

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	33,49	39,22	30,82	2,67
2	11.novembra krastmala 17	24,56	46,94	36,88	-12,32
3	11.novembra krastmala 31 k.1	49,57	61,99	48,71	0,86
4	11.novembra krastmala 35	83,54	108,32	85,11	-1,57
5	13.janvāra iela 3	48,12	23,96	18,83	29,29
6	13.janvāra iela 15	24,03	34,30	26,95	-2,92
7	13.janvāra iela 21	26,14	34,98	27,48	-1,34
8	13.janvāra iela 33	27,86	42,24	33,19	-5,33
9	A.Bieziņa iela 1	98,53	122,29	96,09	2,45
10	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	14,94	13,54	10,64	4,30
11	A.Bieziņa iela 2	49,30	53,76	42,24	7,06
12	A.Bieziņa iela 3	142,88	171,78	134,97	7,91
13	A.Bieziņa iela 4	310,46	395,92	311,08	-0,62
14	A.Bieziņa iela 6	49,26	57,81	45,42	3,84
15	A.Bieziņa iela 7	213,54	269,86	212,03	1,51
16	A.Bieziņa iela 8	18,62	22,11	17,37	1,25
17	A.Bieziņa iela 9	215,56	276,52	217,27	-1,71
18	A.Bieziņa iela 10	54,21	67,57	53,09	1,12
19	A.Bieziņa iela 11	191,79	240,13	188,67	3,12
20	A.Bieziņa iela 12	140,98	172,47	135,51	5,47
21	A.Briāna iela 3	24,36	19,89	15,63	8,73
22	A.Briāna iela 8	15,33	20,17	15,85	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 9 k.1	31,77	36,65	28,80	2,97
24	A.Briāna iela 12	11,57	15,74	12,37	-0,80
25	A.Briāna iela 16	15,08	17,62	13,84	1,24
26	A.Briāna iela 18	19,69	22,76	17,88	1,81
27	A.Briāna iela 20	27,76	33,66	26,45	1,31
28	A.Briāna iela 22	10,72	14,82	11,64	-0,92
29	A.Briāna iela 9a	95,50	119,19	93,65	1,85
30	A.Čaka iela 26 k.1	23,18	31,58	24,81	-1,63
31	A.Čaka iela 26 k.2	18,86	25,69	20,19	-1,33
32	A.Čaka iela 30 k.1	21,51	22,86	17,96	3,55
33	A.Čaka iela 31	47,78	63,27	49,71	-1,93
34	A.Čaka iela 32	56,67	62,50	49,11	7,56
35	A.Čaka iela 33	59,05	75,02	58,94	0,11
36	A.Čaka iela 34	13,87	15,51	12,19	1,68
37	A.Čaka iela 35	35,32	45,25	35,55	-0,23
38	A.Čaka iela 36 k.1	23,26	51,43	40,41	-17,15
39	A.Čaka iela 37	14,27	6,48	5,09	9,18
40	A.Čaka iela 39 k.2	12,01	15,74	12,37	-0,36
41	A.Čaka iela 40	15,80	20,19	15,86	-0,06
42	A.Čaka iela 42 k.1	43,27	48,43	38,05	5,22
43	A.Čaka iela 42 k.2	21,62	29,89	23,49	-1,87
44	A.Čaka iela 43	27,18	28,76	22,60	4,58
45	A.Čaka iela 44	58,69	76,32	59,97	-1,28
46	A.Čaka iela 45 k-1	22,29	25,87	20,33	1,96
47	A.Čaka iela 45 k-2	11,78	11,97	9,41	2,38
48	A.Čaka iela 46	22,11	29,50	23,18	-1,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 47 k.1	17,14	22,18	17,43	-0,29
50	A.Čaka iela 49	101,67	122,45	96,21	5,46
51	A.Čaka iela 51	7,02	7,76	6,10	0,92
52	A.Čaka iela 52	35,93	46,15	36,26	-0,33
53	A.Čaka iela 53	11,12	14,69	11,54	-0,42
54	A.Čaka iela 54	16,33	21,44	16,85	-0,52
55	A.Čaka iela 55	86,21	110,78	87,04	-0,83
56	A.Čaka iela 56	6,22	8,85	6,95	-0,73
57	A.Čaka iela 57	37,17	50,02	39,30	-2,13
58	A.Čaka iela 58	65,54	85,96	67,54	-2,00
59	A.Čaka iela 59	38,61	54,19	42,58	-3,97
60	A.Čaka iela 60	13,56	16,79	13,19	0,37
61	A.Čaka iela 61	15,36	19,69	15,47	-0,11
62	A.Čaka iela 62	9,23	11,54	9,07	0,16
63	A.Čaka iela 63	40,18	49,24	38,69	1,49
64	A.Čaka iela 64	45,07	54,69	42,97	2,10
65	A.Čaka iela 66	23,21	29,43	23,12	0,09
66	A.Čaka iela 67/69	28,62	36,00	28,29	0,33
67	A.Čaka iela 67/69 k.1	31,45	41,43	32,55	-1,10
68	A.Čaka iela 68	49,37	62,33	48,97	0,40
69	A.Čaka iela 70	88,23	115,73	90,93	-2,70
70	A.Čaka iela 74 k.1	18,11	22,12	17,38	0,73
71	A.Čaka iela 74 k.2	16,44	19,64	15,43	1,01
72	A.Čaka iela 77 k.1	21,00	25,85	20,31	0,69
73	A.Čaka iela 78 k.1	21,76	27,18	21,36	0,40
74	A.Čaka iela 79 2.ēka	27,77	32,99	25,92	1,85

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 82/84	89,02	104,03	81,74	7,28
76	A.Čaka iela 83/85	100,68	121,21	95,24	5,44
77	A.Čaka iela 86	25,96	33,27	26,14	-0,18
78	A.Čaka iela 87A (lit.2)	9,28	12,70	9,98	-0,70
79	A.Čaka iela 91/93 k.1	18,91	22,49	17,67	1,24
80	A.Čaka iela 92	45,27	56,27	44,21	1,06
81	A.Čaka iela 95 lit.1	18,01	18,76	14,74	3,27
82	A.Čaka iela 96	70,77	91,00	71,50	-0,73
83	A.Čaka iela 100	2,44	4,95	3,89	-1,45
84	A.Čaka iela 101 k.2	2,82	3,78	2,97	-0,15
85	A.Čaka iela 102	78,62	120,42	94,62	-16,00
86	A.Čaka iela 103	54,89	70,01	55,01	-0,12
87	A.Čaka iela 105 k.1	21,39	29,06	22,83	-1,44
88	A.Čaka iela 106 k.1	25,26	31,22	24,53	0,73
89	A.Čaka iela 106 k.2	41,19	53,30	41,88	-0,69
90	A.Čaka iela 107 k-4	14,73	19,20	15,09	-0,36
91	A.Čaka iela 108 k.1	9,15	12,37	9,72	-0,57
92	A.Čaka iela 108 k.2	3,65	4,71	3,70	-0,05
93	A.Čaka iela 110 k.1	23,77	31,35	24,63	-0,86
94	A.Čaka iela 110 k.2	28,51	36,54	28,71	-0,20
95	A.Čaka iela 111	4,03	6,45	5,07	-1,04
96	A.Čaka iela 113 A	0,00	27,52	21,62	0,00
97	A.Čaka iela 115 lit.3	11,38	0,00	0,00	0,00
98	A.Čaka iela 118	37,15	43,63	34,28	2,87
99	A.Čaka iela 130 k.1	25,88	27,98	21,98	3,90
100	A.Čaka iela 131	13,61	19,04	14,96	-1,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 132	40,12	53,89	42,34	-2,22
102	A.Čaka iela 135	67,35	81,53	64,06	3,29
103	A.Čaka iela 136	58,19	65,52	51,48	6,71
104	A.Čaka iela 138	5,84	7,65	6,01	-0,17
105	A.Čaka iela 139	56,09	70,44	55,35	0,74
106	A.Čaka iela 143	21,77	25,11	19,73	2,04
107	A.Čaka iela 145	8,55	17,47	13,73	-5,18
108	A.Čaka iela 147	35,24	38,61	30,34	4,90
109	A.Čaka iela 149	7,27	8,66	6,80	0,47
110	A.Čaka iela 151	27,34	34,14	26,82	0,52
111	A.Čaka iela 156	23,25	28,41	22,32	0,93
112	A.Deglava iela 3	29,98	43,02	33,80	-3,82
113	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	52,79	70,53	55,42	-2,63
114	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	30,58	39,31	30,89	-0,31
115	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	86,57	107,72	84,64	1,93
116	A.Deglava iela 51	106,56	134,01	105,29	1,27
117	A.Deglava iela 53	111,40	133,17	104,63	6,77
118	A.Deglava iela 55	38,05	46,01	36,15	1,90
119	A.Deglava iela 57	124,67	135,68	106,61	18,06
120	A.Deglava iela 59	85,54	94,70	74,41	11,13
121	A.Deglava iela 61	115,84	135,76	106,67	9,17
122	A.Deglava iela 61 k.1	45,55	57,10	44,86	0,69
123	A.Deglava iela 67	193,70	160,30	125,95	67,75
124	A.Deglava iela 100	14,67	18,29	14,37	0,30
125	A.Deglava iela 102	0,25	1,35	1,06	-0,81
126	A.Deglava iela 104	197,83	231,20	181,66	16,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 104 k.1	52,58	57,41	45,11	7,47
128	A.Deglava iela 106 k.1	53,68	60,93	47,87	5,81
129	A.Deglava iela 106 k.2	151,52	181,95	142,96	8,56
130	A.Deglava iela 106 k.3	46,50	63,07	49,56	-3,06
131	A.Deglava iela 106 k.4	25,18	33,33	26,19	-1,01
132	A.Deglava iela 108 k.1	52,43	63,84	50,16	2,27
133	A.Deglava iela 108 k.2	106,56	129,63	101,85	4,71
134	A.Deglava iela 108 k.3	167,01	200,75	157,73	9,28
135	A.Deglava iela 108 k.4	49,10	69,09	54,29	-5,19
136	A.Deglava iela 108 k.5	62,71	69,36	54,50	8,21
137	A.Deglava iela 108 k.6	166,22	209,57	164,66	1,56
138	A.Deglava iela 110	62,54	81,01	63,65	-1,11
139	A.Deglava iela 120	34,06	39,03	30,67	3,39
140	A.Deglava iela 122	259,43	321,26	252,42	7,01
141	A.Deglava iela 124	152,48	189,73	149,07	3,41
142	A.Deglava iela 126	280,06	358,58	281,74	-1,68
143	A.Deglava iela 152 k.1	81,61	98,34	77,27	4,34
144	A.Deglava iela 152 k.2	38,78	44,83	35,22	3,56
145	A.Deglava iela 152 k.3	160,63	192,32	151,11	9,52
146	A.Deglava iela 154	42,54	51,64	40,57	1,97
147	A.Deglava iela 156	210,51	256,54	201,57	8,94
148	A.Deglava iela 160	8,65	12,48	9,81	-1,16
149	A.Deglava iela 164	174,42	205,90	161,78	12,64
150	A.Deglava iela 164 k.1	125,66	151,13	118,75	6,92
151	A.Deglava iela 164 k.2	44,96	49,35	38,78	6,19
152	A.Dombrovska iela 6	7,52	8,71	6,84	0,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Dombrovska iela 6a	6,65	7,49	5,89	0,77
154	A.Dombrovska iela 9c	27,38	33,59	26,39	0,99
155	A.Dombrovska iela 11	30,07	37,92	29,79	0,28
156	A.Dombrovska iela 13	70,76	83,19	65,36	5,40
157	A.Dombrovska iela 17	47,37	59,35	46,63	0,74
158	A.Dombrovska iela 17a	6,21	7,65	6,01	0,20
159	A.Dombrovska iela 19	44,51	54,36	42,71	1,80
160	A.Dombrovska iela 21	46,13	56,24	44,19	1,94
161	A.Dombrovska iela 23	52,83	67,59	53,11	-0,28
162	A.Dombrovska iela 30	196,37	230,24	180,90	15,47
163	A.Dombrovska iela 30b	1,54	3,39	2,66	-1,12
164	A.Dombrovska iela 33	45,53	56,00	44,00	1,53
165	A.Dombrovska iela 34	13,01	16,37	12,86	0,15
166	A.Dombrovska iela 35	45,92	56,40	44,31	1,61
167	A.Dombrovska iela 37	45,24	56,05	44,04	1,20
168	A.Dombrovska iela 39	78,33	112,98	88,77	-10,44
169	A.Dombrovska iela 41	76,26	112,68	88,53	-12,27
170	A.Dombrovska iela 42	65,99	78,35	61,56	4,43
171	A.Dombrovska iela 43	86,26	104,31	81,96	4,30
172	A.Dombrovska iela 44	171,77	201,32	158,18	13,59
173	A.Dombrovska iela 45	132,32	154,26	121,20	11,12
174	A.Dombrovska iela 47	47,93	56,85	44,67	3,26
175	A.Dombrovska iela 49	28,80	52,39	41,16	-12,36
176	A.Dombrovska iela 74	12,11	21,77	17,11	-5,00
177	A.Dombrovska iela 75	50,20	55,80	43,84	6,36
178	A.Dombrovska iela 75 k.2	64,09	75,61	59,41	4,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 77	54,18	57,91	45,50	8,68
180	A.Dombrovska iela 87	57,28	71,62	56,27	1,01
181	A.Grīna bulvāris 1	63,72	84,39	66,31	-2,59
182	A.Grīna bulvāris 3	42,80	56,59	44,46	-1,66
183	A.Grīna bulvāris 5	39,81	42,35	33,28	6,54
184	A.Grīna bulvāris 7	57,78	67,54	53,07	4,71
185	A.Grīna bulvāris 9	92,75	121,62	95,56	-2,81
186	A.Grīna bulvāris 11	51,95	61,10	48,01	3,94
187	A.Grīna bulvāris 13	50,00	57,18	44,93	5,07
188	A.Grīna bulvāris 15	66,61	82,64	64,93	1,68
189	A.Grīna bulvāris 15 k.1	69,51	73,05	57,40	12,11
190	A.Kalniņa iela 8	40,37	54,70	42,98	-2,61
191	A.Pumpura iela 2	19,55	21,47	16,87	2,68
192	A.Pumpura iela 6	40,03	44,38	34,87	5,16
193	A.Saharova iela 1	134,33	163,61	128,55	5,78
194	A.Saharova iela 2 1.ēka	38,65	45,98	36,13	2,52
195	A.Saharova iela 2 2.ēka	19,57	23,11	18,16	1,41
196	A.Saharova iela 3	115,62	131,90	103,64	11,98
197	A.Saharova iela 5	169,30	200,34	157,41	11,89
198	A.Saharova iela 5 k.1	69,80	83,84	65,87	3,93
199	A.Saharova iela 5A	11,80	15,13	11,89	-0,09
200	A.Saharova iela 7	154,87	183,89	144,49	10,39
201	A.Saharova iela 8	35,81	46,37	36,43	-0,62
202	A.Saharova iela 9A	3,34	4,28	3,36	-0,02
203	A.Saharova iela 9A(1)	2,87	4,25	3,34	-0,47
204	A.Saharova iela 13	84,47	95,88	75,33	9,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 13a	30,64	29,69	23,33	7,31
206	A.Saharova iela 14	11,18	23,24	18,26	-7,08
207	A.Saharova iela 15	71,55	87,34	68,62	2,93
208	A.Saharova iela 16	126,82	141,53	111,20	15,62
209	A.Saharova iela 17	73,86	97,70	76,76	-2,90
210	A.Saharova iela 19	81,04	98,77	77,61	3,44
211	A.Saharova iela 20	101,16	121,44	95,42	5,74
212	A.Saharova iela 20a	136,55	179,81	141,28	-4,73
213	A.Saharova iela 21	60,74	83,38	65,51	-4,77
214	A.Saharova iela 22	79,56	103,03	80,95	-1,39
215	A.Saharova iela 23a	4,91	7,45	5,85	-0,94
216	A.Saharova iela 25	82,64	95,56	75,08	7,56
217	A.Saharova iela 26	0,17	1,37	1,08	-0,91
218	A.Saharova iela 27	100,43	124,33	97,69	2,74
219	A.Saharova iela 30	58,52	92,25	72,48	-13,96
220	A.Saharova iela 35	140,14	164,81	129,49	10,65
221	Abrenes iela 3	122,40	147,40	115,81	6,59
222	Abrenes iela 5	112,03	137,25	107,84	4,19
223	Ādmiņu iela 9a	23,54	24,80	19,49	4,05
224	Āgenskalna iela 20	54,12	58,99	46,35	7,77
225	Āgenskalna iela 21	69,46	69,68	54,75	14,71
226	Āgenskalna iela 21A	71,30	76,04	59,75	11,55
227	Āgenskalna iela 22	36,64	45,40	35,67	0,97
228	Āgenskalna iela 22A	66,34	87,82	69,00	-2,66
229	Āgenskalna iela 22B	38,66	46,77	36,75	1,91
230	Āgenskalna iela 22C	37,82	48,13	37,82	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 29	89,30	118,74	93,30	-4,00
232	Āgenskalna iela 29A	10,36	11,62	9,13	1,23
233	Aglonas iela 4	102,21	123,08	96,71	5,50
234	Aglonas iela 4a	59,99	66,67	52,38	7,61
235	Aglonas iela 4B	8,85	9,93	7,80	1,05
236	Aglonas iela 6	35,54	46,95	36,89	-1,35
237	Aglonas iela 10 k.1	52,83	63,63	50,00	2,84
238	Aglonas iela 10 k.2	56,75	71,64	56,29	0,46
239	Aglonas iela 10 k.3	59,09	67,89	53,34	5,75
240	Aglonas iela 12	63,19	79,79	62,69	0,50
241	Aglonas iela 14	51,73	60,55	47,58	4,16
242	Aglonas iela 16	62,38	74,58	58,60	3,78
243	Aglonas iela 26	68,46	80,59	63,32	5,14
244	Aglonas iela 27	66,25	81,59	64,11	2,14
245	Aglonas iela 28	97,03	118,01	92,72	4,31
246	Aglonas iela 29	60,21	72,91	57,29	2,92
247	Aglonas iela 31	61,73	76,14	59,82	1,91
248	Aglonas iela 33	64,13	73,12	57,45	6,68
249	Aglonas iela 35 k.3	80,66	99,05	77,83	2,84
250	Aglonas iela 39	18,73	21,49	16,89	1,85
251	Aglonas iela 57	104,37	128,24	100,76	3,61
252	Ainavas iela 2	62,14	75,58	59,38	2,76
253	Ainavas iela 2A	35,44	44,07	34,63	0,81
254	Ainavas iela 4	35,88	37,76	29,67	6,21
255	Aiviekstes iela 3	15,98	20,78	16,33	-0,35
256	Aiviekstes iela 5	19,07	25,09	19,71	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	55,89	68,64	53,93	1,96
258	Aiviekstes iela 5 k.1	11,85	12,96	10,18	1,67
259	Aiviekstes iela 5 k.2	17,76	20,77	16,32	1,44
260	Aizkraukles iela 14	107,76	132,20	103,87	3,89
261	Aizkraukles iela 21 (4.korp.)	26,78	24,43	19,20	7,59
262	Aizkraukles iela 21 (admin.)	87,71	85,89	67,49	20,23
263	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	11,56	0,00	0,00	0,00
264	Aizkraukles iela 21 (centr.)	86,52	94,64	74,36	12,16
265	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	136,07	64,24	50,47	85,60
266	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	7,09	0,00	0,00	0,00
267	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0,65	0,00	0,00	0,00
268	Aizkraukles iela 23	4,55	0,00	0,00	0,00
269	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
270	Aizkraukles iela 30	13,63	16,87	13,26	0,38
271	Aizkraukles iela 32	12,84	15,92	12,51	0,33
272	Aizkraukles iela 34	13,92	17,12	13,45	0,47
273	Akāciju iela 6	36,61	42,43	33,34	3,27
274	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	112,56	183,27	144,00	-31,44
275	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	19,27	26,82	21,07	-1,80
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	54,85	64,85	50,95	3,90
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	56,10	67,72	53,21	2,89
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	56,89	65,18	51,21	5,68
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	48,19	61,33	48,19	0,00
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	63,04	72,42	56,90	6,14
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	92,73	109,11	85,73	7,00
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	11,89	18,13	14,25	-2,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	145,23	173,41	136,25	8,98
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	80,57	93,52	73,48	7,09
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	47,34	56,62	44,49	2,85
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	188,02	218,66	171,80	16,22
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	8,22	10,03	7,88	0,34
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	98,41	117,54	92,35	6,06
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	40,06	48,41	38,04	2,02
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	172,26	206,41	162,18	10,08
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	15,69	24,54	19,28	-3,59
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	6,24	7,91	6,22	0,03
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	97,54	113,64	89,29	8,25
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	58,96	64,62	50,77	8,19
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	71,57	86,56	68,01	3,56
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	40,85	55,50	43,61	-2,76
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	110,93	135,97	106,83	4,10
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	39,34	46,01	36,15	3,19
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	33,68	42,82	33,64	0,04
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	102,72	122,00	95,86	6,86
301	Akas iela 1	14,90	19,00	14,93	-0,03
302	Akas iela 5/7	34,47	32,68	25,68	8,79
303	Akas iela 9	16,33	21,96	17,25	-0,92
304	Akas iela 10	38,34	46,91	36,86	1,48
305	Alauksta iela 2	34,87	41,50	32,61	2,26
306	Alauksta iela 5	23,32	30,42	23,90	-0,58
307	Alauksta iela 10	26,30	32,90	25,85	0,45
308	Alauksta iela 12 lit.1	43,60	47,08	36,99	6,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12 lit.2	16,27	23,99	18,85	-2,58
310	Alauksta iela 16	70,02	86,81	68,21	1,81
311	Alauksta iela 21	58,04	77,59	60,96	-2,92
312	Alauksta iela 9	52,22	69,18	54,36	-2,14
313	Alberta iela 1	63,65	75,24	59,12	4,53
314	Alberta iela 2a	9,45	13,76	10,81	-1,36
315	Alberta iela 3	65,00	81,00	63,64	1,36
316	Alberta iela 4	33,50	40,99	32,21	1,29
317	Alberta iela 7 k.1	28,12	35,80	28,13	-0,01
318	Alberta iela 7 k.2	10,33	12,69	9,97	0,36
319	Alberta iela 10	33,57	39,95	31,39	2,18
320	Alberta iela 11 k.1	43,48	52,14	40,97	2,51
321	Alberta iela 11 k.2	49,61	54,00	42,43	7,18
322	Alberta iela 12	61,06	77,36	60,78	0,28
323	Alberta iela 13	78,00	95,89	75,34	2,66
324	Aldaru iela 5	0,00	6,05	4,75	0,00
325	Aldaru iela 7	9,78	12,19	9,58	0,20
326	Aldaru iela 8	5,81	7,37	5,79	0,02
327	Aldaru iela 11	13,73	16,82	13,22	0,51
328	Aldaru iela 11 k.4,5	44,02	52,43	41,20	2,83
329	Alekša iela 8	23,13	29,40	23,10	0,03
330	Alekša iela 9	63,01	76,03	59,74	3,27
331	Alīses iela 2	17,20	21,22	16,67	0,53
332	Alīses iela 2a	13,55	13,24	10,40	3,15
333	Alīses iela 3	7,24	10,10	7,94	-0,70
334	Alīses iela 3A	31,53	34,36	27,00	4,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3B	7,30	11,97	9,41	-2,11
336	Alīses iela 5	34,67	45,38	35,66	-0,99
337	Alīses iela 6	75,41	88,01	69,15	6,26
338	Alīses iela 8	52,66	76,32	59,97	-7,31
339	Alīses iela 10	74,02	85,23	66,97	7,05
340	Alīses iela 13	17,43	18,68	14,68	2,75
341	Alīses iela 19	69,54	78,34	61,55	7,99
342	Alksnāja iela 6	9,11	11,67	9,17	-0,06
343	Alksnāja iela 7	6,59	7,35	5,78	0,82
344	Alksnāja iela 9	6,98	8,73	6,86	0,12
345	Alksnāja iela 14	5,33	6,64	5,22	0,11
346	Allažu iela 1	46,40	55,19	43,36	3,04
347	Allažu iela 2(1)	25,11	25,71	20,20	4,91
348	Allažu iela 2(2)	12,37	14,17	11,13	1,24
349	Allažu iela 4	36,75	44,80	35,20	1,55
350	Alojas iela 2	38,14	48,88	38,41	-0,27
351	Alojas iela 6	9,37	10,11	7,94	1,43
352	Alūksnes iela 1	65,16	74,00	58,14	7,02
353	Alūksnes iela 2	59,58	78,28	61,51	-1,93
354	Alūksnes iela 3	9,66	0,00	0,00	0,00
355	Alūksnes iela 5	22,38	31,81	24,99	-2,61
356	Amatu iela 3	50,40	60,13	47,25	3,16
357	Amatu iela 4	65,31	88,31	69,39	-4,08
358	Amatu iela 6	41,30	72,60	57,04	-15,74
359	Andrejostas iela 1a	18,26	22,41	17,61	0,65
360	Andrejostas iela 4A	135,05	143,92	113,08	21,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 6(1)	23,63	29,00	22,79	0,84
362	Andrejostas iela 6(2)	14,78	20,27	15,93	-1,15
363	Andrejostas iela 6A	25,94	32,83	25,80	0,15
364	Andrejostas iela 10	24,21	33,09	26,00	-1,79
365	Andromedas gatve 1	90,15	103,94	81,67	8,48
366	Andromedas gatve 2	59,21	68,47	53,80	5,41
367	Andromedas gatve 3	56,58	69,46	54,58	2,00
368	Andromedas gatve 4	58,08	68,41	53,75	4,33
369	Andromedas gatve 5	90,47	110,69	86,97	3,50
370	Andromedas gatve 6	55,99	67,77	53,25	2,74
371	Andromedas gatve 7	89,24	109,45	86,00	3,24
372	Andromedas gatve 8	57,91	69,71	54,77	3,14
373	Andromedas gatve 10	55,38	70,08	55,06	0,32
374	Andromedas gatve 11	107,23	127,84	100,45	6,78
375	Andromedas gatve 12	85,50	102,63	80,64	4,86
376	Andromedas gatve 12a	3,29	4,23	3,32	-0,03
377	Anglikāņu iela 2	13,95	15,36	12,07	1,88
378	Anglikāņu iela 3	7,74	8,20	6,44	1,30
379	Anitas iela 1	12,95	14,59	11,46	1,49
380	Anitas iela 2	8,47	10,01	7,87	0,61
381	Anitas iela 3	11,82	15,23	11,97	-0,15
382	Anitas iela 4	8,73	10,59	8,32	0,41
383	Anitas iela 5	12,09	14,27	11,21	0,88
384	Anitas iela 6	8,04	9,24	7,26	0,78
385	Anitas iela 7	10,74	15,29	12,01	-1,27
386	Anitas iela 9	12,11	15,96	12,54	-0,43

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Annas iela 2	27,25	35,85	28,17	-0,92
388	Anniņmuižas bulvāris 2B	85,16	105,02	82,52	2,64
389	Anniņmuižas bulvāris 20	45,68	53,03	41,67	4,01
390	Anniņmuižas bulvāris 22	46,90	55,82	43,86	3,04
391	Anniņmuižas bulvāris 26A	84,33	77,36	60,78	23,55
392	Anniņmuižas bulvāris 28	191,87	251,73	197,79	-5,92
393	Anniņmuižas bulvāris 29	75,08	66,69	52,40	22,68
394	Anniņmuižas bulvāris 30	170,39	200,50	157,54	12,85
395	Anniņmuižas bulvāris 32	98,06	125,94	98,95	-0,89
396	Anniņmuižas bulvāris 38	123,59	157,52	123,77	-0,18
397	Anniņmuižas bulvāris 38 k-1	113,06	146,59	115,18	-2,12
398	Anniņmuižas bulvāris 38 k-2	115,66	145,76	114,53	1,13
399	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	106,11	141,15	110,90	-4,79
400	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	125,03	154,94	121,74	3,29
401	Anniņmuižas bulvāris 40E	63,56	72,57	57,02	6,54
402	Anniņmuižas bulvāris 40F	67,97	78,89	61,99	5,99
403	Anniņmuižas bulvāris 41	133,03	170,65	134,08	-1,05
404	Anniņmuižas bulvāris 43	139,51	178,91	140,57	-1,06
405	Anniņmuižas bulvāris 44	46,08	55,22	43,39	2,69
406	Anniņmuižas bulvāris 46	80,76	96,80	76,06	4,70
407	Anniņmuižas bulvāris 48	72,34	95,57	75,09	-2,75
408	Anniņmuižas bulvāris 50	170,75	193,86	152,32	18,43
409	Anniņmuižas bulvāris 52	106,32	141,06	110,83	-4,51
410	Anniņmuižas bulvāris 54	171,54	197,18	154,93	16,61
411	Anniņmuižas bulvāris 56	127,54	145,81	114,57	12,98
412	Anniņmuižas bulvāris 60	20,00	25,86	20,32	-0,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 78	64,58	71,69	56,33	8,25
414	Anninmuižas bulvāris 80	93,26	102,37	80,43	12,83
415	Anninmuižas bulvāris 82	161,34	185,27	145,57	15,77
416	Anninmuižas bulvāris 84	76,53	95,12	74,74	1,79
417	Anninmuižas bulvāris 85	76,15	113,01	88,79	-12,64
418	Anninmuižas bulvāris 86	40,40	51,00	40,07	0,33
419	Anninmuižas bulvāris 88	46,91	57,96	45,54	1,37
420	Anninmuižas bulvāris 89	34,63	45,07	35,41	-0,78
421	Anninmuižas bulvāris 90	15,49	17,17	13,49	2,00
422	Anninmuižas iela 2	109,60	130,12	102,24	7,36
423	Anninmuižas iela 4	106,02	123,62	97,13	8,89
424	Anninmuižas iela 6	96,56	110,89	87,13	9,43
425	Anninmuižas iela 9	56,96	69,85	54,88	2,08
426	Anninmuižas iela 11	43,10	57,93	45,52	-2,42
427	Anninmuižas iela 17	87,10	96,13	75,53	11,57
428	Anninmuižas iela 20	98,65	127,52	100,19	-1,54
429	Antenas iela 3	5,04	5,48	4,31	0,73
430	Antonijas iela 2	44,00	65,00	51,07	-7,07
431	Antonijas iela 4 k.1	56,90	69,16	54,34	2,56
432	Antonijas iela 5	14,24	17,83	14,01	0,23
433	Antonijas iela 6a	53,93	74,66	58,66	-4,73
434	Antonijas iela 7	29,39	33,51	26,33	3,06
435	Antonijas iela 8 k.1	45,84	58,34	45,84	0,00
436	Antonijas iela 9	43,79	53,54	42,07	1,72
437	Antonijas iela 10	55,32	68,86	54,10	1,22
438	Antonijas iela 13	0,00	113,76	89,38	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 15	48,84	63,01	49,51	-0,67
440	Antonijas iela 16 A	50,59	59,39	46,66	3,93
441	Antonijas iela 18	16,73	20,13	15,82	0,91
442	Antonijas iela 20 k.1	53,37	66,64	52,36	1,01
443	Antonijas iela 20b	6,56	8,21	6,45	0,11
444	Antonijas iela 22	18,94	26,30	20,66	-1,72
445	Antonijas iela 24	71,14	77,70	61,05	10,09
446	Antonijas iela 26	28,81	15,39	12,09	16,72
447	Apes iela 3	6,82	8,51	6,69	0,13
448	Apes iela 3a	5,23	6,34	4,98	0,25
449	Apes iela 5	40,85	50,40	39,60	1,25
450	Apes iela 5a	47,84	53,80	42,27	5,57
451	Apes iela 8	23,44	25,87	20,33	3,11
452	Apes iela 12	72,60	88,40	69,46	3,14
453	Apes iela 12 k-1	60,83	75,15	59,05	1,78
454	Apogu iela 9	7,02	9,90	7,78	-0,76
455	Āpšu iela 24	39,53	47,51	37,33	2,20
456	Aptiekas iela 6	114,75	131,34	103,20	11,55
457	Aptiekas iela 8	135,19	177,94	139,81	-4,62
458	Aptiekas iela 10	28,91	35,21	27,67	1,25
459	Aptiekas iela 12	28,94	39,15	30,76	-1,82
460	Aptiekas iela 13	41,72	43,88	34,48	7,24
461	Aptiekas iela 14 k.1	78,49	90,80	71,34	7,15
462	Aptiekas iela 14 k.2	7,73	9,46	7,43	0,30
463	Āraišu iela 32	40,99	0,00	0,00	0,00
464	Āraišu iela 36	13,62	19,71	15,49	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Āraišu iela 38	82,26	94,72	74,42	7,84
466	Arhitektu iela 1	20,37	24,45	19,21	1,16
467	Arsenāla iela 3	28,78	35,53	27,92	0,86
468	Arsenāla iela 7	17,61	25,02	19,66	-2,05
469	Artilērijas iela 2/4	14,45	18,84	14,80	-0,35
470	Artilērijas iela 3 k-1	19,27	24,32	19,11	0,16
471	Artilērijas iela 3 k-2	50,63	57,79	45,41	5,22
472	Artilērijas iela 6	23,90	25,90	20,35	3,55
473	Artilērijas iela 8 k.1	15,86	19,61	15,41	0,45
474	Artilērijas iela 8 k.2	41,83	51,47	40,44	1,39
475	Artilērijas iela 9	11,10	14,31	11,24	-0,14
476	Artilērijas iela 11	8,81	14,68	11,53	-2,72
477	Artilērijas iela 13 k.1	29,88	37,72	29,64	0,24
478	Artilērijas iela 13 k.3	44,16	52,12	40,95	3,21
479	Artilērijas iela 22	22,79	30,36	23,85	-1,06
480	Artilērijas iela 24	27,21	39,85	31,31	-4,10
481	Artilērijas iela 33	31,69	37,40	29,39	2,30
482	Artilērijas iela 15	26,12	34,79	27,34	-1,22
483	Artilērijas iela 19	21,63	25,55	20,08	1,56
484	Asotes iela 77 k-4	25,87	31,57	24,81	1,07
485	Aspazijas bulvāris 3	156,40	186,50	146,54	9,86
486	Aspazijas bulvāris 5	178,30	226,60	178,04	0,26
487	Aspazijas bulvāris 20	16,09	0,00	0,00	0,00
488	Aspazijas bulvāris 22	121,90	0,00	0,00	0,00
489	Aspazijas bulvāris 24	35,63	50,38	39,58	-3,95
490	Aspazijas bulvāris 26	27,82	37,34	29,34	-1,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 28	34,48	45,17	35,49	-1,01
492	Aspazijas bulvāris 30	62,07	76,66	60,23	1,84
493	Aspazijas bulvāris 32	32,46	39,66	31,16	1,30
494	Aspazijas bulvāris 34	28,37	39,62	31,13	-2,76
495	Aspazijas bulvāris 36	22,90	27,64	21,72	1,18
496	Aspazijas bulvāris 36/38	60,57	79,92	62,79	-2,22
497	Ata iela 1	31,78	40,50	31,82	-0,04
498	Ata iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
499	Atgāzenes iela 26	40,69	50,89	39,99	0,71
500	Atlantijas iela 6	50,06	66,31	52,10	-2,04
501	Atlantijas iela 8	57,15	69,94	54,95	2,20
502	Atlantijas iela 12	50,42	60,26	47,35	3,07
503	Atlantijas iela 51	147,28	190,87	149,97	-2,69
504	Atlantijas iela 51 1.ēka	21,20	30,73	24,15	-2,95
505	Atlantijas iela 51 2.ēka	6,80	29,90	23,49	-16,69
506	Atlantijas iela 51 3.ēka	34,11	41,45	32,57	1,54
507	Atlantijas iela 51 4.ēka	7,20	6,85	5,38	1,82
508	Atlasa iela 6	14,70	16,50	12,96	1,74
509	Atlasa iela 8	17,41	21,60	16,97	0,44
510	Atlasa iela 12	16,90	0,00	0,00	0,00
511	Atpūtas iela 1	25,77	37,39	29,38	-3,61
512	Atpūtas iela 2	109,80	134,43	105,62	4,18
513	Atpūtas iela 2a	37,52	47,40	37,24	0,28
514	Auces iela 1a	24,73	36,79	28,91	-4,18
515	Auces iela 5	13,38	16,79	13,19	0,19
516	Auces iela 7	8,72	10,49	8,24	0,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 9	14,38	16,80	13,20	1,18
518	Auces iela 12,18	6,57	9,44	7,42	-0,85
519	Audēju iela 1	22,92	29,83	23,44	-0,52
520	Audēju iela 2	14,10	20,82	16,36	-2,26
521	Audēju iela 4	4,73	6,71	5,27	-0,54
522	Audēju iela 8	26,19	33,66	26,45	-0,26
523	Audēju iela 9	19,23	21,41	16,82	2,41
524	Audēju iela 10	10,42	0,00	0,00	0,00
525	Audēju iela 11	28,11	9,88	7,76	20,35
526	Audēju iela 15	31,16	43,16	33,91	-2,75
527	Audēju iela 16	264,70	394,70	310,12	-45,42
528	Auduma iela 31	63,39	75,85	59,60	3,79
529	Auduma iela 33	56,79	69,31	54,46	2,33
530	Auduma iela 35	55,44	66,06	51,90	3,54
531	Augļu iela 11	55,43	58,90	46,28	9,15
532	Augļu iela 11a	10,26	10,94	8,60	1,66
533	Augstrozes iela 1b	100,30	121,26	95,28	5,02
534	Augstrozes iela 1D	9,62	11,11	8,73	0,89
535	Augstrozes iela 2	8,25	9,61	7,55	0,70
536	Augšīela iela 8	29,76	37,33	29,33	0,43
537	Auru iela 5A	62,50	74,24	58,33	4,17
538	Auru iela 6A	97,06	118,76	93,31	3,75
539	Auru iela 7A	40,20	50,81	39,92	0,28
540	Auru iela 7B	62,15	72,63	57,07	5,08
541	Auru iela 7C	4,17	5,09	4,00	0,17
542	Auru iela 13A	68,62	72,45	56,93	11,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 1	22,98	28,27	22,21	0,77
544	Ausekļa iela 2	36,86	29,94	23,52	13,34
545	Ausekļa iela 3	174,26	205,55	161,50	12,76
546	Ausekļa iela 4	75,22	77,23	60,68	14,54
547	Ausekļa iela 5	78,43	98,15	77,12	1,31
548	Ausekļa iela 6a	71,92	91,30	71,74	0,18
549	Ausekļa iela 7	84,44	99,91	78,50	5,94
550	Ausekļa iela 8	93,75	114,29	89,80	3,95
551	Ausekļa iela 11	93,35	104,60	82,19	11,16
552	Ausekļa iela 14	42,96	54,64	42,93	0,03
553	Ausekļa iela 16	0,00	14,92	11,72	0,00
554	Ausekļa iela 20	15,06	17,68	13,89	1,17
555	Ausekļa iela 22	0,00	27,36	21,50	0,00
556	Aviācijas iela 1	119,56	139,25	109,41	10,15
557	Aviācijas iela 2	36,99	50,86	39,96	-2,97
558	Aviācijas iela 5	92,78	101,91	80,07	12,71
559	Aviācijas iela 6	45,77	48,35	37,99	7,78
560	Aviācijas iela 7	68,55	81,59	64,11	4,44
561	Aviācijas iela 8	43,61	50,56	39,73	3,88
562	Aviācijas iela 9	109,85	133,88	105,19	4,66
563	Aviācijas iela 10	45,83	57,12	44,88	0,95
564	Aviācijas iela 11	62,89	78,17	61,42	1,47
565	Aviācijas iela 13	100,41	117,61	92,41	8,00
566	Aviācijas iela 15	80,12	117,48	92,31	-12,19
567	Aviācijas iela 17	90,17	110,74	87,01	3,16
568	Aviācijas iela 19	95,79	116,54	91,57	4,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	53,97	69,61	54,69	-0,72
570	Aviācijas iela 23	77,47	101,49	79,74	-2,27
571	Aviācijas iela 23 k.1	85,88	103,48	81,31	4,57
572	Aviācijas iela 25	96,64	111,55	87,65	8,99
573	Avotu iela 1	0,00	0,48	0,38	0,00
574	Avotu iela 3	33,65	41,78	32,83	0,82
575	Avotu iela 6 k.3	17,55	23,33	18,33	-0,78
576	Avotu iela 7	44,47	60,44	47,49	-3,02
577	Avotu iela 8 k.1	47,39	59,77	46,96	0,43
578	Avotu iela 9(1,2)	35,34	42,94	33,74	1,60
579	Avotu iela 9(3)	14,80	18,58	14,60	0,20
580	Avotu iela 10	40,70	59,72	46,92	-6,22
581	Avotu iela 11 k.1	69,12	83,51	65,62	3,51
582	Avotu iela 12	6,38	8,03	6,31	0,07
583	Avotu iela 15	5,13	6,76	5,31	-0,18
584	Avotu iela 16	9,77	12,86	10,10	-0,33
585	Avotu iela 18	12,92	14,13	11,10	1,82
586	Avotu iela 20 (lit.2)	20,70	25,80	20,27	0,43
587	Avotu iela 20 k.1	18,77	23,13	18,17	0,60
588	Avotu iela 21 k.2,3	11,45	14,90	11,71	-0,26
589	Avotu iela 22 k.1	23,57	27,56	21,65	1,92
590	Avotu iela 22 k.2	27,88	36,72	28,85	-0,97
591	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.1,2	1,35	0,00	0,00	0,00
592	Avotu iela 23, Lāčplēša 68 lit.3,4	30,03	34,89	27,41	2,62
593	Avotu iela 25	30,52	39,20	30,80	-0,28
594	Avotu iela 26	4,78	6,98	5,48	-0,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31	22,11	27,39	21,52	0,59
596	Avotu iela 31 k.1	20,93	24,54	19,28	1,65
597	Avotu iela 33	23,75	27,31	21,46	2,29
598	Avotu iela 35	28,34	37,33	29,33	-0,99
599	Avotu iela 35a	10,71	12,81	10,07	0,65
600	Avotu iela 37	12,83	14,81	11,64	1,19
601	Avotu iela 39	12,37	16,66	13,09	-0,72
602	Avotu iela 43 k.1	14,81	18,79	14,76	0,05
603	Avotu iela 43 k.3	18,67	21,33	16,76	1,91
604	Avotu iela 44 k.1	61,88	94,83	74,51	-12,63
605	Avotu iela 45	10,24	12,53	9,85	0,40
606	Avotu iela 49	5,90	8,43	6,62	-0,72
607	Avotu iela 53/55	48,14	64,02	50,30	-2,16
608	Āžu iela 5	82,01	100,80	79,20	2,81
609	Bajāru iela 14	16,93	21,34	16,77	0,16
610	Bajāru iela 16	23,16	28,75	22,59	0,57
611	Baldones iela 1A	57,03	70,27	55,21	1,82
612	Baldones iela 2	35,06	44,16	34,70	0,36
613	Baldones iela 7	12,75	17,71	13,92	-1,17
614	Baldones iela 8	31,95	50,89	39,99	-8,04
615	Baldones iela 24	62,35	70,29	55,23	7,12
616	Baldones iela 26	61,46	72,83	57,22	4,24
617	Baldones iela 28	60,99	73,54	57,78	3,21
618	Baložu iela 14A	22,35	32,84	25,80	-3,45
619	Baložu iela 24	8,30	11,17	8,78	-0,48
620	Baložu iela 27	23,74	31,61	24,84	-1,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 33	42,37	50,30	39,52	2,85
622	Baltā iela 9	32,73	40,87	32,11	0,62
623	Baltā iela 9 k.1	12,76	16,33	12,83	-0,07
624	Baltā iela 10	73,47	90,85	71,38	2,09
625	Baltā iela 11	12,96	16,35	12,85	0,11
626	Baltā iela 11 k.1	12,49	15,37	12,08	0,41
627	Baltā iela 15	17,50	17,34	13,62	3,88
628	Baltā iela 16	119,04	157,69	123,90	-4,86
629	Baltā iela 17	45,51	53,90	42,35	3,16
630	Baltā iela 19	88,43	102,80	80,77	7,66
631	Baltā iela 22 1.ēka	72,66	93,09	73,14	-0,48
632	Baltā iela 22 k.1	66,12	84,27	66,21	-0,09
633	Baltā iela 22A	104,25	118,11	92,80	11,45
634	Baltā iela 24	65,75	83,05	65,25	0,50
635	Baltāsbaznīcas iela 14	40,35	56,70	44,55	-4,20
636	Baltāsbaznīcas iela 21	23,59	29,47	23,16	0,44
637	Baltāsbaznīcas iela 23	52,08	64,81	50,92	1,16
638	Baltāsbaznīcas iela 29	43,23	50,00	39,29	3,94
639	Baltāsbaznīcas iela 31	16,41	20,39	16,02	0,39
640	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	28,42	37,70	29,62	-1,20
641	Baltāsbaznīcas iela 31/39	29,23	35,26	27,70	1,53
642	Baltāsbaznīcas iela 33	9,98	12,76	10,03	-0,05
643	Baltāsbaznīcas iela 34	131,33	155,05	121,83	9,51
644	Baltāsbaznīcas iela 35	11,95	15,56	12,23	-0,28
645	Baltāsbaznīcas iela 36	53,57	67,90	53,35	0,22
646	Baltāsbaznīcas iela 37/39	15,15	18,93	14,87	0,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 40	22,32	27,22	21,39	0,93
648	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	4,95	5,15	4,05	0,90
649	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	19,06	26,01	20,44	-1,38
650	Baltāsbaznīcas iela 44/46	43,06	53,13	41,75	1,32
651	Baltāsbaznīcas iela 46	25,89	31,52	24,77	1,12
652	Baltāsbaznīcas iela 52	23,61	29,90	23,49	0,12
653	Baltezera iela 1	57,70	71,53	56,20	1,50
654	Baltezera iela 1 k.1	63,06	62,53	49,13	13,93
655	Baltezera iela 2	61,33	70,42	55,33	6,00
656	Baltezera iela 4	86,47	95,89	75,34	11,13
657	Baltezera iela 5	52,02	63,81	50,14	1,88
658	Baltezera iela 6	87,33	120,45	94,64	-7,31
659	Baltezera iela 7	60,91	72,64	57,07	3,84
660	Balvu iela 3	31,79	41,93	32,95	-1,16
661	Balvu iela 5	12,87	16,26	12,78	0,09
662	Balvu iela 7	56,43	70,14	55,11	1,32
663	Balvu iela 9	72,15	92,70	72,84	-0,69
664	Balvu iela 11	25,24	30,05	23,61	1,63
665	Balvu iela 13	76,20	98,22	77,17	-0,97
666	Balvu iela 15	98,91	112,56	88,44	10,47
667	Bāriņu iela 1a	59,32	69,16	54,34	4,98
668	Bāriņu iela 2	16,84	13,20	10,37	6,47
669	Bāriņu iela 7-7	13,77	17,24	13,55	0,22
670	Bāriņu iela 10	39,42	35,88	28,19	11,23
671	Bārtas iela 1	20,57	26,33	20,69	-0,12
672	Bārtas iela 3	36,85	43,64	34,29	2,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baseina iela 6	8,78	11,84	9,30	-0,52
674	Baseina iela 6a	14,27	18,59	14,61	-0,34
675	Baseina iela 6b	14,02	17,35	13,63	0,39
676	Bauskas iela 15	49,51	56,28	44,22	5,29
677	Bauskas iela 29 k-2	168,83	194,42	152,76	16,07
678	Bauskas iela 49	61,04	69,74	54,80	6,24
679	Bauskas iela 51	20,83	27,53	21,63	-0,80
680	Bauskas iela 53	28,49	35,56	27,94	0,55
681	Bauskas iela 55	27,56	33,58	26,38	1,18
682	Bauskas iela 63 k-1	34,69	61,19	48,08	-13,39
683	Bauskas iela 63 k-2	32,41	40,83	32,08	0,33
684	Bauskas iela 67 k.1	27,36	34,31	26,96	0,40
685	Bauskas iela 67 k.2	14,25	15,21	11,95	2,30
686	Bauskas iela 67 k.3	11,25	14,22	11,17	0,08
687	Bauskas iela 73 k.1	28,26	35,88	28,19	0,07
688	Bauskas iela 73 k.2	47,29	55,53	43,63	3,66
689	Bauskas iela 75	58,97	70,72	55,57	3,40
690	Bauskas iela 88	108,68	122,79	96,48	12,20
691	Bauskas iela 187	51,82	71,49	56,17	-4,35
692	Bauskas iela 189	15,16	19,43	15,27	-0,11
693	Bauskas iela 201	84,18	105,11	82,59	1,59
694	Bauskas iela 203	96,06	119,76	94,10	1,96
695	Bauskas iela 205	97,34	118,46	93,08	4,26
696	Bauskas iela 207	97,74	123,39	96,95	0,79
697	Bauskas iela 207a	0,21	9,14	7,18	-6,97
698	Bauskas iela 209 k.1	99,40	120,20	94,44	4,96

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.10	28,02	28,28	22,22	5,80
700	Bauskas iela 209 k.11	15,35	18,08	14,21	1,14
701	Bauskas iela 209 k.12	37,62	49,18	38,64	-1,02
702	Bauskas iela 209 k.2	48,97	57,39	45,09	3,88
703	Bauskas iela 209 k.3	40,08	47,82	37,57	2,51
704	Bauskas iela 209 k.4	11,79	13,59	10,68	1,11
705	Bauskas iela 209 k.5	46,36	43,63	34,28	12,08
706	Bauskas iela 209 k.6	23,12	32,50	25,54	-2,42
707	Bauskas iela 209 k.9	7,54	10,08	7,92	-0,38
708	Baznīcas iela 1/3	101,85	155,43	122,12	-20,27
709	Baznīcas iela 4a	143,98	180,78	142,04	1,94
710	Baznīcas iela 5	86,15	109,24	85,83	0,32
711	Baznīcas iela 7	58,33	81,25	63,84	-5,51
712	Baznīcas iela 8	57,77	76,69	60,26	-2,49
713	Baznīcas iela 9/11	8,67	10,01	7,87	0,81
714	Baznīcas iela 12a	25,91	33,35	26,20	-0,29
715	Baznīcas iela 13	36,09	43,45	34,14	1,95
716	Baznīcas iela 15 k.2	7,45	12,24	9,62	-2,17
717	Baznīcas iela 18A	18,54	0,00	0,00	0,00
718	Baznīcas iela 19/23	53,15	56,46	44,36	8,79
719	Baznīcas iela 24	10,26	16,18	12,71	-2,45
720	Baznīcas iela 25	27,86	35,30	27,74	0,12
721	Baznīcas iela 31	48,11	70,10	55,08	-6,97
722	Baznīcas iela 32	18,30	21,78	17,11	1,19
723	Baznīcas iela 34	31,76	40,29	31,66	0,10
724	Baznīcas iela 35	25,22	38,44	30,20	-4,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 37	34,37	46,73	36,72	-2,35
726	Baznīcas iela 39	56,53	70,43	55,34	1,19
727	Baznīcas iela 39a	12,36	10,47	8,23	4,13
728	Baznīcas iela 41/43 k.1	26,16	33,26	26,13	0,03
729	Baznīcas iela 41/43 k.2	28,59	37,33	29,33	-0,74
730	Baznīcas iela 41/43 k.3	30,39	38,11	29,94	0,45
731	Baznīcas iela 45	69,20	88,02	69,16	0,04
732	Bebrenes iela 2	13,39	17,07	13,41	-0,02
733	Bebru iela 4	17,34	20,50	16,11	1,23
734	Bēnes iela 1	12,35	16,29	12,80	-0,45
735	Bēnes iela 1a	11,54	15,08	11,85	-0,31
736	Bēnes iela 2	57,17	67,55	53,08	4,10
737	Bēnes iela 3	13,09	16,96	13,33	-0,24
738	Bēnes iela 8	5,32	5,80	4,56	0,76
739	Bēnes iela 10	18,26	22,96	18,04	0,22
740	Berģu iela 3	30,11	45,49	35,74	-5,63
741	Berģu iela 7	2,56	4,20	3,30	-0,74
742	Berģu iela 8	37,86	54,90	43,14	-5,28
743	Berģu iela 9	29,55	43,48	34,16	-4,61
744	Bērzpils iela 1	94,59	115,46	90,72	3,87
745	Bērzpils iela 3	51,33	60,06	47,19	4,14
746	Bērzpils iela 5	64,80	74,21	58,31	6,49
747	Bērzupes iela 3	27,38	34,11	26,80	0,58
748	Bērzupes iela 4	12,20	15,43	12,12	0,08
749	Bērzupes iela 6	13,86	16,60	13,04	0,82
750	Bērzupes iela 8	22,92	28,26	22,20	0,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzupes iela 13	84,05	100,90	79,28	4,77
752	Bērzupes iela 13a	4,31	5,95	4,68	-0,37
753	Bērzupes iela 23	55,55	70,61	55,48	0,07
754	Bērzupes iela 31	92,02	114,52	89,98	2,04
755	Bērzupes iela 31a	86,95	106,29	83,51	3,44
756	Bezdelīgu iela 1A	55,97	71,28	56,01	-0,04
757	Biķernieku iela 1	26,77	30,59	24,04	2,74
758	Biķernieku iela 4	21,77	26,55	20,86	0,91
759	Biķernieku iela 6	64,03	73,76	57,95	6,08
760	Biķernieku iela 7	10,51	13,31	10,46	0,05
761	Biķernieku iela 9	39,53	49,43	38,84	0,69
762	Biķernieku iela 10 k-1	14,93	18,38	14,44	0,49
763	Biķernieku iela 10 k-2	15,19	18,27	14,36	0,84
764	Biķernieku iela 10b	14,71	18,24	14,33	0,38
765	Biķernieku iela 12	2,14	3,59	2,82	-0,68
766	Biķernieku iela 12a	14,43	21,20	16,66	-2,23
767	Biķernieku iela 12b	153,79	186,17	146,28	7,51
768	Biķernieku iela 13 k-1	8,80	10,36	8,14	0,66
769	Biķernieku iela 15a	15,30	16,78	13,18	2,12
770	Biķernieku iela 16	34,84	0,00	0,00	0,00
771	Biķernieku iela 19	41,53	50,72	39,85	1,68
772	Biķernieku iela 19/13	14,68	20,12	15,81	-1,13
773	Biķernieku iela 26	18,61	24,93	19,59	-0,98
774	Biķernieku iela 28	89,37	107,09	84,14	5,23
775	Biķernieku iela 29	92,66	106,26	83,49	9,17
776	Biķernieku iela 31	60,76	68,11	53,52	7,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 32A	11,54	17,46	13,72	-2,18
778	Bīķernieku iela 32B	6,45	7,56	5,94	0,51
779	Bīķernieku iela 35a	57,89	65,79	51,69	6,20
780	Bīķernieku iela 37	24,08	29,95	23,53	0,55
781	Bīķernieku iela 39	8,06	11,12	8,74	-0,68
782	Bīķernieku iela 41	5,20	5,69	4,47	0,73
783	Bīķernieku iela 45A	19,93	34,72	27,28	-7,35
784	Bīķernieku iela 49	61,63	69,58	54,67	6,96
785	Bīķernieku iela 63	56,32	68,06	53,48	2,84
786	Bīķernieku iela 67	47,39	77,03	60,52	-13,13
787	Bīķernieku iela 69	62,14	72,03	56,60	5,55
788	Bīķernieku iela 71	64,04	72,14	56,68	7,36
789	Bīķernieku iela 75	62,18	80,33	63,12	-0,94
790	Bīķernieku iela 77	56,94	68,91	54,14	2,80
791	Bīķernieku iela 79	85,12	113,16	88,91	-3,79
792	Bīķernieku iela 81	61,12	77,56	60,94	0,18
793	Bīķernieku iela 93 k.3	13,39	16,63	13,07	0,32
794	Bīķernieku iela 93 k.4	13,98	17,58	13,81	0,17
795	Bīķernieku iela 98	18,74	24,60	19,33	-0,59
796	Bīķernieku iela 102	103,92	132,76	104,31	-0,39
797	Bīķernieku iela 103	13,70	16,22	12,74	0,96
798	Bīķernieku iela 105	25,25	28,65	22,51	2,74
799	Bīķernieku iela 107	26,01	27,97	21,98	4,03
800	Bīķernieku iela 109	26,61	29,09	22,86	3,75
801	Bīķernieku iela 120B	64,08	115,33	90,62	-26,54
802	Bīķernieku iela 122 k.1	14,15	16,77	13,18	0,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 122 k.2	15,66	18,71	14,70	0,96
804	Bīķernieku iela 122 k.3	29,80	33,87	26,61	3,19
805	Bīķernieku iela 122 k.4	29,31	34,07	26,77	2,54
806	Bīķernieku iela 122 k.5	31,50	35,86	28,18	3,32
807	Bīķernieku iela 122 k.6	30,27	36,21	28,45	1,82
808	Bīķernieku iela 124 k.1	27,71	32,20	25,30	2,41
809	Bīķernieku iela 124 k.2	15,61	19,21	15,09	0,52
810	Bīķernieku iela 124 k.3	29,82	35,79	28,12	1,70
811	Bīķernieku iela 124 k.4	30,36	32,88	25,83	4,53
812	Bīķernieku iela 126 k.1	29,40	34,09	26,79	2,62
813	Bīķernieku iela 126 k.2	30,19	34,24	26,90	3,29
814	Bīķernieku iela 126 k.3	29,81	34,56	27,15	2,66
815	Bīķernieku iela 126 k.4	28,18	32,49	25,53	2,65
816	Bīķernieku iela 128 k.1	56,22	66,00	51,86	4,36
817	Bīķernieku iela 128 k.2	40,67	44,59	35,04	5,64
818	Bīķernieku iela 128 k.3	35,81	39,45	31,00	4,81
819	Bīķernieku iela 143	71,56	135,62	106,56	-35,00
820	Bīķernieku iela 145	75,40	65,22	51,24	24,16
821	Bīķernieku iela 160	62,88	63,36	49,78	13,10
822	Bīķernieku iela 160 k-1	12,78	15,12	11,88	0,90
823	Bīķernieku iela 160 k-10	15,95	18,50	14,54	1,41
824	Bīķernieku iela 160 k-11	14,33	16,84	13,23	1,10
825	Bīķernieku iela 160 k-12	14,69	16,86	13,25	1,44
826	Bīķernieku iela 160 k-13	14,42	17,75	13,95	0,47
827	Bīķernieku iela 160 k-14	11,52	12,39	9,74	1,79
828	Bīķernieku iela 160 k-15	10,94	18,67	14,67	-3,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-16	11,45	16,32	12,82	-1,37
830	Bīķernieku iela 160 k-17	10,85	11,36	8,93	1,92
831	Bīķernieku iela 160 k-18	11,38	11,19	8,79	2,59
832	Bīķernieku iela 160 k-2	13,97	16,35	12,85	1,12
833	Bīķernieku iela 160 k-3	14,43	16,58	13,03	1,40
834	Bīķernieku iela 160 k-4	14,21	17,42	13,69	0,52
835	Bīķernieku iela 160 k-5	15,12	18,35	14,42	0,70
836	Bīķernieku iela 160 k-6	15,51	18,88	14,83	0,68
837	Bīķernieku iela 160 k-7	17,76	20,67	16,24	1,52
838	Bīķernieku iela 160 k-8	14,37	15,94	12,52	1,85
839	Bīķernieku iela 160 k-9	13,52	15,58	12,24	1,28
840	Bīķernieku iela 216	64,37	79,74	62,65	1,72
841	Bīķernieku iela 218	62,95	78,01	61,29	1,66
842	Bīķernieku iela 220	81,72	100,42	78,90	2,82
843	Bīķernieku iela 224	47,23	65,18	51,21	-3,98
844	Bīķernieku iela 226	61,94	73,91	58,07	3,87
845	Bīķernieku iela 228	42,58	58,12	45,67	-3,09
846	Bīķernieku iela 230	41,16	54,38	42,73	-1,57
847	Bīķernieku iela 232	16,72	20,53	16,13	0,59
848	Bīķernieku iela 234	13,04	15,20	11,94	1,10
849	Bīķernieku iela 236	13,73	18,07	14,20	-0,47
850	Bīķernieku iela 238	15,23	18,07	14,20	1,03
851	Bīķernieku iela 240	15,50	18,57	14,59	0,91
852	Bīķernieku iela 242	12,08	14,90	11,71	0,37
853	Bīķernieku iela 244	12,44	15,39	12,09	0,35
854	Bīķernieku iela 248	13,33	16,28	12,79	0,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 250	15,75	19,33	15,19	0,56
856	Bīķernieku iela 256	1,09	0,74	0,58	0,51
857	Bīķernieku iela 258	30,21	35,95	28,25	1,96
858	Bīķernieku iela 262	17,74	21,41	16,82	0,92
859	Bīķernieku iela 274	2,23	2,07	1,63	0,60
860	Bīķernieku iela 280	62,40	70,16	55,13	7,27
861	Birzes iela 10a	11,10	16,69	13,11	-2,01
862	Birzes iela 18	23,25	27,15	21,33	1,92
863	Birzes iela 26	90,10	109,36	85,93	4,17
864	Birzes iela 28	89,71	111,05	87,25	2,46
865	Birzes iela 30	90,36	111,58	87,67	2,69
866	Birzes iela 32	122,08	149,38	117,37	4,71
867	Birzes iela 34	71,69	87,56	68,80	2,89
868	Birzes iela 40	97,84	116,20	91,30	6,54
869	Birzes iela 42	111,22	137,19	107,79	3,43
870	Birzes iela 44	66,91	78,85	61,95	4,96
871	Birzes iela 46	165,91	199,60	156,83	9,08
872	Birzes iela 54	66,37	77,81	61,14	5,23
873	Bīskapa gāte 2	6,97	7,22	5,67	1,30
874	Bīskapa gāte 3	35,19	46,24	36,33	-1,14
875	Bīskapa gāte 6	6,43	8,76	6,88	-0,45
876	Bīskapa gāte 8	14,22	18,58	14,60	-0,38
877	Blaumaņa iela 5	27,64	36,04	28,32	-0,68
878	Blaumaņa iela 5a	110,80	137,39	107,95	2,85
879	Blaumaņa iela 6	62,72	64,69	50,83	11,89
880	Blaumaņa iela 7 k.1	30,31	43,77	34,39	-4,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k.1	64,75	68,39	53,74	11,02
882	Blaumaņa iela 9 k.2	6,21	49,88	39,19	-32,98
883	Blaumaņa iela 10	17,17	18,95	14,89	2,28
884	Blaumaņa iela 11/13	93,19	118,42	93,04	0,15
885	Blaumaņa iela 12a	26,39	39,00	30,64	-4,25
886	Blaumaņa iela 14 k.1	29,95	43,76	34,38	-4,43
887	Blaumaņa iela 15	44,83	50,29	39,51	5,32
888	Blaumaņa iela 16/18	33,26	54,76	43,03	-9,77
889	Blaumaņa iela 17	35,95	50,89	39,99	-4,04
890	Blaumaņa iela 21 k-1	71,93	96,63	75,92	-3,99
891	Blaumaņa iela 22	16,43	0,00	0,00	0,00
892	Blaumaņa iela 26	45,58	56,54	44,42	1,16
893	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
894	Blaumaņa iela 30/32	60,99	80,13	62,96	-1,97
895	Blaumaņa iela 31	42,19	59,57	46,81	-4,62
896	Blaumaņa iela 34	34,95	42,27	33,21	1,74
897	Blaumaņa iela 38/40	67,83	92,43	72,62	-4,79
898	Braslas iela 16	226,00	323,40	254,10	-28,10
899	Braslas iela 20	37,44	32,45	25,50	11,94
900	Braslas iela 22	131,13	142,11	111,66	19,47
901	Braslas iela 23	53,75	65,58	51,53	2,22
902	Braslas iela 27	83,23	104,80	82,34	0,89
903	Braslas iela 27 k.1	55,16	68,91	54,14	1,02
904	Braslas iela 29	176,50	248,50	195,25	-18,75
905	Braslas iela 53	120,13	148,91	117,00	3,13
906	Brīvības bulvāris 19	35,81	65,41	51,39	-15,58

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brīvības bulvāris 21	29,25	31,57	24,81	4,45
908	Brīvības bulvāris 23	30,19	36,54	28,71	1,48
909	Brīvības bulvāris 26	30,00	0,00	0,00	0,00
910	Brīvības bulvāris 30	26,45	29,37	23,08	3,37
911	Brīvības bulvāris 32	80,23	77,61	60,98	19,25
912	Brīvības bulvāris 34	95,31	114,53	89,99	5,32
913	Brīvības bulvāris 36	337,08	375,71	295,20	41,88
914	Brīvības gatve 193	3,58	0,00	0,00	0,00
915	Brīvības gatve 195 k-1	57,23	63,03	49,52	7,71
916	Brīvības gatve 195 k.2	31,43	29,84	23,45	7,98
917	Brīvības gatve 197	17,27	20,67	16,24	1,03
918	Brīvības gatve 197a	12,58	15,93	12,52	0,06
919	Brīvības gatve 197B	55,41	58,91	46,29	9,12
920	Brīvības gatve 197B 1ēka	45,19	61,02	47,94	-2,75
921	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
922	Brīvības gatve 199c	65,10	86,42	67,90	-2,80
923	Brīvības gatve 201	296,60	446,20	350,59	-53,99
924	Brīvības gatve 202 (lit.4)	10,40	15,01	11,79	-1,39
925	Brīvības gatve 202(lit.2)	12,03	13,86	10,89	1,14
926	Brīvības gatve 204	52,66	67,00	52,64	0,02
927	Brīvības gatve 205	40,15	45,71	35,92	4,24
928	Brīvības gatve 209	30,41	33,09	26,00	4,41
929	Brīvības gatve 211	87,63	110,25	86,63	1,01
930	Brīvības gatve 214	81,57	123,84	97,30	-15,73
931	Brīvības gatve 214 k.11	9,94	15,29	12,01	-2,07
932	Brīvības gatve 214b	63,74	92,88	72,98	-9,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 214l	5,62	26,49	20,81	-15,19
934	Brīvības gatve 214M lit.1	91,32	115,83	91,01	0,31
935	Brīvības gatve 214M lit.2	89,20	111,50	87,61	1,59
936	Brīvības gatve 215a	53,19	60,67	47,67	5,52
937	Brīvības gatve 215b	51,73	61,99	48,71	3,02
938	Brīvības gatve 217	11,55	12,84	10,09	1,46
939	Brīvības gatve 219	19,72	22,87	17,97	1,75
940	Brīvības gatve 221	62,76	77,06	60,55	2,21
941	Brīvības gatve 225a	55,01	73,28	57,58	-2,57
942	Brīvības gatve 227	67,22	76,54	60,14	7,08
943	Brīvības gatve 228	59,87	77,02	60,52	-0,65
944	Brīvības gatve 229(1)	37,52	50,05	39,33	-1,81
945	Brīvības gatve 229(2)	38,79	52,58	41,31	-2,52
946	Brīvības gatve 230	18,60	22,18	17,43	1,17
947	Brīvības gatve 231	30,47	39,21	30,81	-0,34
948	Brīvības gatve 231 k.1	41,52	57,71	45,34	-3,82
949	Brīvības gatve 232	82,00	96,60	75,90	6,10
950	Brīvības gatve 232 - 57	5,92	8,19	6,44	-0,52
951	Brīvības gatve 233	0,00	0,59	0,46	0,00
952	Brīvības gatve 234	103,36	143,21	112,52	-9,16
953	Brīvības gatve 236	85,14	109,90	86,35	-1,21
954	Brīvības gatve 237	57,04	62,41	49,04	8,00
955	Brīvības gatve 237 k.2	45,15	58,55	46,00	-0,85
956	Brīvības gatve 237 k.3	49,16	60,73	47,72	1,44
957	Brīvības gatve 239	62,45	67,96	53,40	9,05
958	Brīvības gatve 241	41,47	57,92	45,51	-4,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 246	36,67	42,68	33,53	3,14
960	Brīvības gatve 249	9,73	12,56	9,87	-0,14
961	Brīvības gatve 257	29,45	36,79	28,91	0,54
962	Brīvības gatve 266	83,62	102,02	80,16	3,46
963	Brīvības gatve 271	5,50	8,34	6,55	-1,05
964	Brīvības gatve 273	10,52	15,81	12,42	-1,90
965	Brīvības gatve 274	18,32	23,41	18,39	-0,07
966	Brīvības gatve 278	19,05	22,96	18,04	1,01
967	Brīvības gatve 280	22,64	27,83	21,87	0,77
968	Brīvības gatve 281	102,79	134,64	105,79	-3,00
969	Brīvības gatve 282	75,67	92,16	72,41	3,26
970	Brīvības gatve 289	11,07	10,79	8,48	2,59
971	Brīvības gatve 291	5,20	7,13	5,60	-0,40
972	Brīvības gatve 291a	27,16	31,90	25,06	2,10
973	Brīvības gatve 292	12,66	15,36	12,07	0,59
974	Brīvības gatve 294	15,44	20,04	15,75	-0,31
975	Brīvības gatve 295	20,19	26,53	20,85	-0,66
976	Brīvības gatve 296	11,70	13,26	10,42	1,28
977	Brīvības gatve 298	14,51	16,42	12,90	1,61
978	Brīvības gatve 300	5,00	10,79	8,48	-3,48
979	Brīvības gatve 304	6,05	10,23	8,04	-1,99
980	Brīvības gatve 310	85,47	103,55	81,36	4,11
981	Brīvības gatve 312	21,58	27,31	21,46	0,12
982	Brīvības gatve 313	96,25	124,21	97,59	-1,34
983	Brīvības gatve 314	15,40	19,93	15,66	-0,26
984	Brīvības gatve 315	12,25	13,83	10,87	1,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 316	18,42	0,00	0,00	0,00
986	Brīvības gatve 317	12,24	16,52	12,98	-0,74
987	Brīvības gatve 318	15,23	18,86	14,82	0,41
988	Brīvības gatve 320	53,38	69,31	54,46	-1,08
989	Brīvības gatve 326	53,68	67,36	52,93	0,75
990	Brīvības gatve 330	10,38	14,06	11,05	-0,67
991	Brīvības gatve 333 1.ēka A	103,32	108,65	85,37	17,95
992	Brīvības gatve 333 1.ēka B	24,14	33,54	26,35	-2,21
993	Brīvības gatve 333 2.ēka	27,91	36,34	28,55	-0,64
994	Brīvības gatve 333 3.ēka	20,42	18,47	14,51	5,91
995	Brīvības gatve 333a	5,62	5,27	4,14	1,48
996	Brīvības gatve 334	63,44	78,89	61,99	1,46
997	Brīvības gatve 335	47,95	51,25	40,27	7,68
998	Brīvības gatve 336	67,67	77,06	60,55	7,12
999	Brīvības gatve 342	47,62	51,49	40,46	7,16
1000	Brīvības gatve 349	5,04	5,94	4,67	0,37
1001	Brīvības gatve 351	29,23	39,29	30,87	-1,64
1002	Brīvības gatve 352	56,76	70,68	55,53	1,23
1003	Brīvības gatve 352/358	92,48	112,73	88,57	3,91
1004	Brīvības gatve 353	45,32	54,43	42,77	2,55
1005	Brīvības gatve 354	39,82	46,89	36,84	2,98
1006	Brīvības gatve 355	46,54	62,32	48,97	-2,43
1007	Brīvības gatve 356	67,93	90,01	70,72	-2,79
1008	Brīvības gatve 356A	45,94	55,82	43,86	2,08
1009	Brīvības gatve 357	62,08	75,58	59,38	2,70
1010	Brīvības gatve 359	74,29	90,56	71,15	3,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 361	73,18	89,15	70,05	3,13
1012	Brīvības gatve 362	81,35	96,32	75,68	5,67
1013	Brīvības gatve 363	58,93	66,91	52,57	6,36
1014	Brīvības gatve 363 (PII)	29,36	36,12	28,38	0,98
1015	Brīvības gatve 365	64,59	72,74	57,15	7,44
1016	Brīvības gatve 367	56,45	69,89	54,91	1,54
1017	Brīvības gatve 369	17,13	20,74	16,30	0,83
1018	Brīvības gatve 371	62,23	73,36	57,64	4,59
1019	Brīvības gatve 372	254,03	403,24	316,83	-62,80
1020	Brīvības gatve 373	60,80	70,54	55,42	5,38
1021	Brīvības gatve 384A	142,28	155,03	121,81	20,47
1022	Brīvības gatve 386 k.1	80,05	97,26	76,42	3,63
1023	Brīvības gatve 386 k.2	33,77	39,54	31,07	2,70
1024	Brīvības gatve 386 k.3	90,69	107,37	84,36	6,33
1025	Brīvības gatve 387	17,90	21,72	17,07	0,83
1026	Brīvības gatve 388	101,13	105,08	82,56	18,57
1027	Brīvības gatve 389	47,67	56,07	44,06	3,62
1028	Brīvības gatve 391 k.1	54,04	62,80	49,34	4,70
1029	Brīvības gatve 391 k.2	51,87	65,43	51,41	0,46
1030	Brīvības gatve 395	46,09	58,44	45,92	0,17
1031	Brīvības gatve 397	45,18	58,90	46,28	-1,10
1032	Brīvības gatve 398	135,38	161,24	126,69	8,69
1033	Brīvības gatve 399	40,75	55,70	43,76	-3,01
1034	Brīvības gatve 402A	91,91	106,21	83,45	8,46
1035	Brīvības gatve 404a	72,00	91,47	71,87	0,13
1036	Brīvības gatve 405	57,53	70,58	55,46	2,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 405 k.1	63,46	70,05	55,04	8,42
1038	Brīvības gatve 406	4,86	7,32	5,75	-0,89
1039	Brīvības gatve 407	58,45	70,47	55,37	3,08
1040	Brīvības gatve 407a	13,32	15,95	12,53	0,79
1041	Brīvības gatve 409	46,15	62,32	48,97	-2,82
1042	Brīvības gatve 409 k.1	11,77	14,35	11,28	0,50
1043	Brīvības gatve 409 k.2	7,89	10,22	8,03	-0,14
1044	Brīvības gatve 409a	5,04	5,67	4,46	0,59
1045	Brīvības gatve 410	34,95	42,00	33,00	1,95
1046	Brīvības gatve 410a	72,34	88,14	69,25	3,09
1047	Brīvības gatve 411	82,47	98,18	77,14	5,33
1048	Brīvības gatve 412 k.1	55,62	63,97	50,26	5,36
1049	Brīvības gatve 412 k.2	34,27	44,14	34,68	-0,41
1050	Brīvības gatve 414	44,22	55,17	43,35	0,87
1051	Brīvības gatve 414 k.3	12,59	15,73	12,36	0,23
1052	Brīvības gatve 414 k.4	10,75	13,14	10,32	0,43
1053	Brīvības gatve 416/418	83,27	100,53	78,99	4,28
1054	Brīvības gatve 422 k.1	96,86	109,77	86,25	10,61
1055	Brīvības gatve 426	88,90	109,84	86,30	2,60
1056	Brīvības gatve 428a	15,57	16,84	13,23	2,34
1057	Brīvības gatve 430	98,55	113,41	89,11	9,44
1058	Brīvības gatve 430a	23,03	29,23	22,97	0,06
1059	Brīvības gatve 432 k.1	57,99	69,84	54,87	3,12
1060	Brīvības gatve 432 k.2	66,69	76,01	59,72	6,97
1061	Brīvības gatve 434	121,15	144,22	113,32	7,83
1062	Brīvības gatve 434b	82,73	80,11	62,94	19,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 33	40,36	49,68	39,03	1,33
1064	Brīvības iela 37	50,34	63,89	50,20	0,14
1065	Brīvības iela 38	38,51	46,81	36,78	1,73
1066	Brīvības iela 39	40,04	46,36	36,43	3,61
1067	Brīvības iela 39a	65,70	86,98	68,34	-2,64
1068	Brīvības iela 40	124,90	158,23	124,32	0,58
1069	Brīvības iela 43 k.1	17,31	22,23	17,47	-0,16
1070	Brīvības iela 45	22,60	27,29	21,44	1,16
1071	Brīvības iela 46	34,71	15,60	12,26	22,45
1072	Brīvības iela 47	62,61	68,50	53,82	8,79
1073	Brīvības iela 48	14,02	18,44	14,49	-0,47
1074	Brīvības iela 49/53	163,93	211,11	165,87	-1,94
1075	Brīvības iela 52	35,56	48,63	38,21	-2,65
1076	Brīvības iela 54	42,66	54,84	43,09	-0,43
1077	Brīvības iela 55	107,46	116,68	91,68	15,78
1078	Brīvības iela 56	8,76	10,61	8,34	0,42
1079	Brīvības iela 57	70,76	88,82	69,79	0,97
1080	Brīvības iela 58	43,70	58,45	45,93	-2,23
1081	Brīvības iela 59	18,00	23,98	18,84	-0,84
1082	Brīvības iela 60 k.1	17,77	23,54	18,50	-0,73
1083	Brīvības iela 62	99,45	126,39	99,31	0,14
1084	Brīvības iela 64	13,62	19,89	15,63	-2,01
1085	Brīvības iela 66	53,44	69,57	54,66	-1,22
1086	Brīvības iela 68	100,47	121,81	95,71	4,76
1087	Brīvības iela 70	37,67	61,60	48,40	-10,73
1088	Brīvības iela 71 k.1	25,22	33,43	26,27	-1,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 71 k.2	18,60	23,40	18,39	0,21
1090	Brīvības iela 72 k- 1	48,18	67,10	52,72	-4,54
1091	Brīvības iela 72 k.2	67,17	90,06	70,76	-3,59
1092	Brīvības iela 73 k.1	30,01	33,53	26,35	3,67
1093	Brīvības iela 73 k.2	27,89	32,55	25,58	2,32
1094	Brīvības iela 74	78,03	90,90	71,42	6,61
1095	Brīvības iela 75	180,90	231,90	182,21	-1,31
1096	Brīvības iela 76	49,76	65,18	51,21	-1,45
1097	Brīvības iela 78	40,29	66,66	52,38	-12,09
1098	Brīvības iela 82	26,25	35,16	27,63	-1,38
1099	Brīvības iela 84	56,61	61,15	48,05	8,56
1100	Brīvības iela 85	69,10	84,58	66,46	2,64
1101	Brīvības iela 86	16,25	21,24	16,69	-0,44
1102	Brīvības iela 90	159,54	200,01	157,15	2,39
1103	Brīvības iela 90a k.1	29,95	50,64	39,79	-9,84
1104	Brīvības iela 90a k.2	0,00	0,29	0,23	0,00
1105	Brīvības iela 91	52,15	61,17	48,06	4,09
1106	Brīvības iela 92/94	41,51	54,60	42,90	-1,39
1107	Brīvības iela 93	22,47	26,14	20,54	1,93
1108	Brīvības iela 95 k.1	18,30	23,74	18,65	-0,35
1109	Brīvības iela 95 k.2	49,19	63,78	50,11	-0,92
1110	Brīvības iela 96 k.1	13,67	9,98	7,84	5,83
1111	Brīvības iela 96 k.2	99,00	106,34	83,55	15,45
1112	Brīvības iela 98 k.2	14,56	13,26	10,42	4,14
1113	Brīvības iela 99	40,66	52,58	41,31	-0,65
1114	Brīvības iela 100 k.2	19,39	27,23	21,40	-2,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 101 k.2	11,08	16,01	12,58	-1,50
1116	Brīvības iela 102	18,36	20,55	16,15	2,21
1117	Brīvības iela 103	58,19	74,28	58,36	-0,17
1118	Brīvības iela 105	40,41	48,51	38,12	2,30
1119	Brīvības iela 106 k.1	42,69	51,82	40,72	1,97
1120	Brīvības iela 108	37,17	47,26	37,13	0,04
1121	Brīvības iela 108A	2,63	21,64	17,00	-14,37
1122	Brīvības iela 108B	24,79	28,29	22,23	2,56
1123	Brīvības iela 110	34,45	29,61	23,27	11,19
1124	Brīvības iela 111	86,45	96,88	76,12	10,33
1125	Brīvības iela 112	37,19	47,27	37,14	0,05
1126	Brīvības iela 114 k.1	84,25	101,15	79,48	4,78
1127	Brīvības iela 114 k.2	11,51	14,46	11,36	0,15
1128	Brīvības iela 115	4,34	5,77	4,53	-0,19
1129	Brīvības iela 117	61,69	67,91	53,36	8,33
1130	Brīvības iela 118 k.1	36,17	45,68	35,89	0,28
1131	Brīvības iela 118 k.4	9,27	12,54	9,85	-0,58
1132	Brīvības iela 121	78,00	103,70	81,48	-3,48
1133	Brīvības iela 122 k.2	12,93	15,40	12,10	0,83
1134	Brīvības iela 127	17,28	20,70	16,26	1,02
1135	Brīvības iela 128	25,93	34,37	27,01	-1,08
1136	Brīvības iela 129	53,46	86,00	67,57	-14,11
1137	Brīvības iela 133	28,63	41,87	32,90	-4,27
1138	Brīvības iela 134	55,86	71,98	56,56	-0,70
1139	Brīvības iela 135	12,35	15,29	12,01	0,34
1140	Brīvības iela 136	61,44	78,92	62,01	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 137	45,03	61,96	48,68	-3,65
1142	Brīvības iela 138	70,42	90,10	70,79	-0,37
1143	Brīvības iela 139	50,99	59,82	47,00	3,99
1144	Brīvības iela 141	13,98	19,02	14,94	-0,96
1145	Brīvības iela 142	22,37	26,95	21,18	1,20
1146	Brīvības iela 143	31,85	40,23	31,61	0,24
1147	Brīvības iela 144	17,58	19,99	15,71	1,87
1148	Brīvības iela 147	21,36	26,59	20,89	0,47
1149	Brīvības iela 148	95,24	132,15	103,83	-8,59
1150	Brīvības iela 148A	67,86	82,23	64,61	3,25
1151	Brīvības iela 149	35,18	37,90	29,78	5,40
1152	Brīvības iela 150	78,66	95,00	74,64	4,02
1153	Brīvības iela 151	91,31	119,34	93,77	-2,46
1154	Brīvības iela 152	43,46	53,53	42,06	1,40
1155	Brīvības iela 152 k.3	0,00	0,00	0,00	0,00
1156	Brīvības iela 154	25,53	29,64	23,29	2,24
1157	Brīvības iela 156	21,51	25,55	20,08	1,44
1158	Brīvības iela 156 k.1	35,47	45,32	35,61	-0,14
1159	Brīvības iela 157	39,45	45,90	36,06	3,39
1160	Brīvības iela 158 k.1	19,75	25,74	20,22	-0,47
1161	Brīvības iela 158 k.2	16,62	23,15	18,19	-1,57
1162	Brīvības iela 159 k.1	21,36	29,97	23,55	-2,19
1163	Brīvības iela 159 k.3	32,37	40,00	31,43	0,94
1164	Brīvības iela 160 k-1	13,02	16,44	12,92	0,10
1165	Brīvības iela 160 k-2	12,12	15,94	12,52	-0,40
1166	Brīvības iela 160 k-3	12,83	16,54	13,00	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 161	18,92	22,64	17,79	1,13
1168	Brīvības iela 162	8,37	11,61	9,12	-0,75
1169	Brīvības iela 162 k.2	158,11	190,74	149,87	8,24
1170	Brīvības iela 163	19,37	28,81	22,64	-3,27
1171	Brīvības iela 164 k.1	12,52	15,35	12,06	0,46
1172	Brīvības iela 164 k.2	7,23	8,42	6,62	0,61
1173	Brīvības iela 165	22,10	26,28	20,65	1,45
1174	Brīvības iela 166	10,31	12,15	9,55	0,76
1175	Brīvības iela 167	52,35	63,14	49,61	2,74
1176	Brīvības iela 168	19,00	25,88	20,33	-1,33
1177	Brīvības iela 168a	18,29	22,05	17,33	0,97
1178	Brīvības iela 169	38,36	55,69	43,76	-5,40
1179	Brīvības iela 170/172	36,49	34,51	27,12	9,38
1180	Brīvības iela 171	47,39	55,30	43,45	3,94
1181	Brīvības iela 177	60,15	65,17	51,21	8,95
1182	Brīvības iela 179	12,55	15,26	11,99	0,56
1183	Brīvības iela 181	14,00	16,86	13,25	0,75
1184	Brīvības iela 181 lit.2	4,74	6,05	4,75	-0,01
1185	Brīvības iela 182	7,04	4,01	3,15	3,89
1186	Brīvības iela 183	23,31	26,23	20,61	2,70
1187	Brīvības iela 183 k-1	24,34	27,33	21,47	2,87
1188	Brīvības iela 186	17,16	22,63	17,78	-0,62
1189	Brīvības iela 188 1.ēka	12,74	10,54	8,28	4,46
1190	Brīvības iela 188 2.ēka	14,77	19,93	15,66	-0,89
1191	Brīvības iela 189	49,30	55,41	43,54	5,76
1192	Brīvības iela 190	60,61	78,11	61,37	-0,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 191 lit.1,12	165,02	205,85	161,74	3,28
1194	Brīvības iela 191 lit.10	161,48	219,66	172,59	-11,11
1195	Brīvības iela 191 lit.22	130,98	156,45	122,93	8,06
1196	Brīvības iela 191 lit.5	66,50	109,93	86,37	-19,87
1197	Brīvības iela 191 lit.7,8	9,06	10,00	7,86	1,20
1198	Brīvības iela 191 lit.9	145,10	204,46	160,65	-15,55
1199	Brīvības iela 200	12,84	21,06	16,55	-3,71
1200	Brīvības iela 200c	16,82	20,36	16,00	0,82
1201	Brukņas iela 3	75,05	98,06	77,05	-2,00
1202	Brukņas iela 5	80,47	98,73	77,57	2,90
1203	Bruninieku iela 5 k-1	41,48	0,00	0,00	0,00
1204	Bruninieku iela 5 k-10	8,76	0,00	0,00	0,00
1205	Bruninieku iela 5 k-11	11,45	0,00	0,00	0,00
1206	Bruninieku iela 5 k-12	14,96	0,00	0,00	0,00
1207	Bruninieku iela 5 k-13	23,32	0,00	0,00	0,00
1208	Bruninieku iela 5 k-18	7,37	2,92	2,29	5,08
1209	Bruninieku iela 5 k-19	12,40	2,75	2,16	10,24
1210	Bruninieku iela 5 k-2	34,97	0,00	0,00	0,00
1211	Bruninieku iela 5 k-21	8,03	0,00	0,00	0,00
1212	Bruninieku iela 5 k-22	14,94	0,00	0,00	0,00
1213	Bruninieku iela 5 k-23	57,27	0,00	0,00	0,00
1214	Bruninieku iela 5 k-24	11,49	0,00	0,00	0,00
1215	Bruninieku iela 5 k-25	20,28	0,00	0,00	0,00
1216	Bruninieku iela 5 k-9	32,92	0,00	0,00	0,00
1217	Bruninieku iela 5 k.17	70,78	23,51	18,47	52,31
1218	Bruninieku iela 8	37,21	51,24	40,26	-3,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 8a	18,97	25,52	20,05	-1,08
1220	Bruninieku iela 10	43,64	60,98	47,91	-4,27
1221	Bruninieku iela 10a	43,65	53,12	41,74	1,91
1222	Bruninieku iela 12	66,75	75,72	59,49	7,26
1223	Bruninieku iela 16 k.1	11,93	15,36	12,07	-0,14
1224	Bruninieku iela 16 k.2	2,98	3,84	3,02	-0,04
1225	Bruninieku iela 18 k.1	13,78	19,84	15,59	-1,81
1226	Bruninieku iela 19a	5,02	6,38	5,01	0,01
1227	Bruninieku iela 20 k.1	69,06	85,38	67,08	1,98
1228	Bruninieku iela 21	3,53	7,66	6,02	-2,49
1229	Bruninieku iela 22	70,04	88,13	69,25	0,80
1230	Bruninieku iela 24a	232,04	318,03	249,88	-17,84
1231	Bruninieku iela 25	12,46	15,01	11,79	0,67
1232	Bruninieku iela 36 k.1	23,44	29,84	23,45	-0,01
1233	Bruninieku iela 36 k.3	14,92	18,91	14,86	0,06
1234	Bruninieku iela 38	14,39	19,24	15,12	-0,73
1235	Bruninieku iela 40	22,67	29,12	22,88	-0,21
1236	Bruninieku iela 41	18,18	22,66	17,80	0,38
1237	Bruninieku iela 42 k.1	1,35	1,63	1,28	0,07
1238	Bruninieku iela 42 k.2	14,98	17,73	13,93	1,05
1239	Bruninieku iela 43	16,08	24,50	19,25	-3,17
1240	Bruninieku iela 44/46 lit.1	23,24	29,87	23,47	-0,23
1241	Bruninieku iela 44/46 lit.2	20,19	26,91	21,14	-0,95
1242	Bruninieku iela 45	21,22	22,50	17,68	3,54
1243	Bruninieku iela 47 k.1	32,02	41,02	32,23	-0,21
1244	Bruninieku iela 47 k.2	10,46	13,74	10,80	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 49 k.1	29,39	43,37	34,08	-4,69
1246	Bruņinieku iela 50 k.1	16,97	13,21	10,38	6,59
1247	Bruņinieku iela 50 k.2	6,72	18,96	14,90	-8,18
1248	Bruņinieku iela 51 k.1	22,54	23,48	18,45	4,09
1249	Bruņinieku iela 51 k.2	19,11	22,66	17,80	1,31
1250	Bruņinieku iela 57	29,19	42,17	33,13	-3,94
1251	Bruņinieku iela 59 k.1	0,00	4,35	3,42	0,00
1252	Bruņinieku iela 61 k.1,2	14,50	21,24	16,69	-2,19
1253	Bruņinieku iela 63	24,22	32,66	25,66	-1,44
1254	Bruņinieku iela 64 k.1	15,05	19,89	15,63	-0,58
1255	Bruņinieku iela 66	27,63	31,38	24,66	2,97
1256	Bruņinieku iela 68 k.1	10,57	13,53	10,63	-0,06
1257	Bruņinieku iela 68 k.2	23,81	28,93	22,73	1,08
1258	Bruņinieku iela 69 k.1	27,31	33,76	26,53	0,78
1259	Bruņinieku iela 71 k-2	57,66	66,52	52,27	5,39
1260	Bruņinieku iela 71 k.1	40,21	55,17	43,35	-3,14
1261	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	13,74	19,19	15,08	-1,34
1262	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	16,70	23,81	18,71	-2,01
1263	Bruņinieku iela 72a	52,19	65,22	51,24	0,95
1264	Bruņinieku iela 72B	62,78	79,25	62,27	0,51
1265	Bruņinieku iela 75B k.3	20,04	24,00	18,86	1,18
1266	Bruņinieku iela 75B k.1,2	52,39	65,26	51,28	1,11
1267	Bruņinieku iela 94/96	10,40	11,84	9,30	1,10
1268	Bruņinieku iela 115 k.4	20,24	26,39	20,74	-0,50
1269	Brūžu iela 6	28,73	35,73	28,07	0,66
1270	Bultu iela 3	189,84	234,88	184,55	5,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bultu iela 3A 2.ēka	6,11	6,94	5,45	0,66
1272	Bultu iela 4	83,13	95,30	74,88	8,25
1273	Bultu iela 6	107,00	127,89	100,49	6,52
1274	Bultu iela 7	79,29	94,47	74,23	5,06
1275	Bultu iela 8	105,66	128,64	101,07	4,59
1276	Bultu iela 10	17,41	21,61	16,98	0,43
1277	Buļļu iela 3a	29,74	33,96	26,68	3,06
1278	Buļļu iela 5	66,26	78,02	61,30	4,96
1279	Buļļu iela 7	32,29	38,46	30,22	2,07
1280	Buļļu iela 9	23,35	36,31	28,53	-5,18
1281	Buļļu iela 31	53,87	66,89	52,56	1,31
1282	Buļļu iela 31a	99,56	116,24	91,33	8,23
1283	Buļļu iela 33 k.3	26,31	36,87	28,97	-2,66
1284	Buļļu iela 35	4,19	4,96	3,90	0,29
1285	Buļļu iela 35a	122,82	140,14	110,11	12,71
1286	Buļļu iela 35b	35,66	41,87	32,90	2,76
1287	Buļļu iela 40B	59,82	72,24	56,76	3,06
1288	Buļļu iela 42A	72,06	79,49	62,46	9,60
1289	Buļļu iela 42B	49,31	65,33	51,33	-2,02
1290	Buļļu iela 44B	50,23	67,90	53,35	-3,12
1291	Buļļu iela 45	48,10	64,81	50,92	-2,82
1292	Buļļu iela 52	6,57	11,50	9,04	-2,47
1293	Buļļu iela 74	13,87	50,46	39,65	-25,78
1294	Burtnieku iela 1	71,55	73,42	57,69	13,86
1295	Burtnieku iela 2a	86,63	98,17	77,13	9,50
1296	Burtnieku iela 34	102,60	126,46	99,36	3,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Burtnieku iela 37	79,50	91,31	71,74	7,76
1298	Burtnieku iela 39	8,14	10,16	7,98	0,16
1299	Caunes iela 8a	14,66	17,29	13,59	1,08
1300	Caunes iela 10 k.1	107,12	135,49	106,46	0,66
1301	Caunes iela 10 k.2	66,38	76,27	59,93	6,45
1302	Caunes iela 10 k.3	99,12	114,44	89,92	9,20
1303	Caunes iela 10a	8,50	9,94	7,81	0,69
1304	Caunes iela 17	46,68	56,33	44,26	2,42
1305	Celmu iela 2	44,23	53,31	41,89	2,34
1306	Celmu iela 5	40,27	46,76	36,74	3,53
1307	Celmu iela 8	57,77	75,69	59,47	-1,70
1308	Celmu iela 10	61,40	72,57	57,02	4,38
1309	Cementa iela 12	9,47	12,05	9,47	0,00
1310	Cementa iela 18	44,59	55,38	43,51	1,08
1311	Cementa iela 20	42,97	53,49	42,03	0,94
1312	Cēsu iela 3	21,89	26,12	20,52	1,37
1313	Cēsu iela 3a k.1	38,78	46,75	36,73	2,05
1314	Cēsu iela 3a k.2	33,87	41,67	32,74	1,13
1315	Cēsu iela 3a k.3	36,28	45,73	35,93	0,35
1316	Cēsu iela 5 k.1	60,09	67,63	53,14	6,95
1317	Cēsu iela 8	35,40	42,37	33,29	2,11
1318	Cēsu iela 11	51,08	67,25	52,84	-1,76
1319	Cēsu iela 12	34,09	42,34	33,27	0,82
1320	Cēsu iela 14	15,57	18,51	14,54	1,03
1321	Cēsu iela 17	8,35	8,91	7,00	1,35
1322	Cēsu iela 23	36,91	50,61	39,77	-2,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 26	17,37	23,98	18,84	-1,47
1324	Cēsu iela 31 k.1	4,40	7,41	5,82	-1,42
1325	Cēsu iela 32	14,04	17,94	14,10	-0,06
1326	Cēsu iela 43	57,28	58,26	45,78	11,50
1327	Cieceres iela 3	13,93	17,49	13,74	0,19
1328	Cieceres iela 5	16,82	20,07	15,77	1,05
1329	Cieceres iela 5A	15,97	18,50	14,54	1,43
1330	Cieceres iela 5B	13,35	18,25	14,34	-0,99
1331	Cieceres iela 7	1,79	2,28	1,79	0,00
1332	Cieceres iela 9	62,53	65,85	51,74	10,79
1333	Ciemupes iela 1	141,44	171,38	134,66	6,78
1334	Ciemupes iela 2	55,31	67,07	52,70	2,61
1335	Cimzes iela 3	26,29	33,01	25,94	0,35
1336	Citadeles iela 1	26,06	39,41	30,97	-4,91
1337	Citadeles iela 1 2.ēka	8,60	17,04	13,39	-4,79
1338	Citadeles iela 1A	15,91	22,60	17,76	-1,85
1339	Citadeles iela 2	49,93	72,18	56,71	-6,78
1340	Citadeles iela 3	28,91	30,58	24,03	4,88
1341	Citadeles iela 5	47,65	54,90	43,14	4,51
1342	Citadeles iela 7	19,27	19,52	15,34	3,93
1343	Citadeles iela 7 k.70	12,69	15,44	12,13	0,56
1344	Citadeles iela 7 lit.69	11,09	13,60	10,69	0,40
1345	Citadeles iela 8	15,10	15,83	12,44	2,66
1346	Citadeles iela 9	14,62	22,65	17,80	-3,18
1347	Čiekurkalna 1.līnija 1	46,57	60,36	47,43	-0,86
1348	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	63,00	75,68	59,46	3,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	59,05	84,13	66,10	-7,05
1350	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	39,81	54,76	43,03	-3,22
1351	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	135,76	178,13	139,96	-4,20
1352	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	55,77	61,31	48,17	7,60
1353	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	107,40	123,20	96,80	10,60
1354	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	4,94	6,65	5,23	-0,29
1355	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15,41	15,02	11,80	3,61
1356	Čiekurkalna 1.līnija 53 1.ēka	82,44	94,99	74,64	7,81
1357	Čiekurkalna 1.līnija 53 2.ēka	17,38	22,75	17,88	-0,50
1358	Čiekurkalna 1.līnija 53A	23,89	30,79	24,19	-0,30
1359	Čiekurkalna 1.līnija 72a	15,46	20,16	15,84	-0,38
1360	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	50,21	55,85	43,88	6,33
1361	Čiekurkalna 2.līnija 25	10,82	19,41	15,25	-4,43
1362	Čiekurkalna 2.līnija 26	67,56	76,86	60,39	7,17
1363	Čiekurkalna 2.līnija 41	3,88	8,62	6,77	-2,89
1364	Čiekurkalna 2.līnija 49a	23,94	28,38	22,30	1,64
1365	Čiekurkalna 2.līnija 50	21,62	22,46	17,65	3,97
1366	Čiekurkalna 2.līnija 61	14,79	19,25	15,13	-0,34
1367	Čiekurkalna 2.līnija 70	5,63	9,94	7,81	-2,18
1368	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	34,92	42,25	33,20	1,72
1369	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	17,90	21,35	16,78	1,13
1370	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	33,42	38,67	30,38	3,04
1371	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	55,03	67,65	53,15	1,88
1372	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3,52	2,11	1,66	1,86
1373	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	21,33	28,70	22,55	-1,22
1374	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	102,01	126,19	99,15	2,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	79,10	96,19	75,58	3,52
1376	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	48,02	59,06	46,40	1,62
1377	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.1	58,67	78,81	61,92	-3,25
1378	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k.2	62,22	75,01	58,94	3,28
1379	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	63,60	82,92	65,15	-1,55
1380	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	5,66	6,83	5,37	0,29
1381	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	134,66	166,11	130,52	4,15
1382	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	54,86	61,49	48,31	6,55
1383	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	8,57	11,61	9,12	-0,55
1384	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	11,48	13,02	10,23	1,25
1385	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3,82	4,64	3,65	0,17
1386	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	8,51	11,33	8,90	-0,39
1387	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	20,04	27,06	21,26	-1,22
1388	Čiekurkalna stacija	12,61	14,73	11,57	1,04
1389	D.Brantkalna iela 2	54,88	60,22	47,32	7,56
1390	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	100,33	122,48	96,23	4,10
1391	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	51,30	67,27	52,86	-1,56
1392	D.Brantkalna iela 4	104,69	127,00	99,79	4,90
1393	D.Brantkalna iela 5	86,47	106,35	83,56	2,91
1394	D.Brantkalna iela 6	52,52	65,31	51,32	1,21
1395	D.Brantkalna iela 7	65,37	73,56	57,80	7,57
1396	D.Brantkalna iela 8	72,88	78,70	61,84	11,04
1397	D.Brantkalna iela 9	75,50	102,79	80,76	-5,26
1398	D.Brantkalna iela 10	108,30	136,15	106,98	1,33
1399	D.Brantkalna iela 11	102,71	128,39	100,88	1,83
1400	D.Brantkalna iela 12	47,58	59,85	47,03	0,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	99,04	130,47	102,51	-3,47
1402	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	55,05	65,67	51,60	3,45
1403	D.Brantkalna iela 14	155,69	188,92	148,44	7,25
1404	D.Brantkalna iela 16	50,70	61,18	48,07	2,63
1405	D.Brantkalna iela 17	79,29	95,11	74,73	4,56
1406	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	228,07	269,88	212,05	16,02
1407	D.Brantkalna iela 18	54,56	59,90	47,06	7,50
1408	D.Brantkalna iela 19	75,09	90,70	71,26	3,83
1409	D.Brantkalna iela 21	17,36	18,52	14,55	2,81
1410	D.Dudajeva gatve 1	57,38	68,17	53,56	3,82
1411	D.Dudajeva gatve 2	61,40	64,23	50,47	10,93
1412	D.Dudajeva gatve 3	86,18	101,26	79,56	6,62
1413	D.Dudajeva gatve 4	63,03	73,28	57,58	5,45
1414	D.Dudajeva gatve 5	88,50	102,78	80,76	7,74
1415	D.Dudajeva gatve 5a	3,11	2,66	2,09	1,02
1416	D.Dudajeva gatve 6	58,84	70,85	55,67	3,17
1417	D.Dudajeva gatve 7	89,68	96,99	76,21	13,47
1418	D.Dudajeva gatve 8	59,40	69,29	54,44	4,96
1419	D.Dudajeva gatve 9	85,07	105,24	82,69	2,38
1420	D.Dudajeva gatve 9A	52,33	65,56	51,51	0,82
1421	D.Dudajeva gatve 10	59,92	68,48	53,81	6,11
1422	D.Dudajeva gatve 11	85,50	108,31	85,10	0,40
1423	D.Dudajeva gatve 12	58,28	67,94	53,38	4,90
1424	D.Dudajeva gatve 13	84,15	103,60	81,40	2,75
1425	Dagmāras iela 9,9A	100,38	122,25	96,05	4,33
1426	Dagmāras iela 14	40,53	54,09	42,50	-1,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dagmāras iela 18	40,34	49,04	38,53	1,81
1428	Dainas iela 1	15,63	19,56	15,37	0,26
1429	Dainas iela 2	7,87	13,15	10,33	-2,46
1430	Dainas iela 3	19,09	20,01	15,72	3,37
1431	Dainas iela 5	34,51	47,30	37,16	-2,65
1432	Dainas iela 6	19,32	23,89	18,77	0,55
1433	Dambja iela 5	92,36	98,41	77,32	15,04
1434	Dammes iela 1	144,35	178,59	140,32	4,03
1435	Dammes iela 2	93,65	126,83	99,65	-6,00
1436	Dammes iela 4	104,45	111,49	87,60	16,85
1437	Dammes iela 6	99,59	112,45	88,35	11,24
1438	Dammes iela 7	89,24	93,59	73,54	15,71
1439	Dammes iela 8	147,85	151,37	118,93	28,92
1440	Dammes iela 10	73,35	92,54	72,71	0,64
1441	Dammes iela 11	111,07	124,90	98,14	12,93
1442	Dammes iela 12	110,50	137,09	107,71	2,79
1443	Dammes iela 13	109,46	126,81	99,64	9,82
1444	Dammes iela 15	82,13	91,47	71,87	10,26
1445	Dammes iela 17	39,85	49,49	38,89	0,97
1446	Dammes iela 19	76,49	85,30	67,02	9,47
1447	Dammes iela 20	98,35	117,95	92,68	5,68
1448	Dammes iela 22	72,41	83,57	65,66	6,75
1449	Dammes iela 23	75,18	102,70	80,69	-5,51
1450	Dammes iela 24	61,35	72,03	56,60	4,76
1451	Dammes iela 25	109,14	135,64	106,57	2,57
1452	Dammes iela 26	83,16	96,25	75,63	7,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dammes iela 27	104,78	124,39	97,74	7,05
1454	Dammes iela 28	62,66	73,84	58,02	4,64
1455	Dammes iela 29	79,22	97,90	76,92	2,30
1456	Dammes iela 30	52,02	52,04	40,89	11,13
1457	Dammes iela 31	116,13	141,48	111,16	4,97
1458	Dammes iela 32	83,13	101,46	79,72	3,41
1459	Dammes iela 33	103,76	125,58	98,67	5,09
1460	Dammes iela 34	102,88	121,42	95,40	7,48
1461	Dammes iela 36	159,46	175,42	137,83	21,63
1462	Dammes iela 38	79,72	97,74	76,80	2,92
1463	Dammes iela 40	72,38	88,32	69,39	2,99
1464	Dammes iela 42	46,05	56,18	44,14	1,91
1465	Dammes iela 46	16,67	19,68	15,46	1,21
1466	Dārzaugļu iela 1	143,40	189,10	148,58	-5,18
1467	Dārzaugļu iela 6	13,45	20,39	16,02	-2,57
1468	Dārziema iela 56A	12,75	15,36	12,07	0,68
1469	Dārziema iela 60(1)	66,12	84,09	66,07	0,05
1470	Dārziema iela 60(3)	46,32	61,94	48,67	-2,35
1471	Dārziema iela 86	340,60	406,00	319,00	21,60
1472	Dārziema iela 86 k.1	8,31	9,82	7,72	0,59
1473	Dārziema iela 86 k.2	23,60	34,80	27,34	-3,74
1474	Dārziema iela 129	7,21	10,79	8,48	-1,27
1475	Dārziema iela 131(1)	88,77	101,45	79,71	9,06
1476	Dārziema iela 131(2)	89,01	110,80	87,06	1,95
1477	Dārziema iela 131(3)	51,03	58,61	46,05	4,98
1478	Daudzeses iela 6C	25,99	31,63	24,85	1,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 1	8,07	9,79	7,69	0,38
1480	Daugavgrīvas iela 2	57,71	79,78	62,68	-4,97
1481	Daugavgrīvas iela 56	88,79	111,49	87,60	1,19
1482	Daugavgrīvas iela 58	40,46	44,65	35,08	5,38
1483	Daugavgrīvas iela 60	139,48	150,84	118,52	20,96
1484	Daugavgrīvas iela 68a	84,75	112,57	88,45	-3,70
1485	Daugavgrīvas iela 70 k.1	60,43	69,71	54,77	5,66
1486	Daugavgrīvas iela 70 k.2	75,95	102,20	80,30	-4,35
1487	Daugavgrīvas iela 70 k.3	59,98	69,06	54,26	5,72
1488	Daugavgrīvas iela 70 k.4	60,65	71,50	56,18	4,47
1489	Daugavgrīvas iela 70 k.5	57,05	67,60	53,11	3,94
1490	Daugavgrīvas iela 72a	12,25	14,16	11,13	1,12
1491	Daugavgrīvas iela 74	77,13	90,41	71,04	6,09
1492	Daugavgrīvas iela 74a	47,86	58,46	45,93	1,93
1493	Daugavgrīvas iela 132 k.1	110,13	116,87	91,83	18,30
1494	Daugavgrīvas iela 132 k.2	38,34	49,31	38,74	-0,40
1495	Dāvida iela 4	55,31	63,81	50,14	5,17
1496	Dāvida iela 6	8,39	9,14	7,18	1,21
1497	Dolomīta iela 1	55,14	61,52	48,34	6,80
1498	Dolomīta iela 2	72,07	83,81	65,85	6,22
1499	Dolomīta iela 4	63,66	77,49	60,89	2,78
1500	Doma laukums 1	0,00	16,85	13,24	0,00
1501	Doma laukums 3	15,51	25,93	20,37	-4,86
1502	Doma laukums 4	44,55	59,90	47,06	-2,51
1503	Doma laukums 4 2.ēka	5,40	6,80	5,34	0,06
1504	Doma laukums 6	86,27	100,45	78,93	7,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Doma laukums 8	82,98	89,34	70,20	12,78
1506	Doma laukums 8A	44,76	48,60	38,19	6,57
1507	Dravnieku iela 2	70,85	88,29	69,37	1,48
1508	Dravnieku iela 4	85,16	103,67	81,46	3,71
1509	Dravnieku iela 6	128,35	154,60	121,47	6,88
1510	Dravnieku iela 6 k.1	127,29	155,25	121,98	5,31
1511	Dravnieku iela 7	131,96	153,48	120,59	11,37
1512	Dravnieku iela 8	56,64	79,72	62,64	-6,00
1513	Dravnieku iela 9	129,65	155,18	121,93	7,72
1514	Dravnieku iela 10	134,44	154,53	121,42	13,02
1515	Dravnieku iela 11	120,21	139,42	109,54	10,67
1516	Dravnieku iela 11A	8,26	11,67	9,17	-0,91
1517	Dravnieku iela 12	107,85	129,12	101,45	6,40
1518	Dravnieku iela 13	32,55	40,58	31,88	0,67
1519	Dravnieku iela 14	124,27	151,31	118,89	5,38
1520	Dreiliņu iela 10	14,11	16,90	13,28	0,83
1521	Dreiliņu iela 14	39,26	46,49	36,53	2,73
1522	Dreiliņu iela 16	37,46	42,35	33,28	4,19
1523	Dreiliņu iela 17	13,26	17,06	13,40	-0,14
1524	Dreiliņu iela 18	33,68	45,14	35,47	-1,79
1525	Dreiliņu iela 20	53,81	64,12	50,38	3,43
1526	Druvienas iela 11	36,87	44,60	35,04	1,83
1527	Druvienas iela 17	36,03	41,85	32,88	3,15
1528	Druvienas iela 18	166,53	194,51	152,83	13,70
1529	Druvienas iela 21	60,97	75,01	58,94	2,03
1530	Druvienas iela 32	63,32	81,03	63,67	-0,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Druvienas iela 34	89,50	105,82	83,14	6,36
1532	Druvienas iela 36	204,98	251,93	197,95	7,04
1533	Dubultu iela 4 lit.1	54,10	61,61	48,41	5,69
1534	Dubultu iela 4 lit.2	33,30	38,82	30,50	2,80
1535	Dubultu iela 7	58,18	67,99	53,42	4,76
1536	Dubultu iela 16	71,14	86,64	68,07	3,07
1537	Dubultu iela 18	82,92	100,20	78,73	4,19
1538	Dubultu iela 19	57,84	69,59	54,68	3,16
1539	Dubultu iela 20	57,47	65,08	51,13	6,34
1540	Dubultu iela 21	61,06	73,31	57,60	3,46
1541	Dubultu iela 23	47,67	53,99	42,42	5,25
1542	Dumbrāja iela 18	30,43	36,41	28,61	1,82
1543	Dumbrāja iela 18 k.1	16,96	20,39	16,02	0,94
1544	Dumbrāja iela 18 k.2	16,38	20,03	15,74	0,64
1545	Dumbrāja iela 24a	12,94	14,89	11,70	1,24
1546	Dumbrāja iela 27	19,27	23,30	18,31	0,96
1547	Duntes iela 5/7	18,54	23,49	18,46	0,08
1548	Duntes iela 6	228,40	307,80	241,84	-13,44
1549	Duntes iela 8	99,54	104,94	82,45	17,09
1550	Duntes iela 11	14,59	20,11	15,80	-1,21
1551	Duntes iela 11 (lit.001)	160,50	154,60	121,47	39,03
1552	Duntes iela 26 k-1	68,54	69,13	54,32	14,22
1553	Duntes iela 26 k.2	90,62	92,24	72,47	18,15
1554	Duntes iela 28	209,70	271,40	213,24	-3,54
1555	Dzegužu iela 1 k.1	23,56	28,31	22,24	1,32
1556	Dzegužu iela 1 k.2	22,36	28,94	22,74	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzegužu iela 3	24,62	28,90	22,71	1,91
1558	Dzegužu iela 5	23,36	28,46	22,36	1,00
1559	Dzegužu iela 7	59,39	69,18	54,36	5,03
1560	Dzelzavas iela 3	24,47	19,69	15,47	9,00
1561	Dzelzavas iela 6A	24,01	32,01	25,15	-1,14
1562	Dzelzavas iela 9	12,24	18,03	14,17	-1,93
1563	Dzelzavas iela 11	60,64	78,14	61,40	-0,76
1564	Dzelzavas iela 13	75,18	79,50	62,46	12,72
1565	Dzelzavas iela 15	66,25	75,91	59,64	6,61
1566	Dzelzavas iela 15 (601,602)	10,05	16,04	12,60	-2,55
1567	Dzelzavas iela 15 k-2	43,69	54,26	42,63	1,06
1568	Dzelzavas iela 15 k.1	57,31	67,03	52,67	4,64
1569	Dzelzavas iela 16a	3,97	4,36	3,43	0,54
1570	Dzelzavas iela 17	11,32	14,10	11,08	0,24
1571	Dzelzavas iela 17a	55,06	68,03	53,45	1,61
1572	Dzelzavas iela 19	60,78	72,80	57,20	3,58
1573	Dzelzavas iela 19 k-3	59,75	78,24	61,47	-1,72
1574	Dzelzavas iela 19 k.1	63,43	68,65	53,94	9,49
1575	Dzelzavas iela 19 k.2	56,71	60,25	47,34	9,37
1576	Dzelzavas iela 21	63,82	76,82	60,36	3,46
1577	Dzelzavas iela 23	125,62	144,85	113,81	11,81
1578	Dzelzavas iela 25	279,57	331,95	260,82	18,75
1579	Dzelzavas iela 27	57,98	70,29	55,23	2,75
1580	Dzelzavas iela 29	60,13	69,81	54,85	5,28
1581	Dzelzavas iela 31	62,68	73,61	57,84	4,84
1582	Dzelzavas iela 33	64,19	77,51	60,90	3,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 35	147,13	183,71	144,34	2,79
1584	Dzelzavas iela 35 k.1	47,06	56,70	44,55	2,51
1585	Dzelzavas iela 37	112,33	147,96	116,25	-3,92
1586	Dzelzavas iela 38	90,24	107,18	84,21	6,03
1587	Dzelzavas iela 39	118,64	144,74	113,72	4,92
1588	Dzelzavas iela 40	81,33	110,14	86,54	-5,21
1589	Dzelzavas iela 42	87,01	105,83	83,15	3,86
1590	Dzelzavas iela 49	4,24	4,80	3,77	0,47
1591	Dzelzavas iela 51 1.ēka	19,13	23,23	18,25	0,88
1592	Dzelzavas iela 51 2.ēka	10,02	13,71	10,77	-0,75
1593	Dzelzavas iela 51a	13,01	12,82	10,07	2,94
1594	Dzelzavas iela 53	49,39	61,02	47,94	1,45
1595	Dzelzavas iela 53a	4,04	5,25	4,13	-0,09
1596	Dzelzavas iela 55	52,57	62,46	49,08	3,49
1597	Dzelzavas iela 57	47,87	59,42	46,69	1,18
1598	Dzelzavas iela 59	132,97	164,06	128,90	4,07
1599	Dzelzavas iela 61	83,56	108,75	85,45	-1,89
1600	Dzelzavas iela 63	87,07	110,67	86,96	0,12
1601	Dzelzavas iela 65	87,68	111,15	87,33	0,35
1602	Dzelzavas iela 67	56,15	60,02	47,16	8,99
1603	Dzelzavas iela 69	46,74	57,35	45,06	1,68
1604	Dzelzavas iela 69a	2,59	3,26	2,56	0,03
1605	Dzelzavas iela 70	39,02	49,00	38,50	0,52
1606	Dzelzavas iela 71	46,55	58,34	45,84	0,71
1607	Dzelzavas iela 72	59,95	76,46	60,08	-0,13
1608	Dzelzavas iela 73	44,77	59,33	46,62	-1,85

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 73a	3,34	4,05	3,18	0,16
1610	Dzelzavas iela 74 k.1	73,71	88,68	69,68	4,03
1611	Dzelzavas iela 75	45,66	56,02	44,02	1,64
1612	Dzelzavas iela 76	246,00	286,65	225,23	20,78
1613	Dzelzavas iela 76 k.1	82,32	99,35	78,06	4,26
1614	Dzelzavas iela 76 k.2	82,72	99,41	78,11	4,61
1615	Dzelzavas iela 76 k.3	93,55	105,16	82,63	10,92
1616	Dzelzavas iela 76 k.4	89,24	101,39	79,66	9,58
1617	Dzelzavas iela 76 k.5	191,05	240,53	188,99	2,06
1618	Dzelzavas iela 76c	3,11	4,00	3,14	-0,03
1619	Dzelzavas iela 77	46,96	56,46	44,36	2,60
1620	Dzelzavas iela 78	25,40	35,53	27,92	-2,52
1621	Dzelzavas iela 79	87,92	116,42	91,47	-3,55
1622	Dzelzavas iela 80	61,08	79,40	62,39	-1,31
1623	Dzelzavas iela 81	90,17	108,40	85,17	5,00
1624	Dzelzavas iela 82	46,59	58,71	46,13	0,46
1625	Dzelzavas iela 84	30,65	36,89	28,99	1,67
1626	Dzelzavas iela 87	48,38	60,40	47,46	0,92
1627	Dzelzavas iela 88	61,24	78,51	61,69	-0,45
1628	Dzelzavas iela 89	62,75	73,69	57,90	4,85
1629	Dzelzavas iela 90	50,59	58,74	46,15	4,44
1630	Dzelzavas iela 93	84,96	108,07	84,91	0,05
1631	Dzelzavas iela 95	46,97	55,36	43,50	3,47
1632	Dzelzavas iela 96	3,19	4,56	3,58	-0,39
1633	Dzelzavas iela 97	39,21	52,75	41,45	-2,24
1634	Dzelzavas iela 99	59,59	70,22	55,17	4,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 101	48,40	54,16	42,55	5,85
1636	Dzelzavas iela 103	46,79	54,05	42,47	4,32
1637	Dzelzavas iela 105	1,25	1,57	1,23	0,02
1638	Dzelzavas iela 115	2,88	8,93	7,02	-4,14
1639	Dzelzavas iela 120a	15,79	20,92	16,44	-0,65
1640	Dzelzavas iela 120G	88,54	106,68	83,82	4,72
1641	Dzelzavas iela 120i	32,69	38,20	30,01	2,68
1642	Dzelzavas iela 120j	11,59	18,08	14,21	-2,62
1643	Dzelzavas iela 120m	44,73	54,88	43,12	1,61
1644	Dzelzavas iela 120s	57,55	68,75	54,02	3,53
1645	Dzelzavas iela 124	24,92	31,98	25,13	-0,21
1646	Dzeņu iela 1	191,72	220,22	173,03	18,69
1647	Dzeņu iela 2	103,45	135,11	106,16	-2,71
1648	Dzeņu iela 3	109,75	129,26	101,56	8,19
1649	Dzeņu iela 3a	4,92	5,96	4,68	0,24
1650	Dzeņu iela 4	111,00	130,41	102,47	8,54
1651	Dzeņu iela 6	51,77	64,18	50,43	1,34
1652	Dzeņu iela 7	54,19	65,32	51,32	2,87
1653	Dzeņu iela 7 k.1	86,71	108,15	84,98	1,74
1654	Dzeņu iela 8	55,46	64,45	50,64	4,82
1655	Dzeņu iela 9	48,01	56,24	44,19	3,82
1656	Dzeņu iela 10	149,31	182,78	143,61	5,70
1657	Dzeņu iela 11	81,34	93,55	73,50	7,84
1658	Dzeņu iela 12	86,34	106,47	83,66	2,69
1659	Dzeņu iela 13	44,13	53,65	42,15	1,98
1660	Dzeņu iela 14	109,19	134,35	105,56	3,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērbenes iela 3a	42,47	46,78	36,76	5,71
1662	Dzērbenes iela 5	12,40	16,15	12,69	-0,29
1663	Dzērbenes iela 14	159,06	193,88	152,33	6,73
1664	Dzērbenes iela 27 a	13,28	15,78	12,40	0,88
1665	Dzērbenes iela 27 k.5	34,54	49,15	38,62	-4,08
1666	Dzērbenes iela 27 k.6	73,41	105,63	83,00	-9,59
1667	Dzērvju iela 3	181,12	228,78	179,76	1,36
1668	Dzērvju iela 10	100,71	120,00	94,29	6,42
1669	Dzērvju iela 11	12,03	16,47	12,94	-0,91
1670	Dzilnas iela 11	77,98	95,57	75,09	2,89
1671	Dzilnas iela 13	73,25	79,44	62,42	10,83
1672	Dzilnas iela 14	62,81	85,54	67,21	-4,40
1673	Dzilnas iela 15	99,45	142,82	112,22	-12,77
1674	Dzilnas iela 16	17,61	18,68	14,68	2,93
1675	Dzilnas iela 17	47,74	61,72	48,49	-0,75
1676	Dzilnas iela 18	33,81	40,60	31,90	1,91
1677	Dzilnas iela 19	84,98	88,02	69,16	15,82
1678	Dzilnas iela 20	25,61	33,32	26,18	-0,57
1679	Dzilnas iela 22	20,57	23,88	18,76	1,81
1680	Dzilnas iela 24	74,07	86,78	68,18	5,89
1681	Dzilnas iela 26	82,36	99,41	78,11	4,25
1682	Dzirciema iela 1C	39,74	51,69	40,61	-0,87
1683	Dzirciema iela 1	103,39	120,92	95,01	8,38
1684	Dzirciema iela 1	8,52	11,70	9,19	-0,67
1685	Dzirciema iela 3	68,05	76,15	59,83	8,22
1686	Dzirciema iela 3 k.1	67,15	75,27	59,14	8,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 4	12,38	16,55	13,00	-0,62
1688	Dzirciema iela 5	66,11	79,50	62,46	3,65
1689	Dzirciema iela 7	3,79	4,49	3,53	0,26
1690	Dzirciema iela 7 k.1	74,75	83,23	65,40	9,36
1691	Dzirciema iela 7 k.2	61,39	73,69	57,90	3,49
1692	Dzirciema iela 16	254,16	299,58	235,38	18,78
1693	Dzirciema iela 20 k-3, k-6	84,14	104,60	82,19	1,95
1694	Dzirciema iela 20,20 k-2	60,86	89,75	70,52	-9,66
1695	Dzirciema iela 21	90,35	107,62	84,56	5,79
1696	Dzirciema iela 23	13,81	21,20	16,66	-2,85
1697	Dzirciema iela 24	68,52	81,90	64,35	4,17
1698	Dzirciema iela 24a	58,30	67,32	52,89	5,41
1699	Dzirciema iela 25	95,05	116,31	91,39	3,66
1700	Dzirciema iela 26 (2)	15,70	17,98	14,13	1,57
1701	Dzirciema iela 27	80,72	108,98	85,63	-4,91
1702	Dzirciema iela 27A	7,86	10,78	8,47	-0,61
1703	Dzirciema iela 28	26,43	36,80	28,91	-2,48
1704	Dzirciema iela 31	85,10	104,36	82,00	3,10
1705	Dzirciema iela 31a	12,48	15,69	12,33	0,15
1706	Dzirciema iela 33	56,06	69,80	54,84	1,22
1707	Dzirciema iela 35	58,77	69,98	54,98	3,79
1708	Dzirciema iela 37	42,19	53,18	41,78	0,41
1709	Dzirciema iela 39	59,63	71,34	56,05	3,58
1710	Dzirciema iela 41	45,27	55,24	43,40	1,87
1711	Dzirciema iela 42	10,63	37,90	29,78	-19,15
1712	Dzirciema iela 43	42,76	54,30	42,66	0,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 45	58,33	71,02	55,80	2,53
1714	Dzirciema iela 47	93,10	109,48	86,02	7,08
1715	Dzirciema iela 49	59,68	76,34	59,98	-0,30
1716	Dzirciema iela 52 k.1	40,83	52,30	41,09	-0,26
1717	Dzirciema iela 52 k.2	78,13	96,06	75,48	2,65
1718	Dzirciema iela 56	0,00	11,82	9,29	0,00
1719	Dzirciema iela 56 k.1	11,79	14,69	11,54	0,25
1720	Dzirciema iela 56 k.2	11,82	13,81	10,85	0,97
1721	Dzirciema iela 57	92,89	110,57	86,88	6,01
1722	Dzirciema iela 59	243,54	301,48	236,88	6,66
1723	Dzirciema iela 61	129,62	161,25	126,70	2,92
1724	Dzirciema iela 65	51,18	59,30	46,59	4,59
1725	Dzirciema iela 67	94,03	115,50	90,75	3,28
1726	Dzirciema iela 69	48,07	60,16	47,27	0,80
1727	Dzirciema iela 70	57,81	65,04	51,10	6,71
1728	Dzirciema iela 71	138,88	175,98	138,27	0,61
1729	Dzirciema iela 72	52,75	65,63	51,57	1,18
1730	Dzirciema iela 74	53,33	66,08	51,92	1,41
1731	Dzirciema iela 76	28,28	35,06	27,55	0,73
1732	Dzirciema iela 87	51,45	61,04	47,96	3,49
1733	Dzirciema iela 89	60,43	69,94	54,95	5,48
1734	Dzirciema iela 91	62,38	72,58	57,03	5,35
1735	Dzirciema iela 109	106,72	123,93	97,37	9,35
1736	Dzirnavu iela 3	44,40	57,29	45,01	-0,61
1737	Dzirnavu iela 3a	28,04	35,88	28,19	-0,15
1738	Dzirnavu iela 4 k.1	15,05	16,11	12,66	2,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 4 k.2	19,66	26,09	20,50	-0,84
1740	Dzirnavu iela 5 k.1	7,95	12,99	10,21	-2,26
1741	Dzirnavu iela 5 k.2	6,64	7,05	5,54	1,10
1742	Dzirnavu iela 6 lit.1	9,05	0,00	0,00	0,00
1743	Dzirnavu iela 6 lit.4	7,23	0,00	0,00	0,00
1744	Dzirnavu iela 7	14,74	18,27	14,36	0,39
1745	Dzirnavu iela 8 k.1	9,42	12,15	9,55	-0,13
1746	Dzirnavu iela 8 k.2	5,35	6,60	5,19	0,16
1747	Dzirnavu iela 8 k.3	5,37	6,46	5,08	0,29
1748	Dzirnavu iela 10	13,57	15,92	12,51	1,06
1749	Dzirnavu iela 13	56,30	67,51	53,04	3,26
1750	Dzirnavu iela 15 k.1	16,04	21,96	17,25	-1,21
1751	Dzirnavu iela 15 k.2	7,34	10,58	8,31	-0,97
1752	Dzirnavu iela 16 k.1	50,44	50,49	39,67	10,77
1753	Dzirnavu iela 16 k.2	21,21	27,91	21,93	-0,72
1754	Dzirnavu iela 18 k.1	13,48	15,62	12,27	1,21
1755	Dzirnavu iela 18 k.4	13,06	13,85	10,88	2,18
1756	Dzirnavu iela 29	16,96	20,59	16,18	0,78
1757	Dzirnavu iela 31	127,26	140,97	110,76	16,50
1758	Dzirnavu iela 33	133,86	183,35	144,06	-10,20
1759	Dzirnavu iela 34a k.1	9,07	12,50	9,82	-0,75
1760	Dzirnavu iela 34a k.2	41,12	51,44	40,42	0,70
1761	Dzirnavu iela 37	80,05	80,22	63,03	17,02
1762	Dzirnavu iela 39, 41	25,23	0,00	0,00	0,00
1763	Dzirnavu iela 42	0,00	3,99	3,14	0,00
1764	Dzirnavu iela 45/47	26,80	47,60	37,40	-10,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 46	20,44	28,87	22,68	-2,24
1766	Dzirnavu iela 51	27,57	33,47	26,30	1,27
1767	Dzirnavu iela 53	34,84	67,49	53,03	-18,19
1768	Dzirnavu iela 55	4,04	5,73	4,50	-0,46
1769	Dzirnavu iela 57	86,29	119,27	93,71	-7,42
1770	Dzirnavu iela 60	2,78	3,36	2,64	0,14
1771	Dzirnavu iela 60A	22,26	36,16	28,41	-6,15
1772	Dzirnavu iela 66	29,61	39,07	30,70	-1,09
1773	Dzirnavu iela 66a	15,45	21,30	16,74	-1,29
1774	Dzirnavu iela 67	102,50	210,10	165,08	-62,58
1775	Dzirnavu iela 68	41,16	47,47	37,30	3,86
1776	Dzirnavu iela 70 lit.1	26,36	32,71	25,70	0,66
1777	Dzirnavu iela 72 k.1	21,78	28,12	22,09	-0,31
1778	Dzirnavu iela 73	21,95	28,54	22,42	-0,47
1779	Dzirnavu iela 74/76	118,09	150,53	118,27	-0,18
1780	Dzirnavu iela 81, 83	73,95	0,00	0,00	0,00
1781	Dzirnavu iela 82 k.2	19,60	19,96	15,68	3,92
1782	Dzirnavu iela 84 k.1	21,36	24,18	19,00	2,36
1783	Dzirnavu iela 86/88	17,80	25,85	20,31	-2,51
1784	Dzirnavu iela 87	34,46	36,63	28,78	5,68
1785	Dzirnavu iela 89 lit.2	48,29	57,84	45,45	2,84
1786	Dzirnavu iela 91	37,22	53,91	42,36	-5,14
1787	Dzirnavu iela 93	19,08	23,28	18,29	0,79
1788	Dzirnavu iela 96	27,24	31,57	24,81	2,44
1789	Dzirnavu iela 100 k.1	20,35	29,31	23,03	-2,68
1790	Dzirnavu iela 100 k.3	39,66	49,80	39,13	0,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 102	52,16	62,92	49,44	2,72
1792	Dzirnavu iela 104	12,86	16,29	12,80	0,06
1793	Dzirnavu iela 105	92,68	108,74	85,44	7,24
1794	Dzirnavu iela 110/110a	22,48	27,49	21,60	0,88
1795	Dzirnavu iela 112 k.1	14,06	17,18	13,50	0,56
1796	Dzirnavu iela 112 k.2	8,03	10,85	8,53	-0,50
1797	Dzirnavu iela 113 k.1	68,95	78,07	61,34	7,61
1798	Dzirnavu iela 115 k.1,2	43,76	50,82	39,93	3,83
1799	Dzirnavu iela 117	41,73	48,94	38,45	3,28
1800	Dzirnavu iela 118	18,82	24,72	19,42	-0,60
1801	Dzirnavu iela 119	50,04	78,39	61,59	-11,55
1802	Dzirnavu iela 121	0,00	0,85	0,67	0,00
1803	Dzirnavu iela 129	8,50	12,07	9,48	-0,98
1804	Dzirnavu iela 131	44,74	58,96	46,33	-1,59
1805	Dzirnavu iela 135	45,03	54,07	42,48	2,55
1806	Dzirnavu iela 147 k.1	10,20	12,42	9,76	0,44
1807	Dzirnavu iela 147 k.2	18,40	21,99	17,28	1,12
1808	Dzirnavu iela 147 k.3	24,90	25,51	20,04	4,86
1809	Dzirnavu iela 147a	6,75	9,39	7,38	-0,63
1810	Dzirnavu iela 149	27,16	33,16	26,05	1,11
1811	Dzirnavu iela 149a	44,59	53,56	42,08	2,51
1812	Dzirnavu iela 151	62,82	73,98	58,13	4,69
1813	Dzirnavu iela 159 k.1	38,63	46,73	36,72	1,91
1814	Dzirnavu iela 161	18,37	21,61	16,98	1,39
1815	Džutas iela 7	4,90	7,22	5,67	-0,77
1816	Džutas iela 9	12,89	15,63	12,28	0,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	E.Birznieka-Upīša iela 4	17,07	21,48	16,88	0,19
1818	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5,32	6,72	5,28	0,04
1819	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	47,32	51,99	40,85	6,47
1820	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	46,76	58,03	45,60	1,17
1821	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	16,90	13,28	0,00
1822	E.Birznieka-Upīša iela 12	42,05	47,41	37,25	4,80
1823	E.Birznieka-Upīša iela 13	55,69	0,00	0,00	0,00
1824	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	13,08	14,77	11,61	1,48
1825	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	38,55	48,09	37,79	0,77
1826	E.Birznieka-Upīša iela 18	18,95	27,18	21,36	-2,41
1827	E.Birznieka-Upīša iela 18A	15,40	18,38	14,44	0,96
1828	E.Birznieka-Upīša iela 18B	29,86	35,68	28,03	1,83
1829	E.Birznieka-Upīša iela 20a	43,51	45,67	35,88	7,63
1830	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	19,78	26,59	20,89	-1,11
1831	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	30,45	38,58	30,31	0,14
1832	E.Birznieka-Upīša iela 21	174,56	211,75	166,38	8,19
1833	E.Birznieka-Upīša iela 23	20,64	30,66	24,09	-3,45
1834	E.Birznieka-Upīša iela 26	47,93	57,72	45,35	2,58
1835	E.Birznieka-Upīša iela 28	14,22	19,25	15,13	-0,91
1836	E.Birznieka-Upīša iela 29	27,60	47,29	37,16	-9,56
1837	E.Melngaiļa iela 2a	23,79	25,60	20,11	3,68
1838	E.Smilģa iela 1	26,62	33,44	26,27	0,35
1839	E.Smilģa iela 2A	26,26	33,47	26,30	-0,04
1840	E.Smilģa iela 32	51,10	68,73	54,00	-2,90
1841	E.Smilģa iela 44	64,53	81,40	63,96	0,57
1842	E.Smilģa iela 46	87,66	97,85	76,88	10,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Smilģa iela 48	20,92	22,97	18,05	2,87
1844	Ē.Valtera iela 3	128,26	155,22	121,96	6,30
1845	Ē.Valtera iela 5	74,82	81,49	64,03	10,79
1846	Ē.Valtera iela 7	106,21	118,01	92,72	13,49
1847	Ebreju iela 10	54,90	68,86	54,10	0,80
1848	Edžiņa gatve 1	47,55	62,71	49,27	-1,72
1849	Edžiņa gatve 3	45,39	57,34	45,05	0,34
1850	Edžiņa gatve 5	32,59	39,40	30,96	1,63
1851	Edžiņa gatve 7	32,21	44,19	34,72	-2,51
1852	Edžiņa gatve 9	58,87	69,47	54,58	4,29
1853	Eglaines iela 2	26,68	32,61	25,62	1,06
1854	Eiženijas iela 1	19,36	0,00	0,00	0,00
1855	Eksporta iela 1a	9,05	10,74	8,44	0,61
1856	Eksporta iela 2	86,41	95,98	75,41	11,00
1857	Eksporta iela 2A	123,20	135,28	106,29	16,91
1858	Eksporta iela 3	57,38	67,35	52,92	4,46
1859	Eksporta iela 3b	13,00	19,57	15,38	-2,38
1860	Eksporta iela 4	43,57	37,65	29,58	13,99
1861	Eksporta iela 5	72,44	84,96	66,75	5,69
1862	Eksporta iela 6	84,92	108,72	85,42	-0,50
1863	Eksporta iela 8	18,87	24,98	19,63	-0,76
1864	Eksporta iela 8 k.1	16,21	20,50	16,11	0,10
1865	Eksporta iela 8a	41,27	45,80	35,99	5,28
1866	Eksporta iela 10	148,01	179,09	140,71	7,30
1867	Eksporta iela 12	114,97	139,19	109,36	5,61
1868	Eksporta iela 14	65,80	86,00	67,57	-1,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Eksporta iela 15 lit.1	51,28	59,07	46,41	4,87
1870	Eksporta iela 16	71,68	86,39	67,88	3,80
1871	Eksporta iela 17	68,79	79,17	62,21	6,59
1872	Eksporta iela 18	88,72	114,65	90,08	-1,36
1873	Elijas iela 5 k.1	19,76	25,31	19,89	-0,13
1874	Elijas iela 5 k.2	15,72	19,88	15,62	0,10
1875	Elijas iela 17 k.1	79,61	76,98	60,48	19,13
1876	Elijas iela 17 k.2	26,58	28,00	22,00	4,58
1877	Elijas iela 18	16,61	21,54	16,92	-0,31
1878	Elijas iela 20	0,00	20,74	16,30	0,00
1879	Elijas iela 7	50,33	56,55	44,43	5,90
1880	Elizabetes iela 1	31,03	36,32	28,54	2,49
1881	Elizabetes iela 2	231,30	266,80	209,63	21,67
1882	Elizabetes iela 2A	25,94	28,50	22,39	3,55
1883	Elizabetes iela 3	36,52	58,03	45,60	-9,08
1884	Elizabetes iela 4	24,26	0,00	0,00	0,00
1885	Elizabetes iela 6	37,38	49,20	38,66	-1,28
1886	Elizabetes iela 7	57,80	69,12	54,31	3,49
1887	Elizabetes iela 8	28,98	36,45	28,64	0,34
1888	Elizabetes iela 9 k.1	55,53	80,50	63,25	-7,72
1889	Elizabetes iela 9 k.2	37,54	49,18	38,64	-1,10
1890	Elizabetes iela 10	38,27	46,03	36,17	2,10
1891	Elizabetes iela 10a k.1	9,88	13,49	10,60	-0,72
1892	Elizabetes iela 11	48,00	61,64	48,43	-0,43
1893	Elizabetes iela 12	21,20	0,00	0,00	0,00
1894	Elizabetes iela 13	42,00	53,71	42,20	-0,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 14	42,44	54,57	42,88	-0,44
1896	Elizabetes iela 18	39,22	33,63	26,42	12,80
1897	Elizabetes iela 19	41,82	66,93	52,59	-10,77
1898	Elizabetes iela 20	32,88	35,34	27,77	5,11
1899	Elizabetes iela 21	91,83	91,80	72,13	19,70
1900	Elizabetes iela 21a	55,60	71,12	55,88	-0,28
1901	Elizabetes iela 22	29,96	10,11	7,94	22,02
1902	Elizabetes iela 24/26	141,40	180,50	141,82	-0,42
1903	Elizabetes iela 25	9,47	11,86	9,32	0,15
1904	Elizabetes iela 27	21,62	28,83	22,65	-1,03
1905	Elizabetes iela 29b	15,71	23,55	18,50	-2,79
1906	Elizabetes iela 31 k-1	52,00	59,00	46,36	5,64
1907	Elizabetes iela 31a k.1	18,43	28,73	22,57	-4,14
1908	Elizabetes iela 31a-601	7,31	8,27	6,50	0,81
1909	Elizabetes iela 33	49,66	59,83	47,01	2,65
1910	Elizabetes iela 35	31,64	39,56	31,08	0,56
1911	Elizabetes iela 37	42,16	49,47	38,87	3,29
1912	Elizabetes iela 39	60,74	37,93	29,80	30,94
1913	Elizabetes iela 41/43	53,12	74,44	58,49	-5,37
1914	Elizabetes iela 45/47	44,11	49,43	38,84	5,27
1915	Elizabetes iela 55	469,80	615,30	483,45	-13,65
1916	Elizabetes iela 55 2.ēka	335,60	485,30	381,31	-45,71
1917	Elizabetes iela 57	49,29	60,64	47,65	1,64
1918	Elizabetes iela 57A	19,95	27,26	21,42	-1,47
1919	Elizabetes iela 61 k.1	44,61	51,20	40,23	4,38
1920	Elizabetes iela 61 k.2	30,03	55,92	43,94	-13,91

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 63	102,11	122,20	96,01	6,10
1922	Elizabetes iela 65	77,03	98,46	77,36	-0,33
1923	Elizabetes iela 69	54,35	64,70	50,84	3,51
1924	Elizabetes iela 73	121,40	168,40	132,31	-10,91
1925	Elizabetes iela 75	72,93	86,19	67,72	5,21
1926	Elizabetes iela 77	54,05	59,02	46,37	7,68
1927	Elizabetes iela 83/85	17,00	33,55	26,36	-9,36
1928	Elizabetes iela 85a k.1	37,34	48,71	38,27	-0,93
1929	Elizabetes iela 85a k.2	16,71	19,53	15,35	1,37
1930	Elizabetes iela 85a k.3	14,54	17,44	13,70	0,84
1931	Elizabetes iela 87	75,91	79,51	62,47	13,44
1932	Elizabetes iela 89 k.1	40,96	56,43	44,34	-3,38
1933	Elizabetes iela 91/93	66,47	89,48	70,31	-3,84
1934	Elizabetes iela 101	104,34	117,78	92,54	11,80
1935	Elizabetes iela 103 k.1	50,18	57,57	45,23	4,95
1936	Elizabetes iela 103 k.2	43,25	54,78	43,04	0,21
1937	Elku iela 1 k.1	21,95	27,09	21,29	0,67
1938	Elku iela 1 k.2	19,54	23,67	18,60	0,94
1939	Elku iela 2	15,06	19,17	15,06	0,00
1940	Elku iela 3	9,49	11,69	9,19	0,31
1941	Elku iela 4	17,24	22,90	17,99	-0,75
1942	Elku iela 5	12,66	18,56	14,58	-1,92
1943	Elvīras iela 1 B	5,35	6,23	4,90	0,46
1944	Elvīras iela 8	57,21	69,17	54,35	2,86
1945	Elvīras iela 9a	58,84	74,70	58,69	0,15
1946	Elvīras iela 9b	59,58	71,71	56,34	3,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elvīras iela 9c	59,85	72,21	56,74	3,11
1948	Elvīras iela 10	70,71	82,48	64,81	5,90
1949	Elvīras iela 12	54,05	70,83	55,65	-1,60
1950	Elvīras iela 13	39,28	49,90	39,21	0,07
1951	Elvīras iela 13a	45,43	53,55	42,08	3,36
1952	Elvīras iela 13b	57,21	69,68	54,75	2,46
1953	Elvīras iela 14A	11,91	13,82	10,86	1,05
1954	Elvīras iela 18	55,78	73,96	58,11	-2,33
1955	Elvīras iela 19 k.1	19,76	23,30	18,31	1,45
1956	Elvīras iela 19 k.2	36,91	48,39	38,02	-1,11
1957	Elvīras iela 19 k.3	5,52	6,92	5,44	0,08
1958	Emmas iela 1	68,18	80,53	63,27	4,91
1959	Emmas iela 1a	6,67	9,09	7,14	-0,47
1960	Emmas iela 2a	11,86	15,24	11,97	-0,11
1961	Emmas iela 3	78,61	92,11	72,37	6,24
1962	Emmas iela 3a	85,82	100,54	79,00	6,82
1963	Emmas iela 5	100,72	123,08	96,71	4,01
1964	Emmas iela 6	30,56	36,82	28,93	1,63
1965	Emmas iela 6a	2,38	3,58	2,81	-0,43
1966	Emmas iela 7a	59,99	72,40	56,89	3,10
1967	Emmas iela 8	30,94	38,63	30,35	0,59
1968	Emmas iela 8a	2,65	3,38	2,66	-0,01
1969	Emmas iela 9	59,67	81,53	64,06	-4,39
1970	Emmas iela 10	40,29	43,83	34,44	5,85
1971	Emmas iela 10a	27,16	38,33	30,12	-2,96
1972	Emmas iela 11 k.1	31,78	36,67	28,81	2,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Emmas iela 11 k.2	36,07	41,24	32,40	3,67
1974	Emmas iela 11 k.3	35,49	39,72	31,21	4,28
1975	Emmas iela 12	34,54	40,95	32,18	2,37
1976	Emmas iela 12a	32,47	40,30	31,66	0,81
1977	Emmas iela 14	27,65	39,74	31,22	-3,57
1978	Emmas iela 15	44,18	54,73	43,00	1,18
1979	Emmas iela 19	46,89	57,27	45,00	1,89
1980	Emmas iela 28	49,06	70,62	55,49	-6,43
1981	Emmas iela 30	49,23	63,55	49,93	-0,70
1982	Ērgļu iela 1 k.1	52,64	66,03	51,88	0,76
1983	Ērgļu iela 1 k.2	26,21	37,33	29,33	-3,12
1984	Ērgļu iela 7	17,07	18,14	14,25	2,82
1985	Ernestīnes iela 4	12,94	14,88	11,69	1,25
1986	Ernestīnes iela 8	57,65	63,30	49,74	7,91
1987	Ernestīnes iela 8 k.1	53,76	64,46	50,65	3,11
1988	Ernestīnes iela 8a	30,88	36,74	28,87	2,01
1989	Ernestīnes iela 14	20,15	23,72	18,64	1,51
1990	Ernestīnes iela 18	10,19	14,45	11,35	-1,16
1991	Ernestīnes iela 18a	33,59	42,24	33,19	0,40
1992	Ernestīnes iela 26	19,81	24,85	19,53	0,29
1993	Ernestīnes iela 30	11,80	14,73	11,57	0,23
1994	Esplanādes iela 5	115,58	134,85	105,95	9,63
1995	Esplanādes iela 5b	9,98	11,66	9,16	0,82
1996	Esplanādes iela 6	128,74	148,50	116,68	12,06
1997	Esplanādes iela 8	21,37	26,75	21,02	0,35
1998	Esplanādes iela 10	7,44	11,68	9,18	-1,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Etnas iela 5	3,33	17,15	13,48	-10,15
2000	Etnas iela 6	44,34	52,91	41,57	2,77
2001	Ēveles iela 2	23,14	34,80	27,34	-4,20
2002	Ēveles iela 6	122,93	145,45	114,28	8,65
2003	Ēveles iela 6 k.2	7,51	9,70	7,62	-0,11
2004	Ēveles iela 12 k.2	6,39	7,09	5,57	0,82
2005	Ezera iela 1	32,37	39,11	30,73	1,64
2006	Ezera iela 9	31,27	39,79	31,26	0,01
2007	Ezera iela 11	37,98	46,76	36,74	1,24
2008	Ezera iela 21	38,10	49,06	38,55	-0,45
2009	Ezermalas iela 2 k.1	86,40	106,20	83,44	2,96
2010	Ezermalas iela 2 k.2	80,85	99,37	78,08	2,77
2011	Ezermalas iela 2a	70,08	91,59	71,96	-1,88
2012	Ezermalas iela 4	34,86	40,47	31,80	3,06
2013	Ezermalas iela 4 k.2	46,80	55,41	43,54	3,26
2014	Ezermalas iela 4A	50,46	63,97	50,26	0,20
2015	Ezermalas iela 6/8 (17)	63,85	89,14	70,04	-6,19
2016	Ezermalas iela 6/8 (19)	16,21	16,24	12,76	3,45
2017	Ezermalas iela 6/8 (20/a, 20/b)	23,88	32,48	25,52	-1,64
2018	Ezermalas iela 6/8 (21/a)	25,92	24,17	18,99	6,93
2019	Ezermalas iela 6/8 (3,4)	40,03	48,15	37,83	2,20
2020	Ezermalas iela 6/8 (5)	54,20	90,85	71,38	-17,18
2021	Ezermalas iela 6/8 (6,7/1,7/2,8)	202,24	230,41	181,04	21,20
2022	Ezermalas iela 6D, 6K 1.ēka	223,90	439,20	345,09	-121,19
2023	Ezermalas iela 8A lit.2	169,67	228,76	179,74	-10,07
2024	Ezermalas iela 8A lit.4,6	77,84	110,69	86,97	-9,13

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 8A lit.5	50,12	53,91	42,36	7,76
2026	Ezermalas iela 8A lit.7	64,65	85,00	66,79	-2,14
2027	Ezermalas iela 13 K 1.ēka	24,94	31,68	24,89	0,05
2028	Ezermalas iela 13 K 2.ēka	24,71	32,14	25,25	-0,54
2029	Ezermalas iela 13 L 1.ēka	19,72	24,06	18,90	0,82
2030	Ezermalas iela 13 L 2.ēka	19,10	24,18	19,00	0,10
2031	Ezermalas iela 13 L 3.ēka	21,33	23,72	18,64	2,69
2032	Ezermalas iela 13 LT.ēka	18,91	23,93	18,80	0,11
2033	Ezermalas iela 19	67,48	85,96	67,54	-0,06
2034	Ezermalas iela 25 1.ēka	82,51	109,21	85,81	-3,30
2035	Ezermalas iela 27	90,31	114,33	89,83	0,48
2036	F.Candera iela 25	63,08	69,43	54,55	8,53
2037	F.Candera iela 12	21,61	26,37	20,72	0,89
2038	F.Candera iela 12 k.1	18,65	23,06	18,12	0,53
2039	F.Sadovņikova iela 9	10,04	12,78	10,04	0,00
2040	F.Sadovņikova iela 11	19,90	24,24	19,05	0,85
2041	F.Sadovņikova iela 13	17,76	23,75	18,66	-0,90
2042	F.Sadovņikova iela 19	22,59	31,00	24,36	-1,77
2043	F.Sadovņikova iela 20	17,00	20,76	16,31	0,69
2044	F.Sadovņikova iela 20(1)	68,79	82,04	64,46	4,33
2045	F.Sadovņikova iela 21	107,58	133,22	104,67	2,91
2046	F.Sadovņikova iela 39	43,79	36,64	28,79	15,00
2047	Festivāla iela 1	121,87	143,87	113,04	8,83
2048	Festivāla iela 4	4,47	5,21	4,09	0,38
2049	Finiera iela 5	76,52	101,04	79,39	-2,87
2050	Finiera iela 7	82,48	106,19	83,44	-0,96

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 11	81,14	91,40	71,81	9,33
2052	Finiera iela 13	29,89	38,22	30,03	-0,14
2053	Finiera iela 15	18,45	21,22	16,67	1,78
2054	Finiera iela 17	71,31	69,77	54,82	16,49
2055	Finiera iela 19	73,77	76,56	60,15	13,62
2056	Finiera iela 21	54,29	61,95	48,68	5,62
2057	Finiera iela 23	61,66	75,98	59,70	1,96
2058	Flotes iela 12 k-1	221,70	280,10	220,08	1,62
2059	Fridriķa iela 2	63,68	74,99	58,92	4,76
2060	Fridriķa iela 9	68,93	81,08	63,71	5,22
2061	G.Astras iela 1	9,59	14,00	11,00	-1,41
2062	G.Astras iela 1C	66,58	67,82	53,29	13,29
2063	G.Astras iela 2	91,66	96,90	76,14	15,52
2064	G.Astras iela 8 k.1	177,60	210,10	165,08	12,52
2065	G.Astras iela 8b	95,49	136,68	107,39	-11,90
2066	G.Zemgala gatve 12	18,74	24,07	18,91	-0,17
2067	G.Zemgala gatve 12a	1,67	6,28	4,93	-3,26
2068	G.Zemgala gatve 16	6,51	8,33	6,55	-0,04
2069	G.Zemgala gatve 20	20,69	26,38	20,73	-0,04
2070	G.Zemgala gatve 55	5,39	7,32	5,75	-0,36
2071	G.Zemgala gatve 62	5,40	7,35	5,78	-0,38
2072	G.Zemgala gatve 64	1,91	0,10	0,08	1,83
2073	G.Zemgala gatve 67 k.1	22,82	20,96	16,47	6,35
2074	Gaigalas iela 21	66,70	79,38	62,37	4,33
2075	Gaigalas iela 23	45,14	55,20	43,37	1,77
2076	Gaigalas iela 23A	89,31	95,86	75,32	13,99

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaigalas iela 23B	87,70	99,33	78,05	9,66
2078	Gailēņu iela 1	1,40	1,80	1,41	-0,01
2079	Gailēņu iela 3	2,05	2,53	1,99	0,06
2080	Gailēņu iela 5	24,86	30,30	23,81	1,05
2081	Gailēņu iela 7	44,16	65,57	51,52	-7,36
2082	Gailēņu iela 8	48,45	59,67	46,88	1,57
2083	Gailēņu iela 14	2,70	3,61	2,84	-0,14
2084	Gaiļezera iela 2	134,45	158,33	124,40	10,05
2085	Gaiļezera iela 4	309,55	392,07	308,06	1,50
2086	Gaiļezera iela 6	51,67	62,37	49,01	2,67
2087	Gaiļezera iela 8	70,65	95,53	75,06	-4,41
2088	Gaiziņa iela 1	24,16	31,37	24,65	-0,49
2089	Gaiziņa iela 3	108,02	138,91	109,14	-1,12
2090	Gāles iela 13	13,90	25,12	19,74	-5,84
2091	Gāles iela 15	14,75	60,58	47,60	-32,85
2092	Gāles iela 17	32,29	46,37	36,43	-4,14
2093	Ganību dambis 7	74,25	109,21	85,81	-11,56
2094	Ganību dambis 7a	52,73	61,39	48,24	4,50
2095	Ganību dambis 13	77,66	90,75	71,30	6,36
2096	Ganību dambis 15 k-1	32,94	49,29	38,73	-5,79
2097	Ganību dambis 15 k-2	36,44	47,19	37,08	-0,64
2098	Ganību dambis 15 k-3	16,86	17,33	13,62	3,24
2099	Ganību dambis 17	64,43	72,08	56,63	7,80
2100	Ganību dambis 17a	94,91	107,18	84,21	10,70
2101	Ganību dambis 23a	16,91	19,48	15,31	1,60
2102	Ganību dambis 24A	9,30	12,32	9,68	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 24c	20,64	28,94	22,74	-2,10
2104	Ganību dambis 24D	128,70	147,82	116,14	12,56
2105	Ganību dambis 25	19,83	25,19	19,79	0,04
2106	Ganību dambis 25d	33,58	39,66	31,16	2,42
2107	Ganību dambis 26	20,11	27,84	21,87	-1,76
2108	Ganību dambis 26 2.ēka	6,39	8,05	6,33	0,07
2109	Ganību dambis 28	6,96	8,17	6,42	0,54
2110	Ganību dambis 32	240,50	300,90	236,42	4,08
2111	Ganu iela 1	24,10	35,04	27,53	-3,43
2112	Ganu iela 2	47,04	57,00	44,79	2,25
2113	Ganu iela 3	15,49	20,44	16,06	-0,57
2114	Garā iela 16	51,61	53,10	41,72	9,89
2115	Garā iela 18	51,64	66,17	51,99	-0,35
2116	Garā iela 19	43,83	53,30	41,88	1,95
2117	Garā iela 20	15,93	20,67	16,24	-0,31
2118	Garā iela 21	55,88	73,97	58,12	-2,24
2119	Garā iela 22	42,41	50,41	39,61	2,80
2120	Garā iela 23	45,05	54,53	42,85	2,21
2121	Garā iela 24	59,14	66,30	52,09	7,05
2122	Garā iela 28	64,23	70,66	55,52	8,71
2123	Garā iela 30	62,17	74,21	58,31	3,86
2124	Garā iela 31	57,90	70,73	55,57	2,33
2125	Garā iela 33	43,60	56,03	44,02	-0,42
2126	Garā iela 35	49,55	55,32	43,47	6,08
2127	Gardenes iela 1	7,71	9,62	7,56	0,15
2128	Gardenes iela 2	21,52	24,79	19,48	2,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gardenes iela 3	45,80	58,71	46,13	-0,33
2130	Gardenes iela 4	25,01	29,25	22,98	2,03
2131	Gardenes iela 5	48,35	57,31	45,03	3,32
2132	Gardenes iela 7	44,99	55,06	43,26	1,73
2133	Gardenes iela 9	53,28	62,26	48,92	4,36
2134	Gardenes iela 15	0,17	16,48	12,95	-12,78
2135	Garozes iela 15	29,22	35,50	27,89	1,33
2136	Garozes iela 17	59,44	68,15	53,55	5,89
2137	Garozes iela 18	50,64	66,09	51,93	-1,29
2138	Garozes iela 19	60,95	69,65	54,73	6,23
2139	Garozes iela 21	0,94	0,00	0,00	0,00
2140	Garozes iela 25	22,70	31,76	24,95	-2,25
2141	Garozes iela 32	27,05	31,97	25,12	1,93
2142	Gaujas iela 5 a 1.ēka	0,00	222,69	174,97	0,00
2143	Gaujas iela 5a	4,30	5,67	4,46	-0,16
2144	Gaujas iela 15 k-1	72,72	92,20	72,44	0,28
2145	Gaujas iela 17	82,35	104,26	81,92	0,43
2146	Gaujas iela 19	33,18	41,94	32,95	0,23
2147	Gaujas iela 23	68,11	76,03	59,74	8,37
2148	Gaujas iela 29 k.1	22,38	25,76	20,24	2,14
2149	Gaujas iela 32	103,20	126,48	99,38	3,82
2150	Gaujas iela 32B	37,67	41,77	32,82	4,85
2151	Gaujas iela 33	36,63	41,29	32,44	4,19
2152	Gaujas iela 34	4,39	5,22	4,10	0,29
2153	Gaujas iela 35	0,78	2,79	2,19	-1,41
2154	Gaujas iela 36a	7,59	9,50	7,46	0,13

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujas iela 36b	7,41	8,84	6,95	0,46
2156	Gaujienas iela 1	59,93	76,93	60,45	-0,52
2157	Gleznotāju iela 5	15,97	12,11	9,52	6,46
2158	Gobas iela 16a	119,71	147,92	116,22	3,49
2159	Gobas iela 19A	9,90	13,79	10,84	-0,94
2160	Gobas iela 20	75,33	84,94	66,74	8,59
2161	Gobas iela 20 k-4	66,11	81,18	63,78	2,33
2162	Gobas iela 20 k.1	44,29	47,54	37,35	6,94
2163	Gobas iela 20 k.2	61,81	75,81	59,57	2,25
2164	Gobas iela 20 k.3	65,06	83,17	65,35	-0,29
2165	Gobas iela 21	1,88	2,17	1,71	0,18
2166	Gobas iela 22	60,62	77,14	60,61	0,01
2167	Gobas iela 23	47,09	56,27	44,21	2,88
2168	Gobas iela 24	103,86	123,03	96,67	7,19
2169	Gobas iela 25	62,00	67,93	53,37	8,63
2170	Gobas iela 25a	4,38	4,95	3,89	0,49
2171	Gobas iela 26	32,66	40,23	31,61	1,05
2172	Gobas iela 27	35,71	41,36	32,50	3,21
2173	Gobas iela 28	83,77	102,41	80,47	3,31
2174	Gobas iela 29	49,40	55,63	43,71	5,69
2175	Gobas iela 30	64,46	81,03	63,67	0,79
2176	Gobas iela 31	49,38	55,80	43,84	5,54
2177	Gobas iela 32	58,30	76,81	60,35	-2,05
2178	Gobas iela 33	46,90	55,07	43,27	3,63
2179	Gobas iela 34	35,55	43,48	34,16	1,39
2180	Gobas iela 35	36,11	37,36	29,35	6,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 36	34,86	42,28	33,22	1,64
2182	Gogoļa iela 3	396,50	445,30	349,88	46,62
2183	Gogoļa iela 7	14,93	18,44	14,49	0,44
2184	Gogoļa iela 7A	21,73	26,79	21,05	0,68
2185	Gogoļa iela 8/10	60,34	68,97	54,19	6,15
2186	Gogoļa iela 9	7,23	9,23	7,25	-0,02
2187	Gogoļa iela 11	10,35	13,27	10,43	-0,08
2188	Gogoļa iela 13	69,97	88,70	69,69	0,28
2189	Gogoļa iela 13	3,17	4,31	3,39	-0,22
2190	Gogoļa iela 23 k.1	11,80	15,73	12,36	-0,56
2191	Gramzdas iela 19 k.1	109,17	130,12	102,24	6,93
2192	Gramzdas iela 19 k.2	55,62	68,95	54,18	1,45
2193	Gramzdas iela 19 k.3	107,12	124,22	97,60	9,52
2194	Gramzdas iela 21	154,64	187,11	147,02	7,63
2195	Gramzdas iela 80	84,79	102,45	80,50	4,29
2196	Gramzdas iela 82	68,48	83,60	65,69	2,79
2197	Graudu iela 4	15,03	18,86	14,82	0,21
2198	Graudu iela 6	13,62	15,90	12,49	1,13
2199	Graudu iela 21 k.1	32,62	35,24	27,69	4,93
2200	Graudu iela 21 k.2	34,60	45,12	35,45	-0,85
2201	Graudu iela 21 k.3	5,83	6,52	5,12	0,71
2202	Graudu iela 30	60,13	68,91	54,14	5,99
2203	Graudu iela 40	20,40	18,40	14,46	5,94
2204	Grēcinieku iela 1	15,42	18,29	14,37	1,05
2205	Grēcinieku iela 3	5,69	8,02	6,30	-0,61
2206	Grēcinieku iela 4	10,92	12,11	9,52	1,41

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēcinieku iela 5	7,13	7,50	5,89	1,24
2208	Grēcinieku iela 6	41,87	48,16	37,84	4,03
2209	Grēcinieku iela 7	4,44	2,97	2,33	2,11
2210	Grēcinieku iela 8	32,22	46,22	36,32	-4,10
2211	Grēcinieku iela 9	29,05	29,57	23,23	5,82
2212	Grēcinieku iela 10	68,56	73,98	58,13	10,43
2213	Grēcinieku iela 11a	29,51	45,13	35,46	-5,95
2214	Grēcinieku iela 18	17,84	24,98	19,63	-1,79
2215	Grēcinieku iela 20	15,25	17,07	13,41	1,84
2216	Grēcinieku iela 22	22,37	23,47	18,44	3,93
2217	Grēcinieku iela 24	18,11	28,16	22,13	-4,02
2218	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,70	6,09	4,79	-3,09
2219	Grēcinieku iela 28	40,00	53,36	41,93	-1,93
2220	Grēcinieku iela 30	47,25	56,29	44,23	3,02
2221	Grēcinieku iela 11	66,49	84,97	66,76	-0,27
2222	Grēdu iela 1	144,46	152,94	120,17	24,29
2223	Grēdu iela 3	73,71	90,51	71,12	2,60
2224	Gregora iela 4	61,93	74,42	58,47	3,46
2225	Gregora iela 6	57,94	70,85	55,67	2,27
2226	Gregora iela 8	121,77	146,11	114,80	6,97
2227	Gregora iela 12	8,03	9,79	7,69	0,34
2228	Gregora iela 13a	26,59	33,34	26,20	0,39
2229	Grīvas iela 1	22,23	28,34	22,27	-0,04
2230	Grīvas iela 3	40,34	50,74	39,87	0,47
2231	Grīvas iela 5	43,40	54,25	42,63	0,78
2232	Grīvas iela 7	47,42	64,83	50,94	-3,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Grīvas iela 9	42,56	52,61	41,34	1,22
2234	Grīvas iela 11	50,44	60,79	47,76	2,68
2235	Grīvas iela 15	26,21	32,68	25,68	0,53
2236	Grīvas iela 17	47,02	64,00	50,29	-3,27
2237	Grīvas iela 19	46,37	50,18	39,43	6,94
2238	Grīvas iela 21	38,08	48,50	38,11	-0,03
2239	Grīvas iela 23	45,71	58,18	45,71	0,00
2240	Grīvas iela 25	45,76	60,17	47,28	-1,52
2241	Grīvas iela 26	64,32	96,46	75,79	-11,47
2242	Grīvas iela 28	27,16	37,44	29,42	-2,26
2243	Grostonas iela 1	41,85	74,41	58,47	-16,62
2244	Grostonas iela 2	26,20	32,73	25,72	0,48
2245	Grostonas iela 3	15,69	21,75	17,09	-1,40
2246	Grostonas iela 5	157,10	165,10	129,72	27,38
2247	Grostonas iela 5 2.ēka	28,53	36,62	28,77	-0,24
2248	Grostonas iela 8	56,51	66,73	52,43	4,08
2249	Grostonas iela 17	54,31	61,36	48,21	6,10
2250	Grostonas iela 19	71,51	65,74	51,65	19,86
2251	Grostonas iela 21	118,58	166,18	130,57	-11,99
2252	Grostonas iela 25	139,90	170,90	134,28	5,62
2253	Gulbju iela 22 k.1	45,43	54,15	42,55	2,88
2254	Gulbju iela 22 k.2	44,10	54,97	43,19	0,91
2255	Gulbju iela 22 k.3	43,56	51,23	40,25	3,31
2256	Ģertrūdes iela 2	22,55	28,50	22,39	0,16
2257	Ģertrūdes iela 5	5,08	8,44	6,63	-1,55
2258	Ģertrūdes iela 5a	7,25	10,21	8,02	-0,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Ģertrūdes iela 8	19,08	21,15	16,62	2,46
2260	Ģertrūdes iela 9	54,59	70,53	55,42	-0,83
2261	Ģertrūdes iela 14	31,27	36,48	28,66	2,61
2262	Ģertrūdes iela 15/17	28,71	38,15	29,98	-1,27
2263	Ģertrūdes iela 16	39,61	53,38	41,94	-2,33
2264	Ģertrūdes iela 18 k.1	32,69	35,46	27,86	4,83
2265	Ģertrūdes iela 19/21	52,35	61,93	48,66	3,69
2266	Ģertrūdes iela 20	50,85	59,75	46,95	3,90
2267	Ģertrūdes iela 22	2,03	2,30	1,81	0,22
2268	Ģertrūdes iela 26	16,41	24,36	19,14	-2,73
2269	Ģertrūdes iela 27 k.1	41,31	52,82	41,50	-0,19
2270	Ģertrūdes iela 28 k.1	30,14	40,54	31,85	-1,71
2271	Ģertrūdes iela 28 k.2	33,17	35,09	27,57	5,60
2272	Ģertrūdes iela 30	55,00	65,30	51,31	3,69
2273	Ģertrūdes iela 31	44,48	55,17	43,35	1,13
2274	Ģertrūdes iela 32	53,59	69,59	54,68	-1,09
2275	Ģertrūdes iela 33/35	62,81	79,87	62,76	0,06
2276	Ģertrūdes iela 34	34,35	49,57	38,95	-4,60
2277	Ģertrūdes iela 36	47,99	50,78	39,90	8,09
2278	Ģertrūdes iela 37 k.1	47,48	37,39	29,38	18,10
2279	Ģertrūdes iela 39	43,83	57,08	44,85	-1,02
2280	Ģertrūdes iela 42 k.1	26,03	35,86	28,18	-2,15
2281	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,96	3,42	2,69	0,27
2282	Ģertrūdes iela 44	13,84	19,73	15,50	-1,66
2283	Ģertrūdes iela 46	56,70	91,98	72,27	-15,57
2284	Ģertrūdes iela 47	11,78	19,63	15,42	-3,64

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 48 k.1	20,05	25,12	19,74	0,31
2286	Ģertrūdes iela 49	4,85	14,60	11,47	-6,62
2287	Ģertrūdes iela 50	22,40	25,51	20,04	2,36
2288	Ģertrūdes iela 52	16,20	19,97	15,69	0,51
2289	Ģertrūdes iela 53	22,17	25,80	20,27	1,90
2290	Ģertrūdes iela 54	23,47	61,19	48,08	-24,61
2291	Ģertrūdes iela 55 lit.1	14,10	19,01	14,94	-0,84
2292	Ģertrūdes iela 55 lit.2	9,18	10,49	8,24	0,94
2293	Ģertrūdes iela 56	46,41	68,99	54,21	-7,80
2294	Ģertrūdes iela 57 k.4	7,98	10,50	8,25	-0,27
2295	Ģertrūdes iela 57 k.5	6,30	8,08	6,35	-0,05
2296	Ģertrūdes iela 58 k.1	9,03	11,22	8,82	0,21
2297	Ģertrūdes iela 59 k.2	22,42	28,32	22,25	0,17
2298	Ģertrūdes iela 60	26,95	31,22	24,53	2,42
2299	Ģertrūdes iela 61 k.1	12,94	17,16	13,48	-0,54
2300	Ģertrūdes iela 62	43,45	53,28	41,86	1,59
2301	Ģertrūdes iela 63 k.1	22,29	25,40	19,96	2,33
2302	Ģertrūdes iela 63 k.2	15,12	19,08	14,99	0,13
2303	Ģertrūdes iela 64	47,84	61,53	48,35	-0,51
2304	Ģertrūdes iela 66	34,03	38,40	30,17	3,86
2305	Ģertrūdes iela 67 k.1	30,92	40,96	32,18	-1,26
2306	Ģertrūdes iela 69/71	121,89	141,23	110,97	10,92
2307	Ģertrūdes iela 73	14,28	17,41	13,68	0,60
2308	Ģertrūdes iela 78	101,26	122,43	96,20	5,07
2309	Ģertrūdes iela 86 k.1	17,06	23,19	18,22	-1,16
2310	Ģertrūdes iela 90	25,01	24,12	18,95	6,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 100	49,41	65,72	51,64	-2,23
2312	Ģertrūdes iela 101a	22,42	36,65	28,80	-6,38
2313	Ģertrūdes iela 107 k.1	6,21	8,48	6,66	-0,45
2314	Ģertrūdes iela 127	6,70	7,55	5,93	0,77
2315	Ģertrūdes iela 127A	7,99	9,97	7,83	0,16
2316	Ģimnastikas iela 1	122,80	136,44	107,20	15,60
2317	Ģimnastikas iela 6	60,87	72,82	57,22	3,65
2318	Ģimnastikas iela 6a	45,57	54,85	43,10	2,47
2319	Hanzas iela 4	102,58	126,84	99,66	2,92
2320	Hanzas iela 5	56,34	68,83	54,08	2,26
2321	Hanzas iela 6	39,65	49,86	39,18	0,47
2322	Hanzas iela 7	29,95	44,41	34,89	-4,94
2323	Hanzas iela 7 (SIA)	36,53	31,68	24,89	11,64
2324	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	11,07	14,62	11,49	-0,42
2325	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4,39	5,57	4,38	0,01
2326	Hanzas iela 8	36,72	47,37	37,22	-0,50
2327	Hanzas iela 16	21,88	28,81	22,64	-0,76
2328	Hanzas iela 18	99,96	126,21	99,17	0,80
2329	Hāpsalas iela 1 k.1	100,70	113,38	89,08	11,62
2330	Hāpsalas iela 1 k.2	50,17	58,20	45,73	4,44
2331	Hāpsalas iela 1 k.3	44,54	49,42	38,83	5,71
2332	Hāpsalas iela 4	36,57	43,23	33,97	2,60
2333	Hāpsalas iela 5	62,85	71,92	56,51	6,34
2334	Hāpsalas iela 6	49,28	67,04	52,67	-3,39
2335	Hāpsalas iela 15	94,42	117,89	92,63	1,79
2336	Herdera laukums 6	42,77	52,07	40,91	1,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Hipokrāta iela 1	50,69	70,16	55,13	-4,44
2338	Hipokrāta iela 2 3.ēka	8,90	11,59	9,11	-0,21
2339	Hipokrāta iela 2 4.ēka	9,70	11,72	9,21	0,49
2340	Hipokrāta iela 2 5.ēka	9,37	10,63	8,35	1,02
2341	Hipokrāta iela 2 6.ēka	25,25	37,24	29,26	-4,01
2342	Hipokrāta iela 2 k.1	105,94	129,01	101,37	4,58
2343	Hipokrāta iela 3	125,97	137,16	107,77	18,20
2344	Hipokrāta iela 4	493,70	603,20	473,94	19,76
2345	Hipokrāta iela 6	267,50	332,00	260,86	6,64
2346	Hipokrāta iela 9	106,72	133,33	104,76	1,96
2347	Hipokrāta iela 11	103,01	121,86	95,75	7,26
2348	Hipokrāta iela 13	112,39	143,72	112,92	-0,53
2349	Hipokrāta iela 17	177,85	217,84	171,16	6,69
2350	Hipokrāta iela 19	83,58	100,69	79,11	4,47
2351	Hipokrāta iela 21	93,58	113,27	89,00	4,58
2352	Hipokrāta iela 23	81,15	106,77	83,89	-2,74
2353	Hipokrāta iela 25	44,70	55,61	43,69	1,01
2354	Hipokrāta iela 25a	47,14	59,64	46,86	0,28
2355	Hipokrāta iela 27	94,65	132,31	103,96	-9,31
2356	Hipokrāta iela 29 k.1	71,23	79,79	62,69	8,54
2357	Hipokrāta iela 29 k.2	48,09	44,42	34,90	13,19
2358	Hipokrāta iela 33	46,23	56,75	44,59	1,64
2359	Hipokrāta iela 35	127,23	159,60	125,40	1,83
2360	Hipokrāta iela 37	126,87	168,00	132,00	-5,13
2361	Hipokrāta iela 39	82,81	102,60	80,61	2,20
2362	Hipokrāta iela 41	93,51	123,73	97,22	-3,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hipokrāta iela 43	47,12	62,28	48,93	-1,81
2364	Hipokrāta iela 45	127,18	164,73	129,43	-2,25
2365	Hipokrāta iela 47	181,83	215,64	169,43	12,40
2366	Hospitāļu iela 1	147,81	161,78	127,11	20,70
2367	Hospitāļu iela 1-101	5,84	7,11	5,59	0,25
2368	Hospitāļu iela 2	11,70	15,31	12,03	-0,33
2369	Hospitāļu iela 3 k.3	31,11	38,16	29,98	1,13
2370	Hospitāļu iela 3 k.4	10,69	13,25	10,41	0,28
2371	Hospitāļu iela 4	34,50	38,88	30,55	3,95
2372	Hospitāļu iela 5 k.1	43,89	56,23	44,18	-0,29
2373	Hospitāļu iela 7 k.2	93,68	107,34	84,34	9,34
2374	Hospitāļu iela 7a	10,10	14,19	11,15	-1,05
2375	Hospitāļu iela 8	114,26	151,41	118,97	-4,71
2376	Hospitāļu iela 14 k.1	22,25	29,38	23,08	-0,83
2377	Hospitāļu iela 14 k.2	12,65	16,03	12,60	0,06
2378	Hospitāļu iela 15 k.1	46,82	50,75	39,88	6,95
2379	Hospitāļu iela 15B	7,58	9,56	7,51	0,07
2380	Hospitāļu iela 16 k.1	18,93	22,98	18,06	0,87
2381	Hospitāļu iela 16a	19,07	28,51	22,40	-3,33
2382	Hospitāļu iela 19	13,91	16,04	12,60	1,31
2383	Hospitāļu iela 20	26,96	31,96	25,11	1,85
2384	Hospitāļu iela 22	16,55	20,92	16,44	0,11
2385	Hospitāļu iela 23	39,52	51,23	40,25	-0,73
2386	Hospitāļu iela 23a	15,27	19,51	15,33	-0,06
2387	Hospitāļu iela 24	28,13	31,16	24,48	3,65
2388	Hospitāļu iela 25	14,74	18,76	14,74	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hospitāļu iela 25 k.1	5,43	5,43	4,27	1,16
2390	Hospitāļu iela 25a	20,66	26,39	20,74	-0,08
2391	Hospitāļu iela 26	24,53	28,90	22,71	1,82
2392	Hospitāļu iela 27	30,76	35,23	27,68	3,08
2393	Hospitāļu iela 28 k.1	25,73	32,67	25,67	0,06
2394	Hospitāļu iela 29 k.1	29,38	37,53	29,49	-0,11
2395	Hospitāļu iela 30	23,69	33,71	26,49	-2,80
2396	Hospitāļu iela 31	11,30	12,95	10,18	1,13
2397	Hospitāļu iela 34 k.1	58,56	69,67	54,74	3,82
2398	Hospitāļu iela 35/37	43,45	66,73	52,43	-8,98
2399	Hospitāļu iela 36 k.1	39,04	58,26	45,78	-6,74
2400	Hospitāļu iela 38	11,13	16,78	13,18	-2,05
2401	Hospitāļu iela 39	30,46	56,55	44,43	-13,97
2402	Hospitāļu iela 40	21,13	25,70	20,19	0,94
2403	Hospitāļu iela 45	23,07	30,33	23,83	-0,76
2404	Hospitāļu iela 45a	16,70	19,22	15,10	1,60
2405	Hospitāļu iela 53	23,59	27,87	21,90	1,69
2406	Ieriķu iela 2a	54,54	67,43	52,98	1,56
2407	Ieriķu iela 2b	76,61	86,90	68,28	8,33
2408	Ieriķu iela 3	404,58	851,07	668,70	-264,12
2409	Ieriķu iela 4	84,16	89,38	70,23	13,93
2410	Ieriķu iela 9	16,77	21,97	17,26	-0,49
2411	Ieriķu iela 11	9,36	11,07	8,70	0,66
2412	Ieriķu iela 12	18,66	22,11	17,37	1,29
2413	Ieriķu iela 13	9,69	10,04	7,89	1,80
2414	Ieriķu iela 14	8,11	10,22	8,03	0,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	leriķu iela 15	21,04	34,27	26,93	-5,89
2416	leriķu iela 15 k.2,3	27,45	34,76	27,31	0,14
2417	leriķu iela 16	8,85	11,81	9,28	-0,43
2418	leriķu iela 18	7,72	10,20	8,01	-0,29
2419	leriķu iela 19	10,13	11,00	8,64	1,49
2420	leriķu iela 20	19,48	22,39	17,59	1,89
2421	leriķu iela 21	7,79	9,55	7,50	0,29
2422	leriķu iela 22	8,98	10,86	8,53	0,45
2423	leriķu iela 23	18,41	20,93	16,45	1,97
2424	leriķu iela 24	8,18	9,32	7,32	0,86
2425	leriķu iela 25	111,99	146,85	115,38	-3,39
2426	leriķu iela 26	9,70	10,38	8,16	1,54
2427	leriķu iela 27	19,90	28,02	22,02	-2,12
2428	leriķu iela 29	77,99	85,58	67,24	10,75
2429	leriķu iela 30	18,94	24,59	19,32	-0,38
2430	leriķu iela 31	19,46	24,16	18,98	0,48
2431	leriķu iela 32	135,42	164,96	129,61	5,81
2432	leriķu iela 33	70,85	79,40	62,39	8,46
2433	leriķu iela 34	4,69	6,03	4,74	-0,05
2434	leriķu iela 35	10,96	13,41	10,54	0,42
2435	leriķu iela 36 k.1	72,72	78,29	61,51	11,21
2436	leriķu iela 36 k.2	51,93	63,25	49,70	2,23
2437	leriķu iela 36 k.3	55,56	62,47	49,08	6,48
2438	leriķu iela 37	59,34	78,73	61,86	-2,52
2439	leriķu iela 39	69,26	86,55	68,00	1,26
2440	leriķu iela 41	57,36	69,83	54,87	2,49

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 43	80,24	98,84	77,66	2,58
2442	leriķu iela 44	20,00	26,14	20,54	-0,54
2443	leriķu iela 46	17,32	22,84	17,95	-0,63
2444	leriķu iela 48	19,41	24,34	19,12	0,29
2445	leriķu iela 50	20,50	25,81	20,28	0,22
2446	leriķu iela 54	18,22	20,61	16,19	2,03
2447	leriķu iela 58	285,70	344,80	270,91	14,79
2448	leriķu iela 60	274,10	362,50	284,82	-10,72
2449	leriķu iela 66	267,10	331,20	260,23	6,87
2450	leroču iela 1	46,53	55,63	43,71	2,82
2451	leroču iela 2	50,31	58,90	46,28	4,03
2452	leroču iela 4 k.1	18,45	25,00	19,64	-1,19
2453	Ikšķiles iela 2	174,57	211,04	165,82	8,75
2454	Ikšķiles iela 3	123,23	146,05	114,75	8,48
2455	Ikšķiles iela 4	126,15	149,38	117,37	8,78
2456	Ikšķiles iela 5	86,46	99,73	78,36	8,10
2457	Ikšķiles iela 6	277,10	296,80	233,20	43,90
2458	Ikšķiles iela 7	130,34	160,90	126,42	3,92
2459	Ikšķiles iela 7 k.1	94,13	115,02	90,37	3,76
2460	Ikšķiles iela 8	44,11	55,75	43,80	0,31
2461	Ikšķiles iela 9	76,44	100,83	79,22	-2,78
2462	Ikšķiles iela 10	44,93	65,01	51,08	-6,15
2463	Ikšķiles iela 11	110,93	132,22	103,89	7,04
2464	Ikšķiles iela 12	56,17	71,90	56,49	-0,32
2465	Ikšķiles iela 13	84,96	106,79	83,91	1,05
2466	Ikšķiles iela 15	119,62	136,69	107,40	12,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Ikšķiles iela 17	75,76	92,38	72,58	3,18
2468	Ilmājas iela 1	38,45	42,23	33,18	5,27
2469	Ilmājas iela 3	33,72	38,62	30,34	3,38
2470	Ilmājas iela 10	77,18	92,87	72,97	4,21
2471	Ilmājas iela 12	16,95	22,89	17,99	-1,04
2472	Ilmājas iela 14	21,51	27,24	21,40	0,11
2473	Ilmājas iela 15	105,11	127,91	100,50	4,61
2474	Ilūkstes iela 2	43,34	54,26	42,63	0,71
2475	Ilūkstes iela 4	168,10	210,10	165,08	3,02
2476	Ilūkstes iela 6	108,10	127,30	100,02	8,08
2477	Ilūkstes iela 8	84,06	102,20	80,30	3,76
2478	Ilūkstes iela 8a	1,90	2,14	1,68	0,22
2479	Ilūkstes iela 10	96,04	108,04	84,89	11,15
2480	Ilūkstes iela 12	64,06	74,06	58,19	5,87
2481	Ilūkstes iela 14	15,72	22,18	17,43	-1,71
2482	Ilūkstes iela 16	136,41	161,96	127,25	9,16
2483	Ilūkstes iela 18	92,64	107,39	84,38	8,26
2484	Ilūkstes iela 20	147,40	165,82	130,29	17,11
2485	Ilūkstes iela 22	56,35	65,85	51,74	4,61
2486	Ilūkstes iela 24	57,93	62,07	48,77	9,16
2487	Ilūkstes iela 24a	8,33	13,03	10,24	-1,91
2488	Ilūkstes iela 26	54,96	63,14	49,61	5,35
2489	Ilūkstes iela 28	59,91	77,86	61,18	-1,27
2490	Ilūkstes iela 30	117,14	129,89	102,06	15,08
2491	Ilūkstes iela 32 k.1,2	101,11	124,44	97,77	3,34
2492	Ilūkstes iela 32 k.3,4	99,18	124,36	97,71	1,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ilūkstes iela 34 k.1	109,66	129,90	102,06	7,60
2494	Ilūkstes iela 34 k.2	107,10	125,93	98,95	8,16
2495	Ilūkstes iela 36	99,46	124,73	98,00	1,46
2496	Ilūkstes iela 38 k.1	104,68	120,37	94,58	10,10
2497	Ilūkstes iela 38 k.2	91,53	108,94	85,60	5,93
2498	Ilūkstes iela 40	11,00	13,85	10,88	0,12
2499	Ilūkstes iela 42 1.ēka	50,31	61,36	48,21	2,10
2500	Ilūkstes iela 42 2.ēka	55,33	67,79	53,26	2,07
2501	Ilūkstes iela 42 3.ēka	48,84	58,75	46,16	2,68
2502	Ilūkstes iela 44 1.ēka	33,14	42,60	33,47	-0,33
2503	Ilūkstes iela 44 2.ēka	33,54	41,81	32,85	0,69
2504	Ilūkstes iela 44 3.ēka	30,79	37,54	29,50	1,29
2505	Ilūkstes iela 46	90,35	96,76	76,03	14,32
2506	Ilūkstes iela 48	54,21	63,93	50,23	3,98
2507	Ilūkstes iela 50	53,07	63,81	50,14	2,93
2508	Ilūkstes iela 52	50,60	62,52	49,12	1,48
2509	Ilūkstes iela 52 k.1	64,41	78,10	61,36	3,05
2510	Ilūkstes iela 52 k.2	51,04	59,05	46,40	4,64
2511	Ilūkstes iela 54	38,35	50,45	39,64	-1,29
2512	Ilūkstes iela 54 k.1	52,61	63,67	50,03	2,58
2513	Ilūkstes iela 54 k.2	52,69	63,80	50,13	2,56
2514	Ilūkstes iela 54 k.3	49,93	62,94	49,45	0,48
2515	Ilūkstes iela 54 k.4	48,10	60,27	47,36	0,75
2516	Ilūkstes iela 54 k.5	53,92	59,91	47,07	6,85
2517	Ilūkstes iela 54 k.6	50,71	61,61	48,41	2,30
2518	Ilūkstes iela 54 k.7	53,41	64,01	50,29	3,12

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 56	47,55	52,57	41,31	6,25
2520	Ilūkstes iela 58	65,84	75,88	59,62	6,22
2521	Ilūkstes iela 58a	2,33	2,86	2,25	0,08
2522	Ilūkstes iela 60	84,13	96,21	75,59	8,54
2523	Ilūkstes iela 95	57,07	66,86	52,53	4,54
2524	Ilūkstes iela 99	122,41	151,06	118,69	3,72
2525	Ilūkstes iela 101	138,75	165,35	129,92	8,83
2526	Ilūkstes iela 101 k.1	89,94	106,56	83,73	6,21
2527	Ilūkstes iela 101 k.2	88,64	100,56	79,01	9,63
2528	Ilūkstes iela 101 k.3	123,49	149,62	117,56	5,93
2529	Ilūkstes iela 101 k.4	57,08	62,49	49,10	7,98
2530	Ilūkstes iela 103	184,98	224,24	176,19	8,79
2531	Ilūkstes iela 103 k.1	163,35	202,13	158,82	4,53
2532	Ilūkstes iela 103 k.2	181,90	204,19	160,44	21,47
2533	Ilūkstes iela 103 k.3	167,47	203,58	159,96	7,51
2534	Ilūkstes iela 105	87,30	97,15	76,33	10,97
2535	Ilūkstes iela 107	121,82	149,13	117,17	4,65
2536	Ilūkstes iela 107 k.1	135,14	158,28	124,36	10,78
2537	Ilūkstes iela 107 k.2	138,30	156,20	122,73	15,57
2538	Ilūkstes iela 107 k.3	114,92	149,74	117,65	-2,73
2539	Ilūkstes iela 109	113,26	144,00	113,14	0,12
2540	Ilūkstes iela 109 k.1	103,99	124,57	97,88	6,11
2541	Ilūkstes iela 109 k.2	129,97	166,04	130,46	-0,49
2542	Ilūkstes iela 109 k.3	116,87	140,44	110,35	6,52
2543	Ilzenes iela 1 lit.10	16,11	0,00	0,00	0,00
2544	Ilzenes iela 1 lit.11	12,31	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilzenes iela 1 lit.12	20,31	0,00	0,00	0,00
2546	Ilzenes iela 1a	10,48	13,83	10,87	-0,39
2547	Ilzenes iela 2	52,48	53,17	41,78	10,70
2548	Ilzenes iela 18	10,41	37,25	29,27	-18,86
2549	Ilzenes iela 18 lit.7	12,93	28,68	22,53	-9,60
2550	Ilģuciema iela 3a	4,02	5,24	4,12	-0,10
2551	Ilģuciema iela 4	57,34	69,07	54,27	3,07
2552	Ilģuciema iela 6	66,80	84,48	66,38	0,42
2553	Imantas 15.līnija 7	36,37	0,00	0,00	0,00
2554	Imantas 7.līnija 1	37,36	55,19	43,36	-6,00
2555	Imantas 7.līnija 4	46,40	58,25	45,77	0,63
2556	Imantas 8.līnija 1 k-1	37,68	47,03	36,95	0,73
2557	Imantas 8.līnija 1 k-2	52,30	64,99	51,06	1,24
2558	Imantas 8.līnija 1 k-3	55,25	75,71	59,49	-4,24
2559	Imantas iela 1 k.2	76,74	94,01	73,87	2,88
2560	Imantas iela 2	58,45	71,52	56,19	2,26
2561	Imantas iela 3a	84,53	104,00	81,71	2,82
2562	Imantas iela 3b	66,15	79,50	62,46	3,69
2563	Imantas iela 3c	39,97	47,71	37,49	2,48
2564	Imantas iela 4a	79,63	98,48	77,38	2,25
2565	Imantas iela 6a	46,60	58,14	45,68	0,92
2566	Imantas iela 11a	107,31	145,12	114,02	-6,71
2567	Imantas iela 31	48,90	61,67	48,46	0,45
2568	Inčukalna iela 2	37,10	41,37	32,51	4,60
2569	Indrānu iela 1	19,29	22,71	17,84	1,45
2570	Indrānu iela 2	84,15	93,25	73,27	10,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Indrānu iela 3	20,50	33,30	26,16	-5,66
2572	Indrānu iela 4	33,01	39,30	30,88	2,13
2573	Indrānu iela 5	20,67	24,16	18,98	1,69
2574	Indrānu iela 7	18,09	23,88	18,76	-0,67
2575	Indrānu iela 9 k.1	25,17	31,82	25,00	0,17
2576	Indrānu iela 10	9,90	12,17	9,56	0,34
2577	Indrānu iela 12 k.1	13,47	15,87	12,47	1,00
2578	Indrānu iela 12 k.2	9,74	11,48	9,02	0,72
2579	Indrānu iela 14 k.2	7,58	10,47	8,23	-0,65
2580	Indrānu iela 15 k.1	22,44	22,79	17,91	4,53
2581	Indrānu iela 16	10,13	12,09	9,50	0,63
2582	Indrānu iela 17	10,79	15,14	11,90	-1,11
2583	Indrānu iela 18	19,01	26,05	20,47	-1,46
2584	Indrānu iela 19 k.2	8,58	11,53	9,06	-0,48
2585	Indrānu iela 21	14,67	19,58	15,38	-0,71
2586	Indrānu iela 22	14,53	15,99	12,56	1,97
2587	Indrānu iela 24	10,53	11,90	9,35	1,18
2588	Indrupes iela 3	31,96	37,71	29,63	2,33
2589	Induļa iela 4	99,47	111,09	87,29	12,19
2590	Induļa iela 9	4,88	4,45	3,50	1,38
2591	Inženieru iela 1	23,24	27,31	21,46	1,78
2592	Irbenes iela 14	103,56	123,27	96,86	6,71
2593	Irbenes iela 14a	66,38	76,93	60,45	5,94
2594	Irlavas iela 5 k.1	3,69	4,61	3,62	0,07
2595	Irlavas iela 5 k.2	2,27	2,79	2,19	0,08
2596	Irlavas iela 5 k.3	2,77	4,64	3,65	-0,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Irlavas iela 5 k.4	2,55	3,29	2,59	-0,04
2598	Irlavas iela 12(1)	36,96	44,42	34,90	2,06
2599	Irlavas iela 12(2)	36,69	43,28	34,01	2,68
2600	Irlavas iela 20	115,53	149,81	117,71	-2,18
2601	Irlavas iela 24	33,59	39,42	30,97	2,62
2602	Irlavas iela 26	47,27	59,24	46,55	0,72
2603	Irlavas iela 26A	75,73	86,88	68,26	7,47
2604	J.Alunāna iela 1	53,24	67,36	52,93	0,31
2605	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2606	J.Alunāna iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	J.Alunāna iela 6 k.1	31,05	36,64	28,79	2,26
2608	J.Alunāna iela 6 k.2	10,06	11,92	9,37	0,69
2609	J.Alunāna iela 7	22,99	31,02	24,37	-1,38
2610	J.Alunāna iela 8	17,66	24,27	19,07	-1,41
2611	J.Asara iela 5	104,87	150,99	118,64	-13,77
2612	J.Asara iela 8	13,11	15,71	12,34	0,77
2613	J.Asara iela 13	23,89	30,40	23,89	0,00
2614	J.Asara iela 15	235,08	291,21	228,81	6,27
2615	J.Daliņa iela 8	145,70	176,10	138,36	7,34
2616	J.Daliņa iela 15	92,18	89,17	70,06	22,12
2617	J.Endzelīna iela 5	116,93	147,87	116,18	0,75
2618	J.Endzelīna iela 7	97,94	118,26	92,92	5,02
2619	J.Endzelīna iela 11	3,50	8,02	6,30	-2,80
2620	J.Grestes iela 2	47,87	52,67	41,38	6,49
2621	J.Grestes iela 3	74,73	82,50	64,82	9,91
2622	J.Grestes iela 4	215,29	256,77	201,75	13,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	J.Grestes iela 5	107,04	129,55	101,79	5,25
2624	J.Grestes iela 6	43,62	52,00	40,86	2,76
2625	J.Grestes iela 8	45,78	52,36	41,14	4,64
2626	J.Grestes iela 10	46,28	55,09	43,29	3,00
2627	J.Grestes iela 12	184,53	218,83	171,94	12,59
2628	J.Grestes iela 14	109,94	112,71	88,56	21,38
2629	J.Vācieša iela 1	44,07	54,30	42,66	1,41
2630	J.Vācieša iela 2	125,53	150,04	117,89	7,64
2631	J.Vācieša iela 3	107,90	128,08	100,63	7,27
2632	J.Vācieša iela 4	129,31	151,19	118,79	10,52
2633	J.Vācieša iela 6	42,42	51,86	40,75	1,67
2634	J.Vācieša iela 7	54,30	69,78	54,83	-0,53
2635	J.Vācieša iela 8	114,96	135,94	106,81	8,15
2636	J.Vācieša iela 10	43,86	52,86	41,53	2,33
2637	J.Vācieša iela 12	107,89	129,98	102,13	5,76
2638	Jāņa iela 3	22,58	27,60	21,69	0,89
2639	Jāņa iela 5	16,10	24,98	19,63	-3,53
2640	Jāņa iela 6	7,53	7,35	5,78	1,76
2641	Jāņa iela 7	35,91	49,70	39,05	-3,14
2642	Jāņa iela 14	5,51	7,46	5,86	-0,35
2643	Jāņa iela 16	9,20	11,60	9,11	0,09
2644	Jāņa sēta 1	12,76	17,16	13,48	-0,72
2645	Jāņa sēta 5	15,29	20,09	15,79	-0,50
2646	Jāņa sēta 7	3,94	4,52	3,55	0,39
2647	Jāņavārtu	31,98	36,50	28,68	3,30
2648	Jāņavārtu iela 2	39,31	42,69	33,54	5,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Jānavārtu iela 21a	43,90	54,51	42,83	1,07
2650	Jasmuižas iela 1	76,76	88,21	69,31	7,45
2651	Jasmuižas iela 2	138,47	176,65	138,80	-0,33
2652	Jasmuižas iela 3	99,25	117,66	92,45	6,80
2653	Jasmuižas iela 4	113,82	136,83	107,51	6,31
2654	Jasmuižas iela 5	41,22	49,48	38,88	2,34
2655	Jasmuižas iela 6	108,54	133,89	105,20	3,34
2656	Jasmuižas iela 7	42,68	50,97	40,05	2,63
2657	Jasmuižas iela 8	44,32	53,15	41,76	2,56
2658	Jasmuižas iela 9	46,81	56,49	44,39	2,43
2659	Jasmuižas iela 9 a	6,88	6,52	5,12	1,76
2660	Jasmuižas iela 10	184,46	219,52	172,48	11,98
2661	Jasmuižas iela 11	192,50	229,09	180,00	12,50
2662	Jasmuižas iela 11A	6,47	8,15	6,40	0,07
2663	Jasmuižas iela 12	41,75	50,27	39,50	2,25
2664	Jasmuižas iela 13	42,68	55,93	43,95	-1,27
2665	Jasmuižas iela 13 2.ēka	2,38	3,21	2,52	-0,14
2666	Jasmuižas iela 14	32,07	39,55	31,08	1,00
2667	Jasmuižas iela 15	44,56	54,41	42,75	1,81
2668	Jasmuižas iela 16	58,12	73,27	57,57	0,55
2669	Jasmuižas iela 18	112,07	128,97	101,33	10,74
2670	Jasmuižas iela 18 k.1	93,67	112,25	88,20	5,47
2671	Jaunciema 2.līnija 5	1,63	2,07	1,63	0,00
2672	Jaunciema 2.līnija 5a	47,57	58,34	45,84	1,73
2673	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	47,68	58,66	46,09	1,59
2674	Jaunciema gatve 139	4,51	5,79	4,55	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jaunciema gatve 141	3,37	4,27	3,36	0,02
2676	Jaunciema gatve 145	4,54	6,66	5,23	-0,69
2677	Jaunciema gatve 147a	22,78	29,04	22,82	-0,04
2678	Jaunciema gatve 149	8,55	10,82	8,50	0,05
2679	Jaunciema gatve 153	5,61	7,07	5,56	0,06
2680	Jaunciema gatve 163	4,96	6,19	4,86	0,10
2681	Jaunciema gatve 165	0,87	1,09	0,86	0,01
2682	Jaunciema gatve 167	7,02	8,59	6,75	0,27
2683	Jaunciema gatve 167 k-1	7,74	9,59	7,54	0,21
2684	Jaunciema gatve 174	11,59	15,46	12,15	-0,56
2685	Jaunciema gatve 178	3,48	4,14	3,25	0,23
2686	Jaunciema gatve 182	49,87	62,86	49,39	0,48
2687	Jauniela iela 13	5,31	6,76	5,31	0,00
2688	Jauniela iela 14	20,84	26,19	20,58	0,26
2689	Jauniela iela 15	6,82	9,07	7,13	-0,31
2690	Jauniela iela 16	2,39	3,88	3,05	-0,66
2691	Jauniela iela 19	3,68	5,68	4,46	-0,78
2692	Jauniela iela 21	5,06	6,48	5,09	-0,03
2693	Jauniela iela 24	48,01	56,94	44,74	3,27
2694	Jauniela iela 25/27	74,19	98,88	77,69	-3,50
2695	Jauniela iela 29 a	5,07	5,44	4,27	0,80
2696	Jaunmoku iela 8	10,44	12,47	9,80	0,64
2697	Jaunrozes iela 2 k.1	9,24	14,30	11,24	-2,00
2698	Jaunrozes iela 2 k.2	24,27	33,30	26,16	-1,89
2699	Jaunrozes iela 9 k.1	11,25	14,27	11,21	0,04
2700	Jaunrozes iela 9 k.2	16,48	19,83	15,58	0,90

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jaunrozes iela 9 k.3	14,22	18,25	14,34	-0,12
2702	Jaunrozes iela 11	52,63	65,82	51,72	0,91
2703	Jaunrozes iela 12	68,03	80,77	63,46	4,57
2704	Jaunrozes iela 13	50,68	63,61	49,98	0,70
2705	Jaunrozes iela 15	44,99	55,99	43,99	1,00
2706	Jaunsaules iela 3a	41,81	48,65	38,23	3,59
2707	Jaunsaules iela 5a	42,82	46,77	36,75	6,07
2708	Jaunsaules iela 5b	63,87	69,42	54,54	9,33
2709	Jaunsaules iela 7a	92,05	113,08	88,85	3,20
2710	Jaunsaules iela 18A	46,71	56,58	44,46	2,25
2711	Jaunsaules iela 18B	66,22	74,99	58,92	7,30
2712	Jēkaba iela 3/5	41,53	51,15	40,19	1,34
2713	Jēkaba iela 6/8	28,82	0,00	0,00	0,00
2714	Jēkaba iela 9	12,03	16,34	12,84	-0,81
2715	Jēkaba iela 10/12	52,72	66,59	52,32	0,40
2716	Jēkaba iela 11	136,24	165,70	130,19	6,05
2717	Jēkaba iela 20/22	8,75	10,16	7,98	0,77
2718	Jēkaba iela 26/28	71,75	88,51	69,54	2,21
2719	Jēkabpils iela 2	52,47	66,42	52,19	0,28
2720	Jēkabpils iela 19a	57,20	71,18	55,93	1,27
2721	Jēkabpils iela 1	19,76	25,69	20,19	-0,43
2722	Jelgavas iela 1	221,00	190,30	149,52	71,48
2723	Jelgavas iela 86A	66,61	72,28	56,79	9,82
2724	Jeruzalemes iela 1	42,76	65,66	51,59	-8,83
2725	Jeruzalemes iela 2/4	38,51	60,35	47,42	-8,91
2726	Jeruzalemes iela 5	29,03	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jeruzalemes iela 10	41,18	47,71	37,49	3,69
2728	Jēzusbaznīcas iela 11	51,80	63,91	50,22	1,59
2729	Jēzusbaznīcas iela 21/23	8,02	10,95	8,60	-0,58
2730	Jēzusbaznīcas iela 6	39,16	44,63	35,07	4,09
2731	Juglas iela 1	58,00	66,87	52,54	5,46
2732	Juglas iela 1a	53,81	72,93	57,30	-3,49
2733	Juglas iela 1b	39,36	49,54	38,92	0,44
2734	Juglas iela 3	66,87	78,04	61,32	5,55
2735	Juglas iela 3 k.1	63,47	74,96	58,90	4,57
2736	Juglas iela 5	71,83	85,05	66,83	5,01
2737	Juglas iela 5 k.1	50,91	60,70	47,69	3,22
2738	Juglas iela 5 k.2	52,98	62,46	49,08	3,90
2739	Juglas iela 5 k.3	26,58	33,14	26,04	0,54
2740	Juglas iela 10	61,98	73,64	57,86	4,12
2741	Juglas iela 12	77,71	95,06	74,69	3,02
2742	Juglas iela 14A	84,64	119,59	93,96	-9,32
2743	Juglas iela 16	66,45	79,75	62,66	3,79
2744	Juglas iela 17a	8,48	9,60	7,54	0,94
2745	Juglas iela 20	396,00	448,60	352,47	43,53
2746	Juglas iela 25	10,04	13,31	10,46	-0,42
2747	Juglas iela 27	13,17	16,45	12,93	0,25
2748	Juglas iela 27a	76,23	91,01	71,51	4,72
2749	Juglas iela 29	59,65	71,45	56,14	3,51
2750	Juglas iela 31	15,13	18,48	14,52	0,61
2751	Juglas iela 33	49,49	61,56	48,37	1,12
2752	Juglas iela 35	43,86	52,90	41,56	2,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Juglas iela 37	53,20	62,69	49,26	3,94
2754	Juglas iela 39	46,23	65,97	51,83	-5,60
2755	Juglas iela 41	56,38	65,77	51,68	4,70
2756	Juglas iela 43	55,98	66,15	51,98	4,01
2757	Juglas iela 45	22,86	75,78	59,54	-36,68
2758	Juglas iela 47	62,38	73,27	57,57	4,81
2759	Juglas iela 49	63,26	76,11	59,80	3,46
2760	Juglas iela 51	55,74	68,10	53,51	2,23
2761	Juglas iela 53	64,76	78,09	61,36	3,40
2762	Juglas krastmala 1	18,92	22,52	17,69	1,23
2763	Juglas krastmala 1 (SIA)	10,65	10,19	8,01	2,64
2764	Juglas stacija	7,08	8,61	6,77	0,32
2765	Jūrkalnes iela 7A	83,41	88,18	69,28	14,13
2766	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	11,65	15,60	12,26	-0,61
2767	Jūrmalas gatve 37a	37,45	47,66	37,45	0,00
2768	Jūrmalas gatve 59	87,03	95,43	74,98	12,05
2769	Jūrmalas gatve 76	46,80	61,35	48,20	-1,40
2770	Jūrmalas gatve 76 k-1	125,52	148,50	116,68	8,84
2771	Jūrmalas gatve 76 k-2	51,65	69,39	54,52	-2,87
2772	Jūrmalas gatve 76 k-3	14,48	20,89	16,41	-1,93
2773	Jūrmalas gatve 78D	142,70	160,30	125,95	16,75
2774	Jūrmalas gatve 82 k-1	25,26	0,00	0,00	0,00
2775	Jūrmalas gatve 85	20,04	21,68	17,03	3,01
2776	Jūrmalas gatve 89	11,28	13,50	10,61	0,67
2777	Jūrmalas gatve 91	89,22	104,39	82,02	7,20
2778	Jūrmalas gatve 91 k.1	68,74	78,65	61,80	6,94

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jūrmalas gatve 93	78,55	95,17	74,78	3,77
2780	Jūrmalas gatve 93 k.1	51,63	58,55	46,00	5,63
2781	Jūrmalas gatve 93 k.2	84,57	95,75	75,23	9,34
2782	Jūrmalas gatve 95	166,06	196,51	154,40	11,66
2783	Jūrmalas gatve 95a	7,74	7,83	6,15	1,59
2784	Jūrmalas gatve 99	165,87	191,60	150,54	15,33
2785	Jūrmalas gatve 100 k.1	40,44	48,78	38,33	2,11
2786	Jūrmalas gatve 100 k.2	44,70	54,82	43,07	1,63
2787	Jūrmalas gatve 101	121,48	147,94	116,24	5,24
2788	K.Barona iela 1	77,00	100,79	79,19	-2,19
2789	K.Barona iela 3	36,50	41,69	32,76	3,74
2790	K.Barona iela 4	49,71	59,69	46,90	2,81
2791	K.Barona iela 5	35,57	45,65	35,87	-0,30
2792	K.Barona iela 7/9	64,24	83,69	65,76	-1,52
2793	K.Barona iela 8	22,38	27,21	21,38	1,00
2794	K.Barona iela 10	45,89	56,95	44,75	1,14
2795	K.Barona iela 12	115,78	152,24	119,62	-3,84
2796	K.Barona iela 13/15	44,95	60,93	47,87	-2,92
2797	K.Barona iela 14	65,95	105,13	82,60	-16,65
2798	K.Barona iela 14 lit.1	51,06	81,09	63,71	-12,65
2799	K.Barona iela 16/18	35,79	47,00	36,93	-1,14
2800	K.Barona iela 17	30,94	41,63	32,71	-1,77
2801	K.Barona iela 19	15,85	18,32	14,39	1,46
2802	K.Barona iela 20	56,21	75,24	59,12	-2,91
2803	K.Barona iela 21 k.1	16,11	17,92	14,08	2,03
2804	K.Barona iela 21a	12,30	16,23	12,75	-0,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	K.Barona iela 22	19,25	21,27	16,71	2,54
2806	K.Barona iela 23	23,85	29,48	23,16	0,69
2807	K.Barona iela 24/26	74,05	94,54	74,28	-0,23
2808	K.Barona iela 25 k.1,2	54,33	59,86	47,03	7,30
2809	K.Barona iela 25 k.3	27,41	42,89	33,70	-6,29
2810	K.Barona iela 28	54,03	55,98	43,98	10,05
2811	K.Barona iela 29 k.1	21,08	33,90	26,64	-5,56
2812	K.Barona iela 31	41,76	61,61	48,41	-6,65
2813	K.Barona iela 31a k.1	35,54	56,03	44,02	-8,48
2814	K.Barona iela 31a k.2	21,10	31,54	24,78	-3,68
2815	K.Barona iela 32	28,81	46,22	36,32	-7,51
2816	K.Barona iela 33/35	30,18	33,59	26,39	3,79
2817	K.Barona iela 33a	24,22	26,16	20,55	3,67
2818	K.Barona iela 36	78,66	92,75	72,88	5,79
2819	K.Barona iela 37 k.1	37,41	53,39	41,95	-4,54
2820	K.Barona iela 37 k.2	37,65	48,42	38,04	-0,39
2821	K.Barona iela 39 k.2	8,16	11,01	8,65	-0,49
2822	K.Barona iela 41/43	25,14	31,34	24,62	0,52
2823	K.Barona iela 44	8,35	11,60	9,11	-0,76
2824	K.Barona iela 44 k.2	12,96	15,13	11,89	1,07
2825	K.Barona iela 44 k.3	13,00	20,64	16,22	-3,22
2826	K.Barona iela 46	69,83	79,02	62,09	7,74
2827	K.Barona iela 49	57,46	67,68	53,18	4,28
2828	K.Barona iela 52	77,02	87,24	68,55	8,47
2829	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	1,29	1,01	0,00
2830	K.Barona iela 54/58	6,36	7,30	5,74	0,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 56 k.1	28,43	32,95	25,89	2,54
2832	K.Barona iela 59/61 k. 1	25,33	29,32	23,04	2,29
2833	K.Barona iela 59/61 k.2	12,64	15,23	11,97	0,67
2834	K.Barona iela 60 k.1	26,13	38,03	29,88	-3,75
2835	K.Barona iela 62	9,42	13,23	10,40	-0,98
2836	K.Barona iela 64	52,71	71,43	56,12	-3,41
2837	K.Barona iela 69	46,11	53,58	42,10	4,01
2838	K.Barona iela 71	56,50	63,85	50,17	6,33
2839	K.Barona iela 77	21,81	26,94	21,17	0,64
2840	K.Barona iela 78	38,12	42,29	33,23	4,89
2841	K.Barona iela 79 k.1	5,35	5,96	4,68	0,67
2842	K.Barona iela 80 k.1	16,74	20,57	16,16	0,58
2843	K.Barona iela 80 k.2	36,49	46,51	36,54	-0,05
2844	K.Barona iela 80 k.4	15,96	21,23	16,68	-0,72
2845	K.Barona iela 81 k.1	12,57	16,68	13,11	-0,54
2846	K.Barona iela 82 k.1	10,43	11,76	9,24	1,19
2847	K.Barona iela 88 k.1	0,87	2,51	1,97	-1,10
2848	K.Barona iela 90	34,82	47,77	37,53	-2,71
2849	K.Barona iela 92	42,55	45,53	35,77	6,78
2850	K.Barona iela 93	74,58	82,74	65,01	9,57
2851	K.Barona iela 94	21,94	37,11	29,16	-7,22
2852	K.Barona iela 94a	21,76	27,78	21,83	-0,07
2853	K.Barona iela 95a	23,58	29,74	23,37	0,21
2854	K.Barona iela 96	52,04	66,88	52,55	-0,51
2855	K.Barona iela 97	31,27	36,18	28,43	2,84
2856	K.Barona iela 97a	78,92	65,55	51,50	27,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 97b	66,48	79,99	62,85	3,63
2858	K.Barona iela 97c	25,33	36,02	28,30	-2,97
2859	K.Barona iela 98	36,70	46,91	36,86	-0,16
2860	K.Barona iela 99	99,81	113,63	89,28	10,53
2861	K.Barona iela 99a	52,06	77,12	60,59	-8,53
2862	K.Barona iela 107	176,40	206,70	162,41	13,99
2863	K.Barona iela 109 k.1	84,97	105,12	82,59	2,38
2864	K.Barona iela 114	13,27	15,80	12,41	0,86
2865	K.Barona iela 115	16,78	19,01	14,94	1,84
2866	K.Barona iela 116	44,84	26,67	20,96	23,89
2867	K.Barona iela 116a k.1	5,95	6,43	5,05	0,90
2868	K.Barona iela 116a k.2	23,48	27,71	21,77	1,71
2869	K.Barona iela 117	59,88	79,15	62,19	-2,31
2870	K.Barona iela 119 k.1	22,64	21,56	16,94	5,70
2871	K.Barona iela 120 k.1	23,92	28,62	22,49	1,43
2872	K.Barona iela 122	29,16	31,93	25,09	4,07
2873	K.Barona iela 122 k.2	68,82	85,58	67,24	1,58
2874	K.Barona iela 122a	42,18	51,56	40,51	1,67
2875	K.Barona iela 124	13,23	14,48	11,38	1,85
2876	K.Barona iela 125	119,52	152,48	119,81	-0,29
2877	K.Barona iela 129	38,06	44,71	35,13	2,93
2878	K.Barona iela 130 k.6	17,36	24,63	19,35	-1,99
2879	K.Barona iela 133	12,04	14,44	11,35	0,69
2880	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	23,33	38,06	29,90	-6,57
2881	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	27,51	30,82	24,22	3,29
2882	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	85,90	95,00	74,64	11,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Ulmaņa gatve 5B	25,59	35,27	27,71	-2,12
2884	K.Valdemāra iela 1	66,14	80,46	63,22	2,92
2885	K.Valdemāra iela 1a	36,03	0,00	0,00	0,00
2886	K.Valdemāra iela 1b	42,72	58,76	46,17	-3,45
2887	K.Valdemāra iela 1c	128,84	138,78	109,04	19,80
2888	K.Valdemāra iela 2	82,35	107,73	84,65	-2,30
2889	K.Valdemāra iela 2a	146,93	177,83	139,72	7,21
2890	K.Valdemāra iela 3	141,67	188,88	148,41	-6,74
2891	K.Valdemāra iela 4	59,95	74,14	58,25	1,70
2892	K.Valdemāra iela 5	160,70	178,40	140,17	20,53
2893	K.Valdemāra iela 6	46,25	52,40	41,17	5,08
2894	K.Valdemāra iela 7	42,19	43,94	34,52	7,67
2895	K.Valdemāra iela 8	59,64	72,70	57,12	2,52
2896	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	96,29	120,54	94,71	1,58
2897	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	69,47	104,70	82,26	-12,79
2898	K.Valdemāra iela 10a	97,91	190,70	149,84	-51,93
2899	K.Valdemāra iela 11	31,99	42,59	33,46	-1,47
2900	K.Valdemāra iela 11a	30,75	36,68	28,82	1,93
2901	K.Valdemāra iela 14	3,94	8,44	6,63	-2,69
2902	K.Valdemāra iela 15	39,45	49,08	38,56	0,89
2903	K.Valdemāra iela 17 k.2	18,56	21,83	17,15	1,41
2904	K.Valdemāra iela 17a	40,91	53,99	42,42	-1,51
2905	K.Valdemāra iela 18	33,86	41,67	32,74	1,12
2906	K.Valdemāra iela 20	2,22	2,89	2,27	-0,05
2907	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	K.Valdemāra iela 24 k.1	29,25	30,65	24,08	5,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Valdemāra iela 24 k.2	20,61	27,88	21,91	-1,30
2910	K.Valdemāra iela 26	43,90	54,78	43,04	0,86
2911	K.Valdemāra iela 31	23,58	30,02	23,59	-0,01
2912	K.Valdemāra iela 33 k.1	139,93	152,22	119,60	20,33
2913	K.Valdemāra iela 33 k.2	104,31	104,29	81,94	22,37
2914	K.Valdemāra iela 34	69,88	80,97	63,62	6,26
2915	K.Valdemāra iela 35 k.1	22,20	24,22	19,03	3,17
2916	K.Valdemāra iela 36	53,90	61,55	48,36	5,54
2917	K.Valdemāra iela 37	32,60	32,05	25,18	7,42
2918	K.Valdemāra iela 37a	31,43	37,49	29,46	1,97
2919	K.Valdemāra iela 38	37,27	47,57	37,38	-0,11
2920	K.Valdemāra iela 38 k.1	50,09	60,05	47,18	2,91
2921	K.Valdemāra iela 40 k.1	49,87	52,05	40,90	8,97
2922	K.Valdemāra iela 40 k.2	15,33	18,82	14,79	0,54
2923	K.Valdemāra iela 40 k.3	40,23	44,99	35,35	4,88
2924	K.Valdemāra iela 48	58,93	154,40	121,31	-62,38
2925	K.Valdemāra iela 49	13,37	16,29	12,80	0,57
2926	K.Valdemāra iela 50	22,32	27,39	21,52	0,80
2927	K.Valdemāra iela 51	12,36	16,33	12,83	-0,47
2928	K.Valdemāra iela 52/54	51,19	71,40	56,10	-4,91
2929	K.Valdemāra iela 57/59	57,61	70,65	55,51	2,10
2930	K.Valdemāra iela 61	43,84	39,79	31,26	12,58
2931	K.Valdemāra iela 62	56,52	84,55	66,43	-9,91
2932	K.Valdemāra iela 63	51,88	68,47	53,80	-1,92
2933	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	111,54	129,40	101,67	9,87
2934	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	49,66	72,25	56,77	-7,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 67	51,14	66,56	52,30	-1,16
2936	K.Valdemāra iela 69	14,51	19,33	15,19	-0,68
2937	K.Valdemāra iela 70	58,60	72,60	57,04	1,56
2938	K.Valdemāra iela 71	27,08	35,78	28,11	-1,03
2939	K.Valdemāra iela 72 k.1	14,80	17,13	13,46	1,34
2940	K.Valdemāra iela 72 k.2	10,39	11,92	9,37	1,02
2941	K.Valdemāra iela 72a	28,82	33,93	26,66	2,16
2942	K.Valdemāra iela 73	51,15	69,60	54,69	-3,54
2943	K.Valdemāra iela 75	21,44	30,54	24,00	-2,56
2944	K.Valdemāra iela 76	180,52	207,53	163,06	17,46
2945	K.Valdemāra iela 76 -1A	5,87	10,79	8,48	-2,61
2946	K.Valdemāra iela 77	24,79	32,18	25,28	-0,49
2947	K.Valdemāra iela 77 k.2	64,65	76,41	60,04	4,61
2948	K.Valdemāra iela 79/81	64,94	77,32	60,75	4,19
2949	K.Valdemāra iela 83	26,38	40,82	32,07	-5,69
2950	K.Valdemāra iela 85	15,91	19,31	15,17	0,74
2951	K.Valdemāra iela 87	18,99	24,85	19,53	-0,54
2952	K.Valdemāra iela 89	17,94	25,00	19,64	-1,70
2953	K.Valdemāra iela 91	19,58	27,50	21,61	-2,03
2954	K.Valdemāra iela 93	0,93	1,22	0,96	-0,03
2955	K.Valdemāra iela 94	135,66	170,63	134,07	1,59
2956	K.Valdemāra iela 94a	1,96	2,81	2,21	-0,25
2957	K.Valdemāra iela 95	20,60	25,08	19,71	0,89
2958	K.Valdemāra iela 97	15,48	20,40	16,03	-0,55
2959	K.Valdemāra iela 99	20,88	24,37	19,15	1,73
2960	K.Valdemāra iela 101	19,63	24,93	19,59	0,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 103	62,66	68,29	53,66	9,00
2962	K.Valdemāra iela 105 k.1	56,07	72,98	57,34	-1,27
2963	K.Valdemāra iela 106/108	200,64	258,43	203,05	-2,41
2964	K.Valdemāra iela 109	47,97	54,33	42,69	5,28
2965	K.Valdemāra iela 110	73,42	100,77	79,18	-5,76
2966	K.Valdemāra iela 111	12,48	16,80	13,20	-0,72
2967	K.Valdemāra iela 112	83,91	101,37	79,65	4,26
2968	K.Valdemāra iela 113	20,65	28,10	22,08	-1,43
2969	K.Valdemāra iela 115	22,30	29,12	22,88	-0,58
2970	K.Valdemāra iela 117	12,47	15,69	12,33	0,14
2971	K.Valdemāra iela 118	62,82	105,07	82,56	-19,74
2972	K.Valdemāra iela 119	20,91	26,44	20,77	0,14
2973	K.Valdemāra iela 120	64,81	80,53	63,27	1,54
2974	K.Valdemāra iela 123	54,99	72,71	57,13	-2,14
2975	K.Valdemāra iela 125	21,75	26,10	20,51	1,24
2976	K.Valdemāra iela 127	21,85	31,48	24,73	-2,88
2977	K.Valdemāra iela 129	41,84	52,82	41,50	0,34
2978	K.Valdemāra iela 133	28,28	34,68	27,25	1,03
2979	K.Valdemāra iela 135	24,28	27,32	21,47	2,81
2980	K.Valdemāra iela 137 k.1	14,80	17,48	13,73	1,07
2981	K.Valdemāra iela 137 k.2	37,44	41,06	32,26	5,18
2982	K.Valdemāra iela 139 k.1	80,46	101,16	79,48	0,98
2983	K.Valdemāra iela 143 k.1	48,39	62,86	49,39	-1,00
2984	K.Valdemāra iela 143 k.2	54,40	63,53	49,92	4,48
2985	K.Valdemāra iela 143 k.3	49,07	62,04	48,75	0,32
2986	K.Valdemāra iela 143 k.4	95,02	116,51	91,54	3,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 143 k.5	99,55	106,67	83,81	15,74
2988	K.Valdemāra iela 143 k.7	30,87	36,77	28,89	1,98
2989	K.Valdemāra iela 145 k.1	45,86	98,63	77,50	-31,64
2990	K.Valdemāra iela 145 k.2	70,15	81,85	64,31	5,84
2991	K.Valdemāra iela 145 k.3	88,47	114,63	90,07	-1,60
2992	K.Valdemāra iela 145 k.4	84,65	100,13	78,67	5,98
2993	K.Valdemāra iela 145 k.5	86,76	109,66	86,16	0,60
2994	K.Valdemāra iela 147 k.1	90,75	111,18	87,36	3,39
2995	K.Valdemāra iela 147 k.2	54,27	65,96	51,83	2,44
2996	K.Valdemāra iela 147 k.3	51,27	63,27	49,71	1,56
2997	K.Valdemāra iela 149	71,87	89,05	69,97	1,90
2998	K.Valdemāra iela 151	283,96	344,92	271,01	12,95
2999	K.Valdemāra iela 153 k.1	74,16	91,86	72,18	1,98
3000	K.Valdemāra iela 153 k.2	82,17	100,88	79,26	2,91
3001	K.Valdemāra iela 157	90,72	125,31	98,46	-7,74
3002	K.Valdemāra iela 159	50,38	58,09	45,64	4,74
3003	K.Valdemāra iela 161	50,45	64,62	50,77	-0,32
3004	K.Valdemāra iela 163	80,24	104,33	81,97	-1,73
3005	K.Vatsona iela 11a	33,13	40,99	32,21	0,92
3006	Kaivas iela 29 k.1	58,27	71,16	55,91	2,36
3007	Kaivas iela 29 k.2	25,84	31,03	24,38	1,46
3008	Kaivas iela 29 k.3	25,53	31,22	24,53	1,00
3009	Kaivas iela 29 k.4	29,34	42,10	33,08	-3,74
3010	Kaivas iela 31 k.1	31,45	37,20	29,23	2,22
3011	Kaivas iela 31 k.2	35,21	38,71	30,42	4,80
3012	Kaivas iela 31 k.3	29,85	37,04	29,10	0,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaivas iela 31 k.4	26,50	30,96	24,33	2,17
3014	Kaivas iela 31 k.5	17,99	21,79	17,12	0,87
3015	Kaivas iela 33 k.1	55,58	66,10	51,94	3,64
3016	Kaivas iela 33 k.2	21,91	27,61	21,69	0,22
3017	Kaivas iela 33 k.3	19,51	23,02	18,09	1,42
3018	Kaivas iela 33 k.4	22,32	28,30	22,24	0,08
3019	Kaivas iela 33 k.5	19,29	23,90	18,78	0,51
3020	Kaivas iela 50 k-1	86,92	94,01	73,87	13,06
3021	Kaivas iela 50 k.2	111,72	147,10	115,58	-3,86
3022	Kaivas iela 50 k.3	109,40	136,76	107,45	1,95
3023	Kaivas iela 50 k.4	82,03	111,61	87,69	-5,66
3024	Kaivas iela 50 k.5	137,30	179,40	140,96	-3,66
3025	Kalēju iela 4	12,96	14,05	11,04	1,92
3026	Kalēju iela 6	10,07	12,57	9,88	0,19
3027	Kalēju iela 7	5,23	5,81	4,57	0,67
3028	Kalēju iela 8	9,28	11,62	9,13	0,15
3029	Kalēju iela 9/11 k.1	127,60	145,70	114,48	13,12
3030	Kalēju iela 14/16	22,25	30,01	23,58	-1,33
3031	Kalēju iela 18/20	39,98	54,37	42,72	-2,74
3032	Kalēju iela 21	2,58	2,94	2,31	0,27
3033	Kalēju iela 23	5,55	9,14	7,18	-1,63
3034	Kalēju iela 33	52,30	67,37	52,93	-0,63
3035	Kalēju iela 37	5,02	6,27	4,93	0,09
3036	Kalēju iela 39	3,42	4,27	3,36	0,07
3037	Kalēju iela 41	4,96	7,40	5,81	-0,85
3038	Kalēju iela 43	37,68	36,74	28,87	8,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kalēju iela 45	12,22	16,02	12,59	-0,37
3040	Kalēju iela 48	30,23	41,88	32,91	-2,68
3041	Kalēju iela 50	14,31	18,82	14,79	-0,48
3042	Kalēju iela 51	4,99	6,68	5,25	-0,26
3043	Kalēju iela 56	24,92	31,94	25,10	-0,18
3044	Kalēju iela 57	0,00	24,23	19,04	0,00
3045	Kalēju iela 59	11,48	13,66	10,73	0,75
3046	Kalēju iela 70/72	91,23	99,32	78,04	13,19
3047	Kalēju iela 74	23,04	33,68	26,46	-3,42
3048	Kalētu iela 10a	5,54	8,00	6,29	-0,75
3049	Kalna iela 62	23,84	32,51	25,54	-1,70
3050	Kalnciema iela 1 k.1	58,17	67,22	52,82	5,35
3051	Kalnciema iela 1 k.2	50,21	60,92	47,87	2,34
3052	Kalnciema iela 1 k.3	48,91	63,67	50,03	-1,12
3053	Kalnciema iela 1a	27,19	32,88	25,83	1,36
3054	Kalnciema iela 6	74,89	90,29	70,94	3,95
3055	Kalnciema iela 9a	81,53	104,94	82,45	-0,92
3056	Kalnciema iela 10 /12	98,82	143,94	113,10	-14,28
3057	Kalnciema iela 10 /12	72,34	98,63	77,50	-5,16
3058	Kalnciema iela 11b	12,07	17,46	13,72	-1,65
3059	Kalnciema iela 12a	21,98	28,05	22,04	-0,06
3060	Kalnciema iela 15	2,37	3,61	2,84	-0,47
3061	Kalnciema iela 30 k.1	11,12	14,11	11,09	0,03
3062	Kalnciema iela 32a	40,55	52,37	41,15	-0,60
3063	Kalnciema iela 39b	27,60	29,99	23,56	4,04
3064	Kalnciema iela 47	31,20	41,56	32,65	-1,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalnciema iela 48	45,45	61,19	48,08	-2,63
3066	Kalnciema iela 57	28,91	34,44	27,06	1,85
3067	Kalnciema iela 57a	23,10	32,65	25,65	-2,55
3068	Kalnciema iela 57B	27,12	28,63	22,50	4,63
3069	Kalnciema iela 90	165,45	194,16	152,55	12,90
3070	Kalnciema iela 91	29,15	32,71	25,70	3,45
3071	Kalnciema iela 91 k.1	47,42	58,58	46,03	1,39
3072	Kalnciema iela 93	22,82	29,01	22,79	0,03
3073	Kalnciema iela 95A (lit.12)	34,16	43,58	34,24	-0,08
3074	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7,41	9,11	7,16	0,25
3075	Kalnciema iela 97	57,09	71,59	56,25	0,84
3076	Kalnciema iela 97a	62,25	73,71	57,92	4,34
3077	Kalnciema iela 101	99,13	119,85	94,17	4,96
3078	Kalnciema iela 105	70,20	69,72	54,78	15,42
3079	Kalnciema iela 105 (lit.3)	5,46	6,95	5,46	0,00
3080	Kalnciema iela 106	65,79	79,96	62,83	2,96
3081	Kalnciema iela 106A	14,59	17,93	14,09	0,50
3082	Kalnciema iela 112	3,78	4,89	3,84	-0,06
3083	Kalnciema iela 114	64,45	75,93	59,66	4,79
3084	Kalnciema iela 116	41,36	51,31	40,32	1,05
3085	Kalnciema iela 116a	34,97	47,66	37,45	-2,48
3086	Kalnciema iela 116b	29,95	37,00	29,07	0,88
3087	Kalnciema iela 116c	29,91	36,13	28,39	1,52
3088	Kalnciema iela 118	25,88	33,11	26,02	-0,14
3089	Kalnciema iela 131	22,86	21,12	16,59	6,27
3090	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	67,95	84,02	66,02	1,93

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalngales iela 1	133,07	159,97	125,69	7,38
3092	Kalngales iela 2	39,24	45,95	36,10	3,14
3093	Kalngales iela 3	139,61	190,90	149,99	-10,38
3094	Kalngales iela 6	83,55	125,92	98,94	-15,39
3095	Kalngales iela 9	71,47	80,71	63,42	8,06
3096	Kalngales iela 11	53,82	64,73	50,86	2,96
3097	Kalpaka bulvāris 1	39,99	55,33	43,47	-3,48
3098	Kalpaka bulvāris 3 k-1	19,80	26,52	20,84	-1,04
3099	Kalpaka bulvāris 4	53,19	69,27	54,43	-1,24
3100	Kalpaka bulvāris 6	94,30	103,79	81,55	12,75
3101	Kalpaka bulvāris 7	44,41	54,68	42,96	1,45
3102	Kalpaka bulvāris 8	55,67	77,01	60,51	-4,84
3103	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,72	1,29	1,01	0,71
3104	Kalpaka bulvāris 10 k-1	37,33	56,12	44,09	-6,76
3105	Kalpaka bulvāris 11	22,61	26,24	20,62	1,99
3106	Kalpaka bulvāris 13	129,61	172,85	135,81	-6,20
3107	Kalpaka bulvāris 13(2)	12,92	21,31	16,74	-3,82
3108	Kalsnavas iela 1	93,51	109,23	85,82	7,69
3109	Kaļķu iela 1	118,51	180,21	141,59	-23,08
3110	Kaļķu iela 2	111,26	140,82	110,64	0,62
3111	Kaļķu iela 4	21,84	30,34	23,84	-2,00
3112	Kaļķu iela 5	26,10	32,98	25,91	0,19
3113	Kaļķu iela 6	55,27	63,09	49,57	5,70
3114	Kaļķu iela 7	45,76	55,63	43,71	2,05
3115	Kaļķu iela 8	18,97	29,89	23,49	-4,52
3116	Kaļķu iela 11	12,96	17,12	13,45	-0,49

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kaļķu iela 11a	36,50	49,00	38,50	-2,00
3118	Kaļķu iela 11a k.1	36,84	54,26	42,63	-5,79
3119	Kaļķu iela 12/14	61,79	34,06	26,76	35,03
3120	Kaļķu iela 15	69,10	91,56	71,94	-2,84
3121	Kaļķu iela 16	59,39	74,53	58,56	0,83
3122	Kaļķu iela 24	72,10	84,18	66,14	5,96
3123	Kaļķu iela 26	32,98	38,70	30,41	2,57
3124	Kaļķu iela 28	82,44	115,28	90,58	-8,14
3125	Kandavas iela 2	162,58	212,23	166,75	-4,17
3126	Kandavas iela 2 B	2,83	4,15	3,26	-0,43
3127	Kandavas iela 4	83,78	99,88	78,48	5,30
3128	Kandavas iela 4/1	44,82	55,36	43,50	1,32
3129	Kandavas iela 8	92,22	112,04	88,03	4,19
3130	Kandavas iela 8 k.1	10,53	13,06	10,26	0,27
3131	Kandavas iela 8 k.2	10,70	12,56	9,87	0,83
3132	Kandavas iela 8 k.3	9,62	11,86	9,32	0,30
3133	Kandavas iela 8 k.4	13,48	15,47	12,16	1,33
3134	Kandavas iela 8 k.5	11,91	15,89	12,49	-0,58
3135	Kandavas iela 8 k.6	51,43	61,65	48,44	2,99
3136	Kandavas iela 8 k.7	49,63	60,90	47,85	1,78
3137	Kandavas iela 8 k.8	53,71	64,03	50,31	3,40
3138	Kandavas iela 8 k.9	48,69	61,26	48,13	0,56
3139	Kandavas iela 12	98,16	118,41	93,04	5,12
3140	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3141	Kandavas iela 16 (darbnīca)	18,73	21,93	17,23	1,50
3142	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	9,93	19,11	15,02	-5,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kandavas iela 16 1.ēka	26,10	30,10	23,65	2,45
3144	Kandavas iela 16 2.ēka	2,30	2,87	2,26	0,05
3145	Kandavas iela 16 3.ēka	5,51	6,86	5,39	0,12
3146	Kandavas iela 16 k.2	29,73	35,99	28,28	1,45
3147	Kandavas iela 16D	8,83	0,00	0,00	0,00
3148	Kandavas iela 27	30,14	39,72	31,21	-1,07
3149	Kandavas iela 39	13,72	20,63	16,21	-2,49
3150	Kandavas iela 41A lit.26	4,28	25,97	20,41	-16,13
3151	Kandavas iela 41A lit.45	1,08	5,17	4,06	-2,98
3152	Kaņiera iela 8	58,62	71,81	56,42	2,20
3153	Kaņiera iela 10	59,47	71,53	56,20	3,27
3154	Kaņiera iela 10a	30,85	38,74	30,44	0,41
3155	Kaņiera iela 12	97,03	112,81	88,64	8,39
3156	Kaņiera iela 13	41,76	48,05	37,75	4,01
3157	Kaņiera iela 14	92,75	119,64	94,00	-1,25
3158	Kaņiera iela 15	81,27	105,04	82,53	-1,26
3159	Kaņiera iela 16	97,33	112,91	88,72	8,62
3160	Kaņiera iela 17	10,71	14,16	11,13	-0,42
3161	Kaņiera iela 18	88,48	116,17	91,28	-2,80
3162	Kapseļu iela 4 k.2	45,82	58,78	46,18	-0,36
3163	Kapseļu iela 4a	25,06	29,90	23,49	1,57
3164	Kapseļu iela 4d	41,17	54,75	43,02	-1,85
3165	Kapseļu iela 7	45,58	59,11	46,44	-0,86
3166	Kapseļu iela 7A	29,51	34,93	27,45	2,07
3167	Kareivju iela 3	26,55	33,72	26,49	0,06
3168	Kartupeļu iela 2	95,06	111,19	87,36	7,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kartupeļu iela 19	64,75	79,39	62,38	2,37
3170	Kartupeļu iela 29	10,88	11,54	9,07	1,81
3171	Kartupeļu iela 29b	8,52	11,63	9,14	-0,62
3172	Kartupeļu iela 31	12,33	15,60	12,26	0,07
3173	Kartupeļu iela 31 k.1	9,88	12,61	9,91	-0,03
3174	Kartupeļu iela 48	13,40	17,57	13,81	-0,41
3175	Kartupeļu iela 48a	15,67	20,84	16,37	-0,70
3176	Kartupeļu iela 50	11,28	15,65	12,30	-1,02
3177	Kartupeļu iela 50a	12,87	16,08	12,63	0,24
3178	Kartupeļu iela 52	10,73	13,97	10,98	-0,25
3179	Kartupeļu iela 52a	13,96	17,87	14,04	-0,08
3180	Kartupeļu iela 54	14,96	17,41	13,68	1,28
3181	Kartupeļu iela 56	12,72	16,90	13,28	-0,56
3182	Kastrānes iela 1 k.1	44,40	58,38	45,87	-1,47
3183	Kastrānes iela 2	64,61	77,81	61,14	3,47
3184	Kastrānes iela 2a	27,78	33,16	26,05	1,73
3185	Kastrānes iela 3a	3,39	5,09	4,00	-0,61
3186	Kastrānes iela 4a	26,73	29,95	23,53	3,20
3187	Kastrānes iela 5a	11,17	14,40	11,31	-0,14
3188	Kastrānes iela 7	39,94	52,54	41,28	-1,34
3189	Kastrānes iela 14	46,86	54,63	42,92	3,94
3190	Kastrānes iela 14 2.ēka	6,49	11,29	8,87	-2,38
3191	Katlakalna iela 6	10,71	12,18	9,57	1,14
3192	Katoļu iela 9 - 601	24,91	29,68	23,32	1,59
3193	Katoļu iela 19	24,80	35,21	27,67	-2,87
3194	Katoļu iela 31	50,55	61,76	48,53	2,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Katoļu iela 35A-21	21,82	22,98	18,06	3,76
3196	Katoļu iela 57	17,09	19,71	15,49	1,60
3197	Katrīnas dambis 5	74,56	76,73	60,29	14,27
3198	Katrīnas dambis 10	35,47	42,98	33,77	1,70
3199	Katrīnas dambis 16a	34,29	43,01	33,79	0,50
3200	Katrīnas dambis 17	48,00	57,58	45,24	2,76
3201	Katrīnas dambis 20 k.1	47,57	59,17	46,49	1,08
3202	Katrīnas dambis 20 k.2	47,10	61,90	48,64	-1,54
3203	Katrīnas dambis 21	47,75	63,44	49,85	-2,10
3204	Katrīnas dambis 22	46,34	58,55	46,00	0,34
3205	Katrīnas dambis 22b	15,28	21,71	17,06	-1,78
3206	Katrīnas dambis 22c	31,11	38,89	30,56	0,55
3207	Katrīnas dambis 22d	36,38	47,84	37,59	-1,21
3208	Katrīnas dambis 24	7,37	8,42	6,62	0,75
3209	Katrīnas dambis 24 k.1	7,49	10,54	8,28	-0,79
3210	Katrīnas dambis 24 k.2	7,89	10,81	8,49	-0,60
3211	Katrīnas dambis 24 k.3	9,46	11,74	9,22	0,24
3212	Katrīnas dambis 24a	36,18	38,89	30,56	5,62
3213	Katrīnas dambis 24b	45,08	47,39	37,24	7,85
3214	Katrīnas dambis 27	64,50	72,78	57,18	7,32
3215	Katrīnas iela 2	18,81	20,99	16,49	2,32
3216	Katrīnas iela 2a	13,74	18,27	14,36	-0,62
3217	Katrīnas iela 3	49,14	60,53	47,56	1,58
3218	Katrīnas iela 4	85,64	85,45	67,14	18,50
3219	Katrīnas iela 5	36,84	55,95	43,96	-7,12
3220	Katrīnas iela 5a	17,08	7,01	5,51	11,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Katrīnas iela 7	3,67	9,53	7,49	-3,82
3222	Kauguru iela 2A	43,93	63,37	49,79	-5,86
3223	Kauguru iela 6	50,27	71,91	56,50	-6,23
3224	Kaukāza iela 1	52,32	63,77	50,11	2,22
3225	Kāvu iela 1	40,23	55,51	43,62	-3,39
3226	Kāvu iela 1a k.2	5,61	7,04	5,53	0,08
3227	Kāvu iela 2	60,62	71,66	56,30	4,32
3228	Kāvu iela 4	48,69	51,04	40,10	8,59
3229	Kāvu iela 5	8,60	9,82	7,72	0,88
3230	Kāvu iela 5a	7,46	8,48	6,66	0,80
3231	Kāvu iela 6	33,12	37,96	29,83	3,29
3232	Kāvu iela 8	65,18	82,33	64,69	0,49
3233	Kāvu iela 10	72,82	82,92	65,15	7,67
3234	Kāvu iela 12	46,90	53,45	42,00	4,90
3235	Kazarmu iela 1a	23,06	37,35	29,35	-6,29
3236	Kazarmu iela 2	23,90	25,45	20,00	3,90
3237	Kazarmu iela 4	26,61	40,19	31,58	-4,97
3238	Kazarmu iela 6	26,85	31,47	24,73	2,12
3239	Kazarmu iela 8	23,62	29,11	22,87	0,75
3240	Kazarmu iela 10	14,70	14,55	11,43	3,27
3241	Keramikas iela 2a	3,35	4,72	3,71	-0,36
3242	Keramikas iela 2b	90,45	101,89	80,06	10,39
3243	Keramikas iela 4	21,09	26,56	20,87	0,22
3244	Keramikas iela 6	24,38	30,08	23,63	0,75
3245	Keramikas iela 8	28,44	33,82	26,57	1,87
3246	Kleistu iela 2	103,18	127,76	100,38	2,80

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kleistu iela 4	59,25	70,65	55,51	3,74
3248	Kleistu iela 5	39,03	57,50	45,18	-6,15
3249	Kleistu iela 6	68,17	78,84	61,95	6,22
3250	Kleistu iela 8	43,27	53,22	41,82	1,45
3251	Kleistu iela 9	15,77	29,71	23,34	-7,57
3252	Kleistu iela 10	84,39	103,66	81,45	2,94
3253	Kleistu iela 11	94,73	103,03	80,95	13,78
3254	Kleistu iela 11 k.1	61,94	74,96	58,90	3,04
3255	Kleistu iela 11 k.1(2)	79,73	98,09	77,07	2,66
3256	Kleistu iela 14	174,24	223,41	175,54	-1,30
3257	Kleistu iela 15	170,96	192,19	151,01	19,95
3258	Kleistu iela 17	85,66	104,83	82,37	3,29
3259	Kleistu iela 18	109,36	132,13	103,82	5,54
3260	Kleistu iela 19	114,39	135,85	106,74	7,65
3261	Kleistu iela 21	141,48	176,62	138,77	2,71
3262	Kleistu iela 24	136,98	164,97	129,62	7,36
3263	Kleistu iela 27	2,38	3,15	2,48	-0,10
3264	Kleistu iela 28 1.ēka	47,78	75,16	59,05	-11,27
3265	Kleistu iela 28 2.ēka	47,68	68,88	54,12	-6,44
3266	Kleistu iela 28 3.ēka	62,62	78,89	61,99	0,64
3267	Kleistu iela 28 4.ēka	51,96	58,50	45,96	6,00
3268	Kleistu iela 29 1.ēka	35,92	51,41	40,39	-4,47
3269	Kleistu iela 29 2.ēka	19,23	23,00	18,07	1,16
3270	Klijānu iela 2d	58,09	51,54	40,50	17,59
3271	Klijānu iela 3	16,99	20,13	15,82	1,17
3272	Klijānu iela 4	114,80	145,50	114,32	0,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Klijānu iela 5	53,36	56,01	44,01	9,35
3274	Klijānu iela 7 1.ēka	46,68	67,63	53,14	-6,46
3275	Klijānu iela 7 2.ēka	26,66	37,42	29,40	-2,74
3276	Klijānu iela 7 3.ēka	20,35	34,71	27,27	-6,92
3277	Klijānu iela 17	29,59	37,11	29,16	0,43
3278	Klijānu iela 23	4,02	7,06	5,55	-1,53
3279	Klijānu iela 2a (1)	55,57	61,43	48,27	7,30
3280	Klijānu iela 2a (2)	62,10	82,30	64,66	-2,56
3281	Klīveru iela 1	47,98	67,01	52,65	-4,67
3282	Klīveru iela 1A	5,79	7,49	5,89	-0,10
3283	Klostera iela 2 k.1	7,11	12,56	9,87	-2,76
3284	Klostera iela 4	15,91	26,94	21,17	-5,26
3285	Klostera iela 5	9,05	6,34	4,98	4,07
3286	Klostera iela 9/11	11,89	16,37	12,86	-0,97
3287	Klūgu iela 3c	33,01	35,55	27,93	5,08
3288	Klusā iela 7	44,15	55,42	43,54	0,61
3289	Klusā iela 9/1	15,46	19,23	15,11	0,35
3290	Klusā iela 9/2	8,61	11,11	8,73	-0,12
3291	Kojusalas iela 17	88,23	104,61	82,19	6,04
3292	Kojusalas iela 19	83,70	101,47	79,73	3,97
3293	Kojusalas iela 19A	0,28	1,41	1,11	-0,83
3294	Kojusalas iela 21	94,75	114,99	90,35	4,40
3295	Kojusalas iela 21a	64,05	72,13	56,67	7,38
3296	Kokles iela 12A	16,95	22,98	18,06	-1,11
3297	Kokles iela 12B	22,19	27,52	21,62	0,57
3298	Kokneses prospekts 4 k.1	63,53	85,43	67,12	-3,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Koku iela 10	60,14	71,22	55,96	4,18
3300	Koku iela 13	13,92	17,71	13,92	0,01
3301	Koku iela 15	46,51	60,83	47,80	-1,29
3302	Kolkasraga iela 3	36,00	44,78	35,18	0,82
3303	Kolkasraga iela 16	27,30	41,27	32,43	-5,13
3304	Kolkasraga iela 18	28,68	36,60	28,76	-0,08
3305	Kooperatīva iela 3a	91,36	111,26	87,42	3,94
3306	Kooperatīva iela 4a	75,82	88,81	69,78	6,04
3307	Kooperatīva iela 6a	48,66	55,10	43,29	5,37
3308	Kooperatīva iela 38	67,44	79,28	62,29	5,15
3309	Krāmu iela 2	31,32	33,83	26,58	4,74
3310	Krāmu iela 3	21,11	21,74	17,08	4,03
3311	Krāmu iela 4	23,27	30,23	23,75	-0,48
3312	Krāslavas iela 1	24,89	28,74	22,58	2,31
3313	Krāslavas iela 12	35,20	47,02	36,94	-1,74
3314	Krāslavas iela 14	34,39	40,62	31,92	2,47
3315	Krasta iela 36	108,94	0,00	0,00	0,00
3316	Krasta iela 84	1,03	5,41	4,25	-3,22
3317	Krasta iela 86	56,73	77,85	61,17	-4,44
3318	Kreimeņu iela 2	47,23	57,01	44,79	2,44
3319	Kreimeņu iela 3	65,38	81,28	63,86	1,52
3320	Kreimeņu iela 4	46,12	53,71	42,20	3,92
3321	Kreimeņu iela 4a	23,77	43,85	34,45	-10,68
3322	Kreimeņu iela 5	117,79	152,35	119,70	-1,91
3323	Kreimeņu iela 6	43,43	49,71	39,06	4,37
3324	Krimuldas iela 2	45,97	57,56	45,23	0,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kristapa iela 8,8A,8B	84,84	95,01	74,65	10,19
3326	Kristapa iela 10	57,57	67,03	52,67	4,90
3327	Kristapa iela 12	74,67	82,29	64,66	10,01
3328	Kristapa iela 14	25,23	33,63	26,42	-1,19
3329	Kristapa iela 16	37,26	47,73	37,50	-0,24
3330	Kristapa iela 16A	39,38	49,11	38,59	0,79
3331	Kristapa iela 16B	43,86	47,27	37,14	6,72
3332	Kristapa iela 16C	37,28	47,10	37,01	0,27
3333	Kristapa iela 18	53,08	72,06	56,62	-3,54
3334	Kristapa iela 20	59,74	79,09	62,14	-2,40
3335	Kristapa iela 22	50,33	61,85	48,60	1,73
3336	Kristapa iela 23	59,12	78,35	61,56	-2,44
3337	Kristapa iela 24	68,83	77,49	60,89	7,95
3338	Kristapa iela 26	68,93	84,43	66,34	2,59
3339	Kristapa iela 39	28,45	35,07	27,56	0,90
3340	Krīvu iela 1	12,09	16,33	12,83	-0,74
3341	Krīvu iela 3	12,08	16,78	13,18	-1,10
3342	Krīvu iela 5	13,05	16,45	12,93	0,13
3343	Kronvalda bulvāris 1	69,36	92,46	72,65	-3,29
3344	Kronvalda bulvāris 1A	45,63	69,39	54,52	-8,89
3345	Kronvalda bulvāris 2	130,91	147,26	115,70	15,21
3346	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	7,42	9,19	7,22	0,20
3347	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	106,47	121,25	95,27	11,20
3348	Kronvalda bulvāris 3A	12,36	11,24	8,83	3,53
3349	Kronvalda bulvāris 4	22,12	146,92	115,44	-93,32
3350	Kronvalda bulvāris 7A	8,39	9,95	7,82	0,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kronvalda bulvāris 7B	3,75	4,44	3,49	0,26
3352	Kronvalda bulvāris 8	47,31	64,31	50,53	-3,22
3353	Kronvalda bulvāris 9	99,25	144,77	113,75	-14,50
3354	Kronvalda bulvāris 10 k-1	38,92	51,41	40,39	-1,47
3355	Kronvalda bulvāris 10 k-2	11,60	13,56	10,65	0,95
3356	Kroņu iela 23	14,22	14,56	11,44	2,78
3357	Kroņu iela 23b	19,92	27,66	21,73	-1,81
3358	Kroņu iela 23c	0,00	5,95	4,68	0,00
3359	Krustabaznīcas iela 9 (baseins)	145,70	149,80	117,70	28,00
3360	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	56,18	68,34	53,70	2,48
3361	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	15,15	18,19	14,29	0,86
3362	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	52,86	59,08	46,42	6,44
3363	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,97	2,41	1,89	-0,92
3364	Krustabaznīcas iela 9a k.3	5,04	5,22	4,10	0,94
3365	Krustabaznīcas iela 11	21,11	24,12	18,95	2,16
3366	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	12,48	26,76	21,03	-8,55
3367	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	28,46	37,93	29,80	-1,34
3368	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	7,23	9,64	7,57	-0,34
3369	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	12,85	17,13	13,46	-0,61
3370	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	29,34	36,82	28,93	0,41
3371	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	49,74	66,26	52,06	-2,32
3372	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	5,99	7,98	6,27	-0,28
3373	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4,58	6,10	4,79	-0,21
3374	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	16,24	21,65	17,01	-0,77
3375	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	16,17	21,55	16,93	-0,76
3376	Krustabaznīcas iela 12A	0,67	5,25	4,13	-3,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krustabaznīcas iela 12b	1,51	5,45	4,28	-2,77
3378	Krustpils iela 4	104,34	122,34	96,12	8,22
3379	Krustpils iela 10	51,65	58,67	46,10	5,55
3380	Krustpils iela 15	183,48	229,63	180,42	3,06
3381	Krustpils iela 17	124,60	221,20	173,80	-49,20
3382	Krustpils iela 20 1.ēka	3,44	8,66	6,80	-3,36
3383	Krustpils iela 20 2.ēka	39,48	53,59	42,11	-2,63
3384	Krustpils iela 38a	36,41	39,96	31,40	5,01
3385	Krustpils iela 38B	10,84	13,36	10,50	0,34
3386	Krustpils iela 54 1.ēka	13,12	15,40	12,10	1,02
3387	Krustpils iela 54 2.ēka	36,41	47,02	36,94	-0,53
3388	Krustpils iela 60	17,66	23,35	18,35	-0,69
3389	Krustpils iela 62	12,16	15,32	12,04	0,12
3390	Krustpils iela 62a	0,35	0,59	0,46	-0,11
3391	Krustpils iela 66	18,13	23,60	18,54	-0,41
3392	Krustpils iela 71a	153,83	170,40	133,89	19,94
3393	Krustpils iela 73	13,22	16,05	12,61	0,61
3394	Krustpils iela 73 k.1	9,50	11,15	8,76	0,74
3395	Krustpils iela 73 k.2	10,12	14,21	11,17	-1,05
3396	Krustpils iela 73 k.3	14,88	20,99	16,49	-1,61
3397	Krustpils iela 73 k.4	18,93	23,19	18,22	0,71
3398	Krustpils iela 75	14,63	17,36	13,64	0,99
3399	Krustpils iela 75 k.1	9,35	9,25	7,27	2,08
3400	Krustpils iela 75 k.2	14,09	18,44	14,49	-0,40
3401	Krustpils iela 75 k.3	8,46	15,70	12,34	-3,88
3402	Krustpils iela 75 k.4	13,40	15,71	12,34	1,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krustpils iela 75 k.5	33,77	42,96	33,75	0,02
3404	Krustpils iela 75 k.7	11,89	14,87	11,68	0,21
3405	Krustpils iela 77 k.1	14,29	17,10	13,44	0,85
3406	Krustpils iela 77 k.2	13,94	17,29	13,59	0,36
3407	Krustpils iela 77 k.3	12,33	14,63	11,50	0,84
3408	Krustpils iela 93	12,00	15,12	11,88	0,12
3409	Krustpils iela 119	54,23	73,23	57,54	-3,31
3410	Krustpils iela 119 k.1	111,04	133,00	104,50	6,54
3411	Krustpils iela 119 k.2	146,00	212,80	167,20	-21,20
3412	Krūzes iela 27	7,74	10,58	8,31	-0,57
3413	Krūzes iela 29	15,08	20,21	15,88	-0,80
3414	Krūzes iela 47 a 1.ēka	41,09	53,49	42,03	-0,94
3415	Krūzes iela 47 a 2.ēka	29,58	35,75	28,09	1,49
3416	Krūzes iela 47 a 3.ēka	22,49	26,76	21,03	1,46
3417	Kūdras iela 4	46,73	62,07	48,77	-2,04
3418	Kūdras iela 6	54,76	71,05	55,83	-1,07
3419	Kūdras iela 7	62,42	74,42	58,47	3,95
3420	Kūdras iela 8	2,48	3,31	2,60	-0,12
3421	Kūdras iela 8a	6,74	8,05	6,33	0,42
3422	Kuģu iela 11	52,55	66,07	51,91	0,64
3423	Kuģu iela 22	73,58	97,30	76,45	-2,87
3424	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3425	Kuģu iela 26	165,28	207,64	163,15	2,13
3426	Kuģu iela 26A	23,34	47,47	37,30	-13,96
3427	Kukšu iela 4	8,11	9,57	7,52	0,59
3428	Kukšu iela 5	40,74	47,46	37,29	3,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kuldīgas iela 9A, 9C	73,93	116,94	91,88	-17,95
3430	Kuldīgas iela 13a	56,81	70,94	55,74	1,07
3431	Kuldīgas iela 15	80,40	103,02	80,94	-0,54
3432	Kuldīgas iela 37A	35,10	42,00	33,00	2,10
3433	Kuldīgas iela 39	41,08	50,46	39,65	1,43
3434	Kuldīgas iela 39a	3,62	4,98	3,91	-0,29
3435	Kuldīgas iela 46	57,15	67,87	53,33	3,82
3436	Kuldīgas iela 50	12,96	16,21	12,74	0,22
3437	Kungu iela 1	77,51	103,80	81,56	-4,05
3438	Kungu iela 3	10,34	12,33	9,69	0,65
3439	Kungu iela 8	28,67	39,54	31,07	-2,40
3440	Kungu iela 25	101,30	142,50	111,96	-10,66
3441	Kungu iela 34	42,92	63,86	50,18	-7,26
3442	Kupravas iela 41	63,86	83,85	65,88	-2,02
3443	Kurbada iela 5	37,47	47,67	37,46	0,02
3444	Kurmju iela 7 k.1	8,60	10,10	7,94	0,66
3445	Kurmju iela 7 k.2	9,29	10,85	8,53	0,77
3446	Kurmju iela 7 k.3	7,32	9,04	7,10	0,22
3447	Kurmju iela 7 k.4	9,12	10,70	8,41	0,71
3448	Kuršu iela 25	21,03	23,88	18,76	2,27
3449	Kuršu iela 25a	14,73	18,30	14,38	0,35
3450	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	173,05	135,29	106,30	66,75
3451	Kurzemes prospekts 2	92,97	111,35	87,49	5,48
3452	Kurzemes prospekts 3	84,37	151,33	118,90	-34,53
3453	Kurzemes prospekts 3 G	72,54	79,21	62,24	10,30
3454	Kurzemes prospekts 3 k-1	41,29	59,72	46,92	-5,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Kurzemes prospekts 4	35,06	39,26	30,85	4,21
3456	Kurzemes prospekts 6	110,75	138,42	108,76	1,99
3457	Kurzemes prospekts 10	48,14	60,79	47,76	0,38
3458	Kurzemes prospekts 12	48,18	60,47	47,51	0,67
3459	Kurzemes prospekts 14	25,32	28,10	22,08	3,24
3460	Kurzemes prospekts 15	18,40	22,07	17,34	1,06
3461	Kurzemes prospekts 15b	13,74	17,55	13,79	-0,05
3462	Kurzemes prospekts 16	72,93	88,60	69,61	3,32
3463	Kurzemes prospekts 17 k.1	38,14	58,23	45,75	-7,61
3464	Kurzemes prospekts 17 k.2	22,92	31,64	24,86	-1,94
3465	Kurzemes prospekts 17 k.3	32,29	35,74	28,08	4,21
3466	Kurzemes prospekts 17 k.4	79,08	148,21	116,45	-37,37
3467	Kurzemes prospekts 18	50,80	56,15	44,12	6,68
3468	Kurzemes prospekts 20	48,78	49,51	38,90	9,88
3469	Kurzemes prospekts 22	32,50	36,23	28,47	4,03
3470	Kurzemes prospekts 24	81,86	92,40	72,60	9,26
3471	Kurzemes prospekts 26	65,57	93,38	73,37	-7,80
3472	Kurzemes prospekts 28	57,00	67,10	52,72	4,28
3473	Kurzemes prospekts 30	62,05	72,25	56,77	5,28
3474	Kurzemes prospekts 32	52,18	60,82	47,79	4,39
3475	Kurzemes prospekts 34	93,55	107,39	84,38	9,17
3476	Kurzemes prospekts 36	41,52	50,66	39,80	1,72
3477	Kurzemes prospekts 38	52,19	60,68	47,68	4,51
3478	Kurzemes prospekts 40	55,42	70,50	55,39	0,03
3479	Kurzemes prospekts 42	66,81	76,76	60,31	6,50
3480	Kurzemes prospekts 44	59,14	71,44	56,13	3,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kurzemes prospekts 46	58,77	67,18	52,78	5,99
3482	Kurzemes prospekts 48	58,83	70,19	55,15	3,68
3483	Kurzemes prospekts 50	45,79	54,89	43,13	2,66
3484	Kurzemes prospekts 52	73,58	86,21	67,74	5,84
3485	Kurzemes prospekts 54	57,50	70,95	55,75	1,75
3486	Kurzemes prospekts 56	74,13	87,62	68,84	5,29
3487	Kurzemes prospekts 58	83,40	101,92	80,08	3,32
3488	Kurzemes prospekts 60	42,57	51,08	40,13	2,44
3489	Kurzemes prospekts 62	88,65	101,50	79,75	8,90
3490	Kurzemes prospekts 68	51,57	56,75	44,59	6,98
3491	Kurzemes prospekts 70	61,07	71,25	55,98	5,09
3492	Kurzemes prospekts 72	51,26	57,80	45,41	5,85
3493	Kurzemes prospekts 74	56,54	70,63	55,50	1,05
3494	Kurzemes prospekts 76	57,92	69,84	54,87	3,05
3495	Kurzemes prospekts 78	58,34	68,24	53,62	4,72
3496	Kurzemes prospekts 80	89,77	103,09	81,00	8,77
3497	Kurzemes prospekts 82	91,12	114,25	89,77	1,35
3498	Kurzemes prospekts 84	126,97	165,03	129,67	-2,70
3499	Kurzemes prospekts 86	157,05	168,13	132,10	24,95
3500	Kurzemes prospekts 86C	61,82	67,16	52,77	9,05
3501	Kurzemes prospekts 88	107,04	120,18	94,43	12,61
3502	Kurzemes prospekts 90	61,26	70,31	55,24	6,02
3503	Kurzemes prospekts 92	48,66	47,66	37,45	11,21
3504	Kurzemes prospekts 94	148,27	182,89	143,70	4,57
3505	Kurzemes prospekts 96	59,45	71,76	56,38	3,07
3506	Kurzemes prospekts 98	114,62	133,76	105,10	9,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 100	130,07	136,29	107,09	22,99
3508	Kurzemes prospekts 102	64,22	72,72	57,14	7,08
3509	Kurzemes prospekts 104	63,01	77,90	61,21	1,80
3510	Kurzemes prospekts 104A	112,75	122,47	96,23	16,52
3511	Kurzemes prospekts 106	125,66	137,16	107,77	17,89
3512	Kurzemes prospekts 108	87,52	109,29	85,87	1,65
3513	Kurzemes prospekts 108A	60,09	73,07	57,41	2,68
3514	Kurzemes prospekts 110	101,00	105,37	82,79	18,21
3515	Kurzemes prospekts 112	77,04	91,58	71,96	5,08
3516	Kurzemes prospekts 116	52,95	60,71	47,70	5,25
3517	Kurzemes prospekts 118	83,74	103,14	81,04	2,70
3518	Kurzemes prospekts 120	81,54	97,73	76,79	4,75
3519	Kurzemes prospekts 122	132,30	139,63	109,71	22,59
3520	Kurzemes prospekts 124	105,33	137,39	107,95	-2,62
3521	Kurzemes prospekts 126	125,11	138,30	108,66	16,45
3522	Kurzemes prospekts 128	102,11	145,00	113,93	-11,82
3523	Kurzemes prospekts 130	119,38	141,65	111,30	8,08
3524	Kurzemes prospekts 132	76,39	107,23	84,25	-7,86
3525	Kurzemes prospekts 134	63,21	71,95	56,53	6,68
3526	Kurzemes prospekts 136	47,22	57,12	44,88	2,34
3527	Kurzemes prospekts 137	57,76	71,31	56,03	1,73
3528	Kurzemes prospekts 138	123,60	158,36	124,43	-0,83
3529	Kurzemes prospekts 140	113,34	139,49	109,60	3,74
3530	Kurzemes prospekts 141	82,60	73,95	58,10	24,50
3531	Kurzemes prospekts 142	103,16	125,48	98,59	4,57
3532	Kurzemes prospekts 148	145,63	162,73	127,86	17,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 152	124,85	151,26	118,85	6,00
3534	Kurzemes prospekts 154	126,19	154,66	121,52	4,67
3535	Kurzemes prospekts 156	108,25	115,07	90,41	17,84
3536	Kurzemes prospekts 158	116,08	139,71	109,77	6,31
3537	Kurzemes prospekts 160a	8,98	8,94	7,02	1,96
3538	Kurzemes prospekts 164	140,79	169,45	133,14	7,65
3539	Kvarca iela 2	11,91	12,67	9,96	1,96
3540	Kvarca iela 4	10,83	14,42	11,33	-0,50
3541	Kvarca iela 6	9,37	11,45	9,00	0,37
3542	Kvarca iela 8	8,98	9,84	7,73	1,25
3543	Kvēles iela 9	16,22	19,62	15,42	0,80
3544	Kvēles iela 11	10,04	12,49	9,81	0,23
3545	Kvēles iela 15 k.1	52,93	62,24	48,90	4,03
3546	Kvēles iela 15 k.10	75,69	94,00	73,86	1,83
3547	Kvēles iela 15 k.11	10,14	13,59	10,68	-0,54
3548	Kvēles iela 15 k.12	72,14	87,21	68,52	3,62
3549	Kvēles iela 15 k.13	56,32	63,56	49,94	6,38
3550	Kvēles iela 15 k.14	74,07	89,26	70,13	3,94
3551	Kvēles iela 15 k.15	80,80	96,68	75,96	4,84
3552	Kvēles iela 15 k.16/17	3,36	5,44	4,27	-0,91
3553	Kvēles iela 15 k.18	15,24	20,81	16,35	-1,11
3554	Kvēles iela 15 k.2	68,60	82,00	64,43	4,17
3555	Kvēles iela 15 k.3	67,31	75,70	59,48	7,83
3556	Kvēles iela 15 k.4	53,66	62,63	49,21	4,45
3557	Kvēles iela 15 k.5	72,96	83,21	65,38	7,58
3558	Kvēles iela 15 k.6	60,30	81,39	63,95	-3,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kvēles iela 15 k.7	56,02	66,45	52,21	3,81
3560	Kvēles iela 15 k.8	46,77	53,34	41,91	4,86
3561	Kvēles iela 15 k.9	51,20	56,41	44,32	6,88
3562	Kvēles iela 24	75,17	91,13	71,60	3,57
3563	Kvēles iela 64	83,64	102,41	80,47	3,18
3564	Ķeguma iela 43	57,29	66,98	52,63	4,66
3565	Ķeguma iela 45	60,17	70,46	55,36	4,81
3566	Ķeguma iela 50(1)	16,40	19,31	15,17	1,23
3567	Ķeguma iela 50(2)	27,23	33,25	26,13	1,11
3568	Ķeguma iela 52 k-1	43,78	53,22	41,82	1,96
3569	Ķeguma iela 52 k.2	43,14	55,08	43,28	-0,14
3570	Ķeguma iela 54	48,37	60,24	47,33	1,04
3571	Ķeguma iela 60	62,69	68,44	53,77	8,92
3572	Ķeguma iela 66	31,46	43,08	33,85	-2,39
3573	Ķekavas iela 2,2a k.1	14,50	17,86	14,03	0,47
3574	Ķekavas iela 2,2a k.2	13,07	16,64	13,07	0,00
3575	Ķekavas iela 3a	14,53	17,00	13,36	1,17
3576	Ķekavas iela 5	58,07	65,46	51,43	6,64
3577	Ķekavas iela 8	14,85	17,88	14,05	0,80
3578	Ķekavas iela 10	24,94	28,68	22,53	2,41
3579	Ķekavas iela 12	38,70	46,06	36,19	2,51
3580	Ķengaraga iela 1	37,60	49,44	38,85	-1,25
3581	Ķengaraga iela 3	7,73	8,92	7,01	0,72
3582	Ķengaraga iela 3 k-1	64,48	87,37	68,65	-4,17
3583	Ķengaraga iela 5	61,50	80,27	63,07	-1,57
3584	Ķengaraga iela 6	33,20	42,00	33,00	0,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Ķengaraga iela 6D	15,94	19,24	15,12	0,82
3586	Ķengaraga iela 7	56,57	68,84	54,09	2,48
3587	Ķengaraga iela 8	83,79	118,29	92,94	-9,15
3588	Ķengaraga iela 9	124,19	156,87	123,26	0,94
3589	Ķengaraga iela 10a	34,26	51,05	40,11	-5,85
3590	Ķengaraga iela 10a (garaža)	10,78	13,11	10,30	0,48
3591	Ķīsezera iela 7	25,73	31,47	24,73	1,00
3592	Ķīsezera iela 13 k.1	21,77	23,37	18,36	3,41
3593	Ķīsezera iela 13 k.2	32,69	39,13	30,75	1,95
3594	Ķīsezera iela 15	12,81	15,16	11,91	0,90
3595	Ķīsezera iela 17	11,99	14,52	11,41	0,58
3596	Ķīsezera iela 29	11,24	14,94	11,74	-0,50
3597	Laboratorijas iela 11	26,92	45,72	35,92	-9,00
3598	Laboratorijas iela 14 k.1	59,35	63,45	49,85	9,50
3599	Laboratorijas iela 14 k.2	44,96	49,87	39,18	5,78
3600	Laboratorijas iela 14 k.3	31,68	35,01	27,51	4,17
3601	Laboratorijas iela 15	14,40	14,48	11,38	3,02
3602	Laboratorijas iela 19 k-2	31,81	37,70	29,62	2,19
3603	Laboratorijas iela 19 k.1	18,29	22,12	17,38	0,91
3604	Laboratorijas iela 21	33,84	41,89	32,91	0,93
3605	Laboratorijas iela 21 k.1	12,03	15,70	12,34	-0,31
3606	Laboratorijas iela 24	16,07	19,92	15,65	0,42
3607	Lāčplēša iela 1	98,43	134,17	105,42	-6,99
3608	Lāčplēša iela 3	13,56	17,93	14,09	-0,53
3609	Lāčplēša iela 4	23,45	27,47	21,58	1,87
3610	Lāčplēša iela 7	29,30	42,79	33,62	-4,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Lāčplēša iela 9	33,92	45,94	36,10	-2,18
3612	Lāčplēša iela 11/13	55,85	65,98	51,84	4,01
3613	Lāčplēša iela 16	27,64	33,62	26,42	1,22
3614	Lāčplēša iela 17 k.1	31,46	35,15	27,62	3,84
3615	Lāčplēša iela 17 k.2	35,50	48,03	37,74	-2,24
3616	Lāčplēša iela 18	60,64	80,38	63,16	-2,52
3617	Lāčplēša iela 21	33,72	42,17	33,13	0,59
3618	Lāčplēša iela 22	8,56	11,03	8,67	-0,11
3619	Lāčplēša iela 23	33,55	39,25	30,84	2,71
3620	Lāčplēša iela 24	42,51	52,92	41,58	0,93
3621	Lāčplēša iela 25	53,54	69,30	54,45	-0,91
3622	Lāčplēša iela 26	67,01	79,80	62,70	4,31
3623	Lāčplēša iela 27 k.1	45,77	65,33	51,33	-5,56
3624	Lāčplēša iela 28	12,31	0,00	0,00	0,00
3625	Lāčplēša iela 29	13,69	16,96	13,33	0,36
3626	Lāčplēša iela 29 k.1	31,97	38,46	30,22	1,75
3627	Lāčplēša iela 29 k.3	36,07	46,83	36,80	-0,73
3628	Lāčplēša iela 35	101,92	130,11	102,23	-0,31
3629	Lāčplēša iela 36 k.1	59,99	80,30	63,09	-3,10
3630	Lāčplēša iela 37	37,46	41,93	32,95	4,52
3631	Lāčplēša iela 38	72,87	108,97	85,62	-12,75
3632	Lāčplēša iela 41 k.1	17,94	21,38	16,80	1,14
3633	Lāčplēša iela 42 k.1	50,31	62,65	49,23	1,09
3634	Lāčplēša iela 43/45 k.2	22,95	36,96	29,04	-6,09
3635	Lāčplēša iela 47	38,22	52,88	41,55	-3,33
3636	Lāčplēša iela 48/50	75,77	94,84	74,52	1,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Lāčplēša iela 51	32,38	36,68	28,82	3,56
3638	Lāčplēša iela 52/54	17,33	25,89	20,34	-3,01
3639	Lāčplēša iela 52/54 k.1	44,11	52,59	41,32	2,79
3640	Lāčplēša iela 52/54 k.4	8,80	11,99	9,42	-0,62
3641	Lāčplēša iela 52/54 k.7	50,50	73,36	57,64	-7,14
3642	Lāčplēša iela 52/54 k.9	27,14	33,93	26,66	0,48
3643	Lāčplēša iela 53	0,02	0,61	0,48	-0,46
3644	Lāčplēša iela 56 k.1	15,01	18,62	14,63	0,38
3645	Lāčplēša iela 56 k.2	23,23	23,79	18,69	4,54
3646	Lāčplēša iela 59	64,53	78,54	61,71	2,82
3647	Lāčplēša iela 60	30,23	31,87	25,04	5,19
3648	Lāčplēša iela 61	64,30	96,79	76,05	-11,75
3649	Lāčplēša iela 62/66 k.2	13,89	16,78	13,18	0,71
3650	Lāčplēša iela 65 k.2	19,44	26,90	21,14	-1,70
3651	Lāčplēša iela 70	35,05	49,67	39,03	-3,98
3652	Lāčplēša iela 70A	43,30	48,58	38,17	5,13
3653	Lāčplēša iela 70b	28,96	38,09	29,93	-0,97
3654	Lāčplēša iela 71	26,39	0,00	0,00	0,00
3655	Lāčplēša iela 73	8,32	11,41	8,97	-0,65
3656	Lāčplēša iela 75 k.1	26,87	33,38	26,23	0,64
3657	Lāčplēša iela 75 k.2	28,72	36,03	28,31	0,41
3658	Lāčplēša iela 77	19,78	29,99	23,56	-3,78
3659	Lāčplēša iela 87 lit.1	21,70	25,83	20,30	1,41
3660	Lāčplēša iela 101	38,56	38,83	30,51	8,05
3661	Lāčplēša iela 118	39,46	48,75	38,30	1,16
3662	Lāčplēša iela 141	29,59	34,79	27,34	2,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāču iela 2	37,74	49,03	38,52	-0,78
3664	Lāču iela 3	32,74	36,69	28,83	3,91
3665	Lāču iela 5	38,26	33,48	26,31	11,95
3666	Lāču iela 11	20,74	28,19	22,15	-1,41
3667	Laimdotas iela 2a	84,23	110,97	87,19	-2,96
3668	Laimdotas iela 42 1.ēka	57,13	58,35	45,85	11,28
3669	Laimdotas iela 45	39,84	48,81	38,35	1,49
3670	Laimdotas iela 57	41,76	60,07	47,20	-5,44
3671	Laimdotas iela 61	56,78	71,81	56,42	0,36
3672	Laipu iela 1	7,02	8,03	6,31	0,71
3673	Laipu iela 2/4	20,02	25,78	20,26	-0,24
3674	Laipu iela 5	13,84	16,78	13,18	0,66
3675	Laipu iela 6	10,79	14,82	11,64	-0,85
3676	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3677	Laipu iela 8	12,45	16,51	12,97	-0,52
3678	Laktas iela 8 (lit.12)	8,52	12,12	9,52	-1,00
3679	Laktas iela 8 (lit.21)	27,94	30,74	24,15	3,79
3680	Lāpstu iela 15	85,02	102,19	80,29	4,73
3681	Lapu iela 15	37,44	44,61	35,05	2,39
3682	Latgales iela 15	2,14	2,80	2,20	-0,06
3683	Lauku iela 1 k.1	20,62	27,05	21,25	-0,63
3684	Lauku iela 2B	13,56	18,63	14,64	-1,08
3685	Lauku iela 3 k.1	25,64	31,78	24,97	0,67
3686	Lauku iela 3 k.2	37,80	50,64	39,79	-1,99
3687	Lauku iela 5	4,44	5,54	4,35	0,09
3688	Lauku iela 7	10,06	12,29	9,66	0,40

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lauku iela 9	61,63	84,46	66,36	-4,73
3690	Launkalnes iela 12	78,17	96,60	75,90	2,27
3691	Lauvas iela 7	28,22	36,67	28,81	-0,59
3692	Lauvas iela 9	21,42	34,24	26,90	-5,48
3693	Lavīzes iela 2	61,93	77,02	60,52	1,41
3694	Lavīzes iela 2A,2B	69,00	81,46	64,00	5,00
3695	Lēdmanes iela 3	97,69	135,93	106,80	-9,11
3696	Lēdurgas iela 5	34,60	43,66	34,30	0,30
3697	Lēdurgas iela 7	57,44	67,55	53,08	4,37
3698	Lēdurgas iela 9	59,55	72,25	56,77	2,78
3699	Lēdurgas iela 16	51,51	67,79	53,26	-1,75
3700	Lēdurgas iela 18a	29,75	37,00	29,07	0,68
3701	Lēdurgas iela 22	93,35	114,98	90,34	3,01
3702	Lēdurgas iela 24	90,76	111,80	87,84	2,92
3703	Lēdurgas iela 26	51,95	70,66	55,52	-3,57
3704	Ledus iela 4	106,23	132,88	104,41	1,82
3705	Lejas iela 14	28,88	38,43	30,20	-1,32
3706	Lemešu iela 1	12,79	14,98	11,77	1,02
3707	Lemešu iela 2a	8,90	10,87	8,54	0,36
3708	Lemešu iela 3	39,12	41,71	32,77	6,35
3709	Lemešu iela 3 k.1	34,63	41,74	32,80	1,83
3710	Lemešu iela 5	49,67	61,77	48,53	1,14
3711	Lemešu iela 7	86,88	95,38	74,94	11,94
3712	Lemešu iela 9	86,71	103,97	81,69	5,02
3713	Lemešu iela 11	91,07	101,03	79,38	11,69
3714	Lemešu iela 13	54,48	68,26	53,63	0,85

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lemešu iela 15	62,34	72,92	57,29	5,05
3716	Lemešu iela 17	66,63	84,16	66,13	0,50
3717	Lemešu iela 19	59,34	72,26	56,78	2,56
3718	Lemešu iela 20	15,66	20,90	16,42	-0,76
3719	Lenču iela 1	62,72	86,44	67,92	-5,20
3720	Lenču iela 2 k.1	34,60	36,98	29,06	5,54
3721	Lenču iela 2 k.2	36,44	52,32	41,11	-4,67
3722	Lēpju iela 1	5,10	5,87	4,61	0,49
3723	Lēpju iela 4 1.ēka	2,19	2,50	1,96	0,23
3724	Lēpju iela 4 2.ēka	8,43	11,89	9,34	-0,91
3725	Lēpju iela 4 3.ēka	5,97	6,37	5,01	0,97
3726	Lēpju iela 5	95,93	117,15	92,05	3,88
3727	Lēpju iela 7	25,79	29,18	22,93	2,86
3728	Lēpju iela 9	90,99	106,71	83,84	7,15
3729	Lēpju iela 11	95,82	103,28	81,15	14,67
3730	Lēpju iela 13	80,73	95,34	74,91	5,82
3731	Lēpju iela 15 k.1	51,98	57,84	45,45	6,53
3732	Lēpju iela 15 k.2	50,11	67,24	52,83	-2,72
3733	Lēpju iela 17	78,28	95,81	75,28	3,00
3734	Lidoņu iela 1	43,85	49,51	38,90	4,95
3735	Lidoņu iela 3	11,81	9,54	7,50	4,31
3736	Lidoņu iela 3A	104,92	131,34	103,20	1,72
3737	Lidoņu iela 5	56,25	74,96	58,90	-2,65
3738	Lidoņu iela 6	3,62	4,72	3,71	-0,09
3739	Lidoņu iela 7	81,40	83,06	65,26	16,14
3740	Lidoņu iela 9	110,37	118,25	92,91	17,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lidoņu iela 10A	19,74	33,68	26,46	-6,72
3742	Lidoņu iela 11	64,81	75,56	59,37	5,44
3743	Lidoņu iela 13	80,76	95,63	75,14	5,62
3744	Lidoņu iela 15	68,67	88,33	69,40	-0,73
3745	Lidoņu iela 17	44,21	51,50	40,46	3,75
3746	Lidoņu iela 19	44,28	52,17	40,99	3,29
3747	Lidoņu iela 20	41,87	50,61	39,77	2,11
3748	Lidoņu iela 21	43,95	53,61	42,12	1,83
3749	Lidoņu iela 22	41,31	47,66	37,45	3,86
3750	Lidoņu iela 23	82,41	100,15	78,69	3,72
3751	Lidoņu iela 23a	45,02	55,21	43,38	1,64
3752	Lidoņu iela 24	39,25	47,89	37,63	1,62
3753	Lidoņu iela 24a	3,33	4,19	3,29	0,04
3754	Lidoņu iela 26	43,72	51,89	40,77	2,95
3755	Lidoņu iela 27 k.2	57,36	71,01	55,79	1,57
3756	Lidoņu iela 28	61,19	69,94	54,95	6,24
3757	Lidoņu iela 30	57,05	70,88	55,69	1,36
3758	Lidoņu iela 30A	9,81	8,49	6,67	3,14
3759	Līduma iela 2	77,02	89,75	70,52	6,50
3760	Līduma iela 8	108,15	128,37	100,86	7,29
3761	Lielā iela 59	222,01	268,41	210,89	11,12
3762	Lielirbes iela 17A	203,60	307,70	241,76	-38,16
3763	Lielirbes iela 6	106,01	128,27	100,78	5,23
3764	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	10,34	11,89	9,34	1,00
3765	Lielirbes iela 11	193,10	252,20	198,16	-5,06
3766	Lielirbes iela 13	271,00	342,60	269,19	1,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lielupes iela 1 k.1	15,72	21,92	17,22	-1,50
3768	Lielupes iela 1 k.11	24,55	31,56	24,80	-0,25
3769	Lielupes iela 1 k.12	24,32	30,81	24,21	0,11
3770	Lielupes iela 1 k.13	103,71	145,56	114,37	-10,66
3771	Lielupes iela 1 k.2	19,08	25,97	20,41	-1,33
3772	Lielupes iela 1 k.3	17,90	22,91	18,00	-0,10
3773	Lielupes iela 1 k.4	12,08	15,99	12,56	-0,48
3774	Lielupes iela 1 k.5	15,17	18,65	14,65	0,52
3775	Lielupes iela 1 k.6	23,51	31,16	24,48	-0,97
3776	Lielupes iela 1 k.7	27,74	34,16	26,84	0,90
3777	Lielupes iela 1 k.8	43,74	50,64	39,79	3,95
3778	Lielupes iela 1 k.9	12,21	18,05	14,18	-1,97
3779	Lielupes iela 13	7,00	8,09	6,36	0,64
3780	Lielupes iela 15a	7,85	11,17	8,78	-0,93
3781	Lielupes iela 31	9,35	11,47	9,01	0,34
3782	Lielupes iela 44a	17,92	21,57	16,95	0,97
3783	Lielupes iela 46	11,63	15,46	12,15	-0,52
3784	Lielupes iela 60	34,68	43,87	34,47	0,21
3785	Lielupes iela 62	36,56	47,73	37,50	-0,94
3786	Lielupes iela 64	47,00	57,48	45,16	1,84
3787	Lielupes iela 66	59,47	76,17	59,85	-0,38
3788	Lielupes iela 68	106,29	124,63	97,92	8,37
3789	Lielvārdes iela 8a	15,31	20,02	15,73	-0,42
3790	Lielvārdes iela 24	55,81	89,84	70,59	-14,78
3791	Lielvārdes iela 36/38	22,91	26,46	20,79	2,12
3792	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	24,92	36,29	28,51	-3,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3794	Lielvārdes iela 101	63,12	74,82	58,79	4,33
3795	Lielvārdes iela 103	63,99	73,77	57,96	6,03
3796	Lielvārdes iela 105	85,03	87,96	69,11	15,92
3797	Lielvārdes iela 107	82,39	96,13	75,53	6,86
3798	Lielvārdes iela 109	82,92	98,47	77,37	5,55
3799	Lielvārdes iela 111	56,42	71,36	56,07	0,35
3800	Lielvārdes iela 113	49,51	60,29	47,37	2,14
3801	Lielvārdes iela 115	57,10	65,59	51,54	5,57
3802	Lielvārdes iela 119	41,47	46,00	36,14	5,33
3803	Lielvārdes iela 121	62,60	78,83	61,94	0,66
3804	Lielvārdes iela 123	44,31	54,63	42,92	1,39
3805	Lielvārdes iela 125	58,06	68,28	53,65	4,41
3806	Lielvārdes iela 127	55,63	68,83	54,08	1,55
3807	Lielvārdes iela 129	44,10	55,33	43,47	0,63
3808	Lielvārdes iela 131	48,16	54,56	42,87	5,29
3809	Lielvārdes iela 137	67,82	79,82	62,72	5,10
3810	Lielvārdes iela 139	69,96	87,03	68,38	1,58
3811	Lielvārdes iela 141	72,24	90,83	71,37	0,87
3812	Liepājas iela 2	127,72	167,22	131,39	-3,67
3813	Liepājas iela 3	36,00	0,00	0,00	0,00
3814	Liepājas iela 3B	33,20	36,01	28,29	4,91
3815	Liepājas iela 3D	14,26	17,82	14,00	0,26
3816	Liepājas iela 4	8,52	10,96	8,61	-0,09
3817	Liepājas iela 34	86,87	16,91	13,29	73,58
3818	Liepājas iela 36	34,18	47,16	37,05	-2,87

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Liepājas iela 40 k.12	30,02	34,49	27,10	2,92
3820	Liesmas iela 4	36,45	45,96	36,11	0,34
3821	Līksnas iela 24	27,51	42,81	33,64	-6,13
3822	Līksnas iela 27	21,75	27,52	21,62	0,13
3823	Lilastes iela 1	11,04	13,65	10,73	0,32
3824	Lilastes iela 1 2.ēka	57,93	77,52	60,91	-2,98
3825	Lilastes iela 3	7,54	10,01	7,87	-0,33
3826	Lilastes iela 5	71,78	82,86	65,10	6,68
3827	Lilastes iela 5a	10,26	11,32	8,89	1,37
3828	Lilijas iela 8	94,69	105,60	82,97	11,72
3829	Lilijas iela 9	53,16	64,25	50,48	2,68
3830	Lilijas iela 15 k.2	54,39	70,04	55,03	-0,64
3831	Lilijas iela 15a	55,87	65,18	51,21	4,66
3832	Lilijas iela 17a	52,00	61,91	48,64	3,36
3833	Lilijas iela 21	71,39	92,46	72,65	-1,26
3834	Lilijas iela 28	30,30	36,93	29,02	1,28
3835	Limbažu iela 1 k.1	61,70	72,87	57,26	4,45
3836	Limbažu iela 2	58,42	72,17	56,71	1,72
3837	Limbažu iela 4 k.1	59,85	73,40	57,67	2,18
3838	Limbažu iela 4 k.2	68,71	84,15	66,12	2,59
3839	Linezera iela 3	207,05	252,13	198,10	8,95
3840	Linezera iela 3 (lab.korp.)	44,02	52,41	41,18	2,84
3841	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3842	Līvānu iela 1 k.1	14,04	14,73	11,57	2,47
3843	Līvānu iela 1 k.2	8,69	11,40	8,96	-0,27
3844	Līvciena iela 9 k.1	79,28	87,98	69,13	10,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Līvciena iela 9 k.2	60,20	67,36	52,93	7,27
3846	Līvciena iela 10	78,27	90,07	70,77	7,50
3847	Lokomotīves iela 16	65,66	74,75	58,73	6,93
3848	Lokomotīves iela 18	57,56	66,30	52,09	5,47
3849	Lokomotīves iela 20	58,40	73,07	57,41	0,99
3850	Lokomotīves iela 28	14,77	19,86	15,60	-0,83
3851	Lokomotīves iela 30	16,63	20,34	15,98	0,65
3852	Lokomotīves iela 32	14,51	18,17	14,28	0,23
3853	Lokomotīves iela 36	14,68	19,10	15,01	-0,33
3854	Lokomotīves iela 38	16,55	18,44	14,49	2,06
3855	Lokomotīves iela 40	15,42	18,24	14,33	1,09
3856	Lokomotīves iela 42	16,85	20,05	15,75	1,10
3857	Lokomotīves iela 44	91,10	108,82	85,50	5,60
3858	Lokomotīves iela 46	114,98	133,26	104,70	10,28
3859	Lokomotīves iela 46A	5,26	5,80	4,56	0,70
3860	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,16	0,88	0,69	-0,53
3861	Lokomotīves iela 48	104,74	128,16	100,70	4,04
3862	Lokomotīves iela 48A	0,48	1,20	0,94	-0,46
3863	Lokomotīves iela 50	117,04	134,31	105,53	11,51
3864	Lokomotīves iela 52	83,63	102,71	80,70	2,93
3865	Lokomotīves iela 54	73,51	93,42	73,40	0,11
3866	Lokomotīves iela 56	112,39	129,64	101,86	10,53
3867	Lokomotīves iela 58	78,79	103,83	81,58	-2,79
3868	Lokomotīves iela 60	77,52	84,08	66,06	11,46
3869	Lokomotīves iela 62	119,99	133,28	104,72	15,27
3870	Lokomotīves iela 64	112,10	127,18	99,93	12,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lokomotīves iela 70	59,32	69,76	54,81	4,51
3872	Lokomotīves iela 70a	62,12	74,07	58,20	3,92
3873	Lokomotīves iela 72	100,87	126,16	99,13	1,74
3874	Lokomotīves iela 74	59,22	71,48	56,16	3,06
3875	Lokomotīves iela 76	117,35	142,23	111,75	5,60
3876	Lokomotīves iela 76a	3,40	3,40	2,67	0,73
3877	Lokomotīves iela 78	90,18	108,18	85,00	5,18
3878	Lokomotīves iela 80	116,74	141,73	111,36	5,38
3879	Lokomotīves iela 82	107,24	111,74	87,80	19,44
3880	Lokomotīves iela 84	58,53	75,40	59,24	-0,71
3881	Lokomotīves iela 86	118,49	147,36	115,78	2,71
3882	Lokomotīves iela 88	99,35	115,22	90,53	8,82
3883	Lokomotīves iela 90	121,31	157,22	123,53	-2,22
3884	Lokomotīves iela 92	91,58	120,40	94,60	-3,02
3885	Lokomotīves iela 94	56,55	71,52	56,19	0,36
3886	Lokomotīves iela 96	115,24	145,24	114,12	1,12
3887	Lokomotīves iela 96A	3,60	4,37	3,43	0,17
3888	Lokomotīves iela 98	91,41	108,47	85,23	6,18
3889	Lokomotīves iela 100 1.ēka	5,96	4,33	3,40	2,56
3890	Lokomotīves iela 100 2.ēka	1,73	3,10	2,44	-0,71
3891	Lokomotīves iela 102	91,43	115,66	90,88	0,55
3892	Lomonosova iela 1 k-1	56,48	69,41	54,54	1,94
3893	Lomonosova iela 1 k-18	21,29	27,98	21,98	-0,69
3894	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	68,24	83,76	65,81	2,43
3895	Lomonosova iela 1 k-21	1,70	11,74	9,22	-7,52
3896	Lomonosova iela 1 k-22	14,96	18,83	14,80	0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lomonosova iela 1 k-4	25,25	33,19	26,08	-0,83
3898	Lomonosova iela 1 k-5	46,04	57,98	45,56	0,48
3899	Lomonosova iela 1 k-6	11,38	13,37	10,51	0,88
3900	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	53,00	64,78	50,90	2,10
3901	Lomonosova iela 1 k.A	82,24	99,79	78,41	3,83
3902	Lomonosova iela 1 lit.72	151,77	192,26	151,06	0,71
3903	Lomonosova iela 1A k-1	67,36	85,66	67,30	0,06
3904	Lomonosova iela 1D k-9	31,65	43,66	34,30	-2,65
3905	Lomonosova iela 2	114,66	144,26	113,35	1,31
3906	Lomonosova iela 3	60,05	73,57	57,81	2,25
3907	Lomonosova iela 4	43,75	54,65	42,94	0,81
3908	Lomonosova iela 7	63,87	89,73	70,50	-6,63
3909	Lomonosova iela 9	53,56	60,71	47,70	5,86
3910	Lomonosova iela 12	101,03	134,95	106,03	-5,00
3911	Lomonosova iela 12a	14,68	16,66	13,09	1,59
3912	Lomonosova iela 14	114,95	138,49	108,81	6,14
3913	Lubānas iela 6	43,77	56,16	44,13	-0,36
3914	Lubānas iela 8	126,83	155,60	122,26	4,57
3915	Lubānas iela 10	47,38	52,34	41,12	6,26
3916	Lubānas iela 14	187,07	225,62	177,27	9,80
3917	Lubānas iela 16	42,35	50,55	39,72	2,63
3918	Lubānas iela 18	73,40	101,87	80,04	-6,64
3919	Lubānas iela 41 k.1	17,13	22,13	17,39	-0,26
3920	Lubānas iela 41 k.2	15,53	19,31	15,17	0,36
3921	Lubānas iela 41 k.3	12,90	13,45	10,57	2,33
3922	Lubānas iela 41 k.4	13,29	16,65	13,08	0,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lubānas iela 41 k.5	14,20	17,88	14,05	0,15
3924	Lubānas iela 41 k.6	27,49	33,52	26,34	1,15
3925	Lubānas iela 43 k.1	30,54	37,44	29,42	1,12
3926	Lubānas iela 43 k.2	10,37	13,12	10,31	0,06
3927	Lubānas iela 43 k.3	13,04	14,10	11,08	1,96
3928	Lubānas iela 43 k.4	9,27	12,93	10,16	-0,89
3929	Lubānas iela 43 k.5	4,72	5,99	4,71	0,01
3930	Lubānas iela 44/50	71,80	84,86	66,68	5,12
3931	Lubānas iela 45	16,73	18,37	14,43	2,30
3932	Lubānas iela 47	48,72	60,52	47,55	1,17
3933	Lubānas iela 49	9,82	13,09	10,29	-0,47
3934	Lubānas iela 52	24,42	29,32	23,04	1,38
3935	Lubānas iela 54	12,29	17,65	13,87	-1,58
3936	Lubānas iela 56	118,89	143,99	113,14	5,76
3937	Lubānas iela 56a	82,55	103,19	81,08	1,47
3938	Lubānas iela 56B	2,50	3,04	2,39	0,11
3939	Lubānas iela 60 k.3	11,60	14,31	11,24	0,36
3940	Lubānas iela 60 k.4	9,32	11,19	8,79	0,53
3941	Lubānas iela 60 k.5	11,82	15,98	12,56	-0,74
3942	Lubānas iela 60 k.6	10,50	12,87	10,11	0,39
3943	Lubānas iela 60 k.7	9,93	13,24	10,40	-0,47
3944	Lubānas iela 60 k.8	10,22	12,42	9,76	0,46
3945	Lubānas iela 60 k.9	12,22	15,06	11,83	0,39
3946	Lubānas iela 66	53,20	59,76	46,95	6,25
3947	Lubānas iela 76	102,30	113,35	89,06	13,24
3948	Lubānas iela 78	25,53	33,90	26,64	-1,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lubānas iela 78C	18,36	21,73	17,07	1,29
3950	Lubānas iela 80	35,56	38,90	30,56	5,00
3951	Lubānas iela 104	9,87	11,83	9,30	0,58
3952	Lubānas iela 106	7,77	9,95	7,82	-0,05
3953	Lubānas iela 108	2,71	3,58	2,81	-0,10
3954	Lubānas iela 110	3,06	4,12	3,24	-0,18
3955	Lubānas iela 114	5,45	6,69	5,26	0,19
3956	Lubānas iela 115	110,31	126,33	99,26	11,05
3957	Lubānas iela 116	5,81	6,53	5,13	0,68
3958	Lubānas iela 117	95,04	108,81	85,49	9,55
3959	Lubānas iela 117a	24,28	82,22	64,60	-40,32
3960	Lubānas iela 118	9,46	11,45	9,00	0,46
3961	Lubānas iela 119	100,41	139,72	109,78	-9,37
3962	Lubānas iela 120	8,07	10,94	8,60	-0,53
3963	Lubānas iela 121	128,76	152,60	119,90	8,86
3964	Lubānas iela 123	114,27	139,71	109,77	4,50
3965	Lubānas iela 125 A	36,67	42,43	33,34	3,33
3966	Lubānas iela 127	57,44	69,02	54,23	3,21
3967	Lubānas iela 129	56,86	63,08	49,56	7,30
3968	Lubānas iela 129 k.1	134,17	155,95	122,53	11,64
3969	Lubānas iela 129 k.2	95,43	111,82	87,86	7,57
3970	Lubānas iela 129 k.3	68,82	80,66	63,38	5,44
3971	Lubānas iela 129 k.4	139,06	159,45	125,28	13,78
3972	Lubānas iela 137	48,78	60,93	47,87	0,91
3973	Ludzas iela 30/32	16,48	20,41	16,04	0,44
3974	Ludzas iela 42a k.1	49,03	62,64	49,22	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Ludzas iela 42a k.2	50,50	60,40	47,46	3,04
3976	Ludzas iela 43	121,17	142,68	112,11	9,06
3977	Ludzas iela 74	19,34	23,95	18,82	0,52
3978	Lugažu iela 2a	63,19	77,43	60,84	2,35
3979	Lugažu iela 4	55,76	65,99	51,85	3,91
3980	Lugažu iela 6	58,38	69,16	54,34	4,04
3981	Lugažu iela 8	17,82	24,45	19,21	-1,39
3982	Lugažu iela 10	33,69	39,68	31,18	2,51
3983	Lugažu iela 11	29,16	31,04	24,39	4,77
3984	Lugažu iela 12	10,20	10,77	8,46	1,74
3985	Lugažu iela 14	29,22	34,54	27,14	2,08
3986	Lugažu iela 15	46,31	47,09	37,00	9,31
3987	Lugažu iela 16	33,94	43,13	33,89	0,05
3988	Ļaudonas iela 3	69,88	90,44	71,06	-1,18
3989	Ļaudonas iela 1	14,21	17,96	14,11	0,10
3990	Ļermontova iela 1,1A	16,88	21,27	16,71	0,17
3991	M.Ķempes iela 1	67,40	87,03	68,38	-0,98
3992	M.Ķempes iela 3	66,75	94,16	73,98	-7,23
3993	M.Ķempes iela 5	71,84	92,82	72,93	-1,09
3994	M.Ķempes iela 7	73,51	92,14	72,40	1,11
3995	M.Ķempes iela 9	70,72	82,81	65,07	5,66
3996	M.Ķempes iela 11	75,61	83,89	65,91	9,70
3997	M.Ķempes iela 4	41,96	58,20	45,73	-3,77
3998	M.Rinkas iela 1	48,63	57,85	45,45	3,18
3999	M.Rinkas iela 1 k.1	56,64	67,57	53,09	3,55
4000	M.Rinkas iela 1 k.2	11,16	14,06	11,05	0,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	M.Rinkas iela 3	34,60	39,02	30,66	3,94
4002	M.Rinkas iela 4	50,38	57,46	45,15	5,23
4003	M.Rinkas iela 5	40,74	54,59	42,89	-2,15
4004	M.Rinkas iela 7	76,04	112,93	88,73	-12,69
4005	M.Rinkas iela 9	38,86	57,72	45,35	-6,49
4006	M.Rinkas iela 11	74,77	107,42	84,40	-9,63
4007	M.Rinkas iela 12	20,63	32,74	25,72	-5,09
4008	Madonas iela 2	52,00	62,80	49,34	2,66
4009	Madonas iela 10A	19,08	22,19	17,44	1,65
4010	Madonas iela 19 1.ēka	61,55	73,59	57,82	3,73
4011	Madonas iela 19 2.ēka	58,95	71,82	56,43	2,52
4012	Madonas iela 19 3.ēka	61,52	73,76	57,95	3,57
4013	Madonas iela 19a	7,14	6,71	5,27	1,87
4014	Madonas iela 21	136,90	167,30	131,45	5,45
4015	Madonas iela 23	135,80	173,80	136,56	-0,76
4016	Madonas iela 25	166,52	204,50	160,68	5,84
4017	Madonas iela 27	160,66	210,58	165,46	-4,80
4018	Madonas iela 30	9,22	9,32	7,32	1,90
4019	Madonas iela 32	49,08	59,32	46,61	2,47
4020	Maiznīcas iela 5	27,12	31,61	24,84	2,28
4021	Maiznīcas iela 10	46,88	66,69	52,40	-5,52
4022	Maiznīcas iela 12 k.1	17,33	23,00	18,07	-0,74
4023	Maiznīcas iela 12 k.2	9,85	12,67	9,96	-0,11
4024	Malienas iela 1	85,84	109,91	86,36	-0,52
4025	Malienas iela 3	57,18	67,27	52,86	4,33
4026	Malienas iela 3 1.ēka	135,00	139,98	109,98	25,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Malienas iela 3 2.ēka	23,17	25,05	19,68	3,49
4028	Malienas iela 15	50,08	62,40	49,03	1,05
4029	Malienas iela 19	39,90	54,86	43,10	-3,20
4030	Malienas iela 21	49,36	57,65	45,30	4,06
4031	Malienas iela 31	46,65	55,66	43,73	2,92
4032	Malienas iela 64	48,78	58,46	45,93	2,85
4033	Malienas iela 66	63,19	76,33	59,97	3,22
4034	Malienas iela 68	59,41	74,57	58,59	0,82
4035	Malienas iela 70	67,33	78,98	62,06	5,27
4036	Malienas iela 72	66,92	83,32	65,47	1,45
4037	Malienas iela 74	62,30	74,22	58,32	3,98
4038	Malienas iela 76	67,83	80,56	63,30	4,53
4039	Malienas iela 78	68,99	75,85	59,60	9,39
4040	Malienas iela 89	100,02	134,92	106,01	-5,99
4041	Malnavas iela 4	42,77	55,39	43,52	-0,75
4042	Malnavas iela 18	89,87	108,18	85,00	4,87
4043	Malnavas iela 19	0,36	3,16	2,48	-2,12
4044	Mālpils iela 2	55,18	74,55	58,58	-3,40
4045	Mālpils iela 2a	61,05	75,25	59,13	1,93
4046	Mālpils iela 2b	63,09	72,94	57,31	5,78
4047	Maltas iela 17	78,32	94,08	73,92	4,40
4048	Maltas iela 19	70,70	84,31	66,24	4,46
4049	Maltas iela 21	73,42	89,23	70,11	3,31
4050	Maltas iela 29	110,07	137,38	107,94	2,13
4051	Mālu iela 7	23,78	30,17	23,71	0,08
4052	Mārcienas iela 1	111,44	131,18	103,07	8,37

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Mārcienas iela 2	165,95	172,16	135,27	30,68
4054	Mārcienas iela 3	42,38	49,40	38,81	3,57
4055	Mārcienas iela 5	95,10	117,46	92,29	2,81
4056	Mārcienas iela 6	112,01	133,69	105,04	6,97
4057	Mārcienas iela 7	83,56	102,69	80,69	2,88
4058	Mārcienas iela 8	44,15	56,73	44,57	-0,42
4059	Mārcienas iela 9	78,89	100,28	78,79	0,10
4060	Marijas iela 1	29,83	33,73	26,50	3,33
4061	Marijas iela 1a	14,17	16,15	12,69	1,48
4062	Marijas iela 2	25,24	34,56	27,15	-1,91
4063	Marijas iela 3	12,38	17,13	13,46	-1,08
4064	Marijas iela 4	52,00	72,21	56,74	-4,74
4065	Marijas iela 5	0,11	0,00	0,00	0,00
4066	Marijas iela 8 lit.1	39,74	51,56	40,51	-0,77
4067	Marijas iela 9	23,85	31,50	24,75	-0,90
4068	Marijas iela 13 k.1	32,74	40,10	31,51	1,23
4069	Marijas iela 13 k.2	21,09	0,00	0,00	0,00
4070	Marijas iela 13 k.3	30,55	39,81	31,28	-0,73
4071	Marijas iela 13 k.6	74,85	96,24	75,62	-0,77
4072	Marijas iela 13 k.7	17,07	24,20	19,01	-1,94
4073	Marijas iela 14	59,32	81,78	64,26	-4,94
4074	Marijas iela 16	74,30	169,20	132,94	-58,64
4075	Marijas iela 18	8,29	12,16	9,55	-1,26
4076	Marijas iela 19	33,75	38,79	30,48	3,27
4077	Marijas iela 20 (lit.2)	21,40	26,23	20,61	0,79
4078	Marijas iela 20 k.1	26,31	35,80	28,13	-1,82

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Marijas iela 21	7,04	7,58	5,96	1,08
4080	Marijas iela 21	35,70	34,73	27,29	8,41
4081	Marijas iela 23	34,46	43,64	34,29	0,17
4082	Marijas iela 25	32,72	44,79	35,19	-2,47
4083	Mārkalnes iela 1	32,86	40,57	31,88	0,98
4084	Mārkalnes iela 2 k.5	14,13	17,86	14,03	0,10
4085	Mārkalnes iela 3	50,66	57,55	45,22	5,44
4086	Mārkalnes iela 4	29,04	35,76	28,10	0,94
4087	Mārkalnes iela 5	37,40	47,81	37,57	-0,17
4088	Mārkalnes iela 9	52,89	69,12	54,31	-1,42
4089	Mārkalnes iela 11 k.1	16,06	21,04	16,53	-0,47
4090	Marsa gatve 1	72,97	84,93	66,73	6,24
4091	Marsa gatve 2	56,99	64,42	50,62	6,37
4092	Marsa gatve 3	55,09	63,39	49,81	5,28
4093	Marsa gatve 4	116,14	132,48	104,09	12,05
4094	Marsa gatve 5	37,99	43,96	34,54	3,45
4095	Marsa gatve 6	53,82	63,37	49,79	4,03
4096	Marsa gatve 8	56,51	66,47	52,23	4,28
4097	Marsa gatve 10	55,40	66,13	51,96	3,44
4098	Marsa gatve 12	110,48	131,97	103,69	6,79
4099	Marsa gatve 14	57,87	69,23	54,40	3,48
4100	Marsa gatve 16	38,08	44,12	34,67	3,41
4101	Mārstaļu iela 1	26,62	38,38	30,16	-3,54
4102	Mārstaļu iela 2/4	12,04	27,20	21,37	-9,33
4103	Mārstaļu iela 3	5,50	6,24	4,90	0,60
4104	Mārstaļu iela 5	5,55	9,02	7,09	-1,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4106	Mārstaļu iela 6/8	26,29	32,83	25,80	0,50
4107	Mārstaļu iela 10	18,60	21,79	17,12	1,48
4108	Mārstaļu iela 12	9,97	10,51	8,26	1,71
4109	Mārstaļu iela 14	2,47	7,87	6,18	-3,71
4110	Mārstaļu iela 16	31,79	45,11	35,44	-3,65
4111	Mārstaļu iela 19	25,35	34,46	27,08	-1,73
4112	Mārstaļu iela 28/30	0,00	0,00	0,00	0,00
4113	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	22,80	29,30	23,02	-0,22
4114	Martas iela 1 k.1	14,87	22,62	17,77	-2,90
4115	Martas iela 1 k.2	19,56	25,96	20,40	-0,84
4116	Martas iela 3 k.1	1,64	2,20	1,73	-0,09
4117	Martas iela 3 k.2	29,08	33,68	26,46	2,62
4118	Martas iela 7	43,33	61,23	48,11	-4,78
4119	Martas iela 9(1,2)	27,16	34,62	27,20	-0,04
4120	Martas iela 9(3)	30,00	33,79	26,55	3,45
4121	Mārtiņa iela 7	14,73	18,63	14,64	0,09
4122	Mārtiņa iela 9	14,13	16,44	12,92	1,21
4123	Mārtiņa iela 12	35,08	41,96	32,97	2,11
4124	Mārupes iela 8 b	22,37	26,17	20,56	1,81
4125	Mārupes iela 10	54,08	65,55	51,50	2,58
4126	Mārupes iela 10A	17,62	0,00	0,00	0,00
4127	Mārupes iela 15a	70,04	89,11	70,02	0,03
4128	Mārupes iela 17 k-1	152,21	180,87	142,11	10,10
4129	Mārupes iela 18	2,42	0,00	0,00	0,00
4130	Mārupes iela 20 lit.1	5,97	7,07	5,56	0,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārupes iela 21	85,95	97,93	76,95	9,01
4132	Mārupes iela 22	7,81	9,55	7,50	0,31
4133	Mārupes iela 23	86,71	100,61	79,05	7,66
4134	Mārupes iela 33	45,95	54,94	43,17	2,78
4135	Mārupes iela 35	62,16	79,01	62,08	0,08
4136	Mārupes iela 37	50,19	61,56	48,37	1,82
4137	Mārupes iela 39	53,42	64,29	50,51	2,91
4138	Mārupes iela 41	41,44	51,68	40,61	0,83
4139	Mārupes iela 45	54,80	66,80	52,49	2,31
4140	Mārupes iela 47	49,34	64,81	50,92	-1,58
4141	Mārupes iela 49	45,70	64,00	50,29	-4,59
4142	Mārupes iela 51	60,85	84,15	66,12	-5,27
4143	Maskavas iela 1	33,30	35,62	27,99	5,31
4144	Maskavas iela 15	11,79	12,79	10,05	1,74
4145	Maskavas iela 39	31,56	0,00	0,00	0,00
4146	Maskavas iela 39 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
4147	Maskavas iela 51 lit.1	11,18	14,63	11,50	-0,32
4148	Maskavas iela 55	23,00	23,83	18,72	4,28
4149	Maskavas iela 57	17,70	20,36	16,00	1,70
4150	Maskavas iela 65	51,27	60,06	47,19	4,08
4151	Maskavas iela 71	27,46	35,59	27,96	-0,50
4152	Maskavas iela 153	18,86	24,00	18,86	0,00
4153	Maskavas iela 163	32,43	41,79	32,84	-0,41
4154	Maskavas iela 164	44,46	54,07	42,48	1,98
4155	Maskavas iela 165	99,58	90,66	71,23	28,35
4156	Maskavas iela 166	25,31	30,95	24,32	0,99

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Maskavas iela 168	23,89	27,41	21,54	2,35
4158	Maskavas iela 170	6,95	9,80	7,70	-0,75
4159	Maskavas iela 170 k.1	57,31	70,32	55,25	2,06
4160	Maskavas iela 170 k.2	64,10	68,56	53,87	10,23
4161	Maskavas iela 172	14,72	20,38	16,01	-1,29
4162	Maskavas iela 172 1.ēka	7,37	9,13	7,17	0,20
4163	Maskavas iela 178 1.ēka	60,67	72,77	57,18	3,49
4164	Maskavas iela 178 2.ēka	48,14	56,68	44,53	3,61
4165	Maskavas iela 180	62,01	79,16	62,20	-0,19
4166	Maskavas iela 187	29,72	19,08	14,99	14,73
4167	Maskavas iela 191	43,78	53,94	42,38	1,40
4168	Maskavas iela 197 1.ēka	87,15	105,16	82,63	4,52
4169	Maskavas iela 198	80,99	97,56	76,65	4,34
4170	Maskavas iela 198a	14,91	17,23	13,54	1,37
4171	Maskavas iela 201	0,57	3,02	2,37	-1,80
4172	Maskavas iela 202	70,47	79,87	62,76	7,72
4173	Maskavas iela 208	32,43	36,33	28,55	3,89
4174	Maskavas iela 213	47,22	53,02	41,66	5,56
4175	Maskavas iela 214	89,77	92,79	72,91	16,86
4176	Maskavas iela 215	50,77	54,48	42,81	7,96
4177	Maskavas iela 216	48,37	62,63	49,21	-0,84
4178	Maskavas iela 216A (38,39)	3,35	4,14	3,25	0,10
4179	Maskavas iela 218	153,06	191,32	150,32	2,74
4180	Maskavas iela 219a	100,36	116,78	91,76	8,60
4181	Maskavas iela 220a	49,79	60,53	47,56	2,23
4182	Maskavas iela 220b	12,95	17,78	13,97	-1,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Maskavas iela 221	27,01	35,94	28,24	-1,23
4184	Maskavas iela 222	45,27	56,53	44,42	0,85
4185	Maskavas iela 222a	73,35	95,16	74,77	-1,42
4186	Maskavas iela 222b	46,03	63,06	49,55	-3,52
4187	Maskavas iela 222c	188,76	231,28	181,72	7,04
4188	Maskavas iela 224	79,48	109,17	85,78	-6,30
4189	Maskavas iela 237	51,59	60,66	47,66	3,93
4190	Maskavas iela 237a	49,68	62,65	49,23	0,46
4191	Maskavas iela 240	305,50	386,40	303,60	1,90
4192	Maskavas iela 241	45,84	0,00	0,00	0,00
4193	Maskavas iela 243	123,42	156,54	123,00	0,42
4194	Maskavas iela 245	52,69	63,09	49,57	3,12
4195	Maskavas iela 247	48,74	60,48	47,52	1,22
4196	Maskavas iela 248	49,52	59,39	46,66	2,86
4197	Maskavas iela 250 k.1	73,20	77,76	61,10	12,10
4198	Maskavas iela 250 k.10	114,33	136,66	107,38	6,95
4199	Maskavas iela 250 k.11	89,51	105,69	83,04	6,47
4200	Maskavas iela 250 k.12	60,98	68,79	54,05	6,93
4201	Maskavas iela 250 k.2	59,34	76,03	59,74	-0,40
4202	Maskavas iela 250 k.3	62,62	75,07	58,98	3,64
4203	Maskavas iela 250 k.4	65,68	81,26	63,85	1,83
4204	Maskavas iela 250 k.6	50,77	68,14	53,54	-2,77
4205	Maskavas iela 250 k.7	47,99	68,90	54,14	-6,15
4206	Maskavas iela 250 k.8	115,19	140,18	110,14	5,05
4207	Maskavas iela 250 k.9	54,47	73,30	57,59	-3,12
4208	Maskavas iela 250b	12,99	14,84	11,66	1,33

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 250C	2,47	2,29	1,80	0,67
4210	Maskavas iela 252	21,35	27,45	21,57	-0,22
4211	Maskavas iela 252 k.1	53,99	62,11	48,80	5,19
4212	Maskavas iela 252 k.2	55,04	74,41	58,47	-3,43
4213	Maskavas iela 252 k.3	58,94	66,03	51,88	7,06
4214	Maskavas iela 252 k.4	72,93	81,95	64,39	8,54
4215	Maskavas iela 252 k.5	55,46	62,95	49,46	6,00
4216	Maskavas iela 252 k.6	73,43	82,73	65,00	8,43
4217	Maskavas iela 252 k.7	76,84	86,61	68,05	8,79
4218	Maskavas iela 254	19,52	23,17	18,21	1,32
4219	Maskavas iela 254 k.1	43,39	49,01	38,51	4,88
4220	Maskavas iela 254 k.2	51,37	65,81	51,71	-0,34
4221	Maskavas iela 254 k.3	61,49	67,69	53,19	8,31
4222	Maskavas iela 254 k.4	53,06	63,15	49,62	3,44
4223	Maskavas iela 254 k.5	74,79	83,44	65,56	9,23
4224	Maskavas iela 254 k.6	43,00	53,32	41,89	1,11
4225	Maskavas iela 254 k.7	52,83	70,97	55,76	-2,93
4226	Maskavas iela 256	12,30	15,20	11,94	0,36
4227	Maskavas iela 256 k.1	55,29	66,12	51,95	3,34
4228	Maskavas iela 256 k.2	69,69	81,83	64,30	5,40
4229	Maskavas iela 256 k.3	49,66	64,04	50,32	-0,66
4230	Maskavas iela 256 k.4	57,45	67,63	53,14	4,31
4231	Maskavas iela 256 k.5	57,23	65,01	51,08	6,15
4232	Maskavas iela 256 k.6	58,96	68,12	53,52	5,44
4233	Maskavas iela 256 k.7	77,72	88,74	69,72	8,00
4234	Maskavas iela 256 k.8	5,03	6,39	5,02	0,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 256a	33,54	40,46	31,79	1,75
4236	Maskavas iela 256b	11,09	10,36	8,14	2,95
4237	Maskavas iela 258	0,98	2,90	2,28	-1,30
4238	Maskavas iela 258 k.1	54,56	63,25	49,70	4,86
4239	Maskavas iela 258 k.2	65,39	79,98	62,84	2,55
4240	Maskavas iela 258 k.3	55,45	67,16	52,77	2,68
4241	Maskavas iela 258 k.4	50,63	62,89	49,41	1,22
4242	Maskavas iela 258 k.5	51,84	64,80	50,91	0,93
4243	Maskavas iela 258 k.6	44,65	51,50	40,46	4,19
4244	Maskavas iela 258 k.7	56,56	66,72	52,42	4,14
4245	Maskavas iela 259	72,22	83,53	65,63	6,59
4246	Maskavas iela 259 k.1	101,75	132,62	104,20	-2,45
4247	Maskavas iela 259 k.2	89,69	117,93	92,66	-2,97
4248	Maskavas iela 259 k.3	11,21	11,52	9,05	2,16
4249	Maskavas iela 259 k.5	79,69	96,89	76,13	3,56
4250	Maskavas iela 260 k.1	56,80	67,02	52,66	4,14
4251	Maskavas iela 260 k.2	71,18	83,68	65,75	5,43
4252	Maskavas iela 260 k.3	53,17	65,52	51,48	1,69
4253	Maskavas iela 260 k.4	39,12	46,86	36,82	2,30
4254	Maskavas iela 260 k.5	41,57	51,89	40,77	0,80
4255	Maskavas iela 260 k.6	45,17	50,09	39,36	5,81
4256	Maskavas iela 260 k.7	63,67	75,08	58,99	4,68
4257	Maskavas iela 261	24,11	27,59	21,68	2,43
4258	Maskavas iela 262	79,90	92,90	72,99	6,91
4259	Maskavas iela 264	47,28	66,11	51,94	-4,66
4260	Maskavas iela 265	62,40	77,64	61,00	1,40

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 265 k.1	108,43	132,74	104,30	4,13
4262	Maskavas iela 266	22,81	30,71	24,13	-1,32
4263	Maskavas iela 266 k.1	52,57	66,53	52,27	0,30
4264	Maskavas iela 266 k.2	65,13	75,16	59,05	6,08
4265	Maskavas iela 266 k.3	49,81	62,65	49,23	0,59
4266	Maskavas iela 266 k.4	51,52	61,39	48,24	3,29
4267	Maskavas iela 266 k.5	61,18	73,71	57,92	3,27
4268	Maskavas iela 266 k.6	49,00	57,06	44,83	4,17
4269	Maskavas iela 266 k.7	67,64	79,79	62,69	4,95
4270	Maskavas iela 267	26,97	23,73	18,65	8,33
4271	Maskavas iela 267a	66,07	77,74	61,08	4,99
4272	Maskavas iela 268	18,87	24,37	19,15	-0,28
4273	Maskavas iela 268 k-7	63,40	78,60	61,76	1,64
4274	Maskavas iela 268 k.1	62,99	71,08	55,85	7,14
4275	Maskavas iela 268 k.1a	9,12	11,48	9,02	0,10
4276	Maskavas iela 268 k.2	57,93	70,05	55,04	2,89
4277	Maskavas iela 268 k.3	50,49	64,20	50,44	0,05
4278	Maskavas iela 268 k.4	49,03	64,16	50,41	-1,38
4279	Maskavas iela 268 k.5	50,01	57,80	45,41	4,60
4280	Maskavas iela 268 k.6	42,53	50,84	39,95	2,58
4281	Maskavas iela 269a	55,97	75,02	58,94	-2,97
4282	Maskavas iela 271	89,99	106,50	83,68	6,31
4283	Maskavas iela 271a	9,28	11,12	8,74	0,54
4284	Maskavas iela 273	79,29	86,75	68,16	11,13
4285	Maskavas iela 273 k.1	114,29	134,05	105,33	8,97
4286	Maskavas iela 273 k.2	93,90	108,03	84,88	9,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 273 k.3	58,44	72,40	56,89	1,55
4288	Maskavas iela 273 k.4	116,95	139,91	109,93	7,02
4289	Maskavas iela 273 k.5	61,39	74,23	58,32	3,07
4290	Maskavas iela 273 k.6	4,27	4,91	3,86	0,41
4291	Maskavas iela 275	78,78	105,74	83,08	-4,30
4292	Maskavas iela 279 k.1	116,49	136,50	107,25	9,24
4293	Maskavas iela 279 k.2	86,74	109,18	85,78	0,96
4294	Maskavas iela 279 k.3	58,65	71,87	56,47	2,18
4295	Maskavas iela 279 k.4	84,52	101,90	80,06	4,46
4296	Maskavas iela 279 k.5	87,66	105,64	83,00	4,66
4297	Maskavas iela 279 k.7	4,56	5,16	4,05	0,51
4298	Maskavas iela 281	83,95	99,86	78,46	5,49
4299	Maskavas iela 285 k.1	124,13	149,20	117,23	6,90
4300	Maskavas iela 285 k.2	59,04	71,93	56,52	2,52
4301	Maskavas iela 285 k.3	50,99	74,51	58,54	-7,55
4302	Maskavas iela 285 k.4	31,35	40,81	32,07	-0,72
4303	Maskavas iela 285 k.5	92,65	108,77	85,46	7,19
4304	Maskavas iela 285 k.6	6,35	7,89	6,20	0,15
4305	Maskavas iela 287	83,30	100,98	79,34	3,96
4306	Maskavas iela 289	36,71	44,14	34,68	2,03
4307	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,21	5,18	4,07	0,14
4308	Maskavas iela 291 k.1	111,29	130,30	102,38	8,91
4309	Maskavas iela 291 k.2	91,65	119,00	93,50	-1,85
4310	Maskavas iela 291 k.3	60,24	74,44	58,49	1,75
4311	Maskavas iela 291 k.4	92,26	112,45	88,35	3,91
4312	Maskavas iela 291 k.5	89,36	110,76	87,03	2,33

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 293	82,29	104,28	81,93	0,36
4314	Maskavas iela 297	74,78	96,17	75,56	-0,78
4315	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4316	Maskavas iela 297 - 604	0,00	1,83	1,44	0,00
4317	Maskavas iela 297- 606	12,58	16,68	13,11	-0,53
4318	Maskavas iela 299	83,38	103,07	80,98	2,40
4319	Maskavas iela 301	71,91	103,50	81,32	-9,41
4320	Maskavas iela 301 2.ēka	4,25	5,45	4,28	-0,03
4321	Maskavas iela 303	101,00	119,39	93,81	7,19
4322	Maskavas iela 305	107,77	131,61	103,41	4,36
4323	Maskavas iela 307	116,78	140,52	110,41	6,37
4324	Maskavas iela 309	114,02	132,60	104,19	9,83
4325	Maskavas iela 311	116,00	140,97	110,76	5,24
4326	Maskavas iela 313	96,41	116,24	91,33	5,08
4327	Maskavas iela 315	87,75	118,53	93,13	-5,38
4328	Maskavas iela 317	93,43	107,98	84,84	8,59
4329	Maskavas iela 319	123,22	130,07	102,20	21,02
4330	Maskavas iela 321	100,14	122,13	95,96	4,18
4331	Maskavas iela 322 lit.10	36,30	46,11	36,23	0,07
4332	Maskavas iela 322 lit.3,4	69,34	94,07	73,91	-4,57
4333	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	76,98	99,00	77,79	-0,81
4334	Maskavas iela 322b	45,95	54,10	42,51	3,44
4335	Maskavas iela 322c	18,24	31,18	24,50	-6,26
4336	Maskavas iela 322d	52,26	66,66	52,38	-0,12
4337	Maskavas iela 323	115,32	137,57	108,09	7,23
4338	Maskavas iela 349	18,26	22,14	17,40	0,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 377	101,19	109,31	85,89	15,30
4340	Maskavas iela 379	80,61	100,82	79,22	1,39
4341	Maskavas iela 381	35,58	42,75	33,59	1,99
4342	Maskavas iela 383	37,25	50,23	39,47	-2,22
4343	Maskavas iela 385	34,54	42,39	33,31	1,23
4344	Maskavas iela 387	44,27	50,42	39,62	4,65
4345	Maskavas iela 409	118,81	141,46	111,15	7,66
4346	Maskavas iela 411	101,03	121,93	95,80	5,23
4347	Maskavas iela 413	92,66	103,92	81,65	11,01
4348	Maskavas iela 415	144,64	172,31	135,39	9,25
4349	Maskavas iela 417	135,61	153,69	120,76	14,85
4350	Maskavas iela 419	99,18	106,17	83,42	15,76
4351	Maskavas iela 421	80,24	103,10	81,01	-0,77
4352	Maskavas iela 423	113,90	135,78	106,68	7,22
4353	Maskavas iela 425	131,49	153,99	120,99	10,50
4354	Maskavas iela 427	162,90	201,51	158,33	4,57
4355	Maskavas iela 427E	12,05	29,04	22,82	-10,77
4356	Maskavas iela 429	160,57	185,82	146,00	14,57
4357	Maskavas iela 429a	41,54	51,73	40,65	0,90
4358	Maskavas iela 431	109,43	130,33	102,40	7,03
4359	Mastu 8 k.1	20,37	23,62	18,56	1,81
4360	Mastu iela 3	35,67	45,70	35,91	-0,24
4361	Mastu iela 4	14,54	17,08	13,42	1,12
4362	Mastu iela 6	60,47	71,42	56,12	4,35
4363	Matīsa iela 8	7,43	9,89	7,77	-0,34
4364	Matīsa iela 9	20,16	27,71	21,77	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 11	36,12	46,36	36,43	-0,31
4366	Matīsa iela 13	92,38	114,22	89,74	2,64
4367	Matīsa iela 16 k.1	10,58	13,14	10,32	0,26
4368	Matīsa iela 17 (lit.2)	23,23	29,27	23,00	0,23
4369	Matīsa iela 17 lit.1	17,03	24,63	19,35	-2,32
4370	Matīsa iela 18	35,25	48,57	38,16	-2,91
4371	Matīsa iela 19	28,76	35,54	27,92	0,84
4372	Matīsa iela 24	3,11	4,36	3,43	-0,32
4373	Matīsa iela 25	40,81	46,70	36,69	4,12
4374	Matīsa iela 26	7,90	12,92	10,15	-2,25
4375	Matīsa iela 27 k.1	29,89	38,89	30,56	-0,67
4376	Matīsa iela 27 k.2	31,62	39,37	30,93	0,69
4377	Matīsa iela 27 k.3	40,86	51,16	40,20	0,66
4378	Matīsa iela 29 k.1	20,01	24,88	19,55	0,46
4379	Matīsa iela 29 k.2	9,90	12,05	9,47	0,43
4380	Matīsa iela 31 k.1	18,60	24,85	19,53	-0,93
4381	Matīsa iela 31 k.2	19,27	22,86	17,96	1,31
4382	Matīsa iela 31 k.3	20,34	22,13	17,39	2,95
4383	Matīsa iela 32	30,62	36,60	28,76	1,86
4384	Matīsa iela 33 k.1	11,25	14,43	11,34	-0,09
4385	Matīsa iela 33 k.2	29,40	36,27	28,50	0,90
4386	Matīsa iela 35 k.1	0,00	25,91	20,36	0,00
4387	Matīsa iela 37/39	29,47	28,03	22,02	7,45
4388	Matīsa iela 40/42 k.1	32,27	39,71	31,20	1,07
4389	Matīsa iela 40/42 k.2	50,47	74,89	58,84	-8,37
4390	Matīsa iela 40/42 k.3	13,79	19,36	15,21	-1,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 41 k.1	50,83	70,89	55,70	-4,87
4392	Matīsa iela 43 k.1	19,25	27,80	21,84	-2,59
4393	Matīsa iela 43 k.2	19,92	25,42	19,97	-0,05
4394	Matīsa iela 43 k.3	20,16	25,66	20,16	0,00
4395	Matīsa iela 44	25,40	31,57	24,81	0,60
4396	Matīsa iela 44a	23,50	33,27	26,14	-2,64
4397	Matīsa iela 45 k.1	13,29	14,59	11,46	1,83
4398	Matīsa iela 45 k.2	12,93	17,44	13,70	-0,77
4399	Matīsa iela 45 k.3	12,58	16,50	12,96	-0,38
4400	Matīsa iela 46a k.1	17,84	24,13	18,96	-1,12
4401	Matīsa iela 47	16,71	21,95	17,25	-0,54
4402	Matīsa iela 48 k.1	31,99	41,15	32,33	-0,34
4403	Matīsa iela 49	13,90	18,65	14,65	-0,75
4404	Matīsa iela 50 k.1	16,85	25,93	20,37	-3,52
4405	Matīsa iela 50 k.3	11,00	14,53	11,42	-0,42
4406	Matīsa iela 50b	34,68	45,52	35,77	-1,09
4407	Matīsa iela 51/53	33,96	45,08	35,42	-1,46
4408	Matīsa iela 58	15,05	20,31	15,96	-0,91
4409	Matīsa iela 75	13,38	17,86	14,03	-0,65
4410	Matīsa iela 80 k.3	13,03	11,24	8,83	4,20
4411	Matīsa iela 92	16,60	14,08	11,06	5,54
4412	Matīsa iela 92 1.ēka	4,06	3,91	3,07	0,99
4413	Matīsa iela 119	11,23	15,04	11,82	-0,59
4414	Mazā Caunes iela 3a	25,98	32,93	25,87	0,11
4415	Mazā Jauniela iela 5	17,21	22,21	17,45	-0,24
4416	Mazā Kandavas iela 3 A	4,88	6,08	4,78	0,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Kandavas iela 3 B	5,73	7,61	5,98	-0,25
4418	Mazā Krūmu iela 1	58,22	70,03	55,02	3,20
4419	Mazā Krūmu iela 3	57,32	71,35	56,06	1,26
4420	Mazā Krūmu iela 5	55,38	65,92	51,79	3,59
4421	Mazā Krūmu iela 6	56,15	68,34	53,70	2,45
4422	Mazā Krūmu iela 8	54,26	67,94	53,38	0,88
4423	Mazā Krūmu iela 9	122,07	148,03	116,31	5,76
4424	Mazā Krūmu iela 10	180,57	218,69	171,83	8,74
4425	Mazā Krūmu iela 16	82,74	103,99	81,71	1,03
4426	Mazā Krūmu iela 18	124,92	139,02	109,23	15,69
4427	Mazā Krūmu iela 20	107,65	128,55	101,00	6,65
4428	Mazā Krūmu iela 28	10,48	0,00	0,00	0,00
4429	Mazā Miesnieku iela 1	6,93	10,35	8,13	-1,20
4430	Mazā Monētu iela 3	7,58	17,11	13,44	-5,86
4431	Mazā Monētu iela 5	19,23	24,87	19,54	-0,31
4432	Mazā Muzeja iela 1	28,52	37,26	29,28	-0,76
4433	Mazā Nometņu iela 3	102,71	123,77	97,25	5,46
4434	Mazā Nometņu iela 15	14,24	13,68	10,75	3,49
4435	Mazā Nometņu iela 26	62,79	77,02	60,52	2,27
4436	Mazā Nometņu iela 72	47,12	60,56	47,58	-0,46
4437	Mazā Piena iela 6	23,48	35,01	27,51	-4,03
4438	Mazā Pils iela 1	15,43	19,43	15,27	0,16
4439	Mazā Pils iela 2	19,86	28,49	22,39	-2,53
4440	Mazā Pils iela 4	16,49	23,85	18,74	-2,25
4441	Mazā Pils iela 5	8,88	11,60	9,11	-0,23
4442	Mazā Pils iela 6	15,96	19,92	15,65	0,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Pils iela 13	23,53	26,61	20,91	2,62
4444	Mazā Pils iela 17,19	16,79	21,63	17,00	-0,21
4445	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	11,93	9,37	0,00
4446	Mazā Rencēnu iela 12	34,24	37,42	29,40	4,84
4447	Mazā Skolas 2	7,78	12,17	9,56	-1,78
4448	Mazā Smilšu iela 10	5,01	6,13	4,82	0,19
4449	Mazā Smilšu iela 11	12,55	16,34	12,84	-0,29
4450	Mazā Smilšu iela 15	8,73	11,27	8,86	-0,13
4451	Mazā Stacijas iela 4	96,00	117,42	92,26	3,74
4452	Mazā Stacijas iela 6	63,41	75,98	59,70	3,71
4453	Mazā Stacijas iela 8A	1,10	5,44	4,27	-3,17
4454	Mazā Stacijas iela 20	59,19	70,93	55,73	3,46
4455	Mazā Stacijas iela 22	59,33	68,20	53,59	5,74
4456	Mednieku iela 4 lit.5	14,80	19,16	15,05	-0,25
4457	Mednieku iela 6a	12,89	14,85	11,67	1,22
4458	Mednieku iela 7	3,61	0,00	0,00	0,00
4459	Mednieku iela 8	12,00	19,00	14,93	-2,93
4460	Meiju iela 2	51,74	65,64	51,57	0,17
4461	Meiju iela 3	6,79	7,78	6,11	0,68
4462	Meistaru iela 4	17,67	24,26	19,06	-1,39
4463	Meistaru iela 6,8	27,91	32,35	25,42	2,49
4464	Meistaru iela 10/12	73,27	93,74	73,65	-0,38
4465	Meistaru iela 19	38,84	51,48	40,45	-1,61
4466	Meldru iela 2	59,08	75,25	59,13	-0,05
4467	Meldru iela 4	65,92	76,95	60,46	5,46
4468	Meldru iela 4a	12,14	13,58	10,67	1,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meldru iela 6	60,85	69,29	54,44	6,41
4470	Meldru iela 6 k.2	40,58	42,07	33,06	7,53
4471	Meldru iela 8	6,89	8,23	6,47	0,42
4472	Meldru iela 10	45,14	54,06	42,48	2,66
4473	Meldru iela 12	51,47	57,48	45,16	6,31
4474	Meldru iela 14	59,57	71,30	56,02	3,55
4475	Meldru iela 16	58,04	70,30	55,24	2,80
4476	Meldru iela 18	43,04	49,95	39,25	3,79
4477	Meldru iela 19	7,37	9,24	7,26	0,11
4478	Meldru iela 20	44,98	54,58	42,88	2,10
4479	Meldru iela 22	42,79	49,74	39,08	3,71
4480	Meldru iela 24	64,49	70,77	55,61	8,89
4481	Meldru iela 26	60,85	72,37	56,86	3,99
4482	Meldru iela 28	72,25	108,29	85,09	-12,84
4483	Meldru iela 64	70,77	80,19	63,01	7,76
4484	Melīdas iela 1	51,28	61,13	48,03	3,25
4485	Melīdas iela 2	55,85	65,80	51,70	4,15
4486	Melīdas iela 3	75,80	95,40	74,96	0,84
4487	Melīdas iela 3 k.1	76,54	91,98	72,27	4,27
4488	Melīdas iela 3 k.2	48,18	56,95	44,75	3,43
4489	Melīdas iela 4	49,36	57,41	45,11	4,25
4490	Melīdas iela 6 k.1	71,57	86,77	68,18	3,39
4491	Melīdas iela 6 k.2	46,55	55,95	43,96	2,59
4492	Melīdas iela 6 k.3	73,79	88,73	69,72	4,07
4493	Mellužu iela 13(1)	23,36	31,11	24,44	-1,08
4494	Mellužu iela 13(2)	30,53	37,47	29,44	1,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Melnsila iela 6	97,20	114,36	89,85	7,35
4496	Melnsila iela 16	56,95	68,68	53,96	2,99
4497	Melnsila iela 18	48,22	64,39	50,59	-2,37
4498	Melnsila iela 19	40,05	50,45	39,64	0,41
4499	Melnsila iela 19a	5,48	6,56	5,15	0,33
4500	Melnsila iela 20	51,33	63,02	49,52	1,81
4501	Melnsila iela 21	37,76	47,09	37,00	0,76
4502	Melnsila iela 23	39,35	56,77	44,61	-5,26
4503	Melnsila iela 23 - 601,602	4,92	6,69	5,26	-0,34
4504	Melnsila iela 24	54,20	61,63	48,42	5,78
4505	Melnsila iela 25(1)	39,69	58,35	45,85	-6,16
4506	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4507	Melnsila iela 26	53,27	61,74	48,51	4,76
4508	Melnsila iela 28	53,58	60,63	47,64	5,94
4509	Mēness iela 4 1.ēka	17,09	18,87	14,83	2,26
4510	Mēness iela 6/8	55,85	97,66	76,73	-20,88
4511	Mēness iela 7/9	20,11	24,40	19,17	0,94
4512	Mēness iela 8	11,18	13,50	10,61	0,57
4513	Mēness iela 11	18,60	20,72	16,28	2,32
4514	Mēness iela 13	35,67	46,22	36,32	-0,65
4515	Mēness iela 16	9,10	10,14	7,97	1,13
4516	Mēness iela 18 k.1	30,46	33,95	26,68	3,79
4517	Mēness iela 21	85,90	100,17	78,71	7,20
4518	Merķeļa iela 2	4,34	14,74	11,58	-7,24
4519	Merķeļa iela 3	43,54	61,07	47,98	-4,44
4520	Merķeļa iela 4	47,39	57,16	44,91	2,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Merķeļa iela 5 k.1	43,41	53,90	42,35	1,06
4522	Merķeļa iela 6	58,07	71,62	56,27	1,80
4523	Merķeļa iela 7	17,12	26,21	20,59	-3,47
4524	Merķeļa iela 8 k.1	52,76	60,68	47,68	5,08
4525	Merķeļa iela 8 k.2	8,61	11,10	8,72	-0,11
4526	Merķeļa iela 10 k.1	26,68	34,68	27,25	-0,57
4527	Merķeļa iela 11	47,40	67,57	53,09	-5,69
4528	Merķeļa iela 13	84,84	119,43	93,84	-9,00
4529	Merķeļa iela 17/19 (1.ēka)	26,62	36,79	28,91	-2,29
4530	Merķeļa iela 17/19 (2.ēka)	37,06	49,84	39,16	-2,10
4531	Merķeļa iela 21	42,80	64,71	50,84	-8,04
4532	Mērnīeku iela 5	97,25	109,73	86,22	11,03
4533	Mērsraga iela 1	24,75	31,97	25,12	-0,37
4534	Mērsraga iela 3	14,36	17,76	13,95	0,41
4535	Mērsraga iela 5	17,32	23,17	18,21	-0,89
4536	Mērsraga iela 11	15,12	17,83	14,01	1,11
4537	Mērsraga iela 13	27,72	35,48	27,88	-0,16
4538	Meža iela 1 k -1	89,66	101,04	79,39	10,27
4539	Meža iela 1 k.6	22,17	29,66	23,30	-1,13
4540	Meža iela 1A	39,08	50,55	39,72	-0,64
4541	Meža iela 2a	41,17	52,09	40,93	0,24
4542	Meža iela 3	64,25	75,75	59,52	4,73
4543	Meža iela 4a	58,65	64,45	50,64	8,01
4544	Meža iela 5	46,58	55,02	43,23	3,35
4545	Meža iela 7	30,43	45,93	36,09	-5,66
4546	Mežciema iela 6	41,94	47,75	37,52	4,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mežciema iela 8	42,41	51,44	40,42	1,99
4548	Mežciema iela 10	34,16	41,36	32,50	1,66
4549	Mežciema iela 11	51,41	56,61	44,48	6,93
4550	Mežciema iela 15	31,33	37,04	29,10	2,23
4551	Mežciema iela 23	104,35	131,66	103,45	0,90
4552	Mežciema iela 23 k.1	104,11	140,65	110,51	-6,40
4553	Mežciema iela 26	47,56	55,98	43,98	3,58
4554	Mežciema iela 32a	6,67	8,30	6,52	0,15
4555	Mežciema iela 41	55,26	67,85	53,31	1,95
4556	Mežciema iela 41B	1,98	2,46	1,93	0,05
4557	Mežciema iela 41C	2,27	3,26	2,56	-0,29
4558	Mežciema iela 44	49,53	58,61	46,05	3,48
4559	Mežciema iela 49	51,21	61,51	48,33	2,88
4560	Mežciema iela 52	47,48	61,34	48,20	-0,72
4561	Mežkalna iela 7	22,62	29,54	23,21	-0,59
4562	Mežkalna iela 9	44,90	55,17	43,35	1,55
4563	Mežrozīšu iela 22	42,68	49,36	38,78	3,90
4564	Mežrozīšu iela 26	43,73	57,21	44,95	-1,22
4565	Mežrozīšu iela 28	46,75	57,25	44,98	1,77
4566	Mežrozīšu iela 30	32,57	41,80	32,84	-0,27
4567	Miera iela 4	42,14	53,54	42,07	0,07
4568	Miera iela 5	58,66	66,59	52,32	6,34
4569	Miera iela 9	55,69	66,71	52,42	3,28
4570	Miera iela 10	62,44	84,63	66,50	-4,06
4571	Miera iela 11 k.1	59,41	67,93	53,37	6,04
4572	Miera iela 16 k.1	34,37	42,85	33,67	0,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 17	55,35	77,60	60,97	-5,62
4574	Miera iela 19	42,50	49,50	38,89	3,61
4575	Miera iela 25	18,25	24,36	19,14	-0,89
4576	Miera iela 28	19,13	23,42	18,40	0,73
4577	Miera iela 29	15,98	20,14	15,82	0,16
4578	Miera iela 33 k.1	28,41	32,19	25,29	3,12
4579	Miera iela 36 k.1	20,57	31,19	24,51	-3,94
4580	Miera iela 38	5,57	7,64	6,00	-0,43
4581	Miera iela 39	33,93	42,56	33,44	0,49
4582	Miera iela 40 k.3	67,83	73,29	57,59	10,25
4583	Miera iela 45	22,80	42,40	33,31	-10,51
4584	Miera iela 50 k.2	7,10	9,60	7,54	-0,44
4585	Miera iela 54 k.1	23,98	32,29	25,37	-1,39
4586	Miera iela 54 k.2	19,80	24,64	19,36	0,44
4587	Miera iela 55	20,89	28,70	22,55	-1,66
4588	Miera iela 57A	57,45	148,71	116,84	-59,39
4589	Miera iela 59,61	26,97	32,30	25,38	1,59
4590	Miera iela 60 k.1	35,07	45,41	35,68	-0,61
4591	Miera iela 61 k.1	57,05	70,51	55,40	1,65
4592	Miera iela 62	50,23	60,42	47,47	2,76
4593	Miera iela 62 2.ēka	42,33	51,76	40,67	1,66
4594	Miera iela 63 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
4595	Miera iela 65	16,75	18,38	14,44	2,31
4596	Miera iela 71	20,15	23,87	18,76	1,40
4597	Miera iela 74	86,04	107,97	84,83	1,21
4598	Miera iela 78	24,94	32,10	25,22	-0,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 80	22,85	28,92	22,72	0,13
4600	Miera iela 82	20,79	21,84	17,16	3,63
4601	Miera iela 82 k.1	31,99	40,81	32,07	-0,08
4602	Miera iela 85	24,56	29,43	23,12	1,44
4603	Miera iela 85 k.2	21,31	29,46	23,15	-1,84
4604	Miera iela 87a	27,99	37,18	29,21	-1,22
4605	Miera iela 89 k.1	28,21	40,49	31,81	-3,60
4606	Miera iela 89 k.2	10,14	12,32	9,68	0,46
4607	Miera iela 90	66,06	85,01	66,79	-0,73
4608	Miera iela 91	40,45	57,77	45,39	-4,94
4609	Miera iela 94	26,37	37,32	29,32	-2,95
4610	Miera iela 97/99	47,75	73,28	57,58	-9,83
4611	Miera iela 101 k.1	48,23	76,69	60,26	-12,03
4612	Miesnieku iela 4	22,77	26,52	20,84	1,93
4613	Miesnieku iela 9	14,25	18,64	14,65	-0,40
4614	Miesnieku iela 11	22,95	26,91	21,14	1,81
4615	Miesnieku iela 13, 15, 17	25,01	0,00	0,00	0,00
4616	Miesnieku iela 14	88,07	89,62	70,42	17,65
4617	Miglas iela 9 1.ēka	64,29	83,81	65,85	-1,56
4618	Miglas iela 9 2.ēka	23,03	26,38	20,73	2,30
4619	Miķeļa iela 1	63,32	86,08	67,63	-4,31
4620	Mildas iela 4	9,68	10,25	8,05	1,63
4621	Mildas iela 4a	9,07	11,64	9,15	-0,08
4622	Mildas iela 11	8,13	9,45	7,43	0,71
4623	Minsterejas iela 8/10	63,75	67,60	53,11	10,64
4624	Mores iela 3	76,34	87,75	68,95	7,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mores iela 5	68,42	88,42	69,47	-1,05
4626	Mores iela 7	67,47	83,14	65,32	2,15
4627	Mores iela 8	28,27	32,97	25,91	2,37
4628	Mores iela 18	14,95	20,02	15,73	-0,78
4629	Morica iela 16	57,46	69,98	54,98	2,48
4630	Morica iela 20b	102,50	124,60	97,90	4,60
4631	Motoru iela 3	67,74	80,14	62,97	4,77
4632	Motoru iela 5	64,74	91,09	71,57	-6,83
4633	Motoru iela 6	27,89	35,57	27,95	-0,06
4634	Motoru iela 7	53,80	65,19	51,22	2,58
4635	Motoru iela 8	37,89	46,58	36,60	1,29
4636	Mucenieku iela 3	13,35	19,10	15,01	-1,66
4637	Mūku iela 3	7,60	13,17	10,35	-2,75
4638	Mūkusalas iela 3	401,40	564,60	443,61	-42,21
4639	Mūkusalas iela 5	37,88	30,56	24,01	13,87
4640	Mūkusalas iela 73B	13,03	16,26	12,78	0,25
4641	Murjāņu iela 1	8,47	10,10	7,94	0,53
4642	Murjāņu iela 34	72,59	87,53	68,77	3,82
4643	Murjāņu iela 36	67,12	84,56	66,44	0,68
4644	Murjāņu iela 38	46,37	52,39	41,16	5,21
4645	Murjāņu iela 40	57,92	66,23	52,04	5,88
4646	Murjāņu iela 42	43,93	53,51	42,04	1,89
4647	Murjāņu iela 44	23,56	29,02	22,80	0,76
4648	Murjāņu iela 46	63,45	76,78	60,33	3,12
4649	Murjāņu iela 48	65,13	77,81	61,14	3,99
4650	Murjāņu iela 50	8,77	9,70	7,62	1,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Murjāņu iela 52	44,91	52,26	41,06	3,85
4652	Murjāņu iela 54	42,05	47,72	37,49	4,56
4653	Murjāņu iela 56	64,83	73,13	57,46	7,37
4654	Murjāņu iela 58	4,68	5,59	4,39	0,29
4655	Murjāņu iela 59a	0,00	31,34	24,62	0,00
4656	Murjāņu iela 60	3,72	4,54	3,57	0,15
4657	Murjāņu iela 61A	21,62	27,82	21,86	-0,24
4658	Murjāņu iela 68	57,29	67,45	53,00	4,29
4659	Murjāņu iela 93	4,12	4,86	3,82	0,30
4660	Murjāņu iela 99	43,03	51,54	40,50	2,53
4661	Nautrēnu iela 2	13,41	15,99	12,56	0,85
4662	Nautrēnu iela 4	13,55	15,83	12,44	1,11
4663	Nautrēnu iela 6	11,65	14,63	11,50	0,16
4664	Nautrēnu iela 8	19,89	23,76	18,67	1,22
4665	Nautrēnu iela 10	1,09	1,07	0,84	0,25
4666	Nautrēnu iela 12 3.ēka	8,36	9,19	7,22	1,14
4667	Nautrēnu iela 16	4,33	5,09	4,00	0,33
4668	Nautrēnu iela 20	5,53	7,40	5,81	-0,28
4669	Nautrēnu iela 24	0,49	8,04	6,32	-5,83
4670	Nēģu iela 7	31,00	34,86	27,39	3,61
4671	Nēģu iela 7 1.ēka	316,20	325,40	255,67	60,53
4672	Nīcgales iela 2	58,52	101,27	79,57	-21,05
4673	Nīcgales iela 2b	42,05	55,22	43,39	-1,34
4674	Nīcgales iela 4	255,05	317,02	249,09	5,96
4675	Nīcgales iela 5	97,58	109,41	85,97	11,62
4676	Nīcgales iela 6	56,63	66,00	51,86	4,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Nīcgales iela 7	40,67	57,64	45,29	-4,62
4678	Nīcgales iela 8	54,77	60,59	47,61	7,16
4679	Nīcgales iela 9	79,68	101,88	80,05	-0,37
4680	Nīcgales iela 11	58,51	69,97	54,98	3,53
4681	Nīcgales iela 12	101,79	120,49	94,67	7,12
4682	Nīcgales iela 13	62,08	66,62	52,34	9,74
4683	Nīcgales iela 14	52,30	63,90	50,21	2,09
4684	Nīcgales iela 15	59,38	73,23	57,54	1,84
4685	Nīcgales iela 16	52,94	64,41	50,61	2,33
4686	Nīcgales iela 17	103,40	128,77	101,18	2,22
4687	Nīcgales iela 18	54,21	65,43	51,41	2,80
4688	Nīcgales iela 19	50,83	62,75	49,30	1,53
4689	Nīcgales iela 20	55,42	63,04	49,53	5,89
4690	Nīcgales iela 21	87,88	95,78	75,26	12,62
4691	Nīcgales iela 22	113,18	110,26	86,63	26,55
4692	Nīcgales iela 23	57,60	66,59	52,32	5,28
4693	Nīcgales iela 24	56,52	62,86	49,39	7,13
4694	Nīcgales iela 25	67,71	80,66	63,38	4,33
4695	Nīcgales iela 26	91,90	123,90	97,35	-5,45
4696	Nīcgales iela 27	14,42	16,94	13,31	1,11
4697	Nīcgales iela 31	106,69	126,40	99,31	7,38
4698	Nīcgales iela 33	103,44	126,81	99,64	3,80
4699	Nīcgales iela 38	97,17	112,48	88,38	8,79
4700	Nīcgales iela 40	84,01	100,31	78,82	5,20
4701	Nīcgales iela 44	41,57	53,54	42,07	-0,50
4702	Nīcgales iela 46	292,80	362,94	285,17	7,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	56,20	28,17	22,13	34,07
4704	Nīcgales iela 46 k.1	95,23	117,46	92,29	2,94
4705	Nīcgales iela 47	77,99	93,96	73,83	4,16
4706	Nīcgales iela 47A	6,96	7,17	5,63	1,33
4707	Nīcgales iela 48	60,65	82,38	64,73	-4,08
4708	Nīcgales iela 48 k.1	55,38	57,85	45,45	9,93
4709	Nīcgales iela 48 k.2	70,80	79,79	62,69	8,11
4710	Nīcgales iela 52	72,67	78,24	61,47	11,20
4711	Nīcgales iela 54	65,27	69,39	54,52	10,75
4712	Nīcgales iela 58A	5,40	6,24	4,90	0,50
4713	Nīcgales iela 62	67,20	74,44	58,49	8,71
4714	Nīcgales iela 64	74,31	90,07	70,77	3,54
4715	Nītaures iela 2	24,20	28,07	22,06	2,15
4716	Nītaures iela 4	36,37	44,89	35,27	1,10
4717	Noliktavas iela 1	44,44	56,89	44,70	-0,26
4718	Noliktavas iela 3	55,46	65,48	51,45	4,01
4719	Noliktavas iela 5	42,46	81,22	63,82	-21,36
4720	Nomales iela 6	28,50	38,22	30,03	-1,53
4721	Nomales iela 7	27,25	37,12	29,17	-1,92
4722	Nomales iela 8	29,56	40,52	31,84	-2,28
4723	Nometņu iela 49	29,27	35,17	27,63	1,64
4724	Ogres iela 8	50,00	57,48	45,16	4,84
4725	Ogres iela 9	100,79	118,15	92,83	7,96
4726	Ogres iela 10	95,19	115,22	90,53	4,66
4727	Ogres iela 12	75,85	102,65	80,65	-4,80
4728	Ogres iela 14	85,89	97,02	76,23	9,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Olaines iela 1	16,18	19,96	15,68	0,50
4730	Olaines iela 3	15,20	19,94	15,67	-0,47
4731	Olaines iela 4	74,96	87,23	68,54	6,42
4732	Ostas prospekts 4	59,69	70,41	55,32	4,37
4733	Ostas prospekts 6	58,55	65,68	51,61	6,94
4734	Ozolciema iela 8	86,93	100,70	79,12	7,81
4735	Ozolciema iela 10 k.2	48,69	58,34	45,84	2,85
4736	Ozolciema iela 10 k.3	96,77	132,27	103,93	-7,16
4737	Ozolciema iela 10 k.4	378,39	471,62	370,56	7,83
4738	Ozolciema iela 10 k.5	216,05	252,63	198,50	17,56
4739	Ozolciema iela 10 k.6	146,83	202,36	159,00	-12,17
4740	Ozolciema iela 10 k.7	40,77	44,54	35,00	5,77
4741	Ozolciema iela 10 k.8	53,46	64,18	50,43	3,03
4742	Ozolciema iela 12 k.1	49,58	60,60	47,61	1,97
4743	Ozolciema iela 12 k.2	262,55	306,24	240,62	21,93
4744	Ozolciema iela 12 k.3	202,73	253,96	199,54	3,19
4745	Ozolciema iela 12 k.4	113,14	126,80	99,63	13,51
4746	Ozolciema iela 12 k.5	36,41	44,95	35,32	1,09
4747	Ozolciema iela 14 k.1	84,33	98,98	77,77	6,56
4748	Ozolciema iela 14 k.2	113,10	135,32	106,32	6,78
4749	Ozolciema iela 16 k.1	58,23	69,90	54,92	3,31
4750	Ozolciema iela 16 k.2	111,86	129,38	101,66	10,20
4751	Ozolciema iela 16 k.6	48,31	60,08	47,21	1,10
4752	Ozolciema iela 16 k.7	142,95	177,98	139,84	3,11
4753	Ozolciema iela 18	597,62	716,58	563,03	34,59
4754	Ozolciema iela 20 k-2	33,59	37,93	29,80	3,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 20 k.1	103,72	124,66	97,95	5,77
4756	Ozolciema iela 22 k-1	56,35	62,15	48,83	7,52
4757	Ozolciema iela 22 k-2	104,10	123,14	96,75	7,35
4758	Ozolciema iela 24 k-1	186,30	236,40	185,74	0,56
4759	Ozolciema iela 26	77,13	104,82	82,36	-5,23
4760	Ozolciema iela 28	94,22	120,21	94,45	-0,23
4761	Ozolciema iela 30	58,74	71,29	56,01	2,73
4762	Ozolciema iela 32 k.1	108,95	128,20	100,73	8,22
4763	Ozolciema iela 32 k.2	167,36	197,76	155,38	11,98
4764	Ozolciema iela 32 k.3	80,58	100,25	78,77	1,81
4765	Ozolciema iela 32 k.4	83,13	94,35	74,13	9,00
4766	Ozolciema iela 34	51,85	62,82	49,36	2,49
4767	Ozolciema iela 36	52,85	64,27	50,50	2,35
4768	Ozolciema iela 38	52,24	63,81	50,14	2,10
4769	Ozolciema iela 40 k.1	135,96	160,80	126,34	9,62
4770	Ozolciema iela 40 k.3	88,81	104,99	82,49	6,32
4771	Ozolciema iela 40 k.5	79,69	99,05	77,83	1,87
4772	Ozolciema iela 40a	25,79	31,52	24,77	1,02
4773	Ozolciema iela 42 k.1	84,86	98,13	77,10	7,76
4774	Ozolciema iela 42 k.2	114,29	136,27	107,07	7,22
4775	Ozolciema iela 44	54,34	61,74	48,51	5,83
4776	Ozolciema iela 46 k.1	81,88	98,26	77,20	4,68
4777	Ozolciema iela 46 k.3	47,23	55,88	43,91	3,32
4778	Ozolciema iela 46 k.5	41,45	52,38	41,16	0,29
4779	Ozolciema iela 48	50,52	60,47	47,51	3,01
4780	Ozolciema iela 50	65,92	77,33	60,76	5,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 52	58,26	64,82	50,93	7,33
4782	Ozolciema iela 54	48,80	60,86	47,82	0,98
4783	Ozolciema iela 56 k.1	75,57	93,65	73,58	1,99
4784	Ozolciema iela 56 k.2	136,39	152,98	120,20	16,19
4785	Ozolciema iela 56 k.4	82,60	105,41	82,82	-0,22
4786	Ozolciema iela 56 k.6	130,77	152,57	119,88	10,89
4787	Ozolu iela 4	68,29	81,19	63,79	4,50
4788	P.Lejiņa iela 1	107,18	123,26	96,85	10,33
4789	P.Lejiņa iela 2	89,33	112,15	88,12	1,21
4790	P.Lejiņa iela 2 2.ēka	18,21	23,15	18,19	0,02
4791	P.Lejiņa iela 2a	1,36	1,61	1,27	0,10
4792	P.Lejiņa iela 3	198,71	244,89	192,41	6,30
4793	P.Lejiņa iela 4	131,21	167,63	131,71	-0,50
4794	P.Lejiņa iela 5	93,02	114,13	89,67	3,35
4795	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,65	2,37	1,86	-0,21
4796	P.Lejiņa iela 5a	0,43	0,79	0,62	-0,19
4797	P.Lejiņa iela 6	205,06	252,09	198,07	6,99
4798	P.Lejiņa iela 7	209,45	253,07	198,84	10,61
4799	P.Lejiņa iela 8	1,07	6,70	5,26	-4,19
4800	P.Lejiņa iela 9	112,87	137,14	107,75	5,12
4801	P.Lejiņa iela 10	185,56	214,73	168,72	16,84
4802	P.Lejiņa iela 12	130,26	177,85	139,74	-9,48
4803	P.Lejiņa iela 14	193,64	236,41	185,75	7,89
4804	P.Lejiņa iela 14a	7,22	10,26	8,06	-0,84
4805	P.Lejiņa iela 16	177,29	224,38	176,30	0,99
4806	P.Lejiņa iela 18	53,99	68,44	53,77	0,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	P.Lejiņa iela 20	152,31	188,48	148,09	4,22
4808	P.Lejiņa iela 22	53,66	62,26	48,92	4,74
4809	Paipalu iela 7	3,10	3,70	2,91	0,19
4810	Palangas iela 1	70,20	82,89	65,13	5,07
4811	Palangas iela 5	60,67	73,21	57,52	3,15
4812	Palangas iela 6	60,09	70,07	55,06	5,04
4813	Palangas iela 7	56,70	67,16	52,77	3,93
4814	Palangas iela 8	32,45	39,52	31,05	1,40
4815	Palangas iela 12	70,86	86,71	68,13	2,73
4816	Palasta iela 1	26,82	38,08	29,92	-3,10
4817	Palasta iela 2	90,52	119,34	93,77	-3,25
4818	Palasta iela 3	56,31	74,85	58,81	-2,50
4819	Palasta iela 4	7,94	11,72	9,21	-1,27
4820	Palasta iela 5	12,84	0,00	0,00	0,00
4821	Palasta iela 7 lit.1	10,20	14,22	11,17	-0,97
4822	Palasta iela 7 lit.2	4,39	7,52	5,91	-1,52
4823	Palasta iela 10	38,81	44,77	35,18	3,63
4824	Pāles iela 9	87,06	108,87	85,54	1,52
4825	Pāles iela 12	12,16	14,02	11,02	1,14
4826	Pāles iela 12 1.ēka	121,71	139,77	109,82	11,89
4827	Pāles iela 12 2.ēka	32,20	44,79	35,19	-2,99
4828	Pāles iela 14 k.1	23,11	28,63	22,50	0,62
4829	Pāles iela 14 k.10	40,11	53,34	41,91	-1,80
4830	Pāles iela 14 k.11	46,52	56,60	44,47	2,05
4831	Pāles iela 14 k.12	50,93	57,08	44,85	6,08
4832	Pāles iela 14 k.13	82,10	99,40	78,10	4,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Pāles iela 14 k.14	12,13	15,47	12,16	-0,03
4834	Pāles iela 14 k.3	8,75	10,22	8,03	0,72
4835	Pāles iela 14 k.4	20,09	23,57	18,52	1,57
4836	Pāles iela 14 k.5	31,48	37,40	29,39	2,09
4837	Pāles iela 14 k.6	13,46	18,90	14,85	-1,39
4838	Pāles iela 14 k.7	24,64	29,60	23,26	1,38
4839	Pāles iela 14 k.8	28,23	34,67	27,24	0,99
4840	Pāles iela 14 k.9	38,53	51,34	40,34	-1,81
4841	Palmu iela 4	37,37	50,77	39,89	-2,52
4842	Palmu iela 5	29,01	38,06	29,90	-0,89
4843	Palmu iela 6	46,01	49,53	38,92	7,09
4844	Palmu iela 7	45,97	58,49	45,96	0,01
4845	Palmu iela 11	74,35	83,58	65,67	8,68
4846	Palmu iela 13A	6,16	7,50	5,89	0,27
4847	Palmu iela 14	38,64	48,49	38,10	0,54
4848	Palmu iela 18	44,44	53,39	41,95	2,49
4849	Palmu iela 20	42,34	54,68	42,96	-0,62
4850	Parādes iela 1	77,12	90,69	71,26	5,86
4851	Parādes iela 2 k.1	38,98	44,89	35,27	3,71
4852	Parādes iela 2a	33,02	42,75	33,59	-0,57
4853	Parādes iela 2b	35,60	45,34	35,62	-0,02
4854	Parādes iela 3	45,31	52,80	41,49	3,82
4855	Parādes iela 3 k.1	42,35	46,54	36,57	5,78
4856	Parādes iela 4	11,63	16,01	12,58	-0,95
4857	Parādes iela 5b	31,21	41,54	32,64	-1,43
4858	Parādes iela 5C	105,22	116,78	91,76	13,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Parādes iela 6	90,67	104,59	82,18	8,49
4860	Parādes iela 7	102,00	117,62	92,42	9,58
4861	Parādes iela 8	22,97	29,39	23,09	-0,12
4862	Parādes iela 9a	13,03	16,82	13,22	-0,19
4863	Parādes iela 12	7,03	8,32	6,54	0,49
4864	Parādes iela 14	63,92	80,54	63,28	0,64
4865	Parādes iela 16	68,94	88,75	69,73	-0,79
4866	Parādes iela 18a	7,97	11,45	9,00	-1,03
4867	Parādes iela 20	29,33	31,76	24,95	4,38
4868	Parādes iela 20a	71,34	84,92	66,72	4,62
4869	Parādes iela 22	70,72	78,54	61,71	9,01
4870	Parādes iela 24	69,86	80,51	63,26	6,60
4871	Parādes iela 24a	31,12	34,52	27,12	4,00
4872	Parādes iela 26	80,29	101,93	80,09	0,20
4873	Parādes iela 28	92,44	99,51	78,19	14,25
4874	Parādes iela 30a	123,85	147,35	115,78	8,08
4875	Parādes iela 32	48,09	60,71	47,70	0,39
4876	Parādes iela 34	49,04	55,06	43,26	5,78
4877	Parādes iela 36	37,86	45,44	35,70	2,16
4878	Pārmiju iela 30	96,51	115,44	90,70	5,81
4879	Pārslas iela 10	54,22	68,58	53,88	0,34
4880	Pārslas iela 14	93,08	123,39	96,95	-3,87
4881	Pārslas iela 16	37,74	44,81	35,21	2,53
4882	Patversmes iela 1 k.1	17,63	21,94	17,24	0,39
4883	Patversmes iela 3 k.1	50,69	52,35	41,13	9,56
4884	Patversmes iela 5	21,97	26,21	20,59	1,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Patversmes iela 5 k.1	66,91	78,93	62,02	4,89
4886	Patversmes iela 7	48,30	55,72	43,78	4,52
4887	Patversmes iela 20	27,70	39,79	31,26	-3,56
4888	Patversmes iela 22	34,10	41,20	32,37	1,73
4889	Patversmes iela 22 k.2	38,76	50,17	39,42	-0,66
4890	Patversmes iela 22 k.3	38,80	48,81	38,35	0,45
4891	Patversmes iela 22 k.4	38,61	45,69	35,90	2,71
4892	Patversmes iela 24	10,51	14,21	11,17	-0,66
4893	Patversmes iela 24/26	73,14	85,43	67,12	6,02
4894	Patversmes iela 30 k.2	98,16	132,21	103,88	-5,72
4895	Pavasara gatve 1	125,99	151,41	118,97	7,03
4896	Pavasara gatve 2	132,84	151,42	118,97	13,87
4897	Pavasara gatve 3	87,87	102,68	80,68	7,19
4898	Pavasara gatve 4	205,64	232,66	182,80	22,84
4899	Pavasara gatve 5	250,03	289,12	227,17	22,86
4900	Pavasara gatve 6	129,73	165,82	130,29	-0,56
4901	Pededzes iela 4	54,41	60,43	47,48	6,93
4902	Peitavas iela 4	8,46	9,97	7,83	0,63
4903	Peitavas iela 6/8	18,84	27,71	21,77	-2,93
4904	Peitavas iela 10	10,54	13,74	10,80	-0,26
4905	Peldu iela 15	30,20	32,48	25,52	4,68
4906	Peldu iela 23	20,99	22,69	17,83	3,16
4907	Peldu iela 24	14,03	16,00	12,57	1,46
4908	Peldu iela 25	41,54	50,44	39,63	1,91
4909	Peldu iela 26/28	29,54	41,19	32,36	-2,82
4910	Peldu iela 30	34,75	48,69	38,26	-3,51

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pērnavas iela 1	74,52	88,77	69,75	4,77
4912	Pērnavas iela 4	20,81	31,39	24,66	-3,85
4913	Pērnavas iela 6/8	45,68	59,06	46,40	-0,72
4914	Pērnavas iela 10	119,86	135,89	106,77	13,09
4915	Pērnavas iela 10a	30,67	40,31	31,67	-1,00
4916	Pērnavas iela 11 k.1	24,68	33,45	26,28	-1,60
4917	Pērnavas iela 12	32,90	42,28	33,22	-0,32
4918	Pērnavas iela 14	32,88	43,26	33,99	-1,11
4919	Pērnavas iela 15 k.2	17,02	23,09	18,14	-1,12
4920	Pērnavas iela 19	22,48	0,00	0,00	0,00
4921	Pērnavas iela 19A	22,47	56,33	44,26	-21,79
4922	Pērnavas iela 21	22,74	28,19	22,15	0,59
4923	Pērnavas iela 23	35,63	45,71	35,92	-0,29
4924	Pērnavas iela 38	11,61	14,69	11,54	0,07
4925	Pērnavas iela 42	53,39	67,57	53,09	0,30
4926	Pērnavas iela 44	35,46	43,19	33,94	1,53
4927	Pērnavas iela 45	30,17	36,84	28,95	1,22
4928	Pērnavas iela 48	24,56	34,80	27,34	-2,78
4929	Pērnavas iela 62	51,19	97,35	76,49	-25,30
4930	Pērnavas iela 78	3,41	6,89	5,41	-2,00
4931	Pērnavas iela 82	10,55	13,27	10,43	0,12
4932	Pērses iela 2	75,69	94,28	74,08	1,61
4933	Pērses iela 8	70,53	92,04	72,32	-1,79
4934	Pērses iela 10/12	12,99	15,14	11,90	1,09
4935	Pērses iela 14	16,96	22,44	17,63	-0,67
4936	Pētersalas iela 11	27,42	38,21	30,02	-2,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pētersalas iela 17	19,19	24,79	19,48	-0,29
4938	Pētersalas iela 18	54,58	64,76	50,88	3,70
4939	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	15,95	21,44	16,85	-0,90
4940	Pētersalas iela 18a	59,22	78,48	61,66	-2,44
4941	Pētersalas iela 19	66,82	80,03	62,88	3,94
4942	Piedrujas iela 3	29,60	39,84	31,30	-1,70
4943	Piedrujas iela 3d	24,16	24,30	19,09	5,07
4944	Piena iela 13	13,19	0,00	0,00	0,00
4945	Pildas iela 16A	26,46	37,10	29,15	-2,69
4946	Pildas iela 16B	7,60	6,91	5,43	2,17
4947	Pildas iela 30	20,43	23,66	18,59	1,84
4948	Pildas iela 43	32,08	39,93	31,37	0,71
4949	Pildas iela 43 2.ēka	42,37	52,09	40,93	1,44
4950	Pils iela 6	10,90	15,42	12,12	-1,22
4951	Pils iela 7	14,54	16,31	12,82	1,73
4952	Pils iela 9	13,29	14,76	11,60	1,69
4953	Pils iela 11	7,99	14,74	11,58	-3,59
4954	Pils iela 12	66,08	84,62	66,49	-0,41
4955	Pils iela 14	20,58	24,00	18,86	1,72
4956	Pils iela 16	9,78	10,21	8,02	1,76
4957	Pils iela 17	15,07	20,94	16,45	-1,38
4958	Pils iela 18	33,48	41,54	32,64	0,84
4959	Pils iela 20	25,89	34,97	27,48	-1,59
4960	Pils iela 21	20,26	20,96	16,47	3,79
4961	Pils iela 23	60,08	57,14	44,90	15,18
4962	Pils laukums 2	24,53	47,20	37,09	-12,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils laukums 3	225,00	328,60	258,19	-33,19
4964	Pils laukums 4	39,38	50,53	39,70	-0,32
4965	Pīpeņu iela 10	96,78	108,74	85,44	11,34
4966	Platā iela 1	7,96	10,17	7,99	-0,03
4967	Platā iela 2	11,20	13,99	10,99	0,21
4968	Platā iela 3	6,96	8,25	6,48	0,48
4969	Platā iela 4	6,75	7,87	6,18	0,57
4970	Platā iela 5	17,63	21,19	16,65	0,98
4971	Platā iela 6	15,78	16,47	12,94	2,84
4972	Platā iela 7	13,84	17,60	13,83	0,01
4973	Platā iela 8	20,06	23,19	18,22	1,84
4974	Platā iela 9	27,45	35,52	27,91	-0,46
4975	Platā iela 10	55,65	65,48	51,45	4,20
4976	Plēksnes iela 1	76,32	88,27	69,36	6,97
4977	Plēksnes iela 3	104,17	107,15	84,19	19,98
4978	Plēksnes iela 6	57,36	66,36	52,14	5,22
4979	Plēksnes iela 8	42,37	54,90	43,14	-0,77
4980	Plēksnes iela 14	37,90	41,04	32,25	5,65
4981	Plēksnes iela 14a	29,62	33,30	26,16	3,46
4982	Plēksnes iela 16	27,70	32,25	25,34	2,36
4983	Plēksnes iela 16a	3,65	4,63	3,64	0,01
4984	Plostu iela 12	103,66	111,24	87,40	16,26
4985	Pļavnieku iela 1	87,71	109,09	85,71	2,00
4986	Pļavnieku iela 2	120,56	149,99	117,85	2,71
4987	Pļavnieku iela 3	72,12	85,80	67,41	4,71
4988	Pļavnieku iela 4	57,26	69,87	54,90	2,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pļavnieku iela 5	180,08	216,98	170,48	9,60
4990	Pļavnieku iela 6	125,82	151,60	119,11	6,71
4991	Pļavnieku iela 7	53,42	66,83	52,51	0,91
4992	Pļavnieku iela 8	97,44	110,37	86,72	10,72
4993	Pļavnieku iela 9	49,30	61,31	48,17	1,13
4994	Pļavnieku iela 10	53,88	66,53	52,27	1,61
4995	Pļavnieku iela 12	107,94	131,57	103,38	4,56
4996	Prāgas iela 1	97,64	146,00	114,71	-17,07
4997	Praulienas iela 2	78,71	94,05	73,90	4,81
4998	Praulienas iela 4	115,15	133,17	104,63	10,52
4999	Praulienas iela 6	77,16	87,59	68,82	8,34
5000	Praulienas iela 8	39,66	44,95	35,32	4,34
5001	Praulienas iela 10	76,38	87,90	69,06	7,32
5002	Praulienas iela 12	38,71	50,96	40,04	-1,33
5003	Praulienas iela 14	79,99	86,68	68,11	11,88
5004	Praulienas iela 16	29,50	36,21	28,45	1,05
5005	Preiļu iela 2	66,67	75,87	59,61	7,06
5006	Preiļu iela 4	69,88	79,93	62,80	7,08
5007	Priedaines iela 13	77,85	87,69	68,90	8,95
5008	Priedaines iela 20	44,96	57,13	44,89	0,07
5009	Priežu iela 10a	7,30	11,16	8,77	-1,47
5010	Progresas iela 1	56,86	71,99	56,56	0,30
5011	Progresas iela 2A	78,00	96,55	75,86	2,14
5012	Progresas iela 3a	75,65	90,61	71,19	4,46
5013	Progresas iela 4	66,87	77,87	61,18	5,69
5014	Progresas iela 6	73,40	85,90	67,49	5,91

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Progresā iela 8	66,44	78,18	61,43	5,01
5016	Progresā iela 11	9,18	11,36	8,93	0,25
5017	Progresā iela 12	32,65	42,44	33,35	-0,70
5018	Prūšu iela 2	16,78	21,82	17,14	-0,36
5019	Prūšu iela 2 B	29,58	35,21	27,67	1,92
5020	Prūšu iela 3 k.1	59,62	72,68	57,11	2,51
5021	Prūšu iela 3 k.2	119,45	137,96	108,40	11,05
5022	Prūšu iela 3 k.3	78,21	100,82	79,22	-1,01
5023	Prūšu iela 3 k.4	56,91	67,37	52,93	3,98
5024	Prūšu iela 3 k.5	84,47	101,91	80,07	4,40
5025	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5,48	6,65	5,23	0,26
5026	Prūšu iela 3 k.6	58,42	69,51	54,62	3,81
5027	Prūšu iela 3 k.7	56,39	67,93	53,37	3,02
5028	Prūšu iela 7 2.ēka	9,39	12,12	9,52	-0,13
5029	Prūšu iela 9	58,09	68,84	54,09	4,00
5030	Prūšu iela 11	125,39	142,01	111,58	13,81
5031	Prūšu iela 13	40,17	51,65	40,58	-0,41
5032	Prūšu iela 13A	42,25	20,76	16,31	25,94
5033	Prūšu iela 13B	0,00	22,04	17,32	0,00
5034	Prūšu iela 15	40,37	48,90	38,42	1,95
5035	Prūšu iela 15 k.1	66,38	78,28	61,51	4,87
5036	Prūšu iela 17	42,37	50,05	39,33	3,05
5037	Prūšu iela 17 k.2	46,96	56,48	44,38	2,58
5038	Prūšu iela 17 k.3	41,09	51,19	40,22	0,87
5039	Prūšu iela 17a	34,23	50,86	39,96	-5,73
5040	Prūšu iela 19	40,27	47,93	37,66	2,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 19 k.2	37,71	45,41	35,68	2,03
5042	Prūšu iela 20	60,67	70,51	55,40	5,27
5043	Prūšu iela 21	39,78	47,18	37,07	2,71
5044	Prūšu iela 21 k.2	43,77	59,04	46,39	-2,62
5045	Prūšu iela 21 k.3	55,99	65,33	51,33	4,66
5046	Prūšu iela 22 k.1	70,36	83,48	65,59	4,77
5047	Prūšu iela 22 k.2	53,42	68,54	53,85	-0,43
5048	Prūšu iela 22 k.3	64,48	74,42	58,47	6,01
5049	Prūšu iela 22 k.4	64,49	73,17	57,49	7,00
5050	Prūšu iela 22A	13,88	20,92	16,44	-2,56
5051	Prūšu iela 23	35,91	48,63	38,21	-2,30
5052	Prūšu iela 23a	34,46	41,14	32,32	2,14
5053	Prūšu iela 23b	61,86	82,36	64,71	-2,85
5054	Prūšu iela 24 k.2	7,75	10,75	8,45	-0,70
5055	Prūšu iela 24 k.4	8,00	10,49	8,24	-0,24
5056	Prūšu iela 24 k.6	7,62	9,73	7,65	-0,03
5057	Prūšu iela 25a	87,61	101,57	79,81	7,81
5058	Prūšu iela 32	82,12	92,70	72,84	9,28
5059	Prūšu iela 38	93,11	109,89	86,34	6,77
5060	Prūšu iela 4	199,99	274,94	216,02	-16,03
5061	Prūšu iela 40	54,44	65,70	51,62	2,82
5062	Prūšu iela 40a	39,51	48,45	38,07	1,44
5063	Prūšu iela 42	62,45	73,42	57,69	4,76
5064	Prūšu iela 42a	96,34	103,47	81,30	15,04
5065	Prūšu iela 46	23,43	32,07	25,20	-1,77
5066	Prūšu iela 81	25,99	36,75	28,88	-2,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 82	67,67	72,04	56,60	11,07
5068	Pūces iela 12 k.1	11,30	12,99	10,21	1,09
5069	Pūces iela 12 k.2	8,29	9,93	7,80	0,49
5070	Pūces iela 27 1.ēka	9,07	10,60	8,33	0,74
5071	Pūces iela 27 2.ēka	9,55	11,58	9,10	0,45
5072	Pūces iela 27 4.ēka	10,40	12,29	9,66	0,74
5073	Pūces iela 27 5.ēka	7,35	9,33	7,33	0,02
5074	Pūces iela 27 6.ēka	8,80	10,74	8,44	0,36
5075	Pūces iela 27 k.3	7,43	10,40	8,17	-0,74
5076	Pūces iela 43	133,40	169,08	132,85	0,55
5077	Pūces iela 45	105,08	126,34	99,27	5,81
5078	Pūces iela 47	75,97	97,25	76,41	-0,44
5079	Pūces iela 49	87,02	104,49	82,10	4,92
5080	Pulka iela 3	27,23	32,94	25,88	1,35
5081	Pulka iela 3 k -11	17,04	17,80	13,99	3,05
5082	Pulka iela 3 k -13	5,19	5,79	4,55	0,64
5083	Pulka iela 3 k -7	6,54	7,40	5,81	0,73
5084	Pulka iela 3 k -9	17,13	18,47	14,51	2,62
5085	Pulkveža Brieža iela 3	84,20	93,56	73,51	10,69
5086	Pulkveža Brieža iela 4	17,16	22,74	17,87	-0,71
5087	Pulkveža Brieža iela 4/6	40,42	53,91	42,36	-1,94
5088	Pulkveža Brieža iela 6	26,34	38,12	29,95	-3,61
5089	Pulkveža Brieža iela 8	67,33	85,39	67,09	0,24
5090	Pulkveža Brieža iela 9	18,21	24,47	19,23	-1,02
5091	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	35,10	41,30	32,45	2,65
5092	Pulkveža Brieža iela 11	123,70	183,00	143,79	-20,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	30,29	46,54	36,57	-6,28
5094	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	122,48	164,17	128,99	-6,51
5095	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	96,93	103,96	81,68	15,25
5096	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	57,46	79,11	62,16	-4,70
5097	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	40,90	53,42	41,97	-1,07
5098	Pulkveža Brieža iela 17	22,69	28,18	22,14	0,55
5099	Pulkveža Brieža iela 21	43,79	54,40	42,74	1,05
5100	Pulkveža Brieža iela 25	85,75	106,06	83,33	2,42
5101	Pupuķu iela 9	21,85	0,00	0,00	0,00
5102	Pupuķu iela 11	20,01	0,00	0,00	0,00
5103	Purvciema iela 13	76,07	98,67	77,53	-1,46
5104	Purvciema iela 18	14,81	17,22	13,53	1,28
5105	Purvciema iela 20	110,42	129,07	101,41	9,01
5106	Purvciema iela 22	55,60	71,54	56,21	-0,61
5107	Purvciema iela 24	142,10	176,60	138,76	3,34
5108	Purvciema iela 26	100,89	126,65	99,51	1,38
5109	Purvciema iela 32	47,00	81,80	64,27	-17,27
5110	Purvciema iela 32a	9,71	8,60	6,76	2,95
5111	Purvciema iela 38	104,79	112,05	88,04	16,75
5112	Purvciema iela 44a k.1	8,92	10,71	8,42	0,51
5113	Purvciema iela 44a k.2	10,18	11,20	8,80	1,38
5114	Purvciema iela 46	54,16	64,90	50,99	3,17
5115	Purvciema iela 48	59,56	66,90	52,56	7,00
5116	Purvciema iela 50	56,13	63,46	49,86	6,27
5117	Purvciema iela 51	54,28	70,97	55,76	-1,48
5118	Purvciema iela 53	124,74	146,27	114,93	9,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 55	57,70	68,47	53,80	3,90
5120	Purvciema iela 57	116,77	134,31	105,53	11,24
5121	Puškina iela 14	89,30	129,15	101,48	-12,18
5122	Puškina iela 19	58,67	79,74	62,65	-3,98
5123	Puškina iela 20a	5,05	4,13	3,25	1,81
5124	Puškina iela 22	32,74	41,91	32,93	-0,19
5125	Putnu iela 6	14,92	19,53	15,35	-0,43
5126	Putnu iela 8 k.1	12,29	15,46	12,15	0,14
5127	Putnu iela 8 k.2	13,82	17,57	13,81	0,02
5128	Putnu iela 12 k.1	12,37	16,33	12,83	-0,46
5129	Putnu iela 12 k.2	14,59	19,40	15,24	-0,65
5130	Putnu iela 18	6,69	8,40	6,60	0,09
5131	Putnu iela 20	12,59	15,78	12,40	0,19
5132	Putnu iela 30	14,97	17,46	13,72	1,25
5133	Putnu iela 31	28,44	0,00	0,00	0,00
5134	Putnu iela 32	14,48	17,42	13,69	0,79
5135	Putnu iela 34	13,13	15,97	12,55	0,58
5136	R.Vāgnera iela 2	44,01	66,18	52,00	-7,99
5137	R.Vāgnera iela 3	25,00	28,79	22,62	2,38
5138	R.Vāgnera iela 4	21,88	26,57	20,88	1,00
5139	R.Vāgnera iela 5	84,62	95,78	75,26	9,36
5140	R.Vāgnera iela 6	14,74	17,84	14,02	0,72
5141	R.Vāgnera iela 8	10,78	12,57	9,88	0,90
5142	R.Vāgnera iela 11	16,64	17,81	13,99	2,65
5143	R.Vāgnera iela 12	46,81	46,93	36,87	9,94
5144	R.Vāgnera iela 13	13,99	12,86	10,10	3,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	R.Vāgnera iela 14	13,84	19,14	15,04	-1,20
5146	R.Vāgnera iela 16	13,91	19,73	15,50	-1,59
5147	Raiņa bulvāris 2	36,33	49,18	38,64	-2,31
5148	Raiņa bulvāris 4 k-1	38,95	49,63	39,00	-0,05
5149	Raiņa bulvāris 7	36,49	45,24	35,55	0,94
5150	Raiņa bulvāris 8	82,60	89,56	70,37	12,23
5151	Raiņa bulvāris 9	68,58	87,38	68,66	-0,08
5152	Raiņa bulvāris 11	25,76	24,67	19,38	6,38
5153	Raiņa bulvāris 15	50,35	59,28	46,58	3,77
5154	Raiņa bulvāris 17	1,15	3,23	2,54	-1,39
5155	Raiņa bulvāris 19	213,40	276,50	217,25	-3,85
5156	Raiņa bulvāris 21	36,48	49,67	39,03	-2,55
5157	Raiņa bulvāris 23 k-1	37,92	49,65	39,01	-1,09
5158	Raiņa bulvāris 23 k-2	7,47	10,59	8,32	-0,85
5159	Raiņa bulvāris 25	36,12	52,31	41,10	-4,98
5160	Raiņa bulvāris 27	29,32	49,64	39,00	-9,68
5161	Raiņa bulvāris 29	30,86	42,39	33,31	-2,45
5162	Raiņa bulvāris 31	26,26	35,18	27,64	-1,38
5163	Raiņa bulvāris 33	60,00	79,75	62,66	-2,66
5164	Rāmuļu iela 1a	14,99	19,65	15,44	-0,45
5165	Rankas iela 5a	41,03	47,64	37,43	3,60
5166	Rankas iela 11	19,88	24,82	19,50	0,38
5167	Rankas iela 11A	17,86	26,38	20,73	-2,87
5168	Rankas iela 13	11,00	13,18	10,36	0,64
5169	Raņķa dambis 3	35,33	45,39	35,66	-0,33
5170	Raņķa dambis 7 k.1	57,49	67,41	52,97	4,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Raņķa dambis 7 k.2	57,65	68,48	53,81	3,84
5172	Raņķa dambis 7 k.3	53,19	60,90	47,85	5,34
5173	Raņķa dambis 9	51,24	75,36	59,21	-7,97
5174	Raņķa dambis 30	69,30	267,00	209,79	-140,49
5175	Rasas iela 2	97,08	112,03	88,02	9,06
5176	Rasas iela 2 k.1	74,37	86,33	67,83	6,54
5177	Rasas iela 3A	4,15	5,14	4,04	0,11
5178	Rasas iela 5	32,28	46,39	36,45	-4,17
5179	Rātslaukums 1	131,50	165,40	129,96	1,54
5180	Rātslaukums 5,6,7	65,13	87,57	68,81	-3,68
5181	Rātslaukums 9	6,89	15,89	12,49	-5,60
5182	Raunas iela 5	7,38	9,47	7,44	-0,06
5183	Raunas iela 19 k.1	55,73	63,18	49,64	6,09
5184	Raunas iela 19 k.2	54,81	64,46	50,65	4,16
5185	Raunas iela 19 k.3	39,21	44,60	35,04	4,17
5186	Raunas iela 19a	48,20	57,80	45,41	2,79
5187	Raunas iela 19b	36,75	39,50	31,04	5,71
5188	Raunas iela 20a	41,03	49,98	39,27	1,76
5189	Raunas iela 22a	48,08	59,73	46,93	1,15
5190	Raunas iela 23	11,28	14,27	11,21	0,07
5191	Raunas iela 30	22,16	26,67	20,96	1,21
5192	Raunas iela 35 k.3	49,06	61,91	48,64	0,42
5193	Raunas iela 36	61,13	79,62	62,56	-1,43
5194	Raunas iela 41	20,13	37,28	29,29	-9,16
5195	Raunas iela 43	37,14	52,90	41,56	-4,42
5196	Raunas iela 43a	24,71	29,59	23,25	1,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 45 k.1	53,49	64,14	50,40	3,09
5198	Raunas iela 45 k.2	49,90	61,29	48,16	1,74
5199	Raunas iela 45 k.3	48,81	61,88	48,62	0,19
5200	Raunas iela 45 k.4	47,21	57,93	45,52	1,69
5201	Raunas iela 45 k.5	50,62	63,59	49,96	0,66
5202	Raunas iela 46	75,97	93,78	73,68	2,29
5203	Raunas iela 50	37,89	50,84	39,95	-2,06
5204	Raunas iela 50 k-2	46,86	60,56	47,58	-0,72
5205	Raunas iela 58 k.1	19,89	23,42	18,40	1,49
5206	Raunas iela 58 k.2	23,83	32,81	25,78	-1,95
5207	Raunas iela 58 k.3	23,34	27,95	21,96	1,38
5208	Raunas iela 58 k.4	22,59	30,60	24,04	-1,45
5209	Raunas iela 58 k.5	25,52	31,19	24,51	1,01
5210	Raunas iela 58 k.6	41,00	46,71	36,70	4,30
5211	Raunas iela 58 k.7	37,45	43,09	33,86	3,59
5212	Raunas iela 62	23,15	26,53	20,85	2,31
5213	Raunas iela 64	20,43	28,50	22,39	-1,96
5214	Raunas iela 64a	35,70	44,44	34,92	0,78
5215	Rembates iela 8	38,98	38,79	30,48	8,50
5216	Rencēnu iela 29	78,20	96,61	75,91	2,29
5217	Rencēnu iela 29 k.1	2,65	13,60	10,69	-8,04
5218	Reņģes iela 1	84,59	103,52	81,34	3,25
5219	Reņģes iela 2	13,16	16,60	13,04	0,12
5220	Reņģes iela 2A	77,44	91,60	71,97	5,47
5221	Reņģes iela 2B	109,25	125,57	98,66	10,59
5222	Reņģes iela 4	10,68	13,33	10,47	0,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Reņģes iela 5	14,26	17,89	14,06	0,20
5224	Reņģes iela 7 k.1	14,90	17,08	13,42	1,48
5225	Reņģes iela 7 k.2	38,51	45,90	36,06	2,45
5226	Republikas laukums 1	59,28	72,27	56,78	2,50
5227	Republikas laukums 2	359,40	512,70	402,84	-43,44
5228	Republikas laukums 2a	225,70	324,90	255,28	-29,58
5229	Republikas laukums 3	474,50	569,03	447,10	27,41
5230	Rēzeknes iela 2	91,04	108,89	85,56	5,48
5231	Rēzeknes iela 2a	9,68	8,96	7,04	2,64
5232	Rēznas iela 5	75,60	98,38	77,30	-1,70
5233	Rēznas iela 7	61,17	79,67	62,60	-1,43
5234	Rēznas iela 9	19,23	24,51	19,26	-0,03
5235	Rēznas iela 9a	27,50	29,73	23,36	4,14
5236	Rēznas iela 10 k.1	80,73	101,17	79,49	1,24
5237	Rēznas iela 10 k.2	77,80	84,00	66,00	11,80
5238	Rēznas iela 10a	67,80	71,38	56,08	11,72
5239	Rēznas iela 10b	87,39	102,16	80,27	7,12
5240	Rēznas iela 10b (darbn.)	5,05	5,41	4,25	0,80
5241	Rēznas iela 10c	77,68	90,58	71,17	6,51
5242	Rīdzenes iela 26	6,63	7,05	5,54	1,09
5243	Riekstu iela 7	51,91	64,63	50,78	1,13
5244	Riekstu iela 9	35,42	46,95	36,89	-1,47
5245	Riekstu iela 10	77,89	94,46	74,22	3,67
5246	Riekstu iela 12	54,56	67,85	53,31	1,25
5247	Riekstu iela 13	44,80	53,10	41,72	3,08
5248	Riekstu iela 14	49,82	64,09	50,36	-0,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Riekstu iela 15	48,25	53,85	42,31	5,94
5250	Riekstu iela 16	95,20	116,63	91,64	3,56
5251	Riekstu iela 17	41,96	51,52	40,48	1,48
5252	Riekstu iela 18	43,83	52,55	41,29	2,54
5253	Riekstu iela 18 k.1	66,73	76,62	60,20	6,53
5254	Riekstu iela 19	43,82	50,77	39,89	3,93
5255	Riekstu iela 21	43,77	55,65	43,73	0,05
5256	Riekstu iela 23	46,96	57,57	45,23	1,73
5257	Riepiņu iela 2	79,04	101,76	79,95	-0,91
5258	Riepiņu iela 4	40,16	49,19	38,65	1,51
5259	Riepiņu iela 6	19,97	24,95	19,60	0,37
5260	Rigondas gatve 1	94,46	111,31	87,46	7,00
5261	Rigondas gatve 3	82,24	103,08	80,99	1,25
5262	Rigondas gatve 4	28,07	30,91	24,29	3,78
5263	Rigondas gatve 5	77,13	96,01	75,44	1,69
5264	Rigondas gatve 6	84,48	103,81	81,57	2,92
5265	Rigondas gatve 7	92,78	101,20	79,51	13,27
5266	Rigondas gatve 8	109,03	133,51	104,90	4,13
5267	Rigondas gatve 10	83,60	94,79	74,48	9,12
5268	Rīnūžu iela 11	105,84	126,00	99,00	6,84
5269	Rīnūžu iela 20	14,93	18,03	14,17	0,76
5270	Rīnūžu iela 22	72,33	85,68	67,32	5,01
5271	Rītausmas iela 11b	134,93	159,96	125,68	9,25
5272	Rītupes iela 2	51,17	43,99	34,56	16,61
5273	Rītupes iela 3 k.5	53,50	65,17	51,21	2,30
5274	Rītupes iela 7 k.9	55,08	66,46	52,22	2,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rītupes iela 8 k.12	19,00	23,91	18,79	0,21
5276	Rītupes iela 19a	13,38	17,54	13,78	-0,40
5277	Rītupes iela 28	41,48	53,89	42,34	-0,86
5278	Rītupes iela 30	47,08	62,68	49,25	-2,17
5279	Rītupes iela 32	13,97	16,84	13,23	0,74
5280	Rītupes iela 34	86,65	106,17	83,42	3,23
5281	Rītupes iela 43	4,12	5,83	4,58	-0,46
5282	Rītupes iela 45	7,17	6,14	4,82	2,35
5283	Rīvas iela 2	75,79	96,54	75,85	-0,06
5284	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	119,05	110,23	86,61	32,44
5285	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	14,23	17,29	13,59	0,65
5286	Robežu iela 3/9	12,63	15,73	12,36	0,27
5287	Rododendru iela 1	57,59	79,22	62,24	-4,65
5288	Rododendru iela 3 k.1	49,12	56,36	44,28	4,84
5289	Rododendru iela 3 k.2	52,97	67,95	53,39	-0,42
5290	Rododendru iela 5	44,30	53,07	41,70	2,60
5291	Rododendru iela 6	54,88	68,66	53,95	0,93
5292	Rododendru iela 7	58,14	76,43	60,05	-1,91
5293	Rododendru iela 10	1,06	1,17	0,92	0,14
5294	Ropažu iela 2	88,42	106,73	83,86	4,56
5295	Ropažu iela 5	110,04	138,56	108,87	1,17
5296	Ropažu iela 7	3,88	7,98	6,27	-2,39
5297	Ropažu iela 7 A	18,50	25,95	20,39	-1,89
5298	Ropažu iela 9	5,10	7,25	5,70	-0,60
5299	Ropažu iela 10	196,48	225,95	177,53	18,95
5300	Ropažu iela 10 k.1	69,75	12,23	9,61	60,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Ropažu iela 12	104,98	132,43	104,05	0,93
5302	Ropažu iela 12 k.1	181,69	219,44	172,42	9,27
5303	Ropažu iela 18	47,26	56,96	44,75	2,51
5304	Ropažu iela 19a	44,49	49,41	38,82	5,67
5305	Ropažu iela 21	33,17	34,84	27,37	5,80
5306	Ropažu iela 22	52,36	81,61	64,12	-11,76
5307	Ropažu iela 23	15,28	17,18	13,50	1,78
5308	Ropažu iela 24	55,35	76,87	60,40	-5,05
5309	Ropažu iela 26	70,56	70,87	55,68	14,88
5310	Ropažu iela 28	58,15	72,15	56,69	1,46
5311	Ropažu iela 30	96,47	109,08	85,71	10,76
5312	Ropažu iela 32	2,27	2,85	2,24	0,03
5313	Ropažu iela 34	93,04	118,95	93,46	-0,42
5314	Ropažu iela 41	22,89	26,52	20,84	2,05
5315	Ropažu iela 44/46	32,29	40,69	31,97	0,32
5316	Ropažu iela 45	56,97	73,96	58,11	-1,14
5317	Ropažu iela 49	73,96	89,92	70,65	3,31
5318	Ropažu iela 49a	3,79	4,65	3,65	0,14
5319	Ropažu iela 50	38,90	49,06	38,55	0,35
5320	Ropažu iela 52/56	48,79	57,92	45,51	3,28
5321	Ropažu iela 58	23,26	26,72	20,99	2,27
5322	Ropažu iela 60	17,70	20,35	15,99	1,71
5323	Ropažu iela 60a	15,42	17,71	13,92	1,51
5324	Ropažu iela 60b	16,06	19,83	15,58	0,48
5325	Ropažu iela 74	50,87	64,84	50,95	-0,08
5326	Ropažu iela 74 2.ēka	6,97	8,80	6,91	0,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 74a	33,89	41,36	32,50	1,39
5328	Ropažu iela 76	81,21	109,40	85,96	-4,75
5329	Ropažu iela 78	65,39	76,31	59,96	5,43
5330	Ropažu iela 87	56,18	62,69	49,26	6,92
5331	Ropažu iela 92	8,61	10,02	7,87	0,74
5332	Ropažu iela 101	12,41	16,02	12,59	-0,18
5333	Ropažu iela 103	12,24	14,26	11,20	1,04
5334	Ropažu iela 105	12,72	17,41	13,68	-0,96
5335	Ropažu iela 107	13,65	17,32	13,61	0,04
5336	Ropažu iela 120	14,67	18,97	14,91	-0,24
5337	Ropažu iela 122 k-13	16,32	19,31	15,17	1,15
5338	Ropažu iela 122 k.1	15,90	19,59	15,39	0,51
5339	Ropažu iela 122 k.10	17,17	21,05	16,54	0,63
5340	Ropažu iela 122 k.11	12,16	14,93	11,73	0,43
5341	Ropažu iela 122 k.14	1,71	2,25	1,77	-0,06
5342	Ropažu iela 122 k.2	18,45	22,25	17,48	0,97
5343	Ropažu iela 122 k.3	15,73	19,22	15,10	0,63
5344	Ropažu iela 122 k.4	18,95	25,85	20,31	-1,36
5345	Ropažu iela 122 k.5	16,70	20,10	15,79	0,91
5346	Ropažu iela 122 k.6	12,66	16,33	12,83	-0,17
5347	Ropažu iela 122 k.7	12,24	16,22	12,74	-0,50
5348	Ropažu iela 122 k.8	12,21	14,44	11,35	0,86
5349	Ropažu iela 122 k.9	10,64	13,67	10,74	-0,10
5350	Ropažu iela 130	9,08	10,74	8,44	0,64
5351	Ropažu iela 132	7,61	9,75	7,66	-0,05
5352	Ropažu iela 138	5,74	7,91	6,22	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rostokas iela 2	36,00	44,84	35,23	0,77
5354	Rostokas iela 4	42,78	53,97	42,41	0,38
5355	Rostokas iela 6	44,58	52,80	41,49	3,09
5356	Rostokas iela 8	54,21	66,98	52,63	1,58
5357	Rostokas iela 10	50,84	64,23	50,47	0,37
5358	Rostokas iela 12	67,79	83,86	65,89	1,90
5359	Rostokas iela 14	44,48	55,23	43,40	1,09
5360	Rostokas iela 16	50,63	62,19	48,86	1,77
5361	Rostokas iela 18	49,72	66,32	52,11	-2,39
5362	Rostokas iela 20	102,50	126,80	99,63	2,87
5363	Rostokas iela 22	106,05	126,08	99,06	6,99
5364	Rostokas iela 24	44,83	53,99	42,42	2,41
5365	Rostokas iela 26	48,79	58,77	46,18	2,61
5366	Rostokas iela 28	52,64	72,39	56,88	-4,24
5367	Rostokas iela 30	150,73	183,54	144,21	6,52
5368	Rostokas iela 32	139,17	158,69	124,69	14,49
5369	Rostokas iela 34	49,52	56,85	44,67	4,85
5370	Rostokas iela 36	47,99	55,81	43,85	4,14
5371	Rostokas iela 38	43,16	53,66	42,16	1,00
5372	Rostokas iela 40	102,43	121,71	95,63	6,80
5373	Rostokas iela 42	115,05	131,04	102,96	12,09
5374	Rostokas iela 44	53,03	63,26	49,70	3,33
5375	Rostokas iela 46	45,92	59,27	46,57	-0,65
5376	Rostokas iela 48	48,11	57,90	45,49	2,62
5377	Rostokas iela 50	76,73	97,06	76,26	0,47
5378	Rostokas iela 52	61,48	64,17	50,42	11,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 54	55,78	68,74	54,01	1,77
5380	Rostokas iela 56	52,04	59,04	46,39	5,65
5381	Rostokas iela 58	48,00	53,99	42,42	5,58
5382	Rostokas iela 60	38,53	46,44	36,49	2,04
5383	Rostokas iela 62	79,74	107,93	84,80	-5,06
5384	Rostokas iela 64	144,08	177,91	139,79	4,29
5385	Rožu iela 21	25,30	36,54	28,71	-3,41
5386	Rucavas iela 1a	16,00	21,48	16,88	-0,88
5387	Rudens iela 1	43,06	55,22	43,39	-0,33
5388	Rudens iela 1 1.ēka	2,73	3,50	2,75	-0,02
5389	Rudens iela 2	48,78	56,24	44,19	4,59
5390	Rudens iela 3	135,62	157,99	124,14	11,49
5391	Rudens iela 4	66,60	75,91	59,64	6,96
5392	Rudens iela 5	76,96	92,88	72,98	3,98
5393	Rudens iela 6	116,73	136,24	107,05	9,68
5394	Rudens iela 7	164,80	195,45	153,57	11,23
5395	Rudens iela 8	92,28	115,31	90,60	1,68
5396	Rudens iela 9	85,29	97,59	76,68	8,61
5397	Rudens iela 10	271,30	327,55	257,36	13,94
5398	Rudens iela 12	226,91	260,95	205,03	21,88
5399	Rūdolfas iela 1 (lit. 1)	19,80	20,83	16,37	3,43
5400	Rūdolfas iela 1 k.2	38,98	48,13	37,82	1,16
5401	Rūdolfas iela 3	17,46	21,22	16,67	0,79
5402	Rūdolfas iela 5 lit.1	53,51	65,18	51,21	2,30
5403	Rūdolfas iela 5 lit.2	19,48	22,12	17,38	2,10
5404	Rūdolfas iela 5 lit.3	2,95	3,53	2,77	0,18

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rūdolfā iela 5 līt.6	2,62	3,56	2,80	-0,18
5406	Rūdolfā iela 5 līt.8,9	10,50	13,53	10,63	-0,13
5407	Rumbulas iela 1 k.1	53,83	68,91	54,14	-0,31
5408	Rumbulas iela 1 k.2	52,85	67,65	53,15	-0,30
5409	Rumbulas iela 7	132,27	172,36	135,43	-3,16
5410	Rumbulas iela 7 1.ēka	20,56	24,50	19,25	1,31
5411	Rumbulas iela 9A	19,63	23,47	18,44	1,19
5412	Rumbulas iela 11 k.2	86,61	105,19	82,65	3,96
5413	Rumbulas iela 16	26,63	31,32	24,61	2,02
5414	Rumbulas iela 18	43,61	55,95	43,96	-0,35
5415	Rūpnīcas iela 1	5,02	6,42	5,04	-0,02
5416	Rūpnīcas iela 3	5,73	6,70	5,26	0,47
5417	Rūpnīcas iela 4	5,08	6,69	5,26	-0,18
5418	Rūpnīcas iela 5	5,09	6,88	5,41	-0,32
5419	Rūpnīcas iela 6	5,41	7,05	5,54	-0,13
5420	Rūpnīcas iela 7	3,78	4,90	3,85	-0,07
5421	Rūpnīcas iela 8	6,59	8,05	6,33	0,27
5422	Rūpnīcas iela 9	4,83	5,95	4,68	0,16
5423	Rūpnīcas iela 10	5,17	6,91	5,43	-0,26
5424	Rūpnīcas iela 11	4,81	6,13	4,82	-0,01
5425	Rūpnīcas iela 12	4,21	5,42	4,26	-0,05
5426	Rūpnīcas iela 13	6,34	9,14	7,18	-0,84
5427	Rūpnīcas iela 14	3,77	4,73	3,72	0,05
5428	Rūpnīcas iela 16	6,76	8,78	6,90	-0,14
5429	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5430	Rūpniecības iela 3	31,19	46,03	36,17	-4,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpniecības iela 4	38,81	31,55	24,79	14,02
5432	Rūpniecības iela 7	39,04	42,79	33,62	5,42
5433	Rūpniecības iela 9	40,35	50,26	39,49	0,86
5434	Rūpniecības iela 10	62,22	79,78	62,68	-0,46
5435	Rūpniecības iela 11	33,93	0,00	0,00	0,00
5436	Rūpniecības iela 14 k.1	22,82	28,71	22,56	0,26
5437	Rūpniecības iela 14 k.2	23,57	30,50	23,96	-0,39
5438	Rūpniecības iela 15	25,79	30,65	24,08	1,71
5439	Rūpniecības iela 17	16,14	17,74	13,94	2,20
5440	Rūpniecības iela 18	33,42	43,79	34,41	-0,99
5441	Rūpniecības iela 19	46,75	63,30	49,74	-2,99
5442	Rūpniecības iela 20	19,01	22,36	17,57	1,44
5443	Rūpniecības iela 21	56,60	70,06	55,05	1,55
5444	Rūpniecības iela 21 k.2	31,71	38,50	30,25	1,46
5445	Rūpniecības iela 21 k.3	31,52	42,98	33,77	-2,25
5446	Rūpniecības iela 21 k.4	33,02	36,79	28,91	4,11
5447	Rūpniecības iela 21 k.5	28,19	36,86	28,96	-0,77
5448	Rūpniecības iela 22	103,03	148,43	116,62	-13,59
5449	Rūpniecības iela 23 1.ēka	33,89	44,57	35,02	-1,13
5450	Ruses iela 1	109,68	132,11	103,80	5,88
5451	Ruses iela 2	46,00	56,64	44,50	1,50
5452	Ruses iela 3	150,42	181,78	142,83	7,59
5453	Ruses iela 4	41,72	49,48	38,88	2,84
5454	Ruses iela 5	103,48	119,93	94,23	9,25
5455	Ruses iela 6	40,51	46,33	36,40	4,11
5456	Ruses iela 7	118,40	143,34	112,62	5,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Ruses iela 8	37,11	46,94	36,88	0,23
5458	Ruses iela 9	93,13	119,26	93,70	-0,57
5459	Ruses iela 10	44,62	52,55	41,29	3,33
5460	Ruses iela 11	199,25	243,58	191,38	7,87
5461	Ruses iela 12	109,31	122,48	96,23	13,08
5462	Ruses iela 13	87,90	116,36	91,43	-3,53
5463	Ruses iela 14	318,92	367,26	288,56	30,36
5464	Ruses iela 16	148,26	187,17	147,06	1,20
5465	Ruses iela 18	87,39	106,01	83,29	4,10
5466	Ruses iela 20	38,41	47,15	37,05	1,36
5467	Ruses iela 20 k.1	10,42	15,27	12,00	-1,58
5468	Ruses iela 22	172,45	205,77	161,68	10,77
5469	Ruses iela 24	95,28	118,57	93,16	2,12
5470	Ruses iela 24 k.1	58,54	69,36	54,50	4,04
5471	Ruses iela 26	193,51	224,20	176,16	17,35
5472	Ruses iela 28	270,12	304,18	239,00	31,12
5473	Rusova iela 2	16,81	16,78	13,18	3,63
5474	Rusova iela 2a	13,81	17,14	13,47	0,34
5475	Rusova iela 2B	11,79	15,61	12,27	-0,48
5476	Rusova iela 4	11,48	13,27	10,43	1,05
5477	Rusova iela 4a	8,61	9,23	7,25	1,36
5478	Rusova iela 6a	13,00	17,44	13,70	-0,70
5479	Rusova iela 8	13,03	16,72	13,14	-0,11
5480	Rusova iela 8a	9,36	12,15	9,55	-0,19
5481	Rusova iela 9	76,62	101,61	79,84	-3,22
5482	Rusova iela 10	13,49	16,25	12,77	0,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rusova iela 24	50,71	60,11	47,23	3,48
5484	Rusova iela 26	55,23	67,02	52,66	2,57
5485	Rusova iela 28	54,46	67,03	52,67	1,79
5486	Rusova iela 30	53,81	62,99	49,49	4,32
5487	Rusova iela 32	48,99	66,47	52,23	-3,24
5488	Rušonu iela 3	49,97	63,64	50,00	-0,03
5489	Rušonu iela 5 k.1	84,40	103,86	81,60	2,80
5490	Rušonu iela 5 k.2	43,94	54,17	42,56	1,38
5491	Rušonu iela 6	107,68	111,22	87,39	20,29
5492	Rušonu iela 15	49,49	53,43	41,98	7,51
5493	Rušonu iela 22	45,44	56,06	44,05	1,39
5494	Rušonu iela 24	39,30	50,52	39,69	-0,39
5495	Rušonu iela 24 k.1	66,73	80,89	63,56	3,17
5496	Rušonu iela 26	85,26	106,86	83,96	1,30
5497	Rušonu iela 26a	120,08	137,92	108,37	11,71
5498	Rušonu iela 30	117,04	144,06	113,19	3,85
5499	Rušonu iela 30 k.1	70,00	77,61	60,98	9,02
5500	S.Edžus iela 11	24,39	33,77	26,53	-2,14
5501	S.Edžus iela 11a	19,92	28,46	22,36	-2,44
5502	S.Eizenšteina iela 4	16,50	19,55	15,36	1,14
5503	S.Eizenšteina iela 6	84,40	106,15	83,40	1,00
5504	S.Eizenšteina iela 6a	56,76	66,03	51,88	4,88
5505	S.Eizenšteina iela 11	29,54	35,15	27,62	1,92
5506	S.Eizenšteina iela 13	60,78	70,07	55,06	5,73
5507	S.Eizenšteina iela 17	48,05	56,14	44,11	3,94
5508	S.Eizenšteina iela 19	56,96	71,25	55,98	0,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	S.Eizenšteina iela 21	50,32	59,23	46,54	3,78
5510	S.Eizenšteina iela 23	18,35	22,29	17,51	0,84
5511	S.Eizenšteina iela 29	51,08	73,97	58,12	-7,04
5512	S.Eizenšteina iela 31	52,19	59,10	46,44	5,75
5513	S.Eizenšteina iela 33	53,32	60,62	47,63	5,69
5514	S.Eizenšteina iela 35	44,99	60,53	47,56	-2,57
5515	S.Eizenšteina iela 37	85,74	106,83	83,94	1,80
5516	S.Eizenšteina iela 39	85,83	110,54	86,85	-1,02
5517	S.Eizenšteina iela 41	82,48	106,61	83,77	-1,29
5518	S.Eizenšteina iela 43	52,68	68,68	53,96	-1,28
5519	S.Eizenšteina iela 43a	4,20	3,70	2,91	1,29
5520	S.Eizenšteina iela 45	196,24	235,13	184,75	11,50
5521	S.Eizenšteina iela 49	42,94	53,90	42,35	0,59
5522	S.Eizenšteina iela 51	94,73	122,06	95,90	-1,17
5523	S.Eizenšteina iela 53	94,07	115,87	91,04	3,03
5524	S.Eizenšteina iela 55	89,66	115,85	91,03	-1,37
5525	S.Eizenšteina iela 57	148,03	179,26	140,85	7,18
5526	S.Eizenšteina iela 59	45,53	56,78	44,61	0,92
5527	S.Eizenšteina iela 61	101,30	124,40	97,74	3,56
5528	S.Eizenšteina iela 63	95,99	115,27	90,57	5,42
5529	S.Eizenšteina iela 65	89,52	108,55	85,29	4,23
5530	S.Eizenšteina iela 65 k.1	46,93	61,73	48,50	-1,57
5531	S.Eizenšteina iela 67	26,53	64,01	50,29	-23,76
5532	S.Eizenšteina iela 69	136,06	162,35	127,56	8,50
5533	S.Eizenšteina iela 71	135,31	160,96	126,47	8,84
5534	S.Eizenšteina iela 73	48,40	57,97	45,55	2,85

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	S.Eizenšteina iela 75	82,25	103,40	81,24	1,01
5536	S.Eizenšteina iela 77	134,05	160,58	126,17	7,88
5537	S.Eizenšteina iela 79	175,34	216,97	170,48	4,86
5538	Saites iela 3	3,83	5,63	4,42	-0,59
5539	Saites iela 3a	0,17	0,00	0,00	0,00
5540	Saktas iela 4	47,43	57,41	45,11	2,32
5541	Saktas iela 7	69,04	81,42	63,97	5,07
5542	Saktas iela 8	45,75	55,48	43,59	2,16
5543	Salacas iela 9	91,81	105,82	83,14	8,67
5544	Salacas iela 16	111,54	132,60	104,19	7,35
5545	Salacas iela 17	96,95	119,12	93,59	3,36
5546	Salacas iela 19	49,83	65,79	51,69	-1,86
5547	Salacas iela 21	141,49	163,83	128,72	12,77
5548	Salacas iela 22	15,44	19,18	15,07	0,37
5549	Salacas iela 22 k.1	14,08	19,17	15,06	-0,98
5550	Salacas iela 23	107,44	118,17	92,85	14,59
5551	Salacas iela 26a	14,46	18,50	14,54	-0,08
5552	Salacas iela 27	24,63	30,00	23,57	1,06
5553	Salacas iela 28	19,35	23,85	18,74	0,61
5554	Salacas iela 32	93,64	116,39	91,45	2,19
5555	Salamandras iela 1	141,44	163,84	128,73	12,71
5556	Salamandras iela 1 k.2	13,63	15,06	11,83	1,80
5557	Salamandras iela 1 k.3	14,36	15,18	11,93	2,43
5558	Salamandras iela 1 k.5	16,50	17,94	14,10	2,40
5559	Salamandras iela 1 k.6	3,74	4,20	3,30	0,44
5560	Salamandras iela 1 k.7	4,74	5,19	4,08	0,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salamandras iela 3	85,93	103,53	81,35	4,59
5562	Salamandras iela 4	20,20	24,03	18,88	1,32
5563	Salamandras iela 6	20,86	25,78	20,26	0,60
5564	Salamandras iela 8	7,91	10,03	7,88	0,03
5565	Salamandras iela 10	14,38	16,00	12,57	1,81
5566	Salaspils iela 6 k.1	91,73	110,94	87,17	4,56
5567	Salaspils iela 6 k.2	56,08	69,17	54,35	1,73
5568	Salaspils iela 6 k.3	92,72	99,66	78,30	14,42
5569	Salaspils iela 6 k.4	117,30	144,88	113,83	3,47
5570	Salaspils iela 6 k.5	85,81	104,80	82,34	3,47
5571	Salaspils iela 6a	0,00	11,22	8,82	0,00
5572	Salaspils iela 7	77,22	101,00	79,36	-2,14
5573	Salaspils iela 7a	1,24	1,76	1,38	-0,14
5574	Salaspils iela 9	84,13	95,10	74,72	9,41
5575	Salaspils iela 9a	2,49	3,72	2,92	-0,43
5576	Salaspils iela 10	47,63	67,24	52,83	-5,20
5577	Salaspils iela 12 k.1	85,05	109,73	86,22	-1,17
5578	Salaspils iela 12 k.2	56,09	65,70	51,62	4,47
5579	Salaspils iela 12 k.3	94,45	114,01	89,58	4,87
5580	Salaspils iela 12 k.4	123,33	142,82	112,22	11,11
5581	Salaspils iela 12 k.5	85,01	104,99	82,49	2,52
5582	Salaspils iela 12 k.7	4,40	5,39	4,24	0,17
5583	Salaspils iela 14	74,73	93,16	73,20	1,53
5584	Salaspils iela 18 k.1	86,19	104,82	82,36	3,83
5585	Salaspils iela 18 k.2	88,30	104,44	82,06	6,24
5586	Salaspils iela 18 k.3	86,63	99,87	78,47	8,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salaspils iela 18 k.4	114,27	136,69	107,40	6,87
5588	Salaspils iela 18 k.5	49,64	61,34	48,20	1,44
5589	Salaspils iela 18 k.6	59,71	72,45	56,93	2,79
5590	Saldus iela 18	31,78	39,24	30,83	0,95
5591	Salnas iela 1	42,42	51,01	40,08	2,34
5592	Salnas iela 1 2.ēka	23,97	35,09	27,57	-3,60
5593	Salnas iela 2	57,58	69,23	54,40	3,19
5594	Salnas iela 3	165,50	197,15	154,90	10,60
5595	Salnas iela 4	124,88	148,09	116,36	8,52
5596	Salnas iela 5	173,80	201,58	158,38	15,42
5597	Salnas iela 6	174,11	200,25	157,34	16,77
5598	Salnas iela 7	177,79	209,64	164,72	13,07
5599	Salnas iela 8	14,06	17,73	13,93	0,13
5600	Salnas iela 9	129,39	154,53	121,42	7,97
5601	Salnas iela 10	50,70	61,57	48,38	2,32
5602	Salnas iela 11	125,04	143,09	112,43	12,61
5603	Salnas iela 12	204,78	249,47	196,01	8,77
5604	Salnas iela 13	119,57	144,15	113,26	6,31
5605	Salnas iela 14	86,10	102,64	80,65	5,45
5606	Salnas iela 16	166,77	198,32	155,82	10,95
5607	Salnas iela 17	81,51	96,63	75,92	5,59
5608	Salnas iela 18	61,01	76,15	59,83	1,18
5609	Salnas iela 20	198,77	235,66	185,16	13,61
5610	Salnas iela 21	313,25	296,22	232,74	80,51
5611	Salnas iela 22	54,66	63,26	49,70	4,96
5612	Salnas iela 24	50,24	59,29	46,59	3,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salnas iela 26	129,68	156,64	123,07	6,61
5614	Salnas iela 28	104,28	125,76	98,81	5,47
5615	Salnas iela 28A	0,18	1,18	0,93	-0,75
5616	Salnas iela 32	102,77	118,77	93,32	9,45
5617	Salnas iela 34	133,93	162,14	127,40	6,53
5618	Salnas iela 36	45,44	50,34	39,55	5,89
5619	Sapieru iela 1a k.1	24,25	25,03	19,67	4,58
5620	Sapieru iela 1a k.2	30,37	31,45	24,71	5,66
5621	Sapieru iela 3 k.1	34,73	38,44	30,20	4,53
5622	Sapieru iela 4a	13,94	17,48	13,73	0,21
5623	Sapieru iela 5	21,57	23,26	18,28	3,29
5624	Sarkandaugavas iela 2	81,17	97,10	76,29	4,88
5625	Sarkandaugavas iela 5	57,25	74,58	58,60	-1,35
5626	Sarkandaugavas iela 5/7	168,31	206,12	161,95	6,36
5627	Sarkandaugavas iela 6a	12,56	12,40	9,74	2,82
5628	Sarkandaugavas iela 11	90,88	106,32	83,54	7,34
5629	Sarkandaugavas iela 13	86,72	100,08	78,63	8,09
5630	Sarkandaugavas iela 22	116,00	143,43	112,70	3,31
5631	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	7,41	8,25	6,48	0,93
5632	Sarkandaugavas iela 24	43,03	47,38	37,23	5,80
5633	Sarkandaugavas iela 26 k.1	54,91	68,86	54,10	0,81
5634	Sarkandaugavas iela 26 k.2	29,41	38,51	30,26	-0,85
5635	Sarkandaugavas iela 26 k.3	48,17	58,07	45,63	2,54
5636	Sarkandaugavas iela 26 k.4	54,42	69,02	54,23	0,19
5637	Sarkandaugavas iela 26 k.5	60,47	75,54	59,35	1,12
5638	Sarkandaugavas iela 26 k.6	45,11	59,26	46,56	-1,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Sarkandaugavas iela 26 k.7	42,89	54,67	42,96	-0,07
5640	Sarkandaugavas iela 26 k.8	44,07	58,05	45,61	-1,54
5641	Sarkandaugavas iela 26 k.9	35,33	50,75	39,88	-4,55
5642	Sarkandaugavas iela 30	18,21	22,49	17,67	0,54
5643	Sarkandaugavas iela 31	94,18	118,82	93,36	0,82
5644	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	15,81	19,57	15,38	0,43
5645	Saules aleja 2	8,59	11,78	9,26	-0,67
5646	Saules aleja 4	9,35	12,08	9,49	-0,14
5647	Saules aleja 6,8	30,99	38,24	30,05	0,94
5648	Saulgožu iela 2	45,15	54,48	42,81	2,34
5649	Saulgožu iela 4	53,16	63,72	50,07	3,09
5650	Saulgožu iela 6	55,58	73,36	57,64	-2,06
5651	Saulgožu iela 9	61,38	74,07	58,20	3,18
5652	Saulgožu iela 11	34,42	45,04	35,39	-0,97
5653	Saulgožu iela 13	38,48	49,32	38,75	-0,27
5654	Saulgožu iela 17	33,10	38,15	29,98	3,13
5655	Saulgožu iela 19	66,20	74,70	58,69	7,51
5656	Saulgožu iela 21	59,12	77,80	61,13	-2,01
5657	Saulgožu iela 27 k.4	53,74	66,66	52,38	1,36
5658	Saulgožu iela 27 k.5	53,74	68,09	53,50	0,24
5659	Saulgožu iela 32	4,55	5,25	4,13	0,43
5660	Saulgožu iela 15	36,37	47,76	37,53	-1,16
5661	Saulkalnes iela 1	26,05	35,28	27,72	-1,67
5662	Saulkalnes iela 3	31,82	37,27	29,28	2,54
5663	Saulkalnes iela 5	26,55	33,96	26,68	-0,13
5664	Saulkalnes iela 7	32,32	36,38	28,58	3,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Saulkalnes iela 9	31,64	38,81	30,49	1,15
5666	Saulkalnes iela 12	27,00	32,81	25,78	1,22
5667	Saulkalnes iela 14	27,38	33,58	26,38	1,00
5668	Saulkalnes iela 16	33,87	41,70	32,76	1,11
5669	Saulkalnes iela 18	21,36	25,50	20,04	1,32
5670	Saulkrastu iela 2 k.4	22,12	24,58	19,31	2,81
5671	Sēlpils iela 9	119,91	155,42	122,12	-2,21
5672	Sēlpils iela 15	46,40	52,51	41,26	5,14
5673	Senču iela 1	14,57	17,95	14,10	0,47
5674	Senču iela 2	15,53	24,23	19,04	-3,51
5675	Senču iela 2 (SIA)	5,46	6,54	5,14	0,32
5676	Senču iela 2F	8,24	12,77	10,03	-1,79
5677	Senču iela 3	19,36	23,96	18,83	0,53
5678	Senču iela 4	43,66	54,48	42,81	0,85
5679	Senču iela 6	18,06	23,90	18,78	-0,72
5680	Senču iela 9	11,03	13,90	10,92	0,11
5681	Senču iela 13	5,38	7,08	5,56	-0,18
5682	Sērenes iela 4	108,92	121,05	95,11	13,81
5683	Sērenes iela 9	151,41	149,97	117,83	33,58
5684	Sērenes iela 11	8,00	9,29	7,30	0,70
5685	Sesku 63	192,89	238,87	187,68	5,21
5686	Sesku iela 3 k.2	47,26	50,46	39,65	7,61
5687	Sesku iela 3 k.3	44,02	53,75	42,23	1,79
5688	Sesku iela 7 k.1	58,17	66,54	52,28	5,89
5689	Sesku iela 7 k.2	49,00	61,25	48,13	0,88
5690	Sesku iela 10 k.1	54,74	62,71	49,27	5,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sesku iela 10 k.2	48,27	61,64	48,43	-0,16
5692	Sesku iela 11 k.1	49,84	66,59	52,32	-2,48
5693	Sesku iela 11 k.2	53,58	62,05	48,75	4,83
5694	Sesku iela 11 k.3	54,10	70,51	55,40	-1,30
5695	Sesku iela 11 k.4	52,83	61,52	48,34	4,49
5696	Sesku iela 11 k.5	51,09	66,73	52,43	-1,34
5697	Sesku iela 11 k.6	50,82	64,31	50,53	0,29
5698	Sesku iela 65	42,50	53,58	42,10	0,40
5699	Sesku iela 67	279,45	351,68	276,32	3,13
5700	Sesku iela 72	100,59	115,74	90,94	9,65
5701	Sētas iela 1	64,05	70,08	55,06	8,99
5702	Sidraba iela 1	44,75	54,01	42,44	2,31
5703	Sila iela 1A lit.7	9,09	10,52	8,27	0,82
5704	Sila iela 8	48,84	62,17	48,85	-0,01
5705	Sila iela 16	32,25	42,24	33,19	-0,94
5706	Silciema iela 2	90,11	111,46	87,58	2,53
5707	Silciema iela 2a	4,23	4,79	3,76	0,47
5708	Silciema iela 3	38,42	50,30	39,52	-1,10
5709	Silciema iela 5	69,67	78,13	61,39	8,28
5710	Silciema iela 7	65,96	71,88	56,48	9,48
5711	Silciema iela 9	67,91	80,16	62,98	4,93
5712	Silciema iela 11	62,08	76,74	60,30	1,78
5713	Silciema iela 13	69,05	81,53	64,06	4,99
5714	Silciema iela 13 k.1	70,74	83,70	65,76	4,98
5715	Silciema iela 13 k.2	66,90	76,64	60,22	6,68
5716	Silciema iela 13 k.3	52,57	55,02	43,23	9,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 15 k.1	70,92	78,43	61,62	9,30
5718	Silciema iela 15 k.2	74,58	82,35	64,70	9,88
5719	Silciema iela 15 k.3	72,52	84,87	66,68	5,84
5720	Silciema iela 15 k.4	71,87	83,39	65,52	6,35
5721	Silciema iela 15 k.5	63,27	76,81	60,35	2,92
5722	Silikātu iela 1 k.1	37,94	48,33	37,97	-0,03
5723	Silikātu iela 1 k.2	32,67	37,90	29,78	2,89
5724	Silikātu iela 1 k.3	40,64	52,38	41,16	-0,52
5725	Silikātu iela 1 k.4	10,81	12,22	9,60	1,21
5726	Silikātu iela 1 k.5	20,91	23,58	18,53	2,38
5727	Silikātu iela 2	11,56	15,12	11,88	-0,32
5728	Silikātu iela 3 k.1	14,32	17,46	13,72	0,60
5729	Silikātu iela 3 k.2	29,42	39,68	31,18	-1,76
5730	Silikātu iela 4	32,55	39,03	30,67	1,88
5731	Silikātu iela 10	8,26	10,56	8,30	-0,04
5732	Silikātu iela 12	9,28	12,17	9,56	-0,28
5733	Silikātu iela 14	20,89	25,63	20,14	0,75
5734	Silikātu iela 14a	22,13	32,47	25,51	-3,38
5735	Silmaču iela 1	20,44	22,05	17,33	3,12
5736	Silmaču iela 2	19,29	23,74	18,65	0,64
5737	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	79,31	68,24	53,62	25,69
5738	Siltuma iela 6 1.ēka	4,44	3,00	2,36	2,08
5739	Siltuma iela 6 3.ēka	55,06	100,44	78,92	-23,86
5740	Siltuma iela 10	11,31	18,14	14,25	-2,94
5741	Sīmaņa iela 11 k.1	29,05	37,92	29,79	-0,74
5742	Sīmaņa iela 11 k.2	34,30	40,73	32,00	2,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sīmaņa iela 11 k.3	44,91	53,98	42,41	2,50
5744	Sīmaņa iela 14	45,49	46,34	36,41	9,08
5745	Sitas iela 46	53,69	64,36	50,57	3,12
5746	Sitas iela 48	50,82	61,52	48,34	2,48
5747	Sitas iela 50	53,60	66,67	52,38	1,22
5748	Skaistkalnes iela 1 lit.1	22,61	26,67	20,96	1,66
5749	Skaistkalnes iela 7	89,58	114,17	89,71	-0,13
5750	Skanstes iela 2a	41,50	49,94	39,24	2,26
5751	Skanstes iela 3	9,82	13,90	10,92	-1,10
5752	Skanstes iela 7 k.1	170,29	202,76	159,31	10,98
5753	Skanstes iela 12	152,50	212,00	166,57	-14,07
5754	Skanstes iela 21	35,00	47,70	37,48	-2,48
5755	Skanstes iela 50	207,30	260,50	204,68	2,62
5756	Skanstes iela 50A	33,91	32,80	25,77	8,14
5757	Skanstes iela 50B; 50C	29,88	36,33	28,55	1,34
5758	Skanstes iela 52; 52A	65,91	99,34	78,05	-12,14
5759	Skanstes iela 54	30,72	35,88	28,19	2,53
5760	Skanstes iela 54A	44,49	55,85	43,88	0,61
5761	Skanstes iela 29	153,30	184,10	144,65	8,65
5762	Skanstes iela 29a	144,60	179,00	140,64	3,96
5763	Skaņu iela 4	3,95	5,02	3,94	0,01
5764	Skārņu iela 4	6,91	9,96	7,83	-0,92
5765	Skārņu iela 7	19,54	21,47	16,87	2,67
5766	Skārņu iela 8	8,91	10,27	8,07	0,84
5767	Skārņu iela 10	42,12	56,39	44,31	-2,19
5768	Skārņu iela 11	8,09	11,99	9,42	-1,33

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Skārņu iela 19	58,10	63,61	49,98	8,12
5770	Skārņu iela 22	10,73	13,26	10,42	0,31
5771	Skārņu iela 25	13,27	15,07	11,84	1,43
5772	Skodas iela 4	80,55	99,18	77,93	2,62
5773	Skolas iela 2	14,70	21,65	17,01	-2,31
5774	Skolas iela 3	27,16	34,83	27,37	-0,21
5775	Skolas iela 3a	109,75	141,86	111,46	-1,71
5776	Skolas iela 6	47,49	55,88	43,91	3,58
5777	Skolas iela 11	97,31	127,63	100,28	-2,97
5778	Skolas iela 12 k.1	65,70	89,70	70,48	-4,78
5779	Skolas iela 13	78,21	97,51	76,62	1,60
5780	Skolas iela 19	14,00	13,78	10,83	3,17
5781	Skolas iela 20	56,73	1,88	1,48	55,25
5782	Skolas iela 21	87,34	109,39	85,95	1,39
5783	Skolas iela 22	47,60	72,98	57,34	-9,74
5784	Skolas iela 24	2,84	4,11	3,23	-0,39
5785	Skolas iela 25 k.1	43,05	54,95	43,18	-0,13
5786	Skolas iela 25 k.2	22,29	29,35	23,06	-0,77
5787	Skolas iela 27 k.1	10,47	15,18	11,93	-1,46
5788	Skolas iela 27 k.2	22,80	28,74	22,58	0,22
5789	Skolas iela 28 k.1	66,18	79,36	62,35	3,83
5790	Skolas iela 30	70,64	97,65	76,73	-6,09
5791	Skolas iela 32	13,47	16,53	12,99	0,48
5792	Skolas iela 32 (ĪD)	8,48	11,65	9,15	-0,67
5793	Skolas iela 34	73,99	84,74	66,58	7,41
5794	Skolas iela 36A	30,41	37,32	29,32	1,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 38	43,56	58,08	45,63	-2,07
5796	Skrindu iela 1	104,99	133,74	105,08	-0,09
5797	Skrudalienas iela 3	19,33	23,95	18,82	0,51
5798	Skrudalienas iela 4	11,08	13,44	10,56	0,52
5799	Skrudalienas iela 8	8,25	11,94	9,38	-1,13
5800	Skrudalienas iela 10	9,28	11,58	9,10	0,18
5801	Skudru iela 39 k.1	45,33	51,77	40,68	4,65
5802	Skudru iela 39 k.3	27,40	34,69	27,26	0,14
5803	Skudru iela 39 k.4	44,69	53,12	41,74	2,95
5804	Skudru iela 34A	17,89	15,82	12,43	5,46
5805	Skujenes iela 9	64,51	80,72	63,42	1,09
5806	Skujenes iela 10 k.1	10,66	10,96	8,61	2,05
5807	Skujenes iela 10 k.2	14,29	16,87	13,26	1,04
5808	Skujenes iela 11	64,60	73,26	57,56	7,04
5809	Skujenes iela 13	70,19	82,70	64,98	5,21
5810	Skuju iela 1	77,44	93,46	73,43	4,01
5811	Skuju iela 2	80,79	98,27	77,21	3,58
5812	Skuju iela 8	50,43	58,96	46,33	4,10
5813	Skuju iela 10	48,63	62,04	48,75	-0,12
5814	Skuju iela 11	133,56	141,74	111,37	22,19
5815	Skuju iela 12	73,73	88,67	69,67	4,06
5816	Skuju iela 14	50,60	57,69	45,33	5,27
5817	Skuju iela 23	8,10	7,91	6,22	1,89
5818	Skuju iela 26	25,01	33,67	26,46	-1,45
5819	Skuju iela 28	70,24	103,75	81,52	-11,28
5820	Skuju iela 29	51,38	54,23	42,61	8,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skultes iela 2	52,86	63,91	50,22	2,65
5822	Slāvu iela 2	46,85	43,57	34,23	12,62
5823	Slāvu iela 7	17,60	18,57	14,59	3,01
5824	Slāvu iela 13	141,72	149,92	117,79	23,93
5825	Slāvu iela 13 k.2	85,47	99,40	78,10	7,37
5826	Slāvu iela 13 k.3	40,76	49,12	38,59	2,17
5827	Slāvu iela 13 k.4	50,18	56,96	44,75	5,43
5828	Slāvu iela 15	123,84	146,58	115,17	8,67
5829	Slāvu iela 17	44,50	54,23	42,61	1,89
5830	Slāvu iela 19	72,26	75,68	59,46	12,80
5831	Slāvu iela 23	142,25	164,67	129,38	12,87
5832	Slāvu iela 23a	44,11	48,54	38,14	5,97
5833	Slāvu iela 25	44,35	53,28	41,86	2,49
5834	Slāvu iela 25a	40,13	48,19	37,86	2,27
5835	Sliežu iela 9a	59,32	71,45	56,14	3,18
5836	Sliežu iela 19	34,75	39,56	31,08	3,67
5837	Sliežu iela 23	75,56	86,34	67,84	7,72
5838	Sliežu iela 27	15,26	19,54	15,35	-0,09
5839	Sliežu iela 27 k.1	6,99	8,84	6,95	0,04
5840	Sliežu iela 29	18,63	24,77	19,46	-0,83
5841	Sliežu iela 29 k.1	15,06	20,34	15,98	-0,92
5842	Sliežu iela 29 k.2	18,23	21,85	17,17	1,06
5843	Sliežu iela 29 k.3	15,03	21,08	16,56	-1,53
5844	Sliežu iela 29 k.4	16,68	20,83	16,37	0,31
5845	Sliežu iela 33 k.1	43,07	54,44	42,77	0,30
5846	Sliežu iela 33 k.2	66,13	78,45	61,64	4,49

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Slimnīcas iela 1	15,52	18,23	14,32	1,20
5848	Slimnīcas iela 2	18,67	18,67	14,67	4,00
5849	Slimnīcas iela 3	15,96	18,52	14,55	1,41
5850	Slimnīcas iela 5	67,40	89,53	70,35	-2,95
5851	Slimnīcas iela 6	68,71	85,50	67,18	1,53
5852	Slimnīcas iela 7	70,54	87,35	68,63	1,91
5853	Slimnīcas iela 9	77,16	88,72	69,71	7,45
5854	Slimnīcas iela 10b	4,72	5,88	4,62	0,10
5855	Slimnīcas iela 11	126,16	152,03	119,45	6,71
5856	Slokas iela 10	22,21	30,98	24,34	-2,13
5857	Slokas iela 11	9,03	12,98	10,20	-1,17
5858	Slokas iela 13	10,89	13,34	10,48	0,41
5859	Slokas iela 13b	21,57	27,01	21,22	0,35
5860	Slokas iela 16	96,32	127,82	100,43	-4,11
5861	Slokas iela 33	34,41	41,01	32,22	2,19
5862	Slokas iela 37	16,12	20,64	16,22	-0,10
5863	Slokas iela 46a	15,58	18,68	14,68	0,90
5864	Slokas iela 48	52,37	56,61	44,48	7,89
5865	Slokas iela 48a	102,36	131,65	103,44	-1,08
5866	Slokas iela 49a	90,93	132,96	104,47	-13,54
5867	Slokas iela 50a	32,47	39,46	31,00	1,47
5868	Slokas iela 52 k.2	27,71	36,24	28,47	-0,76
5869	Slokas iela 59	67,41	78,34	61,55	5,86
5870	Slokas iela 59a	45,67	59,92	47,08	-1,41
5871	Slokas iela 60	10,73	13,17	10,35	0,38
5872	Slokas iela 64,64 k-1,2	49,15	65,52	51,48	-2,33

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 70	98,48	116,98	91,91	6,57
5874	Slokas iela 72	32,10	39,68	31,18	0,92
5875	Slokas iela 112	41,97	50,58	39,74	2,23
5876	Slokas iela 114	43,36	49,51	38,90	4,46
5877	Slokas iela 115	322,70	264,80	208,06	114,64
5878	Slokas iela 126	66,15	77,06	60,55	5,60
5879	Slokas iela 126a	62,74	77,26	60,70	2,04
5880	Slokas iela 126c	4,26	4,99	3,92	0,34
5881	Slokas iela 130	35,74	39,58	31,10	4,64
5882	Slokas iela 130 A	35,53	48,80	38,34	-2,81
5883	Slokas iela 130 A k-1	46,21	58,67	46,10	0,11
5884	Slokas iela 130D	79,65	87,90	69,06	10,59
5885	Slokas iela 132	80,05	99,35	78,06	1,99
5886	Slokas iela 134	120,98	149,15	117,19	3,79
5887	Slokas iela 134a	2,96	3,75	2,95	0,01
5888	Slokas iela 136	80,12	99,49	78,17	1,95
5889	Slokas iela 138	55,57	68,13	53,53	2,04
5890	Slokas iela 140	61,39	69,72	54,78	6,61
5891	Slokas iela 142	58,35	74,79	58,76	-0,41
5892	Slokas iela 146	4,68	6,24	4,90	-0,22
5893	Slokas iela 161	38,80	42,32	33,25	5,55
5894	Slokas iela 161 k-1	25,04	30,67	24,10	0,94
5895	Slokas iela 161 k-2	42,88	51,23	40,25	2,63
5896	Slokas iela 163	70,54	91,72	72,07	-1,53
5897	Slokas iela 165	83,66	93,05	73,11	10,55
5898	Slokas iela 167	58,75	72,62	57,06	1,69

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 169	45,66	52,36	41,14	4,52
5900	Slokas iela 171	82,40	91,21	71,67	10,74
5901	Slokas iela 173	57,63	73,97	58,12	-0,49
5902	Slokas iela 175	53,63	67,15	52,76	0,87
5903	Slokas iela 179	107,90	126,48	99,38	8,52
5904	Slokas iela 183	112,13	136,89	107,56	4,57
5905	Slokas iela 185	61,39	69,62	54,70	6,69
5906	Slokas iela 187	84,58	97,93	76,95	7,64
5907	Slokas iela 189	82,68	104,04	81,75	0,93
5908	Slokas iela 191	55,31	66,73	52,43	2,88
5909	Slokas iela 193	57,16	66,55	52,29	4,87
5910	Slokas iela 193a	6,01	6,14	4,82	1,19
5911	Slokas iela 195	67,35	76,31	59,96	7,39
5912	Slokas iela 197	49,65	54,11	42,52	7,14
5913	Slokas iela 199	72,57	94,13	73,96	-1,39
5914	Slokas iela 201	98,25	115,82	91,00	7,25
5915	Slokas iela 203	113,29	127,64	100,29	13,00
5916	Slokas iela 205	61,63	63,39	49,81	11,82
5917	Slokas iela 205A	57,96	67,31	52,89	5,07
5918	Slokas iela 207	50,50	67,40	52,96	-2,46
5919	Slokas iela 209	56,54	66,99	52,64	3,91
5920	Slokas iela 211	65,33	74,78	58,76	6,57
5921	Slokas iela 215	59,38	71,73	56,36	3,02
5922	Slokas iela 217	69,42	80,24	63,05	6,37
5923	Smilšu iela 1	312,10	363,50	285,61	26,49
5924	Smilšu iela 1 lit.5	20,31	32,47	25,51	-5,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Smilšu iela 2	23,09	30,52	23,98	-0,89
5926	Smilšu iela 3	48,65	86,30	67,81	-19,16
5927	Smilšu iela 4	11,62	16,48	12,95	-1,33
5928	Smilšu iela 5	6,68	13,61	10,69	-4,01
5929	Smilšu iela 6	0,00	44,05	34,61	0,00
5930	Smilšu iela 7	39,68	47,86	37,60	2,08
5931	Smilšu iela 8	33,91	47,17	37,06	-3,15
5932	Smilšu iela 10	22,04	29,71	23,34	-1,30
5933	Smilšu iela 12	27,01	36,97	29,05	-2,04
5934	Smilšu iela 14	19,93	26,63	20,92	-0,99
5935	Smilšu iela 16	65,77	66,46	52,22	13,55
5936	Smilšu iela 18	23,30	28,75	22,59	0,71
5937	Smilšu iela 20	63,20	81,55	64,08	-0,88
5938	Sniega iela 2	45,81	55,22	43,39	2,42
5939	Sniega iela 2 k.1	49,66	51,32	40,32	9,34
5940	Sniega iela 2 k.2	44,34	50,95	40,03	4,31
5941	Sniega iela 2 k.3	42,85	50,34	39,55	3,30
5942	Sniega iela 3	16,79	22,78	17,90	-1,11
5943	Sniega iela 3 k.2	5,84	7,19	5,65	0,19
5944	Sniega iela 3 k.3	4,96	6,15	4,83	0,13
5945	Sniega iela 3 k.4	8,34	10,51	8,26	0,08
5946	Sniega iela 4	9,14	11,55	9,08	0,07
5947	Sofijas iela 3	30,27	39,74	31,22	-0,95
5948	Sofijas iela 4	98,01	115,75	90,95	7,06
5949	Sofijas iela 6	31,94	35,90	28,21	3,73
5950	Sofijas iela 8	46,31	57,62	45,27	1,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Sparģeļu iela 1	19,13	24,15	18,98	0,16
5952	Sparģeļu iela 2	15,93	19,90	15,64	0,29
5953	Spīķeru iela 5	19,25	20,51	16,12	3,14
5954	Spīķeru iela 2	24,07	30,29	23,80	0,27
5955	Spilves iela 7	43,53	53,74	42,22	1,31
5956	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5957	Spilves iela 13	43,92	51,60	40,54	3,38
5958	Spilves iela 15	42,72	52,93	41,59	1,13
5959	Spilves iela 17	42,38	50,99	40,06	2,32
5960	Spilves iela 25	149,23	175,20	137,66	11,57
5961	Spilves iela 25A	14,14	18,23	14,32	-0,18
5962	Spilves iela 33	76,25	92,65	72,80	3,45
5963	Spilves iela 35	85,36	109,47	86,01	-0,65
5964	Spilves iela 35a	12,95	13,86	10,89	2,06
5965	Spilves iela 37	58,57	68,16	53,55	5,02
5966	Spilves iela 37B	59,26	71,86	56,46	2,80
5967	Sporta iela 1	58,66	68,44	53,77	4,89
5968	Sporta iela 7	15,38	16,44	12,92	2,46
5969	Sporta iela 7 k-1	7,58	8,25	6,48	1,10
5970	Sporta iela 15	49,55	60,04	47,17	2,38
5971	Stabu iela 2	21,10	27,62	21,70	-0,60
5972	Stabu iela 6 k.1	33,81	46,19	36,29	-2,48
5973	Stabu iela 6 k.2	27,00	45,21	35,52	-8,52
5974	Stabu iela 10 k.1	6,03	8,17	6,42	-0,39
5975	Stabu iela 10 lit.2	4,33	4,82	3,79	0,54
5976	Stabu iela 10 lit.3	43,60	54,11	42,52	1,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Stabu iela 11	50,75	57,44	45,13	5,62
5978	Stabu iela 13	32,92	42,57	33,45	-0,53
5979	Stabu iela 15	182,05	205,24	161,26	20,79
5980	Stabu iela 16	75,82	81,63	64,14	11,68
5981	Stabu iela 17	11,14	16,38	12,87	-1,73
5982	Stabu iela 18 k.1	23,29	29,97	23,55	-0,26
5983	Stabu iela 18B	0,00	0,00	0,00	0,00
5984	Stabu iela 18c	28,09	36,86	28,96	-0,87
5985	Stabu iela 19	67,76	86,88	68,26	-0,50
5986	Stabu iela 20 k.1	71,99	64,23	50,47	21,52
5987	Stabu iela 21	59,44	90,40	71,03	-11,59
5988	Stabu iela 22	24,97	29,50	23,18	1,79
5989	Stabu iela 23 k.4	14,19	19,58	15,38	-1,19
5990	Stabu iela 25 k.1	8,76	12,57	9,88	-1,12
5991	Stabu iela 25 k.3	26,20	33,70	26,48	-0,28
5992	Stabu iela 30 k.1	83,95	105,24	82,69	1,26
5993	Stabu iela 31 k.1	23,76	28,11	22,09	1,67
5994	Stabu iela 31 k.2	24,38	31,81	24,99	-0,61
5995	Stabu iela 40 k.1	32,00	44,28	34,79	-2,79
5996	Stabu iela 41	16,51	21,23	16,68	-0,17
5997	Stabu iela 43 k.1	8,45	9,81	7,71	0,74
5998	Stabu iela 43 k.2	4,55	5,28	4,15	0,40
5999	Stabu iela 46/48 k.1	70,14	79,26	62,28	7,86
6000	Stabu iela 46/48 k.2	49,60	50,74	39,87	9,73
6001	Stabu iela 47 k.1	11,97	17,64	13,86	-1,89
6002	Stabu iela 47 k.2	28,10	39,24	30,83	-2,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 49 k.1	17,69	27,99	21,99	-4,30
6004	Stabu iela 49 k.2	16,70	21,47	16,87	-0,17
6005	Stabu iela 49a k.1	26,02	29,75	23,38	2,65
6006	Stabu iela 49a k.2	28,28	44,17	34,71	-6,43
6007	Stabu iela 50 k.1	12,34	17,42	13,69	-1,35
6008	Stabu iela 50 k.2	9,90	16,46	12,93	-3,03
6009	Stabu iela 52 k.1	11,14	15,12	11,88	-0,74
6010	Stabu iela 52 k.2	11,98	15,59	12,25	-0,27
6011	Stabu iela 52a	19,48	23,16	18,20	1,28
6012	Stabu iela 53 k.1,2,3	21,49	28,04	22,03	-0,54
6013	Stabu iela 55	50,05	52,60	41,33	8,72
6014	Stabu iela 56 lit.1	18,62	23,13	18,17	0,45
6015	Stabu iela 57 k.1	17,59	27,93	21,95	-4,36
6016	Stabu iela 57 k.3	15,00	17,74	13,94	1,06
6017	Stabu iela 58 lit.1	10,56	15,03	11,81	-1,25
6018	Stabu iela 58 lit.6	5,12	7,28	5,72	-0,60
6019	Stabu iela 59 k.1	32,98	42,09	33,07	-0,09
6020	Stabu iela 59 k.2	16,24	23,92	18,79	-2,55
6021	Stabu iela 60	47,05	55,98	43,98	3,07
6022	Stabu iela 61 k.1	68,88	81,56	64,08	4,80
6023	Stabu iela 61 k.2	46,30	54,53	42,85	3,46
6024	Stabu iela 62 k.1	14,06	16,54	13,00	1,06
6025	Stabu iela 62 k.2	29,26	30,76	24,17	5,09
6026	Stabu iela 63	15,11	0,00	0,00	0,00
6027	Stabu iela 64 k.1	16,56	19,47	15,30	1,26
6028	Stabu iela 64 k.2	8,42	11,57	9,09	-0,67

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 65 k.1	10,36	9,55	7,50	2,86
6030	Stabu iela 67	14,16	17,23	13,54	0,62
6031	Stabu iela 68	8,99	10,46	8,22	0,77
6032	Stabu iela 70 k.1	22,72	27,55	21,65	1,07
6033	Stabu iela 70 k.2	21,15	25,88	20,33	0,82
6034	Stabu iela 71 k.1	24,47	28,44	22,35	2,12
6035	Stabu iela 72	37,89	45,36	35,64	2,25
6036	Stabu iela 73	30,36	37,60	29,54	0,82
6037	Stabu iela 74 k.1	22,50	28,94	22,74	-0,24
6038	Stabu iela 75 k.1	8,98	11,40	8,96	0,02
6039	Stabu iela 75 k.2	2,77	3,43	2,70	0,08
6040	Stabu iela 77 k.1	19,05	26,87	21,11	-2,06
6041	Stabu iela 78	15,32	18,79	14,76	0,56
6042	Stabu iela 81 k.1	16,65	19,64	15,43	1,22
6043	Stabu iela 81 k.2	21,27	26,68	20,96	0,31
6044	Stabu iela 83/85	21,82	27,84	21,87	-0,05
6045	Stabu iela 89 k-1	108,86	152,77	120,03	-11,17
6046	Stabu iela 91 k-1	24,27	36,23	28,47	-4,20
6047	Stabu iela 91 k.2	30,47	39,27	30,86	-0,39
6048	Stabu iela 93 k.1	40,64	51,07	40,13	0,51
6049	Stabu iela 97 k.1	15,62	19,90	15,64	-0,02
6050	Stabu iela 97 k.3	3,65	4,83	3,80	-0,15
6051	Stabu iela 99	30,53	35,21	27,67	2,87
6052	Stabu iela 104	27,25	32,90	25,85	1,40
6053	Stabu iela 105 lit.2	19,19	23,88	18,76	0,43
6054	Stabu iela 111 k.1,2	12,23	16,52	12,98	-0,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 116 k.1	55,87	67,93	53,37	2,50
6056	Staburaga iela 3	14,96	17,40	13,67	1,29
6057	Staburaga iela 5	14,38	17,33	13,62	0,76
6058	Staburaga iela 7	13,93	15,83	12,44	1,49
6059	Stacijas laukums 2	230,70	347,90	273,35	-42,65
6060	Stacijas laukums 2 (lit.1)	350,40	543,50	427,04	-76,64
6061	Stadiona iela 1	34,87	47,48	37,31	-2,44
6062	Stagaru iela 4	265,91	347,19	272,79	-6,88
6063	Staiceles iela 1 k.1	130,62	157,66	123,88	6,74
6064	Staiceles iela 1 k.2	136,46	166,22	130,60	5,86
6065	Staiceles iela 1 k.3	83,13	99,83	78,44	4,69
6066	Staiceles iela 2B	9,28	11,03	8,67	0,61
6067	Staiceles iela 9	44,65	52,39	41,16	3,49
6068	Staiceles iela 11	86,78	102,62	80,63	6,15
6069	Staiceles iela 13	45,52	53,85	42,31	3,21
6070	Staiceles iela 15	233,00	278,14	218,54	14,46
6071	Staiceles iela 17	50,54	60,29	47,37	3,17
6072	Staiceles iela 19	50,69	59,08	46,42	4,27
6073	Staiceles iela 21	54,11	69,38	54,51	-0,40
6074	Stāmerienas iela 2	27,20	31,69	24,90	2,30
6075	Stāmerienas iela 2 k.1	27,11	34,26	26,92	0,19
6076	Stāmerienas iela 4	53,51	62,68	49,25	4,26
6077	Stāmerienas iela 6	11,28	13,73	10,79	0,49
6078	Stāmerienas iela 8	76,80	99,46	78,15	-1,35
6079	Staraja Rusas iela 5	73,81	94,59	74,32	-0,51
6080	Staraja Rusas iela 7	62,78	76,12	59,81	2,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Staraja Rusas iela 9/11	15,86	20,18	15,86	0,00
6082	Staraja Rusas iela 11	45,93	57,14	44,90	1,03
6083	Staraja Rusas iela 22	13,59	17,79	13,98	-0,39
6084	Staraja Rusas iela 22A	25,60	33,61	26,41	-0,81
6085	Staraja Rusas iela 24	9,04	11,66	9,16	-0,12
6086	Staraja Rusas iela 26	14,86	18,39	14,45	0,41
6087	Stārķu iela 6	23,09	29,35	23,06	0,03
6088	Stārķu iela 6a	21,43	26,82	21,07	0,36
6089	Starta iela 4	87,91	116,77	91,75	-3,84
6090	Starta iela 6 B	6,05	8,20	6,44	-0,39
6091	Starta iela 20	13,43	15,99	12,56	0,87
6092	Starta iela 22	13,70	16,27	12,78	0,92
6093	Starta iela 24	11,37	16,95	13,32	-1,95
6094	Starta iela 28 1.ēka	13,46	19,77	15,53	-2,07
6095	Starta iela 28 3.ēka	94,82	76,05	59,75	35,07
6096	Starta iela 30	2,75	3,52	2,77	-0,02
6097	Stendes iela 1 k.1	46,27	52,26	41,06	5,21
6098	Stendes iela 1 k.3	45,56	54,64	42,93	2,63
6099	Stendes iela 1 k.4	38,83	52,35	41,13	-2,30
6100	Stendes iela 1 k.6	45,71	53,31	41,89	3,82
6101	Stendes iela 2	109,70	117,54	92,35	17,35
6102	Stendes iela 3	45,20	57,12	44,88	0,32
6103	Stendes iela 4	35,74	45,14	35,47	0,27
6104	Stendes iela 5	24,72	52,87	41,54	-16,82
6105	Stendes iela 7 k.1	15,45	18,82	14,79	0,66
6106	Stendes iela 7 k.2	17,81	20,15	15,83	1,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 7 k.3	45,28	54,88	43,12	2,16
6108	Stendes iela 7 k.5	34,63	42,48	33,38	1,25
6109	Stendes iela 8	18,56	33,43	26,27	-7,71
6110	Stērstu iela 5	28,39	31,39	24,66	3,73
6111	Stērstu iela 5a	6,16	7,67	6,03	0,13
6112	Stērstu iela 7	22,78	28,19	22,15	0,63
6113	Stērstu iela 9	26,68	30,15	23,69	2,99
6114	Stērstu iela 9A	6,41	7,60	5,97	0,44
6115	Stiebru iela 1	54,04	74,46	58,50	-4,46
6116	Stiebru iela 2	31,91	41,13	32,32	-0,41
6117	Stiebru iela 3	55,01	63,09	49,57	5,44
6118	Stiebru iela 4	45,44	59,33	46,62	-1,18
6119	Stiebru iela 5	52,52	66,08	51,92	0,60
6120	Stiebru iela 6	67,08	88,48	69,52	-2,44
6121	Stiebru iela 7	54,87	63,69	50,04	4,83
6122	Stiebru iela 8	46,53	52,01	40,87	5,67
6123	Stienes iela 5	2,46	3,00	2,36	0,10
6124	Stienes iela 7	3,12	4,38	3,44	-0,32
6125	Stirnu iela 4	105,87	120,07	94,34	11,53
6126	Stirnu iela 5	171,01	192,11	150,94	20,07
6127	Stirnu iela 7	19,26	23,25	18,27	0,99
6128	Stirnu iela 12	57,59	67,15	52,76	4,83
6129	Stirnu iela 13b	56,33	68,43	53,77	2,56
6130	Stirnu iela 13c	60,78	71,68	56,32	4,46
6131	Stirnu iela 13d	63,11	70,05	55,04	8,07
6132	Stirnu iela 14	60,64	67,87	53,33	7,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 15a	55,90	67,14	52,75	3,15
6134	Stirnu iela 16	62,43	81,55	64,08	-1,65
6135	Stirnu iela 19	52,24	63,44	49,85	2,39
6136	Stirnu iela 19a	53,81	67,81	53,28	0,53
6137	Stirnu iela 21	103,23	108,15	84,98	18,26
6138	Stirnu iela 26	125,49	108,65	85,37	40,12
6139	Stirnu iela 31	36,53	58,36	45,85	-9,32
6140	Stirnu iela 33	86,03	107,01	84,08	1,95
6141	Stirnu iela 35	82,62	93,09	73,14	9,48
6142	Stirnu iela 35a	82,31	100,56	79,01	3,30
6143	Stirnu iela 36	59,25	71,22	55,96	3,29
6144	Stirnu iela 37	124,26	149,71	117,63	6,63
6145	Stirnu iela 37a	82,26	96,93	76,16	6,10
6146	Stirnu iela 38	55,40	65,72	51,64	3,76
6147	Stirnu iela 39 1.ēka	60,13	66,72	52,42	7,71
6148	Stirnu iela 39 2.ēka	5,79	7,44	5,85	-0,06
6149	Stirnu iela 39a	3,40	4,26	3,35	0,05
6150	Stirnu iela 41	58,42	71,77	56,39	2,03
6151	Stirnu iela 43	51,70	71,62	56,27	-4,57
6152	Stirnu iela 45	64,85	93,64	73,57	-8,72
6153	Stirnu iela 47	67,19	76,47	60,08	7,11
6154	Stirnu iela 48	59,39	70,36	55,28	4,11
6155	Stirnu iela 49	56,83	71,27	56,00	0,83
6156	Stirnu iela 49a	54,19	65,16	51,20	2,99
6157	Stirnu iela 49b	57,45	70,24	55,19	2,26
6158	Stirnu iela 49c	61,61	71,16	55,91	5,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 51	58,98	65,15	51,19	7,79
6160	Stirnu iela 53	41,63	48,07	37,77	3,86
6161	Stirnu iela 55	53,28	66,00	51,86	1,42
6162	Stirnu iela 57	54,43	66,63	52,35	2,08
6163	Stirnu iela 57a	44,12	52,22	41,03	3,09
6164	Stirnu iela 61	42,99	52,28	41,08	1,91
6165	Stirnu iela 69	13,15	16,03	12,60	0,56
6166	Stirnu iela 69a	13,63	15,77	12,39	1,24
6167	Stirnu iela 71 k.1	16,38	20,45	16,07	0,31
6168	Stirnu iela 71 k.2	15,13	16,66	13,09	2,04
6169	Stokholmas iela 26	33,76	40,31	31,67	2,09
6170	Stopiņu iela 4 k.1	25,79	35,78	28,11	-2,32
6171	Stopiņu iela 4B	7,85	10,24	8,05	-0,20
6172	Stopiņu iela 14	32,74	36,25	28,48	4,26
6173	Straupes iela 5 k.1	12,71	17,53	13,77	-1,06
6174	Straupes iela 5 k.2	18,16	18,27	14,36	3,81
6175	Straupes iela 5 k.3	18,00	21,48	16,88	1,12
6176	Strautu iela 23	54,01	60,84	47,80	6,21
6177	Strautu iela 24	53,84	64,49	50,67	3,17
6178	Strautu iela 25	54,30	60,29	47,37	6,93
6179	Strautu iela 27	49,56	57,41	45,11	4,45
6180	Strautu iela 98	13,31	17,40	13,67	-0,36
6181	Strēlnieku iela 1	33,42	38,60	30,33	3,09
6182	Strēlnieku iela 1a	11,65	16,07	12,63	-0,98
6183	Strēlnieku iela 1b	27,44	34,66	27,23	0,21
6184	Strēlnieku iela 2	18,50	31,62	24,84	-6,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Strēlnieku iela 4	31,28	42,24	33,19	-1,91
6186	Strēlnieku iela 4a	49,24	74,59	58,61	-9,37
6187	Strēlnieku iela 7	64,34	0,00	0,00	0,00
6188	Strēlnieku iela 11	38,32	47,02	36,94	1,38
6189	Strēlnieku iela 15 k.1	12,36	14,91	11,72	0,65
6190	Strēlnieku iela 15 k.2	32,04	43,88	34,48	-2,44
6191	Strūgu iela 1a	12,42	14,74	11,58	0,84
6192	Strūgu iela 2	5,93	7,95	6,25	-0,32
6193	Strūgu iela 4	22,17	27,62	21,70	0,47
6194	Strūgu iela 4 (lit.4)	2,28	3,11	2,44	-0,16
6195	Struktoru iela 2	7,34	10,34	8,12	-0,78
6196	Struktoru iela 4a	58,32	67,02	52,66	5,66
6197	Struktoru iela 6	52,05	67,98	53,41	-1,36
6198	Struktoru iela 7	22,20	28,07	22,06	0,15
6199	Struktoru iela 9	20,98	20,76	16,31	4,67
6200	Struktoru iela 13	22,60	28,81	22,64	-0,04
6201	Struktoru iela 14	33,33	45,87	36,04	-2,71
6202	Struktoru iela 14a	29,71	37,29	29,30	0,41
6203	Stūres iela 1A	43,67	48,18	37,86	5,81
6204	Stūres iela 2a	60,49	79,29	62,30	-1,81
6205	Stūres iela 5	53,14	62,10	48,79	4,35
6206	Stūres iela 6	60,75	76,36	60,00	0,75
6207	Stūres iela 7	61,77	73,39	57,66	4,11
6208	Stūres iela 9	93,94	109,48	86,02	7,92
6209	Stūrīša iela 16a	27,16	31,22	24,53	2,63
6210	Stūrīša iela 27	9,07	10,79	8,48	0,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stūrmaņu iela 3	32,69	46,29	36,37	-3,68
6212	Stūrmaņu iela 5	63,02	79,20	62,23	0,79
6213	Stūrmaņu iela 7	24,58	23,95	18,82	5,76
6214	Stūrmaņu iela 16	4,48	5,07	3,98	0,50
6215	Stūrmaņu iela 23	120,40	172,70	135,69	-15,29
6216	Stūrmaņu iela 25	25,88	33,02	25,94	-0,06
6217	Stūrmaņu iela 32	10,27	9,59	7,54	2,74
6218	Svētes iela 7	28,38	36,17	28,42	-0,04
6219	Šampētera iela 5a	11,86	13,62	10,70	1,16
6220	Šampētera iela 7	85,03	97,65	76,73	8,31
6221	Šampētera iela 16	19,48	45,93	36,09	-16,61
6222	Šampētera iela 16a	28,75	32,58	25,60	3,15
6223	Šampētera iela 98	58,40	69,21	54,38	4,02
6224	Šarlotes iela 5	33,26	42,57	33,45	-0,19
6225	Šarlotes iela 6 k.1	48,02	63,11	49,59	-1,57
6226	Šarlotes iela 8	14,81	25,95	20,39	-5,58
6227	Šarlotes iela 9	19,34	24,69	19,40	-0,06
6228	Šauļu iela 1	95,31	112,75	88,59	6,72
6229	Šauļu iela 2	13,80	17,10	13,44	0,36
6230	Šauļu iela 2b	7,39	8,20	6,44	0,95
6231	Šauļu iela 2c	3,76	4,33	3,40	0,36
6232	Šauļu iela 4a	4,99	5,71	4,49	0,50
6233	Šauļu iela 6	10,38	12,68	9,96	0,42
6234	Šķūņu iela 3	13,69	12,11	9,52	4,18
6235	Šķūņu iela 4	18,41	26,79	21,05	-2,64
6236	Šķūņu iela 6/8	32,57	45,25	35,55	-2,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Šķūņu iela 11	18,84	28,21	22,17	-3,33
6238	Šķūņu iela 12/14	11,27	15,37	12,08	-0,81
6239	Šķūņu iela 13	23,55	28,18	22,14	1,41
6240	Šķūņu iela 15	4,91	5,75	4,52	0,39
6241	Šķūņu iela 16	21,31	28,01	22,01	-0,70
6242	Šķūņu iela 17	28,13	36,04	28,32	-0,19
6243	Šķūņu iela 19	25,00	26,63	20,92	4,08
6244	Šmerļa iela 1	162,30	197,93	155,52	6,78
6245	Šmerļa iela 2	21,50	22,82	17,93	3,57
6246	Šmerļa iela 2A	15,01	15,65	12,30	2,71
6247	Šmerļa iela 2B	16,31	18,64	14,65	1,66
6248	Šmerļa iela 3	212,70	234,00	183,86	28,84
6249	Šmerļa iela 5	79,54	110,94	87,17	-7,63
6250	Tadaiku iela 1	111,40	137,88	108,33	3,07
6251	Tadaiku iela 7	14,49	18,23	14,32	0,17
6252	Tadaiku iela 7 k.1	14,42	17,74	13,94	0,48
6253	Tadaiku iela 8	23,30	28,66	22,52	0,78
6254	Tadaiku iela 8 k.1	28,55	33,36	26,21	2,34
6255	Tadaiku iela 8 k.2	21,81	26,12	20,52	1,29
6256	Tālavas gatve 3	90,25	97,70	76,76	13,49
6257	Tālavas gatve 5	59,67	70,42	55,33	4,34
6258	Tālavas gatve 7	52,24	64,43	50,62	1,62
6259	Tālavas gatve 9	64,53	74,79	58,76	5,77
6260	Tālavas gatve 11	61,98	73,38	57,66	4,32
6261	Tālavas gatve 13	57,20	68,33	53,69	3,51
6262	Talejas iela 1	556,60	739,70	581,19	-24,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Tāļivalža iela 1b	88,14	109,58	86,10	2,04
6264	Tāļivalža iela 20	10,91	12,83	10,08	0,83
6265	Tāļivalža iela 20 k.1	22,93	24,91	19,57	3,36
6266	Tāļivalža iela 20 k.2	19,66	25,29	19,87	-0,21
6267	Tāļivalža iela 21	22,83	28,72	22,57	0,26
6268	Tāļivalža iela 21A	24,74	29,67	23,31	1,43
6269	Tallinas iela 4	7,45	8,96	7,04	0,41
6270	Tallinas iela 4 k.3	43,76	58,82	46,22	-2,46
6271	Tallinas iela 6	9,72	12,07	9,48	0,24
6272	Tallinas iela 9/11	16,33	19,37	15,22	1,11
6273	Tallinas iela 14	23,52	29,87	23,47	0,05
6274	Tallinas iela 15	11,94	16,56	13,01	-1,07
6275	Tallinas iela 17	17,40	23,32	18,32	-0,92
6276	Tallinas iela 20 k.1	9,29	12,31	9,67	-0,38
6277	Tallinas iela 20 k.2	15,20	17,59	13,82	1,38
6278	Tallinas iela 23	16,87	22,07	17,34	-0,47
6279	Tallinas iela 26	15,33	21,89	17,20	-1,87
6280	Tallinas iela 28 k.1	26,54	32,00	25,14	1,40
6281	Tallinas iela 28 k.2	31,02	36,12	28,38	2,64
6282	Tallinas iela 29/31	18,99	20,65	16,23	2,77
6283	Tallinas iela 30 k.1	26,30	30,48	23,95	2,35
6284	Tallinas iela 30 k.2	27,66	32,82	25,79	1,87
6285	Tallinas iela 32 k.1	46,14	56,23	44,18	1,96
6286	Tallinas iela 34	7,86	9,62	7,56	0,30
6287	Tallinas iela 35 k.1	25,07	28,27	22,21	2,86
6288	Tallinas iela 35 k.2	22,07	29,88	23,48	-1,41

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tallinas iela 35 k.3	28,81	32,68	25,68	3,13
6290	Tallinas iela 36 k.1	13,39	16,16	12,70	0,69
6291	Tallinas iela 37	25,87	32,62	25,63	0,24
6292	Tallinas iela 37a	16,07	20,44	16,06	0,01
6293	Tallinas iela 38	31,24	38,43	30,20	1,05
6294	Tallinas iela 40 k.1	13,41	16,86	13,25	0,16
6295	Tallinas iela 40 k.2	5,27	7,28	5,72	-0,45
6296	Tallinas iela 41/43 k.1	19,94	25,16	19,77	0,17
6297	Tallinas iela 47	12,57	14,07	11,06	1,52
6298	Tallinas iela 51	13,08	17,77	13,96	-0,88
6299	Tallinas iela 54 k.1	26,48	31,33	24,62	1,86
6300	Tallinas iela 54 k.2	29,46	36,39	28,59	0,87
6301	Tallinas iela 56	6,26	7,14	5,61	0,65
6302	Tallinas iela 58	15,16	19,30	15,16	0,00
6303	Tallinas iela 62	1,88	3,16	2,48	-0,60
6304	Tallinas iela 64	17,85	23,54	18,50	-0,65
6305	Tallinas iela 66	67,57	82,22	64,60	2,97
6306	Tallinas iela 71	28,00	38,40	30,17	-2,17
6307	Tallinas iela 81	82,50	98,60	77,47	5,03
6308	Tallinas iela 83	60,42	72,72	57,14	3,28
6309	Tallinas iela 92	17,07	20,41	16,04	1,03
6310	Tallinas iela 95	6,87	10,95	8,60	-1,73
6311	Talsu iela 9	75,32	91,72	72,07	3,25
6312	Tapešu iela 14	10,61	16,40	12,89	-2,28
6313	Tapešu iela 15	23,21	28,63	22,50	0,72
6314	Tapešu iela 19	64,31	76,68	60,25	4,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tapešu iela 20	45,83	54,07	42,48	3,35
6316	Tapešu iela 23	49,00	58,77	46,18	2,82
6317	Tapešu iela 24	48,91	55,22	43,39	5,52
6318	Tapešu iela 25	130,74	144,27	113,36	17,39
6319	Tapešu iela 43	44,43	56,78	44,61	-0,18
6320	Tapešu iela 44	63,23	76,76	60,31	2,92
6321	Tapešu iela 45	45,71	53,30	41,88	3,83
6322	Tapešu iela 45a	41,94	50,08	39,35	2,59
6323	Tapešu iela 46	43,11	51,12	40,17	2,94
6324	Tapešu iela 50	41,88	54,24	42,62	-0,74
6325	Tapešu iela 51	56,67	69,75	54,80	1,87
6326	Tapešu iela 52	40,52	52,56	41,30	-0,78
6327	Tapešu iela 53	40,73	52,68	41,39	-0,66
6328	Tapešu iela 54	60,04	72,44	56,92	3,12
6329	Tapešu iela 55	43,02	53,04	41,67	1,35
6330	Teātra iela 7	18,74	20,11	15,80	2,94
6331	Teātra iela 2,4	39,02	45,21	35,52	3,50
6332	Teātra iela 6	14,47	22,74	17,87	-3,40
6333	Teātra iela 9	39,51	40,59	31,89	7,62
6334	Teātra iela 10	27,72	46,85	36,81	-9,09
6335	Teātra iela 12	0,00	3,14	2,47	0,00
6336	Tebras iela 6a	50,61	60,08	47,21	3,40
6337	Tekstilnieku iela 1	67,18	75,36	59,21	7,97
6338	Tekstilnieku iela 5	23,40	31,67	24,88	-1,48
6339	Telts iela 2a	29,29	30,43	23,91	5,38
6340	Tempļa iela 9	26,31	36,08	28,35	-2,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tēraudlietuves iela 22	117,52	134,28	105,51	12,01
6342	Tērbatas iela 4	94,35	100,39	78,88	15,47
6343	Tērbatas iela 5	26,11	33,70	26,48	-0,37
6344	Tērbatas iela 6/8	100,53	135,80	106,70	-6,17
6345	Tērbatas iela 7	52,38	51,92	40,79	11,59
6346	Tērbatas iela 9/11	39,11	52,31	41,10	-1,99
6347	Tērbatas iela 12	18,92	25,69	20,19	-1,27
6348	Tērbatas iela 13	6,95	8,00	6,29	0,66
6349	Tērbatas iela 14	54,36	70,36	55,28	-0,92
6350	Tērbatas iela 15/17	47,00	56,02	44,02	2,98
6351	Tērbatas iela 16/18	39,67	50,37	39,58	0,09
6352	Tērbatas iela 20 k.1	51,02	61,48	48,31	2,71
6353	Tērbatas iela 28	19,29	23,82	18,72	0,57
6354	Tērbatas iela 33/35 k.1	43,80	57,20	44,94	-1,14
6355	Tērbatas iela 33/35 k.2	53,26	62,53	49,13	4,13
6356	Tērbatas iela 34 k.1	8,04	12,45	9,78	-1,74
6357	Tērbatas iela 36 k.1	14,95	19,75	15,52	-0,57
6358	Tērbatas iela 37	36,17	45,00	35,36	0,81
6359	Tērbatas iela 38	51,88	61,77	48,53	3,35
6360	Tērbatas iela 39 k.1	12,70	19,62	15,42	-2,72
6361	Tērbatas iela 40	11,15	14,37	11,29	-0,14
6362	Tērbatas iela 41/43 k.1	41,57	57,84	45,45	-3,88
6363	Tērbatas iela 41/43 k.2	17,69	21,51	16,90	0,79
6364	Tērbatas iela 42/44	30,15	41,11	32,30	-2,15
6365	Tērbatas iela 45	23,91	0,00	0,00	0,00
6366	Tērbatas iela 45a	6,24	8,01	6,29	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 46	45,56	57,55	45,22	0,34
6368	Tērbatas iela 49/51	38,92	56,08	44,06	-5,14
6369	Tērbatas iela 50	0,00	6,64	5,22	0,00
6370	Tērbatas iela 53	64,28	78,56	61,73	2,55
6371	Tērbatas iela 54	16,27	22,52	17,69	-1,42
6372	Tērbatas iela 55	67,87	87,73	68,93	-1,06
6373	Tērbatas iela 59/61	127,94	152,85	120,10	7,84
6374	Tērbatas iela 63/65	50,07	62,11	48,80	1,27
6375	Tērbatas iela 69	46,76	70,68	55,53	-8,77
6376	Tērbatas iela 73	170,76	220,03	172,88	-2,12
6377	Tērbatas iela 75	72,89	81,83	64,30	8,60
6378	Tērbatas iela 76	12,78	16,05	12,61	0,17
6379	Tērbatas iela 82	8,66	13,65	10,73	-2,07
6380	Tērbatas iela 82a	34,66	41,14	32,32	2,34
6381	Tērbatas iela 83	16,78	21,50	16,89	-0,11
6382	Tērbatas iela 83b lit.9	6,54	9,38	7,37	-0,83
6383	Tērbatas iela 83b lit.20	9,33	12,89	10,13	-0,80
6384	Tērbatas iela 84	0,00	0,00	0,00	0,00
6385	Tērbatas iela 84 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
6386	Tērbatas iela 85	14,24	17,40	13,67	0,57
6387	Tērbatas iela 88 k.1	47,65	49,53	38,92	8,73
6388	Tērbatas iela 88 k.2	32,72	35,32	27,75	4,97
6389	Tērbatas iela 88 k.3	19,26	21,35	16,78	2,49
6390	Tērbatas iela 93/95	60,42	72,90	57,28	3,14
6391	Tērbatas iela 97 lit.1	18,87	23,70	18,62	0,25
6392	Tērbatas iela 97 lit.2	15,96	18,54	14,57	1,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 99	8,37	11,18	8,78	-0,41
6394	Terēzes iela 8	14,59	18,51	14,54	0,05
6395	Tilta iela 1	2,84	7,43	5,84	-3,00
6396	Tilta iela 2/4	25,38	29,88	23,48	1,90
6397	Tilta iela 5	18,59	0,00	0,00	0,00
6398	Tilta iela 5 k.1	46,25	55,38	43,51	2,74
6399	Tilta iela 6	19,83	22,90	17,99	1,84
6400	Tilta iela 8	17,51	22,13	17,39	0,12
6401	Tilta iela 11 k-1	7,59	9,87	7,76	-0,17
6402	Tilta iela 11 k.1	68,50	83,11	65,30	3,20
6403	Tilta iela 11 k.2	65,55	79,55	62,50	3,05
6404	Tilta iela 11 k.3	56,42	68,71	53,99	2,43
6405	Tilta iela 11 k.4	63,56	76,60	60,19	3,37
6406	Tilta iela 11 k.5	54,62	66,10	51,94	2,68
6407	Tilta iela 24	26,10	31,62	24,84	1,26
6408	Tilta iela 24 k.1	29,89	33,43	26,27	3,62
6409	Tilta iela 28 k.1	12,01	21,55	16,93	-4,92
6410	Tilta iela 32	35,26	32,97	25,91	9,36
6411	Timoteja iela 1	24,15	30,41	23,89	0,26
6412	Timoteja iela 1a	29,44	37,92	29,79	-0,35
6413	Tīnūžu iela 1	68,47	67,92	53,37	15,10
6414	Tīnūžu iela 2	3,81	19,29	15,16	-11,35
6415	Tīnūžu iela 3	72,24	80,52	63,27	8,97
6416	Tīnūžu iela 4	183,95	218,23	171,47	12,48
6417	Tīnūžu iela 5	56,46	63,94	50,24	6,22
6418	Tīnūžu iela 6	40,06	47,79	37,55	2,51

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tīnūžu iela 7	51,74	63,98	50,27	1,47
6420	Tīnūžu iela 8	38,54	44,58	35,03	3,51
6421	Tīnūžu iela 10	75,46	90,20	70,87	4,59
6422	Tīnūžu iela 12	37,41	42,76	33,60	3,81
6423	Tīnūžu iela 14	150,80	178,79	140,48	10,32
6424	Tīnūžu iela 16	40,29	44,83	35,22	5,07
6425	Tīraines iela 3a k.1	31,08	45,60	35,83	-4,75
6426	Tīraines iela 3a k.2	12,92	14,71	11,56	1,36
6427	Tirgoņu iela 4	7,14	8,68	6,82	0,32
6428	Tirgoņu iela 5	21,57	35,51	27,90	-6,33
6429	Tirgoņu iela 9	33,32	35,36	27,78	5,54
6430	Tirgoņu iela 10	10,69	18,56	14,58	-3,89
6431	Tirgoņu iela 11/13	48,07	46,39	36,45	11,62
6432	Tirzas iela 1	6,21	6,00	4,71	1,50
6433	Tirzas iela 2	41,47	56,19	44,15	-2,68
6434	Tirzas iela 3 k.1	52,42	60,49	47,53	4,89
6435	Tirzas iela 3 k.16	9,57	11,68	9,18	0,39
6436	Tirzas iela 3 k.2	43,97	54,08	42,49	1,48
6437	Tirzas iela 3 k.3	55,64	64,77	50,89	4,75
6438	Tirzas iela 3 k.4	72,08	89,07	69,98	2,10
6439	Tirzas iela 3 k.5	76,63	89,14	70,04	6,59
6440	Tirzas iela 3 k.6	75,72	87,31	68,60	7,12
6441	Tomsona iela 2	54,15	65,36	51,35	2,80
6442	Tomsona iela 3/5	45,56	69,43	54,55	-8,99
6443	Tomsona iela 4	23,22	32,33	25,40	-2,18
6444	Tomsona iela 8/18	16,92	29,85	23,45	-6,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tomsona iela 11	16,34	24,39	19,16	-2,82
6446	Tomsona iela 13	19,47	22,95	18,03	1,44
6447	Tomsona iela 15	22,07	25,13	19,75	2,33
6448	Tomsona iela 17	12,92	15,97	12,55	0,37
6449	Tomsona iela 19	16,50	20,65	16,23	0,28
6450	Tomsona iela 20	30,97	33,91	26,64	4,33
6451	Tomsona iela 21	19,62	22,54	17,71	1,91
6452	Tomsona iela 22	21,50	27,19	21,36	0,14
6453	Tomsona iela 23	89,65	106,88	83,98	5,67
6454	Tomsona iela 24	72,78	79,60	62,54	10,24
6455	Tomsona iela 25	107,59	132,08	103,78	3,81
6456	Tomsona iela 27	17,11	23,99	18,85	-1,74
6457	Tomsona iela 31	20,60	22,79	17,91	2,69
6458	Tomsona iela 32	60,44	71,26	55,99	4,45
6459	Tomsona iela 33	19,07	25,54	20,07	-1,00
6460	Tomsona iela 33A	60,32	70,52	55,41	4,91
6461	Tomsona iela 34	34,15	44,30	34,81	-0,66
6462	Tomsona iela 35	94,56	113,37	89,08	5,48
6463	Tomsona iela 37	76,89	97,94	76,95	-0,06
6464	Tomsona iela 39	86,39	108,01	84,87	1,53
6465	Tomsona iela 39 k.1	121,26	154,02	121,02	0,24
6466	Tomsona iela 40	51,00	59,42	46,69	4,31
6467	Tomsona iela 42	54,34	57,73	45,36	8,98
6468	Torņa iela 1	73,23	80,45	63,21	10,02
6469	Torņa iela 3/5	26,04	24,31	19,10	6,94
6470	Torņa iela 4	149,13	209,46	164,58	-15,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Torņa iela 7	13,79	18,79	14,76	-0,97
6472	Torņa iela 11	16,65	21,93	17,23	-0,58
6473	Trijādības iela 2a	14,33	18,83	14,80	-0,47
6474	Trijādības iela 4	16,36	19,66	15,45	0,91
6475	Trijādības iela 5	18,52	33,57	26,38	-7,86
6476	Turģeņeva iela 14	78,75	108,40	85,17	-6,42
6477	Turģeņeva iela 21	74,40	63,86	50,18	24,22
6478	Turģeņeva iela 21a k.1	16,77	23,00	18,07	-1,30
6479	Turģeņeva iela 25 2.ēka	45,60	52,26	41,06	4,54
6480	Tvaika iela 2	455,40	413,30	324,74	130,66
6481	Tvaika iela 14	45,17	57,30	45,02	0,15
6482	Tvaika iela 16	122,97	141,67	111,31	11,66
6483	Tvaika iela 48	69,12	78,24	61,47	7,65
6484	Tvaika iela 50	97,31	115,03	90,38	6,93
6485	Tvaika iela 54 k.1	47,70	61,73	48,50	-0,80
6486	Tvaika iela 54 k.2	50,77	61,51	48,33	2,44
6487	Tvaika iela 54 k.3	49,29	66,87	52,54	-3,25
6488	Tvaika iela 54 k.4	41,87	57,86	45,46	-3,59
6489	Tvaika iela 56	22,82	29,64	23,29	-0,47
6490	Ūbeles iela 2	7,56	9,35	7,35	0,21
6491	Ūbeles iela 4	46,04	56,86	44,68	1,36
6492	Ūbeles iela 5 k.1	63,36	73,81	57,99	5,37
6493	Ūbeles iela 5 k.2	31,59	38,85	30,53	1,07
6494	Ūbeles iela 6	29,21	35,71	28,06	1,15
6495	Ūbeles iela 7	53,06	58,44	45,92	7,14
6496	Ūbeles iela 9	31,96	39,46	31,00	0,96

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Ūbeles iela 11	50,01	60,90	47,85	2,16
6498	Ūdeļu iela 14	67,82	74,33	58,40	9,42
6499	Ūdeļu iela 16	18,64	24,11	18,94	-0,30
6500	Ūdeļu iela 22	80,62	130,29	102,37	-21,75
6501	Ūdeļu iela 24	44,82	44,10	34,65	10,17
6502	Ūdeļu iela 26	42,19	44,74	35,15	7,04
6503	Ulbrokas iela 1	123,42	144,16	113,27	10,15
6504	Ulbrokas iela 3	102,93	128,51	100,97	1,96
6505	Ulbrokas iela 4	14,53	14,58	11,46	3,07
6506	Ulbrokas iela 5	103,25	124,55	97,86	5,39
6507	Ulbrokas iela 6	43,61	56,31	44,24	-0,63
6508	Ulbrokas iela 7	72,02	89,30	70,16	1,86
6509	Ulbrokas iela 7lit.6a	13,96	18,17	14,28	-0,32
6510	Ulbrokas iela 8	46,87	57,70	45,34	1,53
6511	Ulbrokas iela 9	38,51	46,11	36,23	2,28
6512	Ulbrokas iela 10	53,40	62,73	49,29	4,11
6513	Ulbrokas iela 11	81,82	98,49	77,39	4,44
6514	Ulbrokas iela 12	57,23	61,60	48,40	8,83
6515	Ulbrokas iela 13 k.1	122,18	135,80	106,70	15,48
6516	Ulbrokas iela 13 k.2	111,89	135,64	106,57	5,32
6517	Ulbrokas iela 13 k.3	123,59	138,78	109,04	14,55
6518	Ulbrokas iela 13 k.4	124,35	145,80	114,56	9,79
6519	Ulbrokas iela 13 k.5	93,75	107,66	84,59	9,16
6520	Ulbrokas iela 14	52,98	66,42	52,19	0,79
6521	Ulbrokas iela 18	121,03	157,95	124,10	-3,07
6522	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,38	2,56	2,01	-1,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	7,40	4,66	3,66	3,74
6524	Ulbrokas iela 19	20,60	25,63	20,14	0,46
6525	Ulbrokas iela 20	49,77	54,64	42,93	6,84
6526	Ulbrokas iela 22	84,07	97,12	76,31	7,76
6527	Ūnijas iela 4 k.5	27,07	29,75	23,38	3,70
6528	Ūnijas iela 4 k.7	5,35	6,21	4,88	0,47
6529	Ūnijas iela 6A	22,58	26,45	20,78	1,80
6530	Ūnijas iela 8a	9,84	14,52	11,41	-1,57
6531	Ūnijas iela 16b	19,29	63,52	49,91	-30,62
6532	Ūnijas iela 24 k.1	94,38	107,14	84,18	10,20
6533	Ūnijas iela 24 k.2	46,92	55,35	43,49	3,43
6534	Ūnijas iela 24 k.3	67,11	84,08	66,06	1,05
6535	Ūnijas iela 26	9,46	13,79	10,84	-1,38
6536	Ūnijas iela 27/29	21,60	23,55	18,50	3,10
6537	Ūnijas iela 28	115,63	152,56	119,87	-4,24
6538	Ūnijas iela 31	25,01	35,65	28,01	-3,00
6539	Ūnijas iela 32/34(1)	10,21	12,32	9,68	0,53
6540	Ūnijas iela 32/34(2)	13,87	15,11	11,87	2,00
6541	Ūnijas iela 36	29,14	35,60	27,97	1,17
6542	Ūnijas iela 37	79,29	110,60	86,90	-7,61
6543	Ūnijas iela 38	14,82	19,88	15,62	-0,80
6544	Ūnijas iela 39A	18,12	25,25	19,84	-1,72
6545	Ūnijas iela 49	42,45	60,86	47,82	-5,37
6546	Ūnijas iela 52	36,41	46,94	36,88	-0,47
6547	Ūnijas iela 52 k.1	11,49	12,75	10,02	1,47
6548	Ūnijas iela 53/55	3,31	3,96	3,11	0,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūnijas iela 55	50,43	58,45	45,93	4,51
6550	Ūnijas iela 58a	61,11	70,32	55,25	5,86
6551	Ūnijas iela 59	110,60	129,34	101,62	8,98
6552	Ūnijas iela 60	55,30	73,38	57,66	-2,36
6553	Ūnijas iela 64	91,84	101,59	79,82	12,02
6554	Ūnijas iela 66	45,39	53,76	42,24	3,15
6555	Ūnijas iela 68 k.1	41,73	50,39	39,59	2,14
6556	Ūnijas iela 68 k.2	39,09	49,63	39,00	0,10
6557	Ūnijas iela 70	59,60	70,11	55,09	4,51
6558	Ūnijas iela 70 k.1	38,54	52,31	41,10	-2,56
6559	Ūnijas iela 71	277,10	332,80	261,49	15,61
6560	Ūnijas iela 72	61,59	78,11	61,37	0,22
6561	Ūnijas iela 73	13,30	18,80	14,77	-1,47
6562	Ūnijas iela 74	53,67	69,22	54,39	-0,72
6563	Ūnijas iela 74a	83,25	102,62	80,63	2,62
6564	Ūnijas iela 76a	55,32	67,61	53,12	2,20
6565	Ūnijas iela 78	61,63	76,29	59,94	1,69
6566	Ūnijas iela 82	51,26	65,56	51,51	-0,25
6567	Ūnijas iela 83	54,26	62,79	49,34	4,93
6568	Ūnijas iela 91	2,97	3,69	2,90	0,07
6569	Ūnijas iela 93	92,29	110,28	86,65	5,64
6570	Upeņu iela 6	48,14	57,91	45,50	2,64
6571	Upeņu iela 9	21,01	31,51	24,76	-3,75
6572	Upeņu iela 11	59,92	72,59	57,04	2,89
6573	Upeņu iela 15	56,82	70,60	55,47	1,35
6574	Upeņu iela 17	62,79	76,97	60,48	2,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Upes iela 1A	98,40	130,10	102,22	-3,82
6576	Upes iela 2	27,08	32,40	25,46	1,62
6577	Upes iela 4	11,17	14,42	11,33	-0,16
6578	Upes iela 6	15,60	18,87	14,83	0,77
6579	Upes iela 7 k.1	10,62	13,13	10,32	0,30
6580	Upes iela 7 k.2	9,49	13,97	10,98	-1,49
6581	Upes iela 7 k.4	30,21	36,57	28,73	1,48
6582	Upes iela 9	19,63	24,17	18,99	0,64
6583	Upes iela 10A	19,79	24,76	19,45	0,34
6584	Upes iela 14	21,84	25,31	19,89	1,95
6585	Usmas iela 2	8,07	8,37	6,58	1,49
6586	Usmas iela 3	53,98	54,42	42,76	11,22
6587	Usmas iela 9	94,49	115,41	90,68	3,81
6588	Usmas iela 10	58,54	68,82	54,07	4,47
6589	Usmas iela 16	54,29	66,78	52,47	1,82
6590	Usmas iela 17	56,41	66,67	52,38	4,03
6591	Usmas iela 19	54,36	65,39	51,38	2,98
6592	Uzvaras bulvāris 2A	53,13	58,61	46,05	7,08
6593	Uzvaras bulvāris 5	69,00	88,74	69,72	-0,72
6594	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	32,41	35,76	28,10	4,31
6595	V.Kreslera iela 5	27,85	31,35	24,63	3,22
6596	Vadakstes iela 5	2,02	2,45	1,93	0,10
6597	Vadakstes iela 16	29,29	36,97	29,05	0,24
6598	Vagonu iela 19/21	16,08	11,77	9,25	6,83
6599	Vagonu iela 31	9,38	11,78	9,26	0,12
6600	Vaidavas iela 1	59,63	69,17	54,35	5,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Vaidavas iela 2 k.1	56,54	74,22	58,32	-1,78
6602	Vaidavas iela 2 k.2	58,42	75,01	58,94	-0,52
6603	Vaidavas iela 2 k.3	59,00	74,62	58,63	0,37
6604	Vaidavas iela 2 k.4	60,07	69,38	54,51	5,56
6605	Vaidavas iela 2 k.5	59,43	75,72	59,49	-0,06
6606	Vaidavas iela 3	56,87	70,46	55,36	1,51
6607	Vaidavas iela 3A	37,84	46,18	36,28	1,56
6608	Vaidavas iela 4	15,49	24,52	19,27	-3,78
6609	Vaidavas iela 5	54,41	66,02	51,87	2,54
6610	Vaidavas iela 6	101,05	123,32	96,89	4,16
6611	Vaidavas iela 7	57,63	71,97	56,55	1,08
6612	Vaidavas iela 8	48,14	62,64	49,22	-1,08
6613	Vaidavas iela 9	61,52	71,15	55,90	5,62
6614	Vaidavas iela 9a	10,77	7,71	6,06	4,71
6615	Vaidavas iela 10	64,29	79,95	62,82	1,47
6616	Vaidavas iela 11	42,96	54,19	42,58	0,38
6617	Vaidavas iela 13	96,46	116,65	91,65	4,81
6618	Vaidavas iela 15	58,51	70,42	55,33	3,18
6619	Vaidavas iela 15 k.1	56,00	69,23	54,40	1,61
6620	Vaidavas iela 15a	11,53	13,16	10,34	1,19
6621	Vaidavas iela 17	63,47	69,41	54,54	8,93
6622	Vaidelotes iela 4	123,11	144,96	113,90	9,21
6623	Vaidelotes iela 11	43,41	55,20	43,37	0,04
6624	Vaidelotes iela 11A	7,82	9,50	7,46	0,36
6625	Vaidelotes iela 13	51,53	67,13	52,75	-1,22
6626	Vaidelotes iela 14	13,76	16,28	12,79	0,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidelotes iela 15	62,72	77,99	61,28	1,44
6628	Vaidelotes iela 16	1,97	2,30	1,81	0,16
6629	Vaidelotes iela 17	63,68	81,37	63,93	-0,25
6630	Vaidelotes iela 18	51,22	60,27	47,36	3,87
6631	Vaidelotes iela 19	60,26	76,87	60,40	-0,14
6632	Vaidelotes iela 20	50,39	62,02	48,73	1,66
6633	Vaidelotes iela 21	63,19	79,48	62,45	0,74
6634	Vaidelotes iela 22	54,65	61,56	48,37	6,28
6635	Vaidelotes iela 23	57,18	75,22	59,10	-1,92
6636	Vaidelotes iela 24	38,53	51,76	40,67	-2,14
6637	Vaidelotes iela 25	65,65	75,69	59,47	6,18
6638	Vaidelotes iela 26	50,45	63,04	49,53	0,92
6639	Vaidelotes iela 28	39,30	48,91	38,43	0,87
6640	Vaiņodes iela 1	67,81	98,67	77,53	-9,72
6641	Vaiņodes iela 22	69,53	84,99	66,78	2,75
6642	Vaiņodes iela 24a	97,03	115,55	90,79	6,24
6643	Vairoga iela 21	46,85	59,58	46,81	0,04
6644	Vairoga iela 22	23,02	29,44	23,13	-0,11
6645	Vairoga iela 24	74,24	95,99	75,42	-1,18
6646	Vairoga iela 27	28,30	35,54	27,92	0,38
6647	Vairoga iela 29	63,78	75,51	59,33	4,45
6648	Vairoga iela 44	9,97	10,66	8,38	1,59
6649	Vairoga iela 54	14,81	17,73	13,93	0,88
6650	Vairoga iela 56	21,00	27,04	21,25	-0,25
6651	Valdeķu iela 1	55,14	66,68	52,39	2,75
6652	Valdeķu iela 1a	10,66	10,67	8,38	2,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Valdeķu iela 5	29,78	36,31	28,53	1,25
6654	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,09	2,55	2,00	0,09
6655	Valdeķu iela 5a	28,68	34,27	26,93	1,75
6656	Valdeķu iela 6	15,26	18,38	14,44	0,82
6657	Valdeķu iela 6 k.1	16,80	19,12	15,02	1,78
6658	Valdeķu iela 8	14,67	18,20	14,30	0,37
6659	Valdeķu iela 8 k.1	9,19	9,93	7,80	1,39
6660	Valdeķu iela 8 k.2	14,16	16,95	13,32	0,84
6661	Valdeķu iela 8a	12,70	15,17	11,92	0,78
6662	Valdeķu iela 10	17,49	24,38	19,16	-1,67
6663	Valdeķu iela 11	66,27	78,71	61,84	4,43
6664	Valdeķu iela 13	13,73	16,49	12,96	0,77
6665	Valdeķu iela 13 k.2	13,49	16,57	13,02	0,47
6666	Valdeķu iela 15 k.1	48,34	52,40	41,17	7,17
6667	Valdeķu iela 15 k.2	46,78	50,99	40,06	6,72
6668	Valdeķu iela 17	62,57	71,63	56,28	6,29
6669	Valdeķu iela 19	50,51	55,42	43,54	6,97
6670	Valdeķu iela 21	71,88	81,54	64,07	7,81
6671	Valdeķu iela 23	2,32	3,10	2,44	-0,12
6672	Valdeķu iela 33	14,66	14,81	11,64	3,02
6673	Valdeķu iela 50 k.1	90,91	102,15	80,26	10,65
6674	Valdeķu iela 50 k.2	132,00	160,36	126,00	6,00
6675	Valdeķu iela 50 k.3	122,61	150,34	118,12	4,49
6676	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	11,07	17,06	13,40	-2,33
6677	Valdeķu iela 50 k.5	81,75	98,72	77,57	4,18
6678	Valdeķu iela 50 k.6	15,58	20,17	15,85	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Valdeķu iela 51	112,81	131,84	103,59	9,22
6680	Valdeķu iela 51a	16,96	16,56	13,01	3,95
6681	Valdeķu iela 52 k-4	107,43	144,87	113,83	-6,40
6682	Valdeķu iela 52 k.2	77,83	93,60	73,54	4,29
6683	Valdeķu iela 52 k.3	75,88	93,23	73,25	2,63
6684	Valdeķu iela 52 k.6	158,89	186,47	146,51	12,38
6685	Valdeķu iela 53	347,49	364,64	286,50	60,99
6686	Valdeķu iela 54 k.10	121,20	139,42	109,54	11,66
6687	Valdeķu iela 54 k.11	144,61	175,93	138,23	6,38
6688	Valdeķu iela 54 k.2	94,40	102,00	80,14	14,26
6689	Valdeķu iela 54 k.3	150,55	181,22	142,39	8,16
6690	Valdeķu iela 54 k.4	121,96	144,92	113,87	8,09
6691	Valdeķu iela 54 k.5	89,26	107,34	84,34	4,92
6692	Valdeķu iela 54 k.8	78,13	95,87	75,33	2,80
6693	Valdeķu iela 54 k.9	85,50	101,95	80,10	5,40
6694	Valdeķu iela 55	158,84	186,70	146,69	12,15
6695	Valdeķu iela 56	54,03	54,75	43,02	11,01
6696	Valdeķu iela 56 k.1	2,72	8,85	6,95	-4,23
6697	Valdeķu iela 57	47,01	62,79	49,34	-2,33
6698	Valdeķu iela 58	49,47	49,60	38,97	10,50
6699	Valdeķu iela 58A	58,73	97,95	76,96	-18,23
6700	Valdeķu iela 58B k.1	132,11	151,58	119,10	13,01
6701	Valdeķu iela 58B k.2	62,22	72,36	56,85	5,37
6702	Valdeķu iela 59	256,33	323,91	254,50	1,83
6703	Valdeķu iela 60 k.1	77,09	98,09	77,07	0,02
6704	Valdeķu iela 60 k.2	19,62	23,09	18,14	1,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 60 k.3	164,22	200,30	157,38	6,84
6706	Valdeķu iela 60 k.4	53,61	69,41	54,54	-0,93
6707	Valdeķu iela 61	157,83	190,96	150,04	7,79
6708	Valdeķu iela 61 1.ēka	9,50	11,44	8,99	0,51
6709	Valdeķu iela 62	254,83	306,06	240,48	14,35
6710	Valdeķu iela 62 k.1	24,59	30,63	24,07	0,52
6711	Valdeķu iela 63	49,34	61,55	48,36	0,98
6712	Valdeķu iela 64	49,19	65,93	51,80	-2,61
6713	Valdeķu iela 65	87,60	100,30	78,81	8,79
6714	Valdeķu iela 66 k.1	90,90	107,90	84,78	6,12
6715	Valdeķu iela 66 k.2	115,23	151,66	119,16	-3,93
6716	Valdeķu iela 67	56,35	67,26	52,85	3,50
6717	Valdeķu iela 68 k.1	81,82	97,73	76,79	5,03
6718	Valdeķu iela 68 k.2	166,47	191,65	150,58	15,89
6719	Valdeķu iela 69	50,95	61,17	48,06	2,89
6720	Valguma iela 6	9,38	12,09	9,50	-0,12
6721	Valguma iela 10	10,38	11,87	9,33	1,05
6722	Valguma iela 12	15,55	21,58	16,96	-1,41
6723	Valguma iela 14	6,50	8,89	6,99	-0,49
6724	Valguma iela 16	16,47	18,39	14,45	2,02
6725	Valguma iela 17	28,18	31,86	25,03	3,15
6726	Valguma iela 20	49,46	58,54	46,00	3,46
6727	Valguma iela 21	58,29	75,55	59,36	-1,07
6728	Valguma iela 22	44,70	61,97	48,69	-3,99
6729	Valguma iela 24	55,81	66,37	52,15	3,66
6730	Valguma iela 26	44,71	59,57	46,81	-2,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valguma iela 31	23,26	27,43	21,55	1,71
6732	Valguma iela 35	32,32	41,51	32,62	-0,30
6733	Valmieras iela 13 k.2	13,37	18,44	14,49	-1,12
6734	Valmieras iela 24	11,35	13,53	10,63	0,72
6735	Valmieras iela 28	51,51	50,00	39,29	12,22
6736	Valmieras iela 39a	29,92	39,52	31,05	-1,13
6737	Valņu iela 2	92,87	109,94	86,38	6,49
6738	Valņu iela 4	22,54	31,57	24,81	-2,27
6739	Valņu iela 5	18,30	26,18	20,57	-2,27
6740	Valņu iela 8	6,61	10,46	8,22	-1,61
6741	Valņu iela 9	44,91	58,14	45,68	-0,77
6742	Valņu iela 10	20,83	22,30	17,52	3,31
6743	Valņu iela 11	62,05	84,33	66,26	-4,21
6744	Valņu iela 19	20,86	17,01	13,37	7,50
6745	Valņu iela 21	17,02	17,88	14,05	2,97
6746	Valņu iela 23	13,58	0,00	0,00	0,00
6747	Valņu iela 25	10,54	12,21	9,59	0,95
6748	Valņu iela 26	52,72	65,03	51,10	1,63
6749	Valņu iela 28	41,42	61,46	48,29	-6,87
6750	Valņu iela 30	57,04	83,60	65,69	-8,65
6751	Valņu iela 31/33	12,33	17,96	14,11	-1,78
6752	Valņu iela 32	27,77	37,22	29,24	-1,47
6753	Valņu iela 35	12,15	12,04	9,46	2,69
6754	Valņu iela 37	13,45	16,65	13,08	0,37
6755	Valņu iela 39	9,00	11,15	8,76	0,24
6756	Valņu iela 49	165,04	70,04	55,03	110,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Vanadziņa gatve 1	42,88	52,27	41,07	1,81
6758	Vanadziņa gatve 2	44,34	56,36	44,28	0,06
6759	Vanadziņa gatve 3	42,26	52,69	41,40	0,86
6760	Vanadziņa gatve 4	36,81	45,34	35,62	1,19
6761	Vanadziņa gatve 5	34,49	42,52	33,41	1,08
6762	Vanadziņa gatve 6	47,79	54,35	42,70	5,09
6763	Vanadziņa gatve 7	44,49	54,01	42,44	2,05
6764	Vanadziņa gatve 9	6,82	8,13	6,39	0,43
6765	Vangažu iela 5	14,47	18,86	14,82	-0,35
6766	Vangažu iela 12	93,52	109,51	86,04	7,48
6767	Vangažu iela 22	0,00	9,53	7,49	0,00
6768	Vangažu iela 24	95,56	115,37	90,65	4,91
6769	Vangažu iela 26	89,30	108,22	85,03	4,27
6770	Vangažu iela 28	84,90	104,41	82,04	2,86
6771	Vangažu iela 30	70,21	87,06	68,40	1,81
6772	Vangažu iela 32	87,76	110,16	86,55	1,21
6773	Vangažu iela 40A	28,21	31,55	24,79	3,42
6774	Varakļānu iela 1 1.ēka	16,83	21,03	16,52	0,31
6775	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,72	1,71	1,34	0,38
6776	Varavīksnes gatve 1	47,82	59,97	47,12	0,70
6777	Varavīksnes gatve 2	80,17	96,49	75,81	4,36
6778	Varavīksnes gatve 3	46,33	59,08	46,42	-0,09
6779	Varavīksnes gatve 4	81,67	98,98	77,77	3,90
6780	Varavīksnes gatve 6	79,71	103,34	81,20	-1,49
6781	Varavīksnes gatve 8	91,35	109,97	86,41	4,95
6782	Varavīksnes gatve 10	87,97	114,36	89,85	-1,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Varavīksnes gatve 12	49,76	58,64	46,07	3,69
6784	Varavīksnes gatve 14	48,05	58,29	45,80	2,25
6785	Varavīksnes gatve 16	90,31	112,16	88,13	2,18
6786	Varavīksnes gatve 18	90,27	107,63	84,57	5,70
6787	Varavīksnes gatve 20	175,06	209,43	164,55	10,51
6788	Varkaļu iela 13	11,06	14,16	11,13	-0,07
6789	Varkaļu iela 13A	22,46	28,27	22,21	0,25
6790	Vārnu iela 1	10,60	13,63	10,71	-0,11
6791	Vārnu iela 5	28,59	31,99	25,14	3,46
6792	Vārnu iela 9	30,08	39,36	30,93	-0,85
6793	Vārnu iela 12	17,63	20,48	16,09	1,54
6794	Vārnu iela 13a	28,82	30,49	23,96	4,86
6795	Vārnu iela 15 k.1	7,42	9,29	7,30	0,12
6796	Vārnu iela 15 k.2	9,25	12,73	10,00	-0,75
6797	Vārnu iela 15 k.3	19,32	24,36	19,14	0,18
6798	Vārnu iela 16	68,45	79,50	62,46	5,99
6799	Vārnu iela 20	23,13	28,31	22,24	0,89
6800	Vasaras iela 7	82,46	95,54	75,07	7,39
6801	Vāveres iela 1	5,54	0,00	0,00	0,00
6802	Vāveres iela 4	1,51	0,00	0,00	0,00
6803	Vecā Buļļu iela 10	54,24	65,67	51,60	2,64
6804	Vecā Buļļu iela 14	58,63	70,27	55,21	3,42
6805	Vecā Buļļu iela 16	51,43	62,18	48,86	2,57
6806	Vecā Buļļu iela 25	34,00	35,77	28,11	5,90
6807	Vecā Jūrmalas gatve 1	90,55	92,01	72,29	18,26
6808	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	68,39	84,14	66,11	2,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vecā Jūrmalas gatve 1B	84,02	102,74	80,72	3,30
6810	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,98	5,71	4,49	-2,51
6811	Vecā Jūrmalas gatve 7	86,59	94,42	74,19	12,40
6812	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9,16	10,11	7,94	1,22
6813	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	31,22	36,93	29,02	2,20
6814	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	36,49	42,12	33,09	3,40
6815	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	58,95	71,62	56,27	2,68
6816	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	44,11	49,30	38,74	5,37
6817	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	37,10	43,10	33,86	3,24
6818	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	45,18	55,27	43,43	1,75
6819	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	47,85	57,96	45,54	2,31
6820	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	54,32	65,66	51,59	2,73
6821	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	50,30	58,89	46,27	4,03
6822	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	10,03	11,42	8,97	1,06
6823	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	56,66	65,83	51,72	4,94
6824	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	38,95	60,77	47,75	-8,80
6825	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	56,68	68,93	54,16	2,52
6826	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	53,65	82,63	64,92	-11,27
6827	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	44,88	52,45	41,21	3,67
6828	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	0,00	57,58	45,24	0,00
6829	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	48,37	76,92	60,44	-12,07
6830	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	27,56	36,41	28,61	-1,05
6831	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	8,75	10,77	8,46	0,29
6832	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	6,49	8,78	6,90	-0,41
6833	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	6,27	6,85	5,38	0,89
6834	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	55,25	66,59	52,32	2,93

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	40,98	55,43	43,55	-2,57
6836	Vecmīlgrāvja iela 5	44,06	51,49	40,46	3,60
6837	Vecmīlgrāvja iela 6	128,77	145,60	114,40	14,37
6838	Vecmīlgrāvja iela 7	35,73	47,66	37,45	-1,72
6839	Vecmīlgrāvja iela 8	113,93	137,89	108,34	5,59
6840	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	38,27	47,97	37,69	0,58
6841	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	37,12	44,96	35,33	1,79
6842	Vecmīlgrāvja iela 17	11,42	14,38	11,30	0,12
6843	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	17,27	23,57	18,52	-1,25
6844	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	16,83	20,24	15,90	0,93
6845	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	36,29	49,83	39,15	-2,86
6846	Vecpilsētas iela 7	11,41	11,01	8,65	2,76
6847	Vecpilsētas iela 8	25,63	32,42	25,47	0,16
6848	Vecpilsētas iela 8a	13,26	17,92	14,08	-0,82
6849	Vecpilsētas iela 9	14,76	15,46	12,15	2,61
6850	Vecpilsētas iela 11	9,45	13,29	10,44	-0,99
6851	Vecpilsētas iela 13/15	10,17	14,12	11,09	-0,92
6852	Vecpilsētas iela 19	2,79	0,17	0,13	2,66
6853	Vecumnieku iela 5a	56,31	66,16	51,98	4,33
6854	Vecumnieku iela 7	63,99	73,21	57,52	6,47
6855	Vējavas iela 10	48,14	59,87	47,04	1,10
6856	Vējavas iela 10 k-1	53,27	58,84	46,23	7,04
6857	Vējavas iela 10 k-2	102,95	109,21	85,81	17,14
6858	Vējavas iela 12	57,62	68,94	54,17	3,45
6859	Veldres iela 1	62,07	75,32	59,18	2,89
6860	Veldres iela 3	53,84	60,95	47,89	5,95

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Veldres iela 5	54,87	63,54	49,92	4,95
6862	Veldres iela 7	63,09	73,50	57,75	5,34
6863	Veldres iela 9	43,54	52,53	41,27	2,27
6864	Veldres iela 11	50,73	58,73	46,15	4,59
6865	Veldres iela 32	75,38	91,75	72,09	3,29
6866	Velkoņu iela 2	97,78	121,72	95,64	2,14
6867	Ventspils iela 2	49,63	60,19	47,29	2,34
6868	Ventspils iela 53 1.ēka	14,50	26,58	20,88	-6,38
6869	Ventspils iela 53 2.ēka	26,57	38,03	29,88	-3,31
6870	Ventspils iela 53 3.ēka	41,81	51,87	40,76	1,06
6871	Ventspils iela 58	39,42	49,77	39,11	0,32
6872	Veru iela 3	30,32	39,82	31,29	-0,97
6873	Veru iela 5	15,56	19,98	15,70	-0,14
6874	Vesetas iela 8	110,48	134,93	106,02	4,46
6875	Vesetas iela 10 k.1	82,81	101,49	79,74	3,07
6876	Vesetas iela 10 k.2	64,93	73,53	57,77	7,16
6877	Vesetas iela 11	62,93	67,28	52,86	10,07
6878	Vesetas iela 12	53,57	68,97	54,19	-0,62
6879	Vesetas iela 13	69,13	73,87	58,04	11,09
6880	Vesetas iela 25	46,74	53,89	42,34	4,40
6881	vēžu 12	32,20	42,52	33,41	-1,21
6882	Vēžu iela 1	29,95	39,66	31,16	-1,21
6883	Vidrižu iela 3	15,73	19,84	15,59	0,14
6884	Vidrižu iela 4	174,31	228,07	179,20	-4,89
6885	Vidrižu iela 4a	7,04	8,60	6,76	0,28
6886	Vidus iela 3	37,50	46,09	36,21	1,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vidus iela 5	6,90	8,82	6,93	-0,03
6888	Vidus iela 6	34,28	40,91	32,14	2,14
6889	Vidzemes aleja 1	81,92	97,95	76,96	4,96
6890	Vidzemes aleja 2	58,68	70,04	55,03	3,65
6891	Vidzemes aleja 3	90,27	106,02	83,30	6,97
6892	Vidzemes aleja 4	63,27	71,22	55,96	7,31
6893	Vidzemes aleja 5	66,58	94,79	74,48	-7,90
6894	Vidzemes aleja 6	66,42	77,23	60,68	5,74
6895	Vidzemes aleja 6a	11,91	14,55	11,43	0,48
6896	Vidzemes aleja 7	76,37	96,65	75,94	0,43
6897	Vidzemes aleja 8	55,61	63,34	49,77	5,84
6898	Vienības gatve 109	231,30	286,80	225,34	5,96
6899	Vienības gatve 168	104,96	132,96	104,47	0,49
6900	Vienības gatve 184	63,28	80,42	63,19	0,09
6901	Vienības gatve 186	34,95	75,02	58,94	-23,99
6902	Vienības gatve 186A	144,52	177,38	139,37	5,15
6903	Vienības gatve 192	150,23	182,81	143,64	6,59
6904	Vienības gatve 192 k.2	44,44	52,42	41,19	3,25
6905	Vienības gatve 192 k.3	90,46	102,10	80,22	10,24
6906	Viestura prospekts 1	13,76	16,88	13,26	0,50
6907	Viestura prospekts 3	13,78	16,93	13,30	0,48
6908	Viestura prospekts 5	22,40	33,45	26,28	-3,88
6909	Viestura prospekts 7	21,91	28,45	22,35	-0,44
6910	Viestura prospekts 9	25,92	30,37	23,86	2,06
6911	Viestura prospekts 11	25,11	30,26	23,78	1,33
6912	Viestura prospekts 12	97,72	126,77	99,61	-1,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Viestura prospekts 13	25,24	34,54	27,14	-1,90
6914	Viestura prospekts 14	94,37	117,49	92,31	2,06
6915	Viestura prospekts 15	25,53	31,70	24,91	0,62
6916	Viestura prospekts 16	92,48	114,33	89,83	2,65
6917	Viestura prospekts 16a	0,96	1,19	0,94	0,03
6918	Viestura prospekts 17	27,45	36,37	28,58	-1,13
6919	Viestura prospekts 17/1	16,37	21,48	16,88	-0,51
6920	Viestura prospekts 19	25,90	31,09	24,43	1,47
6921	Viestura prospekts 20	47,47	65,95	51,82	-4,35
6922	Viestura prospekts 20b	2,29	12,14	9,54	-7,25
6923	Viestura prospekts 20b 1.ēka	15,19	17,51	13,76	1,43
6924	Viestura prospekts 22	47,58	57,36	45,07	2,51
6925	Viestura prospekts 23	46,94	48,12	37,81	9,13
6926	Viestura prospekts 24	53,49	66,62	52,34	1,15
6927	Viestura prospekts 25	27,00	31,03	24,38	2,62
6928	Viestura prospekts 27	28,81	39,78	31,26	-2,45
6929	Viestura prospekts 29	29,70	38,00	29,86	-0,16
6930	Viestura prospekts 31	68,59	82,70	64,98	3,61
6931	Viestura prospekts 33	74,26	81,64	64,15	10,11
6932	Viestura prospekts 33/1	66,47	75,78	59,54	6,93
6933	Viestura prospekts 35	68,52	76,59	60,18	8,34
6934	Viestura prospekts 35 (SIA)	12,26	0,00	0,00	0,00
6935	Viestura prospekts 37	75,98	97,04	76,25	-0,27
6936	Viestura prospekts 37 k.1	67,39	82,16	64,55	2,84
6937	Viestura prospekts 37a	6,72	7,80	6,13	0,59
6938	Viestura prospekts 39	67,01	81,99	64,42	2,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Viestura prospekts 41	80,79	95,38	74,94	5,85
6940	Viestura prospekts 43	63,59	77,47	60,87	2,72
6941	Viestura prospekts 45	61,69	91,07	71,56	-9,87
6942	Viestura prospekts 47	72,80	82,39	64,74	8,07
6943	Viestura prospekts 49	70,15	82,97	65,19	4,96
6944	Viestura prospekts 51	68,21	82,62	64,92	3,29
6945	Viestura prospekts 53	68,43	79,59	62,54	5,90
6946	Viestura prospekts 55	75,18	78,58	61,74	13,44
6947	Viestura prospekts 57	30,37	37,75	29,66	0,71
6948	Viestura prospekts 59	67,90	82,56	64,87	3,03
6949	Viestura prospekts 61	71,85	82,99	65,21	6,64
6950	Viestura prospekts 63	66,46	80,34	63,12	3,34
6951	Viestura prospekts 65	16,41	18,97	14,91	1,51
6952	Viestura prospekts 67	87,91	121,44	95,42	-7,51
6953	Viestura prospekts 69	42,82	48,19	37,86	4,96
6954	Viestura prospekts 71	82,82	95,67	75,17	7,65
6955	Viestura prospekts 73	12,58	15,80	12,41	0,17
6956	Viestura prospekts 75	28,22	32,37	25,43	2,79
6957	Viestura prospekts 77	74,00	88,64	69,65	4,35
6958	Viestura prospekts 79	9,64	11,94	9,38	0,26
6959	Viestura prospekts 81	34,15	31,71	24,92	9,24
6960	Viestura prospekts 83	15,40	20,26	15,92	-0,52
6961	Viestura prospekts 85	7,39	8,23	6,47	0,92
6962	Viestura prospekts 87	13,90	17,14	13,47	0,43
6963	Viestura prospekts 89	12,51	13,52	10,62	1,89
6964	Viestura prospekts 91	18,07	25,83	20,30	-2,23

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 93	8,59	12,63	9,92	-1,33
6966	Viestura prospekts 95	101,70	109,89	86,34	15,36
6967	Viestura prospekts 97	70,52	85,76	67,38	3,14
6968	Vietalvas iela 10	18,60	24,13	18,96	-0,36
6969	Vietalvas iela 15	108,04	113,84	89,45	18,59
6970	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	25,37	29,18	22,93	2,44
6971	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	117,35	133,57	104,95	12,40
6972	Vijciema iela 1	30,71	38,92	30,58	0,13
6973	Vijciema iela 6	19,71	22,95	18,03	1,68
6974	Vijciema iela 6 A	9,68	11,95	9,39	0,29
6975	Vijciema iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
6976	Vijciema iela 16	19,08	22,27	17,50	1,58
6977	Vīksnes iela 19, 21	61,33	76,22	59,89	1,44
6978	Vīksnes iela 29A	112,86	140,52	110,41	2,45
6979	Vīlandes iela 1	56,88	73,93	58,09	-1,21
6980	Vīlandes iela 2	2,09	0,00	0,00	0,00
6981	Vīlandes iela 3	61,00	77,24	60,69	0,31
6982	Vīlandes iela 4	37,09	53,60	42,11	-5,02
6983	Vīlandes iela 5	59,24	69,86	54,89	4,35
6984	Vīlandes iela 6	34,19	40,21	31,59	2,60
6985	Vīlandes iela 7	40,80	48,58	38,17	2,63
6986	Vīlandes iela 8	2,89	9,19	7,22	-4,33
6987	Vīlandes iela 13	21,88	25,64	20,15	1,73
6988	Vīlandes iela 14	45,45	49,44	38,85	6,60
6989	Vīlandes iela 15	28,88	35,94	28,24	0,64
6990	Vīlandes iela 17	28,28	39,44	30,99	-2,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vīlandes iela 20	30,11	34,05	26,75	3,36
6992	Vīlipa iela 6	94,77	118,60	93,19	1,58
6993	Vīlipa iela 8	262,41	328,78	258,33	4,08
6994	Vīlipa iela 10	93,15	116,00	91,14	2,01
6995	Vīlipa iela 12	60,75	76,82	60,36	0,39
6996	Vīļānu iela 3	32,54	37,69	29,61	2,93
6997	Vīļānu iela 6	95,95	119,98	94,27	1,68
6998	Vīļānu iela 9	17,45	21,46	16,86	0,59
6999	Vīļānu iela 13	87,20	102,22	80,32	6,88
7000	Vingrotāju iela 1	35,34	55,63	43,71	-8,37
7001	Virbu iela 2	53,54	73,24	57,55	-4,01
7002	Vircavas iela 2	62,42	75,60	59,40	3,02
7003	Vircavas iela 3	10,64	11,51	9,04	1,60
7004	Vircavas iela 7	84,47	105,87	83,18	1,29
7005	Virsaišu iela 9	42,69	51,97	40,83	1,86
7006	Viršu iela 1	142,58	169,36	133,07	9,51
7007	Viršu iela 3	98,78	119,09	93,57	5,21
7008	Viršu iela 4	83,93	108,34	85,12	-1,19
7009	Viršu iela 5	101,96	119,32	93,75	8,21
7010	Viršu iela 6	84,22	100,81	79,21	5,01
7011	Viršu iela 7	142,32	180,20	141,59	0,73
7012	Viršu iela 8	79,16	87,83	69,01	10,15
7013	Viršu iela 9	47,06	57,92	45,51	1,55
7014	Viršu iela 11	152,60	169,33	133,05	19,56
7015	Viršu iela 13	51,24	61,11	48,02	3,23
7016	Viršu iela 17	70,85	91,23	71,68	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viskaļu iela 2	8,06	10,26	8,06	0,00
7018	Viskaļu iela 3	56,45	70,09	55,07	1,38
7019	Viskaļu iela 10	3,59	4,83	3,80	-0,21
7020	Viskaļu iela 18	34,50	37,90	29,78	4,72
7021	Viskaļu iela 20	3,61	5,49	4,31	-0,70
7022	Viskaļu iela 25	22,33	37,42	29,40	-7,07
7023	Viskaļu iela 27	35,32	41,95	32,96	2,36
7024	Viskaļu iela 27a	41,35	61,60	48,40	-7,05
7025	Visvalža iela 1	14,18	17,53	13,77	0,41
7026	Visvalža iela 3A lit.1	33,17	40,49	31,81	1,36
7027	Visvalža iela 3A lit.2	45,95	61,56	48,37	-2,42
7028	Visvalža iela 3A lit.3	54,58	71,97	56,55	-1,97
7029	Visvalža iela 4 1.ēka	45,96	56,50	44,39	1,57
7030	Visvalža iela 4 2.ēka	17,64	21,20	16,66	0,98
7031	Visvalža iela 4a	102,96	126,83	99,65	3,31
7032	Visvalža iela 6	2,54	4,84	3,80	-1,26
7033	Visvalža iela 9 1.ēka	77,19	80,93	63,59	13,60
7034	Visvalža iela 9 2.ēka	30,35	33,87	26,61	3,74
7035	Višķu iela 1	237,70	270,66	212,66	25,04
7036	Višķu iela 3	97,42	120,32	94,54	2,88
7037	Višķu iela 5	84,81	104,42	82,04	2,77
7038	Višķu iela 7	126,43	157,63	123,85	2,58
7039	Višķu iela 9	109,46	142,34	111,84	-2,38
7040	Višķu iela 11	57,70	72,59	57,04	0,67
7041	Višķu iela 12a	3,41	4,52	3,55	-0,14
7042	Višķu iela 13	87,85	111,36	87,50	0,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Višķu iela 14	25,19	46,05	36,18	-10,99
7044	Višķu iela 15	94,18	115,02	90,37	3,81
7045	Višķu iela 17	85,50	110,99	87,21	-1,71
7046	Volgundes iela 5	31,84	37,62	29,56	2,28
7047	Volgundes iela 6	12,54	16,31	12,82	-0,28
7048	Volgundes iela 7	4,68	6,79	5,34	-0,66
7049	Volgundes iela 11	17,39	22,39	17,59	-0,20
7050	Volgundes iela 19	66,03	76,56	60,15	5,88
7051	Volgundes iela 21	78,55	98,06	77,05	1,50
7052	Volgundes iela 27	78,22	87,34	68,62	9,60
7053	Volgundes iela 27a	73,63	87,03	68,38	5,25
7054	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-1	30,51	24,91	19,57	10,94
7055	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	18,65	20,12	15,81	2,84
7056	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	5,54	6,26	4,92	0,62
7057	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	19,62	21,17	16,63	2,99
7058	Z.A.Meierovica bulvāris 4	30,47	35,65	28,01	2,46
7059	Z.A.Meierovica bulvāris 6	42,30	55,47	43,58	-1,28
7060	Z.A.Meierovica bulvāris 10	34,87	41,76	32,81	2,06
7061	Z.A.Meierovica bulvāris 12	13,12	21,94	17,24	-4,12
7062	Z.A.Meierovica bulvāris 14	39,33	59,02	46,37	-7,04
7063	Z.A.Meierovica bulvāris 16	39,97	53,24	41,83	-1,86
7064	Zaķu iela 7	50,34	56,02	44,02	6,32
7065	Zaķusalas krastmala 1	63,64	79,24	62,26	1,38
7066	Zaķusalas krastmala 3 1.ēka	542,80	664,50	522,11	20,69
7067	Zaķusalas krastmala 3 2.ēka	7,17	8,98	7,06	0,11
7068	Zaķusalas krastmala 3 3.ēka	5,39	6,85	5,38	0,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Zāliša iela 1	33,13	43,28	34,01	-0,88
7070	Zāliša iela 3	60,70	77,35	60,78	-0,08
7071	Zāliša iela 5	75,00	90,35	70,99	4,01
7072	Zalves iela 13 k.1	6,57	8,81	6,92	-0,35
7073	Zalves iela 13 k.4	12,58	16,10	12,65	-0,07
7074	Zalves iela 13 k.5	12,01	15,40	12,10	-0,09
7075	Zalves iela 15	5,40	6,44	5,06	0,34
7076	Zalves iela 17	2,30	3,27	2,57	-0,27
7077	Zalves iela 19	5,18	6,01	4,72	0,46
7078	Zalves iela 21	2,32	3,03	2,38	-0,06
7079	Zalves iela 23	3,59	4,58	3,60	-0,01
7080	Zalves iela 25	5,15	5,77	4,53	0,62
7081	Zalves iela 33	12,99	16,62	13,06	-0,07
7082	Zalves iela 33 k.1	12,39	16,22	12,74	-0,35
7083	Zalves iela 35	21,00	27,03	21,24	-0,24
7084	Zalves iela 37	30,12	37,96	29,83	0,29
7085	Zalves iela 40	15,48	19,09	15,00	0,48
7086	Zalves iela 40A	13,08	16,47	12,94	0,14
7087	Zalves iela 42	15,67	14,67	11,53	4,14
7088	Zalves iela 43	24,68	30,27	23,78	0,90
7089	Zalves iela 44	24,65	29,46	23,15	1,50
7090	Zalves iela 44a	51,85	58,21	45,74	6,11
7091	Zalves iela 45	29,88	35,98	28,27	1,61
7092	Zalves iela 46	27,45	30,27	23,78	3,67
7093	Zalves iela 47	20,46	25,55	20,08	0,39
7094	Zalves iela 52	119,99	142,64	112,07	7,92

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Zaļā iela 1	29,93	44,12	34,67	-4,74
7096	Zaļā iela 3	17,15	25,19	19,79	-2,64
7097	Zaļā iela 4 k.1	45,72	61,75	48,52	-2,80
7098	Zaļā iela 4 k.3	22,64	31,78	24,97	-2,33
7099	Zaļā iela 4 k.4	40,38	59,76	46,95	-6,57
7100	Zaļā iela 5 k.1	13,94	17,40	13,67	0,27
7101	Zaļā iela 7 k.2	31,26	39,56	31,08	0,18
7102	Zaļā iela 10	37,01	45,89	36,06	0,95
7103	Zaļenieku iela 18	44,38	54,56	42,87	1,51
7104	Zaļenieku iela 21 k.1	10,14	12,52	9,84	0,30
7105	Zaļenieku iela 21 k.2	11,03	13,89	10,91	0,12
7106	Zaļenieku iela 21 k.3	10,42	12,98	10,20	0,22
7107	Zaļenieku iela 21 k.4	11,13	14,14	11,11	0,02
7108	Zaļenieku iela 21 k.5	9,56	11,76	9,24	0,32
7109	Zaļenieku iela 22	29,76	36,69	28,83	0,93
7110	Zaļenieku iela 40	38,06	48,27	37,93	0,13
7111	Zaļenieku iela 40a	39,59	53,67	42,17	-2,58
7112	Zaļenieku iela 40b	38,26	51,08	40,13	-1,87
7113	Zaļenieku iela 40c	37,18	46,56	36,58	0,60
7114	Zandartu iela 2A	60,78	67,66	53,16	7,62
7115	Zasas iela 5	17,15	19,09	15,00	2,15
7116	Zasulauka iela 14,14A	26,58	34,13	26,82	-0,24
7117	Zasulauka iela 16	27,26	32,37	25,43	1,83
7118	Zasulauka iela 18,18A	27,16	31,04	24,39	2,77
7119	Zasulauka iela 19	65,47	80,22	63,03	2,44
7120	Zasulauka iela 28	4,86	24,60	19,33	-14,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaubes iela 3	30,10	34,69	27,26	2,84
7122	Zaubes iela 4	31,09	33,38	26,23	4,86
7123	Zaubes iela 5	24,22	28,01	22,01	2,21
7124	Zaubes iela 6	29,34	36,51	28,69	0,65
7125	Zaubes iela 7	21,32	29,39	23,09	-1,77
7126	Zaubes iela 9	13,37	15,14	11,90	1,47
7127	Zaubes iela 9A	41,61	46,32	36,39	5,22
7128	Zaubes iela 10	18,20	20,29	15,94	2,26
7129	Zaubes iela 12	22,54	28,02	22,02	0,52
7130	Zebiekstes iela 1	65,34	66,97	52,62	12,72
7131	Zebiekstes iela 3	45,28	55,51	43,62	1,67
7132	Zebiekstes iela 5	83,14	99,42	78,12	5,02
7133	Zebiekstes iela 7	5,89	7,94	6,24	-0,35
7134	Zeltiņu iela 3	44,84	53,13	41,75	3,10
7135	Zeltiņu iela 5	43,79	54,00	42,43	1,36
7136	Zeltiņu iela 6	55,29	68,17	53,56	1,73
7137	Zeltiņu iela 7	43,38	55,44	43,56	-0,18
7138	Zeltiņu iela 8	49,35	54,96	43,18	6,17
7139	Zeltiņu iela 8 k.1	46,95	59,35	46,63	0,32
7140	Zeltiņu iela 8 k.2	48,80	58,16	45,70	3,10
7141	Zeltiņu iela 9	58,85	69,02	54,23	4,62
7142	Zeltiņu iela 11	162,28	184,96	145,33	16,95
7143	Zeltiņu iela 13	43,83	55,17	43,35	0,48
7144	Zeltiņu iela 15	41,97	50,71	39,84	2,13
7145	Zeltiņu iela 20	47,06	51,62	40,56	6,50
7146	Zeltiņu iela 22	45,17	55,25	43,41	1,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zeltiņu iela 25	97,54	120,48	94,66	2,88
7148	Zellu iela 4	84,42	112,21	88,17	-3,75
7149	Zellu iela 6	1,08	5,75	4,52	-3,44
7150	Zellu iela 23	32,00	47,61	37,41	-5,41
7151	Zellu iela 25	64,15	73,09	57,43	6,72
7152	Zellu iela 27	49,33	71,72	56,35	-7,02
7153	Zellu iela 29	4,29	6,56	5,15	-0,86
7154	Zellu iela 33	0,25	1,49	1,17	-0,92
7155	Zemaišu iela 1 k.1	22,10	27,72	21,78	0,32
7156	Zemaišu iela 1 k.2	29,44	37,75	29,66	-0,22
7157	Zemaišu iela 1 k.3	25,45	32,69	25,69	-0,24
7158	Zemaišu iela 1 k.4	33,91	41,52	32,62	1,29
7159	Zemaišu iela 1 k.5	35,03	39,31	30,89	4,14
7160	Zemaišu iela 4	40,33	48,19	37,86	2,47
7161	Zemes iela 1	43,87	53,26	41,85	2,02
7162	Zemes iela 2	163,17	188,59	148,18	14,99
7163	Zemes iela 3	123,58	146,48	115,09	8,49
7164	Zemes iela 4	88,34	104,75	82,30	6,04
7165	Zemes iela 5	56,64	67,23	52,82	3,82
7166	Zemes iela 6	94,56	108,51	85,26	9,30
7167	Zemes iela 6a	5,26	5,62	4,42	0,84
7168	Zemes iela 7	110,00	146,47	115,08	-5,08
7169	Zemes iela 7a	0,77	0,00	0,00	0,00
7170	Zemes iela 8	43,15	48,43	38,05	5,10
7171	Zemes iela 9	47,53	59,07	46,41	1,12
7172	Zemes iela 10	160,00	182,24	143,19	16,81

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zemes iela 11	132,18	154,16	121,13	11,05
7174	Zemes iela 13	52,18	63,31	49,74	2,44
7175	Zemes iela 13a	3,61	4,79	3,76	-0,15
7176	Zemes iela 15	126,53	153,26	120,42	6,11
7177	Zemes iela 17	7,99	11,04	8,67	-0,68
7178	Zemgaļu iela 1	9,30	12,75	10,02	-0,72
7179	Zemgaļu iela 7	9,76	12,34	9,70	0,06
7180	Zemgaļu iela 8 1.ēka	55,87	54,35	42,70	13,17
7181	Zemgaļu iela 21	7,60	9,65	7,58	0,02
7182	Zemgaļu iela 21a	14,20	16,98	13,34	0,86
7183	Zemgaļu iela 23	17,83	20,21	15,88	1,95
7184	Zemgaļu iela 23a	26,64	31,29	24,59	2,06
7185	Zemgaļu iela 23A k-2	22,17	30,37	23,86	-1,69
7186	Zemgaļu iela 23b	26,82	32,96	25,90	0,92
7187	Zemitāna iela 2b	58,26	70,95	55,75	2,51
7188	Zemitāna iela 6	204,98	269,45	211,71	-6,73
7189	Zemitāna laukums 2	18,45	23,45	18,43	0,03
7190	Zemitāni 1.ēka	8,61	10,82	8,50	0,11
7191	Zemitāni 2.ēka	6,03	6,48	5,09	0,94
7192	Zentenes iela 2	76,98	87,52	68,77	8,21
7193	Zentenes iela 3	83,86	102,19	80,29	3,57
7194	Zentenes iela 4	54,02	63,11	49,59	4,43
7195	Zentenes iela 5	134,56	142,43	111,91	22,65
7196	Zentenes iela 5a	3,08	3,67	2,88	0,20
7197	Zentenes iela 10	78,30	87,70	68,91	9,39
7198	Zentenes iela 11	48,24	56,20	44,16	4,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zentenes iela 18	100,70	117,97	92,69	8,01
7200	Zentenes iela 20	110,09	129,78	101,97	8,12
7201	Zentenes iela 22	90,51	107,02	84,09	6,42
7202	Zentenes iela 24	66,27	70,93	55,73	10,54
7203	Zentenes iela 26	72,26	86,46	67,93	4,33
7204	Zentenes iela 28	63,38	71,92	56,51	6,87
7205	Zentenes iela 30	67,92	75,20	59,09	8,83
7206	Zentenes iela 37	89,00	100,80	79,20	9,80
7207	Zentenes iela 39	59,50	80,07	62,91	-3,41
7208	Zentenes iela 47	57,86	68,89	54,13	3,73
7209	Zentenes iela 49	77,26	90,11	70,80	6,46
7210	Ziemeļblāzmas iela 36	53,84	77,19	60,65	-6,81
7211	Ziemeļblāzmas iela 38	39,28	50,03	39,31	-0,03
7212	Ziemeļblāzmas iela 42	103,77	126,95	99,75	4,02
7213	Ziemeļblāzmas iela 44	53,23	59,59	46,82	6,41
7214	Ziemeļblāzmas iela 46	53,42	68,14	53,54	-0,12
7215	Ziemeļblāzmas iela 51	102,57	121,15	95,19	7,38
7216	Ziemeļblāzmas iela 53	101,66	117,87	92,61	9,05
7217	Ziemeļblāzmas iela 59	146,11	176,44	138,63	7,48
7218	Ziemeļu iela 3	47,07	69,63	54,71	-7,64
7219	Ziemeļu iela 20	101,83	117,01	91,94	9,89
7220	Ziepju iela 5 k.1	42,91	50,46	39,65	3,26
7221	Ziepju iela 5 k.2	39,86	48,73	38,29	1,57
7222	Ziepju iela 9	78,91	104,82	82,36	-3,45
7223	Ziepju iela 11	2,57	3,99	3,14	-0,57
7224	Ziepju iela 13	52,18	65,15	51,19	0,99

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zilņu iela 12	22,52	26,65	20,94	1,58
7226	Zilupes iela 1 k-1	13,03	15,22	11,96	1,07
7227	Zilupes iela 1 k-2	11,86	16,09	12,64	-0,78
7228	Zilupes iela 2	18,16	22,12	17,38	0,78
7229	Zilupes iela 4	80,40	98,61	77,48	2,92
7230	Zilupes iela 5	50,28	55,88	43,91	6,37
7231	Zilupes iela 6	41,74	51,34	40,34	1,40
7232	Zilupes iela 14	16,47	17,46	13,72	2,75
7233	Zilupes iela 14 k.1	14,18	16,76	13,17	1,01
7234	Zilupes iela 22	134,23	162,39	127,59	6,64
7235	Zilupes iela 24	90,39	114,02	89,59	0,80
7236	Zilupes iela 29	51,59	56,19	44,15	7,44
7237	Zilupes iela 31	106,91	119,11	93,59	13,32
7238	Zilupes iela 33	48,29	61,13	48,03	0,26
7239	Zirgu iela 3	24,42	31,39	24,66	-0,24
7240	Zirgu iela 14	7,43	5,70	4,48	2,95
7241	Zirņu iela 1	82,23	92,88	72,98	9,25
7242	Zirņu iela 3	81,02	105,10	82,58	-1,56
7243	Zirņu iela 7	25,85	35,60	27,97	-2,12
7244	Zolitūdes iela 34	41,24	45,78	35,97	5,27
7245	Zolitūdes iela 34 k.1	99,37	116,61	91,62	7,75
7246	Zolitūdes iela 36 k.1	153,70	185,30	145,59	8,11
7247	Zolitūdes iela 36 k.2	58,87	69,41	54,54	4,33
7248	Zolitūdes iela 38 k.1	54,22	65,20	51,23	2,99
7249	Zolitūdes iela 38 k.2	141,53	176,81	138,92	2,61
7250	Zolitūdes iela 38 k.3	47,47	58,23	45,75	1,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zolitūdes iela 40	38,86	48,71	38,27	0,59
7252	Zolitūdes iela 42	45,39	52,39	41,16	4,23
7253	Zolitūdes iela 44	39,83	49,27	38,71	1,12
7254	Zolitūdes iela 46	78,62	89,70	70,48	8,14
7255	Zolitūdes iela 46 k.1	53,94	65,28	51,29	2,65
7256	Zolitūdes iela 46 k.2	231,06	285,38	224,23	6,83
7257	Zolitūdes iela 46 k.3	51,26	63,98	50,27	0,99
7258	Zolitūdes iela 46A	28,43	32,66	25,66	2,77
7259	Zolitūdes iela 75 k.1,2	58,01	70,48	55,38	2,63
7260	Zolitūdes iela 75 k.3,4	61,37	76,30	59,95	1,42
7261	Zvaigznāja gatve 1	37,15	43,95	34,53	2,62
7262	Zvaigznāja gatve 2	2,79	2,92	2,29	0,50
7263	Zvaigznāja gatve 3	65,30	76,14	59,82	5,48
7264	Zvaigznāja gatve 4	46,14	54,48	42,81	3,33
7265	Zvaigznāja gatve 5	75,17	90,47	71,08	4,09
7266	Zvaigznāja gatve 6	45,72	53,38	41,94	3,78
7267	Zvaigznāja gatve 7	58,53	73,01	57,37	1,17
7268	Zvaigznāja gatve 8	86,46	110,72	86,99	-0,53
7269	Zvaigznāja gatve 9	68,68	85,93	67,52	1,16
7270	Zvaigznāja gatve 10	45,38	54,05	42,47	2,91
7271	Zvaigznāja gatve 12	43,30	54,82	43,07	0,23
7272	Zvaigžņu iela 6	36,67	39,29	30,87	5,80
7273	Zvaigžņu iela 18	64,98	83,53	65,63	-0,65
7274	Zvaigžņu iela 20	52,62	60,97	47,91	4,72
7275	Zvaigžņu iela 20 k.2	0,00	2,47	1,94	0,00
7276	Zvaigžņu iela 21	45,61	56,64	44,50	1,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2015. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2014. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zvaigžņu iela 22	26,30	30,93	24,30	2,00
7278	Zvaigžņu iela 24	91,49	117,03	91,95	-0,46
7279	Zvaigžņu iela 25	22,06	30,75	24,16	-2,10
7280	Zvaigžņu iela 26	60,08	73,06	57,40	2,68
7281	Zvaigžņu iela 27 k.1	20,82	26,63	20,92	-0,10
7282	Zvaigžņu iela 27 k.2	20,36	22,87	17,97	2,39
7283	Zvaigžņu iela 30	40,80	42,94	33,74	7,06
7284	Zvārdes iela 1	63,66	76,36	60,00	3,66
7285	Zvārdes iela 1B	14,87	14,26	11,20	3,67
7286	Zvārdes iela 1C, 1D	3,15	4,79	3,76	-0,61
7287	Zvīņu iela 4	87,39	106,00	83,29	4,10
7288	Zvīņu iela 5	48,70	52,51	41,26	7,44
7289	Zvīņu iela 6	88,01	110,49	86,81	1,20
7290	Zvīņu iela 7	48,54	56,19	44,15	4,39
7291	Žagatu iela 13	30,49	39,39	30,95	-0,46
7292	Žagatu iela 20	126,36	148,96	117,04	9,32
7293	Žagatu iela 20a	155,23	188,74	148,30	6,93
7294	Žagatu iela 22	56,61	72,76	57,17	-0,56
7295	Žagatu iela 24	56,45	69,95	54,96	1,49