

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

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	24,01	28,11	24,34	-0,33
2	11.novembra krastmala 17	12,39	18,85	16,32	-3,93
3	11.novembra krastmala 31 k.1	42,05	48,38	41,89	0,16
4	11.novembra krastmala 35	73,69	82,50	71,43	2,26
5	13.janvāra iela 3	34,82	19,14	16,57	18,25
6	13.janvāra iela 15	22,76	28,78	24,92	-2,16
7	13.janvāra iela 21	23,60	27,91	24,16	-0,56
8	13.janvāra iela 33	22,97	29,42	25,47	-2,50
9	A.Bieziņa iela 1	86,22	94,35	81,69	4,53
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	12,93	11,05	9,57	3,36
11	A.Bieziņa iela 2	44,91	50,20	43,46	1,45
12	A.Bieziņa iela 3	121,88	132,93	115,09	6,79
13	A.Bieziņa iela 4	277,12	314,50	272,29	4,83
14	A.Bieziņa iela 6	42,26	45,02	38,98	3,28
15	A.Bieziņa iela 7	187,50	208,17	180,23	7,27
16	A.Bieziņa iela 8	16,78	18,79	16,27	0,51
17	A.Bieziņa iela 9	188,91	220,33	190,76	-1,85
18	A.Bieziņa iela 10	46,22	53,61	46,41	-0,19
19	A.Bieziņa iela 11	161,76	188,75	163,41	-1,65
20	A.Bieziņa iela 12	120,11	132,60	114,80	5,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
21	A.Briāna iela 3	23,00	17,30	14,98	8,02
22	A.Briāna iela 8	12,25	16,00	13,85	-1,60
23	A.Briāna iela 9 k.1	24,86	28,84	24,97	-0,11
24	A.Briāna iela 12	10,43	11,15	9,65	0,78
25	A.Briāna iela 16	12,53	13,56	11,74	0,79
26	A.Briāna iela 18	15,44	18,07	15,64	-0,20
27	A.Briāna iela 20	21,94	28,62	24,78	-2,84
28	A.Briāna iela 22	9,03	11,76	10,18	-1,15
29	A.Briāna iela 9a	79,92	83,45	72,25	7,67
30	A.Čaka iela 26 k.1	21,44	25,94	22,46	-1,02
31	A.Čaka iela 26 k.2	17,45	21,09	18,26	-0,81
32	A.Čaka iela 30 k.1	15,13	16,89	14,62	0,51
33	A.Čaka iela 31	50,34	49,24	42,63	7,71
34	A.Čaka iela 32	48,15	50,45	43,68	4,47
35	A.Čaka iela 33	54,72	50,86	44,03	10,69
36	A.Čaka iela 34	12,28	11,46	9,92	2,36
37	A.Čaka iela 35	29,85	33,82	29,28	0,57
38	A.Čaka iela 36 k.1	42,56	47,13	40,80	1,76
39	A.Čaka iela 37	12,70	3,99	3,45	9,25
40	A.Čaka iela 39 k.2	10,08	10,65	9,22	0,86
41	A.Čaka iela 40	13,03	14,72	12,74	0,29
42	A.Čaka iela 42 k.1	33,83	25,04	21,68	12,15
43	A.Čaka iela 42 k.2	17,79	22,80	19,74	-1,95
44	A.Čaka iela 43	15,69	19,09	16,53	-0,84
45	A.Čaka iela 44	50,80	62,32	53,95	-3,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
46	A.Čaka iela 45 k-1	19,42	20,05	17,36	2,06
47	A.Čaka iela 45 k-2	9,47	9,68	8,38	1,09
48	A.Čaka iela 46	18,04	25,85	22,38	-4,34
49	A.Čaka iela 47 k.1	14,87	17,05	14,76	0,11
50	A.Čaka iela 49	90,11	97,75	84,63	5,48
51	A.Čaka iela 51	6,89	6,47	5,60	1,29
52	A.Čaka iela 52	29,15	40,14	34,75	-5,60
53	A.Čaka iela 53	8,29	11,18	9,68	-1,39
54	A.Čaka iela 54	13,16	16,24	14,06	-0,90
55	A.Čaka iela 55	83,84	73,37	63,52	20,32
56	A.Čaka iela 56	5,07	6,64	5,75	-0,68
57	A.Čaka iela 57	33,97	37,87	32,79	1,18
58	A.Čaka iela 58	59,38	64,14	55,53	3,85
59	A.Čaka iela 59	32,59	38,26	33,12	-0,53
60	A.Čaka iela 60	10,59	13,11	11,35	-0,76
61	A.Čaka iela 61	13,14	15,38	13,32	-0,18
62	A.Čaka iela 62	7,97	9,38	8,12	-0,15
63	A.Čaka iela 63	33,60	37,03	32,06	1,54
64	A.Čaka iela 64	38,33	40,09	34,71	3,62
65	A.Čaka iela 66	22,96	24,26	21,00	1,96
66	A.Čaka iela 67/69	24,70	23,00	19,91	4,79
67	A.Čaka iela 67/69 k.1	23,98	25,27	21,88	2,10
68	A.Čaka iela 68	43,40	49,72	43,05	0,35
69	A.Čaka iela 70	85,66	95,09	82,33	3,33
70	A.Čaka iela 74 k.1	15,94	17,94	15,53	0,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
71	A.Čaka iela 74 k.2	13,76	15,98	13,84	-0,08
72	A.Čaka iela 77 k.1	17,90	20,65	17,88	0,02
73	A.Čaka iela 78 k.1	18,73	21,26	18,41	0,32
74	A.Čaka iela 79 2.ēka	24,12	29,28	25,35	-1,23
75	A.Čaka iela 82/84	77,34	94,65	81,95	-4,61
76	A.Čaka iela 83/85	84,58	95,66	82,82	1,76
77	A.Čaka iela 86	27,07	28,74	24,88	2,19
78	A.Čaka iela 87A (lit.2)	7,77	10,25	8,87	-1,10
79	A.Čaka iela 91/93 k.1	15,32	18,23	15,78	-0,46
80	A.Čaka iela 92	37,83	43,36	37,54	0,29
81	A.Čaka iela 95 lit.1	13,71	14,61	12,65	1,06
82	A.Čaka iela 96	60,28	71,63	62,02	-1,74
83	A.Čaka iela 100	0,76	4,74	4,10	-3,34
84	A.Čaka iela 101 k.2	2,32	2,82	2,44	-0,12
85	A.Čaka iela 102	72,14	100,13	86,69	-14,55
86	A.Čaka iela 103	44,40	48,23	41,76	2,64
87	A.Čaka iela 105 k.1	18,07	22,63	19,59	-1,52
88	A.Čaka iela 106 k.1	21,92	24,44	21,16	0,76
89	A.Čaka iela 106 k.2	35,62	36,75	31,82	3,80
90	A.Čaka iela 107 k-4	13,60	12,54	10,86	2,74
91	A.Čaka iela 108 k.1	7,72	9,47	8,20	-0,48
92	A.Čaka iela 108 k.2	3,10	3,77	3,26	-0,16
93	A.Čaka iela 110 k.1	19,63	22,30	19,31	0,32
94	A.Čaka iela 110 k.2	24,75	26,96	23,34	1,41
95	A.Čaka iela 111	3,93	5,50	4,76	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
96	A.Čaka iela 113 lit.1	0,00	21,08	18,25	0,00
97	A.Čaka iela 115 lit.3	10,88	0,00	0,00	0,00
98	A.Čaka iela 118	31,48	33,70	29,18	2,30
99	A.Čaka iela 130 k.1	22,39	26,01	22,52	-0,13
100	A.Čaka iela 131	11,54	14,01	12,13	-0,59
101	A.Čaka iela 132	40,93	33,97	29,41	11,52
102	A.Čaka iela 135	57,74	67,55	58,48	-0,74
103	A.Čaka iela 136	47,88	60,84	52,67	-4,79
104	A.Čaka iela 138	4,98	5,97	5,17	-0,19
105	A.Čaka iela 139	47,91	58,46	50,61	-2,70
106	A.Čaka iela 143	18,31	19,43	16,82	1,49
107	A.Čaka iela 145	5,64	11,71	10,14	-4,50
108	A.Čaka iela 147	28,71	33,40	28,92	-0,21
109	A.Čaka iela 149	5,31	6,57	5,69	-0,38
110	A.Čaka iela 151	22,98	28,22	24,43	-1,45
111	A.Čaka iela 156	19,53	21,82	18,89	0,64
112	A.Deglava iela 3	25,76	35,77	30,97	-5,21
113	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	44,62	55,74	48,26	-3,64
114	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	24,90	31,12	26,94	-2,04
115	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	78,78	84,19	72,89	5,89
116	A.Deglava iela 51	94,18	105,51	91,35	2,83
117	A.Deglava iela 53	96,37	97,47	84,39	11,98
118	A.Deglava iela 55	33,05	36,11	31,26	1,79
119	A.Deglava iela 57	102,36	108,78	94,18	8,18
120	A.Deglava iela 59	62,72	73,33	63,49	-0,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
121	A.Deglava iela 61	101,71	108,05	93,55	8,16
122	A.Deglava iela 61 k.1	38,12	44,70	38,70	-0,58
123	A.Deglava iela 67	160,50	126,90	109,87	50,63
124	A.Deglava iela 100	10,10	14,64	12,67	-2,57
125	A.Deglava iela 102	0,00	0,32	0,28	0,00
126	A.Deglava iela 104	164,49	189,51	164,07	0,42
127	A.Deglava iela 104 k.1	43,94	45,93	39,76	4,18
128	A.Deglava iela 106 k.1	45,45	50,52	43,74	1,71
129	A.Deglava iela 106 k.2	128,18	148,59	128,65	-0,47
130	A.Deglava iela 106 k.3	39,31	49,28	42,67	-3,36
131	A.Deglava iela 106 k.4	19,49	22,26	19,27	0,22
132	A.Deglava iela 108 k.1	45,00	54,87	47,50	-2,50
133	A.Deglava iela 108 k.2	90,62	102,68	88,90	1,72
134	A.Deglava iela 108 k.3	132,48	149,68	129,59	2,89
135	A.Deglava iela 108 k.4	40,92	46,78	40,50	0,42
136	A.Deglava iela 108 k.5	53,81	56,11	48,58	5,23
137	A.Deglava iela 108 k.6	140,98	164,29	142,24	-1,26
138	A.Deglava iela 110	25,15	60,78	52,62	-27,47
139	A.Deglava iela 120	28,46	32,43	28,08	0,38
140	A.Deglava iela 122	223,70	255,95	221,59	2,11
141	A.Deglava iela 124	134,76	157,19	136,09	-1,33
142	A.Deglava iela 126	237,72	266,46	230,69	7,03
143	A.Deglava iela 152 k.1	71,71	80,48	69,68	2,03
144	A.Deglava iela 152 k.2	33,79	36,13	31,28	2,51
145	A.Deglava iela 152 k.3	138,55	156,57	135,55	3,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
146	A.Deglava iela 154	36,86	42,00	36,36	0,50
147	A.Deglava iela 156	181,69	201,40	174,37	7,32
148	A.Deglava iela 160	4,02	9,73	8,42	-4,40
149	A.Deglava iela 164	145,27	166,57	144,21	1,06
150	A.Deglava iela 164 k.1	106,92	125,45	108,61	-1,69
151	A.Deglava iela 164 k.2	38,32	43,46	37,63	0,69
152	A.Dombrovska iela 6	6,40	7,72	6,68	-0,28
153	A.Dombrovska iela 6a	5,31	5,86	5,07	0,24
154	A.Dombrovska iela 9c	24,05	27,80	24,07	-0,02
155	A.Dombrovska iela 11	25,03	27,86	24,12	0,91
156	A.Dombrovska iela 13	58,40	65,15	56,41	1,99
157	A.Dombrovska iela 17	40,44	47,26	40,92	-0,48
158	A.Dombrovska iela 17a	5,41	6,33	5,48	-0,07
159	A.Dombrovska iela 19	38,07	43,27	37,46	0,61
160	A.Dombrovska iela 21	39,61	43,85	37,96	1,65
161	A.Dombrovska iela 23	44,97	52,29	45,27	-0,30
162	A.Dombrovska iela 30	160,48	175,39	151,85	8,63
163	A.Dombrovska iela 30b	0,26	2,53	2,19	-1,93
164	A.Dombrovska iela 33	39,32	44,89	38,86	0,46
165	A.Dombrovska iela 34	10,96	12,72	11,01	-0,05
166	A.Dombrovska iela 35	39,97	44,39	38,43	1,54
167	A.Dombrovska iela 37	38,89	44,04	38,13	0,76
168	A.Dombrovska iela 39	80,04	76,72	66,42	13,62
169	A.Dombrovska iela 41	78,67	75,37	65,25	13,42
170	A.Dombrovska iela 42	62,76	65,55	56,75	6,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
171	A.Dombrovska iela 43	73,86	81,13	70,24	3,62
172	A.Dombrovska iela 44	143,30	157,10	136,01	7,29
173	A.Dombrovska iela 45	113,16	114,05	98,74	14,42
174	A.Dombrovska iela 47	41,36	44,98	38,94	2,42
175	A.Dombrovska iela 49	26,20	41,55	35,97	-9,77
176	A.Dombrovska iela 74	10,04	30,27	26,21	-16,17
177	A.Dombrovska iela 75	44,13	45,45	39,35	4,78
178	A.Dombrovska iela 75 k.2	55,59	60,95	52,77	2,82
179	A.Dombrovska iela 77	46,81	45,68	39,55	7,26
180	A.Dombrovska iela 87	46,51	58,19	50,38	-3,87
181	A.Grīna bulvāris 1	53,71	66,17	57,29	-3,58
182	A.Grīna bulvāris 3	34,82	45,37	39,28	-4,46
183	A.Grīna bulvāris 5	27,81	32,92	28,50	-0,69
184	A.Grīna bulvāris 7	50,01	52,45	45,41	4,60
185	A.Grīna bulvāris 9	82,05	97,60	84,50	-2,45
186	A.Grīna bulvāris 11	44,39	50,53	43,75	0,64
187	A.Grīna bulvāris 13	42,97	46,07	39,89	3,08
188	A.Grīna bulvāris 15	57,00	68,18	59,03	-2,03
189	A.Grīna bulvāris 15 k.1	52,82	56,47	48,89	3,93
190	A.Kalniņa iela 8	34,09	43,50	37,66	-3,57
191	A.Pumpura iela 2	13,29	20,14	17,44	-4,15
192	A.Pumpura iela 6	32,82	38,85	33,64	-0,82
193	A.Saharova iela 1	116,40	121,34	105,05	11,35
194	A.Saharova iela 2 1.ēka	31,70	32,10	27,79	3,91
195	A.Saharova iela 2 2.ēka	18,73	17,16	14,86	3,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
196	A.Saharova iela 3	99,80	109,91	95,16	4,64
197	A.Saharova iela 5	144,58	164,73	142,62	1,96
198	A.Saharova iela 5 k.1	59,71	69,27	59,97	-0,26
199	A.Saharova iela 5A	9,90	12,77	11,06	-1,16
200	A.Saharova iela 7	134,34	147,12	127,37	6,97
201	A.Saharova iela 8	29,11	35,20	30,48	-1,37
202	A.Saharova iela 9A	2,45	2,99	2,59	-0,14
203	A.Saharova iela 9A(1)	2,44	3,57	3,09	-0,65
204	A.Saharova iela 13	72,27	83,50	72,29	-0,02
205	A.Saharova iela 13a	19,92	20,44	17,70	2,22
206	A.Saharova iela 14	8,48	11,17	9,67	-1,19
207	A.Saharova iela 15	61,47	69,68	60,33	1,14
208	A.Saharova iela 16	106,76	103,10	89,26	17,50
209	A.Saharova iela 17	61,93	77,53	67,12	-5,19
210	A.Saharova iela 19	69,43	82,08	71,06	-1,63
211	A.Saharova iela 20	87,08	100,98	87,43	-0,35
212	A.Saharova iela 20a	118,97	131,31	113,68	5,29
213	A.Saharova iela 21	54,16	65,24	56,48	-2,32
214	A.Saharova iela 22	64,46	76,85	66,53	-2,07
215	A.Saharova iela 23a	0,10	7,49	6,48	-6,38
216	A.Saharova iela 25	73,26	77,62	67,20	6,06
217	A.Saharova iela 26	0,00	0,34	0,29	0,00
218	A.Saharova iela 27	84,75	99,10	85,80	-1,05
219	A.Saharova iela 30	44,79	59,79	51,76	-6,97
220	A.Saharova iela 35	128,43	135,99	117,74	10,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
221	Abrenes iela 3	104,60	105,10	90,99	13,61
222	Abrenes iela 5	95,89	109,46	94,77	1,12
223	Ādmiņu iela 9a	20,43	20,05	17,36	3,07
224	Āgenskalna iela 20	46,15	44,17	38,24	7,91
225	Āgenskalna iela 21	57,80	50,38	43,62	14,18
226	Āgenskalna iela 21A	60,04	57,53	49,81	10,23
227	Āgenskalna iela 22	30,14	33,04	28,61	1,53
228	Āgenskalna iela 22A	56,68	65,45	56,66	0,02
229	Āgenskalna iela 22B	32,32	33,60	29,09	3,23
230	Āgenskalna iela 22C	31,92	35,40	30,65	1,27
231	Āgenskalna iela 29	77,50	83,30	72,12	5,38
232	Āgenskalna iela 29A	8,12	8,57	7,42	0,70
233	Aglonas iela 4	87,54	100,32	86,85	0,69
234	Aglonas iela 4a	51,86	52,79	45,70	6,16
235	Aglonas iela 4B	7,76	7,60	6,58	1,18
236	Aglonas iela 6	28,02	29,62	25,64	2,38
237	Aglonas iela 10 k.1	45,06	50,47	43,70	1,36
238	Aglonas iela 10 k.2	49,41	58,16	50,35	-0,94
239	Aglonas iela 10 k.3	51,04	55,07	47,68	3,36
240	Aglonas iela 12	54,42	54,11	46,85	7,57
241	Aglonas iela 14	44,36	49,68	43,01	1,35
242	Aglonas iela 16	53,68	60,13	52,06	1,62
243	Aglonas iela 26	59,77	65,22	56,47	3,30
244	Aglonas iela 27	55,34	63,53	55,00	0,34
245	Aglonas iela 28	83,46	92,38	79,98	3,48

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
246	Aglonas iela 29	50,78	55,49	48,04	2,74
247	Aglonas iela 31	51,74	59,97	51,92	-0,18
248	Aglonas iela 33	54,68	57,57	49,84	4,84
249	Aglonas iela 35 k.3	71,84	82,59	71,50	0,34
250	Aglonas iela 39	15,84	15,57	13,48	2,36
251	Aglonas iela 57	94,24	104,59	90,55	3,69
252	Ainavas iela 2	55,18	63,13	54,66	0,52
253	Ainavas iela 2A	30,96	34,93	30,24	0,72
254	Ainavas iela 4	30,79	29,33	25,39	5,40
255	Aiviekstes iela 3	13,16	16,32	14,13	-0,97
256	Aiviekstes iela 5	16,42	21,68	18,77	-2,35
257	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	47,94	59,48	51,50	-3,56
258	Aiviekstes iela 5 k.1	7,76	10,03	8,68	-0,92
259	Aiviekstes iela 5 k.2	15,76	15,55	13,46	2,30
260	Aizkraukles iela 14	96,78	95,16	82,39	14,39
261	Aizkraukles iela 21 (4.korp.)	23,10	22,07	19,11	3,99
262	Aizkraukles iela 21 (admin.)	89,42	80,73	69,89	19,53
263	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	12,50	6,20	5,37	7,13
264	Aizkraukles iela 21 (centr.)	73,83	75,17	65,08	8,75
265	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	69,10	63,23	54,74	14,36
266	Aizkraukles iela 23	0,19	0,00	0,00	0,00
267	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
268	Aizkraukles iela 30	11,67	13,52	11,71	-0,04
269	Aizkraukles iela 32	11,06	12,52	10,84	0,22
270	Aizkraukles iela 34	11,60	13,44	11,64	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
271	Akāciju iela 6	30,70	33,21	28,75	1,95
272	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	103,83	144,50	125,10	-21,27
273	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	15,93	19,39	16,79	-0,86
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	46,58	52,27	45,25	1,33
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	49,10	55,89	48,39	0,71
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	49,25	53,78	46,56	2,69
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	44,13	50,17	43,44	0,69
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	54,55	59,95	51,90	2,65
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	79,46	89,37	77,37	2,09
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.	11,63	14,97	12,96	-1,33
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	125,82	143,56	124,29	1,53
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	70,74	73,49	63,63	7,11
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	40,92	46,52	40,28	0,64
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	161,51	179,98	155,82	5,69
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	6,88	7,69	6,66	0,22
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	84,72	94,75	82,03	2,69
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	33,64	37,32	32,31	1,33
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	149,24	169,09	146,39	2,85
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	13,79	19,97	17,29	-3,50
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k	4,84	5,56	4,81	0,03
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	75,69	91,58	79,29	-3,60
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	53,18	53,45	46,28	6,90
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	61,14	71,21	61,65	-0,51
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	35,07	37,21	32,22	2,85
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	95,32	111,45	96,49	-1,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	34,00	39,20	33,94	0,06
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	33,44	37,50	32,47	0,97
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	87,80	98,71	85,46	2,34
299	Akas iela 1	12,97	16,75	14,50	-1,53
300	Akas iela 5/7	29,74	29,53	25,57	4,17
301	Akas iela 9	14,00	16,71	14,47	-0,47
302	Akas iela 10	33,54	37,92	32,83	0,71
303	Alauksta iela 2	29,31	33,64	29,12	0,19
304	Alauksta iela 5	21,74	22,81	19,75	1,99
305	Alauksta iela 10	22,56	26,94	23,32	-0,76
306	Alauksta iela 12 lit.1	33,98	35,23	30,50	3,48
307	Alauksta iela 12 lit.2	14,06	17,54	15,19	-1,13
308	Alauksta iela 16	64,89	70,29	60,86	4,03
309	Alauksta iela 21	50,39	61,27	53,05	-2,66
310	Alauksta iela 9	43,05	52,97	45,86	-2,81
311	Alberta iela 1	54,16	54,94	47,57	6,59
312	Alberta iela 2a	8,00	10,84	9,38	-1,38
313	Alberta iela 3	51,00	56,00	48,48	2,52
314	Alberta iela 4	30,22	28,63	24,79	5,43
315	Alberta iela 7 k.1	24,13	27,28	23,62	0,51
316	Alberta iela 7 k.2	9,51	10,23	8,86	0,65
317	Alberta iela 10	25,70	30,52	26,42	-0,72
318	Alberta iela 11 k.1	35,32	40,03	34,66	0,66
319	Alberta iela 11 k.2	42,62	45,42	39,32	3,30
320	Alberta iela 12	51,81	62,26	53,90	-2,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
321	Alberta iela 13	65,92	95,26	82,47	-16,55
322	Aldaru iela 5	0,00	3,60	3,12	0,00
323	Aldaru iela 7	8,12	10,72	9,28	-1,16
324	Aldaru iela 8	4,95	5,41	4,68	0,27
325	Aldaru iela 11	11,72	13,47	11,66	0,06
326	Aldaru iela 11 k.4,5	38,21	38,25	33,12	5,09
327	Alekša iela 8	19,37	22,44	19,43	-0,06
328	Alekša iela 9	54,88	61,49	53,24	1,64
329	Alīses iela 2	14,45	16,80	14,54	-0,09
330	Alīses iela 2a	10,28	9,33	8,08	2,20
331	Alīses iela 3	6,42	7,52	6,51	-0,09
332	Alīses iela 3A	27,55	26,78	23,19	4,36
333	Alīses iela 3B	6,10	7,88	6,82	-0,72
334	Alīses iela 5	29,74	34,80	30,13	-0,39
335	Alīses iela 6	63,79	66,09	57,22	6,57
336	Alīses iela 8	55,16	61,04	52,85	2,31
337	Alīses iela 10	62,83	68,25	59,09	3,74
338	Alīses iela 13	9,91	9,77	8,46	1,45
339	Alīses iela 19	52,81	63,25	54,76	-1,95
340	Alksnāja iela 6	7,61	8,88	7,69	-0,08
341	Alksnāja iela 7	5,56	6,14	5,32	0,24
342	Alksnāja iela 9	6,14	6,79	5,88	0,26
343	Alksnāja iela 14	4,35	5,81	5,03	-0,68
344	Allažu iela 1	41,17	41,29	35,75	5,42
345	Allažu iela 2(1)	20,96	20,20	17,49	3,47

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
346	Allažu iela 2(2)	11,19	12,19	10,55	0,64
347	Allažu iela 4	30,11	35,72	30,93	-0,82
348	Alojas iela 2	36,63	35,04	30,34	6,29
349	Alojas iela 6	6,38	7,58	6,56	-0,18
350	Alūksnes iela 1	63,85	59,23	51,28	12,57
351	Alūksnes iela 2	50,85	63,83	55,26	-4,41
352	Alūksnes iela 5	18,75	25,29	21,90	-3,15
353	Amatu iela 3	41,85	43,99	38,09	3,76
354	Amatu iela 4	53,76	67,80	58,70	-4,94
355	Amatu iela 6	44,38	51,50	44,59	-0,21
356	Andrejostas iela 1a	15,38	17,92	15,51	-0,13
357	Andrejostas iela 4A	99,47	116,99	101,29	-1,82
358	Andrejostas iela 6(1)	21,07	25,05	21,69	-0,62
359	Andrejostas iela 6(2)	13,71	17,40	15,06	-1,35
360	Andrejostas iela 6A	21,02	27,18	23,53	-2,51
361	Andrejostas iela 10	19,31	25,01	21,65	-2,34
362	Andromedas gatve 1	77,76	85,50	74,02	3,74
363	Andromedas gatve 2	50,75	55,54	48,08	2,67
364	Andromedas gatve 3	49,60	56,54	48,95	0,65
365	Andromedas gatve 4	50,75	55,74	48,26	2,49
366	Andromedas gatve 5	79,29	88,30	76,45	2,84
367	Andromedas gatve 6	47,54	47,36	41,00	6,54
368	Andromedas gatve 7	77,17	90,49	78,34	-1,17
369	Andromedas gatve 8	49,29	56,05	48,53	0,76
370	Andromedas gatve 10	47,46	55,42	47,98	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
371	Andromedas gatve 11	93,22	101,69	88,04	5,18
372	Andromedas gatve 12	74,04	83,65	72,42	1,62
373	Andromedas gatve 12a	2,85	3,18	2,75	0,10
374	Anglikāņu iela 2	12,61	13,33	11,54	1,07
375	Anglikāņu iela 3	6,69	6,11	5,29	1,40
376	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00	0,00	0,00
377	Anitas iela 1	10,90	11,32	9,80	1,10
378	Anitas iela 2	7,11	7,64	6,61	0,50
379	Anitas iela 3	9,78	11,96	10,35	-0,57
380	Anitas iela 4	7,37	8,30	7,19	0,18
381	Anitas iela 5	9,43	10,30	8,92	0,51
382	Anitas iela 6	6,62	8,00	6,93	-0,31
383	Anitas iela 7	9,77	12,29	10,64	-0,87
384	Anitas iela 9	9,96	12,55	10,87	-0,91
385	Annas iela 2	21,77	28,45	24,63	-2,86
386	Anniņmuižas bulvāris 2B	72,56	82,92	71,79	0,77
387	Anniņmuižas bulvāris 20	38,28	39,58	34,27	4,01
388	Anniņmuižas bulvāris 22	38,88	43,71	37,84	1,04
389	Anniņmuižas bulvāris 26A	57,74	48,39	41,89	15,85
390	Anniņmuižas bulvāris 28	160,80	203,06	175,80	-15,00
391	Anniņmuižas bulvāris 29	46,19	49,72	43,05	3,14
392	Anniņmuižas bulvāris 30	136,12	155,34	134,49	1,63
393	Anniņmuižas bulvāris 32	79,95	98,49	85,27	-5,32
394	Anniņmuižas bulvāris 38	103,71	123,36	106,80	-3,09
395	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	95,39	112,73	97,60	-2,21

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
396	Anņiņmuižas bulvāris 38 k-2	96,06	112,87	97,72	-1,66
397	Anņiņmuižas bulvāris 38 k-3	89,21	108,67	94,08	-4,87
398	Anņiņmuižas bulvāris 38 k-4	103,65	116,30	100,69	2,96
399	Anņiņmuižas bulvāris 40E	55,25	58,26	50,44	4,81
400	Anņiņmuižas bulvāris 40F	60,41	63,91	55,33	5,08
401	Anņiņmuižas bulvāris 41	110,76	133,58	115,65	-4,89
402	Anņiņmuižas bulvāris 43	110,05	137,74	119,25	-9,20
403	Anņiņmuižas bulvāris 44	39,89	42,24	36,57	3,32
404	Anņiņmuižas bulvāris 46	68,70	78,80	68,22	0,48
405	Anņiņmuižas bulvāris 48	60,73	74,47	64,47	-3,74
406	Anņiņmuižas bulvāris 50	152,17	156,50	135,49	16,68
407	Anņiņmuižas bulvāris 52	91,32	113,17	97,98	-6,66
408	Anņiņmuižas bulvāris 54	140,18	157,36	136,24	3,94
409	Anņiņmuižas bulvāris 56	105,49	117,53	101,75	3,74
410	Anņiņmuižas bulvāris 60	17,38	18,74	16,22	1,16
411	Anņiņmuižas bulvāris 78	58,85	59,52	51,53	7,32
412	Anņiņmuižas bulvāris 80	78,88	79,17	68,54	10,34
413	Anņiņmuižas bulvāris 82	138,47	145,42	125,90	12,57
414	Anņiņmuižas bulvāris 84	65,25	73,84	63,93	1,32
415	Anņiņmuižas bulvāris 85	65,96	95,01	82,26	-16,30
416	Anņiņmuižas bulvāris 86	34,35	39,72	34,39	-0,04
417	Anņiņmuižas bulvāris 88	40,02	45,76	39,62	0,40
418	Anņiņmuižas bulvāris 89	30,56	42,21	36,54	-5,98
419	Anņiņmuižas bulvāris 90	12,03	11,88	10,29	1,74
420	Anņiņmuižas iela 2	85,57	103,53	89,63	-4,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
421	Anņiņmuižas iela 4	85,58	95,57	82,74	2,84
422	Anņiņmuižas iela 6	76,51	82,75	71,64	4,87
423	Anņiņmuižas iela 9	48,74	53,82	46,60	2,14
424	Anņiņmuižas iela 11	36,53	44,36	38,41	-1,88
425	Anņiņmuižas iela 17	72,23	71,75	62,12	10,11
426	Anņiņmuižas iela 20	82,09	103,02	89,19	-7,10
427	Antenas iela 3	3,91	3,79	3,28	0,63
428	Antonijas iela 2	37,00	38,00	32,90	4,10
429	Antonijas iela 4 k.1	48,55	54,72	47,38	1,17
430	Antonijas iela 5	15,64	19,23	16,65	-1,01
431	Antonijas iela 6a	44,98	59,66	51,65	-6,67
432	Antonijas iela 7	23,58	27,88	24,14	-0,56
433	Antonijas iela 8 k.1	39,92	30,15	26,10	13,82
434	Antonijas iela 9	35,43	41,16	35,64	-0,21
435	Antonijas iela 10	41,83	52,59	45,53	-3,70
436	Antonijas iela 13	0,00	92,10	79,74	0,00
437	Antonijas iela 15	40,61	49,86	43,17	-2,56
438	Antonijas iela 16 A	42,28	47,44	41,07	1,21
439	Antonijas iela 18	14,46	13,42	11,62	2,84
440	Antonijas iela 20 k.1	45,15	50,96	44,12	1,03
441	Antonijas iela 20b	5,56	6,21	5,38	0,18
442	Antonijas iela 22	15,27	18,37	15,90	-0,63
443	Antonijas iela 24	51,10	64,41	55,76	-4,66
444	Antonijas iela 26	27,31	11,93	10,33	16,98
445	Apes iela 3	5,51	6,07	5,26	0,25

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
446	Apes iela 3a	4,52	5,74	4,97	-0,45
447	Apes iela 5	35,51	36,55	31,64	3,87
448	Apes iela 5a	39,63	41,87	36,25	3,38
449	Apes iela 8	20,75	21,36	18,49	2,26
450	Apes iela 12	58,71	71,10	61,56	-2,85
451	Apes iela 12 k-1	48,57	59,23	51,28	-2,71
452	Apogu iela 9	6,01	6,90	5,97	0,04
453	Āpšu iela 24	35,46	39,47	34,17	1,29
454	Aptiekas iela 6	86,94	103,01	89,18	-2,24
455	Aptiekas iela 8	109,85	134,12	116,12	-6,27
456	Aptiekas iela 10	24,73	27,27	23,61	1,12
457	Aptiekas iela 12	24,62	32,37	28,03	-3,41
458	Aptiekas iela 13	34,90	33,38	28,90	6,00
459	Aptiekas iela 14 k.1	68,20	77,81	67,37	0,83
460	Aptiekas iela 14 k.2	6,58	7,47	6,47	0,11
461	Āraišu iela 32	34,75	0,00	0,00	0,00
462	Āraišu iela 36	11,03	15,93	13,79	-2,76
463	Āraišu iela 38	72,27	73,81	63,90	8,37
464	Arhitektu iela 1	13,76	18,71	16,20	-2,44
465	Arsenāla iela 3	22,46	28,92	25,04	-2,58
466	Arsenāla iela 7	16,51	19,57	16,94	-0,43
467	Artilērijas iela 2/4	11,63	17,52	15,17	-3,54
468	Artilērijas iela 3 k-1	17,00	20,26	17,54	-0,54
469	Artilērijas iela 3 k-2	39,99	46,49	40,25	-0,26
470	Artilērijas iela 6	21,09	21,90	18,96	2,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
471	Artilērijas iela 8 k.1	13,63	15,27	13,22	0,41
472	Artilērijas iela 8 k.2	36,85	41,75	36,15	0,70
473	Artilērijas iela 9	9,20	10,50	9,09	0,11
474	Artilērijas iela 11	6,01	6,70	5,80	0,21
475	Artilērijas iela 13 k.1	26,22	31,41	27,19	-0,97
476	Artilērijas iela 13 k.3	36,50	46,21	40,01	-3,51
477	Artilērijas iela 22	18,67	23,14	20,03	-1,36
478	Artilērijas iela 24	24,81	30,37	26,29	-1,48
479	Artilērijas iela 33	31,31	34,99	30,29	1,02
480	Artilērijas iela 15	21,66	26,28	22,75	-1,09
481	Artilērijas iela 19	19,65	20,95	18,14	1,51
482	Asotes iela 77 k-4	21,64	23,10	20,00	1,64
483	Aspazijas bulvāris 3	135,70	164,30	142,25	-6,55
484	Aspazijas bulvāris 5	135,80	169,80	147,01	-11,21
485	Aspazijas bulvāris 22	97,10	0,00	0,00	0,00
486	Aspazijas bulvāris 24	32,68	33,14	28,69	3,99
487	Aspazijas bulvāris 26	23,35	29,88	25,87	-2,52
488	Aspazijas bulvāris 28	30,30	32,91	28,49	1,81
489	Aspazijas bulvāris 30	54,35	61,84	53,54	0,81
490	Aspazijas bulvāris 32	28,84	32,77	28,37	0,47
491	Aspazijas bulvāris 34	24,54	28,55	24,72	-0,18
492	Aspazijas bulvāris 36	19,96	22,52	19,50	0,46
493	Aspazijas bulvāris 36/38	50,84	68,18	59,03	-8,19
494	Ata iela 1	26,84	31,87	27,59	-0,75
495	Ata iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
496	Atgāzenes iela 26	34,07	39,20	33,94	0,13
497	Atlantijas iela 6	50,05	54,66	47,32	2,73
498	Atlantijas iela 8	48,54	56,76	49,14	-0,60
499	Atlantijas iela 12	38,71	47,88	41,45	-2,74
500	Atlantijas iela 51	35,84	140,74	121,85	-86,01
501	Atlantijas iela 51 1.ēka	22,79	24,74	21,42	1,37
502	Atlantijas iela 51 2.ēka	6,28	25,89	22,41	-16,13
503	Atlantijas iela 51 3.ēka	31,49	33,62	29,11	2,38
504	Atlantijas iela 51 4.ēka	5,80	6,24	5,40	0,40
505	Atlasa iela 6	12,91	12,19	10,55	2,36
506	Atlasa iela 8	13,56	17,32	15,00	-1,44
507	Atlasa iela 12	16,00	0,00	0,00	0,00
508	Atpūtas iela 1	23,42	28,95	25,06	-1,64
509	Atpūtas iela 2	93,36	101,84	88,17	5,19
510	Atpūtas iela 2a	32,86	37,19	32,20	0,66
511	Auces iela 1a	24,09	24,00	20,78	3,31
512	Auces iela 5	11,14	12,18	10,55	0,59
513	Auces iela 7	7,46	8,03	6,95	0,51
514	Auces iela 9	10,81	12,88	11,15	-0,34
515	Auces iela 12,18	6,31	7,11	6,16	0,15
516	Audēju iela 1	19,60	21,81	18,88	0,72
517	Audēju iela 2	13,82	12,96	11,22	2,60
518	Audēju iela 4	3,73	4,58	3,97	-0,24
519	Audēju iela 8	22,49	24,98	21,63	0,86
520	Audēju iela 9	16,42	17,77	15,38	1,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
521	Audēju iela 10	5,73	0,00	0,00	0,00
522	Audēju iela 11	26,34	3,68	3,19	23,15
523	Audēju iela 15	26,68	38,25	33,12	-6,44
524	Audēju iela 16	179,10	259,20	224,41	-45,31
525	Auduma iela 31	55,24	61,96	53,64	1,60
526	Auduma iela 33	48,77	56,57	48,98	-0,21
527	Auduma iela 35	48,18	54,40	47,10	1,08
528	Augļu iela 11	43,75	47,64	41,25	2,50
529	Augļu iela 11a	7,89	8,89	7,70	0,19
530	Augstrozes iela 1b	89,60	96,91	83,90	5,70
531	Augstrozes iela 1D	8,03	8,32	7,20	0,83
532	Augstrozes iela 2	7,11	7,26	6,29	0,82
533	Augšielā iela 8	26,87	30,02	25,99	0,88
534	Auru iela 5A	52,99	54,81	47,45	5,54
535	Auru iela 6A	85,45	96,60	83,63	1,82
536	Auru iela 7A	37,01	48,72	42,18	-5,17
537	Auru iela 7B	53,67	55,95	48,44	5,23
538	Auru iela 7C	3,67	3,99	3,45	0,22
539	Auru iela 13A	56,48	57,61	49,88	6,60
540	Ausekļa iela 1	17,62	21,86	18,93	-1,31
541	Ausekļa iela 2	32,04	27,42	23,74	8,30
542	Ausekļa iela 3	147,87	158,98	137,64	10,23
543	Ausekļa iela 4	58,13	62,01	53,69	4,44
544	Ausekļa iela 5	66,01	73,65	63,76	2,25
545	Ausekļa iela 6a	64,51	72,84	63,06	1,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
546	Ausekļa iela 7	74,76	76,78	66,47	8,29
547	Ausekļa iela 8	79,90	91,47	79,19	0,71
548	Ausekļa iela 11	82,11	87,17	75,47	6,64
549	Ausekļa iela 14	36,98	38,17	33,05	3,93
550	Ausekļa iela 16	0,00	11,64	10,08	0,00
551	Ausekļa iela 20	12,57	13,99	12,11	0,46
552	Ausekļa iela 22	0,00	21,31	18,45	0,00
553	Aviācijas iela 1	96,88	108,90	94,28	2,60
554	Aviācijas iela 2	30,25	33,79	29,25	1,00
555	Aviācijas iela 5	84,43	79,15	68,53	15,90
556	Aviācijas iela 6	35,93	37,54	32,50	3,43
557	Aviācijas iela 7	59,24	65,85	57,01	2,23
558	Aviācijas iela 8	37,16	40,60	35,15	2,01
559	Aviācijas iela 9	90,62	105,13	91,02	-0,40
560	Aviācijas iela 10	36,86	43,45	37,62	-0,76
561	Aviācijas iela 11	54,09	61,04	52,85	1,24
562	Aviācijas iela 13	83,70	86,36	74,77	8,93
563	Aviācijas iela 15	64,16	100,15	86,71	-22,55
564	Aviācijas iela 17	83,71	85,81	74,29	9,42
565	Aviācijas iela 19	83,89	91,02	78,80	5,09
566	Aviācijas iela 21	47,49	57,01	49,36	-1,87
567	Aviācijas iela 23	65,46	82,96	71,82	-6,36
568	Aviācijas iela 23 k.1	75,82	85,14	73,71	2,11
569	Aviācijas iela 25	82,58	85,93	74,40	8,18
570	Avotu iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
571	Avotu iela 3	32,02	33,44	28,95	3,07
572	Avotu iela 6 k.3	15,13	16,94	14,67	0,46
573	Avotu iela 7	38,72	54,79	47,44	-8,72
574	Avotu iela 8 k.1	42,00	45,16	39,10	2,90
575	Avotu iela 9(1,2)	30,98	34,47	29,84	1,14
576	Avotu iela 9(3)	12,54	14,97	12,96	-0,42
577	Avotu iela 10	33,14	48,65	42,12	-8,98
578	Avotu iela 11 k.1	64,77	60,29	52,20	12,57
579	Avotu iela 12	5,39	6,49	5,62	-0,23
580	Avotu iela 15	4,35	5,02	4,35	0,00
581	Avotu iela 16	8,13	10,20	8,83	-0,70
582	Avotu iela 18	11,01	11,68	10,11	0,90
583	Avotu iela 20 (lit.2)	17,64	20,66	17,89	-0,25
584	Avotu iela 20 k.1	16,86	17,78	15,39	1,47
585	Avotu iela 21 k.2,3	9,61	11,45	9,91	-0,30
586	Avotu iela 22 k.1	20,14	20,88	18,08	2,06
587	Avotu iela 22 k.2	23,34	28,75	24,89	-1,55
588	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	0,00	0,00	0,00	0,00
589	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	25,78	29,70	25,71	0,07
590	Avotu iela 25	27,64	27,41	23,73	3,91
591	Avotu iela 26	1,53	6,28	5,44	-3,91
592	Avotu iela 31	19,03	22,27	19,28	-0,25
593	Avotu iela 31 k.1	17,40	18,79	16,27	1,13
594	Avotu iela 33	18,13	20,73	17,95	0,18
595	Avotu iela 35	23,71	28,32	24,52	-0,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
596	Avotu iela 35a	9,95	9,87	8,55	1,40
597	Avotu iela 37	11,04	11,60	10,04	1,00
598	Avotu iela 39	11,92	11,45	9,91	2,01
599	Avotu iela 43 k.1	13,06	14,56	12,61	0,45
600	Avotu iela 43 k.3	13,44	15,61	13,51	-0,07
601	Avotu iela 44 k.1	56,23	83,80	72,55	-16,32
602	Avotu iela 45	8,62	9,88	8,55	0,07
603	Avotu iela 49	5,00	6,76	5,85	-0,85
604	Avotu iela 53/55	43,53	37,17	32,18	11,35
605	Āžu iela 5	69,88	77,43	67,04	2,84
606	Bajāru iela 14	14,47	17,22	14,91	-0,44
607	Bajāru iela 16	19,70	23,34	20,21	-0,51
608	Baldones iela 1A	45,05	52,13	45,13	-0,08
609	Baldones iela 2	31,29	34,65	30,00	1,29
610	Baldones iela 7	11,22	13,39	11,59	-0,37
611	Baldones iela 8	26,90	38,05	32,94	-6,04
612	Baldones iela 24	50,65	53,37	46,21	4,44
613	Baldones iela 26	53,76	54,82	47,46	6,30
614	Baldones iela 28	49,78	55,46	48,02	1,76
615	Baložu iela 14A	18,09	25,44	22,03	-3,94
616	Baložu iela 24	6,91	8,39	7,26	-0,35
617	Baložu iela 27	19,60	24,21	20,96	-1,36
618	Baložu iela 33	35,01	38,42	33,26	1,75
619	Baltā iela 9	28,00	32,09	27,78	0,22
620	Baltā iela 9 k.1	10,52	12,48	10,80	-0,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 10	62,85	70,71	61,22	1,63
622	Baltā iela 11	10,86	12,70	11,00	-0,14
623	Baltā iela 11 k.1	10,61	11,93	10,33	0,28
624	Baltā iela 15	16,05	14,05	12,16	3,89
625	Baltā iela 16	100,75	123,81	107,19	-6,44
626	Baltā iela 17	38,65	42,78	37,04	1,61
627	Baltā iela 19	75,37	80,56	69,75	5,62
628	Baltā iela 22 1.ēka	62,64	75,17	65,08	-2,44
629	Baltā iela 22 k.1	57,18	66,47	57,55	-0,37
630	Baltā iela 22A	89,20	85,95	74,41	14,79
631	Baltā iela 24	56,09	65,70	56,88	-0,79
632	Baltāsbaznīcas iela 14	35,45	47,78	41,37	-5,92
633	Baltāsbaznīcas iela 21	20,61	22,62	19,58	1,03
634	Baltāsbaznīcas iela 23	42,75	52,19	45,18	-2,43
635	Baltāsbaznīcas iela 29	36,97	41,17	35,64	1,33
636	Baltāsbaznīcas iela 31	13,68	16,45	14,24	-0,56
637	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	23,13	26,95	23,33	-0,20
638	Baltāsbaznīcas iela 31/39	24,45	28,62	24,78	-0,33
639	Baltāsbaznīcas iela 33	8,42	10,18	8,81	-0,39
640	Baltāsbaznīcas iela 34	115,54	125,09	108,30	7,24
641	Baltāsbaznīcas iela 35	9,99	12,39	10,73	-0,74
642	Baltāsbaznīcas iela 36	44,71	53,33	46,17	-1,46
643	Baltāsbaznīcas iela 37/39	12,68	13,14	11,38	1,30
644	Baltāsbaznīcas iela 40	18,72	20,86	18,06	0,66
645	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	3,74	4,35	3,77	-0,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
646	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	14,79	20,43	17,69	-2,90
647	Baltāsbaznīcas iela 44/46	36,73	41,98	36,35	0,38
648	Baltāsbaznīcas iela 46	21,85	24,94	21,59	0,26
649	Baltāsbaznīcas iela 52	20,24	20,69	17,91	2,33
650	Baltezera iela 1	53,20	57,94	50,16	3,04
651	Baltezera iela 1 k.1	54,89	51,57	44,65	10,24
652	Baltezera iela 2	54,70	58,27	50,45	4,25
653	Baltezera iela 4	75,25	82,79	71,68	3,57
654	Baltezera iela 5	44,80	51,02	44,17	0,63
655	Baltezera iela 6	71,87	96,18	83,27	-11,40
656	Baltezera iela 7	53,60	58,91	51,00	2,60
657	Balvu iela 3	22,83	31,40	27,19	-4,36
658	Balvu iela 5	10,87	12,47	10,80	0,07
659	Balvu iela 7	43,36	55,52	48,07	-4,71
660	Balvu iela 9	61,17	70,07	60,66	0,51
661	Balvu iela 11	21,03	26,14	22,63	-1,60
662	Balvu iela 13	64,61	75,46	65,33	-0,72
663	Balvu iela 15	83,58	87,36	75,63	7,95
664	Bāriņu iela 1a	54,44	60,00	51,95	2,49
665	Bāriņu iela 2	14,57	10,55	9,13	5,44
666	Bāriņu iela 7-7	10,38	13,50	11,69	-1,31
667	Bāriņu iela 10	29,67	28,84	24,97	4,70
668	Bārtas iela 1	16,87	19,83	17,17	-0,30
669	Bārtas iela 3	32,50	33,78	29,25	3,25
670	Baseina iela 6	7,08	8,84	7,65	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
671	Baseina iela 6a	11,90	14,05	12,16	-0,26
672	Baseina iela 6b	11,29	14,33	12,41	-1,12
673	Bauskas iela 15	43,09	44,50	38,53	4,56
674	Bauskas iela 29 k-2	145,10	161,99	140,25	4,85
675	Bauskas iela 49	50,19	52,11	45,12	5,07
676	Bauskas iela 51	16,96	28,27	24,48	-7,52
677	Bauskas iela 53	24,32	28,34	24,54	-0,22
678	Bauskas iela 55	23,58	26,01	22,52	1,06
679	Bauskas iela 63 k-1	30,92	48,53	42,02	-11,10
680	Bauskas iela 63 k-2	27,23	32,96	28,54	-1,31
681	Bauskas iela 67 k.1	23,26	26,88	23,27	-0,01
682	Bauskas iela 67 k.2	12,16	11,65	10,09	2,07
683	Bauskas iela 67 k.3	9,50	11,23	9,72	-0,22
684	Bauskas iela 73 k.1	24,29	27,87	24,13	0,16
685	Bauskas iela 73 k.2	40,49	43,29	37,48	3,01
686	Bauskas iela 75	51,31	56,75	49,13	2,18
687	Bauskas iela 88	83,30	92,50	80,08	3,22
688	Bauskas iela 187	42,52	55,92	48,41	-5,89
689	Bauskas iela 189	12,22	15,21	13,17	-0,95
690	Bauskas iela 201	71,65	86,80	75,15	-3,50
691	Bauskas iela 203	80,85	95,92	83,04	-2,19
692	Bauskas iela 205	80,13	96,97	83,95	-3,82
693	Bauskas iela 207	82,82	101,92	88,24	-5,42
694	Bauskas iela 207a	0,00	0,17	0,15	0,00
695	Bauskas iela 209 k.1	3,30	11,20	9,70	-6,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
696	Bauskas iela 209 k.10	23,28	20,10	17,40	5,88
697	Bauskas iela 209 k.11	12,66	12,45	10,78	1,88
698	Bauskas iela 209 k.12	30,49	37,03	32,06	-1,57
699	Bauskas iela 209 k.2	28,64	33,39	28,91	-0,27
700	Bauskas iela 209 k.3	33,90	36,83	31,89	2,01
701	Bauskas iela 209 k.4	10,54	11,48	9,94	0,60
702	Bauskas iela 209 k.5	36,78	39,40	34,11	2,67
703	Bauskas iela 209 k.6	13,62	13,11	11,35	2,27
704	Bauskas iela 209 k.9	0,29	6,75	5,84	-5,55
705	Baznīcas iela 1/3	105,10	94,35	81,69	23,41
706	Baznīcas iela 4a	126,45	149,76	129,66	-3,21
707	Baznīcas iela 5	71,32	88,48	76,60	-5,28
708	Baznīcas iela 7	50,90	61,09	52,89	-1,99
709	Baznīcas iela 8	48,65	58,05	50,26	-1,61
710	Baznīcas iela 9/11	7,97	9,36	8,10	-0,13
711	Baznīcas iela 12a	22,43	25,76	22,30	0,13
712	Baznīcas iela 13	30,62	33,45	28,96	1,66
713	Baznīcas iela 15 k.2	6,37	8,04	6,96	-0,59
714	Baznīcas iela 18A	15,43	0,00	0,00	0,00
715	Baznīcas iela 19/23	43,29	44,33	38,38	4,91
716	Baznīcas iela 24	8,50	12,14	10,51	-2,01
717	Baznīcas iela 25	23,51	27,41	23,73	-0,22
718	Baznīcas iela 31	48,28	49,18	42,58	5,70
719	Baznīcas iela 32	15,54	19,92	17,25	-1,71
720	Baznīcas iela 34	26,93	30,14	26,09	0,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
721	Baznīcas iela 35	21,44	29,32	25,38	-3,94
722	Baznīcas iela 37	31,44	35,63	30,85	0,59
723	Baznīcas iela 39	49,18	56,68	49,07	0,11
724	Baznīcas iela 39a	11,15	15,18	13,14	-1,99
725	Baznīcas iela 41/43 k.1	22,51	27,76	24,03	-1,52
726	Baznīcas iela 41/43 k.2	23,77	30,86	26,72	-2,95
727	Baznīcas iela 41/43 k.3	25,74	28,46	24,64	1,10
728	Baznīcas iela 45	57,10	64,47	55,82	1,28
729	Bebrenes iela 2	11,46	13,45	11,64	-0,18
730	Beburu iela 4	14,78	16,67	14,43	0,35
731	Bēnes iela 1	10,61	12,64	10,94	-0,33
732	Bēnes iela 1a	9,36	12,26	10,61	-1,25
733	Bēnes iela 2	47,99	53,41	46,24	1,75
734	Bēnes iela 3	11,07	13,44	11,64	-0,57
735	Bēnes iela 8	4,65	4,58	3,97	0,68
736	Bēnes iela 10	15,14	19,38	16,78	-1,64
737	Berģu iela 3	25,66	33,16	28,71	-3,05
738	Berģu iela 7	2,06	3,00	2,60	-0,54
739	Berģu iela 8	32,20	40,40	34,98	-2,78
740	Berģu iela 9	25,19	31,54	27,31	-2,12
741	Bērzpils iela 1	82,99	93,84	81,24	1,75
742	Bērzpils iela 3	34,95	45,21	39,14	-4,19
743	Bērzpils iela 5	51,39	60,07	52,01	-0,62
744	Bērzupes iela 3	23,68	26,45	22,90	0,78
745	Bērzupes iela 4	9,96	11,54	9,99	-0,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
746	Bērzupes iela 6	10,73	12,29	10,64	0,09
747	Bērzupes iela 8	20,30	21,94	19,00	1,30
748	Bērzupes iela 13	73,78	78,65	68,09	5,69
749	Bērzupes iela 13a	3,58	3,12	2,70	0,88
750	Bērzupes iela 23	48,40	56,40	48,83	-0,43
751	Bērzupes iela 31	77,96	89,22	77,24	0,72
752	Bērzupes iela 31a	72,75	82,70	71,60	1,15
753	Bezdelīgu iela 1A	49,13	58,72	50,84	-1,71
754	Biķernieku iela 1	21,98	16,52	14,30	7,68
755	Biķernieku iela 4	18,23	20,30	17,58	0,65
756	Biķernieku iela 6	54,93	55,00	47,62	7,31
757	Biķernieku iela 7	8,79	9,02	7,81	0,98
758	Biķernieku iela 9	34,08	35,80	30,99	3,09
759	Biķernieku iela 10 k-1	12,40	14,77	12,79	-0,39
760	Biķernieku iela 10 k-2	12,77	13,22	11,45	1,32
761	Biķernieku iela 10b	12,18	14,09	12,20	-0,02
762	Biķernieku iela 12	2,13	2,60	2,25	-0,12
763	Biķernieku iela 12a	11,35	13,91	12,04	-0,69
764	Biķernieku iela 12b	117,33	129,13	111,80	5,53
765	Biķernieku iela 13 k-1	7,56	8,26	7,15	0,41
766	Biķernieku iela 15a	12,78	13,36	11,57	1,21
767	Biķernieku iela 16	35,69	0,00	0,00	0,00
768	Biķernieku iela 19	35,75	39,77	34,43	1,32
769	Biķernieku iela 19/13	11,35	13,59	11,77	-0,42
770	Biķernieku iela 26	16,62	17,66	15,29	1,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
771	Bīķernieku iela 28	74,98	74,55	64,54	10,44
772	Bīķernieku iela 29	79,88	75,86	65,68	14,20
773	Bīķernieku iela 31	51,91	54,51	47,19	4,72
774	Bīķernieku iela 32A	9,68	14,03	12,15	-2,47
775	Bīķernieku iela 32B	5,59	5,72	4,95	0,64
776	Bīķernieku iela 35a	48,82	51,97	44,99	3,83
777	Bīķernieku iela 37	21,64	23,65	20,48	1,16
778	Bīķernieku iela 39	6,72	7,86	6,80	-0,08
779	Bīķernieku iela 41	4,23	4,47	3,87	0,36
780	Bīķernieku iela 45A	16,89	27,27	23,61	-6,72
781	Bīķernieku iela 49	54,50	63,17	54,69	-0,19
782	Bīķernieku iela 63	44,61	57,74	49,99	-5,38
783	Bīķernieku iela 67	40,88	55,70	48,22	-7,34
784	Bīķernieku iela 69	52,70	55,31	47,89	4,81
785	Bīķernieku iela 71	57,58	57,40	49,70	7,88
786	Bīķernieku iela 75	52,48	64,64	55,96	-3,48
787	Bīķernieku iela 77	48,79	53,00	45,89	2,90
788	Bīķernieku iela 79	72,31	76,55	66,27	6,04
789	Bīķernieku iela 81	55,72	56,27	48,72	7,00
790	Bīķernieku iela 93 k.3	9,91	12,30	10,65	-0,74
791	Bīķernieku iela 93 k.4	11,63	14,05	12,16	-0,53
792	Bīķernieku iela 98	15,74	18,51	16,03	-0,29
793	Bīķernieku iela 102	88,84	108,61	94,03	-5,19
794	Bīķernieku iela 103	11,85	13,98	12,10	-0,25
795	Bīķernieku iela 105	21,99	24,88	21,54	0,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
796	Bīķernieku iela 107	22,79	23,88	20,67	2,12
797	Bīķernieku iela 109	20,73	24,08	20,85	-0,12
798	Bīķernieku iela 120B	50,93	95,71	82,86	-31,93
799	Bīķernieku iela 122 k.1	12,26	12,80	11,08	1,18
800	Bīķernieku iela 122 k.2	13,10	15,42	13,35	-0,25
801	Bīķernieku iela 122 k.3	23,92	26,89	23,28	0,64
802	Bīķernieku iela 122 k.4	24,75	26,81	23,21	1,54
803	Bīķernieku iela 122 k.5	26,57	27,80	24,07	2,50
804	Bīķernieku iela 122 k.6	26,53	27,47	23,78	2,75
805	Bīķernieku iela 124 k.1	23,16	26,26	22,74	0,42
806	Bīķernieku iela 124 k.2	12,73	14,74	12,76	-0,03
807	Bīķernieku iela 124 k.3	23,25	28,03	24,27	-1,02
808	Bīķernieku iela 124 k.4	25,62	26,07	22,57	3,05
809	Bīķernieku iela 126 k.1	25,13	27,34	23,67	1,46
810	Bīķernieku iela 126 k.2	24,73	26,72	23,13	1,60
811	Bīķernieku iela 126 k.3	26,26	26,93	23,32	2,94
812	Bīķernieku iela 126 k.4	23,66	26,69	23,11	0,55
813	Bīķernieku iela 128 k.1	46,15	52,19	45,18	0,97
814	Bīķernieku iela 128 k.2	33,04	35,61	30,83	2,21
815	Bīķernieku iela 128 k.3	28,60	28,85	24,98	3,62
816	Bīķernieku iela 143	56,85	59,27	51,31	5,54
817	Bīķernieku iela 145	63,56	51,20	44,33	19,23
818	Bīķernieku iela 160	51,28	54,57	47,25	4,03
819	Bīķernieku iela 160 k-1	11,09	12,17	10,54	0,55
820	Bīķernieku iela 160 k-10	13,74	15,23	13,19	0,55

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
821	Bīķernieku iela 160 k-11	12,59	13,41	11,61	0,98
822	Bīķernieku iela 160 k-12	12,91	13,65	11,82	1,09
823	Bīķernieku iela 160 k-13	12,55	8,87	7,68	4,87
824	Bīķernieku iela 160 k-14	9,96	6,54	5,66	4,30
825	Bīķernieku iela 160 k-15	8,73	10,07	8,72	0,01
826	Bīķernieku iela 160 k-16	10,37	5,37	4,65	5,72
827	Bīķernieku iela 160 k-17	10,05	7,42	6,42	3,63
828	Bīķernieku iela 160 k-18	9,91	7,41	6,42	3,49
829	Bīķernieku iela 160 k-2	12,52	13,59	11,77	0,75
830	Bīķernieku iela 160 k-3	12,15	12,73	11,02	1,13
831	Bīķernieku iela 160 k-4	12,44	14,15	12,25	0,19
832	Bīķernieku iela 160 k-5	12,69	14,55	12,60	0,09
833	Bīķernieku iela 160 k-6	13,91	14,97	12,96	0,95
834	Bīķernieku iela 160 k-7	15,36	16,76	14,51	0,85
835	Bīķernieku iela 160 k-8	11,64	12,72	11,01	0,63
836	Bīķernieku iela 160 k-9	11,19	13,08	11,32	-0,13
837	Bīķernieku iela 216	55,09	62,95	54,50	0,59
838	Bīķernieku iela 218	52,33	58,98	51,06	1,27
839	Bīķernieku iela 220	71,38	79,18	68,55	2,83
840	Bīķernieku iela 224	41,47	50,26	43,51	-2,04
841	Bīķernieku iela 226	52,01	58,87	50,97	1,04
842	Bīķernieku iela 228	37,21	42,76	37,02	0,19
843	Bīķernieku iela 230	37,25	39,63	34,31	2,94
844	Bīķernieku iela 232	14,15	16,43	14,22	-0,07
845	Bīķernieku iela 234	11,18	12,00	10,39	0,79

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
846	Biķernieku iela 236	11,61	14,52	12,57	-0,96
847	Biķernieku iela 238	13,41	15,00	12,99	0,42
848	Biķernieku iela 240	13,72	13,68	11,84	1,88
849	Biķernieku iela 242	10,22	12,23	10,59	-0,37
850	Biķernieku iela 244	10,79	11,86	10,27	0,52
851	Biķernieku iela 248	11,40	13,40	11,60	-0,20
852	Biķernieku iela 250	13,66	15,96	13,82	-0,16
853	Biķernieku iela 256	0,45	0,15	0,13	0,32
854	Biķernieku iela 258	26,84	29,04	25,14	1,70
855	Biķernieku iela 262	15,12	16,70	14,46	0,66
856	Biķernieku iela 274	1,71	1,63	1,41	0,30
857	Biķernieku iela 280	48,51	57,59	49,86	-1,35
858	Birzes iela 10a	9,23	13,60	11,77	-2,54
859	Birzes iela 18	20,06	22,17	19,19	0,87
860	Birzes iela 26	77,99	90,70	78,53	-0,54
861	Birzes iela 28	79,07	90,45	78,31	0,76
862	Birzes iela 30	78,47	88,87	76,94	1,53
863	Birzes iela 32	107,33	120,68	104,48	2,85
864	Birzes iela 34	63,71	74,43	64,44	-0,73
865	Birzes iela 40	82,93	94,70	81,99	0,94
866	Birzes iela 42	98,32	113,10	97,92	0,40
867	Birzes iela 44	59,63	63,49	54,97	4,66
868	Birzes iela 46	144,84	164,31	142,25	2,59
869	Birzes iela 54	57,49	65,43	56,65	0,84
870	Bīskapa gāte 2	5,54	5,87	5,08	0,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
871	Bīskapa gāte 3	29,91	35,36	30,61	-0,70
872	Bīskapa gāte 6	5,57	6,97	6,03	-0,46
873	Bīskapa gāte 8	11,88	14,03	12,15	-0,27
874	Blaumaņa iela 5	23,65	27,53	23,83	-0,18
875	Blaumaņa iela 5a	86,99	103,58	89,68	-2,69
876	Blaumaņa iela 6	54,26	61,05	52,86	1,40
877	Blaumaņa iela 7 k.1	25,80	28,98	25,09	0,71
878	Blaumaņa iela 7 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
879	Blaumaņa iela 9 k.1	53,79	56,16	48,62	5,17
880	Blaumaņa iela 9 k.2	0,00	39,53	34,22	0,00
881	Blaumaņa iela 10	13,77	15,10	13,07	0,70
882	Blaumaņa iela 11/13	88,20	70,58	61,11	27,09
883	Blaumaņa iela 12a	21,92	24,47	21,19	0,73
884	Blaumaņa iela 14 k.1	25,69	34,58	29,94	-4,25
885	Blaumaņa iela 15	35,23	36,49	31,59	3,64
886	Blaumaņa iela 16/18	39,20	33,12	28,67	10,53
887	Blaumaņa iela 17	31,65	39,67	34,35	-2,70
888	Blaumaņa iela 21 k-1	61,83	78,26	67,76	-5,93
889	Blaumaņa iela 22	20,49	0,00	0,00	0,00
890	Blaumaņa iela 26	38,38	43,00	37,23	1,15
891	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
892	Blaumaņa iela 30/32	52,44	71,57	61,96	-9,52
893	Blaumaņa iela 31	36,24	51,57	44,65	-8,41
894	Blaumaņa iela 34	30,58	34,28	29,68	0,90
895	Blaumaņa iela 38/40	55,79	68,16	59,01	-3,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
896	Braslas iela 16	191,40	223,10	193,15	-1,75
897	Braslas iela 20	23,20	23,40	20,26	2,94
898	Braslas iela 22	43,24	102,22	88,50	-45,26
899	Braslas iela 23	43,93	50,01	43,30	0,63
900	Braslas iela 27	72,96	85,73	74,22	-1,26
901	Braslas iela 27 k.1	47,56	53,39	46,22	1,34
902	Braslas iela 29	164,90	54,50	47,18	117,72
903	Braslas iela 53	97,90	117,06	101,35	-3,45
904	Brīvības bulvāris 19	27,39	42,06	36,41	-9,02
905	Brīvības bulvāris 21	26,14	4,85	4,20	21,94
906	Brīvības bulvāris 23	19,47	21,79	18,87	0,60
907	Brīvības bulvāris 26	10,47	0,00	0,00	0,00
908	Brīvības bulvāris 30	21,06	22,75	19,70	1,36
909	Brīvības bulvāris 32	69,13	64,37	55,73	13,40
910	Brīvības bulvāris 34	90,05	92,09	79,73	10,32
911	Brīvības bulvāris 36	280,43	269,90	233,67	46,76
912	Brīvības gatve 193	2,90	0,00	0,00	0,00
913	Brīvības gatve 195 k-1	54,49	50,95	44,11	10,38
914	Brīvības gatve 195 k.2	32,27	34,84	30,16	2,11
915	Brīvības gatve 197	11,88	13,19	11,42	0,46
916	Brīvības gatve 197a	10,63	12,34	10,68	-0,05
917	Brīvības gatve 197B	50,13	50,20	43,46	6,67
918	Brīvības gatve 197B 1ēka	42,87	48,26	41,78	1,09
919	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
920	Brīvības gatve 199c	59,31	67,69	58,60	0,71

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
921	Brīvības gatve 201	226,60	307,20	265,97	-39,37
922	Brīvības gatve 202 (lit.4)	8,47	12,01	10,40	-1,93
923	Brīvības gatve 202(lit.2)	10,02	10,51	9,10	0,92
924	Brīvības gatve 204	46,92	56,66	49,05	-2,13
925	Brīvības gatve 205	34,00	36,09	31,25	2,75
926	Brīvības gatve 209	25,85	25,33	21,93	3,92
927	Brīvības gatve 211	73,63	78,29	67,78	5,85
928	Brīvības gatve 214	65,51	84,27	72,96	-7,45
929	Brīvības gatve 214 k.11	10,22	10,28	8,90	1,32
930	Brīvības gatve 214b	50,76	60,45	52,34	-1,58
931	Brīvības gatve 214l	7,09	5,86	5,07	2,02
932	Brīvības gatve 214M lit.1	74,67	86,56	74,94	-0,27
933	Brīvības gatve 214M lit.2	80,50	64,70	56,02	24,48
934	Brīvības gatve 215a	46,77	48,85	42,29	4,48
935	Brīvības gatve 215b	44,90	46,76	40,48	4,42
936	Brīvības gatve 217	9,35	9,16	7,93	1,42
937	Brīvības gatve 219	15,92	17,19	14,88	1,04
938	Brīvības gatve 221	52,02	63,05	54,59	-2,57
939	Brīvības gatve 225a	47,01	52,59	45,53	1,48
940	Brīvības gatve 227	56,26	63,81	55,24	1,02
941	Brīvības gatve 228	50,34	53,26	46,11	4,23
942	Brīvības gatve 229(1)	29,96	40,92	35,43	-5,47
943	Brīvības gatve 229(2)	32,21	42,42	36,73	-4,52
944	Brīvības gatve 230	19,91	18,17	15,73	4,18
945	Brīvības gatve 231	25,37	30,04	26,01	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
946	Brīvības gatve 231 k.1	34,63	40,42	34,99	-0,36
947	Brīvības gatve 232	70,39	74,99	64,92	5,47
948	Brīvības gatve 232 - 57	4,99	6,44	5,58	-0,59
949	Brīvības gatve 233	0,00	0,09	0,08	0,00
950	Brīvības gatve 234	89,07	103,20	89,35	-0,28
951	Brīvības gatve 236	72,00	82,43	71,37	0,63
952	Brīvības gatve 237	40,50	48,80	42,25	-1,75
953	Brīvības gatve 237 k.2	39,15	44,62	38,63	0,52
954	Brīvības gatve 237 k.3	42,67	43,74	37,87	4,80
955	Brīvības gatve 239	46,05	54,45	47,14	-1,09
956	Brīvības gatve 241	35,24	43,73	37,86	-2,62
957	Brīvības gatve 246	31,15	35,35	30,61	0,54
958	Brīvības gatve 249	7,55	9,31	8,06	-0,51
959	Brīvības gatve 257	24,43	27,59	23,89	0,54
960	Brīvības gatve 266	72,84	82,21	71,18	1,66
961	Brīvības gatve 271	4,40	6,76	5,85	-1,45
962	Brīvības gatve 273	9,26	13,89	12,03	-2,77
963	Brīvības gatve 274	15,86	18,13	15,70	0,16
964	Brīvības gatve 278	14,93	17,62	15,25	-0,32
965	Brīvības gatve 280	20,89	21,55	18,66	2,23
966	Brīvības gatve 281	79,98	104,88	90,80	-10,82
967	Brīvības gatve 282	63,92	76,14	65,92	-2,00
968	Brīvības gatve 289	9,63	7,92	6,86	2,77
969	Brīvības gatve 291	4,52	5,60	4,85	-0,33
970	Brīvības gatve 291a	24,23	26,76	23,17	1,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
971	Brīvības gatve 292	11,04	12,49	10,81	0,23
972	Brīvības gatve 294	19,17	16,55	14,33	4,84
973	Brīvības gatve 295	17,43	17,39	15,06	2,37
974	Brīvības gatve 296	10,43	11,74	10,16	0,27
975	Brīvības gatve 298	12,51	12,90	11,17	1,34
976	Brīvības gatve 300	4,07	9,44	8,17	-4,10
977	Brīvības gatve 304	0,94	3,63	3,14	-2,20
978	Brīvības gatve 310	71,88	81,11	70,22	1,66
979	Brīvības gatve 312	18,95	21,07	18,24	0,71
980	Brīvības gatve 313	77,71	95,49	82,67	-4,96
981	Brīvības gatve 314	12,40	15,85	13,72	-1,32
982	Brīvības gatve 315	10,26	11,74	10,16	0,10
983	Brīvības gatve 316	22,63	0,00	0,00	0,00
984	Brīvības gatve 317	10,80	12,97	11,23	-0,43
985	Brīvības gatve 318	12,43	14,76	12,78	-0,35
986	Brīvības gatve 320	46,42	50,06	43,34	3,08
987	Brīvības gatve 326	46,45	56,51	48,92	-2,47
988	Brīvības gatve 330	9,83	11,20	9,70	0,13
989	Brīvības gatve 333 1.ēka A	71,12	86,62	74,99	-3,87
990	Brīvības gatve 333 1.ēka B	16,39	17,28	14,96	1,43
991	Brīvības gatve 333 2.ēka	23,26	23,00	19,91	3,35
992	Brīvības gatve 333 3.ēka	18,03	13,78	11,93	6,10
993	Brīvības gatve 333a	4,75	4,28	3,71	1,04
994	Brīvības gatve 334	53,20	57,40	49,70	3,50
995	Brīvības gatve 335	43,02	44,96	38,93	4,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
996	Brīvības gatve 336	59,19	61,89	53,58	5,61
997	Brīvības gatve 342	41,54	40,61	35,16	6,38
998	Brīvības gatve 349	4,54	4,62	4,00	0,54
999	Brīvības gatve 351	26,35	29,23	25,31	1,04
1000	Brīvības gatve 352	49,81	55,09	47,70	2,11
1001	Brīvības gatve 352/358	74,15	85,29	73,84	0,31
1002	Brīvības gatve 353	38,70	42,42	36,73	1,97
1003	Brīvības gatve 354	31,25	36,43	31,54	-0,29
1004	Brīvības gatve 355	40,44	48,66	42,13	-1,69
1005	Brīvības gatve 356	57,73	69,99	60,60	-2,87
1006	Brīvības gatve 356A	36,69	44,36	38,41	-1,72
1007	Brīvības gatve 357	51,24	60,83	52,66	-1,42
1008	Brīvības gatve 359	63,01	72,61	62,86	0,15
1009	Brīvības gatve 361	61,88	69,42	60,10	1,78
1010	Brīvības gatve 362	71,64	80,13	69,37	2,27
1011	Brīvības gatve 363	50,10	52,92	45,82	4,28
1012	Brīvības gatve 363 (PII)	25,73	34,18	29,59	-3,86
1013	Brīvības gatve 365	55,53	56,38	48,81	6,72
1014	Brīvības gatve 367	48,37	55,57	48,11	0,26
1015	Brīvības gatve 369	14,99	13,66	11,83	3,16
1016	Brīvības gatve 371	54,06	59,20	51,25	2,81
1017	Brīvības gatve 372	144,34	215,70	186,75	-42,41
1018	Brīvības gatve 373	52,63	56,76	49,14	3,49
1019	Brīvības gatve 384A	137,70	120,45	104,28	33,42
1020	Brīvības gatve 386 k.1	69,29	81,97	70,97	-1,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1021	Brīvības gatve 386 k.2	30,03	31,66	27,41	2,62
1022	Brīvības gatve 386 k.3	78,65	88,25	76,40	2,25
1023	Brīvības gatve 387	15,44	17,67	15,30	0,14
1024	Brīvības gatve 388	90,85	87,39	75,66	15,19
1025	Brīvības gatve 389	41,30	43,47	37,64	3,66
1026	Brīvības gatve 391 k.1	47,25	54,28	46,99	0,26
1027	Brīvības gatve 391 k.2	45,39	49,83	43,14	2,25
1028	Brīvības gatve 395	39,57	45,08	39,03	0,54
1029	Brīvības gatve 397	34,70	42,13	36,47	-1,77
1030	Brīvības gatve 398	119,68	129,14	111,81	7,87
1031	Brīvības gatve 399	33,28	44,69	38,69	-5,41
1032	Brīvības gatve 402A	80,57	87,50	75,76	4,81
1033	Brīvības gatve 404a	63,90	76,46	66,20	-2,30
1034	Brīvības gatve 405	51,71	56,61	49,01	2,70
1035	Brīvības gatve 405 k.1	55,41	56,98	49,33	6,08
1036	Brīvības gatve 406	3,55	6,98	6,04	-2,49
1037	Brīvības gatve 407	51,50	56,72	49,11	2,39
1038	Brīvības gatve 407a	11,46	12,77	11,06	0,40
1039	Brīvības gatve 409	39,75	49,12	42,53	-2,78
1040	Brīvības gatve 409 k.1	10,02	11,37	9,84	0,18
1041	Brīvības gatve 409 k.2	6,58	8,20	7,10	-0,52
1042	Brīvības gatve 409a	4,08	4,54	3,93	0,15
1043	Brīvības gatve 410	29,81	31,13	26,95	2,86
1044	Brīvības gatve 410a	63,77	76,78	66,47	-2,70
1045	Brīvības gatve 411	70,27	78,74	68,17	2,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1046	Brīvības gatve 412 k.1	48,94	53,57	46,38	2,56
1047	Brīvības gatve 412 k.2	32,73	34,25	29,65	3,08
1048	Brīvības gatve 414	38,84	43,59	37,74	1,10
1049	Brīvības gatve 414 k.3	10,86	12,34	10,68	0,18
1050	Brīvības gatve 414 k.4	9,13	10,38	8,99	0,14
1051	Brīvības gatve 416/418	72,44	83,00	71,86	0,58
1052	Brīvības gatve 422 k.1	81,87	88,43	76,56	5,31
1053	Brīvības gatve 426	75,23	88,77	76,85	-1,62
1054	Brīvības gatve 428a	6,37	19,48	16,87	-10,50
1055	Brīvības gatve 430	83,98	89,45	77,44	6,54
1056	Brīvības gatve 430a	19,43	19,63	17,00	2,43
1057	Brīvības gatve 432 k.1	49,08	55,44	48,00	1,08
1058	Brīvības gatve 432 k.2	60,15	60,94	52,76	7,39
1059	Brīvības gatve 434	104,93	106,99	92,63	12,30
1060	Brīvības gatve 434b	64,74	65,69	56,87	7,87
1061	Brīvības iela 33	30,62	37,67	32,61	-1,99
1062	Brīvības iela 37	39,95	46,43	40,20	-0,25
1063	Brīvības iela 38	32,19	35,77	30,97	1,22
1064	Brīvības iela 39	34,53	44,57	38,59	-4,06
1065	Brīvības iela 39a	55,18	69,79	60,42	-5,24
1066	Brīvības iela 40	111,32	122,52	106,07	5,25
1067	Brīvības iela 43 k.1	14,56	15,12	13,09	1,47
1068	Brīvības iela 45	19,61	22,35	19,35	0,26
1069	Brīvības iela 46	34,43	0,00	0,00	0,00
1070	Brīvības iela 47	54,02	50,96	44,12	9,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1071	Brīvības iela 48	12,21	13,80	11,95	0,26
1072	Brīvības iela 49/53	137,71	155,62	134,73	2,98
1073	Brīvības iela 52	30,05	36,48	31,58	-1,53
1074	Brīvības iela 54	33,35	41,03	35,52	-2,17
1075	Brīvības iela 55	91,62	99,94	86,53	5,09
1076	Brīvības iela 56	7,00	6,82	5,90	1,10
1077	Brīvības iela 57	61,33	69,21	59,92	1,41
1078	Brīvības iela 58	29,85	42,12	36,47	-6,62
1079	Brīvības iela 59	16,21	17,72	15,34	0,87
1080	Brīvības iela 60 k.1	13,45	17,99	15,58	-2,13
1081	Brīvības iela 62	84,75	111,28	96,34	-11,59
1082	Brīvības iela 64	11,46	13,94	12,07	-0,61
1083	Brīvības iela 66	44,96	53,59	46,40	-1,44
1084	Brīvības iela 68	83,64	113,14	97,95	-14,31
1085	Brīvības iela 70	39,67	40,22	34,82	4,85
1086	Brīvības iela 71 k.1	20,43	21,00	18,18	2,25
1087	Brīvības iela 71 k.2	16,01	19,09	16,53	-0,52
1088	Brīvības iela 72 k- 1	41,16	53,97	46,73	-5,57
1089	Brīvības iela 72 k.2	52,51	66,27	57,37	-4,86
1090	Brīvības iela 73 k.1	26,81	27,32	23,65	3,16
1091	Brīvības iela 73 k.2	24,02	20,20	17,49	6,53
1092	Brīvības iela 74	68,64	79,37	68,72	-0,08
1093	Brīvības iela 75	153,60	175,20	151,68	1,92
1094	Brīvības iela 76	45,01	54,35	47,05	-2,04
1095	Brīvības iela 78	41,04	47,42	41,05	-0,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1096	Brīvības iela 82	23,14	27,59	23,89	-0,75
1097	Brīvības iela 84	45,13	45,72	39,58	5,55
1098	Brīvības iela 85	58,62	65,98	57,12	1,50
1099	Brīvības iela 86	12,96	17,45	15,11	-2,15
1100	Brīvības iela 90	138,15	154,99	134,19	3,96
1101	Brīvības iela 90a k.1	13,26	35,95	31,12	-17,86
1102	Brīvības iela 90a k.2	0,00	0,11	0,10	0,00
1103	Brīvības iela 91	45,02	49,99	43,28	1,74
1104	Brīvības iela 92/94	35,71	41,17	35,64	0,07
1105	Brīvības iela 93	19,19	20,10	17,40	1,79
1106	Brīvības iela 95 k.1	16,17	18,75	16,23	-0,06
1107	Brīvības iela 95 k.2	43,47	50,39	43,63	-0,16
1108	Brīvības iela 96 k.1	11,34	12,90	11,17	0,17
1109	Brīvības iela 96 k.2	77,52	81,98	70,98	6,54
1110	Brīvības iela 98 k.2	12,34	10,68	9,25	3,09
1111	Brīvības iela 99	29,90	44,43	38,47	-8,57
1112	Brīvības iela 100 k.2	16,48	21,37	18,50	-2,02
1113	Brīvības iela 100 lit.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	Brīvības iela 101 k.2	9,00	12,09	10,47	-1,47
1115	Brīvības iela 102	15,68	16,01	13,86	1,82
1116	Brīvības iela 103	48,83	58,47	50,62	-1,79
1117	Brīvības iela 105	35,61	39,76	34,42	1,19
1118	Brīvības iela 106 k.1	36,58	40,45	35,02	1,56
1119	Brīvības iela 108	31,28	34,64	29,99	1,29
1120	Brīvības iela 108A	0,00	18,46	15,98	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1121	Brīvības iela 108B	20,88	24,25	20,99	-0,11
1122	Brīvības iela 110	28,71	26,81	23,21	5,50
1123	Brīvības iela 111	77,17	78,74	68,17	9,00
1124	Brīvības iela 112	34,00	37,36	32,35	1,65
1125	Brīvības iela 114 k.1	70,85	79,85	69,13	1,72
1126	Brīvības iela 114 k.2	10,02	11,11	9,62	0,40
1127	Brīvības iela 115	3,52	4,38	3,79	-0,27
1128	Brīvības iela 117	50,98	54,94	47,57	3,41
1129	Brīvības iela 118 k.1	31,19	36,15	31,30	-0,11
1130	Brīvības iela 118 k.4	7,75	10,08	8,73	-0,98
1131	Brīvības iela 121	75,20	92,20	79,82	-4,62
1132	Brīvības iela 122 k.2	9,55	12,58	10,89	-1,34
1133	Brīvības iela 127	14,83	16,29	14,10	0,73
1134	Brīvības iela 128	22,33	25,61	22,17	0,16
1135	Brīvības iela 129	57,40	65,43	56,65	0,75
1136	Brīvības iela 133	28,67	34,12	29,54	-0,87
1137	Brīvības iela 134	47,64	52,12	45,12	2,52
1138	Brīvības iela 135	10,35	11,75	10,17	0,18
1139	Brīvības iela 136	52,24	60,25	52,16	0,08
1140	Brīvības iela 137	38,09	48,40	41,90	-3,81
1141	Brīvības iela 138	65,57	66,45	57,53	8,04
1142	Brīvības iela 139	40,07	47,10	40,78	-0,71
1143	Brīvības iela 141	10,15	14,18	12,28	-2,13
1144	Brīvības iela 142	17,30	17,70	15,32	1,98
1145	Brīvības iela 143	26,61	31,93	27,64	-1,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1146	Brīvības iela 144	14,84	15,82	13,70	1,14
1147	Brīvības iela 147	17,68	20,96	18,15	-0,47
1148	Brīvības iela 148	83,04	101,67	88,02	-4,98
1149	Brīvības iela 148a	54,53	65,47	56,68	-2,15
1150	Brīvības iela 149	36,26	26,57	23,00	13,26
1151	Brīvības iela 150	70,65	84,00	72,72	-2,07
1152	Brīvības iela 151	86,36	99,71	86,33	0,03
1153	Brīvības iela 152	36,71	41,46	35,89	0,82
1154	Brīvības iela 152 k.3	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	Brīvības iela 154	21,65	22,87	19,80	1,85
1156	Brīvības iela 156	17,76	18,24	15,79	1,97
1157	Brīvības iela 156 k.1	29,08	30,96	26,80	2,28
1158	Brīvības iela 157	33,02	36,03	31,19	1,83
1159	Brīvības iela 158 k.1	17,45	18,60	16,10	1,35
1160	Brīvības iela 158 k.2	13,88	17,50	15,15	-1,27
1161	Brīvības iela 159 k.1	17,94	20,15	17,45	0,49
1162	Brīvības iela 159 k.3	26,20	29,98	25,96	0,24
1163	Brīvības iela 160 k-1	11,80	12,61	10,92	0,88
1164	Brīvības iela 160 k-2	10,40	12,68	10,98	-0,58
1165	Brīvības iela 160 k-3	11,02	12,08	10,46	0,56
1166	Brīvības iela 161	16,23	18,74	16,22	0,01
1167	Brīvības iela 162	5,49	8,95	7,75	-2,26
1168	Brīvības iela 162 k.2	134,27	153,13	132,58	1,69
1169	Brīvības iela 163	16,09	23,07	19,97	-3,88
1170	Brīvības iela 164 k.1	9,73	11,23	9,72	0,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1171	Brīvības iela 164 k.2	6,27	6,34	5,49	0,78
1172	Brīvības iela 165	17,64	20,08	17,38	0,26
1173	Brīvības iela 166	8,60	10,21	8,84	-0,24
1174	Brīvības iela 167	41,82	49,88	43,18	-1,36
1175	Brīvības iela 168	15,96	19,78	17,12	-1,16
1176	Brīvības iela 168a	15,02	16,08	13,92	1,10
1177	Brīvības iela 169	31,50	45,44	39,34	-7,84
1178	Brīvības iela 170/172	38,35	33,00	28,57	9,78
1179	Brīvības iela 171	41,90	42,27	36,60	5,30
1180	Brīvības iela 177	50,65	51,59	44,67	5,98
1181	Brīvības iela 179	10,89	12,40	10,74	0,15
1182	Brīvības iela 181	12,13	14,30	12,38	-0,25
1183	Brīvības iela 181 lit.2	4,28	5,16	4,47	-0,19
1184	Brīvības iela 182	6,14	2,08	1,80	4,34
1185	Brīvības iela 183	19,11	20,45	17,71	1,40
1186	Brīvības iela 183 k-1	20,48	22,23	19,25	1,23
1187	Brīvības iela 186	14,80	17,72	15,34	-0,54
1188	Brīvības iela 188 1.ēka	10,68	8,63	7,47	3,21
1189	Brīvības iela 188 2.ēka	12,02	13,33	11,54	0,48
1190	Brīvības iela 189	38,58	45,27	39,19	-0,61
1191	Brīvības iela 190	52,24	74,91	64,85	-12,61
1192	Brīvības iela 191 lit.1,12	142,64	169,76	146,97	-4,33
1193	Brīvības iela 191 lit.10	129,18	168,64	146,00	-16,82
1194	Brīvības iela 191 lit.22	111,71	128,14	110,94	0,77
1195	Brīvības iela 191 lit.5	47,02	62,19	53,84	-6,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1196	Brīvības iela 191 lit.7,8	7,12	8,25	7,14	-0,02
1197	Brīvības iela 191 lit.9	123,33	129,58	112,19	11,14
1198	Brīvības iela 200	11,20	16,36	14,16	-2,96
1199	Brīvības iela 200c	14,45	16,14	13,97	0,48
1200	Bruknas iela 3	66,57	77,95	67,49	-0,92
1201	Bruknas iela 5	69,47	77,86	67,41	2,06
1202	Bruņinieku iela 5 k-1	23,76	0,00	0,00	0,00
1203	Bruņinieku iela 5 k-10	7,07	0,00	0,00	0,00
1204	Bruņinieku iela 5 k-11	11,74	0,00	0,00	0,00
1205	Bruņinieku iela 5 k-12	16,76	0,00	0,00	0,00
1206	Bruņinieku iela 5 k-13	24,57	0,00	0,00	0,00
1207	Bruņinieku iela 5 k-18	7,09	0,00	0,00	0,00
1208	Bruņinieku iela 5 k-19	11,15	0,00	0,00	0,00
1209	Bruņinieku iela 5 k-2	34,66	0,00	0,00	0,00
1210	Bruņinieku iela 5 k-21	8,31	0,00	0,00	0,00
1211	Bruņinieku iela 5 k-22	14,67	0,00	0,00	0,00
1212	Bruņinieku iela 5 k-23	56,45	0,00	0,00	0,00
1213	Bruņinieku iela 5 k-24	11,67	0,00	0,00	0,00
1214	Bruņinieku iela 5 k-25	21,22	0,00	0,00	0,00
1215	Bruņinieku iela 5 k-9	28,54	0,00	0,00	0,00
1216	Bruņinieku iela 5 k.17	63,77	0,00	0,00	0,00
1217	Bruņinieku iela 8	33,84	38,96	33,73	0,11
1218	Bruņinieku iela 8a	16,08	23,75	20,56	-4,48
1219	Bruņinieku iela 10	41,12	34,36	29,75	11,37
1220	Bruņinieku iela 10a	38,44	42,21	36,54	1,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1221	Bruņinieku iela 12	58,40	60,54	52,41	5,99
1222	Bruņinieku iela 16 k.1	10,46	12,20	10,56	-0,10
1223	Bruņinieku iela 16 k.2	2,61	3,05	2,64	-0,03
1224	Bruņinieku iela 18 k.1	11,98	15,01	13,00	-1,02
1225	Bruņinieku iela 19a	4,15	4,93	4,27	-0,12
1226	Bruņinieku iela 20 k.1	59,36	65,95	57,10	2,26
1227	Bruņinieku iela 21	4,08	4,70	4,07	0,01
1228	Bruņinieku iela 22	60,51	70,27	60,84	-0,33
1229	Bruņinieku iela 24a	216,07	271,03	234,65	-18,58
1230	Bruņinieku iela 25	11,54	10,01	8,67	2,87
1231	Bruņinieku iela 36 k.1	19,16	23,31	20,18	-1,02
1232	Bruņinieku iela 36 k.3	10,25	13,66	11,83	-1,58
1233	Bruņinieku iela 38	11,51	14,81	12,82	-1,31
1234	Bruņinieku iela 40	20,98	26,29	22,76	-1,78
1235	Bruņinieku iela 41	15,52	18,39	15,92	-0,40
1236	Bruņinieku iela 42 k.1	1,22	1,27	1,10	0,12
1237	Bruņinieku iela 42 k.2	13,26	12,54	10,86	2,40
1238	Bruņinieku iela 43	13,22	19,57	16,94	-3,72
1239	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	19,87	22,93	19,85	0,02
1240	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	17,77	20,46	17,71	0,06
1241	Bruņinieku iela 45	17,92	16,09	13,93	3,99
1242	Bruņinieku iela 47 k.1	25,36	32,43	28,08	-2,72
1243	Bruņinieku iela 47 k.2	9,26	9,37	8,11	1,15
1244	Bruņinieku iela 49 k.1	24,90	30,51	26,41	-1,51
1245	Bruņinieku iela 50 k.1	16,63	12,18	10,55	6,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1246	Bruņinieku iela 50 k.2	17,22	13,76	11,91	5,31
1247	Bruņinieku iela 51 k.1	15,54	17,74	15,36	0,18
1248	Bruņinieku iela 51 k.2	14,99	16,99	14,71	0,28
1249	Bruņinieku iela 57	21,69	23,84	20,64	1,05
1250	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	4,43	3,84	0,00
1251	Bruņinieku iela 61 k.1,2	12,04	16,58	14,35	-2,31
1252	Bruņinieku iela 63	20,80	25,39	21,98	-1,18
1253	Bruņinieku iela 64 k.1	12,38	15,11	13,08	-0,70
1254	Bruņinieku iela 66	24,14	25,36	21,96	2,18
1255	Bruņinieku iela 68 k.1	8,76	10,18	8,81	-0,05
1256	Bruņinieku iela 68 k.2	20,66	21,79	18,87	1,79
1257	Bruņinieku iela 69 k.1	22,85	26,02	22,53	0,32
1258	Bruņinieku iela 71 k-2	49,14	32,46	28,10	21,04
1259	Bruņinieku iela 71 k.1	32,93	26,35	22,81	10,12
1260	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	11,82	13,97	12,09	-0,27
1261	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	15,08	19,00	16,45	-1,37
1262	Bruņinieku iela 72a	43,72	51,99	45,01	-1,29
1263	Bruņinieku iela 72B	51,40	66,24	57,35	-5,95
1264	Bruņinieku iela 75B k.3	17,26	19,77	17,12	0,14
1265	Bruņinieku iela 75B k.1,2	42,02	47,74	41,33	0,69
1266	Bruņinieku iela 94/96	9,18	9,37	8,11	1,07
1267	Bruņinieku iela 115 k.4	17,19	22,82	19,76	-2,57
1268	Brūžu iela 6	24,64	28,78	24,92	-0,28
1269	Bultu iela 3	160,49	179,74	155,61	4,88
1270	Bultu iela 3A 2.ēka	5,06	5,95	5,15	-0,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bultu iela 4	72,18	78,31	67,80	4,38
1272	Bultu iela 6	82,39	103,27	89,41	-7,02
1273	Bultu iela 7	69,36	78,25	67,75	1,61
1274	Bultu iela 8	91,54	104,05	90,08	1,46
1275	Bultu iela 10	14,17	16,00	13,85	0,32
1276	Buļļu iela 3a	25,07	25,88	22,41	2,66
1277	Buļļu iela 5	58,41	65,89	57,05	1,36
1278	Buļļu iela 7	27,12	28,45	24,63	2,49
1279	Buļļu iela 9	24,40	28,98	25,09	-0,69
1280	Buļļu iela 31	47,00	52,83	45,74	1,26
1281	Buļļu iela 31a	85,35	91,92	79,58	5,77
1282	Buļļu iela 33 k.3	21,41	28,65	24,80	-3,39
1283	Buļļu iela 35	3,59	3,18	2,75	0,84
1284	Buļļu iela 35a	98,47	110,50	95,67	2,80
1285	Buļļu iela 35b	27,65	32,93	28,51	-0,86
1286	Buļļu iela 40B	51,10	54,19	46,92	4,18
1287	Buļļu iela 42A	54,23	64,58	55,91	-1,68
1288	Buļļu iela 42B	40,84	49,49	42,85	-2,01
1289	Buļļu iela 44B	43,09	53,27	46,12	-3,03
1290	Buļļu iela 45	30,90	35,54	30,77	0,13
1291	Buļļu iela 52	5,86	8,21	7,11	-1,25
1292	Buļļu iela 74	4,50	22,81	19,75	-15,25
1293	Burtnieku iela 1	63,88	61,94	53,63	10,25
1294	Burtnieku iela 2a	78,54	89,70	77,66	0,88
1295	Burtnieku iela 34	78,80	88,11	76,28	2,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1296	Burtnieku iela 37	71,62	79,73	69,03	2,59
1297	Burtnieku iela 39	7,42	6,12	5,30	2,12
1298	Caunes iela 8a	12,56	14,35	12,42	0,14
1299	Caunes iela 10 k.1	92,71	106,13	91,88	0,83
1300	Caunes iela 10 k.2	55,92	57,10	49,44	6,48
1301	Caunes iela 10 k.3	85,40	90,69	78,52	6,88
1302	Caunes iela 10a	7,02	7,83	6,78	0,24
1303	Caunes iela 17	36,09	41,45	35,89	0,20
1304	Celmu iela 2	37,60	38,82	33,61	3,99
1305	Celmu iela 5	34,99	38,07	32,96	2,03
1306	Celmu iela 8	50,16	58,02	50,23	-0,07
1307	Celmu iela 10	51,39	59,28	51,32	0,07
1308	Cementa iela 12	7,94	10,09	8,74	-0,80
1309	Cementa iela 18	35,45	43,91	38,02	-2,57
1310	Cementa iela 20	37,77	41,79	36,18	1,59
1311	Cēsu iela 3	18,45	20,28	17,56	0,89
1312	Cēsu iela 3a k.1	29,30	36,54	31,64	-2,34
1313	Cēsu iela 3a k.2	27,09	30,95	26,80	0,29
1314	Cēsu iela 3a k.3	28,84	27,63	23,92	4,92
1315	Cēsu iela 5 k.1	44,65	42,33	36,65	8,00
1316	Cēsu iela 8	30,44	33,31	28,84	1,60
1317	Cēsu iela 11	41,71	50,34	43,58	-1,87
1318	Cēsu iela 12	30,31	32,50	28,14	2,17
1319	Cēsu iela 14	13,21	15,27	13,22	-0,01
1320	Cēsu iela 17	6,12	6,40	5,54	0,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1321	Cēsu iela 23	33,05	39,29	34,02	-0,97
1322	Cēsu iela 26	16,43	18,30	15,84	0,59
1323	Cēsu iela 31 k.1	3,65	5,89	5,10	-1,45
1324	Cēsu iela 32	11,82	13,25	11,47	0,35
1325	Cēsu iela 43	66,61	49,48	42,84	23,77
1326	Cieceres iela 3	13,51	16,33	14,14	-0,63
1327	Cieceres iela 5	14,61	15,39	13,32	1,29
1328	Cieceres iela 5A	13,82	15,05	13,03	0,79
1329	Cieceres iela 5B	11,33	14,45	12,51	-1,18
1330	Cieceres iela 7	1,54	1,82	1,58	-0,04
1331	Cieceres iela 9	52,50	49,34	42,72	9,78
1332	Ciemupes iela 1	116,69	131,55	113,89	2,80
1333	Ciemupes iela 2	50,20	51,52	44,60	5,60
1334	Cimzes iela 3	22,90	26,06	22,56	0,34
1335	Citadeles iela 1	23,79	34,92	30,23	-6,44
1336	Citadeles iela 1 2.ēka	7,41	14,19	12,29	-4,88
1337	Citadeles iela 1A	13,70	17,30	14,98	-1,28
1338	Citadeles iela 2	46,73	54,65	47,31	-0,58
1339	Citadeles iela 3	22,07	22,41	19,40	2,67
1340	Citadeles iela 5	40,12	42,45	36,75	3,37
1341	Citadeles iela 7	16,19	15,59	13,50	2,69
1342	Citadeles iela 7 k.70	10,81	12,05	10,43	0,38
1343	Citadeles iela 7 lit.69	9,14	10,96	9,49	-0,35
1344	Citadeles iela 8	12,41	11,92	10,32	2,09
1345	Citadeles iela 9	10,27	20,96	18,15	-7,88

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1346	Čiekurkalna 1.līnija 1	37,25	39,73	34,40	2,85
1347	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	57,71	64,82	56,12	1,59
1348	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	46,94	67,67	58,59	-11,65
1349	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	30,25	45,52	39,41	-9,16
1350	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	110,68	144,26	124,90	-14,22
1351	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	45,29	50,26	43,51	1,78
1352	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	91,00	114,20	98,87	-7,87
1353	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	3,86	4,10	3,55	0,31
1354	Čiekurkalna 1.līnija 1a	13,96	13,31	11,52	2,44
1355	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	71,15	74,65	64,63	6,52
1356	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	15,08	18,09	15,66	-0,58
1357	Čiekurkalna 1.līnija 53A	24,10	25,83	22,36	1,74
1358	Čiekurkalna 1.līnija 72a	11,93	13,40	11,60	0,33
1359	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	36,83	45,05	39,00	-2,17
1360	Čiekurkalna 2.līnija 25	12,32	8,18	7,08	5,24
1361	Čiekurkalna 2.līnija 26	52,51	57,46	49,75	2,76
1362	Čiekurkalna 2.līnija 41	5,75	6,39	5,53	0,22
1363	Čiekurkalna 2.līnija 49a	19,81	22,60	19,57	0,24
1364	Čiekurkalna 2.līnija 50	18,26	18,57	16,08	2,18
1365	Čiekurkalna 2.līnija 61	12,41	15,28	13,23	-0,82
1366	Čiekurkalna 2.līnija 70	3,53	7,66	6,63	-3,10
1367	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	30,46	33,06	28,62	1,84
1368	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	15,22	16,59	14,36	0,86
1369	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	28,12	31,02	26,86	1,26
1370	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	44,50	51,21	44,34	0,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1371	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1,46	1,77	1,53	-0,07
1372	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	18,38	23,38	20,24	-1,86
1373	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	88,94	99,27	85,95	2,99
1374	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	67,73	70,82	61,31	6,42
1375	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	42,82	42,37	36,68	6,14
1376	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	50,04	61,78	53,49	-3,45
1377	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	50,76	58,57	50,71	0,05
1378	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	50,98	61,17	52,96	-1,98
1379	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	5,08	5,11	4,42	0,66
1380	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	117,67	131,08	113,49	4,18
1381	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	44,75	51,83	44,87	-0,12
1382	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	7,76	7,48	6,48	1,28
1383	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	9,77	10,44	9,04	0,73
1384	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3,07	3,54	3,06	0,01
1385	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	6,98	8,94	7,74	-0,76
1386	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	17,69	21,62	18,72	-1,03
1387	Čiekurkalna stacija	11,01	11,74	10,16	0,85
1388	D.Brantkalna iela 2	45,32	48,67	42,14	3,18
1389	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	83,43	95,42	82,61	0,82
1390	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	46,43	53,39	46,22	0,21
1391	D.Brantkalna iela 4	90,29	100,89	87,35	2,94
1392	D.Brantkalna iela 5	71,47	81,59	70,64	0,83
1393	D.Brantkalna iela 6	46,37	52,44	45,40	0,97
1394	D.Brantkalna iela 7	51,79	57,73	49,98	1,81
1395	D.Brantkalna iela 8	64,31	62,01	53,69	10,62

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1396	D.Brantkalna iela 9	65,42	84,65	73,29	-7,87
1397	D.Brantkalna iela 10	93,84	104,71	90,65	3,19
1398	D.Brantkalna iela 11	89,12	102,24	88,52	0,60
1399	D.Brantkalna iela 12	41,01	47,92	41,49	-0,48
1400	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	92,88	102,40	88,66	4,22
1401	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	47,34	48,38	41,89	5,45
1402	D.Brantkalna iela 14	137,75	145,40	125,88	11,87
1403	D.Brantkalna iela 16	44,90	49,76	43,08	1,82
1404	D.Brantkalna iela 17	67,79	73,04	63,24	4,55
1405	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	203,09	225,91	195,59	7,50
1406	D.Brantkalna iela 18	44,52	48,14	41,68	2,84
1407	D.Brantkalna iela 19	69,14	69,52	60,19	8,95
1408	D.Brantkalna iela 21	13,09	14,60	12,64	0,45
1409	D.Dudajeva gatve 1	50,68	55,73	48,25	2,43
1410	D.Dudajeva gatve 2	52,18	55,77	48,28	3,90
1411	D.Dudajeva gatve 3	75,14	82,82	71,70	3,44
1412	D.Dudajeva gatve 4	53,91	61,52	53,26	0,65
1413	D.Dudajeva gatve 5	77,62	84,56	73,21	4,41
1414	D.Dudajeva gatve 5a	2,84	2,72	2,35	0,49
1415	D.Dudajeva gatve 6	51,19	55,24	47,83	3,36
1416	D.Dudajeva gatve 7	69,54	76,46	66,20	3,34
1417	D.Dudajeva gatve 8	51,37	56,95	49,31	2,06
1418	D.Dudajeva gatve 9	74,35	91,01	78,79	-4,44
1419	D.Dudajeva gatve 9A	45,16	51,45	44,54	0,62
1420	D.Dudajeva gatve 10	51,27	50,53	43,75	7,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1421	D.Dudajeva gatve 11	74,50	86,36	74,77	-0,27
1422	D.Dudajeva gatve 12	50,50	57,27	49,58	0,92
1423	D.Dudajeva gatve 13	71,67	82,34	71,29	0,38
1424	Dagmāras iela 9,9A	84,43	95,33	82,53	1,90
1425	Dagmāras iela 14	33,49	41,61	36,02	-2,53
1426	Dagmāras iela 18	35,10	36,50	31,60	3,50
1427	Dainas iela 1	13,37	15,61	13,51	-0,14
1428	Dainas iela 2	8,75	9,97	8,63	0,12
1429	Dainas iela 3	16,74	12,52	10,84	5,90
1430	Dainas iela 5	29,09	37,42	32,40	-3,31
1431	Dainas iela 6	16,31	18,45	15,97	0,34
1432	Dambja iela 5	86,94	104,71	90,65	-3,71
1433	Dammes iela 1	122,40	138,26	119,70	2,70
1434	Dammes iela 2	84,61	101,78	88,12	-3,51
1435	Dammes iela 4	89,73	88,09	76,27	13,46
1436	Dammes iela 6	85,80	88,97	77,03	8,77
1437	Dammes iela 7	71,33	74,54	64,53	6,80
1438	Dammes iela 8	124,47	116,34	100,72	23,75
1439	Dammes iela 10	60,78	72,20	62,51	-1,73
1440	Dammes iela 11	86,95	103,01	89,18	-2,23
1441	Dammes iela 12	95,34	108,09	93,58	1,76
1442	Dammes iela 13	86,34	101,38	87,77	-1,43
1443	Dammes iela 15	73,18	73,97	64,04	9,14
1444	Dammes iela 17	35,49	38,95	33,72	1,77
1445	Dammes iela 19	66,98	68,31	59,14	7,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1446	Dammes iela 20	85,98	100,19	86,74	-0,76
1447	Dammes iela 22	64,57	64,57	55,90	8,67
1448	Dammes iela 23	78,05	83,75	72,51	5,54
1449	Dammes iela 24	53,93	57,04	49,38	4,55
1450	Dammes iela 25	92,38	111,16	96,24	-3,86
1451	Dammes iela 26	73,96	76,31	66,07	7,89
1452	Dammes iela 27	89,80	100,09	86,66	3,14
1453	Dammes iela 28	58,48	57,37	49,67	8,81
1454	Dammes iela 29	67,50	77,07	66,73	0,77
1455	Dammes iela 30	45,37	41,83	36,22	9,15
1456	Dammes iela 31	101,16	108,84	94,23	6,93
1457	Dammes iela 32	71,74	76,19	65,96	5,78
1458	Dammes iela 33	86,93	100,21	86,76	0,17
1459	Dammes iela 34	94,77	95,25	82,46	12,31
1460	Dammes iela 36	137,72	140,21	121,39	16,33
1461	Dammes iela 38	67,27	74,70	64,67	2,60
1462	Dammes iela 40	61,36	68,03	58,90	2,46
1463	Dammes iela 42	43,55	39,81	34,47	9,08
1464	Dammes iela 46	13,85	15,71	13,60	0,25
1465	Dārza iela 23	7,50	8,26	7,15	0,35
1466	Dārza iela 52	47,46	45,82	39,67	7,79
1467	Dārzaugļu iela 1	124,17	141,43	122,45	1,72
1468	Dārzaugļu iela 6	11,23	17,40	15,06	-3,83
1469	Dārzciema iela 56A	10,79	11,46	9,92	0,87
1470	Dārzciema iela 60(1)	56,61	64,02	55,43	1,18

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1471	Dārzciema iela 60(3)	36,42	44,04	38,13	-1,71
1472	Dārzciema iela 86	300,40	334,20	289,34	11,06
1473	Dārzciema iela 86 k.1	6,75	8,65	7,49	-0,74
1474	Dārzciema iela 86 k.2	18,72	24,62	21,32	-2,60
1475	Dārzciema iela 129	6,12	6,29	5,45	0,67
1476	Dārzciema iela 131(1)	75,32	82,41	71,35	3,97
1477	Dārzciema iela 131(2)	73,23	84,22	72,92	0,31
1478	Dārzciema iela 131(3)	43,89	46,19	39,99	3,90
1479	Daudzeses iela 6C	22,89	25,68	22,23	0,66
1480	Daugavgrīvas iela 1	6,59	7,70	6,67	-0,08
1481	Daugavgrīvas iela 2	48,29	56,50	48,92	-0,63
1482	Daugavgrīvas iela 56	73,78	87,69	75,92	-2,14
1483	Daugavgrīvas iela 58	35,80	34,87	30,19	5,61
1484	Daugavgrīvas iela 60	118,87	126,48	109,50	9,37
1485	Daugavgrīvas iela 68a	72,75	89,69	77,65	-4,90
1486	Daugavgrīvas iela 70 k.1	52,53	58,55	50,69	1,84
1487	Daugavgrīvas iela 70 k.2	72,44	81,94	70,94	1,50
1488	Daugavgrīvas iela 70 k.3	51,68	55,46	48,02	3,66
1489	Daugavgrīvas iela 70 k.4	53,05	56,12	48,59	4,46
1490	Daugavgrīvas iela 70 k.5	48,77	54,42	47,12	1,65
1491	Daugavgrīvas iela 72a	10,32	11,37	9,84	0,48
1492	Daugavgrīvas iela 74	58,72	68,50	59,31	-0,59
1493	Daugavgrīvas iela 74a	40,24	43,28	37,47	2,77
1494	Daugavgrīvas iela 132 k.1	76,09	89,46	77,45	-1,36
1495	Daugavgrīvas iela 132 k.2	32,80	37,73	32,67	0,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1496	Dāvida iela 4	47,32	51,04	44,19	3,13
1497	Dāvida iela 6	7,13	7,44	6,44	0,69
1498	Dolomīta iela 1	43,78	49,00	42,42	1,36
1499	Dolomīta iela 2	61,51	69,24	59,95	1,56
1500	Dolomīta iela 4	55,07	64,12	55,51	-0,44
1501	Doma laukums 1	0,01	0,00	0,00	0,00
1502	Doma laukums 3	13,10	17,12	14,82	-1,72
1503	Doma laukums 4	38,79	45,00	38,96	-0,17
1504	Doma laukums 4 2.ēka	4,56	5,08	4,40	0,16
1505	Doma laukums 6	71,02	82,07	71,05	-0,03
1506	Doma laukums 8	59,16	71,38	61,80	-2,64
1507	Doma laukums 8A	36,71	37,45	32,42	4,29
1508	Dravnieku iela 2	60,33	68,88	59,63	0,70
1509	Dravnieku iela 4	73,75	83,20	72,03	1,72
1510	Dravnieku iela 6	111,15	124,69	107,95	3,20
1511	Dravnieku iela 6 k.1	109,58	124,54	107,82	1,76
1512	Dravnieku iela 7	115,67	124,40	107,70	7,97
1513	Dravnieku iela 8	49,15	70,22	60,79	-11,64
1514	Dravnieku iela 9	113,47	123,59	107,00	6,47
1515	Dravnieku iela 10	116,03	125,21	108,40	7,63
1516	Dravnieku iela 11	103,82	112,88	97,73	6,09
1517	Dravnieku iela 11A	7,10	9,92	8,59	-1,49
1518	Dravnieku iela 12	93,96	105,32	91,18	2,78
1519	Dravnieku iela 13	30,67	30,75	26,62	4,05
1520	Dravnieku iela 14	108,72	122,57	106,12	2,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1521	Dreiliņu iela 10	11,39	13,30	11,51	-0,12
1522	Dreiliņu iela 14	33,38	36,52	31,62	1,76
1523	Dreiliņu iela 16	32,30	33,28	28,81	3,49
1524	Dreiliņu iela 17	11,40	13,00	11,26	0,14
1525	Dreiliņu iela 18	28,30	35,39	30,64	-2,34
1526	Dreiliņu iela 20	41,67	47,95	41,51	0,16
1527	Druvienas iela 11	33,19	37,80	32,73	0,46
1528	Druvienas iela 17	31,11	34,85	30,17	0,94
1529	Druvienas iela 18	153,18	168,54	145,92	7,26
1530	Druvienas iela 21	50,67	59,77	51,75	-1,08
1531	Druvienas iela 32	55,04	65,57	56,77	-1,73
1532	Druvienas iela 34	74,87	86,47	74,86	0,01
1533	Druvienas iela 36	157,30	208,46	180,48	-23,18
1534	Dubultu iela 4 lit.1	46,13	49,43	42,80	3,33
1535	Dubultu iela 4 lit.2	28,52	31,04	26,87	1,65
1536	Dubultu iela 7	49,65	54,59	47,26	2,39
1537	Dubultu iela 16	60,63	69,98	60,59	0,04
1538	Dubultu iela 18	71,57	73,47	63,61	7,96
1539	Dubultu iela 19	49,03	56,45	48,87	0,16
1540	Dubultu iela 20	48,27	51,61	44,68	3,59
1541	Dubultu iela 21	52,42	58,31	50,48	1,94
1542	Dubultu iela 23	40,40	42,91	37,15	3,25
1543	Dumbrāja iela 18	25,52	29,17	25,25	0,27
1544	Dumbrāja iela 18 k.1	14,40	16,35	14,16	0,24
1545	Dumbrāja iela 18 k.2	13,49	15,52	13,44	0,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1546	Dumbrāja iela 24a	10,89	8,88	7,69	3,20
1547	Dumbrāja iela 27	14,03	17,02	14,74	-0,71
1548	Duntes iela 5/7	15,88	18,32	15,86	0,02
1549	Duntes iela 6	208,40	265,70	230,04	-21,64
1550	Duntes iela 8	80,83	93,80	81,21	-0,38
1551	Duntes iela 11	11,77	14,12	12,22	-0,45
1552	Duntes iela 11 (lit.001)	126,00	135,30	117,14	8,86
1553	Duntes iela 26 k-1	58,75	57,49	49,77	8,98
1554	Duntes iela 26 k.2	80,01	71,34	61,76	18,25
1555	Duntes iela 28	170,60	216,70	187,61	-17,01
1556	Dzegužu iela 1 k.1	19,68	21,90	18,96	0,72
1557	Dzegužu iela 1 k.2	18,88	19,26	16,67	2,21
1558	Dzegužu iela 3	20,70	22,91	19,83	0,87
1559	Dzegužu iela 5	19,69	22,14	19,17	0,52
1560	Dzegužu iela 7	50,98	56,01	48,49	2,49
1561	Dzelzavas iela 3	23,41	16,90	14,63	8,78
1562	Dzelzavas iela 6A	22,49	23,81	20,61	1,88
1563	Dzelzavas iela 9	10,46	14,37	12,44	-1,98
1564	Dzelzavas iela 11	52,39	57,31	49,62	2,77
1565	Dzelzavas iela 13	64,70	63,31	54,81	9,89
1566	Dzelzavas iela 15	56,94	65,45	56,66	0,28
1567	Dzelzavas iela 15 (601,602)	9,68	11,91	10,31	-0,63
1568	Dzelzavas iela 15 k-2	37,74	43,36	37,54	0,20
1569	Dzelzavas iela 15 k.1	50,12	53,62	46,42	3,70
1570	Dzelzavas iela 16a	3,14	3,88	3,36	-0,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1571	Dzelzavas iela 17	9,49	11,40	9,87	-0,38
1572	Dzelzavas iela 17a	45,20	57,10	49,44	-4,24
1573	Dzelzavas iela 19	53,46	58,59	50,73	2,73
1574	Dzelzavas iela 19 k-3	50,79	61,87	53,57	-2,78
1575	Dzelzavas iela 19 k.1	54,12	61,23	53,01	1,11
1576	Dzelzavas iela 19 k.2	44,75	47,59	41,20	3,55
1577	Dzelzavas iela 21	54,95	61,90	53,59	1,36
1578	Dzelzavas iela 23	101,59	114,60	99,22	2,37
1579	Dzelzavas iela 25	239,41	260,05	225,14	14,27
1580	Dzelzavas iela 27	51,50	56,26	48,71	2,79
1581	Dzelzavas iela 29	52,13	56,86	49,23	2,90
1582	Dzelzavas iela 31	53,75	61,84	53,54	0,21
1583	Dzelzavas iela 33	56,24	63,41	54,90	1,34
1584	Dzelzavas iela 35	125,24	150,03	129,89	-4,65
1585	Dzelzavas iela 35 k.1	40,60	44,66	38,67	1,93
1586	Dzelzavas iela 37	97,60	106,86	92,52	5,08
1587	Dzelzavas iela 38	79,53	85,87	74,34	5,19
1588	Dzelzavas iela 39	103,69	118,57	102,65	1,04
1589	Dzelzavas iela 40	68,47	89,24	77,26	-8,79
1590	Dzelzavas iela 42	74,72	84,83	73,44	1,28
1591	Dzelzavas iela 49	3,33	3,45	2,99	0,34
1592	Dzelzavas iela 51 1.ēka	16,63	19,47	16,86	-0,23
1593	Dzelzavas iela 51 2.ēka	7,89	8,94	7,74	0,15
1594	Dzelzavas iela 51a	11,56	10,24	8,87	2,69
1595	Dzelzavas iela 53	40,55	44,86	38,84	1,71

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1596	Dzelzavas iela 53a	3,51	3,80	3,29	0,22
1597	Dzelzavas iela 55	42,75	45,99	39,82	2,93
1598	Dzelzavas iela 57	40,52	44,83	38,81	1,71
1599	Dzelzavas iela 59	113,62	122,73	106,26	7,36
1600	Dzelzavas iela 61	72,97	80,32	69,54	3,43
1601	Dzelzavas iela 63	71,61	82,01	71,00	0,61
1602	Dzelzavas iela 65	75,49	82,01	71,00	4,49
1603	Dzelzavas iela 67	47,22	46,81	40,53	6,69
1604	Dzelzavas iela 69	38,42	41,77	36,16	2,26
1605	Dzelzavas iela 69a	0,85	2,50	2,16	-1,31
1606	Dzelzavas iela 70	31,99	37,13	32,15	-0,16
1607	Dzelzavas iela 71	39,64	45,70	39,57	0,07
1608	Dzelzavas iela 72	51,07	68,06	58,92	-7,85
1609	Dzelzavas iela 73	40,28	49,30	42,68	-2,40
1610	Dzelzavas iela 73a	3,02	2,84	2,46	0,56
1611	Dzelzavas iela 74 k.1	62,58	70,04	60,64	1,94
1612	Dzelzavas iela 75	40,45	45,49	39,38	1,07
1613	Dzelzavas iela 76	207,58	225,74	195,44	12,14
1614	Dzelzavas iela 76 k.1	71,32	78,96	68,36	2,96
1615	Dzelzavas iela 76 k.2	71,89	79,39	68,73	3,16
1616	Dzelzavas iela 76 k.3	77,21	82,98	71,84	5,37
1617	Dzelzavas iela 76 k.4	79,36	79,91	69,18	10,18
1618	Dzelzavas iela 76 k.5	175,27	187,37	162,22	13,05
1619	Dzelzavas iela 76c	2,50	2,93	2,54	-0,04
1620	Dzelzavas iela 77	41,57	46,02	39,84	1,73

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1621	Dzelzavas iela 78	15,92	23,00	19,91	-3,99
1622	Dzelzavas iela 79	78,22	95,46	82,65	-4,43
1623	Dzelzavas iela 80	52,26	66,53	57,60	-5,34
1624	Dzelzavas iela 81	80,06	88,38	76,52	3,54
1625	Dzelzavas iela 82	41,68	47,92	41,49	0,19
1626	Dzelzavas iela 84	27,63	31,10	26,93	0,70
1627	Dzelzavas iela 87	42,07	48,35	41,86	0,21
1628	Dzelzavas iela 88	50,97	62,90	54,46	-3,49
1629	Dzelzavas iela 89	56,46	61,56	53,30	3,16
1630	Dzelzavas iela 90	41,25	47,81	41,39	-0,14
1631	Dzelzavas iela 93	75,85	81,81	70,83	5,02
1632	Dzelzavas iela 95	42,06	45,58	39,46	2,60
1633	Dzelzavas iela 96	2,01	4,59	3,97	-1,96
1634	Dzelzavas iela 97	35,28	45,52	39,41	-4,13
1635	Dzelzavas iela 99	52,85	55,41	47,97	4,88
1636	Dzelzavas iela 101	41,79	43,28	37,47	4,32
1637	Dzelzavas iela 103	41,50	44,13	38,21	3,29
1638	Dzelzavas iela 105	1,00	1,20	1,04	-0,04
1639	Dzelzavas iela 115	0,00	4,38	3,79	0,00
1640	Dzelzavas iela 120a	12,85	14,48	12,54	0,31
1641	Dzelzavas iela 120G	74,37	78,98	68,38	5,99
1642	Dzelzavas iela 120i	17,98	35,76	30,96	-12,98
1643	Dzelzavas iela 120j	7,62	11,56	10,01	-2,39
1644	Dzelzavas iela 120m	35,60	44,86	38,84	-3,24
1645	Dzelzavas iela 120s	45,58	50,70	43,89	1,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1646	Dzelzavas iela 124	18,82	24,86	21,52	-2,70
1647	Dzeņu iela 1	164,94	176,84	153,10	11,84
1648	Dzeņu iela 2	89,65	104,97	90,88	-1,23
1649	Dzeņu iela 3	95,15	104,61	90,57	4,58
1650	Dzeņu iela 3a	4,07	4,59	3,97	0,10
1651	Dzeņu iela 4	94,77	102,28	88,55	6,22
1652	Dzeņu iela 6	44,46	52,58	45,52	-1,06
1653	Dzeņu iela 7	47,29	53,81	46,59	0,70
1654	Dzeņu iela 7 k.1	72,52	87,03	75,35	-2,83
1655	Dzeņu iela 8	48,94	53,81	46,59	2,35
1656	Dzeņu iela 9	41,96	47,43	41,06	0,90
1657	Dzeņu iela 10	126,78	144,32	124,95	1,83
1658	Dzeņu iela 11	71,34	77,35	66,97	4,37
1659	Dzeņu iela 12	75,39	87,77	75,99	-0,60
1660	Dzeņu iela 13	38,18	43,62	37,76	0,42
1661	Dzeņu iela 14	95,43	112,03	96,99	-1,56
1662	Dzērbenes iela 3a	38,43	37,03	32,06	6,37
1663	Dzērbenes iela 5	10,41	12,37	10,71	-0,30
1664	Dzērbenes iela 14	118,35	127,62	110,49	7,86
1665	Dzērbenes iela 27 a	11,30	12,42	10,75	0,55
1666	Dzērbenes iela 27 k.5	25,93	40,22	34,82	-8,89
1667	Dzērbenes iela 27 k.6	56,20	90,97	78,76	-22,56
1668	Dzērvju iela 3	151,63	189,06	163,68	-12,05
1669	Dzērvju iela 10	86,31	99,90	86,49	-0,18
1670	Dzērvju iela 11	10,23	10,44	9,04	1,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1671	Dzilnas iela 11	68,05	78,73	68,16	-0,11
1672	Dzilnas iela 13	56,19	63,82	55,25	0,94
1673	Dzilnas iela 14	58,86	69,32	60,02	-1,16
1674	Dzilnas iela 15	77,52	109,45	94,76	-17,24
1675	Dzilnas iela 16	14,75	15,18	13,14	1,61
1676	Dzilnas iela 17	41,67	50,82	44,00	-2,33
1677	Dzilnas iela 18	26,84	32,59	28,22	-1,38
1678	Dzilnas iela 19	73,96	71,03	61,50	12,46
1679	Dzilnas iela 20	22,07	30,23	26,17	-4,10
1680	Dzilnas iela 22	17,25	17,90	15,50	1,75
1681	Dzilnas iela 24	63,22	65,99	57,13	6,09
1682	Dzilnas iela 26	72,92	83,80	72,55	0,37
1683	Dzirčiema iela 1C	33,89	47,91	41,48	-7,59
1684	Dzirčiema iela 1	82,26	98,16	84,98	-2,72
1685	Dzirčiema iela 1	6,97	9,07	7,85	-0,88
1686	Dzirčiema iela 3	59,35	60,18	52,10	7,25
1687	Dzirčiema iela 3 k.1	57,95	57,86	50,09	7,86
1688	Dzirčiema iela 4	10,34	12,55	10,87	-0,53
1689	Dzirčiema iela 5	56,74	64,01	55,42	1,32
1690	Dzirčiema iela 7	3,16	3,70	3,20	-0,04
1691	Dzirčiema iela 7 k.1	64,67	65,78	56,95	7,72
1692	Dzirčiema iela 7 k.2	52,98	59,00	51,08	1,90
1693	Dzirčiema iela 16	204,23	230,49	199,55	4,68
1694	Dzirčiema iela 20 k-3, k-6	76,03	72,99	63,19	12,84
1695	Dzirčiema iela 20,20 k-2	49,68	65,80	56,97	-7,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1696	Dzirčiema iela 21	78,07	85,75	74,24	3,83
1697	Dzirčiema iela 23	11,66	15,72	13,61	-1,95
1698	Dzirčiema iela 24	60,32	67,87	58,76	1,56
1699	Dzirčiema iela 24a	51,23	54,85	47,49	3,74
1700	Dzirčiema iela 25	81,14	89,85	77,79	3,35
1701	Dzirčiema iela 26 (2)	13,20	15,11	13,08	0,12
1702	Dzirčiema iela 27	68,23	88,09	76,27	-8,04
1703	Dzirčiema iela 27A	6,14	7,69	6,66	-0,52
1704	Dzirčiema iela 28	21,32	29,73	25,74	-4,42
1705	Dzirčiema iela 31	72,63	82,62	71,53	1,10
1706	Dzirčiema iela 31a	10,60	12,89	11,16	-0,56
1707	Dzirčiema iela 33	47,80	54,94	47,57	0,23
1708	Dzirčiema iela 35	50,42	55,07	47,68	2,74
1709	Dzirčiema iela 37	36,01	40,33	34,92	1,09
1710	Dzirčiema iela 39	51,75	56,22	48,67	3,08
1711	Dzirčiema iela 41	39,89	43,94	38,04	1,85
1712	Dzirčiema iela 42	20,71	34,92	30,23	-9,52
1713	Dzirčiema iela 43	35,76	41,96	36,33	-0,57
1714	Dzirčiema iela 45	49,45	56,65	49,05	0,40
1715	Dzirčiema iela 47	78,87	86,66	75,03	3,84
1716	Dzirčiema iela 49	50,98	55,37	47,94	3,04
1717	Dzirčiema iela 52 k.1	31,21	39,99	34,62	-3,41
1718	Dzirčiema iela 52 k.2	65,13	74,18	64,22	0,91
1719	Dzirčiema iela 56	0,00	9,20	7,97	0,00
1720	Dzirčiema iela 56 k.1	10,09	11,89	10,29	-0,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1721	Dzirčiema iela 56 k.2	9,76	10,36	8,97	0,79
1722	Dzirčiema iela 57	77,65	87,31	75,59	2,06
1723	Dzirčiema iela 59	214,29	248,74	215,35	-1,06
1724	Dzirčiema iela 61	109,71	126,30	109,35	0,36
1725	Dzirčiema iela 65	44,72	51,10	44,24	0,48
1726	Dzirčiema iela 67	81,14	86,33	74,74	6,40
1727	Dzirčiema iela 69	40,44	47,05	40,73	-0,29
1728	Dzirčiema iela 70	49,50	51,05	44,20	5,30
1729	Dzirčiema iela 71	122,37	142,16	123,08	-0,71
1730	Dzirčiema iela 72	45,54	52,86	45,76	-0,22
1731	Dzirčiema iela 74	44,98	51,63	44,70	0,28
1732	Dzirčiema iela 76	23,91	27,06	23,43	0,48
1733	Dzirčiema iela 87	43,68	47,83	41,41	2,27
1734	Dzirčiema iela 89	52,98	55,05	47,66	5,32
1735	Dzirčiema iela 91	53,66	56,74	49,12	4,54
1736	Dzirčiema iela 109	89,31	95,79	82,93	6,38
1737	Dzirnavu iela 3	37,21	46,09	39,90	-2,69
1738	Dzirnavu iela 3a	25,37	28,14	24,36	1,01
1739	Dzirnavu iela 4 k.1	9,68	13,34	11,55	-1,87
1740	Dzirnavu iela 4 k.2	15,59	22,55	19,52	-3,93
1741	Dzirnavu iela 5 k.1	6,86	10,25	8,87	-2,01
1742	Dzirnavu iela 5 k.2	5,68	7,10	6,15	-0,47
1743	Dzirnavu iela 6 lit.1	6,94	0,00	0,00	0,00
1744	Dzirnavu iela 6 lit.4	5,54	0,00	0,00	0,00
1745	Dzirnavu iela 7	12,48	14,22	12,31	0,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1746	Dzirnavu iela 8 k.1	8,06	9,52	8,24	-0,18
1747	Dzirnavu iela 8 k.2	4,66	5,21	4,51	0,15
1748	Dzirnavu iela 8 k.3	4,63	5,24	4,54	0,09
1749	Dzirnavu iela 10	9,92	13,26	11,48	-1,56
1750	Dzirnavu iela 13	40,60	56,53	48,94	-8,34
1751	Dzirnavu iela 15 k.1	12,40	18,01	15,59	-3,19
1752	Dzirnavu iela 15 k.2	6,19	7,70	6,67	-0,48
1753	Dzirnavu iela 16 k.1	30,93	42,04	36,40	-5,47
1754	Dzirnavu iela 16 k.2	20,83	23,01	19,92	0,91
1755	Dzirnavu iela 18 k.1	9,66	12,45	10,78	-1,12
1756	Dzirnavu iela 18 k.4	9,74	9,92	8,59	1,15
1757	Dzirnavu iela 29	13,79	16,02	13,87	-0,08
1758	Dzirnavu iela 31	108,19	116,23	100,63	7,56
1759	Dzirnavu iela 33	111,49	147,66	127,84	-16,35
1760	Dzirnavu iela 34a k.1	8,37	9,64	8,35	0,02
1761	Dzirnavu iela 34a k.2	37,21	42,07	36,42	0,79
1762	Dzirnavu iela 37	64,54	55,40	47,96	16,58
1763	Dzirnavu iela 39, 41	17,06	0,00	0,00	0,00
1764	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00	0,00	0,00
1765	Dzirnavu iela 45/47	28,40	24,90	21,56	6,84
1766	Dzirnavu iela 46	16,96	19,72	17,07	-0,11
1767	Dzirnavu iela 51	24,36	25,14	21,77	2,59
1768	Dzirnavu iela 53	26,55	50,02	43,31	-16,76
1769	Dzirnavu iela 55	3,59	3,56	3,08	0,51
1770	Dzirnavu iela 57	68,67	106,63	92,32	-23,65

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1771	Dzirnavu iela 60	2,29	2,59	2,24	0,05
1772	Dzirnavu iela 60A	21,65	24,36	21,09	0,56
1773	Dzirnavu iela 66	28,30	32,00	27,70	0,60
1774	Dzirnavu iela 66a	12,81	16,02	13,87	-1,06
1775	Dzirnavu iela 67	65,10	137,20	118,78	-53,68
1776	Dzirnavu iela 68	34,75	37,36	32,35	2,40
1777	Dzirnavu iela 70 lit.1	21,39	29,07	25,17	-3,78
1778	Dzirnavu iela 72 k.1	18,38	20,00	17,32	1,06
1779	Dzirnavu iela 73	18,87	22,29	19,30	-0,43
1780	Dzirnavu iela 74/76	100,02	112,07	97,03	2,99
1781	Dzirnavu iela 81, 83	72,38	0,00	0,00	0,00
1782	Dzirnavu iela 82 k.2	17,60	10,83	9,38	8,22
1783	Dzirnavu iela 84 k.1	18,62	18,04	15,62	3,00
1784	Dzirnavu iela 86/88	14,94	18,72	16,21	-1,27
1785	Dzirnavu iela 87	28,54	27,82	24,09	4,45
1786	Dzirnavu iela 89 lit.2	41,73	47,65	41,25	0,48
1787	Dzirnavu iela 91	32,40	44,82	38,80	-6,40
1788	Dzirnavu iela 93	16,41	18,90	16,36	0,05
1789	Dzirnavu iela 96	23,28	24,44	21,16	2,12
1790	Dzirnavu iela 100 k.1	16,24	21,75	18,83	-2,59
1791	Dzirnavu iela 100 k.3	34,53	39,09	33,84	0,69
1792	Dzirnavu iela 102	44,65	49,51	42,86	1,79
1793	Dzirnavu iela 104	11,10	13,07	11,32	-0,22
1794	Dzirnavu iela 105	79,25	83,47	72,27	6,98
1795	Dzirnavu iela 110/110a	18,77	21,87	18,93	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1796	Dzirnavu iela 112 k.1	11,31	13,51	11,70	-0,39
1797	Dzirnavu iela 112 k.2	6,98	8,47	7,33	-0,35
1798	Dzirnavu iela 113 k.1	60,04	50,67	43,87	16,17
1799	Dzirnavu iela 115 k.1,2	37,37	42,46	36,76	0,61
1800	Dzirnavu iela 117	33,16	42,23	36,56	-3,40
1801	Dzirnavu iela 118	15,25	19,88	17,21	-1,96
1802	Dzirnavu iela 119	55,54	52,29	45,27	10,27
1803	Dzirnavu iela 121	0,00	0,31	0,27	0,00
1804	Dzirnavu iela 129	8,64	9,58	8,29	0,35
1805	Dzirnavu iela 131	39,73	53,75	46,54	-6,81
1806	Dzirnavu iela 135	39,30	36,83	31,89	7,41
1807	Dzirnavu iela 147 k.1	8,56	9,45	8,18	0,38
1808	Dzirnavu iela 147 k.2	16,20	17,60	15,24	0,96
1809	Dzirnavu iela 147 k.3	22,18	21,56	18,67	3,51
1810	Dzirnavu iela 147a	5,43	5,96	5,16	0,27
1811	Dzirnavu iela 149	23,08	23,10	20,00	3,08
1812	Dzirnavu iela 149a	37,94	39,41	34,12	3,82
1813	Dzirnavu iela 151	54,49	56,56	48,97	5,52
1814	Dzirnavu iela 159 k.1	32,48	34,53	29,90	2,58
1815	Dzirnavu iela 161	15,84	17,29	14,97	0,87
1816	Džutas iela 7	3,38	5,13	4,44	-1,06
1817	Džutas iela 9	10,90	10,24	8,87	2,03
1818	E.Birznieka-Upīša iela 4	15,54	14,93	12,93	2,61
1819	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	4,55	5,11	4,42	0,13
1820	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	39,35	39,69	34,36	4,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1821	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	38,26	44,77	38,76	-0,50
1822	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1823	E.Birznieka-Upīša iela 12	38,32	38,35	33,20	5,12
1824	E.Birznieka-Upīša iela 13	44,73	0,00	0,00	0,00
1825	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	10,88	10,78	9,33	1,55
1826	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	33,25	35,52	30,75	2,50
1827	E.Birznieka-Upīša iela 18	15,61	21,05	18,22	-2,61
1828	E.Birznieka-Upīša iela 18A	12,95	12,92	11,19	1,76
1829	E.Birznieka-Upīša iela 18B	24,50	23,47	20,32	4,18
1830	E.Birznieka-Upīša iela 20a	38,60	34,75	30,09	8,51
1831	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	16,89	20,49	17,74	-0,85
1832	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	25,86	30,66	26,54	-0,68
1833	E.Birznieka-Upīša iela 21	150,65	148,09	128,21	22,44
1834	E.Birznieka-Upīša iela 23	20,68	23,95	20,74	-0,06
1835	E.Birznieka-Upīša iela 26	40,88	45,55	39,44	1,44
1836	E.Birznieka-Upīša iela 28	11,89	15,43	13,36	-1,47
1837	E.Birznieka-Upīša iela 29	34,61	36,27	31,40	3,21
1838	E.Melngaiļa iela 2a	16,78	18,81	16,29	0,49
1839	E.Smiļģa iela 1	22,81	25,57	22,14	0,67
1840	E.Smiļģa iela 2A	21,71	25,72	22,27	-0,56
1841	E.Smiļģa iela 32	46,14	52,69	45,62	0,52
1842	E.Smiļģa iela 44	58,59	63,51	54,99	3,60
1843	E.Smiļģa iela 46	76,95	68,50	59,31	17,64
1844	E.Smiļģa iela 48	15,62	17,80	15,41	0,21
1845	Ē.Valtera iela 3	109,09	126,08	109,16	-0,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1846	Ē.Valtera iela 5	56,23	67,42	58,37	-2,14
1847	Ē.Valtera iela 7	89,49	96,67	83,69	5,80
1848	Ebreju iela 10	49,10	56,82	49,19	-0,09
1849	Edžiņa gatve 1	42,99	51,98	45,00	-2,01
1850	Edžiņa gatve 3	38,86	45,40	39,31	-0,45
1851	Edžiņa gatve 5	27,32	31,44	27,22	0,10
1852	Edžiņa gatve 7	30,34	34,76	30,09	0,25
1853	Edžiņa gatve 9	49,26	54,09	46,83	2,43
1854	Eglaines iela 2	23,14	22,99	19,90	3,24
1855	Eiženijas iela 1	19,35	0,00	0,00	0,00
1856	Eksporta iela 1a	8,62	8,18	7,08	1,54
1857	Eksporta iela 2	73,68	75,27	65,17	8,51
1858	Eksporta iela 2A	105,28	119,42	103,39	1,89
1859	Eksporta iela 3	49,43	50,30	43,55	5,88
1860	Eksporta iela 3b	10,04	12,11	10,48	-0,44
1861	Eksporta iela 4	36,85	32,14	27,83	9,02
1862	Eksporta iela 5	61,43	68,47	59,28	2,15
1863	Eksporta iela 6	82,94	84,84	73,45	9,49
1864	Eksporta iela 8	15,07	13,62	11,79	3,28
1865	Eksporta iela 8 k.1	13,87	16,07	13,91	-0,04
1866	Eksporta iela 8a	34,91	32,92	28,50	6,41
1867	Eksporta iela 10	128,13	130,46	112,95	15,18
1868	Eksporta iela 12	95,84	108,29	93,75	2,09
1869	Eksporta iela 14	55,21	70,44	60,98	-5,77
1870	Eksporta iela 15 lit.1	43,18	47,17	40,84	2,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1871	Eksporta iela 16	61,37	68,03	58,90	2,47
1872	Eksporta iela 17	59,46	68,09	58,95	0,51
1873	Eksporta iela 18	76,88	89,12	77,16	-0,28
1874	Elijas iela 5 k.1	16,40	19,07	16,51	-0,11
1875	Elijas iela 5 k.2	13,54	15,51	13,43	0,11
1876	Elijas iela 17 k.1	72,30	58,28	50,46	21,84
1877	Elijas iela 17 k.2	22,55	21,78	18,86	3,69
1878	Elijas iela 18	18,29	17,48	15,13	3,16
1879	Elijas iela 20	0,00	14,27	12,35	0,00
1880	Elijas iela 7	33,82	45,38	39,29	-5,47
1881	Elizabetes iela 1	24,36	26,65	23,07	1,29
1882	Elizabetes iela 2	188,60	207,90	179,99	8,61
1883	Elizabetes iela 2A	22,34	26,11	22,61	-0,27
1884	Elizabetes iela 3	31,78	44,11	38,19	-6,41
1885	Elizabetes iela 4	4,51	0,00	0,00	0,00
1886	Elizabetes iela 6	32,14	38,80	33,59	-1,45
1887	Elizabetes iela 7	50,68	55,46	48,02	2,66
1888	Elizabetes iela 8	24,84	27,81	24,08	0,76
1889	Elizabetes iela 9 k.1	47,77	56,94	49,30	-1,53
1890	Elizabetes iela 9 k.2	32,44	38,13	33,01	-0,57
1891	Elizabetes iela 10	33,36	36,94	31,98	1,38
1892	Elizabetes iela 10a k.1	8,18	10,55	9,13	-0,95
1893	Elizabetes iela 11	40,57	45,63	39,51	1,06
1894	Elizabetes iela 12	25,30	0,00	0,00	0,00
1895	Elizabetes iela 13	36,66	43,99	38,09	-1,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1896	Elizabetes iela 14	36,10	41,09	35,57	0,53
1897	Elizabetes iela 18	20,47	0,00	0,00	0,00
1898	Elizabetes iela 19	36,38	50,44	43,67	-7,29
1899	Elizabetes iela 20	29,17	23,59	20,42	8,75
1900	Elizabetes iela 21	75,13	78,39	67,87	7,26
1901	Elizabetes iela 21a	51,14	57,32	49,63	1,51
1902	Elizabetes iela 22	7,89	3,02	2,61	5,28
1903	Elizabetes iela 24/26	129,70	161,80	140,08	-10,38
1904	Elizabetes iela 25	7,79	9,05	7,84	-0,05
1905	Elizabetes iela 27	19,64	22,65	19,61	0,03
1906	Elizabetes iela 29b	14,60	17,24	14,93	-0,33
1907	Elizabetes iela 31 k-1	44,00	52,00	45,02	-1,02
1908	Elizabetes iela 31a k.1	16,09	23,78	20,59	-4,50
1909	Elizabetes iela 31a-601	6,41	7,63	6,61	-0,20
1910	Elizabetes iela 33	43,60	46,72	40,45	3,15
1911	Elizabetes iela 35	29,63	31,27	27,07	2,56
1912	Elizabetes iela 37	35,68	40,13	34,74	0,94
1913	Elizabetes iela 39	44,96	15,72	13,61	31,35
1914	Elizabetes iela 41/43	44,21	54,43	47,12	-2,91
1915	Elizabetes iela 45/47	34,22	40,75	35,28	-1,06
1916	Elizabetes iela 55	380,10	448,60	388,39	-8,29
1917	Elizabetes iela 55 2.ēka	279,90	360,00	311,68	-31,78
1918	Elizabetes iela 57	42,96	44,75	38,74	4,22
1919	Elizabetes iela 57A	15,80	21,83	18,90	-3,10
1920	Elizabetes iela 61 k.1	37,82	45,97	39,80	-1,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 61 k.2	23,41	39,97	34,60	-11,19
1922	Elizabetes iela 63	88,60	93,49	80,94	7,66
1923	Elizabetes iela 65	66,54	74,59	64,58	1,96
1924	Elizabetes iela 69	46,74	48,89	42,33	4,41
1925	Elizabetes iela 73	106,70	107,70	93,24	13,46
1926	Elizabetes iela 75	67,29	76,70	66,40	0,89
1927	Elizabetes iela 77	51,88	45,99	39,82	12,06
1928	Elizabetes iela 83/85	14,30	25,24	21,85	-7,55
1929	Elizabetes iela 85a k.1	34,64	38,04	32,93	1,71
1930	Elizabetes iela 85a k.2	13,22	15,82	13,70	-0,48
1931	Elizabetes iela 85a k.3	12,69	13,46	11,65	1,04
1932	Elizabetes iela 87	64,48	67,90	58,79	5,69
1933	Elizabetes iela 89 k.1	35,20	46,18	39,98	-4,78
1934	Elizabetes iela 91/93	59,30	66,33	57,43	1,87
1935	Elizabetes iela 101	87,55	95,09	82,33	5,22
1936	Elizabetes iela 103 k.1	42,48	46,31	40,09	2,39
1937	Elizabetes iela 103 k.2	37,48	44,30	38,35	-0,87
1938	Elku iela 1 k.1	17,31	23,72	20,54	-3,23
1939	Elku iela 1 k.2	17,00	20,80	18,01	-1,01
1940	Elku iela 2	13,18	16,26	14,08	-0,90
1941	Elku iela 3	9,03	10,01	8,67	0,36
1942	Elku iela 4	14,31	18,41	15,94	-1,63
1943	Elku iela 5	13,26	13,05	11,30	1,96
1944	Elvīras iela 1 B	4,54	4,52	3,91	0,63
1945	Elvīras iela 8	50,77	51,19	44,32	6,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1946	Elvīras iela 9a	50,33	59,92	51,88	-1,55
1947	Elvīras iela 9b	51,79	57,69	49,95	1,84
1948	Elvīras iela 9c	51,79	59,03	51,11	0,68
1949	Elvīras iela 10	60,26	66,64	57,70	2,56
1950	Elvīras iela 12	46,37	56,76	49,14	-2,77
1951	Elvīras iela 13	33,14	38,79	33,58	-0,44
1952	Elvīras iela 13a	39,79	43,79	37,91	1,88
1953	Elvīras iela 13b	48,21	56,45	48,87	-0,66
1954	Elvīras iela 14A	10,15	10,64	9,21	0,94
1955	Elvīras iela 18	47,89	58,53	50,67	-2,78
1956	Elvīras iela 19 k.1	17,32	21,95	19,00	-1,68
1957	Elvīras iela 19 k.2	30,90	38,45	33,29	-2,39
1958	Elvīras iela 19 k.3	4,96	6,40	5,54	-0,58
1959	Emmas iela 1	59,40	59,82	51,79	7,61
1960	Emmas iela 1a	6,38	7,22	6,25	0,13
1961	Emmas iela 2a	9,41	12,30	10,65	-1,24
1962	Emmas iela 3	69,35	76,36	66,11	3,24
1963	Emmas iela 3a	75,53	81,24	70,34	5,19
1964	Emmas iela 5	85,81	96,34	83,41	2,40
1965	Emmas iela 6	24,50	29,59	25,62	-1,12
1966	Emmas iela 6a	1,15	2,74	2,37	-1,22
1967	Emmas iela 7a	52,21	58,53	50,67	1,54
1968	Emmas iela 8	26,34	30,12	26,08	0,26
1969	Emmas iela 8a	2,26	2,52	2,18	0,08
1970	Emmas iela 9	50,21	64,54	55,88	-5,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1971	Emmas iela 10	27,17	33,58	29,07	-1,90
1972	Emmas iela 10a	26,45	31,66	27,41	-0,96
1973	Emmas iela 11 k.1	27,80	29,74	25,75	2,05
1974	Emmas iela 11 k.2	30,63	33,55	29,05	1,58
1975	Emmas iela 11 k.3	29,62	30,30	26,23	3,39
1976	Emmas iela 12	28,40	33,47	28,98	-0,58
1977	Emmas iela 12a	27,15	31,40	27,19	-0,04
1978	Emmas iela 14	26,52	31,05	26,88	-0,36
1979	Emmas iela 15	37,58	43,30	37,49	0,09
1980	Emmas iela 19	40,07	46,28	40,07	0,00
1981	Emmas iela 28	38,08	58,36	50,53	-12,45
1982	Emmas iela 30	46,07	51,61	44,68	1,39
1983	Ērgļu iela 1 k.1	44,69	54,98	47,60	-2,91
1984	Ērgļu iela 1 k.2	22,43	33,47	28,98	-6,55
1985	Ērgļu iela 7	14,68	14,24	12,33	2,35
1986	Ernestīnes iela 4	11,18	11,75	10,17	1,01
1987	Ernestīnes iela 8	49,95	51,25	44,37	5,58
1988	Ernestīnes iela 8 k.1	46,50	51,81	44,86	1,64
1989	Ernestīnes iela 8a	26,69	29,33	25,39	1,30
1990	Ernestīnes iela 14	17,10	18,11	15,68	1,42
1991	Ernestīnes iela 18	8,38	9,69	8,39	-0,01
1992	Ernestīnes iela 18a	28,47	32,92	28,50	-0,03
1993	Ernestīnes iela 26	16,02	18,87	16,34	-0,32
1994	Ernestīnes iela 30	9,73	11,29	9,77	-0,04
1995	Esplanādes iela 5	100,35	115,48	99,98	0,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1996	Esplanādes iela 5b	8,58	8,65	7,49	1,09
1997	Esplanādes iela 6	112,40	122,59	106,13	6,27
1998	Esplanādes iela 8	18,12	21,30	18,44	-0,32
1999	Esplanādes iela 10	6,20	9,50	8,22	-2,02
2000	Etnas iela 5	0,00	6,72	5,82	0,00
2001	Etnas iela 6	38,47	42,59	36,87	1,60
2002	Ēveles iela 2	23,74	22,58	19,55	4,19
2003	Ēveles iela 6	94,33	116,52	100,88	-6,55
2004	Ēveles iela 6 k.2	6,08	7,40	6,41	-0,33
2005	Ēveles iela 12 k.2	6,44	6,50	5,63	0,81
2006	Ezera iela 1	26,85	27,62	23,91	2,94
2007	Ezera iela 9	26,56	27,27	23,61	2,95
2008	Ezera iela 11	32,22	33,43	28,94	3,28
2009	Ezera iela 21	32,28	35,27	30,54	1,74
2010	Ezermalas iela 2 k.1	74,43	85,93	74,40	0,03
2011	Ezermalas iela 2 k.2	69,40	75,23	65,13	4,27
2012	Ezermalas iela 2a	59,04	74,41	64,42	-5,38
2013	Ezermalas iela 4	29,87	30,60	26,49	3,38
2014	Ezermalas iela 4 k.2	33,60	49,41	42,78	-9,18
2015	Ezermalas iela 4A	45,61	47,64	41,25	4,36
2016	Ezermalas iela 6/8 (17)	46,27	66,11	57,24	-10,97
2017	Ezermalas iela 6/8 (19)	12,59	13,55	11,73	0,86
2018	Ezermalas iela 6/8 (20/a, 20/b)	19,88	24,27	21,01	-1,13
2019	Ezermalas iela 6/8 (21/a)	18,84	15,34	13,28	5,56
2020	Ezermalas iela 6/8 (3,4)	32,88	37,29	32,28	0,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2021	Ezermalas iela 6/8 (5)	38,20	55,05	47,66	-9,46
2022	Ezermalas iela 6/8 (6,7/1,7/2,8)	153,90	163,10	141,21	12,69
2023	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	239,30	335,60	290,55	-51,25
2024	Ezermalas iela 8A lit.2	158,66	176,71	152,99	5,67
2025	Ezermalas iela 8A lit.4,6	63,84	94,16	81,52	-17,68
2026	Ezermalas iela 8A lit.5	26,96	24,18	20,93	6,03
2027	Ezermalas iela 8A lit.7	57,00	71,40	61,82	-4,82
2028	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	21,08	24,53	21,24	-0,16
2029	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	22,36	24,60	21,30	1,06
2030	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	17,81	18,13	15,70	2,11
2031	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	16,55	18,91	16,37	0,18
2032	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	16,81	18,49	16,01	0,80
2033	Ezermalas iela 13 LT.ēka	15,95	19,31	16,72	-0,77
2034	Ezermalas iela 19	59,28	69,82	60,45	-1,17
2035	Ezermalas iela 25 1.ēka	70,70	88,88	76,95	-6,25
2036	Ezermalas iela 27	78,25	93,59	81,03	-2,78
2037	F.Candera iela 25	53,48	54,52	47,20	6,28
2038	F.Candera iela 12	17,66	20,46	17,71	-0,05
2039	F.Candera iela 12 k.1	15,36	16,72	14,48	0,88
2040	F.Sadovņikova iela 9	8,87	9,55	8,27	0,60
2041	F.Sadovņikova iela 11	16,89	19,02	16,47	0,42
2042	F.Sadovņikova iela 13	15,09	18,96	16,42	-1,33
2043	F.Sadovņikova iela 19	19,53	26,76	23,17	-3,64
2044	F.Sadovņikova iela 20	14,20	16,47	14,26	-0,06
2045	F.Sadovņikova iela 20(1)	60,40	70,75	61,25	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2046	F.Sadovņikova iela 21	83,33	109,16	94,51	-11,18
2047	F.Sadovņikova iela 39	35,54	25,20	21,82	13,72
2048	Festivāla iela 1	105,19	114,83	99,42	5,77
2049	Festivāla iela 4	3,67	4,10	3,55	0,12
2050	Finiera iela 5	65,84	74,55	64,54	1,30
2051	Finiera iela 7	70,30	79,48	68,81	1,49
2052	Finiera iela 11	65,20	73,48	63,62	1,58
2053	Finiera iela 13	26,21	31,40	27,19	-0,98
2054	Finiera iela 15	16,05	20,04	17,35	-1,30
2055	Finiera iela 17	62,24	54,75	47,40	14,84
2056	Finiera iela 19	67,83	60,16	52,08	15,75
2057	Finiera iela 21	46,56	52,50	45,45	1,11
2058	Finiera iela 23	52,93	61,32	53,09	-0,16
2059	Flotes iela 12 k-1	191,30	212,50	183,98	7,32
2060	Fridriķa iela 2	56,49	60,96	52,78	3,71
2061	Fridriķa iela 9	52,93	61,85	53,55	-0,62
2062	G.Astras iela 1	6,59	10,15	8,79	-2,20
2063	G.Astras iela 1C	56,00	47,47	41,10	14,90
2064	G.Astras iela 2	80,86	76,72	66,42	14,44
2065	G.Astras iela 8 k.1	153,60	167,90	145,36	8,24
2066	G.Astras iela 8b	81,89	100,23	86,78	-4,89
2067	G.Zemgala gatve 12	15,90	18,43	15,96	-0,06
2068	G.Zemgala gatve 12a	0,71	2,32	2,01	-1,30
2069	G.Zemgala gatve 16	5,33	6,39	5,53	-0,20
2070	G.Zemgala gatve 20	17,36	18,56	16,07	1,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2071	G.Zemgala gatve 55	4,62	5,63	4,87	-0,25
2072	G.Zemgala gatve 62	4,48	5,71	4,94	-0,46
2073	G.Zemgala gatve 64	1,56	0,05	0,04	1,52
2074	G.Zemgala gatve 67 k.1	18,58	14,42	12,48	6,10
2075	Gaigalas iela 21	56,55	63,59	55,05	1,50
2076	Gaigalas iela 23	38,97	44,38	38,42	0,55
2077	Gaigalas iela 23A	77,52	79,65	68,96	8,56
2078	Gaigalas iela 23B	78,26	81,26	70,35	7,91
2079	Gailēņu iela 1	1,08	1,33	1,15	-0,07
2080	Gailēņu iela 3	1,72	2,00	1,73	-0,01
2081	Gailēņu iela 5	20,62	23,65	20,48	0,14
2082	Gailēņu iela 7	8,76	50,23	43,49	-34,73
2083	Gailēņu iela 8	39,55	45,66	39,53	0,02
2084	Gailēņu iela 14	2,52	2,24	1,94	0,58
2085	Gaiļezera iela 2	108,49	129,97	112,52	-4,03
2086	Gaiļezera iela 4	249,12	322,26	279,00	-29,88
2087	Gaiļezera iela 6	43,09	51,92	44,95	-1,86
2088	Gaiļezera iela 8	55,35	77,83	67,38	-12,03
2089	Gaiziņa iela 1	21,56	28,07	24,30	-2,74
2090	Gaiziņa iela 3	90,66	108,88	94,27	-3,61
2091	Gāles iela 13	3,11	3,77	3,26	-0,15
2092	Gāles iela 15	3,11	8,32	7,20	-4,09
2093	Gāles iela 17	6,55	5,42	4,69	1,86
2094	Ganību dambis 7	67,31	89,08	77,12	-9,81
2095	Ganību dambis 7a	47,19	50,37	43,61	3,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2096	Ganību dambis 13	65,76	72,06	62,39	3,37
2097	Ganību dambis 15 k-1	29,58	32,97	28,54	1,04
2098	Ganību dambis 15 k-2	31,39	33,39	28,91	2,48
2099	Ganību dambis 15 k-3	15,85	14,05	12,16	3,69
2100	Ganību dambis 17	55,01	56,60	49,00	6,01
2101	Ganību dambis 17a	81,31	76,88	66,56	14,75
2102	Ganību dambis 23a	13,14	14,41	12,48	0,66
2103	Ganību dambis 24A	7,79	10,13	8,77	-0,98
2104	Ganību dambis 24c	11,86	20,21	17,50	-5,64
2105	Ganību dambis 24D	112,81	111,18	96,26	16,55
2106	Ganību dambis 25	15,82	19,99	17,31	-1,49
2107	Ganību dambis 25d	9,73	26,78	23,19	-13,46
2108	Ganību dambis 26	16,45	23,28	20,16	-3,71
2109	Ganību dambis 26 2.ēka	4,81	6,70	5,80	-0,99
2110	Ganību dambis 28	5,55	7,15	6,19	-0,64
2111	Ganību dambis 32	203,50	233,30	201,98	1,52
2112	Ganu iela 1	21,47	23,59	20,42	1,05
2113	Ganu iela 2	41,47	46,07	39,89	1,58
2114	Ganu iela 3	13,04	14,83	12,84	0,20
2115	Garā iela 16	43,80	41,03	35,52	8,28
2116	Garā iela 18	43,92	52,72	45,64	-1,72
2117	Garā iela 19	36,28	42,75	37,01	-0,73
2118	Garā iela 20	13,33	15,81	13,69	-0,36
2119	Garā iela 21	48,38	58,26	50,44	-2,06
2120	Garā iela 22	35,21	41,54	35,96	-0,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2121	Garā iela 23	39,81	42,87	37,12	2,69
2122	Garā iela 24	51,45	53,16	46,02	5,43
2123	Garā iela 28	55,84	56,11	48,58	7,26
2124	Garā iela 30	52,65	56,14	48,60	4,05
2125	Garā iela 31	50,10	58,52	50,66	-0,56
2126	Garā iela 33	36,39	43,80	37,92	-1,53
2127	Garā iela 35	41,44	45,73	39,59	1,85
2128	Gardenes iela 1	6,83	7,75	6,71	0,12
2129	Gardenes iela 2	18,76	19,51	16,89	1,87
2130	Gardenes iela 3	38,68	46,99	40,68	-2,00
2131	Gardenes iela 4	21,45	21,14	18,30	3,15
2132	Gardenes iela 5	38,98	44,30	38,35	0,63
2133	Gardenes iela 7	38,51	42,64	36,92	1,59
2134	Gardenes iela 9	46,48	50,04	43,32	3,16
2135	Gardenes iela 15	0,00	0,55	0,48	0,00
2136	Garozes iela 15	24,64	25,92	22,44	2,20
2137	Garozes iela 17	51,07	59,84	51,81	-0,74
2138	Garozes iela 18	51,11	56,98	49,33	1,78
2139	Garozes iela 19	50,65	59,14	51,20	-0,55
2140	Garozes iela 21	1,14	0,00	0,00	0,00
2141	Garozes iela 25	21,59	24,80	21,47	0,12
2142	Garozes iela 32	23,10	23,75	20,56	2,54
2143	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	156,79	135,74	0,00
2144	Gaujas iela 5a	1,28	4,48	3,88	-2,60
2145	Gaujas iela 15 k-1	61,04	68,24	59,08	1,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2146	Gaujas iela 17	66,70	84,06	72,78	-6,08
2147	Gaujas iela 19	29,03	30,87	26,73	2,30
2148	Gaujas iela 23	59,40	67,55	58,48	0,92
2149	Gaujas iela 29 k.1	19,68	21,10	18,27	1,41
2150	Gaujas iela 32	81,98	91,68	79,37	2,61
2151	Gaujas iela 32B	32,81	33,42	28,93	3,88
2152	Gaujas iela 33	26,33	29,07	25,17	1,16
2153	Gaujas iela 34	2,97	3,86	3,34	-0,37
2154	Gaujas iela 35	0,75	1,87	1,62	-0,87
2155	Gaujas iela 36a	6,27	7,46	6,46	-0,19
2156	Gaujas iela 36b	5,87	6,94	6,01	-0,14
2157	Gaujienas iela 1	45,66	65,30	56,53	-10,87
2158	Gleznotāju iela 5	6,34	7,46	6,46	-0,12
2159	Gobas iela 16a	100,25	113,39	98,17	2,08
2160	Gobas iela 19A	7,62	9,62	8,33	-0,71
2161	Gobas iela 20	60,72	68,90	59,65	1,07
2162	Gobas iela 20 k-4	56,91	69,56	60,22	-3,31
2163	Gobas iela 20 k.1	38,70	38,79	33,58	5,12
2164	Gobas iela 20 k.2	53,13	63,31	54,81	-1,68
2165	Gobas iela 20 k.3	56,61	68,64	59,43	-2,82
2166	Gobas iela 21	1,62	1,30	1,13	0,49
2167	Gobas iela 22	51,60	60,88	52,71	-1,11
2168	Gobas iela 23	38,29	45,34	39,25	-0,96
2169	Gobas iela 24	87,93	101,99	88,30	-0,37
2170	Gobas iela 25	54,12	53,76	46,54	7,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2171	Gobas iela 25a	2,96	3,78	3,27	-0,31
2172	Gobas iela 26	27,62	30,58	26,48	1,14
2173	Gobas iela 27	29,90	32,89	28,48	1,42
2174	Gobas iela 28	73,55	82,62	71,53	2,02
2175	Gobas iela 29	42,39	44,85	38,83	3,56
2176	Gobas iela 30	60,71	71,10	61,56	-0,85
2177	Gobas iela 31	43,31	43,89	38,00	5,31
2178	Gobas iela 32	52,01	54,23	46,95	5,06
2179	Gobas iela 33	40,54	43,46	37,63	2,91
2180	Gobas iela 34	30,04	34,86	30,18	-0,14
2181	Gobas iela 35	31,19	28,45	24,63	6,56
2182	Gobas iela 36	31,32	34,17	29,58	1,74
2183	Gogoļa iela 3	299,30	311,30	269,51	29,79
2184	Gogoļa iela 7	12,66	14,51	12,56	0,10
2185	Gogoļa iela 7A	17,57	19,84	17,18	0,39
2186	Gogoļa iela 8/10	50,41	50,59	43,80	6,61
2187	Gogoļa iela 9	6,11	6,50	5,63	0,48
2188	Gogoļa iela 11	8,34	10,13	8,77	-0,43
2189	Gogoļa iela 13	58,33	69,39	60,08	-1,75
2190	Gogoļa iela 13	2,94	2,69	2,33	0,61
2191	Gogoļa iela 23 k.1	10,03	11,05	9,57	0,46
2192	Gramzdas iela 19 k.1	92,79	99,80	86,40	6,39
2193	Gramzdas iela 19 k.2	44,21	49,47	42,83	1,38
2194	Gramzdas iela 19 k.3	89,84	97,72	84,60	5,24
2195	Gramzdas iela 21	131,28	144,81	125,37	5,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2196	Gramzdas iela 80	70,01	77,75	67,31	2,70
2197	Gramzdas iela 82	56,34	63,72	55,17	1,17
2198	Graudu iela 4	13,43	13,38	11,58	1,85
2199	Graudu iela 6	10,52	11,71	10,14	0,38
2200	Graudu iela 21 k.1	27,53	33,86	29,32	-1,79
2201	Graudu iela 21 k.2	37,04	42,68	36,95	0,09
2202	Graudu iela 21 k.3	4,94	6,28	5,44	-0,50
2203	Graudu iela 30	52,66	54,82	47,46	5,20
2204	Graudu iela 40	18,13	15,12	13,09	5,04
2205	Grēcinieku iela 1	13,87	15,03	13,01	0,86
2206	Grēcinieku iela 3	4,26	5,68	4,92	-0,66
2207	Grēcinieku iela 4	6,74	5,47	4,74	2,00
2208	Grēcinieku iela 5	6,06	6,15	5,32	0,74
2209	Grēcinieku iela 6	33,94	38,10	32,99	0,95
2210	Grēcinieku iela 7	4,52	1,37	1,19	3,33
2211	Grēcinieku iela 8	22,31	34,44	29,82	-7,51
2212	Grēcinieku iela 9	19,26	24,31	21,05	-1,79
2213	Grēcinieku iela 10	63,57	54,64	47,31	16,26
2214	Grēcinieku iela 11a	35,38	29,95	25,93	9,45
2215	Grēcinieku iela 18	17,24	17,90	15,50	1,74
2216	Grēcinieku iela 20	12,26	12,49	10,81	1,45
2217	Grēcinieku iela 22	17,19	21,16	18,32	-1,13
2218	Grēcinieku iela 24	16,22	21,16	18,32	-2,10
2219	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,57	5,37	4,65	-3,08
2220	Grēcinieku iela 28	32,51	39,88	34,53	-2,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2221	Grēcinieku iela 30	41,28	44,44	38,47	2,81
2222	Grēcinieku iela 11	52,68	66,95	57,96	-5,28
2223	Grēdu iela 1	119,22	129,53	112,14	7,08
2224	Grēdu iela 3	63,97	76,62	66,34	-2,37
2225	Gregora iela 4	53,24	59,41	51,44	1,80
2226	Gregora iela 6	49,29	54,01	46,76	2,53
2227	Gregora iela 8	104,99	115,33	99,85	5,14
2228	Gregora iela 12	6,57	7,40	6,41	0,16
2229	Gregora iela 13a	22,67	24,76	21,44	1,23
2230	Grīvas iela 1	18,09	19,34	16,74	1,35
2231	Grīvas iela 3	33,72	39,44	34,15	-0,43
2232	Grīvas iela 5	36,75	42,81	37,06	-0,31
2233	Grīvas iela 7	40,16	51,83	44,87	-4,71
2234	Grīvas iela 9	36,06	41,30	35,76	0,30
2235	Grīvas iela 11	40,07	48,10	41,64	-1,57
2236	Grīvas iela 15	22,95	26,62	23,05	-0,10
2237	Grīvas iela 17	40,42	49,47	42,83	-2,41
2238	Grīvas iela 19	41,44	42,63	36,91	4,53
2239	Grīvas iela 21	32,51	38,26	33,12	-0,61
2240	Grīvas iela 23	38,67	44,93	38,90	-0,23
2241	Grīvas iela 25	38,83	50,43	43,66	-4,83
2242	Grīvas iela 26	59,39	67,05	58,05	1,34
2243	Grīvas iela 28	22,74	29,06	25,16	-2,42
2244	Grostonas iela 1	31,70	56,61	49,01	-17,31
2245	Grostonas iela 2	21,15	24,36	21,09	0,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2246	Grostonas iela 3	13,16	20,33	17,60	-4,44
2247	Grostonas iela 5	150,70	132,30	114,54	36,16
2248	Grostonas iela 5 2.ēka	22,85	27,17	23,52	-0,67
2249	Grostonas iela 8	54,76	51,71	44,77	9,99
2250	Grostonas iela 17	44,87	48,13	41,67	3,20
2251	Grostonas iela 19	58,18	56,02	48,50	9,68
2252	Grostonas iela 21	95,77	88,00	76,19	19,58
2253	Grostonas iela 25	120,40	135,20	117,05	3,35
2254	Gulbju iela 22 k.1	37,15	44,16	38,23	-1,08
2255	Gulbju iela 22 k.2	37,23	45,30	39,22	-1,99
2256	Gulbju iela 22 k.3	35,68	42,36	36,67	-0,99
2257	Ģertrūdes iela 2	19,49	21,98	19,03	0,46
2258	Ģertrūdes iela 5	3,25	4,90	4,24	-0,99
2259	Ģertrūdes iela 5a	5,69	7,16	6,20	-0,51
2260	Ģertrūdes iela 8	13,54	13,58	11,76	1,78
2261	Ģertrūdes iela 9	50,92	57,62	49,89	1,03
2262	Ģertrūdes iela 14	26,35	27,50	23,81	2,54
2263	Ģertrūdes iela 15/17	23,86	28,95	25,06	-1,20
2264	Ģertrūdes iela 16	35,49	33,77	29,24	6,25
2265	Ģertrūdes iela 18 k.1	30,45	28,82	24,95	5,50
2266	Ģertrūdes iela 19/21	43,49	47,19	40,86	2,63
2267	Ģertrūdes iela 20	42,25	45,08	39,03	3,22
2268	Ģertrūdes iela 22	1,95	2,34	2,03	-0,08
2269	Ģertrūdes iela 26	14,58	19,30	16,71	-2,13
2270	Ģertrūdes iela 27 k.1	38,39	39,64	34,32	4,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2271	Ģertrūdes iela 28 k.1	25,38	32,99	28,56	-3,18
2272	Ģertrūdes iela 28 k.2	29,86	30,09	26,05	3,81
2273	Ģertrūdes iela 30	46,53	53,52	46,34	0,19
2274	Ģertrūdes iela 31	34,82	42,20	36,54	-1,72
2275	Ģertrūdes iela 32	44,67	54,82	47,46	-2,79
2276	Ģertrūdes iela 33/35	52,12	53,93	46,69	5,43
2277	Ģertrūdes iela 34	29,12	36,68	31,76	-2,64
2278	Ģertrūdes iela 36	27,25	47,08	40,76	-13,51
2279	Ģertrūdes iela 37 k.1	38,68	30,33	26,26	12,42
2280	Ģertrūdes iela 39	45,46	51,04	44,19	1,27
2281	Ģertrūdes iela 42 k.1	22,72	26,53	22,97	-0,25
2282	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,79	3,34	2,89	-0,10
2283	Ģertrūdes iela 44	11,27	14,17	12,27	-1,00
2284	Ģertrūdes iela 46	55,42	65,70	56,88	-1,46
2285	Ģertrūdes iela 47	10,83	15,78	13,66	-2,83
2286	Ģertrūdes iela 48 k.1	16,86	19,13	16,56	0,30
2287	Ģertrūdes iela 49	0,00	9,53	8,25	0,00
2288	Ģertrūdes iela 50	19,93	13,28	11,50	8,43
2289	Ģertrūdes iela 52	13,46	15,90	13,77	-0,31
2290	Ģertrūdes iela 53	17,28	20,68	17,90	-0,62
2291	Ģertrūdes iela 54	21,54	56,62	49,02	-27,48
2292	Ģertrūdes iela 55 lit.1	11,87	15,18	13,14	-1,27
2293	Ģertrūdes iela 55 lit.2	7,80	9,65	8,35	-0,55
2294	Ģertrūdes iela 56	49,85	46,41	40,18	9,67
2295	Ģertrūdes iela 57 k.4	6,82	8,19	7,09	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2296	Ģertrūdes iela 57 k.5	5,24	6,31	5,46	-0,22
2297	Ģertrūdes iela 58 k.1	7,62	8,55	7,40	0,22
2298	Ģertrūdes iela 59 k.2	18,56	22,00	19,05	-0,49
2299	Ģertrūdes iela 60	23,65	24,85	21,51	2,14
2300	Ģertrūdes iela 61 k.1	10,91	15,99	13,84	-2,93
2301	Ģertrūdes iela 62	37,66	41,53	35,96	1,70
2302	Ģertrūdes iela 63 k.1	18,57	19,76	17,11	1,46
2303	Ģertrūdes iela 63 k.2	16,10	14,16	12,26	3,84
2304	Ģertrūdes iela 64	40,48	41,67	36,08	4,40
2305	Ģertrūdes iela 66	26,92	30,51	26,41	0,51
2306	Ģertrūdes iela 67 k.1	23,48	31,41	27,19	-3,71
2307	Ģertrūdes iela 69/71	102,42	114,12	98,80	3,62
2308	Ģertrūdes iela 73	12,20	14,60	12,64	-0,44
2309	Ģertrūdes iela 78	89,57	96,41	83,47	6,10
2310	Ģertrūdes iela 86 k.1	14,45	18,11	15,68	-1,23
2311	Ģertrūdes iela 90	24,33	19,68	17,04	7,29
2312	Ģertrūdes iela 100	41,36	52,84	45,75	-4,39
2313	Ģertrūdes iela 101a	20,29	27,62	23,91	-3,62
2314	Ģertrūdes iela 107 k.1	6,48	5,02	4,35	2,13
2315	Ģertrūdes iela 127	5,69	5,75	4,98	0,71
2316	Ģertrūdes iela 127A	6,45	7,59	6,57	-0,12
2317	Ģimnastikas iela 1	112,82	113,77	98,50	14,32
2318	Ģimnastikas iela 6	52,80	58,50	50,65	2,15
2319	Ģimnastikas iela 6a	39,15	43,20	37,40	1,75
2320	Hanzas iela 4	88,55	99,35	86,01	2,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2321	Hanzas iela 5	47,07	52,61	45,55	1,52
2322	Hanzas iela 6	32,52	37,10	32,12	0,40
2323	Hanzas iela 7	25,20	33,75	29,22	-4,02
2324	Hanzas iela 7 (SIA)	28,96	23,05	19,96	9,00
2325	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	9,94	12,09	10,47	-0,53
2326	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	3,88	4,65	4,03	-0,15
2327	Hanzas iela 8	31,26	37,38	32,36	-1,10
2328	Hanzas iela 16	17,59	21,42	18,54	-0,95
2329	Hanzas iela 18	80,57	93,14	80,64	-0,07
2330	Hāpsalas iela 1 k.1	87,12	98,22	85,04	2,08
2331	Hāpsalas iela 1 k.2	43,72	45,94	39,77	3,95
2332	Hāpsalas iela 1 k.3	38,30	36,31	31,44	6,86
2333	Hāpsalas iela 4	31,20	35,01	30,31	0,89
2334	Hāpsalas iela 5	53,60	60,16	52,08	1,52
2335	Hāpsalas iela 6	47,92	54,07	46,81	1,11
2336	Hāpsalas iela 15	82,75	94,58	81,88	0,87
2337	Herdera laukums 6	33,12	37,00	32,03	1,09
2338	Hipokrāta iela 1	43,34	68,33	59,16	-15,82
2339	Hipokrāta iela 2 3.ēka	7,59	7,29	6,31	1,28
2340	Hipokrāta iela 2 4.ēka	8,61	9,83	8,51	0,10
2341	Hipokrāta iela 2 5.ēka	8,55	9,21	7,97	0,58
2342	Hipokrāta iela 2 6.ēka	21,56	25,76	22,30	-0,74
2343	Hipokrāta iela 2 k.1	92,58	108,77	94,17	-1,59
2344	Hipokrāta iela 3	116,00	119,23	103,23	12,77
2345	Hipokrāta iela 4	460,80	500,10	432,97	27,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2346	Hipokrāta iela 6	232,50	270,80	234,45	-1,95
2347	Hipokrāta iela 9	91,40	93,44	80,90	10,50
2348	Hipokrāta iela 11	86,22	101,72	88,07	-1,85
2349	Hipokrāta iela 13	101,14	110,33	95,52	5,62
2350	Hipokrāta iela 17	147,36	179,05	155,02	-7,66
2351	Hipokrāta iela 19	68,83	80,00	69,26	-0,43
2352	Hipokrāta iela 21	77,48	93,21	80,70	-3,22
2353	Hipokrāta iela 23	71,63	78,92	68,33	3,30
2354	Hipokrāta iela 25	39,83	45,34	39,25	0,58
2355	Hipokrāta iela 25a	41,74	45,22	39,15	2,59
2356	Hipokrāta iela 27	88,53	77,68	67,25	21,28
2357	Hipokrāta iela 29 k.1	63,06	63,52	54,99	8,07
2358	Hipokrāta iela 29 k.2	43,07	38,98	33,75	9,32
2359	Hipokrāta iela 33	41,38	45,56	39,44	1,94
2360	Hipokrāta iela 35	115,10	125,41	108,58	6,52
2361	Hipokrāta iela 37	115,80	122,35	105,93	9,87
2362	Hipokrāta iela 39	76,09	82,53	71,45	4,64
2363	Hipokrāta iela 41	84,54	94,02	81,40	3,14
2364	Hipokrāta iela 43	42,48	46,03	39,85	2,63
2365	Hipokrāta iela 45	114,31	125,21	108,40	5,91
2366	Hipokrāta iela 47	151,66	179,79	155,66	-4,00
2367	Hospitālu iela 1	131,71	129,48	112,10	19,61
2368	Hospitāļu iela 1-101	5,10	5,83	5,05	0,05
2369	Hospitāļu iela 2	10,04	11,57	10,02	0,02
2370	Hospitāļu iela 3 k.3	26,88	29,91	25,90	0,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2371	Hospitāļu iela 3 k.4	9,01	10,62	9,19	-0,18
2372	Hospitāļu iela 4	30,03	30,81	26,67	3,36
2373	Hospitāļu iela 5 k.1	38,66	44,73	38,73	-0,07
2374	Hospitāļu iela 7 k.2	75,52	84,21	72,91	2,61
2375	Hospitāļu iela 7a	8,67	11,43	9,90	-1,23
2376	Hospitāļu iela 8	98,36	91,33	79,07	19,29
2377	Hospitāļu iela 14 k.1	19,38	22,01	19,06	0,32
2378	Hospitāļu iela 14 k.2	10,34	14,33	12,41	-2,07
2379	Hospitāļu iela 15 k.1	43,03	44,75	38,74	4,29
2380	Hospitāļu iela 15B	6,48	8,00	6,93	-0,45
2381	Hospitāļu iela 16 k.1	16,42	18,11	15,68	0,74
2382	Hospitāļu iela 16a	15,62	19,60	16,97	-1,35
2383	Hospitāļu iela 19	11,97	12,01	10,40	1,57
2384	Hospitāļu iela 20	20,80	26,24	22,72	-1,92
2385	Hospitāļu iela 22	13,48	16,01	13,86	-0,38
2386	Hospitāļu iela 23	31,91	39,35	34,07	-2,16
2387	Hospitāļu iela 23a	12,95	15,28	13,23	-0,28
2388	Hospitāļu iela 24	22,51	25,80	22,34	0,17
2389	Hospitāļu iela 25	12,54	14,44	12,50	0,04
2390	Hospitāļu iela 25 k.1	4,77	4,24	3,67	1,10
2391	Hospitāļu iela 25a	17,60	20,37	17,64	-0,04
2392	Hospitāļu iela 26	20,96	23,76	20,57	0,39
2393	Hospitāļu iela 27	27,37	28,39	24,58	2,79
2394	Hospitāļu iela 28 k.1	24,85	25,34	21,94	2,91
2395	Hospitāļu iela 29 k.1	24,86	30,40	26,32	-1,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2396	Hospitāļu iela 30	19,40	24,70	21,38	-1,98
2397	Hospitāļu iela 31	10,22	9,83	8,51	1,71
2398	Hospitāļu iela 34 k.1	48,84	54,62	47,29	1,55
2399	Hospitāļu iela 35/37	34,95	49,27	42,66	-7,71
2400	Hospitāļu iela 36 k.1	43,72	42,33	36,65	7,07
2401	Hospitāļu iela 38	13,01	12,47	10,80	2,21
2402	Hospitāļu iela 39	26,27	38,81	33,60	-7,33
2403	Hospitāļu iela 40	16,02	19,88	17,21	-1,19
2404	Hospitāļu iela 45	19,73	24,40	21,12	-1,39
2405	Hospitāļu iela 45a	14,35	14,97	12,96	1,39
2406	Hospitāļu iela 53	21,81	20,74	17,96	3,85
2407	Ieriķu iela 2a	42,75	53,50	46,32	-3,57
2408	Ieriķu iela 2b	69,27	72,53	62,79	6,48
2409	Ieriķu iela 3	271,77	522,61	452,46	-180,69
2410	Ieriķu iela 4	81,21	70,08	60,67	20,54
2411	Ieriķu iela 9	13,86	15,20	13,16	0,70
2412	Ieriķu iela 11	8,15	8,88	7,69	0,46
2413	Ieriķu iela 12	15,70	15,97	13,83	1,87
2414	Ieriķu iela 13	8,25	7,57	6,55	1,70
2415	Ieriķu iela 14	7,00	7,72	6,68	0,32
2416	Ieriķu iela 15	15,09	18,53	16,04	-0,95
2417	Ieriķu iela 15 k.2,3	22,54	25,93	22,45	0,09
2418	Ieriķu iela 16	7,68	9,64	8,35	-0,67
2419	Ieriķu iela 18	6,58	8,42	7,29	-0,71
2420	Ieriķu iela 19	8,73	8,76	7,58	1,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2421	leriķu iela 20	14,89	17,69	15,32	-0,43
2422	leriķu iela 21	6,63	7,59	6,57	0,06
2423	leriķu iela 22	7,77	8,74	7,57	0,20
2424	leriķu iela 23	15,25	16,49	14,28	0,97
2425	leriķu iela 24	7,21	7,76	6,72	0,49
2426	leriķu iela 25	103,47	104,61	90,57	12,90
2427	leriķu iela 26	8,15	8,28	7,17	0,98
2428	leriķu iela 27	16,43	21,42	18,54	-2,11
2429	leriķu iela 29	69,09	69,14	59,86	9,23
2430	leriķu iela 30	13,55	16,63	14,40	-0,85
2431	leriķu iela 31	16,76	16,24	14,06	2,70
2432	leriķu iela 32	116,54	116,07	100,49	16,05
2433	leriķu iela 33	63,97	65,00	56,28	7,69
2434	leriķu iela 34	3,95	4,88	4,22	-0,27
2435	leriķu iela 35	8,81	9,92	8,59	0,22
2436	leriķu iela 36 k.1	65,69	67,82	58,72	6,97
2437	leriķu iela 36 k.2	41,91	46,32	40,10	1,81
2438	leriķu iela 36 k.3	48,33	51,86	44,90	3,43
2439	leriķu iela 37	53,20	64,29	55,66	-2,46
2440	leriķu iela 39	61,07	70,43	60,98	0,09
2441	leriķu iela 41	41,20	47,82	41,40	-0,20
2442	leriķu iela 43	62,13	78,33	67,82	-5,69
2443	leriķu iela 44	16,54	19,10	16,54	0,00
2444	leriķu iela 46	13,01	16,44	14,23	-1,22
2445	leriķu iela 48	16,61	19,04	16,48	0,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2446	Ieriķu iela 50	17,52	22,33	19,33	-1,81
2447	Ieriķu iela 54	13,96	16,35	14,16	-0,20
2448	Ieriķu iela 58	250,80	286,10	247,70	3,10
2449	Ieriķu iela 60	259,20	287,50	248,91	10,29
2450	Ieriķu iela 66	239,10	262,70	227,44	11,66
2451	Ieroču iela 1	39,88	44,07	38,15	1,73
2452	Ieroču iela 2	44,27	48,32	41,83	2,44
2453	Ieroču iela 4 k.1	16,44	21,01	18,19	-1,75
2454	Ikšķīles iela 2	147,17	162,28	140,50	6,67
2455	Ikšķīles iela 3	102,75	118,71	102,78	-0,03
2456	Ikšķīles iela 4	106,90	125,63	108,77	-1,87
2457	Ikšķīles iela 5	66,73	74,50	64,50	2,23
2458	Ikšķīles iela 6	238,20	229,10	198,35	39,85
2459	Ikšķīles iela 7	104,24	112,83	97,69	6,55
2460	Ikšķīles iela 7 k.1	80,65	87,44	75,70	4,95
2461	Ikšķīles iela 8	38,36	49,32	42,70	-4,34
2462	Ikšķīles iela 9	64,09	69,91	60,53	3,56
2463	Ikšķīles iela 10	39,35	55,19	47,78	-8,43
2464	Ikšķīles iela 11	98,11	107,07	92,70	5,41
2465	Ikšķīles iela 12	47,88	52,47	45,43	2,45
2466	Ikšķīles iela 13	68,51	82,67	71,57	-3,06
2467	Ikšķīles iela 15	103,38	113,32	98,11	5,27
2468	Ikšķīles iela 17	59,24	74,94	64,88	-5,64
2469	Ilmājas iela 1	33,45	33,68	29,16	4,29
2470	Ilmājas iela 3	28,65	30,44	26,35	2,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2471	Ilmājas iela 10	66,62	74,05	64,11	2,51
2472	Ilmājas iela 12	15,70	18,49	16,01	-0,31
2473	Ilmājas iela 14	19,01	22,70	19,65	-0,64
2474	Ilmājas iela 15	89,85	102,97	89,15	0,70
2475	Ilūkstes iela 2	35,28	42,38	36,69	-1,41
2476	Ilūkstes iela 4	144,80	174,30	150,90	-6,10
2477	Ilūkstes iela 6	92,84	98,00	84,85	7,99
2478	Ilūkstes iela 8	71,83	81,29	70,38	1,45
2479	Ilūkstes iela 8a	1,08	1,57	1,36	-0,28
2480	Ilūkstes iela 10	79,68	81,48	70,54	9,14
2481	Ilūkstes iela 12	54,84	60,42	52,31	2,53
2482	Ilūkstes iela 14	13,26	17,68	15,31	-2,05
2483	Ilūkstes iela 16	115,93	132,94	115,10	0,83
2484	Ilūkstes iela 18	79,12	87,32	75,60	3,52
2485	Ilūkstes iela 20	127,24	136,44	118,13	9,11
2486	Ilūkstes iela 22	48,45	52,68	45,61	2,84
2487	Ilūkstes iela 24	48,77	51,41	44,51	4,26
2488	Ilūkstes iela 24a	6,17	12,06	10,44	-4,27
2489	Ilūkstes iela 26	46,81	50,49	43,71	3,10
2490	Ilūkstes iela 28	51,50	63,12	54,65	-3,15
2491	Ilūkstes iela 30	108,15	94,54	81,85	26,30
2492	Ilūkstes iela 32 k.1,2	86,91	98,75	85,49	1,42
2493	Ilūkstes iela 32 k.3,4	85,84	101,90	88,22	-2,38
2494	Ilūkstes iela 34 k.1	95,47	105,77	91,57	3,90
2495	Ilūkstes iela 34 k.2	89,94	102,48	88,72	1,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2496	Ilūkstes iela 36	86,72	100,04	86,61	0,11
2497	Ilūkstes iela 38 k.1	89,77	105,54	91,37	-1,60
2498	Ilūkstes iela 38 k.2	82,25	88,90	76,97	5,28
2499	Ilūkstes iela 40	9,07	10,46	9,06	0,01
2500	Ilūkstes iela 42 1.ēka	42,95	46,61	40,35	2,60
2501	Ilūkstes iela 42 2.ēka	48,33	52,05	45,06	3,27
2502	Ilūkstes iela 42 3.ēka	42,72	47,43	41,06	1,66
2503	Ilūkstes iela 44 1.ēka	27,73	33,85	29,31	-1,58
2504	Ilūkstes iela 44 2.ēka	27,62	32,71	28,32	-0,70
2505	Ilūkstes iela 44 3.ēka	25,96	29,54	25,57	0,39
2506	Ilūkstes iela 46	82,53	78,78	68,21	14,32
2507	Ilūkstes iela 48	47,27	52,16	45,16	2,11
2508	Ilūkstes iela 50	42,88	50,90	44,07	-1,19
2509	Ilūkstes iela 52	41,00	49,54	42,89	-1,89
2510	Ilūkstes iela 52 k.1	56,79	63,48	54,96	1,83
2511	Ilūkstes iela 52 k.2	45,80	50,53	43,75	2,05
2512	Ilūkstes iela 54	32,78	37,49	32,46	0,32
2513	Ilūkstes iela 54 k.1	45,04	50,83	44,01	1,03
2514	Ilūkstes iela 54 k.2	44,44	49,36	42,73	1,71
2515	Ilūkstes iela 54 k.3	44,67	51,56	44,64	0,03
2516	Ilūkstes iela 54 k.4	41,46	46,26	40,05	1,41
2517	Ilūkstes iela 54 k.5	48,21	49,00	42,42	5,79
2518	Ilūkstes iela 54 k.6	45,37	48,73	42,19	3,18
2519	Ilūkstes iela 54 k.7	47,61	50,29	43,54	4,07
2520	Ilūkstes iela 56	39,44	42,78	37,04	2,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2521	Ilūkstes iela 58	56,14	60,21	52,13	4,01
2522	Ilūkstes iela 58a	2,01	2,04	1,77	0,24
2523	Ilūkstes iela 60	74,11	78,42	67,89	6,22
2524	Ilūkstes iela 95	47,81	50,10	43,38	4,43
2525	Ilūkstes iela 99	106,21	114,64	99,25	6,96
2526	Ilūkstes iela 101	121,59	132,94	115,10	6,49
2527	Ilūkstes iela 101 k.1	78,60	83,68	72,45	6,15
2528	Ilūkstes iela 101 k.2	73,06	78,92	68,33	4,73
2529	Ilūkstes iela 101 k.3	106,30	110,06	95,29	11,01
2530	Ilūkstes iela 101 k.4	47,21	52,10	45,11	2,10
2531	Ilūkstes iela 103	160,66	180,99	156,70	3,96
2532	Ilūkstes iela 103 k.1	137,46	148,98	128,98	8,48
2533	Ilūkstes iela 103 k.2	151,54	156,05	135,10	16,44
2534	Ilūkstes iela 103 k.3	144,68	155,86	134,94	9,74
2535	Ilūkstes iela 105	69,97	77,99	67,52	2,45
2536	Ilūkstes iela 107	105,80	113,93	98,64	7,16
2537	Ilūkstes iela 107 k.1	114,15	122,23	105,82	8,33
2538	Ilūkstes iela 107 k.2	116,45	128,73	111,45	5,00
2539	Ilūkstes iela 107 k.3	101,05	112,38	97,30	3,75
2540	Ilūkstes iela 109	99,08	116,14	100,55	-1,47
2541	Ilūkstes iela 109 k.1	91,03	102,20	88,48	2,55
2542	Ilūkstes iela 109 k.2	116,22	134,09	116,09	0,13
2543	Ilūkstes iela 109 k.3	97,22	112,87	97,72	-0,50
2544	Ilzenes iela 1 lit.10	13,49	0,00	0,00	0,00
2545	Ilzenes iela 1 lit.11	10,81	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2546	Ilzenes iela 1 lit.12	16,46	0,00	0,00	0,00
2547	Ilzenes iela 1a	8,76	10,51	9,10	-0,34
2548	Ilzenes iela 2	26,51	11,41	9,88	16,63
2549	Ilzenes iela 18	8,23	24,93	21,58	-13,35
2550	Ilzenes iela 18 lit.7	5,92	13,45	11,64	-5,72
2551	Iļģuciema iela 3a	3,49	4,08	3,53	-0,04
2552	Iļģuciema iela 4	48,72	52,47	45,43	3,29
2553	Iļģuciema iela 6	56,07	61,47	53,22	2,85
2554	Imantas 15.līnija 7	32,03	0,00	0,00	0,00
2555	Imantas 7.līnija 1	28,08	37,43	32,41	-4,33
2556	Imantas 7.līnija 4	40,42	46,14	39,95	0,47
2557	Imantas 8.līnija 1 k-1	32,99	40,27	34,86	-1,87
2558	Imantas 8.līnija 1 k-2	53,45	52,72	45,64	7,81
2559	Imantas 8.līnija 1 k-3	49,35	63,13	54,66	-5,31
2560	Imantas iela 1 k.2	65,91	75,69	65,53	0,38
2561	Imantas iela 2	50,59	55,00	47,62	2,97
2562	Imantas iela 3a	72,71	82,19	71,16	1,55
2563	Imantas iela 3b	56,67	67,11	58,10	-1,43
2564	Imantas iela 3c	34,65	40,64	35,18	-0,53
2565	Imantas iela 4a	67,81	75,31	65,20	2,61
2566	Imantas iela 6a	40,25	46,99	40,68	-0,43
2567	Imantas iela 11a	92,18	108,45	93,89	-1,71
2568	Imantas iela 31	41,01	49,26	42,65	-1,64
2569	Inčukalna iela 2	0,00	22,29	19,30	0,00
2570	Indrānu iela 1	15,65	18,82	16,29	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Indrānu iela 2	67,45	74,98	64,92	2,53
2572	Indrānu iela 3	16,45	24,61	21,31	-4,86
2573	Indrānu iela 4	28,03	31,93	27,64	0,39
2574	Indrānu iela 5	16,44	22,95	19,87	-3,43
2575	Indrānu iela 7	15,02	18,49	16,01	-0,99
2576	Indrānu iela 9 k.1	21,88	25,49	22,07	-0,19
2577	Indrānu iela 10	8,36	9,49	8,22	0,14
2578	Indrānu iela 12 k.1	11,48	12,87	11,14	0,34
2579	Indrānu iela 12 k.2	8,39	9,59	8,30	0,09
2580	Indrānu iela 14 k.2	6,39	7,03	6,09	0,30
2581	Indrānu iela 15 k.1	18,65	17,73	15,35	3,30
2582	Indrānu iela 16	6,78	9,14	7,91	-1,13
2583	Indrānu iela 17	9,27	11,95	10,35	-1,08
2584	Indrānu iela 18	15,61	20,58	17,82	-2,21
2585	Indrānu iela 19 k.2	7,42	9,27	8,03	-0,61
2586	Indrānu iela 21	12,56	15,52	13,44	-0,88
2587	Indrānu iela 22	12,48	12,16	10,53	1,95
2588	Indrānu iela 24	8,99	9,42	8,16	0,83
2589	Indrupes iela 3	21,97	30,14	26,09	-4,12
2590	Induļa iela 4	90,58	87,94	76,14	14,44
2591	Induļa iela 9	4,38	3,99	3,45	0,93
2592	Inženieru iela 1	20,43	17,85	15,45	4,98
2593	Irbenes iela 14	89,64	99,37	86,03	3,61
2594	Irbenes iela 14a	54,35	63,65	55,11	-0,76
2595	Irlavas iela 5 k.1	3,10	3,52	3,05	0,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2596	Irlavas iela 5 k.2	1,79	2,13	1,84	-0,05
2597	Irlavas iela 5 k.3	0,88	3,05	2,64	-1,76
2598	Irlavas iela 5 k.4	2,29	2,39	2,07	0,22
2599	Irlavas iela 12(1)	31,32	34,18	29,59	1,73
2600	Irlavas iela 12(2)	32,05	33,40	28,92	3,13
2601	Irlavas iela 20	97,32	111,88	96,86	0,46
2602	Irlavas iela 24	29,40	32,63	28,25	1,15
2603	Irlavas iela 26	40,32	44,69	38,69	1,63
2604	Irlavas iela 26A	62,17	68,79	59,56	2,61
2605	J.Alunāna iela 1	43,26	50,04	43,32	-0,06
2606	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	J.Alunāna iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2608	J.Alunāna iela 6 k.1	26,75	29,24	25,32	1,43
2609	J.Alunāna iela 6 k.2	8,72	10,93	9,46	-0,74
2610	J.Alunāna iela 7	18,84	27,50	23,81	-4,97
2611	J.Alunāna iela 8	18,33	15,74	13,63	4,70
2612	J.Asara iela 5	86,02	111,72	96,72	-10,70
2613	J.Asara iela 8	10,98	11,50	9,96	1,02
2614	J.Asara iela 13	19,79	25,01	21,65	-1,86
2615	J.Asara iela 15	204,35	238,30	206,31	-1,96
2616	J.Daliņa iela 8	120,30	138,40	119,82	0,48
2617	J.Daliņa iela 15	62,15	63,62	55,08	7,07
2618	J.Endzelīna iela 5	104,89	119,13	103,14	1,75
2619	J.Endzelīna iela 7	87,59	90,72	78,54	9,05
2620	J.Endzelīna iela 11	2,89	4,88	4,22	-1,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2621	J.Grestes iela 2	40,95	41,51	35,94	5,01
2622	J.Grestes iela 3	61,31	72,13	62,45	-1,14
2623	J.Grestes iela 4	188,44	208,44	180,46	7,98
2624	J.Grestes iela 5	89,21	101,04	87,48	1,73
2625	J.Grestes iela 6	37,40	42,64	36,92	0,48
2626	J.Grestes iela 8	40,44	42,05	36,41	4,03
2627	J.Grestes iela 10	39,89	44,91	38,88	1,01
2628	J.Grestes iela 12	160,43	179,71	155,59	4,84
2629	J.Grestes iela 14	78,49	90,45	78,31	0,18
2630	J.Vācieša iela 1	37,79	43,99	38,09	-0,30
2631	J.Vācieša iela 2	108,53	120,04	103,93	4,60
2632	J.Vācieša iela 3	89,86	98,71	85,46	4,40
2633	J.Vācieša iela 4	106,87	120,01	103,90	2,97
2634	J.Vācieša iela 6	35,53	39,05	33,81	1,72
2635	J.Vācieša iela 7	47,12	54,40	47,10	0,02
2636	J.Vācieša iela 8	95,52	108,25	93,72	1,80
2637	J.Vācieša iela 10	37,20	41,79	36,18	1,02
2638	J.Vācieša iela 12	92,50	103,99	90,03	2,47
2639	Jāņa iela 3	18,10	21,07	18,24	-0,14
2640	Jāņa iela 5	17,64	16,37	14,17	3,47
2641	Jāņa iela 6	7,20	2,11	1,83	5,37
2642	Jāņa iela 7	30,90	39,18	33,92	-3,02
2643	Jāņa iela 14	5,03	5,74	4,97	0,06
2644	Jāņa iela 16	7,98	8,63	7,47	0,51
2645	Jāņa sēta 1	10,57	13,04	11,29	-0,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2646	Jāņa sēta 5	13,32	15,58	13,49	-0,17
2647	Jāņa sēta 7	3,44	3,75	3,25	0,19
2648	Jāņavārtu	28,97	30,29	26,22	2,75
2649	Jāņavārtu iela 2	14,28	15,39	13,32	0,96
2650	Jāņavārtu iela 21a	37,96	36,14	31,29	6,67
2651	Jasmuižas iela 1	61,26	65,08	56,34	4,92
2652	Jasmuižas iela 2	119,92	144,65	125,23	-5,31
2653	Jasmuižas iela 3	84,91	95,18	82,40	2,51
2654	Jasmuižas iela 4	94,33	107,81	93,34	0,99
2655	Jasmuižas iela 5	35,72	41,54	35,96	-0,24
2656	Jasmuižas iela 6	93,04	106,22	91,96	1,08
2657	Jasmuižas iela 7	37,04	40,98	35,48	1,56
2658	Jasmuižas iela 8	37,80	42,90	37,14	0,66
2659	Jasmuižas iela 9	41,46	45,23	39,16	2,30
2660	Jasmuižas iela 9 a	4,19	3,51	3,04	1,15
2661	Jasmuižas iela 10	159,57	170,39	147,52	12,05
2662	Jasmuižas iela 11	166,72	186,48	161,45	5,27
2663	Jasmuižas iela 11A	5,46	6,75	5,84	-0,38
2664	Jasmuižas iela 12	35,40	38,79	33,58	1,82
2665	Jasmuižas iela 13	37,47	43,35	37,53	-0,06
2666	Jasmuižas iela 13 2.ēka	0,94	2,33	2,02	-1,08
2667	Jasmuižas iela 14	27,13	31,53	27,30	-0,17
2668	Jasmuižas iela 15	38,34	43,38	37,56	0,78
2669	Jasmuižas iela 16	50,70	59,93	51,89	-1,19
2670	Jasmuižas iela 18	99,37	105,05	90,95	8,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2671	Jasmuižas iela 18 k.1	82,54	91,65	79,35	3,19
2672	Jaunciema 2.līnija 5	1,13	1,75	1,52	-0,39
2673	Jaunciema 2.līnija 5a	40,17	45,00	38,96	1,21
2674	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	40,46	34,77	30,10	10,36
2675	Jaunciema gatve 139	3,88	4,55	3,94	-0,06
2676	Jaunciema gatve 141	2,88	3,30	2,86	0,02
2677	Jaunciema gatve 145	3,43	5,25	4,55	-1,12
2678	Jaunciema gatve 147a	19,50	22,70	19,65	-0,15
2679	Jaunciema gatve 149	7,17	8,75	7,58	-0,41
2680	Jaunciema gatve 153	4,73	5,34	4,62	0,11
2681	Jaunciema gatve 163	4,23	4,86	4,21	0,02
2682	Jaunciema gatve 165	0,71	0,83	0,72	-0,01
2683	Jaunciema gatve 167	5,77	6,72	5,82	-0,05
2684	Jaunciema gatve 167 k-1	6,49	7,14	6,18	0,31
2685	Jaunciema gatve 174	9,89	11,96	10,35	-0,46
2686	Jaunciema gatve 178	2,96	3,23	2,80	0,16
2687	Jaunciema gatve 182	42,04	48,34	41,85	0,19
2688	Jauniela iela 13	4,84	4,61	3,99	0,85
2689	Jauniela iela 14	17,93	19,80	17,14	0,79
2690	Jauniela iela 15	5,88	7,63	6,61	-0,73
2691	Jauniela iela 16	0,87	2,60	2,25	-1,38
2692	Jauniela iela 19	2,96	4,15	3,59	-0,63
2693	Jauniela iela 21	4,17	4,86	4,21	-0,04
2694	Jauniela iela 24	39,84	48,50	41,99	-2,15
2695	Jauniela iela 25/27	66,25	77,61	67,19	-0,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2696	Jauniela iela 29 a	4,38	4,34	3,76	0,62
2697	Jaunmoku iela 8	8,95	8,25	7,14	1,81
2698	Jaunrozes iela 2 k.1	7,36	10,76	9,32	-1,96
2699	Jaunrozes iela 2 k.2	20,13	26,28	22,75	-2,62
2700	Jaunrozes iela 9 k.1	9,47	10,99	9,51	-0,04
2701	Jaunrozes iela 9 k.2	13,76	16,11	13,95	-0,19
2702	Jaunrozes iela 9 k.3	11,73	13,66	11,83	-0,10
2703	Jaunrozes iela 11	44,52	53,68	46,47	-1,95
2704	Jaunrozes iela 12	55,47	65,38	56,60	-1,13
2705	Jaunrozes iela 13	42,88	52,06	45,07	-2,19
2706	Jaunrozes iela 15	37,69	45,95	39,78	-2,09
2707	Jaunsaules iela 3a	34,87	38,13	33,01	1,86
2708	Jaunsaules iela 5a	37,31	38,25	33,12	4,19
2709	Jaunsaules iela 5b	55,01	50,77	43,96	11,05
2710	Jaunsaules iela 7a	80,06	88,72	76,81	3,25
2711	Jaunsaules iela 18A	38,51	47,39	41,03	-2,52
2712	Jaunsaules iela 18B	57,92	63,76	55,20	2,72
2713	Jēkaba iela 3/5	34,32	35,29	30,55	3,77
2714	Jēkaba iela 6/8	0,00	0,00	0,00	0,00
2715	Jēkaba iela 9	10,54	11,98	10,37	0,17
2716	Jēkaba iela 10/12	46,08	49,70	43,03	3,05
2717	Jēkaba iela 11	116,79	134,17	116,16	0,63
2718	Jēkaba iela 20/22	6,58	5,14	4,45	2,13
2719	Jēkaba iela 26/28	61,18	69,66	60,31	0,87
2720	Jēkabpils iela 2	44,14	51,65	44,72	-0,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2721	Jēkabpils iela 19a	48,77	57,02	49,37	-0,60
2722	Jēkabpils iela 1	16,68	19,84	17,18	-0,50
2723	Jelgavas iela 1	182,40	36,80	31,86	150,54
2724	Jelgavas iela 86	53,10	58,70	50,82	2,28
2725	Jeruzalemes iela 1	37,64	52,81	45,72	-8,08
2726	Jeruzalemes iela 2/4	34,93	44,81	38,80	-3,87
2727	Jeruzalemes iela 5	16,34	0,00	0,00	0,00
2728	Jeruzalemes iela 10	37,20	40,77	35,30	1,90
2729	Jēzusbaznīcas iela 11	40,18	43,88	37,99	2,19
2730	Jēzusbaznīcas iela 21/23	7,84	7,81	6,76	1,08
2731	Jēzusbaznīcas iela 6	34,46	33,35	28,87	5,59
2732	Juglas iela 1	48,19	54,64	47,31	0,88
2733	Juglas iela 1a	46,51	53,52	46,34	0,17
2734	Juglas iela 1b	35,37	42,29	36,61	-1,24
2735	Juglas iela 3	58,43	64,43	55,78	2,65
2736	Juglas iela 3 k.1	57,62	61,51	53,25	4,37
2737	Juglas iela 5	62,75	69,03	59,76	2,99
2738	Juglas iela 5 k.1	44,85	51,11	44,25	0,60
2739	Juglas iela 5 k.2	44,54	50,89	44,06	0,48
2740	Juglas iela 5 k.3	22,88	26,84	23,24	-0,36
2741	Juglas iela 10	51,13	53,94	46,70	4,43
2742	Juglas iela 12	68,29	77,59	67,18	1,11
2743	Juglas iela 14A	85,66	87,99	76,18	9,48
2744	Juglas iela 16	59,13	63,66	55,12	4,01
2745	Juglas iela 17a	7,07	7,20	6,23	0,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2746	Juglas iela 20	347,40	377,50	326,83	20,57
2747	Juglas iela 25	7,11	10,07	8,72	-1,61
2748	Juglas iela 27	11,25	13,38	11,58	-0,33
2749	Juglas iela 27a	66,62	73,55	63,68	2,94
2750	Juglas iela 29	51,35	58,77	50,88	0,47
2751	Juglas iela 31	12,92	14,85	12,86	0,06
2752	Juglas iela 33	43,22	50,42	43,65	-0,43
2753	Juglas iela 35	38,34	43,14	37,35	0,99
2754	Juglas iela 37	47,05	47,05	40,73	6,32
2755	Juglas iela 39	38,43	53,09	45,96	-7,53
2756	Juglas iela 41	48,43	52,04	45,05	3,38
2757	Juglas iela 43	49,37	53,78	46,56	2,81
2758	Juglas iela 45	18,44	67,38	58,34	-39,90
2759	Juglas iela 47	53,68	59,20	51,25	2,43
2760	Juglas iela 49	54,54	61,33	53,10	1,44
2761	Juglas iela 51	47,95	55,00	47,62	0,33
2762	Juglas iela 53	56,28	62,93	54,48	1,80
2763	Juglas krastmala 1	17,08	24,38	21,11	-4,03
2764	Juglas krastmala 1 (SIA)	9,29	9,83	8,51	0,78
2765	Juglas stacija	6,19	5,96	5,16	1,03
2766	Jūrkalnes iela 7A	73,48	67,49	58,43	15,05
2767	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	10,46	11,27	9,76	0,70
2768	Jūrmalas gatve 37a	31,44	35,97	31,14	0,30
2769	Jūrmalas gatve 59	77,05	77,71	67,28	9,77
2770	Jūrmalas gatve 76	38,95	47,80	41,38	-2,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2771	Jūrmalas gatve 76 k-1	101,33	111,02	96,12	5,21
2772	Jūrmalas gatve 76 k-2	47,11	48,08	41,63	5,48
2773	Jūrmalas gatve 76 k-3	11,77	15,16	13,13	-1,36
2774	Jūrmalas gatve 78D	142,90	152,90	132,38	10,52
2775	Jūrmalas gatve 85	16,78	20,34	17,61	-0,83
2776	Jūrmalas gatve 89	3,39	0,00	0,00	0,00
2777	Jūrmalas gatve 91	76,65	83,53	72,32	4,33
2778	Jūrmalas gatve 91 k.1	58,69	63,33	54,83	3,86
2779	Jūrmalas gatve 93	67,68	70,63	61,15	6,53
2780	Jūrmalas gatve 93 k.1	43,96	48,06	41,61	2,35
2781	Jūrmalas gatve 93 k.2	72,44	77,65	67,23	5,21
2782	Jūrmalas gatve 95	140,15	143,26	124,03	16,12
2783	Jūrmalas gatve 95a	6,85	6,76	5,85	1,00
2784	Jūrmalas gatve 99	142,98	153,35	132,77	10,21
2785	Jūrmalas gatve 100 k.1	32,87	38,87	33,65	-0,78
2786	Jūrmalas gatve 100 k.2	36,80	43,00	37,23	-0,43
2787	Jūrmalas gatve 101	102,25	110,49	95,66	6,59
2788	K.Barona iela 1	66,30	67,75	58,66	7,64
2789	K.Barona iela 3	28,96	32,75	28,35	0,61
2790	K.Barona iela 4	42,89	54,38	47,08	-4,19
2791	K.Barona iela 5	26,15	31,15	26,97	-0,82
2792	K.Barona iela 7/9	54,32	66,41	57,50	-3,18
2793	K.Barona iela 8	19,20	19,92	17,25	1,95
2794	K.Barona iela 10	40,19	43,18	37,38	2,81
2795	K.Barona iela 12	86,08	137,01	118,62	-32,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2796	K.Barona iela 13/15	39,67	48,00	41,56	-1,89
2797	K.Barona iela 14	57,75	72,16	62,47	-4,72
2798	K.Barona iela 14 lit.1	44,50	67,27	58,24	-13,74
2799	K.Barona iela 16/18	30,71	34,82	30,15	0,56
2800	K.Barona iela 17	25,81	30,81	26,67	-0,86
2801	K.Barona iela 19	13,40	14,06	12,17	1,23
2802	K.Barona iela 20	50,14	58,51	50,66	-0,52
2803	K.Barona iela 21 k.1	11,99	12,87	11,14	0,85
2804	K.Barona iela 21a	10,30	12,04	10,42	-0,12
2805	K.Barona iela 22	16,65	17,00	14,72	1,93
2806	K.Barona iela 23	17,53	22,46	19,45	-1,92
2807	K.Barona iela 24/26	65,87	73,79	63,89	1,98
2808	K.Barona iela 25 k.1,2	39,37	45,77	39,63	-0,26
2809	K.Barona iela 25 k.3	23,20	37,92	32,83	-9,63
2810	K.Barona iela 28	37,24	44,93	38,90	-1,66
2811	K.Barona iela 29 k.1	12,68	12,42	10,75	1,93
2812	K.Barona iela 31	31,77	39,58	34,27	-2,50
2813	K.Barona iela 31a k.1	32,29	27,70	23,98	8,31
2814	K.Barona iela 31a k.2	19,35	22,13	19,16	0,19
2815	K.Barona iela 32	23,99	35,20	30,48	-6,49
2816	K.Barona iela 33/35	26,66	25,32	21,92	4,74
2817	K.Barona iela 33a	19,94	20,11	17,41	2,53
2818	K.Barona iela 36	62,65	75,34	65,23	-2,58
2819	K.Barona iela 37 k.1	36,74	48,17	41,70	-4,96
2820	K.Barona iela 37 k.2	33,49	37,55	32,51	0,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2821	K.Barona iela 39 k.2	6,86	8,32	7,20	-0,34
2822	K.Barona iela 41/43	18,44	24,23	20,98	-2,54
2823	K.Barona iela 44	7,19	9,83	8,51	-1,32
2824	K.Barona iela 44 k.2	10,93	11,69	10,12	0,81
2825	K.Barona iela 44 k.3	11,15	16,98	14,70	-3,55
2826	K.Barona iela 46	52,28	61,09	52,89	-0,61
2827	K.Barona iela 49	48,66	55,78	48,29	0,37
2828	K.Barona iela 52	63,07	67,66	58,58	4,49
2829	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2830	K.Barona iela 54/58	5,23	1,80	1,56	3,67
2831	K.Barona iela 56 k.1	22,75	26,17	22,66	0,09
2832	K.Barona iela 59/61 k. 1	23,86	25,05	21,69	2,17
2833	K.Barona iela 59/61 k.2	10,60	10,56	9,14	1,46
2834	K.Barona iela 60 k.1	22,17	28,95	25,06	-2,89
2835	K.Barona iela 62	8,67	10,83	9,38	-0,71
2836	K.Barona iela 64	45,73	54,73	47,38	-1,65
2837	K.Barona iela 69	40,14	44,37	38,41	1,73
2838	K.Barona iela 71	51,38	54,90	47,53	3,85
2839	K.Barona iela 77	19,34	20,21	17,50	1,84
2840	K.Barona iela 78	31,94	31,84	27,57	4,37
2841	K.Barona iela 79 k.1	2,49	5,99	5,19	-2,70
2842	K.Barona iela 80 k.1	13,90	16,37	14,17	-0,27
2843	K.Barona iela 80 k.2	34,15	36,89	31,94	2,21
2844	K.Barona iela 80 k.4	13,33	16,15	13,98	-0,65
2845	K.Barona iela 81 k.1	10,79	12,25	10,61	0,18

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2846	K.Barona iela 82 k.1	8,88	9,75	8,44	0,44
2847	K.Barona iela 88 k.1	1,93	0,00	0,00	0,00
2848	K.Barona iela 90	29,81	37,88	32,80	-2,99
2849	K.Barona iela 92	31,19	38,03	32,93	-1,74
2850	K.Barona iela 93	60,37	81,83	70,85	-10,48
2851	K.Barona iela 94	18,92	21,58	18,68	0,24
2852	K.Barona iela 94a	18,46	21,38	18,51	-0,05
2853	K.Barona iela 95a	20,85	23,80	20,61	0,24
2854	K.Barona iela 96	44,67	53,94	46,70	-2,03
2855	K.Barona iela 97	24,56	29,37	25,43	-0,87
2856	K.Barona iela 97a	67,27	53,96	46,72	20,55
2857	K.Barona iela 97b	60,88	68,53	59,33	1,55
2858	K.Barona iela 97c	21,30	28,67	24,82	-3,52
2859	K.Barona iela 98	33,55	36,41	31,52	2,03
2860	K.Barona iela 99	85,69	103,89	89,95	-4,26
2861	K.Barona iela 99a	53,73	44,65	38,66	15,07
2862	K.Barona iela 107	166,80	175,50	151,94	14,86
2863	K.Barona iela 109 k.1	75,83	76,59	66,31	9,52
2864	K.Barona iela 114	12,18	11,54	9,99	2,19
2865	K.Barona iela 115	15,17	14,38	12,45	2,72
2866	K.Barona iela 116	41,10	11,21	9,71	31,39
2867	K.Barona iela 116a k.1	5,23	6,24	5,40	-0,17
2868	K.Barona iela 116a k.2	19,19	21,24	18,39	0,80
2869	K.Barona iela 117	49,98	56,57	48,98	1,00
2870	K.Barona iela 119 k.1	16,46	18,28	15,83	0,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2871	K.Barona iela 120 k.1	20,56	23,55	20,39	0,17
2872	K.Barona iela 122	24,87	27,44	23,76	1,11
2873	K.Barona iela 122 k.2	59,23	65,00	56,28	2,95
2874	K.Barona iela 122a	36,51	39,21	33,95	2,56
2875	K.Barona iela 124	10,45	11,52	9,97	0,48
2876	K.Barona iela 125	105,16	120,50	104,33	0,83
2877	K.Barona iela 129	32,48	33,71	29,19	3,29
2878	K.Barona iela 130 k.6	15,79	19,88	17,21	-1,42
2879	K.Barona iela 133	9,76	11,53	9,98	-0,22
2880	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	8,84	24,01	20,79	-11,95
2881	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	19,38	16,62	14,39	4,99
2882	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	66,10	76,60	66,32	-0,22
2883	K.Ulmaņa gatve 5B	22,31	33,45	28,96	-6,65
2884	K.Valdemāra iela 1	61,17	71,61	62,00	-0,83
2885	K.Valdemāra iela 1a	32,53	0,00	0,00	0,00
2886	K.Valdemāra iela 1b	35,11	45,66	39,53	-4,42
2887	K.Valdemāra iela 1c	109,51	82,19	71,16	38,35
2888	K.Valdemāra iela 2	72,71	82,74	71,63	1,08
2889	K.Valdemāra iela 2a	123,90	133,48	115,56	8,34
2890	K.Valdemāra iela 3	122,24	127,70	110,56	11,68
2891	K.Valdemāra iela 4	50,53	59,31	51,35	-0,82
2892	K.Valdemāra iela 5	131,20	140,00	121,21	9,99
2893	K.Valdemāra iela 6	39,02	40,96	35,46	3,56
2894	K.Valdemāra iela 7	32,61	38,86	33,64	-1,03
2895	K.Valdemāra iela 8	51,64	55,34	47,91	3,73

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2896	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	81,77	98,67	85,43	-3,66
2897	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	60,47	83,30	72,12	-11,65
2898	K.Valdemāra iela 10a	111,36	163,24	141,33	-29,97
2899	K.Valdemāra iela 11	32,35	38,58	33,40	-1,05
2900	K.Valdemāra iela 11a	26,02	29,83	25,83	0,19
2901	K.Valdemāra iela 14	5,03	6,84	5,92	-0,89
2902	K.Valdemāra iela 15	33,36	39,94	34,58	-1,22
2903	K.Valdemāra iela 17 k.2	15,09	18,34	15,88	-0,79
2904	K.Valdemāra iela 17a	34,33	41,97	36,34	-2,01
2905	K.Valdemāra iela 18	29,85	31,36	27,15	2,70
2906	K.Valdemāra iela 20	1,88	2,21	1,91	-0,03
2907	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	K.Valdemāra iela 24 k.1	23,88	22,62	19,58	4,30
2909	K.Valdemāra iela 24 k.2	16,91	19,18	16,61	0,30
2910	K.Valdemāra iela 26	34,45	38,27	33,13	1,32
2911	K.Valdemāra iela 31	20,79	23,74	20,55	0,24
2912	K.Valdemāra iela 33 k.1	106,27	120,58	104,39	1,88
2913	K.Valdemāra iela 33 k.2	92,19	82,84	71,72	20,47
2914	K.Valdemāra iela 34	56,47	64,06	55,46	1,01
2915	K.Valdemāra iela 35 k.1	18,66	20,96	18,15	0,51
2916	K.Valdemāra iela 36	44,69	47,77	41,36	3,33
2917	K.Valdemāra iela 37	34,09	25,68	22,23	11,86
2918	K.Valdemāra iela 37a	25,12	27,92	24,17	0,95
2919	K.Valdemāra iela 38	27,77	31,59	27,35	0,42
2920	K.Valdemāra iela 38 k.1	42,74	43,88	37,99	4,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2921	K.Valdemāra iela 40 k.1	39,29	42,09	36,44	2,85
2922	K.Valdemāra iela 40 k.2	13,08	15,21	13,17	-0,09
2923	K.Valdemāra iela 40 k.3	35,38	36,11	31,26	4,12
2924	K.Valdemāra iela 48	38,12	115,61	100,09	-61,97
2925	K.Valdemāra iela 49	9,94	12,30	10,65	-0,71
2926	K.Valdemāra iela 50	18,76	20,85	18,05	0,71
2927	K.Valdemāra iela 51	10,33	16,34	14,15	-3,82
2928	K.Valdemāra iela 52/54	48,89	56,65	49,05	-0,16
2929	K.Valdemāra iela 57/59	44,37	54,24	46,96	-2,59
2930	K.Valdemāra iela 61	40,55	35,57	30,80	9,75
2931	K.Valdemāra iela 62	42,93	53,64	46,44	-3,51
2932	K.Valdemāra iela 63	42,65	55,16	47,76	-5,11
2933	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	98,13	103,38	89,50	8,63
2934	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	45,02	52,36	45,33	-0,31
2935	K.Valdemāra iela 67	43,03	51,42	44,52	-1,49
2936	K.Valdemāra iela 69	12,76	13,80	11,95	0,81
2937	K.Valdemāra iela 70	49,69	54,55	47,23	2,46
2938	K.Valdemāra iela 71	22,93	30,76	26,63	-3,70
2939	K.Valdemāra iela 72 k.1	12,39	12,71	11,00	1,39
2940	K.Valdemāra iela 72 k.2	8,69	9,51	8,23	0,46
2941	K.Valdemāra iela 72a	24,40	27,16	23,51	0,89
2942	K.Valdemāra iela 73	56,42	62,16	53,82	2,60
2943	K.Valdemāra iela 75	17,94	23,35	20,22	-2,28
2944	K.Valdemāra iela 76	178,59	183,74	159,08	19,51
2945	K.Valdemāra iela 76 -1A	7,18	7,35	6,36	0,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2946	K.Valdemāra iela 77	20,05	24,33	21,06	-1,01
2947	K.Valdemāra iela 77 k.2	55,66	61,19	52,98	2,68
2948	K.Valdemāra iela 79/81	55,68	61,31	53,08	2,60
2949	K.Valdemāra iela 83	21,79	29,05	25,15	-3,36
2950	K.Valdemāra iela 85	13,79	15,69	13,58	0,21
2951	K.Valdemāra iela 87	16,10	17,09	14,80	1,30
2952	K.Valdemāra iela 89	15,29	18,00	15,58	-0,29
2953	K.Valdemāra iela 91	17,09	21,09	18,26	-1,17
2954	K.Valdemāra iela 93	0,80	1,12	0,97	-0,17
2955	K.Valdemāra iela 94	115,41	128,41	111,17	4,24
2956	K.Valdemāra iela 94a	1,69	2,15	1,86	-0,17
2957	K.Valdemāra iela 95	17,64	19,65	17,01	0,63
2958	K.Valdemāra iela 97	15,42	14,60	12,64	2,78
2959	K.Valdemāra iela 99	18,05	19,99	17,31	0,74
2960	K.Valdemāra iela 101	16,40	20,07	17,38	-0,98
2961	K.Valdemāra iela 103	48,40	53,27	46,12	2,28
2962	K.Valdemāra iela 105 k.1	55,53	59,77	51,75	3,78
2963	K.Valdemāra iela 106/108	170,97	196,85	170,43	0,54
2964	K.Valdemāra iela 109	41,41	43,54	37,70	3,71
2965	K.Valdemāra iela 110	61,06	75,13	65,05	-3,99
2966	K.Valdemāra iela 111	10,27	11,30	9,78	0,49
2967	K.Valdemāra iela 112	68,95	81,10	70,21	-1,26
2968	K.Valdemāra iela 113	17,24	20,48	17,73	-0,49
2969	K.Valdemāra iela 115	19,58	23,93	20,72	-1,14
2970	K.Valdemāra iela 117	11,11	14,35	12,42	-1,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2971	K.Valdemāra iela 118	50,56	67,32	58,28	-7,72
2972	K.Valdemāra iela 119	17,59	20,69	17,91	-0,32
2973	K.Valdemāra iela 120	56,59	64,84	56,14	0,45
2974	K.Valdemāra iela 123	60,94	58,54	50,68	10,26
2975	K.Valdemāra iela 125	18,79	20,51	17,76	1,03
2976	K.Valdemāra iela 127	20,76	24,40	21,12	-0,36
2977	K.Valdemāra iela 129	35,75	41,38	35,83	-0,08
2978	K.Valdemāra iela 133	23,60	27,19	23,54	0,06
2979	K.Valdemāra iela 135	20,54	21,14	18,30	2,24
2980	K.Valdemāra iela 137 k.1	12,87	13,63	11,80	1,07
2981	K.Valdemāra iela 137 k.2	32,13	32,35	28,01	4,12
2982	K.Valdemāra iela 139 k.1	77,34	57,39	49,69	27,65
2983	K.Valdemāra iela 143 k.1	41,93	49,70	43,03	-1,10
2984	K.Valdemāra iela 143 k.2	46,12	50,17	43,44	2,68
2985	K.Valdemāra iela 143 k.3	42,30	49,62	42,96	-0,66
2986	K.Valdemāra iela 143 k.4	82,36	93,69	81,11	1,25
2987	K.Valdemāra iela 143 k.5	88,73	95,29	82,50	6,23
2988	K.Valdemāra iela 143 k.7	26,86	29,36	25,42	1,44
2989	K.Valdemāra iela 145 k.1	48,39	66,20	57,31	-8,92
2990	K.Valdemāra iela 145 k.2	60,48	62,65	54,24	6,24
2991	K.Valdemāra iela 145 k.3	79,39	90,67	78,50	0,89
2992	K.Valdemāra iela 145 k.4	64,19	84,07	72,79	-8,60
2993	K.Valdemāra iela 145 k.5	82,14	87,60	75,84	6,30
2994	K.Valdemāra iela 147 k.1	70,56	78,85	68,27	2,29
2995	K.Valdemāra iela 147 k.2	50,29	52,01	45,03	5,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2996	K.Valdemāra iela 147 k.3	43,44	49,31	42,69	0,75
2997	K.Valdemāra iela 149	60,14	64,79	56,09	4,05
2998	K.Valdemāra iela 151	239,62	258,70	223,98	15,64
2999	K.Valdemāra iela 153 k.1	63,53	70,79	61,29	2,24
3000	K.Valdemāra iela 153 k.2	70,01	78,08	67,60	2,41
3001	K.Valdemāra iela 157	75,36	81,97	70,97	4,39
3002	K.Valdemāra iela 159	44,55	46,83	40,54	4,01
3003	K.Valdemāra iela 161	43,76	51,75	44,80	-1,04
3004	K.Valdemāra iela 163	73,15	81,79	70,81	2,34
3005	K.Vatsona iela 11a	28,54	32,49	28,13	0,41
3006	Kaivas iela 29 k.1	46,07	48,28	41,80	4,27
3007	Kaivas iela 29 k.2	19,75	19,67	17,03	2,72
3008	Kaivas iela 29 k.3	20,08	20,88	18,08	2,00
3009	Kaivas iela 29 k.4	25,11	28,06	24,29	0,82
3010	Kaivas iela 31 k.1	25,50	25,85	22,38	3,12
3011	Kaivas iela 31 k.2	25,40	27,54	23,84	1,56
3012	Kaivas iela 31 k.3	23,40	25,67	22,22	1,18
3013	Kaivas iela 31 k.4	21,05	20,91	18,10	2,95
3014	Kaivas iela 31 k.5	14,18	14,30	12,38	1,80
3015	Kaivas iela 33 k.1	78,17	44,77	38,76	39,41
3016	Kaivas iela 33 k.2	17,96	17,97	15,56	2,40
3017	Kaivas iela 33 k.3	15,05	15,70	13,59	1,46
3018	Kaivas iela 33 k.4	17,61	20,02	17,33	0,28
3019	Kaivas iela 33 k.5	14,62	14,96	12,95	1,67
3020	Kaivas iela 50 k-1	70,97	68,49	59,30	11,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3021	Kaivas iela 50 k.2	90,59	112,36	97,28	-6,69
3022	Kaivas iela 50 k.3	91,72	103,35	89,48	2,24
3023	Kaivas iela 50 k.4	68,40	83,00	71,86	-3,46
3024	Kaivas iela 50 k.5	111,59	134,47	116,42	-4,83
3025	Kalēju iela 4	11,36	12,93	11,19	0,17
3026	Kalēju iela 6	8,39	9,76	8,45	-0,06
3027	Kalēju iela 7	4,42	5,42	4,69	-0,27
3028	Kalēju iela 8	7,38	8,54	7,39	-0,01
3029	Kalēju iela 9/11 k.1	116,60	113,90	98,61	17,99
3030	Kalēju iela 14/16	18,05	22,97	19,89	-1,84
3031	Kalēju iela 18/20	33,69	44,92	38,89	-5,20
3032	Kalēju iela 21	2,19	2,28	1,97	0,22
3033	Kalēju iela 23	4,88	6,60	5,71	-0,83
3034	Kalēju iela 33	44,51	54,35	47,05	-2,54
3035	Kalēju iela 37	4,19	5,36	4,64	-0,45
3036	Kalēju iela 39	2,85	3,65	3,16	-0,31
3037	Kalēju iela 41	4,48	7,13	6,17	-1,69
3038	Kalēju iela 43	32,38	26,98	23,36	9,02
3039	Kalēju iela 45	10,40	12,16	10,53	-0,13
3040	Kalēju iela 48	25,89	37,11	32,13	-6,24
3041	Kalēju iela 50	11,72	11,81	10,22	1,50
3042	Kalēju iela 51	3,98	5,07	4,39	-0,41
3043	Kalēju iela 56	20,79	26,18	22,67	-1,88
3044	Kalēju iela 57	0,00	20,15	17,45	0,00
3045	Kalēju iela 59	9,09	10,94	9,47	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3046	Kalēju iela 70/72	73,00	87,99	76,18	-3,18
3047	Kalēju iela 74	23,07	29,07	25,17	-2,10
3048	Kalētu iela 10a	4,83	6,17	5,34	-0,51
3049	Kalna iela 62	19,96	24,55	21,25	-1,29
3050	Kalnciema iela 1 k.1	48,99	54,56	47,24	1,75
3051	Kalnciema iela 1 k.2	46,12	48,95	42,38	3,74
3052	Kalnciema iela 1 k.3	41,85	45,64	39,51	2,34
3053	Kalnciema iela 1a	23,65	23,08	19,98	3,67
3054	Kalnciema iela 6	66,37	74,04	64,10	2,27
3055	Kalnciema iela 9a	67,54	83,84	72,59	-5,05
3056	Kalnciema iela 10 /12	87,02	108,33	93,79	-6,77
3057	Kalnciema iela 10 /12	64,75	73,13	63,31	1,44
3058	Kalnciema iela 11b	11,74	11,15	9,65	2,09
3059	Kalnciema iela 12a	19,22	22,00	19,05	0,17
3060	Kalnciema iela 15	2,02	2,96	2,56	-0,54
3061	Kalnciema iela 30 k.1	9,70	10,76	9,32	0,38
3062	Kalnciema iela 32a	34,73	43,98	38,08	-3,35
3063	Kalnciema iela 39b	22,48	25,73	22,28	0,20
3064	Kalnciema iela 47	27,82	30,76	26,63	1,19
3065	Kalnciema iela 48	37,67	46,26	40,05	-2,38
3066	Kalnciema iela 57	23,93	25,70	22,25	1,68
3067	Kalnciema iela 57a	19,46	22,01	19,06	0,40
3068	Kalnciema iela 57B	23,23	22,75	19,70	3,53
3069	Kalnciema iela 90	135,95	158,59	137,30	-1,35
3070	Kalnciema iela 91	24,64	25,04	21,68	2,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3071	Kalnciema iela 91 k.1	39,78	44,79	38,78	1,00
3072	Kalnciema iela 93	20,13	25,56	22,13	-2,00
3073	Kalnciema iela 95A (lit.12)	29,11	35,21	30,48	-1,37
3074	Kalnciema iela 95A (lit.13)	6,49	7,14	6,18	0,31
3075	Kalnciema iela 97	50,41	56,10	48,57	1,84
3076	Kalnciema iela 97a	52,70	56,86	49,23	3,47
3077	Kalnciema iela 101	85,79	88,56	76,67	9,12
3078	Kalnciema iela 105	59,67	54,93	47,56	12,11
3079	Kalnciema iela 105 (lit.3)	4,57	5,48	4,74	-0,17
3080	Kalnciema iela 106	54,70	62,89	54,45	0,25
3081	Kalnciema iela 106A	12,25	12,91	11,18	1,07
3082	Kalnciema iela 112	3,08	3,57	3,09	-0,01
3083	Kalnciema iela 114	53,27	58,06	50,27	3,00
3084	Kalnciema iela 116	34,66	38,80	33,59	1,07
3085	Kalnciema iela 116a	30,33	44,02	38,11	-7,78
3086	Kalnciema iela 116b	25,57	26,05	22,55	3,02
3087	Kalnciema iela 116c	25,53	26,60	23,03	2,50
3088	Kalnciema iela 118	22,07	25,95	22,47	-0,40
3089	Kalnciema iela 131	14,26	17,12	14,82	-0,56
3090	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	60,73	65,81	56,98	3,75
3091	Kalngales iela 1	117,51	130,16	112,69	4,82
3092	Kalngales iela 2	34,83	35,85	31,04	3,79
3093	Kalngales iela 3	140,28	131,51	113,86	26,42
3094	Kalngales iela 6	86,64	86,15	74,59	12,05
3095	Kalngales iela 9	62,49	66,83	57,86	4,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3096	Kalngales iela 11	46,43	52,13	45,13	1,30
3097	Kalpaka bulvāris 1	35,50	43,51	37,67	-2,17
3098	Kalpaka bulvāris 3 k-1	22,16	25,18	21,80	0,36
3099	Kalpaka bulvāris 4	46,78	57,57	49,84	-3,06
3100	Kalpaka bulvāris 6	78,31	77,60	67,18	11,13
3101	Kalpaka bulvāris 7	38,12	46,53	40,28	-2,16
3102	Kalpaka bulvāris 8	52,38	64,79	56,09	-3,71
3103	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,67	1,30	1,13	0,54
3104	Kalpaka bulvāris 10 k-1	33,42	46,08	39,89	-6,47
3105	Kalpaka bulvāris 11	19,65	21,95	19,00	0,65
3106	Kalpaka bulvāris 13	112,92	127,71	110,57	2,35
3107	Kalpaka bulvāris 13(2)	12,07	13,65	11,82	0,25
3108	Kalsnavas iela 1	80,30	84,29	72,98	7,32
3109	Kaļķu iela 1	97,87	134,47	116,42	-18,55
3110	Kaļķu iela 2	93,54	107,62	93,17	0,37
3111	Kaļķu iela 4	19,16	23,12	20,02	-0,86
3112	Kaļķu iela 5	21,82	27,70	23,98	-2,16
3113	Kaļķu iela 6	45,67	48,04	41,59	4,08
3114	Kaļķu iela 7	39,77	43,32	37,51	2,26
3115	Kaļķu iela 8	20,85	20,29	17,57	3,28
3116	Kaļķu iela 11	12,64	12,55	10,87	1,77
3117	Kaļķu iela 11a	31,98	37,74	32,67	-0,69
3118	Kaļķu iela 11a k.1	21,10	38,46	33,30	-12,20
3119	Kaļķu iela 12/14	54,59	25,17	21,79	32,80
3120	Kaļķu iela 15	51,45	60,90	52,73	-1,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3121	Kaļķu iela 16	47,78	56,52	48,93	-1,15
3122	Kaļķu iela 24	63,80	63,87	55,30	8,50
3123	Kaļķu iela 26	26,56	26,87	23,26	3,30
3124	Kaļķu iela 28	72,33	88,27	76,42	-4,09
3125	Kandavas iela 2	125,72	170,10	147,27	-21,55
3126	Kandavas iela 2 B	2,33	3,26	2,82	-0,49
3127	Kandavas iela 4	79,55	76,06	65,85	13,70
3128	Kandavas iela 4/1	37,77	43,18	37,38	0,39
3129	Kandavas iela 8	78,71	91,40	79,13	-0,42
3130	Kandavas iela 8 k.1	8,82	9,99	8,65	0,17
3131	Kandavas iela 8 k.2	8,56	10,48	9,07	-0,51
3132	Kandavas iela 8 k.3	8,24	8,67	7,51	0,73
3133	Kandavas iela 8 k.4	11,60	12,98	11,24	0,36
3134	Kandavas iela 8 k.5	9,64	12,21	10,57	-0,93
3135	Kandavas iela 8 k.6	43,62	48,57	42,05	1,57
3136	Kandavas iela 8 k.7	41,11	48,03	41,58	-0,47
3137	Kandavas iela 8 k.8	47,17	52,59	45,53	1,64
3138	Kandavas iela 8 k.9	41,23	48,42	41,92	-0,69
3139	Kandavas iela 12	84,58	95,38	82,58	2,00
3140	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3141	Kandavas iela 16 (darbnīca)	17,27	16,98	14,70	2,57
3142	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	8,44	16,05	13,90	-5,46
3143	Kandavas iela 16 1.ēka	22,13	24,03	20,80	1,33
3144	Kandavas iela 16 2.ēka	1,84	2,21	1,91	-0,07
3145	Kandavas iela 16 3.ēka	4,57	6,75	5,84	-1,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3146	Kandavas iela 16 k.2	27,15	29,08	25,18	1,97
3147	Kandavas iela 16D	7,40	0,00	0,00	0,00
3148	Kandavas iela 27	26,16	29,54	25,57	0,59
3149	Kandavas iela 39	10,47	12,49	10,81	-0,34
3150	Kandavas iela 41a	0,00	22,79	19,73	0,00
3151	Kaņiera iela 8	50,78	57,96	50,18	0,60
3152	Kaņiera iela 10	53,31	57,85	50,08	3,23
3153	Kaņiera iela 10a	25,91	31,69	27,44	-1,53
3154	Kaņiera iela 12	81,91	91,29	79,04	2,87
3155	Kaņiera iela 13	35,05	39,70	34,37	0,68
3156	Kaņiera iela 14	80,61	89,20	77,23	3,38
3157	Kaņiera iela 15	68,87	78,06	67,58	1,29
3158	Kaņiera iela 16	80,18	90,21	78,10	2,08
3159	Kaņiera iela 17	8,44	10,03	8,68	-0,24
3160	Kaņiera iela 18	80,62	96,25	83,33	-2,71
3161	Kapseļu iela 4 k.2	41,22	44,63	38,64	2,58
3162	Kapseļu iela 4a	21,72	23,38	20,24	1,48
3163	Kapseļu iela 4d	36,30	43,33	37,51	-1,21
3164	Kapseļu iela 7	39,97	48,86	42,30	-2,33
3165	Kapseļu iela 7A	25,71	29,04	25,14	0,57
3166	Kareivju iela 3	22,37	26,76	23,17	-0,80
3167	Kartupeļu iela 2	84,70	85,26	73,82	10,88
3168	Kartupeļu iela 19	54,14	62,84	54,41	-0,27
3169	Kartupeļu iela 29	7,52	9,31	8,06	-0,54
3170	Kartupeļu iela 29b	7,22	9,17	7,94	-0,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3171	Kartupeļu iela 31	10,34	12,22	10,58	-0,24
3172	Kartupeļu iela 31 k.1	8,19	9,41	8,15	0,04
3173	Kartupeļu iela 48	11,34	12,91	11,18	0,16
3174	Kartupeļu iela 48a	13,31	16,34	14,15	-0,84
3175	Kartupeļu iela 50	10,12	11,88	10,29	-0,17
3176	Kartupeļu iela 50a	10,74	12,41	10,74	0,00
3177	Kartupeļu iela 52	8,79	10,36	8,97	-0,18
3178	Kartupeļu iela 52a	11,59	13,84	11,98	-0,39
3179	Kartupeļu iela 54	13,19	12,08	10,46	2,73
3180	Kartupeļu iela 56	10,83	12,89	11,16	-0,33
3181	Kastrānes iela 1 k.1	35,59	40,52	35,08	0,51
3182	Kastrānes iela 2	49,11	60,09	52,02	-2,91
3183	Kastrānes iela 2a	20,98	22,48	19,46	1,52
3184	Kastrānes iela 3a	2,68	4,10	3,55	-0,87
3185	Kastrānes iela 4a	21,82	23,42	20,28	1,54
3186	Kastrānes iela 5a	9,20	11,31	9,79	-0,59
3187	Kastrānes iela 7	35,03	38,99	33,76	1,27
3188	Kastrānes iela 14	41,87	42,68	36,95	4,92
3189	Kastrānes iela 14 2.ēka	2,96	9,40	8,14	-5,18
3190	Katlakalna iela 6	8,92	8,73	7,56	1,36
3191	Katoļu iela 9 - 601	21,58	25,50	22,08	-0,50
3192	Katoļu iela 19	19,71	30,37	26,29	-6,58
3193	Katoļu iela 31	41,70	46,84	40,55	1,15
3194	Katoļu iela 35A-21	21,92	18,32	15,86	6,06
3195	Katoļu iela 57	14,19	14,65	12,68	1,51

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3196	Katrīnas dambis 5	51,57	56,59	48,99	2,58
3197	Katrīnas dambis 10	31,71	32,13	27,82	3,89
3198	Katrīnas dambis 16a	29,31	33,45	28,96	0,35
3199	Katrīnas dambis 17	38,30	44,89	38,86	-0,56
3200	Katrīnas dambis 20 k.1	39,28	51,49	44,58	-5,30
3201	Katrīnas dambis 20 k.2	39,88	46,10	39,91	-0,03
3202	Katrīnas dambis 21	41,40	45,48	39,38	2,02
3203	Katrīnas dambis 22	38,94	43,45	37,62	1,32
3204	Katrīnas dambis 22b	13,08	14,12	12,22	0,86
3205	Katrīnas dambis 22c	26,90	31,47	27,25	-0,35
3206	Katrīnas dambis 22d	31,10	35,94	31,12	-0,02
3207	Katrīnas dambis 24	6,01	6,51	5,64	0,37
3208	Katrīnas dambis 24 k.1	6,15	7,99	6,92	-0,77
3209	Katrīnas dambis 24 k.2	6,30	8,34	7,22	-0,92
3210	Katrīnas dambis 24 k.3	8,05	9,52	8,24	-0,19
3211	Katrīnas dambis 24a	31,54	33,86	29,32	2,22
3212	Katrīnas dambis 24b	37,79	35,62	30,84	6,95
3213	Katrīnas dambis 27	52,53	57,27	49,58	2,95
3214	Katrīnas iela 2	15,94	15,83	13,71	2,23
3215	Katrīnas iela 2a	11,36	13,88	12,02	-0,66
3216	Katrīnas iela 3	40,49	47,52	41,14	-0,65
3217	Katrīnas iela 4	75,42	79,09	68,47	6,95
3218	Katrīnas iela 5	30,22	45,14	39,08	-8,86
3219	Katrīnas iela 5a	7,47	8,52	7,38	0,09
3220	Katrīnas iela 7	3,01	2,97	2,57	0,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kauguru iela 2A	35,08	45,44	39,34	-4,26
3222	Kauguru iela 6	48,14	48,68	42,15	5,99
3223	Kaukāza iela 1	45,39	53,88	46,65	-1,26
3224	Kāvu iela 1	41,35	35,05	30,35	11,00
3225	Kāvu iela 1a k.2	4,82	5,57	4,82	0,00
3226	Kāvu iela 2	51,80	56,34	48,78	3,02
3227	Kāvu iela 4	43,73	39,62	34,30	9,43
3228	Kāvu iela 5	7,29	7,85	6,80	0,49
3229	Kāvu iela 5a	6,28	7,14	6,18	0,10
3230	Kāvu iela 6	28,73	29,44	25,49	3,24
3231	Kāvu iela 8	54,59	55,73	48,25	6,34
3232	Kāvu iela 10	63,54	65,98	57,12	6,42
3233	Kāvu iela 12	40,88	42,39	36,70	4,18
3234	Kazarmu iela 1a	20,19	30,15	26,10	-5,91
3235	Kazarmu iela 2	20,62	22,24	19,25	1,37
3236	Kazarmu iela 4	23,10	21,28	18,42	4,68
3237	Kazarmu iela 6	24,20	25,25	21,86	2,34
3238	Kazarmu iela 8	18,22	21,45	18,57	-0,35
3239	Kazarmu iela 10	12,83	11,23	9,72	3,11
3240	Keramikas iela 2a	3,08	3,30	2,86	0,22
3241	Keramikas iela 2b	77,44	84,79	73,41	4,03
3242	Keramikas iela 4	17,96	21,31	18,45	-0,49
3243	Keramikas iela 6	21,39	24,30	21,04	0,35
3244	Keramikas iela 8	25,07	28,97	25,08	-0,01
3245	Kleistu iela 2	92,24	101,14	87,56	4,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3246	Kleistu iela 4	49,43	54,17	46,90	2,53
3247	Kleistu iela 5	32,96	47,24	40,90	-7,94
3248	Kleistu iela 6	56,58	61,99	53,67	2,91
3249	Kleistu iela 8	36,34	43,19	37,39	-1,05
3250	Kleistu iela 9	15,93	20,78	17,99	-2,06
3251	Kleistu iela 10	70,71	82,40	71,34	-0,63
3252	Kleistu iela 11	80,64	76,40	66,14	14,50
3253	Kleistu iela 11 k.1	50,05	57,13	49,46	0,59
3254	Kleistu iela 11 k.1(2)	64,99	74,25	64,28	0,71
3255	Kleistu iela 14	170,48	185,30	160,43	10,05
3256	Kleistu iela 15	147,60	147,12	127,37	20,23
3257	Kleistu iela 17	71,24	80,66	69,83	1,41
3258	Kleistu iela 18	89,59	102,06	88,36	1,23
3259	Kleistu iela 19	104,93	109,21	94,55	10,38
3260	Kleistu iela 21	117,70	136,97	118,58	-0,88
3261	Kleistu iela 24	103,31	127,71	110,57	-7,26
3262	Kleistu iela 27	1,97	2,45	2,12	-0,15
3263	Kleistu iela 28 1.ēka	43,01	61,53	53,27	-10,26
3264	Kleistu iela 28 2.ēka	43,37	61,19	52,98	-9,61
3265	Kleistu iela 28 3.ēka	54,55	63,51	54,99	-0,44
3266	Kleistu iela 28 4.ēka	44,44	46,69	40,42	4,02
3267	Kleistu iela 29 1.ēka	31,22	39,12	33,87	-2,65
3268	Kleistu iela 29 2.ēka	16,05	16,76	14,51	1,54
3269	Klijānu iela 2d	52,62	42,89	37,13	15,49
3270	Klijānu iela 3	12,12	15,15	13,12	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3271	Klijānu iela 4	98,10	139,40	120,69	-22,59
3272	Klijānu iela 5	39,23	44,27	38,33	0,90
3273	Klijānu iela 7 1.ēka	38,93	37,78	32,71	6,22
3274	Klijānu iela 7 2.ēka	20,05	25,73	22,28	-2,23
3275	Klijānu iela 7 3.ēka	18,23	33,39	28,91	-10,68
3276	Klijānu iela 17	25,53	29,91	25,90	-0,37
3277	Klijānu iela 23	5,53	5,82	5,04	0,49
3278	Klijānu iela 2a (1)	51,77	53,17	46,03	5,74
3279	Klijānu iela 2a (2)	52,80	52,30	45,28	7,52
3280	Klīveru iela 1	46,02	50,75	43,94	2,08
3281	Klīveru iela 1A	4,96	5,67	4,91	0,05
3282	Klostera iela 2 k.1	6,71	10,48	9,07	-2,36
3283	Klostera iela 4	13,14	19,34	16,74	-3,60
3284	Klostera iela 5	7,17	0,00	0,00	0,00
3285	Klostera iela 9/11	10,22	12,58	10,89	-0,67
3286	Klūgu iela 3c	28,60	25,32	21,92	6,68
3287	Klusā iela 7	38,45	44,99	38,95	-0,50
3288	Klusā iela 9/1	13,62	16,20	14,03	-0,41
3289	Klusā iela 9/2	7,36	8,75	7,58	-0,22
3290	Kojusalas iela 17	76,61	85,63	74,14	2,47
3291	Kojusalas iela 19	71,63	76,79	66,48	5,15
3292	Kojusalas iela 19A	0,00	0,43	0,37	0,00
3293	Kojusalas iela 21	82,44	89,99	77,91	4,53
3294	Kojusalas iela 21a	56,44	58,06	50,27	6,17
3295	Kokles iela 12A	15,99	18,00	15,58	0,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3296	Kokles iela 12B	18,82	22,01	19,06	-0,24
3297	Kokneses prospekts 4 k.1	54,41	64,74	56,05	-1,64
3298	Koku iela 10	51,49	57,03	49,37	2,12
3299	Koku iela 13	11,71	13,91	12,04	-0,33
3300	Koku iela 15	40,29	49,01	42,43	-2,14
3301	Kolkasraga iela 3	30,23	32,88	28,47	1,76
3302	Kolkasraga iela 16	26,68	31,18	26,99	-0,31
3303	Kolkasraga iela 18	26,02	28,53	24,70	1,32
3304	Kooperatīva iela 3a	78,53	88,53	76,65	1,88
3305	Kooperatīva iela 4a	62,08	68,27	59,11	2,97
3306	Kooperatīva iela 6a	41,75	45,30	39,22	2,53
3307	Kooperatīva iela 38	56,73	61,35	53,12	3,61
3308	Krāmu iela 2	33,21	29,35	25,41	7,80
3309	Krāmu iela 3	17,74	18,07	15,64	2,10
3310	Krāmu iela 4	19,97	22,82	19,76	0,21
3311	Krāslavas iela 1	21,37	22,46	19,45	1,92
3312	Krāslavas iela 12	30,73	33,26	28,80	1,93
3313	Krāslavas iela 14	31,92	36,19	31,33	0,59
3314	Krasta iela 36	59,74	0,00	0,00	0,00
3315	Krasta iela 84	0,00	2,13	1,84	0,00
3316	Krasta iela 86	44,44	47,94	41,51	2,93
3317	Kreimeņu iela 2	40,13	45,83	39,68	0,45
3318	Kreimeņu iela 3	55,34	64,53	55,87	-0,53
3319	Kreimeņu iela 4	39,46	42,45	36,75	2,71
3320	Kreimeņu iela 4a	25,59	32,93	28,51	-2,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3321	Kreimeņu iela 5	100,78	114,06	98,75	2,03
3322	Kreimeņu iela 6	37,81	39,08	33,83	3,98
3323	Krimuldas iela 2	35,38	43,81	37,93	-2,55
3324	Kristapa iela 8,8A,8B	70,96	75,53	65,39	5,57
3325	Kristapa iela 10	51,92	49,51	42,86	9,06
3326	Kristapa iela 12	58,91	67,26	58,23	0,68
3327	Kristapa iela 14	20,13	25,71	22,26	-2,13
3328	Kristapa iela 16	31,59	37,73	32,67	-1,08
3329	Kristapa iela 16A	33,50	38,84	33,63	-0,13
3330	Kristapa iela 16B	37,04	36,61	31,70	5,34
3331	Kristapa iela 16C	32,18	37,10	32,12	0,06
3332	Kristapa iela 18	46,01	57,33	49,63	-3,62
3333	Kristapa iela 20	51,64	60,67	52,53	-0,89
3334	Kristapa iela 22	42,49	48,51	42,00	0,49
3335	Kristapa iela 23	50,11	63,50	54,98	-4,87
3336	Kristapa iela 24	56,07	65,08	56,34	-0,27
3337	Kristapa iela 26	56,92	65,24	56,48	0,44
3338	Kristapa iela 39	25,01	29,00	25,11	-0,10
3339	Krīvu iela 1	10,20	11,34	9,82	0,38
3340	Krīvu iela 3	10,23	13,99	12,11	-1,88
3341	Krīvu iela 5	10,98	12,94	11,20	-0,22
3342	Kronvalda bulvāris 1	56,99	88,99	77,05	-20,06
3343	Kronvalda bulvāris 1A	37,22	60,12	52,05	-14,83
3344	Kronvalda bulvāris 2	122,33	115,21	99,75	22,58
3345	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	6,04	6,85	5,93	0,11

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3346	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	87,79	81,22	70,32	17,47
3347	Kronvalda bulvāris 3A	11,27	8,72	7,55	3,72
3348	Kronvalda bulvāris 4	23,90	113,79	98,52	-74,62
3349	Kronvalda bulvāris 7A	6,65	7,35	6,36	0,29
3350	Kronvalda bulvāris 7B	3,09	3,32	2,87	0,22
3351	Kronvalda bulvāris 8	40,15	49,29	42,67	-2,52
3352	Kronvalda bulvāris 9	93,99	108,61	94,03	-0,04
3353	Kronvalda bulvāris 10 k-1	32,43	38,22	33,09	-0,66
3354	Kronvalda bulvāris 10 k-2	9,85	10,29	8,91	0,94
3355	Kroņu iela 23	12,24	11,37	9,84	2,40
3356	Kroņu iela 23b	18,53	17,58	15,22	3,31
3357	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3358	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	127,10	125,20	108,39	18,71
3359	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	39,25	51,65	44,72	-5,47
3360	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	11,20	16,11	13,95	-2,75
3361	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	47,36	48,31	41,83	5,53
3362	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,75	0,65	0,00
3363	Krustabaznīcas iela 9a k.3	4,03	4,51	3,90	0,13
3364	Krustabaznīcas iela 11	13,04	18,38	15,91	-2,87
3365	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	8,80	19,88	17,21	-8,41
3366	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	26,29	31,60	27,36	-1,07
3367	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	6,68	8,03	6,95	-0,27
3368	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	11,87	14,27	12,35	-0,48
3369	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	26,91	30,34	26,27	0,64
3370	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	45,91	55,20	47,79	-1,88

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3371	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	5,53	6,65	5,76	-0,23
3372	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4,23	5,08	4,40	-0,17
3373	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	15,00	18,04	15,62	-0,62
3374	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	14,94	17,96	15,55	-0,61
3375	Krustabaznīcas iela 12a	0,00	3,58	3,10	0,00
3376	Krustabaznīcas iela 12b	0,48	3,71	3,21	-2,73
3377	Krustpils iela 4	79,11	80,44	69,64	9,47
3378	Krustpils iela 10	43,24	45,92	39,76	3,48
3379	Krustpils iela 15	142,80	161,15	139,52	3,28
3380	Krustpils iela 17	76,90	160,50	138,96	-62,06
3381	Krustpils iela 20 1.ēka	3,55	6,89	5,97	-2,42
3382	Krustpils iela 20 2.ēka	35,61	42,29	36,61	-1,00
3383	Krustpils iela 38a	24,54	31,33	27,12	-2,58
3384	Krustpils iela 38B	8,72	10,06	8,71	0,01
3385	Krustpils iela 54 1.ēka	11,79	12,43	10,76	1,03
3386	Krustpils iela 54 2.ēka	16,14	21,09	18,26	-2,12
3387	Krustpils iela 60	15,15	17,30	14,98	0,17
3388	Krustpils iela 62	10,00	11,83	10,24	-0,24
3389	Krustpils iela 62a	0,37	0,43	0,37	0,00
3390	Krustpils iela 66	15,43	15,65	13,55	1,88
3391	Krustpils iela 71a	119,78	122,57	106,12	13,66
3392	Krustpils iela 73	11,04	12,85	11,13	-0,09
3393	Krustpils iela 73 k.1	8,11	8,00	6,93	1,18
3394	Krustpils iela 73 k.2	10,31	10,92	9,45	0,86
3395	Krustpils iela 73 k.3	12,56	16,71	14,47	-1,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3396	Krustpils iela 73 k.4	12,65	16,76	14,51	-1,86
3397	Krustpils iela 75	12,17	12,96	11,22	0,95
3398	Krustpils iela 75 k.1	7,51	7,02	6,08	1,43
3399	Krustpils iela 75 k.2	12,12	13,32	11,53	0,59
3400	Krustpils iela 75 k.3	5,33	13,85	11,99	-6,66
3401	Krustpils iela 75 k.4	12,51	11,98	10,37	2,14
3402	Krustpils iela 75 k.5	15,91	30,88	26,74	-10,83
3403	Krustpils iela 75 k.7	9,76	10,80	9,35	0,41
3404	Krustpils iela 77 k.1	12,33	13,04	11,29	1,04
3405	Krustpils iela 77 k.2	11,98	13,46	11,65	0,33
3406	Krustpils iela 77 k.3	10,63	11,49	9,95	0,68
3407	Krustpils iela 93	9,27	10,88	9,42	-0,15
3408	Krustpils iela 119	45,30	41,70	36,10	9,20
3409	Krustpils iela 119 k.1	90,78	95,32	82,53	8,25
3410	Krustpils iela 119 k.2	123,00	169,00	146,32	-23,32
3411	Krūzes iela 27	6,94	8,29	7,18	-0,24
3412	Krūzes iela 29	12,81	15,79	13,67	-0,86
3413	Krūzes iela 47 a 1.ēka	35,09	43,44	37,61	-2,52
3414	Krūzes iela 47 a 2.ēka	24,76	28,97	25,08	-0,32
3415	Krūzes iela 47 a 3.ēka	19,13	21,07	18,24	0,89
3416	Kūdras iela 4	38,51	44,31	38,36	0,15
3417	Kūdras iela 6	49,49	53,23	46,09	3,40
3418	Kūdras iela 7	54,88	60,96	52,78	2,10
3419	Kūdras iela 8	2,23	2,64	2,29	-0,06
3420	Kūdras iela 8a	5,96	6,35	5,50	0,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3421	Kuģu iela 11	44,83	51,60	44,67	0,16
3422	Kuģu iela 22	62,98	74,28	64,31	-1,33
3423	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3424	Kuģu iela 26	134,31	155,89	134,97	-0,66
3425	Kuģu iela 26A	31,74	31,40	27,19	4,55
3426	Kukšu iela 4	6,22	7,15	6,19	0,03
3427	Kukšu iela 5	26,00	38,25	33,12	-7,12
3428	Kuldīgas iela 9A, 9C	65,48	95,20	82,42	-16,94
3429	Kuldīgas iela 13a	46,28	57,22	49,54	-3,26
3430	Kuldīgas iela 15	67,85	81,22	70,32	-2,47
3431	Kuldīgas iela 37A	30,29	34,23	29,64	0,65
3432	Kuldīgas iela 39	36,12	40,41	34,99	1,13
3433	Kuldīgas iela 39a	3,06	3,28	2,84	0,22
3434	Kuldīgas iela 46	50,59	51,33	44,44	6,15
3435	Kuldīgas iela 50	13,16	14,29	12,37	0,79
3436	Kungu iela 1	64,50	78,50	67,96	-3,46
3437	Kungu iela 3	8,40	8,90	7,71	0,69
3438	Kungu iela 8	22,51	32,07	27,77	-5,26
3439	Kungu iela 25	76,30	86,70	75,06	1,24
3440	Kungu iela 34	35,94	48,28	41,80	-5,86
3441	Kupravas iela 41	56,69	62,76	54,34	2,35
3442	Kurbada iela 5	30,80	31,34	27,13	3,67
3443	Kurmju iela 7 k.1	7,42	8,16	7,06	0,36
3444	Kurmju iela 7 k.2	8,08	8,19	7,09	0,99
3445	Kurmju iela 7 k.3	6,39	7,00	6,06	0,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3446	Kurmju iela 7 k.4	7,95	8,42	7,29	0,66
3447	Kuršu iela 25	17,87	18,96	16,42	1,45
3448	Kuršu iela 25a	12,90	14,29	12,37	0,53
3449	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	136,70	94,08	81,45	55,25
3450	Kurzemes prospekts 2	79,81	89,47	77,46	2,35
3451	Kurzemes prospekts 3	66,05	98,87	85,60	-19,55
3452	Kurzemes prospekts 3 G	62,23	68,10	58,96	3,27
3453	Kurzemes prospekts 3 k-1	35,43	42,19	36,53	-1,10
3454	Kurzemes prospekts 4	30,92	33,72	29,19	1,73
3455	Kurzemes prospekts 6	94,05	105,72	91,53	2,52
3456	Kurzemes prospekts 10	41,05	48,73	42,19	-1,14
3457	Kurzemes prospekts 12	40,91	47,76	41,35	-0,44
3458	Kurzemes prospekts 14	21,41	23,74	20,55	0,86
3459	Kurzemes prospekts 15	16,19	17,92	15,51	0,68
3460	Kurzemes prospekts 15b	12,82	13,31	11,52	1,30
3461	Kurzemes prospekts 16	66,03	67,05	58,05	7,98
3462	Kurzemes prospekts 17 k.1	35,66	45,49	39,38	-3,72
3463	Kurzemes prospekts 17 k.2	18,60	24,65	21,34	-2,74
3464	Kurzemes prospekts 17 k.3	24,28	29,03	25,13	-0,85
3465	Kurzemes prospekts 17 k.4	48,64	103,00	89,17	-40,53
3466	Kurzemes prospekts 18	39,89	48,28	41,80	-1,91
3467	Kurzemes prospekts 20	39,56	39,02	33,78	5,78
3468	Kurzemes prospekts 22	26,02	29,99	25,96	0,06
3469	Kurzemes prospekts 24	64,11	75,11	65,03	-0,92
3470	Kurzemes prospekts 26	57,58	73,09	63,28	-5,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3471	Kurzemes prospekts 28	48,73	53,98	46,73	2,00
3472	Kurzemes prospekts 30	52,87	56,78	49,16	3,71
3473	Kurzemes prospekts 32	44,45	48,08	41,63	2,82
3474	Kurzemes prospekts 34	75,89	80,13	69,37	6,52
3475	Kurzemes prospekts 36	35,78	41,25	35,71	0,07
3476	Kurzemes prospekts 38	44,08	49,97	43,26	0,82
3477	Kurzemes prospekts 40	46,49	53,07	45,95	0,54
3478	Kurzemes prospekts 42	56,52	60,60	52,47	4,05
3479	Kurzemes prospekts 44	50,37	56,07	48,54	1,83
3480	Kurzemes prospekts 46	49,54	51,32	44,43	5,11
3481	Kurzemes prospekts 48	48,67	53,55	46,36	2,31
3482	Kurzemes prospekts 50	39,01	43,51	37,67	1,34
3483	Kurzemes prospekts 52	61,96	67,88	58,77	3,19
3484	Kurzemes prospekts 54	48,55	55,06	47,67	0,88
3485	Kurzemes prospekts 56	58,22	69,21	59,92	-1,70
3486	Kurzemes prospekts 58	67,39	80,60	69,78	-2,39
3487	Kurzemes prospekts 60	34,70	39,34	34,06	0,64
3488	Kurzemes prospekts 62	74,67	80,71	69,88	4,79
3489	Kurzemes prospekts 68	40,63	46,53	40,28	0,35
3490	Kurzemes prospekts 70	52,32	56,80	49,18	3,14
3491	Kurzemes prospekts 72	44,06	50,95	44,11	-0,05
3492	Kurzemes prospekts 74	47,77	59,02	51,10	-3,33
3493	Kurzemes prospekts 76	49,65	55,93	48,42	1,23
3494	Kurzemes prospekts 78	50,33	58,21	50,40	-0,07
3495	Kurzemes prospekts 80	75,94	79,99	69,25	6,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3496	Kurzemes prospekts 82	79,88	86,71	75,07	4,81
3497	Kurzemes prospekts 84	105,71	130,04	112,58	-6,87
3498	Kurzemes prospekts 86	138,29	130,51	112,99	25,30
3499	Kurzemes prospekts 86C	49,81	52,69	45,62	4,19
3500	Kurzemes prospekts 88	95,62	93,79	81,20	14,42
3501	Kurzemes prospekts 90	53,03	54,06	46,80	6,23
3502	Kurzemes prospekts 92	41,62	39,56	34,25	7,37
3503	Kurzemes prospekts 94	138,09	152,73	132,23	5,86
3504	Kurzemes prospekts 96	51,98	54,27	46,99	4,99
3505	Kurzemes prospekts 98	99,16	102,15	88,44	10,72
3506	Kurzemes prospekts 100	112,71	119,70	103,63	9,08
3507	Kurzemes prospekts 102	55,24	57,05	49,39	5,85
3508	Kurzemes prospekts 104	54,66	63,48	54,96	-0,30
3509	Kurzemes prospekts 104A	97,93	99,79	86,40	11,53
3510	Kurzemes prospekts 106	101,26	107,78	93,31	7,95
3511	Kurzemes prospekts 108	75,44	83,11	71,95	3,49
3512	Kurzemes prospekts 108A	50,40	58,21	50,40	0,00
3513	Kurzemes prospekts 110	89,18	69,93	60,54	28,64
3514	Kurzemes prospekts 112	64,80	73,28	63,44	1,36
3515	Kurzemes prospekts 116	45,05	48,62	42,09	2,96
3516	Kurzemes prospekts 118	71,52	78,99	68,39	3,13
3517	Kurzemes prospekts 120	69,62	75,66	65,50	4,12
3518	Kurzemes prospekts 122	114,93	110,37	95,56	19,37
3519	Kurzemes prospekts 124	88,90	108,81	94,20	-5,30
3520	Kurzemes prospekts 126	109,96	109,14	94,49	15,47

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3521	Kurzemes prospekts 128	98,63	114,69	99,30	-0,67
3522	Kurzemes prospekts 130	102,17	111,58	96,60	5,57
3523	Kurzemes prospekts 132	59,80	73,07	63,26	-3,46
3524	Kurzemes prospekts 134	56,05	57,36	49,66	6,39
3525	Kurzemes prospekts 136	40,80	45,87	39,71	1,09
3526	Kurzemes prospekts 137	49,25	57,00	49,35	-0,10
3527	Kurzemes prospekts 138	106,19	128,38	111,15	-4,96
3528	Kurzemes prospekts 140	111,63	111,67	96,68	14,95
3529	Kurzemes prospekts 141	53,39	50,24	43,50	9,89
3530	Kurzemes prospekts 142	89,16	99,57	86,20	2,96
3531	Kurzemes prospekts 148	127,20	135,50	117,31	9,89
3532	Kurzemes prospekts 152	115,00	117,65	101,86	13,14
3533	Kurzemes prospekts 154	104,80	121,86	105,50	-0,70
3534	Kurzemes prospekts 156	89,23	91,09	78,86	10,37
3535	Kurzemes prospekts 158	102,00	112,09	97,04	4,96
3536	Kurzemes prospekts 160a	7,58	5,33	4,61	2,97
3537	Kurzemes prospekts 164	122,16	131,62	113,95	8,21
3538	Kvarca iela 2	10,34	9,45	8,18	2,16
3539	Kvarca iela 4	9,25	9,90	8,57	0,68
3540	Kvarca iela 6	8,18	8,67	7,51	0,67
3541	Kvarca iela 8	7,51	7,55	6,54	0,97
3542	Kvēles iela 9	14,09	15,09	13,06	1,03
3543	Kvēles iela 11	7,31	7,11	6,16	1,15
3544	Kvēles iela 15 k.1	46,44	50,58	43,79	2,65
3545	Kvēles iela 15 k.10	68,07	80,29	69,51	-1,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3546	Kvēles iela 15 k.11	8,53	10,76	9,32	-0,79
3547	Kvēles iela 15 k.12	61,87	70,20	60,78	1,09
3548	Kvēles iela 15 k.13	49,89	51,62	44,69	5,20
3549	Kvēles iela 15 k.14	64,49	72,81	63,04	1,45
3550	Kvēles iela 15 k.15	71,00	78,08	67,60	3,40
3551	Kvēles iela 15 k.16/17	1,98	3,59	3,11	-1,13
3552	Kvēles iela 15 k.18	13,39	16,50	14,29	-0,90
3553	Kvēles iela 15 k.2	60,74	66,68	57,73	3,01
3554	Kvēles iela 15 k.3	58,36	64,68	56,00	2,36
3555	Kvēles iela 15 k.4	46,28	52,31	45,29	0,99
3556	Kvēles iela 15 k.5	63,26	67,43	58,38	4,88
3557	Kvēles iela 15 k.6	54,12	65,19	56,44	-2,32
3558	Kvēles iela 15 k.7	48,90	55,18	47,77	1,13
3559	Kvēles iela 15 k.8	40,43	44,79	38,78	1,65
3560	Kvēles iela 15 k.9	45,08	47,47	41,10	3,98
3561	Kvēles iela 24	65,39	75,20	65,11	0,28
3562	Kvēles iela 64	74,95	83,22	72,05	2,90
3563	Ķeguma iela 43	50,53	54,53	47,21	3,32
3564	Ķeguma iela 45	52,06	54,75	47,40	4,66
3565	Ķeguma iela 50(1)	13,82	15,51	13,43	0,39
3566	Ķeguma iela 50(2)	23,57	27,18	23,53	0,04
3567	Ķeguma iela 52 k-1	38,63	40,45	35,02	3,61
3568	Ķeguma iela 52 k.2	36,79	37,89	32,80	3,99
3569	Ķeguma iela 54	41,80	43,77	37,89	3,91
3570	Ķeguma iela 60	54,59	56,12	48,59	6,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3571	Ķeguma iela 66	25,40	30,68	26,56	-1,16
3572	Ķekavas iela 2,2a k.1	12,59	13,89	12,03	0,56
3573	Ķekavas iela 2,2a k.2	11,04	12,68	10,98	0,06
3574	Ķekavas iela 3a	12,56	14,07	12,18	0,38
3575	Ķekavas iela 5	50,71	52,35	45,32	5,39
3576	Ķekavas iela 8	12,74	14,69	12,72	0,02
3577	Ķekavas iela 10	21,68	22,87	19,80	1,88
3578	Ķekavas iela 12	32,64	36,11	31,26	1,38
3579	Ķengaraga iela 1	18,67	28,55	24,72	-6,05
3580	Ķengaraga iela 3	5,40	7,53	6,52	-1,12
3581	Ķengaraga iela 3 k-1	52,18	72,22	62,53	-10,35
3582	Ķengaraga iela 5	53,48	66,56	57,63	-4,15
3583	Ķengaraga iela 6	25,76	31,30	27,10	-1,34
3584	Ķengaraga iela 6D	13,82	14,53	12,58	1,24
3585	Ķengaraga iela 7	49,12	56,19	48,65	0,47
3586	Ķengaraga iela 8	65,96	87,92	76,12	-10,16
3587	Ķengaraga iela 9	106,88	126,58	109,59	-2,71
3588	Ķengaraga iela 10a	25,53	38,21	33,08	-7,55
3589	Ķengaraga iela 10a (garaža)	9,22	9,68	8,38	0,84
3590	Ķīšežera iela 7	14,46	27,11	23,47	-9,01
3591	Ķīšežera iela 13 k.1	16,42	17,85	15,45	0,97
3592	Ķīšežera iela 13 k.2	26,24	31,48	27,25	-1,01
3593	Ķīšežera iela 15	10,44	11,92	10,32	0,12
3594	Ķīšežera iela 17	9,97	11,08	9,59	0,38
3595	Ķīšežera iela 29	10,18	4,88	4,22	5,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3596	Laboratorijas iela 11	28,27	27,00	23,38	4,89
3597	Laboratorijas iela 14 k.1	50,52	45,66	39,53	10,99
3598	Laboratorijas iela 14 k.2	38,10	47,00	40,69	-2,59
3599	Laboratorijas iela 14 k.3	24,32	32,63	28,25	-3,93
3600	Laboratorijas iela 15	9,99	9,73	8,42	1,57
3601	Laboratorijas iela 19 k-2	27,26	34,95	30,26	-3,00
3602	Laboratorijas iela 19 k.1	17,71	22,01	19,06	-1,35
3603	Laboratorijas iela 21	28,84	33,39	28,91	-0,07
3604	Laboratorijas iela 21 k.1	10,22	12,35	10,69	-0,47
3605	Laboratorijas iela 24	13,73	15,62	13,52	0,21
3606	Lāčplēša iela 1	89,63	103,35	89,48	0,15
3607	Lāčplēša iela 3	11,41	13,76	11,91	-0,50
3608	Lāčplēša iela 4	20,21	21,01	18,19	2,02
3609	Lāčplēša iela 7	24,50	33,76	29,23	-4,73
3610	Lāčplēša iela 9	27,54	35,19	30,47	-2,93
3611	Lāčplēša iela 11/13	48,90	50,86	44,03	4,87
3612	Lāčplēša iela 16	23,38	24,76	21,44	1,94
3613	Lāčplēša iela 17 k.1	24,58	23,00	19,91	4,67
3614	Lāčplēša iela 17 k.2	29,05	31,09	26,92	2,13
3615	Lāčplēša iela 18	52,07	60,57	52,44	-0,37
3616	Lāčplēša iela 21	28,70	30,83	26,69	2,01
3617	Lāčplēša iela 22	7,10	8,27	7,16	-0,06
3618	Lāčplēša iela 23	26,86	30,32	26,25	0,61
3619	Lāčplēša iela 24	37,55	42,04	36,40	1,15
3620	Lāčplēša iela 25	45,51	51,68	44,74	0,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3621	Lāčplēša iela 26	57,05	64,92	56,21	0,84
3622	Lāčplēša iela 27 k.1	42,85	42,47	36,77	6,08
3623	Lāčplēša iela 28	11,41	0,00	0,00	0,00
3624	Lāčplēša iela 29	11,78	13,21	11,44	0,34
3625	Lāčplēša iela 29 k.1	27,08	28,55	24,72	2,36
3626	Lāčplēša iela 29 k.3	32,13	36,61	31,70	0,43
3627	Lāčplēša iela 35	102,81	94,00	81,38	21,43
3628	Lāčplēša iela 36 k.1	50,94	60,98	52,79	-1,85
3629	Lāčplēša iela 37	34,59	35,23	30,50	4,09
3630	Lāčplēša iela 38	59,66	83,81	72,56	-12,90
3631	Lāčplēša iela 41 k.1	14,40	14,15	12,25	2,15
3632	Lāčplēša iela 42 k.1	41,89	49,69	43,02	-1,13
3633	Lāčplēša iela 43/45 k.2	26,29	26,79	23,19	3,10
3634	Lāčplēša iela 47	33,77	38,45	33,29	0,48
3635	Lāčplēša iela 48/50	66,08	74,88	64,83	1,25
3636	Lāčplēša iela 51	26,16	25,81	22,35	3,81
3637	Lāčplēša iela 52/54	18,88	24,83	21,50	-2,62
3638	Lāčplēša iela 52/54 k.1	37,16	44,00	38,09	-0,93
3639	Lāčplēša iela 52/54 k.4	7,44	9,75	8,44	-1,00
3640	Lāčplēša iela 52/54 k.7	43,44	58,54	50,68	-7,24
3641	Lāčplēša iela 52/54 k.9	24,39	26,81	23,21	1,18
3642	Lāčplēša iela 53	0,11	0,00	0,00	0,00
3643	Lāčplēša iela 56 k.1	12,91	16,40	14,20	-1,29
3644	Lāčplēša iela 56 k.2	19,38	22,21	19,23	0,15
3645	Lāčplēša iela 59	54,83	62,46	54,08	0,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3646	Lāčplēša iela 60	25,65	24,73	21,41	4,24
3647	Lāčplēša iela 61	54,02	75,67	65,51	-11,49
3648	Lāčplēša iela 62/66 k.2	12,12	12,02	10,41	1,71
3649	Lāčplēša iela 65 k.2	16,64	17,60	15,24	1,40
3650	Lāčplēša iela 70	31,10	36,45	31,56	-0,46
3651	Lāčplēša iela 70A	35,75	37,80	32,73	3,02
3652	Lāčplēša iela 70b	23,72	28,14	24,36	-0,64
3653	Lāčplēša iela 71	14,41	0,00	0,00	0,00
3654	Lāčplēša iela 73	6,66	8,28	7,17	-0,51
3655	Lāčplēša iela 75 k.1	23,27	27,53	23,83	-0,56
3656	Lāčplēša iela 75 k.2	24,48	29,45	25,50	-1,02
3657	Lāčplēša iela 77	16,86	19,16	16,59	0,27
3658	Lāčplēša iela 87 lit.1	16,98	19,24	16,66	0,32
3659	Lāčplēša iela 101	32,34	21,05	18,22	14,12
3660	Lāčplēša iela 118	32,60	37,97	32,87	-0,27
3661	Lāčplēša iela 141	26,37	26,48	22,93	3,44
3662	Lāču iela 2	32,36	39,87	34,52	-2,16
3663	Lāču iela 3	28,75	29,39	25,45	3,30
3664	Lāču iela 5	32,90	29,84	25,83	7,07
3665	Lāču iela 11	17,56	22,04	19,08	-1,52
3666	Laimdotas iela 2a	75,24	92,35	79,95	-4,71
3667	Laimdotas iela 42 1.ēka	49,28	45,88	39,72	9,56
3668	Laimdotas iela 45	34,36	39,61	34,29	0,07
3669	Laimdotas iela 57	34,42	41,46	35,89	-1,47
3670	Laimdotas iela 61	49,48	58,86	50,96	-1,48

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3671	Laipu iela 1	6,69	6,82	5,90	0,79
3672	Laipu iela 2/4	17,85	13,96	12,09	5,76
3673	Laipu iela 5	12,08	12,12	10,49	1,59
3674	Laipu iela 6	9,83	11,55	10,00	-0,17
3675	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3676	Laipu iela 8	10,26	12,28	10,63	-0,37
3677	Laktas iela 8 (lit.12)	8,21	8,76	7,58	0,63
3678	Laktas iela 8 (lit.21)	24,06	25,64	22,20	1,86
3679	Lāpstu iela 15	72,94	83,36	72,17	0,77
3680	Lapu iela 15	32,24	36,39	31,51	0,73
3681	Latgales iela 15	1,74	2,05	1,77	-0,03
3682	Lauku iela 1 k.1	17,24	21,12	18,29	-1,05
3683	Lauku iela 2B	11,77	14,32	12,40	-0,63
3684	Lauku iela 3 k.1	22,17	25,97	22,48	-0,31
3685	Lauku iela 3 k.2	31,38	39,09	33,84	-2,46
3686	Lauku iela 5	3,80	4,25	3,68	0,12
3687	Lauku iela 7	8,66	9,67	8,37	0,29
3688	Lauku iela 9	49,97	87,50	75,76	-25,79
3689	Launkalnes iela 12	66,83	74,24	64,27	2,56
3690	Lauvas iela 7	23,82	29,69	25,70	-1,88
3691	Lauvas iela 9	18,04	26,49	22,93	-4,89
3692	Lavīzes iela 2	52,99	58,23	50,41	2,58
3693	Lavīzes iela 2A,2B	59,91	64,91	56,20	3,71
3694	Lēdmanes iela 3	90,43	111,04	96,14	-5,71
3695	Lēdurgas iela 5	29,74	29,73	25,74	4,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3696	Lēdurgas iela 7	49,94	54,11	46,85	3,09
3697	Lēdurgas iela 9	52,03	59,51	51,52	0,51
3698	Lēdurgas iela 16	41,54	50,08	43,36	-1,82
3699	Lēdurgas iela 18a	26,12	30,90	26,75	-0,63
3700	Lēdurgas iela 22	86,85	92,84	80,38	6,47
3701	Lēdurgas iela 24	83,62	91,14	78,91	4,71
3702	Lēdurgas iela 26	47,21	49,50	42,86	4,35
3703	Ledus iela 4	92,31	100,70	87,18	5,13
3704	Lejas iela 14	32,30	36,29	31,42	0,88
3705	Lemešu iela 1	10,72	11,06	9,58	1,14
3706	Lemešu iela 2a	7,66	8,59	7,44	0,22
3707	Lemešu iela 3	28,68	33,53	29,03	-0,35
3708	Lemešu iela 3 k.1	27,14	33,35	28,87	-1,73
3709	Lemešu iela 5	42,18	49,73	43,05	-0,87
3710	Lemešu iela 7	72,21	77,86	67,41	4,80
3711	Lemešu iela 9	74,83	85,10	73,68	1,15
3712	Lemešu iela 11	78,76	82,32	71,27	7,49
3713	Lemešu iela 13	46,93	54,12	46,86	0,07
3714	Lemešu iela 15	53,69	59,79	51,76	1,93
3715	Lemešu iela 17	55,54	64,99	56,27	-0,73
3716	Lemešu iela 19	51,04	58,88	50,98	0,06
3717	Lemešu iela 20	10,80	15,52	13,44	-2,64
3718	Lenču iela 1	55,52	69,28	59,98	-4,46
3719	Lenču iela 2 k.1	29,22	31,53	27,30	1,92
3720	Lenču iela 2 k.2	33,16	42,55	36,84	-3,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3721	Lēpju iela 1	4,40	4,82	4,17	0,23
3722	Lēpju iela 4 1.ēka	1,99	2,16	1,87	0,12
3723	Lēpju iela 4 2.ēka	6,77	9,03	7,82	-1,05
3724	Lēpju iela 4 3.ēka	5,12	5,15	4,46	0,66
3725	Lēpju iela 5	84,03	92,64	80,21	3,82
3726	Lēpju iela 7	22,11	22,00	19,05	3,06
3727	Lēpju iela 9	77,41	86,97	75,30	2,11
3728	Lēpju iela 11	79,86	83,90	72,64	7,22
3729	Lēpju iela 13	64,90	63,83	55,26	9,64
3730	Lēpju iela 15 k.1	45,36	46,53	40,28	5,08
3731	Lēpju iela 15 k.2	43,62	53,89	46,66	-3,04
3732	Lēpju iela 17	69,33	74,84	64,79	4,54
3733	Lidoņu iela 1	37,29	39,65	34,33	2,96
3734	Lidoņu iela 3	10,49	7,83	6,78	3,71
3735	Lidoņu iela 3A	88,57	105,15	91,04	-2,47
3736	Lidoņu iela 5	49,93	59,57	51,57	-1,64
3737	Lidoņu iela 6	3,14	3,41	2,95	0,19
3738	Lidoņu iela 7	57,86	65,94	57,09	0,77
3739	Lidoņu iela 9	95,26	93,71	81,13	14,13
3740	Lidoņu iela 10A	17,95	27,87	24,13	-6,18
3741	Lidoņu iela 11	53,21	61,44	53,19	0,02
3742	Lidoņu iela 13	65,52	71,42	61,83	3,69
3743	Lidoņu iela 15	58,33	67,20	58,18	0,15
3744	Lidoņu iela 17	38,57	39,74	34,41	4,16
3745	Lidoņu iela 19	36,66	39,34	34,06	2,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3746	Lidoņu iela 20	36,00	40,51	35,07	0,93
3747	Lidoņu iela 21	38,00	41,14	35,62	2,38
3748	Lidoņu iela 22	35,18	37,58	32,54	2,64
3749	Lidoņu iela 23	75,27	80,89	70,03	5,24
3750	Lidoņu iela 23a	38,46	43,51	37,67	0,79
3751	Lidoņu iela 24	32,92	38,11	32,99	-0,07
3752	Lidoņu iela 24a	2,85	3,24	2,81	0,04
3753	Lidoņu iela 26	36,49	40,75	35,28	1,21
3754	Lidoņu iela 27 k.2	48,30	56,16	48,62	-0,32
3755	Lidoņu iela 28	52,00	60,13	52,06	-0,06
3756	Lidoņu iela 30	47,00	53,69	46,48	0,52
3757	Lidoņu iela 30A	7,87	6,96	6,03	1,84
3758	Līduma iela 2	66,05	74,22	64,26	1,79
3759	Līduma iela 8	91,03	103,50	89,61	1,42
3760	Lielā iela 59	190,06	219,32	189,88	0,18
3761	Lielirbes iela 17A	190,30	234,10	202,68	-12,38
3762	Lielirbes iela 6	89,72	97,68	84,57	5,15
3763	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	9,79	10,42	9,02	0,77
3764	Lielirbes iela 11	164,90	200,50	173,59	-8,69
3765	Lielirbes iela 13	229,50	278,60	241,20	-11,70
3766	Lielupes iela 1 k.1	13,36	17,20	14,89	-1,53
3767	Lielupes iela 1 k.11	20,36	28,59	24,75	-4,39
3768	Lielupes iela 1 k.12	21,41	24,06	20,83	0,58
3769	Lielupes iela 1 k.13	80,22	118,10	102,25	-22,03
3770	Lielupes iela 1 k.2	16,58	20,45	17,71	-1,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3771	Lielupes iela 1 k.3	15,52	18,16	15,72	-0,20
3772	Lielupes iela 1 k.4	10,40	12,82	11,10	-0,70
3773	Lielupes iela 1 k.5	13,39	14,93	12,93	0,46
3774	Lielupes iela 1 k.6	20,14	24,55	21,25	-1,11
3775	Lielupes iela 1 k.7	27,29	26,98	23,36	3,93
3776	Lielupes iela 1 k.8	38,84	35,85	31,04	7,80
3777	Lielupes iela 1 k.9	9,50	12,93	11,19	-1,69
3778	Lielupes iela 13	6,07	6,44	5,58	0,49
3779	Lielupes iela 15a	6,42	8,82	7,64	-1,22
3780	Lielupes iela 31	7,91	9,97	8,63	-0,72
3781	Lielupes iela 44a	15,77	17,68	15,31	0,46
3782	Lielupes iela 46	9,43	11,91	10,31	-0,88
3783	Lielupes iela 60	30,04	36,47	31,57	-1,53
3784	Lielupes iela 62	31,20	38,70	33,51	-2,31
3785	Lielupes iela 64	39,69	48,61	42,09	-2,40
3786	Lielupes iela 66	51,97	57,72	49,97	2,00
3787	Lielupes iela 68	89,86	105,14	91,03	-1,17
3788	Lielvārdes iela 8a	12,92	15,81	13,69	-0,77
3789	Lielvārdes iela 24	46,45	54,40	47,10	-0,65
3790	Lielvārdes iela 36/38	17,94	21,94	19,00	-1,06
3791	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	25,85	29,94	25,92	-0,07
3792	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3793	Lielvārdes iela 101	55,17	60,37	52,27	2,90
3794	Lielvārdes iela 103	51,71	56,66	49,05	2,66
3795	Lielvārdes iela 105	70,16	71,77	62,14	8,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3796	Lielvārdes iela 107	71,75	78,42	67,89	3,86
3797	Lielvārdes iela 109	71,76	78,75	68,18	3,58
3798	Lielvārdes iela 111	52,48	60,10	52,03	0,45
3799	Lielvārdes iela 113	41,19	53,53	46,34	-5,15
3800	Lielvārdes iela 115	47,75	53,43	46,26	1,49
3801	Lielvārdes iela 119	36,56	36,60	31,69	4,87
3802	Lielvārdes iela 121	56,64	64,16	55,55	1,09
3803	Lielvārdes iela 123	40,46	57,54	49,82	-9,36
3804	Lielvārdes iela 125	49,27	54,13	46,86	2,41
3805	Lielvārdes iela 127	49,94	53,60	46,41	3,53
3806	Lielvārdes iela 129	40,31	46,15	39,96	0,35
3807	Lielvārdes iela 131	42,91	46,85	40,56	2,35
3808	Lielvārdes iela 137	59,97	63,39	54,88	5,09
3809	Lielvārdes iela 139	64,12	70,86	61,35	2,77
3810	Lielvārdes iela 141	49,11	71,50	61,90	-12,79
3811	Liepājas iela 2	113,48	119,22	103,22	10,26
3812	Liepājas iela 3	35,01	0,00	0,00	0,00
3813	Liepājas iela 3B	27,16	26,13	22,62	4,54
3814	Liepājas iela 3D	11,79	13,62	11,79	0,00
3815	Liepājas iela 4	7,05	8,31	7,19	-0,14
3816	Liepājas iela 34	39,93	0,00	0,00	0,00
3817	Liepājas iela 36	29,28	36,18	31,32	-2,04
3818	Liepājas iela 40 k.12	26,63	24,48	21,19	5,44
3819	Liesmas iela 4	29,90	36,14	31,29	-1,39
3820	Līksnas iela 24	25,89	28,10	24,33	1,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3821	Līksnas iela 27	18,41	21,55	18,66	-0,25
3822	Lilastes iela 1	1,76	4,99	4,32	-2,56
3823	Lilastes iela 1 2.ēka	51,21	63,43	54,92	-3,71
3824	Lilastes iela 3	6,38	7,68	6,65	-0,27
3825	Lilastes iela 5	60,34	72,78	63,01	-2,67
3826	Lilastes iela 5a	8,87	9,41	8,15	0,72
3827	Lilijas iela 8	76,71	84,34	73,02	3,69
3828	Lilijas iela 9	46,41	51,39	44,49	1,92
3829	Lilijas iela 15 k.2	46,62	54,02	46,77	-0,15
3830	Lilijas iela 15a	50,10	52,49	45,44	4,66
3831	Lilijas iela 17a	45,30	48,63	42,10	3,20
3832	Lilijas iela 21	59,95	64,94	56,22	3,73
3833	Lilijas iela 28	24,00	22,06	19,10	4,90
3834	Limbažu iela 1 k.1	53,16	58,92	51,01	2,15
3835	Limbažu iela 2	46,85	58,09	50,29	-3,44
3836	Limbažu iela 4 k.1	49,99	57,86	50,09	-0,10
3837	Limbažu iela 4 k.2	60,23	69,77	60,40	-0,17
3838	Linezera iela 3	180,40	203,35	176,05	4,35
3839	Linezera iela 3 (lab.korp.)	35,38	43,78	37,90	-2,52
3840	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3841	Līvānu iela 1 k.1	10,51	11,25	9,74	0,77
3842	Līvānu iela 1 k.2	7,43	8,85	7,66	-0,23
3843	Līvciena iela 9 k.1	69,11	75,73	65,56	3,55
3844	Līvciena iela 9 k.2	51,13	55,10	47,70	3,43
3845	Līvciena iela 10	67,64	71,08	61,54	6,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3846	Lokomotīves iela 16	52,01	62,68	54,27	-2,26
3847	Lokomotīves iela 18	51,78	51,79	44,84	6,94
3848	Lokomotīves iela 20	51,67	55,80	48,31	3,36
3849	Lokomotīves iela 28	12,41	15,41	13,34	-0,93
3850	Lokomotīves iela 30	12,99	14,08	12,19	0,80
3851	Lokomotīves iela 32	11,55	13,71	11,87	-0,32
3852	Lokomotīves iela 36	12,82	15,73	13,62	-0,80
3853	Lokomotīves iela 38	15,27	15,41	13,34	1,93
3854	Lokomotīves iela 40	12,98	14,12	12,22	0,76
3855	Lokomotīves iela 42	14,88	15,96	13,82	1,06
3856	Lokomotīves iela 44	87,55	88,55	76,66	10,89
3857	Lokomotīves iela 46	99,16	105,19	91,07	8,09
3858	Lokomotīves iela 46A	4,75	2,82	2,44	2,31
3859	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,27	0,23	0,00
3860	Lokomotīves iela 48	90,86	100,70	87,18	3,68
3861	Lokomotīves iela 48A	0,24	0,19	0,16	0,08
3862	Lokomotīves iela 50	93,91	104,72	90,66	3,25
3863	Lokomotīves iela 52	68,98	79,32	68,67	0,31
3864	Lokomotīves iela 54	57,52	78,76	68,19	-10,67
3865	Lokomotīves iela 56	95,35	102,26	88,53	6,82
3866	Lokomotīves iela 58	64,00	74,46	64,47	-0,47
3867	Lokomotīves iela 60	64,88	67,76	58,66	6,22
3868	Lokomotīves iela 62	102,30	109,36	94,68	7,62
3869	Lokomotīves iela 64	94,04	105,39	91,24	2,80
3870	Lokomotīves iela 70	51,06	56,95	49,31	1,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lokomotīves iela 70a	53,84	60,45	52,34	1,50
3872	Lokomotīves iela 72	88,97	100,11	86,67	2,30
3873	Lokomotīves iela 74	50,69	57,77	50,02	0,67
3874	Lokomotīves iela 76	100,34	111,84	96,83	3,51
3875	Lokomotīves iela 76a	2,55	2,32	2,01	0,54
3876	Lokomotīves iela 78	77,49	87,80	76,01	1,48
3877	Lokomotīves iela 80	101,15	114,64	99,25	1,90
3878	Lokomotīves iela 82	89,46	92,00	79,65	9,81
3879	Lokomotīves iela 84	49,79	61,77	53,48	-3,69
3880	Lokomotīves iela 86	104,59	118,54	102,63	1,96
3881	Lokomotīves iela 88	77,51	86,24	74,66	2,85
3882	Lokomotīves iela 90	103,53	120,59	104,40	-0,87
3883	Lokomotīves iela 92	77,34	89,80	77,75	-0,41
3884	Lokomotīves iela 94	47,71	54,03	46,78	0,93
3885	Lokomotīves iela 96	91,50	106,64	92,33	-0,83
3886	Lokomotīves iela 96A	3,06	3,38	2,93	0,13
3887	Lokomotīves iela 98	76,04	84,23	72,92	3,12
3888	Lokomotīves iela 100 1.ēka	4,03	3,49	3,02	1,01
3889	Lokomotīves iela 100 2.ēka	1,51	2,38	2,06	-0,55
3890	Lokomotīves iela 102	78,39	84,82	73,43	4,96
3891	Lomonosova iela 1 k-1	49,30	55,99	48,47	0,83
3892	Lomonosova iela 1 k-18	18,07	21,30	18,44	-0,37
3893	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	60,69	69,83	60,46	0,23
3894	Lomonosova iela 1 k-21	0,00	2,45	2,12	0,00
3895	Lomonosova iela 1 k-22	13,61	17,10	14,80	-1,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3896	Lomonosova iela 1 k-4	20,87	21,75	18,83	2,04
3897	Lomonosova iela 1 k-5	37,04	44,42	38,46	-1,42
3898	Lomonosova iela 1 k-6	10,13	11,26	9,75	0,38
3899	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	41,87	46,58	40,33	1,54
3900	Lomonosova iela 1 k.A	69,42	71,69	62,07	7,35
3901	Lomonosova iela 1 lit.72	127,57	120,76	104,55	23,02
3902	Lomonosova iela 1A k-1	53,20	66,33	57,43	-4,23
3903	Lomonosova iela 1D k-9	25,48	33,30	28,83	-3,35
3904	Lomonosova iela 2	87,61	112,30	97,23	-9,62
3905	Lomonosova iela 3	47,91	58,35	50,52	-2,61
3906	Lomonosova iela 4	41,27	38,71	33,51	7,76
3907	Lomonosova iela 7	53,30	64,51	55,85	-2,55
3908	Lomonosova iela 9	40,61	47,51	41,13	-0,52
3909	Lomonosova iela 12	82,16	112,07	97,03	-14,87
3910	Lomonosova iela 12a	12,38	12,52	10,84	1,54
3911	Lomonosova iela 14	97,19	108,72	94,13	3,06
3912	Lubānas iela 6	36,80	42,92	37,16	-0,36
3913	Lubānas iela 8	106,70	119,56	103,51	3,19
3914	Lubānas iela 10	43,02	40,15	34,76	8,26
3915	Lubānas iela 14	164,59	180,58	156,34	8,25
3916	Lubānas iela 16	36,49	38,70	33,51	2,98
3917	Lubānas iela 18	60,51	79,58	68,90	-8,39
3918	Lubānas iela 41 k.1	15,61	16,95	14,67	0,94
3919	Lubānas iela 41 k.2	12,92	15,11	13,08	-0,16
3920	Lubānas iela 41 k.3	10,91	8,96	7,76	3,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3921	Lubānas iela 41 k.4	11,05	13,14	11,38	-0,33
3922	Lubānas iela 41 k.5	11,97	13,51	11,70	0,27
3923	Lubānas iela 41 k.6	22,84	26,29	22,76	0,08
3924	Lubānas iela 43 k.1	25,26	28,78	24,92	0,34
3925	Lubānas iela 43 k.2	8,75	10,11	8,75	0,00
3926	Lubānas iela 43 k.3	9,86	11,38	9,85	0,01
3927	Lubānas iela 43 k.4	7,67	9,80	8,48	-0,81
3928	Lubānas iela 43 k.5	3,92	4,59	3,97	-0,05
3929	Lubānas iela 44/50	61,46	68,61	59,40	2,06
3930	Lubānas iela 45	14,14	14,51	12,56	1,58
3931	Lubānas iela 47	41,16	46,88	40,59	0,57
3932	Lubānas iela 49	8,17	9,92	8,59	-0,42
3933	Lubānas iela 52	20,92	13,86	12,00	8,92
3934	Lubānas iela 54	9,87	13,52	11,71	-1,84
3935	Lubānas iela 56	95,01	116,23	100,63	-5,62
3936	Lubānas iela 56a	70,51	75,11	65,03	5,48
3937	Lubānas iela 56B	2,05	2,62	2,27	-0,22
3938	Lubānas iela 60 k.3	9,45	10,30	8,92	0,53
3939	Lubānas iela 60 k.4	7,81	8,45	7,32	0,49
3940	Lubānas iela 60 k.5	9,93	11,89	10,29	-0,36
3941	Lubānas iela 60 k.6	8,88	10,03	8,68	0,20
3942	Lubānas iela 60 k.7	8,31	10,04	8,69	-0,38
3943	Lubānas iela 60 k.8	8,71	9,45	8,18	0,53
3944	Lubānas iela 60 k.9	10,54	11,63	10,07	0,47
3945	Lubānas iela 66	43,82	41,01	35,51	8,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3946	Lubānas iela 76	50,92	82,18	71,15	-20,23
3947	Lubānas iela 78	18,65	26,78	23,19	-4,54
3948	Lubānas iela 78C	15,95	17,60	15,24	0,71
3949	Lubānas iela 80	34,27	33,13	28,68	5,59
3950	Lubānas iela 104	8,16	9,25	8,01	0,15
3951	Lubānas iela 106	6,35	7,39	6,40	-0,05
3952	Lubānas iela 108	2,36	2,68	2,32	0,04
3953	Lubānas iela 110	2,65	3,07	2,66	-0,01
3954	Lubānas iela 114	4,71	4,40	3,81	0,90
3955	Lubānas iela 115	94,87	99,95	86,53	8,34
3956	Lubānas iela 116	4,88	4,95	4,29	0,59
3957	Lubānas iela 117	81,69	86,02	74,47	7,22
3958	Lubānas iela 117a	10,13	21,46	18,58	-8,45
3959	Lubānas iela 118	7,85	8,47	7,33	0,52
3960	Lubānas iela 119	84,33	99,97	86,55	-2,22
3961	Lubānas iela 120	6,70	8,20	7,10	-0,40
3962	Lubānas iela 121	110,73	122,56	106,11	4,62
3963	Lubānas iela 123	90,07	111,28	96,34	-6,27
3964	Lubānas iela 125 A	29,46	34,24	29,64	-0,18
3965	Lubānas iela 127	51,33	61,40	53,16	-1,83
3966	Lubānas iela 129	48,90	50,90	44,07	4,83
3967	Lubānas iela 129 k.1	118,64	122,74	106,26	12,38
3968	Lubānas iela 129 k.2	84,12	90,88	78,68	5,44
3969	Lubānas iela 129 k.3	60,71	62,45	54,07	6,64
3970	Lubānas iela 129 k.4	122,29	130,84	113,28	9,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3971	Lubānas iela 137	42,04	46,33	40,11	1,93
3972	Ludzas iela 30/32	14,21	16,23	14,05	0,16
3973	Ludzas iela 42a k.1	41,08	48,54	42,02	-0,94
3974	Ludzas iela 42a k.2	42,97	46,65	40,39	2,58
3975	Ludzas iela 43	101,94	113,72	98,46	3,48
3976	Ludzas iela 74	17,03	19,87	17,20	-0,17
3977	Lugažu iela 2a	53,64	60,64	52,50	1,14
3978	Lugažu iela 4	49,65	52,98	45,87	3,78
3979	Lugažu iela 6	49,05	51,78	44,83	4,22
3980	Lugažu iela 8	15,84	24,62	21,32	-5,48
3981	Lugažu iela 10	29,23	29,97	25,95	3,28
3982	Lugažu iela 11	26,42	22,46	19,45	6,97
3983	Lugažu iela 12	8,49	8,27	7,16	1,33
3984	Lugažu iela 14	24,11	27,21	23,56	0,55
3985	Lugažu iela 15	38,81	37,13	32,15	6,66
3986	Lugažu iela 16	28,44	32,84	28,43	0,01
3987	Ļaudonas iela 3	60,73	71,20	61,64	-0,91
3988	Ļaudonas iela 1	11,75	15,26	13,21	-1,46
3989	Ļermontova iela 1,1A	14,82	16,57	14,35	0,47
3990	M.Ķempes iela 1	60,15	68,80	59,57	0,58
3991	M.Ķempes iela 3	55,24	64,66	55,98	-0,74
3992	M.Ķempes iela 5	62,99	70,83	61,32	1,67
3993	M.Ķempes iela 7	59,94	66,59	57,65	2,29
3994	M.Ķempes iela 9	61,03	66,62	57,68	3,35
3995	M.Ķempes iela 11	67,32	70,65	61,17	6,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3996	M.Ķempes iela 4	34,60	44,23	38,29	-3,69
3997	M.Rinkas iela 1	41,85	45,54	39,43	2,42
3998	M.Rinkas iela 1 k.1	47,45	53,39	46,22	1,23
3999	M.Rinkas iela 1 k.2	9,44	10,91	9,45	-0,01
4000	M.Rinkas iela 3	29,54	31,09	26,92	2,62
4001	M.Rinkas iela 4	43,51	45,15	39,09	4,42
4002	M.Rinkas iela 5	40,52	37,22	32,22	8,30
4003	M.Rinkas iela 7	77,36	78,97	68,37	8,99
4004	M.Rinkas iela 9	39,50	38,37	33,22	6,28
4005	M.Rinkas iela 11	76,31	72,59	62,85	13,46
4006	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
4007	Madonas iela 2	43,61	49,56	42,91	0,70
4008	Madonas iela 10A	16,45	18,35	15,89	0,56
4009	Madonas iela 19 1.ēka	53,22	58,47	50,62	2,60
4010	Madonas iela 19 2.ēka	50,45	56,52	48,93	1,52
4011	Madonas iela 19 3.ēka	53,55	59,14	51,20	2,35
4012	Madonas iela 19a	5,89	4,99	4,32	1,57
4013	Madonas iela 21	119,40	133,30	115,41	3,99
4014	Madonas iela 23	116,50	141,10	122,16	-5,66
4015	Madonas iela 25	144,67	160,69	139,12	5,55
4016	Madonas iela 27	134,25	164,05	142,03	-7,78
4017	Madonas iela 30	6,63	7,03	6,09	0,54
4018	Madonas iela 32	42,09	46,97	40,67	1,42
4019	Maiznīcas iela 5	19,98	22,87	19,80	0,18
4020	Maiznīcas iela 10	38,51	53,92	46,68	-8,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4021	Maiznīcas iela 12 k.1	13,57	17,38	15,05	-1,48
4022	Maiznīcas iela 12 k.2	8,20	9,82	8,50	-0,30
4023	Malienas iela 1	69,86	95,02	82,27	-12,41
4024	Malienas iela 3	43,27	50,81	43,99	-0,72
4025	Malienas iela 3 1.ēka	119,81	109,81	95,07	24,74
4026	Malienas iela 3 2.ēka	19,88	17,78	15,39	4,49
4027	Malienas iela 15	41,24	52,53	45,48	-4,24
4028	Malienas iela 19	34,57	44,98	38,94	-4,37
4029	Malienas iela 21	39,36	47,54	41,16	-1,80
4030	Malienas iela 31	39,31	45,45	39,35	-0,04
4031	Malienas iela 64	40,78	46,18	39,98	0,80
4032	Malienas iela 66	52,39	60,39	52,28	0,11
4033	Malienas iela 68	54,24	54,25	46,97	7,27
4034	Malienas iela 70	58,69	62,86	54,42	4,27
4035	Malienas iela 72	57,24	64,93	56,21	1,03
4036	Malienas iela 74	53,95	60,31	52,21	1,74
4037	Malienas iela 76	59,76	67,78	58,68	1,08
4038	Malienas iela 78	60,11	60,28	52,19	7,92
4039	Malienas iela 89	83,88	114,66	99,27	-15,39
4040	Malnavas iela 4	36,02	40,63	35,18	0,84
4041	Malnavas iela 18	77,62	89,63	77,60	0,02
4042	Malnavas iela 19	0,00	2,44	2,11	0,00
4043	Mālpils iela 2	50,94	55,70	48,22	2,72
4044	Mālpils iela 2a	52,87	67,39	58,34	-5,47
4045	Mālpils iela 2b	54,38	58,77	50,88	3,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4046	Maltas iela 17	68,30	75,85	65,67	2,63
4047	Maltas iela 19	60,75	67,63	58,55	2,20
4048	Maltas iela 21	63,12	71,53	61,93	1,19
4049	Maltas iela 29	95,94	94,72	82,01	13,93
4050	Mālu iela 7	22,31	23,64	20,47	1,84
4051	Mārcienas iela 1	91,67	104,62	90,58	1,09
4052	Mārcienas iela 2	147,81	139,39	120,68	27,13
4053	Mārcienas iela 3	36,71	39,31	34,03	2,68
4054	Mārcienas iela 5	80,82	95,32	82,53	-1,71
4055	Mārcienas iela 6	96,46	110,23	95,43	1,03
4056	Mārcienas iela 7	71,93	82,63	71,54	0,39
4057	Mārcienas iela 8	37,30	44,94	38,91	-1,61
4058	Mārcienas iela 9	67,34	81,10	70,21	-2,87
4059	Marijas iela 1	26,34	26,72	23,13	3,21
4060	Marijas iela 1a	11,92	11,13	9,64	2,28
4061	Marijas iela 2	22,39	20,88	18,08	4,31
4062	Marijas iela 3	10,53	12,07	10,45	0,08
4063	Marijas iela 4	48,19	55,30	47,88	0,31
4064	Marijas iela 8 lit.1	34,38	42,22	36,55	-2,17
4065	Marijas iela 9	20,34	24,78	21,45	-1,11
4066	Marijas iela 13 k.1	27,46	32,65	28,27	-0,81
4067	Marijas iela 13 k.2	10,29	0,00	0,00	0,00
4068	Marijas iela 13 k.3	26,74	32,68	28,29	-1,55
4069	Marijas iela 13 k.6	65,42	79,43	68,77	-3,35
4070	Marijas iela 13 k.7	14,56	18,67	16,16	-1,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4071	Marijas iela 14	51,68	65,32	56,55	-4,87
4072	Marijas iela 16	60,70	137,50	119,04	-58,34
4073	Marijas iela 18	9,07	9,31	8,06	1,01
4074	Marijas iela 19	28,21	30,69	26,57	1,64
4075	Marijas iela 20 (lit.2)	17,44	19,72	17,07	0,37
4076	Marijas iela 20 k.1	22,48	25,69	22,24	0,24
4077	Marijas iela 21	5,81	5,34	4,62	1,19
4078	Marijas iela 21	10,82	25,62	22,18	-11,36
4079	Marijas iela 23	26,64	35,52	30,75	-4,11
4080	Marijas iela 25	27,31	32,90	28,48	-1,17
4081	Mārkalnes iela 1	27,62	28,01	24,25	3,37
4082	Mārkalnes iela 2 k.5	11,76	14,31	12,39	-0,63
4083	Mārkalnes iela 3	45,52	49,87	43,18	2,34
4084	Mārkalnes iela 4	24,43	24,60	21,30	3,13
4085	Mārkalnes iela 5	31,38	36,41	31,52	-0,14
4086	Mārkalnes iela 9	46,58	53,50	46,32	0,26
4087	Mārkalnes iela 11 k.1	13,93	16,61	14,38	-0,45
4088	Marsa gatve 1	63,50	68,29	59,12	4,38
4089	Marsa gatve 2	49,69	54,70	47,36	2,33
4090	Marsa gatve 3	46,35	49,49	42,85	3,50
4091	Marsa gatve 4	101,69	110,11	95,33	6,36
4092	Marsa gatve 5	33,00	33,79	29,25	3,75
4093	Marsa gatve 6	45,10	51,54	44,62	0,48
4094	Marsa gatve 8	53,40	57,02	49,37	4,03
4095	Marsa gatve 10	48,55	51,84	44,88	3,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4096	Marsa gatve 12	96,59	106,21	91,95	4,64
4097	Marsa gatve 14	51,93	55,74	48,26	3,67
4098	Marsa gatve 16	32,76	32,19	27,87	4,89
4099	Mārstaļu iela 1	22,45	28,81	24,94	-2,49
4100	Mārstaļu iela 2/4	3,40	20,50	17,75	-14,35
4101	Mārstaļu iela 3	5,26	6,35	5,50	-0,24
4102	Mārstaļu iela 5	4,18	5,88	5,09	-0,91
4103	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4104	Mārstaļu iela 6/8	21,63	27,24	23,58	-1,95
4105	Mārstaļu iela 10	15,67	17,54	15,19	0,48
4106	Mārstaļu iela 12	7,64	8,93	7,73	-0,09
4107	Mārstaļu iela 14	0,00	2,51	2,17	0,00
4108	Mārstaļu iela 16	37,42	31,13	26,95	10,47
4109	Mārstaļu iela 19	21,57	21,67	18,76	2,81
4110	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00	0,00	0,00
4111	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	19,58	18,59	16,09	3,49
4112	Martas iela 1 k.1	12,61	13,66	11,83	0,78
4113	Martas iela 1 k.2	17,35	19,45	16,84	0,51
4114	Martas iela 3 k.1	1,33	1,68	1,45	-0,12
4115	Martas iela 3 k.2	24,72	26,24	22,72	2,00
4116	Martas iela 7	44,87	47,82	41,40	3,47
4117	Martas iela 9(1,2)	23,21	26,11	22,61	0,60
4118	Martas iela 9(3)	25,51	26,64	23,06	2,45
4119	Mārtiņa iela 7	12,21	15,05	13,03	-0,82
4120	Mārtiņa iela 9	11,49	14,28	12,36	-0,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4121	Mārtiņa iela 12	31,64	33,45	28,96	2,68
4122	Mārupes iela 8 b	19,06	20,46	17,71	1,35
4123	Mārupes iela 10	45,14	47,35	40,99	4,15
4124	Mārupes iela 10A	18,08	0,00	0,00	0,00
4125	Mārupes iela 15a	62,39	71,14	61,59	0,80
4126	Mārupes iela 17 k-1	134,66	138,41	119,83	14,83
4127	Mārupes iela 18	2,41	0,00	0,00	0,00
4128	Mārupes iela 20 lit.1	4,85	5,25	4,55	0,30
4129	Mārupes iela 21	71,83	72,43	62,71	9,12
4130	Mārupes iela 22	6,82	7,42	6,42	0,40
4131	Mārupes iela 23	71,04	79,80	69,09	1,95
4132	Mārupes iela 33	38,40	42,38	36,69	1,71
4133	Mārupes iela 35	53,88	61,99	53,67	0,21
4134	Mārupes iela 37	42,48	49,59	42,93	-0,45
4135	Mārupes iela 39	45,65	51,01	44,16	1,49
4136	Mārupes iela 41	35,94	39,74	34,41	1,53
4137	Mārupes iela 45	47,47	50,97	44,13	3,34
4138	Mārupes iela 47	42,19	51,37	44,47	-2,28
4139	Mārupes iela 49	44,54	51,09	44,23	0,31
4140	Mārupes iela 51	52,02	62,18	53,83	-1,81
4141	Maskavas iela 1	27,17	28,30	24,50	2,67
4142	Maskavas iela 15	10,07	9,23	7,99	2,08
4143	Maskavas iela 39	16,98	0,00	0,00	0,00
4144	Maskavas iela 39 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
4145	Maskavas iela 51 lit.1	11,90	11,36	9,84	2,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4146	Maskavas iela 55	19,00	21,07	18,24	0,76
4147	Maskavas iela 57	14,28	14,07	12,18	2,10
4148	Maskavas iela 65	43,63	47,72	41,31	2,32
4149	Maskavas iela 71	23,37	24,32	21,06	2,31
4150	Maskavas iela 153	16,78	17,67	15,30	1,48
4151	Maskavas iela 163	23,20	34,33	29,72	-6,52
4152	Maskavas iela 164	36,40	42,04	36,40	0,00
4153	Maskavas iela 165	70,69	71,92	62,27	8,42
4154	Maskavas iela 166	21,64	24,08	20,85	0,79
4155	Maskavas iela 168	19,06	21,46	18,58	0,48
4156	Maskavas iela 170	5,75	6,65	5,76	-0,01
4157	Maskavas iela 170 k.1	47,54	51,87	44,91	2,63
4158	Maskavas iela 170 k.2	58,84	55,15	47,75	11,09
4159	Maskavas iela 172	13,14	16,62	14,39	-1,25
4160	Maskavas iela 172 1.ēka	6,15	6,68	5,78	0,37
4161	Maskavas iela 178 1.ēka	54,40	58,56	50,70	3,70
4162	Maskavas iela 178 2.ēka	41,72	46,85	40,56	1,16
4163	Maskavas iela 180	55,89	62,77	54,34	1,55
4164	Maskavas iela 187	28,33	11,06	9,58	18,75
4165	Maskavas iela 191	37,33	42,01	36,37	0,96
4166	Maskavas iela 197 1.ēka	81,59	75,01	64,94	16,65
4167	Maskavas iela 198	64,77	73,92	64,00	0,77
4168	Maskavas iela 198a	14,02	11,16	9,66	4,36
4169	Maskavas iela 201	0,31	2,49	2,16	-1,85
4170	Maskavas iela 202	57,29	63,77	55,21	2,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4171	Maskavas iela 208	24,51	26,55	22,99	1,52
4172	Maskavas iela 213	41,06	41,54	35,96	5,10
4173	Maskavas iela 214	74,47	77,32	66,94	7,53
4174	Maskavas iela 215	45,57	43,60	37,75	7,82
4175	Maskavas iela 216	41,45	46,17	39,97	1,48
4176	Maskavas iela 216A (38,39)	2,83	2,69	2,33	0,50
4177	Maskavas iela 218	126,63	155,77	134,86	-8,23
4178	Maskavas iela 219a	78,23	89,63	77,60	0,63
4179	Maskavas iela 220a	41,31	44,11	38,19	3,12
4180	Maskavas iela 220b	9,92	13,03	11,28	-1,36
4181	Maskavas iela 221	23,10	28,34	24,54	-1,44
4182	Maskavas iela 222	35,95	43,11	37,32	-1,37
4183	Maskavas iela 222a	62,37	75,33	65,22	-2,85
4184	Maskavas iela 222b	33,92	44,50	38,53	-4,61
4185	Maskavas iela 222c	149,82	173,04	149,81	0,01
4186	Maskavas iela 224	64,48	83,63	72,40	-7,92
4187	Maskavas iela 237	41,21	47,61	41,22	-0,01
4188	Maskavas iela 237a	39,63	47,71	41,31	-1,68
4189	Maskavas iela 240	251,30	280,70	243,02	8,28
4190	Maskavas iela 241	40,70	0,00	0,00	0,00
4191	Maskavas iela 243	104,40	125,04	108,26	-3,86
4192	Maskavas iela 245	46,26	51,28	44,40	1,86
4193	Maskavas iela 247	39,64	42,82	37,07	2,57
4194	Maskavas iela 248	42,09	46,04	39,86	2,23
4195	Maskavas iela 250 k.1	62,75	58,82	50,92	11,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4196	Maskavas iela 250 k.10	98,58	107,83	93,36	5,22
4197	Maskavas iela 250 k.11	76,84	86,03	74,48	2,36
4198	Maskavas iela 250 k.12	56,97	57,02	49,37	7,60
4199	Maskavas iela 250 k.2	43,46	56,62	49,02	-5,56
4200	Maskavas iela 250 k.3	50,56	58,47	50,62	-0,06
4201	Maskavas iela 250 k.4	59,54	63,97	55,38	4,16
4202	Maskavas iela 250 k.6	42,97	54,65	47,31	-4,34
4203	Maskavas iela 250 k.7	44,31	55,68	48,21	-3,90
4204	Maskavas iela 250 k.8	102,10	112,38	97,30	4,80
4205	Maskavas iela 250 k.9	45,39	57,28	49,59	-4,20
4206	Maskavas iela 250b	9,54	10,46	9,06	0,48
4207	Maskavas iela 250C	1,79	1,69	1,46	0,33
4208	Maskavas iela 252	18,52	24,56	21,26	-2,74
4209	Maskavas iela 252 k.1	47,45	49,92	43,22	4,23
4210	Maskavas iela 252 k.2	45,77	56,04	48,52	-2,75
4211	Maskavas iela 252 k.3	50,52	52,90	45,80	4,72
4212	Maskavas iela 252 k.4	62,84	65,90	57,05	5,79
4213	Maskavas iela 252 k.5	47,78	50,42	43,65	4,13
4214	Maskavas iela 252 k.6	63,24	66,06	57,19	6,05
4215	Maskavas iela 252 k.7	67,67	70,38	60,93	6,74
4216	Maskavas iela 254	15,70	19,77	17,12	-1,42
4217	Maskavas iela 254 k.1	37,77	39,10	33,85	3,92
4218	Maskavas iela 254 k.2	45,00	52,25	45,24	-0,24
4219	Maskavas iela 254 k.3	52,85	61,10	52,90	-0,05
4220	Maskavas iela 254 k.4	43,92	50,80	43,98	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4221	Maskavas iela 254 k.5	64,57	67,06	58,06	6,51
4222	Maskavas iela 254 k.6	35,38	41,86	36,24	-0,86
4223	Maskavas iela 254 k.7	52,87	54,37	47,07	5,80
4224	Maskavas iela 256	10,70	14,50	12,55	-1,85
4225	Maskavas iela 256 k.1	48,85	53,46	46,28	2,57
4226	Maskavas iela 256 k.2	59,30	65,84	57,00	2,30
4227	Maskavas iela 256 k.3	42,44	51,99	45,01	-2,57
4228	Maskavas iela 256 k.4	49,55	53,83	46,60	2,95
4229	Maskavas iela 256 k.5	49,42	52,72	45,64	3,78
4230	Maskavas iela 256 k.6	49,98	54,95	47,57	2,41
4231	Maskavas iela 256 k.7	66,52	72,18	62,49	4,03
4232	Maskavas iela 256 k.8	4,20	4,74	4,10	0,10
4233	Maskavas iela 256a	28,21	34,31	29,70	-1,49
4234	Maskavas iela 256b	8,04	10,29	8,91	-0,87
4235	Maskavas iela 258	0,00	0,78	0,68	0,00
4236	Maskavas iela 258 k.1	45,78	50,53	43,75	2,03
4237	Maskavas iela 258 k.2	55,87	65,09	56,35	-0,48
4238	Maskavas iela 258 k.3	47,15	53,85	46,62	0,53
4239	Maskavas iela 258 k.4	43,54	50,53	43,75	-0,21
4240	Maskavas iela 258 k.5	44,69	50,49	43,71	0,98
4241	Maskavas iela 258 k.6	38,17	41,16	35,64	2,53
4242	Maskavas iela 258 k.7	46,49	51,92	44,95	1,54
4243	Maskavas iela 259	65,16	62,25	53,89	11,27
4244	Maskavas iela 259 k.1	87,52	92,37	79,97	7,55
4245	Maskavas iela 259 k.2	76,74	95,39	82,59	-5,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4246	Maskavas iela 259 k.3	9,57	8,85	7,66	1,91
4247	Maskavas iela 259 k.5	66,03	72,51	62,78	3,25
4248	Maskavas iela 260 k.1	49,24	54,32	47,03	2,21
4249	Maskavas iela 260 k.2	61,13	67,62	58,54	2,59
4250	Maskavas iela 260 k.3	44,48	53,37	46,21	-1,73
4251	Maskavas iela 260 k.4	34,14	36,71	31,78	2,36
4252	Maskavas iela 260 k.5	35,46	38,39	33,24	2,22
4253	Maskavas iela 260 k.6	38,80	39,81	34,47	4,33
4254	Maskavas iela 260 k.7	59,71	58,13	50,33	9,38
4255	Maskavas iela 261	20,42	21,83	18,90	1,52
4256	Maskavas iela 262	61,12	79,71	69,01	-7,89
4257	Maskavas iela 264	37,39	49,14	42,54	-5,15
4258	Maskavas iela 265	60,27	58,75	50,86	9,41
4259	Maskavas iela 265 k.1	92,37	101,25	87,66	4,71
4260	Maskavas iela 266	19,52	25,68	22,23	-2,71
4261	Maskavas iela 266 k.1	46,01	50,23	43,49	2,52
4262	Maskavas iela 266 k.2	54,39	60,80	52,64	1,75
4263	Maskavas iela 266 k.3	38,52	50,56	43,77	-5,25
4264	Maskavas iela 266 k.4	43,94	47,56	41,18	2,76
4265	Maskavas iela 266 k.5	48,82	59,00	51,08	-2,26
4266	Maskavas iela 266 k.6	46,55	44,83	38,81	7,74
4267	Maskavas iela 266 k.7	58,13	65,58	56,78	1,35
4268	Maskavas iela 267	22,99	29,56	25,59	-2,60
4269	Maskavas iela 267a	55,92	63,11	54,64	1,28
4270	Maskavas iela 268	15,37	17,51	15,16	0,21

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4271	Maskavas iela 268 k-7	56,27	55,87	48,37	7,90
4272	Maskavas iela 268 k.1	54,49	53,61	46,41	8,08
4273	Maskavas iela 268 k.1a	7,52	8,02	6,94	0,58
4274	Maskavas iela 268 k.2	49,24	56,30	48,74	0,50
4275	Maskavas iela 268 k.3	41,67	51,16	44,29	-2,62
4276	Maskavas iela 268 k.4	41,61	46,18	39,98	1,63
4277	Maskavas iela 268 k.5	42,25	44,23	38,29	3,96
4278	Maskavas iela 268 k.6	36,18	40,33	34,92	1,26
4279	Maskavas iela 269a	53,81	51,61	44,68	9,13
4280	Maskavas iela 271	76,36	79,26	68,62	7,74
4281	Maskavas iela 271a	8,02	9,03	7,82	0,20
4282	Maskavas iela 273	67,00	68,32	59,15	7,85
4283	Maskavas iela 273 k.1	95,85	108,47	93,91	1,94
4284	Maskavas iela 273 k.2	80,10	86,67	75,04	5,06
4285	Maskavas iela 273 k.3	49,68	50,04	43,32	6,36
4286	Maskavas iela 273 k.4	104,36	107,18	92,79	11,57
4287	Maskavas iela 273 k.5	56,06	52,35	45,32	10,74
4288	Maskavas iela 273 k.6	3,66	3,69	3,19	0,47
4289	Maskavas iela 275	60,45	82,62	71,53	-11,08
4290	Maskavas iela 279 k.1	100,99	98,81	85,55	15,44
4291	Maskavas iela 279 k.2	76,74	92,80	80,34	-3,60
4292	Maskavas iela 279 k.3	52,50	56,36	48,79	3,71
4293	Maskavas iela 279 k.4	73,38	83,33	72,14	1,24
4294	Maskavas iela 279 k.5	77,31	90,69	78,52	-1,21
4295	Maskavas iela 279 k.7	4,08	4,31	3,73	0,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4296	Maskavas iela 281	71,75	79,53	68,85	2,90
4297	Maskavas iela 285 k.1	106,18	122,32	105,90	0,28
4298	Maskavas iela 285 k.2	50,38	57,48	49,76	0,62
4299	Maskavas iela 285 k.3	46,23	50,71	43,90	2,33
4300	Maskavas iela 285 k.4	25,87	32,80	28,40	-2,53
4301	Maskavas iela 285 k.5	80,16	87,67	75,90	4,26
4302	Maskavas iela 285 k.6	5,46	6,21	5,38	0,08
4303	Maskavas iela 287	72,67	82,13	71,11	1,56
4304	Maskavas iela 289	30,93	35,35	30,61	0,32
4305	Maskavas iela 291 b 1.ēka	3,71	4,35	3,77	-0,06
4306	Maskavas iela 291 k.1	96,89	107,59	93,15	3,74
4307	Maskavas iela 291 k.2	79,67	87,53	75,78	3,89
4308	Maskavas iela 291 k.3	51,47	59,66	51,65	-0,18
4309	Maskavas iela 291 k.4	79,39	91,96	79,62	-0,23
4310	Maskavas iela 291 k.5	76,07	89,17	77,20	-1,13
4311	Maskavas iela 293	70,35	83,88	72,62	-2,27
4312	Maskavas iela 297	63,52	69,06	59,79	3,73
4313	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4314	Maskavas iela 297 - 604	0,00	1,54	1,33	0,00
4315	Maskavas iela 297- 606	10,49	13,31	11,52	-1,03
4316	Maskavas iela 299	75,93	83,99	72,72	3,21
4317	Maskavas iela 301	60,43	74,42	64,43	-4,00
4318	Maskavas iela 301 2.ēka	3,50	4,20	3,64	-0,14
4319	Maskavas iela 303	87,21	97,84	84,71	2,50
4320	Maskavas iela 305	94,96	106,48	92,19	2,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4321	Maskavas iela 307	99,02	112,30	97,23	1,79
4322	Maskavas iela 309	98,27	107,37	92,96	5,31
4323	Maskavas iela 311	99,82	108,90	94,28	5,54
4324	Maskavas iela 313	82,98	91,70	79,39	3,59
4325	Maskavas iela 315	78,62	88,86	76,93	1,69
4326	Maskavas iela 317	81,18	84,41	73,08	8,10
4327	Maskavas iela 319	106,56	104,56	90,53	16,03
4328	Maskavas iela 321	84,77	95,76	82,91	1,86
4329	Maskavas iela 322 lit.10	35,04	36,42	31,53	3,51
4330	Maskavas iela 322 lit.3,4	60,50	77,29	66,92	-6,42
4331	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	62,80	74,21	64,25	-1,45
4332	Maskavas iela 322b	38,77	43,49	37,65	1,12
4333	Maskavas iela 322c	11,33	18,94	16,40	-5,07
4334	Maskavas iela 322d	41,79	52,38	45,35	-3,56
4335	Maskavas iela 323	100,13	111,15	96,23	3,90
4336	Maskavas iela 349	15,01	16,89	14,62	0,39
4337	Maskavas iela 377	77,97	80,21	69,44	8,53
4338	Maskavas iela 379	68,58	76,34	66,09	2,49
4339	Maskavas iela 381	28,57	34,17	29,58	-1,01
4340	Maskavas iela 383	31,37	37,96	32,86	-1,49
4341	Maskavas iela 385	28,70	29,92	25,90	2,80
4342	Maskavas iela 387	37,83	40,12	34,73	3,10
4343	Maskavas iela 409	98,30	112,19	97,13	1,17
4344	Maskavas iela 411	83,40	80,68	69,85	13,55
4345	Maskavas iela 413	79,22	78,40	67,88	11,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4346	Maskavas iela 415	121,65	117,34	101,59	20,06
4347	Maskavas iela 417	118,25	119,25	103,24	15,01
4348	Maskavas iela 419	80,08	80,95	70,08	10,00
4349	Maskavas iela 421	68,91	79,93	69,20	-0,29
4350	Maskavas iela 423	98,70	104,64	90,59	8,11
4351	Maskavas iela 425	105,68	137,92	119,41	-13,73
4352	Maskavas iela 427	140,31	154,14	133,45	6,86
4353	Maskavas iela 427E	10,23	10,09	8,74	1,49
4354	Maskavas iela 429	140,80	142,88	123,70	17,10
4355	Maskavas iela 429a	34,78	38,29	33,15	1,63
4356	Maskavas iela 431	90,32	107,61	93,17	-2,85
4357	Mastu 8 k.1	17,17	20,41	17,67	-0,50
4358	Mastu iela 3	31,34	35,06	30,35	0,99
4359	Mastu iela 4	12,72	11,13	9,64	3,08
4360	Mastu iela 6	51,71	57,05	49,39	2,32
4361	Matīsa iela 8	6,57	9,28	8,03	-1,46
4362	Matīsa iela 9	17,95	21,83	18,90	-0,95
4363	Matīsa iela 11	31,90	37,10	32,12	-0,22
4364	Matīsa iela 13	89,82	106,63	92,32	-2,50
4365	Matīsa iela 16 k.1	8,96	9,92	8,59	0,37
4366	Matīsa iela 17 (lit.2)	20,24	23,37	20,23	0,01
4367	Matīsa iela 17 lit.1	16,30	19,29	16,70	-0,40
4368	Matīsa iela 18	31,41	38,48	33,31	-1,90
4369	Matīsa iela 19	24,44	27,91	24,16	0,28
4370	Matīsa iela 24	2,76	0,72	0,62	2,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4371	Matīsa iela 25	12,23	9,53	8,25	3,98
4372	Matīsa iela 26	8,14	8,28	7,17	0,97
4373	Matīsa iela 27 k.1	26,00	31,79	27,52	-1,52
4374	Matīsa iela 27 k.2	27,01	31,89	27,61	-0,60
4375	Matīsa iela 27 k.3	38,89	41,67	36,08	2,81
4376	Matīsa iela 29 k.1	16,43	19,50	16,88	-0,45
4377	Matīsa iela 29 k.2	8,35	9,48	8,21	0,14
4378	Matīsa iela 31 k.1	15,59	17,59	15,23	0,36
4379	Matīsa iela 31 k.2	16,03	18,14	15,71	0,32
4380	Matīsa iela 31 k.3	17,80	17,52	15,17	2,63
4381	Matīsa iela 32	29,00	31,51	27,28	1,72
4382	Matīsa iela 33 k.1	9,02	11,02	9,54	-0,52
4383	Matīsa iela 33 k.2	25,13	28,68	24,83	0,30
4384	Matīsa iela 35 k.1	0,00	3,38	2,93	0,00
4385	Matīsa iela 37/39	26,78	29,22	25,30	1,48
4386	Matīsa iela 40/42 k.1	27,96	31,09	26,92	1,04
4387	Matīsa iela 40/42 k.2	45,74	45,19	39,12	6,62
4388	Matīsa iela 40/42 k.3	11,12	15,64	13,54	-2,42
4389	Matīsa iela 41 k.1	47,92	49,64	42,98	4,94
4390	Matīsa iela 43 k.1	16,12	21,41	18,54	-2,42
4391	Matīsa iela 43 k.2	16,85	19,91	17,24	-0,39
4392	Matīsa iela 43 k.3	17,37	20,50	17,75	-0,38
4393	Matīsa iela 44	19,97	28,24	24,45	-4,48
4394	Matīsa iela 44a	20,14	25,33	21,93	-1,79
4395	Matīsa iela 45 k.1	11,99	11,74	10,16	1,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4396	Matīsa iela 45 k.2	11,23	13,90	12,03	-0,80
4397	Matīsa iela 45 k.3	10,59	13,38	11,58	-0,99
4398	Matīsa iela 46a k.1	14,63	18,89	16,35	-1,72
4399	Matīsa iela 47	14,09	17,02	14,74	-0,65
4400	Matīsa iela 48 k.1	26,96	33,21	28,75	-1,79
4401	Matīsa iela 49	11,64	13,29	11,51	0,13
4402	Matīsa iela 50 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
4403	Matīsa iela 50 k.3	0,00	0,00	0,00	0,00
4404	Matīsa iela 50b	27,20	34,69	30,03	-2,83
4405	Matīsa iela 51/53	28,38	34,56	29,92	-1,54
4406	Matīsa iela 58	12,47	16,69	14,45	-1,98
4407	Matīsa iela 75	11,30	13,10	11,34	-0,04
4408	Matīsa iela 80 k.3	10,86	14,55	12,60	-1,74
4409	Matīsa iela 92	0,00	9,76	8,45	0,00
4410	Matīsa iela 92 1.ēka	3,47	2,01	1,74	1,73
4411	Matīsa iela 119	9,62	12,75	11,04	-1,42
4412	Mazā Caunes iela 3a	22,64	26,39	22,85	-0,21
4413	Mazā Jauniela iela 5	14,19	15,83	13,71	0,48
4414	Mazā Kandavas iela 3 A	4,14	4,76	4,12	0,02
4415	Mazā Kandavas iela 3 B	4,71	5,88	5,09	-0,38
4416	Mazā Krūmu iela 1	52,96	54,46	47,15	5,81
4417	Mazā Krūmu iela 3	51,07	54,00	46,75	4,32
4418	Mazā Krūmu iela 5	52,88	51,94	44,97	7,91
4419	Mazā Krūmu iela 6	48,51	50,82	44,00	4,51
4420	Mazā Krūmu iela 8	49,73	53,37	46,21	3,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4421	Mazā Krūmu iela 9	104,41	120,73	104,52	-0,11
4422	Mazā Krūmu iela 10	155,04	179,87	155,73	-0,69
4423	Mazā Krūmu iela 16	78,13	79,88	69,16	8,97
4424	Mazā Krūmu iela 18	98,55	109,04	94,40	4,15
4425	Mazā Krūmu iela 20	94,54	110,19	95,40	-0,86
4426	Mazā Krūmu iela 28	6,13	0,00	0,00	0,00
4427	Mazā Miesnieku iela 1	5,96	7,01	6,07	-0,11
4428	Mazā Monētu iela 3	6,31	0,00	0,00	0,00
4429	Mazā Monētu iela 5	16,51	19,11	16,54	-0,03
4430	Mazā Muzeja iela 1	24,87	28,57	24,74	0,13
4431	Mazā Nometņu iela 3	87,78	97,09	84,06	3,72
4432	Mazā Nometņu iela 15	12,56	9,88	8,55	4,01
4433	Mazā Nometņu iela 26	53,80	62,77	54,34	-0,54
4434	Mazā Nometņu iela 72	40,47	49,03	42,45	-1,98
4435	Mazā Piena iela 6	19,28	28,44	24,62	-5,34
4436	Mazā Pils iela 1	13,00	9,92	8,59	4,41
4437	Mazā Pils iela 2	17,08	22,69	19,64	-2,56
4438	Mazā Pils iela 4	12,55	17,49	15,14	-2,59
4439	Mazā Pils iela 5	7,44	9,34	8,09	-0,65
4440	Mazā Pils iela 6	13,62	15,13	13,10	0,52
4441	Mazā Pils iela 13	19,18	19,61	16,98	2,20
4442	Mazā Pils iela 17,19	14,31	16,68	14,44	-0,13
4443	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,14	0,12	0,00
4444	Mazā Rencēnu iela 12	28,21	25,90	22,42	5,79
4445	Mazā Skolas 2	7,23	8,68	7,51	-0,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4446	Mazā Smilšu iela 10	4,02	4,80	4,16	-0,14
4447	Mazā Smilšu iela 11	10,55	12,66	10,96	-0,41
4448	Mazā Smilšu iela 15	7,70	8,58	7,43	0,27
4449	Mazā Stacijas iela 4	76,96	90,56	78,40	-1,44
4450	Mazā Stacijas iela 6	50,24	60,80	52,64	-2,40
4451	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	3,19	2,76	0,00
4452	Mazā Stacijas iela 20	50,36	56,84	49,21	1,15
4453	Mazā Stacijas iela 22	51,95	54,29	47,00	4,95
4454	Mednieku iela 4 lit.5	13,80	14,08	12,19	1,61
4455	Mednieku iela 6a	12,06	10,96	9,49	2,57
4456	Mednieku iela 7	0,00	9,81	8,49	0,00
4457	Mednieku iela 8	15,00	17,00	14,72	0,28
4458	Meiju iela 2	50,58	54,48	47,17	3,41
4459	Meiju iela 3	5,27	5,90	5,11	0,16
4460	Meistaru iela 4	16,80	20,63	17,86	-1,06
4461	Meistaru iela 6,8	23,52	24,57	21,27	2,25
4462	Meistaru iela 10/12	61,88	72,05	62,38	-0,50
4463	Meistaru iela 19	34,09	37,88	32,80	1,29
4464	Meldru iela 2	47,66	56,34	48,78	-1,12
4465	Meldru iela 4	51,49	60,87	52,70	-1,21
4466	Meldru iela 4a	10,10	12,13	10,50	-0,40
4467	Meldru iela 6	51,55	52,52	45,47	6,08
4468	Meldru iela 6 k.2	34,51	39,56	34,25	0,26
4469	Meldru iela 8	5,75	6,51	5,64	0,11
4470	Meldru iela 10	32,69	39,75	34,41	-1,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4471	Meldru iela 12	42,04	44,54	38,56	3,48
4472	Meldru iela 14	49,93	56,05	48,53	1,40
4473	Meldru iela 16	48,75	52,98	45,87	2,88
4474	Meldru iela 18	37,15	40,24	34,84	2,31
4475	Meldru iela 19	6,40	7,40	6,41	-0,01
4476	Meldru iela 20	38,58	43,67	37,81	0,77
4477	Meldru iela 22	38,45	39,94	34,58	3,87
4478	Meldru iela 24	48,80	55,90	48,40	0,40
4479	Meldru iela 26	49,42	58,01	50,22	-0,80
4480	Meldru iela 28	71,61	70,69	61,20	10,41
4481	Meldru iela 64	59,80	63,97	55,38	4,42
4482	Melīdas iela 1	44,13	49,16	42,56	1,57
4483	Melīdas iela 2	49,33	54,18	46,91	2,42
4484	Melīdas iela 3	64,54	75,69	65,53	-0,99
4485	Melīdas iela 3 k.1	65,67	73,36	63,51	2,16
4486	Melīdas iela 3 k.2	40,72	46,28	40,07	0,65
4487	Melīdas iela 4	41,25	45,32	39,24	2,01
4488	Melīdas iela 6 k.1	60,66	68,89	59,64	1,02
4489	Melīdas iela 6 k.2	39,79	44,74	38,73	1,06
4490	Melīdas iela 6 k.3	61,85	72,33	62,62	-0,77
4491	Mellužu iela 13(1)	18,83	22,92	19,84	-1,01
4492	Mellužu iela 13(2)	25,53	28,48	24,66	0,87
4493	Melnsila iela 6	83,22	88,09	76,27	6,95
4494	Melnsila iela 16	47,75	50,70	43,89	3,86
4495	Melnsila iela 18	40,96	46,77	40,49	0,47

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4496	Melnšila iela 19	33,36	42,04	36,40	-3,04
4497	Melnšila iela 19a	4,86	5,30	4,59	0,27
4498	Melnšila iela 20	43,30	49,43	42,80	0,50
4499	Melnšila iela 21	31,67	36,91	31,96	-0,29
4500	Melnšila iela 23	31,27	36,96	32,00	-0,73
4501	Melnšila iela 23 - 601,602	3,91	4,81	4,16	-0,25
4502	Melnšila iela 24	45,58	47,57	41,18	4,40
4503	Melnšila iela 25(1)	34,92	42,43	36,73	-1,81
4504	Melnšila iela 25(2)	0,00	0,01	0,01	0,00
4505	Melnšila iela 26	46,11	48,99	42,41	3,70
4506	Melnšila iela 28	45,57	47,23	40,89	4,68
4507	Mēness iela 4 1.ēka	15,89	14,06	12,17	3,72
4508	Mēness iela 6/8	47,27	87,48	75,74	-28,47
4509	Mēness iela 7/9	17,12	19,23	16,65	0,47
4510	Mēness iela 8	9,72	10,97	9,50	0,22
4511	Mēness iela 11	13,96	15,93	13,79	0,17
4512	Mēness iela 13	31,87	37,34	32,33	-0,46
4513	Mēness iela 16	7,21	7,09	6,14	1,07
4514	Mēness iela 18 k.1	24,15	23,74	20,55	3,60
4515	Mēness iela 21	75,73	81,28	70,37	5,36
4516	Merķeļa iela 2	5,43	11,61	10,05	-4,62
4517	Merķeļa iela 3	38,25	47,03	40,72	-2,47
4518	Merķeļa iela 4	41,24	47,10	40,78	0,46
4519	Merķeļa iela 5 k.1	38,60	41,59	36,01	2,59
4520	Merķeļa iela 6	49,41	50,66	43,86	5,55

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Merķeļa iela 7	4,60	19,68	17,04	-12,44
4522	Merķeļa iela 8 k.1	45,55	53,68	46,47	-0,92
4523	Merķeļa iela 8 k.2	7,23	8,66	7,50	-0,27
4524	Merķeļa iela 10 k.1	23,07	28,48	24,66	-1,59
4525	Merķeļa iela 11	47,53	52,87	45,77	1,76
4526	Merķeļa iela 13	74,47	89,81	77,75	-3,28
4527	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	21,70	28,57	24,74	-3,04
4528	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	31,68	38,57	33,39	-1,71
4529	Merķeļa iela 21	30,15	43,70	37,83	-7,68
4530	Mērnīeku iela 5	89,30	89,15	77,18	12,12
4531	Mērsraga iela 1	20,88	24,13	20,89	-0,01
4532	Mērsraga iela 3	12,07	13,67	11,84	0,23
4533	Mērsraga iela 5	15,01	17,50	15,15	-0,14
4534	Mērsraga iela 11	12,81	14,17	12,27	0,54
4535	Mērsraga iela 13	23,97	27,76	24,03	-0,06
4536	Meža iela 1 k -1	77,45	89,17	77,20	0,25
4537	Meža iela 1 k.6	17,48	23,25	20,13	-2,65
4538	Meža iela 1A	33,09	39,43	34,14	-1,05
4539	Meža iela 2a	34,41	40,72	35,25	-0,84
4540	Meža iela 3	44,94	57,15	49,48	-4,54
4541	Meža iela 4a	48,01	44,06	38,15	9,86
4542	Meža iela 5	42,25	45,01	38,97	3,28
4543	Meža iela 7	25,94	34,20	29,61	-3,67
4544	Mežciema iela 6	35,14	39,41	34,12	1,02
4545	Mežciema iela 8	37,38	42,19	36,53	0,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4546	Mežciema iela 10	29,35	34,14	29,56	-0,21
4547	Mežciema iela 11	41,15	46,41	40,18	0,97
4548	Mežciema iela 15	26,28	30,32	26,25	0,03
4549	Mežciema iela 23	91,46	93,75	81,17	10,29
4550	Mežciema iela 23 k.1	95,20	105,75	91,56	3,64
4551	Mežciema iela 26	37,84	45,76	39,62	-1,78
4552	Mežciema iela 32a	5,69	6,16	5,33	0,36
4553	Mežciema iela 41	49,15	54,59	47,26	1,89
4554	Mežciema iela 41B	1,61	1,84	1,59	0,02
4555	Mežciema iela 41C	2,19	2,41	2,09	0,10
4556	Mežciema iela 44	42,94	46,68	40,41	2,53
4557	Mežciema iela 49	44,44	50,43	43,66	0,78
4558	Mežciema iela 52	41,80	49,62	42,96	-1,16
4559	Mežkalna iela 7	17,82	15,19	13,15	4,67
4560	Mežkalna iela 9	32,97	40,17	34,78	-1,81
4561	Mežrozīšu iela 22	35,19	39,50	34,20	0,99
4562	Mežrozīšu iela 26	39,83	43,81	37,93	1,90
4563	Mežrozīšu iela 28	40,65	47,99	41,55	-0,90
4564	Mežrozīšu iela 30	27,89	34,42	29,80	-1,91
4565	Miera iela 4	36,15	40,31	34,90	1,25
4566	Miera iela 5	50,82	52,26	45,25	5,57
4567	Miera iela 9	48,28	52,63	45,57	2,71
4568	Miera iela 10	56,65	67,05	58,05	-1,40
4569	Miera iela 11 k.1	43,72	50,71	43,90	-0,18
4570	Miera iela 16 k.1	29,49	33,23	28,77	0,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4571	Miera iela 17	46,21	58,83	50,93	-4,72
4572	Miera iela 19	37,19	34,82	30,15	7,04
4573	Miera iela 25	15,18	20,33	17,60	-2,42
4574	Miera iela 28	15,57	16,65	14,42	1,15
4575	Miera iela 29	12,08	15,89	13,76	-1,68
4576	Miera iela 33 k.1	25,70	25,67	22,22	3,48
4577	Miera iela 36 k.1	20,55	23,66	20,48	0,07
4578	Miera iela 38	4,65	5,27	4,56	0,09
4579	Miera iela 39	30,31	32,53	28,16	2,15
4580	Miera iela 40 k.3	56,54	55,76	48,28	8,26
4581	Miera iela 45	31,00	27,80	24,07	6,93
4582	Miera iela 50 k.2	6,93	7,52	6,51	0,42
4583	Miera iela 54 k.1	20,27	26,81	23,21	-2,94
4584	Miera iela 54 k.2	15,79	20,91	18,10	-2,31
4585	Miera iela 55	17,98	23,15	20,04	-2,06
4586	Miera iela 57A	47,37	68,46	59,27	-11,90
4587	Miera iela 59,61	23,48	27,25	23,59	-0,11
4588	Miera iela 60 k.1	29,37	35,76	30,96	-1,59
4589	Miera iela 61 k.1	47,62	58,24	50,42	-2,80
4590	Miera iela 62	44,19	49,77	43,09	1,10
4591	Miera iela 62 2.ēka	35,79	38,35	33,20	2,59
4592	Miera iela 63 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
4593	Miera iela 65	16,27	13,85	11,99	4,28
4594	Miera iela 71	19,97	23,18	20,07	-0,10
4595	Miera iela 74	75,62	85,05	73,63	1,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4596	Miera iela 78	20,04	25,48	22,06	-2,02
4597	Miera iela 80	19,97	23,79	20,60	-0,63
4598	Miera iela 82	16,60	17,66	15,29	1,31
4599	Miera iela 82 k.1	27,24	34,32	29,71	-2,47
4600	Miera iela 85	21,32	24,63	21,32	0,00
4601	Miera iela 85 k.2	20,86	22,86	19,79	1,07
4602	Miera iela 87a	22,55	27,65	23,94	-1,39
4603	Miera iela 89 k.1	25,33	32,71	28,32	-2,99
4604	Miera iela 89 k.2	8,57	10,75	9,31	-0,74
4605	Miera iela 90	55,20	67,78	58,68	-3,48
4606	Miera iela 91	35,75	51,15	44,28	-8,53
4607	Miera iela 94	23,04	30,70	26,58	-3,54
4608	Miera iela 97/99	42,49	51,89	44,92	-2,43
4609	Miera iela 101 k.1	47,52	46,30	40,09	7,43
4610	Miesnieku iela 4	18,85	22,95	19,87	-1,02
4611	Miesnieku iela 9	11,94	14,14	12,24	-0,30
4612	Miesnieku iela 11	17,52	16,55	14,33	3,19
4613	Miesnieku iela 13, 15, 17	29,86	0,00	0,00	0,00
4614	Miesnieku iela 14	66,90	66,87	57,89	9,01
4615	Miglas iela 9 1.ēka	54,25	65,97	57,11	-2,86
4616	Miglas iela 9 2.ēka	19,86	24,13	20,89	-1,03
4617	Miķeļa iela 1	54,64	61,19	52,98	1,66
4618	Mildas iela 4	8,13	8,58	7,43	0,70
4619	Mildas iela 4a	7,74	9,36	8,10	-0,36
4620	Mildas iela 11	6,57	7,50	6,49	0,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4621	Minsterejas iela 8/10	47,38	70,31	60,87	-13,49
4622	Mores iela 3	66,72	71,55	61,95	4,77
4623	Mores iela 5	59,11	75,43	65,31	-6,20
4624	Mores iela 7	61,19	68,80	59,57	1,62
4625	Mores iela 8	24,23	26,78	23,19	1,04
4626	Mores iela 18	13,70	15,91	13,77	-0,07
4627	Morica iela 16	49,19	56,80	49,18	0,01
4628	Morica iela 20b	86,51	99,04	85,75	0,76
4629	Motoru iela 3	56,45	64,02	55,43	1,02
4630	Motoru iela 5	57,92	68,54	59,34	-1,42
4631	Motoru iela 6	23,36	27,44	23,76	-0,40
4632	Motoru iela 7	44,20	51,01	44,16	0,04
4633	Motoru iela 8	32,26	36,65	31,73	0,53
4634	Mucenieku iela 3	11,16	14,72	12,74	-1,58
4635	Mūku iela 3	8,00	8,59	7,44	0,56
4636	Mūkusalas iela 3	360,10	405,00	350,64	9,46
4637	Mūkusalas iela 5	34,60	14,62	12,66	21,94
4638	Mūkusalas iela 73B	9,77	13,33	11,54	-1,77
4639	Murjāņu iela 1	7,62	7,78	6,74	0,88
4640	Murjāņu iela 34	63,88	66,95	57,96	5,92
4641	Murjāņu iela 36	59,12	70,94	61,42	-2,30
4642	Murjāņu iela 38	41,28	44,33	38,38	2,90
4643	Murjāņu iela 40	52,73	56,72	49,11	3,62
4644	Murjāņu iela 42	40,02	42,27	36,60	3,42
4645	Murjāņu iela 44	19,95	23,27	20,15	-0,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4646	Murjāņu iela 46	56,01	63,38	54,87	1,14
4647	Murjāņu iela 48	55,57	63,07	54,60	0,97
4648	Murjāņu iela 50	7,20	7,58	6,56	0,64
4649	Murjāņu iela 52	42,91	43,29	37,48	5,43
4650	Murjāņu iela 54	37,34	38,82	33,61	3,73
4651	Murjāņu iela 56	53,99	60,98	52,79	1,20
4652	Murjāņu iela 58	4,48	4,68	4,05	0,43
4653	Murjāņu iela 59a	0,00	27,07	23,44	0,00
4654	Murjāņu iela 60	3,21	3,65	3,16	0,05
4655	Murjāņu iela 61A	18,08	21,25	18,40	-0,32
4656	Murjāņu iela 68	49,71	54,87	47,50	2,21
4657	Murjāņu iela 93	3,52	2,16	1,87	1,65
4658	Murjāņu iela 99	41,68	41,48	35,91	5,77
4659	Nautrēnu iela 2	11,57	12,91	11,18	0,39
4660	Nautrēnu iela 4	11,78	12,69	10,99	0,79
4661	Nautrēnu iela 6	9,29	11,63	10,07	-0,78
4662	Nautrēnu iela 8	17,27	16,98	14,70	2,57
4663	Nautrēnu iela 10	0,93	0,95	0,82	0,11
4664	Nautrēnu iela 12 3.ēka	6,99	7,19	6,22	0,77
4665	Nautrēnu iela 16	3,66	4,22	3,65	0,01
4666	Nautrēnu iela 20	4,86	6,33	5,48	-0,62
4667	Nautrēnu iela 24	0,00	1,71	1,48	0,00
4668	Nēģu iela 7	25,20	28,20	24,41	0,79
4669	Nēģu iela 7 1.ēka	260,70	250,80	217,14	43,56
4670	Nīcgales iela 2	45,03	83,08	71,93	-26,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4671	Nīcgales iela 2b	36,44	43,12	37,33	-0,89
4672	Nīcgales iela 4	218,11	240,26	208,01	10,10
4673	Nīcgales iela 5	83,03	83,05	71,90	11,13
4674	Nīcgales iela 6	49,06	53,77	46,55	2,51
4675	Nīcgales iela 7	35,55	50,39	43,63	-8,08
4676	Nīcgales iela 8	47,17	48,64	42,11	5,06
4677	Nīcgales iela 9	68,53	84,48	73,14	-4,61
4678	Nīcgales iela 11	50,30	57,01	49,36	0,94
4679	Nīcgales iela 12	88,23	97,93	84,79	3,44
4680	Nīcgales iela 13	51,32	56,82	49,19	2,13
4681	Nīcgales iela 14	44,50	51,33	44,44	0,06
4682	Nīcgales iela 15	49,96	58,01	50,22	-0,26
4683	Nīcgales iela 16	45,86	51,51	44,60	1,26
4684	Nīcgales iela 17	86,46	102,50	88,74	-2,28
4685	Nīcgales iela 18	45,99	52,10	45,11	0,88
4686	Nīcgales iela 19	42,63	52,90	45,80	-3,17
4687	Nīcgales iela 20	48,16	50,07	43,35	4,81
4688	Nīcgales iela 21	75,48	75,87	65,69	9,79
4689	Nīcgales iela 22	94,62	88,79	76,87	17,75
4690	Nīcgales iela 23	49,44	51,22	44,34	5,10
4691	Nīcgales iela 24	49,14	52,18	45,18	3,96
4692	Nīcgales iela 25	58,00	60,38	52,28	5,72
4693	Nīcgales iela 26	75,20	98,10	84,93	-9,73
4694	Nīcgales iela 27	12,06	13,73	11,89	0,17
4695	Nīcgales iela 31	91,09	100,61	87,11	3,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4696	Nīcgales iela 33	87,44	95,46	82,65	4,79
4697	Nīcgales iela 38	83,14	88,36	76,50	6,64
4698	Nīcgales iela 40	68,80	80,12	69,37	-0,57
4699	Nīcgales iela 44	35,70	42,21	36,54	-0,84
4700	Nīcgales iela 46	235,26	276,24	239,16	-3,90
4701	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	52,32	21,59	18,69	33,63
4702	Nīcgales iela 46 k.1	80,24	95,62	82,79	-2,55
4703	Nīcgales iela 47	67,07	74,20	64,24	2,83
4704	Nīcgales iela 47A	5,99	5,51	4,77	1,22
4705	Nīcgales iela 48	50,64	67,51	58,45	-7,81
4706	Nīcgales iela 48 k.1	48,19	46,08	39,89	8,30
4707	Nīcgales iela 48 k.2	60,75	66,11	57,24	3,51
4708	Nīcgales iela 52	55,29	64,56	55,89	-0,60
4709	Nīcgales iela 54	55,57	55,67	48,20	7,37
4710	Nīcgales iela 58A	5,04	4,78	4,14	0,90
4711	Nīcgales iela 62	49,96	59,30	51,34	-1,38
4712	Nīcgales iela 64	60,07	71,53	61,93	-1,86
4713	Nītaures iela 2	20,79	22,51	19,49	1,30
4714	Nītaures iela 4	31,11	35,40	30,65	0,46
4715	Noliktavas iela 1	36,97	40,39	34,97	2,00
4716	Noliktavas iela 3	47,71	49,81	43,12	4,59
4717	Noliktavas iela 5	36,61	57,41	49,70	-13,09
4718	Nomales iela 6	24,09	30,27	26,21	-2,12
4719	Nomales iela 7	23,17	28,80	24,93	-1,76
4720	Nomales iela 8	25,82	31,95	27,66	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4721	Nometņu iela 49	24,47	25,80	22,34	2,13
4722	Ogres iela 8	42,09	46,88	40,59	1,50
4723	Ogres iela 9	83,34	81,76	70,79	12,55
4724	Ogres iela 10	78,05	87,65	75,88	2,17
4725	Ogres iela 12	63,30	80,23	69,46	-6,16
4726	Ogres iela 14	68,19	86,81	75,16	-6,97
4727	Olaines iela 1	13,80	15,92	13,78	0,02
4728	Olaines iela 3	12,68	15,51	13,43	-0,75
4729	Olaines iela 4	67,81	73,25	63,42	4,39
4730	Ostas prospekts 4	52,96	58,34	50,51	2,45
4731	Ostas prospekts 6	51,59	54,43	47,12	4,47
4732	Ozolciema iela 8	71,03	78,02	67,55	3,48
4733	Ozolciema iela 10 k.2	38,23	46,26	40,05	-1,82
4734	Ozolciema iela 10 k.3	82,06	91,21	78,97	3,09
4735	Ozolciema iela 10 k.4	322,77	354,99	307,34	15,43
4736	Ozolciema iela 10 k.5	195,41	198,29	171,67	23,74
4737	Ozolciema iela 10 k.6	128,89	157,13	136,04	-7,15
4738	Ozolciema iela 10 k.7	31,77	34,60	29,96	1,81
4739	Ozolciema iela 10 k.8	44,75	49,68	43,01	1,74
4740	Ozolciema iela 12 k.1	41,00	47,02	40,71	0,29
4741	Ozolciema iela 12 k.2	231,40	258,10	223,46	7,94
4742	Ozolciema iela 12 k.3	174,19	205,84	178,21	-4,02
4743	Ozolciema iela 12 k.4	89,67	99,75	86,36	3,31
4744	Ozolciema iela 12 k.5	31,63	35,83	31,02	0,61
4745	Ozolciema iela 14 k.1	68,96	74,63	64,61	4,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4746	Ozolciema iela 14 k.2	98,19	112,02	96,98	1,21
4747	Ozolciema iela 16 k.1	48,19	54,14	46,87	1,32
4748	Ozolciema iela 16 k.2	91,41	102,68	88,90	2,51
4749	Ozolciema iela 16 k.6	41,03	48,43	41,93	-0,90
4750	Ozolciema iela 16 k.7	121,11	136,87	118,50	2,61
4751	Ozolciema iela 18	487,92	539,81	467,35	20,57
4752	Ozolciema iela 20 k-2	28,98	30,74	26,61	2,37
4753	Ozolciema iela 20 k.1	80,05	93,69	81,11	-1,06
4754	Ozolciema iela 22 k-1	48,47	48,93	42,36	6,11
4755	Ozolciema iela 22 k-2	85,09	96,00	83,11	1,98
4756	Ozolciema iela 24 k-1	157,46	182,86	158,32	-0,86
4757	Ozolciema iela 26	70,61	88,56	76,67	-6,06
4758	Ozolciema iela 28	80,41	95,96	83,08	-2,67
4759	Ozolciema iela 30	51,71	57,26	49,57	2,14
4760	Ozolciema iela 32 k.1	94,36	100,48	86,99	7,37
4761	Ozolciema iela 32 k.2	144,54	162,10	140,34	4,20
4762	Ozolciema iela 32 k.3	69,90	75,58	65,44	4,46
4763	Ozolciema iela 32 k.4	72,51	76,32	66,08	6,43
4764	Ozolciema iela 34	42,78	50,09	43,37	-0,59
4765	Ozolciema iela 36	46,27	50,80	43,98	2,29
4766	Ozolciema iela 38	43,94	51,94	44,97	-1,03
4767	Ozolciema iela 40 k.1	114,23	125,38	108,55	5,68
4768	Ozolciema iela 40 k.3	76,01	79,81	69,10	6,91
4769	Ozolciema iela 40 k.5	68,01	80,64	69,82	-1,81
4770	Ozolciema iela 40a	21,95	24,99	21,64	0,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4771	Ozolciema iela 42 k.1	74,68	78,51	67,97	6,71
4772	Ozolciema iela 42 k.2	94,92	105,71	91,52	3,40
4773	Ozolciema iela 44	44,95	49,59	42,93	2,02
4774	Ozolciema iela 46 k.1	69,70	79,64	68,95	0,75
4775	Ozolciema iela 46 k.3	39,97	43,32	37,51	2,46
4776	Ozolciema iela 46 k.5	35,73	40,01	34,64	1,09
4777	Ozolciema iela 48	44,51	47,87	41,44	3,07
4778	Ozolciema iela 50	55,48	59,45	51,47	4,01
4779	Ozolciema iela 52	51,04	52,88	45,78	5,26
4780	Ozolciema iela 54	42,70	48,23	41,76	0,94
4781	Ozolciema iela 56 k.1	63,10	72,52	62,79	0,31
4782	Ozolciema iela 56 k.2	118,75	122,21	105,81	12,94
4783	Ozolciema iela 56 k.4	71,48	84,20	72,90	-1,42
4784	Ozolciema iela 56 k.6	112,84	121,47	105,17	7,67
4785	Ozolu iela 4	57,83	66,51	57,58	0,25
4786	P.Lejiņa iela 1	94,69	99,76	86,37	8,32
4787	P.Lejiņa iela 2	76,28	87,52	75,77	0,51
4788	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	15,56	18,10	15,67	-0,11
4789	P.Lejiņa iela 2a	1,16	1,16	1,00	0,16
4790	P.Lejiņa iela 3	167,34	187,42	162,26	5,08
4791	P.Lejiņa iela 4	104,43	116,11	100,52	3,91
4792	P.Lejiņa iela 5	76,93	87,33	75,61	1,32
4793	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,34	1,75	1,52	-0,18
4794	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,23	0,20	0,00
4795	P.Lejiņa iela 6	172,93	195,62	169,36	3,57

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4796	P.Lejiņa iela 7	177,54	194,43	168,33	9,21
4797	P.Lejiņa iela 8	0,00	1,55	1,34	0,00
4798	P.Lejiņa iela 9	94,97	107,23	92,84	2,13
4799	P.Lejiņa iela 10	159,49	159,23	137,86	21,63
4800	P.Lejiņa iela 12	110,41	153,59	132,97	-22,56
4801	P.Lejiņa iela 14	173,61	183,36	158,75	14,86
4802	P.Lejiņa iela 14a	6,32	8,07	6,99	-0,67
4803	P.Lejiņa iela 16	151,42	171,83	148,77	2,65
4804	P.Lejiņa iela 18	45,49	54,12	46,86	-1,37
4805	P.Lejiņa iela 20	127,69	146,12	126,51	1,18
4806	P.Lejiņa iela 22	43,53	49,31	42,69	0,84
4807	Paipalu iela 7	2,56	2,74	2,37	0,19
4808	Palangas iela 1	60,17	65,46	56,67	3,50
4809	Palangas iela 5	51,60	58,03	50,24	1,36
4810	Palangas iela 6	51,93	56,24	48,69	3,24
4811	Palangas iela 7	49,36	53,29	46,14	3,22
4812	Palangas iela 8	27,54	30,98	26,82	0,72
4813	Palangas iela 12	60,66	67,59	58,52	2,14
4814	Palasta iela 1	19,94	27,78	24,05	-4,11
4815	Palasta iela 2	77,04	92,60	80,17	-3,13
4816	Palasta iela 3	60,81	55,75	48,27	12,54
4817	Palasta iela 4	6,72	6,24	5,40	1,32
4818	Palasta iela 5	7,27	0,00	0,00	0,00
4819	Palasta iela 7 lit.1	6,89	9,36	8,10	-1,21
4820	Palasta iela 7 lit.2	1,43	1,25	1,08	0,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4821	Palasta iela 10	30,85	36,27	31,40	-0,55
4822	Pāles iela 9	79,72	87,01	75,33	4,39
4823	Pāles iela 12	10,08	10,97	9,50	0,58
4824	Pāles iela 12 1.ēka	107,77	111,79	96,78	10,99
4825	Pāles iela 12 2.ēka	28,66	30,79	26,66	2,00
4826	Pāles iela 14 k.1	19,60	23,26	20,14	-0,54
4827	Pāles iela 14 k.10	34,45	44,84	38,82	-4,37
4828	Pāles iela 14 k.11	40,21	46,84	40,55	-0,34
4829	Pāles iela 14 k.12	48,06	46,78	40,50	7,56
4830	Pāles iela 14 k.13	76,70	80,47	69,67	7,03
4831	Pāles iela 14 k.14	9,60	12,81	11,09	-1,49
4832	Pāles iela 14 k.3	7,54	8,16	7,06	0,48
4833	Pāles iela 14 k.4	17,81	18,41	15,94	1,87
4834	Pāles iela 14 k.5	26,68	31,09	26,92	-0,24
4835	Pāles iela 14 k.6	11,61	15,89	13,76	-2,15
4836	Pāles iela 14 k.7	18,75	24,60	21,30	-2,55
4837	Pāles iela 14 k.8	25,26	28,74	24,88	0,38
4838	Pāles iela 14 k.9	33,49	42,64	36,92	-3,43
4839	Palmu iela 4	30,83	41,89	36,27	-5,44
4840	Palmu iela 5	28,29	31,78	27,51	0,78
4841	Palmu iela 6	45,30	43,27	37,46	7,84
4842	Palmu iela 7	38,16	42,69	36,96	1,20
4843	Palmu iela 11	60,18	63,09	54,62	5,56
4844	Palmu iela 13A	3,85	5,77	5,00	-1,15
4845	Palmu iela 14	31,37	39,35	34,07	-2,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4846	Palmu iela 18	37,45	43,34	37,52	-0,07
4847	Palmu iela 20	36,22	42,15	36,49	-0,27
4848	Parādes iela 1	65,69	75,29	65,18	0,51
4849	Parādes iela 2 k.1	34,45	36,49	31,59	2,86
4850	Parādes iela 2a	28,90	34,69	30,03	-1,13
4851	Parādes iela 2b	31,50	36,67	31,75	-0,25
4852	Parādes iela 3	39,91	43,65	37,79	2,12
4853	Parādes iela 3 k.1	36,88	38,58	33,40	3,48
4854	Parādes iela 4	5,94	10,29	8,91	-2,97
4855	Parādes iela 5b	23,40	30,28	26,22	-2,82
4856	Parādes iela 5C	89,74	96,21	83,30	6,44
4857	Parādes iela 6	79,37	88,69	76,79	2,58
4858	Parādes iela 7	91,47	97,14	84,10	7,37
4859	Parādes iela 8	19,87	32,33	27,99	-8,12
4860	Parādes iela 9a	12,26	11,68	10,11	2,15
4861	Parādes iela 12	6,29	6,66	5,77	0,52
4862	Parādes iela 14	59,15	65,49	56,70	2,45
4863	Parādes iela 16	60,38	72,34	62,63	-2,25
4864	Parādes iela 18a	7,03	8,96	7,76	-0,73
4865	Parādes iela 20	23,67	25,04	21,68	1,99
4866	Parādes iela 20a	65,73	70,55	61,08	4,65
4867	Parādes iela 22	66,00	63,94	55,36	10,64
4868	Parādes iela 24	62,37	66,53	57,60	4,77
4869	Parādes iela 24a	27,45	27,68	23,96	3,49
4870	Parādes iela 26	70,42	85,60	74,11	-3,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4871	Parādes iela 28	79,34	82,25	71,21	8,13
4872	Parādes iela 30a	107,96	126,88	109,85	-1,89
4873	Parādes iela 32	41,29	49,03	42,45	-1,16
4874	Parādes iela 34	41,78	51,54	44,62	-2,84
4875	Parādes iela 36	27,97	31,56	27,32	0,65
4876	Pārmiju iela 30	81,40	89,37	77,37	4,03
4877	Pārslas iela 10	44,50	53,77	46,55	-2,05
4878	Pārslas iela 14	78,41	92,00	79,65	-1,24
4879	Pārslas iela 16	30,85	35,04	30,34	0,51
4880	Patversmes iela 1 k.1	14,42	17,12	14,82	-0,40
4881	Patversmes iela 3 k.1	44,44	44,79	38,78	5,66
4882	Patversmes iela 5	18,58	25,14	21,77	-3,19
4883	Patversmes iela 5 k.1	56,92	63,15	54,67	2,25
4884	Patversmes iela 7	41,73	44,38	38,42	3,31
4885	Patversmes iela 20	26,96	33,52	29,02	-2,06
4886	Patversmes iela 22	29,00	33,30	28,83	0,17
4887	Patversmes iela 22 k.2	33,18	37,03	32,06	1,12
4888	Patversmes iela 22 k.3	32,93	38,98	33,75	-0,82
4889	Patversmes iela 22 k.4	33,07	36,24	31,38	1,69
4890	Patversmes iela 24	10,84	11,25	9,74	1,10
4891	Patversmes iela 24/26	61,54	70,70	61,21	0,33
4892	Patversmes iela 30 k.2	84,86	113,69	98,43	-13,57
4893	Pavasara gatve 1	107,00	121,81	105,46	1,54
4894	Pavasara gatve 2	112,42	120,53	104,35	8,07
4895	Pavasara gatve 3	74,27	82,86	71,74	2,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4896	Pavasara gatve 4	171,81	181,51	157,15	14,66
4897	Pavasara gatve 5	221,84	227,90	197,31	24,53
4898	Pavasara gatve 6	111,91	124,28	107,60	4,31
4899	Pededzes iela 4	37,73	48,63	42,10	-4,37
4900	Peitavas iela 4	7,27	7,81	6,76	0,51
4901	Peitavas iela 6/8	15,61	19,49	16,87	-1,26
4902	Peitavas iela 10	8,76	11,23	9,72	-0,96
4903	Peldu iela 15	24,38	14,90	12,90	11,48
4904	Peldu iela 23	16,15	18,49	16,01	0,14
4905	Peldu iela 24	14,53	11,44	9,90	4,63
4906	Peldu iela 25	35,53	37,45	32,42	3,11
4907	Peldu iela 26/28	25,24	32,04	27,74	-2,50
4908	Peldu iela 30	27,58	32,46	28,10	-0,52
4909	Pērnavas iela 1	61,85	67,41	58,36	3,49
4910	Pērnavas iela 4	20,26	19,79	17,13	3,13
4911	Pērnavas iela 6/8	36,12	42,57	36,86	-0,74
4912	Pērnavas iela 10	97,54	105,05	90,95	6,59
4913	Pērnavas iela 10a	24,99	29,80	25,80	-0,81
4914	Pērnavas iela 11 k.1	21,98	22,89	19,82	2,16
4915	Pērnavas iela 12	29,69	34,93	30,24	-0,55
4916	Pērnavas iela 14	30,71	33,70	29,18	1,53
4917	Pērnavas iela 15 k.2	14,56	15,63	13,53	1,03
4918	Pērnavas iela 19	19,68	0,00	0,00	0,00
4919	Pērnavas iela 19A	19,67	42,37	36,68	-17,01
4920	Pērnavas iela 21	20,02	22,94	19,86	0,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4921	Pērnavas iela 23	33,39	37,74	32,67	0,72
4922	Pērnavas iela 38	9,88	11,38	9,85	0,03
4923	Pērnavas iela 42	43,88	51,14	44,28	-0,40
4924	Pērnavas iela 44	28,76	33,99	29,43	-0,67
4925	Pērnavas iela 45	25,64	30,00	25,97	-0,33
4926	Pērnavas iela 48	23,11	28,97	25,08	-1,97
4927	Pērnavas iela 62	48,60	77,43	67,04	-18,44
4928	Pērnavas iela 78	3,82	4,67	4,04	-0,22
4929	Pērnavas iela 82	8,97	10,00	8,66	0,31
4930	Pērses iela 2	63,60	77,03	66,69	-3,09
4931	Pērses iela 8	56,96	69,33	60,02	-3,06
4932	Pērses iela 10/12	11,44	11,21	9,71	1,73
4933	Pērses iela 14	14,10	16,70	14,46	-0,36
4934	Pētersalas iela 11	23,26	28,80	24,93	-1,67
4935	Pētersalas iela 17	15,91	18,82	16,29	-0,38
4936	Pētersalas iela 18	47,24	49,58	42,92	4,32
4937	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	12,72	13,95	12,08	0,64
4938	Pētersalas iela 18a	51,19	58,45	50,60	0,59
4939	Pētersalas iela 19	57,91	62,17	53,83	4,08
4940	Piedrujas iela 3	25,20	27,55	23,85	1,35
4941	Piedrujas iela 3d	15,61	21,40	18,53	-2,92
4942	Piena iela 13	16,89	0,00	0,00	0,00
4943	Pildas iela 16A	21,33	27,41	23,73	-2,40
4944	Pildas iela 16B	6,54	6,11	5,29	1,25
4945	Pildas iela 30	17,76	18,66	16,16	1,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4946	Pildas iela 43	25,56	30,64	26,53	-0,97
4947	Pildas iela 43 2.ēka	35,99	36,12	31,27	4,72
4948	Pils iela 6	11,10	14,35	12,42	-1,32
4949	Pils iela 7	11,43	12,38	10,72	0,71
4950	Pils iela 9	11,18	10,61	9,19	1,99
4951	Pils iela 11	10,98	12,23	10,59	0,39
4952	Pils iela 12	52,49	63,17	54,69	-2,20
4953	Pils iela 14	17,61	15,00	12,99	4,62
4954	Pils iela 16	8,44	5,58	4,83	3,61
4955	Pils iela 17	13,13	16,41	14,21	-1,08
4956	Pils iela 18	29,39	30,86	26,72	2,67
4957	Pils iela 20	23,48	26,42	22,87	0,61
4958	Pils iela 21	17,96	15,25	13,20	4,76
4959	Pils iela 23	55,16	48,64	42,11	13,05
4960	Pils laukums 2	6,54	37,00	32,03	-25,49
4961	Pils laukums 3	204,80	146,50	126,84	77,96
4962	Pils laukums 4	33,60	40,50	35,06	-1,46
4963	Pīpeņu iela 10	85,96	88,07	76,25	9,71
4964	Platā iela 1	6,67	7,91	6,85	-0,18
4965	Platā iela 2	10,95	11,33	9,81	1,14
4966	Platā iela 3	6,13	6,50	5,63	0,50
4967	Platā iela 4	5,16	6,24	5,40	-0,24
4968	Platā iela 5	15,90	14,23	12,32	3,58
4969	Platā iela 6	13,60	14,54	12,59	1,01
4970	Platā iela 7	11,74	13,84	11,98	-0,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4971	Platā iela 8	16,04	18,55	16,06	-0,02
4972	Platā iela 9	23,96	28,57	24,74	-0,78
4973	Platā iela 10	48,37	53,67	46,47	1,90
4974	Plēksnes iela 1	60,85	71,59	61,98	-1,13
4975	Plēksnes iela 3	80,57	92,03	79,68	0,89
4976	Plēksnes iela 6	44,78	55,57	48,11	-3,33
4977	Plēksnes iela 8	34,67	43,71	37,84	-3,17
4978	Plēksnes iela 14	34,05	31,89	27,61	6,44
4979	Plēksnes iela 14a	26,61	27,91	24,16	2,45
4980	Plēksnes iela 16	24,41	26,47	22,92	1,49
4981	Plēksnes iela 16a	3,06	3,66	3,17	-0,11
4982	Plostu iela 12	87,13	85,06	73,64	13,49
4983	Plavnieku iela 1	75,90	82,50	71,43	4,47
4984	Plavnieku iela 2	105,27	122,56	106,11	-0,84
4985	Plavnieku iela 3	60,95	69,53	60,20	0,75
4986	Plavnieku iela 4	49,75	57,22	49,54	0,21
4987	Plavnieku iela 5	157,52	176,65	152,94	4,58
4988	Plavnieku iela 6	107,56	128,92	111,62	-4,06
4989	Plavnieku iela 7	46,44	53,98	46,73	-0,29
4990	Plavnieku iela 8	79,44	88,48	76,60	2,84
4991	Plavnieku iela 9	41,86	47,82	41,40	0,46
4992	Plavnieku iela 10	47,18	54,16	46,89	0,29
4993	Plavnieku iela 12	93,20	106,97	92,61	0,59
4994	Prāgas iela 1	101,73	106,74	92,41	9,32
4995	Praulienas iela 2	69,39	77,10	66,75	2,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4996	Praulienas iela 4	97,57	107,22	92,83	4,74
4997	Praulienas iela 6	62,46	71,30	61,73	0,73
4998	Praulienas iela 8	34,19	35,65	30,86	3,33
4999	Praulienas iela 10	68,18	71,88	62,23	5,95
5000	Praulienas iela 12	34,36	37,83	32,75	1,61
5001	Praulienas iela 14	62,48	73,37	63,52	-1,04
5002	Praulienas iela 16	25,43	29,02	25,12	0,31
5003	Preiļu iela 2	56,19	58,13	50,33	5,86
5004	Preiļu iela 4	58,93	58,18	50,37	8,56
5005	Priedaines iela 13	67,69	69,66	60,31	7,38
5006	Priedaines iela 20	27,90	56,25	48,70	-20,80
5007	Priežu iela 10a	6,56	8,39	7,26	-0,70
5008	Progresas iela 1	48,16	56,18	48,64	-0,48
5009	Progresas iela 2A	63,23	77,10	66,75	-3,52
5010	Progresas iela 3a	65,67	72,63	62,88	2,79
5011	Progresas iela 4	58,35	60,00	51,95	6,40
5012	Progresas iela 6	60,94	62,99	54,53	6,41
5013	Progresas iela 8	57,73	64,19	55,57	2,16
5014	Progresas iela 11	7,97	8,92	7,72	0,25
5015	Progresas iela 12	28,60	33,97	29,41	-0,81
5016	Prūšu iela 2	14,43	15,57	13,48	0,95
5017	Prūšu iela 2 B	23,12	21,97	19,02	4,10
5018	Prūšu iela 3 k.1	51,37	59,25	51,30	0,07
5019	Prūšu iela 3 k.2	100,77	111,77	96,77	4,00
5020	Prūšu iela 3 k.3	67,49	77,83	67,38	0,11

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5021	Prūšu iela 3 k.4	49,02	52,41	45,38	3,64
5022	Prūšu iela 3 k.5	70,61	83,31	72,13	-1,52
5023	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	4,72	5,27	4,56	0,16
5024	Prūšu iela 3 k.6	51,12	56,99	49,34	1,78
5025	Prūšu iela 3 k.7	46,00	54,59	47,26	-1,26
5026	Prūšu iela 7 2.ēka	8,23	9,45	8,18	0,05
5027	Prūšu iela 9	50,66	55,17	47,76	2,90
5028	Prūšu iela 11	111,05	112,30	97,23	13,82
5029	Prūšu iela 13	35,40	36,49	31,59	3,81
5030	Prūšu iela 13A	35,73	17,85	15,45	20,28
5031	Prūšu iela 13B	0,00	18,26	15,81	0,00
5032	Prūšu iela 15	33,60	35,38	30,63	2,97
5033	Prūšu iela 15 k.1	57,67	62,49	54,10	3,57
5034	Prūšu iela 17	35,93	38,13	33,01	2,92
5035	Prūšu iela 17 k.2	41,25	40,99	35,49	5,76
5036	Prūšu iela 17 k.3	34,55	40,81	35,33	-0,78
5037	Prūšu iela 17a	14,26	33,69	29,17	-14,91
5038	Prūšu iela 19	34,76	34,44	29,82	4,94
5039	Prūšu iela 19 k.2	31,67	36,61	31,70	-0,03
5040	Prūšu iela 20	52,16	56,22	48,67	3,49
5041	Prūšu iela 21	33,83	37,57	32,53	1,30
5042	Prūšu iela 21 k.2	36,80	40,39	34,97	1,83
5043	Prūšu iela 21 k.3	47,92	53,71	46,50	1,42
5044	Prūšu iela 22 k.1	59,71	62,19	53,84	5,87
5045	Prūšu iela 22 k.2	45,60	53,78	46,56	-0,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5046	Prūšu iela 22 k.3	56,24	57,21	49,53	6,71
5047	Prūšu iela 22 k.4	54,47	58,19	50,38	4,09
5048	Prūšu iela 22A	16,42	18,59	16,09	0,33
5049	Prūšu iela 23	29,72	34,82	30,15	-0,43
5050	Prūšu iela 23a	29,62	33,12	28,67	0,95
5051	Prūšu iela 23b	53,21	64,80	56,10	-2,89
5052	Prūšu iela 24 k.2	6,49	8,48	7,34	-0,85
5053	Prūšu iela 24 k.4	6,58	7,55	6,54	0,04
5054	Prūšu iela 24 k.6	6,46	6,87	5,95	0,51
5055	Prūšu iela 25a	74,52	68,59	59,38	15,14
5056	Prūšu iela 32	70,18	78,54	68,00	2,18
5057	Prūšu iela 38	80,57	88,32	76,46	4,11
5058	Prūšu iela 4	171,83	215,52	186,59	-14,76
5059	Prūšu iela 40	44,71	53,16	46,02	-1,31
5060	Prūšu iela 40a	33,42	38,00	32,90	0,52
5061	Prūšu iela 42	49,33	52,57	45,51	3,82
5062	Prūšu iela 42a	83,83	96,37	83,43	0,40
5063	Prūšu iela 46	20,53	27,08	23,45	-2,92
5064	Prūšu iela 81	25,88	30,27	26,21	-0,33
5065	Prūšu iela 82	59,05	59,30	51,34	7,71
5066	Pūces iela 12 k.1	9,50	10,61	9,19	0,31
5067	Pūces iela 12 k.2	7,31	8,13	7,04	0,27
5068	Pūces iela 27 1.ēka	7,67	7,97	6,90	0,77
5069	Pūces iela 27 2.ēka	8,30	9,26	8,02	0,28
5070	Pūces iela 27 4.ēka	9,18	10,16	8,80	0,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5071	Pūces iela 27 5.ēka	6,25	7,10	6,15	0,10
5072	Pūces iela 27 6.ēka	7,52	8,36	7,24	0,28
5073	Pūces iela 27 k.3	6,45	6,36	5,51	0,94
5074	Pūces iela 43	108,86	121,52	105,21	3,65
5075	Pūces iela 45	85,96	96,90	83,89	2,07
5076	Pūces iela 47	62,35	73,16	63,34	-0,99
5077	Pūces iela 49	68,35	78,84	68,26	0,09
5078	Pulka iela 3	24,03	26,37	22,83	1,20
5079	Pulka iela 3 k -11	14,15	16,50	14,29	-0,14
5080	Pulka iela 3 k -13	1,37	4,63	4,01	-2,64
5081	Pulka iela 3 k -7	5,42	5,74	4,97	0,45
5082	Pulka iela 3 k -9	15,19	15,93	13,79	1,40
5083	Pulkveža Brieža iela 3	61,98	66,33	57,43	4,55
5084	Pulkveža Brieža iela 4	14,73	17,26	14,94	-0,21
5085	Pulkveža Brieža iela 4/6	35,25	36,21	31,35	3,90
5086	Pulkveža Brieža iela 6	21,80	25,69	22,24	-0,44
5087	Pulkveža Brieža iela 8	67,24	75,88	65,69	1,55
5088	Pulkveža Brieža iela 9	15,95	17,44	15,10	0,85
5089	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	28,47	29,47	25,51	2,96
5090	Pulkveža Brieža iela 11	103,00	116,30	100,69	2,31
5091	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	20,71	34,18	29,59	-8,88
5092	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	95,97	116,42	100,79	-4,82
5093	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	80,66	83,85	72,59	8,07
5094	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	45,56	52,52	45,47	0,09
5095	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	35,74	37,31	32,30	3,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5096	Pulkveža Brieža iela 17	18,82	20,25	17,53	1,29
5097	Pulkveža Brieža iela 21	37,24	38,82	33,61	3,63
5098	Pulkveža Brieža iela 25	74,62	87,22	75,51	-0,89
5099	Pupuķu iela 9	17,32	0,00	0,00	0,00
5100	Pupuķu iela 11	16,03	0,00	0,00	0,00
5101	Purvciema iela 13	65,32	77,76	67,32	-2,00
5102	Purvciema iela 18	10,65	11,80	10,22	0,43
5103	Purvciema iela 20	87,95	98,94	85,66	2,29
5104	Purvciema iela 22	47,51	56,29	48,73	-1,22
5105	Purvciema iela 24	122,80	129,40	112,03	10,77
5106	Purvciema iela 26	85,82	99,33	86,00	-0,18
5107	Purvciema iela 32	42,39	66,93	57,95	-15,56
5108	Purvciema iela 32a	8,85	7,18	6,22	2,63
5109	Purvciema iela 38	89,16	89,89	77,82	11,34
5110	Purvciema iela 44a k.1	7,55	8,31	7,19	0,36
5111	Purvciema iela 44a k.2	8,92	9,27	8,03	0,89
5112	Purvciema iela 46	45,86	57,39	49,69	-3,83
5113	Purvciema iela 48	51,71	58,47	50,62	1,09
5114	Purvciema iela 50	49,34	53,31	46,15	3,19
5115	Purvciema iela 51	51,40	59,91	51,87	-0,47
5116	Purvciema iela 53	110,18	120,18	104,05	6,13
5117	Purvciema iela 55	49,91	54,95	47,57	2,34
5118	Purvciema iela 57	101,38	110,24	95,44	5,94
5119	Puškina iela 14	71,16	96,23	83,31	-12,15
5120	Puškina iela 19	58,89	60,09	52,02	6,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5121	Puškina iela 20a	4,02	1,15	1,00	3,02
5122	Puškina iela 22	27,84	32,51	28,15	-0,31
5123	Putnu iela 6	13,01	15,75	13,64	-0,63
5124	Putnu iela 8 k.1	10,31	12,06	10,44	-0,13
5125	Putnu iela 8 k.2	11,25	12,99	11,25	0,00
5126	Putnu iela 12 k.1	10,63	12,81	11,09	-0,46
5127	Putnu iela 12 k.2	12,60	15,40	13,33	-0,73
5128	Putnu iela 18	5,68	6,33	5,48	0,20
5129	Putnu iela 20	10,82	12,33	10,67	0,15
5130	Putnu iela 30	12,79	14,06	12,17	0,62
5131	Putnu iela 31	28,03	0,00	0,00	0,00
5132	Putnu iela 32	12,66	13,78	11,93	0,73
5133	Putnu iela 34	11,36	12,79	11,07	0,29
5134	R.Vāgnera iela 2	52,35	50,38	43,62	8,73
5135	R.Vāgnera iela 3	22,00	21,87	18,93	3,07
5136	R.Vāgnera iela 4	15,31	15,34	13,28	2,03
5137	R.Vāgnera iela 5	73,12	82,45	71,38	1,74
5138	R.Vāgnera iela 6	13,37	13,63	11,80	1,57
5139	R.Vāgnera iela 8	9,17	9,24	8,00	1,17
5140	R.Vāgnera iela 11	13,55	15,80	13,68	-0,13
5141	R.Vāgnera iela 12	20,85	30,25	26,19	-5,34
5142	R.Vāgnera iela 13	12,39	9,86	8,54	3,85
5143	R.Vāgnera iela 14	11,51	11,37	9,84	1,67
5144	R.Vāgnera iela 16	11,89	12,03	10,42	1,47
5145	Raiņa bulvāris 2	39,46	42,20	36,54	2,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5146	Raiņa bulvāris 4 k-1	32,45	36,01	31,18	1,27
5147	Raiņa bulvāris 7	31,51	36,12	31,27	0,24
5148	Raiņa bulvāris 8	68,12	67,04	58,04	10,08
5149	Raiņa bulvāris 9	58,78	70,72	61,23	-2,45
5150	Raiņa bulvāris 11	15,95	15,15	13,12	2,83
5151	Raiņa bulvāris 15	44,30	45,33	39,25	5,05
5152	Raiņa bulvāris 17	0,00	1,16	1,00	0,00
5153	Raiņa bulvāris 19	179,70	214,40	185,62	-5,92
5154	Raiņa bulvāris 21	33,20	37,42	32,40	0,80
5155	Raiņa bulvāris 23 k-1	32,65	33,37	28,89	3,76
5156	Raiņa bulvāris 23 k-2	6,16	7,33	6,35	-0,19
5157	Raiņa bulvāris 25	35,91	39,07	33,83	2,08
5158	Raiņa bulvāris 27	24,27	32,70	28,31	-4,04
5159	Raiņa bulvāris 29	39,27	35,64	30,86	8,41
5160	Raiņa bulvāris 31	22,73	28,56	24,73	-2,00
5161	Raiņa bulvāris 33	53,00	75,54	65,40	-12,40
5162	Rāmuļu iela 1a	12,54	15,99	13,84	-1,30
5163	Rankas iela 5a	35,78	38,91	33,69	2,09
5164	Rankas iela 11	16,63	19,79	17,13	-0,50
5165	Rankas iela 11A	13,98	20,93	18,12	-4,14
5166	Rankas iela 13	9,27	10,49	9,08	0,19
5167	Raņķa dambis 3	29,39	34,56	29,92	-0,53
5168	Raņķa dambis 7 k.1	49,41	52,17	45,17	4,24
5169	Raņķa dambis 7 k.2	50,66	56,01	48,49	2,17
5170	Raņķa dambis 7 k.3	46,09	49,73	43,05	3,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raņķa dambis 9	43,64	63,76	55,20	-11,56
5172	Raņķa dambis 30	35,60	99,00	85,71	-50,11
5173	Rasas iela 2	77,75	85,00	73,59	4,16
5174	Rasas iela 2 k.1	62,50	69,08	59,81	2,69
5175	Rasas iela 3A	3,06	3,62	3,13	-0,07
5176	Rasas iela 5	31,30	37,07	32,09	-0,79
5177	Rātslaukums 1	109,50	119,80	103,72	5,78
5178	Rātslaukums 5,6,7	55,51	68,22	59,06	-3,55
5179	Rātslaukums 9	5,51	12,57	10,88	-5,37
5180	Raunas iela 5	5,50	6,54	5,66	-0,16
5181	Raunas iela 19 k.1	51,73	47,04	40,73	11,00
5182	Raunas iela 19 k.2	46,03	45,87	39,71	6,32
5183	Raunas iela 19 k.3	32,68	35,14	30,42	2,26
5184	Raunas iela 19a	43,51	47,11	40,79	2,72
5185	Raunas iela 19b	31,66	28,68	24,83	6,83
5186	Raunas iela 20a	35,51	40,05	34,67	0,84
5187	Raunas iela 22a	37,60	43,50	37,66	-0,06
5188	Raunas iela 23	10,36	11,54	9,99	0,37
5189	Raunas iela 30	18,44	20,97	18,16	0,28
5190	Raunas iela 35 k.3	41,78	48,26	41,78	0,00
5191	Raunas iela 36	49,94	60,42	52,31	-2,37
5192	Raunas iela 41	19,05	37,30	32,29	-13,24
5193	Raunas iela 43	31,78	34,05	29,48	2,30
5194	Raunas iela 43a	21,34	22,24	19,25	2,09
5195	Raunas iela 45 k.1	44,10	49,40	42,77	1,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5196	Raunas iela 45 k.2	42,21	47,32	40,97	1,24
5197	Raunas iela 45 k.3	41,31	48,10	41,64	-0,33
5198	Raunas iela 45 k.4	39,54	44,48	38,51	1,03
5199	Raunas iela 45 k.5	41,95	51,27	44,39	-2,44
5200	Raunas iela 46	63,68	73,99	64,06	-0,38
5201	Raunas iela 50	33,53	38,95	33,72	-0,19
5202	Raunas iela 50 k.2	38,11	41,80	36,19	1,92
5203	Raunas iela 58 k.1	16,84	18,27	15,82	1,02
5204	Raunas iela 58 k.2	19,29	23,28	20,16	-0,87
5205	Raunas iela 58 k.3	17,36	21,14	18,30	-0,94
5206	Raunas iela 58 k.4	19,06	20,88	18,08	0,98
5207	Raunas iela 58 k.5	22,24	22,65	19,61	2,63
5208	Raunas iela 58 k.6	32,22	37,28	32,28	-0,06
5209	Raunas iela 58 k.7	31,16	34,10	29,52	1,64
5210	Raunas iela 62	19,58	21,41	18,54	1,04
5211	Raunas iela 64	19,13	23,19	20,08	-0,95
5212	Raunas iela 64a	32,20	32,73	28,34	3,86
5213	Rembates iela 8	26,32	54,32	47,03	-20,71
5214	Rencēnu iela 29	65,65	78,37	67,85	-2,20
5215	Rencēnu iela 29 k.1	0,00	2,04	1,77	0,00
5216	Reņģes iela 1	70,95	79,56	68,88	2,07
5217	Reņģes iela 2	11,20	13,15	11,38	-0,18
5218	Reņģes iela 2A	67,38	74,81	64,77	2,61
5219	Reņģes iela 2B	92,78	101,93	88,25	4,53
5220	Reņģes iela 4	8,83	10,45	9,05	-0,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5221	Reņģes iela 5	12,07	14,39	12,46	-0,39
5222	Reņģes iela 7 k.1	12,72	13,20	11,43	1,29
5223	Reņģes iela 7 k.2	32,66	34,72	30,06	2,60
5224	Republikas laukums 1	48,06	64,03	55,44	-7,38
5225	Republikas laukums 2	313,10	367,40	318,08	-4,98
5226	Republikas laukums 2a	183,00	243,40	210,73	-27,73
5227	Republikas laukums 3	362,15	433,79	375,56	-13,41
5228	Rēzeknes iela 2	74,99	84,27	72,96	2,03
5229	Rēzeknes iela 2a	8,29	5,98	5,18	3,11
5230	Rēzinas iela 5	69,25	79,14	68,52	0,73
5231	Rēzinas iela 7	56,05	61,64	53,37	2,68
5232	Rēzinas iela 9	17,62	18,77	16,25	1,37
5233	Rēzinas iela 9a	25,51	22,11	19,14	6,37
5234	Rēzinas iela 10 k.1	70,36	74,60	64,59	5,77
5235	Rēzinas iela 10 k.2	75,73	68,64	59,43	16,30
5236	Rēzinas iela 10a	50,03	58,12	50,32	-0,29
5237	Rēzinas iela 10b	74,12	83,74	72,50	1,62
5238	Rēzinas iela 10b (darbn.)	4,22	4,48	3,88	0,34
5239	Rēzinas iela 10c	74,46	80,97	70,10	4,36
5240	Rīdzenes iela 26	5,91	5,33	4,61	1,30
5241	Riekstu iela 7	44,72	51,41	44,51	0,21
5242	Riekstu iela 9	28,36	35,40	30,65	-2,29
5243	Riekstu iela 10	66,73	75,61	65,46	1,27
5244	Riekstu iela 12	46,43	53,12	45,99	0,44
5245	Riekstu iela 13	39,02	42,76	37,02	2,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5246	Riekstu iela 14	42,68	50,33	43,57	-0,89
5247	Riekstu iela 15	42,13	43,16	37,37	4,76
5248	Riekstu iela 16	80,58	98,31	85,11	-4,53
5249	Riekstu iela 17	34,85	40,32	34,91	-0,06
5250	Riekstu iela 18	37,83	41,93	36,30	1,53
5251	Riekstu iela 18 k.1	51,85	62,34	53,97	-2,12
5252	Riekstu iela 19	36,93	39,41	34,12	2,81
5253	Riekstu iela 21	36,81	43,44	37,61	-0,80
5254	Riekstu iela 23	40,05	44,52	38,54	1,51
5255	Riepnieku iela 2	69,41	79,90	69,18	0,23
5256	Riepnieku iela 4	29,79	37,13	32,15	-2,36
5257	Riepnieku iela 6	17,00	19,53	16,91	0,09
5258	Rigondas gatve 1	81,09	75,41	65,29	15,80
5259	Rigondas gatve 3	68,56	76,46	66,20	2,36
5260	Rigondas gatve 4	22,55	25,09	21,72	0,83
5261	Rigondas gatve 5	65,41	76,45	66,19	-0,78
5262	Rigondas gatve 6	78,78	86,98	75,30	3,48
5263	Rigondas gatve 7	71,48	78,72	68,15	3,33
5264	Rigondas gatve 8	94,07	105,50	91,34	2,73
5265	Rigondas gatve 10	71,16	75,11	65,03	6,13
5266	Rīnūžu iela 11	90,80	100,85	87,31	3,49
5267	Rīnūžu iela 20	13,05	14,82	12,83	0,22
5268	Rīnūžu iela 22	61,60	70,25	60,82	0,78
5269	Rītausmas iela 11b	105,33	112,32	97,24	8,09
5270	Rītupes iela 2	46,89	22,20	19,22	27,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5271	Rītupes iela 3 k.5	44,63	51,04	44,19	0,44
5272	Rītupes iela 7 k.9	48,27	53,09	45,96	2,31
5273	Rītupes iela 8 k.12	15,48	17,79	15,40	0,08
5274	Rītupes iela 19a	11,21	12,29	10,64	0,57
5275	Rītupes iela 28	35,14	41,82	36,21	-1,07
5276	Rītupes iela 30	41,71	48,91	42,34	-0,63
5277	Rītupes iela 32	11,45	13,02	11,27	0,18
5278	Rītupes iela 34	73,23	83,79	72,54	0,69
5279	Rītupes iela 43	3,55	4,41	3,82	-0,27
5280	Rītupes iela 45	5,47	3,95	3,42	2,05
5281	Rīvas iela 2	66,08	79,91	69,18	-3,10
5282	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	102,47	91,27	79,02	23,45
5283	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	10,51	12,16	10,53	-0,02
5284	Robežu iela 3/9	11,09	12,28	10,63	0,46
5285	Rododendru iela 1	49,87	56,24	48,69	1,18
5286	Rododendru iela 3 k.1	42,52	44,80	38,79	3,73
5287	Rododendru iela 3 k.2	46,38	54,02	46,77	-0,39
5288	Rododendru iela 5	38,32	41,77	36,16	2,16
5289	Rododendru iela 6	47,43	55,03	47,64	-0,21
5290	Rododendru iela 7	49,64	58,31	50,48	-0,84
5291	Rododendru iela 10	1,00	1,14	0,99	0,01
5292	Ropažu iela 2	75,40	83,68	72,45	2,95
5293	Ropažu iela 5	96,97	104,24	90,25	6,72
5294	Ropažu iela 7	1,45	2,86	2,48	-1,03
5295	Ropažu iela 7 A	7,19	8,81	7,63	-0,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5296	Ropažu iela 9	4,18	5,50	4,76	-0,58
5297	Ropažu iela 10	172,45	173,43	150,15	22,30
5298	Ropažu iela 10 k.1	50,29	0,00	0,00	0,00
5299	Ropažu iela 12	90,21	100,86	87,32	2,89
5300	Ropažu iela 12 k.1	157,64	166,84	144,45	13,19
5301	Ropažu iela 18	38,26	45,17	39,11	-0,85
5302	Ropažu iela 19a	42,42	37,30	32,29	10,13
5303	Ropažu iela 21	26,93	27,57	23,87	3,06
5304	Ropažu iela 22	47,20	48,88	42,32	4,88
5305	Ropažu iela 23	13,03	13,89	12,03	1,00
5306	Ropažu iela 24	52,68	58,55	50,69	1,99
5307	Ropažu iela 26	54,80	56,54	48,95	5,85
5308	Ropažu iela 28	51,61	57,44	49,73	1,88
5309	Ropažu iela 30	83,91	97,09	84,06	-0,15
5310	Ropažu iela 32	1,82	2,26	1,96	-0,14
5311	Ropažu iela 34	74,37	105,59	91,42	-17,05
5312	Ropažu iela 41	17,87	19,78	17,12	0,75
5313	Ropažu iela 44/46	26,87	32,60	28,22	-1,35
5314	Ropažu iela 45	49,25	54,75	47,40	1,85
5315	Ropažu iela 49	64,08	70,54	61,07	3,01
5316	Ropažu iela 49a	3,30	4,15	3,59	-0,29
5317	Ropažu iela 50	30,58	37,67	32,61	-2,03
5318	Ropažu iela 52/56	42,15	45,32	39,24	2,91
5319	Ropažu iela 58	20,45	19,27	16,68	3,77
5320	Ropažu iela 60	15,71	16,83	14,57	1,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5321	Ropažu iela 60a	11,77	14,46	12,52	-0,75
5322	Ropažu iela 60b	13,18	15,25	13,20	-0,02
5323	Ropažu iela 74	42,84	51,59	44,67	-1,83
5324	Ropažu iela 74 2.ēka	5,58	6,58	5,70	-0,12
5325	Ropažu iela 74a	28,16	33,63	29,12	-0,96
5326	Ropažu iela 76	75,87	88,98	77,04	-1,17
5327	Ropažu iela 78	55,11	60,55	52,42	2,69
5328	Ropažu iela 87	48,93	51,57	44,65	4,28
5329	Ropažu iela 92	7,16	8,16	7,06	0,10
5330	Ropažu iela 101	10,43	12,27	10,62	-0,19
5331	Ropažu iela 103	11,60	10,99	9,51	2,09
5332	Ropažu iela 105	10,52	13,75	11,90	-1,38
5333	Ropažu iela 107	11,61	13,21	11,44	0,17
5334	Ropažu iela 120	13,09	14,00	12,12	0,97
5335	Ropažu iela 122 k-13	15,23	15,09	13,06	2,17
5336	Ropažu iela 122 k.1	13,39	14,00	12,12	1,27
5337	Ropažu iela 122 k.10	13,38	14,91	12,91	0,47
5338	Ropažu iela 122 k.11	10,15	10,71	9,27	0,88
5339	Ropažu iela 122 k.14	1,40	1,76	1,52	-0,12
5340	Ropažu iela 122 k.2	14,92	16,28	14,09	0,83
5341	Ropažu iela 122 k.3	12,58	13,64	11,81	0,77
5342	Ropažu iela 122 k.4	15,05	18,27	15,82	-0,77
5343	Ropažu iela 122 k.5	13,72	14,59	12,63	1,09
5344	Ropažu iela 122 k.6	10,66	12,51	10,83	-0,17
5345	Ropažu iela 122 k.7	10,02	12,29	10,64	-0,62

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5346	Ropažu iela 122 k.8	10,60	10,82	9,37	1,23
5347	Ropažu iela 122 k.9	8,61	10,15	8,79	-0,18
5348	Ropažu iela 130	7,66	8,30	7,19	0,47
5349	Ropažu iela 132	6,26	7,02	6,08	0,18
5350	Ropažu iela 138	4,57	6,10	5,28	-0,71
5351	Rostokas iela 2	29,69	31,10	26,93	2,76
5352	Rostokas iela 4	34,68	39,76	34,42	0,26
5353	Rostokas iela 6	36,03	41,22	35,69	0,34
5354	Rostokas iela 8	43,61	49,47	42,83	0,78
5355	Rostokas iela 10	41,18	50,82	44,00	-2,82
5356	Rostokas iela 12	56,45	63,12	54,65	1,80
5357	Rostokas iela 14	36,27	41,05	35,54	0,73
5358	Rostokas iela 16	43,48	43,50	37,66	5,82
5359	Rostokas iela 18	41,41	44,68	38,68	2,73
5360	Rostokas iela 20	82,38	93,35	80,82	1,56
5361	Rostokas iela 22	90,44	99,44	86,09	4,35
5362	Rostokas iela 24	37,12	39,47	34,17	2,95
5363	Rostokas iela 26	39,40	46,25	40,04	-0,64
5364	Rostokas iela 28	42,10	50,50	43,72	-1,62
5365	Rostokas iela 30	126,41	140,44	121,59	4,82
5366	Rostokas iela 32	114,16	125,41	108,58	5,58
5367	Rostokas iela 34	41,71	42,72	36,99	4,72
5368	Rostokas iela 36	42,42	39,62	34,30	8,12
5369	Rostokas iela 38	38,87	39,51	34,21	4,66
5370	Rostokas iela 40	85,83	87,54	75,79	10,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5371	Rostokas iela 42	96,69	101,43	87,82	8,87
5372	Rostokas iela 44	44,77	49,27	42,66	2,11
5373	Rostokas iela 46	37,73	42,30	36,62	1,11
5374	Rostokas iela 48	41,04	45,29	39,21	1,83
5375	Rostokas iela 50	64,67	75,32	65,21	-0,54
5376	Rostokas iela 52	52,98	47,04	40,73	12,25
5377	Rostokas iela 54	46,75	54,14	46,87	-0,12
5378	Rostokas iela 56	44,52	46,35	40,13	4,39
5379	Rostokas iela 58	37,16	41,36	35,81	1,35
5380	Rostokas iela 60	30,03	29,57	25,60	4,43
5381	Rostokas iela 62	66,05	85,02	73,61	-7,56
5382	Rostokas iela 64	124,36	147,57	127,76	-3,40
5383	Rožu iela 21	21,50	26,30	22,77	-1,27
5384	Rucavas iela 1a	12,78	16,26	14,08	-1,30
5385	Rudens iela 1	36,70	44,45	38,48	-1,78
5386	Rudens iela 1 1.ēka	2,00	2,45	2,12	-0,12
5387	Rudens iela 2	42,94	45,69	39,56	3,38
5388	Rudens iela 3	116,06	126,56	109,57	6,49
5389	Rudens iela 4	54,41	61,67	53,39	1,02
5390	Rudens iela 5	66,47	74,62	64,60	1,87
5391	Rudens iela 6	100,97	109,70	94,98	5,99
5392	Rudens iela 7	144,97	157,00	135,93	9,04
5393	Rudens iela 8	79,57	94,22	81,57	-2,00
5394	Rudens iela 9	74,04	80,65	69,82	4,22
5395	Rudens iela 10	234,80	261,23	226,17	8,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5396	Rudens iela 12	198,41	214,05	185,32	13,09
5397	Rūdolfā iela 1 (lit.1)	17,24	18,06	15,64	1,60
5398	Rūdolfā iela 1 k.2	34,88	40,77	35,30	-0,42
5399	Rūdolfā iela 3	16,31	18,16	15,72	0,59
5400	Rūdolfā iela 5 lit.1	40,14	48,81	42,26	-2,12
5401	Rūdolfā iela 5 lit.2	17,02	18,80	16,28	0,74
5402	Rūdolfā iela 5 lit.3	2,72	2,78	2,41	0,31
5403	Rūdolfā iela 5 lit.6	2,14	2,09	1,81	0,33
5404	Rūdolfā iela 5 lit.8,9	8,52	10,22	8,85	-0,33
5405	Rumbulas iela 1 k.1	47,73	55,60	48,14	-0,41
5406	Rumbulas iela 1 k.2	42,68	53,75	46,54	-3,86
5407	Rumbulas iela 7	113,42	135,31	117,15	-3,73
5408	Rumbulas iela 7 1.ēka	17,53	19,02	16,47	1,06
5409	Rumbulas iela 9A	16,85	19,35	16,75	0,10
5410	Rumbulas iela 11 k.2	68,73	80,28	69,50	-0,77
5411	Rumbulas iela 16	22,93	26,53	22,97	-0,04
5412	Rumbulas iela 18	36,69	44,52	38,54	-1,85
5413	Rūpnīcas iela 1	3,96	5,02	4,35	-0,39
5414	Rūpnīcas iela 3	4,03	5,82	5,04	-1,01
5415	Rūpnīcas iela 4	3,98	5,82	5,04	-1,06
5416	Rūpnīcas iela 5	4,05	5,97	5,17	-1,12
5417	Rūpnīcas iela 6	4,29	5,42	4,69	-0,40
5418	Rūpnīcas iela 7	2,97	3,71	3,21	-0,24
5419	Rūpnīcas iela 8	5,37	5,79	5,01	0,36
5420	Rūpnīcas iela 9	3,99	4,59	3,97	0,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5421	Rūpnīcas iela 10	4,15	5,47	4,74	-0,59
5422	Rūpnīcas iela 11	3,77	4,57	3,96	-0,19
5423	Rūpnīcas iela 12	3,36	3,62	3,13	0,23
5424	Rūpnīcas iela 13	5,11	7,06	6,11	-1,00
5425	Rūpnīcas iela 14	3,01	3,18	2,75	0,26
5426	Rūpnīcas iela 16	5,59	6,99	6,05	-0,46
5427	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5428	Rūpniecības iela 3	30,60	32,48	28,12	2,48
5429	Rūpniecības iela 4	32,65	4,13	3,58	29,07
5430	Rūpniecības iela 7	33,32	35,76	30,96	2,36
5431	Rūpniecības iela 9	35,01	37,75	32,68	2,33
5432	Rūpniecības iela 10	52,98	61,12	52,92	0,06
5433	Rūpniecības iela 11	24,05	0,00	0,00	0,00
5434	Rūpniecības iela 14 k.1	19,46	22,94	19,86	-0,40
5435	Rūpniecības iela 14 k.2	19,89	22,88	19,81	0,08
5436	Rūpniecības iela 15	21,18	23,29	20,16	1,02
5437	Rūpniecības iela 17	13,94	13,90	12,03	1,91
5438	Rūpniecības iela 18	28,09	32,14	27,83	0,26
5439	Rūpniecības iela 19	38,34	51,61	44,68	-6,34
5440	Rūpniecības iela 20	16,61	17,85	15,45	1,16
5441	Rūpniecības iela 21	45,81	53,34	46,18	-0,37
5442	Rūpniecības iela 21 k.2	27,10	28,41	24,60	2,50
5443	Rūpniecības iela 21 k.3	27,45	26,85	23,25	4,20
5444	Rūpniecības iela 21 k.4	29,14	28,28	24,48	4,66
5445	Rūpniecības iela 21 k.5	22,42	28,64	24,80	-2,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5446	Rūpniecības iela 22	94,14	106,62	92,31	1,83
5447	Rūpniecības iela 23 1.ēka	30,28	34,70	30,04	0,24
5448	Ruses iela 1	91,47	100,96	87,41	4,06
5449	Ruses iela 2	38,87	42,61	36,89	1,98
5450	Ruses iela 3	124,71	138,10	119,56	5,15
5451	Ruses iela 4	34,21	37,28	32,28	1,93
5452	Ruses iela 5	87,31	90,03	77,95	9,36
5453	Ruses iela 6	31,10	35,75	30,95	0,15
5454	Ruses iela 7	98,94	111,37	96,42	2,52
5455	Ruses iela 8	31,31	36,73	31,80	-0,49
5456	Ruses iela 9	76,12	90,38	78,25	-2,13
5457	Ruses iela 10	37,44	41,53	35,96	1,48
5458	Ruses iela 11	163,40	183,09	158,51	4,89
5459	Ruses iela 12	93,54	93,42	80,88	12,66
5460	Ruses iela 13	74,08	94,98	82,23	-8,15
5461	Ruses iela 14	272,88	293,83	254,39	18,49
5462	Ruses iela 16	121,15	135,66	117,45	3,70
5463	Ruses iela 18	68,60	76,24	66,01	2,59
5464	Ruses iela 20	32,30	37,74	32,67	-0,37
5465	Ruses iela 20 k.1	8,75	10,27	8,89	-0,14
5466	Ruses iela 22	150,83	174,28	150,89	-0,06
5467	Ruses iela 24	77,89	90,37	78,24	-0,35
5468	Ruses iela 24 k.1	49,22	53,14	46,01	3,21
5469	Ruses iela 26	162,86	178,89	154,88	7,98
5470	Ruses iela 28	227,46	236,78	205,00	22,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5471	Rusova iela 2	13,16	13,08	11,32	1,84
5472	Rusova iela 2a	11,97	13,58	11,76	0,21
5473	Rusova iela 2B	9,80	11,58	10,03	-0,23
5474	Rusova iela 4	9,19	9,97	8,63	0,56
5475	Rusova iela 4a	7,41	7,36	6,37	1,04
5476	Rusova iela 6a	11,10	12,58	10,89	0,21
5477	Rusova iela 8	10,98	13,27	11,49	-0,51
5478	Rusova iela 8a	7,79	9,28	8,03	-0,24
5479	Rusova iela 9	64,82	77,19	66,83	-2,01
5480	Rusova iela 10	11,50	12,51	10,83	0,67
5481	Rusova iela 24	47,13	50,50	43,72	3,41
5482	Rusova iela 26	47,56	51,37	44,47	3,09
5483	Rusova iela 28	48,23	55,41	47,97	0,26
5484	Rusova iela 30	47,70	50,40	43,63	4,07
5485	Rusova iela 32	44,56	49,46	42,82	1,74
5486	Rušonu iela 3	42,13	49,66	42,99	-0,86
5487	Rušonu iela 5 k.1	74,34	83,35	72,16	2,18
5488	Rušonu iela 5 k.2	39,51	42,60	36,88	2,63
5489	Rušonu iela 6	87,72	97,21	84,16	3,56
5490	Rušonu iela 15	36,04	42,57	36,86	-0,82
5491	Rušonu iela 22	38,25	40,72	35,25	3,00
5492	Rušonu iela 24	32,75	39,13	33,88	-1,13
5493	Rušonu iela 24 k.1	57,76	66,33	57,43	0,33
5494	Rušonu iela 26	75,12	80,57	69,76	5,36
5495	Rušonu iela 26a	102,17	110,56	95,72	6,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5496	Rušonu iela 30	100,95	108,48	93,92	7,03
5497	Rušonu iela 30 k.1	60,08	62,94	54,49	5,59
5498	S.Edžus iela 11	21,73	28,37	24,56	-2,83
5499	S.Edžus iela 11a	16,79	22,17	19,19	-2,40
5500	S.Eizenšteina iela 4	14,26	14,92	12,92	1,34
5501	S.Eizenšteina iela 6	89,45	101,74	88,08	1,37
5502	S.Eizenšteina iela 6a	48,13	53,98	46,73	1,40
5503	S.Eizenšteina iela 11	24,75	28,87	24,99	-0,24
5504	S.Eizenšteina iela 13	51,82	57,50	49,78	2,04
5505	S.Eizenšteina iela 17	39,04	47,20	40,86	-1,82
5506	S.Eizenšteina iela 19	48,44	58,72	50,84	-2,40
5507	S.Eizenšteina iela 21	43,72	48,96	42,39	1,33
5508	S.Eizenšteina iela 23	15,76	17,42	15,08	0,68
5509	S.Eizenšteina iela 29	36,44	47,45	41,08	-4,64
5510	S.Eizenšteina iela 31	45,36	47,89	41,46	3,90
5511	S.Eizenšteina iela 33	46,74	49,55	42,90	3,84
5512	S.Eizenšteina iela 35	38,74	49,91	43,21	-4,47
5513	S.Eizenšteina iela 37	72,24	89,61	77,58	-5,34
5514	S.Eizenšteina iela 39	74,73	91,51	79,23	-4,50
5515	S.Eizenšteina iela 41	70,02	84,43	73,10	-3,08
5516	S.Eizenšteina iela 43	46,70	51,74	44,80	1,90
5517	S.Eizenšteina iela 43a	3,37	4,21	3,64	-0,27
5518	S.Eizenšteina iela 45	176,98	191,66	165,93	11,05
5519	S.Eizenšteina iela 49	37,04	43,14	37,35	-0,31
5520	S.Eizenšteina iela 51	76,50	97,64	84,53	-8,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5521	S.Eizenšteina iela 53	80,97	96,28	83,36	-2,39
5522	S.Eizenšteina iela 55	80,39	85,77	74,26	6,13
5523	S.Eizenšteina iela 57	130,95	139,89	121,11	9,84
5524	S.Eizenšteina iela 59	40,41	45,66	39,53	0,88
5525	S.Eizenšteina iela 61	88,50	102,65	88,87	-0,37
5526	S.Eizenšteina iela 63	77,56	96,88	83,88	-6,32
5527	S.Eizenšteina iela 65	80,17	88,27	76,42	3,75
5528	S.Eizenšteina iela 65 k.1	42,59	45,97	39,80	2,79
5529	S.Eizenšteina iela 67	27,76	49,58	42,92	-15,16
5530	S.Eizenšteina iela 69	113,36	135,72	117,50	-4,14
5531	S.Eizenšteina iela 71	112,36	134,07	116,07	-3,71
5532	S.Eizenšteina iela 73	41,58	48,12	41,66	-0,08
5533	S.Eizenšteina iela 75	74,90	82,58	71,50	3,40
5534	S.Eizenšteina iela 77	109,91	129,95	112,51	-2,60
5535	S.Eizenšteina iela 79	156,11	169,53	146,77	9,34
5536	Saites iela 3	3,08	3,93	3,40	-0,32
5537	Saites iela 3a	0,00	0,00	0,00	0,00
5538	Saktas iela 4	40,96	44,74	38,73	2,23
5539	Saktas iela 7	59,99	66,30	57,40	2,59
5540	Saktas iela 8	39,09	43,56	37,71	1,38
5541	Salacas iela 9	70,41	81,06	70,18	0,23
5542	Salacas iela 16	95,08	110,24	95,44	-0,36
5543	Salacas iela 17	82,36	90,10	78,01	4,35
5544	Salacas iela 19	39,81	47,50	41,12	-1,31
5545	Salacas iela 21	100,38	131,41	113,77	-13,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5546	Salacas iela 22	14,01	14,82	12,83	1,18
5547	Salacas iela 22 k.1	11,74	13,40	11,60	0,14
5548	Salacas iela 23	88,15	93,97	81,36	6,79
5549	Salacas iela 26a	11,83	14,32	12,40	-0,57
5550	Salacas iela 27	21,02	23,89	20,68	0,34
5551	Salacas iela 28	16,69	19,60	16,97	-0,28
5552	Salacas iela 32	73,30	93,34	80,81	-7,51
5553	Salamandras iela 1	120,25	96,04	83,15	37,10
5554	Salamandras iela 1 k.2	10,71	11,02	9,54	1,17
5555	Salamandras iela 1 k.3	12,22	13,93	12,06	0,16
5556	Salamandras iela 1 k.5	14,36	16,37	14,17	0,19
5557	Salamandras iela 1 k.6	3,29	3,56	3,08	0,21
5558	Salamandras iela 1 k.7	4,15	4,31	3,73	0,42
5559	Salamandras iela 3	74,03	82,66	71,56	2,47
5560	Salamandras iela 4	17,60	20,33	17,60	0,00
5561	Salamandras iela 6	17,75	10,70	9,26	8,49
5562	Salamandras iela 8	6,81	8,00	6,93	-0,12
5563	Salamandras iela 10	12,60	13,51	11,70	0,90
5564	Salaspils iela 6 k.1	77,78	91,16	78,92	-1,14
5565	Salaspils iela 6 k.2	48,72	55,38	47,95	0,77
5566	Salaspils iela 6 k.3	80,15	80,69	69,86	10,29
5567	Salaspils iela 6 k.4	102,25	112,84	97,69	4,56
5568	Salaspils iela 6 k.5	74,63	85,32	73,87	0,76
5569	Salaspils iela 6a	0,00	8,47	7,33	0,00
5570	Salaspils iela 7	63,13	81,91	70,92	-7,79

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5571	Salaspils iela 7a	0,39	0,74	0,64	-0,25
5572	Salaspils iela 9	71,82	74,07	64,13	7,69
5573	Salaspils iela 9a	2,27	2,88	2,49	-0,22
5574	Salaspils iela 10	41,02	56,34	48,78	-7,76
5575	Salaspils iela 12 k.1	73,73	89,32	77,33	-3,60
5576	Salaspils iela 12 k.2	48,95	51,59	44,67	4,28
5577	Salaspils iela 12 k.3	82,71	94,14	81,50	1,21
5578	Salaspils iela 12 k.4	106,85	114,65	99,26	7,59
5579	Salaspils iela 12 k.5	73,90	84,11	72,82	1,08
5580	Salaspils iela 12 k.7	3,70	4,29	3,71	-0,01
5581	Salaspils iela 14	66,83	73,31	63,47	3,36
5582	Salaspils iela 18 k.1	73,24	84,86	73,47	-0,23
5583	Salaspils iela 18 k.2	75,89	85,64	74,14	1,75
5584	Salaspils iela 18 k.3	73,96	82,37	71,31	2,65
5585	Salaspils iela 18 k.4	96,69	111,58	96,60	0,09
5586	Salaspils iela 18 k.5	42,79	49,31	42,69	0,10
5587	Salaspils iela 18 k.6	51,99	57,78	50,02	1,97
5588	Saldus iela 18	27,08	30,65	26,54	0,54
5589	Salnas iela 1	36,90	41,31	35,77	1,13
5590	Salnas iela 1 2.ēka	20,46	27,07	23,44	-2,98
5591	Salnas iela 2	49,96	55,03	47,64	2,32
5592	Salnas iela 3	143,58	159,13	137,77	5,81
5593	Salnas iela 4	107,01	122,00	105,62	1,39
5594	Salnas iela 5	150,36	159,99	138,51	11,85
5595	Salnas iela 6	145,61	160,37	138,84	6,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5596	Salnas iela 7	152,79	168,94	146,26	6,53
5597	Salnas iela 8	11,87	13,91	12,04	-0,17
5598	Salnas iela 9	111,52	124,76	108,01	3,51
5599	Salnas iela 10	44,27	47,50	41,12	3,15
5600	Salnas iela 11	104,81	115,95	100,39	4,42
5601	Salnas iela 12	176,81	199,65	172,85	3,96
5602	Salnas iela 13	101,12	116,92	101,23	-0,11
5603	Salnas iela 14	73,65	81,23	70,33	3,32
5604	Salnas iela 16	143,31	160,16	138,66	4,65
5605	Salnas iela 17	69,87	78,15	67,66	2,21
5606	Salnas iela 18	53,35	61,89	53,58	-0,23
5607	Salnas iela 20	172,68	189,66	164,20	8,48
5608	Salnas iela 21	218,44	310,15	268,52	-50,08
5609	Salnas iela 22	47,44	52,26	45,25	2,19
5610	Salnas iela 24	43,84	48,43	41,93	1,91
5611	Salnas iela 26	111,68	125,73	108,85	2,83
5612	Salnas iela 28	91,08	101,73	88,07	3,01
5613	Salnas iela 28A	0,00	0,33	0,29	0,00
5614	Salnas iela 32	86,78	94,39	81,72	5,06
5615	Salnas iela 34	116,07	131,27	113,65	2,42
5616	Salnas iela 36	39,41	40,80	35,32	4,09
5617	Sapieru iela 1a k.1	19,89	22,32	19,32	0,57
5618	Sapieru iela 1a k.2	25,61	27,32	23,65	1,96
5619	Sapieru iela 3 k.1	27,04	33,38	28,90	-1,86
5620	Sapieru iela 4a	12,32	13,80	11,95	0,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5621	Sapieru iela 5	18,59	19,82	17,16	1,43
5622	Sarkandaugavas iela 2	68,05	75,86	65,68	2,37
5623	Sarkandaugavas iela 5	47,87	59,37	51,40	-3,53
5624	Sarkandaugavas iela 5/7	145,32	159,65	138,22	7,10
5625	Sarkandaugavas iela 6a	11,30	9,99	8,65	2,65
5626	Sarkandaugavas iela 11	78,43	86,69	75,05	3,38
5627	Sarkandaugavas iela 13	73,97	81,08	70,20	3,77
5628	Sarkandaugavas iela 22	96,12	125,52	108,67	-12,55
5629	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6,22	6,48	5,61	0,61
5630	Sarkandaugavas iela 24	36,87	37,71	32,65	4,22
5631	Sarkandaugavas iela 26 k.1	45,00	55,42	47,98	-2,98
5632	Sarkandaugavas iela 26 k.2	22,89	31,64	27,39	-4,50
5633	Sarkandaugavas iela 26 k.3	40,48	44,81	38,80	1,68
5634	Sarkandaugavas iela 26 k.4	45,96	54,12	46,86	-0,90
5635	Sarkandaugavas iela 26 k.5	50,84	60,23	52,15	-1,31
5636	Sarkandaugavas iela 26 k.6	39,46	46,43	40,20	-0,74
5637	Sarkandaugavas iela 26 k.7	36,38	41,61	36,02	0,36
5638	Sarkandaugavas iela 26 k.8	36,65	43,92	38,02	-1,37
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.9	32,37	39,53	34,22	-1,85
5640	Sarkandaugavas iela 30	16,58	19,00	16,45	0,13
5641	Sarkandaugavas iela 31	80,42	94,18	81,54	-1,12
5642	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	13,85	16,76	14,51	-0,66
5643	Saules aleja 2	7,49	9,69	8,39	-0,90
5644	Saules aleja 4	7,55	9,46	8,19	-0,64
5645	Saules aleja 6,8	25,57	26,60	23,03	2,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5646	Saulgožu iela 2	38,58	42,17	36,51	2,07
5647	Saulgožu iela 4	44,69	49,19	42,59	2,10
5648	Saulgožu iela 6	47,28	59,82	51,79	-4,51
5649	Saulgožu iela 9	52,23	58,09	50,29	1,94
5650	Saulgožu iela 11	28,66	35,68	30,89	-2,23
5651	Saulgožu iela 13	32,52	39,31	34,03	-1,51
5652	Saulgožu iela 17	27,74	33,21	28,75	-1,01
5653	Saulgožu iela 19	56,18	59,45	51,47	4,71
5654	Saulgožu iela 21	49,37	61,17	52,96	-3,59
5655	Saulgožu iela 27 k.4	45,67	51,66	44,73	0,94
5656	Saulgožu iela 27 k.5	46,22	55,63	48,16	-1,94
5657	Saulgožu iela 32	3,73	4,00	3,46	0,27
5658	Saulgožu iela 15	30,04	35,62	30,84	-0,80
5659	Saulkalnes iela 1	21,93	25,16	21,78	0,15
5660	Saulkalnes iela 3	26,86	25,46	22,04	4,82
5661	Saulkalnes iela 5	22,27	26,02	22,53	-0,26
5662	Saulkalnes iela 7	27,01	28,36	24,55	2,46
5663	Saulkalnes iela 9	27,00	30,64	26,53	0,47
5664	Saulkalnes iela 12	22,91	26,11	22,61	0,30
5665	Saulkalnes iela 14	23,22	27,84	24,10	-0,88
5666	Saulkalnes iela 16	28,25	31,92	27,64	0,61
5667	Saulkalnes iela 18	17,50	17,72	15,34	2,16
5668	Saulkrastu iela 2 k.4	19,73	20,09	17,39	2,34
5669	Sēlpils iela 9	100,34	109,85	95,11	5,23
5670	Sēlpils iela 15	39,29	39,78	34,44	4,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5671	Senču iela 1	12,01	13,51	11,70	0,31
5672	Senču iela 2	3,55	19,39	16,79	-13,24
5673	Senču iela 2 (SIA)	4,65	5,22	4,52	0,13
5674	Senču iela 2F	6,35	10,76	9,32	-2,97
5675	Senču iela 3	16,53	16,69	14,45	2,08
5676	Senču iela 4	36,93	45,35	39,26	-2,33
5677	Senču iela 6	16,27	16,90	14,63	1,64
5678	Senču iela 9	9,14	11,47	9,93	-0,79
5679	Senču iela 13	4,23	4,98	4,31	-0,08
5680	Sērenes iela 4	77,03	91,09	78,86	-1,83
5681	Sērenes iela 9	139,78	132,45	114,67	25,11
5682	Sērenes iela 11	6,75	7,16	6,20	0,55
5683	Sesku 63	160,79	185,45	160,56	0,23
5684	Sesku iela 3 k.2	42,24	41,98	36,35	5,89
5685	Sesku iela 3 k.3	33,58	39,60	34,28	-0,70
5686	Sesku iela 7 k.1	47,45	54,89	47,52	-0,07
5687	Sesku iela 7 k.2	40,92	44,89	38,86	2,06
5688	Sesku iela 10 k.1	48,13	52,15	45,15	2,98
5689	Sesku iela 10 k.2	36,32	46,15	39,96	-3,64
5690	Sesku iela 11 k.1	42,56	54,14	46,87	-4,31
5691	Sesku iela 11 k.2	46,89	50,93	44,09	2,80
5692	Sesku iela 11 k.3	46,89	52,43	45,39	1,50
5693	Sesku iela 11 k.4	44,25	46,50	40,26	3,99
5694	Sesku iela 11 k.5	43,66	51,96	44,99	-1,33
5695	Sesku iela 11 k.6	39,00	47,69	41,29	-2,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5696	Sesku iela 65	36,15	43,45	37,62	-1,47
5697	Sesku iela 67	239,21	256,94	222,45	16,76
5698	Sesku iela 72	87,56	90,36	78,23	9,33
5699	Sētas iela 1	51,71	59,69	51,68	0,03
5700	Sidraba iela 1	38,10	42,11	36,46	1,64
5701	Sila iela 1A lit.7	7,29	7,37	6,38	0,91
5702	Sila iela 8	40,54	48,35	41,86	-1,32
5703	Sila iela 16	27,52	30,22	26,16	1,36
5704	Silciema iela 2	77,88	89,41	77,41	0,47
5705	Silciema iela 2a	3,66	3,77	3,26	0,40
5706	Silciema iela 3	33,14	38,63	33,44	-0,30
5707	Silciema iela 5	61,34	62,62	54,21	7,13
5708	Silciema iela 7	57,76	58,88	50,98	6,78
5709	Silciema iela 9	59,69	67,00	58,01	1,68
5710	Silciema iela 11	53,52	63,05	54,59	-1,07
5711	Silciema iela 13	61,06	65,95	57,10	3,96
5712	Silciema iela 13 k.1	61,17	70,53	61,06	0,11
5713	Silciema iela 13 k.2	59,58	58,39	50,55	9,03
5714	Silciema iela 13 k.3	45,96	43,96	38,06	7,90
5715	Silciema iela 15 k.1	63,01	64,73	56,04	6,97
5716	Silciema iela 15 k.2	66,92	67,54	58,47	8,45
5717	Silciema iela 15 k.3	63,89	71,01	61,48	2,41
5718	Silciema iela 15 k.4	63,92	68,79	59,56	4,36
5719	Silciema iela 15 k.5	58,63	63,34	54,84	3,79
5720	Silikātu iela 1 k.1	36,89	38,60	33,42	3,47

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5721	Silikātu iela 1 k.2	28,35	31,50	27,27	1,08
5722	Silikātu iela 1 k.3	35,36	36,74	31,81	3,55
5723	Silikātu iela 1 k.4	7,93	9,84	8,52	-0,59
5724	Silikātu iela 1 k.5	18,08	18,90	16,36	1,72
5725	Silikātu iela 2	9,69	12,42	10,75	-1,06
5726	Silikātu iela 3 k.1	10,64	13,83	11,97	-1,33
5727	Silikātu iela 3 k.2	25,00	30,11	26,07	-1,07
5728	Silikātu iela 4	26,94	29,96	25,94	1,00
5729	Silikātu iela 10	6,41	8,33	7,21	-0,80
5730	Silikātu iela 12	7,55	9,42	8,16	-0,61
5731	Silikātu iela 14	18,05	20,34	17,61	0,44
5732	Silikātu iela 14a	17,14	24,22	20,97	-3,83
5733	Silmaču iela 1	18,15	37,34	32,33	-14,18
5734	Silmaču iela 2	17,95	19,44	16,83	1,12
5735	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	68,15	66,56	57,63	10,52
5736	Siltuma iela 6 1.ēka	4,27	2,93	2,54	1,73
5737	Siltuma iela 6 3.ēka	50,52	55,31	47,89	2,63
5738	Siltuma iela 10	7,95	11,21	9,71	-1,76
5739	Sīmaņa iela 11 k.1	25,56	30,43	26,35	-0,79
5740	Sīmaņa iela 11 k.2	30,90	31,94	27,65	3,25
5741	Sīmaņa iela 11 k.3	38,78	43,49	37,65	1,13
5742	Sīmaņa iela 14	39,89	43,12	37,33	2,56
5743	Sitas iela 46	46,92	51,77	44,82	2,10
5744	Sitas iela 48	43,42	48,18	41,71	1,71
5745	Sitas iela 50	47,88	52,83	45,74	2,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5746	Skaistkalnes iela 1 lit.1	19,08	20,21	17,50	1,58
5747	Skaistkalnes iela 7	76,11	91,65	79,35	-3,24
5748	Skanstes iela 2a	29,76	36,59	31,68	-1,92
5749	Skanstes iela 3	4,30	4,35	3,77	0,53
5750	Skanstes iela 7 k.1	136,25	158,61	137,32	-1,07
5751	Skanstes iela 12	116,60	147,10	127,36	-10,76
5752	Skanstes iela 21	14,40	93,10	80,60	-66,20
5753	Skanstes iela 50	169,60	195,90	169,60	0,00
5754	Skanstes iela 50A	23,20	27,90	24,16	-0,96
5755	Skanstes iela 50B; 50C	24,14	25,11	21,74	2,40
5756	Skanstes iela 52; 52A	52,26	76,20	65,97	-13,71
5757	Skanstes iela 54	21,66	27,08	23,45	-1,79
5758	Skanstes iela 54A	34,23	39,29	34,02	0,21
5759	Skanstes iela 29	133,20	149,50	129,43	3,77
5760	Skanstes iela 29a	123,90	145,70	126,14	-2,24
5761	Skaņu iela 4	3,47	4,16	3,60	-0,13
5762	Skārņu iela 4	5,70	7,29	6,31	-0,61
5763	Skārņu iela 7	16,56	17,28	14,96	1,60
5764	Skārņu iela 8	3,87	8,12	7,03	-3,16
5765	Skārņu iela 10	36,92	45,10	39,05	-2,13
5766	Skārņu iela 11	10,36	1,67	1,45	8,91
5767	Skārņu iela 19	51,88	51,65	44,72	7,16
5768	Skārņu iela 22	9,07	8,60	7,45	1,62
5769	Skārņu iela 25	9,67	11,68	10,11	-0,44
5770	Skodas iela 4	68,82	77,79	67,35	1,47

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5771	Skolas iela 2	7,62	16,07	13,91	-6,29
5772	Skolas iela 3	22,43	25,82	22,35	0,08
5773	Skolas iela 3a	98,71	112,32	97,24	1,47
5774	Skolas iela 6	42,02	46,03	39,85	2,17
5775	Skolas iela 11	82,36	98,66	85,42	-3,06
5776	Skolas iela 12 k.1	69,50	54,80	47,44	22,06
5777	Skolas iela 13	63,18	77,70	67,27	-4,09
5778	Skolas iela 19	12,27	12,97	11,23	1,04
5779	Skolas iela 20	35,53	0,00	0,00	0,00
5780	Skolas iela 21	81,96	80,85	70,00	11,96
5781	Skolas iela 22	41,45	44,30	38,35	3,10
5782	Skolas iela 24	2,35	0,50	0,43	1,92
5783	Skolas iela 25 k.1	37,08	42,91	37,15	-0,07
5784	Skolas iela 25 k.2	19,12	22,98	19,90	-0,78
5785	Skolas iela 27 k.1	8,88	11,79	10,21	-1,33
5786	Skolas iela 27 k.2	19,34	23,08	19,98	-0,64
5787	Skolas iela 28 k.1	55,72	63,84	55,27	0,45
5788	Skolas iela 30	64,28	58,92	51,01	13,27
5789	Skolas iela 32	10,48	11,73	10,16	0,32
5790	Skolas iela 32 (ĪD)	6,43	8,21	7,11	-0,68
5791	Skolas iela 34	62,87	68,25	59,09	3,78
5792	Skolas iela 36A	24,93	30,21	26,15	-1,22
5793	Skolas iela 38	35,16	43,07	37,29	-2,13
5794	Skrindu iela 1	90,17	108,16	93,64	-3,47
5795	Skrudalienas iela 3	16,45	26,19	22,67	-6,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5796	Skrudalienas iela 4	9,49	10,82	9,37	0,12
5797	Skrudalienas iela 8	6,83	9,22	7,98	-1,15
5798	Skrudalienas iela 10	7,93	9,08	7,86	0,07
5799	Skudru iela 39 k.1	37,35	41,16	35,64	1,71
5800	Skudru iela 39 k.3	21,93	25,91	22,43	-0,50
5801	Skudru iela 39 k.4	34,67	37,70	32,64	2,03
5802	Skudru iela 34A	12,55	6,90	5,97	6,58
5803	Skujenes iela 9	56,46	68,36	59,18	-2,72
5804	Skujenes iela 10 k.1	9,36	8,63	7,47	1,89
5805	Skujenes iela 10 k.2	11,37	11,77	10,19	1,18
5806	Skujenes iela 11	55,44	60,05	51,99	3,45
5807	Skujenes iela 13	60,02	64,64	55,96	4,06
5808	Skuju iela 1	64,76	74,20	64,24	0,52
5809	Skuju iela 2	67,83	79,77	69,06	-1,23
5810	Skuju iela 8	42,63	47,07	40,75	1,88
5811	Skuju iela 10	41,25	47,84	41,42	-0,17
5812	Skuju iela 11	112,67	113,80	98,52	14,15
5813	Skuju iela 12	63,71	70,71	61,22	2,49
5814	Skuju iela 14	40,85	48,26	41,78	-0,93
5815	Skuju iela 23	5,31	6,51	5,64	-0,33
5816	Skuju iela 26	19,40	24,54	21,25	-1,85
5817	Skuju iela 28	70,62	83,03	71,89	-1,27
5818	Skuju iela 29	43,39	40,18	34,79	8,60
5819	Skultes iela 2	44,73	50,47	43,70	1,03
5820	Slāvu iela 2	46,64	40,71	35,25	11,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Slāvu iela 7	15,26	13,63	11,80	3,46
5822	Slāvu iela 13	101,90	110,76	95,89	6,01
5823	Slāvu iela 13 k.2	72,86	72,45	62,73	10,13
5824	Slāvu iela 13 k.3	31,92	38,06	32,95	-1,03
5825	Slāvu iela 13 k.4	43,11	40,06	34,68	8,43
5826	Slāvu iela 15	105,24	116,78	101,10	4,14
5827	Slāvu iela 17	38,17	43,32	37,51	0,66
5828	Slāvu iela 19	63,83	61,88	53,57	10,26
5829	Slāvu iela 23	119,92	122,68	106,21	13,71
5830	Slāvu iela 23a	37,54	37,45	32,42	5,12
5831	Slāvu iela 25	37,81	41,76	36,15	1,66
5832	Slāvu iela 25a	33,89	39,30	34,02	-0,13
5833	Sliežu iela 9a	51,35	57,48	49,76	1,59
5834	Sliežu iela 19	29,26	30,44	26,35	2,91
5835	Sliežu iela 23	66,47	78,19	67,69	-1,22
5836	Sliežu iela 27	12,70	15,02	13,00	-0,30
5837	Sliežu iela 27 k.1	5,93	7,18	6,22	-0,29
5838	Sliežu iela 29	15,68	18,51	16,03	-0,35
5839	Sliežu iela 29 k.1	12,45	13,93	12,06	0,39
5840	Sliežu iela 29 k.2	15,30	16,38	14,18	1,12
5841	Sliežu iela 29 k.3	12,56	16,59	14,36	-1,80
5842	Sliežu iela 29 k.4	13,69	15,85	13,72	-0,03
5843	Sliežu iela 33 k.1	35,97	43,20	37,40	-1,43
5844	Sliežu iela 33 k.2	55,84	63,00	54,54	1,30
5845	Slimnīcas iela 1	12,69	12,86	11,13	1,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5846	Slimnīcas iela 2	16,62	16,01	13,86	2,76
5847	Slimnīcas iela 3	13,76	14,91	12,91	0,85
5848	Slimnīcas iela 5	59,02	73,34	63,50	-4,48
5849	Slimnīcas iela 6	56,18	69,04	59,77	-3,59
5850	Slimnīcas iela 7	60,49	71,62	62,01	-1,52
5851	Slimnīcas iela 9	64,39	74,75	64,72	-0,33
5852	Slimnīcas iela 10b	4,08	4,77	4,13	-0,05
5853	Slimnīcas iela 11	110,12	125,12	108,33	1,79
5854	Slokas iela 10	18,88	23,51	20,35	-1,47
5855	Slokas iela 11	7,46	10,18	8,81	-1,35
5856	Slokas iela 13	8,87	9,31	8,06	0,81
5857	Slokas iela 13b	18,56	20,13	17,43	1,13
5858	Slokas iela 16	79,08	82,25	71,21	7,87
5859	Slokas iela 33	29,20	31,73	27,47	1,73
5860	Slokas iela 37	13,39	15,36	13,30	0,09
5861	Slokas iela 46a	12,92	14,64	12,67	0,25
5862	Slokas iela 48	44,54	43,86	37,97	6,57
5863	Slokas iela 48a	84,01	106,66	92,34	-8,33
5864	Slokas iela 49a	80,39	107,54	93,11	-12,72
5865	Slokas iela 50a	28,02	30,21	26,15	1,87
5866	Slokas iela 52 k.2	19,07	25,60	22,16	-3,09
5867	Slokas iela 59	58,87	58,13	50,33	8,54
5868	Slokas iela 59a	36,90	46,16	39,96	-3,06
5869	Slokas iela 60	8,99	10,28	8,90	0,09
5870	Slokas iela 64,64 k-1,2	41,14	51,34	44,45	-3,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5871	Slokas iela 70	85,50	95,39	82,59	2,91
5872	Slokas iela 72	25,79	30,35	26,28	-0,49
5873	Slokas iela 112	35,97	40,07	34,69	1,28
5874	Slokas iela 114	36,49	38,90	33,68	2,81
5875	Slokas iela 115	296,80	211,40	183,02	113,78
5876	Slokas iela 126	56,83	59,17	51,23	5,60
5877	Slokas iela 126a	51,89	79,01	68,40	-16,51
5878	Slokas iela 126c	3,78	3,98	3,45	0,33
5879	Slokas iela 130	29,68	29,92	25,90	3,78
5880	Slokas iela 130 A	30,01	40,62	35,17	-5,16
5881	Slokas iela 130 A k-1	40,20	48,35	41,86	-1,66
5882	Slokas iela 130D	65,80	78,99	68,39	-2,59
5883	Slokas iela 132	67,46	80,51	69,70	-2,24
5884	Slokas iela 134	97,45	116,39	100,77	-3,32
5885	Slokas iela 134a	2,60	2,98	2,58	0,02
5886	Slokas iela 136	66,78	77,89	67,43	-0,65
5887	Slokas iela 138	48,30	50,79	43,97	4,33
5888	Slokas iela 140	51,04	54,79	47,44	3,60
5889	Slokas iela 142	51,59	53,93	46,69	4,90
5890	Slokas iela 146	3,95	4,95	4,29	-0,34
5891	Slokas iela 161	31,74	31,83	27,56	4,18
5892	Slokas iela 161 k-1	21,60	23,95	20,74	0,86
5893	Slokas iela 161 k-2	36,84	40,51	35,07	1,77
5894	Slokas iela 163	60,00	72,14	62,46	-2,46
5895	Slokas iela 165	72,79	69,22	59,93	12,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5896	Slokas iela 167	48,12	52,33	45,31	2,81
5897	Slokas iela 169	38,51	39,26	33,99	4,52
5898	Slokas iela 171	66,48	68,22	59,06	7,42
5899	Slokas iela 173	45,62	57,33	49,63	-4,01
5900	Slokas iela 175	45,61	51,59	44,67	0,94
5901	Slokas iela 179	87,39	100,90	87,36	0,03
5902	Slokas iela 183	93,66	108,74	94,14	-0,48
5903	Slokas iela 185	52,26	55,90	48,40	3,86
5904	Slokas iela 187	71,34	79,29	68,65	2,69
5905	Slokas iela 189	65,93	86,10	74,54	-8,61
5906	Slokas iela 191	44,22	52,83	45,74	-1,52
5907	Slokas iela 193	47,34	52,55	45,50	1,84
5908	Slokas iela 193a	4,96	5,11	4,42	0,54
5909	Slokas iela 195	52,30	60,29	52,20	0,10
5910	Slokas iela 197	37,11	42,44	36,74	0,37
5911	Slokas iela 199	59,13	78,00	67,53	-8,40
5912	Slokas iela 201	82,19	83,53	72,32	9,87
5913	Slokas iela 203	94,98	98,36	85,16	9,82
5914	Slokas iela 205	53,58	49,29	42,67	10,91
5915	Slokas iela 205A	48,31	53,03	45,91	2,40
5916	Slokas iela 207	48,80	54,52	47,20	1,60
5917	Slokas iela 209	49,31	57,00	49,35	-0,04
5918	Slokas iela 211	52,35	58,23	50,41	1,94
5919	Slokas iela 215	51,08	53,90	46,67	4,41
5920	Slokas iela 217	60,37	63,99	55,40	4,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5921	Smilšu iela 1	260,80	286,20	247,78	13,02
5922	Smilšu iela 1 lit.5	17,29	24,99	21,64	-4,35
5923	Smilšu iela 2	18,88	26,78	23,19	-4,31
5924	Smilšu iela 3	55,67	68,77	59,54	-3,87
5925	Smilšu iela 4	11,56	12,51	10,83	0,73
5926	Smilšu iela 5	0,00	9,14	7,91	0,00
5927	Smilšu iela 6	0,00	2,76	2,39	0,00
5928	Smilšu iela 7	32,70	38,79	33,58	-0,88
5929	Smilšu iela 8	25,11	31,32	27,12	-2,01
5930	Smilšu iela 10	20,61	23,17	20,06	0,55
5931	Smilšu iela 12	17,68	25,26	21,87	-4,19
5932	Smilšu iela 14	17,61	21,70	18,79	-1,18
5933	Smilšu iela 16	54,33	44,70	38,70	15,63
5934	Smilšu iela 18	20,18	18,23	15,78	4,40
5935	Smilšu iela 20	71,19	58,05	50,26	20,93
5936	Sniega iela 2	38,70	43,77	37,89	0,81
5937	Sniega iela 2 k.1	38,91	41,25	35,71	3,20
5938	Sniega iela 2 k.2	38,46	42,99	37,22	1,24
5939	Sniega iela 2 k.3	37,56	40,37	34,95	2,61
5940	Sniega iela 3	14,20	16,86	14,60	-0,40
5941	Sniega iela 3 k.2	4,67	5,73	4,96	-0,29
5942	Sniega iela 3 k.3	4,36	4,94	4,28	0,08
5943	Sniega iela 3 k.4	7,07	8,46	7,32	-0,25
5944	Sniega iela 4	8,35	8,86	7,67	0,68
5945	Sofijas iela 3	25,79	31,30	27,10	-1,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5946	Sofijas iela 4	84,07	92,75	80,30	3,77
5947	Sofijas iela 6	27,91	30,68	26,56	1,35
5948	Sofijas iela 8	37,94	46,92	40,62	-2,68
5949	Sparģeļu iela 1	16,33	19,44	16,83	-0,50
5950	Sparģeļu iela 2	13,41	16,03	13,88	-0,47
5951	Spīķeru iela 5	16,76	16,68	14,44	2,32
5952	Spīķeru iela 2	20,19	25,59	22,16	-1,97
5953	Spilves iela 7	36,67	41,94	36,31	0,36
5954	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5955	Spilves iela 13	38,77	41,07	35,56	3,21
5956	Spilves iela 15	37,54	39,62	34,30	3,24
5957	Spilves iela 17	37,27	39,76	34,42	2,85
5958	Spilves iela 25	123,40	140,62	121,74	1,66
5959	Spilves iela 25A	12,71	14,24	12,33	0,38
5960	Spilves iela 33	65,85	74,46	64,47	1,38
5961	Spilves iela 35	71,41	79,63	68,94	2,47
5962	Spilves iela 35a	9,47	9,80	8,48	0,99
5963	Spilves iela 37	51,06	55,19	47,78	3,28
5964	Spilves iela 37B	51,86	57,31	49,62	2,24
5965	Sporta iela 1	45,18	54,17	46,90	-1,72
5966	Sporta iela 7	13,63	12,72	11,01	2,62
5967	Sporta iela 7 k-1	6,31	5,92	5,13	1,18
5968	Sporta iela 15	42,17	43,15	37,36	4,81
5969	Stabu iela 2	16,91	21,45	18,57	-1,66
5970	Stabu iela 6 k.1	34,09	34,86	30,18	3,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5971	Stabu iela 6 k.2	27,70	33,18	28,73	-1,03
5972	Stabu iela 10 k.1	4,98	4,72	4,09	0,89
5973	Stabu iela 10 lit.2	3,69	3,88	3,36	0,33
5974	Stabu iela 10 lit.3	36,99	37,76	32,69	4,30
5975	Stabu iela 11	43,79	44,41	38,45	5,34
5976	Stabu iela 13	28,04	31,53	27,30	0,74
5977	Stabu iela 15	143,14	182,57	158,06	-14,92
5978	Stabu iela 16	55,79	69,43	60,11	-4,32
5979	Stabu iela 17	11,23	10,20	8,83	2,40
5980	Stabu iela 18 k.1	19,74	23,54	20,38	-0,64
5981	Stabu iela 18B	0,00	0,00	0,00	0,00
5982	Stabu iela 18c	25,31	28,68	24,83	0,48
5983	Stabu iela 19	56,81	63,43	54,92	1,89
5984	Stabu iela 20 k.1	60,37	50,51	43,73	16,64
5985	Stabu iela 21	51,12	49,26	42,65	8,47
5986	Stabu iela 22	22,18	24,89	21,55	0,63
5987	Stabu iela 23 k.4	12,39	16,89	14,62	-2,23
5988	Stabu iela 25 k.1	8,84	11,40	9,87	-1,03
5989	Stabu iela 25 k.3	25,35	37,55	32,51	-7,16
5990	Stabu iela 30 k.1	68,49	82,16	71,13	-2,64
5991	Stabu iela 31 k.1	19,08	22,09	19,12	-0,04
5992	Stabu iela 31 k.2	20,92	25,19	21,81	-0,89
5993	Stabu iela 40 k.1	27,38	33,90	29,35	-1,97
5994	Stabu iela 41	13,76	15,83	13,71	0,05
5995	Stabu iela 43 k.1	7,07	7,77	6,73	0,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5996	Stabu iela 43 k.2	3,81	4,18	3,62	0,19
5997	Stabu iela 46/48 k.1	41,28	74,53	64,53	-23,25
5998	Stabu iela 46/48 k.2	32,05	44,90	38,87	-6,82
5999	Stabu iela 47 k.1	11,18	12,31	10,66	0,52
6000	Stabu iela 47 k.2	26,01	27,60	23,90	2,11
6001	Stabu iela 49 k.1	16,69	19,29	16,70	-0,01
6002	Stabu iela 49 k.2	14,20	16,69	14,45	-0,25
6003	Stabu iela 49a k.1	23,83	20,37	17,64	6,19
6004	Stabu iela 49a k.2	25,03	32,97	28,54	-3,51
6005	Stabu iela 50 k.1	12,16	14,37	12,44	-0,28
6006	Stabu iela 50 k.2	11,03	11,53	9,98	1,05
6007	Stabu iela 52 k.1	9,55	11,35	9,83	-0,28
6008	Stabu iela 52 k.2	10,05	11,82	10,23	-0,18
6009	Stabu iela 52a	16,97	17,57	15,21	1,76
6010	Stabu iela 53 k.1,2,3	18,21	21,28	18,42	-0,21
6011	Stabu iela 55	46,08	52,97	45,86	0,22
6012	Stabu iela 56 lit.1	7,42	12,33	10,67	-3,25
6013	Stabu iela 57 k.1	15,04	21,82	18,89	-3,85
6014	Stabu iela 57 k.3	12,69	13,36	11,57	1,12
6015	Stabu iela 58 lit.1	9,00	10,93	9,46	-0,46
6016	Stabu iela 58 lit.6	4,12	5,33	4,61	-0,49
6017	Stabu iela 59 k.1	28,63	34,42	29,80	-1,17
6018	Stabu iela 59 k.2	14,73	18,75	16,23	-1,50
6019	Stabu iela 60	37,30	43,43	37,60	-0,30
6020	Stabu iela 61 k.1	58,87	63,04	54,58	4,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6021	Stabu iela 61 k.2	39,82	42,39	36,70	3,12
6022	Stabu iela 62 k.1	11,60	12,43	10,76	0,84
6023	Stabu iela 62 k.2	25,96	23,28	20,16	5,80
6024	Stabu iela 63	10,94	0,00	0,00	0,00
6025	Stabu iela 64 k.1	13,35	15,56	13,47	-0,12
6026	Stabu iela 64 k.2	7,91	9,10	7,88	0,03
6027	Stabu iela 65 k.1	7,94	7,61	6,59	1,35
6028	Stabu iela 67	12,66	15,39	13,32	-0,66
6029	Stabu iela 68	5,64	7,83	6,78	-1,14
6030	Stabu iela 70 k.1	19,33	21,25	18,40	0,93
6031	Stabu iela 70 k.2	17,89	17,99	15,58	2,31
6032	Stabu iela 71 k.1	20,87	24,26	21,00	-0,13
6033	Stabu iela 72	32,70	35,99	31,16	1,54
6034	Stabu iela 73	23,62	27,98	24,22	-0,60
6035	Stabu iela 74 k.1	18,58	22,65	19,61	-1,03
6036	Stabu iela 75 k.1	7,75	8,95	7,75	0,00
6037	Stabu iela 75 k.2	2,37	2,82	2,44	-0,07
6038	Stabu iela 77 k.1	17,39	20,29	17,57	-0,18
6039	Stabu iela 78	12,22	14,88	12,88	-0,66
6040	Stabu iela 81 k.1	14,00	15,41	13,34	0,66
6041	Stabu iela 81 k.2	18,05	20,44	17,70	0,35
6042	Stabu iela 83/85	18,16	21,40	18,53	-0,37
6043	Stabu iela 89 k-1	98,98	106,80	92,46	6,52
6044	Stabu iela 91 k-1	18,01	22,70	19,65	-1,64
6045	Stabu iela 91 k.2	25,65	30,91	26,76	-1,11

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6046	Stabu iela 93 k.1	36,60	39,09	33,84	2,76
6047	Stabu iela 97 k.1	13,09	15,61	13,51	-0,42
6048	Stabu iela 97 k.3	3,01	3,72	3,22	-0,21
6049	Stabu iela 99	27,15	27,08	23,45	3,70
6050	Stabu iela 104	23,64	26,60	23,03	0,61
6051	Stabu iela 105 lit.2	14,45	20,33	17,60	-3,15
6052	Stabu iela 111 k.1,2	9,97	11,92	10,32	-0,35
6053	Stabu iela 116 k.1	50,93	52,11	45,12	5,81
6054	Staburaga iela 3	12,91	14,25	12,34	0,57
6055	Staburaga iela 5	12,48	13,94	12,07	0,41
6056	Staburaga iela 7	11,94	12,87	11,14	0,80
6057	Stacijas laukums 2	149,40	224,00	193,93	-44,53
6058	Stacijas laukums 2 (lit.1)	323,70	396,90	343,62	-19,92
6059	Stadiona iela 1	30,53	37,50	32,47	-1,94
6060	Stagaru iela 4	234,37	291,59	252,45	-18,08
6061	Staiceles iela 1 k.1	110,74	123,37	106,81	3,93
6062	Staiceles iela 1 k.2	120,01	135,10	116,97	3,04
6063	Staiceles iela 1 k.3	71,49	78,53	67,99	3,50
6064	Staiceles iela 2B	2,70	2,83	2,45	0,25
6065	Staiceles iela 9	38,86	42,38	36,69	2,17
6066	Staiceles iela 11	75,80	83,19	72,02	3,78
6067	Staiceles iela 13	40,27	44,51	38,54	1,73
6068	Staiceles iela 15	202,14	227,76	197,19	4,95
6069	Staiceles iela 17	43,56	48,81	42,26	1,30
6070	Staiceles iela 19	45,95	47,59	41,20	4,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6071	Staiceles iela 21	46,53	54,98	47,60	-1,07
6072	Stāmerienas iela 2	24,58	24,97	21,62	2,96
6073	Stāmerienas iela 2 k.1	23,43	27,02	23,39	0,04
6074	Stāmerienas iela 4	45,66	50,78	43,96	1,70
6075	Stāmerienas iela 6	9,12	9,94	8,61	0,51
6076	Stāmerienas iela 8	63,31	71,69	62,07	1,24
6077	Staraja Rusas iela 5	63,73	71,18	61,63	2,10
6078	Staraja Rusas iela 7	58,48	61,22	53,00	5,48
6079	Staraja Rusas iela 9/11	13,62	14,79	12,80	0,82
6080	Staraja Rusas iela 11	43,94	41,45	35,89	8,05
6081	Staraja Rusas iela 22	12,26	14,29	12,37	-0,11
6082	Staraja Rusas iela 22A	21,72	26,50	22,94	-1,22
6083	Staraja Rusas iela 24	7,52	9,00	7,79	-0,27
6084	Staraja Rusas iela 26	12,46	14,27	12,35	0,11
6085	Stārķu iela 6	19,38	20,06	17,37	2,01
6086	Stārķu iela 6a	18,41	18,36	15,90	2,51
6087	Starta iela 4	72,81	85,77	74,26	-1,45
6088	Starta iela 6 B	5,35	6,28	5,44	-0,09
6089	Starta iela 20	11,34	12,63	10,93	0,41
6090	Starta iela 22	11,91	12,85	11,13	0,78
6091	Starta iela 24	9,59	12,53	10,85	-1,26
6092	Starta iela 28 1.ēka	9,51	12,96	11,22	-1,71
6093	Starta iela 28 3.ēka	45,61	51,70	44,76	0,85
6094	Starta iela 30	2,20	2,63	2,28	-0,08
6095	Stendes iela 1 k.1	39,75	39,31	34,03	5,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6096	Stendes iela 1 k.3	39,76	43,58	37,73	2,03
6097	Stendes iela 1 k.4	32,07	41,05	35,54	-3,47
6098	Stendes iela 1 k.6	39,37	41,34	35,79	3,58
6099	Stendes iela 2	94,93	92,05	79,69	15,24
6100	Stendes iela 3	38,62	45,65	39,52	-0,90
6101	Stendes iela 4	31,01	36,54	31,64	-0,63
6102	Stendes iela 5	25,23	26,88	23,27	1,96
6103	Stendes iela 7 k.1	13,00	13,66	11,83	1,17
6104	Stendes iela 7 k.2	15,29	14,01	12,13	3,16
6105	Stendes iela 7 k.3	38,70	42,77	37,03	1,67
6106	Stendes iela 7 k.5	29,06	32,41	28,06	1,00
6107	Stendes iela 8	16,39	26,02	22,53	-6,14
6108	Stērstu iela 5	25,52	26,72	23,13	2,39
6109	Stērstu iela 5a	5,37	5,77	5,00	0,37
6110	Stērstu iela 7	19,85	20,85	18,05	1,80
6111	Stērstu iela 9	22,02	23,17	20,06	1,96
6112	Stērstu iela 9A	5,20	5,98	5,18	0,02
6113	Stiebru iela 1	55,72	50,23	43,49	12,23
6114	Stiebru iela 2	27,47	31,64	27,39	0,08
6115	Stiebru iela 3	47,11	51,29	44,41	2,70
6116	Stiebru iela 4	38,88	43,57	37,72	1,16
6117	Stiebru iela 5	48,08	52,62	45,56	2,52
6118	Stiebru iela 6	64,89	55,46	48,02	16,87
6119	Stiebru iela 7	47,51	51,32	44,43	3,08
6120	Stiebru iela 8	41,05	41,76	36,15	4,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6121	Stienes iela 5	1,89	2,33	2,02	-0,13
6122	Stienes iela 7	2,50	2,92	2,53	-0,03
6123	Stirnu iela 4	91,90	90,54	78,39	13,51
6124	Stirnu iela 5	152,37	155,49	134,62	17,75
6125	Stirnu iela 7	16,60	18,06	15,64	0,96
6126	Stirnu iela 12	50,71	55,51	48,06	2,65
6127	Stirnu iela 13b	49,30	53,53	46,34	2,96
6128	Stirnu iela 13c	53,38	59,34	51,37	2,01
6129	Stirnu iela 13d	55,87	56,08	48,55	7,32
6130	Stirnu iela 14	49,89	55,77	48,28	1,61
6131	Stirnu iela 15a	47,39	54,89	47,52	-0,13
6132	Stirnu iela 16	52,46	64,34	55,70	-3,24
6133	Stirnu iela 19	44,64	51,25	44,37	0,27
6134	Stirnu iela 19a	46,21	51,51	44,60	1,61
6135	Stirnu iela 21	83,09	88,91	76,98	6,11
6136	Stirnu iela 26	125,23	96,43	83,49	41,74
6137	Stirnu iela 31	31,00	43,58	37,73	-6,73
6138	Stirnu iela 33	74,82	88,91	76,98	-2,16
6139	Stirnu iela 35	72,46	78,72	68,15	4,31
6140	Stirnu iela 35a	71,68	84,82	73,43	-1,75
6141	Stirnu iela 36	51,83	59,41	51,44	0,39
6142	Stirnu iela 37	109,01	127,07	110,01	-1,00
6143	Stirnu iela 37a	64,90	78,25	67,75	-2,85
6144	Stirnu iela 38	47,15	53,79	46,57	0,58
6145	Stirnu iela 39 1.ēka	53,39	53,98	46,73	6,66

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6146	Stirnu iela 39 2.ēka	4,84	6,14	5,32	-0,48
6147	Stirnu iela 39a	3,01	3,39	2,93	0,08
6148	Stirnu iela 41	53,01	58,81	50,92	2,09
6149	Stirnu iela 43	47,21	54,26	46,98	0,23
6150	Stirnu iela 45	57,28	73,33	63,49	-6,21
6151	Stirnu iela 47	63,85	64,28	55,65	8,20
6152	Stirnu iela 48	51,30	57,80	50,04	1,26
6153	Stirnu iela 49	49,20	56,67	49,06	0,14
6154	Stirnu iela 49a	46,80	52,10	45,11	1,69
6155	Stirnu iela 49b	49,10	57,09	49,43	-0,33
6156	Stirnu iela 49c	52,38	56,44	48,86	3,52
6157	Stirnu iela 51	49,40	52,49	45,44	3,96
6158	Stirnu iela 53	36,81	39,29	34,02	2,79
6159	Stirnu iela 55	45,53	53,17	46,03	-0,50
6160	Stirnu iela 57	48,25	53,84	46,61	1,64
6161	Stirnu iela 57a	38,34	41,91	36,28	2,06
6162	Stirnu iela 61	38,26	42,79	37,05	1,21
6163	Stirnu iela 69	11,62	13,15	11,38	0,24
6164	Stirnu iela 69a	11,85	12,66	10,96	0,89
6165	Stirnu iela 71 k.1	14,13	17,12	14,82	-0,69
6166	Stirnu iela 71 k.2	13,04	13,58	11,76	1,28
6167	Stokholmas iela 26	30,11	33,47	28,98	1,13
6168	Stopiņu iela 4 k.1	20,67	27,01	23,38	-2,71
6169	Stopiņu iela 4B	6,57	7,69	6,66	-0,09
6170	Stopiņu iela 14	25,59	27,36	23,69	1,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6171	Straupes iela 5 k.1	10,41	13,73	11,89	-1,48
6172	Straupes iela 5 k.2	15,10	15,19	13,15	1,95
6173	Straupes iela 5 k.3	15,28	17,21	14,90	0,38
6174	Strautu iela 23	47,25	48,89	42,33	4,92
6175	Strautu iela 24	43,78	52,29	45,27	-1,49
6176	Strautu iela 25	46,99	51,11	44,25	2,74
6177	Strautu iela 27	42,61	47,14	40,81	1,80
6178	Strautu iela 98	11,27	10,16	8,80	2,47
6179	Strēlnieku iela 1	27,44	31,07	26,90	0,54
6180	Strēlnieku iela 1a	9,97	11,79	10,21	-0,24
6181	Strēlnieku iela 1b	21,89	26,99	23,37	-1,48
6182	Strēlnieku iela 2	18,14	21,31	18,45	-0,31
6183	Strēlnieku iela 4	34,73	31,30	27,10	7,63
6184	Strēlnieku iela 4a	36,70	58,89	50,99	-14,29
6185	Strēlnieku iela 7	68,68	0,00	0,00	0,00
6186	Strēlnieku iela 11	33,21	37,93	32,84	0,37
6187	Strēlnieku iela 15 k.1	10,84	12,37	10,71	0,13
6188	Strēlnieku iela 15 k.2	26,46	31,77	27,51	-1,05
6189	Strūgu iela 1a	10,10	10,74	9,30	0,80
6190	Strūgu iela 2	4,89	5,87	5,08	-0,19
6191	Strūgu iela 4	14,90	21,62	18,72	-3,82
6192	Strūgu iela 4 (lit.4)	1,77	2,27	1,97	-0,20
6193	Struktoru iela 2	5,81	8,03	6,95	-1,14
6194	Struktoru iela 4a	50,45	54,61	47,28	3,17
6195	Struktoru iela 6	45,92	54,80	47,44	-1,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6196	Struktoru iela 7	18,67	20,63	17,86	0,81
6197	Struktoru iela 9	15,32	16,59	14,36	0,96
6198	Struktoru iela 13	19,45	23,07	19,97	-0,52
6199	Struktoru iela 14	27,18	31,27	27,07	0,11
6200	Struktoru iela 14a	24,97	28,88	25,00	-0,03
6201	Stūres iela 1A	35,61	37,79	32,72	2,89
6202	Stūres iela 2a	52,78	58,73	50,85	1,93
6203	Stūres iela 5	45,69	49,63	42,97	2,72
6204	Stūres iela 6	52,50	60,52	52,40	0,10
6205	Stūres iela 7	54,05	59,25	51,30	2,75
6206	Stūres iela 9	81,68	86,65	75,02	6,66
6207	Stūrīša iela 16a	22,89	23,50	20,35	2,54
6208	Stūrīša iela 27	7,72	8,69	7,52	0,20
6209	Stūrmaņu iela 3	27,97	38,46	33,30	-5,33
6210	Stūrmaņu iela 5	54,44	63,52	54,99	-0,55
6211	Stūrmaņu iela 7	21,71	19,57	16,94	4,77
6212	Stūrmaņu iela 16	3,51	3,75	3,25	0,26
6213	Stūrmaņu iela 23	108,80	151,40	131,08	-22,28
6214	Stūrmaņu iela 25	23,09	26,23	22,71	0,38
6215	Stūrmaņu iela 32	7,62	8,07	6,99	0,63
6216	Svētes iela 7	24,77	28,36	24,55	0,22
6217	Šampētera iela 5a	9,48	10,75	9,31	0,17
6218	Šampētera iela 7	65,10	72,01	62,34	2,76
6219	Šampētera iela 16	14,50	47,95	41,51	-27,01
6220	Šampētera iela 16a	22,72	23,61	20,44	2,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6221	Šampētera iela 98	49,66	54,92	47,55	2,11
6222	Šarlotes iela 5	26,59	36,42	31,53	-4,94
6223	Šarlotes iela 6 k.1	40,45	49,90	43,20	-2,75
6224	Šarlotes iela 8	14,34	15,03	13,01	1,33
6225	Šarlotes iela 9	17,69	20,29	17,57	0,12
6226	Šauļu iela 1	81,33	91,34	79,08	2,25
6227	Šauļu iela 2	11,81	13,22	11,45	0,36
6228	Šauļu iela 2b	5,64	7,05	6,10	-0,46
6229	Šauļu iela 2c	3,27	3,48	3,01	0,26
6230	Šauļu iela 4a	3,91	4,53	3,92	-0,01
6231	Šauļu iela 6	8,62	10,05	8,70	-0,08
6232	Šķūņu iela 3	8,89	9,07	7,85	1,04
6233	Šķūņu iela 4	15,50	20,43	17,69	-2,19
6234	Šķūņu iela 6/8	26,63	31,35	27,14	-0,51
6235	Šķūņu iela 11	17,89	21,20	18,35	-0,46
6236	Šķūņu iela 12/14	9,35	11,75	10,17	-0,82
6237	Šķūņu iela 13	20,42	21,42	18,54	1,88
6238	Šķūņu iela 15	3,56	3,46	3,00	0,56
6239	Šķūņu iela 16	21,51	22,47	19,45	2,06
6240	Šķūņu iela 17	22,02	25,09	21,72	0,30
6241	Šķūņu iela 19	23,25	22,64	19,60	3,65
6242	Šmerļa iela 1	137,84	155,52	134,64	3,20
6243	Šmerļa iela 2	19,21	15,12	13,09	6,12
6244	Šmerļa iela 2A	11,96	12,68	10,98	0,98
6245	Šmerļa iela 2B	13,11	13,07	11,32	1,79

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6246	Šmerļa iela 3	167,40	174,20	150,82	16,58
6247	Šmerļa iela 5	64,73	79,59	68,91	-4,18
6248	Tadaiku iela 1	98,48	108,36	93,82	4,66
6249	Tadaiku iela 7	11,55	13,91	12,04	-0,49
6250	Tadaiku iela 7 k.1	12,71	13,73	11,89	0,82
6251	Tadaiku iela 8	18,12	21,42	18,54	-0,42
6252	Tadaiku iela 8 k.1	23,90	25,55	22,12	1,78
6253	Tadaiku iela 8 k.2	16,98	19,93	17,25	-0,27
6254	Tālavas gatve 3	76,86	70,63	61,15	15,71
6255	Tālavas gatve 5	50,85	55,47	48,02	2,83
6256	Tālavas gatve 7	45,60	52,61	45,55	0,05
6257	Tālavas gatve 9	55,03	59,55	51,56	3,47
6258	Tālavas gatve 11	52,73	59,17	51,23	1,50
6259	Tālavas gatve 13	48,94	54,34	47,05	1,89
6260	Talejas iela 1	526,60	604,90	523,71	2,89
6261	Tālivalža iela 1b	76,42	93,49	80,94	-4,52
6262	Tālivalža iela 20	9,76	6,24	5,40	4,36
6263	Tālivalža iela 20 k.1	17,99	19,68	17,04	0,95
6264	Tālivalža iela 20 k.2	16,32	19,48	16,87	-0,55
6265	Tālivalža iela 21	19,41	22,83	19,77	-0,36
6266	Tālivalža iela 21A	20,25	18,35	15,89	4,36
6267	Tallinas iela 4	6,29	6,75	5,84	0,45
6268	Tallinas iela 4 k.3	35,52	45,50	39,39	-3,87
6269	Tallinas iela 6	7,96	9,00	7,79	0,17
6270	Tallinas iela 9/11	13,51	14,29	12,37	1,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6271	Tallinas iela 14	20,26	22,11	19,14	1,12
6272	Tallinas iela 15	10,36	13,32	11,53	-1,17
6273	Tallinas iela 17	14,54	16,74	14,49	0,05
6274	Tallinas iela 20 k.1	7,93	9,69	8,39	-0,46
6275	Tallinas iela 20 k.2	12,52	13,99	12,11	0,41
6276	Tallinas iela 23	14,45	17,07	14,78	-0,33
6277	Tallinas iela 26	13,22	15,54	13,45	-0,23
6278	Tallinas iela 28 k.1	26,97	20,16	17,45	9,52
6279	Tallinas iela 28 k.2	27,08	24,71	21,39	5,69
6280	Tallinas iela 29/31	14,81	15,12	13,09	1,72
6281	Tallinas iela 30 k.1	22,86	23,94	20,73	2,13
6282	Tallinas iela 30 k.2	24,30	26,04	22,54	1,76
6283	Tallinas iela 32 k.1	39,03	42,61	36,89	2,14
6284	Tallinas iela 34	6,32	7,35	6,36	-0,04
6285	Tallinas iela 35 k.1	22,48	25,14	21,77	0,71
6286	Tallinas iela 35 k.2	19,27	19,77	17,12	2,15
6287	Tallinas iela 35 k.3	24,60	25,28	21,89	2,71
6288	Tallinas iela 36 k.1	10,93	12,57	10,88	0,05
6289	Tallinas iela 37	22,03	26,70	23,12	-1,09
6290	Tallinas iela 37a	13,45	15,59	13,50	-0,05
6291	Tallinas iela 38	27,16	30,83	26,69	0,47
6292	Tallinas iela 40 k.1	11,62	12,79	11,07	0,55
6293	Tallinas iela 40 k.2	4,36	5,51	4,77	-0,41
6294	Tallinas iela 41/43 k.1	16,52	19,61	16,98	-0,46
6295	Tallinas iela 47	10,06	11,86	10,27	-0,21

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6296	Tallinas iela 51	10,28	12,84	11,12	-0,84
6297	Tallinas iela 54 k.1	26,92	28,40	24,59	2,33
6298	Tallinas iela 54 k.2	28,74	31,42	27,20	1,54
6299	Tallinas iela 56	5,37	6,07	5,26	0,11
6300	Tallinas iela 58	12,30	14,89	12,89	-0,59
6301	Tallinas iela 62	1,19	2,65	2,29	-1,10
6302	Tallinas iela 64	15,40	17,46	15,12	0,28
6303	Tallinas iela 66	57,99	64,96	56,24	1,75
6304	Tallinas iela 71	24,30	30,20	26,15	-1,85
6305	Tallinas iela 81	68,81	80,00	69,26	-0,45
6306	Tallinas iela 83	56,59	63,22	54,73	1,86
6307	Tallinas iela 92	14,15	15,62	13,52	0,63
6308	Tallinas iela 95	7,39	9,03	7,82	-0,43
6309	Talsu iela 9	64,59	71,92	62,27	2,32
6310	Tapešu iela 14	8,92	13,11	11,35	-2,43
6311	Tapešu iela 15	19,52	22,25	19,26	0,26
6312	Tapešu iela 19	53,99	60,18	52,10	1,89
6313	Tapešu iela 20	39,17	42,43	36,73	2,44
6314	Tapešu iela 23	41,47	46,89	40,60	0,87
6315	Tapešu iela 24	42,54	43,13	37,34	5,20
6316	Tapešu iela 25	102,12	109,04	94,40	7,72
6317	Tapešu iela 43	39,04	44,89	38,86	0,18
6318	Tapešu iela 44	55,88	61,82	53,52	2,36
6319	Tapešu iela 45	39,68	41,41	35,85	3,83
6320	Tapešu iela 45a	35,85	39,61	34,29	1,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6321	Tapešu iela 46	36,37	40,32	34,91	1,46
6322	Tapešu iela 50	36,44	40,58	35,13	1,31
6323	Tapešu iela 51	45,00	56,10	48,57	-3,57
6324	Tapešu iela 52	34,46	42,32	36,64	-2,18
6325	Tapešu iela 53	34,92	42,93	37,17	-2,25
6326	Tapešu iela 54	53,62	59,60	51,60	2,02
6327	Tapešu iela 55	36,71	44,57	38,59	-1,88
6328	Teātra iela 7	16,68	12,98	11,24	5,44
6329	Teātra iela 2,4	30,17	31,73	27,47	2,70
6330	Teātra iela 6	13,43	18,05	15,63	-2,20
6331	Teātra iela 9	24,09	37,39	32,37	-8,28
6332	Teātra iela 10	29,66	33,32	28,85	0,81
6333	Teātra iela 12	0,00	1,55	1,34	0,00
6334	Tebras iela 6a	44,87	50,59	43,80	1,07
6335	Tekstilnieku iela 1	57,64	62,55	54,15	3,49
6336	Tekstilnieku iela 5	19,21	24,92	21,58	-2,37
6337	Telts iela 2a	25,60	24,73	21,41	4,19
6338	Tempļa iela 9	21,17	16,65	14,42	6,75
6339	Tēraudlietuves iela 22	93,81	101,77	88,11	5,70
6340	Tērbatas iela 4	79,99	82,97	71,83	8,16
6341	Tērbatas iela 5	20,86	26,00	22,51	-1,65
6342	Tērbatas iela 6/8	115,22	107,74	93,28	21,94
6343	Tērbatas iela 7	45,41	40,37	34,95	10,46
6344	Tērbatas iela 9/11	34,43	40,35	34,93	-0,50
6345	Tērbatas iela 12	15,90	19,41	16,80	-0,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6346	Tērbatas iela 13	7,59	7,50	6,49	1,10
6347	Tērbatas iela 14	44,88	51,37	44,47	0,41
6348	Tērbatas iela 15/17	42,88	46,51	40,27	2,61
6349	Tērbatas iela 16/18	31,31	35,89	31,07	0,24
6350	Tērbatas iela 20 k.1	48,53	58,45	50,60	-2,07
6351	Tērbatas iela 28	16,21	17,25	14,93	1,28
6352	Tērbatas iela 33/35 k.1	38,82	50,44	43,67	-4,85
6353	Tērbatas iela 33/35 k.2	51,45	56,11	48,58	2,87
6354	Tērbatas iela 34 k.1	6,25	10,06	8,71	-2,46
6355	Tērbatas iela 36 k.1	13,36	15,75	13,64	-0,28
6356	Tērbatas iela 37	30,44	35,49	30,73	-0,29
6357	Tērbatas iela 38	44,01	48,35	41,86	2,15
6358	Tērbatas iela 39 k.1	12,27	14,34	12,42	-0,15
6359	Tērbatas iela 40	7,62	10,98	9,51	-1,89
6360	Tērbatas iela 41/43 k.1	36,62	41,07	35,56	1,06
6361	Tērbatas iela 41/43 k.2	15,67	16,35	14,16	1,51
6362	Tērbatas iela 42/44	26,83	29,83	25,83	1,00
6363	Tērbatas iela 45	21,06	0,00	0,00	0,00
6364	Tērbatas iela 45a	4,69	6,16	5,33	-0,64
6365	Tērbatas iela 46	38,87	46,69	40,42	-1,55
6366	Tērbatas iela 49/51	35,28	43,52	37,68	-2,40
6367	Tērbatas iela 50	0,00	1,63	1,41	0,00
6368	Tērbatas iela 53	55,52	63,99	55,40	0,12
6369	Tērbatas iela 54	17,85	20,48	17,73	0,12
6370	Tērbatas iela 55	69,18	78,37	67,85	1,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6371	Tērbatas iela 59/61	122,16	151,30	130,99	-8,83
6372	Tērbatas iela 63/65	41,77	47,44	41,07	0,70
6373	Tērbatas iela 69	39,86	58,97	51,05	-11,19
6374	Tērbatas iela 73	138,28	158,46	137,19	1,09
6375	Tērbatas iela 75	63,52	67,85	58,74	4,78
6376	Tērbatas iela 76	9,85	10,01	8,67	1,18
6377	Tērbatas iela 82	7,87	10,70	9,26	-1,39
6378	Tērbatas iela 82a	29,22	33,75	29,22	0,00
6379	Tērbatas iela 83	15,02	16,74	14,49	0,53
6380	Tērbatas iela 83b lit.9	5,80	7,71	6,68	-0,88
6381	Tērbatas iela 83b lit.20	8,36	7,34	6,35	2,01
6382	Tērbatas iela 85	10,92	12,81	11,09	-0,17
6383	Tērbatas iela 88 k.1	34,08	38,04	32,93	1,15
6384	Tērbatas iela 88 k.2	27,88	27,99	24,23	3,65
6385	Tērbatas iela 88 k.3	16,71	17,57	15,21	1,50
6386	Tērbatas iela 93/95	50,05	56,40	48,83	1,22
6387	Tērbatas iela 97 lit.1	16,58	18,42	15,95	0,63
6388	Tērbatas iela 97 lit.2	14,37	14,14	12,24	2,13
6389	Tērbatas iela 99	7,30	8,69	7,52	-0,22
6390	Terēzes iela 8	14,16	16,42	14,22	-0,06
6391	Tilta iela 1	0,22	2,24	1,94	-1,72
6392	Tilta iela 2/4	22,20	24,06	20,83	1,37
6393	Tilta iela 5	15,57	0,00	0,00	0,00
6394	Tilta iela 5 k.1	40,12	44,01	38,10	2,02
6395	Tilta iela 6	15,64	17,70	15,32	0,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6396	Tilta iela 8	15,58	17,48	15,13	0,45
6397	Tilta iela 11 k-1	6,32	7,91	6,85	-0,53
6398	Tilta iela 11 k.1	58,24	64,60	55,93	2,31
6399	Tilta iela 11 k.2	57,34	66,28	57,38	-0,04
6400	Tilta iela 11 k.3	49,19	54,94	47,57	1,62
6401	Tilta iela 11 k.4	54,22	61,72	53,44	0,78
6402	Tilta iela 11 k.5	46,90	53,35	46,19	0,71
6403	Tilta iela 24	23,18	24,69	21,38	1,80
6404	Tilta iela 24 k.1	25,92	26,52	22,96	2,96
6405	Tilta iela 28 k.1	4,64	10,43	9,03	-4,39
6406	Tilta iela 32	24,88	29,38	25,44	-0,56
6407	Timoteja iela 1	20,32	23,74	20,55	-0,23
6408	Timoteja iela 1a	25,06	29,69	25,70	-0,64
6409	Tīnūžu iela 1	48,56	51,05	44,20	4,36
6410	Tīnūžu iela 2	3,42	1,14	0,99	2,43
6411	Tīnūžu iela 3	62,44	64,84	56,14	6,30
6412	Tīnūžu iela 4	159,11	169,99	147,17	11,94
6413	Tīnūžu iela 5	46,65	52,28	45,26	1,39
6414	Tīnūžu iela 6	34,39	38,79	33,58	0,81
6415	Tīnūžu iela 7	45,10	52,10	45,11	-0,01
6416	Tīnūžu iela 8	34,51	34,60	29,96	4,55
6417	Tīnūžu iela 10	64,02	68,08	58,94	5,08
6418	Tīnūžu iela 12	33,01	32,93	28,51	4,50
6419	Tīnūžu iela 14	130,64	143,88	124,57	6,07
6420	Tīnūžu iela 16	34,65	36,45	31,56	3,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6421	Tīraines iela 3a k.1	23,28	36,08	31,24	-7,96
6422	Tīraines iela 3a k.2	10,92	11,30	9,78	1,14
6423	Tirgoņu iela 4	4,49	6,66	5,77	-1,28
6424	Tirgoņu iela 5	16,79	24,59	21,29	-4,50
6425	Tirgoņu iela 9	25,26	30,37	26,29	-1,03
6426	Tirgoņu iela 10	9,42	13,19	11,42	-2,00
6427	Tirgoņu iela 11/13	41,33	34,80	30,13	11,20
6428	Tirzas iela 1	5,48	4,19	3,63	1,85
6429	Tirzas iela 2	39,45	46,45	40,22	-0,77
6430	Tirzas iela 3 k.1	45,38	44,65	38,66	6,72
6431	Tirzas iela 3 k.16	8,09	9,77	8,46	-0,37
6432	Tirzas iela 3 k.2	36,74	42,04	36,40	0,34
6433	Tirzas iela 3 k.3	46,27	52,63	45,57	0,70
6434	Tirzas iela 3 k.4	63,69	65,81	56,98	6,71
6435	Tirzas iela 3 k.5	63,56	70,18	60,76	2,80
6436	Tirzas iela 3 k.6	66,75	69,45	60,13	6,62
6437	Tomsona iela 2	42,81	47,72	41,31	1,50
6438	Tomsona iela 3/5	38,29	54,97	47,59	-9,30
6439	Tomsona iela 4	19,94	24,90	21,56	-1,62
6440	Tomsona iela 8/18	15,61	24,48	21,19	-5,58
6441	Tomsona iela 11	13,65	18,20	15,76	-2,11
6442	Tomsona iela 13	15,89	18,00	15,58	0,31
6443	Tomsona iela 15	19,04	22,15	19,18	-0,14
6444	Tomsona iela 17	10,95	13,19	11,42	-0,47
6445	Tomsona iela 19	12,39	16,80	14,54	-2,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6446	Tomsona iela 20	27,29	29,01	25,12	2,17
6447	Tomsona iela 21	17,20	18,50	16,02	1,18
6448	Tomsona iela 22	17,80	22,17	19,19	-1,39
6449	Tomsona iela 23	77,28	86,33	74,74	2,54
6450	Tomsona iela 24	63,55	63,14	54,66	8,89
6451	Tomsona iela 25	93,04	103,37	89,49	3,55
6452	Tomsona iela 27	14,21	18,64	16,14	-1,93
6453	Tomsona iela 31	17,05	20,11	17,41	-0,36
6454	Tomsona iela 32	53,54	58,36	50,53	3,01
6455	Tomsona iela 33	15,66	18,20	15,76	-0,10
6456	Tomsona iela 33A	51,39	55,68	48,21	3,18
6457	Tomsona iela 34	28,77	35,01	30,31	-1,54
6458	Tomsona iela 35	80,94	90,45	78,31	2,63
6459	Tomsona iela 37	70,72	77,90	67,44	3,28
6460	Tomsona iela 39	80,61	96,83	83,83	-3,22
6461	Tomsona iela 39 k.1	104,19	107,97	93,48	10,71
6462	Tomsona iela 40	44,57	46,13	39,94	4,63
6463	Tomsona iela 42	45,17	44,75	38,74	6,43
6464	Torņa iela 1	62,11	67,25	58,22	3,89
6465	Torņa iela 3/5	22,51	18,97	16,42	6,09
6466	Torņa iela 4	131,95	158,21	136,97	-5,02
6467	Torņa iela 7	16,12	14,39	12,46	3,66
6468	Torņa iela 11	14,12	16,53	14,31	-0,19
6469	Trijādības iela 2a	11,68	14,73	12,75	-1,07
6470	Trijādības iela 4	14,78	15,96	13,82	0,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Trijādības iela 5	13,12	24,31	21,05	-7,93
6472	Turģeņeva iela 14	65,86	74,22	64,26	1,60
6473	Turģeņeva iela 21	65,55	52,47	45,43	20,12
6474	Turģeņeva iela 21a k.1	14,84	15,00	12,99	1,85
6475	Turģeņeva iela 25 2.ēka	39,51	43,53	37,69	1,82
6476	Tvaika iela 2	399,20	310,90	269,17	130,03
6477	Tvaika iela 14	41,17	46,13	39,94	1,23
6478	Tvaika iela 16	105,67	113,16	97,97	7,70
6479	Tvaika iela 48	52,27	62,29	53,93	-1,66
6480	Tvaika iela 50	79,36	89,15	77,18	2,18
6481	Tvaika iela 54 k.1	42,78	49,53	42,88	-0,10
6482	Tvaika iela 54 k.2	43,66	47,75	41,34	2,32
6483	Tvaika iela 54 k.3	41,10	52,41	45,38	-4,28
6484	Tvaika iela 54 k.4	35,30	44,04	38,13	-2,83
6485	Tvaika iela 56	17,24	23,80	20,61	-3,37
6486	Ūbeles iela 2	6,22	6,86	5,94	0,28
6487	Ūbeles iela 4	38,57	44,07	38,15	0,42
6488	Ūbeles iela 5 k.1	51,25	56,64	49,04	2,21
6489	Ūbeles iela 5 k.2	26,96	30,59	26,48	0,48
6490	Ūbeles iela 6	25,34	27,23	23,57	1,77
6491	Ūbeles iela 7	45,30	49,35	42,73	2,57
6492	Ūbeles iela 9	27,39	31,10	26,93	0,46
6493	Ūbeles iela 11	43,29	52,62	45,56	-2,27
6494	Ūdeļu iela 14	58,09	59,53	51,54	6,55
6495	Ūdeļu iela 16	17,25	17,83	15,44	1,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6496	Ūdeļu iela 22	72,19	101,39	87,78	-15,59
6497	Ūdeļu iela 24	38,47	43,70	37,83	0,64
6498	Ūdeļu iela 26	38,79	39,53	34,22	4,57
6499	Ulbrokas iela 1	105,81	119,51	103,47	2,34
6500	Ulbrokas iela 3	87,12	102,12	88,41	-1,29
6501	Ulbrokas iela 4	12,30	6,09	5,27	7,03
6502	Ulbrokas iela 5	90,09	100,30	86,84	3,25
6503	Ulbrokas iela 6	38,16	45,45	39,35	-1,19
6504	Ulbrokas iela 7	61,52	69,86	60,48	1,04
6505	Ulbrokas iela 7lit.6a	11,36	13,69	11,85	-0,49
6506	Ulbrokas iela 8	50,46	50,36	43,60	6,86
6507	Ulbrokas iela 9	33,67	36,64	31,72	1,95
6508	Ulbrokas iela 10	47,26	52,19	45,18	2,08
6509	Ulbrokas iela 11	70,99	79,28	68,64	2,35
6510	Ulbrokas iela 12	49,70	52,36	45,33	4,37
6511	Ulbrokas iela 13 k.1	106,74	110,30	95,49	11,25
6512	Ulbrokas iela 13 k.2	97,66	108,83	94,22	3,44
6513	Ulbrokas iela 13 k.3	109,60	116,05	100,47	9,13
6514	Ulbrokas iela 13 k.4	105,83	116,57	100,92	4,91
6515	Ulbrokas iela 13 k.5	81,36	91,96	79,62	1,74
6516	Ulbrokas iela 14	47,30	58,99	51,07	-3,77
6517	Ulbrokas iela 18	104,28	127,30	110,21	-5,93
6518	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	0,72	0,62	0,00
6519	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	0,00	1,32	1,14	0,00
6520	Ulbrokas iela 19	17,66	21,08	18,25	-0,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6521	Ulbrokas iela 20	42,94	44,14	38,22	4,72
6522	Ulbrokas iela 22	71,90	80,45	69,65	2,25
6523	Ūnijas iela 4 k.5	20,96	21,07	18,24	2,72
6524	Ūnijas iela 4 k.7	1,68	4,96	4,29	-2,61
6525	Ūnijas iela 6A	18,51	12,43	10,76	7,75
6526	Ūnijas iela 8a	8,27	11,88	10,29	-2,02
6527	Ūnijas iela 16b	3,51	29,09	25,19	-21,68
6528	Ūnijas iela 24 k.1	80,01	88,24	76,40	3,61
6529	Ūnijas iela 24 k.2	38,58	45,03	38,99	-0,41
6530	Ūnijas iela 24 k.3	55,84	64,84	56,14	-0,30
6531	Ūnijas iela 26	7,76	10,99	9,51	-1,75
6532	Ūnijas iela 27/29	19,83	18,92	16,38	3,45
6533	Ūnijas iela 28	96,89	114,10	98,78	-1,89
6534	Ūnijas iela 31	21,17	22,72	19,67	1,50
6535	Ūnijas iela 32/34	20,67	20,87	18,07	2,60
6536	Ūnijas iela 36	25,07	28,32	24,52	0,55
6537	Ūnijas iela 37	74,16	79,86	69,14	5,02
6538	Ūnijas iela 38	12,64	16,11	13,95	-1,31
6539	Ūnijas iela 39A	15,87	20,09	17,39	-1,52
6540	Ūnijas iela 49	37,16	38,00	32,90	4,26
6541	Ūnijas iela 52	31,88	36,80	31,86	0,02
6542	Ūnijas iela 52 k.1	9,49	9,61	8,32	1,17
6543	Ūnijas iela 53/55	2,88	3,03	2,62	0,26
6544	Ūnijas iela 55	41,98	48,54	42,02	-0,04
6545	Ūnijas iela 58a	54,63	62,18	53,83	0,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6546	Ūnijas iela 59	94,33	107,19	92,80	1,53
6547	Ūnijas iela 60	48,34	54,84	47,48	0,86
6548	Ūnijas iela 64	83,06	84,39	73,06	10,00
6549	Ūnijas iela 66	39,18	42,54	36,83	2,35
6550	Ūnijas iela 68 k.1	35,03	40,40	34,98	0,05
6551	Ūnijas iela 68 k.2	33,23	42,63	36,91	-3,68
6552	Ūnijas iela 70	52,09	56,98	49,33	2,76
6553	Ūnijas iela 70 k.1	32,39	29,79	25,79	6,60
6554	Ūnijas iela 71	242,10	266,30	230,56	11,54
6555	Ūnijas iela 72	51,43	62,82	54,39	-2,96
6556	Ūnijas iela 73	12,70	14,20	12,29	0,41
6557	Ūnijas iela 74	45,57	54,99	47,61	-2,04
6558	Ūnijas iela 74a	71,95	82,85	71,73	0,22
6559	Ūnijas iela 76a	47,78	54,47	47,16	0,62
6560	Ūnijas iela 78	53,50	58,38	50,54	2,96
6561	Ūnijas iela 82	38,93	46,06	39,88	-0,95
6562	Ūnijas iela 83	41,76	51,82	44,86	-3,10
6563	Ūnijas iela 91	2,55	2,79	2,42	0,13
6564	Ūnijas iela 93	82,07	89,44	77,43	4,64
6565	Upeņu iela 6	41,92	48,44	41,94	-0,02
6566	Upeņu iela 9	17,38	23,06	19,96	-2,58
6567	Upeņu iela 11	49,51	58,19	50,38	-0,87
6568	Upeņu iela 15	47,47	54,70	47,36	0,11
6569	Upeņu iela 17	52,94	61,84	53,54	-0,60
6570	Upes iela 1A	83,20	108,50	93,94	-10,74

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6571	Upes iela 2	24,00	25,73	22,28	1,72
6572	Upes iela 4	9,70	12,51	10,83	-1,13
6573	Upes iela 6	12,95	15,89	13,76	-0,81
6574	Upes iela 7 k.1	8,76	10,04	8,69	0,07
6575	Upes iela 7 k.2	7,91	11,92	10,32	-2,41
6576	Upes iela 7 k.4	21,54	29,05	25,15	-3,61
6577	Upes iela 9	17,66	19,51	16,89	0,77
6578	Upes iela 10A	17,37	19,90	17,23	0,14
6579	Upes iela 14	17,08	20,11	17,41	-0,33
6580	Usmas iela 9	82,99	92,15	79,78	3,21
6581	Usmas iela 10	50,94	57,55	49,83	1,11
6582	Usmas iela 16	48,07	54,47	47,16	0,91
6583	Usmas iela 17	48,58	53,71	46,50	2,08
6584	Usmas iela 19	43,45	50,01	43,30	0,15
6585	Uzvaras bulvāris 2A	44,58	46,47	40,23	4,35
6586	Uzvaras bulvāris 5	62,61	71,33	61,76	0,85
6587	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	24,17	30,47	26,38	-2,21
6588	V.Kreslera iela 5	23,54	21,91	18,97	4,57
6589	Vadakstes iela 5	1,73	1,85	1,60	0,13
6590	Vadakstes iela 16	26,23	29,74	25,75	0,48
6591	Vagonu iela 19/21	0,00	1,93	1,67	0,00
6592	Vagonu iela 31	6,88	9,05	7,84	-0,96
6593	Vaidavas iela 1	51,83	58,07	50,28	1,55
6594	Vaidavas iela 2 k.1	52,64	60,21	52,13	0,51
6595	Vaidavas iela 2 k.2	50,06	59,69	51,68	-1,62

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6596	Vaidavas iela 2 k.3	51,07	64,76	56,07	-5,00
6597	Vaidavas iela 2 k.4	51,88	55,09	47,70	4,18
6598	Vaidavas iela 2 k.5	52,32	61,22	53,00	-0,68
6599	Vaidavas iela 3	48,93	64,19	55,57	-6,64
6600	Vaidavas iela 3A	31,80	35,66	30,87	0,93
6601	Vaidavas iela 4	10,23	16,82	14,56	-4,33
6602	Vaidavas iela 5	47,56	61,31	53,08	-5,52
6603	Vaidavas iela 6	86,00	98,50	85,28	0,72
6604	Vaidavas iela 7	50,28	51,79	44,84	5,44
6605	Vaidavas iela 8	40,47	47,44	41,07	-0,60
6606	Vaidavas iela 9	52,77	57,48	49,76	3,01
6607	Vaidavas iela 9a	1,11	0,00	0,00	0,00
6608	Vaidavas iela 10	55,32	64,36	55,72	-0,40
6609	Vaidavas iela 11	35,43	43,31	37,50	-2,07
6610	Vaidavas iela 13	80,31	93,45	80,91	-0,60
6611	Vaidavas iela 15	51,15	62,94	54,49	-3,34
6612	Vaidavas iela 15 k.1	45,33	51,39	44,49	0,84
6613	Vaidavas iela 15a	9,84	10,22	8,85	0,99
6614	Vaidavas iela 17	54,37	56,16	48,62	5,75
6615	Vaidelotes iela 4	96,21	118,12	102,26	-6,05
6616	Vaidelotes iela 11	37,91	43,60	37,75	0,16
6617	Vaidelotes iela 11A	6,62	6,64	5,75	0,87
6618	Vaidelotes iela 13	42,92	51,93	44,96	-2,04
6619	Vaidelotes iela 14	11,48	12,95	11,21	0,27
6620	Vaidelotes iela 15	53,40	62,74	54,32	-0,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6621	Vaidelotes iela 16	1,58	1,59	1,38	0,20
6622	Vaidelotes iela 17	53,98	63,20	54,72	-0,74
6623	Vaidelotes iela 18	43,53	47,90	41,47	2,06
6624	Vaidelotes iela 19	50,98	60,65	52,51	-1,53
6625	Vaidelotes iela 20	42,60	48,98	42,41	0,19
6626	Vaidelotes iela 21	54,27	63,67	55,12	-0,85
6627	Vaidelotes iela 22	47,91	49,07	42,48	5,43
6628	Vaidelotes iela 23	48,10	59,16	51,22	-3,12
6629	Vaidelotes iela 24	33,58	40,76	35,29	-1,71
6630	Vaidelotes iela 25	54,66	59,91	51,87	2,79
6631	Vaidelotes iela 26	44,05	49,00	42,42	1,63
6632	Vaidelotes iela 28	32,35	36,89	31,94	0,41
6633	Vaiņodes iela 1	56,52	79,24	68,60	-12,08
6634	Vaiņodes iela 22	60,19	70,43	60,98	-0,79
6635	Vaiņodes iela 24a	85,20	91,09	78,86	6,34
6636	Vairoga iela 21	40,07	49,30	42,68	-2,61
6637	Vairoga iela 22	16,79	26,49	22,93	-6,14
6638	Vairoga iela 24	62,90	78,83	68,25	-5,35
6639	Vairoga iela 27	24,32	25,43	22,02	2,30
6640	Vairoga iela 29	55,80	58,68	50,80	5,00
6641	Vairoga iela 44	8,10	8,25	7,14	0,96
6642	Vairoga iela 54	11,45	12,96	11,22	0,23
6643	Vairoga iela 56	17,44	20,60	17,83	-0,39
6644	Valdeķu iela 1	46,87	56,73	49,12	-2,25
6645	Valdeķu iela 1a	5,45	8,44	7,31	-1,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6646	Valdeķu iela 5	24,80	28,86	24,99	-0,19
6647	Valdeķu iela 5 2.ēka	1,74	2,03	1,76	-0,02
6648	Valdeķu iela 5a	23,77	27,20	23,55	0,22
6649	Valdeķu iela 6	11,57	14,34	12,42	-0,85
6650	Valdeķu iela 6 k.1	12,94	15,69	13,58	-0,64
6651	Valdeķu iela 8	11,32	13,51	11,70	-0,38
6652	Valdeķu iela 8 k.1	7,42	7,46	6,46	0,96
6653	Valdeķu iela 8 k.2	10,58	12,84	11,12	-0,54
6654	Valdeķu iela 8a	10,09	11,50	9,96	0,13
6655	Valdeķu iela 10	15,25	18,27	15,82	-0,57
6656	Valdeķu iela 11	56,56	60,10	52,03	4,53
6657	Valdeķu iela 13	11,48	12,54	10,86	0,62
6658	Valdeķu iela 13 k.2	10,83	12,53	10,85	-0,02
6659	Valdeķu iela 15 k.1	42,81	41,82	36,21	6,60
6660	Valdeķu iela 15 k.2	41,33	40,11	34,73	6,60
6661	Valdeķu iela 17	52,27	59,00	51,08	1,19
6662	Valdeķu iela 19	43,63	44,67	38,67	4,96
6663	Valdeķu iela 21	59,79	65,40	56,62	3,17
6664	Valdeķu iela 23	2,09	2,58	2,23	-0,14
6665	Valdeķu iela 33	12,86	10,51	9,10	3,76
6666	Valdeķu iela 50 k.1	76,67	80,60	69,78	6,89
6667	Valdeķu iela 50 k.2	111,79	123,83	107,21	4,58
6668	Valdeķu iela 50 k.3	105,54	113,89	98,60	6,94
6669	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	8,73	13,04	11,29	-2,56
6670	Valdeķu iela 50 k.5	69,07	75,86	65,68	3,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6671	Valdeķu iela 50 k.6	13,20	17,10	14,80	-1,60
6672	Valdeķu iela 51	97,80	101,77	88,11	9,69
6673	Valdeķu iela 51a	12,54	13,06	11,31	1,23
6674	Valdeķu iela 52 k-4	90,21	103,69	89,77	0,44
6675	Valdeķu iela 52 k.2	66,02	75,01	64,94	1,08
6676	Valdeķu iela 52 k.3	64,76	71,37	61,79	2,97
6677	Valdeķu iela 52 k.6	137,98	141,16	122,21	15,77
6678	Valdeķu iela 53	302,91	299,09	258,94	43,97
6679	Valdeķu iela 54 k.10	101,10	111,83	96,82	4,28
6680	Valdeķu iela 54 k.11	127,20	141,84	122,80	4,40
6681	Valdeķu iela 54 k.2	81,30	82,00	70,99	10,31
6682	Valdeķu iela 54 k.3	128,74	143,31	124,07	4,67
6683	Valdeķu iela 54 k.4	103,99	113,07	97,89	6,10
6684	Valdeķu iela 54 k.5	76,49	86,87	75,21	1,28
6685	Valdeķu iela 54 k.8	68,57	78,35	67,83	0,74
6686	Valdeķu iela 54 k.9	73,09	81,08	70,20	2,89
6687	Valdeķu iela 55	135,49	145,31	125,81	9,68
6688	Valdeķu iela 56	37,37	43,87	37,98	-0,61
6689	Valdeķu iela 56 k.1	2,22	3,15	2,73	-0,51
6690	Valdeķu iela 57	37,71	46,85	40,56	-2,85
6691	Valdeķu iela 58	42,52	48,91	42,34	0,18
6692	Valdeķu iela 58A	51,27	89,20	77,23	-25,96
6693	Valdeķu iela 58B k.1	114,97	127,57	110,45	4,52
6694	Valdeķu iela 58B k.2	54,47	61,28	53,05	1,42
6695	Valdeķu iela 59	224,53	256,29	221,89	2,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6696	Valdeķu iela 60 k.1	63,80	71,60	61,99	1,81
6697	Valdeķu iela 60 k.2	18,33	18,14	15,71	2,62
6698	Valdeķu iela 60 k.3	142,80	156,39	135,40	7,40
6699	Valdeķu iela 60 k.4	47,65	55,74	48,26	-0,61
6700	Valdeķu iela 61	133,32	152,45	131,99	1,33
6701	Valdeķu iela 61 1.ēka	8,25	8,92	7,72	0,53
6702	Valdeķu iela 62	216,30	246,13	213,09	3,21
6703	Valdeķu iela 62 k.1	21,25	23,09	19,99	1,26
6704	Valdeķu iela 63	43,79	49,09	42,50	1,29
6705	Valdeķu iela 64	42,91	53,60	46,41	-3,50
6706	Valdeķu iela 65	70,50	83,40	72,21	-1,71
6707	Valdeķu iela 66 k.1	76,21	88,80	76,88	-0,67
6708	Valdeķu iela 66 k.2	98,37	116,49	100,85	-2,48
6709	Valdeķu iela 67	48,86	51,93	44,96	3,90
6710	Valdeķu iela 68 k.1	66,59	75,78	65,61	0,98
6711	Valdeķu iela 68 k.2	144,77	153,10	132,55	12,22
6712	Valdeķu iela 69	39,33	46,51	40,27	-0,94
6713	Valguma iela 6	7,67	9,01	7,80	-0,13
6714	Valguma iela 10	7,26	8,78	7,60	-0,34
6715	Valguma iela 12	13,84	16,55	14,33	-0,49
6716	Valguma iela 14	6,05	6,87	5,95	0,10
6717	Valguma iela 16	12,52	13,07	11,32	1,20
6718	Valguma iela 17	23,98	25,48	22,06	1,92
6719	Valguma iela 20	43,15	46,86	40,57	2,58
6720	Valguma iela 21	55,32	60,76	52,60	2,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6721	Valguma iela 22	43,11	50,52	43,74	-0,63
6722	Valguma iela 24	48,23	53,63	46,43	1,80
6723	Valguma iela 26	37,69	47,06	40,74	-3,05
6724	Valguma iela 31	18,62	21,50	18,61	0,01
6725	Valguma iela 35	27,69	33,36	28,88	-1,19
6726	Valmieras iela 13 k.2	11,25	14,55	12,60	-1,35
6727	Valmieras iela 24	9,52	10,40	9,00	0,52
6728	Valmieras iela 28	45,13	41,00	35,50	9,63
6729	Valmieras iela 39a	24,86	30,38	26,30	-1,44
6730	Valņu iela 2	76,13	88,98	77,04	-0,91
6731	Valņu iela 4	18,86	25,93	22,45	-3,59
6732	Valņu iela 5	17,43	18,63	16,13	1,30
6733	Valņu iela 8	5,80	7,38	6,39	-0,59
6734	Valņu iela 9	48,32	38,98	33,75	14,57
6735	Valņu iela 10	17,20	18,05	15,63	1,57
6736	Valņu iela 11	51,27	71,24	61,68	-10,41
6737	Valņu iela 19	17,35	13,03	11,28	6,07
6738	Valņu iela 21	13,83	14,39	12,46	1,37
6739	Valņu iela 25	9,25	10,32	8,93	0,32
6740	Valņu iela 26	47,01	50,05	43,33	3,68
6741	Valņu iela 28	33,07	46,57	40,32	-7,25
6742	Valņu iela 30	44,86	60,22	52,14	-7,28
6743	Valņu iela 31/33	10,72	15,26	13,21	-2,49
6744	Valņu iela 32	25,58	28,26	24,47	1,11
6745	Valņu iela 35	10,56	11,21	9,71	0,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6746	Vaiņņu iela 37	12,01	13,96	12,09	-0,08
6747	Vaiņņu iela 39	8,05	9,34	8,09	-0,04
6748	Vaiņņu iela 49	149,28	0,00	0,00	0,00
6749	Vanadziņa gatve 1	36,59	41,80	36,19	0,40
6750	Vanadziņa gatve 2	38,09	45,19	39,12	-1,03
6751	Vanadziņa gatve 3	36,40	41,93	36,30	0,10
6752	Vanadziņa gatve 4	31,20	35,64	30,86	0,34
6753	Vanadziņa gatve 5	29,30	33,66	29,14	0,16
6754	Vanadziņa gatve 6	40,94	43,14	37,35	3,59
6755	Vanadziņa gatve 7	38,05	42,02	36,38	1,67
6756	Vanadziņa gatve 9	5,94	6,63	5,74	0,20
6757	Vangažu iela 5	11,27	14,14	12,24	-0,97
6758	Vangažu iela 12	77,24	87,53	75,78	1,46
6759	Vangažu iela 22	0,00	2,60	2,25	0,00
6760	Vangažu iela 24	83,17	94,58	81,88	1,29
6761	Vangažu iela 26	76,84	86,59	74,97	1,87
6762	Vangažu iela 28	77,34	83,54	72,33	5,01
6763	Vangažu iela 30	60,81	66,98	57,99	2,82
6764	Vangažu iela 32	74,98	89,70	77,66	-2,68
6765	Vangažu iela 40A	24,93	26,09	22,59	2,34
6766	Varakļānu iela 1 1.ēka	15,22	15,52	13,44	1,78
6767	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,50	1,39	1,20	0,30
6768	Varavīksnes gatve 1	42,31	49,14	42,54	-0,23
6769	Varavīksnes gatve 2	68,98	75,35	65,24	3,74
6770	Varavīksnes gatve 3	41,73	48,68	42,15	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6771	Varavīksnes gatve 4	69,64	78,08	67,60	2,04
6772	Varavīksnes gatve 6	67,68	82,37	71,31	-3,63
6773	Varavīksnes gatve 8	80,51	88,79	76,87	3,64
6774	Varavīksnes gatve 10	77,96	90,84	78,65	-0,69
6775	Varavīksnes gatve 12	43,03	47,24	40,90	2,13
6776	Varavīksnes gatve 14	42,24	47,87	41,44	0,80
6777	Varavīksnes gatve 16	80,43	91,66	79,36	1,07
6778	Varavīksnes gatve 18	80,60	89,20	77,23	3,37
6779	Varavīksnes gatve 20	157,63	172,88	149,67	7,96
6780	Varkaļu iela 13	8,84	9,77	8,46	0,38
6781	Varkaļu iela 13A	18,87	20,13	17,43	1,44
6782	Vārnu iela 1	10,34	10,63	9,20	1,14
6783	Vārnu iela 5	24,71	25,15	21,77	2,94
6784	Vārnu iela 9	25,23	31,34	27,13	-1,90
6785	Vārnu iela 12	15,56	16,88	14,61	0,95
6786	Vārnu iela 13a	25,61	25,95	22,47	3,14
6787	Vārnu iela 15 k.1	6,24	7,14	6,18	0,06
6788	Vārnu iela 15 k.2	7,86	10,28	8,90	-1,04
6789	Vārnu iela 15 k.3	16,59	19,13	16,56	0,03
6790	Vārnu iela 16	59,00	64,29	55,66	3,34
6791	Vārnu iela 20	19,74	22,10	19,13	0,61
6792	Vasaras iela 7	71,47	77,45	67,05	4,42
6793	Vāveres iela 1	5,22	0,00	0,00	0,00
6794	Vāveres iela 4	0,40	0,00	0,00	0,00
6795	Vecā Buļļu iela 10	44,68	50,64	43,84	0,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6796	Vecā Buļļu iela 14	47,42	55,46	48,02	-0,60
6797	Vecā Buļļu iela 16	43,56	48,20	41,73	1,83
6798	Vecā Buļļu iela 25	25,06	28,01	24,25	0,81
6799	Vecā Jūrmalas gatve 1	79,94	71,19	61,63	18,31
6800	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	58,96	76,65	66,36	-7,40
6801	Vecā Jūrmalas gatve 1B	73,20	75,74	65,57	7,63
6802	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,83	4,63	4,01	-2,18
6803	Vecā Jūrmalas gatve 7	65,90	73,42	63,56	2,34
6804	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	7,66	8,08	7,00	0,66
6805	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	22,50	28,43	24,61	-2,11
6806	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	32,04	33,57	29,06	2,98
6807	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	49,35	56,42	48,85	0,50
6808	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	37,63	38,75	33,55	4,08
6809	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	31,67	34,05	29,48	2,19
6810	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	38,28	44,30	38,35	-0,07
6811	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	40,36	46,76	40,48	-0,12
6812	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	46,64	49,60	42,94	3,70
6813	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	43,53	48,72	42,18	1,35
6814	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	8,36	9,10	7,88	0,48
6815	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	49,68	52,37	45,34	4,34
6816	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	40,81	39,31	34,03	6,78
6817	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	48,89	49,03	42,45	6,44
6818	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	55,31	53,88	46,65	8,66
6819	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	37,62	40,67	35,21	2,41
6820	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	0,00	39,31	34,03	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6821	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	48,66	49,55	42,90	5,76
6822	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	23,97	29,19	25,27	-1,30
6823	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	7,53	7,08	6,13	1,40
6824	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	5,38	6,84	5,92	-0,54
6825	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	5,01	5,22	4,52	0,49
6826	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	45,53	51,42	44,52	1,01
6827	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	35,68	42,56	36,85	-1,17
6828	Vecmīlgrāvja iela 5	36,15	40,77	35,30	0,85
6829	Vecmīlgrāvja iela 6	114,57	119,27	103,26	11,31
6830	Vecmīlgrāvja iela 7	30,29	34,91	30,22	0,07
6831	Vecmīlgrāvja iela 8	96,35	112,89	97,74	-1,39
6832	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	31,73	37,18	32,19	-0,46
6833	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	31,82	35,44	30,68	1,14
6834	Vecmīlgrāvja iela 17	9,54	10,55	9,13	0,41
6835	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	16,11	17,96	15,55	0,56
6836	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	14,14	14,62	12,66	1,48
6837	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	35,20	39,48	34,18	1,02
6838	Vecpilsētas iela 7	9,49	7,61	6,59	2,90
6839	Vecpilsētas iela 8	20,47	25,49	22,07	-1,60
6840	Vecpilsētas iela 8a	12,07	15,24	13,19	-1,12
6841	Vecpilsētas iela 9	11,80	12,48	10,80	1,00
6842	Vecpilsētas iela 11	8,18	12,19	10,55	-2,37
6843	Vecpilsētas iela 13/15	8,17	10,79	9,34	-1,17
6844	Vecpilsētas iela 19	0,93	0,19	0,16	0,77
6845	Vecumnieku iela 5a	49,31	52,61	45,55	3,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6846	Vecumnieku iela 7	56,19	60,96	52,78	3,41
6847	Vējavas iela 10	40,97	47,64	41,25	-0,28
6848	Vējavas iela 10 k-1	43,35	46,32	40,10	3,25
6849	Vējavas iela 10 k-2	69,30	87,92	76,12	-6,82
6850	Vējavas iela 12	49,91	55,79	48,30	1,61
6851	Veldres iela 1	53,22	60,09	52,02	1,20
6852	Veldres iela 3	49,20	51,41	44,51	4,69
6853	Veldres iela 5	47,78	52,61	45,55	2,23
6854	Veldres iela 7	53,84	57,47	49,76	4,08
6855	Veldres iela 9	36,71	41,79	36,18	0,53
6856	Veldres iela 11	43,76	48,11	41,65	2,11
6857	Veldres iela 32	61,13	76,39	66,14	-5,01
6858	Velkoņu iela 2	80,72	94,96	82,21	-1,49
6859	Ventspils iela 2	46,52	48,83	42,28	4,24
6860	Ventspils iela 53 1.ēka	13,77	17,30	14,98	-1,21
6861	Ventspils iela 53 2.ēka	23,47	30,42	26,34	-2,87
6862	Ventspils iela 53 3.ēka	40,98	39,61	34,29	6,69
6863	Ventspils iela 58	34,18	39,35	34,07	0,11
6864	Veru iela 3	19,28	30,14	26,09	-6,81
6865	Veru iela 5	13,72	15,10	13,07	0,65
6866	Vesetas iela 8	89,74	101,03	87,47	2,27
6867	Vesetas iela 10 k.1	69,28	73,05	63,24	6,04
6868	Vesetas iela 10 k.2	55,00	54,26	46,98	8,02
6869	Vesetas iela 11	53,09	52,08	45,09	8,00
6870	Vesetas iela 12	46,30	46,55	40,30	6,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6871	Vesetas iela 13	61,18	62,62	54,21	6,97
6872	Vesetas iela 25	40,68	42,97	37,20	3,48
6873	vēžu 12	24,27	33,02	28,59	-4,32
6874	Vēžu iela 1	25,89	30,09	26,05	-0,16
6875	Vidrižu iela 3	13,31	16,03	13,88	-0,57
6876	Vidrižu iela 4	151,13	175,98	152,36	-1,23
6877	Vidrižu iela 4a	6,05	7,20	6,23	-0,18
6878	Vidus iela 3	30,18	34,80	30,13	0,05
6879	Vidus iela 5	5,85	15,46	13,38	-7,53
6880	Vidus iela 6	29,61	32,23	27,90	1,71
6881	Vidzemes aleja 1	70,64	79,38	68,72	1,92
6882	Vidzemes aleja 2	50,81	55,69	48,21	2,60
6883	Vidzemes aleja 3	76,90	87,91	76,11	0,79
6884	Vidzemes aleja 4	54,70	58,29	50,47	4,23
6885	Vidzemes aleja 5	60,80	78,79	68,21	-7,41
6886	Vidzemes aleja 6	57,75	64,02	55,43	2,32
6887	Vidzemes aleja 6a	10,28	11,64	10,08	0,20
6888	Vidzemes aleja 7	65,25	78,45	67,92	-2,67
6889	Vidzemes aleja 8	48,70	51,27	44,39	4,31
6890	Vienības gatve 109	190,20	230,50	199,56	-9,36
6891	Vienības gatve 168	89,12	108,04	93,54	-4,42
6892	Vienības gatve 184	54,23	57,07	49,41	4,82
6893	Vienības gatve 186	29,52	50,94	44,10	-14,58
6894	Vienības gatve 186A	119,05	135,74	117,52	1,53
6895	Vienības gatve 192	125,57	140,67	121,79	3,78

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6896	Vienības gatve 192 k.2	38,08	39,69	34,36	3,72
6897	Vienības gatve 192 k.3	74,06	82,87	71,75	2,31
6898	Viestura prospekts 1	11,76	13,18	11,41	0,35
6899	Viestura prospekts 3	11,71	13,06	11,31	0,40
6900	Viestura prospekts 5	21,28	26,54	22,98	-1,70
6901	Viestura prospekts 7	18,28	19,66	17,02	1,26
6902	Viestura prospekts 9	21,81	23,71	20,53	1,28
6903	Viestura prospekts 11	21,86	23,54	20,38	1,48
6904	Viestura prospekts 12	89,72	105,92	91,70	-1,98
6905	Viestura prospekts 13	22,50	24,89	21,55	0,95
6906	Viestura prospekts 14	79,30	98,44	85,23	-5,93
6907	Viestura prospekts 15	21,89	21,64	18,74	3,15
6908	Viestura prospekts 16	86,08	94,32	81,66	4,42
6909	Viestura prospekts 16a	0,00	0,30	0,26	0,00
6910	Viestura prospekts 17	23,33	29,44	25,49	-2,16
6911	Viestura prospekts 17/1	13,88	16,97	14,69	-0,81
6912	Viestura prospekts 19	21,94	25,17	21,79	0,15
6913	Viestura prospekts 20	40,01	53,42	46,25	-6,24
6914	Viestura prospekts 20b	1,19	0,00	0,00	0,00
6915	Viestura prospekts 20b 1.ēka	13,34	12,45	10,78	2,56
6916	Viestura prospekts 22	40,44	47,40	41,04	-0,60
6917	Viestura prospekts 23	41,59	38,45	33,29	8,30
6918	Viestura prospekts 24	49,27	55,68	48,21	1,06
6919	Viestura prospekts 25	22,68	24,14	20,90	1,78
6920	Viestura prospekts 27	24,74	33,16	28,71	-3,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6921	Viestura prospekts 29	25,35	30,23	26,17	-0,82
6922	Viestura prospekts 31	56,87	65,88	57,04	-0,17
6923	Viestura prospekts 33	64,48	65,59	56,79	7,69
6924	Viestura prospekts 33/1	53,89	59,55	51,56	2,33
6925	Viestura prospekts 35	59,89	63,58	55,05	4,84
6926	Viestura prospekts 35 (SIA)	7,70	0,00	0,00	0,00
6927	Viestura prospekts 37	67,49	73,58	63,70	3,79
6928	Viestura prospekts 37 k.1	58,07	61,55	53,29	4,78
6929	Viestura prospekts 37a	5,88	6,26	5,42	0,46
6930	Viestura prospekts 39	57,18	66,39	57,48	-0,30
6931	Viestura prospekts 41	70,97	70,88	61,37	9,60
6932	Viestura prospekts 43	51,95	58,20	50,39	1,56
6933	Viestura prospekts 45	53,15	67,94	58,82	-5,67
6934	Viestura prospekts 47	68,66	67,41	58,36	10,30
6935	Viestura prospekts 49	60,85	65,37	56,60	4,25
6936	Viestura prospekts 51	65,04	73,19	63,37	1,67
6937	Viestura prospekts 53	58,86	60,43	52,32	6,54
6938	Viestura prospekts 55	67,84	67,02	58,02	9,82
6939	Viestura prospekts 57	26,01	34,12	29,54	-3,53
6940	Viestura prospekts 59	59,82	64,54	55,88	3,94
6941	Viestura prospekts 61	62,75	62,26	53,90	8,85
6942	Viestura prospekts 63	57,74	62,27	53,91	3,83
6943	Viestura prospekts 65	12,31	14,60	12,64	-0,33
6944	Viestura prospekts 67	75,47	93,93	81,32	-5,85
6945	Viestura prospekts 69	37,84	40,78	35,31	2,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6946	Viestura prospekts 71	75,86	78,62	68,07	7,79
6947	Viestura prospekts 73	10,65	10,62	9,19	1,46
6948	Viestura prospekts 75	24,42	27,09	23,45	0,97
6949	Viestura prospekts 77	62,87	72,48	62,75	0,12
6950	Viestura prospekts 79	8,15	9,27	8,03	0,12
6951	Viestura prospekts 81	29,45	24,64	21,33	8,12
6952	Viestura prospekts 83	14,08	15,31	13,25	0,83
6953	Viestura prospekts 85	7,01	6,44	5,58	1,43
6954	Viestura prospekts 87	12,26	13,66	11,83	0,43
6955	Viestura prospekts 89	12,24	10,17	8,80	3,44
6956	Viestura prospekts 91	19,85	19,36	16,76	3,09
6957	Viestura prospekts 93	8,55	7,89	6,83	1,72
6958	Viestura prospekts 95	75,09	82,29	71,24	3,85
6959	Viestura prospekts 97	59,98	67,91	58,79	1,19
6960	Vietalvas iela 10	15,21	18,75	16,23	-1,02
6961	Vietalvas iela 15	75,61	89,97	77,89	-2,28
6962	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	22,87	26,74	23,15	-0,28
6963	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	99,53	107,33	92,92	6,61
6964	Vijciema iela 1	25,77	40,43	35,00	-9,23
6965	Vijciema iela 6	17,20	20,67	17,90	-0,70
6966	Vijciema iela 6 A	8,00	9,07	7,85	0,15
6967	Vijciema iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
6968	Vijciema iela 16	15,20	17,90	15,50	-0,30
6969	Vīksnes iela 19, 21	52,13	59,92	51,88	0,25
6970	Vīksnes iela 29A	103,49	111,45	96,49	7,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6971	Vīlandes iela 1	48,95	59,61	51,61	-2,66
6972	Vīlandes iela 2	0,55	0,00	0,00	0,00
6973	Vīlandes iela 3	51,39	58,75	50,86	0,53
6974	Vīlandes iela 4	41,58	37,73	32,67	8,91
6975	Vīlandes iela 5	51,50	56,64	49,04	2,46
6976	Vīlandes iela 6	29,93	29,89	25,88	4,05
6977	Vīlandes iela 7	35,57	37,59	32,54	3,03
6978	Vīlandes iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6979	Vīlandes iela 13	18,49	18,62	16,12	2,37
6980	Vīlandes iela 14	39,20	40,58	35,13	4,07
6981	Vīlandes iela 15	24,50	28,42	24,61	-0,11
6982	Vīlandes iela 17	25,22	30,77	26,64	-1,42
6983	Vīlandes iela 20	24,53	30,05	26,02	-1,49
6984	Vīlipa iela 6	77,14	93,30	80,78	-3,64
6985	Vīlipa iela 8	215,20	255,73	221,40	-6,20
6986	Vīlipa iela 10	81,70	81,29	70,38	11,32
6987	Vīlipa iela 12	51,98	61,39	53,15	-1,17
6988	Viļānu iela 3	27,45	28,38	24,57	2,88
6989	Viļānu iela 6	82,07	94,04	81,42	0,65
6990	Viļānu iela 9	12,78	17,48	15,13	-2,35
6991	Viļānu iela 13	76,72	74,92	64,86	11,86
6992	Vingrotāju iela 1	30,71	42,25	36,58	-5,87
6993	Virbu iela 2	41,36	50,19	43,45	-2,09
6994	Vircavas iela 2	53,90	60,28	52,19	1,71
6995	Vircavas iela 3	8,97	8,74	7,57	1,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6996	Vircavas iela 7	74,47	81,98	70,98	3,49
6997	Viršaišu iela 9	39,51	39,44	34,15	5,36
6998	Viršu iela 1	117,14	132,10	114,37	2,77
6999	Viršu iela 3	85,19	93,82	81,23	3,96
7000	Viršu iela 4	70,83	81,81	70,83	0,00
7001	Viršu iela 5	84,04	93,30	80,78	3,26
7002	Viršu iela 6	71,98	76,58	66,30	5,68
7003	Viršu iela 7	116,08	133,18	115,30	0,78
7004	Viršu iela 8	68,67	71,20	61,64	7,03
7005	Viršu iela 9	41,50	41,95	36,32	5,18
7006	Viršu iela 11	134,18	133,58	115,65	18,53
7007	Viršu iela 13	41,16	50,09	43,37	-2,21
7008	Viršu iela 17	52,13	75,43	65,31	-13,18
7009	Viskaļu iela 2	7,13	8,60	7,45	-0,32
7010	Viskaļu iela 3	48,89	57,55	49,83	-0,94
7011	Viskaļu iela 10	2,72	3,54	3,06	-0,34
7012	Viskaļu iela 18	27,60	28,03	24,27	3,33
7013	Viskaļu iela 20	2,77	3,73	3,23	-0,46
7014	Viskaļu iela 25	18,31	27,91	24,16	-5,85
7015	Viskaļu iela 27	30,11	32,09	27,78	2,33
7016	Viskaļu iela 27a	32,77	44,12	38,20	-5,43
7017	Visvalža iela 1	12,28	13,91	12,04	0,24
7018	Visvalža iela 3A lit.1	25,90	28,00	24,24	1,66
7019	Visvalža iela 3A lit.2	36,47	47,18	40,85	-4,38
7020	Visvalža iela 3A lit.3	40,25	56,40	48,83	-8,58

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7021	Visvalža iela 4 1.ēka	39,43	48,82	42,27	-2,84
7022	Visvalža iela 4 2.ēka	15,72	19,12	16,55	-0,83
7023	Visvalža iela 4a	89,88	102,31	88,58	1,30
7024	Visvalža iela 6	0,97	0,69	0,60	0,37
7025	Visvalža iela 9 1.ēka	63,48	64,31	55,68	7,80
7026	Visvalža iela 9 2.ēka	35,16	31,12	26,94	8,22
7027	Višķu iela 1	200,77	208,51	180,52	20,25
7028	Višķu iela 3	78,38	91,18	78,94	-0,56
7029	Višķu iela 5	73,57	81,39	70,47	3,10
7030	Višķu iela 7	102,13	115,18	99,72	2,41
7031	Višķu iela 9	99,40	112,98	97,81	1,59
7032	Višķu iela 11	51,42	57,62	49,89	1,53
7033	Višķu iela 12a	2,84	3,66	3,17	-0,33
7034	Višķu iela 13	76,80	82,98	71,84	4,96
7035	Višķu iela 14	16,83	25,86	22,39	-5,56
7036	Višķu iela 15	81,36	89,51	77,50	3,86
7037	Višķu iela 17	70,24	86,12	74,56	-4,32
7038	Volgundes iela 5	25,54	26,45	22,90	2,64
7039	Volgundes iela 6	11,05	14,95	12,94	-1,89
7040	Volgundes iela 7	3,84	5,10	4,42	-0,58
7041	Volgundes iela 11	14,38	16,71	14,47	-0,09
7042	Volgundes iela 19	56,86	59,82	51,79	5,07
7043	Volgundes iela 21	65,64	74,40	64,41	1,23
7044	Volgundes iela 27	66,37	69,73	60,37	6,00
7045	Volgundes iela 27a	63,34	67,96	58,84	4,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7046	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-1	21,55	19,95	17,27	4,28
7047	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	15,15	14,76	12,78	2,37
7048	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	4,58	4,49	3,89	0,69
7049	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	15,94	15,54	13,45	2,49
7050	Z.A.Meierovica bulvāris 4	22,82	28,47	24,65	-1,83
7051	Z.A.Meierovica bulvāris 6	31,03	44,68	38,68	-7,65
7052	Z.A.Meierovica bulvāris 10	29,60	32,64	28,26	1,34
7053	Z.A.Meierovica bulvāris 12	11,05	16,59	14,36	-3,31
7054	Z.A.Meierovica bulvāris 14	33,55	37,94	32,85	0,70
7055	Z.A.Meierovica bulvāris 16	36,05	47,09	40,77	-4,72
7056	Zaķu iela 7	41,45	46,54	40,29	1,16
7057	Zaķusalas krastmala 1	53,65	63,07	54,60	-0,95
7058	Zaķusalas krastmala 3 1.ēka	430,10	525,20	454,70	-24,60
7059	Zaķusalas krastmala 3 2.ēka	5,91	7,20	6,23	-0,32
7060	Zaķusalas krastmala 3 3.ēka	4,87	4,72	4,09	0,78
7061	Zālīša iela 1	28,91	32,42	28,07	0,84
7062	Zālīša iela 3	52,02	57,31	49,62	2,40
7063	Zālīša iela 5	64,29	67,81	58,71	5,58
7064	Zalves iela 13 k.1	5,08	6,18	5,35	-0,27
7065	Zalves iela 13 k.4	10,54	12,34	10,68	-0,14
7066	Zalves iela 13 k.5	9,88	11,56	10,01	-0,13
7067	Zalves iela 15	4,67	5,24	4,54	0,13
7068	Zalves iela 17	1,78	2,26	1,96	-0,18
7069	Zalves iela 19	4,22	4,74	4,10	0,12
7070	Zalves iela 21	1,88	2,14	1,85	0,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7071	Zalves iela 23	3,02	3,20	2,77	0,25
7072	Zalves iela 25	4,83	4,92	4,26	0,57
7073	Zalves iela 33	10,78	12,61	10,92	-0,14
7074	Zalves iela 33 k.1	10,31	12,26	10,61	-0,30
7075	Zalves iela 35	17,44	20,39	17,65	-0,21
7076	Zalves iela 37	24,62	29,26	25,33	-0,71
7077	Zalves iela 40	12,92	14,87	12,87	0,05
7078	Zalves iela 40A	11,10	12,76	11,05	0,05
7079	Zalves iela 42	12,87	11,09	9,60	3,27
7080	Zalves iela 43	19,08	23,33	20,20	-1,12
7081	Zalves iela 44	20,61	22,23	19,25	1,36
7082	Zalves iela 44a	43,96	47,13	40,80	3,16
7083	Zalves iela 45	24,28	27,21	23,56	0,72
7084	Zalves iela 46	24,29	26,22	22,70	1,59
7085	Zalves iela 47	16,75	19,27	16,68	0,07
7086	Zalves iela 52	101,21	114,75	99,35	1,86
7087	Zaļā iela 1	24,29	31,52	27,29	-3,00
7088	Zaļā iela 3	13,29	17,61	15,25	-1,96
7089	Zaļā iela 4 k.1	45,27	39,64	34,32	10,95
7090	Zaļā iela 4 k.3	23,01	20,94	18,13	4,88
7091	Zaļā iela 4 k.4	41,19	40,16	34,77	6,42
7092	Zaļā iela 5 k.1	11,99	13,53	11,71	0,28
7093	Zaļā iela 7 k.2	26,85	30,85	26,71	0,14
7094	Zaļā iela 10	31,71	27,58	23,88	7,83
7095	Zaļenieku iela 18	37,42	40,54	35,10	2,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7096	Zaļenieku iela 21 k.1	8,64	10,30	8,92	-0,28
7097	Zaļenieku iela 21 k.2	9,41	11,32	9,80	-0,39
7098	Zaļenieku iela 21 k.3	9,24	10,99	9,51	-0,27
7099	Zaļenieku iela 21 k.4	10,30	11,58	10,03	0,27
7100	Zaļenieku iela 21 k.5	7,67	8,96	7,76	-0,09
7101	Zaļenieku iela 22	25,21	28,41	24,60	0,61
7102	Zaļenieku iela 40	34,88	37,35	32,34	2,54
7103	Zaļenieku iela 40a	35,01	41,10	35,58	-0,57
7104	Zaļenieku iela 40b	34,77	36,73	31,80	2,97
7105	Zaļenieku iela 40c	31,38	34,32	29,71	1,67
7106	Zandartu iela 2A	54,59	53,97	46,73	7,86
7107	Zasas iela 5	12,96	16,25	14,07	-1,11
7108	Zasulauka iela 14,14A	20,88	25,35	21,95	-1,07
7109	Zasulauka iela 16	23,54	25,66	22,22	1,32
7110	Zasulauka iela 18,18A	22,77	29,21	25,29	-2,52
7111	Zasulauka iela 19	55,86	64,95	56,23	-0,37
7112	Zasulauka iela 28	0,00	26,39	22,85	0,00
7113	Zaubes iela 3	20,89	25,69	22,24	-1,35
7114	Zaubes iela 4	23,89	26,18	22,67	1,22
7115	Zaubes iela 5	21,11	21,37	18,50	2,61
7116	Zaubes iela 6	25,38	28,64	24,80	0,58
7117	Zaubes iela 7	17,84	23,24	20,12	-2,28
7118	Zaubes iela 9	11,10	12,04	10,42	0,68
7119	Zaubes iela 9A	31,76	35,94	31,12	0,64
7120	Zaubes iela 10	15,61	15,88	13,75	1,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaubes iela 12	18,95	21,89	18,95	0,00
7122	Zebiekstes iela 1	61,60	54,92	47,55	14,05
7123	Zebiekstes iela 3	39,82	54,71	47,37	-7,55
7124	Zebiekstes iela 5	71,18	80,93	70,07	1,11
7125	Zebiekstes iela 7	5,05	5,46	4,73	0,32
7126	Zeltiņu iela 3	37,85	42,39	36,70	1,15
7127	Zeltiņu iela 5	38,72	44,43	38,47	0,25
7128	Zeltiņu iela 6	45,96	54,71	47,37	-1,41
7129	Zeltiņu iela 7	36,28	44,12	38,20	-1,92
7130	Zeltiņu iela 8	40,82	44,75	38,74	2,08
7131	Zeltiņu iela 8 k.1	43,07	49,08	42,49	0,58
7132	Zeltiņu iela 8 k.2	42,41	48,20	41,73	0,68
7133	Zeltiņu iela 9	51,81	56,85	49,22	2,59
7134	Zeltiņu iela 11	129,36	146,74	127,04	2,32
7135	Zeltiņu iela 13	36,80	42,51	36,80	0,00
7136	Zeltiņu iela 15	36,16	40,42	34,99	1,17
7137	Zeltiņu iela 20	41,82	42,75	37,01	4,81
7138	Zeltiņu iela 22	39,02	44,47	38,50	0,52
7139	Zeltiņu iela 25	83,61	97,11	84,08	-0,47
7140	Zelļu iela 4	75,68	86,24	74,66	1,02
7141	Zelļu iela 6	0,00	1,10	0,95	0,00
7142	Zelļu iela 23	25,98	32,48	28,12	-2,14
7143	Zelļu iela 25	55,64	61,50	53,24	2,40
7144	Zelļu iela 27	56,00	51,52	44,60	11,40
7145	Zelļu iela 29	3,41	4,68	4,05	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7146	Zeļļu iela 33	0,00	0,00	0,00	0,00
7147	Zemaišu iela 1 k.1	18,77	21,64	18,74	0,03
7148	Zemaišu iela 1 k.2	24,74	28,34	24,54	0,20
7149	Zemaišu iela 1 k.3	20,16	24,92	21,58	-1,42
7150	Zemaišu iela 1 k.4	28,31	31,00	26,84	1,47
7151	Zemaišu iela 1 k.5	27,94	29,40	25,45	2,49
7152	Zemaišu iela 4	29,16	36,55	31,64	-2,48
7153	Zemes iela 1	38,76	43,42	37,59	1,17
7154	Zemes iela 2	140,86	150,13	129,98	10,88
7155	Zemes iela 3	107,24	118,54	102,63	4,61
7156	Zemes iela 4	76,88	84,29	72,98	3,90
7157	Zemes iela 5	48,55	53,74	46,53	2,02
7158	Zemes iela 6	81,26	86,54	74,92	6,34
7159	Zemes iela 6a	0,33	2,11	1,83	-1,50
7160	Zemes iela 7	95,48	111,99	96,96	-1,48
7161	Zemes iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
7162	Zemes iela 8	36,15	40,27	34,86	1,29
7163	Zemes iela 9	41,47	46,52	40,28	1,19
7164	Zemes iela 10	145,32	148,04	128,17	17,15
7165	Zemes iela 11	113,55	117,73	101,93	11,62
7166	Zemes iela 13	44,78	50,72	43,91	0,87
7167	Zemes iela 13a	3,07	3,72	3,22	-0,15
7168	Zemes iela 15	113,54	117,09	101,37	12,17
7169	Zemes iela 17	6,91	8,19	7,09	-0,18
7170	Zemgaļu iela 1	7,19	9,98	8,64	-1,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7171	Zemgaļu iela 7	8,41	9,50	8,22	0,19
7172	Zemgaļu iela 8 1.ēka	38,35	41,10	35,58	2,77
7173	Zemgaļu iela 21	6,71	7,94	6,87	-0,16
7174	Zemgaļu iela 21a	10,82	13,22	11,45	-0,63
7175	Zemgaļu iela 23	15,40	16,04	13,89	1,51
7176	Zemgaļu iela 23a	23,27	25,41	22,00	1,27
7177	Zemgaļu iela 23A k-2	18,28	19,24	16,66	1,62
7178	Zemgaļu iela 23b	22,95	26,13	22,62	0,33
7179	Zemitāna iela 2b	47,07	51,38	44,48	2,59
7180	Zemitāna iela 6	173,65	205,21	177,67	-4,02
7181	Zemitāna laukums 2	22,21	23,10	20,00	2,21
7182	Zemitāni 1.ēka	7,78	8,87	7,68	0,10
7183	Zemitāni 2.ēka	4,35	4,79	4,15	0,20
7184	Zentenes iela 2	69,29	74,60	64,59	4,70
7185	Zentenes iela 3	71,89	81,37	70,45	1,44
7186	Zentenes iela 4	46,95	52,21	45,20	1,75
7187	Zentenes iela 5	117,28	110,33	95,52	21,76
7188	Zentenes iela 5a	2,83	3,31	2,87	-0,04
7189	Zentenes iela 10	68,68	70,15	60,73	7,95
7190	Zentenes iela 11	39,65	44,95	38,92	0,73
7191	Zentenes iela 18	88,00	95,42	82,61	5,39
7192	Zentenes iela 20	112,96	104,37	90,36	22,60
7193	Zentenes iela 22	77,96	85,63	74,14	3,82
7194	Zentenes iela 24	57,41	54,42	47,12	10,29
7195	Zentenes iela 26	62,57	69,84	60,47	2,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7196	Zentenes iela 28	54,46	57,47	49,76	4,70
7197	Zentenes iela 30	58,60	60,00	51,95	6,65
7198	Zentenes iela 37	80,65	76,15	65,93	14,72
7199	Zentenes iela 39	54,72	59,87	51,83	2,89
7200	Zentenes iela 47	50,29	55,30	47,88	2,41
7201	Zentenes iela 49	66,21	72,28	62,58	3,63
7202	Ziemeļblāzmas iela 36	44,32	55,30	47,88	-3,56
7203	Ziemeļblāzmas iela 38	33,09	39,14	33,89	-0,80
7204	Ziemeļblāzmas iela 42	90,99	99,99	86,57	4,42
7205	Ziemeļblāzmas iela 44	43,80	48,75	42,21	1,59
7206	Ziemeļblāzmas iela 46	44,04	56,68	49,07	-5,03
7207	Ziemeļblāzmas iela 51	90,06	97,92	84,78	5,28
7208	Ziemeļblāzmas iela 53	87,13	92,53	80,11	7,02
7209	Ziemeļblāzmas iela 59	137,86	160,04	138,56	-0,70
7210	Ziemeļu iela 3	54,97	55,82	48,33	6,64
7211	Ziemeļu iela 20	89,61	95,10	82,33	7,28
7212	Ziepju iela 5 k.1	37,36	41,53	35,96	1,40
7213	Ziepju iela 5 k.2	33,12	44,50	38,53	-5,41
7214	Ziepju iela 9	67,26	74,39	64,40	2,86
7215	Ziepju iela 11	2,13	0,37	0,32	1,81
7216	Ziepju iela 13	46,73	55,21	47,80	-1,07
7217	Zīleņu iela 12	19,39	21,96	19,01	0,38
7218	Zilupes iela 1 k-1	11,07	12,02	10,41	0,66
7219	Zilupes iela 1 k-2	10,18	13,06	11,31	-1,13
7220	Zilupes iela 2	15,55	17,04	14,75	0,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7221	Zilupes iela 4	65,47	70,80	61,30	4,17
7222	Zilupes iela 5	43,81	43,99	38,09	5,72
7223	Zilupes iela 6	35,62	40,51	35,07	0,55
7224	Zilupes iela 14	13,18	13,98	12,10	1,08
7225	Zilupes iela 14 k.1	11,50	12,31	10,66	0,84
7226	Zilupes iela 22	105,04	125,00	108,22	-3,18
7227	Zilupes iela 24	74,44	79,07	68,46	5,98
7228	Zilupes iela 29	42,84	44,26	38,32	4,52
7229	Zilupes iela 31	92,70	93,42	80,88	11,82
7230	Zilupes iela 33	40,36	48,32	41,83	-1,47
7231	Zirgu iela 3	20,77	23,78	20,59	0,18
7232	Zirgu iela 14	7,63	2,16	1,87	5,76
7233	Zirņu iela 1	68,44	72,90	63,11	5,33
7234	Zirņu iela 3	70,68	86,33	74,74	-4,06
7235	Zirņu iela 7	21,42	28,17	24,39	-2,97
7236	Zolitūdes iela 34	31,35	23,58	20,41	10,94
7237	Zolitūdes iela 34 k.1	85,33	89,72	77,68	7,65
7238	Zolitūdes iela 36 k.1	129,52	143,03	123,83	5,69
7239	Zolitūdes iela 36 k.2	49,41	53,27	46,12	3,29
7240	Zolitūdes iela 38 k.1	51,05	51,60	44,67	6,38
7241	Zolitūdes iela 38 k.2	114,84	134,99	116,87	-2,03
7242	Zolitūdes iela 38 k.3	37,72	45,13	39,07	-1,35
7243	Zolitūdes iela 40	31,58	35,78	30,98	0,60
7244	Zolitūdes iela 42	37,64	41,86	36,24	1,40
7245	Zolitūdes iela 44	33,29	38,10	32,99	0,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7246	Zolitūdes iela 46	68,15	73,15	63,33	4,82
7247	Zolitūdes iela 46 k.1	43,53	49,73	43,05	0,48
7248	Zolitūdes iela 46 k.2	187,52	214,41	185,63	1,89
7249	Zolitūdes iela 46 k.3	39,96	45,10	39,05	0,91
7250	Zolitūdes iela 46A	24,87	25,38	21,97	2,90
7251	Zolitūdes iela 75 k.1,2	47,73	52,67	45,60	2,13
7252	Zolitūdes iela 75 k.3,4	50,83	58,38	50,54	0,29
7253	Zvaigznāja gatve 1	33,08	34,90	30,22	2,86
7254	Zvaigznāja gatve 2	1,92	2,41	2,09	-0,17
7255	Zvaigznāja gatve 3	58,19	61,29	53,06	5,13
7256	Zvaigznāja gatve 4	37,66	44,83	38,81	-1,15
7257	Zvaigznāja gatve 5	64,32	69,34	60,03	4,29
7258	Zvaigznāja gatve 6	39,92	43,50	37,66	2,26
7259	Zvaigznāja gatve 7	52,16	59,61	51,61	0,55
7260	Zvaigznāja gatve 8	77,42	90,48	78,34	-0,92
7261	Zvaigznāja gatve 9	60,71	71,38	61,80	-1,09
7262	Zvaigznāja gatve 10	41,00	44,25	38,31	2,69
7263	Zvaigznāja gatve 12	39,30	45,37	39,28	0,02
7264	Zvaigžņu iela 6	31,87	38,25	33,12	-1,25
7265	Zvaigžņu iela 18	55,27	68,45	59,26	-3,99
7266	Zvaigžņu iela 20	47,92	50,00	43,29	4,63
7267	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	1,46	1,26	0,00
7268	Zvaigžņu iela 21	40,07	41,85	36,23	3,84
7269	Zvaigžņu iela 22	22,48	24,05	20,82	1,66
7270	Zvaigžņu iela 24	81,28	93,06	80,57	0,71

Nr. p.k.	Adrese	11.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7271	Zvaigžņu iela 25	21,50	22,36	19,36	2,14
7272	Zvaigžņu iela 26	55,96	58,76	50,87	5,09
7273	Zvaigžņu iela 27 k.1	16,78	21,47	18,59	-1,81
7274	Zvaigžņu iela 27 k.2	17,27	18,49	16,01	1,26
7275	Zvaigžņu iela 30	35,37	33,68	29,16	6,21
7276	Zvārdes iela 1 lit.001	58,91	51,32	44,43	14,48
7277	Zvārdes iela 1 lit.002;003	2,54	3,55	3,07	-0,53
7278	Zvārdes iela 1 lit.014	12,49	10,70	9,26	3,23
7279	Zvīņu iela 4	76,58	87,15	75,45	1,13
7280	Zvīņu iela 5	42,09	42,29	36,61	5,48
7281	Zvīņu iela 6	78,32	90,30	78,18	0,14
7282	Zvīņu iela 7	42,16	46,15	39,96	2,20
7283	Žagatu iela 13	26,46	30,65	26,54	-0,08
7284	Žagatu iela 20	107,45	121,82	105,47	1,98
7285	Žagatu iela 20a	134,23	153,14	132,58	1,65
7286	Žagatu iela 22	49,67	54,39	47,09	2,58
7287	Žagatu iela 24	49,31	54,37	47,07	2,24