela 1 k.1	67,58	54,89	69,78	-2,20
661	Baltezera iela 2	65,02	54,70	69,54	-4,52
662	Baltezera iela 4	90,45	75,25	95,67	-5,22
663	Baltezera iela 5	59,80	44,80	56,96	2,84
664	Baltezera iela 6	93,34	71,87	91,37	1,97
665	Baltezera iela 7	65,28	53,60	68,14	-2,86
666	Baltezera iela 8	12,51	10,02	12,74	-0,23
667	Baltezera iela 10A	8,33	6,58	8,37	-0,04
668	Baltezera iela 12A	14,12	11,46	14,57	-0,45
669	Balvu iela 3	35,85	22,83	29,02	6,83
670	Balvu iela 5	14,18	10,87	13,82	0,36
671	Balvu iela 7	57,42	43,36	55,12	2,30
672	Balvu iela 9	86,03	61,17	77,77	8,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 11	23,91	21,03	26,74	-2,83
674	Balvu iela 13	81,52	64,61	82,14	-0,62
675	Balvu iela 15	99,38	83,58	106,26	-6,88
676	Bāriņu iela 1a	63,92	54,44	69,21	-5,29
677	Bāriņu iela 2	14,47	14,57	18,52	-4,05
678	Bāriņu iela 7-7	13,41	10,38	13,20	0,21
679	Bāriņu iela 10	30,76	29,67	37,72	-6,96
680	Bārtas iela 1	22,64	16,87	21,45	1,19
681	Bārtas iela 3	41,12	32,50	41,32	-0,20
682	Baseina iela 6	9,91	7,08	9,00	0,91
683	Baseina iela 6a	15,47	11,90	15,13	0,34
684	Baseina iela 6b	15,27	11,29	14,35	0,92
685	Bauskas iela 15	48,10	43,09	54,78	-6,68
686	Bauskas iela 29 k-2	177,89	145,10	184,47	-6,58
687	Bauskas iela 49	64,85	50,19	63,81	1,04
688	Bauskas iela 51	26,40	16,96	21,56	4,84
689	Bauskas iela 53	33,37	24,32	30,92	2,45
690	Bauskas iela 55	27,50	23,58	29,98	-2,48
691	Bauskas iela 63 k-1	29,52	30,92	39,31	-9,79
692	Bauskas iela 63 k-2	35,31	27,23	34,62	0,69
693	Bauskas iela 67 k.1	31,34	23,26	29,57	1,77
694	Bauskas iela 67 k.2	14,01	12,16	15,46	-1,45
695	Bauskas iela 67 k.3	11,67	9,50	12,08	-0,41
696	Bauskas iela 73 k.1	32,28	24,29	30,88	1,40
697	Bauskas iela 73 k.2	55,33	40,49	51,48	3,85
698	Bauskas iela 75	59,85	51,31	65,23	-5,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 88	107,22	83,30	105,90	1,32
700	Bauskas iela 201	93,87	71,65	91,09	2,78
701	Bauskas iela 203	102,08	80,85	102,79	-0,71
702	Bauskas iela 205	105,79	80,13	101,87	3,92
703	Bauskas iela 207	110,24	82,82	105,29	4,95
704	Bauskas iela 207a	0,00	0,00	0,00	0,00
705	Bauskas iela 209 k.1	86,00	3,30	4,20	81,80
706	Bauskas iela 209 k.10	28,45	23,28	29,60	-1,15
707	Bauskas iela 209 k.11	17,20	12,66	16,09	1,11
708	Bauskas iela 209 k.12	43,18	30,49	38,76	4,42
709	Bauskas iela 209 k.2	45,60	28,64	36,41	9,19
710	Bauskas iela 209 k.3	41,56	33,90	43,10	-1,54
711	Bauskas iela 209 k.4	10,51	10,54	13,40	-2,89
712	Bauskas iela 209 k.5	42,01	36,78	46,76	-4,75
713	Bauskas iela 209 k.6	30,51	13,62	17,32	13,19
714	Bauskas iela 209 k.9	5,75	0,29	0,37	5,38
715	Baznīcas iela 1	135,11	105,10	133,62	1,49
716	Baznīcas iela 4a	156,57	126,45	160,76	-4,19
717	Baznīcas iela 5	90,45	71,32	90,67	-0,22
718	Baznīcas iela 7	62,04	50,90	64,71	-2,67
719	Baznīcas iela 8	67,90	48,65	61,85	6,05
720	Baznīcas iela 9/11	8,18	7,97	10,13	-1,95
721	Baznīcas iela 12a	28,38	22,43	28,52	-0,14
722	Baznīcas iela 13	36,42	30,62	38,93	-2,51
723	Baznīcas iela 15 k.2	9,60	6,37	8,10	1,50
724	Baznīcas iela 18A	20,51	15,43	19,62	0,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 19/23	63,47	43,29	55,04	8,43
726	Baznīcas iela 24	12,26	8,50	10,81	1,45
727	Baznīcas iela 25	30,95	23,51	29,89	1,06
728	Baznīcas iela 30 k.1	9,94	0,00	0,00	0,00
729	Baznīcas iela 31	70,33	48,28	61,38	8,95
730	Baznīcas iela 32	17,29	15,54	19,76	-2,47
731	Baznīcas iela 34	40,63	26,93	34,24	6,39
732	Baznīcas iela 35	28,60	21,44	27,26	1,34
733	Baznīcas iela 37	44,21	31,44	39,97	4,24
734	Baznīcas iela 39	59,93	49,18	62,52	-2,59
735	Baznīcas iela 39A	15,55	11,15	14,18	1,37
736	Baznīcas iela 41/43 k.1	31,89	22,51	28,62	3,27
737	Baznīcas iela 41/43 k.2	32,38	23,77	30,22	2,16
738	Baznīcas iela 41/43 k.3	33,41	25,74	32,72	0,69
739	Baznīcas iela 45	74,41	57,10	72,59	1,82
740	Bebrenes iela 2	14,04	11,46	14,57	-0,53
741	Bebru iela 4	18,90	14,78	18,79	0,11
742	Bēnes iela 1	14,32	10,61	13,49	0,83
743	Bēnes iela 1a	12,26	9,36	11,90	0,36
744	Bēnes iela 2	57,94	47,99	61,01	-3,07
745	Bēnes iela 3	16,40	11,07	14,07	2,33
746	Bēnes iela 8	5,08	4,65	5,91	-0,83
747	Bēnes iela 10	21,03	15,14	19,25	1,78
748	Berģu iela 3	35,31	25,66	32,62	2,69
749	Berģu iela 7	2,88	2,06	2,62	0,26
750	Berģu iela 8	43,85	32,20	40,94	2,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Berģu iela 9	36,61	25,19	32,02	4,59
752	Bērzaunes iela 1	97,90	80,50	102,34	-4,44
753	Bērzpils iela 1	93,49	82,99	105,51	-12,02
754	Bērzpils iela 3	52,25	34,95	44,43	7,82
755	Bērzpils iela 5	73,82	51,39	65,33	8,49
756	Bērzpils iela 59	18,15	13,38	17,01	1,14
757	Bērzpils iela 61	19,57	14,92	18,97	0,60
758	Bērzpils iela 63	16,98	12,58	15,99	0,99
759	Bērzpils iela 65	19,82	15,05	19,13	0,69
760	Bērzpils iela 67	12,21	8,61	10,95	1,26
761	Bērzpils iela 69	13,79	10,60	13,48	0,31
762	Bērzpils iela 71	13,30	10,15	12,90	0,40
763	Bērzpils iela 73	14,06	10,02	12,74	1,32
764	Bērzpils iela 75	13,84	10,66	13,55	0,29
765	Bērzupes iela 3	29,37	23,68	30,10	-0,73
766	Bērzupes iela 4	13,87	9,96	12,66	1,21
767	Bērzupes iela 6	15,17	10,73	13,64	1,53
768	Bērzupes iela 8	25,50	20,30	25,81	-0,31
769	Bērzupes iela 13	92,50	73,78	93,80	-1,30
770	Bērzupes iela 13a	3,72	3,58	4,55	-0,83
771	Bērzupes iela 23	71,52	48,40	61,53	9,99
772	Bērzupes iela 31	104,86	77,96	99,11	5,75
773	Bērzupes iela 31a	98,47	72,75	92,49	5,98
774	Bezdelīgu iela 1A	61,55	49,13	62,46	-0,91
775	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	23,51	21,98	27,94	-4,43
776	Bīķernieku iela 4	23,70	18,23	23,18	0,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 6	63,92	54,93	69,83	-5,91
778	Bīķernieku iela 7	11,67	8,79	11,17	0,50
779	Bīķernieku iela 9	42,41	34,08	43,33	-0,92
780	Bīķernieku iela 10 k-1	16,13	12,40	15,76	0,37
781	Bīķernieku iela 10 k-2	16,82	12,77	16,23	0,59
782	Bīķernieku iela 10b	16,11	12,18	15,48	0,63
783	Bīķernieku iela 12	2,90	2,13	2,71	0,19
784	Bīķernieku iela 12a	17,54	11,35	14,43	3,11
785	Bīķernieku iela 12b	157,31	117,33	149,16	8,15
786	Bīķernieku iela 13 k-1	9,06	7,56	9,61	-0,55
787	Bīķernieku iela 15a	17,85	12,78	16,25	1,60
788	Bīķernieku iela 16	41,13	35,69	45,37	-4,24
789	Bīķernieku iela 19	42,83	35,75	45,45	-2,62
790	Bīķernieku iela 19/13	14,95	11,35	14,43	0,52
791	Bīķernieku iela 26	19,25	16,62	21,13	-1,88
792	Bīķernieku iela 28	89,11	74,98	95,32	-6,21
793	Bīķernieku iela 29	94,44	79,88	101,55	-7,11
794	Bīķernieku iela 31	65,65	51,91	65,99	-0,34
795	Bīķernieku iela 32	12,72	9,68	12,31	0,41
796	Bīķernieku iela 32B	7,94	5,59	7,11	0,83
797	Bīķernieku iela 35a	61,97	48,82	62,07	-0,10
798	Bīķernieku iela 37	25,70	21,64	27,51	-1,81
799	Bīķernieku iela 39	9,40	6,72	8,54	0,86
800	Bīķernieku iela 41	5,40	4,23	5,38	0,02
801	Bīķernieku iela 47A	21,08	16,89	21,47	-0,39
802	Bīķernieku iela 49	65,52	54,50	69,29	-3,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 63	57,19	44,61	56,71	0,48
804	Bīķernieku iela 67	62,50	40,88	51,97	10,53
805	Bīķernieku iela 69	66,84	52,70	67,00	-0,16
806	Bīķernieku iela 71	59,06	57,58	73,20	-14,14
807	Bīķernieku iela 75, 75A	77,34	52,48	66,72	10,62
808	Bīķernieku iela 77	59,69	48,79	62,03	-2,34
809	Bīķernieku iela 79	93,02	72,31	91,93	1,09
810	Bīķernieku iela 81	62,12	55,72	70,84	-8,72
811	Bīķernieku iela 93 k.3	15,07	9,91	12,60	2,47
812	Bīķernieku iela 98	19,61	15,74	20,01	-0,40
813	Bīķernieku iela 102	121,44	88,84	112,94	8,50
814	Bīķernieku iela 103	14,00	11,85	15,07	-1,07
815	Bīķernieku iela 105	26,41	21,99	27,96	-1,55
816	Bīķernieku iela 107	24,38	22,79	28,97	-4,59
817	Bīķernieku iela 109	28,00	20,73	26,35	1,65
818	Bīķernieku iela 109A	13,29	13,04	16,58	-3,29
819	Bīķernieku iela 111	15,42	14,13	17,96	-2,54
820	Bīķernieku iela 120B	128,30	50,93	64,75	63,55
821	Bīķernieku iela 122 k.1	15,29	12,26	15,59	-0,30
822	Bīķernieku iela 122 k.2	16,46	13,10	16,65	-0,19
823	Bīķernieku iela 122 k.3	31,44	23,92	30,41	1,03
824	Bīķernieku iela 122 k.4	30,17	24,75	31,47	-1,30
825	Bīķernieku iela 122 k.5	32,43	26,57	33,78	-1,35
826	Bīķernieku iela 122 k.6	31,49	26,53	33,73	-2,24
827	Bīķernieku iela 124 k.1	29,92	23,16	29,44	0,48
828	Bīķernieku iela 124 k.2	16,95	12,73	16,18	0,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 124 k.3	31,36	23,25	29,56	1,80
830	Bīķernieku iela 124 k.4	31,12	25,62	32,57	-1,45
831	Bīķernieku iela 126 k.1	31,48	25,13	31,95	-0,47
832	Bīķernieku iela 126 k.2	30,29	24,73	31,44	-1,15
833	Bīķernieku iela 126 k.3	31,47	26,26	33,38	-1,91
834	Bīķernieku iela 126 k.4	27,80	23,66	30,08	-2,28
835	Bīķernieku iela 128 k.1	56,56	46,15	58,67	-2,11
836	Bīķernieku iela 128 k.2	45,93	33,04	42,00	3,93
837	Bīķernieku iela 128 k.3	36,91	28,60	36,36	0,55
838	Bīķernieku iela 141	6,09	0,00	0,00	0,00
839	Bīķernieku iela 143	63,46	56,85	72,27	-8,81
840	Bīķernieku iela 145	77,92	63,56	80,80	-2,88
841	Bīķernieku iela 160	70,41	51,28	65,19	5,22
842	Bīķernieku iela 160 k-1	13,59	11,09	14,10	-0,51
843	Bīķernieku iela 160 k-10	16,82	13,74	17,47	-0,65
844	Bīķernieku iela 160 k-11	14,53	12,59	16,01	-1,48
845	Bīķernieku iela 160 k-12	14,89	12,91	16,41	-1,52
846	Bīķernieku iela 160 k-13	16,39	12,55	15,96	0,43
847	Bīķernieku iela 160 k-14	11,67	9,96	12,66	-0,99
848	Bīķernieku iela 160 k-15	11,02	8,73	11,10	-0,08
849	Bīķernieku iela 160 k-16	13,41	10,37	13,18	0,23
850	Bīķernieku iela 160 k-17	13,18	10,05	12,78	0,40
851	Bīķernieku iela 160 k-18	13,84	9,91	12,60	1,24
852	Bīķernieku iela 160 k-2	13,68	12,52	15,92	-2,24
853	Bīķernieku iela 160 k-3	15,06	12,15	15,45	-0,39
854	Bīķernieku iela 160 k-4	14,82	12,44	15,82	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-5	16,79	12,69	16,13	0,66
856	Bīķernieku iela 160 k-6	16,70	13,91	17,68	-0,98
857	Bīķernieku iela 160 k-7	19,26	15,36	19,53	-0,27
858	Bīķernieku iela 160 k-8	14,05	11,64	14,80	-0,75
859	Bīķernieku iela 160 k-9	14,66	11,19	14,23	0,43
860	Bīķernieku iela 216	69,36	55,09	70,04	-0,68
861	Bīķernieku iela 218	71,42	52,33	66,53	4,89
862	Bīķernieku iela 220	82,83	71,38	90,75	-7,92
863	Bīķernieku iela 224	55,90	41,47	52,72	3,18
864	Bīķernieku iela 226	59,73	52,01	66,12	-6,39
865	Bīķernieku iela 228	48,87	37,21	47,31	1,56
866	Bīķernieku iela 230	50,88	37,25	47,36	3,52
867	Bīķernieku iela 232	17,99	14,15	17,99	0,00
868	Bīķernieku iela 234	14,13	11,18	14,21	-0,08
869	Bīķernieku iela 236	12,78	11,61	14,76	-1,98
870	Bīķernieku iela 238	17,17	13,41	17,05	0,12
871	Bīķernieku iela 240	16,52	13,72	17,44	-0,92
872	Bīķernieku iela 242	12,76	10,22	12,99	-0,23
873	Bīķernieku iela 244	14,42	10,79	13,72	0,70
874	Bīķernieku iela 248	14,26	11,40	14,49	-0,23
875	Bīķernieku iela 250	17,01	13,66	17,37	-0,36
876	Bīķernieku iela 256	0,81	0,45	0,57	0,24
877	Bīķernieku iela 258	34,11	26,84	34,12	-0,01
878	Bīķernieku iela 262	19,89	15,12	19,22	0,67
879	Bīķernieku iela 274	1,71	1,71	2,17	-0,46
880	Bīķernieku iela 280	69,82	48,51	61,67	8,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 10a	12,84	9,23	11,73	1,11
882	Birzes iela 18	24,67	20,06	25,50	-0,83
883	Birzes iela 26	96,45	77,99	99,15	-2,70
884	Birzes iela 28	98,02	79,07	100,52	-2,50
885	Birzes iela 30	99,78	78,47	99,76	0,02
886	Birzes iela 32	131,71	107,33	136,45	-4,74
887	Birzes iela 34	81,86	63,71	81,00	0,86
888	Birzes iela 40	106,63	82,93	105,43	1,20
889	Birzes iela 42	124,42	98,32	125,00	-0,58
890	Birzes iela 44	68,38	59,63	75,81	-7,43
891	Birzes iela 46	179,27	144,84	184,14	-4,87
892	Birzes iela 54	71,20	57,49	73,09	-1,89
893	Bīskapa gāte 2	9,98	5,54	7,04	2,94
894	Bīskapa gāte 3	38,58	29,91	38,03	0,55
895	Bīskapa gāte 6	7,41	5,57	7,08	0,33
896	Bīskapa gāte 8	17,55	11,88	15,10	2,45
897	Blaumaņa iela 5	31,73	23,65	30,07	1,66
898	Blaumaņa iela 5a	118,27	86,99	110,59	7,68
899	Blaumaņa iela 6	66,69	54,26	68,98	-2,29
900	Blaumaņa iela 9 k-1	63,39	53,79	68,38	-4,99
901	Blaumaņa iela 9 k-2	23,09	0,00	0,00	0,00
902	Blaumaņa iela 10	17,22	13,77	17,51	-0,29
903	Blaumaņa iela 11/13	102,34	88,20	112,13	-9,79
904	Blaumaņa iela 12a	32,25	21,92	27,87	4,38
905	Blaumaņa iela 14 k.1	35,19	25,69	32,66	2,53
906	Blaumaņa iela 15	48,15	35,23	44,79	3,36

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 16/18	43,59	39,20	49,84	-6,25
908	Blaumaņa iela 17	43,95	31,65	40,24	3,71
909	Blaumaņa iela 21 k-1	81,96	61,83	78,61	3,35
910	Blaumaņa iela 22	20,58	20,49	26,05	-5,47
911	Blaumaņa iela 26	50,78	38,38	48,79	1,99
912	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
913	Blaumaņa iela 30/32	72,00	52,44	66,67	5,33
914	Blaumaņa iela 31	48,91	36,24	46,07	2,84
915	Blaumaņa iela 34	39,98	30,58	38,88	1,10
916	Blaumaņa iela 38/40	75,71	55,79	70,93	4,78
917	Braila iela 1	26,67	19,60	24,92	1,75
918	Braila iela 6	9,62	7,54	9,59	0,03
919	Braila iela 8	14,20	9,60	12,20	2,00
920	Braila iela 11	20,89	17,81	22,64	-1,75
921	Braila iela 12	88,46	76,70	97,51	-9,05
922	Braila iela 13	34,23	26,68	33,92	0,31
923	Braila iela 14	43,29	34,45	43,80	-0,51
924	Braila iela 15	15,57	11,61	14,76	0,81
925	Braila iela 16	53,85	48,06	61,10	-7,25
926	Braila iela 17	26,30	18,75	23,84	2,46
927	Braila iela 18	49,99	33,49	42,58	7,41
928	Braila iela 19	33,04	25,26	32,11	0,93
929	Braila iela 20	50,47	40,21	51,12	-0,65
930	Braila iela 24	123,76	85,66	108,90	14,86
931	Braslas iela 16	287,70	191,40	243,33	44,37
932	Braslas iela 20	35,26	23,20	29,49	5,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 22	115,52	43,24	54,97	60,55
934	Braslas iela 23	56,41	43,93	55,85	0,56
935	Braslas iela 27	94,26	72,96	92,76	1,50
936	Braslas iela 27 k.1	61,56	47,56	60,46	1,10
937	Braslas iela 29	190,60	164,90	209,64	-19,04
938	Braslas iela 53	142,71	97,90	124,46	18,25
939	Brīvības bulvāris 19	53,83	27,39	34,82	19,01
940	Brīvības bulvāris 21	41,62	26,14	33,23	8,39
941	Brīvības bulvāris 23	28,21	19,47	24,75	3,46
942	Brīvības bulvāris 26	33,98	10,47	13,31	20,67
943	Brīvības bulvāris 30	28,73	21,06	26,77	1,96
944	Brīvības bulvāris 32	80,98	69,13	87,89	-6,91
945	Brīvības bulvāris 34	107,52	90,05	114,48	-6,96
946	Brīvības bulvāris 36	328,03	280,43	356,52	-28,49
947	Brīvības gatve 193	4,82	2,90	3,69	1,13
948	Brīvības gatve 195 k-2,4	54,16	54,49	69,27	-15,11
949	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	35,49	32,27	41,03	-5,54
950	Brīvības gatve 197a	12,38	10,63	13,51	-1,13
951	Brīvības gatve 197B	60,18	50,13	63,73	-3,55
952	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
953	Brīvības gatve 197E, H	46,07	42,87	54,50	-8,43
954	Brīvības gatve 197G	12,93	11,88	15,10	-2,17
955	Brīvības gatve 199c	62,35	59,31	75,40	-13,05
956	Brīvības gatve 201	375,60	226,60	288,08	87,52
957	Brīvības gatve 202 (lit.4)	12,07	8,47	10,77	1,30
958	Brīvības gatve 202(lit.2)	12,63	10,02	12,74	-0,11

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 204, 204C	66,04	46,92	59,65	6,39
960	Brīvības gatve 205	39,59	34,00	43,22	-3,63
961	Brīvības gatve 209	31,99	25,85	32,86	-0,87
962	Brīvības gatve 211	115,26	73,63	93,61	21,65
963	Brīvības gatve 214 k.11	11,19	10,22	12,99	-1,80
964	Brīvības gatve 214, 214G	88,76	65,51	83,28	5,48
965	Brīvības gatve 214B, 214R	95,49	50,76	64,53	30,96
966	Brīvības gatve 214I	11,44	7,09	9,01	2,43
967	Brīvības gatve 214M lit.1	93,82	74,67	94,93	-1,11
968	Brīvības gatve 214S	26,41	20,96	26,65	-0,24
969	Brīvības gatve 214U	4,83	1,68	2,14	2,69
970	Brīvības gatve 215a	58,21	46,77	59,46	-1,25
971	Brīvības gatve 215b	55,46	44,90	57,08	-1,62
972	Brīvības gatve 217, 217B	14,40	9,35	11,89	2,51
973	Brīvības gatve 219	19,15	15,92	20,24	-1,09
974	Brīvības gatve 221	67,56	52,02	66,13	1,43
975	Brīvības gatve 225a	63,25	47,01	59,76	3,49
976	Brīvības gatve 227	69,30	56,26	71,52	-2,22
977	Brīvības gatve 228	65,60	50,34	64,00	1,60
978	Brīvības gatve 229(1)	41,16	29,96	38,09	3,07
979	Brīvības gatve 230	21,89	19,91	25,31	-3,42
980	Brīvības gatve 231	36,53	25,37	32,25	4,28
981	Brīvības gatve 231 k.1	49,26	34,63	44,03	5,23
982	Brīvības gatve 232	93,12	70,39	89,49	3,63
983	Brīvības gatve 232 - 57	6,24	4,99	6,34	-0,10
984	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 234, 234A	107,69	89,07	113,24	-5,55
986	Brīvības gatve 236	96,68	72,00	91,53	5,15
987	Brīvības gatve 237	54,84	40,50	51,49	3,35
988	Brīvības gatve 237 k.2	53,60	39,15	49,77	3,83
989	Brīvības gatve 237 k.3	54,37	42,67	54,25	0,12
990	Brīvības gatve 239	64,50	46,05	58,54	5,96
991	Brīvības gatve 241	52,41	35,24	44,80	7,61
992	Brīvības gatve 246	38,48	31,15	39,60	-1,12
993	Brīvības gatve 249	12,27	7,55	9,60	2,67
994	Brīvības gatve 257	30,42	24,43	31,06	-0,64
995	Brīvības gatve 266	73,59	72,84	92,60	-19,01
996	Brīvības gatve 271	9,09	4,40	5,59	3,50
997	Brīvības gatve 273, Caunes 1,1A,1B	14,17	9,26	11,77	2,40
998	Brīvības gatve 274	18,77	15,86	20,16	-1,39
999	Brīvības gatve 278	20,41	14,93	18,98	1,43
1000	Brīvības gatve 280	28,82	20,89	26,56	2,26
1001	Brīvības gatve 281	118,68	79,98	101,68	17,00
1002	Brīvības gatve 281 (SIA)	3,70	0,00	0,00	0,00
1003	Brīvības gatve 282	81,75	63,92	81,26	0,49
1004	Brīvības gatve 289	8,64	9,63	12,24	-3,60
1005	Brīvības gatve 291	0,00	4,52	5,75	0,00
1006	Brīvības gatve 292	13,19	11,04	14,04	-0,85
1007	Brīvības gatve 294, 294A	17,87	19,17	24,37	-6,50
1008	Brīvības gatve 295	0,00	17,43	22,16	0,00
1009	Brīvības gatve 296	13,15	10,43	13,26	-0,11
1010	Brīvības gatve 298	16,72	12,51	15,90	0,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 300	6,18	4,07	5,17	1,01
1012	Brīvības gatve 304	4,46	0,94	1,20	3,26
1013	Brīvības gatve 310	95,09	71,88	91,38	3,71
1014	Brīvības gatve 312	24,68	18,95	24,09	0,59
1015	Brīvības gatve 313	114,83	77,71	98,79	16,04
1016	Brīvības gatve 314	19,29	12,40	15,76	3,53
1017	Brīvības gatve 315	13,65	10,26	13,04	0,61
1018	Brīvības gatve 316	22,74	22,63	28,77	-6,03
1019	Brīvības gatve 317	15,06	10,80	13,73	1,33
1020	Brīvības gatve 318	16,87	12,43	15,80	1,07
1021	Brīvības gatve 320	56,69	46,42	59,01	-2,32
1022	Brīvības gatve 326	63,68	46,45	59,05	4,63
1023	Brīvības gatve 330	12,49	9,83	12,50	-0,01
1024	Brīvības gatve 333	114,45	71,12	90,42	24,03
1025	Brīvības gatve 333 3.ēka	22,61	18,03	22,92	-0,31
1026	Brīvības gatve 333 B	32,46	16,39	20,84	11,62
1027	Brīvības gatve 334	70,68	53,20	67,63	3,05
1028	Brīvības gatve 335	52,28	43,02	54,69	-2,41
1029	Brīvības gatve 336	71,48	59,19	75,25	-3,77
1030	Brīvības gatve 342	51,90	41,54	52,81	-0,91
1031	Brīvības gatve 345	30,57	23,26	29,57	1,00
1032	Brīvības gatve 347	5,29	4,75	6,04	-0,75
1033	Brīvības gatve 349	6,79	4,54	5,77	1,02
1034	Brīvības gatve 351	34,45	26,35	33,50	0,95
1035	Brīvības gatve 352	56,20	49,81	63,32	-7,12
1036	Brīvības gatve 353	49,47	38,70	49,20	0,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 354	44,71	31,25	39,73	4,98
1038	Brīvības gatve 355	50,69	40,44	51,41	-0,72
1039	Brīvības gatve 356	78,93	57,73	73,39	5,54
1040	Brīvības gatve 356A	51,66	36,69	46,64	5,02
1041	Brīvības gatve 357	68,12	51,24	65,14	2,98
1042	Brīvības gatve 358	105,23	74,15	94,27	10,96
1043	Brīvības gatve 359	84,00	63,01	80,11	3,89
1044	Brīvības gatve 361	84,09	61,88	78,67	5,42
1045	Brīvības gatve 362	75,13	71,64	91,08	-15,95
1046	Brīvības gatve 363	65,84	50,10	63,69	2,15
1047	Brīvības gatve 363 (PII)	33,77	25,73	32,71	1,06
1048	Brīvības gatve 365	73,43	55,53	70,60	2,83
1049	Brīvības gatve 367	62,47	48,37	61,49	0,98
1050	Brīvības gatve 369	21,06	14,99	19,06	2,00
1051	Brīvības gatve 371	68,97	54,06	68,73	0,24
1052	Brīvības gatve 372	361,70	144,34	183,50	178,20
1053	Brīvības gatve 373	68,18	52,63	66,91	1,27
1054	Brīvības gatve 384A	145,97	137,70	175,06	-29,09
1055	Brīvības gatve 386 k.1	87,28	69,29	88,09	-0,81
1056	Brīvības gatve 386 k.2	36,88	30,03	38,18	-1,30
1057	Brīvības gatve 386 k.3	97,26	78,65	99,99	-2,73
1058	Brīvības gatve 387	20,58	15,44	19,63	0,95
1059	Brīvības gatve 388	106,82	90,85	115,50	-8,68
1060	Brīvības gatve 389	51,87	41,30	52,51	-0,64
1061	Brīvības gatve 391 k.1	61,09	47,25	60,07	1,02
1062	Brīvības gatve 391 k.2	55,43	45,39	57,71	-2,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 395	49,42	39,57	50,31	-0,89
1064	Brīvības gatve 397	49,09	34,70	44,11	4,98
1065	Brīvības gatve 398	146,67	119,68	152,15	-5,48
1066	Brīvības gatve 399	45,87	33,28	42,31	3,56
1067	Brīvības gatve 401	14,75	0,00	0,00	0,00
1068	Brīvības gatve 402A	92,93	80,57	102,43	-9,50
1069	Brīvības gatve 404a	80,21	63,90	81,24	-1,03
1070	Brīvības gatve 405	60,72	51,71	65,74	-5,02
1071	Brīvības gatve 405 k.1	64,99	55,41	70,44	-5,45
1072	Brīvības gatve 406	5,15	3,55	4,51	0,64
1073	Brīvības gatve 407	60,46	51,50	65,47	-5,01
1074	Brīvības gatve 409	47,31	39,75	50,53	-3,22
1075	Brīvības gatve 409a	5,28	4,08	5,19	0,09
1076	Brīvības gatve 410	35,98	29,81	37,90	-1,92
1077	Brīvības gatve 410a	79,18	63,77	81,07	-1,89
1078	Brīvības gatve 411	89,77	70,27	89,34	0,43
1079	Brīvības gatve 412 k.1	60,35	48,94	62,22	-1,87
1080	Brīvības gatve 412 k.2	40,24	32,73	41,61	-1,37
1081	Brīvības gatve 414	47,73	38,84	49,38	-1,65
1082	Brīvības gatve 418	88,66	72,44	92,09	-3,43
1083	Brīvības gatve 422 k.1	100,28	81,87	104,08	-3,80
1084	Brīvības gatve 426	96,29	75,23	95,64	0,65
1085	Brīvības gatve 428a	20,15	6,37	8,10	12,05
1086	Brīvības gatve 430	108,52	83,98	106,77	1,75
1087	Brīvības gatve 430a	24,40	19,43	24,70	-0,30
1088	Brīvības gatve 432 k.1	62,36	49,08	62,40	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības gatve 432 k.2	65,25	60,15	76,47	-11,22
1090	Brīvības iela 33	42,43	30,62	38,93	3,50
1091	Brīvības iela 37	55,50	39,95	50,79	4,71
1092	Brīvības iela 38	44,58	32,19	40,92	3,66
1093	Brīvības iela 39	48,64	34,53	43,90	4,74
1094	Brīvības iela 39a	84,83	55,18	70,15	14,68
1095	Brīvības iela 40	132,43	111,32	141,52	-9,09
1096	Brīvības iela 43 k.1	17,79	14,56	18,51	-0,72
1097	Brīvības iela 45	24,38	19,61	24,93	-0,55
1098	Brīvības iela 46	34,60	34,43	43,77	-9,17
1099	Brīvības iela 47,47A	49,01	54,02	68,68	-19,67
1100	Brīvības iela 48	14,83	12,21	15,52	-0,69
1101	Brīvības iela 49/53	168,01	137,71	175,07	-7,06
1102	Brīvības iela 52	43,05	30,05	38,20	4,85
1103	Brīvības iela 54	45,51	33,35	42,40	3,11
1104	Brīvības iela 55	110,88	91,62	116,48	-5,60
1105	Brīvības iela 56	10,76	7,00	8,90	1,86
1106	Brīvības iela 57	78,33	61,33	77,97	0,36
1107	Brīvības iela 58	53,65	29,85	37,95	15,70
1108	Brīvības iela 59	26,53	16,21	20,61	5,92
1109	Brīvības iela 60 k.1	19,57	13,45	17,10	2,47
1110	Brīvības iela 62	112,22	84,75	107,74	4,48
1111	Brīvības iela 64	17,41	11,46	14,57	2,84
1112	Brīvības iela 66	58,37	44,96	57,16	1,21
1113	Brīvības iela 68	110,10	83,64	106,33	3,77
1114	Brīvības iela 70	52,19	39,67	50,43	1,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 71 k.1	25,84	20,43	25,97	-0,13
1116	Brīvības iela 71 k.2	20,80	16,01	20,35	0,45
1117	Brīvības iela 72 k- 1	54,88	41,16	52,33	2,55
1118	Brīvības iela 72 k.2	75,23	52,51	66,76	8,47
1119	Brīvības iela 73 k.1	27,45	26,81	34,08	-6,63
1120	Brīvības iela 73 k.2	29,08	24,02	30,54	-1,46
1121	Brīvības iela 74	79,95	68,64	87,26	-7,31
1122	Brīvības iela 75	230,00	153,60	195,27	34,73
1123	Brīvības iela 76	52,74	45,01	57,22	-4,48
1124	Brīvības iela 78	47,45	41,04	52,17	-4,72
1125	Brīvības iela 82	33,04	23,14	29,42	3,62
1126	Brīvības iela 84	61,71	45,13	57,37	4,34
1127	Brīvības iela 85	85,30	58,62	74,52	10,78
1128	Brīvības iela 86	16,95	12,96	16,48	0,47
1129	Brīvības iela 90	177,02	138,15	175,63	1,39
1130	Brīvības iela 90a k.1	32,21	13,26	16,86	15,35
1131	Brīvības iela 91	52,16	45,02	57,23	-5,07
1132	Brīvības iela 92/94	49,32	35,71	45,40	3,92
1133	Brīvības iela 93	28,65	19,19	24,40	4,25
1134	Brīvības iela 95 k.1	20,57	16,17	20,56	0,01
1135	Brīvības iela 95 k.2	55,28	43,47	55,26	0,02
1136	Brīvības iela 96 k.1	15,36	11,34	14,42	0,94
1137	Brīvības iela 96 k.2	100,26	77,52	98,55	1,71
1138	Brīvības iela 98 k.2	14,62	12,34	15,69	-1,07
1139	Brīvības iela 99	52,91	29,90	38,01	14,90
1140	Brīvības iela 100A	21,99	16,48	20,95	1,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 101 k.2	16,35	9,00	11,44	4,91
1142	Brīvības iela 102	18,80	15,68	19,93	-1,13
1143	Brīvības iela 103	72,81	48,83	62,08	10,73
1144	Brīvības iela 105	37,90	35,61	45,27	-7,37
1145	Brīvības iela 106 k.1	43,46	36,58	46,50	-3,04
1146	Brīvības iela 108	34,29	31,28	39,77	-5,48
1147	Brīvības iela 108A	21,73	0,00	0,00	0,00
1148	Brīvības iela 108B	26,64	20,88	26,55	0,09
1149	Brīvības iela 110	30,56	28,71	36,50	-5,94
1150	Brīvības iela 111	92,87	77,17	98,11	-5,24
1151	Brīvības iela 112	44,55	34,00	43,22	1,33
1152	Brīvības iela 114 k.1	92,53	70,85	90,07	2,46
1153	Brīvības iela 114 k.2	13,48	10,02	12,74	0,74
1154	Brīvības iela 115	5,15	3,52	4,48	0,67
1155	Brīvības iela 117	65,83	50,98	64,81	1,02
1156	Brīvības iela 118 k.1	39,37	31,19	39,65	-0,28
1157	Brīvības iela 118 k.4	10,64	7,75	9,85	0,79
1158	Brīvības iela 121	93,35	75,20	95,60	-2,25
1159	Brīvības iela 122 k.2	13,95	9,55	12,14	1,81
1160	Brīvības iela 127	17,76	14,83	18,85	-1,09
1161	Brīvības iela 128	28,64	22,33	28,39	0,25
1162	Brīvības iela 129	74,26	57,40	72,97	1,29
1163	Brīvības iela 133	38,35	28,67	36,45	1,90
1164	Brīvības iela 134	62,60	47,64	60,57	2,03
1165	Brīvības iela 135	13,22	10,35	13,16	0,06
1166	Brīvības iela 136	70,84	52,24	66,41	4,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 137	57,61	38,09	48,42	9,19
1168	Brīvības iela 138	78,90	65,57	83,36	-4,46
1169	Brīvības iela 139	55,41	40,07	50,94	4,47
1170	Brīvības iela 141	15,59	10,15	12,90	2,69
1171	Brīvības iela 142	25,69	17,30	21,99	3,70
1172	Brīvības iela 143	38,30	26,61	33,83	4,47
1173	Brīvības iela 144	16,90	14,84	18,87	-1,97
1174	Brīvības iela 147	23,03	17,68	22,48	0,55
1175	Brīvības iela 148	107,26	83,04	105,57	1,69
1176	Brīvības iela 148A	87,55	54,53	69,32	18,23
1177	Brīvības iela 149	27,42	36,26	46,10	-18,68
1178	Brīvības iela 150	82,96	70,65	89,82	-6,86
1179	Brīvības iela 151	128,12	86,36	109,79	18,33
1180	Brīvības iela 152	48,49	36,71	46,67	1,82
1181	Brīvības iela 154	28,12	21,65	27,52	0,60
1182	Brīvības iela 156	23,25	17,76	22,58	0,67
1183	Brīvības iela 156 k.1	39,67	29,08	36,97	2,70
1184	Brīvības iela 157	38,93	33,02	41,98	-3,05
1185	Brīvības iela 158 k.1	21,61	17,45	22,18	-0,57
1186	Brīvības iela 158 k.2	19,78	13,88	17,65	2,13
1187	Brīvības iela 159 k.1	26,16	17,94	22,81	3,35
1188	Brīvības iela 159 k.3	36,29	26,20	33,31	2,98
1189	Brīvības iela 160 k-1	15,17	11,80	15,00	0,17
1190	Brīvības iela 160 k-2	14,38	10,40	13,22	1,16
1191	Brīvības iela 160 k-3	14,37	11,02	14,01	0,36
1192	Brīvības iela 161	19,36	16,23	20,63	-1,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 162	9,08	5,49	6,98	2,10
1194	Brīvības iela 162 k.2	173,80	134,27	170,70	3,10
1195	Brīvības iela 163	20,96	16,09	20,46	0,50
1196	Brīvības iela 164 k.1	12,77	9,73	12,37	0,40
1197	Brīvības iela 164 k.2	7,39	6,27	7,97	-0,58
1198	Brīvības iela 165	23,19	17,64	22,43	0,76
1199	Brīvības iela 166	10,93	8,60	10,93	0,00
1200	Brīvības iela 167	58,05	41,82	53,17	4,88
1201	Brīvības iela 168	21,93	15,96	20,29	1,64
1202	Brīvības iela 168a	20,78	15,02	19,10	1,68
1203	Brīvības iela 169	43,67	31,50	40,05	3,62
1204	Brīvības iela 170/172	39,66	38,35	48,76	-9,10
1205	Brīvības iela 171	55,02	41,90	53,27	1,75
1206	Brīvības iela 177	63,35	50,65	64,39	-1,04
1207	Brīvības iela 179	14,60	10,89	13,84	0,76
1208	Brīvības iela 181	15,01	12,13	15,42	-0,41
1209	Brīvības iela 181 lit.2	6,07	4,28	5,44	0,63
1210	Brīvības iela 182	4,66	6,14	7,81	-3,15
1211	Brīvības iela 183	26,21	19,11	24,29	1,92
1212	Brīvības iela 183 k-1	25,84	20,48	26,04	-0,20
1213	Brīvības iela 186	19,12	14,80	18,82	0,30
1214	Brīvības iela 188 1.ēka	12,96	10,68	13,58	-0,62
1215	Brīvības iela 188 2.ēka	14,76	12,02	15,28	-0,52
1216	Brīvības iela 189	46,33	38,58	49,05	-2,72
1217	Brīvības iela 190	81,29	52,24	66,41	14,88
1218	Brīvības iela 191 lit.1,12	179,08	142,64	181,34	-2,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.10	185,90	129,18	164,23	21,67
1220	Brīvības iela 191 lit.22	141,17	111,71	142,02	-0,85
1221	Brīvības iela 191 lit.5	65,30	47,02	59,78	5,52
1222	Brīvības iela 191 lit.7,8	7,86	7,12	9,05	-1,19
1223	Brīvības iela 191 lit.9	139,14	123,33	156,79	-17,65
1224	Brīvības iela 194	10,81	0,00	0,00	0,00
1225	Brīvības iela 200	13,18	11,20	14,24	-1,06
1226	Brīvības iela 200c	17,63	14,45	18,37	-0,74
1227	Bruknas iela 3	82,97	66,57	84,63	-1,66
1228	Bruknas iela 5	79,64	69,47	88,32	-8,68
1229	Bruņinieku iela 5 k-1	40,92	23,76	30,21	10,71
1230	Bruņinieku iela 5 k-10	19,97	7,07	8,99	10,98
1231	Bruņinieku iela 5 k-11	13,48	11,74	14,93	-1,45
1232	Bruņinieku iela 5 k-12	18,05	16,76	21,31	-3,26
1233	Bruņinieku iela 5 k-13	29,09	24,57	31,24	-2,15
1234	Bruņinieku iela 5 k-14	12,42	0,00	0,00	0,00
1235	Bruņinieku iela 5 k-15	31,23	0,00	0,00	0,00
1236	Bruņinieku iela 5 k-18	8,26	7,09	9,01	-0,75
1237	Bruņinieku iela 5 k-19	13,27	11,15	14,18	-0,91
1238	Bruņinieku iela 5 k-2	41,17	34,66	44,06	-2,89
1239	Bruņinieku iela 5 k-20	96,43	0,00	0,00	0,00
1240	Bruņinieku iela 5 k-21	11,53	8,31	10,56	0,97
1241	Bruņinieku iela 5 k-22	16,90	14,67	18,65	-1,75
1242	Bruņinieku iela 5 k-23	66,13	56,45	71,77	-5,64
1243	Bruņinieku iela 5 k-24	12,81	11,67	14,84	-2,03
1244	Bruņinieku iela 5 k-25	25,17	21,22	26,98	-1,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-3	29,76	0,00	0,00	0,00
1246	Bruninieku iela 5 k-4	20,58	0,00	0,00	0,00
1247	Bruninieku iela 5 k-5	16,61	0,00	0,00	0,00
1248	Bruninieku iela 5 k-6	17,66	0,00	0,00	0,00
1249	Bruninieku iela 5 k-7	18,14	0,00	0,00	0,00
1250	Bruninieku iela 5 k-8	71,12	0,00	0,00	0,00
1251	Bruninieku iela 5 k-9	31,13	28,54	36,28	-5,15
1252	Bruninieku iela 5 k.17	82,48	63,77	81,07	1,41
1253	Bruninieku iela 8	40,29	33,84	43,02	-2,73
1254	Bruninieku iela 8a	19,32	16,08	20,44	-1,12
1255	Bruninieku iela 10	53,78	41,12	52,28	1,50
1256	Bruninieku iela 10a	47,36	38,44	48,87	-1,51
1257	Bruninieku iela 12	80,73	58,40	74,24	6,49
1258	Bruninieku iela 16 k-1	11,04	10,46	13,30	-2,26
1259	Bruninieku iela 16 k-3	4,35	2,61	3,32	1,03
1260	Bruninieku iela 18 k.1	16,25	11,98	15,23	1,02
1261	Bruninieku iela 19a	5,24	4,15	5,28	-0,04
1262	Bruninieku iela 20 k.1	73,04	59,36	75,47	-2,43
1263	Bruninieku iela 21	4,94	4,08	5,19	-0,25
1264	Bruninieku iela 22	76,11	60,51	76,93	-0,82
1265	Bruninieku iela 24	122,90	106,35	135,20	-12,30
1266	Bruninieku iela 24A	123,69	109,72	139,49	-15,80
1267	Bruninieku iela 25	12,01	11,54	14,67	-2,66
1268	Bruninieku iela 36 k.1	25,64	19,16	24,36	1,28
1269	Bruninieku iela 36 k.3	17,08	10,25	13,03	4,05
1270	Bruninieku iela 38	16,79	11,51	14,63	2,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 40	31,45	20,98	26,67	4,78
1272	Bruņinieku iela 41	20,88	15,52	19,73	1,15
1273	Bruņinieku iela 42 k.1	1,64	1,22	1,55	0,09
1274	Bruņinieku iela 42 k.2	13,47	13,26	16,86	-3,39
1275	Bruņinieku iela 43	24,33	13,22	16,81	7,52
1276	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	25,95	19,87	25,26	0,69
1277	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	22,61	17,77	22,59	0,02
1278	Bruņinieku iela 45	23,34	17,92	22,78	0,56
1279	Bruņinieku iela 47 k.1	34,13	25,36	32,24	1,89
1280	Bruņinieku iela 47 k.2	12,19	9,26	11,77	0,42
1281	Bruņinieku iela 49 k.1	33,86	24,90	31,66	2,20
1282	Bruņinieku iela 50 k.1	15,00	16,63	21,14	-6,14
1283	Bruņinieku iela 50 k.2	12,61	17,22	21,89	-9,28
1284	Bruņinieku iela 51 k.1	21,37	15,54	19,76	1,61
1285	Bruņinieku iela 51 k.2	18,87	14,99	19,06	-0,19
1286	Bruņinieku iela 57	27,63	21,69	27,57	0,06
1287	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1288	Bruņinieku iela 61 k.1,2	16,58	12,04	15,31	1,27
1289	Bruņinieku iela 63	26,85	20,80	26,44	0,41
1290	Bruņinieku iela 64 k.1	17,15	12,38	15,74	1,41
1291	Bruņinieku iela 66	29,35	24,14	30,69	-1,34
1292	Bruņinieku iela 68 k.1	10,58	8,76	11,14	-0,56
1293	Bruņinieku iela 68 k.2	23,76	20,66	26,27	-2,51
1294	Bruņinieku iela 69 k.1	29,84	22,85	29,05	0,79
1295	Bruņinieku iela 71 k-2	54,47	49,14	62,47	-8,00
1296	Bruņinieku iela 71 k.1	42,84	32,93	41,86	0,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72 (lit.1)	14,43	11,82	15,03	-0,60
1298	Bruninieku iela 72 (lit.4)	21,67	15,08	19,17	2,50
1299	Bruninieku iela 72a	58,28	43,72	55,58	2,70
1300	Bruninieku iela 72B	79,95	51,40	65,35	14,60
1301	Bruninieku iela 75B k.3	20,02	17,26	21,94	-1,92
1302	Bruninieku iela 75B k.1,2	45,78	42,02	53,42	-7,64
1303	Bruninieku iela 94/96	11,06	9,18	11,67	-0,61
1304	Bruninieku iela 115 k.4	20,85	17,19	21,85	-1,00
1305	Brūžu iela 6	32,63	24,64	31,33	1,30
1306	Bultu iela 3	204,19	160,49	204,03	0,16
1307	Bultu iela 3A 2.ēka	6,31	5,06	6,43	-0,12
1308	Bultu iela 4	85,12	72,18	91,76	-6,64
1309	Bultu iela 6	108,55	82,39	104,74	3,81
1310	Bultu iela 7	89,35	69,36	88,18	1,17
1311	Bultu iela 8	109,37	91,54	116,38	-7,01
1312	Bultu iela 10	16,45	14,17	18,01	-1,56
1313	Buļļu iela 3a	30,30	25,07	31,87	-1,57
1314	Buļļu iela 5	73,44	58,41	74,26	-0,82
1315	Buļļu iela 7	41,39	27,12	34,48	6,91
1316	Buļļu iela 9	26,20	24,40	31,02	-4,82
1317	Buļļu iela 31	55,74	47,00	59,75	-4,01
1318	Buļļu iela 31a	104,67	85,35	108,51	-3,84
1319	Buļļu iela 33 k.3	27,87	21,41	27,22	0,65
1320	Buļļu iela 35	4,83	3,59	4,56	0,27
1321	Buļļu iela 35a	128,27	98,47	125,19	3,08
1322	Buļļu iela 35b	35,69	27,65	35,15	0,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 40B	61,12	51,10	64,96	-3,84
1324	Buļļu iela 42A	71,18	54,23	68,94	2,24
1325	Buļļu iela 42B	54,47	40,84	51,92	2,55
1326	Buļļu iela 44B	53,48	43,09	54,78	-1,30
1327	Buļļu iela 45	42,72	30,90	39,28	3,44
1328	Buļļu iela 52	6,50	5,86	7,45	-0,95
1329	Buļļu iela 74	0,00	4,50	5,72	0,00
1330	Burtnieku iela 1	79,55	63,88	81,21	-1,66
1331	Burtnieku iela 2a	90,18	78,54	99,85	-9,67
1332	Burtnieku iela 34	102,03	78,80	100,18	1,85
1333	Burtnieku iela 37	79,42	71,62	91,05	-11,63
1334	Burtnieku iela 39	8,77	7,42	9,43	-0,66
1335	Caunes iela 8a	16,04	12,56	15,97	0,07
1336	Caunes iela 10 k.1	123,50	92,71	117,86	5,64
1337	Caunes iela 10 k.2	73,68	55,92	71,09	2,59
1338	Caunes iela 10 k.3	106,29	85,40	108,57	-2,28
1339	Caunes iela 11	27,85	24,23	30,80	-2,95
1340	Caunes iela 17	48,42	36,09	45,88	2,54
1341	Celmu iela 2	45,47	37,60	47,80	-2,33
1342	Celmu iela 5	45,92	34,99	44,48	1,44
1343	Celmu iela 8	62,44	50,16	63,77	-1,33
1344	Celmu iela 10	63,20	51,39	65,33	-2,13
1345	Cementa iela 12	11,53	7,94	10,09	1,44
1346	Cementa iela 18	47,32	35,45	45,07	2,25
1347	Cementa iela 20	48,29	37,77	48,02	0,27
1348	Centrāltirgus iela 1C, 1	341,30	260,70	331,43	9,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3	23,49	18,45	23,46	0,03
1350	Cēsu iela 3a k.1	42,35	29,30	37,25	5,10
1351	Cēsu iela 3a k.2	40,56	27,09	34,44	6,12
1352	Cēsu iela 3a k.3	41,54	28,84	36,66	4,88
1353	Cēsu iela 5 k.1	69,72	44,65	56,76	12,96
1354	Cēsu iela 8	39,46	30,44	38,70	0,76
1355	Cēsu iela 11	55,74	41,71	53,03	2,71
1356	Cēsu iela 12	38,09	30,31	38,53	-0,44
1357	Cēsu iela 14	15,94	13,21	16,79	-0,85
1358	Cēsu iela 17	8,70	6,12	7,78	0,92
1359	Cēsu iela 23	47,38	33,05	42,02	5,36
1360	Cēsu iela 26	22,60	16,43	20,89	1,71
1361	Cēsu iela 31 k.1	6,32	3,65	4,64	1,68
1362	Cēsu iela 32	14,76	11,82	15,03	-0,27
1363	Cēsu iela 43	60,15	66,61	84,68	-24,53
1364	Cieceres iela 3	17,59	13,51	17,18	0,41
1365	Cieceres iela 5	19,16	14,61	18,57	0,59
1366	Cieceres iela 5A	16,21	13,82	17,57	-1,36
1367	Cieceres iela 5B	15,84	11,33	14,40	1,44
1368	Cieceres iela 7	2,20	1,54	1,96	0,24
1369	Cieceres iela 9	52,38	52,50	66,74	-14,36
1370	Ciemupes iela 1	157,92	116,69	148,35	9,57
1371	Ciemupes iela 2	62,79	50,20	63,82	-1,03
1372	Cimzes iela 3	31,23	22,90	29,11	2,12
1373	Citadeles iela 1	0,83	23,79	30,24	-29,41
1374	Citadeles iela 1 2.ēka	7,25	7,41	9,42	-2,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 1A	18,87	13,70	17,42	1,45
1376	Citadeles iela 2	67,47	46,73	59,41	8,06
1377	Citadeles iela 3	26,52	22,07	28,06	-1,54
1378	Citadeles iela 5	48,99	40,12	51,01	-2,02
1379	Citadeles iela 7	19,42	16,19	20,58	-1,16
1380	Citadeles iela 7 k.70	14,13	10,81	13,74	0,39
1381	Citadeles iela 7 lit.69	11,58	9,14	11,62	-0,04
1382	Citadeles iela 8	18,46	12,41	15,78	2,68
1383	Citadeles iela 9	15,28	10,27	13,06	2,22
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1	48,16	37,25	47,36	0,80
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	64,43	57,71	73,37	-8,94
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	74,07	46,94	59,68	14,39
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	48,04	30,25	38,46	9,58
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	152,45	110,68	140,71	11,74
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	51,18	45,29	57,58	-6,40
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	115,20	91,00	115,69	-0,49
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	7,46	3,86	4,91	2,55
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15,51	13,96	17,75	-2,24
1393	Čiekurkalna 1.līnija 6	11,18	0,00	0,00	0,00
1394	Čiekurkalna 1.līnija 53	83,91	71,15	90,45	-6,54
1395	Čiekurkalna 1.līnija 53A	22,62	24,10	30,64	-8,02
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53B	19,09	15,08	19,17	-0,08
1397	Čiekurkalna 1.līnija 72a	17,81	11,93	15,17	2,64
1398	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	59,35	36,83	46,82	12,53
1399	Čiekurkalna 2.līnija 25	7,90	12,32	15,66	-7,76
1400	Čiekurkalna 2.līnija 26	68,07	52,51	66,76	1,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 41	10,58	5,75	7,31	3,27
1402	Čiekurkalna 2.līnija 49a	28,12	19,81	25,18	2,94
1403	Čiekurkalna 2.līnija 50	23,22	18,26	23,21	0,01
1404	Čiekurkalna 2.līnija 61	16,40	12,41	15,78	0,62
1405	Čiekurkalna 2.līnija 70	6,40	3,53	4,49	1,91
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	41,73	30,46	38,72	3,01
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	18,96	15,22	19,35	-0,39
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	35,67	28,12	35,75	-0,08
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	59,47	44,50	56,57	2,90
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3,73	1,46	1,86	1,87
1411	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	23,43	18,38	23,37	0,06
1412	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	114,74	88,94	113,07	1,67
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	80,69	67,73	86,11	-5,42
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	47,43	42,82	54,44	-7,01
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	67,17	50,76	64,53	2,64
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	68,56	50,04	63,62	4,94
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	70,63	50,98	64,81	5,82
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	7,48	5,08	6,46	1,02
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	160,70	117,67	149,60	11,10
1420	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	49,98	44,75	56,89	-6,91
1421	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	10,06	7,76	9,87	0,19
1422	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	11,89	9,77	12,42	-0,53
1423	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3,95	3,07	3,90	0,05
1424	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	9,91	6,98	8,87	1,04
1425	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	24,16	17,69	22,49	1,67
1426	Čiekurkalna stacija	15,00	11,01	14,00	1,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 2	63,49	45,32	57,62	5,87
1428	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	103,12	83,43	106,07	-2,95
1429	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	55,07	46,43	59,03	-3,96
1430	D.Brantkalna iela 4	110,30	90,29	114,79	-4,49
1431	D.Brantkalna iela 5	91,38	71,47	90,86	0,52
1432	D.Brantkalna iela 6	57,88	46,37	58,95	-1,07
1433	D.Brantkalna iela 7	68,22	51,79	65,84	2,38
1434	D.Brantkalna iela 8	73,80	64,31	81,76	-7,96
1435	D.Brantkalna iela 9	79,64	65,42	83,17	-3,53
1436	D.Brantkalna iela 10	118,29	93,84	119,30	-1,01
1437	D.Brantkalna iela 11	117,21	89,12	113,30	3,91
1438	D.Brantkalna iela 12	50,70	41,01	52,14	-1,44
1439	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	108,92	92,88	118,08	-9,16
1440	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	59,41	47,34	60,18	-0,77
1441	D.Brantkalna iela 14	166,73	137,75	175,12	-8,39
1442	D.Brantkalna iela 16	56,29	44,90	57,08	-0,79
1443	D.Brantkalna iela 17	86,24	67,79	86,18	0,06
1444	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	238,00	203,09	258,19	-20,19
1445	D.Brantkalna iela 18	57,92	44,52	56,60	1,32
1446	D.Brantkalna iela 19	86,17	69,14	87,90	-1,73
1447	D.Brantkalna iela 21	16,29	13,09	16,64	-0,35
1448	D.Dudajeva gatve 1	64,31	50,68	64,43	-0,12
1449	D.Dudajeva gatve 2	62,98	52,18	66,34	-3,36
1450	D.Dudajeva gatve 3	90,98	75,14	95,53	-4,55
1451	D.Dudajeva gatve 4	66,13	53,91	68,54	-2,41
1452	D.Dudajeva gatve 5	93,28	77,62	98,68	-5,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 5a	2,73	2,84	3,61	-0,88
1454	D.Dudajeva gatve 6	61,45	51,19	65,08	-3,63
1455	D.Dudajeva gatve 7	99,41	69,54	88,41	11,00
1456	D.Dudajeva gatve 8	62,42	51,37	65,31	-2,89
1457	D.Dudajeva gatve 9	94,13	74,35	94,52	-0,39
1458	D.Dudajeva gatve 9A	58,68	45,16	57,41	1,27
1459	D.Dudajeva gatve 10	65,68	51,27	65,18	0,50
1460	D.Dudajeva gatve 11	92,62	74,50	94,71	-2,09
1461	D.Dudajeva gatve 12	62,29	50,50	64,20	-1,91
1462	D.Dudajeva gatve 13	88,25	71,67	91,12	-2,87
1463	Dagmāras iela 9,9A	107,18	84,43	107,34	-0,16
1464	Dagmāras iela 14	43,62	33,49	42,58	1,04
1465	Dagmāras iela 18	42,04	35,10	44,62	-2,58
1466	Dainas iela 1	18,42	13,37	17,00	1,42
1467	Dainas iela 2	11,95	8,75	11,12	0,83
1468	Dainas iela 3	22,32	16,74	21,28	1,04
1469	Dainas iela 5	39,24	29,09	36,98	2,26
1470	Dainas iela 6	21,83	16,31	20,74	1,09
1471	Dambja iela 5	65,82	86,94	110,53	-44,71
1472	Dammes iela 1	157,13	122,40	155,61	1,52
1473	Dammes iela 2	103,94	84,61	107,57	-3,63
1474	Dammes iela 4	104,18	89,73	114,08	-9,90
1475	Dammes iela 6	103,33	85,80	109,08	-5,75
1476	Dammes iela 7	87,80	71,33	90,68	-2,88
1477	Dammes iela 8	135,08	124,47	158,24	-23,16
1478	Dammes iela 10	76,98	60,78	77,27	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 11	106,97	86,95	110,54	-3,57
1480	Dammes iela 12	133,89	95,34	121,21	12,68
1481	Dammes iela 13	105,73	86,34	109,77	-4,04
1482	Dammes iela 15	74,51	73,18	93,04	-18,53
1483	Dammes iela 17	42,89	35,49	45,12	-2,23
1484	Dammes iela 19	72,03	66,98	85,15	-13,12
1485	Dammes iela 20	110,10	85,98	109,31	0,79
1486	Dammes iela 22	69,61	64,57	82,09	-12,48
1487	Dammes iela 23	93,78	78,05	99,23	-5,45
1488	Dammes iela 24	65,72	53,93	68,56	-2,84
1489	Dammes iela 25	125,80	92,38	117,44	8,36
1490	Dammes iela 26	80,06	73,96	94,03	-13,97
1491	Dammes iela 27	116,89	89,80	114,16	2,73
1492	Dammes iela 28	66,91	58,48	74,35	-7,44
1493	Dammes iela 29	93,28	67,50	85,81	7,47
1494	Dammes iela 30	52,82	45,37	57,68	-4,86
1495	Dammes iela 31	121,31	101,16	128,61	-7,30
1496	Dammes iela 32	85,28	71,74	91,20	-5,92
1497	Dammes iela 33	113,01	86,93	110,52	2,49
1498	Dammes iela 34	117,38	94,77	120,48	-3,10
1499	Dammes iela 36	159,72	137,72	175,09	-15,37
1500	Dammes iela 38	89,12	67,27	85,52	3,60
1501	Dammes iela 40	77,24	61,36	78,01	-0,77
1502	Dammes iela 42	55,81	43,55	55,37	0,44
1503	Dammes iela 46	17,19	13,85	17,61	-0,42
1504	Dārzaugļu iela 1	161,79	124,17	157,86	3,93

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzaugļu iela 6	23,01	11,23	14,28	8,73
1506	Dārziema iela 56A	13,61	10,79	13,72	-0,11
1507	Dārziema iela 60(1)	72,07	56,61	71,97	0,10
1508	Dārziema iela 86	345,90	300,40	381,90	-36,00
1509	Dārziema iela 86 k.1	8,50	6,75	8,58	-0,08
1510	Dārziema iela 86 k.2	26,16	18,72	23,80	2,36
1511	Dārziema iela 91	16,83	0,00	0,00	0,00
1512	Dārziema iela 129	8,24	6,12	7,78	0,46
1513	Dārziema iela 131(1)	96,82	75,32	95,76	1,06
1514	Dārziema iela 131(2)	100,26	73,23	93,10	7,16
1515	Dārziema iela 131(3)	55,56	43,89	55,80	-0,24
1516	Daudzeses iela 6C	27,87	22,89	29,10	-1,23
1517	Daugavgrīvas iela 1	8,55	6,59	8,38	0,17
1518	Daugavgrīvas iela 2	67,71	48,29	61,39	6,32
1519	Daugavgrīvas iela 56	96,81	73,78	93,80	3,01
1520	Daugavgrīvas iela 58	33,76	35,80	45,51	-11,75
1521	Daugavgrīvas iela 60	157,81	118,87	151,12	6,69
1522	Daugavgrīvas iela 68a	89,58	72,75	92,49	-2,91
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.1	69,60	52,53	66,78	2,82
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.2	91,28	72,44	92,09	-0,81
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.3	62,21	51,68	65,70	-3,49
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.4	66,73	53,05	67,44	-0,71
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.5	65,98	48,77	62,00	3,98
1528	Daugavgrīvas iela 72a	13,10	10,32	13,12	-0,02
1529	Daugavgrīvas iela 74	77,82	58,72	74,65	3,17
1530	Daugavgrīvas iela 74a	54,22	40,24	51,16	3,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 132 k.1	105,21	76,09	96,73	8,48
1532	Daugavgrīvas iela 132 k.2	51,95	32,80	41,70	10,25
1533	Dāvida iela 4	58,66	47,32	60,16	-1,50
1534	Dāvida iela 6	9,00	7,13	9,06	-0,06
1535	Dolomīta iela 1	53,79	43,78	55,66	-1,87
1536	Dolomīta iela 2	77,51	61,51	78,20	-0,69
1537	Dolomīta iela 4	66,06	55,07	70,01	-3,95
1538	Doma laukums 1	21,73	0,01	0,01	21,72
1539	Doma laukums 3	23,31	13,10	16,65	6,66
1540	Doma laukums 4	44,81	38,79	49,31	-4,50
1541	Doma laukums 4 2.ēka	6,42	4,56	5,80	0,62
1542	Doma laukums 6	104,42	71,02	90,29	14,13
1543	Doma laukums 8	90,69	59,16	75,21	15,48
1544	Doma laukums 8A	44,29	36,71	46,67	-2,38
1545	Dravnieku iela 2	77,58	60,33	76,70	0,88
1546	Dravnieku iela 4	90,46	73,75	93,76	-3,30
1547	Dravnieku iela 6	138,23	111,15	141,31	-3,08
1548	Dravnieku iela 6 k.1	137,17	109,58	139,31	-2,14
1549	Dravnieku iela 7	136,54	115,67	147,05	-10,51
1550	Dravnieku iela 8	67,49	49,15	62,49	5,00
1551	Dravnieku iela 9	136,73	113,47	144,26	-7,53
1552	Dravnieku iela 10	143,17	116,03	147,51	-4,34
1553	Dravnieku iela 11	127,74	103,82	131,99	-4,25
1554	Dravnieku iela 11A	9,30	7,10	9,03	0,27
1555	Dravnieku iela 12	114,82	93,96	119,45	-4,63
1556	Dravnieku iela 13	36,13	30,67	38,99	-2,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 14	137,26	108,72	138,22	-0,96
1558	Dreiliņu iela 10	12,62	11,39	14,48	-1,86
1559	Dreiliņu iela 14	40,68	33,38	42,44	-1,76
1560	Dreiliņu iela 16	36,52	32,30	41,06	-4,54
1561	Dreiliņu iela 17	14,35	11,40	14,49	-0,14
1562	Dreiliņu iela 18	34,42	28,30	35,98	-1,56
1563	Dreiliņu iela 20	58,96	41,67	52,98	5,98
1564	Druvienas iela 11	36,85	33,19	42,20	-5,35
1565	Druvienas iela 17	37,36	31,11	39,55	-2,19
1566	Druvienas iela 18	159,91	153,18	194,74	-34,83
1567	Druvienas iela 21	62,38	50,67	64,42	-2,04
1568	Druvienas iela 32	71,25	55,04	69,97	1,28
1569	Druvienas iela 34	93,27	74,87	95,18	-1,91
1570	Druvienas iela 36	223,58	157,30	199,98	23,60
1571	Dubultu iela 4 lit.1	64,87	46,13	58,65	6,22
1572	Dubultu iela 4 lit.2	34,95	28,52	36,26	-1,31
1573	Dubultu iela 7	65,98	49,65	63,12	2,86
1574	Dubultu iela 16	75,49	60,63	77,08	-1,59
1575	Dubultu iela 18	86,87	71,57	90,99	-4,12
1576	Dubultu iela 19	61,52	49,03	62,33	-0,81
1577	Dubultu iela 20	61,23	48,27	61,37	-0,14
1578	Dubultu iela 21	64,63	52,42	66,64	-2,01
1579	Dubultu iela 23	53,65	40,40	51,36	2,29
1580	Dumbrāja iela 18	33,37	25,52	32,44	0,93
1581	Dumbrāja iela 18 k.1	17,74	14,40	18,31	-0,57
1582	Dumbrāja iela 18 k.2	17,23	13,49	17,15	0,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dumbrāja iela 24a	10,32	10,89	13,84	-3,52
1584	Dumbrāja iela 27	20,33	14,03	17,84	2,49
1585	Duntes iela 5/7	19,53	15,88	20,19	-0,66
1586	Duntes iela 6	220,60	208,40	264,94	-44,34
1587	Duntes iela 8	107,07	80,83	102,76	4,31
1588	Duntes iela 11	16,28	11,77	14,96	1,32
1589	Duntes iela 11 (lit.001)	188,10	126,00	160,19	27,91
1590	Duntes iela 26 k-1	71,71	58,75	74,69	-2,98
1591	Duntes iela 26 k.2	88,28	80,01	101,72	-13,44
1592	Duntes iela 28	244,20	170,60	216,89	27,31
1593	Dzegužu iela 1 k.1	26,32	19,68	25,02	1,30
1594	Dzegužu iela 1 k.2	23,94	18,88	24,00	-0,06
1595	Dzegužu iela 3	26,36	20,70	26,32	0,04
1596	Dzegužu iela 5	24,83	19,69	25,03	-0,20
1597	Dzegužu iela 7	60,88	50,98	64,81	-3,93
1598	Dzelzavas iela 3	19,26	23,41	29,76	-10,50
1599	Dzelzavas iela 6A	31,85	22,49	28,59	3,26
1600	Dzelzavas iela 9	16,40	10,46	13,30	3,10
1601	Dzelzavas iela 11	66,26	52,39	66,60	-0,34
1602	Dzelzavas iela 13	72,60	64,70	82,25	-9,65
1603	Dzelzavas iela 15	67,14	56,94	72,39	-5,25
1604	Dzelzavas iela 15 (601,602)	11,96	9,68	12,31	-0,35
1605	Dzelzavas iela 15 k-2	49,78	37,74	47,98	1,80
1606	Dzelzavas iela 15 k.1	53,86	50,12	63,72	-9,86
1607	Dzelzavas iela 16a	3,39	3,14	3,99	-0,60
1608	Dzelzavas iela 17	10,53	9,49	12,06	-1,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 17a	61,47	45,20	57,46	4,01
1610	Dzelzavas iela 19	58,54	53,46	67,96	-9,42
1611	Dzelzavas iela 19 k-3	64,40	50,79	64,57	-0,17
1612	Dzelzavas iela 19 k.1	67,62	54,12	68,80	-1,18
1613	Dzelzavas iela 19 k.2	57,85	44,75	56,89	0,96
1614	Dzelzavas iela 21	73,74	54,95	69,86	3,88
1615	Dzelzavas iela 23	127,85	101,59	129,15	-1,30
1616	Dzelzavas iela 25	285,32	239,41	304,37	-19,05
1617	Dzelzavas iela 27	64,31	51,50	65,47	-1,16
1618	Dzelzavas iela 29	64,21	52,13	66,27	-2,06
1619	Dzelzavas iela 31	69,06	53,75	68,33	0,73
1620	Dzelzavas iela 33	70,55	56,24	71,50	-0,95
1621	Dzelzavas iela 35	165,60	125,24	159,22	6,38
1622	Dzelzavas iela 35 k.1	51,22	40,60	51,62	-0,40
1623	Dzelzavas iela 37	123,90	97,60	124,08	-0,18
1624	Dzelzavas iela 38	94,26	79,53	101,11	-6,85
1625	Dzelzavas iela 39	124,78	103,69	131,82	-7,04
1626	Dzelzavas iela 40	95,90	68,47	87,05	8,85
1627	Dzelzavas iela 42	96,36	74,72	94,99	1,37
1628	Dzelzavas iela 49	4,61	3,33	4,23	0,38
1629	Dzelzavas iela 51 1.ēka	31,60	16,63	21,14	10,46
1630	Dzelzavas iela 51 2.ēka	14,64	7,89	10,03	4,61
1631	Dzelzavas iela 51a	11,47	11,56	14,70	-3,23
1632	Dzelzavas iela 53	53,12	40,55	51,55	1,57
1633	Dzelzavas iela 53a	6,39	3,51	4,46	1,93
1634	Dzelzavas iela 55	54,19	42,75	54,35	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 57	48,98	40,52	51,51	-2,53
1636	Dzelzavas iela 59	140,35	113,62	144,45	-4,10
1637	Dzelzavas iela 61	90,47	72,97	92,77	-2,30
1638	Dzelzavas iela 63	93,18	71,61	91,04	2,14
1639	Dzelzavas iela 65	97,51	75,49	95,97	1,54
1640	Dzelzavas iela 67	51,42	47,22	60,03	-8,61
1641	Dzelzavas iela 69	47,67	38,42	48,84	-1,17
1642	Dzelzavas iela 69a	2,49	0,85	1,08	1,41
1643	Dzelzavas iela 70	44,81	31,99	40,67	4,14
1644	Dzelzavas iela 71	49,30	39,64	50,40	-1,10
1645	Dzelzavas iela 72	143,94	51,07	64,93	79,01
1646	Dzelzavas iela 73	48,82	40,28	51,21	-2,39
1647	Dzelzavas iela 73a	3,62	3,02	3,84	-0,22
1648	Dzelzavas iela 74 k.1	79,24	62,58	79,56	-0,32
1649	Dzelzavas iela 75	49,60	40,45	51,42	-1,82
1650	Dzelzavas iela 76	270,45	207,58	263,90	6,55
1651	Dzelzavas iela 76 k.1	88,61	71,32	90,67	-2,06
1652	Dzelzavas iela 76 k.2	94,55	71,89	91,40	3,15
1653	Dzelzavas iela 76 k.3	99,73	77,21	98,16	1,57
1654	Dzelzavas iela 76 k.4	93,05	79,36	100,89	-7,84
1655	Dzelzavas iela 76 k.5	210,61	175,27	222,82	-12,21
1656	Dzelzavas iela 76c	3,94	2,50	3,18	0,76
1657	Dzelzavas iela 77	53,37	41,57	52,85	0,52
1658	Dzelzavas iela 78	16,95	15,92	20,24	-3,29
1659	Dzelzavas iela 79	98,91	78,22	99,44	-0,53
1660	Dzelzavas iela 80	66,81	52,26	66,44	0,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 81	99,99	80,06	101,78	-1,79
1662	Dzelzavas iela 82	51,57	41,68	52,99	-1,42
1663	Dzelzavas iela 84	34,40	27,63	35,13	-0,73
1664	Dzelzavas iela 87	53,04	42,07	53,48	-0,44
1665	Dzelzavas iela 88	66,42	50,97	64,80	1,62
1666	Dzelzavas iela 89	62,41	56,46	71,78	-9,37
1667	Dzelzavas iela 90	50,67	41,25	52,44	-1,77
1668	Dzelzavas iela 93	87,51	75,85	96,43	-8,92
1669	Dzelzavas iela 95	46,80	42,06	53,47	-6,67
1670	Dzelzavas iela 96	4,04	2,01	2,56	1,48
1671	Dzelzavas iela 97	40,34	35,28	44,85	-4,51
1672	Dzelzavas iela 99	62,81	52,85	67,19	-4,38
1673	Dzelzavas iela 101	47,12	41,79	53,13	-6,01
1674	Dzelzavas iela 103	49,81	41,50	52,76	-2,95
1675	Dzelzavas iela 105	1,36	1,00	1,27	0,09
1676	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00	0,00	0,00
1677	Dzelzavas iela 120a	8,03	12,85	16,34	-8,31
1678	Dzelzavas iela 120G	107,07	74,37	94,55	12,52
1679	Dzelzavas iela 120i	30,70	17,98	22,86	7,84
1680	Dzelzavas iela 120j	11,77	7,62	9,69	2,08
1681	Dzelzavas iela 120m	46,97	35,60	45,26	1,71
1682	Dzelzavas iela 120s	68,83	45,58	57,95	10,88
1683	Dzelzavas iela 124	25,21	18,82	23,93	1,28
1684	Dzeņu iela 1	202,18	164,94	209,69	-7,51
1685	Dzeņu iela 2	113,29	89,65	113,97	-0,68
1686	Dzeņu iela 3	123,78	95,15	120,97	2,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 3a	5,41	4,07	5,17	0,24
1688	Dzeņu iela 4	119,58	94,77	120,48	-0,90
1689	Dzeņu iela 6	54,78	44,46	56,52	-1,74
1690	Dzeņu iela 7	60,46	47,29	60,12	0,34
1691	Dzeņu iela 7 k.1	99,04	72,52	92,20	6,84
1692	Dzeņu iela 8	56,64	48,94	62,22	-5,58
1693	Dzeņu iela 9	52,15	41,96	53,34	-1,19
1694	Dzeņu iela 10	163,08	126,78	161,18	1,90
1695	Dzeņu iela 11	83,50	71,34	90,70	-7,20
1696	Dzeņu iela 12	91,33	75,39	95,84	-4,51
1697	Dzeņu iela 13	45,98	38,18	48,54	-2,56
1698	Dzeņu iela 14	116,09	95,43	121,32	-5,23
1699	Dzērbenes iela 3a	42,12	38,43	48,86	-6,74
1700	Dzērbenes iela 5	14,22	10,41	13,23	0,99
1701	Dzērbenes iela 14	184,69	118,35	150,46	34,23
1702	Dzērbenes iela 27	42,67	25,93	32,97	9,70
1703	Dzērbenes iela 27 a	14,47	11,30	14,37	0,10
1704	Dzērbenes iela 27,27B,27C,Aizkraukles2	82,12	56,20	71,45	10,67
1705	Dzērvju iela 3	193,20	151,63	192,77	0,43
1706	Dzērvju iela 10	104,30	86,31	109,73	-5,43
1707	Dzērvju iela 11	13,00	10,23	13,01	-0,01
1708	Dzilnas iela 11	81,56	68,05	86,51	-4,95
1709	Dzilnas iela 13	69,39	56,19	71,44	-2,05
1710	Dzilnas iela 14	67,93	58,86	74,83	-6,90
1711	Dzilnas iela 15	111,20	77,52	98,55	12,65
1712	Dzilnas iela 16	18,79	14,75	18,75	0,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 17	52,01	41,67	52,98	-0,97
1714	Dzilnas iela 18	35,62	26,84	34,12	1,50
1715	Dzilnas iela 19	88,98	73,96	94,03	-5,05
1716	Dzilnas iela 20	28,87	22,07	28,06	0,81
1717	Dzilnas iela 22	22,22	17,25	21,93	0,29
1718	Dzilnas iela 24	76,58	63,22	80,37	-3,79
1719	Dzilnas iela 26	90,28	72,92	92,70	-2,42
1720	Dzirciema iela 1	113,86	82,26	104,58	9,28
1721	Dzirciema iela 1	9,84	6,97	8,86	0,98
1722	Dzirciema iela 1C	68,56	33,89	43,08	25,48
1723	Dzirciema iela 3	67,65	59,35	75,45	-7,80
1724	Dzirciema iela 3 k.1	65,80	57,95	73,67	-7,87
1725	Dzirciema iela 4	13,30	10,34	13,15	0,15
1726	Dzirciema iela 5	69,81	56,74	72,13	-2,32
1727	Dzirciema iela 7	3,97	3,16	4,02	-0,05
1728	Dzirciema iela 7 k.1	75,67	64,67	82,22	-6,55
1729	Dzirciema iela 7 k.2	68,18	52,98	67,35	0,83
1730	Dzirciema iela 16	263,42	204,23	259,64	3,78
1731	Dzirciema iela 20	80,20	49,68	63,16	17,04
1732	Dzirciema iela 20 k-3	76,26	76,03	96,66	-20,40
1733	Dzirciema iela 21	96,36	78,07	99,25	-2,89
1734	Dzirciema iela 23	15,61	11,66	14,82	0,79
1735	Dzirciema iela 24	68,53	60,32	76,69	-8,16
1736	Dzirciema iela 24a	62,11	51,23	65,13	-3,02
1737	Dzirciema iela 25	99,03	81,14	103,15	-4,12
1738	Dzirciema iela 26 (2)	16,44	13,20	16,78	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 27	86,09	68,23	86,74	-0,65
1740	Dzirciema iela 27A	8,22	6,14	7,81	0,41
1741	Dzirciema iela 28	32,94	21,32	27,10	5,84
1742	Dzirciema iela 31	94,73	72,63	92,34	2,39
1743	Dzirciema iela 31a	12,41	10,60	13,48	-1,07
1744	Dzirciema iela 33	59,61	47,80	60,77	-1,16
1745	Dzirciema iela 35	62,02	50,42	64,10	-2,08
1746	Dzirciema iela 37	42,99	36,01	45,78	-2,79
1747	Dzirciema iela 39	62,18	51,75	65,79	-3,61
1748	Dzirciema iela 41	42,86	39,89	50,71	-7,85
1749	Dzirciema iela 42	48,33	20,71	26,33	22,00
1750	Dzirciema iela 43	43,23	35,76	45,46	-2,23
1751	Dzirciema iela 45	61,37	49,45	62,87	-1,50
1752	Dzirciema iela 47	89,37	78,87	100,27	-10,90
1753	Dzirciema iela 49	63,02	50,98	64,81	-1,79
1754	Dzirciema iela 52 k.1	48,01	31,21	39,68	8,33
1755	Dzirciema iela 52 k.2	83,29	65,13	82,80	0,49
1756	Dzirciema iela 56 k.1	13,07	10,09	12,83	0,24
1757	Dzirciema iela 56 k.2	14,50	9,76	12,41	2,09
1758	Dzirciema iela 57	95,80	77,65	98,72	-2,92
1759	Dzirciema iela 59	256,92	214,29	272,43	-15,51
1760	Dzirciema iela 61	139,88	109,71	139,48	0,40
1761	Dzirciema iela 65	49,44	44,72	56,85	-7,41
1762	Dzirciema iela 67	112,40	81,14	103,15	9,25
1763	Dzirciema iela 69	53,38	40,44	51,41	1,97
1764	Dzirciema iela 70	59,69	49,50	62,93	-3,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 71	157,75	122,37	155,57	2,18
1766	Dzirciema iela 72	59,67	45,54	57,90	1,77
1767	Dzirciema iela 74	58,26	44,98	57,18	1,08
1768	Dzirciema iela 76	26,35	23,91	30,40	-4,05
1769	Dzirciema iela 87	50,91	43,68	55,53	-4,62
1770	Dzirciema iela 89	67,93	52,98	67,35	0,58
1771	Dzirciema iela 91	67,38	53,66	68,22	-0,84
1772	Dzirciema iela 109	114,49	89,31	113,54	0,95
1773	Dzirnavu iela 3	46,99	37,21	47,31	-0,32
1774	Dzirnavu iela 3a	32,27	25,37	32,25	0,02
1775	Dzirnavu iela 4 k.1	15,72	9,68	12,31	3,41
1776	Dzirnavu iela 4 k.2	25,03	15,59	19,82	5,21
1777	Dzirnavu iela 5	8,35	6,86	8,72	-0,37
1778	Dzirnavu iela 5A	8,09	5,68	7,22	0,87
1779	Dzirnavu iela 6 lit.1	14,25	6,94	8,82	5,43
1780	Dzirnavu iela 6 lit.4	11,57	5,54	7,04	4,53
1781	Dzirnavu iela 7	15,79	12,48	15,87	-0,08
1782	Dzirnavu iela 8 k.1	10,12	8,06	10,25	-0,13
1783	Dzirnavu iela 8 k.2	5,82	4,66	5,92	-0,10
1784	Dzirnavu iela 8 k.3	5,75	4,63	5,89	-0,14
1785	Dzirnavu iela 10	15,08	9,92	12,61	2,47
1786	Dzirnavu iela 13	59,66	40,60	51,62	8,04
1787	Dzirnavu iela 15 k.1	16,43	12,40	15,76	0,67
1788	Dzirnavu iela 15 k.2	7,78	6,19	7,87	-0,09
1789	Dzirnavu iela 16 k.1	45,76	30,93	39,32	6,44
1790	Dzirnavu iela 16 k.2	25,65	20,83	26,48	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 18 k.1	14,68	9,66	12,28	2,40
1792	Dzirnavu iela 18 k.4	14,05	9,74	12,38	1,67
1793	Dzirnavu iela 29	19,35	13,79	17,53	1,82
1794	Dzirnavu iela 31	146,50	108,19	137,54	8,96
1795	Dzirnavu iela 33	151,65	111,49	141,74	9,91
1796	Dzirnavu iela 34a k.1	10,12	8,37	10,64	-0,52
1797	Dzirnavu iela 34a k.2	42,23	37,21	47,31	-5,08
1798	Dzirnavu iela 36	16,55	0,00	0,00	0,00
1799	Dzirnavu iela 37	65,45	64,54	82,05	-16,60
1800	Dzirnavu iela 39, 41	27,62	17,06	21,69	5,93
1801	Dzirnavu iela 42	4,51	0,00	0,00	0,00
1802	Dzirnavu iela 45/47	32,40	28,40	36,11	-3,71
1803	Dzirnavu iela 46	13,13	16,96	21,56	-8,43
1804	Dzirnavu iela 51	33,07	24,36	30,97	2,10
1805	Dzirnavu iela 53	40,14	26,55	33,75	6,39
1806	Dzirnavu iela 55	5,21	3,59	4,56	0,65
1807	Dzirnavu iela 57	113,10	68,67	87,30	25,80
1808	Dzirnavu iela 60	3,98	2,29	2,91	1,07
1809	Dzirnavu iela 60A	31,06	21,65	27,52	3,54
1810	Dzirnavu iela 66	31,41	28,30	35,98	-4,57
1811	Dzirnavu iela 66a	18,68	12,81	16,29	2,39
1812	Dzirnavu iela 67	282,60	65,10	82,76	199,84
1813	Dzirnavu iela 68	45,51	34,75	44,18	1,33
1814	Dzirnavu iela 70 lit.1	30,87	21,39	27,19	3,68
1815	Dzirnavu iela 72 lit.1	24,88	18,38	23,37	1,51
1816	Dzirnavu iela 73	23,66	18,87	23,99	-0,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 74/76	133,43	100,02	127,16	6,27
1818	Dzirnavu iela 81, 83	94,13	72,38	92,02	2,11
1819	Dzirnavu iela 82 k.2	22,27	17,60	22,38	-0,11
1820	Dzirnavu iela 84 k.1	25,06	18,62	23,67	1,39
1821	Dzirnavu iela 86/88	21,87	14,94	18,99	2,88
1822	Dzirnavu iela 87	33,31	28,54	36,28	-2,97
1823	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	52,90	41,73	53,05	-0,15
1824	Dzirnavu iela 91	40,00	32,40	41,19	-1,19
1825	Dzirnavu iela 93	20,54	16,41	20,86	-0,32
1826	Dzirnavu iela 96	28,91	23,28	29,60	-0,69
1827	Dzirnavu iela 100 k.1	25,38	16,24	20,65	4,73
1828	Dzirnavu iela 100 k.3	44,25	34,53	43,90	0,35
1829	Dzirnavu iela 102	50,28	44,65	56,76	-6,48
1830	Dzirnavu iela 104	14,57	11,10	14,11	0,46
1831	Dzirnavu iela 105	95,10	79,25	100,75	-5,65
1832	Dzirnavu iela 110/110a	26,14	18,77	23,86	2,28
1833	Dzirnavu iela 112 k.1	14,76	11,31	14,38	0,38
1834	Dzirnavu iela 112 k.2	9,29	6,98	8,87	0,42
1835	Dzirnavu iela 113 k.1	75,20	60,04	76,33	-1,13
1836	Dzirnavu iela 115 k.1,2	50,55	37,37	47,51	3,04
1837	Dzirnavu iela 117	45,38	33,16	42,16	3,22
1838	Dzirnavu iela 118	23,54	15,25	19,39	4,15
1839	Dzirnavu iela 119	70,96	55,54	70,61	0,35
1840	Dzirnavu iela 121	4,12	0,00	0,00	0,00
1841	Dzirnavu iela 129	7,54	8,64	10,98	-3,44
1842	Dzirnavu iela 131	56,14	39,73	50,51	5,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 135	42,31	39,30	49,96	-7,65
1844	Dzirnavu iela 147 k.1	10,74	8,56	10,88	-0,14
1845	Dzirnavu iela 147 k.2	23,42	16,20	20,60	2,82
1846	Dzirnavu iela 147 k.3	28,00	22,18	28,20	-0,20
1847	Dzirnavu iela 147a	7,57	5,43	6,90	0,67
1848	Dzirnavu iela 149	29,27	23,08	29,34	-0,07
1849	Dzirnavu iela 149a	48,85	37,94	48,23	0,62
1850	Dzirnavu iela 151	68,62	54,49	69,27	-0,65
1851	Dzirnavu iela 159 k.1	46,37	32,48	41,29	5,08
1852	Dzirnavu iela 161	19,91	15,84	20,14	-0,23
1853	Dzirņupes iela 3	10,78	9,29	11,81	-1,03
1854	Džutas iela 9	18,26	10,90	13,86	4,40
1855	Džutas iela 13A	54,57	42,84	54,46	0,11
1856	E.Birznieka-Upīša iela 4	17,33	15,54	19,76	-2,43
1857	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	6,01	4,55	5,78	0,23
1858	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	42,82	39,35	50,03	-7,21
1859	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	35,42	38,26	48,64	-13,22
1860	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1861	E.Birznieka-Upīša iela 12	38,65	38,32	48,72	-10,07
1862	E.Birznieka-Upīša iela 13	49,33	44,73	56,87	-7,54
1863	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	14,92	10,88	13,83	1,09
1864	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	44,73	33,25	42,27	2,46
1865	E.Birznieka-Upīša iela 18	22,50	15,61	19,85	2,65
1866	E.Birznieka-Upīša iela 18A	15,84	12,95	16,46	-0,62
1867	E.Birznieka-Upīša iela 18B	30,57	24,50	31,15	-0,58
1868	E.Birznieka-Upīša iela 20a	50,56	38,60	49,07	1,49

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	22,04	16,89	21,47	0,57
1870	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	33,83	25,86	32,88	0,95
1871	E.Birznieka-Upīša iela 21	192,87	150,65	191,52	1,35
1872	E.Birznieka-Upīša iela 23	27,53	20,68	26,29	1,24
1873	E.Birznieka-Upīša iela 26	50,72	40,88	51,97	-1,25
1874	E.Birznieka-Upīša iela 28	14,35	11,89	15,12	-0,77
1875	E.Birznieka-Upīša iela 29	42,89	34,61	44,00	-1,11
1876	E.Melngaiļa iela 2a	24,06	16,78	21,33	2,73
1877	E.Smilģa iela 1	29,49	22,81	29,00	0,49
1878	E.Smilģa iela 2A	28,66	21,71	27,60	1,06
1879	E.Smilģa iela 32	60,20	46,14	58,66	1,54
1880	E.Smilģa iela 44	72,73	58,59	74,49	-1,76
1881	E.Smilģa iela 46	97,79	76,95	97,83	-0,04
1882	E.Smilģa iela 48	19,15	15,62	19,86	-0,71
1883	Ē.Valtera iela 3	134,07	109,09	138,69	-4,62
1884	Ē.Valtera iela 5	74,51	56,23	71,49	3,02
1885	Ē.Valtera iela 7	103,38	89,49	113,77	-10,39
1886	Ebreju iela 10	57,74	49,10	62,42	-4,68
1887	Edžiņa gatve 1	47,94	42,99	54,65	-6,71
1888	Edžiņa gatve 3	50,19	38,86	49,40	0,79
1889	Edžiņa gatve 5	35,07	27,32	34,73	0,34
1890	Edžiņa gatve 7	39,51	30,34	38,57	0,94
1891	Edžiņa gatve 9	67,97	49,26	62,63	5,34
1892	Edžiņa gatve 10	7,59	5,94	7,55	0,04
1893	Eglaines iela 2	27,28	23,14	29,42	-2,14
1894	Eiženijas iela 1	31,93	19,35	24,60	7,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 1a	9,74	8,62	10,96	-1,22
1896	Eksporta iela 2	85,35	73,68	93,67	-8,32
1897	Eksporta iela 2A	127,68	105,28	133,84	-6,16
1898	Eksporta iela 3	59,59	49,43	62,84	-3,25
1899	Eksporta iela 3b	17,66	10,04	12,76	4,90
1900	Eksporta iela 4	47,22	36,85	46,85	0,37
1901	Eksporta iela 5	79,14	61,43	78,10	1,04
1902	Eksporta iela 6	87,35	82,94	105,44	-18,09
1903	Eksporta iela 8	22,49	15,07	19,16	3,33
1904	Eksporta iela 8 k.1	16,65	13,87	17,63	-0,98
1905	Eksporta iela 8a	41,10	34,91	44,38	-3,28
1906	Eksporta iela 10	144,38	128,13	162,89	-18,51
1907	Eksporta iela 12	120,66	95,84	121,84	-1,18
1908	Eksporta iela 14	76,49	55,21	70,19	6,30
1909	Eksporta iela 15 lit.1	54,13	43,18	54,90	-0,77
1910	Eksporta iela 16	69,62	61,37	78,02	-8,40
1911	Eksporta iela 17	73,97	59,46	75,59	-1,62
1912	Eksporta iela 18	96,62	76,88	97,74	-1,12
1913	Elijas iela 5 k.1	22,33	16,40	20,85	1,48
1914	Elijas iela 5 k.2	17,73	13,54	17,21	0,52
1915	Elijas iela 17 k.1	105,55	72,30	91,92	13,63
1916	Elijas iela 17 k.2	29,11	22,55	28,67	0,44
1917	Elijas iela 18	18,00	18,29	23,25	-5,25
1918	Elijas iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
1919	Elijas iela 7	42,04	33,82	43,00	-0,96
1920	Elizabetes iela 1	34,49	24,36	30,97	3,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 2	245,80	188,60	239,77	6,03
1922	Elizabetes iela 2A	29,43	22,34	28,40	1,03
1923	Elizabetes iela 3	52,46	31,78	40,40	12,06
1924	Elizabetes iela 4	0,00	4,51	5,73	0,00
1925	Elizabetes iela 6	37,58	32,14	40,86	-3,28
1926	Elizabetes iela 7	54,88	50,68	64,43	-9,55
1927	Elizabetes iela 8	30,26	24,84	31,58	-1,32
1928	Elizabetes iela 9 k.1	56,70	47,77	60,73	-4,03
1929	Elizabetes iela 9 k.2	39,25	32,44	41,24	-1,99
1930	Elizabetes iela 10	42,98	33,36	42,41	0,57
1931	Elizabetes iela 10a k.1	10,61	8,18	10,40	0,21
1932	Elizabetes iela 11	54,14	40,57	51,58	2,56
1933	Elizabetes iela 12	22,61	25,30	32,16	-9,55
1934	Elizabetes iela 13	44,93	36,66	46,61	-1,68
1935	Elizabetes iela 14	44,92	36,10	45,89	-0,97
1936	Elizabetes iela 18	31,82	20,47	26,02	5,80
1937	Elizabetes iela 19	38,05	36,38	46,25	-8,20
1938	Elizabetes iela 20	33,73	29,17	37,08	-3,35
1939	Elizabetes iela 21	47,88	75,13	95,51	-47,63
1940	Elizabetes iela 21a	68,12	51,14	65,02	3,10
1941	Elizabetes iela 22	62,38	7,89	10,03	52,35
1942	Elizabetes iela 24/26	161,60	129,70	164,89	-3,29
1943	Elizabetes iela 25	10,24	7,79	9,90	0,34
1944	Elizabetes iela 27	22,49	19,64	24,97	-2,48
1945	Elizabetes iela 29b	20,12	14,60	18,56	1,56
1946	Elizabetes iela 31 k-1	60,21	44,00	55,94	4,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 31a k.1	18,33	16,09	20,46	-2,13
1948	Elizabetes iela 31a-601	8,58	6,41	8,15	0,43
1949	Elizabetes iela 33	55,64	43,60	55,43	0,21
1950	Elizabetes iela 35	34,58	29,63	37,67	-3,09
1951	Elizabetes iela 37	43,97	35,68	45,36	-1,39
1952	Elizabetes iela 39	63,56	44,96	57,16	6,40
1953	Elizabetes iela 41/43	57,23	44,21	56,20	1,03
1954	Elizabetes iela 45/47	37,86	34,22	43,50	-5,64
1955	Elizabetes iela 55	517,50	380,10	483,23	34,27
1956	Elizabetes iela 55 2.ēka	400,80	279,90	355,84	44,96
1957	Elizabetes iela 57	52,56	42,96	54,62	-2,06
1958	Elizabetes iela 57A	24,74	15,80	20,09	4,65
1959	Elizabetes iela 61 k.1	47,90	37,82	48,08	-0,18
1960	Elizabetes iela 61 k.2	39,75	23,41	29,76	9,99
1961	Elizabetes iela 63	107,64	88,60	112,64	-5,00
1962	Elizabetes iela 65	90,11	66,54	84,59	5,52
1963	Elizabetes iela 69	60,22	46,74	59,42	0,80
1964	Elizabetes iela 73	135,70	106,70	135,65	0,05
1965	Elizabetes iela 75	82,85	67,29	85,55	-2,70
1966	Elizabetes iela 77	57,39	51,88	65,96	-8,57
1967	Elizabetes iela 83/85	21,45	14,30	18,18	3,27
1968	Elizabetes iela 85a k.1	49,71	34,64	44,04	5,67
1969	Elizabetes iela 85a k.2	18,95	13,22	16,81	2,14
1970	Elizabetes iela 85a k.3	16,07	12,69	16,13	-0,06
1971	Elizabetes iela 87	80,68	64,48	81,97	-1,29
1972	Elizabetes iela 89 k.1	44,72	35,20	44,75	-0,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 91/93	75,05	59,30	75,39	-0,34
1974	Elizabetes iela 101	111,65	87,55	111,30	0,35
1975	Elizabetes iela 103 k.1	51,85	42,48	54,01	-2,16
1976	Elizabetes iela 103 k.2	46,50	37,48	47,65	-1,15
1977	Elku iela 1 k.1	22,10	17,31	22,01	0,09
1978	Elku iela 1 k.2	21,62	17,00	21,61	0,01
1979	Elku iela 2	18,21	13,18	16,76	1,45
1980	Elku iela 3	15,37	9,03	11,48	3,89
1981	Elku iela 4	19,34	14,31	18,19	1,15
1982	Elku iela 5	16,45	13,26	16,86	-0,41
1983	Elvīras iela 1 B	5,50	4,54	5,77	-0,27
1984	Elvīras iela 8	61,02	50,77	64,54	-3,52
1985	Elvīras iela 9a	62,01	50,33	63,99	-1,98
1986	Elvīras iela 9b	62,88	51,79	65,84	-2,96
1987	Elvīras iela 9c	63,71	51,79	65,84	-2,13
1988	Elvīras iela 10	75,28	60,26	76,61	-1,33
1989	Elvīras iela 12	55,79	46,37	58,95	-3,16
1990	Elvīras iela 13	41,96	33,14	42,13	-0,17
1991	Elvīras iela 13a	48,71	39,79	50,59	-1,88
1992	Elvīras iela 13b	62,05	48,21	61,29	0,76
1993	Elvīras iela 14	14,89	10,15	12,90	1,99
1994	Elvīras iela 18	63,49	47,89	60,88	2,61
1995	Elvīras iela 19 k.1	21,83	17,32	22,02	-0,19
1996	Elvīras iela 19 k.2	38,31	30,90	39,28	-0,97
1997	Elvīras iela 19 k.3	6,55	4,96	6,31	0,24
1998	Emmas iela 1	71,66	59,40	75,52	-3,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 1a	7,85	6,38	8,11	-0,26
2000	Emmas iela 2a	12,38	9,41	11,96	0,42
2001	Emmas iela 3	84,49	69,35	88,17	-3,68
2002	Emmas iela 3a	92,75	75,53	96,02	-3,27
2003	Emmas iela 5	60,33	47,59	60,50	-0,17
2004	Emmas iela 6	34,10	24,50	31,15	2,95
2005	Emmas iela 6a	2,14	1,15	1,46	0,68
2006	Emmas iela 7	47,89	38,22	48,59	-0,70
2007	Emmas iela 7a	62,75	52,21	66,38	-3,63
2008	Emmas iela 8	34,31	26,34	33,49	0,82
2009	Emmas iela 8a	3,31	2,26	2,87	0,44
2010	Emmas iela 9	59,39	50,21	63,83	-4,44
2011	Emmas iela 10	32,97	27,17	34,54	-1,57
2012	Emmas iela 10a	31,40	26,45	33,63	-2,23
2013	Emmas iela 11 k.1	33,50	27,80	35,34	-1,84
2014	Emmas iela 11 k.2	41,05	30,63	38,94	2,11
2015	Emmas iela 11 k.3	38,01	29,62	37,66	0,35
2016	Emmas iela 12	35,66	28,40	36,11	-0,45
2017	Emmas iela 12a	35,08	27,15	34,52	0,56
2018	Emmas iela 14	32,98	26,52	33,72	-0,74
2019	Emmas iela 15	49,85	37,58	47,78	2,07
2020	Emmas iela 19	50,70	40,07	50,94	-0,24
2021	Emmas iela 28	43,88	38,08	48,41	-4,53
2022	Emmas iela 30	56,22	46,07	58,57	-2,35
2023	Ērgļu iela 1 k.1	56,01	44,69	56,82	-0,81
2024	Ērgļu iela 1 k.2	32,94	22,43	28,52	4,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ērgļu iela 7	16,58	14,68	18,66	-2,08
2026	Ernestīnes iela 4	14,16	11,18	14,21	-0,05
2027	Ernestīnes iela 8	54,67	49,95	63,50	-8,83
2028	Ernestīnes iela 8 k.1	55,68	46,50	59,12	-3,44
2029	Ernestīnes iela 8a	32,28	26,69	33,93	-1,65
2030	Ernestīnes iela 14	21,83	17,10	21,74	0,09
2031	Ernestīnes iela 18	10,76	8,38	10,65	0,11
2032	Ernestīnes iela 18a	39,01	28,47	36,19	2,82
2033	Ernestīnes iela 26	21,27	16,02	20,37	0,90
2034	Ernestīnes iela 30	12,82	9,73	12,37	0,45
2035	Esplanādes iela 5	120,08	100,35	127,58	-7,50
2036	Esplanādes iela 5b	12,65	8,58	10,91	1,74
2037	Esplanādes iela 6	124,89	112,40	142,90	-18,01
2038	Esplanādes iela 8	24,43	18,12	23,04	1,39
2039	Esplanādes iela 10	8,21	6,20	7,88	0,33
2040	Ētnas iela 5	12,66	0,00	0,00	0,00
2041	Ētnas iela 6	48,11	38,47	48,91	-0,80
2042	Ēveles iela 2	38,63	23,74	30,18	8,45
2043	Ēveles iela 6	122,54	94,33	119,92	2,62
2044	Ēveles iela 6A	8,68	6,08	7,73	0,95
2045	Ēveles iela 12 k.2	8,24	6,44	8,19	0,05
2046	Ezera iela 1	36,42	26,85	34,13	2,29
2047	Ezera iela 9	35,09	26,56	33,77	1,32
2048	Ezera iela 11	40,86	32,22	40,96	-0,10
2049	Ezera iela 21	41,43	32,28	41,04	0,39
2050	Ezermalas iela 2 k.1	101,78	74,43	94,62	7,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 2 k.2	91,85	69,40	88,23	3,62
2052	Ezermalas iela 2A	79,75	59,04	75,06	4,69
2053	Ezermalas iela 4	31,34	29,87	37,97	-6,63
2054	Ezermalas iela 4 k.2	49,79	33,60	42,72	7,07
2055	Ezermalas iela 4A	50,29	45,61	57,98	-7,69
2056	Ezermalas iela 6	27,26	19,88	25,27	1,99
2057	Ezermalas iela 6, 8A	79,53	57,00	72,47	7,06
2058	Ezermalas iela 6B	22,77	18,84	23,95	-1,18
2059	Ezermalas iela 6C	18,86	12,59	16,01	2,85
2060	Ezermalas iela 6F	66,78	46,27	58,82	7,96
2061	Ezermalas iela 8	100,85	71,08	90,37	10,48
2062	Ezermalas iela 8B	203,90	153,90	195,66	8,24
2063	Ezermalas iela 10, 10C	83,43	63,84	81,16	2,27
2064	Ezermalas iela 10B	187,67	158,66	201,71	-14,04
2065	Ezermalas iela 10D	64,17	26,96	34,27	29,90
2066	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	28,24	21,08	26,80	1,44
2067	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	28,52	22,36	28,43	0,09
2068	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	22,96	17,81	22,64	0,32
2069	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	22,41	16,55	21,04	1,37
2070	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	24,06	16,81	21,37	2,69
2071	Ezermalas iela 13 LT.ēka	21,02	15,95	20,28	0,74
2072	Ezermalas iela 19	80,55	59,28	75,36	5,19
2073	Ezermalas iela 25 1.ēka	95,32	70,70	89,88	5,44
2074	Ezermalas iela 27	99,65	78,25	99,48	0,17
2075	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2076	F.Candera iela 25	66,40	53,48	67,99	-1,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Candera iela 12	23,49	17,66	22,45	1,04
2078	F.Candera iela 12 k.1	19,40	15,36	19,53	-0,13
2079	F.Sadovņikova iela 9	11,42	8,87	11,28	0,14
2080	F.Sadovņikova iela 11	21,32	16,89	21,47	-0,15
2081	F.Sadovņikova iela 13	19,72	15,09	19,18	0,54
2082	F.Sadovņikova iela 19	29,47	19,53	24,83	4,64
2083	F.Sadovņikova iela 20	19,33	14,20	18,05	1,28
2084	F.Sadovņikova iela 20(1)	80,30	60,40	76,79	3,51
2085	F.Sadovņikova iela 21	115,31	83,33	105,94	9,37
2086	F.Sadovņikova iela 39	46,41	35,54	45,18	1,23
2087	Festivāla iela 1	127,52	105,19	133,73	-6,21
2088	Festivāla iela 4	4,43	3,67	4,67	-0,24
2089	Finiera iela 5	87,64	65,84	83,70	3,94
2090	Finiera iela 7	87,93	70,30	89,37	-1,44
2091	Finiera iela 11	93,40	65,20	82,89	10,51
2092	Finiera iela 13	34,87	26,21	33,32	1,55
2093	Finiera iela 15	22,93	16,05	20,40	2,53
2094	Finiera iela 17	72,18	62,24	79,13	-6,95
2095	Finiera iela 19	81,79	67,83	86,23	-4,44
2096	Finiera iela 21	57,53	46,56	59,19	-1,66
2097	Finiera iela 23	70,33	52,93	67,29	3,04
2098	Flotes iela 12 k-1	250,90	191,30	243,20	7,70
2099	Fridriķa iela 2	68,44	56,49	71,82	-3,38
2100	Fridriķa iela 9	68,04	52,93	67,29	0,75
2101	G.Astras iela 1	7,49	6,59	8,38	-0,89
2102	G.Astras iela 1C	73,18	56,00	71,19	1,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Astras iela 2	74,51	80,86	102,80	-28,29
2104	G.Astras iela 8 k.1	193,80	153,60	195,27	-1,47
2105	G.Astras iela 8b	127,76	81,89	104,11	23,65
2106	G.Zemgala gatve 12	21,50	15,90	20,21	1,29
2107	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,71	0,90	0,00
2108	G.Zemgala gatve 16	7,11	5,33	6,78	0,33
2109	G.Zemgala gatve 20	22,98	17,36	22,07	0,91
2110	G.Zemgala gatve 55	6,08	4,62	5,87	0,21
2111	G.Zemgala gatve 62	6,36	4,48	5,70	0,66
2112	G.Zemgala gatve 64-13	2,03	1,56	1,98	0,05
2113	G.Zemgala gatve 67 k.1	22,16	18,58	23,62	-1,46
2114	G.Zemgala gatve 76	202,89	172,45	219,24	-16,35
2115	G.Zemgala gatve 78	89,75	50,29	63,93	25,82
2116	G.Zemgala gatve 80	187,17	157,64	200,41	-13,24
2117	Gaigalas iela 21	73,63	56,55	71,89	1,74
2118	Gaigalas iela 23	46,38	38,97	49,54	-3,16
2119	Gaigalas iela 23A	91,50	77,52	98,55	-7,05
2120	Gaigalas iela 23B	77,77	78,26	99,49	-21,72
2121	Gailēņu iela 1	1,18	1,08	1,37	-0,19
2122	Gailēņu iela 3	2,23	1,72	2,19	0,04
2123	Gailēņu iela 5	26,04	20,62	26,21	-0,17
2124	Gailēņu iela 7	16,67	8,76	11,14	5,53
2125	Gailēņu iela 8	51,82	39,55	50,28	1,54
2126	Gailēņu iela 16	2,81	2,52	3,20	-0,39
2127	Gaiļezera iela 2	139,00	108,49	137,93	1,07
2128	Gaiļezera iela 4	346,45	249,12	316,71	29,74

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 6	56,92	43,09	54,78	2,14
2130	Gaiļezera iela 8	68,56	55,35	70,37	-1,81
2131	Gaiziņa iela 1	33,29	21,56	27,41	5,88
2132	Gaiziņa iela 3	122,17	90,66	115,26	6,91
2133	Gāles iela 13	11,67	3,11	3,95	7,72
2134	Gāles iela 15	0,28	3,11	3,95	-3,67
2135	Gāles iela 17	68,03	6,55	8,33	59,70
2136	Ganību dambis 7	91,63	67,31	85,57	6,06
2137	Ganību dambis 7a	53,21	47,19	59,99	-6,78
2138	Ganību dambis 13	88,84	65,76	83,60	5,24
2139	Ganību dambis 15 k-1	34,54	29,58	37,61	-3,07
2140	Ganību dambis 15 k-2	41,64	31,39	39,91	1,73
2141	Ganību dambis 15 k-3	15,63	15,85	20,15	-4,52
2142	Ganību dambis 17	67,87	55,01	69,94	-2,07
2143	Ganību dambis 17a	37,40	81,31	103,37	-65,97
2144	Ganību dambis 23a	16,47	13,14	16,71	-0,24
2145	Ganību dambis 24D	137,76	112,81	143,42	-5,66
2146	Ganību dambis 24F	10,45	7,79	9,90	0,55
2147	Ganību dambis 25	20,09	15,82	20,11	-0,02
2148	Ganību dambis 25d	30,50	9,73	12,37	18,13
2149	Ganību dambis 26	26,86	16,45	20,91	5,95
2150	Ganību dambis 28	7,25	5,55	7,06	0,19
2151	Ganību dambis 32	293,00	203,50	258,71	34,29
2152	Ganu iela 1	27,89	21,47	27,30	0,59
2153	Ganu iela 2	49,83	41,47	52,72	-2,89
2154	Ganu iela 3	19,00	13,04	16,58	2,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
2156	Garā iela 16	44,51	43,80	55,68	-11,17
2157	Garā iela 18	56,39	43,92	55,84	0,55
2158	Garā iela 19	43,46	36,28	46,12	-2,66
2159	Garā iela 20	17,68	13,33	16,95	0,73
2160	Garā iela 21	65,44	48,38	61,51	3,93
2161	Garā iela 22	48,14	35,21	44,76	3,38
2162	Garā iela 23	49,34	39,81	50,61	-1,27
2163	Garā iela 24	59,61	51,45	65,41	-5,80
2164	Garā iela 28	65,14	55,84	70,99	-5,85
2165	Garā iela 30	66,08	52,65	66,93	-0,85
2166	Garā iela 31	59,00	50,10	63,69	-4,69
2167	Garā iela 33	48,32	36,39	46,26	2,06
2168	Garā iela 35	51,30	41,44	52,68	-1,38
2169	Gardenes iela 1	8,39	6,83	8,68	-0,29
2170	Gardenes iela 2	22,01	18,76	23,85	-1,84
2171	Gardenes iela 3	51,24	38,68	49,17	2,07
2172	Gardenes iela 4	23,83	21,45	27,27	-3,44
2173	Gardenes iela 5	50,34	38,98	49,56	0,78
2174	Gardenes iela 7	47,47	38,51	48,96	-1,49
2175	Gardenes iela 9	53,10	46,48	59,09	-5,99
2176	Gardenes iela 15	0,39	0,00	0,00	0,00
2177	Garozes iela 15	29,44	24,64	31,33	-1,89
2178	Garozes iela 17	66,68	51,07	64,93	1,75
2179	Garozes iela 18	63,14	51,11	64,98	-1,84
2180	Garozes iela 19	63,49	50,65	64,39	-0,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 21	1,37	1,14	1,45	-0,08
2182	Garozes iela 25	26,59	21,59	27,45	-0,86
2183	Garozes iela 32	27,87	23,10	29,37	-1,50
2184	Gaujas iela 5A	0,01	1,28	1,63	-1,62
2185	Gaujas iela 15 k-1	87,80	61,04	77,60	10,20
2186	Gaujas iela 17	90,61	66,70	84,80	5,81
2187	Gaujas iela 19	36,96	29,03	36,91	0,05
2188	Gaujas iela 23	67,10	59,40	75,52	-8,42
2189	Gaujas iela 29 k.1	23,73	19,68	25,02	-1,29
2190	Gaujas iela 32	62,22	45,28	57,57	4,65
2191	Gaujas iela 32B	29,43	32,81	41,71	-12,28
2192	Gaujas iela 33	38,18	26,33	33,47	4,71
2193	Gaujas iela 34	5,32	2,97	3,78	1,54
2194	Gaujas iela 35	7,29	0,75	0,95	6,34
2195	Gaujas iela 36a	9,10	6,27	7,97	1,13
2196	Gaujas iela 36b	7,67	5,87	7,46	0,21
2197	Gaujienas iela 1	65,77	45,66	58,05	7,72
2198	Gleznotāju iela 5	11,71	6,34	8,06	3,65
2199	Gobas iela 16a	126,00	100,25	127,45	-1,45
2200	Gobas iela 19	11,66	7,62	9,69	1,97
2201	Gobas iela 20	75,82	60,72	77,19	-1,37
2202	Gobas iela 20 k-4	66,18	56,91	72,35	-6,17
2203	Gobas iela 20 k.1	43,35	38,70	49,20	-5,85
2204	Gobas iela 20 k.2	66,81	53,13	67,55	-0,74
2205	Gobas iela 20 k.3	72,76	56,61	71,97	0,79
2206	Gobas iela 21	2,35	1,62	2,06	0,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 22	72,14	51,60	65,60	6,54
2208	Gobas iela 23	48,00	38,29	48,68	-0,68
2209	Gobas iela 24	107,61	87,93	111,79	-4,18
2210	Gobas iela 25	61,15	54,12	68,80	-7,65
2211	Gobas iela 25a	4,63	2,96	3,76	0,87
2212	Gobas iela 26	35,00	27,62	35,11	-0,11
2213	Gobas iela 27	44,42	29,90	38,01	6,41
2214	Gobas iela 28	92,21	73,55	93,51	-1,30
2215	Gobas iela 29	48,60	42,39	53,89	-5,29
2216	Gobas iela 30	61,09	60,71	77,18	-16,09
2217	Gobas iela 31	49,82	43,31	55,06	-5,24
2218	Gobas iela 32	61,77	52,01	66,12	-4,35
2219	Gobas iela 33	49,53	40,54	51,54	-2,01
2220	Gobas iela 34	38,18	30,04	38,19	-0,01
2221	Gobas iela 35	38,81	31,19	39,65	-0,84
2222	Gobas iela 36	39,60	31,32	39,82	-0,22
2223	Gogoļa iela 3	411,30	299,30	380,51	30,79
2224	Gogoļa iela 7	16,36	12,66	16,09	0,27
2225	Gogoļa iela 7A	20,90	17,57	22,34	-1,44
2226	Gogoļa iela 8/10	62,69	50,41	64,09	-1,40
2227	Gogoļa iela 9	7,40	6,11	7,77	-0,37
2228	Gogoļa iela 11	11,97	8,34	10,60	1,37
2229	Gogoļa iela 13	74,51	58,33	74,16	0,35
2230	Gogoļa iela 13	3,55	2,94	3,74	-0,19
2231	Gogoļa iela 23 k.1	12,75	10,03	12,75	0,00
2232	Gramzdas iela 19 k.1	117,46	92,79	117,97	-0,51

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 19 k.2	56,12	44,21	56,20	-0,08
2234	Gramzdas iela 19 k.3	109,81	89,84	114,22	-4,41
2235	Gramzdas iela 21	180,82	131,28	166,90	13,92
2236	Gramzdas iela 80	95,09	70,01	89,00	6,09
2237	Gramzdas iela 82	77,17	56,34	71,63	5,54
2238	Graudu iela 4	14,28	13,43	17,07	-2,79
2239	Graudu iela 6	15,92	10,52	13,37	2,55
2240	Graudu iela 21 k.1	30,96	27,53	35,00	-4,04
2241	Graudu iela 21 k.2	35,05	37,04	47,09	-12,04
2242	Graudu iela 21 k.3	5,34	4,94	6,28	-0,94
2243	Graudu iela 30	62,04	52,66	66,95	-4,91
2244	Graudu iela 40	23,06	18,13	23,05	0,01
2245	Grēcinieku iela 1	19,52	13,87	17,63	1,89
2246	Grēcinieku iela 3	6,59	4,26	5,42	1,17
2247	Grēcinieku iela 4	10,00	6,74	8,57	1,43
2248	Grēcinieku iela 5	7,87	6,06	7,70	0,17
2249	Grēcinieku iela 6	46,16	33,94	43,15	3,01
2250	Grēcinieku iela 7	5,04	4,52	5,75	-0,71
2251	Grēcinieku iela 8	34,26	22,31	28,36	5,90
2252	Grēcinieku iela 9	29,03	19,26	24,49	4,54
2253	Grēcinieku iela 10	71,63	63,57	80,82	-9,19
2254	Grēcinieku iela 11	77,37	52,68	66,97	10,40
2255	Grēcinieku iela 11a	38,83	35,38	44,98	-6,15
2256	Grēcinieku iela 18	21,39	17,24	21,92	-0,53
2257	Grēcinieku iela 20	17,15	12,26	15,59	1,56
2258	Grēcinieku iela 22	23,54	17,19	21,85	1,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 24	19,96	16,22	20,62	-0,66
2260	Grēcinieku iela 26 (24,28)	7,27	1,57	2,00	5,27
2261	Grēcinieku iela 28	44,25	32,51	41,33	2,92
2262	Grēcinieku iela 30	49,90	41,28	52,48	-2,58
2263	Grēdu iela 1	142,18	119,22	151,57	-9,39
2264	Grēdu iela 3	80,12	63,97	81,33	-1,21
2265	Gregora iela 4	63,97	53,24	67,68	-3,71
2266	Gregora iela 6	59,83	49,29	62,66	-2,83
2267	Gregora iela 8	135,07	104,99	133,48	1,59
2268	Gregora iela 12	8,84	6,57	8,35	0,49
2269	Gregora iela 13a	29,31	22,67	28,82	0,49
2270	Grīvas iela 1	20,73	18,09	23,00	-2,27
2271	Grīvas iela 3	42,56	33,72	42,87	-0,31
2272	Grīvas iela 5	46,54	36,75	46,72	-0,18
2273	Grīvas iela 7	53,54	40,16	51,06	2,48
2274	Grīvas iela 9	44,41	36,06	45,84	-1,43
2275	Grīvas iela 11	52,70	40,07	50,94	1,76
2276	Grīvas iela 15	28,10	22,95	29,18	-1,08
2277	Grīvas iela 17	51,68	40,42	51,39	0,29
2278	Grīvas iela 19	48,30	41,44	52,68	-4,38
2279	Grīvas iela 21	42,70	32,51	41,33	1,37
2280	Grīvas iela 23	47,59	38,67	49,16	-1,57
2281	Grīvas iela 25	48,92	38,83	49,37	-0,45
2282	Grīvas iela 26	89,95	59,39	75,50	14,45
2283	Grīvas iela 28	31,66	22,74	28,91	2,75
2284	Grostonas iela 1	48,00	31,70	40,30	7,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 2	30,90	21,15	26,89	4,01
2286	Grostonas iela 3	21,85	13,16	16,73	5,12
2287	Grostonas iela 5	170,70	150,70	191,59	-20,89
2288	Grostonas iela 5 2.ēka	39,81	22,85	29,05	10,76
2289	Grostonas iela 8	52,42	54,76	69,62	-17,20
2290	Grostonas iela 12	36,98	0,00	0,00	0,00
2291	Grostonas iela 17	58,65	44,87	57,04	1,61
2292	Grostonas iela 19	79,68	58,18	73,97	5,71
2293	Grostonas iela 21	134,86	95,77	121,75	13,11
2294	Grostonas iela 25	156,50	120,40	153,07	3,43
2295	Ģertrūdes iela 2	21,65	19,49	24,78	-3,13
2296	Ģertrūdes iela 5	7,92	3,25	4,13	3,79
2297	Ģertrūdes iela 5a	8,61	5,69	7,23	1,38
2298	Ģertrūdes iela 8	19,75	13,54	17,21	2,54
2299	Ģertrūdes iela 9	65,70	50,92	64,74	0,96
2300	Ģertrūdes iela 14	33,46	26,35	33,50	-0,04
2301	Ģertrūdes iela 15/17	20,87	23,86	30,33	-9,46
2302	Ģertrūdes iela 16	45,53	35,49	45,12	0,41
2303	Ģertrūdes iela 18 k.1	30,49	30,45	38,71	-8,22
2304	Ģertrūdes iela 19/21	58,17	43,49	55,29	2,88
2305	Ģertrūdes iela 20	58,68	42,25	53,71	4,97
2306	Ģertrūdes iela 22	4,15	1,95	2,48	1,67
2307	Ģertrūdes iela 26	21,61	14,58	18,54	3,07
2308	Ģertrūdes iela 27 k.1	47,03	38,39	48,81	-1,78
2309	Ģertrūdes iela 28 k.1	35,02	25,38	32,27	2,75
2310	Ģertrūdes iela 28 k.2	36,07	29,86	37,96	-1,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 30	54,54	46,53	59,15	-4,61
2312	Ģertrūdes iela 31	48,62	34,82	44,27	4,35
2313	Ģertrūdes iela 32	68,25	44,67	56,79	11,46
2314	Ģertrūdes iela 33/35	64,71	52,12	66,26	-1,55
2315	Ģertrūdes iela 34	41,28	29,12	37,02	4,26
2316	Ģertrūdes iela 36	44,42	27,25	34,64	9,78
2317	Ģertrūdes iela 37 k.1	40,37	38,68	49,17	-8,80
2318	Ģertrūdes iela 39	55,24	45,46	57,79	-2,55
2319	Ģertrūdes iela 42 k.1	37,76	22,72	28,88	8,88
2320	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,71	2,79	3,55	-0,84
2321	Ģertrūdes iela 44	17,30	11,27	14,33	2,97
2322	Ģertrūdes iela 46	73,55	55,42	70,46	3,09
2323	Ģertrūdes iela 47	13,54	10,83	13,77	-0,23
2324	Ģertrūdes iela 48 k.1	23,37	16,86	21,43	1,94
2325	Ģertrūdes iela 50	20,42	19,93	25,34	-4,92
2326	Ģertrūdes iela 52	18,35	13,46	17,11	1,24
2327	Ģertrūdes iela 53	25,40	17,28	21,97	3,43
2328	Ģertrūdes iela 54	20,84	21,54	27,38	-6,54
2329	Ģertrūdes iela 55 lit.1	17,53	11,87	15,09	2,44
2330	Ģertrūdes iela 55 lit.2	10,35	7,80	9,92	0,43
2331	Ģertrūdes iela 56	61,21	49,85	63,38	-2,17
2332	Ģertrūdes iela 57 k-4	9,58	6,82	8,67	0,91
2333	Ģertrūdes iela 57 k-5	6,77	5,24	6,66	0,11
2334	Ģertrūdes iela 58 k-1	8,36	7,62	9,69	-1,33
2335	Ģertrūdes iela 59 k-2	26,37	18,56	23,60	2,77
2336	Ģertrūdes iela 60	27,29	23,65	30,07	-2,78

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 61 k-1	15,25	10,91	13,87	1,38
2338	Ģertrūdes iela 62	27,20	37,66	47,88	-20,68
2339	Ģertrūdes iela 63 k-1	23,93	18,57	23,61	0,32
2340	Ģertrūdes iela 63 k-2	17,55	16,10	20,47	-2,92
2341	Ģertrūdes iela 64	56,63	40,48	51,46	5,17
2342	Ģertrūdes iela 66	41,95	26,92	34,22	7,73
2343	Ģertrūdes iela 67 k-1	37,80	23,48	29,85	7,95
2344	Ģertrūdes iela 69/71	128,31	102,42	130,21	-1,90
2345	Ģertrūdes iela 73	16,32	12,20	15,51	0,81
2346	Ģertrūdes iela 78	105,75	89,57	113,87	-8,12
2347	Ģertrūdes iela 86 k-1	18,34	14,45	18,37	-0,03
2348	Ģertrūdes iela 90	33,12	24,33	30,93	2,19
2349	Ģertrūdes iela 100	60,10	41,36	52,58	7,52
2350	Ģertrūdes iela 101A	29,38	20,29	25,80	3,58
2351	Ģertrūdes iela 107 k-1	6,28	6,48	8,24	-1,96
2352	Ģertrūdes iela 127	6,95	5,69	7,23	-0,28
2353	Ģertrūdes iela 127A	8,93	6,45	8,20	0,73
2354	Ģimnastikas iela 1	134,55	112,82	143,43	-8,88
2355	Ģimnastikas iela 6	66,17	52,80	67,13	-0,96
2356	Ģimnastikas iela 6a	49,75	39,15	49,77	-0,02
2357	Hanzas iela 4	121,25	88,55	112,58	8,67
2358	Hanzas iela 5	53,85	47,07	59,84	-5,99
2359	Hanzas iela 6	41,83	32,52	41,34	0,49
2360	Hanzas iela 7	35,36	25,20	32,04	3,32
2361	Hanzas iela 7 (SIA)	39,64	28,96	36,82	2,82
2362	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	9,39	9,94	12,64	-3,25

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	5,12	3,88	4,93	0,19
2364	Hanzas iela 8	39,26	31,26	39,74	-0,48
2365	Hanzas iela 16	22,03	17,59	22,36	-0,33
2366	Hanzas iela 18	102,28	80,57	102,43	-0,15
2367	Hāpsalas iela 1 k.1	105,54	87,12	110,76	-5,22
2368	Hāpsalas iela 1 k.2	52,70	43,72	55,58	-2,88
2369	Hāpsalas iela 1 k.3	48,14	38,30	48,69	-0,55
2370	Hāpsalas iela 4	38,00	31,20	39,67	-1,67
2371	Hāpsalas iela 5	69,61	53,60	68,14	1,47
2372	Hāpsalas iela 6	57,92	47,92	60,92	-3,00
2373	Hāpsalas iela 15	119,60	82,75	105,20	14,40
2374	Herdera laukums 6	45,52	33,12	42,11	3,41
2375	Hipokrāta iela 1	56,81	43,34	55,10	1,71
2376	Hipokrāta iela 2 3.ēka	8,01	7,59	9,65	-1,64
2377	Hipokrāta iela 2 4.ēka	10,96	8,61	10,95	0,01
2378	Hipokrāta iela 2 5.ēka	9,69	8,55	10,87	-1,18
2379	Hipokrāta iela 2 6.ēka	42,15	21,56	27,41	14,74
2380	Hipokrāta iela 2 k.1	119,70	92,58	117,70	2,00
2381	Hipokrāta iela 3	129,44	116,00	147,47	-18,03
2382	Hipokrāta iela 4	557,60	460,80	585,82	-28,22
2383	Hipokrāta iela 6	295,30	232,50	295,58	-0,28
2384	Hipokrāta iela 9	114,91	91,40	116,20	-1,29
2385	Hipokrāta iela 11	109,64	86,22	109,61	0,03
2386	Hipokrāta iela 13	118,50	101,14	128,58	-10,08
2387	Hipokrāta iela 17	190,70	147,36	187,34	3,36
2388	Hipokrāta iela 19	85,65	68,83	87,50	-1,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 21	98,50	77,48	98,50	0,00
2390	Hipokrāta iela 23	84,99	71,63	91,06	-6,07
2391	Hipokrāta iela 25	54,15	39,83	50,64	3,51
2392	Hipokrāta iela 25a	49,83	41,74	53,06	-3,23
2393	Hipokrāta iela 27	120,52	88,53	112,55	7,97
2394	Hipokrāta iela 29 k.1	68,74	63,06	80,17	-11,43
2395	Hipokrāta iela 29 k.2	47,59	43,07	54,76	-7,17
2396	Hipokrāta iela 33	51,26	41,38	52,61	-1,35
2397	Hipokrāta iela 35	126,93	115,10	146,33	-19,40
2398	Hipokrāta iela 37	132,12	115,80	147,22	-15,10
2399	Hipokrāta iela 39	85,94	76,09	96,73	-10,79
2400	Hipokrāta iela 41	95,47	84,54	107,48	-12,01
2401	Hipokrāta iela 43	48,91	42,48	54,01	-5,10
2402	Hipokrāta iela 45	131,06	114,31	145,32	-14,26
2403	Hipokrāta iela 47	194,97	151,66	192,81	2,16
2404	Hospitāļu iela 1	162,66	131,71	167,45	-4,79
2405	Hospitāļu iela 1-101	5,59	5,10	6,48	-0,89
2406	Hospitāļu iela 2	11,02	10,04	12,76	-1,74
2407	Hospitāļu iela 3 k.3	36,11	26,88	34,17	1,94
2408	Hospitāļu iela 3 k.4	12,73	9,01	11,45	1,28
2409	Hospitāļu iela 4	36,66	30,03	38,18	-1,52
2410	Hospitāļu iela 5 k.1	46,11	38,66	49,15	-3,04
2411	Hospitāļu iela 7 k.2	97,10	75,52	96,01	1,09
2412	Hospitāļu iela 7a	13,17	8,67	11,02	2,15
2413	Hospitāļu iela 8	122,12	98,36	125,05	-2,93
2414	Hospitāļu iela 14 k.1	24,79	19,38	24,64	0,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 14 k.2	15,18	10,34	13,15	2,03
2416	Hospitāļu iela 15 k.1	51,36	43,03	54,70	-3,34
2417	Hospitāļu iela 15B	8,42	6,48	8,24	0,18
2418	Hospitāļu iela 16 k.1	20,77	16,42	20,88	-0,11
2419	Hospitāļu iela 16a	20,26	15,62	19,86	0,40
2420	Hospitāļu iela 19	16,12	11,97	15,22	0,90
2421	Hospitāļu iela 20	29,79	20,80	26,44	3,35
2422	Hospitāļu iela 22	17,47	13,48	17,14	0,33
2423	Hospitāļu iela 23	40,71	31,91	40,57	0,14
2424	Hospitāļu iela 23a	18,25	12,95	16,46	1,79
2425	Hospitāļu iela 24	28,95	22,51	28,62	0,33
2426	Hospitāļu iela 25	18,11	12,54	15,94	2,17
2427	Hospitāļu iela 25 k.1	5,72	4,77	6,06	-0,34
2428	Hospitāļu iela 25a	24,73	17,60	22,38	2,35
2429	Hospitāļu iela 26	26,27	20,96	26,65	-0,38
2430	Hospitāļu iela 27	30,98	27,37	34,80	-3,82
2431	Hospitāļu iela 28 k.1	28,60	24,85	31,59	-2,99
2432	Hospitāļu iela 29 k.1	36,31	24,86	31,60	4,71
2433	Hospitāļu iela 30	28,75	19,40	24,66	4,09
2434	Hospitāļu iela 31	11,79	10,22	12,99	-1,20
2435	Hospitāļu iela 34 k.1	60,27	48,84	62,09	-1,82
2436	Hospitāļu iela 35/37	57,84	34,95	44,43	13,41
2437	Hospitāļu iela 36 k.1	52,08	43,72	55,58	-3,50
2438	Hospitāļu iela 38	14,57	13,01	16,54	-1,97
2439	Hospitāļu iela 39	39,85	26,27	33,40	6,45
2440	Hospitāļu iela 40	21,59	16,02	20,37	1,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 45	26,88	19,73	25,08	1,80
2442	Hospitāļu iela 45a	15,81	14,35	18,24	-2,43
2443	Hospitāļu iela 53	24,46	21,81	27,73	-3,27
2444	Ieriķu iela 2a	61,93	42,75	54,35	7,58
2445	Ieriķu iela 2b	80,56	69,27	88,06	-7,50
2446	Ieriķu iela 3	596,03	271,77	345,51	250,52
2447	Ieriķu iela 4	79,21	81,21	103,24	-24,03
2448	Ieriķu iela 7C	28,68	3,51	4,46	24,22
2449	Ieriķu iela 9	18,88	13,86	17,62	1,26
2450	Ieriķu iela 11	10,13	8,15	10,36	-0,23
2451	Ieriķu iela 12	20,59	15,70	19,96	0,63
2452	Ieriķu iela 13	8,36	8,25	10,49	-2,13
2453	Ieriķu iela 14	9,74	7,00	8,90	0,84
2454	Ieriķu iela 15	21,06	15,09	19,18	1,88
2455	Ieriķu iela 15 k.2,3	28,41	22,54	28,66	-0,25
2456	Ieriķu iela 16	9,52	7,68	9,76	-0,24
2457	Ieriķu iela 18	8,69	6,58	8,37	0,32
2458	Ieriķu iela 19	9,64	8,73	11,10	-1,46
2459	Ieriķu iela 20	19,72	14,89	18,93	0,79
2460	Ieriķu iela 21	8,43	6,63	8,43	0,00
2461	Ieriķu iela 22	8,61	7,77	9,88	-1,27
2462	Ieriķu iela 23	20,50	15,25	19,39	1,11
2463	Ieriķu iela 24	9,43	7,21	9,17	0,26
2464	Ieriķu iela 25	118,93	103,47	131,54	-12,61
2465	Ieriķu iela 26	10,20	8,15	10,36	-0,16
2466	Ieriķu iela 27	21,13	16,43	20,89	0,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 28	16,92	0,00	0,00	0,00
2468	leriķu iela 29	85,11	69,09	87,84	-2,73
2469	leriķu iela 30	18,07	13,55	17,23	0,84
2470	leriķu iela 31	22,65	16,76	21,31	1,34
2471	leriķu iela 32	130,30	116,54	148,16	-17,86
2472	leriķu iela 33	74,07	63,97	81,33	-7,26
2473	leriķu iela 34	5,28	3,95	5,02	0,26
2474	leriķu iela 35	10,70	8,81	11,20	-0,50
2475	leriķu iela 36 k.1	67,52	65,69	83,51	-15,99
2476	leriķu iela 36 k.2	52,49	41,91	53,28	-0,79
2477	leriķu iela 36 k.3	55,48	48,33	61,44	-5,96
2478	leriķu iela 37	68,51	53,20	67,63	0,88
2479	leriķu iela 39	61,90	61,07	77,64	-15,74
2480	leriķu iela 41	55,56	41,20	52,38	3,18
2481	leriķu iela 43	83,18	62,13	78,99	4,19
2482	leriķu iela 43A	59,90	49,28	62,65	-2,75
2483	leriķu iela 44	21,36	16,54	21,03	0,33
2484	leriķu iela 46	19,02	13,01	16,54	2,48
2485	leriķu iela 48	24,54	16,61	21,12	3,42
2486	leriķu iela 50	24,21	17,52	22,27	1,94
2487	leriķu iela 54	16,85	13,96	17,75	-0,90
2488	leriķu iela 58	297,90	250,80	318,85	-20,95
2489	leriķu iela 60	309,20	259,20	329,53	-20,33
2490	leriķu iela 66	320,00	239,10	303,97	16,03
2491	leriķu iela 75	14,62	11,85	15,07	-0,45
2492	leriķu iela 77	14,19	11,62	14,77	-0,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieroču iela 1	53,48	39,88	50,70	2,78
2494	Ieroču iela 2	57,31	44,27	56,28	1,03
2495	Ieroču iela 4 k.1	22,11	16,44	20,90	1,21
2496	Ikšķīles iela 2	203,42	147,17	187,10	16,32
2497	Ikšķīles iela 3	123,50	102,75	130,63	-7,13
2498	Ikšķīles iela 4	147,57	106,90	135,90	11,67
2499	Ikšķīles iela 5	107,80	66,73	84,84	22,96
2500	Ikšķīles iela 6	264,10	238,20	302,83	-38,73
2501	Ikšķīles iela 7	126,44	104,24	132,52	-6,08
2502	Ikšķīles iela 7 k.1	104,16	80,65	102,53	1,63
2503	Ikšķīles iela 8	49,06	38,36	48,77	0,29
2504	Ikšķīles iela 9	82,24	64,09	81,48	0,76
2505	Ikšķīles iela 10	55,70	39,35	50,03	5,67
2506	Ikšķīles iela 11	123,57	98,11	124,73	-1,16
2507	Ikšķīles iela 12	55,22	47,88	60,87	-5,65
2508	Ikšķīles iela 13	92,97	68,51	87,10	5,87
2509	Ikšķīles iela 15	122,89	103,38	131,43	-8,54
2510	Ikšķīles iela 17	80,33	59,24	75,31	5,02
2511	Ilmājas iela 1	39,48	33,45	42,53	-3,05
2512	Ilmājas iela 3	35,88	28,65	36,42	-0,54
2513	Ilmājas iela 10	80,21	66,62	84,70	-4,49
2514	Ilmājas iela 12	19,04	15,70	19,96	-0,92
2515	Ilmājas iela 14	22,56	19,01	24,17	-1,61
2516	Ilmājas iela 15	107,91	89,85	114,23	-6,32
2517	Ilūkstes iela 2	48,38	35,28	44,85	3,53
2518	Ilūkstes iela 4	180,90	144,80	184,09	-3,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 6	112,47	92,84	118,03	-5,56
2520	Ilūkstes iela 8	85,67	71,83	91,32	-5,65
2521	Ilūkstes iela 8a	1,91	1,08	1,37	0,54
2522	Ilūkstes iela 10	112,33	79,68	101,30	11,03
2523	Ilūkstes iela 12	67,04	54,84	69,72	-2,68
2524	Ilūkstes iela 14	15,17	13,26	16,86	-1,69
2525	Ilūkstes iela 16	138,97	115,93	147,38	-8,41
2526	Ilūkstes iela 18	97,24	79,12	100,59	-3,35
2527	Ilūkstes iela 20	152,45	127,24	161,76	-9,31
2528	Ilūkstes iela 22	57,75	48,45	61,60	-3,85
2529	Ilūkstes iela 24	59,85	48,77	62,00	-2,15
2530	Ilūkstes iela 24a	11,64	6,17	7,84	3,80
2531	Ilūkstes iela 26	57,35	46,81	59,51	-2,16
2532	Ilūkstes iela 28	40,41	51,50	65,47	-25,06
2533	Ilūkstes iela 30	123,63	108,15	137,49	-13,86
2534	Ilūkstes iela 32 k.1,2	119,20	86,91	110,49	8,71
2535	Ilūkstes iela 32 k.3,4	111,71	85,84	109,13	2,58
2536	Ilūkstes iela 34 k.1	120,93	95,47	121,37	-0,44
2537	Ilūkstes iela 34 k.2	113,28	89,94	114,34	-1,06
2538	Ilūkstes iela 36	116,98	86,72	110,25	6,73
2539	Ilūkstes iela 38 k.1	107,26	89,77	114,13	-6,87
2540	Ilūkstes iela 38 k.2	102,55	82,25	104,57	-2,02
2541	Ilūkstes iela 40	12,09	9,07	11,53	0,56
2542	Ilūkstes iela 42 1.ēka	55,13	42,95	54,60	0,53
2543	Ilūkstes iela 42 2.ēka	60,51	48,33	61,44	-0,93
2544	Ilūkstes iela 42 3.ēka	52,43	42,72	54,31	-1,88

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 44 1.ēka	40,91	27,73	35,25	5,66
2546	Ilūkstes iela 44 2.ēka	39,32	27,62	35,11	4,21
2547	Ilūkstes iela 44 3.ēka	35,70	25,96	33,00	2,70
2548	Ilūkstes iela 46	89,23	82,53	104,92	-15,69
2549	Ilūkstes iela 48	56,37	47,27	60,10	-3,73
2550	Ilūkstes iela 50	58,68	42,88	54,51	4,17
2551	Ilūkstes iela 52	56,99	41,00	52,12	4,87
2552	Ilūkstes iela 52 k.1	71,99	56,79	72,20	-0,21
2553	Ilūkstes iela 52 k.2	58,00	45,80	58,23	-0,23
2554	Ilūkstes iela 54	42,89	32,78	41,67	1,22
2555	Ilūkstes iela 54 k.1	55,53	45,04	57,26	-1,73
2556	Ilūkstes iela 54 k.2	54,17	44,44	56,50	-2,33
2557	Ilūkstes iela 54 k.3	57,38	44,67	56,79	0,59
2558	Ilūkstes iela 54 k.4	60,84	41,46	52,71	8,13
2559	Ilūkstes iela 54 k.5	57,71	48,21	61,29	-3,58
2560	Ilūkstes iela 54 k.6	54,05	45,37	57,68	-3,63
2561	Ilūkstes iela 54 k.7	56,24	47,61	60,53	-4,29
2562	Ilūkstes iela 56	48,59	39,44	50,14	-1,55
2563	Ilūkstes iela 58	72,62	56,14	71,37	1,25
2564	Ilūkstes iela 58a	2,20	2,01	2,56	-0,36
2565	Ilūkstes iela 60	88,32	74,11	94,22	-5,90
2566	Ilūkstes iela 95	69,05	47,81	60,78	8,27
2567	Ilūkstes iela 99	142,39	106,21	135,03	7,36
2568	Ilūkstes iela 101	154,67	121,59	154,58	0,09
2569	Ilūkstes iela 101 k.1	96,05	78,60	99,93	-3,88
2570	Ilūkstes iela 101 k.2	90,56	73,06	92,88	-2,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.3	131,18	106,30	135,14	-3,96
2572	Ilūkstes iela 101 k.4	61,13	47,21	60,02	1,11
2573	Ilūkstes iela 103	200,08	160,66	204,25	-4,17
2574	Ilūkstes iela 103 k.1	175,75	137,46	174,76	0,99
2575	Ilūkstes iela 103 k.2	185,98	151,54	192,66	-6,68
2576	Ilūkstes iela 103 k.3	180,05	144,68	183,93	-3,88
2577	Ilūkstes iela 105	91,51	69,97	88,95	2,56
2578	Ilūkstes iela 107	136,33	105,80	134,51	1,82
2579	Ilūkstes iela 107 k.1	145,48	114,15	145,12	0,36
2580	Ilūkstes iela 107 k.2	134,40	116,45	148,04	-13,64
2581	Ilūkstes iela 107 k.3	132,08	101,05	128,47	3,61
2582	Ilūkstes iela 109	148,50	99,08	125,96	22,54
2583	Ilūkstes iela 109 k.1	119,70	91,03	115,73	3,97
2584	Ilūkstes iela 109 k.2	142,69	116,22	147,75	-5,06
2585	Ilūkstes iela 109 k.3	125,25	97,22	123,60	1,65
2586	Ilzenes iela 1 lit.10	19,03	13,49	17,15	1,88
2587	Ilzenes iela 1 lit.11	14,42	10,81	13,74	0,68
2588	Ilzenes iela 1 lit.12	33,56	16,46	20,93	12,63
2589	Ilzenes iela 1a	11,75	8,76	11,14	0,61
2590	Ilzenes iela 2	30,82	26,51	33,70	-2,88
2591	Ilzenes iela 18	26,71	8,23	10,46	16,25
2592	Ilzenes iela 18 lit.7	13,74	5,92	7,53	6,21
2593	Ilģuciema iela 3a	4,31	3,49	4,44	-0,13
2594	Ilģuciema iela 4	64,20	48,72	61,94	2,26
2595	Ilģuciema iela 6	70,89	56,07	71,28	-0,39
2596	Ilģuciema iela 7	23,68	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas 15.līnija 7	32,71	32,03	40,72	-8,01
2598	Imantas 7.līnija 1	45,31	28,08	35,70	9,61
2599	Imantas 7.līnija 4	50,11	40,42	51,39	-1,28
2600	Imantas 8.līnija 1 k-1	40,46	32,99	41,94	-1,48
2601	Imantas 8.līnija 1 k-2	53,24	53,45	67,95	-14,71
2602	Imantas 8.līnija 1 k-3	59,70	49,35	62,74	-3,04
2603	Imantas iela 1 k.2	77,89	65,91	83,79	-5,90
2604	Imantas iela 2	59,03	50,59	64,32	-5,29
2605	Imantas iela 3a	87,53	72,71	92,44	-4,91
2606	Imantas iela 3b	69,75	56,67	72,05	-2,30
2607	Imantas iela 3c	39,57	34,65	44,05	-4,48
2608	Imantas iela 4a	86,32	67,81	86,21	0,11
2609	Imantas iela 6a	52,82	40,25	51,17	1,65
2610	Imantas iela 11a	107,80	92,18	117,19	-9,39
2611	Imantas iela 31	59,02	41,01	52,14	6,88
2612	Inčukalna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2613	Indrānu iela 1	19,80	15,65	19,90	-0,10
2614	Indrānu iela 2	79,51	67,45	85,75	-6,24
2615	Indrānu iela 3	22,95	16,45	20,91	2,04
2616	Indrānu iela 4	35,72	28,03	35,64	0,08
2617	Indrānu iela 5	22,73	16,44	20,90	1,83
2618	Indrānu iela 7	22,28	15,02	19,10	3,18
2619	Indrānu iela 9 k.1	27,53	21,88	27,82	-0,29
2620	Indrānu iela 10	10,51	8,36	10,63	-0,12
2621	Indrānu iela 12 k.1	14,76	11,48	14,59	0,17
2622	Indrānu iela 12 k.2	10,31	8,39	10,67	-0,36

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 14 k.2	8,19	6,39	8,12	0,07
2624	Indrānu iela 15 k.1	20,00	18,65	23,71	-3,71
2625	Indrānu iela 16	10,20	6,78	8,62	1,58
2626	Indrānu iela 17	9,00	9,27	11,79	-2,79
2627	Indrānu iela 18	20,55	15,61	19,85	0,70
2628	Indrānu iela 19 k.2	9,35	7,42	9,43	-0,08
2629	Indrānu iela 21	13,75	12,56	15,97	-2,22
2630	Indrānu iela 22	17,52	12,48	15,87	1,65
2631	Indrānu iela 24	11,45	8,99	11,43	0,02
2632	Indrupes iela 3	26,63	21,97	27,93	-1,30
2633	Induļa iela 4	101,56	90,58	115,16	-13,60
2634	Induļa iela 9	5,65	4,38	5,57	0,08
2635	Inženieru iela 1	25,71	20,43	25,97	-0,26
2636	Irbenes iela 14	109,24	89,64	113,96	-4,72
2637	Irbenes iela 14a	70,15	54,35	69,10	1,05
2638	Irlavas iela 5 k.1	3,96	3,10	3,94	0,02
2639	Irlavas iela 5 k.2	2,54	1,79	2,28	0,26
2640	Irlavas iela 5 k.3	3,65	0,88	1,12	2,53
2641	Irlavas iela 5 k.4	2,88	2,29	2,91	-0,03
2642	Irlavas iela 12(1)	39,08	31,32	39,82	-0,74
2643	Irlavas iela 12(2)	39,00	32,05	40,75	-1,75
2644	Irlavas iela 20	121,70	97,32	123,72	-2,02
2645	Irlavas iela 24	35,43	29,40	37,38	-1,95
2646	Irlavas iela 26	51,69	40,32	51,26	0,43
2647	Irlavas iela 26A	78,87	62,17	79,04	-0,17
2648	J.Alunāna iela 1	60,97	43,26	55,00	5,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2650	J.Alunāna iela 6 k.1	36,92	26,75	34,01	2,91
2651	J.Alunāna iela 6 k.2	11,56	8,72	11,09	0,47
2652	J.Alunāna iela 7	26,59	18,84	23,95	2,64
2653	J.Alunāna iela 8	17,63	18,33	23,30	-5,67
2654	J.Asara iela 5	105,80	86,02	109,36	-3,56
2655	J.Asara iela 8	14,33	10,98	13,96	0,37
2656	J.Asara iela 13	29,24	19,79	25,16	4,08
2657	J.Asara iela 15	249,85	204,35	259,79	-9,94
2658	J.Daliņa iela 8	166,80	120,30	152,94	13,86
2659	J.Daliņa iela 15	83,52	62,15	79,01	4,51
2660	J.Dikmaņa iela 4	0,00	0,00	0,00	0,00
2661	J.Endzelīna iela 5	130,00	104,89	133,35	-3,35
2662	J.Endzelīna iela 7	102,58	87,59	111,35	-8,77
2663	J.Endzelīna iela 11	2,76	2,89	3,67	-0,91
2664	J.Grestes iela 2	49,03	40,95	52,06	-3,03
2665	J.Grestes iela 3	73,10	61,31	77,94	-4,84
2666	J.Grestes iela 4	241,58	188,44	239,57	2,01
2667	J.Grestes iela 5	116,72	89,21	113,41	3,31
2668	J.Grestes iela 6	46,39	37,40	47,55	-1,16
2669	J.Grestes iela 8	51,00	40,44	51,41	-0,41
2670	J.Grestes iela 10	49,10	39,89	50,71	-1,61
2671	J.Grestes iela 12	196,03	160,43	203,96	-7,93
2672	J.Grestes iela 14	102,15	78,49	99,79	2,36
2673	J.Vācieša iela 1	47,40	37,79	48,04	-0,64
2674	J.Vācieša iela 2	132,71	108,53	137,98	-5,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Vācieša iela 3	118,89	89,86	114,24	4,65
2676	J.Vācieša iela 4	140,39	106,87	135,87	4,52
2677	J.Vācieša iela 6	48,34	35,53	45,17	3,17
2678	J.Vācieša iela 7	60,48	47,12	59,90	0,58
2679	J.Vācieša iela 8	121,59	95,52	121,44	0,15
2680	J.Vācieša iela 10	44,08	37,20	47,29	-3,21
2681	J.Vācieša iela 12	113,91	92,50	117,60	-3,69
2682	Jāņa iela 3	26,36	18,10	23,01	3,35
2683	Jāņa iela 5	22,76	17,64	22,43	0,33
2684	Jāņa iela 6	8,41	7,20	9,15	-0,74
2685	Jāņa iela 7	44,10	30,90	39,28	4,82
2686	Jāņa iela 14	6,39	5,03	6,39	0,00
2687	Jāņa iela 16	11,49	7,98	10,15	1,34
2688	Jāņa sēta 1	16,48	10,57	13,44	3,04
2689	Jāņa sēta 5	18,13	13,32	16,93	1,20
2690	Jāņa sēta 7	4,18	3,44	4,37	-0,19
2691	Jāņavārtu	30,50	28,97	36,83	-6,33
2692	Jāņavārtu iela 2	32,52	14,28	18,15	14,37
2693	Jāņavārtu iela 21a	48,71	37,96	48,26	0,45
2694	Jasmuižas iela 1	84,81	61,26	77,88	6,93
2695	Jasmuižas iela 2	157,22	119,92	152,46	4,76
2696	Jasmuižas iela 3	106,87	84,91	107,95	-1,08
2697	Jasmuižas iela 4	120,39	94,33	119,92	0,47
2698	Jasmuižas iela 5	45,19	35,72	45,41	-0,22
2699	Jasmuižas iela 6	122,36	93,04	118,28	4,08
2700	Jasmuižas iela 7	46,56	37,04	47,09	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 8	50,39	37,80	48,06	2,33
2702	Jasmuižas iela 9	50,77	41,46	52,71	-1,94
2703	Jasmuižas iela 9 a	8,07	4,19	5,33	2,74
2704	Jasmuižas iela 10	208,10	159,57	202,86	5,24
2705	Jasmuižas iela 11	203,67	166,72	211,95	-8,28
2706	Jasmuižas iela 11A	8,10	5,46	6,94	1,16
2707	Jasmuižas iela 12	47,86	35,40	45,00	2,86
2708	Jasmuižas iela 13	46,43	37,47	47,64	-1,21
2709	Jasmuižas iela 13 - 601	2,13	0,94	1,20	0,93
2710	Jasmuižas iela 14	38,81	27,13	34,49	4,32
2711	Jasmuižas iela 15	47,59	38,34	48,74	-1,15
2712	Jasmuižas iela 16	65,38	50,70	64,46	0,92
2713	Jasmuižas iela 18	117,27	99,37	126,33	-9,06
2714	Jasmuižas iela 18 k.1	100,18	82,54	104,93	-4,75
2715	Jaunciema 2.līnija 5	1,73	1,13	1,44	0,29
2716	Jaunciema 2.līnija 5a	51,08	40,17	51,07	0,01
2717	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	51,77	40,46	51,44	0,33
2718	Jaunciema gatve 139	4,80	3,88	4,93	-0,13
2719	Jaunciema gatve 141	3,57	2,88	3,66	-0,09
2720	Jaunciema gatve 145	5,18	3,43	4,36	0,82
2721	Jaunciema gatve 147a	24,05	19,50	24,79	-0,74
2722	Jaunciema gatve 149	9,01	7,17	9,12	-0,11
2723	Jaunciema gatve 153	5,98	4,73	6,01	-0,03
2724	Jaunciema gatve 163	5,42	4,23	5,38	0,04
2725	Jaunciema gatve 165	0,89	0,71	0,90	-0,01
2726	Jaunciema gatve 167	7,63	5,77	7,34	0,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 167 k-1	8,28	6,49	8,25	0,03
2728	Jaunciema gatve 174	13,31	9,89	12,57	0,74
2729	Jaunciema gatve 178	3,71	2,96	3,76	-0,05
2730	Jaunciema gatve 182	54,22	42,04	53,45	0,77
2731	Jauniela iela 13	5,43	4,84	6,15	-0,72
2732	Jauniela iela 14	19,77	17,93	22,79	-3,02
2733	Jauniela iela 15	7,98	5,88	7,48	0,50
2734	Jauniela iela 16	3,57	0,87	1,11	2,46
2735	Jauniela iela 19	3,94	2,96	3,76	0,18
2736	Jauniela iela 21	5,31	4,17	5,30	0,01
2737	Jauniela iela 24	45,37	39,84	50,65	-5,28
2738	Jauniela iela 25/27	87,00	66,25	84,22	2,78
2739	Jauniela iela 29 a	5,77	4,38	5,57	0,20
2740	Jaunmoku iela 8	12,02	8,95	11,38	0,64
2741	Jaunrozes iela 2 k.1	12,35	7,36	9,36	2,99
2742	Jaunrozes iela 2 k.2	29,53	20,13	25,59	3,94
2743	Jaunrozes iela 9 k.1	12,32	9,47	12,04	0,28
2744	Jaunrozes iela 9 k.2	17,22	13,76	17,49	-0,27
2745	Jaunrozes iela 9 k.3	16,42	11,73	14,91	1,51
2746	Jaunrozes iela 11	64,68	44,52	56,60	8,08
2747	Jaunrozes iela 12	68,04	55,47	70,52	-2,48
2748	Jaunrozes iela 13	57,18	42,88	54,51	2,67
2749	Jaunrozes iela 15	56,42	37,69	47,92	8,50
2750	Jaunsaules iela 3a	45,85	34,87	44,33	1,52
2751	Jaunsaules iela 5a	45,82	37,31	47,43	-1,61
2752	Jaunsaules iela 5b	65,38	55,01	69,94	-4,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunsaules iela 7a	92,09	80,06	101,78	-9,69
2754	Jaunsaules iela 18A	54,18	38,51	48,96	5,22
2755	Jaunsaules iela 18B	70,68	57,92	73,63	-2,95
2756	Jēkaba iela 3/5	48,60	34,32	43,63	4,97
2757	Jēkaba iela 6/8	35,83	0,00	0,00	0,00
2758	Jēkaba iela 9	13,11	10,54	13,40	-0,29
2759	Jēkaba iela 10/12	59,85	46,08	58,58	1,27
2760	Jēkaba iela 11	141,81	116,79	148,48	-6,67
2761	Jēkaba iela 20/22	9,01	6,58	8,37	0,64
2762	Jēkaba iela 24	207,56	0,00	0,00	0,00
2763	Jēkaba iela 26/28	70,42	61,18	77,78	-7,36
2764	Jēkabpils iela 2	59,71	44,14	56,12	3,59
2765	Jēkabpils iela 19a	56,78	48,77	62,00	-5,22
2766	Jēkabpils iela 1	23,83	16,68	21,21	2,62
2767	Jelgavas iela 1	217,30	182,40	231,89	-14,59
2768	Jelgavas iela 86A	71,11	53,10	67,51	3,60
2769	Jeruzalemes iela 1	0,00	37,64	47,85	0,00
2770	Jeruzalemes iela 2/4	43,70	34,93	44,41	-0,71
2771	Jeruzalemes iela 5	31,07	16,34	20,77	10,30
2772	Jeruzalemes iela 10	46,22	37,20	47,29	-1,07
2773	Jēzusbaznīcas iela 11	53,15	40,18	51,08	2,07
2774	Jēzusbaznīcas iela 21/23	10,31	7,84	9,97	0,34
2775	Jēzusbaznīcas iela 6	33,98	34,46	43,81	-9,83
2776	Juglas iela 1	52,76	48,19	61,26	-8,50
2777	Juglas iela 1a	60,15	46,51	59,13	1,02
2778	Juglas iela 1b	47,85	35,37	44,97	2,88

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 2E	142,39	104,93	133,40	8,99
2780	Juglas iela 3	70,08	58,43	74,28	-4,20
2781	Juglas iela 3 k.1	66,10	57,62	73,25	-7,15
2782	Juglas iela 5	74,39	62,75	79,78	-5,39
2783	Juglas iela 5 k.1	55,46	44,85	57,02	-1,56
2784	Juglas iela 5 k.2	56,93	44,54	56,62	0,31
2785	Juglas iela 5 k.3	28,45	22,88	29,09	-0,64
2786	Juglas iela 10	71,65	51,13	65,00	6,65
2787	Juglas iela 12	79,65	68,29	86,82	-7,17
2788	Juglas iela 16	76,26	59,13	75,17	1,09
2789	Juglas iela 20	404,90	347,40	441,66	-36,76
2790	Juglas iela 25	17,00	7,11	9,04	7,96
2791	Juglas iela 27	14,40	11,25	14,30	0,10
2792	Juglas iela 29	59,86	51,35	65,28	-5,42
2793	Juglas iela 31	15,97	12,92	16,43	-0,46
2794	Juglas iela 33	53,27	43,22	54,95	-1,68
2795	Juglas iela 35	48,53	38,34	48,74	-0,21
2796	Juglas iela 37	56,48	47,05	59,82	-3,34
2797	Juglas iela 39	50,65	38,43	48,86	1,79
2798	Juglas iela 41	61,01	48,43	61,57	-0,56
2799	Juglas iela 43	61,28	49,37	62,76	-1,48
2800	Juglas iela 45	43,23	18,44	23,44	19,79
2801	Juglas iela 47	64,85	53,68	68,24	-3,39
2802	Juglas iela 49	67,05	54,54	69,34	-2,29
2803	Juglas iela 51	62,84	47,95	60,96	1,88
2804	Juglas iela 53	68,33	56,28	71,55	-3,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas krastmala 2	99,45	64,74	82,31	17,14
2806	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	28,68	17,08	21,71	6,97
2807	Juglas stacija	7,53	6,19	7,87	-0,34
2808	Jūrkalnes iela 7A	80,34	73,48	93,42	-13,08
2809	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	13,45	10,46	13,30	0,15
2810	Jūrmalas gatve 37a	38,04	31,44	39,97	-1,93
2811	Jūrmalas gatve 59	93,47	77,05	97,96	-4,49
2812	Jūrmalas gatve 76	51,54	38,95	49,52	2,02
2813	Jūrmalas gatve 76 k-1	114,17	101,33	128,82	-14,65
2814	Jūrmalas gatve 76 k-2	52,76	47,11	59,89	-7,13
2815	Jūrmalas gatve 76 k-3	16,31	11,77	14,96	1,35
2816	Jūrmalas gatve 78D	180,90	142,90	181,67	-0,77
2817	Jūrmalas gatve 82 k-1	50,87	0,00	0,00	0,00
2818	Jūrmalas gatve 82 k-2	28,29	0,00	0,00	0,00
2819	Jūrmalas gatve 85	28,22	16,78	21,33	6,89
2820	Jūrmalas gatve 89	3,51	3,39	4,31	-0,80
2821	Jūrmalas gatve 91	85,88	76,65	97,45	-11,57
2822	Jūrmalas gatve 91 k.1	69,22	58,69	74,61	-5,39
2823	Jūrmalas gatve 93	80,67	67,68	86,04	-5,37
2824	Jūrmalas gatve 93 k.1	53,78	43,96	55,89	-2,11
2825	Jūrmalas gatve 93 k.2	92,14	72,44	92,09	0,05
2826	Jūrmalas gatve 95	177,36	140,15	178,18	-0,82
2827	Jūrmalas gatve 95a	7,29	6,85	8,71	-1,42
2828	Jūrmalas gatve 99	171,32	142,98	181,77	-10,45
2829	Jūrmalas gatve 100 k.1	44,42	32,87	41,79	2,63
2830	Jūrmalas gatve 100 k.2	48,99	36,80	46,78	2,21

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 101	145,90	102,25	129,99	15,91
2832	K.Barona iela 1	77,05	66,30	84,29	-7,24
2833	K.Barona iela 3	40,39	28,96	36,82	3,57
2834	K.Barona iela 4	65,62	42,89	54,53	11,09
2835	K.Barona iela 5	38,17	26,15	33,24	4,93
2836	K.Barona iela 7/9	65,69	54,32	69,06	-3,37
2837	K.Barona iela 8	25,76	19,20	24,41	1,35
2838	K.Barona iela 10	48,15	40,19	51,09	-2,94
2839	K.Barona iela 12	129,90	86,08	109,44	20,46
2840	K.Barona iela 13/15	52,80	39,67	50,43	2,37
2841	K.Barona iela 14	0,00	57,75	73,42	0,00
2842	K.Barona iela 14 lit.1	74,38	44,50	56,57	17,81
2843	K.Barona iela 16/18	44,26	30,71	39,04	5,22
2844	K.Barona iela 17	34,81	25,81	32,81	2,00
2845	K.Barona iela 19	17,52	13,40	17,04	0,48
2846	K.Barona iela 20	51,63	50,14	63,74	-12,11
2847	K.Barona iela 21 k.1	15,80	11,99	15,24	0,56
2848	K.Barona iela 21a	14,95	10,30	13,09	1,86
2849	K.Barona iela 22	22,47	16,65	21,17	1,30
2850	K.Barona iela 23	25,31	17,53	22,29	3,02
2851	K.Barona iela 24/26	84,93	65,87	83,74	1,19
2852	K.Barona iela 25 k.1,2	52,95	39,37	50,05	2,90
2853	K.Barona iela 25 k.3	29,93	23,20	29,49	0,44
2854	K.Barona iela 28	53,67	37,24	47,34	6,33
2855	K.Barona iela 29 k.1	22,83	12,68	16,12	6,71
2856	K.Barona iela 31	42,16	31,77	40,39	1,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 31a k.1	48,54	32,29	41,05	7,49
2858	K.Barona iela 31a k.2	29,97	19,35	24,60	5,37
2859	K.Barona iela 32	43,76	23,99	30,50	13,26
2860	K.Barona iela 33/35	32,82	26,66	33,89	-1,07
2861	K.Barona iela 33a	23,33	19,94	25,35	-2,02
2862	K.Barona iela 36	88,24	62,65	79,65	8,59
2863	K.Barona iela 37 k.1	41,86	36,74	46,71	-4,85
2864	K.Barona iela 37 k.2	43,97	33,49	42,58	1,39
2865	K.Barona iela 39 k.2	9,76	6,86	8,72	1,04
2866	K.Barona iela 40A	43,00	0,00	0,00	0,00
2867	K.Barona iela 41/43	25,50	18,44	23,44	2,06
2868	K.Barona iela 44	8,06	7,19	9,14	-1,08
2869	K.Barona iela 44 k.2	13,45	10,93	13,90	-0,45
2870	K.Barona iela 44 k.3	16,41	11,15	14,18	2,23
2871	K.Barona iela 46	76,50	52,28	66,46	10,04
2872	K.Barona iela 49	59,50	48,66	61,86	-2,36
2873	K.Barona iela 52	84,88	63,07	80,18	4,70
2874	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2875	K.Barona iela 54/58	8,20	5,23	6,65	1,55
2876	K.Barona iela 56 k.1	30,23	22,75	28,92	1,31
2877	K.Barona iela 59/61 k. 1	28,31	23,86	30,33	-2,02
2878	K.Barona iela 59/61 k.2	13,26	10,60	13,48	-0,22
2879	K.Barona iela 60 k.1	29,61	22,17	28,19	1,42
2880	K.Barona iela 62	12,00	8,67	11,02	0,98
2881	K.Barona iela 64	62,86	45,73	58,14	4,72
2882	K.Barona iela 69	50,97	40,14	51,03	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 71	58,80	51,38	65,32	-6,52
2884	K.Barona iela 77	23,12	19,34	24,59	-1,47
2885	K.Barona iela 78	40,69	31,94	40,61	0,08
2886	K.Barona iela 79 k.1	4,80	2,49	3,17	1,63
2887	K.Barona iela 80 k.1	19,14	13,90	17,67	1,47
2888	K.Barona iela 80 k.2	39,91	34,15	43,42	-3,51
2889	K.Barona iela 80 k.4	17,83	13,33	16,95	0,88
2890	K.Barona iela 81 k.1	13,86	10,79	13,72	0,14
2891	K.Barona iela 82 k.1	11,82	8,88	11,29	0,53
2892	K.Barona iela 88 k.1	1,08	1,93	2,45	-1,37
2893	K.Barona iela 90	38,84	29,81	37,90	0,94
2894	K.Barona iela 92	44,17	31,19	39,65	4,52
2895	K.Barona iela 93	75,68	60,37	76,75	-1,07
2896	K.Barona iela 94	30,03	18,92	24,05	5,98
2897	K.Barona iela 94a	22,93	18,46	23,47	-0,54
2898	K.Barona iela 95a	22,16	20,85	26,51	-4,35
2899	K.Barona iela 96	56,70	44,67	56,79	-0,09
2900	K.Barona iela 97	31,14	24,56	31,22	-0,08
2901	K.Barona iela 97a	74,46	67,27	85,52	-11,06
2902	K.Barona iela 97b	68,05	60,88	77,40	-9,35
2903	K.Barona iela 97c	28,82	21,30	27,08	1,74
2904	K.Barona iela 98	39,88	33,55	42,65	-2,77
2905	K.Barona iela 99	116,68	85,69	108,94	7,74
2906	K.Barona iela 99a	70,22	53,73	68,31	1,91
2907	K.Barona iela 107	218,60	166,80	212,06	6,54
2908	K.Barona iela 109 k.1	99,49	75,83	96,40	3,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 114	15,58	12,18	15,48	0,10
2910	K.Barona iela 115	28,43	15,17	19,29	9,14
2911	K.Barona iela 116	57,24	41,10	52,25	4,99
2912	K.Barona iela 116A k-1	0,00	5,23	6,65	0,00
2913	K.Barona iela 116A k-2	0,00	19,19	24,40	0,00
2914	K.Barona iela 117	59,26	49,98	63,54	-4,28
2915	K.Barona iela 119 k.1	36,49	16,46	20,93	15,56
2916	K.Barona iela 120 k.1	24,25	20,56	26,14	-1,89
2917	K.Barona iela 122	29,45	24,87	31,62	-2,17
2918	K.Barona iela 122 k.2	77,72	59,23	75,30	2,42
2919	K.Barona iela 122a	43,78	36,51	46,42	-2,64
2920	K.Barona iela 124	13,94	10,45	13,29	0,65
2921	K.Barona iela 125	131,39	105,16	133,69	-2,30
2922	K.Barona iela 129	68,96	32,48	41,29	27,67
2923	K.Barona iela 130 k.6	22,12	15,79	20,07	2,05
2924	K.Barona iela 133	15,47	9,76	12,41	3,06
2925	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	76,25	8,84	11,24	65,01
2926	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	30,79	19,38	24,64	6,15
2927	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	98,70	66,10	84,03	14,67
2928	K.Ulmaņa gatve 5B	49,27	22,31	28,36	20,91
2929	K.Valdemāra iela 1	66,12	61,17	77,77	-11,65
2930	K.Valdemāra iela 1A	37,10	32,53	41,36	-4,26
2931	K.Valdemāra iela 1B	51,57	35,11	44,64	6,93
2932	K.Valdemāra iela 1c	107,84	109,51	139,22	-31,38
2933	K.Valdemāra iela 2	86,37	72,71	92,44	-6,07
2934	K.Valdemāra iela 2A	167,97	123,90	157,52	10,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 3	166,82	122,24	155,41	11,41
2936	K.Valdemāra iela 4	62,88	50,53	64,24	-1,36
2937	K.Valdemāra iela 5	168,10	131,20	166,80	1,30
2938	K.Valdemāra iela 6	50,05	39,02	49,61	0,44
2939	K.Valdemāra iela 7	41,25	32,61	41,46	-0,21
2940	K.Valdemāra iela 8	70,90	51,64	65,65	5,25
2941	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	101,23	81,77	103,96	-2,73
2942	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	75,23	60,47	76,88	-1,65
2943	K.Valdemāra iela 10a	133,92	111,36	141,57	-7,65
2944	K.Valdemāra iela 11	40,23	32,35	41,13	-0,90
2945	K.Valdemāra iela 11a	29,16	26,02	33,08	-3,92
2946	K.Valdemāra iela 14	13,47	5,03	6,39	7,08
2947	K.Valdemāra iela 15	43,96	33,36	42,41	1,55
2948	K.Valdemāra iela 17	16,59	15,09	19,18	-2,59
2949	K.Valdemāra iela 17a	47,47	34,33	43,64	3,83
2950	K.Valdemāra iela 18	36,70	29,85	37,95	-1,25
2951	K.Valdemāra iela 20	2,96	1,88	2,39	0,57
2952	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2953	K.Valdemāra iela 24 k.1	32,93	23,88	30,36	2,57
2954	K.Valdemāra iela 24 k.2	24,89	16,91	21,50	3,39
2955	K.Valdemāra iela 26	33,54	34,45	43,80	-10,26
2956	K.Valdemāra iela 31	26,56	20,79	26,43	0,13
2957	K.Valdemāra iela 33 k.1	147,12	106,27	135,10	12,02
2958	K.Valdemāra iela 33 k.2	108,87	92,19	117,20	-8,33
2959	K.Valdemāra iela 34	75,61	56,47	71,79	3,82
2960	K.Valdemāra iela 35 k.1	20,34	18,66	23,72	-3,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 36	54,84	44,69	56,82	-1,98
2962	K.Valdemāra iela 37	37,36	34,09	43,34	-5,98
2963	K.Valdemāra iela 37a	29,48	25,12	31,94	-2,46
2964	K.Valdemāra iela 38	39,58	27,77	35,30	4,28
2965	K.Valdemāra iela 38 k.1	59,15	42,74	54,34	4,81
2966	K.Valdemāra iela 40 k.1	47,71	39,29	49,95	-2,24
2967	K.Valdemāra iela 40 k.2	16,08	13,08	16,63	-0,55
2968	K.Valdemāra iela 40 k.3	44,65	35,38	44,98	-0,33
2969	K.Valdemāra iela 48	47,16	38,12	48,46	-1,30
2970	K.Valdemāra iela 49	13,24	9,94	12,64	0,60
2971	K.Valdemāra iela 50	25,30	18,76	23,85	1,45
2972	K.Valdemāra iela 51	14,07	10,33	13,13	0,94
2973	K.Valdemāra iela 52/54	60,47	48,89	62,15	-1,68
2974	K.Valdemāra iela 57/59	57,75	44,37	56,41	1,34
2975	K.Valdemāra iela 61	41,23	40,55	51,55	-10,32
2976	K.Valdemāra iela 62	74,13	42,93	54,58	19,55
2977	K.Valdemāra iela 63	64,25	42,65	54,22	10,03
2978	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	118,65	98,13	124,75	-6,10
2979	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	65,23	45,02	57,23	8,00
2980	K.Valdemāra iela 67	55,52	43,03	54,70	0,82
2981	K.Valdemāra iela 69	17,08	12,76	16,22	0,86
2982	K.Valdemāra iela 70	63,16	49,69	63,17	-0,01
2983	K.Valdemāra iela 71	22,77	22,93	29,15	-6,38
2984	K.Valdemāra iela 72 k.1	15,92	12,39	15,75	0,17
2985	K.Valdemāra iela 72 k.2	10,68	8,69	11,05	-0,37
2986	K.Valdemāra iela 72a	30,44	24,40	31,02	-0,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 73	62,12	56,42	71,73	-9,61
2988	K.Valdemāra iela 75	22,84	17,94	22,81	0,03
2989	K.Valdemāra iela 76	216,27	178,59	227,04	-10,77
2990	K.Valdemāra iela 76 -1A	6,02	7,18	9,13	-3,11
2991	K.Valdemāra iela 77	25,81	20,05	25,49	0,32
2992	K.Valdemāra iela 77 k.2	67,71	55,66	70,76	-3,05
2993	K.Valdemāra iela 79/81	68,63	55,68	70,79	-2,16
2994	K.Valdemāra iela 83	34,12	21,79	27,70	6,42
2995	K.Valdemāra iela 85	17,10	13,79	17,53	-0,43
2996	K.Valdemāra iela 87	19,97	16,10	20,47	-0,50
2997	K.Valdemāra iela 89	23,01	15,29	19,44	3,57
2998	K.Valdemāra iela 91	20,49	17,09	21,73	-1,24
2999	K.Valdemāra iela 93	0,00	0,80	1,02	0,00
3000	K.Valdemāra iela 94	151,08	115,41	146,72	4,36
3001	K.Valdemāra iela 94a	2,33	1,69	2,15	0,18
3002	K.Valdemāra iela 95	21,25	17,64	22,43	-1,18
3003	K.Valdemāra iela 97	18,00	15,42	19,60	-1,60
3004	K.Valdemāra iela 99	22,74	18,05	22,95	-0,21
3005	K.Valdemāra iela 101	22,98	16,40	20,85	2,13
3006	K.Valdemāra iela 103	63,24	48,40	61,53	1,71
3007	K.Valdemāra iela 105 k.1	59,28	55,53	70,60	-11,32
3008	K.Valdemāra iela 106/108	241,60	170,97	217,36	24,24
3009	K.Valdemāra iela 109	51,57	41,41	52,65	-1,08
3010	K.Valdemāra iela 110	88,20	61,06	77,63	10,57
3011	K.Valdemāra iela 111	15,81	10,27	13,06	2,75
3012	K.Valdemāra iela 112	84,23	68,95	87,66	-3,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 113	23,53	17,24	21,92	1,61
3014	K.Valdemāra iela 115	24,05	19,58	24,89	-0,84
3015	K.Valdemāra iela 117	15,28	11,11	14,12	1,16
3016	K.Valdemāra iela 118	83,44	50,56	64,28	19,16
3017	K.Valdemāra iela 119	22,56	17,59	22,36	0,20
3018	K.Valdemāra iela 120	73,90	56,59	71,94	1,96
3019	K.Valdemāra iela 123	62,19	60,94	77,47	-15,28
3020	K.Valdemāra iela 125	22,57	18,79	23,89	-1,32
3021	K.Valdemāra iela 127	26,24	20,76	26,39	-0,15
3022	K.Valdemāra iela 129	45,31	35,75	45,45	-0,14
3023	K.Valdemāra iela 133	30,26	23,60	30,00	0,26
3024	K.Valdemāra iela 135	25,50	20,54	26,11	-0,61
3025	K.Valdemāra iela 137 k.1	16,19	12,87	16,36	-0,17
3026	K.Valdemāra iela 137 k.2	39,40	32,13	40,85	-1,45
3027	K.Valdemāra iela 139 k.1	87,91	77,34	98,32	-10,41
3028	K.Valdemāra iela 143 k.1	51,43	41,93	53,31	-1,88
3029	K.Valdemāra iela 143 k.2	60,71	46,12	58,63	2,08
3030	K.Valdemāra iela 143 k.3	54,74	42,30	53,78	0,96
3031	K.Valdemāra iela 143 k.4	106,97	82,36	104,71	2,26
3032	K.Valdemāra iela 143 k.5	95,71	88,73	112,80	-17,09
3033	K.Valdemāra iela 143 k.7	33,33	26,86	34,15	-0,82
3034	K.Valdemāra iela 145 k.1	54,81	48,39	61,52	-6,71
3035	K.Valdemāra iela 145 k.2	69,50	60,48	76,89	-7,39
3036	K.Valdemāra iela 145 k.3	106,00	79,39	100,93	5,07
3037	K.Valdemāra iela 145 k.4	83,91	64,19	81,61	2,30
3038	K.Valdemāra iela 145 k.5	98,54	82,14	104,43	-5,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 147 k.1	94,41	70,56	89,70	4,71
3040	K.Valdemāra iela 147 k.2	58,10	50,29	63,93	-5,83
3041	K.Valdemāra iela 147 k.3	59,12	43,44	55,23	3,89
3042	K.Valdemāra iela 149	75,33	60,14	76,46	-1,13
3043	K.Valdemāra iela 151	306,04	239,62	304,63	1,41
3044	K.Valdemāra iela 153 k.1	84,02	63,53	80,77	3,25
3045	K.Valdemāra iela 153 k.2	101,53	70,01	89,00	12,53
3046	K.Valdemāra iela 157	103,11	75,36	95,81	7,30
3047	K.Valdemāra iela 159	56,26	44,55	56,64	-0,38
3048	K.Valdemāra iela 161	57,86	43,76	55,63	2,23
3049	K.Valdemāra iela 163	98,42	73,15	93,00	5,42
3050	K.Vatsona iela 11a	37,01	28,54	36,28	0,73
3051	Kaivas iela 29 k.1	67,92	46,07	58,57	9,35
3052	Kaivas iela 29 k.2	28,78	19,75	25,11	3,67
3053	Kaivas iela 29 k.3	27,64	20,08	25,53	2,11
3054	Kaivas iela 29 k.4	38,12	25,11	31,92	6,20
3055	Kaivas iela 31 k.1	34,22	25,50	32,42	1,80
3056	Kaivas iela 31 k.2	36,15	25,40	32,29	3,86
3057	Kaivas iela 31 k.3	32,02	23,40	29,75	2,27
3058	Kaivas iela 31 k.4	28,24	21,05	26,76	1,48
3059	Kaivas iela 31 k.5	21,15	14,18	18,03	3,12
3060	Kaivas iela 33 k.1	63,49	78,17	99,38	-35,89
3061	Kaivas iela 33 k.2	26,70	17,96	22,83	3,87
3062	Kaivas iela 33 k.3	23,02	15,05	19,13	3,89
3063	Kaivas iela 33 k.4	24,68	17,61	22,39	2,29
3064	Kaivas iela 33 k.5	20,03	14,62	18,59	1,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 50 k-1	116,75	70,97	90,23	26,52
3066	Kaivas iela 50 k.2	119,15	90,59	115,17	3,98
3067	Kaivas iela 50 k.3	118,48	91,72	116,61	1,87
3068	Kaivas iela 50 k.4	93,85	68,40	86,96	6,89
3069	Kaivas iela 50 k.5	160,89	111,59	141,87	19,02
3070	Kalēju iela 4	15,31	11,36	14,44	0,87
3071	Kalēju iela 6	9,61	8,39	10,67	-1,06
3072	Kalēju iela 7	5,68	4,42	5,62	0,06
3073	Kalēju iela 8	9,91	7,38	9,38	0,53
3074	Kalēju iela 9/11 k.1	142,30	116,60	148,24	-5,94
3075	Kalēju iela 14/16	29,38	18,05	22,95	6,43
3076	Kalēju iela 18/20	45,40	33,69	42,83	2,57
3077	Kalēju iela 21	2,79	2,19	2,78	0,01
3078	Kalēju iela 23	0,00	4,88	6,20	0,00
3079	Kalēju iela 33	59,05	44,51	56,59	2,46
3080	Kalēju iela 37	5,02	4,19	5,33	-0,31
3081	Kalēju iela 39	3,43	2,85	3,62	-0,19
3082	Kalēju iela 41	6,11	4,48	5,70	0,41
3083	Kalēju iela 43	41,86	32,38	41,17	0,69
3084	Kalēju iela 45	12,40	10,40	13,22	-0,82
3085	Kalēju iela 48	28,66	25,89	32,91	-4,25
3086	Kalēju iela 50	15,54	11,72	14,90	0,64
3087	Kalēju iela 51	4,99	3,98	5,06	-0,07
3088	Kalēju iela 53	3,80	0,00	0,00	0,00
3089	Kalēju iela 56	25,50	20,79	26,43	-0,93
3090	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 59	0,04	9,09	11,56	-11,52
3092	Kalēju iela 70/72	90,61	73,00	92,81	-2,20
3093	Kalēju iela 74	32,65	23,07	29,33	3,32
3094	Kalētu iela 10a	6,82	4,83	6,14	0,68
3095	Kalna iela 62	26,10	19,96	25,38	0,72
3096	Kalnciema iela 1 k.1	58,99	48,99	62,28	-3,29
3097	Kalnciema iela 1 k.2	55,78	46,12	58,63	-2,85
3098	Kalnciema iela 1 k.3	55,77	41,85	53,20	2,57
3099	Kalnciema iela 1a	32,87	23,65	30,07	2,80
3100	Kalnciema iela 6	78,34	66,37	84,38	-6,04
3101	Kalnciema iela 9a	86,65	67,54	85,86	0,79
3102	Kalnciema iela 10 /12	109,93	87,02	110,63	-0,70
3103	Kalnciema iela 11b	13,15	11,74	14,93	-1,78
3104	Kalnciema iela 12a	23,48	19,22	24,43	-0,95
3105	Kalnciema iela 15	3,67	2,02	2,57	1,10
3106	Kalnciema iela 30 k.1	11,29	9,70	12,33	-1,04
3107	Kalnciema iela 32a	50,44	34,73	44,15	6,29
3108	Kalnciema iela 39b	32,63	22,48	28,58	4,05
3109	Kalnciema iela 47	38,58	27,82	35,37	3,21
3110	Kalnciema iela 48	58,56	37,67	47,89	10,67
3111	Kalnciema iela 57	36,28	23,93	30,42	5,86
3112	Kalnciema iela 57a	26,98	19,46	24,74	2,24
3113	Kalnciema iela 57B	28,37	23,23	29,53	-1,16
3114	Kalnciema iela 90	164,47	135,95	172,84	-8,37
3115	Kalnciema iela 91	31,02	24,64	31,33	-0,31
3116	Kalnciema iela 91 k.1	50,28	39,78	50,57	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 93	24,33	20,13	25,59	-1,26
3118	Kalnciema iela 95A (lit.12)	35,47	29,11	37,01	-1,54
3119	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7,35	6,49	8,25	-0,90
3120	Kalnciema iela 97	60,04	50,41	64,09	-4,05
3121	Kalnciema iela 97a	65,17	52,70	67,00	-1,83
3122	Kalnciema iela 101	105,28	85,79	109,07	-3,79
3123	Kalnciema iela 105	67,96	59,67	75,86	-7,90
3124	Kalnciema iela 105 (lit.3)	6,66	4,57	5,81	0,85
3125	Kalnciema iela 106	72,78	54,70	69,54	3,24
3126	Kalnciema iela 106A	14,84	12,25	15,57	-0,73
3127	Kalnciema iela 112	3,90	3,08	3,92	-0,02
3128	Kalnciema iela 114	74,45	53,27	67,72	6,73
3129	Kalnciema iela 116	38,72	34,66	44,06	-5,34
3130	Kalnciema iela 116a	42,22	30,33	38,56	3,66
3131	Kalnciema iela 116b	33,73	25,57	32,51	1,22
3132	Kalnciema iela 116c	31,34	25,53	32,46	-1,12
3133	Kalnciema iela 118	31,65	22,07	28,06	3,59
3134	Kalnciema iela 131	19,28	14,26	18,13	1,15
3135	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	73,88	60,73	77,21	-3,33
3136	Kalngales iela 1	140,22	117,51	149,39	-9,17
3137	Kalngales iela 2	43,16	34,83	44,28	-1,12
3138	Kalngales iela 3	178,93	140,28	178,34	0,59
3139	Kalngales iela 8	108,90	86,64	110,15	-1,25
3140	Kalngales iela 9	78,83	62,49	79,44	-0,61
3141	Kalngales iela 11	55,97	46,43	59,03	-3,06
3142	Kalpaka bulvāris 1	43,04	35,50	45,13	-2,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalpaka bulvāris 3 k-1	24,04	22,16	28,17	-4,13
3144	Kalpaka bulvāris 4	57,12	46,78	59,47	-2,35
3145	Kalpaka bulvāris 6	99,88	78,31	99,56	0,32
3146	Kalpaka bulvāris 7	49,98	38,12	48,46	1,52
3147	Kalpaka bulvāris 8	66,84	52,38	66,59	0,25
3148	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,81	1,67	2,12	-0,31
3149	Kalpaka bulvāris 10 k-1	44,76	33,42	42,49	2,27
3150	Kalpaka bulvāris 11	22,86	19,65	24,98	-2,12
3151	Kalpaka bulvāris 13	146,19	112,92	143,56	2,63
3152	Kalpaka bulvāris 13(2)	12,24	12,07	15,34	-3,10
3153	Kalsnavas iela 1	100,62	80,30	102,09	-1,47
3154	Kalsnavas iela 2C	91,48	67,34	85,61	5,87
3155	Kaļķu iela 1	156,01	97,87	124,42	31,59
3156	Kaļķu iela 2	123,38	93,54	118,92	4,46
3157	Kaļķu iela 4	23,56	19,16	24,36	-0,80
3158	Kaļķu iela 5	23,23	21,82	27,74	-4,51
3159	Kaļķu iela 6	58,34	45,67	58,06	0,28
3160	Kaļķu iela 8	27,16	20,85	26,51	0,65
3161	Kaļķu iela 11	13,50	12,64	16,07	-2,57
3162	Kaļķu iela 11a	43,75	31,98	40,66	3,09
3163	Kaļķu iela 11a k.1	17,63	21,10	26,82	-9,19
3164	Kaļķu iela 12	60,09	54,59	69,40	-9,31
3165	Kaļķu iela 15	80,76	51,45	65,41	15,35
3166	Kaļķu iela 16	56,92	47,78	60,74	-3,82
3167	Kaļķu iela 20	4,97	0,00	0,00	0,00
3168	Kaļķu iela 24	76,91	63,80	81,11	-4,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 26	46,55	26,56	33,77	12,78
3170	Kaļķu iela 28	93,29	72,33	91,95	1,34
3171	Kandavas iela 2	156,28	125,72	159,83	-3,55
3172	Kandavas iela 2 B	3,46	2,33	2,96	0,50
3173	Kandavas iela 4	95,27	79,55	101,13	-5,86
3174	Kandavas iela 4/1	49,56	37,77	48,02	1,54
3175	Kandavas iela 8	99,27	78,71	100,07	-0,80
3176	Kandavas iela 8 k.1	11,07	8,82	11,21	-0,14
3177	Kandavas iela 8 k.2	12,19	8,56	10,88	1,31
3178	Kandavas iela 8 k.3	10,25	8,24	10,48	-0,23
3179	Kandavas iela 8 k.4	15,93	11,60	14,75	1,18
3180	Kandavas iela 8 k.5	13,72	9,64	12,26	1,46
3181	Kandavas iela 8 k.6	54,70	43,62	55,45	-0,75
3182	Kandavas iela 8 k.7	49,11	41,11	52,26	-3,15
3183	Kandavas iela 8 k.8	56,07	47,17	59,97	-3,90
3184	Kandavas iela 8 k.9	52,03	41,23	52,42	-0,39
3185	Kandavas iela 12	102,90	84,58	107,53	-4,63
3186	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3187	Kandavas iela 16 (darbnīca)	20,48	17,27	21,96	-1,48
3188	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	9,61	8,44	10,73	-1,12
3189	Kandavas iela 16 1.ēka	27,45	22,13	28,13	-0,68
3190	Kandavas iela 16 2.ēka	2,38	1,84	2,34	0,04
3191	Kandavas iela 16 3.ēka	6,13	4,57	5,81	0,32
3192	Kandavas iela 16 k.2	26,90	27,15	34,52	-7,62
3193	Kandavas iela 16D	8,29	7,40	9,41	-1,12
3194	Kandavas iela 27	32,34	26,16	33,26	-0,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 39	17,01	10,47	13,31	3,70
3196	Kandavas iela 41A lit.26	21,65	0,00	0,00	0,00
3197	Kandavas iela 41A lit.45	3,85	0,00	0,00	0,00
3198	Kaņiera iela 8	61,14	50,78	64,56	-3,42
3199	Kaņiera iela 10	62,08	53,31	67,77	-5,69
3200	Kaņiera iela 10a	36,72	25,91	32,94	3,78
3201	Kaņiera iela 12	108,23	81,91	104,13	4,10
3202	Kaņiera iela 13	46,01	35,05	44,56	1,45
3203	Kaņiera iela 14	100,81	80,61	102,48	-1,67
3204	Kaņiera iela 15	100,54	68,87	87,56	12,98
3205	Kaņiera iela 16	100,90	80,18	101,93	-1,03
3206	Kaņiera iela 17	12,13	8,44	10,73	1,40
3207	Kaņiera iela 18	101,63	80,62	102,49	-0,86
3208	Kapseļu iela 4 k.2	55,99	41,22	52,40	3,59
3209	Kapseļu iela 4a	25,22	21,72	27,61	-2,39
3210	Kapseļu iela 4d	51,50	36,30	46,15	5,35
3211	Kapseļu iela 7	53,07	39,97	50,81	2,26
3212	Kapseļu iela 7A	31,34	25,71	32,69	-1,35
3213	Kareivju iela 3	29,17	22,37	28,44	0,73
3214	Kartupeļu iela 2	93,89	84,70	107,68	-13,79
3215	Kartupeļu iela 19	65,78	54,14	68,83	-3,05
3216	Kartupeļu iela 29	10,06	7,52	9,56	0,50
3217	Kartupeļu iela 29b	9,46	7,22	9,18	0,28
3218	Kartupeļu iela 31	13,09	10,34	13,15	-0,06
3219	Kartupeļu iela 31 k.1	10,50	8,19	10,41	0,09
3220	Kartupeļu iela 48	15,34	11,34	14,42	0,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 48a	15,68	13,31	16,92	-1,24
3222	Kartupeļu iela 50	13,08	10,12	12,87	0,21
3223	Kartupeļu iela 50a	14,21	10,74	13,65	0,56
3224	Kartupeļu iela 52	11,49	8,79	11,17	0,32
3225	Kartupeļu iela 52a	15,01	11,59	14,73	0,28
3226	Kartupeļu iela 54	15,13	13,19	16,77	-1,64
3227	Kartupeļu iela 56	14,45	10,83	13,77	0,68
3228	Kastrānes iela 1 k.1	51,81	35,59	45,25	6,56
3229	Kastrānes iela 2	64,86	49,11	62,43	2,43
3230	Kastrānes iela 2a	28,23	20,98	26,67	1,56
3231	Kastrānes iela 3A	3,67	2,68	3,41	0,26
3232	Kastrānes iela 4a	25,48	21,82	27,74	-2,26
3233	Kastrānes iela 5a	16,31	9,20	11,70	4,61
3234	Kastrānes iela 7	42,92	35,03	44,53	-1,61
3235	Kastrānes iela 14	48,97	41,87	53,23	-4,26
3236	Kastrānes iela 14 2.ēka	12,41	2,96	3,76	8,65
3237	Katlakalna iela 6	12,36	8,92	11,34	1,02
3238	Katoļu iela 9 - 601	27,20	21,58	27,44	-0,24
3239	Katoļu iela 19	36,53	19,71	25,06	11,47
3240	Katoļu iela 29	39,21	0,00	0,00	0,00
3241	Katoļu iela 31	55,64	41,70	53,01	2,63
3242	Katoļu iela 35A-21	25,33	21,92	27,87	-2,54
3243	Katoļu iela 57	20,64	14,19	18,04	2,60
3244	Katrīnas dambis 5	65,78	51,57	65,56	0,22
3245	Katrīnas dambis 10	39,23	31,71	40,31	-1,08
3246	Katrīnas dambis 16a	37,41	29,31	37,26	0,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katrīnas dambis 17	53,03	38,30	48,69	4,34
3248	Katrīnas dambis 20	11,84	0,00	0,00	0,00
3249	Katrīnas dambis 20 k.1	57,58	39,28	49,94	7,64
3250	Katrīnas dambis 20 k.2	53,98	39,88	50,70	3,28
3251	Katrīnas dambis 21	46,38	41,40	52,63	-6,25
3252	Katrīnas dambis 22	55,09	38,94	49,51	5,58
3253	Katrīnas dambis 22b	17,13	13,08	16,63	0,50
3254	Katrīnas dambis 22c	33,00	26,90	34,20	-1,20
3255	Katrīnas dambis 22d	36,49	31,10	39,54	-3,05
3256	Katrīnas dambis 24	7,60	6,01	7,64	-0,04
3257	Katrīnas dambis 24 k.1	10,20	6,15	7,82	2,38
3258	Katrīnas dambis 24 k.2	7,88	6,30	8,01	-0,13
3259	Katrīnas dambis 24 k.3	10,36	8,05	10,23	0,13
3260	Katrīnas dambis 24a	34,95	31,54	40,10	-5,15
3261	Katrīnas dambis 24b	42,10	37,79	48,04	-5,94
3262	Katrīnas dambis 27	67,91	52,53	66,78	1,13
3263	Katrīnas iela 2	21,44	15,94	20,26	1,18
3264	Katrīnas iela 2a	14,40	11,36	14,44	-0,04
3265	Katrīnas iela 3	46,96	40,49	51,48	-4,52
3266	Katrīnas iela 4	85,82	75,42	95,88	-10,06
3267	Katrīnas iela 5	43,05	30,22	38,42	4,63
3268	Katrīnas iela 5A	19,25	7,47	9,50	9,75
3269	Katrīnas iela 7	3,20	3,01	3,83	-0,63
3270	Kauguru iela 2A	58,84	35,08	44,60	14,24
3271	Kauguru iela 6	59,58	48,14	61,20	-1,62
3272	Kaukāza iela 1	56,89	45,39	57,71	-0,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kāvu iela 1	51,54	41,35	52,57	-1,03
3274	Kāvu iela 2	64,04	51,80	65,85	-1,81
3275	Kāvu iela 4	47,63	43,73	55,59	-7,96
3276	Kāvu iela 5	9,19	7,29	9,27	-0,08
3277	Kāvu iela 5a	7,34	6,28	7,98	-0,64
3278	Kāvu iela 6	34,88	28,73	36,52	-1,64
3279	Kāvu iela 8	65,62	54,59	69,40	-3,78
3280	Kāvu iela 10	77,07	63,54	80,78	-3,71
3281	Kāvu iela 12	49,97	40,88	51,97	-2,00
3282	Kazarmu iela 1a	25,01	20,19	25,67	-0,66
3283	Kazarmu iela 2	24,59	20,62	26,21	-1,62
3284	Kazarmu iela 4	29,60	23,10	29,37	0,23
3285	Kazarmu iela 6	30,36	24,20	30,77	-0,41
3286	Kazarmu iela 8	24,56	18,22	23,16	1,40
3287	Kazarmu iela 10	15,90	12,83	16,31	-0,41
3288	Keramikas iela 2a	3,50	3,08	3,92	-0,42
3289	Keramikas iela 2b	95,18	77,44	98,45	-3,27
3290	Keramikas iela 4	22,92	17,96	22,83	0,09
3291	Keramikas iela 6	25,74	21,39	27,19	-1,45
3292	Keramikas iela 8	31,48	25,07	31,87	-0,39
3293	Kleistu iela 2	112,55	92,24	117,27	-4,72
3294	Kleistu iela 4	57,19	49,43	62,84	-5,65
3295	Kleistu iela 5	39,36	32,96	41,90	-2,54
3296	Kleistu iela 6	71,96	56,58	71,93	0,03
3297	Kleistu iela 8	45,39	36,34	46,20	-0,81
3298	Kleistu iela 9	15,61	15,93	20,25	-4,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kleistu iela 10	91,73	70,71	89,89	1,84
3300	Kleistu iela 11	92,89	80,64	102,52	-9,63
3301	Kleistu iela 11 k.1	66,74	50,05	63,63	3,11
3302	Kleistu iela 11 k.1(2)	87,27	64,99	82,62	4,65
3303	Kleistu iela 14	195,37	170,48	216,73	-21,36
3304	Kleistu iela 15	164,12	147,60	187,65	-23,53
3305	Kleistu iela 17	91,35	71,24	90,57	0,78
3306	Kleistu iela 18	125,92	89,59	113,90	12,02
3307	Kleistu iela 19	122,62	104,93	133,40	-10,78
3308	Kleistu iela 21	145,78	117,70	149,63	-3,85
3309	Kleistu iela 24	110,09	103,31	131,34	-21,25
3310	Kleistu iela 27	2,55	1,97	2,50	0,05
3311	Kleistu iela 28 1.ēka	57,61	43,01	54,68	2,93
3312	Kleistu iela 28 2.ēka	85,84	43,37	55,14	30,70
3313	Kleistu iela 28 3.ēka	64,54	54,55	69,35	-4,81
3314	Kleistu iela 28 4.ēka	53,94	44,44	56,50	-2,56
3315	Kleistu iela 29 1.ēka	45,38	31,22	39,69	5,69
3316	Kleistu iela 29 2.ēka	20,74	16,05	20,40	0,34
3317	Klijānu iela 2d	60,63	52,62	66,90	-6,27
3318	Klijānu iela 3	20,08	12,12	15,41	4,67
3319	Klijānu iela 4	130,80	98,10	124,72	6,08
3320	Klijānu iela 5	52,67	39,23	49,87	2,80
3321	Klijānu iela 7 1.ēka	57,39	38,93	49,49	7,90
3322	Klijānu iela 7 2.ēka	29,73	20,05	25,49	4,24
3323	Klijānu iela 7 3.ēka	31,89	18,23	23,18	8,71
3324	Klijānu iela 17	31,78	25,53	32,46	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Klijānu iela 23	7,16	5,53	7,03	0,13
3326	Klijānu iela 2a (1)	60,84	51,77	65,82	-4,98
3327	Klijānu iela 2a (2)	65,20	52,80	67,13	-1,93
3328	Klīveru iela 1	53,70	46,02	58,51	-4,81
3329	Klīveru iela 1A	6,65	4,96	6,31	0,34
3330	Klostera iela 2 k.1	10,81	6,71	8,53	2,28
3331	Klostera iela 4	20,21	13,14	16,71	3,50
3332	Klostera iela 5	9,18	7,17	9,12	0,06
3333	Klostera iela 9/11	13,36	10,22	12,99	0,37
3334	Klūgu iela 3c	35,75	28,60	36,36	-0,61
3335	Klusā iela 7	49,26	38,45	48,88	0,38
3336	Klusā iela 9/1	17,70	13,62	17,32	0,38
3337	Klusā iela 9/2	9,50	7,36	9,36	0,14
3338	Kojusalas iela 17	91,34	76,61	97,40	-6,06
3339	Kojusalas iela 19	86,41	71,63	91,06	-4,65
3340	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00	0,00	0,00
3341	Kojusalas iela 21	100,34	82,44	104,81	-4,47
3342	Kojusalas iela 21a	68,13	56,44	71,75	-3,62
3343	Kokles iela 12A	21,08	15,99	20,33	0,75
3344	Kokles iela 12B	28,00	18,82	23,93	4,07
3345	Kokneses prospekts 4 k.1	70,00	54,41	69,17	0,83
3346	Koku iela 10	64,66	51,49	65,46	-0,80
3347	Koku iela 13	15,38	11,71	14,89	0,49
3348	Koku iela 15	47,45	40,29	51,22	-3,77
3349	Kolkasraga iela 3	37,30	30,23	38,43	-1,13
3350	Kolkasraga iela 16	33,11	26,68	33,92	-0,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kolkasraga iela 18	31,17	26,02	33,08	-1,91
3352	Kooperatīva iela 3a	102,75	78,53	99,84	2,91
3353	Kooperatīva iela 4a	73,79	62,08	78,92	-5,13
3354	Kooperatīva iela 6a	50,43	41,75	53,08	-2,65
3355	Kooperatīva iela 38	73,29	56,73	72,12	1,17
3356	Krāmu iela 2	31,43	33,21	42,22	-10,79
3357	Krāmu iela 3	20,49	17,74	22,55	-2,06
3358	Krāmu iela 4	25,62	19,97	25,39	0,23
3359	Krāslavas iela 1	26,37	21,37	27,17	-0,80
3360	Krāslavas iela 12	41,45	30,73	39,07	2,38
3361	Krāslavas iela 14	42,79	31,92	40,58	2,21
3362	Krasta iela 36	78,67	59,74	75,95	2,72
3363	Krasta iela 84	0,43	0,00	0,00	0,00
3364	Krasta iela 86	64,92	44,44	56,50	8,42
3365	Kreimeņu iela 2	48,42	40,13	51,02	-2,60
3366	Kreimeņu iela 3	73,72	55,34	70,35	3,37
3367	Kreimeņu iela 4	48,72	39,46	50,17	-1,45
3368	Kreimeņu iela 4a	30,09	25,59	32,53	-2,44
3369	Kreimeņu iela 5	32,67	25,42	32,32	0,35
3370	Kreimeņu iela 5A	91,28	75,36	95,81	-4,53
3371	Kreimeņu iela 6	44,47	37,81	48,07	-3,60
3372	Krimuldas iela 2	53,48	35,38	44,98	8,50
3373	Kristapa iela 8,8A,8B	95,90	70,96	90,21	5,69
3374	Kristapa iela 10	65,60	51,92	66,01	-0,41
3375	Kristapa iela 12	79,46	58,91	74,89	4,57
3376	Kristapa iela 14	25,33	20,13	25,59	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kristapa iela 16	41,38	31,59	40,16	1,22
3378	Kristapa iela 16A	41,80	33,50	42,59	-0,79
3379	Kristapa iela 16B	44,11	37,04	47,09	-2,98
3380	Kristapa iela 16C	38,57	32,18	40,91	-2,34
3381	Kristapa iela 18	64,03	46,01	58,49	5,54
3382	Kristapa iela 20	65,45	51,64	65,65	-0,20
3383	Kristapa iela 22	56,03	42,49	54,02	2,01
3384	Kristapa iela 23	53,87	50,11	63,71	-9,84
3385	Kristapa iela 24	68,43	56,07	71,28	-2,85
3386	Kristapa iela 26	76,48	56,92	72,36	4,12
3387	Kristapa iela 39	30,36	25,01	31,80	-1,44
3388	Krīvu iela 1	14,72	10,20	12,97	1,75
3389	Krīvu iela 3	13,37	10,23	13,01	0,36
3390	Krīvu iela 5	14,68	10,98	13,96	0,72
3391	Krīvu iela 11 (1.s/m)	94,66	73,83	93,86	0,80
3392	Krīvu iela 11 (2.s/m)	25,51	23,10	29,37	-3,86
3393	Krogus iela 1	63,91	0,00	0,00	0,00
3394	Kronvalda bulvāris 1	86,53	56,99	72,45	14,08
3395	Kronvalda bulvāris 1A	59,32	37,22	47,32	12,00
3396	Kronvalda bulvāris 2	140,50	122,33	155,52	-15,02
3397	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	9,43	6,04	7,68	1,75
3398	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	97,81	87,79	111,61	-13,80
3399	Kronvalda bulvāris 3A	14,65	11,27	14,33	0,32
3400	Kronvalda bulvāris 4	93,77	23,90	30,38	63,39
3401	Kronvalda bulvāris 7A	6,67	6,65	8,45	-1,78
3402	Kronvalda bulvāris 7B	3,81	3,09	3,93	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 8	50,89	40,15	51,04	-0,15
3404	Kronvalda bulvāris 9	112,10	93,99	119,49	-7,39
3405	Kronvalda bulvāris 10 k-1	43,29	32,43	41,23	2,06
3406	Kronvalda bulvāris 10 k-2	12,39	9,85	12,52	-0,13
3407	Kroņu iela 23	15,10	12,24	15,56	-0,46
3408	Kroņu iela 23b	33,13	18,53	23,56	9,57
3409	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3410	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	160,80	127,10	161,58	-0,78
3411	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	52,35	39,25	49,90	2,45
3412	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	13,78	11,20	14,24	-0,46
3413	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	60,77	47,36	60,21	0,56
3414	Krustabaznīcas iela 9a k.2	2,04	0,00	0,00	0,00
3415	Krustabaznīcas iela 9a k.3	4,37	4,03	5,12	-0,75
3416	Krustabaznīcas iela 11	20,41	13,04	16,58	3,83
3417	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	12,24	8,80	11,19	1,05
3418	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	34,26	26,29	33,42	0,84
3419	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	8,70	6,68	8,49	0,21
3420	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	15,47	11,87	15,09	0,38
3421	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	31,68	26,91	34,21	-2,53
3422	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	59,84	45,91	58,37	1,47
3423	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	7,21	5,53	7,03	0,18
3424	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	5,51	4,23	5,38	0,13
3425	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	19,55	15,00	19,07	0,48
3426	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	19,47	14,94	18,99	0,48
3427	Krustabaznīcas iela 12A	3,11	0,00	0,00	0,00
3428	Krustabaznīcas iela 12b	7,66	0,48	0,61	7,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 4	108,56	79,11	100,57	7,99
3430	Krustpils iela 10	54,01	43,24	54,97	-0,96
3431	Krustpils iela 15	160,52	142,80	181,54	-21,02
3432	Krustpils iela 15A	16,64	0,00	0,00	0,00
3433	Krustpils iela 17	126,80	76,90	97,76	29,04
3434	Krustpils iela 20 1.ēka	4,26	3,55	4,51	-0,25
3435	Krustpils iela 20 2.ēka	49,80	35,61	45,27	4,53
3436	Krustpils iela 38a	49,15	24,54	31,20	17,95
3437	Krustpils iela 38B	11,75	8,72	11,09	0,66
3438	Krustpils iela 54 1.ēka	12,89	11,79	14,99	-2,10
3439	Krustpils iela 54 2.ēka	38,73	16,14	20,52	18,21
3440	Krustpils iela 60	18,61	15,15	19,26	-0,65
3441	Krustpils iela 62	12,92	10,00	12,71	0,21
3442	Krustpils iela 62a	0,36	0,37	0,47	-0,11
3443	Krustpils iela 66	18,82	15,43	19,62	-0,80
3444	Krustpils iela 71a	132,89	119,78	152,28	-19,39
3445	Krustpils iela 73	14,69	11,04	14,04	0,65
3446	Krustpils iela 73 k-2	13,75	10,31	13,11	0,64
3447	Krustpils iela 73 k.1	9,95	8,11	10,31	-0,36
3448	Krustpils iela 73 k.3	19,03	12,56	15,97	3,06
3449	Krustpils iela 73 k.4	18,33	12,65	16,08	2,25
3450	Krustpils iela 75	14,90	12,17	15,47	-0,57
3451	Krustpils iela 75 k.1	9,43	7,51	9,55	-0,12
3452	Krustpils iela 75 k.2	14,32	12,12	15,41	-1,09
3453	Krustpils iela 75 k.3	7,30	5,33	6,78	0,52
3454	Krustpils iela 75 k.4	16,68	12,51	15,90	0,78

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 75 k.5	35,91	15,91	20,23	15,68
3456	Krustpils iela 75 k.7	12,90	9,76	12,41	0,49
3457	Krustpils iela 77 k.1	14,56	12,33	15,68	-1,12
3458	Krustpils iela 77 k.2	14,47	11,98	15,23	-0,76
3459	Krustpils iela 77 k.3	12,83	10,63	13,51	-0,68
3460	Krustpils iela 93	13,71	9,27	11,79	1,92
3461	Krustpils iela 119	58,20	45,30	57,59	0,61
3462	Krustpils iela 119 k.1	125,28	90,78	115,41	9,87
3463	Krustpils iela 119 k.2	176,70	123,00	156,37	20,33
3464	Krūzes iela 27	8,17	6,94	8,82	-0,65
3465	Krūzes iela 29	17,45	12,81	16,29	1,16
3466	Krūzes iela 47 a 1.ēka	40,12	35,09	44,61	-4,49
3467	Krūzes iela 47 a 2.ēka	33,93	24,76	31,48	2,45
3468	Krūzes iela 47 a 3.ēka	22,85	19,13	24,32	-1,47
3469	Kūdras iela 4	54,38	38,51	48,96	5,42
3470	Kūdras iela 6	59,86	49,49	62,92	-3,06
3471	Kūdras iela 7	64,15	54,88	69,77	-5,62
3472	Kūdras iela 8	2,76	2,23	2,84	-0,08
3473	Kūdras iela 8a	7,75	5,96	7,58	0,17
3474	Kuģu iela 11	58,92	44,83	56,99	1,93
3475	Kuģu iela 22	81,43	62,98	80,07	1,36
3476	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3477	Kuģu iela 26	174,88	134,31	170,75	4,13
3478	Kuģu iela 26A	24,05	31,74	40,35	-16,30
3479	Kukšu iela 4	8,34	6,22	7,91	0,43
3480	Kukšu iela 5	38,69	26,00	33,05	5,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuldīgas iela 9A, 9C	65,40	65,48	83,25	-17,85
3482	Kuldīgas iela 13a	61,42	46,28	58,84	2,58
3483	Kuldīgas iela 15	85,55	67,85	86,26	-0,71
3484	Kuldīgas iela 37A	37,53	30,29	38,51	-0,98
3485	Kuldīgas iela 39	46,78	36,12	45,92	0,86
3486	Kuldīgas iela 39a	4,52	3,06	3,89	0,63
3487	Kuldīgas iela 46	59,95	50,59	64,32	-4,37
3488	Kuldīgas iela 50	14,57	13,16	16,73	-2,16
3489	Kungu iela 1	71,82	64,50	82,00	-10,18
3490	Kungu iela 3	11,61	8,40	10,68	0,93
3491	Kungu iela 8	30,41	22,51	28,62	1,79
3492	Kungu iela 25	119,80	76,30	97,00	22,80
3493	Kungu iela 34	48,80	35,94	45,69	3,11
3494	Kupravas iela 41	65,76	56,69	72,07	-6,31
3495	Kurbada iela 5	43,12	30,80	39,16	3,96
3496	Kurmju iela 7 k.1	9,67	7,42	9,43	0,24
3497	Kurmju iela 7 k.2	10,92	8,08	10,27	0,65
3498	Kurmju iela 7 k.3	8,14	6,39	8,12	0,02
3499	Kurmju iela 7 k.4	9,93	7,95	10,11	-0,18
3500	Kuršu iela 25	23,01	17,87	22,72	0,29
3501	Kuršu iela 25a	16,39	12,90	16,40	-0,01
3502	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	135,06	136,70	173,79	-38,73
3503	Kurzemes prospekts 2	96,29	79,81	101,46	-5,17
3504	Kurzemes prospekts 3	170,73	66,05	83,97	86,76
3505	Kurzemes prospekts 3 G	59,80	62,23	79,11	-19,31
3506	Kurzemes prospekts 3 k-1	46,71	35,43	45,04	1,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 4	38,66	30,92	39,31	-0,65
3508	Kurzemes prospekts 6	120,06	94,05	119,57	0,49
3509	Kurzemes prospekts 10	50,27	41,05	52,19	-1,92
3510	Kurzemes prospekts 12	48,89	40,91	52,01	-3,12
3511	Kurzemes prospekts 14	25,45	21,41	27,22	-1,77
3512	Kurzemes prospekts 15	19,65	16,19	20,58	-0,93
3513	Kurzemes prospekts 15b	14,02	12,82	16,30	-2,28
3514	Kurzemes prospekts 16	77,41	66,03	83,95	-6,54
3515	Kurzemes prospekts 17 k.1	45,72	35,66	45,34	0,38
3516	Kurzemes prospekts 17 k.2	21,77	18,60	23,65	-1,88
3517	Kurzemes prospekts 17 k.3	24,49	24,28	30,87	-6,38
3518	Kurzemes prospekts 17 k.4	72,11	48,64	61,84	10,27
3519	Kurzemes prospekts 18	46,80	39,89	50,71	-3,91
3520	Kurzemes prospekts 20	46,78	39,56	50,29	-3,51
3521	Kurzemes prospekts 22	32,13	26,02	33,08	-0,95
3522	Kurzemes prospekts 24	78,16	64,11	81,50	-3,34
3523	Kurzemes prospekts 26	72,66	57,58	73,20	-0,54
3524	Kurzemes prospekts 28	56,42	48,73	61,95	-5,53
3525	Kurzemes prospekts 30	68,47	52,87	67,21	1,26
3526	Kurzemes prospekts 32	52,23	44,45	56,51	-4,28
3527	Kurzemes prospekts 34	96,66	75,89	96,48	0,18
3528	Kurzemes prospekts 36	43,42	35,78	45,49	-2,07
3529	Kurzemes prospekts 38	55,35	44,08	56,04	-0,69
3530	Kurzemes prospekts 40	58,82	46,49	59,10	-0,28
3531	Kurzemes prospekts 42	68,30	56,52	71,85	-3,55
3532	Kurzemes prospekts 44	61,54	50,37	64,04	-2,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 46	66,50	49,54	62,98	3,52
3534	Kurzemes prospekts 48	59,29	48,67	61,88	-2,59
3535	Kurzemes prospekts 50	46,66	39,01	49,59	-2,93
3536	Kurzemes prospekts 52	81,87	61,96	78,77	3,10
3537	Kurzemes prospekts 54	61,08	48,55	61,72	-0,64
3538	Kurzemes prospekts 56	83,54	58,22	74,02	9,52
3539	Kurzemes prospekts 58	93,17	67,39	85,67	7,50
3540	Kurzemes prospekts 60	45,25	34,70	44,11	1,14
3541	Kurzemes prospekts 62	86,33	74,67	94,93	-8,60
3542	Kurzemes prospekts 68	52,23	40,63	51,65	0,58
3543	Kurzemes prospekts 70	64,21	52,32	66,52	-2,31
3544	Kurzemes prospekts 72	52,05	44,06	56,01	-3,96
3545	Kurzemes prospekts 74	60,36	47,77	60,73	-0,37
3546	Kurzemes prospekts 76	64,85	49,65	63,12	1,73
3547	Kurzemes prospekts 78	66,31	50,33	63,99	2,32
3548	Kurzemes prospekts 80	97,78	75,94	96,54	1,24
3549	Kurzemes prospekts 82	86,28	79,88	101,55	-15,27
3550	Kurzemes prospekts 84	153,79	105,71	134,39	19,40
3551	Kurzemes prospekts 86	160,01	138,29	175,81	-15,80
3552	Kurzemes prospekts 86C	56,53	49,81	63,32	-6,79
3553	Kurzemes prospekts 88	113,73	95,62	121,56	-7,83
3554	Kurzemes prospekts 90	61,40	53,03	67,42	-6,02
3555	Kurzemes prospekts 92	45,24	41,62	52,91	-7,67
3556	Kurzemes prospekts 94	167,48	138,09	175,56	-8,08
3557	Kurzemes prospekts 96	63,22	51,98	66,08	-2,86
3558	Kurzemes prospekts 98	115,78	99,16	126,06	-10,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 100	133,78	112,71	143,29	-9,51
3560	Kurzemes prospekts 102	69,46	55,24	70,23	-0,77
3561	Kurzemes prospekts 104	71,87	54,66	69,49	2,38
3562	Kurzemes prospekts 104A	105,65	97,93	124,50	-18,85
3563	Kurzemes prospekts 106	124,57	101,26	128,73	-4,16
3564	Kurzemes prospekts 108	97,94	75,44	95,91	2,03
3565	Kurzemes prospekts 108A	60,42	50,40	64,07	-3,65
3566	Kurzemes prospekts 110	91,44	89,18	113,38	-21,94
3567	Kurzemes prospekts 112	87,23	64,80	82,38	4,85
3568	Kurzemes prospekts 116	59,11	45,05	57,27	1,84
3569	Kurzemes prospekts 118	88,85	71,52	90,92	-2,07
3570	Kurzemes prospekts 120	88,99	69,62	88,51	0,48
3571	Kurzemes prospekts 122	127,35	114,93	146,11	-18,76
3572	Kurzemes prospekts 124	121,00	88,90	113,02	7,98
3573	Kurzemes prospekts 126	113,11	109,96	139,79	-26,68
3574	Kurzemes prospekts 128	127,20	98,63	125,39	1,81
3575	Kurzemes prospekts 130	125,38	102,17	129,89	-4,51
3576	Kurzemes prospekts 132	87,84	59,80	76,02	11,82
3577	Kurzemes prospekts 134	67,83	56,05	71,26	-3,43
3578	Kurzemes prospekts 136	49,54	40,80	51,87	-2,33
3579	Kurzemes prospekts 137	61,72	49,25	62,61	-0,89
3580	Kurzemes prospekts 138	145,11	106,19	135,00	10,11
3581	Kurzemes prospekts 140	121,49	111,63	141,92	-20,43
3582	Kurzemes prospekts 141	67,36	53,39	67,88	-0,52
3583	Kurzemes prospekts 142	110,45	89,16	113,35	-2,90
3584	Kurzemes prospekts 148	154,84	127,20	161,71	-6,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 152	123,99	115,00	146,20	-22,21
3586	Kurzemes prospekts 154	141,62	104,80	133,23	8,39
3587	Kurzemes prospekts 156	103,89	89,23	113,44	-9,55
3588	Kurzemes prospekts 158	129,22	102,00	129,67	-0,45
3589	Kurzemes prospekts 160a	9,95	7,58	9,64	0,31
3590	Kurzemes prospekts 164	141,25	122,16	155,30	-14,05
3591	Kvarca iela 2	12,52	10,34	13,15	-0,63
3592	Kvarca iela 4	11,53	9,25	11,76	-0,23
3593	Kvarca iela 6	9,49	8,18	10,40	-0,91
3594	Kvarca iela 8	9,74	7,51	9,55	0,19
3595	Kvēles iela 9	18,86	14,09	17,91	0,95
3596	Kvēles iela 11	16,76	7,31	9,29	7,47
3597	Kvēles iela 15 k.1	54,05	46,44	59,04	-4,99
3598	Kvēles iela 15 k.10	79,95	68,07	86,54	-6,59
3599	Kvēles iela 15 k.11	12,32	8,53	10,84	1,48
3600	Kvēles iela 15 k.12	75,75	61,87	78,66	-2,91
3601	Kvēles iela 15 k.13	56,87	49,89	63,43	-6,56
3602	Kvēles iela 15 k.14	77,27	64,49	81,99	-4,72
3603	Kvēles iela 15 k.15	83,20	71,00	90,26	-7,06
3604	Kvēles iela 15 k.18	16,51	13,39	17,02	-0,51
3605	Kvēles iela 15 k.2	71,58	60,74	77,22	-5,64
3606	Kvēles iela 15 k.3	60,80	58,36	74,19	-13,39
3607	Kvēles iela 15 k.4	55,46	46,28	58,84	-3,38
3608	Kvēles iela 15 k.5	74,50	63,26	80,42	-5,92
3609	Kvēles iela 15 k.6	72,33	54,12	68,80	3,53
3610	Kvēles iela 15 k.7	57,68	48,90	62,17	-4,49

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 15 k.8	44,92	40,43	51,40	-6,48
3612	Kvēles iela 15 k.9	46,58	45,08	57,31	-10,73
3613	Kvēles iela 17	6,73	1,98	2,52	4,21
3614	Kvēles iela 24	86,59	65,39	83,13	3,46
3615	Kvēles iela 64	91,51	74,95	95,29	-3,78
3616	Ķeguma iela 31	14,98	11,63	14,79	0,19
3617	Ķeguma iela 43	61,99	50,53	64,24	-2,25
3618	Ķeguma iela 45	59,89	52,06	66,18	-6,29
3619	Ķeguma iela 50(1)	19,17	13,82	17,57	1,60
3620	Ķeguma iela 50(2)	31,43	23,57	29,96	1,47
3621	Ķeguma iela 52 k-1	47,19	38,63	49,11	-1,92
3622	Ķeguma iela 52 k.2	46,78	36,79	46,77	0,01
3623	Ķeguma iela 54	49,31	41,80	53,14	-3,83
3624	Ķeguma iela 60	64,98	54,59	69,40	-4,42
3625	Ķeguma iela 66	41,64	25,40	32,29	9,35
3626	Ķekavas iela 2,2a k.1	14,46	12,59	16,01	-1,55
3627	Ķekavas iela 2,2a k.2	14,11	11,04	14,04	0,07
3628	Ķekavas iela 3a	13,56	12,56	15,97	-2,41
3629	Ķekavas iela 5	59,34	50,71	64,47	-5,13
3630	Ķekavas iela 8	14,37	12,74	16,20	-1,83
3631	Ķekavas iela 10	24,92	21,68	27,56	-2,64
3632	Ķekavas iela 12	38,84	32,64	41,50	-2,66
3633	Ķengaraga iela 1	36,71	18,67	23,74	12,97
3634	Ķengaraga iela 3	7,82	5,40	6,87	0,95
3635	Ķengaraga iela 3 k-1	70,82	52,18	66,34	4,48
3636	Ķengaraga iela 5	68,36	53,48	67,99	0,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķengaraga iela 6C	37,11	25,76	32,75	4,36
3638	Ķengaraga iela 6D	15,80	13,82	17,57	-1,77
3639	Ķengaraga iela 7	62,85	49,12	62,45	0,40
3640	Ķengaraga iela 8	81,14	65,96	83,86	-2,72
3641	Ķengaraga iela 9	132,98	106,88	135,88	-2,90
3642	Ķengaraga iela 10a	42,55	25,53	32,46	10,09
3643	Ķengaraga iela 10a (garaža)	10,62	9,22	11,72	-1,10
3644	Ķīsezera iela 7A	33,26	14,46	18,38	14,88
3645	Ķīsezera iela 11A	50,59	36,70	46,66	3,93
3646	Ķīsezera iela 13 k.1	22,37	16,42	20,88	1,49
3647	Ķīsezera iela 13 k.2	35,52	26,24	33,36	2,16
3648	Ķīsezera iela 15	13,72	10,44	13,27	0,45
3649	Ķīsezera iela 17	13,76	9,97	12,68	1,08
3650	Ķīsezera iela 27B, 27C	12,59	10,18	12,94	-0,35
3651	Laboratorijas iela 11	28,11	28,27	35,94	-7,83
3652	Laboratorijas iela 14 k.1	55,36	50,52	64,23	-8,87
3653	Laboratorijas iela 14 k.2	45,33	38,10	48,44	-3,11
3654	Laboratorijas iela 14 k.3	36,77	24,32	30,92	5,85
3655	Laboratorijas iela 15	14,74	9,99	12,70	2,04
3656	Laboratorijas iela 19 k-2	35,53	27,26	34,66	0,87
3657	Laboratorijas iela 19 k.1	19,74	17,71	22,52	-2,78
3658	Laboratorijas iela 21	37,53	28,84	36,66	0,87
3659	Laboratorijas iela 21 k.1	12,95	10,22	12,99	-0,04
3660	Laboratorijas iela 24	17,77	13,73	17,46	0,31
3661	Laboratorijas iela 25	18,70	0,00	0,00	0,00
3662	Lāčplēša iela 1	109,61	89,63	113,95	-4,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 3	19,59	11,41	14,51	5,08
3664	Lāčplēša iela 4	25,46	20,21	25,69	-0,23
3665	Lāčplēša iela 7	35,89	24,50	31,15	4,74
3666	Lāčplēša iela 9	36,98	27,54	35,01	1,97
3667	Lāčplēša iela 11/13	62,31	48,90	62,17	0,14
3668	Lāčplēša iela 16	30,30	23,38	29,72	0,58
3669	Lāčplēša iela 17 k.1	42,89	24,58	31,25	11,64
3670	Lāčplēša iela 17 k.2	37,87	29,05	36,93	0,94
3671	Lāčplēša iela 18	74,49	52,07	66,20	8,29
3672	Lāčplēša iela 21	35,06	28,70	36,49	-1,43
3673	Lāčplēša iela 22	9,31	7,10	9,03	0,28
3674	Lāčplēša iela 23	38,82	26,86	34,15	4,67
3675	Lāčplēša iela 24	45,63	37,55	47,74	-2,11
3676	Lāčplēša iela 25	58,61	45,51	57,86	0,75
3677	Lāčplēša iela 26	68,84	57,05	72,53	-3,69
3678	Lāčplēša iela 27 k.1	52,37	42,85	54,48	-2,11
3679	Lāčplēša iela 28	18,47	11,41	14,51	3,96
3680	Lāčplēša iela 29	15,05	11,78	14,98	0,07
3681	Lāčplēša iela 29 k.1	35,70	27,08	34,43	1,27
3682	Lāčplēša iela 29 k.3	39,47	32,13	40,85	-1,38
3683	Lāčplēša iela 35	70,72	102,81	130,70	-59,98
3684	Lāčplēša iela 36 k.1	69,77	50,94	64,76	5,01
3685	Lāčplēša iela 37	44,57	34,59	43,97	0,60
3686	Lāčplēša iela 38	102,01	59,66	75,85	26,16
3687	Lāčplēša iela 41 k.1	20,87	14,40	18,31	2,56
3688	Lāčplēša iela 42 k.1	51,26	41,89	53,26	-2,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 43/45 k.2	31,29	26,29	33,42	-2,13
3690	Lāčplēša iela 47	38,02	33,77	42,93	-4,91
3691	Lāčplēša iela 48/50	59,77	66,08	84,01	-24,24
3692	Lāčplēša iela 51	28,03	26,16	33,26	-5,23
3693	Lāčplēša iela 52/54	21,87	18,88	24,00	-2,13
3694	Lāčplēša iela 52/54 k.1	44,15	37,16	47,24	-3,09
3695	Lāčplēša iela 52/54 k.7	60,12	43,44	55,23	4,89
3696	Lāčplēša iela 52/54 k.9	37,07	24,39	31,01	6,06
3697	Lāčplēša iela 52A, 52B	12,00	7,44	9,46	2,54
3698	Lāčplēša iela 53	58,34	0,11	0,14	58,20
3699	Lāčplēša iela 56 k.1	16,84	12,91	16,41	0,43
3700	Lāčplēša iela 56 k.2	23,06	19,38	24,64	-1,58
3701	Lāčplēša iela 59	69,58	54,83	69,71	-0,13
3702	Lāčplēša iela 60	28,16	25,65	32,61	-4,45
3703	Lāčplēša iela 61	79,14	54,02	68,68	10,46
3704	Lāčplēša iela 62/66 k.2	15,26	12,12	15,41	-0,15
3705	Lāčplēša iela 65 k.2	23,91	16,64	21,15	2,76
3706	Lāčplēša iela 70	41,82	31,10	39,54	2,28
3707	Lāčplēša iela 70A	45,30	35,75	45,45	-0,15
3708	Lāčplēša iela 70b	35,34	23,72	30,16	5,18
3709	Lāčplēša iela 71	31,04	14,41	18,32	12,72
3710	Lāčplēša iela 73	9,82	6,66	8,47	1,35
3711	Lāčplēša iela 75 k.1	27,50	23,27	29,58	-2,08
3712	Lāčplēša iela 75 k.2	31,67	24,48	31,12	0,55
3713	Lāčplēša iela 77	27,09	16,86	21,43	5,66
3714	Lāčplēša iela 87 lit.1	17,96	16,98	21,59	-3,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 101	32,19	32,34	41,11	-8,92
3716	Lāčplēša iela 118	44,14	32,60	41,44	2,70
3717	Lāčplēša iela 141	33,24	26,37	33,52	-0,28
3718	Lāču iela 2	40,40	32,36	41,14	-0,74
3719	Lāču iela 3	33,56	28,75	36,55	-2,99
3720	Lāču iela 5	42,67	32,90	41,83	0,84
3721	Lāču iela 11	26,59	17,56	22,32	4,27
3722	Laimdotas iela 2a	103,11	75,24	95,65	7,46
3723	Laimdotas iela 45	44,34	34,36	43,68	0,66
3724	Laimdotas iela 57	45,44	34,42	43,76	1,68
3725	Laimdotas iela 61	65,78	49,48	62,90	2,88
3726	Laipu iela 1	9,63	6,69	8,51	1,12
3727	Laipu iela 2/4	22,74	17,85	22,69	0,05
3728	Laipu iela 5	19,84	12,08	15,36	4,48
3729	Laipu iela 6	11,77	9,83	12,50	-0,73
3730	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3731	Laipu iela 8	14,97	10,26	13,04	1,93
3732	Laipu iela 8 B	1,96	0,00	0,00	0,00
3733	Laktas iela 8 (lit.12)	11,06	8,21	10,44	0,62
3734	Laktas iela 8 (lit.21)	28,07	24,06	30,59	-2,52
3735	Lāpstu iela 15	96,31	72,94	92,73	3,58
3736	Lapu iela 15	39,87	32,24	40,99	-1,12
3737	Latgales iela 15	2,36	1,74	2,21	0,15
3738	Lauku iela 1 k.1	26,18	17,24	21,92	4,26
3739	Lauku iela 2B	14,08	11,77	14,96	-0,88
3740	Lauku iela 3 k.1	29,95	22,17	28,19	1,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lauku iela 3 k.2	44,98	31,38	39,89	5,09
3742	Lauku iela 5	5,04	3,80	4,83	0,21
3743	Lauku iela 7	10,83	8,66	11,01	-0,18
3744	Lauku iela 9	68,18	49,97	63,53	4,65
3745	Launkalnes iela 12	84,80	66,83	84,96	-0,16
3746	Lauvas iela 7	33,34	23,82	30,28	3,06
3747	Lauvas iela 9	22,58	18,04	22,93	-0,35
3748	Lavīzes iela 2	61,25	52,99	67,37	-6,12
3749	Lavīzes iela 2A,2B	74,45	59,91	76,16	-1,71
3750	Lēdmanes iela 3	116,88	90,43	114,97	1,91
3751	Lēdurgas iela 5	37,57	29,74	37,81	-0,24
3752	Lēdurgas iela 7	58,80	49,94	63,49	-4,69
3753	Lēdurgas iela 9	58,70	52,03	66,15	-7,45
3754	Lēdurgas iela 16	56,53	41,54	52,81	3,72
3755	Lēdurgas iela 18a	30,75	26,12	33,21	-2,46
3756	Lēdurgas iela 22	104,08	86,85	110,41	-6,33
3757	Lēdurgas iela 24	98,09	83,62	106,31	-8,22
3758	Lēdurgas iela 26	56,65	47,21	60,02	-3,37
3759	Ledus iela 4	116,75	92,31	117,36	-0,61
3760	Lejas iela 14	36,51	32,30	41,06	-4,55
3761	Lemešu iela 1	13,07	10,72	13,63	-0,56
3762	Lemešu iela 2a	10,68	7,66	9,74	0,94
3763	Lemešu iela 3	39,47	28,68	36,46	3,01
3764	Lemešu iela 3 k.1	38,33	27,14	34,50	3,83
3765	Lemešu iela 5	57,69	42,18	53,62	4,07
3766	Lemešu iela 7	84,67	72,21	91,80	-7,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lemešu iela 9	94,14	74,83	95,13	-0,99
3768	Lemešu iela 11	92,01	78,76	100,13	-8,12
3769	Lemešu iela 13	64,88	46,93	59,66	5,22
3770	Lemešu iela 15	67,81	53,69	68,26	-0,45
3771	Lemešu iela 17	71,79	55,54	70,61	1,18
3772	Lemešu iela 19	63,92	51,04	64,89	-0,97
3773	Lemešu iela 20	16,05	10,80	13,73	2,32
3774	Lenču iela 1	76,89	55,52	70,58	6,31
3775	Lenču iela 2 k.1	29,36	29,22	37,15	-7,79
3776	Lenču iela 2 k.2	43,14	33,16	42,16	0,98
3777	Lēpju iela 1	5,50	4,40	5,59	-0,09
3778	Lēpju iela 4 1.ēka	2,25	1,99	2,53	-0,28
3779	Lēpju iela 4 2.ēka	10,59	6,77	8,61	1,98
3780	Lēpju iela 4 3.ēka	5,65	5,12	6,51	-0,86
3781	Lēpju iela 5	107,64	84,03	106,83	0,81
3782	Lēpju iela 7	29,43	22,11	28,11	1,32
3783	Lēpju iela 9	102,74	77,41	98,41	4,33
3784	Lēpju iela 11	88,99	79,86	101,53	-12,54
3785	Lēpju iela 13	87,80	64,90	82,51	5,29
3786	Lēpju iela 15 k.1	48,76	45,36	57,67	-8,91
3787	Lēpju iela 15 k.2	56,63	43,62	55,45	1,18
3788	Lēpju iela 17	83,75	69,33	88,14	-4,39
3789	Lidoņu iela 1	44,59	37,29	47,41	-2,82
3790	Lidoņu iela 3	13,95	10,49	13,34	0,61
3791	Lidoņu iela 3A	117,83	88,57	112,60	5,23
3792	Lidoņu iela 5	67,49	49,93	63,48	4,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lidoņu iela 6	4,14	3,14	3,99	0,15
3794	Lidoņu iela 7	76,98	57,86	73,56	3,42
3795	Lidoņu iela 9	112,91	95,26	121,11	-8,20
3796	Lidoņu iela 10A	19,00	17,95	22,82	-3,82
3797	Lidoņu iela 11	63,86	53,21	67,65	-3,79
3798	Lidoņu iela 13	83,14	65,52	83,30	-0,16
3799	Lidoņu iela 15	74,18	58,33	74,16	0,02
3800	Lidoņu iela 17	45,48	38,57	49,03	-3,55
3801	Lidoņu iela 19	48,03	36,66	46,61	1,42
3802	Lidoņu iela 20	44,11	36,00	45,77	-1,66
3803	Lidoņu iela 21	46,19	38,00	48,31	-2,12
3804	Lidoņu iela 22	43,04	35,18	44,72	-1,68
3805	Lidoņu iela 23	87,90	75,27	95,69	-7,79
3806	Lidoņu iela 23a	48,67	38,46	48,89	-0,22
3807	Lidoņu iela 24	41,35	32,92	41,85	-0,50
3808	Lidoņu iela 24a	3,78	2,85	3,62	0,16
3809	Lidoņu iela 26	43,55	36,49	46,39	-2,84
3810	Lidoņu iela 27 k.2	57,97	48,30	61,40	-3,43
3811	Lidoņu iela 28	80,07	52,00	66,11	13,96
3812	Lidoņu iela 30	59,88	47,00	59,75	0,13
3813	Lidoņu iela 30A	2,90	7,87	10,01	-7,11
3814	Līduma iela 2	79,48	66,05	83,97	-4,49
3815	Līduma iela 8	115,06	91,03	115,73	-0,67
3816	Lielā iela 59	248,34	190,06	241,63	6,71
3817	Lielirbes iela 17A	226,30	190,30	241,93	-15,63
3818	Lielirbes iela 6	114,39	89,72	114,06	0,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10,63	9,79	12,45	-1,82
3820	Lielirbes iela 11	232,10	164,90	209,64	22,46
3821	Lielirbes iela 13	289,90	229,50	291,77	-1,87
3822	Lielupes iela 1 k.1	16,35	13,36	16,98	-0,63
3823	Lielupes iela 1 k.11	27,19	20,36	25,88	1,31
3824	Lielupes iela 1 k.12	28,02	21,41	27,22	0,80
3825	Lielupes iela 1 k.13	116,59	80,22	101,99	14,60
3826	Lielupes iela 1 k.2	22,15	16,58	21,08	1,07
3827	Lielupes iela 1 k.3	18,75	15,52	19,73	-0,98
3828	Lielupes iela 1 k.4	14,88	10,40	13,22	1,66
3829	Lielupes iela 1 k.5	17,11	13,39	17,02	0,09
3830	Lielupes iela 1 k.6	26,68	20,14	25,60	1,08
3831	Lielupes iela 1 k.7	34,43	27,29	34,69	-0,26
3832	Lielupes iela 1 k.8	44,60	38,84	49,38	-4,78
3833	Lielupes iela 1 k.9	14,21	9,50	12,08	2,13
3834	Lielupes iela 13	7,66	6,07	7,72	-0,06
3835	Lielupes iela 15a	7,93	6,42	8,16	-0,23
3836	Lielupes iela 31	11,50	7,91	10,06	1,44
3837	Lielupes iela 44a	17,18	15,77	20,05	-2,87
3838	Lielupes iela 46	13,37	9,43	11,99	1,38
3839	Lielupes iela 60	39,12	30,04	38,19	0,93
3840	Lielupes iela 62	43,65	31,20	39,67	3,98
3841	Lielupes iela 64	51,61	39,69	50,46	1,15
3842	Lielupes iela 66	66,82	51,97	66,07	0,75
3843	Lielupes iela 68	121,86	89,86	114,24	7,62
3844	Lielvārdes iela 8a	14,57	12,92	16,43	-1,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielvārdes iela 24	70,82	46,45	59,05	11,77
3846	Lielvārdes iela 36/38	24,42	17,94	22,81	1,61
3847	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	22,44	25,85	32,86	-10,42
3848	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3849	Lielvārdes iela 101	63,15	55,17	70,14	-6,99
3850	Lielvārdes iela 103	64,43	51,71	65,74	-1,31
3851	Lielvārdes iela 105	81,16	70,16	89,20	-8,04
3852	Lielvārdes iela 107	87,82	71,75	91,22	-3,40
3853	Lielvārdes iela 109	88,57	71,76	91,23	-2,66
3854	Lielvārdes iela 111	62,22	52,48	66,72	-4,50
3855	Lielvārdes iela 113	54,89	41,19	52,37	2,52
3856	Lielvārdes iela 115	57,12	47,75	60,71	-3,59
3857	Lielvārdes iela 119	41,13	36,56	46,48	-5,35
3858	Lielvārdes iela 121	68,47	56,64	72,01	-3,54
3859	Lielvārdes iela 123	46,68	40,46	51,44	-4,76
3860	Lielvārdes iela 125	59,60	49,27	62,64	-3,04
3861	Lielvārdes iela 127	64,03	49,94	63,49	0,54
3862	Lielvārdes iela 129	50,77	40,31	51,25	-0,48
3863	Lielvārdes iela 131	47,89	42,91	54,55	-6,66
3864	Lielvārdes iela 137	76,52	59,97	76,24	0,28
3865	Lielvārdes iela 139	75,80	64,12	81,52	-5,72
3866	Lielvārdes iela 141	81,95	49,11	62,43	19,52
3867	Liepājas iela 2	97,02	77,73	98,82	-1,80
3868	Liepājas iela 2 k-1	46,01	35,75	45,45	0,56
3869	Liepājas iela 3	41,46	35,01	44,51	-3,05
3870	Liepājas iela 3B	40,65	27,16	34,53	6,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Liepājas iela 3D	20,81	11,79	14,99	5,82
3872	Liepājas iela 4	9,56	7,05	8,96	0,60
3873	Liepājas iela 34	72,91	39,93	50,76	22,15
3874	Liepājas iela 36	35,38	29,28	37,22	-1,84
3875	Liepājas iela 40 k.12	30,67	26,63	33,86	-3,19
3876	Liesmas iela 4	42,02	29,90	38,01	4,01
3877	Līksnas iela 24	34,81	25,89	32,91	1,90
3878	Līksnas iela 27	22,47	18,41	23,40	-0,93
3879	Lilastes iela 1	65,03	51,21	65,10	-0,07
3880	Lilastes iela 3A	7,71	1,76	2,24	5,47
3881	Lilastes iela 5	73,96	60,34	76,71	-2,75
3882	Lilastes iela 7	9,60	6,38	8,11	1,49
3883	Lilijas iela 8	100,62	76,71	97,52	3,10
3884	Lilijas iela 9	57,04	46,41	59,00	-1,96
3885	Lilijas iela 15 k.2	57,87	46,62	59,27	-1,40
3886	Lilijas iela 15a	62,82	50,10	63,69	-0,87
3887	Lilijas iela 17a	55,73	45,30	57,59	-1,86
3888	Lilijas iela 21	75,74	59,95	76,22	-0,48
3889	Lilijas iela 28	32,22	24,00	30,51	1,71
3890	Limbažu iela 1 k.1	60,84	53,16	67,58	-6,74
3891	Limbažu iela 2	64,36	46,85	59,56	4,80
3892	Limbažu iela 4 k.1	68,85	49,99	63,55	5,30
3893	Limbažu iela 4 k.2	70,00	60,23	76,57	-6,57
3894	Linezera iela 3	225,18	180,40	229,35	-4,17
3895	Linezera iela 3 (lab.korp.)	63,21	35,38	44,98	18,23
3896	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Līvānu iela 1 k.1	13,36	10,51	13,36	0,00
3898	Līvānu iela 1 k.2	8,74	7,43	9,45	-0,71
3899	Līvciena iela 9 k.1	80,61	69,11	87,86	-7,25
3900	Līvciena iela 9 k.2	58,87	51,13	65,00	-6,13
3901	Līvciena iela 10	81,56	67,64	85,99	-4,43
3902	Lokomotīves iela 16	64,77	52,01	66,12	-1,35
3903	Lokomotīves iela 18	58,46	51,78	65,83	-7,37
3904	Lokomotīves iela 20	63,63	51,67	65,69	-2,06
3905	Lokomotīves iela 28	16,69	12,41	15,78	0,91
3906	Lokomotīves iela 30	18,84	12,99	16,51	2,33
3907	Lokomotīves iela 32	15,96	11,55	14,68	1,28
3908	Lokomotīves iela 36	16,33	12,82	16,30	0,03
3909	Lokomotīves iela 38	18,30	15,27	19,41	-1,11
3910	Lokomotīves iela 40	16,55	12,98	16,50	0,05
3911	Lokomotīves iela 42	19,71	14,88	18,92	0,79
3912	Lokomotīves iela 44	98,19	87,55	111,30	-13,11
3913	Lokomotīves iela 46	119,27	99,16	126,06	-6,79
3914	Lokomotīves iela 46A	6,21	4,75	6,04	0,17
3915	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00	0,00	0,00
3916	Lokomotīves iela 48	115,67	90,86	115,51	0,16
3917	Lokomotīves iela 48A	0,19	0,24	0,31	-0,12
3918	Lokomotīves iela 50	116,65	93,91	119,39	-2,74
3919	Lokomotīves iela 52	94,14	68,98	87,70	6,44
3920	Lokomotīves iela 54	73,73	57,52	73,13	0,60
3921	Lokomotīves iela 56	114,21	95,35	121,22	-7,01
3922	Lokomotīves iela 58	89,53	64,00	81,36	8,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 60	77,67	64,88	82,48	-4,81
3924	Lokomotīves iela 62	123,21	102,30	130,06	-6,85
3925	Lokomotīves iela 64	119,98	94,04	119,55	0,43
3926	Lokomotīves iela 70	61,98	51,06	64,91	-2,93
3927	Lokomotīves iela 70a	62,36	53,84	68,45	-6,09
3928	Lokomotīves iela 72	112,32	88,97	113,11	-0,79
3929	Lokomotīves iela 74	66,92	50,69	64,44	2,48
3930	Lokomotīves iela 76	119,59	100,34	127,56	-7,97
3931	Lokomotīves iela 76a	2,70	2,55	3,24	-0,54
3932	Lokomotīves iela 78	95,85	77,49	98,51	-2,66
3933	Lokomotīves iela 80	120,72	101,15	128,59	-7,87
3934	Lokomotīves iela 82	113,41	89,46	113,73	-0,32
3935	Lokomotīves iela 84	61,59	49,79	63,30	-1,71
3936	Lokomotīves iela 86	130,17	104,59	132,97	-2,80
3937	Lokomotīves iela 88	91,72	77,51	98,54	-6,82
3938	Lokomotīves iela 90	129,09	103,53	131,62	-2,53
3939	Lokomotīves iela 92	100,01	77,34	98,32	1,69
3940	Lokomotīves iela 94	59,05	47,71	60,65	-1,60
3941	Lokomotīves iela 96	116,31	91,50	116,33	-0,02
3942	Lokomotīves iela 96A	3,95	3,06	3,89	0,06
3943	Lokomotīves iela 98	97,21	76,04	96,67	0,54
3944	Lokomotīves iela 100 1.ēka	3,42	4,03	5,12	-1,70
3945	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,20	1,51	1,92	0,28
3946	Lokomotīves iela 102	102,24	78,39	99,66	2,58
3947	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	49,30	62,68	0,00
3948	Lomonosova iela 1 k-10	1,53	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lomonosova iela 1 k-18	23,68	18,07	22,97	0,71
3950	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	68,18	60,69	77,16	-8,98
3951	Lomonosova iela 1 k-22	18,65	13,61	17,30	1,35
3952	Lomonosova iela 1 k-3	179,86	127,57	162,18	17,68
3953	Lomonosova iela 1 k-4	32,03	20,87	26,53	5,50
3954	Lomonosova iela 1 k-5	46,28	37,04	47,09	-0,81
3955	Lomonosova iela 1 k-6	13,61	10,13	12,88	0,73
3956	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	58,90	41,87	53,23	5,67
3957	Lomonosova iela 1 k.A	81,69	69,42	88,25	-6,56
3958	Lomonosova iela 1A k-1	69,38	53,20	67,63	1,75
3959	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	25,48	32,39	0,00
3960	Lomonosova iela 2	123,02	87,61	111,38	11,64
3961	Lomonosova iela 3	71,34	47,91	60,91	10,43
3962	Lomonosova iela 4	54,30	41,27	52,47	1,83
3963	Lomonosova iela 7	77,05	53,30	67,76	9,29
3964	Lomonosova iela 9	68,40	40,61	51,63	16,77
3965	Lomonosova iela 12	104,32	82,16	104,45	-0,13
3966	Lomonosova iela 12a	15,12	12,38	15,74	-0,62
3967	Lomonosova iela 14	123,54	97,19	123,56	-0,02
3968	Lubānas iela 6	46,99	36,80	46,78	0,21
3969	Lubānas iela 8	130,28	106,70	135,65	-5,37
3970	Lubānas iela 10	46,32	43,02	54,69	-8,37
3971	Lubānas iela 14	199,38	164,59	209,25	-9,87
3972	Lubānas iela 16	43,13	36,49	46,39	-3,26
3973	Lubānas iela 18	86,77	60,51	76,93	9,84
3974	Lubānas iela 41 k.1	19,95	15,61	19,85	0,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 41 k.2	18,81	12,92	16,43	2,38
3976	Lubānas iela 41 k.3	12,76	10,91	13,87	-1,11
3977	Lubānas iela 41 k.4	14,36	11,05	14,05	0,31
3978	Lubānas iela 41 k.5	16,35	11,97	15,22	1,13
3979	Lubānas iela 41 k.6	27,97	22,84	29,04	-1,07
3980	Lubānas iela 43 k.1	34,06	25,26	32,11	1,95
3981	Lubānas iela 43 k.2	11,10	8,75	11,12	-0,02
3982	Lubānas iela 43 k.3	12,86	9,86	12,54	0,32
3983	Lubānas iela 43 k.4	11,42	7,67	9,75	1,67
3984	Lubānas iela 43 k.5	5,34	3,92	4,98	0,36
3985	Lubānas iela 44/50	73,11	61,46	78,14	-5,03
3986	Lubānas iela 45	19,20	14,14	17,98	1,22
3987	Lubānas iela 47	52,57	41,16	52,33	0,24
3988	Lubānas iela 49	11,79	8,17	10,39	1,40
3989	Lubānas iela 52	25,45	20,92	26,60	-1,15
3990	Lubānas iela 54	14,47	9,87	12,55	1,92
3991	Lubānas iela 56	123,29	95,01	120,79	2,50
3992	Lubānas iela 56a	87,11	70,51	89,64	-2,53
3993	Lubānas iela 56B	3,53	2,05	2,61	0,92
3994	Lubānas iela 60 k.3	11,91	9,45	12,01	-0,10
3995	Lubānas iela 60 k.4	9,89	7,81	9,93	-0,04
3996	Lubānas iela 60 k.5	12,76	9,93	12,62	0,14
3997	Lubānas iela 60 k.6	11,80	8,88	11,29	0,51
3998	Lubānas iela 60 k.7	11,89	8,31	10,56	1,33
3999	Lubānas iela 60 k.8	11,20	8,71	11,07	0,13
4000	Lubānas iela 60 k.9	13,34	10,54	13,40	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 66	51,33	43,82	55,71	-4,38
4002	Lubānas iela 76	87,39	50,92	64,74	22,65
4003	Lubānas iela 78	39,24	18,65	23,71	15,53
4004	Lubānas iela 78C	19,57	15,95	20,28	-0,71
4005	Lubānas iela 80	42,62	34,27	43,57	-0,95
4006	Lubānas iela 104	9,94	8,16	10,37	-0,43
4007	Lubānas iela 106	9,32	6,35	8,07	1,25
4008	Lubānas iela 108	3,21	2,36	3,00	0,21
4009	Lubānas iela 110	3,04	2,65	3,37	-0,33
4010	Lubānas iela 114	5,27	4,71	5,99	-0,72
4011	Lubānas iela 115	113,87	94,87	120,61	-6,74
4012	Lubānas iela 116	5,59	4,88	6,20	-0,61
4013	Lubānas iela 117	99,37	81,69	103,85	-4,48
4014	Lubānas iela 117a	21,57	10,13	12,88	8,69
4015	Lubānas iela 118	9,87	7,85	9,98	-0,11
4016	Lubānas iela 119	118,01	84,33	107,21	10,80
4017	Lubānas iela 120	9,29	6,70	8,52	0,77
4018	Lubānas iela 121	136,24	110,73	140,77	-4,53
4019	Lubānas iela 123	112,31	90,07	114,51	-2,20
4020	Lubānas iela 125 A	43,58	29,46	37,45	6,13
4021	Lubānas iela 127	52,01	51,33	65,26	-13,25
4022	Lubānas iela 129	58,81	48,90	62,17	-3,36
4023	Lubānas iela 129 k.1	144,87	118,64	150,83	-5,96
4024	Lubānas iela 129 k.2	102,25	84,12	106,94	-4,69
4025	Lubānas iela 129 k.3	65,30	60,71	77,18	-11,88
4026	Lubānas iela 129 k.4	142,29	122,29	155,47	-13,18

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 137	48,41	42,04	53,45	-5,04
4028	Ludzas iela 30/32	17,44	14,21	18,07	-0,63
4029	Ludzas iela 42a k.1	57,73	41,08	52,23	5,50
4030	Ludzas iela 42a k.2	53,89	42,97	54,63	-0,74
4031	Ludzas iela 43	127,30	101,94	129,60	-2,30
4032	Ludzas iela 74	18,35	17,03	21,65	-3,30
4033	Lugažu iela 2a	67,26	53,64	68,19	-0,93
4034	Lugažu iela 4	60,26	49,65	63,12	-2,86
4035	Lugažu iela 6	68,52	49,05	62,36	6,16
4036	Lugažu iela 8	19,84	15,84	20,14	-0,30
4037	Lugažu iela 10	36,94	29,23	37,16	-0,22
4038	Lugažu iela 11	29,04	26,42	33,59	-4,55
4039	Lugažu iela 12	11,09	8,49	10,79	0,30
4040	Lugažu iela 14	33,75	24,11	30,65	3,10
4041	Lugažu iela 15	48,47	38,81	49,34	-0,87
4042	Lugažu iela 16	36,96	28,44	36,16	0,80
4043	Ļaudonas iela 3	76,62	60,73	77,21	-0,59
4044	Ļaudonas iela 1	15,72	11,75	14,94	0,78
4045	Ļermontova iela 1,1A	18,53	14,82	18,84	-0,31
4046	M.Ķempes iela 1	77,73	60,15	76,47	1,26
4047	M.Ķempes iela 3	74,73	55,24	70,23	4,50
4048	M.Ķempes iela 5	81,67	62,99	80,08	1,59
4049	M.Ķempes iela 7	71,01	59,94	76,20	-5,19
4050	M.Ķempes iela 9	78,71	61,03	77,59	1,12
4051	M.Ķempes iela 11	80,40	67,32	85,59	-5,19
4052	M.Ķempes iela 4	42,02	34,60	43,99	-1,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Rinkas iela 1	50,90	41,85	53,20	-2,30
4054	M.Rinkas iela 1 k.1	59,81	47,45	60,32	-0,51
4055	M.Rinkas iela 1 k.2	11,66	9,44	12,00	-0,34
4056	M.Rinkas iela 3	35,90	29,54	37,55	-1,65
4057	M.Rinkas iela 4	52,39	43,51	55,32	-2,93
4058	M.Rinkas iela 5	49,06	40,52	51,51	-2,45
4059	M.Rinkas iela 7	96,47	77,36	98,35	-1,88
4060	M.Rinkas iela 9	49,18	39,50	50,22	-1,04
4061	M.Rinkas iela 11	95,61	76,31	97,01	-1,40
4062	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
4063	Madonas iela 2	55,83	43,61	55,44	0,39
4064	Madonas iela 10A	20,73	16,45	20,91	-0,18
4065	Madonas iela 19 1.ēka	65,28	53,22	67,66	-2,38
4066	Madonas iela 19 2.ēka	64,21	50,45	64,14	0,07
4067	Madonas iela 19 3.ēka	65,25	53,55	68,08	-2,83
4068	Madonas iela 19a	6,38	5,89	7,49	-1,11
4069	Madonas iela 21	154,00	119,40	151,80	2,20
4070	Madonas iela 23	165,30	116,50	148,11	17,19
4071	Madonas iela 25	180,53	144,67	183,92	-3,39
4072	Madonas iela 27	180,91	134,25	170,67	10,24
4073	Madonas iela 30	8,90	6,63	8,43	0,47
4074	Madonas iela 32	54,46	42,09	53,51	0,95
4075	Maiznīcas iela 5	31,86	19,98	25,40	6,46
4076	Maiznīcas iela 10	54,91	38,51	48,96	5,95
4077	Maiznīcas iela 12 k.1	20,78	13,57	17,25	3,53
4078	Maiznīcas iela 12 k.2	9,96	8,20	10,42	-0,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Malienas iela 1	94,88	69,86	88,81	6,07
4080	Malienas iela 3	64,92	43,27	55,01	9,91
4081	Malienas iela 3 1.ēka	133,92	119,81	152,32	-18,40
4082	Malienas iela 3 2.ēka	21,02	19,88	25,27	-4,25
4083	Malienas iela 15	52,71	41,24	52,43	0,28
4084	Malienas iela 19	47,52	34,57	43,95	3,57
4085	Malienas iela 21	49,45	39,36	50,04	-0,59
4086	Malienas iela 31	47,46	39,31	49,98	-2,52
4087	Malienas iela 64	55,20	40,78	51,84	3,36
4088	Malienas iela 66	66,33	52,39	66,60	-0,27
4089	Malienas iela 68	64,03	54,24	68,96	-4,93
4090	Malienas iela 70	71,80	58,69	74,61	-2,81
4091	Malienas iela 72	72,49	57,24	72,77	-0,28
4092	Malienas iela 74	68,93	53,95	68,59	0,34
4093	Malienas iela 76	71,17	59,76	75,97	-4,80
4094	Malienas iela 78	73,55	60,11	76,42	-2,87
4095	Malienas iela 89	112,27	83,88	106,64	5,63
4096	Malnavas iela 4	50,95	36,02	45,79	5,16
4097	Malnavas iela 18	97,22	77,62	98,68	-1,46
4098	Malnavas iela 19	3,15	0,00	0,00	0,00
4099	Mālpils iela 2	65,03	50,94	64,76	0,27
4100	Mālpils iela 2a	66,13	52,87	67,21	-1,08
4101	Mālpils iela 2b	67,44	54,38	69,13	-1,69
4102	Maltas iela 17	77,87	68,30	86,83	-8,96
4103	Maltas iela 19	72,20	60,75	77,23	-5,03
4104	Maltas iela 21	76,05	63,12	80,25	-4,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Maltas iela 29	119,12	95,94	121,97	-2,85
4106	Mālu iela 7	25,97	22,31	28,36	-2,39
4107	Mārcienas iela 1	119,72	91,67	116,54	3,18
4108	Mārcienas iela 2	172,12	147,81	187,91	-15,79
4109	Mārcienas iela 3	43,16	36,71	46,67	-3,51
4110	Mārcienas iela 5	102,05	80,82	102,75	-0,70
4111	Mārcienas iela 6	118,57	96,46	122,63	-4,06
4112	Mārcienas iela 7	86,00	71,93	91,45	-5,45
4113	Mārcienas iela 8	49,60	37,30	47,42	2,18
4114	Marijas iela 1	29,86	26,34	33,49	-3,63
4115	Marijas iela 1A	14,16	11,92	15,15	-0,99
4116	Marijas iela 2	28,91	22,39	28,46	0,45
4117	Marijas iela 3	13,72	10,53	13,39	0,33
4118	Marijas iela 4	76,76	48,19	61,26	15,50
4119	Marijas iela 5	84,85	0,00	0,00	0,00
4120	Marijas iela 8 lit.1	43,97	34,38	43,71	0,26
4121	Marijas iela 9	28,85	20,34	25,86	2,99
4122	Marijas iela 13 k.1	34,62	27,46	34,91	-0,29
4123	Marijas iela 13 k.2	24,86	10,29	13,08	11,78
4124	Marijas iela 13 k.3	41,62	26,74	34,00	7,62
4125	Marijas iela 13 k.6	85,38	65,42	83,17	2,21
4126	Marijas iela 13 k.7	18,37	14,56	18,51	-0,14
4127	Marijas iela 14	64,50	51,68	65,70	-1,20
4128	Marijas iela 16	72,80	60,70	77,17	-4,37
4129	Marijas iela 18	11,12	9,07	11,53	-0,41
4130	Marijas iela 19	35,26	28,21	35,86	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 20 (lit.2)	23,96	17,44	22,17	1,79
4132	Marijas iela 20 k.1	33,54	22,48	28,58	4,96
4133	Marijas iela 21	7,06	5,81	7,39	-0,33
4134	Marijas iela 21	25,65	10,82	13,76	11,89
4135	Marijas iela 23	39,25	26,64	33,87	5,38
4136	Marijas iela 25	37,91	27,31	34,72	3,19
4137	Mārkalnes iela 1	35,44	27,62	35,11	0,33
4138	Mārkalnes iela 2	29,17	24,43	31,06	-1,89
4139	Mārkalnes iela 2 k.5	15,83	11,76	14,95	0,88
4140	Mārkalnes iela 3	55,67	45,52	57,87	-2,20
4141	Mārkalnes iela 5	42,98	31,38	39,89	3,09
4142	Mārkalnes iela 9	57,56	46,58	59,22	-1,66
4143	Mārkalnes iela 11 k.1	17,42	13,93	17,71	-0,29
4144	Marsa gatve 1	80,67	63,50	80,73	-0,06
4145	Marsa gatve 2	63,13	49,69	63,17	-0,04
4146	Marsa gatve 3	60,59	46,35	58,93	1,66
4147	Marsa gatve 4	131,44	101,69	129,28	2,16
4148	Marsa gatve 5	40,15	33,00	41,95	-1,80
4149	Marsa gatve 6	60,72	45,10	57,34	3,38
4150	Marsa gatve 8	67,50	53,40	67,89	-0,39
4151	Marsa gatve 10	57,69	48,55	61,72	-4,03
4152	Marsa gatve 12	113,41	96,59	122,80	-9,39
4153	Marsa gatve 14	61,59	51,93	66,02	-4,43
4154	Marsa gatve 16	43,90	32,76	41,65	2,25
4155	Mārstaļu iela 1	34,42	22,45	28,54	5,88
4156	Mārstaļu iela 2/4	27,47	3,40	4,32	23,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 3	7,96	5,26	6,69	1,27
4158	Mārstaļu iela 5	8,12	4,18	5,31	2,81
4159	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4160	Mārstaļu iela 6/8	33,66	21,63	27,50	6,16
4161	Mārstaļu iela 10	19,24	15,67	19,92	-0,68
4162	Mārstaļu iela 12	10,93	7,64	9,71	1,22
4163	Mārstaļu iela 14	6,20	0,00	0,00	0,00
4164	Mārstaļu iela 19	29,32	21,57	27,42	1,90
4165	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	25,18	19,58	24,89	0,29
4166	Martas iela 1 k.1	15,77	12,61	16,03	-0,26
4167	Martas iela 1 k.2	22,30	17,35	22,06	0,24
4168	Martas iela 3 k.1	1,41	1,33	1,69	-0,28
4169	Martas iela 3 k.2	31,23	24,72	31,43	-0,20
4170	Martas iela 7	55,36	44,87	57,04	-1,68
4171	Martas iela 9(1,2)	27,13	23,21	29,51	-2,38
4172	Martas iela 9(3)	34,59	25,51	32,43	2,16
4173	Mārtiņa iela 7	15,35	12,21	15,52	-0,17
4174	Mārtiņa iela 9	15,98	11,49	14,61	1,37
4175	Mārtiņa iela 12	36,47	31,64	40,22	-3,75
4176	Mārupes iela 8 b	23,31	19,06	24,23	-0,92
4177	Mārupes iela 10	58,06	45,14	57,39	0,67
4178	Mārupes iela 10A	28,40	18,08	22,99	5,41
4179	Mārupes iela 15a	70,23	62,39	79,32	-9,09
4180	Mārupes iela 17 k-1	198,89	134,66	171,20	27,69
4181	Mārupes iela 18	4,36	2,41	3,06	1,30
4182	Mārupes iela 20 lit.1	6,57	4,85	6,17	0,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 21	82,65	71,83	91,32	-8,67
4184	Mārupes iela 22	7,84	6,82	8,67	-0,83
4185	Mārupes iela 23	86,33	71,04	90,31	-3,98
4186	Mārupes iela 33	50,44	38,40	48,82	1,62
4187	Mārupes iela 35	66,05	53,88	68,50	-2,45
4188	Mārupes iela 37	51,89	42,48	54,01	-2,12
4189	Mārupes iela 39	57,90	45,65	58,04	-0,14
4190	Mārupes iela 41	42,86	35,94	45,69	-2,83
4191	Mārupes iela 45	56,15	47,47	60,35	-4,20
4192	Mārupes iela 47	55,00	42,19	53,64	1,36
4193	Mārupes iela 49	54,75	44,54	56,62	-1,87
4194	Mārupes iela 51	69,82	52,02	66,13	3,69
4195	Maskavas iela 1	36,00	27,17	34,54	1,46
4196	Maskavas iela 15	13,46	10,07	12,80	0,66
4197	Maskavas iela 39	72,02	16,98	21,59	50,43
4198	Maskavas iela 51 lit.1	12,84	11,90	15,13	-2,29
4199	Maskavas iela 55	25,28	19,00	24,16	1,12
4200	Maskavas iela 57	21,88	14,28	18,15	3,73
4201	Maskavas iela 65	53,71	43,63	55,47	-1,76
4202	Maskavas iela 71	30,20	23,37	29,71	0,49
4203	Maskavas iela 153	24,77	16,78	21,33	3,44
4204	Maskavas iela 163	35,34	23,20	29,49	5,85
4205	Maskavas iela 164	47,58	36,40	46,28	1,30
4206	Maskavas iela 165	98,27	70,69	89,87	8,40
4207	Maskavas iela 166	28,19	21,64	27,51	0,68
4208	Maskavas iela 168	19,69	19,06	24,23	-4,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 170	8,38	5,75	7,31	1,07
4210	Maskavas iela 170 k.1	58,32	47,54	60,44	-2,12
4211	Maskavas iela 170 k.2	65,80	58,84	74,80	-9,00
4212	Maskavas iela 172	14,80	13,14	16,71	-1,91
4213	Maskavas iela 172 1.ēka	8,59	6,15	7,82	0,77
4214	Maskavas iela 178 1.ēka	60,28	54,40	69,16	-8,88
4215	Maskavas iela 178 2.ēka	50,15	41,72	53,04	-2,89
4216	Maskavas iela 180	75,93	55,89	71,05	4,88
4217	Maskavas iela 187	21,03	28,33	36,02	-14,99
4218	Maskavas iela 191	49,07	37,33	47,46	1,61
4219	Maskavas iela 197 1.ēka	99,77	81,59	103,73	-3,96
4220	Maskavas iela 198	84,19	64,77	82,34	1,85
4221	Maskavas iela 198a	17,47	14,02	17,82	-0,35
4222	Maskavas iela 201	0,03	0,31	0,39	-0,36
4223	Maskavas iela 202	70,49	57,29	72,83	-2,34
4224	Maskavas iela 208	34,76	24,51	31,16	3,60
4225	Maskavas iela 213	47,57	41,06	52,20	-4,63
4226	Maskavas iela 214	90,00	74,47	94,68	-4,68
4227	Maskavas iela 215	49,28	45,57	57,93	-8,65
4228	Maskavas iela 216	57,10	41,45	52,70	4,40
4229	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4,17	2,83	3,60	0,57
4230	Maskavas iela 218	175,90	126,63	160,99	14,91
4231	Maskavas iela 219a	103,32	78,23	99,46	3,86
4232	Maskavas iela 220a	53,12	41,31	52,52	0,60
4233	Maskavas iela 220b	15,57	9,92	12,61	2,96
4234	Maskavas iela 221	32,71	23,10	29,37	3,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 222	47,72	35,95	45,70	2,02
4236	Maskavas iela 222a	84,72	62,37	79,29	5,43
4237	Maskavas iela 222b	49,91	33,92	43,12	6,79
4238	Maskavas iela 222c	190,63	149,82	190,47	0,16
4239	Maskavas iela 224	95,60	64,48	81,97	13,63
4240	Maskavas iela 237	53,91	41,21	52,39	1,52
4241	Maskavas iela 237a	54,14	39,63	50,38	3,76
4242	Maskavas iela 240	348,40	251,30	319,48	28,92
4243	Maskavas iela 241	61,69	40,70	51,74	9,95
4244	Maskavas iela 243	133,64	104,40	132,73	0,91
4245	Maskavas iela 245	56,59	46,26	58,81	-2,22
4246	Maskavas iela 247	55,05	39,64	50,40	4,65
4247	Maskavas iela 248	52,65	42,09	53,51	-0,86
4248	Maskavas iela 250 k.1	78,07	62,75	79,78	-1,71
4249	Maskavas iela 250 k.10	118,78	98,58	125,33	-6,55
4250	Maskavas iela 250 k.11	97,11	76,84	97,69	-0,58
4251	Maskavas iela 250 k.12	68,59	56,97	72,43	-3,84
4252	Maskavas iela 250 k.2	75,28	43,46	55,25	20,03
4253	Maskavas iela 250 k.3	86,38	50,56	64,28	22,10
4254	Maskavas iela 250 k.4	70,49	59,54	75,69	-5,20
4255	Maskavas iela 250 k.6	58,02	42,97	54,63	3,39
4256	Maskavas iela 250 k.7	60,56	44,31	56,33	4,23
4257	Maskavas iela 250 k.8	119,55	102,10	129,80	-10,25
4258	Maskavas iela 250 k.9	59,53	45,39	57,71	1,82
4259	Maskavas iela 250B	15,27	9,54	12,13	3,14
4260	Maskavas iela 250C	2,43	1,79	2,28	0,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250D	2,46	0,00	0,00	0,00
4262	Maskavas iela 252	26,77	18,52	23,54	3,23
4263	Maskavas iela 252 k-2	64,42	45,77	58,19	6,23
4264	Maskavas iela 252 k.1	55,24	47,45	60,32	-5,08
4265	Maskavas iela 252 k.3	61,66	50,52	64,23	-2,57
4266	Maskavas iela 252 k.4	74,93	62,84	79,89	-4,96
4267	Maskavas iela 252 k.5	57,79	47,78	60,74	-2,95
4268	Maskavas iela 252 k.6	75,48	63,24	80,40	-4,92
4269	Maskavas iela 252 k.7	79,15	67,67	86,03	-6,88
4270	Maskavas iela 254	18,99	15,70	19,96	-0,97
4271	Maskavas iela 254 k.1	48,26	37,77	48,02	0,24
4272	Maskavas iela 254 k.2	56,80	45,00	57,21	-0,41
4273	Maskavas iela 254 k.3	63,44	52,85	67,19	-3,75
4274	Maskavas iela 254 k.4	58,14	43,92	55,84	2,30
4275	Maskavas iela 254 k.5	76,25	64,57	82,09	-5,84
4276	Maskavas iela 254 k.6	47,78	35,38	44,98	2,80
4277	Maskavas iela 254 k.7	60,16	52,87	67,21	-7,05
4278	Maskavas iela 256	12,85	10,70	13,60	-0,75
4279	Maskavas iela 256 k.1	59,57	48,85	62,10	-2,53
4280	Maskavas iela 256 k.2	73,86	59,30	75,39	-1,53
4281	Maskavas iela 256 k.3	51,97	42,44	53,95	-1,98
4282	Maskavas iela 256 k.4	59,21	49,55	62,99	-3,78
4283	Maskavas iela 256 k.5	60,12	49,42	62,83	-2,71
4284	Maskavas iela 256 k.6	58,23	49,98	63,54	-5,31
4285	Maskavas iela 256 k.7	79,93	66,52	84,57	-4,64
4286	Maskavas iela 256 k.8	5,49	4,20	5,34	0,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256a	29,96	28,21	35,86	-5,90
4288	Maskavas iela 256b	3,01	8,04	10,22	-7,21
4289	Maskavas iela 258	0,07	0,00	0,00	0,00
4290	Maskavas iela 258 k-7	56,90	46,49	59,10	-2,20
4291	Maskavas iela 258 k.1	55,68	45,78	58,20	-2,52
4292	Maskavas iela 258 k.2	68,65	55,87	71,03	-2,38
4293	Maskavas iela 258 k.3	57,32	47,15	59,94	-2,62
4294	Maskavas iela 258 k.4	53,72	43,54	55,35	-1,63
4295	Maskavas iela 258 k.5	55,43	44,69	56,82	-1,39
4296	Maskavas iela 258 k.6	48,99	38,17	48,53	0,46
4297	Maskavas iela 259	74,11	65,16	82,84	-8,73
4298	Maskavas iela 259 k.1	102,81	87,52	111,27	-8,46
4299	Maskavas iela 259 k.2	101,75	76,74	97,56	4,19
4300	Maskavas iela 259 k.3	10,20	9,57	12,17	-1,97
4301	Maskavas iela 259 k.5	79,52	66,03	83,95	-4,43
4302	Maskavas iela 260 k.1	59,68	49,24	62,60	-2,92
4303	Maskavas iela 260 k.2	73,88	61,13	77,72	-3,84
4304	Maskavas iela 260 k.3	56,29	44,48	56,55	-0,26
4305	Maskavas iela 260 k.4	44,09	34,14	43,40	0,69
4306	Maskavas iela 260 k.5	44,52	35,46	45,08	-0,56
4307	Maskavas iela 260 k.6	46,06	38,80	49,33	-3,27
4308	Maskavas iela 260 k.7	67,22	59,71	75,91	-8,69
4309	Maskavas iela 261	25,75	20,42	25,96	-0,21
4310	Maskavas iela 262	76,48	61,12	77,70	-1,22
4311	Maskavas iela 264	60,71	37,39	47,53	13,18
4312	Maskavas iela 265	71,43	60,27	76,62	-5,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 265 k.1	117,93	92,37	117,43	0,50
4314	Maskavas iela 266	24,13	19,52	24,82	-0,69
4315	Maskavas iela 266 k.1	53,90	46,01	58,49	-4,59
4316	Maskavas iela 266 k.2	67,28	54,39	69,15	-1,87
4317	Maskavas iela 266 k.3	52,72	38,52	48,97	3,75
4318	Maskavas iela 266 k.4	53,90	43,94	55,86	-1,96
4319	Maskavas iela 266 k.5	61,13	48,82	62,07	-0,94
4320	Maskavas iela 266 k.6	48,70	46,55	59,18	-10,48
4321	Maskavas iela 266 k.7	74,77	58,13	73,90	0,87
4322	Maskavas iela 267	24,50	22,99	29,23	-4,73
4323	Maskavas iela 267a	65,24	55,92	71,09	-5,85
4324	Maskavas iela 268	22,82	15,37	19,54	3,28
4325	Maskavas iela 268 k-7	69,73	56,27	71,54	-1,81
4326	Maskavas iela 268 k.1	69,56	54,49	69,27	0,29
4327	Maskavas iela 268 k.1a	10,45	7,52	9,56	0,89
4328	Maskavas iela 268 k.2	62,22	49,24	62,60	-0,38
4329	Maskavas iela 268 k.3	54,01	41,67	52,98	1,03
4330	Maskavas iela 268 k.4	51,92	41,61	52,90	-0,98
4331	Maskavas iela 268 k.5	50,53	42,25	53,71	-3,18
4332	Maskavas iela 268 k.6	45,99	36,18	46,00	-0,01
4333	Maskavas iela 269a	61,41	53,81	68,41	-7,00
4334	Maskavas iela 271	89,79	76,36	97,08	-7,29
4335	Maskavas iela 271a	9,27	8,02	10,20	-0,93
4336	Maskavas iela 273	79,01	67,00	85,18	-6,17
4337	Maskavas iela 273 k.1	132,10	95,85	121,86	10,24
4338	Maskavas iela 273 k.2	101,84	80,10	101,83	0,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273 k.3	62,90	49,68	63,16	-0,26
4340	Maskavas iela 273 k.4	128,93	104,36	132,67	-3,74
4341	Maskavas iela 273 k.5	64,51	56,06	71,27	-6,76
4342	Maskavas iela 273 k.6	4,23	3,66	4,65	-0,42
4343	Maskavas iela 275	92,25	60,45	76,85	15,40
4344	Maskavas iela 279 k.1	120,85	100,99	128,39	-7,54
4345	Maskavas iela 279 k.2	89,38	76,74	97,56	-8,18
4346	Maskavas iela 279 k.3	60,50	52,50	66,74	-6,24
4347	Maskavas iela 279 k.4	87,60	73,38	93,29	-5,69
4348	Maskavas iela 279 k.5	88,91	77,31	98,29	-9,38
4349	Maskavas iela 279 k.7	4,71	4,08	5,19	-0,48
4350	Maskavas iela 281	86,67	71,75	91,22	-4,55
4351	Maskavas iela 285 k.1	128,72	106,18	134,99	-6,27
4352	Maskavas iela 285 k.2	61,13	50,38	64,05	-2,92
4353	Maskavas iela 285 k.3	61,71	46,23	58,77	2,94
4354	Maskavas iela 285 k.4	35,70	25,87	32,89	2,81
4355	Maskavas iela 285 k.5	97,48	80,16	101,91	-4,43
4356	Maskavas iela 285 k.6	6,77	5,46	6,94	-0,17
4357	Maskavas iela 287	86,89	72,67	92,39	-5,50
4358	Maskavas iela 289	42,88	30,93	39,32	3,56
4359	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,49	3,71	4,72	-0,23
4360	Maskavas iela 291 k.1	119,29	96,89	123,18	-3,89
4361	Maskavas iela 291 k.2	96,13	79,67	101,29	-5,16
4362	Maskavas iela 291 k.3	61,62	51,47	65,43	-3,81
4363	Maskavas iela 291 k.4	97,50	79,39	100,93	-3,43
4364	Maskavas iela 291 k.5	94,46	76,07	96,71	-2,25

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 293	83,64	70,35	89,44	-5,80
4366	Maskavas iela 297	86,01	63,52	80,75	5,26
4367	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4368	Maskavas iela 297 - 604	2,83	0,00	0,00	0,00
4369	Maskavas iela 297- 606	14,54	10,49	13,34	1,20
4370	Maskavas iela 299	98,73	75,93	96,53	2,20
4371	Maskavas iela 301	89,86	60,43	76,83	13,03
4372	Maskavas iela 301 2.ēka	4,62	3,50	4,45	0,17
4373	Maskavas iela 303	105,99	87,21	110,87	-4,88
4374	Maskavas iela 305	114,76	94,96	120,72	-5,96
4375	Maskavas iela 307	123,23	99,02	125,89	-2,66
4376	Maskavas iela 309	120,31	98,27	124,93	-4,62
4377	Maskavas iela 311	122,78	99,82	126,90	-4,12
4378	Maskavas iela 313	102,33	82,98	105,49	-3,16
4379	Maskavas iela 315	102,22	78,62	99,95	2,27
4380	Maskavas iela 317	100,11	81,18	103,21	-3,10
4381	Maskavas iela 319	120,31	106,56	135,47	-15,16
4382	Maskavas iela 321	105,62	84,77	107,77	-2,15
4383	Maskavas iela 322 lit.10	41,84	35,04	44,55	-2,71
4384	Maskavas iela 322 lit.3,4	75,62	60,50	76,91	-1,29
4385	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	68,14	62,80	79,84	-11,70
4386	Maskavas iela 322b	44,94	38,77	49,29	-4,35
4387	Maskavas iela 322c	24,67	11,33	14,40	10,27
4388	Maskavas iela 322d	46,69	41,79	53,13	-6,44
4389	Maskavas iela 323	120,67	100,13	127,30	-6,63
4390	Maskavas iela 349	19,80	15,01	19,08	0,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 377	102,34	77,97	99,12	3,22
4392	Maskavas iela 379	86,30	68,58	87,19	-0,89
4393	Maskavas iela 381	38,90	28,57	36,32	2,58
4394	Maskavas iela 383	40,46	31,37	39,88	0,58
4395	Maskavas iela 385	34,86	28,70	36,49	-1,63
4396	Maskavas iela 387	46,26	37,83	48,09	-1,83
4397	Maskavas iela 409	128,84	98,30	124,97	3,87
4398	Maskavas iela 411	106,23	83,40	106,03	0,20
4399	Maskavas iela 413	104,57	79,22	100,71	3,86
4400	Maskavas iela 415	157,41	121,65	154,66	2,75
4401	Maskavas iela 417	147,39	118,25	150,33	-2,94
4402	Maskavas iela 419	100,40	80,08	101,81	-1,41
4403	Maskavas iela 421	86,55	68,91	87,61	-1,06
4404	Maskavas iela 423	118,23	98,70	125,48	-7,25
4405	Maskavas iela 425	134,74	105,68	134,35	0,39
4406	Maskavas iela 427	168,64	140,31	178,38	-9,74
4407	Maskavas iela 427E	17,76	10,23	13,01	4,75
4408	Maskavas iela 429	155,17	140,80	179,00	-23,83
4409	Maskavas iela 429a	48,73	34,78	44,22	4,51
4410	Maskavas iela 431	113,28	90,32	114,83	-1,55
4411	Mastu 8 k.1	19,48	17,17	21,83	-2,35
4412	Mastu iela 3	41,33	31,34	39,84	1,49
4413	Mastu iela 4	14,01	12,72	16,17	-2,16
4414	Mastu iela 6	64,76	51,71	65,74	-0,98
4415	Matīsa iela 8	8,04	6,57	8,35	-0,31
4416	Matīsa iela 9	20,70	17,95	22,82	-2,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 11	36,22	31,90	40,56	-4,34
4418	Matīsa iela 13	116,62	89,82	114,19	2,43
4419	Matīsa iela 16 k-1	13,17	8,96	11,39	1,78
4420	Matīsa iela 17 (lit.2)	26,12	20,24	25,73	0,39
4421	Matīsa iela 17 lit.1	22,81	16,30	20,72	2,09
4422	Matīsa iela 18	36,57	31,41	39,93	-3,36
4423	Matīsa iela 19	32,39	24,44	31,07	1,32
4424	Matīsa iela 24	4,45	2,76	3,51	0,94
4425	Matīsa iela 25	48,00	12,23	15,55	32,45
4426	Matīsa iela 26	11,16	8,14	10,35	0,81
4427	Matīsa iela 27 k.1	34,44	26,00	33,05	1,39
4428	Matīsa iela 27 k.2	36,60	27,01	34,34	2,26
4429	Matīsa iela 27 k.3	43,33	38,89	49,44	-6,11
4430	Matīsa iela 29 k.1	21,49	16,43	20,89	0,60
4431	Matīsa iela 29 k.2	10,50	8,35	10,62	-0,12
4432	Matīsa iela 31 k.1	20,06	15,59	19,82	0,24
4433	Matīsa iela 31 k.2	20,56	16,03	20,38	0,18
4434	Matīsa iela 31 k.3	21,70	17,80	22,63	-0,93
4435	Matīsa iela 32	33,85	29,00	36,87	-3,02
4436	Matīsa iela 33 k.1	12,36	9,02	11,47	0,89
4437	Matīsa iela 33 k.2	32,87	25,13	31,95	0,92
4438	Matīsa iela 35 k-1	12,06	0,00	0,00	0,00
4439	Matīsa iela 37/39	33,26	26,78	34,05	-0,79
4440	Matīsa iela 40/42 k.1	34,34	27,96	35,55	-1,21
4441	Matīsa iela 40/42 k.2	50,27	45,74	58,15	-7,88
4442	Matīsa iela 40/42 k.3	19,13	11,12	14,14	4,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 41 k.1	60,47	47,92	60,92	-0,45
4444	Matīsa iela 43 k.1	22,80	16,12	20,49	2,31
4445	Matīsa iela 43 k.2	22,14	16,85	21,42	0,72
4446	Matīsa iela 43 k.3	21,67	17,37	22,08	-0,41
4447	Matīsa iela 44	28,68	19,97	25,39	3,29
4448	Matīsa iela 44a	28,61	20,14	25,60	3,01
4449	Matīsa iela 45 k-1	13,14	11,99	15,24	-2,10
4450	Matīsa iela 45 k-2	15,19	11,23	14,28	0,91
4451	Matīsa iela 45 k-3	14,63	10,59	13,46	1,17
4452	Matīsa iela 46a k.1	21,24	14,63	18,60	2,64
4453	Matīsa iela 47	18,57	14,09	17,91	0,66
4454	Matīsa iela 48 k.1	35,10	26,96	34,27	0,83
4455	Matīsa iela 49	16,44	11,64	14,80	1,64
4456	Matīsa iela 50 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
4457	Matīsa iela 50 k.3	0,00	0,00	0,00	0,00
4458	Matīsa iela 50b	40,23	27,20	34,58	5,65
4459	Matīsa iela 51/53	39,44	28,38	36,08	3,36
4460	Matīsa iela 58	16,49	12,47	15,85	0,64
4461	Matīsa iela 75	15,42	11,30	14,37	1,05
4462	Matīsa iela 80 k.3	12,01	10,86	13,81	-1,80
4463	Matīsa iela 92	17,75	0,00	0,00	0,00
4464	Matīsa iela 92 1.ēka	5,10	3,47	4,41	0,69
4465	Matīsa iela 119	15,06	9,62	12,23	2,83
4466	Mazā Caunes iela 3a	29,09	22,64	28,78	0,31
4467	Mazā Jauniela iela 5	16,87	14,19	18,04	-1,17
4468	Mazā Kandavas iela 3 A	5,09	4,14	5,26	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Kandavas iela 3 B	6,17	4,71	5,99	0,18
4470	Mazā Krūmu iela 1	67,94	52,96	67,33	0,61
4471	Mazā Krūmu iela 3	62,30	51,07	64,93	-2,63
4472	Mazā Krūmu iela 5	70,61	52,88	67,23	3,38
4473	Mazā Krūmu iela 6	65,70	48,51	61,67	4,03
4474	Mazā Krūmu iela 8	67,00	49,73	63,22	3,78
4475	Mazā Krūmu iela 9	138,27	104,41	132,74	5,53
4476	Mazā Krūmu iela 10	178,18	155,04	197,11	-18,93
4477	Mazā Krūmu iela 16	96,27	78,13	99,33	-3,06
4478	Mazā Krūmu iela 18	132,61	98,55	125,29	7,32
4479	Mazā Krūmu iela 20	121,42	94,54	120,19	1,23
4480	Mazā Krūmu iela 28	7,76	6,13	7,79	-0,03
4481	Mazā Miesnieku iela 1	8,58	5,96	7,58	1,00
4482	Mazā Monētu iela 3	8,59	6,31	8,02	0,57
4483	Mazā Monētu iela 5	21,60	16,51	20,99	0,61
4484	Mazā Muzeja iela 1	35,97	24,87	31,62	4,35
4485	Mazā Nometņu iela 3	112,14	87,78	111,60	0,54
4486	Mazā Nometņu iela 15	13,75	12,56	15,97	-2,22
4487	Mazā Nometņu iela 26	62,56	53,80	68,40	-5,84
4488	Mazā Nometņu iela 72	49,46	40,47	51,45	-1,99
4489	Mazā Piena iela 6	26,18	19,28	24,51	1,67
4490	Mazā Pils iela 1	15,94	13,00	16,53	-0,59
4491	Mazā Pils iela 2	23,47	17,08	21,71	1,76
4492	Mazā Pils iela 4	18,98	12,55	15,96	3,02
4493	Mazā Pils iela 5	9,20	7,44	9,46	-0,26
4494	Mazā Pils iela 6	19,26	13,62	17,32	1,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 13	29,40	19,18	24,38	5,02
4496	Mazā Pils iela 17,19	18,77	14,31	18,19	0,58
4497	Mazā Rencēnu iela 10	6,68	0,00	0,00	0,00
4498	Mazā Rencēnu iela 12	42,01	28,21	35,86	6,15
4499	Mazā Ropažu iela 4	9,98	7,02	8,92	1,06
4500	Mazā Skolas 2	11,64	7,23	9,19	2,45
4501	Mazā Smilšu iela 10	5,33	4,02	5,11	0,22
4502	Mazā Smilšu iela 11	13,44	10,55	13,41	0,03
4503	Mazā Smilšu iela 15	9,60	7,70	9,79	-0,19
4504	Mazā Stacijas iela 4	101,54	76,96	97,84	3,70
4505	Mazā Stacijas iela 6	64,49	50,24	63,87	0,62
4506	Mazā Stacijas iela 8A	4,37	0,00	0,00	0,00
4507	Mazā Stacijas iela 20	61,64	50,36	64,02	-2,38
4508	Mazā Stacijas iela 22	62,53	51,95	66,04	-3,51
4509	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	13,80	17,54	0,00
4510	Mednieku iela 6a	13,08	12,06	15,33	-2,25
4511	Mednieku iela 7	16,99	0,00	0,00	0,00
4512	Mednieku iela 8	18,00	15,00	19,07	-1,07
4513	Meiju iela 2	60,54	50,58	64,30	-3,76
4514	Meiju iela 3	6,79	5,27	6,70	0,09
4515	Meistaru iela 4	22,87	16,80	21,36	1,51
4516	Meistaru iela 6,8	31,81	23,52	29,90	1,91
4517	Meistaru iela 10/12	89,32	61,88	78,67	10,65
4518	Meistaru iela 19	36,16	31,32	39,82	-3,66
4519	Meistaru iela 23	3,93	2,77	3,52	0,41
4520	Meistaru iela 25	50,14	39,77	50,56	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meldru iela 2	68,27	47,66	60,59	7,68
4522	Meldru iela 4	64,45	51,49	65,46	-1,01
4523	Meldru iela 4a	13,08	10,10	12,84	0,24
4524	Meldru iela 6	68,27	51,55	65,54	2,73
4525	Meldru iela 6 k.2	43,79	34,51	43,87	-0,08
4526	Meldru iela 8	7,35	5,75	7,31	0,04
4527	Meldru iela 10	50,95	32,69	41,56	9,39
4528	Meldru iela 12	50,39	42,04	53,45	-3,06
4529	Meldru iela 14	63,18	49,93	63,48	-0,30
4530	Meldru iela 16	60,28	48,75	61,98	-1,70
4531	Meldru iela 18	43,90	37,15	47,23	-3,33
4532	Meldru iela 19	8,20	6,40	8,14	0,06
4533	Meldru iela 20	47,20	38,58	49,05	-1,85
4534	Meldru iela 22	48,55	38,45	48,88	-0,33
4535	Meldru iela 24	62,00	48,80	62,04	-0,04
4536	Meldru iela 26	65,14	49,42	62,83	2,31
4537	Meldru iela 28	85,92	71,61	91,04	-5,12
4538	Meldru iela 64	72,74	59,80	76,02	-3,28
4539	Melīdas iela 1	53,76	44,13	56,10	-2,34
4540	Melīdas iela 2	56,75	49,33	62,71	-5,96
4541	Melīdas iela 3	81,83	64,54	82,05	-0,22
4542	Melīdas iela 3 k.1	82,89	65,67	83,49	-0,60
4543	Melīdas iela 3 k.2	45,49	40,72	51,77	-6,28
4544	Melīdas iela 4	50,73	41,25	52,44	-1,71
4545	Melīdas iela 6 k.1	79,31	60,66	77,12	2,19
4546	Melīdas iela 6 k.2	49,74	39,79	50,59	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 6 k.3	77,59	61,85	78,63	-1,04
4548	Melīdas iela 9	2,94	0,26	0,33	2,61
4549	Mellužu iela 13(1)	26,26	18,83	23,94	2,32
4550	Mellužu iela 13(2)	32,63	25,53	32,46	0,17
4551	Melnsila iela 6	72,27	83,22	105,80	-33,53
4552	Melnsila iela 16	67,93	47,75	60,71	7,22
4553	Melnsila iela 18	64,95	40,96	52,07	12,88
4554	Melnsila iela 19	44,90	33,36	42,41	2,49
4555	Melnsila iela 19A	6,41	4,86	6,18	0,23
4556	Melnsila iela 20	56,22	43,30	55,05	1,17
4557	Melnsila iela 21	40,87	31,67	40,26	0,61
4558	Melnsila iela 23	44,20	31,27	39,75	4,45
4559	Melnsila iela 23 - 601,602	5,57	3,91	4,97	0,60
4560	Melnsila iela 24	53,09	45,58	57,95	-4,86
4561	Melnsila iela 25(1)	43,03	34,92	44,39	-1,36
4562	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4563	Melnsila iela 26	56,53	46,11	58,62	-2,09
4564	Melnsila iela 28	55,99	45,57	57,93	-1,94
4565	Mēness iela 4 1.ēka	19,06	15,89	20,20	-1,14
4566	Mēness iela 6/8	67,09	47,27	60,10	6,99
4567	Mēness iela 7/9	22,12	17,12	21,76	0,36
4568	Mēness iela 8	11,83	9,72	12,36	-0,53
4569	Mēness iela 11	17,91	13,96	17,75	0,16
4570	Mēness iela 13	37,84	31,87	40,52	-2,68
4571	Mēness iela 16	11,53	7,21	9,17	2,36
4572	Mēness iela 18 k.1	38,62	24,15	30,70	7,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 21 k-1	100,89	75,73	96,28	4,61
4574	Merķeļa iela 2	6,31	5,43	6,90	-0,59
4575	Merķeļa iela 3	50,70	38,25	48,63	2,07
4576	Merķeļa iela 4	22,93	41,24	52,43	-29,50
4577	Merķeļa iela 5 k.1	46,19	38,60	49,07	-2,88
4578	Merķeļa iela 6	64,26	49,41	62,82	1,44
4579	Merķeļa iela 7	20,63	4,60	5,85	14,78
4580	Merķeļa iela 8 k.1	62,97	45,55	57,91	5,06
4581	Merķeļa iela 8 k.2	9,07	7,23	9,19	-0,12
4582	Merķeļa iela 10 k.1	29,29	23,07	29,33	-0,04
4583	Merķeļa iela 11	68,47	47,53	60,43	8,04
4584	Merķeļa iela 13	106,03	74,47	94,68	11,35
4585	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	39,07	21,70	27,59	11,48
4586	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	9,43	31,68	40,28	-30,85
4587	Merķeļa iela 21	56,65	30,15	38,33	18,32
4588	Mērsraga iela 1	29,11	20,88	26,55	2,56
4589	Mērsraga iela 3	15,47	12,07	15,34	0,13
4590	Mērsraga iela 5	18,12	15,01	19,08	-0,96
4591	Mērsraga iela 11	16,14	12,81	16,29	-0,15
4592	Mērsraga iela 13	29,28	23,97	30,47	-1,19
4593	Meža iela 1 k -1	99,76	77,45	98,46	1,30
4594	Meža iela 1 k.6	25,79	17,48	22,22	3,57
4595	Meža iela 1A	45,95	33,09	42,07	3,88
4596	Meža iela 2a	44,57	34,41	43,75	0,82
4597	Meža iela 3	69,67	44,94	57,13	12,54
4598	Meža iela 4a	55,64	48,01	61,04	-5,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 5	50,12	42,25	53,71	-3,59
4600	Meža iela 7	34,48	25,94	32,98	1,50
4601	Meža iela 15	85,11	64,75	82,32	2,79
4602	Mežciema iela 6	46,55	35,14	44,67	1,88
4603	Mežciema iela 8	45,57	37,38	47,52	-1,95
4604	Mežciema iela 10	37,69	29,35	37,31	0,38
4605	Mežciema iela 11	50,71	41,15	52,31	-1,60
4606	Mežciema iela 15	32,28	26,28	33,41	-1,13
4607	Mežciema iela 23	122,54	91,46	116,27	6,27
4608	Mežciema iela 23 k.1	110,14	95,20	121,03	-10,89
4609	Mežciema iela 26	48,43	37,84	48,11	0,32
4610	Mežciema iela 32a	6,73	5,69	7,23	-0,50
4611	Mežciema iela 41	60,01	49,15	62,49	-2,48
4612	Mežciema iela 41B	2,52	1,61	2,05	0,47
4613	Mežciema iela 41C	2,02	2,19	2,78	-0,76
4614	Mežciema iela 44	49,74	42,94	54,59	-4,85
4615	Mežciema iela 49	59,69	44,44	56,50	3,19
4616	Mežciema iela 52	50,02	41,80	53,14	-3,12
4617	Mežkalna iela 7	22,62	17,82	22,65	-0,03
4618	Mežkalna iela 9	46,94	32,97	41,92	5,02
4619	Mežrozīšu iela 22	41,98	35,19	44,74	-2,76
4620	Mežrozīšu iela 26	47,35	39,83	50,64	-3,29
4621	Mežrozīšu iela 28	47,58	40,65	51,68	-4,10
4622	Mežrozīšu iela 30	32,88	27,89	35,46	-2,58
4623	Miera iela 4	44,18	36,15	45,96	-1,78
4624	Miera iela 5	64,53	50,82	64,61	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 9	62,79	48,28	61,38	1,41
4626	Miera iela 10	77,17	56,65	72,02	5,15
4627	Miera iela 11 k.1	69,75	43,72	55,58	14,17
4628	Miera iela 16 k.1	36,81	29,49	37,49	-0,68
4629	Miera iela 17	63,60	46,21	58,75	4,85
4630	Miera iela 19	41,13	37,19	47,28	-6,15
4631	Miera iela 25	14,99	15,18	19,30	-4,31
4632	Miera iela 28	21,06	15,57	19,79	1,27
4633	Miera iela 29	19,85	12,08	15,36	4,49
4634	Miera iela 33 k.1	28,52	25,70	32,67	-4,15
4635	Miera iela 36 k.1	22,05	20,55	26,13	-4,08
4636	Miera iela 38	6,62	4,65	5,91	0,71
4637	Miera iela 39	36,76	30,31	38,53	-1,77
4638	Miera iela 40 k.3	70,67	56,54	71,88	-1,21
4639	Miera iela 45	30,90	31,00	39,41	-8,51
4640	Miera iela 50 k.2	8,10	6,93	8,81	-0,71
4641	Miera iela 54 k.1	27,65	20,27	25,77	1,88
4642	Miera iela 54 k.2	24,16	15,79	20,07	4,09
4643	Miera iela 55	28,45	17,98	22,86	5,59
4644	Miera iela 57A	70,96	47,37	60,22	10,74
4645	Miera iela 59,61	29,91	23,48	29,85	0,06
4646	Miera iela 60 k.1	41,93	29,37	37,34	4,59
4647	Miera iela 61 k.1	68,01	47,62	60,54	7,47
4648	Miera iela 62	55,44	44,19	56,18	-0,74
4649	Miera iela 62 2.ēka	46,96	35,79	45,50	1,46
4650	Miera iela 65	16,34	16,27	20,68	-4,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 71	21,11	19,97	25,39	-4,28
4652	Miera iela 74	89,77	75,62	96,14	-6,37
4653	Miera iela 78	25,98	20,04	25,48	0,50
4654	Miera iela 80	25,76	19,97	25,39	0,37
4655	Miera iela 82	21,10	16,60	21,10	0,00
4656	Miera iela 82 k.1	37,53	27,24	34,63	2,90
4657	Miera iela 85	27,07	21,32	27,10	-0,03
4658	Miera iela 85 k.2	27,45	20,86	26,52	0,93
4659	Miera iela 86	41,55	0,00	0,00	0,00
4660	Miera iela 87a	28,69	22,55	28,67	0,02
4661	Miera iela 89 k.1	34,07	25,33	32,20	1,87
4662	Miera iela 89 k.2	12,11	8,57	10,90	1,21
4663	Miera iela 90	70,34	55,20	70,18	0,16
4664	Miera iela 91	45,32	35,75	45,45	-0,13
4665	Miera iela 94	31,78	23,04	29,29	2,49
4666	Miera iela 97/99	51,55	42,49	54,02	-2,47
4667	Miera iela 101 k.1	58,04	47,52	60,41	-2,37
4668	Miera iela 105	0,00	0,00	0,00	0,00
4669	Miesnieku iela 4	22,53	18,85	23,96	-1,43
4670	Miesnieku iela 9	17,06	11,94	15,18	1,88
4671	Miesnieku iela 11	20,39	17,52	22,27	-1,88
4672	Miesnieku iela 13, 15, 17	19,66	29,86	37,96	-18,30
4673	Miesnieku iela 14	81,78	66,90	85,05	-3,27
4674	Miglas iela 9 1.ēka	67,83	54,25	68,97	-1,14
4675	Miglas iela 9 2.ēka	26,24	19,86	25,25	0,99
4676	Mikēļa iela 1	64,29	54,64	69,46	-5,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mildas iela 4	10,05	8,13	10,34	-0,29
4678	Mildas iela 4a	9,07	7,74	9,84	-0,77
4679	Mildas iela 11	8,40	6,57	8,35	0,05
4680	Minsterejas iela 8/10	65,94	47,38	60,24	5,70
4681	Mores iela 3	78,15	66,72	84,82	-6,67
4682	Mores iela 5	80,61	59,11	75,15	5,46
4683	Mores iela 7	76,07	61,19	77,79	-1,72
4684	Mores iela 8	33,07	24,23	30,80	2,27
4685	Mores iela 18	18,03	13,70	17,42	0,61
4686	Morica iela 16	60,43	49,19	62,54	-2,11
4687	Morica iela 20b	106,85	86,51	109,98	-3,13
4688	Motoru iela 3	81,55	56,45	71,77	9,78
4689	Motoru iela 5	75,86	57,92	73,63	2,23
4690	Motoru iela 6	28,47	23,36	29,70	-1,23
4691	Motoru iela 7	64,61	44,20	56,19	8,42
4692	Motoru iela 8	41,32	32,26	41,01	0,31
4693	Mucenieku iela 3	17,22	11,16	14,19	3,03
4694	Muitas iela 1C	37,58	0,00	0,00	0,00
4695	Mūku iela 3	7,51	8,00	10,17	-2,66
4696	Mūkusalas iela 3	411,40	360,10	457,80	-46,40
4697	Mūkusalas iela 5	35,77	34,60	43,99	-8,22
4698	Mūkusalas iela 73B	12,61	9,77	12,42	0,19
4699	Murjāņu iela 1	9,82	7,62	9,69	0,13
4700	Murjāņu iela 34	78,90	63,88	81,21	-2,31
4701	Murjāņu iela 36	74,18	59,12	75,16	-0,98
4702	Murjāņu iela 38	41,84	41,28	52,48	-10,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 40	54,10	52,73	67,04	-12,94
4704	Murjāņu iela 42	45,14	40,02	50,88	-5,74
4705	Murjāņu iela 44	24,19	19,95	25,36	-1,17
4706	Murjāņu iela 46	65,09	56,01	71,21	-6,12
4707	Murjāņu iela 48	69,85	55,57	70,65	-0,80
4708	Murjāņu iela 50	10,35	7,20	9,15	1,20
4709	Murjāņu iela 52	49,19	42,91	54,55	-5,36
4710	Murjāņu iela 54	48,58	37,34	47,47	1,11
4711	Murjāņu iela 56	67,04	53,99	68,64	-1,60
4712	Murjāņu iela 58	4,80	4,48	5,70	-0,90
4713	Murjāņu iela 60	4,06	3,21	4,08	-0,02
4714	Murjāņu iela 61A	24,43	18,08	22,99	1,44
4715	Murjāņu iela 68	59,46	49,71	63,20	-3,74
4716	Murjāņu iela 93, 93A	4,32	3,52	4,48	-0,16
4717	Murjāņu iela 99	49,61	41,68	52,99	-3,38
4718	Nautrēnu iela 2	13,40	11,57	14,71	-1,31
4719	Nautrēnu iela 4	13,51	11,78	14,98	-1,47
4720	Nautrēnu iela 6	15,44	9,29	11,81	3,63
4721	Nautrēnu iela 8	22,84	17,27	21,96	0,88
4722	Nautrēnu iela 10	1,21	0,93	1,18	0,03
4723	Nautrēnu iela 12	8,17	6,99	8,89	-0,72
4724	Nautrēnu iela 16	4,52	3,66	4,65	-0,13
4725	Nautrēnu iela 20	6,68	4,86	6,18	0,50
4726	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
4727	Nēģu iela 7	26,73	25,20	32,04	-5,31
4728	Nīcgales iela 2	82,00	45,03	57,25	24,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 2b	43,62	36,44	46,33	-2,71
4730	Nīcgales iela 4	270,19	218,11	277,29	-7,10
4731	Nīcgales iela 5	96,48	83,03	105,56	-9,08
4732	Nīcgales iela 6	61,12	49,06	62,37	-1,25
4733	Nīcgales iela 7	46,60	35,55	45,20	1,40
4734	Nīcgales iela 8	59,91	47,17	59,97	-0,06
4735	Nīcgales iela 9	91,16	68,53	87,12	4,04
4736	Nīcgales iela 11	62,29	50,30	63,95	-1,66
4737	Nīcgales iela 12	108,53	88,23	112,17	-3,64
4738	Nīcgales iela 13	65,40	51,32	65,24	0,16
4739	Nīcgales iela 14	55,83	44,50	56,57	-0,74
4740	Nīcgales iela 15	61,92	49,96	63,52	-1,60
4741	Nīcgales iela 16	57,43	45,86	58,30	-0,87
4742	Nīcgales iela 17	107,61	86,46	109,92	-2,31
4743	Nīcgales iela 18	58,06	45,99	58,47	-0,41
4744	Nīcgales iela 19	54,97	42,63	54,20	0,77
4745	Nīcgales iela 20	61,57	48,16	61,23	0,34
4746	Nīcgales iela 21	90,00	75,48	95,96	-5,96
4747	Nīcgales iela 22	98,53	94,62	120,29	-21,76
4748	Nīcgales iela 23	61,91	49,44	62,85	-0,94
4749	Nīcgales iela 24	58,82	49,14	62,47	-3,65
4750	Nīcgales iela 25	72,09	58,00	73,74	-1,65
4751	Nīcgales iela 26	111,00	75,20	95,60	15,40
4752	Nīcgales iela 27	15,70	12,06	15,33	0,37
4753	Nīcgales iela 31	115,58	91,09	115,80	-0,22
4754	Nīcgales iela 33	113,40	87,44	111,16	2,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 38	103,73	83,14	105,70	-1,97
4756	Nīcgales iela 40	89,76	68,80	87,47	2,29
4757	Nīcgales iela 44	47,44	35,70	45,39	2,05
4758	Nīcgales iela 46	329,91	235,26	299,09	30,82
4759	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	69,64	52,32	66,52	3,12
4760	Nīcgales iela 46 k.1	102,13	80,24	102,01	0,12
4761	Nīcgales iela 47	89,10	67,07	85,27	3,83
4762	Nīcgales iela 47A	6,39	5,99	7,62	-1,23
4763	Nīcgales iela 48	71,65	50,64	64,38	7,27
4764	Nīcgales iela 48 k.1	54,68	48,19	61,26	-6,58
4765	Nīcgales iela 48 k.2	67,47	60,75	77,23	-9,76
4766	Nīcgales iela 52	75,23	55,29	70,29	4,94
4767	Nīcgales iela 54	72,64	55,57	70,65	1,99
4768	Nīcgales iela 58A	5,26	5,04	6,41	-1,15
4769	Nīcgales iela 62	73,85	49,96	63,52	10,33
4770	Nīcgales iela 64	91,03	60,07	76,37	14,66
4771	Nītaures iela 2	27,41	20,79	26,43	0,98
4772	Nītaures iela 4	40,35	31,11	39,55	0,80
4773	Noliktavas iela 1	54,53	36,97	47,00	7,53
4774	Noliktavas iela 3	62,74	47,71	60,65	2,09
4775	Noliktavas iela 5	49,02	36,61	46,54	2,48
4776	Nomales iela 6	31,69	24,09	30,63	1,06
4777	Nomales iela 7	30,79	23,17	29,46	1,33
4778	Nomales iela 8	32,78	25,82	32,83	-0,05
4779	Nometņu iela 49	36,15	24,47	31,11	5,04
4780	Ogres iela 8	49,87	42,09	53,51	-3,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ogres iela 9	108,71	83,34	105,95	2,76
4782	Ogres iela 10	101,55	78,05	99,23	2,32
4783	Ogres iela 12	90,38	63,30	80,47	9,91
4784	Ogres iela 14	96,21	68,19	86,69	9,52
4785	Olaines iela 1	17,63	13,80	17,54	0,09
4786	Olaines iela 3	18,22	12,68	16,12	2,10
4787	Olaines iela 4	84,82	67,81	86,21	-1,39
4788	Ostas prospekts 4	61,55	52,96	67,33	-5,78
4789	Ostas prospekts 6	57,34	51,59	65,59	-8,25
4790	Ozolciema iela 8	87,31	71,03	90,30	-2,99
4791	Ozolciema iela 10 k.2	47,23	38,23	48,60	-1,37
4792	Ozolciema iela 10 k.3	111,33	82,06	104,32	7,01
4793	Ozolciema iela 10 k.4	377,58	322,77	410,34	-32,76
4794	Ozolciema iela 10 k.5	231,17	195,41	248,43	-17,26
4795	Ozolciema iela 10 k.6	161,73	128,89	163,86	-2,13
4796	Ozolciema iela 10 k.7	39,26	31,77	40,39	-1,13
4797	Ozolciema iela 10 k.8	56,33	44,75	56,89	-0,56
4798	Ozolciema iela 12 k.1	52,42	41,00	52,12	0,30
4799	Ozolciema iela 12 k.2	294,99	231,40	294,18	0,81
4800	Ozolciema iela 12 k.3	234,45	174,19	221,45	13,00
4801	Ozolciema iela 12 k.4	118,02	89,67	114,00	4,02
4802	Ozolciema iela 12 k.5	39,78	31,63	40,21	-0,43
4803	Ozolciema iela 14 k.1	88,91	68,96	87,67	1,24
4804	Ozolciema iela 14 k.2	115,99	98,19	124,83	-8,84
4805	Ozolciema iela 16 k.1	60,12	48,19	61,26	-1,14
4806	Ozolciema iela 16 k.2	115,18	91,41	116,21	-1,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 16 k.6	51,99	41,03	52,16	-0,17
4808	Ozolciema iela 16 k.7	158,52	121,11	153,97	4,55
4809	Ozolciema iela 18	598,22	487,92	620,30	-22,08
4810	Ozolciema iela 20 k-2	35,99	28,98	36,84	-0,85
4811	Ozolciema iela 20 k.1	107,62	80,05	101,77	5,85
4812	Ozolciema iela 22 k-1	58,00	48,47	61,62	-3,62
4813	Ozolciema iela 22 k-2	115,97	85,09	108,18	7,79
4814	Ozolciema iela 24 k-1	207,24	157,46	200,18	7,06
4815	Ozolciema iela 26	78,90	70,61	89,77	-10,87
4816	Ozolciema iela 28	101,85	80,41	102,23	-0,38
4817	Ozolciema iela 30	60,87	51,71	65,74	-4,87
4818	Ozolciema iela 32 k.1	114,57	94,36	119,96	-5,39
4819	Ozolciema iela 32 k.2	176,87	144,54	183,76	-6,89
4820	Ozolciema iela 32 k.3	93,03	69,90	88,87	4,16
4821	Ozolciema iela 32 k.4	88,60	72,51	92,18	-3,58
4822	Ozolciema iela 34	59,40	42,78	54,39	5,01
4823	Ozolciema iela 36	57,01	46,27	58,82	-1,81
4824	Ozolciema iela 38	56,26	43,94	55,86	0,40
4825	Ozolciema iela 40 k.1	134,93	114,23	145,22	-10,29
4826	Ozolciema iela 40 k.3	90,09	76,01	96,63	-6,54
4827	Ozolciema iela 40 k.5	78,27	68,01	86,46	-8,19
4828	Ozolciema iela 40a	26,63	21,95	27,91	-1,28
4829	Ozolciema iela 42 k.1	84,65	74,68	94,94	-10,29
4830	Ozolciema iela 42 k.2	124,58	94,92	120,67	3,91
4831	Ozolciema iela 44	58,56	44,95	57,15	1,41
4832	Ozolciema iela 46 k.1	83,92	69,70	88,61	-4,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 46 k.3	48,43	39,97	50,81	-2,38
4834	Ozolciema iela 46 k.5	44,42	35,73	45,42	-1,00
4835	Ozolciema iela 48	52,90	44,51	56,59	-3,69
4836	Ozolciema iela 50	70,64	55,48	70,53	0,11
4837	Ozolciema iela 52	57,12	51,04	64,89	-7,77
4838	Ozolciema iela 54	55,22	42,70	54,29	0,93
4839	Ozolciema iela 56 k.1	82,95	63,10	80,22	2,73
4840	Ozolciema iela 56 k.2	142,76	118,75	150,97	-8,21
4841	Ozolciema iela 56 k.4	86,72	71,48	90,87	-4,15
4842	Ozolciema iela 56 k.6	136,46	112,84	143,46	-7,00
4843	Ozolu iela 4	86,38	57,83	73,52	12,86
4844	P.Lejiņa iela 1	113,45	94,69	120,38	-6,93
4845	P.Lejiņa iela 2	95,35	76,28	96,98	-1,63
4846	P.Lejiņa iela 2 (2)	20,25	15,56	19,78	0,47
4847	P.Lejiņa iela 2a	1,44	1,16	1,47	-0,03
4848	P.Lejiņa iela 3	225,84	167,34	212,74	13,10
4849	P.Lejiņa iela 4	134,94	104,43	132,76	2,18
4850	P.Lejiņa iela 5	94,82	76,93	97,80	-2,98
4851	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,38	1,34	1,70	-0,32
4852	P.Lejiņa iela 5a	0,04	0,00	0,00	0,00
4853	P.Lejiņa iela 6	219,54	172,93	219,85	-0,31
4854	P.Lejiņa iela 7	218,00	177,54	225,71	-7,71
4855	P.Lejiņa iela 8	5,71	0,00	0,00	0,00
4856	P.Lejiņa iela 9	118,11	94,97	120,74	-2,63
4857	P.Lejiņa iela 10	191,13	159,49	202,76	-11,63
4858	P.Lejiņa iela 12	146,91	110,41	140,37	6,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 14	198,39	173,61	220,71	-22,32
4860	P.Lejiņa iela 14a	8,81	6,32	8,03	0,78
4861	P.Lejiņa iela 16	192,97	151,42	192,50	0,47
4862	P.Lejiņa iela 18	59,10	45,49	57,83	1,27
4863	P.Lejiņa iela 20	163,05	127,69	162,33	0,72
4864	P.Lejiņa iela 22	52,87	43,53	55,34	-2,47
4865	Paipalu iela 7	3,39	2,56	3,25	0,14
4866	Palangas iela 1	71,18	60,17	76,50	-5,32
4867	Palangas iela 5	66,56	51,60	65,60	0,96
4868	Palangas iela 6	62,91	51,93	66,02	-3,11
4869	Palangas iela 7	62,08	49,36	62,75	-0,67
4870	Palangas iela 8	34,37	27,54	35,01	-0,64
4871	Palangas iela 12	79,84	60,66	77,12	2,72
4872	Palasta iela 1	13,08	19,94	25,35	-12,27
4873	Palasta iela 2	95,56	77,04	97,94	-2,38
4874	Palasta iela 3	64,40	60,81	77,31	-12,91
4875	Palasta iela 4	9,64	6,72	8,54	1,10
4876	Palasta iela 5	12,25	7,27	9,24	3,01
4877	Palasta iela 7 lit.1	13,14	6,89	8,76	4,38
4878	Palasta iela 7 lit.2	6,02	1,43	1,82	4,20
4879	Palasta iela 10	41,05	30,85	39,22	1,83
4880	Pāles iela 9	100,30	79,72	101,35	-1,05
4881	Pāles iela 10	8,48	7,07	8,99	-0,51
4882	Pāles iela 12	12,16	10,08	12,81	-0,65
4883	Pāles iela 12 1.ēka	126,24	107,77	137,01	-10,77
4884	Pāles iela 12 2.ēka	34,83	28,66	36,44	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 4	39,34	30,83	39,19	0,15
4886	Palmu iela 5	32,10	28,29	35,97	-3,87
4887	Palmu iela 6	57,31	45,30	57,59	-0,28
4888	Palmu iela 7	48,63	38,16	48,51	0,12
4889	Palmu iela 11	80,21	60,18	76,51	3,70
4890	Palmu iela 13A	8,35	3,85	4,89	3,46
4891	Palmu iela 14	46,08	31,37	39,88	6,20
4892	Palmu iela 18	43,60	37,45	47,61	-4,01
4893	Palmu iela 20	46,29	36,22	46,05	0,24
4894	Parādes iela 1	78,72	65,69	83,51	-4,79
4895	Parādes iela 2 k.1	40,69	34,45	43,80	-3,11
4896	Parādes iela 2a	37,42	28,90	36,74	0,68
4897	Parādes iela 2b	36,19	31,50	40,05	-3,86
4898	Parādes iela 3	52,40	39,91	50,74	1,66
4899	Parādes iela 3 k.1	42,16	36,88	46,89	-4,73
4900	Parādes iela 4	15,21	5,94	7,55	7,66
4901	Parādes iela 5b	34,51	23,40	29,75	4,76
4902	Parādes iela 5C	109,72	89,74	114,09	-4,37
4903	Parādes iela 6	89,34	79,37	100,90	-11,56
4904	Parādes iela 7	104,46	91,47	116,29	-11,83
4905	Parādes iela 8	30,54	19,87	25,26	5,28
4906	Parādes iela 9a	16,30	12,26	15,59	0,71
4907	Parādes iela 12	6,52	6,29	8,00	-1,48
4908	Parādes iela 14	73,90	59,15	75,20	-1,30
4909	Parādes iela 16	79,00	60,38	76,76	2,24
4910	Parādes iela 18a	9,47	7,03	8,94	0,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 20	23,45	23,67	30,09	-6,64
4912	Parādes iela 20a	74,53	65,73	83,56	-9,03
4913	Parādes iela 22	69,09	66,00	83,91	-14,82
4914	Parādes iela 24	77,05	62,37	79,29	-2,24
4915	Parādes iela 24a	32,47	27,45	34,90	-2,43
4916	Parādes iela 26	95,89	70,42	89,53	6,36
4917	Parādes iela 28	99,28	79,34	100,87	-1,59
4918	Parādes iela 30a	138,43	107,96	137,25	1,18
4919	Parādes iela 32	54,21	41,29	52,49	1,72
4920	Parādes iela 34	54,67	41,78	53,12	1,55
4921	Parādes iela 36	39,95	27,97	35,56	4,39
4922	Pārmiju iela 30	99,29	81,40	103,49	-4,20
4923	Pārslas iela 10	59,29	44,50	56,57	2,72
4924	Pārslas iela 14	92,30	78,41	99,68	-7,38
4925	Pārslas iela 16	32,28	30,85	39,22	-6,94
4926	Pasta iela 3	7,11	0,00	0,00	0,00
4927	Patversmes iela 1 k.1	17,52	14,42	18,33	-0,81
4928	Patversmes iela 3 k.1	51,29	44,44	56,50	-5,21
4929	Patversmes iela 5	24,74	18,58	23,62	1,12
4930	Patversmes iela 5 k.1	70,69	56,92	72,36	-1,67
4931	Patversmes iela 7	51,07	41,73	53,05	-1,98
4932	Patversmes iela 20	34,10	26,96	34,27	-0,17
4933	Patversmes iela 22	40,90	29,00	36,87	4,03
4934	Patversmes iela 22 k.2	41,23	33,18	42,18	-0,95
4935	Patversmes iela 22 k.3	42,82	32,93	41,86	0,96
4936	Patversmes iela 22 k.4	42,54	33,07	42,04	0,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 24	11,35	10,84	13,78	-2,43
4938	Patversmes iela 24/26	88,06	61,54	78,24	9,82
4939	Patversmes iela 30 k.2	114,27	84,86	107,88	6,39
4940	Pavasara gatve 1	143,22	107,00	136,03	7,19
4941	Pavasara gatve 2	141,15	112,42	142,92	-1,77
4942	Pavasara gatve 3	87,88	74,27	94,42	-6,54
4943	Pavasara gatve 4	205,59	171,81	218,43	-12,84
4944	Pavasara gatve 5	251,57	221,84	282,03	-30,46
4945	Pavasara gatve 6	136,92	111,91	142,27	-5,35
4946	Pededzes iela 4	57,96	37,73	47,97	9,99
4947	Peitavas iela 4	8,98	7,27	9,24	-0,26
4948	Peitavas iela 5	45,21	37,42	47,57	-2,36
4949	Peitavas iela 6/8	24,05	15,61	19,85	4,20
4950	Peitavas iela 10	13,99	8,76	11,14	2,85
4951	Peldu iela 15	33,34	24,38	30,99	2,35
4952	Peldu iela 23	21,47	16,15	20,53	0,94
4953	Peldu iela 24	14,04	14,53	18,47	-4,43
4954	Peldu iela 25	49,51	35,53	45,17	4,34
4955	Peldu iela 26/28	34,94	25,24	32,09	2,85
4956	Peldu iela 30	35,25	27,58	35,06	0,19
4957	Pērnavas iela 1	82,17	61,85	78,63	3,54
4958	Pērnavas iela 4	24,21	20,26	25,76	-1,55
4959	Pērnavas iela 6/8	55,15	36,12	45,92	9,23
4960	Pērnavas iela 10	123,13	97,54	124,00	-0,87
4961	Pērnavas iela 10a	37,12	24,99	31,77	5,35
4962	Pērnavas iela 11 k.1	32,68	21,98	27,94	4,74

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 12	33,24	29,69	37,75	-4,51
4964	Pērnavas iela 14	36,09	30,71	39,04	-2,95
4965	Pērnavas iela 15 k.2	21,76	14,56	18,51	3,25
4966	Pērnavas iela 17	59,43	0,00	0,00	0,00
4967	Pērnavas iela 19	21,74	19,68	25,02	-3,28
4968	Pērnavas iela 19A	25,28	19,67	25,01	0,27
4969	Pērnavas iela 21	23,72	20,02	25,45	-1,73
4970	Pērnavas iela 23	41,90	33,39	42,45	-0,55
4971	Pērnavas iela 38	13,21	9,88	12,56	0,65
4972	Pērnavas iela 42	53,23	43,88	55,79	-2,56
4973	Pērnavas iela 44	36,45	28,76	36,56	-0,11
4974	Pērnavas iela 45	33,08	25,64	32,60	0,48
4975	Pērnavas iela 48	25,67	23,11	29,38	-3,71
4976	Pērnavas iela 62	55,42	48,60	61,79	-6,37
4977	Pērnavas iela 78	5,53	3,82	4,86	0,67
4978	Pērnavas iela 82	11,49	8,97	11,40	0,09
4979	Pērses iela 2	88,97	63,60	80,86	8,11
4980	Pērses iela 8	113,37	56,96	72,41	40,96
4981	Pērses iela 10/12	14,33	11,44	14,54	-0,21
4982	Pērses iela 14	19,14	14,10	17,93	1,21
4983	Pētersalas iela 11	33,94	23,26	29,57	4,37
4984	Pētersalas iela 17	21,83	15,91	20,23	1,60
4985	Pētersalas iela 18	57,95	47,24	60,06	-2,11
4986	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	9,03	12,72	16,17	-7,14
4987	Pētersalas iela 18a	70,21	51,19	65,08	5,13
4988	Pētersalas iela 19	69,04	57,91	73,62	-4,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Piedrujas iela 3	34,48	25,20	32,04	2,44
4990	Piedrujas iela 3d	24,40	15,61	19,85	4,55
4991	Piena iela 13	21,90	16,89	21,47	0,43
4992	Pildas iela 16A	28,74	21,33	27,12	1,62
4993	Pildas iela 16B	7,76	6,54	8,31	-0,55
4994	Pildas iela 16B (2.s/m)	54,56	36,42	46,30	8,26
4995	Pildas iela 30	22,55	17,76	22,58	-0,03
4996	Pildas iela 43	36,86	25,56	32,49	4,37
4997	Pildas iela 43 2.ēka	45,49	35,99	45,75	-0,26
4998	Pils iela 6	14,28	11,10	14,11	0,17
4999	Pils iela 7	13,60	11,43	14,53	-0,93
5000	Pils iela 9	14,67	11,18	14,21	0,46
5001	Pils iela 11	12,93	10,98	13,96	-1,03
5002	Pils iela 12	69,04	52,49	66,73	2,31
5003	Pils iela 14	21,61	17,61	22,39	-0,78
5004	Pils iela 16	7,40	8,44	10,73	-3,33
5005	Pils iela 17	17,22	13,13	16,69	0,53
5006	Pils iela 18	36,28	29,39	37,36	-1,08
5007	Pils iela 20	31,21	23,48	29,85	1,36
5008	Pils iela 21	21,66	17,96	22,83	-1,17
5009	Pils iela 23	0,00	55,16	70,13	0,00
5010	Pils laukums 2	0,00	6,54	8,31	0,00
5011	Pils laukums 3	263,30	204,80	260,37	2,93
5012	Pils laukums 4	36,70	33,60	42,72	-6,02
5013	Pīpeņu iela 10	99,32	85,96	109,28	-9,96
5014	Platā iela 1	8,83	6,67	8,48	0,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 2	12,43	10,95	13,92	-1,49
5016	Platā iela 3	7,44	6,13	7,79	-0,35
5017	Platā iela 4	6,71	5,16	6,56	0,15
5018	Platā iela 5	20,12	15,90	20,21	-0,09
5019	Platā iela 6	16,67	13,60	17,29	-0,62
5020	Platā iela 7	15,82	11,74	14,93	0,89
5021	Platā iela 8	21,20	16,04	20,39	0,81
5022	Platā iela 9	29,54	23,96	30,46	-0,92
5023	Platā iela 10	57,43	48,37	61,49	-4,06
5024	Plēksnes iela 1	75,29	60,85	77,36	-2,07
5025	Plēksnes iela 3	95,25	80,57	102,43	-7,18
5026	Plēksnes iela 6	58,22	44,78	56,93	1,29
5027	Plēksnes iela 8	44,44	34,67	44,08	0,36
5028	Plēksnes iela 14	38,86	34,05	43,29	-4,43
5029	Plēksnes iela 14a	31,61	26,61	33,83	-2,22
5030	Plēksnes iela 16	29,29	24,41	31,03	-1,74
5031	Plēksnes iela 16a	3,91	3,06	3,89	0,02
5032	Plostu iela 12	109,15	87,13	110,77	-1,62
5033	Plavnieku iela 1	92,31	75,90	96,49	-4,18
5034	Plavnieku iela 2	133,16	105,27	133,83	-0,67
5035	Plavnieku iela 3	75,86	60,95	77,49	-1,63
5036	Plavnieku iela 4	54,08	49,75	63,25	-9,17
5037	Plavnieku iela 5	189,86	157,52	200,26	-10,40
5038	Plavnieku iela 6	138,46	107,56	136,74	1,72
5039	Plavnieku iela 7	57,06	46,44	59,04	-1,98
5040	Plavnieku iela 8	95,31	79,44	100,99	-5,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 9	58,72	41,86	53,22	5,50
5042	Pļavnieku iela 10	63,79	47,18	59,98	3,81
5043	Pļavnieku iela 12	113,02	93,20	118,49	-5,47
5044	Prāgas iela 1	104,85	101,73	129,33	-24,48
5045	Praulienas iela 2	82,67	69,39	88,22	-5,55
5046	Praulienas iela 4	120,55	97,57	124,04	-3,49
5047	Praulienas iela 6	75,72	62,46	79,41	-3,69
5048	Praulienas iela 8	39,32	34,19	43,47	-4,15
5049	Praulienas iela 10	82,82	68,18	86,68	-3,86
5050	Praulienas iela 12	47,53	34,36	43,68	3,85
5051	Praulienas iela 14	85,56	62,48	79,43	6,13
5052	Praulienas iela 16	31,73	25,43	32,33	-0,60
5053	Preiļu iela 2	67,84	56,19	71,44	-3,60
5054	Preiļu iela 4	61,39	58,93	74,92	-13,53
5055	Priedaines iela 13	79,28	67,69	86,06	-6,78
5056	Priedaines iela 20	36,20	27,90	35,47	0,73
5057	Priežu iela 10a	11,09	6,56	8,34	2,75
5058	Progresas iela 1	59,40	48,16	61,23	-1,83
5059	Progresas iela 2A	80,95	63,23	80,39	0,56
5060	Progresas iela 3a	76,18	65,67	83,49	-7,31
5061	Progresas iela 4	66,97	58,35	74,18	-7,21
5062	Progresas iela 6	71,85	60,94	77,47	-5,62
5063	Progresas iela 8	72,61	57,73	73,39	-0,78
5064	Progresas iela 11	0,00	7,97	10,13	0,00
5065	Progresas iela 12	37,18	28,60	36,36	0,82
5066	Prūšu iela 2	19,02	14,43	18,35	0,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 2 B	25,47	23,12	29,39	-3,92
5068	Prūšu iela 3 k.1	63,14	51,37	65,31	-2,17
5069	Prūšu iela 3 k.2	123,43	100,77	128,11	-4,68
5070	Prūšu iela 3 k.3	83,97	67,49	85,80	-1,83
5071	Prūšu iela 3 k.4	61,61	49,02	62,32	-0,71
5072	Prūšu iela 3 k.5	92,31	70,61	89,77	2,54
5073	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5,67	4,72	6,00	-0,33
5074	Prūšu iela 3 k.6	64,09	51,12	64,99	-0,90
5075	Prūšu iela 3 k.7	57,62	46,00	58,48	-0,86
5076	Prūšu iela 7 2.ēka	16,60	8,23	10,46	6,14
5077	Prūšu iela 9	62,16	50,66	64,40	-2,24
5078	Prūšu iela 11	125,95	111,05	141,18	-15,23
5079	Prūšu iela 13	41,64	35,40	45,00	-3,36
5080	Prūšu iela 13A	45,97	35,73	45,42	0,55
5081	Prūšu iela 15	38,46	33,60	42,72	-4,26
5082	Prūšu iela 15 k.1	69,24	57,67	73,32	-4,08
5083	Prūšu iela 17	45,11	35,93	45,68	-0,57
5084	Prūšu iela 17 k.2	51,37	41,25	52,44	-1,07
5085	Prūšu iela 17 k.3	46,09	34,55	43,92	2,17
5086	Prūšu iela 17a	41,00	14,26	18,13	22,87
5087	Prūšu iela 19	39,75	34,76	44,19	-4,44
5088	Prūšu iela 19 k.2	38,09	31,67	40,26	-2,17
5089	Prūšu iela 20	64,12	52,16	66,31	-2,19
5090	Prūšu iela 21	49,64	33,83	43,01	6,63
5091	Prūšu iela 21 k.2	45,44	36,80	46,78	-1,34
5092	Prūšu iela 21 k.3	59,51	47,92	60,92	-1,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 22 k.1	73,99	59,71	75,91	-1,92
5094	Prūšu iela 22 k.2	66,67	45,60	57,97	8,70
5095	Prūšu iela 22 k.3	64,75	56,24	71,50	-6,75
5096	Prūšu iela 22 k.4	65,71	54,47	69,25	-3,54
5097	Prūšu iela 22A	14,86	16,42	20,88	-6,02
5098	Prūšu iela 23	37,92	29,72	37,78	0,14
5099	Prūšu iela 23a	34,43	29,62	37,66	-3,23
5100	Prūšu iela 23b	69,95	53,21	67,65	2,30
5101	Prūšu iela 24 k.2	7,88	6,49	8,25	-0,37
5102	Prūšu iela 24 k.4	7,71	6,58	8,37	-0,66
5103	Prūšu iela 24 k.6	7,26	6,46	8,21	-0,95
5104	Prūšu iela 25a	84,46	74,52	94,74	-10,28
5105	Prūšu iela 32	83,43	70,18	89,22	-5,79
5106	Prūšu iela 38	99,44	80,57	102,43	-2,99
5107	Prūšu iela 4	222,27	171,83	218,45	3,82
5108	Prūšu iela 40	57,32	44,71	56,84	0,48
5109	Prūšu iela 40a	42,18	33,42	42,49	-0,31
5110	Prūšu iela 42	57,87	49,33	62,71	-4,84
5111	Prūšu iela 42a	101,36	83,83	106,57	-5,21
5112	Prūšu iela 46	38,53	20,53	26,10	12,43
5113	Prūšu iela 81	31,34	25,88	32,90	-1,56
5114	Prūšu iela 82	64,46	59,05	75,07	-10,61
5115	Pūces iela 12 k-1	12,17	9,50	12,08	0,09
5116	Pūces iela 12 k-2	10,41	7,31	9,29	1,12
5117	Pūces iela 27 1.ēka	10,25	7,67	9,75	0,50
5118	Pūces iela 27 2.ēka	10,90	8,30	10,55	0,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 27 4.ēka	11,74	9,18	11,67	0,07
5120	Pūces iela 27 5.ēka	8,37	6,25	7,95	0,42
5121	Pūces iela 27 6.ēka	9,52	7,52	9,56	-0,04
5122	Pūces iela 27 k.3	10,42	6,45	8,20	2,22
5123	Pūces iela 43	139,32	108,86	138,40	0,92
5124	Pūces iela 45	115,30	85,96	109,28	6,02
5125	Pūces iela 47	81,06	62,35	79,27	1,79
5126	Pūces iela 49	90,34	68,35	86,89	3,45
5127	Pulka iela 3	30,71	24,03	30,55	0,16
5128	Pulka iela 3 k -11	20,16	14,15	17,99	2,17
5129	Pulka iela 3 k -13	8,97	1,37	1,74	7,23
5130	Pulka iela 3 k -7	8,13	5,42	6,89	1,24
5131	Pulka iela 3 k -9	23,73	15,19	19,31	4,42
5132	Pulkveža Brieža iela 3	88,51	61,98	78,80	9,71
5133	Pulkveža Brieža iela 4	21,12	14,73	18,73	2,39
5134	Pulkveža Brieža iela 4/6	45,46	35,25	44,81	0,65
5135	Pulkveža Brieža iela 6	30,59	21,80	27,71	2,88
5136	Pulkveža Brieža iela 8	92,18	67,24	85,48	6,70
5137	Pulkveža Brieža iela 9	20,04	15,95	20,28	-0,24
5138	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	34,17	28,47	36,19	-2,02
5139	Pulkveža Brieža iela 11	120,10	103,00	130,95	-10,85
5140	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	34,45	20,71	26,33	8,12
5141	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	128,88	95,97	122,01	6,87
5142	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	103,07	80,66	102,54	0,53
5143	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	61,15	45,56	57,92	3,23
5144	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	45,98	35,74	45,44	0,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 17	26,05	18,82	23,93	2,12
5146	Pulkveža Brieža iela 21	41,93	37,24	47,34	-5,41
5147	Pulkveža Brieža iela 25	75,09	74,62	94,87	-19,78
5148	Pupuķu iela 9	26,92	17,32	22,02	4,90
5149	Pupuķu iela 11	28,05	16,03	20,38	7,67
5150	Purvciema iela 13	81,45	65,32	83,04	-1,59
5151	Purvciema iela 18	15,72	10,65	13,54	2,18
5152	Purvciema iela 20	115,64	87,95	111,81	3,83
5153	Purvciema iela 22	61,18	47,51	60,40	0,78
5154	Purvciema iela 24	162,10	122,80	156,12	5,98
5155	Purvciema iela 26	116,32	85,82	109,10	7,22
5156	Purvciema iela 32	49,92	42,39	53,89	-3,97
5157	Purvciema iela 32a	10,88	8,85	11,25	-0,37
5158	Purvciema iela 38	119,64	89,16	113,35	6,29
5159	Purvciema iela 44a k.1	8,94	7,55	9,60	-0,66
5160	Purvciema iela 44a k.2	9,90	8,92	11,34	-1,44
5161	Purvciema iela 46	55,50	45,86	58,30	-2,80
5162	Purvciema iela 48	63,56	51,71	65,74	-2,18
5163	Purvciema iela 50	51,63	49,34	62,73	-11,10
5164	Purvciema iela 51	59,57	51,40	65,35	-5,78
5165	Purvciema iela 53	133,29	110,18	140,07	-6,78
5166	Purvciema iela 55	59,14	49,91	63,45	-4,31
5167	Purvciema iela 57	121,84	101,38	128,89	-7,05
5168	Purvciema iela 57 (SIA)	2,01	0,00	0,00	0,00
5169	Puškina iela 14	99,89	71,16	90,47	9,42
5170	Puškina iela 19	66,60	58,89	74,87	-8,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Puškina iela 20a	2,89	4,02	5,11	-2,22
5172	Puškina iela 22	38,56	27,84	35,39	3,17
5173	Putnu iela 6	19,39	13,01	16,54	2,85
5174	Putnu iela 8 k.1	13,51	10,31	13,11	0,40
5175	Putnu iela 8 k.2	17,63	11,25	14,30	3,33
5176	Putnu iela 12 k.1	13,68	10,63	13,51	0,17
5177	Putnu iela 12 k.2	15,85	12,60	16,02	-0,17
5178	Putnu iela 18	6,00	5,68	7,22	-1,22
5179	Putnu iela 20	13,25	10,82	13,76	-0,51
5180	Putnu iela 30	15,59	12,79	16,26	-0,67
5181	Putnu iela 31	31,68	28,03	35,64	-3,96
5182	Putnu iela 32	13,08	12,66	16,09	-3,01
5183	Putnu iela 34	13,49	11,36	14,44	-0,95
5184	R.Vāgnera iela 2	51,41	52,35	66,55	-15,14
5185	R.Vāgnera iela 3	24,89	22,00	27,97	-3,08
5186	R.Vāgnera iela 4	26,91	15,31	19,46	7,45
5187	R.Vāgnera iela 5	84,28	73,12	92,96	-8,68
5188	R.Vāgnera iela 6	16,67	13,37	17,00	-0,33
5189	R.Vāgnera iela 8	13,05	9,17	11,66	1,39
5190	R.Vāgnera iela 11	18,75	13,55	17,23	1,52
5191	R.Vāgnera iela 12	38,08	20,85	26,51	11,57
5192	R.Vāgnera iela 13	15,87	12,39	15,75	0,12
5193	R.Vāgnera iela 14	16,46	11,51	14,63	1,83
5194	R.Vāgnera iela 16	16,82	11,89	15,12	1,70
5195	Raiņa bulvāris 2	46,50	39,46	50,17	-3,67
5196	Raiņa bulvāris 4 k-1	44,08	32,45	41,25	2,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 5	126,40	0,00	0,00	0,00
5198	Raiņa bulvāris 7	40,03	31,51	40,06	-0,03
5199	Raiņa bulvāris 8	96,52	68,12	86,60	9,92
5200	Raiņa bulvāris 9	74,76	58,78	74,73	0,03
5201	Raiņa bulvāris 11	32,68	15,95	20,28	12,40
5202	Raiņa bulvāris 15	50,40	44,30	56,32	-5,92
5203	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00	0,00	0,00
5204	Raiņa bulvāris 19	245,80	179,70	228,46	17,34
5205	Raiņa bulvāris 21	40,92	33,20	42,21	-1,29
5206	Raiņa bulvāris 23 k-1	37,95	32,65	41,51	-3,56
5207	Raiņa bulvāris 23 k-2	7,99	6,16	7,83	0,16
5208	Raiņa bulvāris 25	49,20	35,91	45,65	3,55
5209	Raiņa bulvāris 27	42,92	24,27	30,85	12,07
5210	Raiņa bulvāris 29	36,38	39,27	49,92	-13,54
5211	Raiņa bulvāris 31	30,15	22,73	28,90	1,25
5212	Raiņa bulvāris 33	73,00	53,00	67,38	5,62
5213	Raiskuma iela 3	18,78	15,23	19,36	-0,58
5214	Rāmuļu iela 2	18,64	6,33	8,05	10,59
5215	Rāmuļu iela 4	6,53	5,53	7,03	-0,50
5216	Rāmuļu iela 17	10,37	4,81	6,12	4,25
5217	Rāmuļu iela 21,25	18,53	12,54	15,94	2,59
5218	Rankas iela 5a	45,61	35,78	45,49	0,12
5219	Rankas iela 11	18,80	16,63	21,14	-2,34
5220	Rankas iela 13	11,50	9,27	11,79	-0,29
5221	Rankas iela 15	16,09	13,98	17,77	-1,68
5222	Raņķa dambis 3	39,13	29,39	37,36	1,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raņķa dambis 7 k.1	64,01	49,41	62,82	1,19
5224	Raņķa dambis 7 k.2	69,76	50,66	64,40	5,36
5225	Raņķa dambis 7 k.3	62,45	46,09	58,60	3,85
5226	Raņķa dambis 9	61,08	43,64	55,48	5,60
5227	Raņķa dambis 30	239,40	35,60	45,26	194,14
5228	Rasas iela 2	102,75	77,75	98,84	3,91
5229	Rasas iela 2 k.1	76,67	62,50	79,46	-2,79
5230	Rasas iela 3A	4,26	3,06	3,89	0,37
5231	Rasas iela 5	36,20	31,30	39,79	-3,59
5232	Rātslaukums 1	149,60	109,50	139,21	10,39
5233	Rātslaukums 5,6,7	62,21	55,51	70,57	-8,36
5234	Rātslaukums 9	8,87	5,51	7,00	1,87
5235	Raunas iela 5	7,94	5,50	6,99	0,95
5236	Raunas iela 19 k.1	57,00	51,73	65,77	-8,77
5237	Raunas iela 19 k.2	52,15	46,03	58,52	-6,37
5238	Raunas iela 19 k.3	39,74	32,68	41,55	-1,81
5239	Raunas iela 19a	49,12	43,51	55,32	-6,20
5240	Raunas iela 19b	38,08	31,66	40,25	-2,17
5241	Raunas iela 20a	45,33	35,51	45,14	0,19
5242	Raunas iela 22a	51,34	37,60	47,80	3,54
5243	Raunas iela 23	13,12	10,36	13,17	-0,05
5244	Raunas iela 30A	23,15	18,44	23,44	-0,29
5245	Raunas iela 35 k.3	53,80	41,78	53,12	0,68
5246	Raunas iela 36	66,26	49,94	63,49	2,77
5247	Raunas iela 41	25,00	19,05	24,22	0,78
5248	Raunas iela 43	42,37	31,78	40,40	1,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 43 B	32,14	21,34	27,13	5,01
5250	Raunas iela 45 k.1	57,65	44,10	56,07	1,58
5251	Raunas iela 45 k.2	54,95	42,21	53,66	1,29
5252	Raunas iela 45 k.3	57,54	41,31	52,52	5,02
5253	Raunas iela 45 k.4	52,90	39,54	50,27	2,63
5254	Raunas iela 45 k.5	59,23	41,95	53,33	5,90
5255	Raunas iela 46	85,81	63,68	80,96	4,85
5256	Raunas iela 50	42,48	33,53	42,63	-0,15
5257	Raunas iela 50 k-2	48,49	38,11	48,45	0,04
5258	Raunas iela 58 k.1	20,34	16,84	21,41	-1,07
5259	Raunas iela 58 k.2	25,21	19,29	24,52	0,69
5260	Raunas iela 58 k.3	23,70	17,36	22,07	1,63
5261	Raunas iela 58 k.4	25,00	19,06	24,23	0,77
5262	Raunas iela 58 k.5	25,85	22,24	28,27	-2,42
5263	Raunas iela 58 k.6	43,45	32,22	40,96	2,49
5264	Raunas iela 58 k.7	37,84	31,16	39,61	-1,77
5265	Raunas iela 62	26,46	19,58	24,89	1,57
5266	Raunas iela 64	22,75	19,13	24,32	-1,57
5267	Raunas iela 64a	38,97	32,20	40,94	-1,97
5268	Rembates iela 8	41,15	26,32	33,46	7,69
5269	Rencēnu iela 29	86,90	65,65	83,46	3,44
5270	Rencēnu iela 29 k.1	11,83	0,00	0,00	0,00
5271	Reņģes iela 1	90,31	70,95	90,20	0,11
5272	Reņģes iela 2	13,84	11,20	14,24	-0,40
5273	Reņģes iela 2A	85,55	67,38	85,66	-0,11
5274	Reņģes iela 2B	114,10	92,78	117,95	-3,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Reņģes iela 4	11,90	8,83	11,23	0,67
5276	Reņģes iela 5	15,21	12,07	15,34	-0,13
5277	Reņģes iela 7 k.1	15,81	12,72	16,17	-0,36
5278	Reņģes iela 7 k.2	41,23	32,66	41,52	-0,29
5279	Republikas laukums 1	50,86	48,06	61,10	-10,24
5280	Republikas laukums 2	440,90	313,10	398,05	42,85
5281	Republikas laukums 2a	283,20	183,00	232,65	50,55
5282	Republikas laukums 3	450,49	362,15	460,41	-9,92
5283	Rēzeknes iela 2	97,45	74,99	95,34	2,11
5284	Rēzeknes iela 2a	10,83	8,29	10,54	0,29
5285	Rēznas iela 5	87,27	69,25	88,04	-0,77
5286	Rēznas iela 7	70,69	56,05	71,26	-0,57
5287	Rēznas iela 9	21,30	17,62	22,40	-1,10
5288	Rēznas iela 9a	24,63	25,51	32,43	-7,80
5289	Rēznas iela 10 k.1	90,97	70,36	89,45	1,52
5290	Rēznas iela 10 k.2	88,10	75,73	96,28	-8,18
5291	Rēznas iela 10a	66,74	50,03	63,60	3,14
5292	Rēznas iela 10b	88,95	74,12	94,23	-5,28
5293	Rēznas iela 10b (darbn.)	5,33	4,22	5,36	-0,03
5294	Rēznas iela 10c	81,27	74,46	94,66	-13,39
5295	Rīdzenes iela 26	6,68	5,91	7,51	-0,83
5296	Riekstu iela 7	53,04	44,72	56,85	-3,81
5297	Riekstu iela 9	40,48	28,36	36,05	4,43
5298	Riekstu iela 10	84,53	66,73	84,84	-0,31
5299	Riekstu iela 12	57,49	46,43	59,03	-1,54
5300	Riekstu iela 13	47,14	39,02	49,61	-2,47

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 14	54,79	42,68	54,26	0,53
5302	Riekstu iela 15	48,19	42,13	53,56	-5,37
5303	Riekstu iela 16	101,29	80,58	102,44	-1,15
5304	Riekstu iela 17	45,36	34,85	44,31	1,05
5305	Riekstu iela 18	45,50	37,83	48,09	-2,59
5306	Riekstu iela 18 k.1	71,71	51,85	65,92	5,79
5307	Riekstu iela 19	47,71	36,93	46,95	0,76
5308	Riekstu iela 21	46,46	36,81	46,80	-0,34
5309	Riekstu iela 23	50,27	40,05	50,92	-0,65
5310	Riepnieku iela 2	80,85	69,41	88,24	-7,39
5311	Riepnieku iela 4	41,69	29,79	37,87	3,82
5312	Riepnieku iela 6	21,46	17,00	21,61	-0,15
5313	Rigondas gatve 1	92,23	81,09	103,09	-10,86
5314	Rigondas gatve 3	91,12	68,56	87,16	3,96
5315	Rigondas gatve 4	25,51	22,55	28,67	-3,16
5316	Rigondas gatve 5	97,02	65,41	83,16	13,86
5317	Rigondas gatve 6	100,97	78,78	100,15	0,82
5318	Rigondas gatve 7	89,67	71,48	90,87	-1,20
5319	Rigondas gatve 8	119,62	94,07	119,59	0,03
5320	Rigondas gatve 10	87,56	71,16	90,47	-2,91
5321	Rīnūžu iela 11	113,82	90,80	115,44	-1,62
5322	Rīnūžu iela 15	96,27	89,30	113,53	-17,26
5323	Rīnūžu iela 20	14,76	13,05	16,59	-1,83
5324	Rīnūžu iela 22	78,88	61,60	78,31	0,57
5325	Rītausmas iela 11b	137,26	105,33	133,91	3,35
5326	Rītupes iela 2	61,32	46,89	59,61	1,71

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 3 k.5	56,36	44,63	56,74	-0,38
5328	Rītupes iela 7 k.9	59,08	48,27	61,37	-2,29
5329	Rītupes iela 8 k.12	21,24	15,48	19,68	1,56
5330	Rītupes iela 19a	16,51	11,21	14,25	2,26
5331	Rītupes iela 28	47,76	35,14	44,67	3,09
5332	Rītupes iela 30	46,65	41,71	53,03	-6,38
5333	Rītupes iela 32	16,35	11,45	14,56	1,79
5334	Rītupes iela 34	96,93	73,23	93,10	3,83
5335	Rītupes iela 43	4,45	3,55	4,51	-0,06
5336	Rītupes iela 45	6,90	5,47	6,95	-0,05
5337	Rīvas iela 2	81,02	66,08	84,01	-2,99
5338	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	126,21	102,47	130,27	-4,06
5339	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	17,84	10,51	13,36	4,48
5340	Robežu iela 3/9	13,36	11,09	14,10	-0,74
5341	Rododendru iela 1	64,49	49,87	63,40	1,09
5342	Rododendru iela 3 k.1	45,67	42,52	54,06	-8,39
5343	Rododendru iela 3 k.2	57,14	46,38	58,96	-1,82
5344	Rododendru iela 5	49,93	38,32	48,72	1,21
5345	Rododendru iela 6	62,57	47,43	60,30	2,27
5346	Rododendru iela 7	65,55	49,64	63,11	2,44
5347	Rododendru iela 10	1,61	1,00	1,27	0,34
5348	Ropažu iela 2	87,44	75,40	95,86	-8,42
5349	Ropažu iela 5	124,09	96,97	123,28	0,81
5350	Ropažu iela 7	8,20	1,45	1,84	6,36
5351	Ropažu iela 7 A	0,00	7,19	9,14	0,00
5352	Ropažu iela 9	4,27	4,18	5,31	-1,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 12	109,13	90,21	114,69	-5,56
5354	Ropažu iela 18	50,41	38,26	48,64	1,77
5355	Ropažu iela 19a	54,31	42,42	53,93	0,38
5356	Ropažu iela 21	35,36	26,93	34,24	1,12
5357	Ropažu iela 22	62,50	47,20	60,01	2,49
5358	Ropažu iela 23	17,15	13,03	16,57	0,58
5359	Ropažu iela 24	60,97	52,68	66,97	-6,00
5360	Ropažu iela 26	69,34	54,80	69,67	-0,33
5361	Ropažu iela 28	60,48	51,61	65,61	-5,13
5362	Ropažu iela 30	93,30	83,91	106,68	-13,38
5363	Ropažu iela 32	2,60	1,82	2,31	0,29
5364	Ropažu iela 34	117,28	74,37	94,55	22,73
5365	Ropažu iela 41	25,42	17,87	22,72	2,70
5366	Ropažu iela 45	67,23	49,25	62,61	4,62
5367	Ropažu iela 46	37,24	26,87	34,16	3,08
5368	Ropažu iela 49	89,91	64,08	81,47	8,44
5369	Ropažu iela 49a	4,39	3,30	4,20	0,19
5370	Ropažu iela 50	41,83	30,58	38,88	2,95
5371	Ropažu iela 56	55,12	42,15	53,59	1,53
5372	Ropažu iela 58	26,22	20,45	26,00	0,22
5373	Ropažu iela 60	20,07	15,71	19,97	0,10
5374	Ropažu iela 60a	15,25	11,77	14,96	0,29
5375	Ropažu iela 60b	15,37	13,18	16,76	-1,39
5376	Ropažu iela 72	8,58	5,58	7,09	1,49
5377	Ropažu iela 74	35,82	28,16	35,80	0,02
5378	Ropažu iela 76	92,16	75,87	96,45	-4,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 78	68,45	55,11	70,06	-1,61
5380	Ropažu iela 87	54,12	48,93	62,21	-8,09
5381	Ropažu iela 92	9,20	7,16	9,10	0,10
5382	Ropažu iela 101	13,60	10,43	13,26	0,34
5383	Ropažu iela 103	13,23	11,60	14,75	-1,52
5384	Ropažu iela 105	15,63	10,52	13,37	2,26
5385	Ropažu iela 107	15,78	11,61	14,76	1,02
5386	Ropažu iela 120	16,15	13,09	16,64	-0,49
5387	Ropažu iela 122 k.1	17,64	13,39	17,02	0,62
5388	Ropažu iela 122 k.5	18,12	13,72	17,44	0,68
5389	Ropažu iela 130	9,66	7,66	9,74	-0,08
5390	Ropažu iela 130A	1,89	1,40	1,78	0,11
5391	Ropažu iela 132	8,22	6,26	7,96	0,26
5392	Ropažu iela 138	6,43	4,57	5,81	0,62
5393	Rostokas iela 2	39,16	29,69	37,75	1,41
5394	Rostokas iela 4	45,48	34,68	44,09	1,39
5395	Rostokas iela 6	49,27	36,03	45,81	3,46
5396	Rostokas iela 8	58,11	43,61	55,44	2,67
5397	Rostokas iela 10	54,14	41,18	52,35	1,79
5398	Rostokas iela 12	73,89	56,45	71,77	2,12
5399	Rostokas iela 14	46,67	36,27	46,11	0,56
5400	Rostokas iela 16	49,33	43,48	55,28	-5,95
5401	Rostokas iela 18	58,24	41,41	52,65	5,59
5402	Rostokas iela 20	106,77	82,38	104,73	2,04
5403	Rostokas iela 22	112,88	90,44	114,98	-2,10
5404	Rostokas iela 24	48,13	37,12	47,19	0,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 26	51,14	39,40	50,09	1,05
5406	Rostokas iela 28	59,36	42,10	53,52	5,84
5407	Rostokas iela 30	166,92	126,41	160,71	6,21
5408	Rostokas iela 32	146,48	114,16	145,13	1,35
5409	Rostokas iela 34	51,76	41,71	53,03	-1,27
5410	Rostokas iela 36	48,35	42,42	53,93	-5,58
5411	Rostokas iela 38	47,33	38,87	49,42	-2,09
5412	Rostokas iela 40	106,49	85,83	109,12	-2,63
5413	Rostokas iela 42	116,91	96,69	122,92	-6,01
5414	Rostokas iela 44	58,98	44,77	56,92	2,06
5415	Rostokas iela 46	48,31	37,73	47,97	0,34
5416	Rostokas iela 48	49,71	41,04	52,17	-2,46
5417	Rostokas iela 50	86,36	64,67	82,22	4,14
5418	Rostokas iela 52	60,75	52,98	67,35	-6,60
5419	Rostokas iela 54	58,72	46,75	59,43	-0,71
5420	Rostokas iela 56	51,29	44,52	56,60	-5,31
5421	Rostokas iela 58	52,28	37,16	47,24	5,04
5422	Rostokas iela 60	42,03	30,03	38,18	3,85
5423	Rostokas iela 62	81,25	66,05	83,97	-2,72
5424	Rostokas iela 64	163,11	124,36	158,10	5,01
5425	Rožu iela 21	31,38	21,50	27,33	4,05
5426	Rucavas iela 1a	17,43	12,78	16,25	1,18
5427	Rudens iela 1	47,15	36,70	46,66	0,49
5428	Rudens iela 1 1.ēka	2,76	2,00	2,54	0,22
5429	Rudens iela 2	51,58	42,94	54,59	-3,01
5430	Rudens iela 3	136,90	116,06	147,55	-10,65

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 4	67,96	54,41	69,17	-1,21
5432	Rudens iela 5	81,03	66,47	84,50	-3,47
5433	Rudens iela 6	121,80	100,97	128,36	-6,56
5434	Rudens iela 7	174,20	144,97	184,30	-10,10
5435	Rudens iela 8	98,47	79,57	101,16	-2,69
5436	Rudens iela 9	89,13	74,04	94,13	-5,00
5437	Rudens iela 10	287,76	234,80	298,51	-10,75
5438	Rudens iela 12	236,72	198,41	252,24	-15,52
5439	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	20,08	17,24	21,92	-1,84
5440	Rūdolfas iela 1 k.2	40,07	34,88	44,34	-4,27
5441	Rūdolfas iela 3	18,51	16,31	20,74	-2,23
5442	Rūdolfas iela 5 lit.1	56,01	40,14	51,03	4,98
5443	Rūdolfas iela 5 lit.2	19,43	17,02	21,64	-2,21
5444	Rūdolfas iela 5 lit.3	3,07	2,72	3,46	-0,39
5445	Rūdolfas iela 5 lit.6	2,99	2,14	2,72	0,27
5446	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	13,22	8,52	10,83	2,39
5447	Rumbulas iela 1 k.1	61,87	47,73	60,68	1,19
5448	Rumbulas iela 1 k.2	54,02	42,68	54,26	-0,24
5449	Rumbulas iela 7	144,90	113,42	144,19	0,71
5450	Rumbulas iela 7 1.ēka	22,22	17,53	22,29	-0,07
5451	Rumbulas iela 9A	20,84	16,85	21,42	-0,58
5452	Rumbulas iela 11 k.2	93,74	68,73	87,38	6,36
5453	Rumbulas iela 16	33,01	22,93	29,15	3,86
5454	Rumbulas iela 18	48,41	36,69	46,64	1,77
5455	Rūpnīcas iela 1	5,71	3,96	5,03	0,68
5456	Rūpnīcas iela 3	6,15	4,03	5,12	1,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 4	5,82	3,98	5,06	0,76
5458	Rūpnīcas iela 5	5,82	4,05	5,15	0,67
5459	Rūpnīcas iela 6	5,88	4,29	5,45	0,43
5460	Rūpnīcas iela 7	4,19	2,97	3,78	0,41
5461	Rūpnīcas iela 8	7,42	5,37	6,83	0,59
5462	Rūpnīcas iela 9	5,21	3,99	5,07	0,14
5463	Rūpnīcas iela 10	5,79	4,15	5,28	0,51
5464	Rūpnīcas iela 11	5,25	3,77	4,79	0,46
5465	Rūpnīcas iela 12	5,09	3,36	4,27	0,82
5466	Rūpnīcas iela 13	7,38	5,11	6,50	0,88
5467	Rūpnīcas iela 14	4,18	3,01	3,83	0,35
5468	Rūpnīcas iela 16	7,57	5,59	7,11	0,46
5469	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5470	Rūpniecības iela 3	39,87	30,60	38,90	0,97
5471	Rūpniecības iela 4	42,46	32,65	41,51	0,95
5472	Rūpniecības iela 7	39,61	33,32	42,36	-2,75
5473	Rūpniecības iela 9	46,16	35,01	44,51	1,65
5474	Rūpniecības iela 10	64,51	52,98	67,35	-2,84
5475	Rūpniecības iela 11	42,87	24,05	30,58	12,29
5476	Rūpniecības iela 14 k.1	24,84	19,46	24,74	0,10
5477	Rūpniecības iela 14 k.2	26,01	19,89	25,29	0,72
5478	Rūpniecības iela 15	28,29	21,18	26,93	1,36
5479	Rūpniecības iela 17	18,94	13,94	17,72	1,22
5480	Rūpniecības iela 18	36,02	28,09	35,71	0,31
5481	Rūpniecības iela 19	57,26	38,34	48,74	8,52
5482	Rūpniecības iela 20	20,98	16,61	21,12	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 21	61,55	45,81	58,24	3,31
5484	Rūpniecības iela 21 k.2	38,05	27,10	34,45	3,60
5485	Rūpniecības iela 21 k.3	35,16	27,45	34,90	0,26
5486	Rūpniecības iela 21 k.4	37,52	29,14	37,05	0,47
5487	Rūpniecības iela 21 k.5	32,98	22,42	28,50	4,48
5488	Rūpniecības iela 22	126,62	94,14	119,68	6,94
5489	Rūpniecības iela 23 1.ēka	38,47	30,28	38,50	-0,03
5490	Ruses iela 1	113,76	91,47	116,29	-2,53
5491	Ruses iela 2	51,72	38,87	49,42	2,30
5492	Ruses iela 3	157,61	124,71	158,55	-0,94
5493	Ruses iela 4	44,54	34,21	43,49	1,05
5494	Ruses iela 5	106,10	87,31	111,00	-4,90
5495	Ruses iela 6	41,02	31,10	39,54	1,48
5496	Ruses iela 7	124,11	98,94	125,78	-1,67
5497	Ruses iela 8	40,18	31,31	39,80	0,38
5498	Ruses iela 9	98,99	76,12	96,77	2,22
5499	Ruses iela 10	50,30	37,44	47,60	2,70
5500	Ruses iela 11	221,50	163,40	207,73	13,77
5501	Ruses iela 12	111,79	93,54	118,92	-7,13
5502	Ruses iela 13	97,11	74,08	94,18	2,93
5503	Ruses iela 14	353,29	272,88	346,92	6,37
5504	Ruses iela 16	156,31	121,15	154,02	2,29
5505	Ruses iela 18	87,53	68,60	87,21	0,32
5506	Ruses iela 20	41,96	32,30	41,06	0,90
5507	Ruses iela 20 k-1	12,22	8,75	11,12	1,10
5508	Ruses iela 22	184,42	150,83	191,75	-7,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 24	103,69	77,89	99,02	4,67
5510	Ruses iela 24 k.1	65,07	49,22	62,57	2,50
5511	Ruses iela 26	214,28	162,86	207,05	7,23
5512	Ruses iela 28	266,44	227,46	289,17	-22,73
5513	Rusova iela 2	17,59	13,16	16,73	0,86
5514	Rusova iela 2a	16,49	11,97	15,22	1,27
5515	Rusova iela 2B	12,85	9,80	12,46	0,39
5516	Rusova iela 4	12,79	9,19	11,68	1,11
5517	Rusova iela 4a	9,63	7,41	9,42	0,21
5518	Rusova iela 6a	14,56	11,10	14,11	0,45
5519	Rusova iela 8	13,96	10,98	13,96	0,00
5520	Rusova iela 8a	11,16	7,79	9,90	1,26
5521	Rusova iela 9	88,35	64,82	82,41	5,94
5522	Rusova iela 10	16,11	11,50	14,62	1,49
5523	Rusova iela 24	52,07	47,13	59,92	-7,85
5524	Rusova iela 26	66,33	47,56	60,46	5,87
5525	Rusova iela 28	62,39	48,23	61,32	1,07
5526	Rusova iela 30	57,72	47,70	60,64	-2,92
5527	Rusova iela 32	59,99	44,56	56,65	3,34
5528	Rušonu iela 3	53,95	42,13	53,56	0,39
5529	Rušonu iela 5 k.1	96,09	74,34	94,51	1,58
5530	Rušonu iela 5 k.2	51,06	39,51	50,23	0,83
5531	Rušonu iela 6	114,35	87,72	111,52	2,83
5532	Rušonu iela 15	49,90	36,04	45,82	4,08
5533	Rušonu iela 22	50,24	38,25	48,63	1,61
5534	Rušonu iela 24	44,15	32,75	41,64	2,51

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 24 k.1	70,58	57,76	73,43	-2,85
5536	Rušonu iela 26	89,74	75,12	95,50	-5,76
5537	Rušonu iela 26a	127,35	102,17	129,89	-2,54
5538	Rušonu iela 30	123,24	100,95	128,34	-5,10
5539	Rušonu iela 30 k.1	73,21	60,08	76,38	-3,17
5540	S.Edžus iela 11	28,17	21,73	27,63	0,54
5541	S.Edžus iela 11a	22,89	16,79	21,35	1,54
5542	S.Eizenšteina iela 4	17,17	14,26	18,13	-0,96
5543	S.Eizenšteina iela 6	167,14	89,45	113,72	53,42
5544	S.Eizenšteina iela 6a	63,06	48,13	61,19	1,87
5545	S.Eizenšteina iela 11	32,29	24,75	31,47	0,82
5546	S.Eizenšteina iela 13	62,93	51,82	65,88	-2,95
5547	S.Eizenšteina iela 17	49,82	39,04	49,63	0,19
5548	S.Eizenšteina iela 19	62,10	48,44	61,58	0,52
5549	S.Eizenšteina iela 21	53,19	43,72	55,58	-2,39
5550	S.Eizenšteina iela 23	20,11	15,76	20,04	0,07
5551	S.Eizenšteina iela 29	49,34	36,44	46,33	3,01
5552	S.Eizenšteina iela 31	49,25	45,36	57,67	-8,42
5553	S.Eizenšteina iela 33	54,70	46,74	59,42	-4,72
5554	S.Eizenšteina iela 35	50,96	38,74	49,25	1,71
5555	S.Eizenšteina iela 37	97,32	72,24	91,84	5,48
5556	S.Eizenšteina iela 39	99,40	74,73	95,01	4,39
5557	S.Eizenšteina iela 41	93,07	70,02	89,02	4,05
5558	S.Eizenšteina iela 43	52,44	46,70	59,37	-6,93
5559	S.Eizenšteina iela 43a	4,98	3,37	4,28	0,70
5560	S.Eizenšteina iela 45	197,93	176,98	225,00	-27,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 49	47,51	37,04	47,09	0,42
5562	S.Eizenšteina iela 51	98,76	76,50	97,26	1,50
5563	S.Eizenšteina iela 53	106,85	80,97	102,94	3,91
5564	S.Eizenšteina iela 55	89,89	80,39	102,20	-12,31
5565	S.Eizenšteina iela 57	148,96	130,95	166,48	-17,52
5566	S.Eizenšteina iela 59	46,69	40,41	51,37	-4,68
5567	S.Eizenšteina iela 61	103,66	88,50	112,51	-8,85
5568	S.Eizenšteina iela 63	105,22	77,56	98,60	6,62
5569	S.Eizenšteina iela 65	90,93	80,17	101,92	-10,99
5570	S.Eizenšteina iela 65 k.1	47,36	42,59	54,15	-6,79
5571	S.Eizenšteina iela 67	28,09	27,76	35,29	-7,20
5572	S.Eizenšteina iela 69	142,42	113,36	144,12	-1,70
5573	S.Eizenšteina iela 71	143,35	112,36	142,85	0,50
5574	S.Eizenšteina iela 73	50,76	41,58	52,86	-2,10
5575	S.Eizenšteina iela 75	85,68	74,90	95,22	-9,54
5576	S.Eizenšteina iela 77	143,22	109,91	139,73	3,49
5577	S.Eizenšteina iela 79	179,78	156,11	198,47	-18,69
5578	Saites iela 3	6,21	3,08	3,92	2,29
5579	Saites iela 3a	0,00	0,00	0,00	0,00
5580	Saktas iela 3A	62,82	59,99	76,27	-13,45
5581	Saktas iela 4	54,54	40,96	52,07	2,47
5582	Saktas iela 8	47,59	39,09	49,70	-2,11
5583	Salacas iela 9	90,83	70,41	89,51	1,32
5584	Salacas iela 16	116,62	95,08	120,88	-4,26
5585	Salacas iela 17	103,21	82,36	104,71	-1,50
5586	Salacas iela 19	59,01	39,81	50,61	8,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 21	140,24	100,38	127,61	12,63
5588	Salacas iela 22	16,95	14,01	17,81	-0,86
5589	Salacas iela 22 k.1	15,73	11,74	14,93	0,80
5590	Salacas iela 23	106,51	88,15	112,07	-5,56
5591	Salacas iela 26a	17,04	11,83	15,04	2,00
5592	Salacas iela 27	29,28	21,02	26,72	2,56
5593	Salacas iela 28	22,38	16,69	21,22	1,16
5594	Salacas iela 32	102,56	73,30	93,19	9,37
5595	Salamandras iela 1	138,49	120,25	152,88	-14,39
5596	Salamandras iela 1 k.2	13,26	10,71	13,62	-0,36
5597	Salamandras iela 1 k.3	15,60	12,22	15,54	0,06
5598	Salamandras iela 1 k.5	17,24	14,36	18,26	-1,02
5599	Salamandras iela 1 k.6	3,96	3,29	4,18	-0,22
5600	Salamandras iela 1 k.7	4,88	4,15	5,28	-0,40
5601	Salamandras iela 3	98,61	74,03	94,12	4,49
5602	Salamandras iela 4	22,52	17,60	22,38	0,14
5603	Salamandras iela 6	23,46	17,75	22,57	0,89
5604	Salamandras iela 8	8,67	6,81	8,66	0,01
5605	Salamandras iela 10	13,71	12,60	16,02	-2,31
5606	Salaspils iela 6 k.1	100,38	77,78	98,88	1,50
5607	Salaspils iela 6 k.2	59,10	48,72	61,94	-2,84
5608	Salaspils iela 6 k.3	93,35	80,15	101,90	-8,55
5609	Salaspils iela 6 k.4	128,02	102,25	129,99	-1,97
5610	Salaspils iela 6 k.5	90,98	74,63	94,88	-3,90
5611	Salaspils iela 7	88,86	63,13	80,26	8,60
5612	Salaspils iela 7a	1,12	0,39	0,50	0,62

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 9	88,98	71,82	91,31	-2,33
5614	Salaspils iela 9a	2,42	2,27	2,89	-0,47
5615	Salaspils iela 10	63,20	41,02	52,15	11,05
5616	Salaspils iela 12 k.1	91,53	73,73	93,73	-2,20
5617	Salaspils iela 12 k.2	58,50	48,95	62,23	-3,73
5618	Salaspils iela 12 k.3	95,23	82,71	105,15	-9,92
5619	Salaspils iela 12 k.4	123,41	106,85	135,84	-12,43
5620	Salaspils iela 12 k.5	89,98	73,90	93,95	-3,97
5621	Salaspils iela 12 k.7	4,71	3,70	4,70	0,01
5622	Salaspils iela 14	88,10	66,83	84,96	3,14
5623	Salaspils iela 18 k.1	89,87	73,24	93,11	-3,24
5624	Salaspils iela 18 k.2	91,47	75,89	96,48	-5,01
5625	Salaspils iela 18 k.3	88,26	73,96	94,03	-5,77
5626	Salaspils iela 18 k.4	117,72	96,69	122,92	-5,20
5627	Salaspils iela 18 k.5	53,16	42,79	54,40	-1,24
5628	Salaspils iela 18 k.6	62,30	51,99	66,10	-3,80
5629	Saldus iela 18	36,08	27,08	34,43	1,65
5630	Salnas iela 1	49,59	36,90	46,91	2,68
5631	Salnas iela 1 2.ēka	25,82	20,46	26,01	-0,19
5632	Salnas iela 2	63,00	49,96	63,52	-0,52
5633	Salnas iela 3	174,98	143,58	182,54	-7,56
5634	Salnas iela 4	133,60	107,01	136,04	-2,44
5635	Salnas iela 5	176,17	150,36	191,16	-14,99
5636	Salnas iela 6	179,31	145,61	185,12	-5,81
5637	Salnas iela 7	184,25	152,79	194,24	-9,99
5638	Salnas iela 8	16,05	11,87	15,09	0,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 9	137,33	111,52	141,78	-4,45
5640	Salnas iela 10	53,60	44,27	56,28	-2,68
5641	Salnas iela 11	131,45	104,81	133,25	-1,80
5642	Salnas iela 12	210,77	176,81	224,78	-14,01
5643	Salnas iela 13	125,50	101,12	128,56	-3,06
5644	Salnas iela 14	90,81	73,65	93,63	-2,82
5645	Salnas iela 16	182,61	143,31	182,19	0,42
5646	Salnas iela 17	88,40	69,87	88,83	-0,43
5647	Salnas iela 18	67,29	53,35	67,82	-0,53
5648	Salnas iela 20	209,16	172,68	219,53	-10,37
5649	Salnas iela 21	344,64	218,44	277,71	66,93
5650	Salnas iela 22	55,74	47,44	60,31	-4,57
5651	Salnas iela 24	53,10	43,84	55,73	-2,63
5652	Salnas iela 26	133,36	111,68	141,98	-8,62
5653	Salnas iela 28	109,37	91,08	115,79	-6,42
5654	Salnas iela 28A	0,00	0,00	0,00	0,00
5655	Salnas iela 32	107,32	86,78	110,32	-3,00
5656	Salnas iela 34	146,45	116,07	147,56	-1,11
5657	Salnas iela 36	48,14	39,41	50,10	-1,96
5658	Sapieru iela 1a k.1	25,06	19,89	25,29	-0,23
5659	Sapieru iela 1a k.2	31,32	25,61	32,56	-1,24
5660	Sapieru iela 3 k.1	34,18	27,04	34,38	-0,20
5661	Sapieru iela 4a	15,25	12,32	15,66	-0,41
5662	Sapieru iela 5	23,10	18,59	23,63	-0,53
5663	Sarkandaugavas iela 2	82,58	68,05	86,51	-3,93
5664	Sarkandaugavas iela 3	196,69	145,32	184,75	11,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 5	57,80	47,87	60,86	-3,06
5666	Sarkandaugavas iela 6a	11,88	11,30	14,37	-2,49
5667	Sarkandaugavas iela 11	95,72	78,43	99,71	-3,99
5668	Sarkandaugavas iela 13	100,06	73,97	94,04	6,02
5669	Sarkandaugavas iela 22	100,01	96,12	122,20	-22,19
5670	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	7,69	6,22	7,91	-0,22
5671	Sarkandaugavas iela 24	44,78	36,87	46,87	-2,09
5672	Sarkandaugavas iela 26 k.1	63,26	45,00	57,21	6,05
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.2	34,78	22,89	29,10	5,68
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.3	52,52	40,48	51,46	1,06
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.4	59,14	45,96	58,43	0,71
5676	Sarkandaugavas iela 26 k.5	67,59	50,84	64,63	2,96
5677	Sarkandaugavas iela 26 k.6	48,08	39,46	50,17	-2,09
5678	Sarkandaugavas iela 26 k.7	47,15	36,38	46,25	0,90
5679	Sarkandaugavas iela 26 k.8	52,07	36,65	46,59	5,48
5680	Sarkandaugavas iela 26 k.9	44,02	32,37	41,15	2,87
5681	Sarkandaugavas iela 31	99,33	80,42	102,24	-2,91
5682	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	13,57	13,85	17,61	-4,04
5683	Saules aleja 2	8,27	7,49	9,52	-1,25
5684	Saules aleja 4	10,48	7,55	9,60	0,88
5685	Saules aleja 6,8	33,83	25,57	32,51	1,32
5686	Saulgožu iela 2	47,71	38,58	49,05	-1,34
5687	Saulgožu iela 4	59,12	44,69	56,82	2,30
5688	Saulgožu iela 6	61,95	47,28	60,11	1,84
5689	Saulgožu iela 9	67,09	52,23	66,40	0,69
5690	Saulgožu iela 11	36,12	28,66	36,44	-0,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 13	41,84	32,52	41,34	0,50
5692	Saulgožu iela 17	35,19	27,74	35,27	-0,08
5693	Saulgožu iela 19	68,31	56,18	71,42	-3,11
5694	Saulgožu iela 21	66,24	49,37	62,76	3,48
5695	Saulgožu iela 27 k.4	63,24	45,67	58,06	5,18
5696	Saulgožu iela 27 k.5	59,32	46,22	58,76	0,56
5697	Saulgožu iela 32	4,78	3,73	4,74	0,04
5698	Saulgožu iela 15	38,33	30,04	38,19	0,14
5699	Saulkalnes iela 1	30,98	21,93	27,88	3,10
5700	Saulkalnes iela 3	34,81	26,86	34,15	0,66
5701	Saulkalnes iela 5	30,88	22,27	28,31	2,57
5702	Saulkalnes iela 7	34,52	27,01	34,34	0,18
5703	Saulkalnes iela 9	34,85	27,00	34,33	0,52
5704	Saulkalnes iela 12	30,47	22,91	29,13	1,34
5705	Saulkalnes iela 14	27,97	23,22	29,52	-1,55
5706	Saulkalnes iela 16	36,03	28,25	35,91	0,12
5707	Saulkalnes iela 18	23,29	17,50	22,25	1,04
5708	Saulkrastu iela 2 k.4	18,45	19,73	25,08	-6,63
5709	Sēlpils iela 9	124,02	100,34	127,56	-3,54
5710	Sēlpils iela 15	49,45	39,29	49,95	-0,50
5711	Senču iela 1	14,18	12,01	15,27	-1,09
5712	Senču iela 2	17,96	3,55	4,51	13,45
5713	Senču iela 2 (SIA)	5,70	4,65	5,91	-0,21
5714	Senču iela 2F	11,75	6,35	8,07	3,68
5715	Senču iela 3	20,49	16,53	21,01	-0,52
5716	Senču iela 4	46,43	36,93	46,95	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Senču iela 6	20,89	16,27	20,68	0,21
5718	Senču iela 9	10,89	9,14	11,62	-0,73
5719	Senču iela 13	4,23	4,23	5,38	-1,15
5720	Sērenes iela 4	105,31	77,03	97,93	7,38
5721	Sērenes iela 9	147,23	139,78	177,70	-30,47
5722	Sērenes iela 11	8,54	6,75	8,58	-0,04
5723	Sesku iela 3 k.2	51,06	42,24	53,70	-2,64
5724	Sesku iela 3 k.3	52,29	33,58	42,69	9,60
5725	Sesku iela 7 k.1	61,86	47,45	60,32	1,54
5726	Sesku iela 7 k.2	56,26	40,92	52,02	4,24
5727	Sesku iela 10 k.1	63,42	48,13	61,19	2,23
5728	Sesku iela 10 k.2	55,16	36,32	46,17	8,99
5729	Sesku iela 11 k.1	61,23	42,56	54,11	7,12
5730	Sesku iela 11 k.2	54,34	46,89	59,61	-5,27
5731	Sesku iela 11 k.3	60,68	46,89	59,61	1,07
5732	Sesku iela 11 k.4	59,27	44,25	56,26	3,01
5733	Sesku iela 11 k.5	58,34	43,66	55,51	2,83
5734	Sesku iela 11 k.6	52,70	39,00	49,58	3,12
5735	Sesku iela 63	214,02	160,79	204,42	9,60
5736	Sesku iela 65	50,66	36,15	45,96	4,70
5737	Sesku iela 67	308,65	239,21	304,11	4,54
5738	Sesku iela 72	99,40	87,56	111,32	-11,92
5739	Sētas iela 1	70,22	51,71	65,74	4,48
5740	Sidraba iela 1	51,02	38,10	48,44	2,58
5741	Sila iela 1A lit.7	9,26	7,29	9,27	-0,01
5742	Sila iela 8	52,73	40,54	51,54	1,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sila iela 16	34,24	27,52	34,99	-0,75
5744	Silciema iela 2	99,05	77,88	99,01	0,04
5745	Silciema iela 3	44,22	33,14	42,13	2,09
5746	Silciema iela 5	71,69	61,34	77,98	-6,29
5747	Silciema iela 7	72,71	57,76	73,43	-0,72
5748	Silciema iela 9	64,33	59,69	75,88	-11,55
5749	Silciema iela 11	63,51	53,52	68,04	-4,53
5750	Silciema iela 13	72,69	61,06	77,63	-4,94
5751	Silciema iela 13 k.1	75,57	61,17	77,77	-2,20
5752	Silciema iela 13 k.2	73,89	59,58	75,75	-1,86
5753	Silciema iela 13 k.3	54,15	45,96	58,43	-4,28
5754	Silciema iela 15 k.1	72,87	63,01	80,11	-7,24
5755	Silciema iela 15 k.2	78,81	66,92	85,08	-6,27
5756	Silciema iela 15 k.3	78,16	63,89	81,22	-3,06
5757	Silciema iela 15 k.4	73,22	63,92	81,26	-8,04
5758	Silciema iela 15 k.5	68,31	58,63	74,54	-6,23
5759	Silikātu iela 1 k.1	47,76	36,89	46,90	0,86
5760	Silikātu iela 1 k.2	33,71	28,35	36,04	-2,33
5761	Silikātu iela 1 k.3	44,62	35,36	44,95	-0,33
5762	Silikātu iela 1 k.4	12,45	7,93	10,08	2,37
5763	Silikātu iela 1 k.5	21,74	18,08	22,99	-1,25
5764	Silikātu iela 2	13,90	9,69	12,32	1,58
5765	Silikātu iela 3 k.1	14,18	10,64	13,53	0,65
5766	Silikātu iela 3 k.2	31,37	25,00	31,78	-0,41
5767	Silikātu iela 4	36,85	26,94	34,25	2,60
5768	Silikātu iela 10	9,34	6,41	8,15	1,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 12	10,64	7,55	9,60	1,04
5770	Silikātu iela 14	23,24	18,05	22,95	0,29
5771	Silikātu iela 14a	25,69	17,14	21,79	3,90
5772	Silmaču iela 1	19,36	18,15	23,07	-3,71
5773	Silmaču iela 2	20,17	17,95	22,82	-2,65
5774	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	68,80	68,15	86,64	-17,84
5775	Siltuma iela 6 1.ēka	4,66	4,27	5,43	-0,77
5776	Siltuma iela 6 3.ēka	77,52	50,52	64,23	13,29
5777	Siltuma iela 10	9,30	7,95	10,11	-0,81
5778	Sīmaņa iela 11 k.1	30,72	25,56	32,49	-1,77
5779	Sīmaņa iela 11 k.2	35,20	30,90	39,28	-4,08
5780	Sīmaņa iela 11 k.3	49,15	38,78	49,30	-0,15
5781	Sīmaņa iela 14	43,89	39,89	50,71	-6,82
5782	Sitas iela 46	53,21	46,92	59,65	-6,44
5783	Sitas iela 48	54,33	43,42	55,20	-0,87
5784	Sitas iela 50	62,55	47,88	60,87	1,68
5785	Skaistkalnes iela 1 lit.1	23,40	19,08	24,26	-0,86
5786	Skaistkalnes iela 7	96,51	76,11	96,76	-0,25
5787	Skanstes iela 2a	41,09	29,76	37,83	3,26
5788	Skanstes iela 3	10,25	4,30	5,47	4,78
5789	Skanstes iela 7 k.1	193,51	136,25	173,22	20,29
5790	Skanstes iela 12	169,90	116,60	148,24	21,66
5791	Skanstes iela 21	127,60	14,40	18,31	109,29
5792	Skanstes iela 50	240,70	169,60	215,62	25,08
5793	Skanstes iela 50A	29,76	23,20	29,49	0,27
5794	Skanstes iela 50B; 50C	30,92	24,14	30,69	0,23

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 52; 52A	59,91	52,26	66,44	-6,53
5796	Skanstes iela 54	37,70	21,66	27,54	10,16
5797	Skanstes iela 54A	47,13	34,23	43,52	3,61
5798	Skanstes iela 29	153,90	133,20	169,34	-15,44
5799	Skanstes iela 29a	160,70	123,90	157,52	3,18
5800	Skaņu iela 4	4,32	3,47	4,41	-0,09
5801	Skārņu iela 4	8,74	5,70	7,25	1,49
5802	Skārņu iela 7	19,94	16,56	21,05	-1,11
5803	Skārņu iela 8	7,88	3,87	4,92	2,96
5804	Skārņu iela 10	43,33	36,92	46,94	-3,61
5805	Skārņu iela 11	18,62	10,36	13,17	5,45
5806	Skārņu iela 19	58,32	51,88	65,96	-7,64
5807	Skārņu iela 22	12,14	9,07	11,53	0,61
5808	Skārņu iela 25	14,65	9,67	12,29	2,36
5809	Skodas iela 4	85,24	68,82	87,49	-2,25
5810	Skolas iela 2	18,83	7,62	9,69	9,14
5811	Skolas iela 3	29,86	22,43	28,52	1,34
5812	Skolas iela 3a	125,46	98,71	125,49	-0,03
5813	Skolas iela 6	51,73	42,02	53,42	-1,69
5814	Skolas iela 11	98,86	82,36	104,71	-5,85
5815	Skolas iela 12 k.1	74,40	69,50	88,36	-13,96
5816	Skolas iela 13	81,30	63,18	80,32	0,98
5817	Skolas iela 19	13,40	12,27	15,60	-2,20
5818	Skolas iela 20	66,40	35,53	45,17	21,23
5819	Skolas iela 21	107,69	81,96	104,20	3,49
5820	Skolas iela 22	59,53	41,45	52,70	6,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 24	4,91	2,35	2,99	1,92
5822	Skolas iela 25 k.1	47,55	37,08	47,14	0,41
5823	Skolas iela 25 k.2	25,35	19,12	24,31	1,04
5824	Skolas iela 27 k.1	11,91	8,88	11,29	0,62
5825	Skolas iela 27 k.2	24,98	19,34	24,59	0,39
5826	Skolas iela 28 k.1	68,64	55,72	70,84	-2,20
5827	Skolas iela 30	72,60	64,28	81,72	-9,12
5828	Skolas iela 32	21,65	10,48	13,32	8,33
5829	Skolas iela 32 (ĪD)	15,12	6,43	8,17	6,95
5830	Skolas iela 34	78,52	62,87	79,93	-1,41
5831	Skolas iela 36A	34,13	24,93	31,69	2,44
5832	Skolas iela 38	43,87	35,16	44,70	-0,83
5833	Skrindu iela 1	118,38	90,17	114,63	3,75
5834	Skrudalienas iela 1	90,97	66,62	84,70	6,27
5835	Skrudalienas iela 3	20,59	16,45	20,91	-0,32
5836	Skrudalienas iela 4	11,98	9,49	12,06	-0,08
5837	Skrudalienas iela 5	11,72	6,83	8,68	3,04
5838	Skrudalienas iela 7	10,06	7,93	10,08	-0,02
5839	Skrudalienas iela 15	10,97	8,87	11,28	-0,31
5840	Skudru iela 39 k.1	47,82	37,35	47,48	0,34
5841	Skudru iela 39 k.3	26,49	21,93	27,88	-1,39
5842	Skudru iela 39 k.4	42,71	34,67	44,08	-1,37
5843	Skudru iela 34A	25,59	12,55	15,96	9,63
5844	Skujenes iela 9	69,10	56,46	71,78	-2,68
5845	Skujenes iela 10 k.1	9,11	9,36	11,90	-2,79
5846	Skujenes iela 10 k.2	14,96	11,37	14,45	0,51

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skujenes iela 11	69,07	55,44	70,48	-1,41
5848	Skujenes iela 13	70,68	60,02	76,30	-5,62
5849	Skuju iela 1	77,68	64,76	82,33	-4,65
5850	Skuju iela 2	82,26	67,83	86,23	-3,97
5851	Skuju iela 8	53,93	42,63	54,20	-0,27
5852	Skuju iela 10	50,78	41,25	52,44	-1,66
5853	Skuju iela 11	127,86	112,67	143,24	-15,38
5854	Skuju iela 12	76,51	63,71	81,00	-4,49
5855	Skuju iela 14	52,35	40,85	51,93	0,42
5856	Skuju iela 18	49,76	38,89	49,44	0,32
5857	Skuju iela 23	5,55	5,31	6,75	-1,20
5858	Skuju iela 26	31,17	19,40	24,66	6,51
5859	Skuju iela 28	77,98	70,62	89,78	-11,80
5860	Skuju iela 29	56,28	43,39	55,16	1,12
5861	Skultes iela 2	57,20	44,73	56,87	0,33
5862	Slāvu iela 2	53,16	46,64	59,29	-6,13
5863	Slāvu iela 7	17,58	15,26	19,40	-1,82
5864	Slāvu iela 13	137,50	101,90	129,55	7,95
5865	Slāvu iela 13 k.2	93,04	72,86	92,63	0,41
5866	Slāvu iela 13 k.3	44,93	31,92	40,58	4,35
5867	Slāvu iela 13 k.4	50,01	43,11	54,81	-4,80
5868	Slāvu iela 15	125,33	105,24	133,79	-8,46
5869	Slāvu iela 17	47,97	38,17	48,53	-0,56
5870	Slāvu iela 19	72,57	63,83	81,15	-8,58
5871	Slāvu iela 23	145,25	119,92	152,46	-7,21
5872	Slāvu iela 23a	46,89	37,54	47,73	-0,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 25	52,05	37,81	48,07	3,98
5874	Slāvu iela 25a	43,36	33,89	43,08	0,28
5875	Sliežu iela 9a	69,80	51,35	65,28	4,52
5876	Sliežu iela 23	93,76	66,47	84,50	9,26
5877	Sliežu iela 27	19,68	12,70	16,15	3,53
5878	Sliežu iela 27 k.1	8,69	5,93	7,54	1,15
5879	Sliežu iela 29	20,89	15,68	19,93	0,96
5880	Sliežu iela 29 k.1	14,81	12,45	15,83	-1,02
5881	Sliežu iela 29 k.2	18,65	15,30	19,45	-0,80
5882	Sliežu iela 29 k.3	16,91	12,56	15,97	0,94
5883	Sliežu iela 29 k.4	18,12	13,69	17,40	0,72
5884	Sliežu iela 33 k.2	72,48	55,84	70,99	1,49
5885	Sliežu iela 35	49,49	35,97	45,73	3,76
5886	Slimnīcas iela 1	17,57	12,69	16,13	1,44
5887	Slimnīcas iela 2	20,98	16,62	21,13	-0,15
5888	Slimnīcas iela 3	15,76	13,76	17,49	-1,73
5889	Slimnīcas iela 5	81,43	59,02	75,03	6,40
5890	Slimnīcas iela 6	80,61	56,18	71,42	9,19
5891	Slimnīcas iela 7	79,03	60,49	76,90	2,13
5892	Slimnīcas iela 9	80,25	64,39	81,86	-1,61
5893	Slimnīcas iela 10b	4,93	4,08	5,19	-0,26
5894	Slimnīcas iela 11	135,33	110,12	140,00	-4,67
5895	Slokas iela 10	23,74	18,88	24,00	-0,26
5896	Slokas iela 11	9,80	7,46	9,48	0,32
5897	Slokas iela 13	12,63	8,87	11,28	1,35
5898	Slokas iela 13b	23,55	18,56	23,60	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 16	108,48	79,08	100,54	7,94
5900	Slokas iela 33	37,45	29,20	37,12	0,33
5901	Slokas iela 37	18,86	13,39	17,02	1,84
5902	Slokas iela 46a	16,83	12,92	16,43	0,40
5903	Slokas iela 48	54,29	44,54	56,62	-2,33
5904	Slokas iela 48a	126,69	84,01	106,80	19,89
5905	Slokas iela 49a	112,55	80,39	102,20	10,35
5906	Slokas iela 50a	32,13	28,02	35,62	-3,49
5907	Slokas iela 52 k.2	24,12	19,07	24,24	-0,12
5908	Slokas iela 59	79,44	58,87	74,84	4,60
5909	Slokas iela 59A	51,48	36,90	46,91	4,57
5910	Slokas iela 60	11,31	8,99	11,43	-0,12
5911	Slokas iela 64,64 k-1,2	53,44	41,14	52,30	1,14
5912	Slokas iela 66	29,72	0,00	0,00	0,00
5913	Slokas iela 70	108,81	85,50	108,70	0,11
5914	Slokas iela 72	33,48	25,79	32,79	0,69
5915	Slokas iela 112	44,79	35,97	45,73	-0,94
5916	Slokas iela 114	46,95	36,49	46,39	0,56
5917	Slokas iela 115	289,30	296,80	377,33	-88,03
5918	Slokas iela 126	67,38	56,83	72,25	-4,87
5919	Slokas iela 126a	65,11	51,89	65,97	-0,86
5920	Slokas iela 126c	4,64	3,78	4,81	-0,17
5921	Slokas iela 130	43,59	29,68	37,73	5,86
5922	Slokas iela 130 A	38,13	30,01	38,15	-0,02
5923	Slokas iela 130 A k-1	51,47	40,20	51,11	0,36
5924	Slokas iela 130D	80,48	65,80	83,65	-3,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 132	93,58	67,46	85,76	7,82
5926	Slokas iela 134	124,70	97,45	123,89	0,81
5927	Slokas iela 134a	3,20	2,60	3,31	-0,11
5928	Slokas iela 136	77,10	66,78	84,90	-7,80
5929	Slokas iela 138	59,60	48,30	61,40	-1,80
5930	Slokas iela 140	68,49	51,04	64,89	3,60
5931	Slokas iela 142	65,74	51,59	65,59	0,15
5932	Slokas iela 146	6,06	3,95	5,02	1,04
5933	Slokas iela 161	57,93	31,74	40,35	17,58
5934	Slokas iela 161 k-1	23,36	21,60	27,46	-4,10
5935	Slokas iela 161 k-2	35,39	36,84	46,84	-11,45
5936	Slokas iela 163	92,74	60,00	76,28	16,46
5937	Slokas iela 165	100,38	72,79	92,54	7,84
5938	Slokas iela 167	63,85	48,12	61,18	2,67
5939	Slokas iela 169	49,69	38,51	48,96	0,73
5940	Slokas iela 171	87,60	66,48	84,52	3,08
5941	Slokas iela 173	58,82	45,62	58,00	0,82
5942	Slokas iela 175	57,79	45,61	57,98	-0,19
5943	Slokas iela 179	113,73	87,39	111,10	2,63
5944	Slokas iela 183	114,90	93,66	119,07	-4,17
5945	Slokas iela 185	63,80	52,26	66,44	-2,64
5946	Slokas iela 187	89,26	71,34	90,70	-1,44
5947	Slokas iela 189	97,20	65,93	83,82	13,38
5948	Slokas iela 191	61,32	44,22	56,22	5,10
5949	Slokas iela 193	59,55	47,34	60,18	-0,63
5950	Slokas iela 193a	5,37	4,96	6,31	-0,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 195	73,36	52,30	66,49	6,87
5952	Slokas iela 197	56,94	37,11	47,18	9,76
5953	Slokas iela 199	89,98	59,13	75,17	14,81
5954	Slokas iela 201	102,22	82,19	104,49	-2,27
5955	Slokas iela 203	119,18	94,98	120,75	-1,57
5956	Slokas iela 205	62,62	53,58	68,12	-5,50
5957	Slokas iela 205A	57,37	48,31	61,42	-4,05
5958	Slokas iela 207	60,43	48,80	62,04	-1,61
5959	Slokas iela 209	54,49	49,31	62,69	-8,20
5960	Slokas iela 211	69,50	52,35	66,55	2,95
5961	Slokas iela 215	62,31	51,08	64,94	-2,63
5962	Slokas iela 217	70,32	60,37	76,75	-6,43
5963	Smilšu iela 1	321,80	260,80	331,56	-9,76
5964	Smilšu iela 1 lit.5	32,50	17,29	21,98	10,52
5965	Smilšu iela 2	22,00	18,88	24,00	-2,00
5966	Smilšu iela 3	69,57	55,67	70,77	-1,20
5967	Smilšu iela 4	14,88	11,56	14,70	0,18
5968	Smilšu iela 5	9,39	0,00	0,00	0,00
5969	Smilšu iela 6	26,76	0,00	0,00	0,00
5970	Smilšu iela 7	46,57	32,70	41,57	5,00
5971	Smilšu iela 8	38,82	25,11	31,92	6,90
5972	Smilšu iela 10	25,54	20,61	26,20	-0,66
5973	Smilšu iela 12	28,35	17,68	22,48	5,87
5974	Smilšu iela 14	27,07	17,61	22,39	4,68
5975	Smilšu iela 16	53,41	54,33	69,07	-15,66
5976	Smilšu iela 18	23,24	20,18	25,66	-2,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 20	83,30	71,19	90,51	-7,21
5978	Sniega iela 2	48,95	38,70	49,20	-0,25
5979	Sniega iela 2 k.1	51,27	38,91	49,47	1,80
5980	Sniega iela 2 k.2	45,99	38,46	48,89	-2,90
5981	Sniega iela 2 k.3	46,53	37,56	47,75	-1,22
5982	Sniega iela 3	19,92	14,20	18,05	1,87
5983	Sniega iela 3 k.2	6,58	4,67	5,94	0,64
5984	Sniega iela 3 k.3	4,98	4,36	5,54	-0,56
5985	Sniega iela 3 k.4	9,59	7,07	8,99	0,60
5986	Sniega iela 4	10,03	8,35	10,62	-0,59
5987	Sofijas iela 3	36,94	25,79	32,79	4,15
5988	Sofijas iela 4	104,10	84,07	106,88	-2,78
5989	Sofijas iela 6	35,55	27,91	35,48	0,07
5990	Sofijas iela 8	53,59	37,94	48,23	5,36
5991	Sparģeļu iela 1	20,04	16,33	20,76	-0,72
5992	Sparģeļu iela 2	16,70	13,41	17,05	-0,35
5993	Spīķeru iela 2	25,19	20,19	25,67	-0,48
5994	Spīķeru iela 3	12,68	0,00	0,00	0,00
5995	Spīķeru iela 5	20,79	16,76	21,31	-0,52
5996	Spilves iela 7	47,52	36,67	46,62	0,90
5997	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5998	Spilves iela 13	47,95	38,77	49,29	-1,34
5999	Spilves iela 15	47,33	37,54	47,73	-0,40
6000	Spilves iela 17	46,44	37,27	47,38	-0,94
6001	Spilves iela 25	160,75	123,40	156,88	3,87
6002	Spilves iela 25A	14,98	12,71	16,16	-1,18

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 33	84,13	65,85	83,72	0,41
6004	Spilves iela 35	92,34	71,41	90,78	1,56
6005	Spilves iela 35a	7,07	9,47	12,04	-4,97
6006	Spilves iela 37	63,20	51,06	64,91	-1,71
6007	Spilves iela 37B	65,70	51,86	65,93	-0,23
6008	Sporta iela 1	60,41	45,18	57,44	2,97
6009	Sporta iela 7	15,73	13,63	17,33	-1,60
6010	Sporta iela 7 k-1	7,41	6,31	8,02	-0,61
6011	Sporta iela 11	92,11	0,00	0,00	0,00
6012	Sporta iela 15	57,05	42,17	53,61	3,44
6013	Stabu iela 2	23,85	16,91	21,50	2,35
6014	Stabu iela 6 k.1	38,81	34,09	43,34	-4,53
6015	Stabu iela 6 k.2	40,86	27,70	35,22	5,64
6016	Stabu iela 10 k.1	6,55	4,98	6,33	0,22
6017	Stabu iela 10 lit.2	4,99	3,69	4,69	0,30
6018	Stabu iela 10 lit.3	51,17	36,99	47,03	4,14
6019	Stabu iela 11	52,12	43,79	55,67	-3,55
6020	Stabu iela 13	39,87	28,04	35,65	4,22
6021	Stabu iela 15	171,05	143,14	181,98	-10,93
6022	Stabu iela 16	89,66	55,79	70,93	18,73
6023	Stabu iela 17	14,61	11,23	14,28	0,33
6024	Stabu iela 18 k.1	24,44	19,74	25,10	-0,66
6025	Stabu iela 18B	4,44	0,00	0,00	0,00
6026	Stabu iela 18c	33,43	25,31	32,18	1,25
6027	Stabu iela 19	78,83	56,81	72,22	6,61
6028	Stabu iela 20 lit.1	79,23	60,37	76,75	2,48

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 21	63,71	51,12	64,99	-1,28
6030	Stabu iela 22	21,22	22,18	28,20	-6,98
6031	Stabu iela 23 k.4	16,66	12,39	15,75	0,91
6032	Stabu iela 25 k.1	11,54	8,84	11,24	0,30
6033	Stabu iela 25 k.3	33,35	25,35	32,23	1,12
6034	Stabu iela 30 k.1	102,41	68,49	87,07	15,34
6035	Stabu iela 31 k.1	25,95	19,08	24,26	1,69
6036	Stabu iela 31 k.2	30,06	20,92	26,60	3,46
6037	Stabu iela 40 k.1,2	36,07	27,38	34,81	1,26
6038	Stabu iela 41	16,32	13,76	17,49	-1,17
6039	Stabu iela 43 k.1	8,41	7,07	8,99	-0,58
6040	Stabu iela 43 k.2	4,53	3,81	4,84	-0,31
6041	Stabu iela 46/48 k.1	72,54	41,28	52,48	20,06
6042	Stabu iela 46/48 k.2	57,74	32,05	40,75	16,99
6043	Stabu iela 47 k.1	15,52	11,18	14,21	1,31
6044	Stabu iela 47 k.2	35,48	26,01	33,07	2,41
6045	Stabu iela 49 k.1	23,35	16,69	21,22	2,13
6046	Stabu iela 49 k.2	18,40	14,20	18,05	0,35
6047	Stabu iela 49a k.1	26,07	23,83	30,30	-4,23
6048	Stabu iela 49a k.2	26,90	25,03	31,82	-4,92
6049	Stabu iela 50 k.1	16,52	12,16	15,46	1,06
6050	Stabu iela 50 k.2	14,00	11,03	14,02	-0,02
6051	Stabu iela 52 k.1	12,55	9,55	12,14	0,41
6052	Stabu iela 52 k.2	13,73	10,05	12,78	0,95
6053	Stabu iela 52a	18,82	16,97	21,57	-2,75
6054	Stabu iela 53 k-1,2,3	26,71	18,21	23,15	3,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 55	56,28	46,08	58,58	-2,30
6056	Stabu iela 56 lit.1	12,34	7,42	9,43	2,91
6057	Stabu iela 57 k.1	18,24	15,04	19,12	-0,88
6058	Stabu iela 57 k.3	16,31	12,69	16,13	0,18
6059	Stabu iela 58 lit.1	12,34	9,00	11,44	0,90
6060	Stabu iela 58 lit.6	6,62	4,12	5,24	1,38
6061	Stabu iela 59 k.1	40,04	28,63	36,40	3,64
6062	Stabu iela 59 k.2	18,35	14,73	18,73	-0,38
6063	Stabu iela 60	51,34	37,30	47,42	3,92
6064	Stabu iela 61 k.1	61,51	58,87	74,84	-13,33
6065	Stabu iela 61 k.2	43,76	39,82	50,62	-6,86
6066	Stabu iela 62 k.1	16,97	11,60	14,75	2,22
6067	Stabu iela 62 k.2	36,67	25,96	33,00	3,67
6068	Stabu iela 63	8,15	10,94	13,91	-5,76
6069	Stabu iela 64 k.1	17,02	13,35	16,97	0,05
6070	Stabu iela 64 k.2	9,54	7,91	10,06	-0,52
6071	Stabu iela 65 k.1	12,67	7,94	10,09	2,58
6072	Stabu iela 67	16,08	12,66	16,09	-0,01
6073	Stabu iela 68	9,42	5,64	7,17	2,25
6074	Stabu iela 70 k.1	23,42	19,33	24,57	-1,15
6075	Stabu iela 70 k.2	22,86	17,89	22,74	0,12
6076	Stabu iela 71 k.1	24,89	20,87	26,53	-1,64
6077	Stabu iela 72	39,13	32,70	41,57	-2,44
6078	Stabu iela 73	29,05	23,62	30,03	-0,98
6079	Stabu iela 74 k.1	24,41	18,58	23,62	0,79
6080	Stabu iela 75 k.1	9,92	7,75	9,85	0,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 75 k.2	2,95	2,37	3,01	-0,06
6082	Stabu iela 77 k.1	19,92	17,39	22,11	-2,19
6083	Stabu iela 78	14,79	12,22	15,54	-0,75
6084	Stabu iela 81 k.1	20,06	14,00	17,80	2,26
6085	Stabu iela 81 k.2	27,16	18,05	22,95	4,21
6086	Stabu iela 83/85	23,86	18,16	23,09	0,77
6087	Stabu iela 89 k-1	142,93	98,98	125,84	17,09
6088	Stabu iela 91 k.1	27,39	18,01	22,90	4,49
6089	Stabu iela 91 k.2	32,53	25,65	32,61	-0,08
6090	Stabu iela 93 k.1	44,34	36,60	46,53	-2,19
6091	Stabu iela 97 k.1	16,99	13,09	16,64	0,35
6092	Stabu iela 97 k.3	4,38	3,01	3,83	0,55
6093	Stabu iela 99	32,93	27,15	34,52	-1,59
6094	Stabu iela 104	29,90	23,64	30,05	-0,15
6095	Stabu iela 105 lit.2	24,92	14,45	18,37	6,55
6096	Stabu iela 111 k.1,2	17,42	9,97	12,68	4,74
6097	Stabu iela 116 k.1	68,69	50,93	64,75	3,94
6098	Staburaga iela 3	16,15	12,91	16,41	-0,26
6099	Staburaga iela 5	15,63	12,48	15,87	-0,24
6100	Staburaga iela 7	15,26	11,94	15,18	0,08
6101	Stacijas laukums 2	298,20	149,40	189,93	108,27
6102	Stacijas laukums 2 (lit.1)	345,90	323,70	411,53	-65,63
6103	Stadiona iela 1	39,51	30,53	38,81	0,70
6104	Stagaru iela 4	296,11	234,37	297,96	-1,85
6105	Staiceles iela 1 k.1	142,99	110,74	140,79	2,20
6106	Staiceles iela 1 k.2	146,98	120,01	152,57	-5,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 1 k.3	91,74	71,49	90,89	0,85
6108	Staiceles iela 2B	6,50	2,70	3,43	3,07
6109	Staiceles iela 9	43,38	38,86	49,40	-6,02
6110	Staiceles iela 11	89,79	75,80	96,37	-6,58
6111	Staiceles iela 13	48,00	40,27	51,20	-3,20
6112	Staiceles iela 15	250,74	202,14	256,98	-6,24
6113	Staiceles iela 17	60,19	43,56	55,38	4,81
6114	Staiceles iela 19	53,86	45,95	58,42	-4,56
6115	Staiceles iela 21	58,85	46,53	59,15	-0,30
6116	Stāmerienas iela 2	29,13	24,58	31,25	-2,12
6117	Stāmerienas iela 2 k.1	31,56	23,43	29,79	1,77
6118	Stāmerienas iela 4	54,85	45,66	58,05	-3,20
6119	Stāmerienas iela 6	12,06	9,12	11,59	0,47
6120	Stāmerienas iela 8	84,52	63,31	80,49	4,03
6121	Staraja Rusas iela 5	81,22	63,73	81,02	0,20
6122	Staraja Rusas iela 7	64,67	58,48	74,35	-9,68
6123	Staraja Rusas iela 9/11	17,05	13,62	17,32	-0,27
6124	Staraja Rusas iela 11	51,83	43,94	55,86	-4,03
6125	Staraja Rusas iela 22	14,78	12,26	15,59	-0,81
6126	Staraja Rusas iela 22A	28,91	21,72	27,61	1,30
6127	Staraja Rusas iela 24	10,82	7,52	9,56	1,26
6128	Staraja Rusas iela 26	18,16	12,46	15,84	2,32
6129	Stārķu iela 6	25,95	19,38	24,64	1,31
6130	Stārķu iela 6a	22,95	18,41	23,40	-0,45
6131	Starta iela 4	91,54	72,81	92,56	-1,02
6132	Starta iela 6 B	7,16	5,35	6,80	0,36

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Starta iela 20	14,45	11,34	14,42	0,03
6134	Starta iela 22	16,36	11,91	15,14	1,22
6135	Starta iela 24	12,81	9,59	12,19	0,62
6136	Starta iela 28 1.ēka	15,92	9,51	12,09	3,83
6137	Starta iela 28 3.ēka	75,81	45,61	57,98	17,83
6138	Starta iela 30	3,11	2,20	2,80	0,31
6139	Staru iela 22	6,45	4,82	6,13	0,32
6140	Stendes iela 1 k.1	49,38	39,75	50,53	-1,15
6141	Stendes iela 1 k.3	49,24	39,76	50,55	-1,31
6142	Stendes iela 1 k.4	43,66	32,07	40,77	2,89
6143	Stendes iela 1 k.6	48,31	39,37	50,05	-1,74
6144	Stendes iela 2	117,39	94,93	120,69	-3,30
6145	Stendes iela 3	48,92	38,62	49,10	-0,18
6146	Stendes iela 4	40,54	31,01	39,42	1,12
6147	Stendes iela 5	33,55	25,23	32,08	1,47
6148	Stendes iela 7 k.1	16,31	13,00	16,53	-0,22
6149	Stendes iela 7 k.2	16,73	15,29	19,44	-2,71
6150	Stendes iela 7 k.3	47,38	38,70	49,20	-1,82
6151	Stendes iela 7 k.5	40,82	29,06	36,94	3,88
6152	Stendes iela 8	20,54	16,39	20,84	-0,30
6153	Stērstu iela 5	29,35	25,52	32,44	-3,09
6154	Stērstu iela 5a	5,88	5,37	6,83	-0,95
6155	Stērstu iela 7	23,23	19,85	25,24	-2,01
6156	Stērstu iela 9	26,04	22,02	27,99	-1,95
6157	Stērstu iela 9A	6,62	5,20	6,61	0,01
6158	Stiebru iela 1	65,04	55,72	70,84	-5,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stiebru iela 2	36,23	27,47	34,92	1,31
6160	Stiebru iela 3	57,24	47,11	59,89	-2,65
6161	Stiebru iela 4	48,10	38,88	49,43	-1,33
6162	Stiebru iela 5	60,80	48,08	61,12	-0,32
6163	Stiebru iela 6	68,54	64,89	82,50	-13,96
6164	Stiebru iela 7	58,29	47,51	60,40	-2,11
6165	Stiebru iela 8	49,23	41,05	52,19	-2,96
6166	Stienes iela 5	2,58	1,89	2,40	0,18
6167	Stienes iela 7	3,76	2,50	3,18	0,58
6168	Stirnu iela 4	109,91	91,90	116,83	-6,92
6169	Stirnu iela 5	174,05	152,37	193,71	-19,66
6170	Stirnu iela 7	20,09	16,60	21,10	-1,01
6171	Stirnu iela 12	58,87	50,71	64,47	-5,60
6172	Stirnu iela 13b	61,15	49,30	62,68	-1,53
6173	Stirnu iela 13c	64,79	53,38	67,86	-3,07
6174	Stirnu iela 13d	59,38	55,87	71,03	-11,65
6175	Stirnu iela 14	60,42	49,89	63,43	-3,01
6176	Stirnu iela 15a	59,76	47,39	60,25	-0,49
6177	Stirnu iela 16	72,52	52,46	66,69	5,83
6178	Stirnu iela 19	56,75	44,64	56,75	0,00
6179	Stirnu iela 19a	57,85	46,21	58,75	-0,90
6180	Stirnu iela 21	86,50	83,09	105,63	-19,13
6181	Stirnu iela 26	121,83	125,23	159,21	-37,38
6182	Stirnu iela 31	47,94	31,00	39,41	8,53
6183	Stirnu iela 33	94,07	74,82	95,12	-1,05
6184	Stirnu iela 35	86,39	72,46	92,12	-5,73

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 35a	90,00	71,68	91,13	-1,13
6186	Stirnu iela 36	67,71	51,83	65,89	1,82
6187	Stirnu iela 37	134,46	109,01	138,59	-4,13
6188	Stirnu iela 37a	84,73	64,90	82,51	2,22
6189	Stirnu iela 38	62,17	47,15	59,94	2,23
6190	Stirnu iela 39 1.ēka	65,18	53,39	67,88	-2,70
6191	Stirnu iela 39 2.ēka	6,37	4,84	6,15	0,22
6192	Stirnu iela 39a	3,73	3,01	3,83	-0,10
6193	Stirnu iela 41	62,85	53,01	67,39	-4,54
6194	Stirnu iela 43	60,70	47,21	60,02	0,68
6195	Stirnu iela 45	74,24	57,28	72,82	1,42
6196	Stirnu iela 47	65,45	63,85	81,17	-15,72
6197	Stirnu iela 48	59,92	51,30	65,22	-5,30
6198	Stirnu iela 49	62,16	49,20	62,55	-0,39
6199	Stirnu iela 49a	57,61	46,80	59,50	-1,89
6200	Stirnu iela 49b	63,98	49,10	62,42	1,56
6201	Stirnu iela 49c	62,02	52,38	66,59	-4,57
6202	Stirnu iela 51	49,47	49,40	62,80	-13,33
6203	Stirnu iela 53	48,20	36,81	46,80	1,40
6204	Stirnu iela 55	57,74	45,53	57,88	-0,14
6205	Stirnu iela 57	60,57	48,25	61,34	-0,77
6206	Stirnu iela 57a	46,54	38,34	48,74	-2,20
6207	Stirnu iela 61	46,47	38,26	48,64	-2,17
6208	Stokholmas iela 24	29,70	30,11	38,28	-8,58
6209	Stopiņu iela 4 k.1	31,19	20,67	26,28	4,91
6210	Stopiņu iela 4B	8,42	6,57	8,35	0,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stopiņu iela 14	36,71	25,59	32,53	4,18
6212	Straupes iela 5 k.1	14,39	10,41	13,23	1,16
6213	Straupes iela 5 k.2	15,17	15,10	19,20	-4,03
6214	Straupes iela 5 k.3	25,30	15,28	19,43	5,87
6215	Strautu iela 23	61,98	47,25	60,07	1,91
6216	Strautu iela 24	61,00	43,78	55,66	5,34
6217	Strautu iela 25	54,16	46,99	59,74	-5,58
6218	Strautu iela 27	50,15	42,61	54,17	-4,02
6219	Strautu iela 98	15,68	11,27	14,33	1,35
6220	Strēlnieku iela 1	32,24	27,44	34,88	-2,64
6221	Strēlnieku iela 1a	12,93	9,97	12,68	0,25
6222	Strēlnieku iela 1b	29,83	21,89	27,83	2,00
6223	Strēlnieku iela 2	23,33	18,14	23,06	0,27
6224	Strēlnieku iela 4	43,04	34,73	44,15	-1,11
6225	Strēlnieku iela 4a	56,82	36,70	46,66	10,16
6226	Strēlnieku iela 7	70,64	68,68	87,31	-16,67
6227	Strēlnieku iela 11	44,31	33,21	42,22	2,09
6228	Strēlnieku iela 15 k.1	12,87	10,84	13,78	-0,91
6229	Strēlnieku iela 15 k.2	34,28	26,46	33,64	0,64
6230	Strūgu iela 1a	14,25	10,10	12,84	1,41
6231	Strūgu iela 2	6,73	4,89	6,22	0,51
6232	Strūgu iela 4	19,91	14,90	18,94	0,97
6233	Strūgu iela 6	2,47	1,77	2,25	0,22
6234	Struktoru iela 2	8,20	5,81	7,39	0,81
6235	Struktoru iela 4a	62,75	50,45	64,14	-1,39
6236	Struktoru iela 6	57,73	45,92	58,38	-0,65

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Struktoru iela 7	25,47	18,67	23,74	1,73
6238	Struktoru iela 9	19,95	15,32	19,48	0,47
6239	Struktoru iela 13	27,65	19,45	24,73	2,92
6240	Struktoru iela 14	38,90	27,18	34,55	4,35
6241	Struktoru iela 14a	29,28	24,97	31,74	-2,46
6242	Stūres iela 1A	47,36	35,61	45,27	2,09
6243	Stūres iela 2a	67,69	52,78	67,10	0,59
6244	Stūres iela 5	53,16	45,69	58,09	-4,93
6245	Stūres iela 6	63,30	52,50	66,74	-3,44
6246	Stūres iela 7	66,05	54,05	68,71	-2,66
6247	Stūres iela 9	101,66	81,68	103,84	-2,18
6248	Stūrīša iela 16a	24,09	22,89	29,10	-5,01
6249	Stūrīša iela 27	10,21	7,72	9,81	0,40
6250	Stūrmaņu iela 3	36,75	27,97	35,56	1,19
6251	Stūrmaņu iela 5	68,43	54,44	69,21	-0,78
6252	Stūrmaņu iela 7	29,65	21,71	27,60	2,05
6253	Stūrmaņu iela 16	4,43	3,51	4,46	-0,03
6254	Stūrmaņu iela 17,19	1,73	0,00	0,00	0,00
6255	Stūrmaņu iela 23	148,60	108,80	138,32	10,28
6256	Stūrmaņu iela 25	29,81	23,09	29,35	0,46
6257	Stūrmaņu iela 32	8,91	7,62	9,69	-0,78
6258	Svētes iela 7	34,10	24,77	31,49	2,61
6259	Svīres iela 9	47,27	35,68	45,36	1,91
6260	Svīres iela 11	49,24	37,23	47,33	1,91
6261	Svīres iela 13	49,09	37,15	47,23	1,86
6262	Šampētera iela 5a	12,96	9,48	12,05	0,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šampētera iela 7	85,99	65,10	82,76	3,23
6264	Šampētera iela 16	23,14	14,50	18,43	4,71
6265	Šampētera iela 16a	30,41	22,72	28,88	1,53
6266	Šampētera iela 98	68,78	49,66	63,13	5,65
6267	Šarlotes iela 5	34,06	26,59	33,80	0,26
6268	Šarlotes iela 6 k.1	50,03	40,45	51,42	-1,39
6269	Šarlotes iela 8	20,56	14,34	18,23	2,33
6270	Šarlotes iela 9	21,83	17,69	22,49	-0,66
6271	Šauļu iela 1	100,80	81,33	103,40	-2,60
6272	Šauļu iela 2	14,82	11,81	15,01	-0,19
6273	Šauļu iela 2b	7,62	5,64	7,17	0,45
6274	Šauļu iela 2c	4,01	3,27	4,16	-0,15
6275	Šauļu iela 4a	5,16	3,91	4,97	0,19
6276	Šauļu iela 6	11,41	8,62	10,96	0,45
6277	Šķūņu iela 3	10,00	8,89	11,30	-1,30
6278	Šķūņu iela 4	22,80	15,50	19,71	3,09
6279	Šķūņu iela 6/8	35,69	26,63	33,86	1,83
6280	Šķūņu iela 11	26,95	17,89	22,74	4,21
6281	Šķūņu iela 12	13,25	9,35	11,89	1,36
6282	Šķūņu iela 13	28,49	20,42	25,96	2,53
6283	Šķūņu iela 15	4,74	3,56	4,53	0,21
6284	Šķūņu iela 16	24,03	21,51	27,35	-3,32
6285	Šķūņu iela 17	20,52	22,02	27,99	-7,47
6286	Šķūņu iela 19	22,30	23,25	29,56	-7,26
6287	Šmerļa iela 1	180,93	137,84	175,24	5,69
6288	Šmerļa iela 2	27,28	19,21	24,42	2,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 2A	14,46	11,96	15,20	-0,74
6290	Šmerļa iela 2B	17,09	13,11	16,67	0,42
6291	Šmerļa iela 3	255,20	167,40	212,82	42,38
6292	Šmerļa iela 5	107,99	64,73	82,29	25,70
6293	Tadaiku iela 1	117,78	98,48	125,20	-7,42
6294	Tadaiku iela 7	16,32	11,55	14,68	1,64
6295	Tadaiku iela 7 k.1	15,21	12,71	16,16	-0,95
6296	Tadaiku iela 8	25,36	18,12	23,04	2,32
6297	Tadaiku iela 8 k.1	31,38	23,90	30,38	1,00
6298	Tadaiku iela 8 k.2	24,93	16,98	21,59	3,34
6299	Tālavas gatve 3	89,36	76,86	97,71	-8,35
6300	Tālavas gatve 5	63,66	50,85	64,65	-0,99
6301	Tālavas gatve 7	64,20	45,60	57,97	6,23
6302	Tālavas gatve 9	65,80	55,03	69,96	-4,16
6303	Tālavas gatve 11	66,22	52,73	67,04	-0,82
6304	Tālavas gatve 13	59,39	48,94	62,22	-2,83
6305	Talejas iela 1	637,30	526,60	669,48	-32,18
6306	Tālivalža iela 1b	95,40	76,42	97,15	-1,75
6307	Tālivalža iela 20	12,12	9,76	12,41	-0,29
6308	Tālivalža iela 20 k.1	24,79	17,99	22,87	1,92
6309	Tālivalža iela 20 k.2	21,49	16,32	20,75	0,74
6310	Tālivalža iela 21	26,15	19,41	24,68	1,47
6311	Tālivalža iela 21A	25,16	20,25	25,74	-0,58
6312	Tallinas iela 4	8,17	6,29	8,00	0,17
6313	Tallinas iela 4 k.3	39,60	35,52	45,16	-5,56
6314	Tallinas iela 6	12,05	7,96	10,12	1,93

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 9/11	19,22	13,51	17,18	2,04
6316	Tallinas iela 14	25,34	20,26	25,76	-0,42
6317	Tallinas iela 15	12,72	10,36	13,17	-0,45
6318	Tallinas iela 17	20,91	14,54	18,48	2,43
6319	Tallinas iela 20 k.1	9,95	7,93	10,08	-0,13
6320	Tallinas iela 20 k.2	16,34	12,52	15,92	0,42
6321	Tallinas iela 23	19,60	14,45	18,37	1,23
6322	Tallinas iela 26	17,38	13,22	16,81	0,57
6323	Tallinas iela 28 k.1	31,37	26,97	34,29	-2,92
6324	Tallinas iela 28 k.2	33,25	27,08	34,43	-1,18
6325	Tallinas iela 29/31	18,62	14,81	18,83	-0,21
6326	Tallinas iela 30	26,61	22,86	29,06	-2,45
6327	Tallinas iela 30A	30,33	24,30	30,89	-0,56
6328	Tallinas iela 32 k.1	50,63	39,03	49,62	1,01
6329	Tallinas iela 34	0,00	6,32	8,03	0,00
6330	Tallinas iela 35 k.1	19,60	22,48	28,58	-8,98
6331	Tallinas iela 35 k.2	25,64	19,27	24,50	1,14
6332	Tallinas iela 35 k.3	31,78	24,60	31,27	0,51
6333	Tallinas iela 36 k.1	14,73	10,93	13,90	0,83
6334	Tallinas iela 37	28,59	22,03	28,01	0,58
6335	Tallinas iela 37a	19,05	13,45	17,10	1,95
6336	Tallinas iela 38	32,67	27,16	34,53	-1,86
6337	Tallinas iela 40 k.1	15,40	11,62	14,77	0,63
6338	Tallinas iela 40 k.2	6,14	4,36	5,54	0,60
6339	Tallinas iela 41/43 k.1	22,28	16,52	21,00	1,28
6340	Tallinas iela 47	13,24	10,06	12,79	0,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 51	13,86	10,28	13,07	0,79
6342	Tallinas iela 54 k.1	29,62	26,92	34,22	-4,60
6343	Tallinas iela 54 k.2	34,46	28,74	36,54	-2,08
6344	Tallinas iela 56	6,54	5,37	6,83	-0,29
6345	Tallinas iela 58	16,48	12,30	15,64	0,84
6346	Tallinas iela 62	1,65	1,19	1,51	0,14
6347	Tallinas iela 64	18,17	15,40	19,58	-1,41
6348	Tallinas iela 66	69,48	57,99	73,72	-4,24
6349	Tallinas iela 71	26,30	24,30	30,89	-4,59
6350	Tallinas iela 81	88,85	68,81	87,48	1,37
6351	Tallinas iela 83	69,14	56,59	71,94	-2,80
6352	Tallinas iela 92	16,17	14,15	17,99	-1,82
6353	Tallinas iela 95	5,99	7,39	9,40	-3,41
6354	Talsu iela 9	76,69	64,59	82,11	-5,42
6355	Tapešu iela 14	10,75	8,92	11,34	-0,59
6356	Tapešu iela 15	23,53	19,52	24,82	-1,29
6357	Tapešu iela 19	75,27	53,99	68,64	6,63
6358	Tapešu iela 20	50,68	39,17	49,80	0,88
6359	Tapešu iela 23	51,98	41,47	52,72	-0,74
6360	Tapešu iela 24	49,46	42,54	54,08	-4,62
6361	Tapešu iela 25	133,34	102,12	129,83	3,51
6362	Tapešu iela 43	47,52	39,04	49,63	-2,11
6363	Tapešu iela 44	64,96	55,88	71,04	-6,08
6364	Tapešu iela 45	48,27	39,68	50,45	-2,18
6365	Tapešu iela 45a	44,02	35,85	45,58	-1,56
6366	Tapešu iela 46	42,20	36,37	46,24	-4,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 50	45,76	36,44	46,33	-0,57
6368	Tapešu iela 51	62,62	45,00	57,21	5,41
6369	Tapešu iela 52	45,20	34,46	43,81	1,39
6370	Tapešu iela 53	45,76	34,92	44,39	1,37
6371	Tapešu iela 54	65,28	53,62	68,17	-2,89
6372	Tapešu iela 55	44,27	36,71	46,67	-2,40
6373	Teātra iela 7	19,29	16,68	21,21	-1,92
6374	Teātra iela 2,4	40,37	30,17	38,36	2,01
6375	Teātra iela 6	16,63	13,43	17,07	-0,44
6376	Teātra iela 9	37,22	24,09	30,63	6,59
6377	Teātra iela 10	29,17	29,66	37,71	-8,54
6378	Teātra iela 12	6,36	0,00	0,00	0,00
6379	Tebas iela 6a	39,34	44,87	57,04	-17,70
6380	Tekstilnieku iela 1	67,33	57,64	73,28	-5,95
6381	Tekstilnieku iela 5	26,77	19,21	24,42	2,35
6382	Telts iela 2a	30,56	25,60	32,55	-1,99
6383	Tempļa iela 9	26,01	21,17	26,91	-0,90
6384	Tēraudlietuves iela 22	114,39	93,81	119,26	-4,87
6385	Tērbatas iela 4	100,19	79,99	101,69	-1,50
6386	Tērbatas iela 5	25,63	20,86	26,52	-0,89
6387	Tērbatas iela 6/8	116,83	115,22	146,48	-29,65
6388	Tērbatas iela 7	47,31	45,41	57,73	-10,42
6389	Tērbatas iela 9/11	45,61	34,43	43,77	1,84
6390	Tērbatas iela 12	21,74	15,90	20,21	1,53
6391	Tērbatas iela 13	9,64	7,59	9,65	-0,01
6392	Tērbatas iela 14	49,97	44,88	57,06	-7,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 15/17	49,64	42,88	54,51	-4,87
6394	Tērbatas iela 16/18	44,47	31,31	39,80	4,67
6395	Tērbatas iela 20 k.1	59,93	48,53	61,70	-1,77
6396	Tērbatas iela 20 lit.2	17,29	0,00	0,00	0,00
6397	Tērbatas iela 26	32,51	25,80	32,80	-0,29
6398	Tērbatas iela 28	36,40	16,21	20,61	15,79
6399	Tērbatas iela 33/35 k.1	52,53	38,82	49,35	3,18
6400	Tērbatas iela 33/35 k.2	63,36	51,45	65,41	-2,05
6401	Tērbatas iela 34 k.1	9,26	6,25	7,95	1,31
6402	Tērbatas iela 36 k.1	15,50	13,36	16,98	-1,48
6403	Tērbatas iela 37	39,51	30,44	38,70	0,81
6404	Tērbatas iela 38	49,69	44,01	55,95	-6,26
6405	Tērbatas iela 39 k.1	16,96	12,27	15,60	1,36
6406	Tērbatas iela 40	2,55	7,62	9,69	-7,14
6407	Tērbatas iela 41/43 k.1	49,93	36,62	46,56	3,37
6408	Tērbatas iela 41/43 k.2	18,70	15,67	19,92	-1,22
6409	Tērbatas iela 42/44	35,35	26,83	34,11	1,24
6410	Tērbatas iela 45	38,00	21,06	26,77	11,23
6411	Tērbatas iela 45a	5,49	4,69	5,96	-0,47
6412	Tērbatas iela 46	50,76	38,87	49,42	1,34
6413	Tērbatas iela 49/51	46,91	35,28	44,85	2,06
6414	Tērbatas iela 53	65,01	55,52	70,58	-5,57
6415	Tērbatas iela 54	20,63	17,85	22,69	-2,06
6416	Tērbatas iela 55	82,50	69,18	87,95	-5,45
6417	Tērbatas iela 59/61	159,62	122,16	155,30	4,32
6418	Tērbatas iela 63/65	57,84	41,77	53,10	4,74

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 69	53,75	39,86	50,67	3,08
6420	Tērbatas iela 73	188,58	138,28	175,80	12,78
6421	Tērbatas iela 75	73,41	63,52	80,75	-7,34
6422	Tērbatas iela 76	15,18	9,85	12,52	2,66
6423	Tērbatas iela 82	10,40	7,87	10,01	0,39
6424	Tērbatas iela 82a	37,66	29,22	37,15	0,51
6425	Tērbatas iela 83	19,20	15,02	19,10	0,10
6426	Tērbatas iela 83b lit.9	7,46	5,80	7,37	0,09
6427	Tērbatas iela 83b lit.20	9,53	8,36	10,63	-1,10
6428	Tērbatas iela 85	17,04	10,92	13,88	3,16
6429	Tērbatas iela 88 k.1	43,66	34,08	43,33	0,33
6430	Tērbatas iela 88 k.2	33,56	27,88	35,44	-1,88
6431	Tērbatas iela 88 k.3	21,26	16,71	21,24	0,02
6432	Tērbatas iela 93/95	66,64	50,05	63,63	3,01
6433	Tērbatas iela 97 lit.1	23,73	16,58	21,08	2,65
6434	Tērbatas iela 97 lit.2	15,25	14,37	18,27	-3,02
6435	Tērbatas iela 99	9,69	7,30	9,28	0,41
6436	Terēzes iela 8	17,91	14,16	18,00	-0,09
6437	Tilta iela 1	0,26	0,22	0,28	-0,02
6438	Tilta iela 4	23,92	22,20	28,22	-4,30
6439	Tilta iela 5	34,45	15,57	19,79	14,66
6440	Tilta iela 5 k.1	49,47	40,12	51,01	-1,54
6441	Tilta iela 6	20,39	15,64	19,88	0,51
6442	Tilta iela 8	19,83	15,58	19,81	0,02
6443	Tilta iela 11 k-1	8,58	6,32	8,03	0,55
6444	Tilta iela 11 k.1	73,53	58,24	74,04	-0,51

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 11 k.2	71,50	57,34	72,90	-1,40
6446	Tilta iela 11 k.3	59,22	49,19	62,54	-3,32
6447	Tilta iela 11 k.4	67,89	54,22	68,93	-1,04
6448	Tilta iela 11 k.5	59,78	46,90	59,62	0,16
6449	Tilta iela 24	29,10	23,18	29,47	-0,37
6450	Tilta iela 24 k.1	32,01	25,92	32,95	-0,94
6451	Tilta iela 28 k.1	18,55	4,64	5,90	12,65
6452	Tilta iela 32, Sliežu 9	33,95	24,88	31,63	2,32
6453	Timoteja iela 1	28,50	20,32	25,83	2,67
6454	Timoteja iela 1a	28,68	25,06	31,86	-3,18
6455	Tīnūžu iela 1	62,28	48,56	61,74	0,54
6456	Tīnūžu iela 2	7,55	3,42	4,35	3,20
6457	Tīnūžu iela 3	74,22	62,44	79,38	-5,16
6458	Tīnūžu iela 4	195,88	159,11	202,28	-6,40
6459	Tīnūžu iela 5	55,36	46,65	59,31	-3,95
6460	Tīnūžu iela 6	43,02	34,39	43,72	-0,70
6461	Tīnūžu iela 7	54,90	45,10	57,34	-2,44
6462	Tīnūžu iela 8	40,50	34,51	43,87	-3,37
6463	Tīnūžu iela 10	76,74	64,02	81,39	-4,65
6464	Tīnūžu iela 12	39,11	33,01	41,97	-2,86
6465	Tīnūžu iela 14	159,35	130,64	166,08	-6,73
6466	Tīnūžu iela 16	39,71	34,65	44,05	-4,34
6467	Tīraines iela 3a k.1	29,33	23,28	29,60	-0,27
6468	Tīraines iela 3a k.2	13,69	10,92	13,88	-0,19
6469	Tirgoņu iela 4	7,40	4,49	5,71	1,69
6470	Tirgoņu iela 5	0,00	16,79	21,35	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 9	32,72	25,26	32,11	0,61
6472	Tirgoņu iela 10	13,00	9,42	11,98	1,02
6473	Tirgoņu iela 11/13	51,50	41,33	52,54	-1,04
6474	Tirzas iela 1	5,53	5,48	6,97	-1,44
6475	Tirzas iela 2	47,60	39,45	50,15	-2,55
6476	Tirzas iela 3 k.1	57,06	45,38	57,69	-0,63
6477	Tirzas iela 3 k.16	11,72	8,09	10,28	1,44
6478	Tirzas iela 3 k.2	50,26	36,74	46,71	3,55
6479	Tirzas iela 3 k.3	63,10	46,27	58,82	4,28
6480	Tirzas iela 3 k.4	83,11	63,69	80,97	2,14
6481	Tirzas iela 3 k.5	79,84	63,56	80,80	-0,96
6482	Tirzas iela 3 k.6	81,72	66,75	84,86	-3,14
6483	Tomsona iela 2	48,19	42,81	54,43	-6,24
6484	Tomsona iela 3/5	56,40	38,29	48,68	7,72
6485	Tomsona iela 4	30,12	19,94	25,35	4,77
6486	Tomsona iela 8/18	17,61	15,61	19,85	-2,24
6487	Tomsona iela 11	21,46	13,65	17,35	4,11
6488	Tomsona iela 13	20,14	15,89	20,20	-0,06
6489	Tomsona iela 15	21,34	19,04	24,21	-2,87
6490	Tomsona iela 17	14,25	10,95	13,92	0,33
6491	Tomsona iela 19	18,71	12,39	15,75	2,96
6492	Tomsona iela 20	34,14	27,29	34,69	-0,55
6493	Tomsona iela 21	22,39	17,20	21,87	0,52
6494	Tomsona iela 22	26,92	17,80	22,63	4,29
6495	Tomsona iela 23	96,35	77,28	98,25	-1,90
6496	Tomsona iela 24	67,63	63,55	80,79	-13,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 25	117,66	93,04	118,28	-0,62
6498	Tomsona iela 27	19,12	14,21	18,07	1,05
6499	Tomsona iela 31	21,34	17,05	21,68	-0,34
6500	Tomsona iela 32	65,29	53,54	68,07	-2,78
6501	Tomsona iela 33	21,96	15,66	19,91	2,05
6502	Tomsona iela 33A	65,09	51,39	65,33	-0,24
6503	Tomsona iela 34	37,36	28,77	36,58	0,78
6504	Tomsona iela 35	100,96	80,94	102,90	-1,94
6505	Tomsona iela 37	75,53	70,72	89,91	-14,38
6506	Tomsona iela 39	89,31	80,61	102,48	-13,17
6507	Tomsona iela 39 k.1	126,04	104,19	132,46	-6,42
6508	Tomsona iela 40	51,57	44,57	56,66	-5,09
6509	Tomsona iela 42	52,05	45,17	57,43	-5,38
6510	Torņa iela 1	76,54	62,11	78,96	-2,42
6511	Torņa iela 3/5	24,72	22,51	28,62	-3,90
6512	Torņa iela 4	150,36	131,95	167,75	-17,39
6513	Torņa iela 7	14,69	16,12	20,49	-5,80
6514	Torņa iela 11	18,72	14,12	17,95	0,77
6515	Trijādības iela 2a	16,71	11,68	14,85	1,86
6516	Trijādības iela 4	14,90	14,78	18,79	-3,89
6517	Trijādības iela 5	17,92	13,12	16,68	1,24
6518	Turģeņeva iela 14	83,78	65,86	83,73	0,05
6519	Turģeņeva iela 21	74,71	65,55	83,33	-8,62
6520	Turģeņeva iela 21A	18,72	14,84	18,87	-0,15
6521	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	39,51	50,23	0,00
6522	Tvaika iela 2	482,10	399,20	507,51	-25,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 14	48,58	41,17	52,34	-3,76
6524	Tvaika iela 16	138,28	105,67	134,34	3,94
6525	Tvaika iela 48	76,91	52,27	66,45	10,46
6526	Tvaika iela 50	107,86	79,36	100,89	6,97
6527	Tvaika iela 54 k.1	54,67	42,78	54,39	0,28
6528	Tvaika iela 54 k.2	56,83	43,66	55,51	1,32
6529	Tvaika iela 54 k.3	57,57	41,10	52,25	5,32
6530	Tvaika iela 54 k.4	52,56	35,30	44,88	7,68
6531	Tvaika iela 56	29,92	17,24	21,92	8,00
6532	Ūbeles iela 2	9,29	6,22	7,91	1,38
6533	Ūbeles iela 4	47,88	38,57	49,03	-1,15
6534	Ūbeles iela 5 k.1	64,15	51,25	65,16	-1,01
6535	Ūbeles iela 5 k.2	34,60	26,96	34,27	0,33
6536	Ūbeles iela 6	30,27	25,34	32,22	-1,95
6537	Ūbeles iela 7	50,12	45,30	57,59	-7,47
6538	Ūbeles iela 9	35,25	27,39	34,82	0,43
6539	Ūbeles iela 11	53,60	43,29	55,04	-1,44
6540	Ūdeļu iela 16	18,72	17,25	21,93	-3,21
6541	Ūdeļu iela 22,22A,22B	81,45	72,19	91,78	-10,33
6542	Ūdeļu iela 24	46,15	38,47	48,91	-2,76
6543	Ūdeļu iela 26	53,51	38,79	49,31	4,20
6544	Ūdeļu iela 29	70,44	58,09	73,85	-3,41
6545	Ulbrokas iela 1	134,33	105,81	134,52	-0,19
6546	Ulbrokas iela 3	114,99	87,12	110,76	4,23
6547	Ulbrokas iela 4	11,79	12,30	15,64	-3,85
6548	Ulbrokas iela 5	108,78	90,09	114,53	-5,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 6	50,47	38,16	48,51	1,96
6550	Ulbrokas iela 7	76,80	61,52	78,21	-1,41
6551	Ulbrokas iela 7lit.6a	15,43	11,36	14,44	0,99
6552	Ulbrokas iela 8	57,04	50,46	64,15	-7,11
6553	Ulbrokas iela 9	41,04	33,67	42,81	-1,77
6554	Ulbrokas iela 10	54,45	47,26	60,08	-5,63
6555	Ulbrokas iela 11	88,22	70,99	90,25	-2,03
6556	Ulbrokas iela 12	63,72	49,70	63,18	0,54
6557	Ulbrokas iela 13 k.1	120,31	106,74	135,70	-15,39
6558	Ulbrokas iela 13 k.2	126,14	97,66	124,16	1,98
6559	Ulbrokas iela 13 k.3	132,98	109,60	139,34	-6,36
6560	Ulbrokas iela 13 k.4	128,47	105,83	134,54	-6,07
6561	Ulbrokas iela 13 k.5	95,43	81,36	103,43	-8,00
6562	Ulbrokas iela 14	52,65	47,30	60,13	-7,48
6563	Ulbrokas iela 18	127,43	104,28	132,57	-5,14
6564	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6565	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	9,37	0,00	0,00	0,00
6566	Ulbrokas iela 19	18,50	17,66	22,45	-3,95
6567	Ulbrokas iela 20	54,70	42,94	54,59	0,11
6568	Ulbrokas iela 22	93,42	71,90	91,41	2,01
6569	Ūnijas iela 6A	23,34	18,51	23,53	-0,19
6570	Ūnijas iela 8a	11,57	8,27	10,51	1,06
6571	Ūnijas iela 16b	0,00	0,00	0,00	0,00
6572	Ūnijas iela 24 k.1	92,53	80,01	101,72	-9,19
6573	Ūnijas iela 24 k.2	47,48	38,58	49,05	-1,57
6574	Ūnijas iela 24 k.3	73,33	55,84	70,99	2,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 26	12,06	7,76	9,87	2,19
6576	Ūnijas iela 27/29	24,55	19,83	25,21	-0,66
6577	Ūnijas iela 28	134,11	96,89	123,18	10,93
6578	Ūnijas iela 31	30,42	21,17	26,91	3,51
6579	Ūnijas iela 32/34(1)	7,99	8,94	11,37	-3,38
6580	Ūnijas iela 32/34(2)	12,31	11,73	14,91	-2,60
6581	Ūnijas iela 36	29,97	25,07	31,87	-1,90
6582	Ūnijas iela 37	87,18	74,16	94,28	-7,10
6583	Ūnijas iela 38	16,32	12,64	16,07	0,25
6584	Ūnijas iela 39A	21,22	15,87	20,18	1,04
6585	Ūnijas iela 49	50,32	37,16	47,24	3,08
6586	Ūnijas iela 52	39,95	31,88	40,53	-0,58
6587	Ūnijas iela 52 k.1	13,69	9,49	12,06	1,63
6588	Ūnijas iela 53/55	3,59	2,88	3,66	-0,07
6589	Ūnijas iela 55	49,40	41,98	53,37	-3,97
6590	Ūnijas iela 58a	62,19	54,63	69,45	-7,26
6591	Ūnijas iela 59	109,78	94,33	119,92	-10,14
6592	Ūnijas iela 60	57,40	48,34	61,46	-4,06
6593	Ūnijas iela 64	98,51	83,06	105,60	-7,09
6594	Ūnijas iela 66	48,12	39,18	49,81	-1,69
6595	Ūnijas iela 67 k-1	11,29	0,00	0,00	0,00
6596	Ūnijas iela 67 k-2	1,60	0,00	0,00	0,00
6597	Ūnijas iela 68 k.1	42,20	35,03	44,53	-2,33
6598	Ūnijas iela 68 k.2	46,16	33,23	42,25	3,91
6599	Ūnijas iela 70	63,42	52,09	66,22	-2,80
6600	Ūnijas iela 70 k.1	41,21	32,39	41,18	0,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 71	302,10	242,10	307,79	-5,69
6602	Ūnijas iela 72	65,94	51,43	65,38	0,56
6603	Ūnijas iela 73	16,40	12,70	16,15	0,25
6604	Ūnijas iela 74	58,15	45,57	57,93	0,22
6605	Ūnijas iela 74a	89,20	71,95	91,47	-2,27
6606	Ūnijas iela 76a	62,46	47,78	60,74	1,72
6607	Ūnijas iela 78	65,91	53,50	68,02	-2,11
6608	Ūnijas iela 82	66,59	38,93	49,49	17,10
6609	Ūnijas iela 83	55,30	41,76	53,09	2,21
6610	Ūnijas iela 91	3,40	2,55	3,24	0,16
6611	Ūnijas iela 93	107,12	82,07	104,34	2,78
6612	Upeņu iela 4	22,93	0,00	0,00	0,00
6613	Upeņu iela 6	51,47	41,92	53,29	-1,82
6614	Upeņu iela 9	22,26	17,38	22,10	0,16
6615	Upeņu iela 11	64,48	49,51	62,94	1,54
6616	Upeņu iela 15	61,96	47,47	60,35	1,61
6617	Upeņu iela 17	66,01	52,94	67,30	-1,29
6618	Upes iela 1A	80,00	83,20	105,77	-25,77
6619	Upes iela 2	28,85	24,00	30,51	-1,66
6620	Upes iela 4	11,49	9,70	12,33	-0,84
6621	Upes iela 6	19,49	12,95	16,46	3,03
6622	Upes iela 7 k.1	12,69	8,76	11,14	1,55
6623	Upes iela 7 k.2	11,68	7,91	10,06	1,62
6624	Upes iela 7 k.4	32,85	21,54	27,38	5,47
6625	Upes iela 9	20,38	17,66	22,45	-2,07
6626	Upes iela 10A	21,63	17,37	22,08	-0,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 14	23,44	17,08	21,71	1,73
6628	Usmas iela 2	6,47	7,50	9,53	-3,06
6629	Usmas iela 3	52,76	47,46	60,34	-7,58
6630	Usmas iela 9	100,39	82,99	105,51	-5,12
6631	Usmas iela 10	60,46	50,94	64,76	-4,30
6632	Usmas iela 16	57,71	48,07	61,11	-3,40
6633	Usmas iela 17	62,14	48,58	61,76	0,38
6634	Usmas iela 19	57,52	43,45	55,24	2,28
6635	Uzvaras bulvāris 2A	45,15	44,58	56,68	-11,53
6636	Uzvaras bulvāris 5	80,21	62,61	79,60	0,61
6637	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	30,78	24,17	30,73	0,05
6638	V.Kreslera iela 5	28,72	23,54	29,93	-1,21
6639	Vadakstes iela 5	2,31	1,73	2,20	0,11
6640	Vadakstes iela 16	31,84	26,23	33,35	-1,51
6641	Vagonu iela 19/21	19,98	0,00	0,00	0,00
6642	Vagonu iela 31	10,25	6,88	8,75	1,50
6643	Vaidavas iela 1	64,53	51,83	65,89	-1,36
6644	Vaidavas iela 2 k.1	66,17	52,64	66,92	-0,75
6645	Vaidavas iela 2 k.2	62,50	50,06	63,64	-1,14
6646	Vaidavas iela 2 k.3	62,32	51,07	64,93	-2,61
6647	Vaidavas iela 2 k.4	62,52	51,88	65,96	-3,44
6648	Vaidavas iela 2 k.5	65,18	52,32	66,52	-1,34
6649	Vaidavas iela 3	68,39	48,93	62,21	6,18
6650	Vaidavas iela 3A	36,71	31,80	40,43	-3,72
6651	Vaidavas iela 4	18,81	10,23	13,01	5,80
6652	Vaidavas iela 5	59,19	47,56	60,46	-1,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 6	106,87	86,00	109,33	-2,46
6654	Vaidavas iela 7	60,50	50,28	63,92	-3,42
6655	Vaidavas iela 8	50,80	40,47	51,45	-0,65
6656	Vaidavas iela 9	66,08	52,77	67,09	-1,01
6657	Vaidavas iela 9a	7,02	1,11	1,41	5,61
6658	Vaidavas iela 10	70,61	55,32	70,33	0,28
6659	Vaidavas iela 11	48,61	35,43	45,04	3,57
6660	Vaidavas iela 13	102,68	80,31	102,10	0,58
6661	Vaidavas iela 15	64,93	51,15	65,03	-0,10
6662	Vaidavas iela 15 k.1	65,16	45,33	57,63	7,53
6663	Vaidavas iela 15a	13,66	9,84	12,51	1,15
6664	Vaidavas iela 17	61,57	54,37	69,12	-7,55
6665	Vaidelotes iela 4	119,14	96,21	122,31	-3,17
6666	Vaidelotes iela 11	49,99	37,91	48,20	1,79
6667	Vaidelotes iela 11A	8,67	6,62	8,42	0,25
6668	Vaidelotes iela 13	55,35	42,92	54,56	0,79
6669	Vaidelotes iela 14	13,40	11,48	14,59	-1,19
6670	Vaidelotes iela 15	67,17	53,40	67,89	-0,72
6671	Vaidelotes iela 16	2,29	1,58	2,01	0,28
6672	Vaidelotes iela 17	66,03	53,98	68,63	-2,60
6673	Vaidelotes iela 18	55,33	43,53	55,34	-0,01
6674	Vaidelotes iela 19	63,55	50,98	64,81	-1,26
6675	Vaidelotes iela 20	52,72	42,60	54,16	-1,44
6676	Vaidelotes iela 21	67,28	54,27	68,99	-1,71
6677	Vaidelotes iela 22	60,01	47,91	60,91	-0,90
6678	Vaidelotes iela 23	63,95	48,10	61,15	2,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 24	42,74	33,58	42,69	0,05
6680	Vaidelotes iela 25	69,03	54,66	69,49	-0,46
6681	Vaidelotes iela 26	51,74	44,05	56,00	-4,26
6682	Vaidelotes iela 28	40,97	32,35	41,13	-0,16
6683	Vaiņodes iela 1	79,15	56,52	71,85	7,30
6684	Vaiņodes iela 22	75,38	60,19	76,52	-1,14
6685	Vaiņodes iela 24a	102,42	85,20	108,32	-5,90
6686	Vairoga iela 21	45,82	40,07	50,94	-5,12
6687	Vairoga iela 22	24,08	16,79	21,35	2,73
6688	Vairoga iela 24	77,52	62,90	79,97	-2,45
6689	Vairoga iela 27	31,94	24,32	30,92	1,02
6690	Vairoga iela 29	67,05	55,80	70,94	-3,89
6691	Vairoga iela 32a	0,03	0,00	0,00	0,00
6692	Vairoga iela 44	10,00	8,10	10,30	-0,30
6693	Vairoga iela 54	16,91	11,45	14,56	2,35
6694	Vairoga iela 56	23,22	17,44	22,17	1,05
6695	Valdeķu iela 1	57,72	46,87	59,59	-1,87
6696	Valdeķu iela 1a	11,97	5,45	6,93	5,04
6697	Valdeķu iela 5	34,25	24,80	31,53	2,72
6698	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,41	1,74	2,21	0,20
6699	Valdeķu iela 5a	31,73	23,77	30,22	1,51
6700	Valdeķu iela 6	16,70	11,57	14,71	1,99
6701	Valdeķu iela 6 k.1	17,89	12,94	16,45	1,44
6702	Valdeķu iela 8	14,64	11,32	14,39	0,25
6703	Valdeķu iela 8 k.1	9,94	7,42	9,43	0,51
6704	Valdeķu iela 8 k.2	14,89	10,58	13,45	1,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 8a	13,84	10,09	12,83	1,01
6706	Valdeķu iela 10	18,98	15,25	19,39	-0,41
6707	Valdeķu iela 11	69,11	56,56	71,91	-2,80
6708	Valdeķu iela 13	15,77	11,48	14,59	1,18
6709	Valdeķu iela 13 k.2	14,60	10,83	13,77	0,83
6710	Valdeķu iela 15 k.1	48,00	42,81	54,43	-6,43
6711	Valdeķu iela 15 k.2	49,52	41,33	52,54	-3,02
6712	Valdeķu iela 17	71,15	52,27	66,45	4,70
6713	Valdeķu iela 19	52,09	43,63	55,47	-3,38
6714	Valdeķu iela 21	79,14	59,79	76,01	3,13
6715	Valdeķu iela 23	1,98	2,09	2,66	-0,68
6716	Valdeķu iela 33	18,86	12,86	16,35	2,51
6717	Valdeķu iela 50 k.1	94,12	76,67	97,47	-3,35
6718	Valdeķu iela 50 k.2	137,68	111,79	142,12	-4,44
6719	Valdeķu iela 50 k.3	133,09	105,54	134,17	-1,08
6720	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	15,55	8,73	11,10	4,45
6721	Valdeķu iela 50 k.5	85,33	69,07	87,81	-2,48
6722	Valdeķu iela 50 k.6	13,00	13,20	16,78	-3,78
6723	Valdeķu iela 51	120,93	97,80	124,33	-3,40
6724	Valdeķu iela 51a	21,29	12,54	15,94	5,35
6725	Valdeķu iela 52 k-4	120,85	90,21	114,69	6,16
6726	Valdeķu iela 52 k.2	86,49	66,02	83,93	2,56
6727	Valdeķu iela 52 k.3	77,83	64,76	82,33	-4,50
6728	Valdeķu iela 52 k.6	166,51	137,98	175,42	-8,91
6729	Valdeķu iela 53	332,46	302,91	385,09	-52,63
6730	Valdeķu iela 54 k.10	124,18	101,10	128,53	-4,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 54 k.11	165,07	127,20	161,71	3,36
6732	Valdeķu iela 54 k.2	96,37	81,30	103,36	-6,99
6733	Valdeķu iela 54 k.3	159,87	128,74	163,67	-3,80
6734	Valdeķu iela 54 k.4	129,77	103,99	132,20	-2,43
6735	Valdeķu iela 54 k.5	94,60	76,49	97,24	-2,64
6736	Valdeķu iela 54 k.8	79,96	68,57	87,17	-7,21
6737	Valdeķu iela 54 k.9	86,45	73,09	92,92	-6,47
6738	Valdeķu iela 55	164,27	135,49	172,25	-7,98
6739	Valdeķu iela 56	46,95	37,37	47,51	-0,56
6740	Valdeķu iela 56 k.1	2,07	2,22	2,82	-0,75
6741	Valdeķu iela 57	48,97	37,71	47,94	1,03
6742	Valdeķu iela 58	45,90	42,52	54,06	-8,16
6743	Valdeķu iela 58A	88,13	51,27	65,18	22,95
6744	Valdeķu iela 58B k.1	135,27	114,97	146,16	-10,89
6745	Valdeķu iela 58B k.2	64,31	54,47	69,25	-4,94
6746	Valdeķu iela 59	267,80	224,53	285,45	-17,65
6747	Valdeķu iela 60 k.1	81,58	63,80	81,11	0,47
6748	Valdeķu iela 60 k.2	22,31	18,33	23,30	-0,99
6749	Valdeķu iela 60 k.3	166,57	142,80	181,54	-14,97
6750	Valdeķu iela 60 k.4	57,07	47,65	60,58	-3,51
6751	Valdeķu iela 61	168,43	133,32	169,49	-1,06
6752	Valdeķu iela 61 1.ēka	11,37	8,25	10,49	0,88
6753	Valdeķu iela 62	278,20	216,30	274,99	3,21
6754	Valdeķu iela 62 k.1	27,76	21,25	27,02	0,74
6755	Valdeķu iela 63	53,62	43,79	55,67	-2,05
6756	Valdeķu iela 64	52,17	42,91	54,55	-2,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 65	95,30	70,50	89,63	5,67
6758	Valdeķu iela 66 k.1	92,68	76,21	96,89	-4,21
6759	Valdeķu iela 66 k.2	123,53	98,37	125,06	-1,53
6760	Valdeķu iela 67	66,97	48,86	62,12	4,85
6761	Valdeķu iela 68 k.1	84,10	66,59	84,66	-0,56
6762	Valdeķu iela 68 k.2	167,76	144,77	184,05	-16,29
6763	Valdeķu iela 69	53,68	39,33	50,00	3,68
6764	Valdlauču iela 5	64,45	42,52	54,06	10,39
6765	Valdlauču iela 10	17,79	12,22	15,54	2,25
6766	Valguma iela 6	11,56	7,67	9,75	1,81
6767	Valguma iela 10	11,16	7,26	9,23	1,93
6768	Valguma iela 12	18,16	13,84	17,60	0,56
6769	Valguma iela 14	7,91	6,05	7,69	0,22
6770	Valguma iela 16	17,15	12,52	15,92	1,23
6771	Valguma iela 17	30,35	23,98	30,49	-0,14
6772	Valguma iela 20	54,13	43,15	54,86	-0,73
6773	Valguma iela 21	64,65	55,32	70,33	-5,68
6774	Valguma iela 22	52,85	43,11	54,81	-1,96
6775	Valguma iela 24	66,55	48,23	61,32	5,23
6776	Valguma iela 26	52,39	37,69	47,92	4,47
6777	Valguma iela 31	23,99	18,62	23,67	0,32
6778	Valguma iela 35	37,04	27,69	35,20	1,84
6779	Valkas iela 4	13,35	0,00	0,00	0,00
6780	Valmieras iela 13 k.2	17,70	11,25	14,30	3,40
6781	Valmieras iela 24	11,75	9,52	12,10	-0,35
6782	Valmieras iela 28	52,91	45,13	57,37	-4,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valmieras iela 39a	34,40	24,86	31,60	2,80
6784	Valņu iela 2	92,23	76,13	96,79	-4,56
6785	Valņu iela 4	25,04	18,86	23,98	1,06
6786	Valņu iela 5	21,46	17,43	22,16	-0,70
6787	Valņu iela 8	8,54	5,80	7,37	1,17
6788	Valņu iela 9	43,44	48,32	61,43	-17,99
6789	Valņu iela 10	23,97	17,20	21,87	2,10
6790	Valņu iela 11	72,31	51,27	65,18	7,13
6791	Valņu iela 19	18,61	17,35	22,06	-3,45
6792	Valņu iela 21	16,87	13,83	17,58	-0,71
6793	Valņu iela 23	15,32	0,00	0,00	0,00
6794	Valņu iela 25	11,39	9,25	11,76	-0,37
6795	Valņu iela 26	53,29	47,01	59,76	-6,47
6796	Valņu iela 28	52,05	33,07	42,04	10,01
6797	Valņu iela 30	66,13	44,86	57,03	9,10
6798	Valņu iela 31/33	19,17	10,72	13,63	5,54
6799	Valņu iela 32	38,29	25,58	32,52	5,77
6800	Valņu iela 35	11,26	10,56	13,43	-2,17
6801	Valņu iela 37	12,82	12,01	15,27	-2,45
6802	Valņu iela 39	8,58	8,05	10,23	-1,65
6803	Valņu iela 49	162,92	149,28	189,78	-26,86
6804	Vanadzīna gatve 1	46,80	36,59	46,52	0,28
6805	Vanadzīna gatve 2	47,59	38,09	48,42	-0,83
6806	Vanadzīna gatve 3	48,02	36,40	46,28	1,74
6807	Vanadzīna gatve 4	39,52	31,20	39,67	-0,15
6808	Vanadzīna gatve 5	38,30	29,30	37,25	1,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 6	49,31	40,94	52,05	-2,74
6810	Vanadziņa gatve 7	47,89	38,05	48,37	-0,48
6811	Vangažu iela 5	13,02	11,27	14,33	-1,31
6812	Vangažu iela 12	99,92	77,24	98,20	1,72
6813	Vangažu iela 22	6,69	0,00	0,00	0,00
6814	Vangažu iela 24	103,83	83,17	105,74	-1,91
6815	Vangažu iela 25	13,53	10,86	13,81	-0,28
6816	Vangažu iela 26	94,63	76,84	97,69	-3,06
6817	Vangažu iela 27	14,88	9,13	11,61	3,27
6818	Vangažu iela 28	93,76	77,34	98,32	-4,56
6819	Vangažu iela 30	77,36	60,81	77,31	0,05
6820	Vangažu iela 32	93,83	74,98	95,32	-1,49
6821	Vangažu iela 39	4,51	3,66	4,65	-0,14
6822	Vangažu iela 40A	31,70	24,93	31,69	0,01
6823	Varakļānu iela 1 1.ēka	19,08	15,22	19,35	-0,27
6824	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,04	1,50	1,91	0,13
6825	Varavīksnes gatve 1	55,05	42,31	53,79	1,26
6826	Varavīksnes gatve 2	87,56	68,98	87,70	-0,14
6827	Varavīksnes gatve 3	51,63	41,73	53,05	-1,42
6828	Varavīksnes gatve 4	86,22	69,64	88,53	-2,31
6829	Varavīksnes gatve 6	89,83	67,68	86,04	3,79
6830	Varavīksnes gatve 8	98,59	80,51	102,35	-3,76
6831	Varavīksnes gatve 10	97,90	77,96	99,11	-1,21
6832	Varavīksnes gatve 12	55,93	43,03	54,70	1,23
6833	Varavīksnes gatve 14	51,85	42,24	53,70	-1,85
6834	Varavīksnes gatve 16	98,46	80,43	102,25	-3,79

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 18	98,14	80,60	102,47	-4,33
6836	Varavīksnes gatve 20	189,96	157,63	200,40	-10,44
6837	Varkaļu iela 13	14,79	8,84	11,24	3,55
6838	Varkaļu iela 13A	24,92	18,87	23,99	0,93
6839	Vārnu iela 1	14,48	10,34	13,15	1,33
6840	Vārnu iela 5	31,94	24,71	31,41	0,53
6841	Vārnu iela 9	34,85	25,23	32,08	2,77
6842	Vārnu iela 12	18,74	15,56	19,78	-1,04
6843	Vārnu iela 13a	25,10	25,61	32,56	-7,46
6844	Vārnu iela 15 k.1	8,17	6,24	7,93	0,24
6845	Vārnu iela 15 k.2	11,73	7,86	9,99	1,74
6846	Vārnu iela 15 k.3	21,23	16,59	21,09	0,14
6847	Vārnu iela 16	71,24	59,00	75,01	-3,77
6848	Vārnu iela 20	25,63	19,74	25,10	0,53
6849	Vasaras iela 7	82,84	71,47	90,86	-8,02
6850	Vāveres iela 1	5,34	5,22	6,64	-1,30
6851	Vāveres iela 2A	6,03	3,38	4,30	1,73
6852	Vāveres iela 4	2,37	0,40	0,51	1,86
6853	Vecā Bullu iela 10	59,64	44,68	56,80	2,84
6854	Vecā Bullu iela 14	61,62	47,42	60,29	1,33
6855	Vecā Bullu iela 16	57,67	43,56	55,38	2,29
6856	Vecā Bullu iela 25	37,03	25,06	31,86	5,17
6857	Vecā Jūrmalas gatve 1	91,78	79,94	101,63	-9,85
6858	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	74,56	58,96	74,96	-0,40
6859	Vecā Jūrmalas gatve 1B	87,33	73,20	93,06	-5,73
6860	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,81	1,83	2,33	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 7	91,79	65,90	83,78	8,01
6862	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9,41	7,66	9,74	-0,33
6863	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	33,46	22,50	28,60	4,86
6864	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	36,93	32,04	40,73	-3,80
6865	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	62,01	49,35	62,74	-0,73
6866	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	44,81	37,63	47,84	-3,03
6867	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	38,62	31,67	40,26	-1,64
6868	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	49,83	38,28	48,67	1,16
6869	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	50,59	40,36	51,31	-0,72
6870	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	57,43	46,64	59,29	-1,86
6871	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	52,20	43,53	55,34	-3,14
6872	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	10,13	8,36	10,63	-0,50
6873	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	59,23	49,68	63,16	-3,93
6874	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	49,01	40,81	51,88	-2,87
6875	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	58,50	48,89	62,15	-3,65
6876	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	64,43	55,31	70,32	-5,89
6877	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	45,83	37,62	47,83	-2,00
6878	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	62,20	48,66	61,86	0,34
6879	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	30,14	23,97	30,47	-0,33
6880	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	9,39	7,53	9,57	-0,18
6881	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7,79	5,38	6,84	0,95
6882	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	6,88	5,01	6,37	0,51
6883	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	67,77	45,53	57,88	9,89
6884	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	47,66	35,68	45,36	2,30
6885	Vecmīlgrāvja iela 5	45,69	36,15	45,96	-0,27
6886	Vecmīlgrāvja iela 6	135,01	114,57	145,65	-10,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja iela 7	38,25	30,29	38,51	-0,26
6888	Vecmīlgrāvja iela 8	121,89	96,35	122,49	-0,60
6889	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	42,32	31,73	40,34	1,98
6890	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	40,47	31,82	40,45	0,02
6891	Vecmīlgrāvja iela 15,17	12,59	9,54	12,13	0,46
6892	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	18,44	16,11	20,48	-2,04
6893	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	18,30	14,14	17,98	0,32
6894	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	43,93	35,20	44,75	-0,82
6895	Vecpilsētas iela 7	10,20	9,49	12,06	-1,86
6896	Vecpilsētas iela 8	0,00	20,47	26,02	0,00
6897	Vecpilsētas iela 8a	15,60	12,07	15,34	0,26
6898	Vecpilsētas iela 9,9A	15,77	11,80	15,00	0,77
6899	Vecpilsētas iela 11	12,80	8,18	10,40	2,40
6900	Vecpilsētas iela 13/15	13,44	8,17	10,39	3,05
6901	Vecpilsētas iela 19	2,66	0,93	1,18	1,48
6902	Vecumnieku iela 5a	59,83	49,31	62,69	-2,86
6903	Vecumnieku iela 7	59,26	56,19	71,44	-12,18
6904	Vējavas iela 10	55,77	40,97	52,09	3,68
6905	Vējavas iela 10 k-1	51,66	43,35	55,11	-3,45
6906	Vējavas iela 10 k-2	95,73	69,30	88,10	7,63
6907	Vējavas iela 12	64,62	49,91	63,45	1,17
6908	Veldres iela 1	68,10	53,22	67,66	0,44
6909	Veldres iela 3	50,22	49,20	62,55	-12,33
6910	Veldres iela 5	52,98	47,78	60,74	-7,76
6911	Veldres iela 7	65,88	53,84	68,45	-2,57
6912	Veldres iela 9	55,43	36,71	46,67	8,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 11	55,00	43,76	55,63	-0,63
6914	Veldres iela 32	80,82	61,13	77,72	3,10
6915	Velkoņu iela 2	101,42	80,72	102,62	-1,20
6916	Ventspils iela 2	57,73	46,52	59,14	-1,41
6917	Ventspils iela 53 1.ēka	17,04	13,77	17,51	-0,47
6918	Ventspils iela 53 2.ēka	23,26	23,47	29,84	-6,58
6919	Ventspils iela 53 3.ēka	48,41	40,98	52,10	-3,69
6920	Ventspils iela 58	47,16	34,18	43,45	3,71
6921	Veru iela 3	35,30	19,28	24,51	10,79
6922	Veru iela 5	16,06	13,72	17,44	-1,38
6923	Vesetas iela 8	120,32	89,74	114,09	6,23
6924	Vesetas iela 10 k.1	86,49	69,28	88,08	-1,59
6925	Vesetas iela 10 k.2	64,05	55,00	69,92	-5,87
6926	Vesetas iela 11	58,72	53,09	67,49	-8,77
6927	Vesetas iela 12	48,38	46,30	58,86	-10,48
6928	Vesetas iela 13	73,08	61,18	77,78	-4,70
6929	Vesetas iela 25	48,68	40,68	51,72	-3,04
6930	vēžu 12	31,57	24,27	30,85	0,72
6931	Vēžu iela 1	35,84	25,89	32,91	2,93
6932	Vidrižu iela 3	19,04	13,31	16,92	2,12
6933	Vidrižu iela 4	202,06	151,13	192,13	9,93
6934	Vidrižu iela 4a	7,74	6,05	7,69	0,05
6935	Vidus iela 3	42,10	30,18	38,37	3,73
6936	Vidus iela 5	11,66	5,85	7,44	4,22
6937	Vidus iela 6	38,60	29,61	37,64	0,96
6938	Vidzemes aleja 1	88,18	70,64	89,81	-1,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidzemes aleja 2	61,54	50,81	64,60	-3,06
6940	Vidzemes aleja 3	95,25	76,90	97,76	-2,51
6941	Vidzemes aleja 4	64,86	54,70	69,54	-4,68
6942	Vidzemes aleja 5	76,66	60,80	77,30	-0,64
6943	Vidzemes aleja 6	71,52	57,75	73,42	-1,90
6944	Vidzemes aleja 6a	12,88	10,28	13,07	-0,19
6945	Vidzemes aleja 7	86,48	65,25	82,95	3,53
6946	Vidzemes aleja 8	58,75	48,70	61,91	-3,16
6947	Vienības gatve 109	281,50	190,20	241,80	39,70
6948	Vienības gatve 168	117,91	89,12	113,30	4,61
6949	Vienības gatve 184	38,83	54,23	68,94	-30,11
6950	Vienības gatve 186	27,75	29,52	37,53	-9,78
6951	Vienības gatve 186A	155,23	119,05	151,35	3,88
6952	Vienības gatve 192	161,41	125,57	159,64	1,77
6953	Vienības gatve 192 k.2	45,10	38,08	48,41	-3,31
6954	Vienības gatve 192 k.3	90,77	74,06	94,15	-3,38
6955	Viestura prospekts 1	16,56	11,76	14,95	1,61
6956	Viestura prospekts 3	15,70	11,71	14,89	0,81
6957	Viestura prospekts 5	27,73	21,28	27,05	0,68
6958	Viestura prospekts 7	25,11	18,28	23,24	1,87
6959	Viestura prospekts 9	26,52	21,81	27,73	-1,21
6960	Viestura prospekts 11	29,11	21,86	27,79	1,32
6961	Viestura prospekts 12	108,65	89,72	114,06	-5,41
6962	Viestura prospekts 13	28,27	22,50	28,60	-0,33
6963	Viestura prospekts 14	104,02	79,30	100,82	3,20
6964	Viestura prospekts 15	27,15	21,89	27,83	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 16	105,17	86,08	109,44	-4,27
6966	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00	0,00	0,00
6967	Viestura prospekts 17	33,36	23,33	29,66	3,70
6968	Viestura prospekts 17/1	17,37	13,88	17,65	-0,28
6969	Viestura prospekts 19	27,90	21,94	27,89	0,01
6970	Viestura prospekts 20	55,53	40,01	50,87	4,66
6971	Viestura prospekts 20b	0,00	1,19	1,51	0,00
6972	Viestura prospekts 20b 1.ēka	12,90	13,34	16,96	-4,06
6973	Viestura prospekts 22	51,41	40,44	51,41	0,00
6974	Viestura prospekts 23	48,76	41,59	52,87	-4,11
6975	Viestura prospekts 24	57,60	49,27	62,64	-5,04
6976	Viestura prospekts 25	24,91	22,68	28,83	-3,92
6977	Viestura prospekts 27	25,33	24,74	31,45	-6,12
6978	Viestura prospekts 29	25,51	25,35	32,23	-6,72
6979	Viestura prospekts 31	73,17	56,87	72,30	0,87
6980	Viestura prospekts 33	80,11	64,48	81,97	-1,86
6981	Viestura prospekts 33/1	66,15	53,89	68,51	-2,36
6982	Viestura prospekts 35	69,04	59,89	76,14	-7,10
6983	Viestura prospekts 35A	10,45	7,70	9,79	0,66
6984	Viestura prospekts 37	82,58	67,49	85,80	-3,22
6985	Viestura prospekts 37 k.1	70,57	58,07	73,83	-3,26
6986	Viestura prospekts 37a	6,74	5,88	7,48	-0,74
6987	Viestura prospekts 39	72,91	57,18	72,69	0,22
6988	Viestura prospekts 41	84,70	70,97	90,23	-5,53
6989	Viestura prospekts 43	69,41	51,95	66,04	3,37
6990	Viestura prospekts 45	74,98	53,15	67,57	7,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 47	73,70	68,66	87,29	-13,59
6992	Viestura prospekts 49	72,34	60,85	77,36	-5,02
6993	Viestura prospekts 51	74,22	65,04	82,69	-8,47
6994	Viestura prospekts 53	71,20	58,86	74,83	-3,63
6995	Viestura prospekts 55	79,77	67,84	86,25	-6,48
6996	Viestura prospekts 57	35,04	26,01	33,07	1,97
6997	Viestura prospekts 59	82,26	59,82	76,05	6,21
6998	Viestura prospekts 61	74,98	62,75	79,78	-4,80
6999	Viestura prospekts 63	75,93	57,74	73,41	2,52
7000	Viestura prospekts 65	18,32	12,31	15,65	2,67
7001	Viestura prospekts 67	99,53	75,47	95,95	3,58
7002	Viestura prospekts 69	48,50	37,84	48,11	0,39
7003	Viestura prospekts 71	89,45	75,86	96,44	-6,99
7004	Viestura prospekts 73	13,94	10,65	13,54	0,40
7005	Viestura prospekts 75	30,81	24,42	31,05	-0,24
7006	Viestura prospekts 77	77,36	62,87	79,93	-2,57
7007	Viestura prospekts 79	10,33	8,15	10,36	-0,03
7008	Viestura prospekts 81	34,12	29,45	37,44	-3,32
7009	Viestura prospekts 83	17,36	14,08	17,90	-0,54
7010	Viestura prospekts 85	7,76	7,01	8,91	-1,15
7011	Viestura prospekts 87	12,96	12,26	15,59	-2,63
7012	Viestura prospekts 89	13,43	12,24	15,56	-2,13
7013	Viestura prospekts 91	21,57	19,85	25,24	-3,67
7014	Viestura prospekts 93	9,98	8,55	10,87	-0,89
7015	Viestura prospekts 95	102,32	75,09	95,46	6,86
7016	Viestura prospekts 97	74,94	59,98	76,25	-1,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vietalvas iela 10	19,59	15,21	19,34	0,25
7018	Vietalvas iela 15	109,47	75,61	96,12	13,35
7019	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	25,92	22,87	29,08	-3,16
7020	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	117,47	99,53	126,53	-9,06
7021	Vijciema iela 1	37,16	25,77	32,76	4,40
7022	Vijciema iela 6	18,46	17,20	21,87	-3,41
7023	Vijciema iela 6 A	11,70	8,00	10,17	1,53
7024	Vijciema iela 16	19,22	15,20	19,32	-0,10
7025	Vīksnes iela 19, 21	70,92	52,13	66,27	4,65
7026	Vīksnes iela 29A	122,75	103,49	131,57	-8,82
7027	Vīlandes iela 1	61,44	48,95	62,23	-0,79
7028	Vīlandes iela 2	0,79	0,55	0,70	0,09
7029	Vīlandes iela 3	69,07	51,39	65,33	3,74
7030	Vīlandes iela 4	44,25	41,58	52,86	-8,61
7031	Vīlandes iela 5	64,61	51,50	65,47	-0,86
7032	Vīlandes iela 6	37,62	29,93	38,05	-0,43
7033	Vīlandes iela 7	47,64	35,57	45,22	2,42
7034	Vīlandes iela 8	12,93	0,00	0,00	0,00
7035	Vīlandes iela 13	19,15	18,49	23,51	-4,36
7036	Vīlandes iela 14	43,36	39,20	49,84	-6,48
7037	Vīlandes iela 15	30,37	24,50	31,15	-0,78
7038	Vīlandes iela 17	30,90	25,22	32,06	-1,16
7039	Vīlandes iela 20	32,32	24,53	31,19	1,13
7040	Vīlipa iela 6	102,15	77,14	98,07	4,08
7041	Vīlipa iela 8	290,56	215,20	273,59	16,97
7042	Vīlipa iela 10	95,83	81,70	103,87	-8,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlpa iela 12	68,90	51,98	66,08	2,82
7044	Viļānu iela 3	35,23	27,45	34,90	0,33
7045	Viļānu iela 6	98,89	82,07	104,34	-5,45
7046	Viļānu iela 9	20,81	12,78	16,25	4,56
7047	Viļānu iela 13	63,73	76,72	97,54	-33,81
7048	Vingrotāju iela 1	40,14	30,71	39,04	1,10
7049	Virbu iela 2	60,55	41,36	52,58	7,97
7050	Vircavas iela 2	69,59	53,90	68,52	1,07
7051	Vircavas iela 3	11,11	8,97	11,40	-0,29
7052	Vircavas iela 7	79,27	74,47	94,68	-15,41
7053	Virsaīšu iela 9	50,92	39,51	50,23	0,69
7054	Viršu iela 1	159,26	117,14	148,92	10,34
7055	Viršu iela 3	119,57	85,19	108,30	11,27
7056	Viršu iela 4	91,73	70,83	90,05	1,68
7057	Viršu iela 5	102,54	84,04	106,84	-4,30
7058	Viršu iela 6	90,77	71,98	91,51	-0,74
7059	Viršu iela 7	161,79	116,08	147,57	14,22
7060	Viršu iela 8	77,01	68,67	87,30	-10,29
7061	Viršu iela 9	51,06	41,50	52,76	-1,70
7062	Viršu iela 11	157,20	134,18	170,59	-13,39
7063	Viršu iela 13	53,52	41,16	52,33	1,19
7064	Viršu iela 17	83,49	52,13	66,27	17,22
7065	Viskaļu iela 2	8,93	7,13	9,06	-0,13
7066	Viskaļu iela 3	63,44	48,89	62,15	1,29
7067	Viskaļu iela 10	3,44	2,72	3,46	-0,02
7068	Viskaļu iela 18	35,69	27,60	35,09	0,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viskaļu iela 20	4,96	2,77	3,52	1,44
7070	Viskaļu iela 25	27,20	18,31	23,28	3,92
7071	Viskaļu iela 27	38,54	30,11	38,28	0,26
7072	Viskaļu iela 27a	42,48	32,77	41,66	0,82
7073	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	282,00	239,30	304,23	-22,23
7074	Visvalža iela 1	15,23	12,28	15,61	-0,38
7075	Visvalža iela 3A lit.1	35,92	25,90	32,93	2,99
7076	Visvalža iela 3A lit.2	47,54	36,47	46,36	1,18
7077	Visvalža iela 3A lit.3	62,98	40,25	51,17	11,81
7078	Visvalža iela 4 1.ēka	51,20	39,43	50,13	1,07
7079	Visvalža iela 4 2.ēka	18,51	15,72	19,99	-1,48
7080	Visvalža iela 4a	113,10	89,88	114,27	-1,17
7081	Visvalža iela 6	0,18	0,97	1,23	-1,05
7082	Visvalža iela 9 1.ēka	74,73	63,48	80,70	-5,97
7083	Visvalža iela 9 2.ēka	48,13	35,16	44,70	3,43
7084	Višķu iela 1	245,86	200,77	255,24	-9,38
7085	Višķu iela 3	108,26	78,38	99,65	8,61
7086	Višķu iela 5	90,24	73,57	93,53	-3,29
7087	Višķu iela 7	130,95	102,13	129,84	1,11
7088	Višķu iela 9	127,63	99,40	126,37	1,26
7089	Višķu iela 11	59,56	51,42	65,37	-5,81
7090	Višķu iela 12a	3,98	2,84	3,61	0,37
7091	Višķu iela 13	92,63	76,80	97,64	-5,01
7092	Višķu iela 14	52,03	16,83	21,40	30,63
7093	Višķu iela 15	103,69	81,36	103,43	0,26
7094	Višķu iela 15A	3,39	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Višķu iela 17	95,02	70,24	89,30	5,72
7096	Volgundes iela 5	32,46	25,54	32,47	-0,01
7097	Volgundes iela 6	14,23	11,05	14,05	0,18
7098	Volgundes iela 7	5,12	3,84	4,88	0,24
7099	Volgundes iela 11	21,12	14,38	18,28	2,84
7100	Volgundes iela 19	68,49	56,86	72,29	-3,80
7101	Volgundes iela 21	83,72	65,64	83,45	0,27
7102	Volgundes iela 27	79,55	66,37	84,38	-4,83
7103	Volgundes iela 27a	76,53	63,34	80,53	-4,00
7104	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	26,90	21,55	27,40	-0,50
7105	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	20,06	15,15	19,26	0,80
7106	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	5,29	4,58	5,82	-0,53
7107	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	21,12	15,94	20,26	0,86
7108	Z.A.Meierovica bulvāris 4	28,13	22,82	29,01	-0,88
7109	Z.A.Meierovica bulvāris 6	46,14	31,03	39,45	6,69
7110	Z.A.Meierovica bulvāris 10	41,62	29,60	37,63	3,99
7111	Z.A.Meierovica bulvāris 12	13,70	11,05	14,05	-0,35
7112	Z.A.Meierovica bulvāris 14	45,88	33,55	42,65	3,23
7113	Z.A.Meierovica bulvāris 16	50,70	36,05	45,83	4,87
7114	Zāģeru iela 7	22,25	16,58	21,08	1,17
7115	Zāģeru iela 11	36,74	29,26	37,20	-0,46
7116	Zaķu iela 7	54,88	41,45	52,70	2,18
7117	Zaķusalas krastmala 1	66,44	53,65	68,21	-1,77
7118	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	669,10	430,10	546,79	122,31
7119	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	7,53	5,91	7,51	0,02
7120	Zaķusalas krastmala 39	6,00	4,87	6,19	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zāliša iela 1	39,47	28,91	36,75	2,72
7122	Zāliša iela 3	65,99	52,02	66,13	-0,14
7123	Zāliša iela 5	80,18	64,29	81,73	-1,55
7124	Zalves iela 13 k.1	7,23	5,08	6,46	0,77
7125	Zalves iela 13 k.4	13,83	10,54	13,40	0,43
7126	Zalves iela 13 k.5	12,80	9,88	12,56	0,24
7127	Zalves iela 15	5,93	4,67	5,94	-0,01
7128	Zalves iela 17	2,99	1,78	2,26	0,73
7129	Zalves iela 19	5,59	4,22	5,36	0,23
7130	Zalves iela 21	2,94	1,88	2,39	0,55
7131	Zalves iela 23	3,62	3,02	3,84	-0,22
7132	Zalves iela 25	4,77	4,83	6,14	-1,37
7133	Zalves iela 33	13,85	10,78	13,70	0,15
7134	Zalves iela 33 k.1	14,13	10,31	13,11	1,02
7135	Zalves iela 35	23,82	17,44	22,17	1,65
7136	Zalves iela 37	35,91	24,62	31,30	4,61
7137	Zalves iela 40	16,35	12,92	16,43	-0,08
7138	Zalves iela 40A	14,16	11,10	14,11	0,05
7139	Zalves iela 42	15,74	12,87	16,36	-0,62
7140	Zalves iela 43	26,20	19,08	24,26	1,94
7141	Zalves iela 44	26,91	20,61	26,20	0,71
7142	Zalves iela 44a	53,37	43,96	55,89	-2,52
7143	Zalves iela 45	30,10	24,28	30,87	-0,77
7144	Zalves iela 46	28,06	24,29	30,88	-2,82
7145	Zalves iela 47	22,21	16,75	21,29	0,92
7146	Zalves iela 52	127,47	101,21	128,67	-1,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaļā iela 1	37,84	24,29	30,88	6,96
7148	Zaļā iela 3	26,48	13,29	16,90	9,58
7149	Zaļā iela 4 k.1	56,05	45,27	57,55	-1,50
7150	Zaļā iela 4 k.3	27,92	23,01	29,25	-1,33
7151	Zaļā iela 4 k.4	50,09	41,19	52,37	-2,28
7152	Zaļā iela 5 k.1	14,78	11,99	15,24	-0,46
7153	Zaļā iela 7 k.2	37,96	26,85	34,13	3,83
7154	Zaļā iela 10	38,31	31,71	40,31	-2,00
7155	Zaļenieku iela 18	44,77	37,42	47,57	-2,80
7156	Zaļenieku iela 21 k.1	12,11	8,64	10,98	1,13
7157	Zaļenieku iela 21 k.2	12,04	9,41	11,96	0,08
7158	Zaļenieku iela 21 k.3	12,77	9,24	11,75	1,02
7159	Zaļenieku iela 21 k.4	13,03	10,30	13,09	-0,06
7160	Zaļenieku iela 21 k.5	10,90	7,67	9,75	1,15
7161	Zaļenieku iela 22	34,35	25,21	32,05	2,30
7162	Zaļenieku iela 40	45,67	34,88	44,34	1,33
7163	Zaļenieku iela 40a	43,18	35,01	44,51	-1,33
7164	Zaļenieku iela 40b	42,58	34,77	44,20	-1,62
7165	Zaļenieku iela 40c	42,29	31,38	39,89	2,40
7166	Zandartu iela 2A	61,85	54,59	69,40	-7,55
7167	Zasas iela 5	18,90	12,96	16,48	2,42
7168	Zasulauka iela 14,14A	31,21	20,88	26,55	4,66
7169	Zasulauka iela 16	27,99	23,54	29,93	-1,94
7170	Zasulauka iela 18,18A	28,51	22,77	28,95	-0,44
7171	Zasulauka iela 19	67,88	55,86	71,02	-3,14
7172	Zasulauka iela 28	4,91	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaubes iela 3	32,71	20,89	26,56	6,15
7174	Zaubes iela 4	31,51	23,89	30,37	1,14
7175	Zaubes iela 5	25,92	21,11	26,84	-0,92
7176	Zaubes iela 6	29,05	25,38	32,27	-3,22
7177	Zaubes iela 7	22,15	17,84	22,68	-0,53
7178	Zaubes iela 9	12,79	11,10	14,11	-1,32
7179	Zaubes iela 9A	43,88	31,76	40,38	3,50
7180	Zaubes iela 10	19,94	15,61	19,85	0,09
7181	Zaubes iela 12	24,70	18,95	24,09	0,61
7182	Zebiekstes iela 1	60,55	61,60	78,31	-17,76
7183	Zebiekstes iela 3	58,12	39,82	50,62	7,50
7184	Zebiekstes iela 5	89,16	71,18	90,49	-1,33
7185	Zebiekstes iela 7	7,47	5,05	6,42	1,05
7186	Zeltiņu iela 3	47,04	37,85	48,12	-1,08
7187	Zeltiņu iela 5	46,34	38,72	49,23	-2,89
7188	Zeltiņu iela 6	58,35	45,96	58,43	-0,08
7189	Zeltiņu iela 7	49,02	36,28	46,12	2,90
7190	Zeltiņu iela 8	46,79	40,82	51,90	-5,11
7191	Zeltiņu iela 8 k.1	50,55	43,07	54,76	-4,21
7192	Zeltiņu iela 8 k.2	49,45	42,41	53,92	-4,47
7193	Zeltiņu iela 9	66,82	51,81	65,87	0,95
7194	Zeltiņu iela 11	164,56	129,36	164,46	0,10
7195	Zeltiņu iela 13	50,72	36,80	46,78	3,94
7196	Zeltiņu iela 15	45,12	36,16	45,97	-0,85
7197	Zeltiņu iela 20	48,58	41,82	53,17	-4,59
7198	Zeltiņu iela 22	48,62	39,02	49,61	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zeltiņu iela 25	111,80	83,61	106,29	5,51
7200	Zellu iela 4	92,73	75,68	96,21	-3,48
7201	Zellu iela 6	4,66	0,00	0,00	0,00
7202	Zellu iela 23	36,39	25,98	33,03	3,36
7203	Zellu iela 25	55,03	55,64	70,74	-15,71
7204	Zellu iela 27	52,16	56,00	71,19	-19,03
7205	Zellu iela 29	5,02	3,41	4,34	0,68
7206	Zellu iela 33	3,94	0,00	0,00	0,00
7207	Zemaišu iela 1 k.1	21,44	18,77	23,86	-2,42
7208	Zemaišu iela 1 k.2	33,09	24,74	31,45	1,64
7209	Zemaišu iela 1 k.3	28,39	20,16	25,63	2,76
7210	Zemaišu iela 1 k.4	39,75	28,31	35,99	3,76
7211	Zemaišu iela 1 k.5	33,15	27,94	35,52	-2,37
7212	Zemaišu iela 4	40,24	29,16	37,07	3,17
7213	Zemes iela 1	47,84	38,76	49,28	-1,44
7214	Zemes iela 2	171,15	140,86	179,08	-7,93
7215	Zemes iela 3	136,41	107,24	136,34	0,07
7216	Zemes iela 4	99,66	76,88	97,74	1,92
7217	Zemes iela 5	59,08	48,55	61,72	-2,64
7218	Zemes iela 6	99,61	81,26	103,31	-3,70
7219	Zemes iela 6a	6,15	0,33	0,42	5,73
7220	Zemes iela 7	128,19	95,48	121,39	6,80
7221	Zemes iela 7a	0,51	0,00	0,00	0,00
7222	Zemes iela 8	42,25	36,15	45,96	-3,71
7223	Zemes iela 9	51,30	41,47	52,72	-1,42
7224	Zemes iela 10	163,35	145,32	184,75	-21,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zemes iela 11	139,15	113,55	144,36	-5,21
7226	Zemes iela 13	54,69	44,78	56,93	-2,24
7227	Zemes iela 13a	3,61	3,07	3,90	-0,29
7228	Zemes iela 15	130,86	113,54	144,35	-13,49
7229	Zemes iela 17	9,96	6,91	8,78	1,18
7230	Zemgaļu iela 1	11,56	7,19	9,14	2,42
7231	Zemgaļu iela 7	10,62	8,41	10,69	-0,07
7232	Zemgaļu iela 8 1.ēka	54,46	38,35	48,76	5,70
7233	Zemgaļu iela 21	7,49	6,71	8,53	-1,04
7234	Zemgaļu iela 21a	14,20	10,82	13,76	0,44
7235	Zemgaļu iela 23	19,39	15,40	19,58	-0,19
7236	Zemgaļu iela 23a	29,28	23,27	29,58	-0,30
7237	Zemgaļu iela 23A k-2	23,88	18,28	23,24	0,64
7238	Zemgaļu iela 23b	20,15	22,95	29,18	-9,03
7239	Zemitāna iela 2b	66,80	47,07	59,84	6,96
7240	Zemitāna iela 6	216,61	173,65	220,76	-4,15
7241	Zemitāna laukums 2	24,59	22,21	28,24	-3,65
7242	Zemitāni 1.ēka	3,02	7,78	9,89	-6,87
7243	Zemitāni 2.ēka	6,88	4,35	5,53	1,35
7244	Zentenes iela 2	77,71	69,29	88,09	-10,38
7245	Zentenes iela 3	94,82	71,89	91,40	3,42
7246	Zentenes iela 4	54,46	46,95	59,69	-5,23
7247	Zentenes iela 5	119,50	117,28	149,10	-29,60
7248	Zentenes iela 5a	3,24	2,83	3,60	-0,36
7249	Zentenes iela 10	80,10	68,68	87,31	-7,21
7250	Zentenes iela 11	52,39	39,65	50,41	1,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zentenes iela 18	113,69	88,00	111,88	1,81
7252	Zentenes iela 20	129,30	112,96	143,61	-14,31
7253	Zentenes iela 22	90,11	77,96	99,11	-9,00
7254	Zentenes iela 24	66,93	57,41	72,99	-6,06
7255	Zentenes iela 26	74,09	62,57	79,55	-5,46
7256	Zentenes iela 28	65,30	54,46	69,24	-3,94
7257	Zentenes iela 30	67,27	58,60	74,50	-7,23
7258	Zentenes iela 37	88,96	80,65	102,53	-13,57
7259	Zentenes iela 39	65,24	54,72	69,57	-4,33
7260	Zentenes iela 47	60,50	50,29	63,93	-3,43
7261	Zentenes iela 49	79,68	66,21	84,17	-4,49
7262	Ziemeļblāzmas iela 36	60,16	44,32	56,34	3,82
7263	Ziemeļblāzmas iela 38	42,89	33,09	42,07	0,82
7264	Ziemeļblāzmas iela 42	107,29	90,99	115,68	-8,39
7265	Ziemeļblāzmas iela 44	58,73	43,80	55,68	3,05
7266	Ziemeļblāzmas iela 46	53,79	44,04	55,99	-2,20
7267	Ziemeļblāzmas iela 51	108,69	90,06	114,49	-5,80
7268	Ziemeļblāzmas iela 53	106,11	87,13	110,77	-4,66
7269	Ziemeļu iela 3	60,89	54,97	69,88	-8,99
7270	Ziemeļu iela 20	115,76	89,61	113,92	1,84
7271	Ziepju iela 5 k.1	44,79	37,36	47,50	-2,71
7272	Ziepju iela 5 k.2	41,89	33,12	42,11	-0,22
7273	Ziepju iela 9	86,18	67,26	85,51	0,67
7274	Ziepju iela 11	2,79	2,13	2,71	0,08
7275	Ziepju iela 13	56,58	46,73	59,41	-2,83
7276	Zilēnu iela 12	26,51	19,39	24,65	1,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zilupes iela 1 k-1	14,24	11,07	14,07	0,17
7278	Zilupes iela 1 k-2	14,16	10,18	12,94	1,22
7279	Zilupes iela 2	20,28	15,55	19,77	0,51
7280	Zilupes iela 4	91,58	65,47	83,23	8,35
7281	Zilupes iela 5	46,96	43,81	55,70	-8,74
7282	Zilupes iela 6	46,67	35,62	45,28	1,39
7283	Zilupes iela 14	16,10	13,18	16,76	-0,66
7284	Zilupes iela 14 k.1	15,64	11,50	14,62	1,02
7285	Zilupes iela 22	135,84	105,04	133,54	2,30
7286	Zilupes iela 24	101,29	74,44	94,64	6,65
7287	Zilupes iela 29	53,72	42,84	54,46	-0,74
7288	Zilupes iela 31	114,20	92,70	117,85	-3,65
7289	Zilupes iela 33	53,77	40,36	51,31	2,46
7290	Zirgu iela 3	26,75	20,77	26,41	0,34
7291	Zirgu iela 14	9,30	7,63	9,70	-0,40
7292	Zirņu iela 1	90,04	68,44	87,01	3,03
7293	Zirņu iela 3	89,22	70,68	89,86	-0,64
7294	Zirņu iela 7	29,16	21,42	27,23	1,93
7295	Zolitūdes iela 34	45,53	31,35	39,86	5,67
7296	Zolitūdes iela 34 k.1	106,37	85,33	108,48	-2,11
7297	Zolitūdes iela 36 k.1	163,34	129,52	164,66	-1,32
7298	Zolitūdes iela 36 k.2	61,83	49,41	62,82	-0,99
7299	Zolitūdes iela 38 k.1	54,42	51,05	64,90	-10,48
7300	Zolitūdes iela 38 k.2	152,08	114,84	146,00	6,08
7301	Zolitūdes iela 38 k.3	48,78	37,72	47,95	0,83
7302	Zolitūdes iela 40	44,85	31,58	40,15	4,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zolitūdes iela 42	44,90	37,64	47,85	-2,95
7304	Zolitūdes iela 44	41,54	33,29	42,32	-0,78
7305	Zolitūdes iela 46	80,00	68,15	86,64	-6,64
7306	Zolitūdes iela 46 k.1	58,54	43,53	55,34	3,20
7307	Zolitūdes iela 46 k.2	242,73	187,52	238,40	4,33
7308	Zolitūdes iela 46 k.3	53,02	39,96	50,80	2,22
7309	Zolitūdes iela 46A	30,19	24,87	31,62	-1,43
7310	Zolitūdes iela 75 k.1,2	58,19	47,73	60,68	-2,49
7311	Zolitūdes iela 75 k.3,4	70,58	50,83	64,62	5,96
7312	Zvaigznāja gatve 1	40,30	33,08	42,06	-1,76
7313	Zvaigznāja gatve 2	2,91	1,92	2,44	0,47
7314	Zvaigznāja gatve 3	68,86	58,19	73,98	-5,12
7315	Zvaigznāja gatve 4	45,85	37,66	47,88	-2,03
7316	Zvaigznāja gatve 5	83,11	64,32	81,77	1,34
7317	Zvaigznāja gatve 6	45,35	39,92	50,75	-5,40
7318	Zvaigznāja gatve 7	65,18	52,16	66,31	-1,13
7319	Zvaigznāja gatve 8	97,44	77,42	98,43	-0,99
7320	Zvaigznāja gatve 9	77,21	60,71	77,18	0,03
7321	Zvaigznāja gatve 10	49,22	41,00	52,12	-2,90
7322	Zvaigznāja gatve 12	45,73	39,30	49,96	-4,23
7323	Zvaigžņu iela 6	40,73	31,87	40,52	0,21
7324	Zvaigžņu iela 18	66,95	55,27	70,27	-3,32
7325	Zvaigžņu iela 20	56,02	47,92	60,92	-4,90
7326	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
7327	Zvaigžņu iela 21	47,63	40,07	50,94	-3,31
7328	Zvaigžņu iela 22	27,73	22,48	28,58	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2015. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zvaigžņu iela 24	99,07	81,28	103,33	-4,26
7330	Zvaigžņu iela 25	29,44	21,50	27,33	2,11
7331	Zvaigžņu iela 26	66,35	55,96	71,14	-4,79
7332	Zvaigžņu iela 27 k.1	23,68	16,78	21,33	2,35
7333	Zvaigžņu iela 27 k.2	22,96	17,27	21,96	1,00
7334	Zvaigžņu iela 30	39,82	35,37	44,97	-5,15
7335	Zvārdes iela 1	72,58	58,91	74,89	-2,31
7336	Zvārdes iela 1B	13,45	12,49	15,88	-2,43
7337	Zvārdes iela 1D	3,20	2,54	3,23	-0,03
7338	Zvīņu iela 4	94,13	76,58	97,36	-3,23
7339	Zvīņu iela 5	46,74	42,09	53,51	-6,77
7340	Zvīņu iela 6	95,94	78,32	99,57	-3,63
7341	Zvīņu iela 7	53,29	42,16	53,60	-0,31
7342	Žagatu iela 13	32,93	26,46	33,64	-0,71
7343	Žagatu iela 20	145,15	107,45	136,60	8,55
7344	Žagatu iela 20a	179,10	134,23	170,65	8,45
7345	Žagatu iela 22	58,16	49,67	63,15	-4,99
7346	Žagatu iela 24	59,80	49,31	62,69	-2,89