

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā ārējās temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	49,86	64,10	53,46	-3,60
2	11.novembra krastmala 17	100,18	50,62	42,22	57,96
3	11.novembra krastmala 29	20,23	0,00	0,00	0,00
4	11.novembra krastmala 31 k.1	70,91	84,30	70,31	0,60
5	11.novembra krastmala 35	117,88	148,93	124,21	-6,33
6	13.janvāra iela 3	68,77	83,35	69,52	-0,75
7	13.janvāra iela 15	35,67	43,31	36,12	-0,45
8	13.janvāra iela 21	43,76	53,15	44,33	-0,57
9	13.janvāra iela 33	42,93	53,12	44,30	-1,37
10	A.Bieziņa iela 1	133,67	152,39	127,10	6,57
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	19,50	22,78	19,00	0,50
12	A.Bieziņa iela 2	74,83	89,57	74,70	0,13
13	A.Bieziņa iela 3	194,48	222,84	185,85	8,63
14	A.Bieziņa iela 4	409,40	499,98	417,00	-7,60
15	A.Bieziņa iela 6	61,66	71,62	59,73	1,93
16	A.Bieziņa iela 7	294,45	338,29	282,14	12,31
17	A.Bieziņa iela 8	22,55	26,18	21,83	0,72
18	A.Bieziņa iela 9	288,39	342,11	285,33	3,06
19	A.Bieziņa iela 10	71,48	87,31	72,82	-1,34
20	A.Bieziņa iela 11	249,15	301,61	251,55	-2,40
21	A.Bieziņa iela 12	197,41	217,10	181,07	16,34
22	A.Briāna iela 2	39,03	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	27,32	41,47	34,59	-7,27
24	A.Briāna iela 8	25,28	27,96	23,32	1,96
25	A.Briāna iela 9 k.1	52,80	64,51	53,80	-1,00
26	A.Briāna iela 12	18,71	23,26	19,40	-0,69
27	A.Briāna iela 16	20,65	26,42	22,03	-1,38
28	A.Briāna iela 18	23,97	29,54	24,64	-0,67
29	A.Briāna iela 20	37,28	44,00	36,70	0,58
30	A.Briāna iela 22	16,15	18,03	15,04	1,11
31	A.Briāna iela 9a	142,65	171,84	143,32	-0,67
32	A.Čaka iela 26 k.1	34,86	43,68	36,43	-1,57
33	A.Čaka iela 26 k.2	28,37	35,54	29,64	-1,27
34	A.Čaka iela 30 k.1	37,08	35,20	29,36	7,72
35	A.Čaka iela 31	65,46	87,48	72,96	-7,50
36	A.Čaka iela 32	79,85	92,90	77,48	2,37
37	A.Čaka iela 33	81,81	92,78	77,38	4,43
38	A.Čaka iela 34	18,73	22,53	18,79	-0,06
39	A.Čaka iela 35	52,87	61,21	51,05	1,82
40	A.Čaka iela 36 k.1	58,45	54,92	45,80	12,65
41	A.Čaka iela 37	32,63	22,80	19,02	13,61
42	A.Čaka iela 39 k.2	17,36	20,27	16,91	0,45
43	A.Čaka iela 40	24,72	28,37	23,66	1,06
44	A.Čaka iela 42 k.1	45,86	53,12	44,30	1,56
45	A.Čaka iela 42 k.2	33,17	40,02	33,38	-0,21
46	A.Čaka iela 43	34,72	37,35	31,15	3,57
47	A.Čaka iela 44	80,94	92,08	76,80	4,14
48	A.Čaka iela 45 k-1	26,26	33,73	28,13	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-2	13,35	18,80	15,68	-2,33
50	A.Čaka iela 46	33,40	37,74	31,48	1,92
51	A.Čaka iela 47	24,97	25,29	21,09	3,88
52	A.Čaka iela 49	127,03	156,17	130,25	-3,22
53	A.Čaka iela 51	9,74	12,20	10,18	-0,44
54	A.Čaka iela 52	54,46	64,29	53,62	0,84
55	A.Čaka iela 53	16,92	25,60	21,35	-4,43
56	A.Čaka iela 54	26,99	28,51	23,78	3,21
57	A.Čaka iela 55	147,55	154,31	128,70	18,85
58	A.Čaka iela 56	10,09	11,96	9,97	0,12
59	A.Čaka iela 57	57,29	66,17	55,19	2,10
60	A.Čaka iela 58	92,66	107,48	89,64	3,02
61	A.Čaka iela 59	56,41	68,68	57,28	-0,87
62	A.Čaka iela 60	18,57	23,76	19,82	-1,25
63	A.Čaka iela 61	21,81	26,34	21,97	-0,16
64	A.Čaka iela 62	11,97	14,77	12,32	-0,35
65	A.Čaka iela 63	56,82	64,74	53,99	2,83
66	A.Čaka iela 64	63,24	78,43	65,41	-2,17
67	A.Čaka iela 66	34,01	41,48	34,60	-0,59
68	A.Čaka iela 67/69	35,46	45,97	38,34	-2,88
69	A.Čaka iela 67/69 k.1	37,44	49,69	41,44	-4,00
70	A.Čaka iela 68	70,64	85,21	71,07	-0,43
71	A.Čaka iela 70	127,06	147,79	123,26	3,80
72	A.Čaka iela 74 k.1	23,09	27,90	23,27	-0,18
73	A.Čaka iela 74 k.2	19,76	24,96	20,82	-1,06
74	A.Čaka iela 77 k.1	29,81	33,23	27,71	2,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 78 k.1	32,49	36,25	30,23	2,26
76	A.Čaka iela 79 2.ēka	45,32	56,00	46,71	-1,39
77	A.Čaka iela 82/84	129,70	136,64	113,96	15,74
78	A.Čaka iela 83/85	142,51	167,85	139,99	2,52
79	A.Čaka iela 86	41,57	50,30	41,95	-0,38
80	A.Čaka iela 87A (lit.2)	14,57	16,15	13,47	1,10
81	A.Čaka iela 91, 93	33,68	34,26	28,57	5,11
82	A.Čaka iela 92	63,40	75,27	62,78	0,62
83	A.Čaka iela 95 lit.1	21,05	24,63	20,54	0,51
84	A.Čaka iela 96	96,87	114,47	95,47	1,40
85	A.Čaka iela 100	5,14	6,70	5,59	-0,45
86	A.Čaka iela 101 k.2	4,99	4,98	4,15	0,84
87	A.Čaka iela 102	137,93	162,74	135,73	2,20
88	A.Čaka iela 103	69,24	84,99	70,88	-1,64
89	A.Čaka iela 105 k.1	28,73	36,54	30,48	-1,75
90	A.Čaka iela 106 k.1	36,53	40,77	34,00	2,53
91	A.Čaka iela 106 k.2	50,84	65,09	54,29	-3,45
92	A.Čaka iela 107 k-4	20,48	23,14	19,30	1,18
93	A.Čaka iela 108 k.1	13,52	16,45	13,72	-0,20
94	A.Čaka iela 108 k.2	4,94	6,02	5,02	-0,08
95	A.Čaka iela 110 k.1	36,68	48,43	40,39	-3,71
96	A.Čaka iela 110 k.2	37,47	47,90	39,95	-2,48
97	A.Čaka iela 111	9,66	11,57	9,65	0,01
98	A.Čaka iela 113	73,48	12,68	10,58	62,90
99	A.Čaka iela 113 A	29,16	6,10	5,09	24,07
100	A.Čaka iela 115 lit.3	24,41	24,41	20,36	4,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 117	49,54	0,00	0,00	0,00
102	A.Čaka iela 118	49,40	59,32	49,47	-0,07
103	A.Čaka iela 130 k.1	32,44	42,13	35,14	-2,70
104	A.Čaka iela 131	20,25	23,32	19,45	0,80
105	A.Čaka iela 132	57,05	73,08	60,95	-3,90
106	A.Čaka iela 135	92,76	104,56	87,21	5,55
107	A.Čaka iela 136	76,76	90,81	75,74	1,02
108	A.Čaka iela 138	8,31	9,36	7,81	0,50
109	A.Čaka iela 139	80,13	87,03	72,59	7,54
110	A.Čaka iela 143	30,90	36,15	30,15	0,75
111	A.Čaka iela 145	15,62	14,30	11,93	3,69
112	A.Čaka iela 147	40,85	49,16	41,00	-0,15
113	A.Čaka iela 149	11,93	13,94	11,63	0,30
114	A.Čaka iela 151	41,81	45,87	38,26	3,55
115	A.Čaka iela 156	31,47	37,18	31,01	0,46
116	A.Deglava iela 3	41,78	46,84	39,07	2,71
117	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	76,16	90,14	75,18	0,98
118	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	41,70	52,80	44,04	-2,34
119	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	122,01	144,00	120,10	1,91
120	A.Deglava iela 51	135,04	159,13	132,72	2,32
121	A.Deglava iela 53	151,39	171,89	143,36	8,03
122	A.Deglava iela 55	50,03	59,59	49,70	0,33
123	A.Deglava iela 57	162,08	186,71	155,72	6,36
124	A.Deglava iela 59	113,15	121,81	101,59	11,56
125	A.Deglava iela 61	150,83	173,68	144,85	5,98
126	A.Deglava iela 61 k.1	63,96	72,33	60,33	3,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 67	187,50	292,90	244,29	-56,79
128	A.Deglava iela 100	21,48	28,51	23,78	-2,30
129	A.Deglava iela 102	1,52	1,83	1,53	-0,01
130	A.Deglava iela 104	248,47	309,11	257,81	-9,34
131	A.Deglava iela 104 k.1	73,98	83,69	69,80	4,18
132	A.Deglava iela 106 k.1	75,93	85,23	71,08	4,85
133	A.Deglava iela 106 k.2	198,50	278,35	232,15	-33,65
134	A.Deglava iela 106 k.3	65,49	81,92	68,32	-2,83
135	A.Deglava iela 106 k.4	32,04	39,89	33,27	-1,23
136	A.Deglava iela 108 k.1	74,71	85,02	70,91	3,80
137	A.Deglava iela 108 k.2	143,42	173,66	144,84	-1,42
138	A.Deglava iela 108 k.3	217,70	261,66	218,23	-0,53
139	A.Deglava iela 108 k.4	68,73	79,96	66,69	2,04
140	A.Deglava iela 108 k.5	77,03	95,47	79,62	-2,59
141	A.Deglava iela 108 k.6	222,26	264,61	220,69	1,57
142	A.Deglava iela 110	72,73	92,23	76,92	-4,19
143	A.Deglava iela 120	45,29	52,81	44,04	1,25
144	A.Deglava iela 122	361,93	413,99	345,28	16,65
145	A.Deglava iela 124	208,23	241,02	201,02	7,21
146	A.Deglava iela 126	398,68	442,73	369,25	29,43
147	A.Deglava iela 152 k.1	106,27	123,12	102,69	3,58
148	A.Deglava iela 152 k.2	48,74	57,27	47,76	0,98
149	A.Deglava iela 152 k.3	207,50	238,15	198,62	8,88
150	A.Deglava iela 154	55,20	65,88	54,95	0,25
151	A.Deglava iela 156	271,87	320,54	267,34	4,53
152	A.Deglava iela 160	16,99	15,54	12,96	4,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 164	221,35	264,45	220,56	0,79
154	A.Deglava iela 164 k.1	164,02	190,69	159,04	4,98
155	A.Deglava iela 164 k.2	57,46	69,11	57,64	-0,18
156	A.Dombrovska iela 6	10,65	12,17	10,15	0,50
157	A.Dombrovska iela 6a	9,59	11,61	9,68	-0,09
158	A.Dombrovska iela 9c	35,59	40,09	33,44	2,15
159	A.Dombrovska iela 11	42,99	51,24	42,74	0,25
160	A.Dombrovska iela 13	93,81	111,62	93,09	0,72
161	A.Dombrovska iela 17	64,58	73,90	61,63	2,95
162	A.Dombrovska iela 17a	8,67	9,34	7,79	0,88
163	A.Dombrovska iela 19	59,13	71,35	59,51	-0,38
164	A.Dombrovska iela 21	61,64	72,23	60,24	1,40
165	A.Dombrovska iela 23	77,95	89,39	74,55	3,40
166	A.Dombrovska iela 26	16,13	0,00	0,00	0,00
167	A.Dombrovska iela 30	263,23	297,40	248,04	15,19
168	A.Dombrovska iela 33	62,74	72,12	60,15	2,59
169	A.Dombrovska iela 34	17,91	20,27	16,91	1,00
170	A.Dombrovska iela 35	60,64	71,49	59,62	1,02
171	A.Dombrovska iela 39	118,43	143,47	119,66	-1,23
172	A.Dombrovska iela 41	119,48	145,38	121,25	-1,77
173	A.Dombrovska iela 42	88,67	93,96	78,36	10,31
174	A.Dombrovska iela 43	115,69	132,75	110,72	4,97
175	A.Dombrovska iela 44	228,46	264,71	220,77	7,69
176	A.Dombrovska iela 45	165,81	201,26	167,86	-2,05
177	A.Dombrovska iela 47	59,83	72,75	60,68	-0,85
178	A.Dombrovska iela 49	43,10	47,36	39,50	3,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	28,48	21,44	17,88	10,60
180	A.Dombrovska iela 75	61,92	73,15	61,01	0,91
181	A.Dombrovska iela 75 k.2	86,29	99,26	82,79	3,50
182	A.Dombrovska iela 77	67,76	77,00	64,22	3,54
183	A.Dombrovska iela 87	85,51	97,46	81,28	4,23
184	A.Dombrovska iela 88	210,74	230,59	192,32	18,42
185	A.Grīna bulvāris 1	86,47	107,77	89,88	-3,41
186	A.Grīna bulvāris 3	62,40	76,80	64,05	-1,65
187	A.Grīna bulvāris 5	42,94	62,36	52,01	-9,07
188	A.Grīna bulvāris 7	71,90	86,31	71,98	-0,08
189	A.Grīna bulvāris 9	125,89	138,07	115,15	10,74
190	A.Grīna bulvāris 11	66,28	78,03	65,08	1,20
191	A.Grīna bulvāris 13	69,91	78,25	65,26	4,65
192	A.Grīna bulvāris 15	82,10	97,72	81,50	0,60
193	A.Grīna bulvāris 15 k.1	88,51	99,25	82,78	5,73
194	A.Kalniņa iela 6	57,59	28,26	23,57	34,02
195	A.Kalniņa iela 8	51,63	65,74	54,83	-3,20
196	A.Pumpura iela 2	23,78	26,74	22,30	1,48
197	A.Pumpura iela 6	51,89	63,20	52,71	-0,82
198	A.Saharova iela 1	193,04	201,75	168,26	24,78
199	A.Saharova iela 2 lit.1	52,89	60,19	50,20	2,69
200	A.Saharova iela 3	151,57	170,55	142,24	9,33
201	A.Saharova iela 5	223,82	256,12	213,61	10,21
202	A.Saharova iela 5 k.1	87,43	102,33	85,35	2,08
203	A.Saharova iela 5A	18,45	20,31	16,94	1,51
204	A.Saharova iela 7	200,07	235,47	196,39	3,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	51,30	60,82	50,73	0,57
206	A.Saharova iela 9A	4,66	5,90	4,92	-0,26
207	A.Saharova iela 9A(1)	4,68	5,01	4,18	0,50
208	A.Saharova iela 13	110,55	126,26	105,30	5,25
209	A.Saharova iela 13A	37,63	48,85	40,74	-3,11
210	A.Saharova iela 14	17,99	15,27	12,74	5,25
211	A.Saharova iela 15	98,05	111,64	93,11	4,94
212	A.Saharova iela 16	156,76	180,09	150,20	6,56
213	A.Saharova iela 17	100,68	118,39	98,74	1,94
214	A.Saharova iela 19	107,42	123,28	102,82	4,60
215	A.Saharova iela 20	132,91	159,93	133,39	-0,48
216	A.Saharova iela 20a	236,59	242,53	202,28	34,31
217	A.Saharova iela 21	92,74	104,82	87,42	5,32
218	A.Saharova iela 22	128,58	144,52	120,53	8,05
219	A.Saharova iela 23a	25,41	30,06	25,07	0,34
220	A.Saharova iela 25	99,99	123,52	103,02	-3,03
221	A.Saharova iela 27	140,66	162,38	135,43	5,23
222	A.Saharova iela 30	110,32	136,29	113,67	-3,35
223	A.Saharova iela 35	190,47	214,84	179,18	11,29
224	Abrenes iela 3	168,00	194,60	162,30	5,70
225	Abrenes iela 5	148,96	170,00	141,78	7,18
226	Ādmiņu iela 9a	32,23	33,51	27,95	4,28
227	Āgenskalna iela 20	70,82	80,64	67,26	3,56
228	Āgenskalna iela 21	83,52	107,69	89,82	-6,30
229	Āgenskalna iela 21A	98,67	117,01	97,59	1,08
230	Āgenskalna iela 22	52,44	60,30	50,29	2,15

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22A	88,89	106,13	88,52	0,37
232	Āgenskalna iela 22B	54,55	60,61	50,55	4,00
233	Āgenskalna iela 22C	54,50	60,67	50,60	3,90
234	Āgenskalna iela 29	136,79	145,32	121,20	15,59
235	Āgenskalna iela 29A	14,07	17,84	14,88	-0,81
236	Aglonas iela 4	133,12	151,55	126,40	6,72
237	Aglonas iela 4a	75,71	90,13	75,17	0,54
238	Aglonas iela 4B	12,01	14,35	11,97	0,04
239	Aglonas iela 6	54,75	69,31	57,81	-3,06
240	Aglonas iela 10 k.1	69,85	77,52	64,65	5,20
241	Aglonas iela 10 k.2	70,97	83,67	69,78	1,19
242	Aglonas iela 10 k.3	75,42	85,74	71,51	3,91
243	Aglonas iela 12	83,57	91,23	76,09	7,48
244	Aglonas iela 14	63,78	75,92	63,32	0,46
245	Aglonas iela 16	83,81	95,45	79,61	4,20
246	Aglonas iela 26	90,46	101,05	84,28	6,18
247	Aglonas iela 27	90,53	106,37	88,72	1,81
248	Aglonas iela 28	126,92	146,80	122,43	4,49
249	Aglonas iela 29	93,05	105,95	88,36	4,69
250	Aglonas iela 31	83,88	96,40	80,40	3,48
251	Aglonas iela 33	84,41	100,22	83,59	0,82
252	Aglonas iela 35 k-1	73,65	0,00	0,00	0,00
253	Aglonas iela 35 k.3	100,26	116,62	97,26	3,00
254	Aglonas iela 39	24,25	26,96	22,49	1,76
255	Aglonas iela 57	138,04	158,45	132,15	5,89
256	Ainavas iela 2	83,39	103,02	85,92	-2,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	49,11	60,78	50,69	-1,58
258	Ainavas iela 4	46,48	58,01	48,38	-1,90
259	Aiviekstes iela 3	23,21	28,13	23,46	-0,25
260	Aiviekstes iela 5	28,34	30,04	25,05	3,29
261	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	86,47	94,85	79,11	7,36
262	Aiviekstes iela 5 k.1	5,32	19,11	15,94	-10,62
263	Aiviekstes iela 5 k.2	24,71	30,01	25,03	-0,32
264	Aizkraukles iela 14	144,75	177,08	147,69	-2,94
265	Aizkraukles iela 21 (admin.)	121,92	137,66	114,81	7,11
266	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	122,42	77,16	64,35	58,07
267	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	181,51	167,94	140,07	41,44
268	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	18,73	16,57	13,82	4,91
269	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	29,79	5,28	4,40	25,39
270	Aizkraukles iela 23	45,11	47,57	39,67	5,44
271	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
272	Aizkraukles iela 30	18,45	21,61	18,02	0,43
273	Aizkraukles iela 32	17,47	20,29	16,92	0,55
274	Aizkraukles iela 34	18,46	22,45	18,72	-0,26
275	Akāciju iela 6	45,87	56,07	46,76	-0,89
276	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	151,72	180,68	150,69	1,03
277	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	27,71	34,03	28,38	-0,67
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	83,26	84,73	70,67	12,59
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	72,49	85,41	71,23	1,26
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	73,95	85,79	71,55	2,40
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	67,40	68,79	57,37	10,03
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	82,06	91,18	76,05	6,01

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	122,31	135,82	113,28	9,03
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	18,43	20,41	17,02	1,41
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	192,11	217,74	181,60	10,51
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	109,99	120,33	100,36	9,63
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	62,13	71,32	59,48	2,65
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	248,75	284,02	236,88	11,87
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	11,08	13,13	10,95	0,13
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	129,72	149,01	124,28	5,44
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	58,28	65,32	54,48	3,80
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	227,29	257,48	214,74	12,55
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	22,83	24,51	20,44	2,39
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	8,88	10,43	8,70	0,18
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	124,55	154,54	128,89	-4,34
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	70,30	79,43	66,25	4,05
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	102,92	109,77	91,55	11,37
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	58,58	64,19	53,54	5,04
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	160,98	168,74	140,73	20,25
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	56,56	59,64	49,74	6,82
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	47,98	53,85	44,91	3,07
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	139,27	157,37	131,25	8,02
303	Akas iela 1	20,04	23,98	20,00	0,04
304	Akas iela 4	37,40	0,00	0,00	0,00
305	Akas iela 5/7	52,85	58,97	49,18	3,67
306	Akas iela 9	24,44	27,50	22,94	1,50
307	Akas iela 10	46,47	64,44	53,74	-7,27
308	Alauksta iela 2	46,23	52,27	43,59	2,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 5	33,58	41,40	34,53	-0,95
310	Alauksta iela 10	34,94	41,64	34,73	0,21
311	Alauksta iela 12 lit.1	55,03	67,20	56,05	-1,02
312	Alauksta iela 12 lit.2	24,72	24,78	20,67	4,05
313	Alauksta iela 16	84,16	100,83	84,09	0,07
314	Alauksta iela 21	77,14	94,38	78,72	-1,58
315	Alauksta iela 9	70,55	89,31	74,49	-3,94
316	Alberta iela 1	83,93	102,44	85,44	-1,51
317	Alberta iela 2a	12,94	15,60	13,01	-0,07
318	Alberta iela 3	84,00	99,00	82,57	1,43
319	Alberta iela 4	47,41	54,64	45,57	1,84
320	Alberta iela 7 k.1	41,43	50,82	42,39	-0,96
321	Alberta iela 7 k.2	13,87	17,89	14,92	-1,05
322	Alberta iela 10	63,63	72,33	60,33	3,30
323	Alberta iela 11 k.1	56,93	71,11	59,31	-2,38
324	Alberta iela 11 k.2	66,51	82,53	68,83	-2,32
325	Alberta iela 12	91,71	103,46	86,29	5,42
326	Alberta iela 13	127,70	140,95	117,56	10,14
327	Aldaru iela 5	7,23	3,11	2,59	4,64
328	Aldaru iela 7	17,08	17,67	14,74	2,34
329	Aldaru iela 8	9,71	10,98	9,16	0,55
330	Aldaru iela 11	18,51	23,21	19,36	-0,85
331	Aldaru iela 11 k.4,5	51,47	68,13	56,82	-5,35
332	Alekša iela 8	31,97	39,17	32,67	-0,70
333	Alekša iela 9	82,24	95,30	79,48	2,76
334	Alīses iela 2	22,25	27,40	22,85	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2a	15,03	16,93	14,12	0,91
336	Alīses iela 3	10,37	11,77	9,82	0,55
337	Alīses iela 3A	47,72	48,43	40,39	7,33
338	Alīses iela 3B	10,11	11,20	9,34	0,77
339	Alīses iela 5	53,02	55,16	46,00	7,02
340	Alīses iela 6	104,06	120,90	100,83	3,23
341	Alīses iela 8	85,19	88,75	74,02	11,17
342	Alīses iela 10	100,40	109,04	90,94	9,46
343	Alīses iela 13	21,69	29,70	24,77	-3,08
344	Alīses iela 19	88,33	95,44	79,60	8,73
345	Alksnāja iela 6	12,85	15,01	12,52	0,33
346	Alksnāja iela 7	8,91	10,38	8,66	0,25
347	Alksnāja iela 9	9,18	11,51	9,60	-0,42
348	Alksnāja iela 14	8,20	9,33	7,78	0,42
349	Allažu iela 1	68,40	73,61	61,39	7,01
350	Allažu iela 2(1)	33,57	39,88	33,26	0,31
351	Allažu iela 2(2)	17,25	22,13	18,46	-1,21
352	Allažu iela 4	46,26	55,59	46,36	-0,10
353	Alojas iela 2	56,72	68,55	57,17	-0,45
354	Alojas iela 6	12,83	16,59	13,84	-1,01
355	Alūksnes iela 1	50,14	94,34	78,68	-28,54
356	Alūksnes iela 2	84,78	94,58	78,88	5,90
357	Alūksnes iela 3	50,85	20,96	17,48	33,37
358	Alūksnes iela 5	29,29	39,21	32,70	-3,41
359	Amatu iela 3	73,14	79,95	66,68	6,46
360	Amatu iela 4	94,95	119,38	99,57	-4,62

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 6	64,65	86,41	72,07	-7,42
362	Andrejostas iela 1a	22,52	26,86	22,40	0,12
363	Andrejostas iela 4A	163,56	208,74	174,09	-10,53
364	Andrejostas iela 6(1)	27,72	34,69	28,93	-1,21
365	Andrejostas iela 6(2)	20,58	32,56	27,16	-6,58
366	Andrejostas iela 6A	34,57	41,55	34,65	-0,08
367	Andrejostas iela 10	38,39	41,72	34,80	3,59
368	Andromedas gatve 1	112,52	134,03	111,78	0,74
369	Andromedas gatve 2	74,68	87,21	72,74	1,94
370	Andromedas gatve 3	76,11	89,68	74,80	1,31
371	Andromedas gatve 4	74,96	86,19	71,88	3,08
372	Andromedas gatve 5	119,56	141,49	118,01	1,55
373	Andromedas gatve 6	76,26	90,08	75,13	1,13
374	Andromedas gatve 7	120,29	144,59	120,59	-0,30
375	Andromedas gatve 8	82,15	91,83	76,59	5,56
376	Andromedas gatve 10	74,40	87,28	72,79	1,61
377	Andromedas gatve 11	145,84	177,02	147,64	-1,80
378	Andromedas gatve 12	112,02	132,53	110,53	1,49
379	Andromedas gatve 12a	4,25	4,95	4,13	0,12
380	Anglikāņu iela 2	17,72	19,86	16,56	1,16
381	Anglikāņu iela 3	9,79	12,58	10,49	-0,70
382	Anglikāņu iela 5	11,77	0,00	0,00	0,00
383	Anitas iela 1	18,45	20,60	17,18	1,27
384	Anitas iela 2	11,76	14,20	11,84	-0,08
385	Anitas iela 3	16,58	20,15	16,81	-0,23
386	Anitas iela 4	11,16	13,94	11,63	-0,47

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 5	16,45	19,01	15,85	0,60
388	Anītas iela 6	11,06	12,75	10,63	0,43
389	Anītas iela 7	16,17	21,02	17,53	-1,36
390	Anītas iela 9	17,12	25,50	21,27	-4,15
391	Annas iela 2	44,95	49,72	41,47	3,48
392	Annīņmuižas bulvāris 2B	117,76	134,28	111,99	5,77
393	Annīņmuižas bulvāris 20	58,00	70,45	58,76	-0,76
394	Annīņmuižas bulvāris 22	58,48	69,96	58,35	0,13
395	Annīņmuižas bulvāris 26A	85,16	130,95	109,22	-24,06
396	Annīņmuižas bulvāris 28	259,47	302,19	252,03	7,44
397	Annīņmuižas bulvāris 29	79,14	105,31	87,83	-8,69
398	Annīņmuižas bulvāris 30	219,34	254,66	212,39	6,95
399	Annīņmuižas bulvāris 32	140,56	156,88	130,84	9,72
400	Annīņmuižas bulvāris 38	167,78	203,05	169,35	-1,57
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	164,00	188,35	157,09	6,91
402	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	155,21	188,21	156,97	-1,76
403	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	155,05	175,06	146,00	9,05
404	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	168,97	197,36	164,60	4,37
405	Annīņmuižas bulvāris 40E	79,35	89,39	74,55	4,80
406	Annīņmuižas bulvāris 40F	84,00	98,06	81,78	2,22
407	Annīņmuižas bulvāris 41	191,25	222,91	185,91	5,34
408	Annīņmuižas bulvāris 43	195,53	229,90	191,74	3,79
409	Annīņmuižas bulvāris 44	61,50	69,25	57,76	3,74
410	Annīņmuižas bulvāris 46	103,63	121,24	101,12	2,51
411	Annīņmuižas bulvāris 48	103,83	112,63	93,94	9,89
412	Annīņmuižas bulvāris 50	211,86	250,23	208,70	3,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 52	156,21	181,83	151,65	4,56
414	Anninmuižas bulvāris 54	229,12	277,40	231,36	-2,24
415	Anninmuižas bulvāris 56	164,86	188,42	157,15	7,71
416	Anninmuižas bulvāris 60	27,02	32,73	27,30	-0,28
417	Anninmuižas bulvāris 78	75,76	93,24	77,76	-2,00
418	Anninmuižas bulvāris 80	117,70	140,51	117,19	0,51
419	Anninmuižas bulvāris 82	203,94	241,57	201,48	2,46
420	Anninmuižas bulvāris 84	107,40	125,22	104,44	2,96
421	Anninmuižas bulvāris 85	135,08	142,90	119,18	15,90
422	Anninmuižas bulvāris 86	58,52	64,16	53,51	5,01
423	Anninmuižas bulvāris 88	64,29	73,47	61,28	3,01
424	Anninmuižas bulvāris 89	48,98	55,00	45,87	3,11
425	Anninmuižas bulvāris 90	20,35	28,74	23,97	-3,62
426	Anninmuižas iela 2	147,53	175,43	146,31	1,22
427	Anninmuižas iela 4	137,29	163,30	136,20	1,09
428	Anninmuižas iela 6	125,03	143,45	119,64	5,39
429	Anninmuižas iela 11	62,97	75,40	62,89	0,08
430	Anninmuižas iela 17	94,85	144,51	120,52	-25,67
431	Anninmuižas iela 20	127,97	150,03	125,13	2,84
432	Antenas iela 3	6,04	7,44	6,21	-0,17
433	Antonijas iela 2	74,00	75,00	62,55	11,45
434	Antonijas iela 4 k.1	75,24	90,03	75,09	0,15
435	Antonijas iela 5	29,06	34,22	28,54	0,52
436	Antonijas iela 6	31,21	0,00	0,00	0,00
437	Antonijas iela 6a	79,44	94,94	79,18	0,26
438	Antonijas iela 7	32,67	48,95	40,83	-8,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 8 k.1	57,36	70,15	58,51	-1,15
440	Antonijas iela 9	63,25	74,52	62,15	1,10
441	Antonijas iela 10	79,42	95,10	79,32	0,10
442	Antonijas iela 15	75,33	81,30	67,81	7,52
443	Antonijas iela 16 A	66,62	76,97	64,19	2,43
444	Antonijas iela 18	26,66	31,28	26,09	0,57
445	Antonijas iela 20 k.1	75,32	84,55	70,52	4,80
446	Antonijas iela 20b	8,50	11,46	9,56	-1,06
447	Antonijas iela 22	31,15	30,21	25,20	5,95
448	Antonijas iela 24	88,19	108,98	90,89	-2,70
449	Antonijas iela 26	68,77	73,74	61,50	7,27
450	Apes iela 1D	52,62	58,78	49,02	3,60
451	Apes iela 3	9,69	10,94	9,12	0,57
452	Apes iela 3a	6,84	7,95	6,63	0,21
453	Apes iela 5	54,90	62,13	51,82	3,08
454	Apes iela 5a	60,47	71,87	59,94	0,53
455	Apes iela 8	30,10	35,80	29,86	0,24
456	Apes iela 12	95,23	110,51	92,17	3,06
457	Apes iela 12 k-1	82,63	99,98	83,39	-0,76
458	Apogu iela 9	10,80	11,91	9,93	0,87
459	Āpšu iela 24	56,55	60,66	50,59	5,96
460	Aptiekas iela 6	142,98	170,55	142,24	0,74
461	Aptiekas iela 8	183,83	221,88	185,05	-1,22
462	Aptiekas iela 10	41,23	46,04	38,40	2,83
463	Aptiekas iela 12	38,90	45,44	37,90	1,00
464	Aptiekas iela 13	53,52	62,74	52,33	1,19

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.1	104,12	114,88	95,81	8,31
466	Aptiekas iela 14 k.2	10,37	11,67	9,73	0,64
467	Apuzes iela 74	83,61	92,06	76,78	6,83
468	Āraišu iela 32	64,96	68,61	57,22	7,74
469	Āraišu iela 36	20,09	22,88	19,08	1,01
470	Āraišu iela 38	114,18	127,76	106,56	7,62
471	Arhitektu iela 1	29,95	33,52	27,96	1,99
472	Arsenāla iela 3	39,91	48,80	40,70	-0,79
473	Arsenāla iela 7	29,90	29,52	24,62	5,28
474	Artilērijas iela 2/4	19,01	27,96	23,32	-4,31
475	Artilērijas iela 3 k-1	26,26	31,38	26,17	0,09
476	Artilērijas iela 3 k-2	69,33	80,19	66,88	2,45
477	Artilērijas iela 6	38,88	42,73	35,64	3,24
478	Artilērijas iela 8 k.1	22,88	26,66	22,24	0,64
479	Artilērijas iela 8 k.2	57,06	65,19	54,37	2,69
480	Artilērijas iela 9	14,93	18,24	15,21	-0,28
481	Artilērijas iela 11	13,31	16,61	13,85	-0,54
482	Artilērijas iela 13 k.1	43,98	49,57	41,34	2,64
483	Artilērijas iela 13 k.3	61,36	71,05	59,26	2,10
484	Artilērijas iela 15	34,86	42,76	35,66	-0,80
485	Artilērijas iela 19	30,42	37,47	31,25	-0,83
486	Artilērijas iela 22	34,31	41,84	34,90	-0,59
487	Artilērijas iela 24	38,59	47,99	40,02	-1,43
488	Artilērijas iela 33	46,06	58,06	48,42	-2,36
489	Asotes iela 77 k-4	32,92	40,96	34,16	-1,24
490	Aspazijas bulvāris 3	269,40	328,00	273,56	-4,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 5	255,70	284,70	237,45	18,25
492	Aspazijas bulvāris 20	68,55	115,26	96,13	-27,58
493	Aspazijas bulvāris 22	211,40	238,20	198,66	12,74
494	Aspazijas bulvāris 24	67,64	87,22	72,74	-5,10
495	Aspazijas bulvāris 26	42,41	52,41	43,71	-1,30
496	Aspazijas bulvāris 28	52,18	63,66	53,09	-0,91
497	Aspazijas bulvāris 30	95,15	100,50	83,82	11,33
498	Aspazijas bulvāris 32	41,60	53,65	44,75	-3,15
499	Aspazijas bulvāris 34	48,89	50,45	42,08	6,81
500	Aspazijas bulvāris 36	30,90	36,82	30,71	0,19
501	Aspazijas bulvāris 36/38	78,68	93,92	78,33	0,35
502	Ata iela 1	43,35	51,26	42,75	0,60
503	Atgāzenes iela 26	57,28	67,72	56,48	0,80
504	Atlantijas iela 6	89,09	97,46	81,28	7,81
505	Atlantijas iela 8	76,05	93,48	77,96	-1,91
506	Atlantijas iela 12	67,87	78,33	65,33	2,54
507	Atlantijas iela 51	185,50	261,55	218,14	-32,64
508	Atlantijas iela 51 1.ēka	34,21	34,59	28,85	5,36
509	Atlantijas iela 51 2.ēka	9,14	10,14	8,46	0,68
510	Atlantijas iela 51 3.ēka	44,91	50,10	41,78	3,13
511	Atlantijas iela 51 4.ēka	7,48	9,62	8,02	-0,54
512	Atlasa iela 6	16,73	22,60	18,85	-2,12
513	Atlasa iela 8	29,16	32,08	26,76	2,40
514	Atlasa iela 12	23,36	27,63	23,04	0,32
515	Atpūtas iela 1	41,36	46,73	38,97	2,39
516	Atpūtas iela 2	152,14	174,88	145,85	6,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atpūtas iela 2a	51,42	60,48	50,44	0,98
518	Auces iela 1a	42,89	48,24	40,23	2,66
519	Auces iela 5	20,16	20,20	16,85	3,31
520	Auces iela 7	12,36	14,50	12,09	0,27
521	Auces iela 9	22,87	25,91	21,61	1,26
522	Auces iela 12,18	12,10	14,59	12,17	-0,07
523	Audēju iela 1	33,12	40,96	34,16	-1,04
524	Audēju iela 2	33,07	22,80	19,02	14,05
525	Audēju iela 4	8,22	8,08	6,74	1,48
526	Audēju iela 8	44,56	58,35	48,67	-4,11
527	Audēju iela 9	22,97	27,75	23,14	-0,17
528	Audēju iela 10	19,57	17,68	14,75	4,82
529	Audēju iela 11	31,31	40,06	33,41	-2,10
530	Audēju iela 15	36,30	46,06	38,42	-2,12
531	Audēju iela 16	572,10	690,90	576,23	-4,13
532	Auduma iela 31	82,51	92,22	76,91	5,60
533	Auduma iela 33	75,96	90,49	75,47	0,49
534	Auduma iela 35	75,43	83,41	69,57	5,86
535	Augļu iela 11	71,59	82,95	69,18	2,41
536	Augļu iela 11a	14,73	16,94	14,13	0,60
537	Augstrozes iela 1b	99,76	132,07	110,15	-10,39
538	Augstrozes iela 1D	12,32	15,06	12,56	-0,24
539	Augstrozes iela 2	11,86	12,58	10,49	1,37
540	Augšiela 8	38,09	44,85	37,41	0,68
541	Auru iela 5A	82,14	96,41	80,41	1,73
542	Auru iela 6A	132,16	155,23	129,47	2,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7A	51,51	63,37	52,85	-1,34
544	Auru iela 7B	76,53	88,12	73,49	3,04
545	Auru iela 7C	5,23	6,14	5,12	0,11
546	Auru iela 13A	78,74	90,19	75,22	3,52
547	Ausekļa iela 1	28,77	37,67	31,42	-2,65
548	Ausekļa iela 2	48,25	58,52	48,81	-0,56
549	Ausekļa iela 3	229,82	281,14	234,48	-4,66
550	Ausekļa iela 4	101,29	111,68	93,14	8,15
551	Ausekļa iela 5	107,05	129,05	107,63	-0,58
552	Ausekļa iela 6a	97,35	117,44	97,95	-0,60
553	Ausekļa iela 7	106,49	125,32	104,52	1,97
554	Ausekļa iela 8	122,96	146,01	121,78	1,18
555	Ausekļa iela 11	132,39	147,45	122,98	9,41
556	Ausekļa iela 14	56,91	69,17	57,69	-0,78
557	Ausekļa iela 20	20,27	25,21	21,03	-0,76
558	Aviācijas iela 1	144,26	189,79	158,29	-14,03
559	Aviācijas iela 2	49,05	62,81	52,39	-3,34
560	Aviācijas iela 5	112,44	134,82	112,44	0,00
561	Aviācijas iela 6	57,94	70,94	59,17	-1,23
562	Aviācijas iela 7	87,19	102,17	85,21	1,98
563	Aviācijas iela 8	59,36	69,28	57,78	1,58
564	Aviācijas iela 9	139,08	173,96	145,09	-6,01
565	Aviācijas iela 10	61,26	72,63	60,58	0,68
566	Aviācijas iela 11	83,22	96,07	80,12	3,10
567	Aviācijas iela 13	132,64	153,96	128,41	4,23
568	Aviācijas iela 15	91,49	134,99	112,59	-21,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 17	121,45	136,24	113,63	7,82
570	Aviācijas iela 19	126,45	146,06	121,82	4,63
571	Aviācijas iela 21	67,74	80,92	67,49	0,25
572	Aviācijas iela 23	98,55	123,82	103,27	-4,72
573	Aviācijas iela 23 k.1	115,43	115,06	95,96	19,47
574	Aviācijas iela 25	121,91	140,29	117,01	4,90
575	Avotu iela 3	46,17	55,00	45,87	0,30
576	Avotu iela 6 k.3	27,74	33,53	27,96	-0,22
577	Avotu iela 7	63,38	70,18	58,53	4,85
578	Avotu iela 8 k.1	70,01	79,21	66,06	3,95
579	Avotu iela 9(1,2)	44,95	53,28	44,44	0,51
580	Avotu iela 9(3)	19,38	24,24	20,22	-0,84
581	Avotu iela 10	73,05	71,95	60,01	13,04
582	Avotu iela 11 k.1	85,97	96,38	80,38	5,59
583	Avotu iela 12	9,46	10,15	8,47	0,99
584	Avotu iela 15	9,68	9,22	7,69	1,99
585	Avotu iela 16	12,64	16,32	13,61	-0,97
586	Avotu iela 18	17,50	19,61	16,36	1,14
587	Avotu iela 20 (lit.2)	28,76	35,33	29,47	-0,71
588	Avotu iela 20 k.1	28,33	30,76	25,65	2,68
589	Avotu iela 21 k.2,3	16,25	19,25	16,05	0,20
590	Avotu iela 22 k-1	29,88	36,93	30,80	-0,92
591	Avotu iela 22 k-2	37,76	47,79	39,86	-2,10
592	Avotu iela 23	82,82	69,06	57,60	25,22
593	Avotu iela 25	51,75	51,48	42,94	8,81
594	Avotu iela 26	7,60	8,73	7,28	0,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31 k.1	27,35	33,12	27,62	-0,27
596	Avotu iela 31, 29/3	31,11	35,07	29,25	1,86
597	Avotu iela 33	35,05	36,72	30,63	4,42
598	Avotu iela 35	40,27	48,37	40,34	-0,07
599	Avotu iela 35a	15,21	18,03	15,04	0,17
600	Avotu iela 37	17,45	19,62	16,36	1,09
601	Avotu iela 39	19,11	23,33	19,46	-0,35
602	Avotu iela 43 k.1	19,02	24,45	20,39	-1,37
603	Avotu iela 43 k.3	27,31	31,15	25,98	1,33
604	Avotu iela 44 k.1	101,91	92,52	77,16	24,75
605	Avotu iela 45	14,99	17,11	14,27	0,72
606	Avotu iela 49	8,72	10,33	8,62	0,10
607	Avotu iela 53/55	70,25	84,43	70,42	-0,17
608	Āžu iela 5	112,41	127,44	106,29	6,12
609	Bajāru iela 14	25,29	28,89	24,09	1,20
610	Bajāru iela 16	34,78	38,34	31,98	2,80
611	Baldones iela 1A	83,52	92,84	77,43	6,09
612	Baldones iela 2	47,29	54,68	45,60	1,69
613	Baldones iela 7	21,61	24,56	20,48	1,13
614	Baldones iela 8	51,30	61,01	50,88	0,42
615	Baldones iela 24	77,17	89,18	74,38	2,79
616	Baldones iela 26	83,57	89,44	74,60	8,97
617	Baldones iela 28	84,89	92,54	77,18	7,71
618	Baložu iela 14A	34,55	37,32	31,13	3,42
619	Baložu iela 24	13,90	17,40	14,51	-0,61
620	Baložu iela 27	32,85	41,45	34,57	-1,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 33	56,74	67,01	55,89	0,85
622	Baltā iela 9	45,81	51,60	43,04	2,77
623	Baltā iela 9 k.1	18,56	22,29	18,59	-0,03
624	Baltā iela 10	89,54	118,22	98,60	-9,06
625	Baltā iela 11	17,50	21,55	17,97	-0,47
626	Baltā iela 11 k.1	16,84	19,99	16,67	0,17
627	Baltā iela 15	24,43	25,11	20,94	3,49
628	Baltā iela 16	168,65	185,80	154,96	13,69
629	Baltā iela 17	59,91	69,84	58,25	1,66
630	Baltā iela 19	119,24	135,72	113,19	6,05
631	Baltā iela 22 1.ēka	98,51	108,59	90,57	7,94
632	Baltā iela 22 k.1	92,84	103,35	86,20	6,64
633	Baltā iela 22A	138,99	163,56	136,41	2,58
634	Baltā iela 24	82,73	103,14	86,02	-3,29
635	Baltāsbaznīcas iela 14	51,22	61,96	51,68	-0,46
636	Baltāsbaznīcas iela 21	32,84	38,80	32,36	0,48
637	Baltāsbaznīcas iela 23	70,93	86,73	72,33	-1,40
638	Baltāsbaznīcas iela 29	64,68	68,67	57,27	7,41
639	Baltāsbaznīcas iela 31	22,19	26,25	21,89	0,30
640	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	39,13	43,55	36,32	2,81
641	Baltāsbaznīcas iela 33	13,68	16,21	13,52	0,16
642	Baltāsbaznīcas iela 33A	37,53	46,32	38,63	-1,10
643	Baltāsbaznīcas iela 34	185,39	195,19	162,79	22,60
644	Baltāsbaznīcas iela 35	16,74	19,48	16,25	0,49
645	Baltāsbaznīcas iela 36	69,88	93,10	77,65	-7,77
646	Baltāsbaznīcas iela 37	22,26	25,04	20,88	1,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 40	19,30	36,41	30,37	-11,07
648	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	10,34	9,91	8,27	2,07
649	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	34,35	39,50	32,94	1,41
650	Baltāsbaznīcas iela 44	61,12	68,41	57,06	4,06
651	Baltāsbaznīcas iela 46	36,88	42,11	35,12	1,76
652	Baltāsbaznīcas iela 52	34,81	38,15	31,82	2,99
653	Baltezera iela 1	76,16	88,38	73,71	2,45
654	Baltezera iela 1 k.1	80,99	91,39	76,22	4,77
655	Baltezera iela 2	78,24	89,01	74,24	4,00
656	Baltezera iela 4	109,70	127,75	106,55	3,15
657	Baltezera iela 5	74,70	83,92	69,99	4,71
658	Baltezera iela 6	121,90	147,20	122,77	-0,87
659	Baltezera iela 7	78,15	91,36	76,20	1,95
660	Baltezera iela 8	15,89	18,51	15,44	0,45
661	Baltezera iela 10A	10,17	12,58	10,49	-0,32
662	Baltezera iela 12A	17,51	20,22	16,86	0,65
663	Balvu iela 3	48,61	58,11	48,47	0,14
664	Balvu iela 5	18,05	20,71	17,27	0,78
665	Balvu iela 7	74,09	83,53	69,67	4,42
666	Balvu iela 9	109,41	118,01	98,42	10,99
667	Balvu iela 11	30,68	39,45	32,90	-2,22
668	Balvu iela 13	111,13	132,01	110,10	1,03
669	Balvu iela 15	122,16	140,14	116,88	5,28
670	Bāriņu iela 1a	75,32	87,22	72,74	2,58
671	Bāriņu iela 2	18,74	25,73	21,46	-2,72
672	Bāriņu iela 7-7	16,54	22,23	18,54	-2,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 10	37,83	55,84	46,57	-8,74
674	Bārtas iela 1	29,00	33,75	28,15	0,85
675	Bārtas iela 3	49,90	55,19	46,03	3,87
676	Baseina iela 6	13,06	15,79	13,17	-0,11
677	Baseina iela 6a	20,43	24,42	20,37	0,06
678	Baseina iela 6b	19,32	21,12	17,61	1,71
679	Bauskas iela 15	61,18	76,31	63,64	-2,46
680	Bauskas iela 29 k-2	214,81	248,34	207,12	7,69
681	Bauskas iela 49	78,99	89,21	74,40	4,59
682	Bauskas iela 51	33,16	40,79	34,02	-0,86
683	Bauskas iela 53	39,62	43,74	36,48	3,14
684	Bauskas iela 55	39,63	43,94	36,65	2,98
685	Bauskas iela 63 k-1	39,61	51,77	43,18	-3,57
686	Bauskas iela 63 k-2	43,68	49,80	41,53	2,15
687	Bauskas iela 67 k.1	40,11	41,76	34,83	5,28
688	Bauskas iela 67 k.2	17,78	22,29	18,59	-0,81
689	Bauskas iela 67 k.3	14,85	17,89	14,92	-0,07
690	Bauskas iela 73 k.1	38,96	47,46	39,58	-0,62
691	Bauskas iela 73 k.2	68,95	75,59	63,04	5,91
692	Bauskas iela 75	73,24	85,44	71,26	1,98
693	Bauskas iela 88	143,33	161,34	134,56	8,77
694	Bauskas iela 201	111,11	128,68	107,32	3,79
695	Bauskas iela 203	117,58	145,07	120,99	-3,41
696	Bauskas iela 205	125,09	149,80	124,94	0,15
697	Bauskas iela 207	127,68	151,11	126,03	1,65
698	Bauskas iela 207A	4,04	1,70	1,42	2,62

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.1	123,80	114,70	95,66	28,14
700	Bauskas iela 209 k.10	36,08	44,90	37,45	-1,37
701	Bauskas iela 209 k.11	20,95	25,67	21,41	-0,46
702	Bauskas iela 209 k.12	61,46	64,07	53,44	8,02
703	Bauskas iela 209 k.2	62,46	71,21	59,39	3,07
704	Bauskas iela 209 k.3	60,46	62,17	51,85	8,61
705	Bauskas iela 209 k.4	12,17	17,04	14,21	-2,04
706	Bauskas iela 209 k.5	53,61	72,39	60,38	-6,77
707	Bauskas iela 209 k.6	36,90	45,21	37,71	-0,81
708	Bauskas iela 209 k.9	7,59	13,56	11,31	-3,72
709	Baznīcas iela 1	172,98	199,20	166,14	6,84
710	Baznīcas iela 4a	202,65	232,02	193,51	9,14
711	Baznīcas iela 5	114,90	145,50	121,35	-6,45
712	Baznīcas iela 7	77,69	95,28	79,47	-1,78
713	Baznīcas iela 8	85,27	101,43	84,60	0,67
714	Baznīcas iela 9/11	9,93	11,48	9,57	0,36
715	Baznīcas iela 12a	37,00	45,81	38,21	-1,21
716	Baznīcas iela 13	46,95	61,65	51,42	-4,47
717	Baznīcas iela 15 k.2	12,37	15,39	12,84	-0,47
718	Baznīcas iela 18A	24,96	29,22	24,37	0,59
719	Baznīcas iela 19/23	81,51	93,08	77,63	3,88
720	Baznīcas iela 24	16,80	19,21	16,02	0,78
721	Baznīcas iela 25	39,70	47,51	39,62	0,08
722	Baznīcas iela 30 k.1	14,25	0,00	0,00	0,00
723	Baznīcas iela 31	97,50	91,25	76,10	21,40
724	Baznīcas iela 32	21,96	30,22	25,20	-3,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 34	49,42	54,57	45,51	3,91
726	Baznīcas iela 35	37,74	45,96	38,33	-0,59
727	Baznīcas iela 37	59,68	63,96	53,34	6,34
728	Baznīcas iela 39	72,59	86,51	72,15	0,44
729	Baznīcas iela 39A	19,95	23,32	19,45	0,50
730	Baznīcas iela 41/43 k.1	38,76	42,21	35,20	3,56
731	Baznīcas iela 41/43 k.2	40,78	47,67	39,76	1,02
732	Baznīcas iela 41/43 k.3	43,86	50,37	42,01	1,85
733	Baznīcas iela 45	101,48	120,01	100,09	1,39
734	Bebrenes iela 2	17,03	21,11	17,61	-0,58
735	Bebru iela 4	24,83	27,66	23,07	1,76
736	Bēnes iela 1	18,13	21,33	17,79	0,34
737	Bēnes iela 1a	16,37	19,89	16,59	-0,22
738	Bēnes iela 2	75,65	89,43	74,59	1,06
739	Bēnes iela 3	20,42	22,86	19,07	1,35
740	Bēnes iela 8	6,87	8,51	7,10	-0,23
741	Bēnes iela 10	26,83	29,33	24,46	2,37
742	Berģu iela 3	43,33	51,34	42,82	0,51
743	Berģu iela 7	3,66	4,44	3,70	-0,04
744	Berģu iela 8	53,65	64,35	53,67	-0,02
745	Berģu iela 9	44,84	50,99	42,53	2,31
746	Bērzaunes iela 1	105,10	132,90	110,84	-5,74
747	Bērzpils iela 1	130,31	141,90	118,35	11,96
748	Bērzpils iela 3	66,42	77,52	64,65	1,77
749	Bērzpils iela 5	87,77	98,30	81,98	5,79
750	Bērzpils iela 59	22,37	26,15	21,81	0,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 61	24,02	27,80	23,19	0,83
752	Bērzpils iela 63	21,12	24,50	20,43	0,69
753	Bērzpils iela 65	24,76	28,47	23,74	1,02
754	Bērzpils iela 67	14,92	16,50	13,76	1,16
755	Bērzpils iela 69	16,51	18,23	15,20	1,31
756	Bērzpils iela 71	16,65	19,59	16,34	0,31
757	Bērzpils iela 73	17,89	20,96	17,48	0,41
758	Bērzpils iela 75	17,85	21,15	17,64	0,21
759	Bērzupes iela 3	35,62	42,51	35,45	0,17
760	Bērzupes iela 4	17,20	19,77	16,49	0,71
761	Bērzupes iela 6	18,49	21,55	17,97	0,52
762	Bērzupes iela 8	32,37	36,85	30,73	1,64
763	Bērzupes iela 13	112,78	119,97	100,06	12,72
764	Bērzupes iela 13a	7,45	6,63	5,53	1,92
765	Bērzupes iela 23	86,50	92,05	76,77	9,73
766	Bērzupes iela 31	139,40	141,21	117,77	21,63
767	Bērzupes iela 31a	118,80	131,61	109,77	9,03
768	Bezdelīgu iela 1A	77,29	94,63	78,92	-1,63
769	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	31,01	45,47	37,92	-6,91
770	Bīķernieku iela 4	29,60	33,93	28,30	1,30
771	Bīķernieku iela 6	82,02	90,45	75,44	6,58
772	Bīķernieku iela 7	14,34	17,50	14,60	-0,26
773	Bīķernieku iela 9	53,79	59,80	49,87	3,92
774	Bīķernieku iela 10 k-1	19,68	24,12	20,12	-0,44
775	Bīķernieku iela 10 k-2	20,88	24,52	20,45	0,43
776	Bīķernieku iela 10b	19,99	24,42	20,37	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 12	3,97	4,79	3,99	-0,02
778	Bīķernieku iela 12a	21,99	25,45	21,23	0,76
779	Bīķernieku iela 12b	192,32	226,92	189,26	3,06
780	Bīķernieku iela 13 k-1	11,44	13,31	11,10	0,34
781	Bīķernieku iela 15a	23,02	23,36	19,48	3,54
782	Bīķernieku iela 16	52,17	58,41	48,72	3,45
783	Bīķernieku iela 19	54,77	65,38	54,53	0,24
784	Bīķernieku iela 19/13	20,62	26,08	21,75	-1,13
785	Bīķernieku iela 26	27,21	30,33	25,30	1,91
786	Bīķernieku iela 28	112,19	126,33	105,36	6,83
787	Bīķernieku iela 29	118,62	134,96	112,56	6,06
788	Bīķernieku iela 31	80,53	94,60	78,90	1,63
789	Bīķernieku iela 32	16,89	19,78	16,50	0,39
790	Bīķernieku iela 32B	9,46	10,16	8,47	0,99
791	Bīķernieku iela 35a	76,62	90,75	75,69	0,93
792	Bīķernieku iela 37	31,80	35,77	29,83	1,97
793	Bīķernieku iela 39	11,97	13,46	11,23	0,74
794	Bīķernieku iela 41	7,04	8,42	7,02	0,02
795	Bīķernieku iela 47A	24,35	30,08	25,09	-0,74
796	Bīķernieku iela 49	80,50	93,33	77,84	2,66
797	Bīķernieku iela 63	77,68	90,80	75,73	1,95
798	Bīķernieku iela 67	68,60	79,70	66,47	2,13
799	Bīķernieku iela 69	84,11	99,60	83,07	1,04
800	Bīķernieku iela 71	73,41	96,15	80,19	-6,78
801	Bīķernieku iela 75, 75A	95,53	102,03	85,10	10,43
802	Bīķernieku iela 77	74,24	89,70	74,81	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 79	114,82	134,76	112,39	2,43
804	Bīķernieku iela 81	73,47	93,53	78,01	-4,54
805	Bīķernieku iela 93 k.3	19,37	23,21	19,36	0,01
806	Bīķernieku iela 98	31,40	30,67	25,58	5,82
807	Bīķernieku iela 102	149,06	173,89	145,03	4,03
808	Bīķernieku iela 103	17,86	20,90	17,43	0,43
809	Bīķernieku iela 105	32,82	37,44	31,23	1,59
810	Bīķernieku iela 107	29,34	36,37	30,33	-0,99
811	Bīķernieku iela 109	33,47	39,12	32,63	0,84
812	Bīķernieku iela 109A	19,81	21,30	17,76	2,05
813	Bīķernieku iela 111	20,21	23,85	19,89	0,32
814	Bīķernieku iela 122 k.1	19,33	23,18	19,33	0,00
815	Bīķernieku iela 122 k.2	21,14	24,07	20,07	1,07
816	Bīķernieku iela 122 k.3	40,55	47,95	39,99	0,56
817	Bīķernieku iela 122 k.4	38,22	44,97	37,51	0,71
818	Bīķernieku iela 122 k.5	41,25	47,21	39,37	1,88
819	Bīķernieku iela 122 k.6	41,62	45,78	38,18	3,44
820	Bīķernieku iela 124 k.1	37,24	42,76	35,66	1,58
821	Bīķernieku iela 124 k.2	21,59	24,53	20,46	1,13
822	Bīķernieku iela 124 k.3	40,22	44,98	37,51	2,71
823	Bīķernieku iela 124 k.4	39,29	45,48	37,93	1,36
824	Bīķernieku iela 126 k.1	40,32	45,99	38,36	1,96
825	Bīķernieku iela 126 k.2	39,00	46,00	38,37	0,63
826	Bīķernieku iela 126 k.3	38,79	48,30	40,28	-1,49
827	Bīķernieku iela 126 k.4	35,59	42,44	35,40	0,19
828	Bīķernieku iela 128 k.1	73,28	89,67	74,79	-1,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 128 k.2	56,85	63,86	53,26	3,59
830	Bīķernieku iela 128 k.3	47,48	54,63	45,56	1,92
831	Bīķernieku iela 141	18,23	0,00	0,00	0,00
832	Bīķernieku iela 143	88,41	107,98	90,06	-1,65
833	Bīķernieku iela 145	98,37	116,07	96,81	1,56
834	Bīķernieku iela 160	60,90	79,52	66,32	-5,42
835	Bīķernieku iela 160 k-1	17,31	20,69	17,26	0,05
836	Bīķernieku iela 160 k-10	21,05	24,11	20,11	0,94
837	Bīķernieku iela 160 k-11	18,76	20,80	17,35	1,41
838	Bīķernieku iela 160 k-12	18,17	21,99	18,34	-0,17
839	Bīķernieku iela 160 k-13	20,12	20,59	17,17	2,95
840	Bīķernieku iela 160 k-14	14,48	16,68	13,91	0,57
841	Bīķernieku iela 160 k-15	12,77	15,72	13,11	-0,34
842	Bīķernieku iela 160 k-16	16,95	16,99	14,17	2,78
843	Bīķernieku iela 160 k-17	16,06	16,23	13,54	2,52
844	Bīķernieku iela 160 k-18	16,25	17,21	14,35	1,90
845	Bīķernieku iela 160 k-2	18,09	20,31	16,94	1,15
846	Bīķernieku iela 160 k-3	19,48	21,73	18,12	1,36
847	Bīķernieku iela 160 k-4	18,40	21,71	18,11	0,29
848	Bīķernieku iela 160 k-5	21,13	23,81	19,86	1,27
849	Bīķernieku iela 160 k-6	20,96	25,05	20,89	0,07
850	Bīķernieku iela 160 k-7	23,50	25,98	21,67	1,83
851	Bīķernieku iela 160 k-8	18,08	21,44	17,88	0,20
852	Bīķernieku iela 160 k-9	17,90	20,54	17,13	0,77
853	Bīķernieku iela 216	84,90	98,37	82,04	2,86
854	Bīķernieku iela 218	88,38	98,92	82,50	5,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 220	104,99	122,07	101,81	3,18
856	Bīķernieku iela 224	69,10	76,17	63,53	5,57
857	Bīķernieku iela 226	72,07	90,48	75,46	-3,39
858	Bīķernieku iela 228	59,16	68,15	56,84	2,32
859	Bīķernieku iela 230	61,58	67,69	56,46	5,12
860	Bīķernieku iela 232	22,34	25,91	21,61	0,73
861	Bīķernieku iela 234	17,30	20,10	16,76	0,54
862	Bīķernieku iela 236	19,44	23,30	19,43	0,01
863	Bīķernieku iela 238	21,17	22,55	18,81	2,36
864	Bīķernieku iela 240	19,41	21,87	18,24	1,17
865	Bīķernieku iela 242	15,93	18,53	15,45	0,48
866	Bīķernieku iela 244	17,87	19,58	16,33	1,54
867	Bīķernieku iela 248	17,44	20,45	17,06	0,38
868	Bīķernieku iela 250	21,19	25,07	20,91	0,28
869	Bīķernieku iela 256	1,09	1,60	1,33	-0,24
870	Bīķernieku iela 258	41,53	47,34	39,48	2,05
871	Bīķernieku iela 262	25,72	26,77	22,33	3,39
872	Bīķernieku iela 274	2,13	2,98	2,49	-0,36
873	Bīķernieku iela 280	88,71	97,61	81,41	7,30
874	Birzes iela 10a	16,47	21,81	18,19	-1,72
875	Birzes iela 18	31,99	34,66	28,91	3,08
876	Birzes iela 26	114,92	135,13	112,70	2,22
877	Birzes iela 28	118,03	134,47	112,15	5,88
878	Birzes iela 30	115,84	139,60	116,43	-0,59
879	Birzes iela 32	158,18	178,28	148,69	9,49
880	Birzes iela 34	92,98	104,17	86,88	6,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 40	126,75	141,15	117,72	9,03
882	Birzes iela 42	149,36	159,83	133,30	16,06
883	Birzes iela 44	87,18	97,28	81,13	6,05
884	Birzes iela 46	212,71	237,76	198,30	14,41
885	Birzes iela 54	81,54	94,74	79,02	2,52
886	Bīskapa gāte 2	13,77	15,05	12,55	1,22
887	Bīskapa gāte 3	49,25	57,40	47,87	1,38
888	Bīskapa gāte 6	9,47	10,79	9,00	0,47
889	Bīskapa gāte 8	22,39	25,38	21,17	1,22
890	Blaumaņa iela 5	41,16	51,68	43,10	-1,94
891	Blaumaņa iela 5a	141,32	179,65	149,83	-8,51
892	Blaumaņa iela 6	83,97	102,15	85,20	-1,23
893	Blaumaņa iela 9 k-1	84,94	107,73	89,85	-4,91
894	Blaumaņa iela 9 k-2	49,67	32,21	26,86	22,81
895	Blaumaņa iela 10	23,25	28,22	23,54	-0,29
896	Blaumaņa iela 11/13	124,52	149,67	124,83	-0,31
897	Blaumaņa iela 12a	42,83	46,99	39,19	3,64
898	Blaumaņa iela 14 k.1	45,72	50,98	42,52	3,20
899	Blaumaņa iela 15	62,28	73,45	61,26	1,02
900	Blaumaņa iela 16/18	63,54	86,46	72,11	-8,57
901	Blaumaņa iela 17	55,94	62,03	51,73	4,21
902	Blaumaņa iela 21 k-1	102,00	120,11	100,17	1,83
903	Blaumaņa iela 22	25,61	35,69	29,77	-4,16
904	Blaumaņa iela 26	71,40	81,98	68,37	3,03
905	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
906	Blaumaņa iela 30/32	83,34	102,78	85,72	-2,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 31	61,98	76,57	63,86	-1,88
908	Blaumaņa iela 34	53,66	58,84	49,07	4,59
909	Blaumaņa iela 38/40	99,32	112,60	93,91	5,41
910	Braila iela 1	32,76	39,82	33,21	-0,45
911	Braila iela 6	12,24	14,12	11,78	0,46
912	Braila iela 8	18,49	21,15	17,64	0,85
913	Braila iela 11	25,17	30,60	25,52	-0,35
914	Braila iela 12	104,92	126,64	105,62	-0,70
915	Braila iela 13	41,19	47,18	39,35	1,84
916	Braila iela 14	53,17	63,63	53,07	0,10
917	Braila iela 15	18,87	21,44	17,88	0,99
918	Braila iela 16	64,78	74,27	61,94	2,84
919	Braila iela 17	30,43	36,32	30,29	0,14
920	Braila iela 18	59,05	63,72	53,14	5,91
921	Braila iela 19	40,02	42,93	35,80	4,22
922	Braila iela 20	61,84	70,15	58,51	3,33
923	Braila iela 24	147,13	166,75	139,07	8,06
924	Braslas iela 16	366,40	434,50	362,38	4,02
925	Braslas iela 20	44,17	58,55	48,83	-4,66
926	Braslas iela 22	169,98	224,66	187,37	-17,39
927	Braslas iela 23	69,45	82,03	68,42	1,03
928	Braslas iela 27	119,96	133,87	111,65	8,31
929	Braslas iela 27 k.1	76,21	83,06	69,27	6,94
930	Braslas iela 29	262,40	305,60	254,88	7,52
931	Braslas iela 53	175,70	196,26	163,69	12,01
932	Briežu iela 7A	129,40	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 19	63,21	64,28	53,61	9,60
934	Brīvības bulvāris 21	68,72	57,04	47,57	21,15
935	Brīvības bulvāris 23	38,03	45,27	37,76	0,27
936	Brīvības bulvāris 26	39,98	54,62	45,55	-5,57
937	Brīvības bulvāris 30	35,55	44,41	37,04	-1,49
938	Brīvības bulvāris 32	106,32	126,01	105,10	1,22
939	Brīvības bulvāris 34	134,85	145,38	121,25	13,60
940	Brīvības bulvāris 36	418,05	450,32	375,58	42,47
941	Brīvības gatve 193	5,43	6,10	5,09	0,34
942	Brīvības gatve 195 k-2,4	75,09	71,27	59,44	15,65
943	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	71,94	42,15	35,15	36,79
944	Brīvības gatve 197a	15,47	21,27	17,74	-2,27
945	Brīvības gatve 197B	29,73	29,59	24,68	5,05
946	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
947	Brīvības gatve 197D	37,55	47,89	39,94	-2,39
948	Brīvības gatve 197E, H	59,10	80,30	66,97	-7,87
949	Brīvības gatve 197G	20,44	28,26	23,57	-3,13
950	Brīvības gatve 199c	80,04	104,04	86,77	-6,73
951	Brīvības gatve 201	515,20	558,20	465,55	49,65
952	Brīvības gatve 202 (lit.4)	13,93	20,40	17,01	-3,08
953	Brīvības gatve 202(lit.2)	16,57	19,95	16,64	-0,07
954	Brīvības gatve 204, 204C	83,42	84,96	70,86	12,56
955	Brīvības gatve 205	53,16	63,24	52,74	0,42
956	Brīvības gatve 209	39,69	47,86	39,92	-0,23
957	Brīvības gatve 211	150,42	148,36	123,74	26,68
958	Brīvības gatve 214 k.11	15,24	20,23	16,87	-1,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214, 214G	117,45	153,86	128,32	-10,87
960	Brīvības gatve 214B, 214R	136,34	138,05	115,14	21,20
961	Brīvības gatve 214I	23,26	30,94	25,80	-2,54
962	Brīvības gatve 214M lit.1	128,61	154,95	129,23	-0,62
963	Brīvības gatve 214S	45,46	43,07	35,92	9,54
964	Brīvības gatve 214U	6,86	9,18	7,66	-0,80
965	Brīvības gatve 215a	67,14	80,40	67,06	0,08
966	Brīvības gatve 215b	65,45	75,80	63,22	2,23
967	Brīvības gatve 217, 217B	16,03	19,44	16,21	-0,18
968	Brīvības gatve 219	25,35	33,88	28,26	-2,91
969	Brīvības gatve 221	87,52	101,26	84,45	3,07
970	Brīvības gatve 225a	77,84	87,65	73,10	4,74
971	Brīvības gatve 227	89,63	93,59	78,06	11,57
972	Brīvības gatve 228	83,32	95,01	79,24	4,08
973	Brīvības gatve 229(1)	49,77	59,27	49,43	0,34
974	Brīvības gatve 230	28,57	34,49	28,77	-0,20
975	Brīvības gatve 231	42,36	46,52	38,80	3,56
976	Brīvības gatve 231 k.1	63,29	70,76	59,02	4,27
977	Brīvības gatve 232	118,65	132,77	110,73	7,92
978	Brīvības gatve 232 - 57	7,67	10,11	8,43	-0,76
979	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
980	Brīvības gatve 234, 234A	135,18	170,52	142,22	-7,04
981	Brīvības gatve 236	122,77	142,85	119,14	3,63
982	Brīvības gatve 237	62,64	78,97	65,86	-3,22
983	Brīvības gatve 237 k.2	60,07	66,06	55,10	4,97
984	Brīvības gatve 237 k.3	60,69	71,69	59,79	0,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 239	77,94	94,61	78,91	-0,97
986	Brīvības gatve 241	61,61	74,73	62,33	-0,72
987	Brīvības gatve 246	49,93	57,99	48,37	1,56
988	Brīvības gatve 249	15,22	16,82	14,03	1,19
989	Brīvības gatve 257	38,12	50,14	41,82	-3,70
990	Brīvības gatve 266	94,22	139,09	116,00	-21,78
991	Brīvības gatve 271	11,64	11,88	9,91	1,73
992	Brīvības gatve 273	21,46	15,17	12,65	8,81
993	Brīvības gatve 274	23,94	29,81	24,86	-0,92
994	Brīvības gatve 278	24,27	29,55	24,65	-0,38
995	Brīvības gatve 280	36,42	37,20	31,03	5,39
996	Brīvības gatve 281	145,72	182,19	151,95	-6,23
997	Brīvības gatve 281 (SIA)	5,96	0,00	0,00	0,00
998	Brīvības gatve 282	98,85	118,93	99,19	-0,34
999	Brīvības gatve 289	11,42	15,50	12,93	-1,51
1000	Brīvības gatve 291	0,00	9,25	7,71	0,00
1001	Brīvības gatve 292	16,18	19,86	16,56	-0,38
1002	Brīvības gatve 294, 294A	21,14	29,00	24,19	-3,05
1003	Brīvības gatve 295	0,00	34,46	28,74	0,00
1004	Brīvības gatve 296	16,32	17,64	14,71	1,61
1005	Brīvības gatve 298	18,27	25,00	20,85	-2,58
1006	Brīvības gatve 300	6,88	9,29	7,75	-0,87
1007	Brīvības gatve 304	10,12	12,30	10,26	-0,14
1008	Brīvības gatve 310	149,83	135,23	112,79	37,04
1009	Brīvības gatve 312	30,61	34,33	28,63	1,98
1010	Brīvības gatve 313	143,22	155,93	130,05	13,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 314	24,43	27,19	22,68	1,75
1012	Brīvības gatve 315	17,60	19,96	16,65	0,95
1013	Brīvības gatve 316	30,24	29,55	24,65	5,59
1014	Brīvības gatve 317	19,24	21,09	17,59	1,65
1015	Brīvības gatve 318	21,19	25,65	21,39	-0,20
1016	Brīvības gatve 320	71,31	89,68	74,80	-3,49
1017	Brīvības gatve 326	79,89	89,55	74,69	5,20
1018	Brīvības gatve 330	15,86	18,77	15,65	0,21
1019	Brīvības gatve 333	137,01	181,94	151,74	-14,73
1020	Brīvības gatve 333 3.ēka	28,05	30,34	25,30	2,75
1021	Brīvības gatve 333 B	44,91	40,36	33,66	11,25
1022	Brīvības gatve 334	88,64	99,28	82,80	5,84
1023	Brīvības gatve 335	63,98	66,35	55,34	8,64
1024	Brīvības gatve 336	89,63	102,28	85,30	4,33
1025	Brīvības gatve 342	64,67	76,21	63,56	1,11
1026	Brīvības gatve 345	38,98	49,66	41,42	-2,44
1027	Brīvības gatve 347	6,61	8,27	6,90	-0,29
1028	Brīvības gatve 349	7,07	8,44	7,04	0,03
1029	Brīvības gatve 351	40,94	49,78	41,52	-0,58
1030	Brīvības gatve 352	72,19	86,44	72,09	0,10
1031	Brīvības gatve 353	61,45	71,26	59,43	2,02
1032	Brīvības gatve 354	59,15	64,82	54,06	5,09
1033	Brīvības gatve 355	64,39	73,49	61,29	3,10
1034	Brīvības gatve 356	98,84	110,86	92,46	6,38
1035	Brīvības gatve 356A	64,86	73,38	61,20	3,66
1036	Brīvības gatve 357	83,93	97,47	81,29	2,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 358	137,78	148,60	123,94	13,84
1038	Brīvības gatve 359	103,37	119,75	99,87	3,50
1039	Brīvības gatve 361	102,90	122,66	102,30	0,60
1040	Brīvības gatve 362	96,36	119,87	99,97	-3,61
1041	Brīvības gatve 363	81,58	95,82	79,92	1,66
1042	Brīvības gatve 363 (PII)	46,50	45,27	37,76	8,74
1043	Brīvības gatve 365	89,37	98,25	81,94	7,43
1044	Brīvības gatve 367	76,09	91,11	75,99	0,10
1045	Brīvības gatve 369	26,91	26,05	21,73	5,18
1046	Brīvības gatve 371	84,29	97,27	81,13	3,16
1047	Brīvības gatve 372	530,33	808,49	674,30	-143,97
1048	Brīvības gatve 373	84,99	96,41	80,41	4,58
1049	Brīvības gatve 384A	182,59	216,60	180,65	1,94
1050	Brīvības gatve 386 k.1	108,78	129,07	107,65	1,13
1051	Brīvības gatve 386 k.2	44,74	53,17	44,35	0,39
1052	Brīvības gatve 386 k.3	119,35	143,98	120,08	-0,73
1053	Brīvības gatve 387	23,31	27,92	23,29	0,02
1054	Brīvības gatve 388	127,88	142,14	118,55	9,33
1055	Brīvības gatve 389	62,76	70,85	59,09	3,67
1056	Brīvības gatve 391 k.1	70,53	80,17	66,86	3,67
1057	Brīvības gatve 391 k.2	67,06	77,75	64,85	2,21
1058	Brīvības gatve 395	62,49	72,72	60,65	1,84
1059	Brīvības gatve 397	61,19	71,06	59,27	1,92
1060	Brīvības gatve 398	178,55	209,11	174,40	4,15
1061	Brīvības gatve 399	62,56	69,81	58,22	4,34
1062	Brīvības gatve 401	47,26	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 402A	118,92	133,02	110,94	7,98
1064	Brīvības gatve 404a	99,96	118,08	98,48	1,48
1065	Brīvības gatve 405	73,34	83,46	69,61	3,73
1066	Brīvības gatve 405 k.1	78,40	88,67	73,95	4,45
1067	Brīvības gatve 406	7,93	9,55	7,96	-0,03
1068	Brīvības gatve 407	72,80	85,21	71,07	1,73
1069	Brīvības gatve 409	62,45	75,73	63,16	-0,71
1070	Brīvības gatve 409a	6,63	7,77	6,48	0,15
1071	Brīvības gatve 410	48,95	59,10	49,29	-0,34
1072	Brīvības gatve 410a	99,31	118,72	99,02	0,29
1073	Brīvības gatve 411	108,71	125,60	104,75	3,96
1074	Brīvības gatve 412 k.1	71,93	81,82	68,24	3,69
1075	Brīvības gatve 412 k.2	50,48	56,55	47,16	3,32
1076	Brīvības gatve 414	58,37	68,11	56,81	1,56
1077	Brīvības gatve 418	111,30	122,57	102,23	9,07
1078	Brīvības gatve 422 k.1	124,06	142,43	118,79	5,27
1079	Brīvības gatve 426	117,03	140,79	117,42	-0,39
1080	Brīvības gatve 428a	22,18	16,32	13,61	8,57
1081	Brīvības gatve 430	137,27	149,38	124,59	12,68
1082	Brīvības gatve 430a	30,86	37,78	31,51	-0,65
1083	Brīvības gatve 432 k.1	78,98	96,83	80,76	-1,78
1084	Brīvības gatve 432 k.2	86,26	103,50	86,32	-0,06
1085	Brīvības iela 33	55,41	64,11	53,47	1,94
1086	Brīvības iela 37	70,70	77,61	64,73	5,97
1087	Brīvības iela 38	54,10	60,62	50,56	3,54
1088	Brīvības iela 39	63,10	74,51	62,14	0,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 39a	102,55	110,47	92,13	10,42
1090	Brīvības iela 40	172,63	203,33	169,58	3,05
1091	Brīvības iela 43 k.1	23,18	27,10	22,60	0,58
1092	Brīvības iela 45	29,07	34,39	28,68	0,39
1093	Brīvības iela 46	49,33	57,41	47,88	1,45
1094	Brīvības iela 47,47A	78,30	99,94	83,35	-5,05
1095	Brīvības iela 48	18,41	22,24	18,55	-0,14
1096	Brīvības iela 49/53	231,76	268,18	223,67	8,09
1097	Brīvības iela 52	60,20	68,20	56,88	3,32
1098	Brīvības iela 54	63,00	82,32	68,66	-5,66
1099	Brīvības iela 55	144,85	176,22	146,97	-2,12
1100	Brīvības iela 56	13,73	18,48	15,41	-1,68
1101	Brīvības iela 57	99,95	119,13	99,36	0,59
1102	Brīvības iela 58	69,21	84,41	70,40	-1,19
1103	Brīvības iela 59	42,99	41,77	34,84	8,15
1104	Brīvības iela 60 k.1	24,45	28,07	23,41	1,04
1105	Brīvības iela 62	139,97	169,01	140,96	-0,99
1106	Brīvības iela 64	22,31	23,75	19,81	2,50
1107	Brīvības iela 66	72,41	89,53	74,67	-2,26
1108	Brīvības iela 68	139,54	162,41	135,45	4,09
1109	Brīvības iela 70	68,42	73,35	61,18	7,24
1110	Brīvības iela 71 k.1	31,01	41,05	34,24	-3,23
1111	Brīvības iela 71 k.2	27,20	30,99	25,85	1,35
1112	Brīvības iela 72 k- 1	68,44	83,45	69,60	-1,16
1113	Brīvības iela 72 k.2	101,01	115,84	96,61	4,40
1114	Brīvības iela 73 k.1	38,63	46,01	38,37	0,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 73 k.2	34,50	43,07	35,92	-1,42
1116	Brīvības iela 74	99,48	123,70	103,17	-3,69
1117	Brīvības iela 75	298,60	339,90	283,49	15,11
1118	Brīvības iela 76	73,91	96,81	80,74	-6,83
1119	Brīvības iela 78	65,22	68,87	57,44	7,78
1120	Brīvības iela 82	40,87	42,26	35,25	5,62
1121	Brīvības iela 84	77,01	91,77	76,54	0,47
1122	Brīvības iela 85	106,96	119,35	99,54	7,42
1123	Brīvības iela 86	20,93	27,02	22,54	-1,61
1124	Brīvības iela 90	219,41	260,11	216,94	2,47
1125	Brīvības iela 90a k.1	45,08	57,73	48,15	-3,07
1126	Brīvības iela 91	64,12	81,45	67,93	-3,81
1127	Brīvības iela 92/94	60,71	68,53	57,16	3,55
1128	Brīvības iela 93	31,11	37,17	31,00	0,11
1129	Brīvības iela 95 k.1	26,68	30,13	25,13	1,55
1130	Brīvības iela 95 k.2	71,70	80,96	67,52	4,18
1131	Brīvības iela 96 k.1	20,97	24,55	20,48	0,49
1132	Brīvības iela 96 k.2	135,86	174,11	145,21	-9,35
1133	Brīvības iela 98 k.2	18,56	22,86	19,07	-0,51
1134	Brīvības iela 99	67,76	85,77	71,53	-3,77
1135	Brīvības iela 100A	26,93	31,57	26,33	0,60
1136	Brīvības iela 101 k.2	15,61	15,85	13,22	2,39
1137	Brīvības iela 102	21,35	27,76	23,15	-1,80
1138	Brīvības iela 103	90,23	114,39	95,40	-5,17
1139	Brīvības iela 105	47,78	61,43	51,23	-3,45
1140	Brīvības iela 106 k.1	57,47	62,11	51,80	5,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 108	43,08	55,62	46,39	-3,31
1142	Brīvības iela 108A	28,14	8,04	6,71	21,43
1143	Brīvības iela 108B	37,31	36,18	30,18	7,13
1144	Brīvības iela 110	36,83	48,49	40,44	-3,61
1145	Brīvības iela 111	110,77	127,33	106,20	4,57
1146	Brīvības iela 112	53,45	60,55	50,50	2,95
1147	Brīvības iela 114 k.1	115,20	136,41	113,77	1,43
1148	Brīvības iela 114 k.2	17,55	19,77	16,49	1,06
1149	Brīvības iela 115	6,43	7,56	6,31	0,12
1150	Brīvības iela 117	81,06	90,47	75,45	5,61
1151	Brīvības iela 118 k.1	50,27	60,37	50,35	-0,08
1152	Brīvības iela 118 k.4	13,76	16,30	13,59	0,17
1153	Brīvības iela 121	125,30	134,40	112,09	13,21
1154	Brīvības iela 122 k.2	18,02	22,04	18,38	-0,36
1155	Brīvības iela 127	22,72	26,25	21,89	0,83
1156	Brīvības iela 128	37,74	51,36	42,84	-5,10
1157	Brīvības iela 129	93,56	114,93	95,85	-2,29
1158	Brīvības iela 133	51,25	59,38	49,52	1,73
1159	Brīvības iela 134	79,06	90,60	75,56	3,50
1160	Brīvības iela 135	17,44	20,23	16,87	0,57
1161	Brīvības iela 136	90,27	105,61	88,08	2,19
1162	Brīvības iela 137	60,88	78,75	65,68	-4,80
1163	Brīvības iela 138	101,13	133,42	111,28	-10,15
1164	Brīvības iela 139	71,43	73,81	61,56	9,87
1165	Brīvības iela 141	21,02	24,64	20,55	0,47
1166	Brīvības iela 142	33,76	40,34	33,64	0,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 143	48,15	53,07	44,26	3,89
1168	Brīvības iela 144	20,33	28,22	23,54	-3,21
1169	Brīvības iela 147	28,88	35,45	29,57	-0,69
1170	Brīvības iela 148	138,54	156,24	130,31	8,23
1171	Brīvības iela 148A	111,33	121,82	101,60	9,73
1172	Brīvības iela 149	56,61	48,65	40,58	16,03
1173	Brīvības iela 150	103,33	129,55	108,05	-4,72
1174	Brīvības iela 151	184,09	202,50	168,89	15,20
1175	Brīvības iela 152	59,84	67,78	56,53	3,31
1176	Brīvības iela 154	36,16	43,08	35,93	0,23
1177	Brīvības iela 156	29,97	34,44	28,72	1,25
1178	Brīvības iela 156 k.1	49,68	58,62	48,89	0,79
1179	Brīvības iela 157	54,12	64,61	53,89	0,23
1180	Brīvības iela 158 k.1	30,29	34,44	28,72	1,57
1181	Brīvības iela 158 k.2	26,98	28,56	23,82	3,16
1182	Brīvības iela 159 k.1	33,17	37,02	30,88	2,29
1183	Brīvības iela 159 k.3	45,16	55,25	46,08	-0,92
1184	Brīvības iela 160 k-1	18,99	21,69	18,09	0,90
1185	Brīvības iela 160 k-2	17,94	20,62	17,20	0,74
1186	Brīvības iela 160 k-3	18,46	21,32	17,78	0,68
1187	Brīvības iela 161	21,72	29,71	24,78	-3,06
1188	Brīvības iela 162	11,61	17,41	14,52	-2,91
1189	Brīvības iela 162 k.2	214,96	244,82	204,19	10,77
1190	Brīvības iela 163	27,58	34,02	28,37	-0,79
1191	Brīvības iela 164 k.1	15,74	20,39	17,01	-1,27
1192	Brīvības iela 164 k.2	9,10	11,63	9,70	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 165	29,96	34,12	28,46	1,50
1194	Brīvības iela 166	14,31	17,81	14,85	-0,54
1195	Brīvības iela 167	72,99	84,90	70,81	2,18
1196	Brīvības iela 168	26,12	30,03	25,05	1,07
1197	Brīvības iela 168a	25,67	28,95	24,15	1,52
1198	Brīvības iela 169	62,16	69,24	57,75	4,41
1199	Brīvības iela 170/172	56,14	75,01	62,56	-6,42
1200	Brīvības iela 171	64,95	70,98	59,20	5,75
1201	Brīvības iela 177	79,91	94,62	78,92	0,99
1202	Brīvības iela 179	19,24	19,43	16,21	3,03
1203	Brīvības iela 181	18,79	21,52	17,95	0,84
1204	Brīvības iela 181 lit.2	7,86	10,00	8,34	-0,48
1205	Brīvības iela 182	6,09	10,69	8,92	-2,83
1206	Brīvības iela 183	29,96	35,14	29,31	0,65
1207	Brīvības iela 183 k-1	30,01	36,48	30,43	-0,42
1208	Brīvības iela 186	25,32	29,87	24,91	0,41
1209	Brīvības iela 188 1.ēka	15,95	18,26	15,23	0,72
1210	Brīvības iela 188 2.ēka	22,22	27,59	23,01	-0,79
1211	Brīvības iela 189	55,53	71,64	59,75	-4,22
1212	Brīvības iela 190	100,10	117,61	98,09	2,01
1213	Brīvības iela 191 lit.1,12	213,07	256,02	213,53	-0,46
1214	Brīvības iela 191 lit.10	246,91	291,13	242,81	4,10
1215	Brīvības iela 191 lit.22	178,69	203,65	169,85	8,84
1216	Brīvības iela 191 lit.5	104,10	125,75	104,88	-0,78
1217	Brīvības iela 191 lit.7,8	11,07	16,84	14,04	-2,97
1218	Brīvības iela 191 lit.9	211,28	247,08	206,07	5,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 194	14,59	0,00	0,00	0,00
1220	Brīvības iela 200	17,41	21,10	17,60	-0,19
1221	Brīvības iela 200c	21,23	24,73	20,63	0,60
1222	Bruknas iela 3	112,13	121,14	101,03	11,10
1223	Bruknas iela 5	104,04	126,01	105,10	-1,06
1224	Bruņinieku iela 5 k-1	52,81	62,23	51,90	0,91
1225	Bruņinieku iela 5 k-10	24,91	20,84	17,38	7,53
1226	Bruņinieku iela 5 k-11	18,27	22,46	18,73	-0,46
1227	Bruņinieku iela 5 k-12	26,51	28,90	24,10	2,41
1228	Bruņinieku iela 5 k-13	37,95	53,42	44,55	-6,60
1229	Bruņinieku iela 5 k-14	15,80	0,00	0,00	0,00
1230	Bruņinieku iela 5 k-15	41,36	0,00	0,00	0,00
1231	Bruņinieku iela 5 k-16	35,47	0,00	0,00	0,00
1232	Bruņinieku iela 5 k-19	15,19	18,71	15,60	-0,41
1233	Bruņinieku iela 5 k-2	48,82	68,38	57,03	-8,21
1234	Bruņinieku iela 5 k-21	14,39	14,23	11,87	2,52
1235	Bruņinieku iela 5 k-22	20,70	28,51	23,78	-3,08
1236	Bruņinieku iela 5 k-23	81,78	118,96	99,22	-17,44
1237	Bruņinieku iela 5 k-24	16,01	20,27	16,91	-0,90
1238	Bruņinieku iela 5 k-25	30,38	38,00	31,69	-1,31
1239	Bruņinieku iela 5 k-3	37,40	0,00	0,00	0,00
1240	Bruņinieku iela 5 k-4	25,39	0,00	0,00	0,00
1241	Bruņinieku iela 5 k-5	21,58	0,00	0,00	0,00
1242	Bruņinieku iela 5 k-6	24,01	0,00	0,00	0,00
1243	Bruņinieku iela 5 k-7	23,11	0,00	0,00	0,00
1244	Bruņinieku iela 5 k-8	89,09	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-9	40,02	47,59	39,69	0,33
1246	Bruninieku iela 5 k.17	103,46	120,08	100,15	3,31
1247	Bruninieku iela 8	53,23	63,21	52,72	0,51
1248	Bruninieku iela 8a	24,69	32,38	27,01	-2,32
1249	Bruninieku iela 10	67,56	70,34	58,67	8,89
1250	Bruninieku iela 10a	56,42	66,36	55,35	1,07
1251	Bruninieku iela 12	101,79	105,34	87,86	13,93
1252	Bruninieku iela 16 k-1	12,74	19,59	16,34	-3,60
1253	Bruninieku iela 16 k-3	5,02	4,90	4,09	0,93
1254	Bruninieku iela 18 k.1	20,12	23,62	19,70	0,42
1255	Bruninieku iela 19a	6,74	8,63	7,20	-0,46
1256	Bruninieku iela 20 k.1	93,51	114,21	95,25	-1,74
1257	Bruninieku iela 21	9,18	8,65	7,21	1,97
1258	Bruninieku iela 22	95,82	113,70	94,83	0,99
1259	Bruninieku iela 24	160,21	191,37	159,61	0,60
1260	Bruninieku iela 24A	157,96	160,89	134,19	23,77
1261	Bruninieku iela 25	15,00	19,04	15,88	-0,88
1262	Bruninieku iela 36 k.1	32,35	40,85	34,07	-1,72
1263	Bruninieku iela 36 k.3	21,62	25,28	21,08	0,54
1264	Bruninieku iela 38	22,66	27,55	22,98	-0,32
1265	Bruninieku iela 40	39,72	41,55	34,65	5,07
1266	Bruninieku iela 41	25,95	30,26	25,24	0,71
1267	Bruninieku iela 42 k.1	2,17	2,55	2,13	0,04
1268	Bruninieku iela 42 k.2	19,94	23,02	19,20	0,74
1269	Bruninieku iela 43	29,24	28,49	23,76	5,48
1270	Bruninieku iela 44/46 lit.1	35,16	39,17	32,67	2,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 44/46 lit.2	27,61	30,76	25,65	1,96
1272	Bruninieku iela 45	28,38	34,70	28,94	-0,56
1273	Bruninieku iela 47 k.1	42,21	52,00	43,37	-1,16
1274	Bruninieku iela 47 k.2	16,15	20,13	16,79	-0,64
1275	Bruninieku iela 49 k.1	43,60	55,89	46,61	-3,01
1276	Bruninieku iela 50 k.1	15,43	28,49	23,76	-8,33
1277	Bruninieku iela 50 k.2	17,13	25,20	21,02	-3,89
1278	Bruninieku iela 51 k.1	27,14	29,66	24,74	2,40
1279	Bruninieku iela 51 k.2	23,55	30,64	25,55	-2,00
1280	Bruninieku iela 57	45,88	57,03	47,56	-1,68
1281	Bruninieku iela 59 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1282	Bruninieku iela 61 k.1,2	21,79	27,17	22,66	-0,87
1283	Bruninieku iela 63	35,97	40,14	33,48	2,49
1284	Bruninieku iela 64 k.1	22,67	27,56	22,99	-0,32
1285	Bruninieku iela 66	36,77	42,94	35,81	0,96
1286	Bruninieku iela 68 k.1	14,28	17,92	14,95	-0,67
1287	Bruninieku iela 68 k.2	31,32	38,83	32,39	-1,07
1288	Bruninieku iela 69 k.1	38,39	46,01	38,37	0,02
1289	Bruninieku iela 71 k-2	87,69	96,48	80,47	7,22
1290	Bruninieku iela 71 k.1	56,88	70,63	58,91	-2,03
1291	Bruninieku iela 72 (lit.1)	21,02	24,60	20,52	0,50
1292	Bruninieku iela 72 (lit.4)	32,37	27,90	23,27	9,10
1293	Bruninieku iela 72a	74,27	85,50	71,31	2,96
1294	Bruninieku iela 72B	100,21	111,48	92,98	7,23
1295	Bruninieku iela 75B k.3	24,66	31,28	26,09	-1,43
1296	Bruninieku iela 75B k.1,2	64,20	84,66	70,61	-6,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 94/96	14,31	15,90	13,26	1,05
1298	Bruninieku iela 115 k.4	26,99	32,97	27,50	-0,51
1299	Brūžu iela 6	40,07	42,96	35,83	4,24
1300	Bultu iela 3	267,74	297,21	247,88	19,86
1301	Bultu iela 3A 2.ēka	7,89	8,40	7,01	0,88
1302	Bultu iela 4	106,10	125,25	104,46	1,64
1303	Bultu iela 6	135,33	161,48	134,68	0,65
1304	Bultu iela 7	109,29	122,88	102,48	6,81
1305	Bultu iela 8	136,01	160,35	133,74	2,27
1306	Bultu iela 10	21,49	34,29	28,60	-7,11
1307	Buļļu iela 3a	41,45	47,87	39,92	1,53
1308	Buļļu iela 5	88,30	101,19	84,39	3,91
1309	Buļļu iela 7	53,97	54,92	45,80	8,17
1310	Buļļu iela 9	35,02	40,81	34,04	0,98
1311	Buļļu iela 31	68,96	78,71	65,65	3,31
1312	Buļļu iela 31a	131,74	142,44	118,80	12,94
1313	Buļļu iela 33 k.3	38,15	42,88	35,76	2,39
1314	Buļļu iela 35	6,40	6,91	5,76	0,64
1315	Buļļu iela 35a	155,78	185,81	154,97	0,81
1316	Buļļu iela 35b	43,67	54,71	45,63	-1,96
1317	Buļļu iela 40B	77,99	93,44	77,93	0,06
1318	Buļļu iela 42A	88,12	108,59	90,57	-2,45
1319	Buļļu iela 42B	72,33	81,72	68,16	4,17
1320	Buļļu iela 44B	68,23	79,36	66,19	2,04
1321	Buļļu iela 45	88,81	99,67	83,13	5,68
1322	Buļļu iela 52	8,79	11,49	9,58	-0,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 74	0,00	34,47	28,75	0,00
1324	Burtnieku iela 1	102,33	124,79	104,08	-1,75
1325	Burtnieku iela 2a	108,10	132,35	110,38	-2,28
1326	Burtnieku iela 34	72,26	167,05	139,32	-67,06
1327	Burtnieku iela 37	93,18	115,76	96,55	-3,37
1328	Burtnieku iela 39	12,54	16,23	13,54	-1,00
1329	Caunes iela 8a	20,08	22,59	18,84	1,24
1330	Caunes iela 10 k.1	152,87	174,41	145,46	7,41
1331	Caunes iela 10 k.2	91,31	102,69	85,65	5,66
1332	Caunes iela 10 k.3	131,09	154,02	128,46	2,63
1333	Caunes iela 11	34,38	41,16	34,33	0,05
1334	Caunes iela 17	59,97	70,08	58,45	1,52
1335	Celmu iela 2 k-1	55,85	66,41	55,39	0,46
1336	Celmu iela 5	55,41	61,82	51,56	3,85
1337	Celmu iela 8	79,04	88,99	74,22	4,82
1338	Celmu iela 10	79,14	91,01	75,90	3,24
1339	Cementa iela 12	15,16	15,39	12,84	2,32
1340	Cementa iela 18	60,81	69,63	58,07	2,74
1341	Cementa iela 20	58,22	65,71	54,80	3,42
1342	Centrāltirgus iela 1C, 1	431,50	451,50	376,56	54,94
1343	Cēsu iela 3	30,33	35,52	29,62	0,71
1344	Cēsu iela 3a k.1	51,78	61,82	51,56	0,22
1345	Cēsu iela 3a k.2	47,95	62,74	52,33	-4,38
1346	Cēsu iela 3a k.3	49,55	55,63	46,40	3,15
1347	Cēsu iela 5 k.1	88,41	93,18	77,71	10,70
1348	Cēsu iela 8	49,03	59,67	49,77	-0,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 11	72,68	86,54	72,18	0,50
1350	Cēsu iela 12	47,06	57,38	47,86	-0,80
1351	Cēsu iela 14	20,78	23,78	19,83	0,95
1352	Cēsu iela 17	15,92	14,20	11,84	4,08
1353	Cēsu iela 23	63,19	65,53	54,65	8,54
1354	Cēsu iela 26	28,46	35,18	29,34	-0,88
1355	Cēsu iela 31 k.1	7,64	8,42	7,02	0,62
1356	Cēsu iela 32	18,78	24,15	20,14	-1,36
1357	Cēsu iela 43	61,87	97,95	81,69	-19,82
1358	Cieceres iela 3	22,17	24,89	20,76	1,41
1359	Cieceres iela 5	23,00	25,56	21,32	1,68
1360	Cieceres iela 5A	22,97	25,85	21,56	1,41
1361	Cieceres iela 5B	19,76	22,58	18,83	0,93
1362	Cieceres iela 7	2,80	2,95	2,46	0,34
1363	Cieceres iela 9	67,93	101,81	84,91	-16,98
1364	Ciemupes iela 1	209,42	244,37	203,81	5,61
1365	Ciemupes iela 2	77,28	90,74	75,68	1,60
1366	Cimzes iela 3	39,07	44,66	37,25	1,82
1367	Citadeles iela 1	61,03	43,30	36,11	24,92
1368	Citadeles iela 1 2.ēka	10,92	15,51	12,94	-2,02
1369	Citadeles iela 1A	24,23	27,46	22,90	1,33
1370	Citadeles iela 2	86,69	110,00	91,74	-5,05
1371	Citadeles iela 3	34,11	50,86	42,42	-8,31
1372	Citadeles iela 5	64,22	72,92	60,82	3,40
1373	Citadeles iela 7	23,51	33,59	28,01	-4,50
1374	Citadeles iela 7 k.70	17,95	20,18	16,83	1,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 7 lit.69	14,61	17,23	14,37	0,24
1376	Citadeles iela 8	22,66	25,87	21,58	1,08
1377	Citadeles iela 9	19,22	24,84	20,72	-1,50
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1	60,96	70,75	59,01	1,95
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	83,69	106,85	89,12	-5,43
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	106,43	129,48	107,99	-1,56
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	65,38	90,20	75,23	-9,85
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	212,97	276,77	230,83	-17,86
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	67,32	125,81	104,93	-37,61
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	152,90	189,10	157,71	-4,81
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	10,42	9,92	8,27	2,15
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1a	21,20	17,32	14,45	6,75
1387	Čiekurkalna 1.līnija 6	14,08	0,00	0,00	0,00
1388	Čiekurkalna 1.līnija 53	107,49	135,20	112,76	-5,27
1389	Čiekurkalna 1.līnija 53A	32,08	38,24	31,89	0,19
1390	Čiekurkalna 1.līnija 53B	21,90	25,13	20,96	0,94
1391	Čiekurkalna 1.līnija 72a	23,04	27,41	22,86	0,18
1392	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	73,15	81,47	67,95	5,20
1393	Čiekurkalna 2.līnija 25	17,70	14,04	11,71	5,99
1394	Čiekurkalna 2.līnija 26	81,02	100,61	83,91	-2,89
1395	Čiekurkalna 2.līnija 41	7,73	12,99	10,83	-3,10
1396	Čiekurkalna 2.līnija 49a	33,11	38,63	32,22	0,89
1397	Čiekurkalna 2.līnija 50	30,51	33,85	28,23	2,28
1398	Čiekurkalna 2.līnija 61	20,80	24,17	20,16	0,64
1399	Čiekurkalna 2.līnija 70	9,37	11,09	9,25	0,12
1400	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	53,13	57,64	48,07	5,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	24,14	28,86	24,07	0,07
1402	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	43,69	52,40	43,70	-0,01
1403	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	72,58	86,85	72,44	0,14
1404	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4,80	5,67	4,73	0,07
1405	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	30,33	35,46	29,57	0,76
1406	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	147,66	162,89	135,85	11,81
1407	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	103,87	119,82	99,93	3,94
1408	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	60,99	69,49	57,96	3,03
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	82,93	99,07	82,63	0,30
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	83,24	94,33	78,67	4,57
1411	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	87,44	100,35	83,69	3,75
1412	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	8,97	9,28	7,74	1,23
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	181,60	218,16	181,95	-0,35
1414	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	65,85	77,61	64,73	1,12
1415	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	13,26	14,01	11,68	1,58
1416	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	14,62	16,16	13,48	1,14
1417	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5,67	5,98	4,99	0,68
1418	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	13,13	14,50	12,09	1,04
1419	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	30,18	36,91	30,78	-0,60
1420	Čiekurkalna stacija	18,04	19,45	16,22	1,82
1421	D.Brantkalna iela 2	77,26	81,02	67,57	9,69
1422	D.Brantkalna iela 3 1.ēka	132,61	159,74	133,23	-0,62
1423	D.Brantkalna iela 3 2.ēka	72,51	92,83	77,42	-4,91
1424	D.Brantkalna iela 4	137,65	173,96	145,09	-7,44
1425	D.Brantkalna iela 5	114,94	142,74	119,05	-4,11
1426	D.Brantkalna iela 6	71,96	81,85	68,26	3,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 7	84,79	104,32	87,01	-2,22
1428	D.Brantkalna iela 8	96,82	113,26	94,46	2,36
1429	D.Brantkalna iela 9	96,98	117,69	98,16	-1,18
1430	D.Brantkalna iela 10	146,65	177,65	148,16	-1,51
1431	D.Brantkalna iela 11	148,86	168,64	140,65	8,21
1432	D.Brantkalna iela 12	69,63	80,82	67,41	2,22
1433	D.Brantkalna iela 13 1.ēka	141,69	165,37	137,92	3,77
1434	D.Brantkalna iela 13 2.ēka	79,07	91,30	76,15	2,92
1435	D.Brantkalna iela 14	203,10	247,95	206,80	-3,70
1436	D.Brantkalna iela 16	69,16	81,54	68,01	1,15
1437	D.Brantkalna iela 17	113,59	132,92	110,86	2,73
1438	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	284,40	357,45	298,12	-13,72
1439	D.Brantkalna iela 18	71,99	85,31	71,15	0,84
1440	D.Brantkalna iela 19	108,32	126,77	105,73	2,59
1441	D.Brantkalna iela 21	21,24	27,61	23,03	-1,79
1442	D.Dudajeva gatve 1	77,12	91,19	76,05	1,07
1443	D.Dudajeva gatve 2	79,00	91,52	76,33	2,67
1444	D.Dudajeva gatve 3	109,22	128,44	107,12	2,10
1445	D.Dudajeva gatve 4	77,80	90,97	75,87	1,93
1446	D.Dudajeva gatve 5	110,27	127,48	106,32	3,95
1447	D.Dudajeva gatve 5a	3,44	5,07	4,23	-0,79
1448	D.Dudajeva gatve 6	76,42	86,54	72,18	4,24
1449	D.Dudajeva gatve 7	117,41	128,47	107,15	10,26
1450	D.Dudajeva gatve 8	77,48	89,43	74,59	2,89
1451	D.Dudajeva gatve 9	116,72	133,58	111,41	5,31
1452	D.Dudajeva gatve 9A	73,99	89,67	74,79	-0,80

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 10	82,40	90,60	75,56	6,84
1454	D.Dudajeva gatve 11	120,11	138,80	115,76	4,35
1455	D.Dudajeva gatve 12	76,11	87,15	72,69	3,42
1456	D.Dudajeva gatve 13	114,78	134,91	112,52	2,26
1457	Dagmāras iela 9,9A	125,17	157,58	131,43	-6,26
1458	Dagmāras iela 14	62,17	70,41	58,72	3,45
1459	Dagmāras iela 18	51,76	61,65	51,42	0,34
1460	Dainas iela 1	22,95	23,11	19,27	3,68
1461	Dainas iela 2	14,59	18,66	15,56	-0,97
1462	Dainas iela 3	27,15	29,95	24,98	2,17
1463	Dainas iela 5	47,31	57,30	47,79	-0,48
1464	Dainas iela 6	27,28	31,55	26,31	0,97
1465	Dambja iela 5	106,39	165,85	138,32	-31,93
1466	Dammes iela 1	198,31	227,83	190,02	8,29
1467	Dammes iela 2	121,13	141,87	118,32	2,81
1468	Dammes iela 4	131,17	157,03	130,97	0,20
1469	Dammes iela 6	136,03	150,96	125,90	10,13
1470	Dammes iela 7	105,80	127,59	106,41	-0,61
1471	Dammes iela 8	177,96	217,13	181,09	-3,13
1472	Dammes iela 10	99,34	114,22	95,26	4,08
1473	Dammes iela 11	139,02	171,41	142,96	-3,94
1474	Dammes iela 12	163,47	175,85	146,66	16,81
1475	Dammes iela 13	133,17	168,50	140,53	-7,36
1476	Dammes iela 15	101,47	122,21	101,93	-0,46
1477	Dammes iela 17	52,77	60,96	50,84	1,93
1478	Dammes iela 19	97,00	112,56	93,88	3,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 20	130,56	156,99	130,93	-0,37
1480	Dammes iela 22	82,41	94,86	79,12	3,29
1481	Dammes iela 23	112,51	153,67	128,16	-15,65
1482	Dammes iela 24	80,67	87,00	72,56	8,11
1483	Dammes iela 25	154,70	169,94	141,73	12,97
1484	Dammes iela 26	98,28	128,90	107,51	-9,23
1485	Dammes iela 27	144,00	159,22	132,79	11,21
1486	Dammes iela 28	79,85	96,60	80,57	-0,72
1487	Dammes iela 29	114,29	125,93	105,03	9,26
1488	Dammes iela 30	66,55	74,91	62,48	4,07
1489	Dammes iela 31	157,59	175,13	146,06	11,53
1490	Dammes iela 32	106,98	126,11	105,18	1,80
1491	Dammes iela 33	139,72	158,08	131,84	7,88
1492	Dammes iela 34	144,48	156,49	130,52	13,96
1493	Dammes iela 36	201,49	238,02	198,51	2,98
1494	Dammes iela 38	109,65	132,71	110,68	-1,03
1495	Dammes iela 40	96,16	112,98	94,23	1,93
1496	Dammes iela 42	67,65	65,31	54,47	13,18
1497	Dammes iela 46	22,09	26,01	21,69	0,40
1498	Dārzaugļu iela 1	202,44	241,01	201,01	1,43
1499	Dārzaugļu iela 6	29,12	26,69	22,26	6,86
1500	Dārziema iela 56A	17,38	20,87	17,41	-0,03
1501	Dārziema iela 60(1)	88,04	106,32	88,67	-0,63
1502	Dārziema iela 86	439,20	522,80	436,03	3,17
1503	Dārziema iela 86 k.1	10,85	12,82	10,69	0,16
1504	Dārziema iela 86 k.2	33,50	39,91	33,29	0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārziema iela 91	34,79	0,00	0,00	0,00
1506	Dārziema iela 129	12,87	15,32	12,78	0,09
1507	Dārziema iela 131(1)	120,44	136,31	113,69	6,75
1508	Dārziema iela 131(2)	120,76	138,47	115,49	5,27
1509	Dārziema iela 131(3)	68,66	78,19	65,21	3,45
1510	Daudzeses iela 6C	33,99	40,23	33,55	0,44
1511	Daugavgrīvas iela 1	10,89	12,72	10,61	0,28
1512	Daugavgrīvas iela 2	85,73	95,54	79,68	6,05
1513	Daugavgrīvas iela 56	120,42	144,21	120,27	0,15
1514	Daugavgrīvas iela 58	43,31	62,29	51,95	-8,64
1515	Daugavgrīvas iela 60	186,34	212,33	177,09	9,25
1516	Daugavgrīvas iela 68a	114,22	138,90	115,85	-1,63
1517	Daugavgrīvas iela 70 k.1	84,34	95,85	79,94	4,40
1518	Daugavgrīvas iela 70 k.2	115,22	141,20	117,76	-2,54
1519	Daugavgrīvas iela 70 k.3	75,63	91,52	76,33	-0,70
1520	Daugavgrīvas iela 70 k.4	81,22	93,37	77,87	3,35
1521	Daugavgrīvas iela 70 k.5	79,55	88,51	73,82	5,73
1522	Daugavgrīvas iela 72a	15,86	19,09	15,92	-0,06
1523	Daugavgrīvas iela 74	98,85	117,34	97,86	0,99
1524	Daugavgrīvas iela 74a	68,80	88,41	73,74	-4,94
1525	Daugavgrīvas iela 132 k.1	134,67	162,98	135,93	-1,26
1526	Daugavgrīvas iela 132 k.2	65,96	67,57	56,36	9,60
1527	Dāvida iela 4	73,39	86,44	72,09	1,30
1528	Dāvida iela 6	11,19	12,08	10,08	1,11
1529	Dolomīta iela 1	66,17	81,40	67,89	-1,72
1530	Dolomīta iela 2	90,39	107,46	89,62	0,77

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 4	82,18	96,62	80,58	1,60
1532	Doma laukums 1	22,08	37,20	31,03	-8,95
1533	Doma laukums 3	33,20	30,32	25,29	7,91
1534	Doma laukums 4	69,35	72,04	60,08	9,27
1535	Doma laukums 4 2.ēka	8,42	9,29	7,75	0,67
1536	Doma laukums 6	147,39	142,68	119,00	28,39
1537	Doma laukums 8	96,08	124,00	103,42	-7,34
1538	Doma laukums 8A	56,46	72,64	60,58	-4,12
1539	Dravnieku iela 2	98,92	115,99	96,74	2,18
1540	Dravnieku iela 4	113,46	132,52	110,52	2,94
1541	Dravnieku iela 6	169,76	194,55	162,26	7,50
1542	Dravnieku iela 6 k.1	170,00	197,42	164,65	5,35
1543	Dravnieku iela 7	167,13	193,89	161,71	5,42
1544	Dravnieku iela 8	82,22	92,47	77,12	5,10
1545	Dravnieku iela 9	168,36	193,12	161,07	7,29
1546	Dravnieku iela 10	175,48	200,22	166,99	8,49
1547	Dravnieku iela 11	157,80	181,12	151,06	6,74
1548	Dravnieku iela 11A	12,24	11,87	9,90	2,34
1549	Dravnieku iela 12	141,03	164,55	137,24	3,79
1550	Dravnieku iela 13	44,35	53,20	44,37	-0,02
1551	Dravnieku iela 14	168,07	188,30	157,05	11,02
1552	Dreiliņu iela 10	18,27	24,25	20,23	-1,96
1553	Dreiliņu iela 14	49,80	59,05	49,25	0,55
1554	Dreiliņu iela 16	46,33	55,18	46,02	0,31
1555	Dreiliņu iela 17	18,26	21,71	18,11	0,15
1556	Dreiliņu iela 18	45,78	53,38	44,52	1,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 20	72,76	81,01	67,56	5,20
1558	Druvienas iela 11	44,89	52,41	43,71	1,18
1559	Druvienas iela 17	45,20	52,58	43,85	1,35
1560	Druvienas iela 18	207,60	246,20	205,34	2,26
1561	Druvienas iela 21	80,40	93,94	78,35	2,05
1562	Druvienas iela 32	87,17	98,42	82,08	5,09
1563	Druvienas iela 34	114,96	131,56	109,72	5,24
1564	Druvienas iela 36	273,54	316,66	264,10	9,44
1565	Dubultu iela 4 lit.1	79,41	80,41	67,06	12,35
1566	Dubultu iela 4 lit.2	47,39	52,84	44,07	3,32
1567	Dubultu iela 7	80,28	87,43	72,92	7,36
1568	Dubultu iela 16	92,42	103,84	86,61	5,81
1569	Dubultu iela 18	110,58	126,37	105,40	5,18
1570	Dubultu iela 19	76,33	87,40	72,89	3,44
1571	Dubultu iela 20	76,04	87,25	72,77	3,27
1572	Dubultu iela 21	79,86	91,38	76,21	3,65
1573	Dubultu iela 23	66,17	73,07	60,94	5,23
1574	Dumbrāja iela 18	40,75	45,48	37,93	2,82
1575	Dumbrāja iela 18 k.1	22,22	25,45	21,23	0,99
1576	Dumbrāja iela 18 k.2	21,61	25,85	21,56	0,05
1577	Dumbrāja iela 24a	13,80	17,62	14,70	-0,90
1578	Dumbrāja iela 27	25,13	30,31	25,28	-0,15
1579	Duntes iela 5/7	26,94	31,22	26,04	0,90
1580	Duntes iela 6	287,00	442,00	368,64	-81,64
1581	Duntes iela 8	144,95	140,45	117,14	27,81
1582	Duntes iela 11	22,28	25,18	21,00	1,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 11 (lit.001)	238,70	234,00	195,16	43,54
1584	Duntes iela 26 k-1	86,63	96,17	80,21	6,42
1585	Duntes iela 26 k.2	109,28	129,80	108,26	1,02
1586	Duntes iela 28	314,00	361,90	301,83	12,17
1587	Dzegužu iela 1 k.1	33,82	40,84	34,06	-0,24
1588	Dzegužu iela 1 k.2	31,45	37,41	31,20	0,25
1589	Dzegužu iela 3	31,60	37,45	31,23	0,37
1590	Dzegužu iela 5	31,44	36,37	30,33	1,11
1591	Dzegužu iela 7	76,69	88,00	73,39	3,30
1592	Dzelzavas iela 3	31,81	37,63	31,38	0,43
1593	Dzelzavas iela 6A	51,64	40,18	33,51	18,13
1594	Dzelzavas iela 9	18,54	18,80	15,68	2,86
1595	Dzelzavas iela 11	85,26	98,65	82,28	2,98
1596	Dzelzavas iela 13	88,42	110,53	92,18	-3,76
1597	Dzelzavas iela 15	81,78	106,88	89,14	-7,36
1598	Dzelzavas iela 15 (601,602)	15,07	16,05	13,39	1,68
1599	Dzelzavas iela 15 k-2	61,88	69,72	58,15	3,73
1600	Dzelzavas iela 15 k.1	72,20	87,48	72,96	-0,76
1601	Dzelzavas iela 16a	4,22	5,95	4,96	-0,74
1602	Dzelzavas iela 17	13,64	19,04	15,88	-2,24
1603	Dzelzavas iela 17a	70,04	76,05	63,43	6,61
1604	Dzelzavas iela 19	76,69	98,22	81,92	-5,23
1605	Dzelzavas iela 19 k-3	83,14	98,85	82,44	0,70
1606	Dzelzavas iela 19 k.1	86,20	99,09	82,64	3,56
1607	Dzelzavas iela 19 k.2	68,44	84,72	70,66	-2,22
1608	Dzelzavas iela 21	87,67	99,35	82,86	4,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 23	169,88	176,24	146,99	22,89
1610	Dzelzavas iela 25	354,61	415,83	346,81	7,80
1611	Dzelzavas iela 27	78,88	94,77	79,04	-0,16
1612	Dzelzavas iela 29	81,31	89,42	74,58	6,73
1613	Dzelzavas iela 31	83,91	93,06	77,61	6,30
1614	Dzelzavas iela 33	86,72	98,87	82,46	4,26
1615	Dzelzavas iela 35	200,31	221,72	184,92	15,39
1616	Dzelzavas iela 35 k.1	65,51	75,35	62,84	2,67
1617	Dzelzavas iela 37	153,14	169,52	141,38	11,76
1618	Dzelzavas iela 38	114,28	132,08	110,16	4,12
1619	Dzelzavas iela 39	146,71	173,58	144,77	1,94
1620	Dzelzavas iela 40	113,41	131,76	109,89	3,52
1621	Dzelzavas iela 42	121,52	130,27	108,65	12,87
1622	Dzelzavas iela 49	5,89	6,37	5,31	0,58
1623	Dzelzavas iela 51 1.ēka	39,37	26,96	22,49	16,88
1624	Dzelzavas iela 51 2.ēka	18,59	15,74	13,13	5,46
1625	Dzelzavas iela 51a	13,34	20,89	17,42	-4,08
1626	Dzelzavas iela 53	68,63	81,44	67,92	0,71
1627	Dzelzavas iela 53a	8,22	5,99	5,00	3,22
1628	Dzelzavas iela 55	74,80	86,64	72,26	2,54
1629	Dzelzavas iela 57	64,84	78,37	65,36	-0,52
1630	Dzelzavas iela 59	181,60	220,76	184,12	-2,52
1631	Dzelzavas iela 61	120,55	138,84	115,80	4,75
1632	Dzelzavas iela 63	119,69	153,97	128,41	-8,72
1633	Dzelzavas iela 65	127,31	151,23	126,13	1,18
1634	Dzelzavas iela 67	63,12	85,30	71,14	-8,02

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 69	60,32	74,20	61,88	-1,56
1636	Dzelzavas iela 69a	3,77	4,24	3,54	0,23
1637	Dzelzavas iela 70	57,84	67,23	56,07	1,77
1638	Dzelzavas iela 71	62,66	76,10	63,47	-0,81
1639	Dzelzavas iela 72	173,58	84,40	70,39	103,19
1640	Dzelzavas iela 73	60,56	70,15	58,51	2,05
1641	Dzelzavas iela 73a	5,05	5,22	4,35	0,70
1642	Dzelzavas iela 74 k.1	100,02	115,87	96,64	3,38
1643	Dzelzavas iela 75	60,56	73,05	60,93	-0,37
1644	Dzelzavas iela 76	334,75	366,51	305,68	29,07
1645	Dzelzavas iela 76 k.1	112,54	132,25	110,30	2,24
1646	Dzelzavas iela 76 k.2	114,82	131,73	109,87	4,95
1647	Dzelzavas iela 76 k.3	119,59	138,62	115,61	3,98
1648	Dzelzavas iela 76 k.4	117,15	131,57	109,73	7,42
1649	Dzelzavas iela 76 k.5	264,19	329,45	274,77	-10,58
1650	Dzelzavas iela 76c	4,88	4,94	4,12	0,76
1651	Dzelzavas iela 77	65,68	75,10	62,64	3,04
1652	Dzelzavas iela 78	29,90	42,38	35,35	-5,45
1653	Dzelzavas iela 79	122,02	141,82	118,28	3,74
1654	Dzelzavas iela 80	81,37	91,85	76,61	4,76
1655	Dzelzavas iela 81	122,02	146,25	121,98	0,04
1656	Dzelzavas iela 82	63,29	72,98	60,87	2,42
1657	Dzelzavas iela 84	43,98	48,57	40,51	3,47
1658	Dzelzavas iela 87	63,08	76,29	63,63	-0,55
1659	Dzelzavas iela 88	85,63	99,14	82,69	2,94
1660	Dzelzavas iela 89	77,35	93,65	78,11	-0,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 90	62,17	71,55	59,67	2,50
1662	Dzelzavas iela 93	110,14	129,38	107,91	2,23
1663	Dzelzavas iela 95	57,55	68,98	57,53	0,02
1664	Dzelzavas iela 96	5,74	6,30	5,25	0,49
1665	Dzelzavas iela 97	51,35	58,67	48,93	2,42
1666	Dzelzavas iela 99	76,39	88,49	73,80	2,59
1667	Dzelzavas iela 101	61,49	69,60	58,05	3,44
1668	Dzelzavas iela 103	61,01	69,49	57,96	3,05
1669	Dzelzavas iela 105	1,79	2,52	2,10	-0,31
1670	Dzelzavas iela 115	12,14	16,47	13,74	-1,60
1671	Dzelzavas iela 120a	10,84	23,35	19,47	-8,63
1672	Dzelzavas iela 120G	145,09	147,80	123,27	21,82
1673	Dzelzavas iela 120j	20,21	27,43	22,88	-2,67
1674	Dzelzavas iela 120m	58,44	64,09	53,45	4,99
1675	Dzelzavas iela 124	31,43	39,53	32,97	-1,54
1676	Dzeņu iela 1	257,25	285,68	238,26	18,99
1677	Dzeņu iela 2	136,15	156,74	130,73	5,42
1678	Dzeņu iela 3	154,07	165,28	137,85	16,22
1679	Dzeņu iela 3a	7,06	7,71	6,43	0,63
1680	Dzeņu iela 4	147,98	166,12	138,55	9,43
1681	Dzeņu iela 6	66,84	79,05	65,93	0,91
1682	Dzeņu iela 7	73,94	83,72	69,82	4,12
1683	Dzeņu iela 7 k.1	123,55	142,73	119,04	4,51
1684	Dzeņu iela 8	69,18	82,38	68,71	0,47
1685	Dzeņu iela 9	63,07	71,13	59,32	3,75
1686	Dzeņu iela 10	202,36	227,78	189,97	12,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 11	103,76	122,76	102,38	1,38
1688	Dzeņu iela 12	110,95	129,81	108,26	2,69
1689	Dzeņu iela 13	55,48	66,95	55,84	-0,36
1690	Dzeņu iela 14	140,46	164,56	137,25	3,21
1691	Dzērbenes iela 3a	52,83	60,98	50,86	1,97
1692	Dzērbenes iela 5	17,68	19,76	16,48	1,20
1693	Dzērbenes iela 14	265,35	305,05	254,42	10,93
1694	Dzērbenes iela 27	53,90	62,63	52,23	1,67
1695	Dzērbenes iela 27 a	18,75	21,69	18,09	0,66
1696	Dzērbenes iela 27,27B,27C	106,13	147,91	123,36	-17,23
1697	Dzērvju iela 3	246,42	279,09	232,77	13,65
1698	Dzērvju iela 10	135,63	155,89	130,02	5,61
1699	Dzērvju iela 11	16,70	20,01	16,69	0,01
1700	Dzilnas iela 11	100,70	118,78	99,07	1,63
1701	Dzilnas iela 13	89,27	117,32	97,85	-8,58
1702	Dzilnas iela 14	89,07	105,31	87,83	1,24
1703	Dzilnas iela 15	135,65	148,58	123,92	11,73
1704	Dzilnas iela 16	26,33	29,59	24,68	1,65
1705	Dzilnas iela 17	63,15	71,30	59,47	3,68
1706	Dzilnas iela 18	42,94	53,39	44,53	-1,59
1707	Dzilnas iela 19	109,36	134,94	112,54	-3,18
1708	Dzilnas iela 20	40,81	38,02	31,71	9,10
1709	Dzilnas iela 22	26,80	31,19	26,01	0,79
1710	Dzilnas iela 24	90,49	107,01	89,25	1,24
1711	Dzilnas iela 26	100,82	116,98	97,56	3,26
1712	Dzirciema iela 1	145,33	168,75	140,74	4,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 1	12,08	14,46	12,06	0,02
1714	Dzirciema iela 1C	60,83	64,31	53,64	7,19
1715	Dzirciema iela 3	83,06	100,21	83,58	-0,52
1716	Dzirciema iela 3 k.1	83,02	99,31	82,83	0,19
1717	Dzirciema iela 4	17,26	21,11	17,61	-0,35
1718	Dzirciema iela 5	88,76	100,91	84,16	4,60
1719	Dzirciema iela 7	4,87	5,65	4,71	0,16
1720	Dzirciema iela 7 k.1	94,33	111,10	92,66	1,67
1721	Dzirciema iela 7 k.2	83,51	93,36	77,86	5,65
1722	Dzirciema iela 16	338,51	407,79	340,11	-1,60
1723	Dzirciema iela 20	101,30	113,47	94,64	6,66
1724	Dzirciema iela 20 k-3	104,79	138,57	115,57	-10,78
1725	Dzirciema iela 21	112,43	141,86	118,31	-5,88
1726	Dzirciema iela 23	18,91	25,75	21,48	-2,57
1727	Dzirciema iela 24	94,08	110,21	91,92	2,16
1728	Dzirciema iela 24a	76,29	88,75	74,02	2,27
1729	Dzirciema iela 25	117,40	145,73	121,54	-4,14
1730	Dzirciema iela 26 (2)	21,35	24,04	20,05	1,30
1731	Dzirciema iela 27	108,24	127,32	106,19	2,05
1732	Dzirciema iela 27A	14,16	14,20	11,84	2,32
1733	Dzirciema iela 28	42,27	53,50	44,62	-2,35
1734	Dzirciema iela 31	118,39	136,53	113,87	4,52
1735	Dzirciema iela 31a	16,63	20,10	16,76	-0,13
1736	Dzirciema iela 33	75,03	86,18	71,88	3,15
1737	Dzirciema iela 35	77,24	89,63	74,75	2,49
1738	Dzirciema iela 37	56,19	65,19	54,37	1,82

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 39	76,09	89,54	74,68	1,41
1740	Dzirciema iela 41	57,99	70,40	58,72	-0,73
1741	Dzirciema iela 42	64,02	55,76	46,51	17,51
1742	Dzirciema iela 43	56,66	68,54	57,16	-0,50
1743	Dzirciema iela 45	75,54	89,58	74,71	0,83
1744	Dzirciema iela 47	112,89	137,53	114,70	-1,81
1745	Dzirciema iela 49	78,78	91,14	76,01	2,77
1746	Dzirciema iela 52 k.1	58,50	66,37	55,35	3,15
1747	Dzirciema iela 52 k.2	105,33	124,56	103,89	1,44
1748	Dzirciema iela 56 k.1	17,72	19,61	16,36	1,36
1749	Dzirciema iela 56 k.2	18,69	21,19	17,67	1,02
1750	Dzirciema iela 57	122,05	149,62	124,79	-2,74
1751	Dzirciema iela 59	318,91	367,02	306,10	12,81
1752	Dzirciema iela 61	178,63	210,59	175,64	2,99
1753	Dzirciema iela 65	64,95	76,73	63,99	0,96
1754	Dzirciema iela 67	137,14	146,55	122,23	14,91
1755	Dzirciema iela 69	69,02	80,16	66,86	2,16
1756	Dzirciema iela 70	67,22	90,76	75,70	-8,48
1757	Dzirciema iela 71	191,63	204,23	170,33	21,30
1758	Dzirciema iela 72	73,69	85,01	70,90	2,79
1759	Dzirciema iela 74	72,17	84,53	70,50	1,67
1760	Dzirciema iela 76	36,31	43,73	36,47	-0,16
1761	Dzirciema iela 87	65,23	79,67	66,45	-1,22
1762	Dzirciema iela 89	81,51	93,90	78,31	3,20
1763	Dzirciema iela 91	81,30	96,76	80,70	0,60
1764	Dzirciema iela 109	154,91	168,40	140,45	14,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3	60,64	73,43	61,24	-0,60
1766	Dzirnavu iela 3a	37,51	44,04	36,73	0,78
1767	Dzirnavu iela 4 k.1	19,78	22,88	19,08	0,70
1768	Dzirnavu iela 4 k.2	30,81	35,72	29,79	1,02
1769	Dzirnavu iela 5	11,32	13,31	11,10	0,22
1770	Dzirnavu iela 5A	10,05	11,65	9,72	0,33
1771	Dzirnavu iela 6 lit.1	16,19	22,07	18,41	-2,22
1772	Dzirnavu iela 6 lit.4	14,28	17,08	14,25	0,03
1773	Dzirnavu iela 7	19,74	23,49	19,59	0,15
1774	Dzirnavu iela 8 k.1	12,70	15,07	12,57	0,13
1775	Dzirnavu iela 8 k.2	7,27	8,25	6,88	0,39
1776	Dzirnavu iela 8 k.3	6,57	8,25	6,88	-0,31
1777	Dzirnavu iela 10	19,93	23,60	19,68	0,25
1778	Dzirnavu iela 13	79,53	86,55	72,18	7,35
1779	Dzirnavu iela 15 k.1	21,78	26,34	21,97	-0,19
1780	Dzirnavu iela 15 k.2	10,03	11,61	9,68	0,35
1781	Dzirnavu iela 16 k.1	61,39	75,85	63,26	-1,87
1782	Dzirnavu iela 16 k.2	32,78	39,28	32,76	0,02
1783	Dzirnavu iela 18 k.1	19,67	21,64	18,05	1,62
1784	Dzirnavu iela 18 k.4	17,33	18,92	15,78	1,55
1785	Dzirnavu iela 29	24,92	29,25	24,40	0,52
1786	Dzirnavu iela 31	175,93	205,48	171,38	4,55
1787	Dzirnavu iela 33	202,07	251,81	210,02	-7,95
1788	Dzirnavu iela 34a k.1	13,40	16,78	13,99	-0,59
1789	Dzirnavu iela 34a k.2	50,16	64,35	53,67	-3,51
1790	Dzirnavu iela 36	21,49	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 37	85,90	107,56	89,71	-3,81
1792	Dzirnavu iela 39, 41	35,75	58,11	48,47	-12,72
1793	Dzirnavu iela 42	0,00	37,06	30,91	0,00
1794	Dzirnavu iela 45/47	43,63	53,30	44,45	-0,82
1795	Dzirnavu iela 46	18,15	32,07	26,75	-8,60
1796	Dzirnavu iela 51	40,64	44,38	37,01	3,63
1797	Dzirnavu iela 53	59,97	52,44	43,74	16,23
1798	Dzirnavu iela 55	2,96	6,58	5,49	-2,53
1799	Dzirnavu iela 57	162,02	184,48	153,86	8,16
1800	Dzirnavu iela 60	5,14	5,84	4,87	0,27
1801	Dzirnavu iela 60A	38,54	51,06	42,59	-4,05
1802	Dzirnavu iela 66	54,28	52,40	43,70	10,58
1803	Dzirnavu iela 66a	24,90	27,93	23,29	1,61
1804	Dzirnavu iela 67	345,00	335,40	279,73	65,27
1805	Dzirnavu iela 68	56,96	66,88	55,78	1,18
1806	Dzirnavu iela 70 lit.1	40,23	48,08	40,10	0,13
1807	Dzirnavu iela 72 lit.1	31,05	36,01	30,03	1,02
1808	Dzirnavu iela 73	30,37	37,12	30,96	-0,59
1809	Dzirnavu iela 74/76	166,10	189,79	158,29	7,81
1810	Dzirnavu iela 81, 83	115,88	114,82	95,76	20,12
1811	Dzirnavu iela 82 k.2	26,80	39,07	32,59	-5,79
1812	Dzirnavu iela 84 k.1	27,89	36,91	30,78	-2,89
1813	Dzirnavu iela 86/88	29,15	35,13	29,30	-0,15
1814	Dzirnavu iela 87	42,12	55,31	46,13	-4,01
1815	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	64,93	72,84	60,75	4,18
1816	Dzirnavu iela 91	53,43	61,37	51,18	2,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 93	26,16	30,82	25,70	0,46
1818	Dzirnavu iela 96	40,94	42,37	35,34	5,60
1819	Dzirnavu iela 100 k.1	32,75	37,78	31,51	1,24
1820	Dzirnavu iela 100 k.3	51,38	64,10	53,46	-2,08
1821	Dzirnavu iela 102	69,13	83,07	69,28	-0,15
1822	Dzirnavu iela 104	17,41	20,83	17,37	0,04
1823	Dzirnavu iela 105	141,33	150,80	125,77	15,56
1824	Dzirnavu iela 110/110a	31,61	35,77	29,83	1,78
1825	Dzirnavu iela 112 k.1	19,35	22,96	19,15	0,20
1826	Dzirnavu iela 112 k.2	11,55	14,18	11,83	-0,28
1827	Dzirnavu iela 113 k.1	93,12	110,01	91,75	1,37
1828	Dzirnavu iela 115 k.1,2	59,34	70,29	58,62	0,72
1829	Dzirnavu iela 117	59,02	69,49	57,96	1,06
1830	Dzirnavu iela 118	29,02	32,05	26,73	2,29
1831	Dzirnavu iela 119	92,49	103,30	86,15	6,34
1832	Dzirnavu iela 121	4,87	0,00	0,00	0,00
1833	Dzirnavu iela 129	14,62	20,78	17,33	-2,71
1834	Dzirnavu iela 131	79,54	76,50	63,80	15,74
1835	Dzirnavu iela 135	53,38	74,79	62,38	-9,00
1836	Dzirnavu iela 147 k.1	13,64	16,24	13,54	0,10
1837	Dzirnavu iela 147 k.2	26,63	32,73	27,30	-0,67
1838	Dzirnavu iela 147 k.3	34,19	36,31	30,28	3,91
1839	Dzirnavu iela 147a	9,48	10,93	9,12	0,36
1840	Dzirnavu iela 149	37,96	44,67	37,26	0,70
1841	Dzirnavu iela 149a	61,30	69,23	57,74	3,56
1842	Dzirnavu iela 151	85,14	90,69	75,64	9,50

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 159 k.1	60,79	69,76	58,18	2,61
1844	Dzirnavu iela 161	25,17	27,04	22,55	2,62
1845	Dzirrupes iela 3	14,26	17,47	14,57	-0,31
1846	Džutas iela 9	18,99	21,24	17,71	1,28
1847	Džutas iela 13A	66,76	76,59	63,88	2,88
1848	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	7,69	8,77	7,31	0,38
1849	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	57,02	73,80	61,55	-4,53
1850	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	47,69	76,60	63,89	-16,20
1851	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1852	E.Birznieka-Upīša iela 12	50,50	67,91	56,64	-6,14
1853	E.Birznieka-Upīša iela 13	63,44	79,00	65,89	-2,45
1854	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	18,77	21,67	18,07	0,70
1855	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	55,13	67,13	55,99	-0,86
1856	E.Birznieka-Upīša iela 18	32,35	33,35	27,81	4,54
1857	E.Birznieka-Upīša iela 18A	20,79	26,27	21,91	-1,12
1858	E.Birznieka-Upīša iela 18B	38,95	49,51	41,29	-2,34
1859	E.Birznieka-Upīša iela 20a	72,02	76,19	63,54	8,48
1860	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.1	28,08	32,09	26,76	1,32
1861	E.Birznieka-Upīša iela 20b k.2	42,19	49,61	41,38	0,81
1862	E.Birznieka-Upīša iela 21	230,98	297,90	248,46	-17,48
1863	E.Birznieka-Upīša iela 23	34,84	43,80	36,53	-1,69
1864	E.Birznieka-Upīša iela 26	64,94	76,16	63,52	1,42
1865	E.Birznieka-Upīša iela 28	19,17	24,70	20,60	-1,43
1866	E.Birznieka-Upīša iela 29	55,32	82,50	68,81	-13,49
1867	E.Melngaila iela 2a	29,79	36,44	30,39	-0,60
1868	E.Smilga iela 1	38,07	42,77	35,67	2,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Smilģa iela 2A	36,53	44,12	36,80	-0,27
1870	E.Smilģa iela 32	70,42	80,81	67,40	3,02
1871	E.Smilģa iela 44	97,49	110,47	92,13	5,36
1872	E.Smilģa iela 46	128,31	134,14	111,88	16,43
1873	E.Smilģa iela 48	25,21	35,37	29,50	-4,29
1874	Ē.Valtera iela 3	171,26	201,47	168,03	3,23
1875	Ē.Valtera iela 5	90,46	109,44	91,28	-0,82
1876	Ē.Valtera iela 7	129,37	153,96	128,41	0,96
1877	Ebreju iela 10	70,71	84,94	70,84	-0,13
1878	Edžiņa gatve 1	59,22	73,78	61,53	-2,31
1879	Edžiņa gatve 3	63,15	72,59	60,54	2,61
1880	Edžiņa gatve 5	44,85	52,07	43,43	1,42
1881	Edžiņa gatve 7	50,24	60,77	50,68	-0,44
1882	Edžiņa gatve 9	82,21	88,53	73,84	8,37
1883	Edžiņa gatve 10	9,33	9,75	8,13	1,20
1884	Eglaines iela 2	33,70	43,25	36,07	-2,37
1885	Eiženijas iela 1	34,21	38,39	32,02	2,19
1886	Eksporta iela 1a	11,78	14,79	12,34	-0,56
1887	Eksporta iela 2	111,36	131,65	109,80	1,56
1888	Eksporta iela 2A	165,13	199,01	165,98	-0,85
1889	Eksporta iela 3	73,93	88,61	73,90	0,03
1890	Eksporta iela 3b	26,66	27,73	23,13	3,53
1891	Eksporta iela 4	58,38	64,86	54,09	4,29
1892	Eksporta iela 5	97,25	109,12	91,01	6,24
1893	Eksporta iela 6	112,90	133,92	111,69	1,21
1894	Eksporta iela 8	28,03	35,30	29,44	-1,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 8 k.1	22,71	25,68	21,42	1,29
1896	Eksporta iela 8a	52,15	64,01	53,39	-1,24
1897	Eksporta iela 10	185,58	213,97	178,46	7,12
1898	Eksporta iela 12	159,27	186,04	155,16	4,11
1899	Eksporta iela 14	96,46	105,29	87,81	8,65
1900	Eksporta iela 15 lit.1	64,49	76,45	63,76	0,73
1901	Eksporta iela 16	86,37	108,94	90,86	-4,49
1902	Eksporta iela 17	89,07	102,15	85,20	3,87
1903	Eksporta iela 18	118,06	137,24	114,46	3,60
1904	Elijas iela 5 k.1	28,15	34,71	28,95	-0,80
1905	Elijas iela 5 k.2	22,59	26,22	21,87	0,72
1906	Elijas iela 17 k.1	140,51	134,72	112,36	28,15
1907	Elijas iela 17 k.2	40,22	45,14	37,65	2,57
1908	Elijas iela 18	22,95	29,97	25,00	-2,05
1909	Elijas iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
1910	Elijas iela 7	55,92	78,75	65,68	-9,76
1911	Elizabetes iela 1	42,22	55,81	46,55	-4,33
1912	Elizabetes iela 2	316,90	368,00	306,92	9,98
1913	Elizabetes iela 2A	35,04	38,68	32,26	2,78
1914	Elizabetes iela 3	74,22	74,02	61,73	12,49
1915	Elizabetes iela 4	39,14	26,49	22,09	17,05
1916	Elizabetes iela 6	51,07	58,97	49,18	1,89
1917	Elizabetes iela 7	71,47	87,35	72,85	-1,38
1918	Elizabetes iela 8	36,58	46,23	38,56	-1,98
1919	Elizabetes iela 9 k.1	77,20	88,89	74,14	3,06
1920	Elizabetes iela 9 k.2	49,97	60,06	50,09	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 10	56,18	58,11	48,47	7,71
1922	Elizabetes iela 10a k.1	13,17	16,33	13,62	-0,45
1923	Elizabetes iela 11	68,73	85,43	71,25	-2,52
1924	Elizabetes iela 12	29,71	34,47	28,75	0,96
1925	Elizabetes iela 13	58,69	69,03	57,57	1,12
1926	Elizabetes iela 14	59,43	71,68	59,78	-0,35
1927	Elizabetes iela 18	42,80	56,44	47,07	-4,27
1928	Elizabetes iela 19	48,37	73,47	61,28	-12,91
1929	Elizabetes iela 20	41,12	54,01	45,05	-3,93
1930	Elizabetes iela 21	106,34	133,02	110,94	-4,60
1931	Elizabetes iela 21a	81,07	97,83	81,59	-0,52
1932	Elizabetes iela 22	82,72	83,18	69,37	13,35
1933	Elizabetes iela 24/26	231,50	235,60	196,50	35,00
1934	Elizabetes iela 25	14,14	17,05	14,22	-0,08
1935	Elizabetes iela 27	29,16	34,74	28,97	0,19
1936	Elizabetes iela 29b	26,36	34,45	28,73	-2,37
1937	Elizabetes iela 31 k-1	74,71	83,00	69,22	5,49
1938	Elizabetes iela 31a k.1	27,04	33,33	27,80	-0,76
1939	Elizabetes iela 31a-601	11,36	13,03	10,87	0,49
1940	Elizabetes iela 33	68,68	92,40	77,06	-8,38
1941	Elizabetes iela 35	44,08	44,88	37,43	6,65
1942	Elizabetes iela 37	54,27	62,09	51,78	2,49
1943	Elizabetes iela 39	66,48	93,53	78,01	-11,53
1944	Elizabetes iela 41/43	77,63	97,22	81,08	-3,45
1945	Elizabetes iela 45/47	57,24	74,11	61,81	-4,57
1946	Elizabetes iela 55	618,00	736,50	614,26	3,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 55 2.ēka	505,90	583,50	486,65	19,25
1948	Elizabetes iela 57	67,62	79,44	66,25	1,37
1949	Elizabetes iela 57A	30,70	34,98	29,17	1,53
1950	Elizabetes iela 61 k.1	60,23	75,36	62,85	-2,62
1951	Elizabetes iela 61 k.2	47,12	65,43	54,57	-7,45
1952	Elizabetes iela 63	140,93	165,60	138,11	2,82
1953	Elizabetes iela 65	107,89	127,27	106,15	1,74
1954	Elizabetes iela 69	80,13	96,01	80,07	0,06
1955	Elizabetes iela 73	187,20	232,50	193,91	-6,71
1956	Elizabetes iela 75	101,06	121,85	101,63	-0,57
1957	Elizabetes iela 77	70,42	88,85	74,10	-3,68
1958	Elizabetes iela 83/85	25,12	22,48	18,75	6,37
1959	Elizabetes iela 85a k.1	62,91	69,50	57,96	4,95
1960	Elizabetes iela 85a k.2	23,46	27,14	22,64	0,82
1961	Elizabetes iela 85a k.3	19,76	24,69	20,59	-0,83
1962	Elizabetes iela 87	100,34	118,11	98,51	1,83
1963	Elizabetes iela 89 k.1	56,51	70,01	58,39	-1,88
1964	Elizabetes iela 91/93	98,75	113,83	94,94	3,81
1965	Elizabetes iela 101	143,35	178,75	149,08	-5,73
1966	Elizabetes iela 103 k.1	63,60	76,77	64,03	-0,43
1967	Elizabetes iela 103 k.2	58,85	70,71	58,97	-0,12
1968	Elku iela 1 k.1	30,07	34,25	28,57	1,50
1969	Elku iela 1 k.2	28,46	30,94	25,80	2,66
1970	Elku iela 2	22,40	23,48	19,58	2,82
1971	Elku iela 3	17,96	20,12	16,78	1,18
1972	Elku iela 4	24,74	27,40	22,85	1,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 5	22,36	24,74	20,63	1,73
1974	Elvīras iela 1 B	6,83	7,47	6,23	0,60
1975	Elvīras iela 8	75,95	85,66	71,44	4,51
1976	Elvīras iela 9a	75,50	95,04	79,27	-3,77
1977	Elvīras iela 9b	76,60	89,69	74,80	1,80
1978	Elvīras iela 9c	78,93	87,35	72,85	6,08
1979	Elvīras iela 10	89,66	107,54	89,69	-0,03
1980	Elvīras iela 12	69,17	83,94	70,01	-0,84
1981	Elvīras iela 13	52,92	63,48	52,94	-0,02
1982	Elvīras iela 13a	58,87	67,73	56,49	2,38
1983	Elvīras iela 13b	76,49	87,89	73,30	3,19
1984	Elvīras iela 14	17,10	19,31	16,11	0,99
1985	Elvīras iela 18	78,57	86,95	72,52	6,05
1986	Elvīras iela 19 k.1	26,85	29,93	24,96	1,89
1987	Elvīras iela 19 k.2	47,44	58,49	48,78	-1,34
1988	Elvīras iela 19 k.3	7,85	9,15	7,63	0,22
1989	Emmas iela 1	85,65	101,45	84,61	1,04
1990	Emmas iela 1a	9,89	12,41	10,35	-0,46
1991	Emmas iela 2a	15,85	16,82	14,03	1,82
1992	Emmas iela 3	107,85	131,82	109,94	-2,09
1993	Emmas iela 3a	112,57	125,37	104,56	8,01
1994	Emmas iela 5	74,00	84,58	70,54	3,46
1995	Emmas iela 6	41,78	46,99	39,19	2,59
1996	Emmas iela 6a	3,36	4,44	3,70	-0,34
1997	Emmas iela 7	60,21	70,09	58,46	1,75
1998	Emmas iela 7a	79,82	89,84	74,93	4,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 8	43,99	50,39	42,03	1,96
2000	Emmas iela 8a	3,70	4,54	3,79	-0,09
2001	Emmas iela 9	78,00	95,38	79,55	-1,55
2002	Emmas iela 10	44,23	49,68	41,43	2,80
2003	Emmas iela 10a	40,47	50,92	42,47	-2,00
2004	Emmas iela 11 k.1	42,31	49,39	41,19	1,12
2005	Emmas iela 11 k.2	50,28	56,39	47,03	3,25
2006	Emmas iela 11 k.3	47,35	55,30	46,12	1,23
2007	Emmas iela 12	45,38	54,20	45,20	0,18
2008	Emmas iela 12a	44,26	51,64	43,07	1,19
2009	Emmas iela 14	42,61	57,53	47,98	-5,37
2010	Emmas iela 15	62,86	71,09	59,29	3,57
2011	Emmas iela 19	63,43	73,34	61,17	2,26
2012	Emmas iela 28	53,75	74,22	61,90	-8,15
2013	Emmas iela 30	67,87	85,14	71,01	-3,14
2014	Ērgļu iela 1 k.1	69,75	82,75	69,02	0,73
2015	Ērgļu iela 1 k.2	40,58	44,33	36,97	3,61
2016	Ērgļu iela 7	20,87	25,78	21,50	-0,63
2017	Ernestīnes iela 4	18,97	20,65	17,22	1,75
2018	Ernestīnes iela 8	69,22	81,99	68,38	0,84
2019	Ernestīnes iela 8 k.1	68,56	79,30	66,14	2,42
2020	Ernestīnes iela 8a	40,78	46,13	38,47	2,31
2021	Ernestīnes iela 14	27,05	31,87	26,58	0,47
2022	Ernestīnes iela 18	13,52	16,14	13,46	0,06
2023	Ernestīnes iela 18a	48,64	51,40	42,87	5,77
2024	Ernestīnes iela 26	27,08	32,34	26,97	0,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 30	16,36	19,13	15,95	0,41
2026	Esplanādes iela 5	144,80	165,62	138,13	6,67
2027	Esplanādes iela 5b	15,55	15,38	12,83	2,72
2028	Esplanādes iela 6	154,97	186,80	155,80	-0,83
2029	Esplanādes iela 8	28,71	37,74	31,48	-2,77
2030	Esplanādes iela 10	13,36	13,37	11,15	2,21
2031	Etnas iela 5	18,03	23,61	19,69	-1,66
2032	Etnas iela 6	59,02	66,38	55,36	3,66
2033	Ēveles iela 2	41,04	48,63	40,56	0,48
2034	Ēveles iela 6	154,45	181,94	151,74	2,71
2035	Ēveles iela 6A	10,94	12,24	10,21	0,73
2036	Ēveles iela 12 k.2	9,33	12,41	10,35	-1,02
2037	Ezera iela 1	47,32	55,20	46,04	1,28
2038	Ezera iela 9	44,60	53,44	44,57	0,03
2039	Ezera iela 11	50,33	60,69	50,62	-0,29
2040	Ezera iela 21	52,80	61,27	51,10	1,70
2041	Ezermalas iela 2 k.1	122,26	142,93	119,21	3,05
2042	Ezermalas iela 2 k.2	115,22	133,19	111,08	4,14
2043	Ezermalas iela 2A	98,69	121,01	100,93	-2,24
2044	Ezermalas iela 4	38,95	54,43	45,40	-6,45
2045	Ezermalas iela 4 k.2	63,45	73,00	60,88	2,57
2046	Ezermalas iela 4A	67,08	78,70	65,64	1,44
2047	Ezermalas iela 6	34,93	40,60	33,86	1,07
2048	Ezermalas iela 6, 8A	95,32	120,11	100,17	-4,85
2049	Ezermalas iela 6B	31,20	34,87	29,08	2,12
2050	Ezermalas iela 6C	24,06	26,00	21,68	2,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 6F	81,79	102,40	85,40	-3,61
2052	Ezermalas iela 8	137,73	163,92	136,71	1,02
2053	Ezermalas iela 8B	262,78	327,21	272,90	-10,12
2054	Ezermalas iela 10, 10C	120,44	131,90	110,01	10,43
2055	Ezermalas iela 10B	251,10	316,45	263,93	-12,83
2056	Ezermalas iela 10D	78,84	92,29	76,97	1,87
2057	Ezermalas iela 13 k-1	30,97	34,35	28,65	2,32
2058	Ezermalas iela 13 k-2	26,81	33,90	28,27	-1,46
2059	Ezermalas iela 13 k-3	28,98	35,45	29,57	-0,59
2060	Ezermalas iela 13 k-4	26,81	32,96	27,49	-0,68
2061	Ezermalas iela 13 k-5	36,74	44,80	37,36	-0,62
2062	Ezermalas iela 13 k-6	37,46	43,45	36,24	1,22
2063	Ezermalas iela 19	101,49	117,37	97,89	3,60
2064	Ezermalas iela 25 1.ēka	117,25	135,72	113,19	4,06
2065	Ezermalas iela 27	124,96	145,24	121,13	3,83
2066	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2067	F.Candera iela 25	83,07	99,32	82,84	0,23
2068	F.Candera iela 12	30,17	35,56	29,66	0,51
2069	F.Candera iela 12 k.1	25,55	29,86	24,90	0,65
2070	F.Sadovņikova iela 9	14,70	16,90	14,10	0,60
2071	F.Sadovņikova iela 11	26,68	31,20	26,02	0,66
2072	F.Sadovņikova iela 13	25,13	29,13	24,30	0,83
2073	F.Sadovņikova iela 19	35,31	37,48	31,26	4,05
2074	F.Sadovņikova iela 20	25,22	28,20	23,52	1,70
2075	F.Sadovņikova iela 20(1)	100,41	111,56	93,04	7,37
2076	F.Sadovņikova iela 21	148,60	168,74	140,73	7,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 39	60,46	74,37	62,03	-1,57
2078	Festivāla iela 1	162,92	183,93	153,40	9,52
2079	Festivāla iela 4	5,91	7,19	6,00	-0,09
2080	Finiera iela 5	114,25	125,44	104,62	9,63
2081	Finiera iela 7	106,82	127,32	106,19	0,63
2082	Finiera iela 11	112,83	122,22	101,93	10,90
2083	Finiera iela 13	41,95	43,94	36,65	5,30
2084	Finiera iela 15	28,13	31,35	26,15	1,98
2085	Finiera iela 17	91,92	103,89	86,65	5,27
2086	Finiera iela 19	100,13	107,19	89,40	10,73
2087	Finiera iela 21	73,52	77,96	65,02	8,50
2088	Finiera iela 23	84,39	99,92	83,34	1,05
2089	Flotes iela 12 k-1	305,90	392,10	327,02	-21,12
2090	Fridriķa iela 2	89,89	112,02	93,43	-3,54
2091	Fridriķa iela 9	89,39	111,54	93,03	-3,64
2092	G.Astras iela 1	14,22	17,28	14,41	-0,19
2093	G.Astras iela 1C	99,02	120,92	100,85	-1,83
2094	G.Astras iela 2	102,27	142,05	118,47	-16,20
2095	G.Astras iela 8 k.1	250,40	273,10	227,77	22,63
2096	G.Astras iela 8b	169,59	182,93	152,57	17,02
2097	G.Zemgala gatve 12	26,69	29,05	24,23	2,46
2098	G.Zemgala gatve 12a	1,37	7,44	6,21	-4,84
2099	G.Zemgala gatve 16	9,18	10,60	8,84	0,34
2100	G.Zemgala gatve 20	28,37	34,09	28,43	-0,06
2101	G.Zemgala gatve 55	8,31	7,80	6,51	1,80
2102	G.Zemgala gatve 62	8,45	9,42	7,86	0,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 64-13	2,51	3,32	2,77	-0,26
2104	G.Zemgala gatve 67 k.1	26,56	34,95	29,15	-2,59
2105	G.Zemgala gatve 76	289,65	356,65	297,45	-7,80
2106	G.Zemgala gatve 78	132,32	151,52	126,37	5,95
2107	G.Zemgala gatve 80	251,06	303,42	253,06	-2,00
2108	Gaigalas iela 21	89,49	96,89	80,81	8,68
2109	Gaigalas iela 23	55,97	66,77	55,69	0,28
2110	Gaigalas iela 23A	109,57	129,60	108,09	1,48
2111	Gaigalas iela 23B	101,10	118,43	98,77	2,33
2112	Gailēņu iela 1	1,58	2,09	1,74	-0,16
2113	Gailēņu iela 3	2,77	3,56	2,97	-0,20
2114	Gailēņu iela 5	33,53	40,59	33,85	-0,32
2115	Gailēņu iela 7	20,90	70,64	58,92	-38,02
2116	Gailēņu iela 8	66,94	80,55	67,18	-0,24
2117	Gailēņu iela 16	3,16	4,35	3,63	-0,47
2118	Gaiļezera iela 2	170,40	195,95	163,43	6,97
2119	Gaiļezera iela 4	433,81	485,09	404,58	29,23
2120	Gaiļezera iela 6	70,23	80,14	66,84	3,39
2121	Gaiļezera iela 8	96,33	115,34	96,20	0,13
2122	Gaiziņa iela 1	44,43	45,45	37,91	6,52
2123	Gaiziņa iela 3	148,18	184,29	153,70	-5,52
2124	Gāles iela 13	26,18	30,29	25,26	0,92
2125	Gāles iela 15	0,35	35,73	29,80	-29,45
2126	Gāles iela 17	82,42	52,99	44,19	38,23
2127	Ganību dambis 7	118,56	115,88	96,65	21,91
2128	Ganību dambis 7a	65,63	77,65	64,76	0,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 13	108,46	123,05	102,63	5,83
2130	Ganību dambis 15 k-1	45,79	57,42	47,89	-2,10
2131	Ganību dambis 15 k-2	61,73	60,61	50,55	11,18
2132	Ganību dambis 15 k-3	18,81	27,78	23,17	-4,36
2133	Ganību dambis 17	84,72	98,27	81,96	2,76
2134	Ganību dambis 17a	44,35	146,32	122,03	-77,68
2135	Ganību dambis 23a	22,88	29,40	24,52	-1,64
2136	Ganību dambis 24D	177,57	215,56	179,78	-2,21
2137	Ganību dambis 24F	11,33	15,47	12,90	-1,57
2138	Ganību dambis 25	25,39	29,27	24,41	0,98
2139	Ganību dambis 25d	42,75	54,21	45,21	-2,46
2140	Ganību dambis 26	33,79	41,23	34,39	-0,60
2141	Ganību dambis 28	9,18	10,79	9,00	0,18
2142	Ganību dambis 32	370,80	428,60	357,46	13,34
2143	Ganu iela 1	34,75	42,13	35,14	-0,39
2144	Ganu iela 2	61,25	69,87	58,27	2,98
2145	Ganu iela 3	23,31	27,38	22,84	0,47
2146	Garā iela 16	58,05	77,50	64,64	-6,59
2147	Garā iela 18	71,37	83,57	69,70	1,67
2148	Garā iela 19	60,22	65,25	54,42	5,80
2149	Garā iela 20	22,59	26,47	22,08	0,51
2150	Garā iela 21	79,01	85,63	71,42	7,59
2151	Garā iela 22	60,55	69,93	58,32	2,23
2152	Garā iela 23	59,82	69,52	57,98	1,84
2153	Garā iela 24	73,77	87,65	73,10	0,67
2154	Garā iela 28	78,53	108,86	90,79	-12,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 30	83,52	96,06	80,12	3,40
2156	Garā iela 31	76,73	92,75	77,36	-0,63
2157	Garā iela 33	59,38	68,42	57,06	2,32
2158	Garā iela 35	71,76	75,95	63,34	8,42
2159	Gardenes iela 1	10,26	11,57	9,65	0,61
2160	Gardenes iela 2	27,02	33,00	27,52	-0,50
2161	Gardenes iela 3	64,58	73,41	61,23	3,35
2162	Gardenes iela 4	33,76	40,74	33,98	-0,22
2163	Gardenes iela 5	62,81	71,06	59,27	3,54
2164	Gardenes iela 7	59,83	66,74	55,66	4,17
2165	Gardenes iela 9	65,08	77,71	64,81	0,27
2166	Gardenes iela 15	15,70	2,96	2,47	13,23
2167	Garozes iela 15	37,62	49,78	41,52	-3,90
2168	Garozes iela 17	79,54	96,14	80,18	-0,64
2169	Garozes iela 18	77,55	100,78	84,05	-6,50
2170	Garozes iela 19	78,08	90,33	75,34	2,74
2171	Garozes iela 21	1,81	2,56	2,14	-0,33
2172	Garozes iela 25	31,91	34,63	28,88	3,03
2173	Garozes iela 32	34,56	40,01	33,37	1,19
2174	Gaujas iela 15 k-1	110,83	132,93	110,87	-0,04
2175	Gaujas iela 17	127,89	135,42	112,94	14,95
2176	Gaujas iela 19	45,55	52,86	44,09	1,46
2177	Gaujas iela 23	86,78	98,78	82,38	4,40
2178	Gaujas iela 29 k.1	29,80	34,78	29,01	0,79
2179	Gaujas iela 32	79,27	89,61	74,74	4,53
2180	Gaujas iela 32B	36,45	55,05	45,91	-9,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 33	47,99	57,25	47,75	0,24
2182	Gaujas iela 34	6,79	6,95	5,80	0,99
2183	Gaujas iela 35	7,89	9,56	7,97	-0,08
2184	Gaujas iela 36a	11,13	12,61	10,52	0,61
2185	Gaujas iela 36b	10,28	11,47	9,57	0,71
2186	Gaujienas iela 1	85,20	87,95	73,35	11,85
2187	Gleznatāju iela 5	16,11	19,18	16,00	0,11
2188	Gobas iela 16a	165,10	180,49	150,53	14,57
2189	Gobas iela 19	14,48	16,30	13,59	0,89
2190	Gobas iela 20	93,49	109,44	91,28	2,21
2191	Gobas iela 20 k-4	83,03	101,14	84,35	-1,32
2192	Gobas iela 20 k.1	56,72	64,28	53,61	3,11
2193	Gobas iela 20 k.2	81,98	93,92	78,33	3,65
2194	Gobas iela 20 k.3	87,51	98,88	82,47	5,04
2195	Gobas iela 21	2,91	2,97	2,48	0,43
2196	Gobas iela 22	88,28	98,28	81,97	6,31
2197	Gobas iela 23	60,91	75,74	63,17	-2,26
2198	Gobas iela 24	133,12	156,23	130,30	2,82
2199	Gobas iela 25	76,37	92,00	76,73	-0,36
2200	Gobas iela 25a	5,71	6,39	5,33	0,38
2201	Gobas iela 26	42,57	50,15	41,83	0,74
2202	Gobas iela 27	56,08	57,50	47,96	8,12
2203	Gobas iela 28	118,63	129,64	108,12	10,51
2204	Gobas iela 29	58,04	70,68	58,95	-0,91
2205	Gobas iela 30	80,56	90,76	75,70	4,86
2206	Gobas iela 31	60,57	70,73	58,99	1,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 32	77,10	92,89	77,47	-0,37
2208	Gobas iela 33	60,85	70,37	58,69	2,16
2209	Gobas iela 34	48,97	53,76	44,84	4,13
2210	Gobas iela 35	46,03	52,81	44,04	1,99
2211	Gobas iela 36	47,63	55,69	46,45	1,18
2212	Gogoļa iela 3	533,10	617,00	514,59	18,51
2213	Gogoļa iela 7	20,89	24,85	20,73	0,16
2214	Gogoļa iela 7A	27,73	35,94	29,97	-2,24
2215	Gogoļa iela 8/10	83,37	99,34	82,85	0,52
2216	Gogoļa iela 9	9,48	12,38	10,33	-0,85
2217	Gogoļa iela 11	15,87	18,19	15,17	0,70
2218	Gogoļa iela 13	99,02	114,02	95,10	3,92
2219	Gogoļa iela 13	4,21	5,42	4,52	-0,31
2220	Gogoļa iela 23 k.1	17,25	19,24	16,05	1,20
2221	Gramzdas iela 19 k.1	147,39	172,84	144,15	3,24
2222	Gramzdas iela 19 k.2	68,57	86,34	72,01	-3,44
2223	Gramzdas iela 19 k.3	139,42	171,27	142,84	-3,42
2224	Gramzdas iela 21	226,60	240,57	200,64	25,96
2225	Gramzdas iela 80	122,89	137,27	114,49	8,40
2226	Gramzdas iela 82	97,10	106,83	89,10	8,00
2227	Graudu iela 4	17,96	23,47	19,57	-1,61
2228	Graudu iela 6	20,59	22,06	18,40	2,19
2229	Graudu iela 21 k.1	39,82	45,27	37,76	2,06
2230	Graudu iela 21 k.2	43,95	67,08	55,95	-12,00
2231	Graudu iela 21 k.3	6,72	8,55	7,13	-0,41
2232	Graudu iela 30	73,78	91,51	76,32	-2,54

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 40	28,00	30,28	25,25	2,75
2234	Grēcinieku iela 1	23,94	24,09	20,09	3,85
2235	Grēcinieku iela 3	7,77	9,55	7,96	-0,19
2236	Grēcinieku iela 4	12,79	13,68	11,41	1,38
2237	Grēcinieku iela 5	10,08	11,96	9,97	0,11
2238	Grēcinieku iela 6	50,34	80,41	67,06	-16,72
2239	Grēcinieku iela 7	7,24	8,88	7,41	-0,17
2240	Grēcinieku iela 8	46,23	53,56	44,67	1,56
2241	Grēcinieku iela 9	39,09	43,15	35,99	3,10
2242	Grēcinieku iela 10	86,05	101,90	84,99	1,06
2243	Grēcinieku iela 11	96,29	109,10	90,99	5,30
2244	Grēcinieku iela 11a	53,88	61,21	51,05	2,83
2245	Grēcinieku iela 18	25,75	30,80	25,69	0,06
2246	Grēcinieku iela 20	22,36	24,78	20,67	1,69
2247	Grēcinieku iela 22	28,98	35,92	29,96	-0,98
2248	Grēcinieku iela 24	24,99	26,23	21,88	3,11
2249	Grēcinieku iela 26 (24,28)	10,21	2,36	1,97	8,24
2250	Grēcinieku iela 28	56,41	67,23	56,07	0,34
2251	Grēcinieku iela 30	59,99	70,75	59,01	0,98
2252	Grēdu iela 1	174,35	200,41	167,15	7,20
2253	Grēdu iela 3	105,06	124,89	104,16	0,90
2254	Gregora iela 4	78,54	91,26	76,11	2,43
2255	Gregora iela 6	76,01	88,91	74,15	1,86
2256	Gregora iela 8	167,30	190,65	159,01	8,29
2257	Gregora iela 12	11,57	13,81	11,52	0,05
2258	Gregora iela 13a	41,98	49,43	41,23	0,75

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grīvas iela 1	29,71	37,17	31,00	-1,29
2260	Grīvas iela 3	53,76	66,09	55,12	-1,36
2261	Grīvas iela 5	59,62	71,58	59,70	-0,08
2262	Grīvas iela 7	69,11	79,85	66,60	2,51
2263	Grīvas iela 9	58,60	69,56	58,01	0,59
2264	Grīvas iela 11	67,74	79,31	66,15	1,59
2265	Grīvas iela 15	33,90	39,66	33,08	0,82
2266	Grīvas iela 17	66,49	78,32	65,32	1,17
2267	Grīvas iela 19	63,88	68,39	57,04	6,84
2268	Grīvas iela 21	54,03	60,56	50,51	3,52
2269	Grīvas iela 23	61,79	74,47	62,11	-0,32
2270	Grīvas iela 25	62,20	76,04	63,42	-1,22
2271	Grīvas iela 26	107,91	133,72	111,53	-3,62
2272	Grīvas iela 28	40,75	46,63	38,89	1,86
2273	Grostonas iela 1	70,04	82,35	68,68	1,36
2274	Grostonas iela 2	39,28	46,12	38,47	0,81
2275	Grostonas iela 3	25,42	24,73	20,63	4,79
2276	Grostonas iela 5	207,90	244,10	203,59	4,31
2277	Grostonas iela 5 2.ēka	77,96	45,68	38,10	39,86
2278	Grostonas iela 8	70,10	79,83	66,58	3,52
2279	Grostonas iela 12	66,23	0,00	0,00	0,00
2280	Grostonas iela 17	72,55	83,99	70,05	2,50
2281	Grostonas iela 19	95,90	106,53	88,85	7,05
2282	Grostonas iela 21	172,68	184,63	153,99	18,69
2283	Grostonas iela 25	191,90	218,00	181,82	10,08
2284	Ģertrūdes iela 2	28,45	37,10	30,94	-2,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 5	11,62	13,59	11,33	0,29
2286	Ģertrūdes iela 5a	11,99	12,56	10,48	1,51
2287	Ģertrūdes iela 8	28,92	31,89	26,60	2,32
2288	Ģertrūdes iela 9	81,54	106,88	89,14	-7,60
2289	Ģertrūdes iela 14	43,27	51,56	43,00	0,27
2290	Ģertrūdes iela 15/17	26,00	49,83	41,56	-15,56
2291	Ģertrūdes iela 16	53,89	71,65	59,76	-5,87
2292	Ģertrūdes iela 18 k.1	34,37	50,91	42,46	-8,09
2293	Ģertrūdes iela 19/21	74,35	89,71	74,82	-0,47
2294	Ģertrūdes iela 20	74,03	80,69	67,30	6,73
2295	Ģertrūdes iela 22	5,14	4,62	3,85	1,29
2296	Ģertrūdes iela 26	25,86	30,06	25,07	0,79
2297	Ģertrūdes iela 27 k.1	60,94	70,58	58,87	2,07
2298	Ģertrūdes iela 28 k.1	41,14	49,72	41,47	-0,33
2299	Ģertrūdes iela 28 k.2	46,91	48,82	40,72	6,19
2300	Ģertrūdes iela 30	70,16	86,32	71,99	-1,83
2301	Ģertrūdes iela 31	62,99	73,61	61,39	1,60
2302	Ģertrūdes iela 32	80,00	87,94	73,34	6,66
2303	Ģertrūdes iela 33/35	83,34	101,80	84,90	-1,56
2304	Ģertrūdes iela 34	53,53	56,23	46,90	6,63
2305	Ģertrūdes iela 36	56,98	82,29	68,63	-11,65
2306	Ģertrūdes iela 37 k.1	48,98	70,43	58,74	-9,76
2307	Ģertrūdes iela 39	67,19	89,54	74,68	-7,49
2308	Ģertrūdes iela 42 k.1	45,20	45,76	38,16	7,04
2309	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	27,56	29,60	24,69	2,87
2310	Ģertrūdes iela 44	23,70	26,62	22,20	1,50

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 46	91,72	103,01	85,91	5,81
2312	Ģertrūdes iela 47	17,65	20,99	17,51	0,14
2313	Ģertrūdes iela 48 k.1	30,73	33,77	28,17	2,56
2314	Ģertrūdes iela 49	9,25	20,91	17,44	-8,19
2315	Ģertrūdes iela 50	25,48	34,97	29,17	-3,69
2316	Ģertrūdes iela 52	23,37	27,97	23,33	0,04
2317	Ģertrūdes iela 53	33,10	41,22	34,38	-1,28
2318	Ģertrūdes iela 54	28,43	37,29	31,10	-2,67
2319	Ģertrūdes iela 55 lit.1	22,02	24,68	20,58	1,44
2320	Ģertrūdes iela 55 lit.2	13,20	15,94	13,29	-0,09
2321	Ģertrūdes iela 56	74,06	92,09	76,81	-2,75
2322	Ģertrūdes iela 57 k-4	11,35	13,65	11,38	-0,03
2323	Ģertrūdes iela 57 k-5	8,36	10,36	8,64	-0,28
2324	Ģertrūdes iela 58 k-1	10,42	14,19	11,83	-1,41
2325	Ģertrūdes iela 59 k-2	34,06	39,72	33,13	0,93
2326	Ģertrūdes iela 60	35,59	43,79	36,52	-0,93
2327	Ģertrūdes iela 61 k-1	19,51	22,41	18,69	0,82
2328	Ģertrūdes iela 62	58,70	69,39	57,87	0,83
2329	Ģertrūdes iela 63 k-1	34,26	40,53	33,80	0,46
2330	Ģertrūdes iela 63 k-2	23,74	26,62	22,20	1,54
2331	Ģertrūdes iela 64	71,90	80,40	67,06	4,84
2332	Ģertrūdes iela 66	54,11	66,64	55,58	-1,47
2333	Ģertrūdes iela 67 k-1	47,05	55,36	46,17	0,88
2334	Ģertrūdes iela 69/71	157,90	190,77	159,11	-1,21
2335	Ģertrūdes iela 73	19,65	22,28	18,58	1,07
2336	Ģertrūdes iela 78	128,18	146,58	122,25	5,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 86 k-1	24,65	29,64	24,72	-0,07
2338	Ģertrūdes iela 90	41,67	45,83	38,22	3,45
2339	Ģertrūdes iela 100	72,45	74,30	61,97	10,48
2340	Ģertrūdes iela 101A	38,96	44,09	36,77	2,19
2341	Ģertrūdes iela 107 k-1	11,36	13,16	10,98	0,38
2342	Ģertrūdes iela 127	8,70	10,31	8,60	0,10
2343	Ģertrūdes iela 127A	11,38	14,32	11,94	-0,56
2344	Ģimnastikas iela 1	168,72	198,12	165,24	3,48
2345	Ģimnastikas iela 6	79,09	87,29	72,80	6,29
2346	Ģimnastikas iela 6a	59,45	66,66	55,60	3,85
2347	Hanzas iela 4	150,81	167,07	139,34	11,47
2348	Hanzas iela 5	67,94	86,80	72,39	-4,45
2349	Hanzas iela 6	56,34	63,84	53,24	3,10
2350	Hanzas iela 7	44,11	47,08	39,27	4,84
2351	Hanzas iela 7 (SIA)	42,96	49,49	41,28	1,68
2352	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	12,80	16,77	13,99	-1,19
2353	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	6,65	7,30	6,09	0,56
2354	Hanzas iela 8	48,89	56,91	47,46	1,43
2355	Hanzas iela 16	29,23	39,13	32,64	-3,41
2356	Hanzas iela 18	137,70	180,93	150,90	-13,20
2357	Hāpsalas iela 1 k.1	130,50	150,59	125,60	4,90
2358	Hāpsalas iela 1 k.2	64,18	74,84	62,42	1,76
2359	Hāpsalas iela 1 k.3	59,84	68,30	56,96	2,88
2360	Hāpsalas iela 4	50,49	56,72	47,31	3,18
2361	Hāpsalas iela 5	85,25	92,20	76,90	8,35
2362	Hāpsalas iela 6	72,95	95,06	79,28	-6,33

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 15	139,28	150,09	125,18	14,10
2364	Herdera laukums 6	62,35	79,70	66,47	-4,12
2365	Hipokrāta iela 1	69,70	86,37	72,03	-2,33
2366	Hipokrāta iela 2 3.ēka	13,91	14,34	11,96	1,95
2367	Hipokrāta iela 2 4.ēka	11,48	14,62	12,19	-0,71
2368	Hipokrāta iela 2 5.ēka	12,16	11,78	9,82	2,34
2369	Hipokrāta iela 2 6.ēka	37,33	47,32	39,47	-2,14
2370	Hipokrāta iela 2 k.1	143,02	186,16	155,26	-12,24
2371	Hipokrāta iela 3	148,67	172,21	143,63	5,04
2372	Hipokrāta iela 4	689,40	778,70	649,46	39,94
2373	Hipokrāta iela 6	371,50	418,90	349,37	22,13
2374	Hipokrāta iela 9	148,63	167,17	139,42	9,21
2375	Hipokrāta iela 11	134,57	163,17	136,09	-1,52
2376	Hipokrāta iela 13	146,53	169,03	140,98	5,55
2377	Hipokrāta iela 17	231,84	269,67	224,91	6,93
2378	Hipokrāta iela 19	111,01	129,46	107,97	3,04
2379	Hipokrāta iela 21	120,13	143,94	120,05	0,08
2380	Hipokrāta iela 23	108,46	126,06	105,14	3,32
2381	Hipokrāta iela 25	70,08	82,12	68,49	1,59
2382	Hipokrāta iela 25a	61,34	78,41	65,40	-4,06
2383	Hipokrāta iela 27	145,26	156,63	130,63	14,63
2384	Hipokrāta iela 28	123,36	155,54	129,72	-6,36
2385	Hipokrāta iela 31 k.1	78,77	105,37	87,88	-9,11
2386	Hipokrāta iela 31 k.2	55,14	67,26	56,10	-0,96
2387	Hipokrāta iela 33	62,14	69,76	58,18	3,96
2388	Hipokrāta iela 35	158,53	200,57	167,28	-8,75

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 37	162,57	195,62	163,15	-0,58
2390	Hipokrāta iela 39	105,61	125,86	104,97	0,64
2391	Hipokrāta iela 41	116,48	147,45	122,98	-6,50
2392	Hipokrāta iela 43	59,78	70,10	58,47	1,31
2393	Hipokrāta iela 45	162,56	191,38	159,62	2,94
2394	Hipokrāta iela 47	238,60	274,21	228,70	9,90
2395	Hospitāļu iela 1	196,56	231,18	192,81	3,75
2396	Hospitāļu iela 1-101	7,36	9,16	7,64	-0,28
2397	Hospitāļu iela 2	12,98	19,73	16,46	-3,48
2398	Hospitāļu iela 3 k.3	42,41	50,25	41,91	0,50
2399	Hospitāļu iela 3 k.4	14,43	16,91	14,10	0,33
2400	Hospitāļu iela 4	43,41	53,80	44,87	-1,46
2401	Hospitāļu iela 5 k.1	58,12	74,99	62,54	-4,42
2402	Hospitāļu iela 7 k.2	119,28	146,07	121,83	-2,55
2403	Hospitāļu iela 7a	15,90	18,74	15,63	0,27
2404	Hospitāļu iela 8	153,80	178,73	149,07	4,73
2405	Hospitāļu iela 14 k.1	29,72	35,84	29,89	-0,17
2406	Hospitāļu iela 14 k.2	18,84	21,00	17,51	1,33
2407	Hospitāļu iela 15 k.1	56,91	71,41	59,56	-2,65
2408	Hospitāļu iela 15B	10,71	11,97	9,98	0,73
2409	Hospitāļu iela 16 k.1	25,58	30,21	25,20	0,38
2410	Hospitāļu iela 16a	27,01	29,64	24,72	2,29
2411	Hospitāļu iela 19	18,69	21,97	18,32	0,37
2412	Hospitāļu iela 20	34,75	43,35	36,15	-1,40
2413	Hospitāļu iela 22	22,68	28,10	23,44	-0,76
2414	Hospitāļu iela 23	54,09	69,99	58,37	-4,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 23a	21,71	24,95	20,81	0,90
2416	Hospitāļu iela 24	37,28	43,33	36,14	1,14
2417	Hospitāļu iela 25	21,15	24,18	20,17	0,98
2418	Hospitāļu iela 25 k.1	7,43	8,66	7,22	0,21
2419	Hospitāļu iela 25a	28,28	33,64	28,06	0,22
2420	Hospitāļu iela 26	32,55	37,40	31,19	1,36
2421	Hospitāļu iela 27	38,52	47,29	39,44	-0,92
2422	Hospitāļu iela 28 k.1	36,05	43,61	36,37	-0,32
2423	Hospitāļu iela 29 k.1	42,38	48,50	40,45	1,93
2424	Hospitāļu iela 30	37,78	44,14	36,81	0,97
2425	Hospitāļu iela 31	15,56	16,92	14,11	1,45
2426	Hospitāļu iela 34 k.1	77,20	91,78	76,55	0,65
2427	Hospitāļu iela 35/37	75,37	82,60	68,89	6,48
2428	Hospitāļu iela 36 k.1	58,78	74,30	61,97	-3,19
2429	Hospitāļu iela 38	19,05	21,48	17,91	1,14
2430	Hospitāļu iela 39	51,54	53,95	45,00	6,54
2431	Hospitāļu iela 40	29,67	33,03	27,55	2,12
2432	Hospitāļu iela 45	32,89	38,69	32,27	0,62
2433	Hospitāļu iela 45a	19,50	25,53	21,29	-1,79
2434	Hospitāļu iela 53	31,36	39,95	33,32	-1,96
2435	Ieriķu iela 2a	82,20	92,24	76,93	5,27
2436	Ieriķu iela 2b	95,97	111,87	93,30	2,67
2437	Ieriķu iela 3	862,08	1 119,24	933,47	-71,39
2438	Ieriķu iela 4	94,29	111,57	93,05	1,24
2439	Ieriķu iela 7C	61,18	82,76	69,02	-7,84
2440	Ieriķu iela 9	24,06	30,01	25,03	-0,97

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 9A	31,41	36,43	30,38	1,03
2442	leriķu iela 11	12,56	14,32	11,94	0,62
2443	leriķu iela 12	26,34	31,15	25,98	0,36
2444	leriķu iela 13	10,74	14,48	12,08	-1,34
2445	leriķu iela 14	12,16	13,31	11,10	1,06
2446	leriķu iela 15	28,00	38,25	31,90	-3,90
2447	leriķu iela 15 k.2,3	37,70	50,63	42,23	-4,53
2448	leriķu iela 16	12,00	14,04	11,71	0,29
2449	leriķu iela 18	10,69	11,99	10,00	0,69
2450	leriķu iela 19	12,32	15,02	12,53	-0,21
2451	leriķu iela 20	25,94	31,79	26,51	-0,57
2452	leriķu iela 21	11,33	12,56	10,48	0,85
2453	leriķu iela 22	10,97	13,93	11,62	-0,65
2454	leriķu iela 23	26,59	31,09	25,93	0,66
2455	leriķu iela 24	10,96	13,21	11,02	-0,06
2456	leriķu iela 25	146,48	171,58	143,10	3,38
2457	leriķu iela 26	12,56	14,48	12,08	0,48
2458	leriķu iela 27	27,58	32,72	27,29	0,29
2459	leriķu iela 28	23,58	0,00	0,00	0,00
2460	leriķu iela 29	101,22	120,29	100,32	0,90
2461	leriķu iela 30	23,64	33,36	27,82	-4,18
2462	leriķu iela 31	30,02	30,60	25,52	4,50
2463	leriķu iela 32	169,14	202,77	169,12	0,02
2464	leriķu iela 33	104,51	110,71	92,33	12,18
2465	leriķu iela 34	6,29	6,95	5,80	0,49
2466	leriķu iela 35	15,09	20,26	16,90	-1,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 36 k.1	80,16	105,62	88,09	-7,93
2468	leriķu iela 36 k.2	66,50	85,53	71,33	-4,83
2469	leriķu iela 36 k.3	67,66	84,00	70,06	-2,40
2470	leriķu iela 37	88,52	104,09	86,81	1,71
2471	leriķu iela 39	80,29	101,18	84,39	-4,10
2472	leriķu iela 41	70,42	90,42	75,41	-4,99
2473	leriķu iela 43	107,58	134,73	112,37	-4,79
2474	leriķu iela 43A	73,97	86,33	72,00	1,97
2475	leriķu iela 44	29,52	33,68	28,09	1,43
2476	leriķu iela 46	26,27	31,20	26,02	0,25
2477	leriķu iela 48	31,74	31,48	26,26	5,48
2478	leriķu iela 50	27,97	33,28	27,76	0,21
2479	leriķu iela 54	21,79	27,50	22,94	-1,15
2480	leriķu iela 58	362,80	427,30	356,38	6,42
2481	leriķu iela 60	392,20	486,90	406,09	-13,89
2482	leriķu iela 66	408,40	417,80	348,46	59,94
2483	leriķu iela 75	18,61	20,67	17,24	1,37
2484	leriķu iela 77	17,45	19,89	16,59	0,86
2485	leroču iela 1	64,61	69,54	58,00	6,61
2486	leroču iela 2	69,25	75,87	63,28	5,97
2487	leroču iela 4 k.1	27,51	30,36	25,32	2,19
2488	Ikšķīles iela 2	240,20	284,41	237,21	2,99
2489	Ikšķīles iela 3	157,90	191,07	159,36	-1,46
2490	Ikšķīles iela 4	175,55	191,21	159,47	16,08
2491	Ikšķīles iela 5	131,39	134,48	112,16	19,23
2492	Ikšķīles iela 6	344,10	380,30	317,18	26,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ikšķiles iela 7	153,18	196,22	163,65	-10,47
2494	Ikšķiles iela 7 k.1	129,26	150,01	125,11	4,15
2495	Ikšķiles iela 8	60,08	70,01	58,39	1,69
2496	Ikšķiles iela 9	111,94	130,23	108,62	3,32
2497	Ikšķiles iela 10	67,20	66,32	55,31	11,89
2498	Ikšķiles iela 11	157,42	181,91	151,72	5,70
2499	Ikšķiles iela 12	67,93	87,01	72,57	-4,64
2500	Ikšķiles iela 13	114,31	135,73	113,20	1,11
2501	Ikšķiles iela 15	150,80	177,18	147,77	3,03
2502	Ikšķiles iela 17	99,57	123,14	102,70	-3,13
2503	Ilmājas iela 1	49,92	59,98	50,02	-0,10
2504	Ilmājas iela 3	44,56	52,11	43,46	1,10
2505	Ilmājas iela 10	101,96	122,28	101,98	-0,02
2506	Ilmājas iela 12	25,37	29,99	25,01	0,36
2507	Ilmājas iela 14	26,85	31,46	26,24	0,61
2508	Ilmājas iela 15	139,37	155,10	129,36	10,01
2509	Ilūkstes iela 2	61,21	72,22	60,23	0,98
2510	Ilūkstes iela 4	218,30	250,50	208,92	9,38
2511	Ilūkstes iela 6	136,85	160,01	133,45	3,40
2512	Ilūkstes iela 8	106,13	124,89	104,16	1,97
2513	Ilūkstes iela 8a	2,53	3,07	2,56	-0,03
2514	Ilūkstes iela 10	143,89	156,20	130,27	13,62
2515	Ilūkstes iela 12	82,41	94,21	78,57	3,84
2516	Ilūkstes iela 14	18,65	23,43	19,54	-0,89
2517	Ilūkstes iela 16	172,21	204,52	170,57	1,64
2518	Ilūkstes iela 18	119,76	134,13	111,87	7,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 20	182,27	213,72	178,25	4,02
2520	Ilūkstes iela 22	70,34	82,36	68,69	1,65
2521	Ilūkstes iela 24	72,68	86,90	72,48	0,20
2522	Ilūkstes iela 24a	15,36	18,89	15,75	-0,39
2523	Ilūkstes iela 26	69,81	82,32	68,66	1,15
2524	Ilūkstes iela 28	59,78	92,49	77,14	-17,36
2525	Ilūkstes iela 30	149,92	179,86	150,01	-0,09
2526	Ilūkstes iela 32 k.1,2	144,20	159,16	132,74	11,46
2527	Ilūkstes iela 32 k.3,4	139,39	159,46	132,99	6,40
2528	Ilūkstes iela 34 k.1	158,57	170,44	142,15	16,42
2529	Ilūkstes iela 34 k.2	140,82	167,73	139,89	0,93
2530	Ilūkstes iela 36	144,15	164,36	137,08	7,07
2531	Ilūkstes iela 38 k.1	130,57	167,38	139,60	-9,03
2532	Ilūkstes iela 38 k.2	125,52	151,17	126,08	-0,56
2533	Ilūkstes iela 40	15,52	20,21	16,86	-1,34
2534	Ilūkstes iela 42 1.ēka	69,46	83,68	69,79	-0,33
2535	Ilūkstes iela 42 2.ēka	76,37	90,33	75,34	1,03
2536	Ilūkstes iela 42 3.ēka	65,08	79,22	66,07	-0,99
2537	Ilūkstes iela 44 1.ēka	50,98	56,30	46,96	4,02
2538	Ilūkstes iela 44 2.ēka	48,86	55,89	46,61	2,25
2539	Ilūkstes iela 44 3.ēka	43,81	51,20	42,70	1,11
2540	Ilūkstes iela 46	109,83	136,26	113,64	-3,81
2541	Ilūkstes iela 48	70,37	82,67	68,95	1,42
2542	Ilūkstes iela 50	71,76	83,75	69,85	1,91
2543	Ilūkstes iela 52	74,55	83,24	69,42	5,13
2544	Ilūkstes iela 52 k.1	92,43	99,11	82,66	9,77

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 52 k.2	70,25	76,28	63,62	6,63
2546	Ilūkstes iela 54	58,53	68,12	56,81	1,72
2547	Ilūkstes iela 54 k.1	72,61	84,69	70,63	1,98
2548	Ilūkstes iela 54 k.2	69,34	85,83	71,58	-2,24
2549	Ilūkstes iela 54 k.3	73,39	85,36	71,19	2,20
2550	Ilūkstes iela 54 k.4	68,97	78,13	65,16	3,81
2551	Ilūkstes iela 54 k.5	70,90	82,08	68,46	2,44
2552	Ilūkstes iela 54 k.6	68,85	80,24	66,92	1,93
2553	Ilūkstes iela 54 k.7	70,72	84,39	70,38	0,34
2554	Ilūkstes iela 56	60,22	69,46	57,93	2,29
2555	Ilūkstes iela 58	87,91	100,29	83,64	4,27
2556	Ilūkstes iela 58a	3,08	3,73	3,11	-0,03
2557	Ilūkstes iela 60	107,37	127,59	106,41	0,96
2558	Ilūkstes iela 95	78,26	85,12	70,99	7,27
2559	Ilūkstes iela 99	165,08	204,57	170,62	-5,54
2560	Ilūkstes iela 101	190,00	218,80	182,48	7,52
2561	Ilūkstes iela 101 k.1	121,20	143,31	119,52	1,68
2562	Ilūkstes iela 101 k.2	114,60	131,53	109,70	4,90
2563	Ilūkstes iela 101 k.3	165,19	196,14	163,59	1,60
2564	Ilūkstes iela 101 k.4	75,59	86,98	72,54	3,05
2565	Ilūkstes iela 103	243,47	292,87	244,26	-0,79
2566	Ilūkstes iela 103 k.1	220,10	262,86	219,23	0,87
2567	Ilūkstes iela 103 k.2	228,04	264,09	220,26	7,78
2568	Ilūkstes iela 103 k.3	224,85	259,61	216,52	8,33
2569	Ilūkstes iela 105	113,36	131,28	109,49	3,87
2570	Ilūkstes iela 107	168,03	192,08	160,20	7,83

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 107 k.1	176,90	204,13	170,25	6,65
2572	Ilūkstes iela 107 k.2	173,56	211,45	176,35	-2,79
2573	Ilūkstes iela 107 k.3	161,41	184,37	153,77	7,64
2574	Ilūkstes iela 109	177,13	191,94	160,08	17,05
2575	Ilūkstes iela 109 k.1	145,15	160,36	133,74	11,41
2576	Ilūkstes iela 109 k.2	181,43	206,31	172,07	9,36
2577	Ilūkstes iela 109 k.3	158,35	183,37	152,94	5,41
2578	Ilzenes iela 1 lit.10	24,17	31,73	26,46	-2,29
2579	Ilzenes iela 1 lit.11	18,65	23,01	19,19	-0,54
2580	Ilzenes iela 1 lit.12	45,35	54,56	45,50	-0,15
2581	Ilzenes iela 1a	14,62	16,31	13,60	1,02
2582	Ilzenes iela 2	49,05	54,64	45,57	3,48
2583	Ilzenes iela 18	52,05	47,93	39,97	12,08
2584	Ilzenes iela 18 lit.7	46,16	43,97	36,67	9,49
2585	Ilģuciema iela 3a	5,27	5,86	4,89	0,38
2586	Ilģuciema iela 4	79,15	86,35	72,02	7,13
2587	Ilģuciema iela 6	90,02	108,11	90,17	-0,15
2588	Ilģuciema iela 7	30,58	4,17	3,48	27,10
2589	Imantas 15.līnija 7	43,11	50,57	42,18	0,93
2590	Imantas 7.līnija 1	63,84	76,72	63,99	-0,15
2591	Imantas 7.līnija 4	62,25	73,45	61,26	0,99
2592	Imantas 8.līnija 1 k-1	47,79	53,69	44,78	3,01
2593	Imantas 8.līnija 1 k-2	63,32	74,28	61,95	1,37
2594	Imantas 8.līnija 1 k-3	71,75	83,86	69,94	1,81
2595	Imantas iela 1 k.2	96,85	121,04	100,95	-4,10
2596	Imantas iela 2	73,22	89,59	74,72	-1,50

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas iela 3a	107,14	124,98	104,24	2,90
2598	Imantas iela 3b	87,90	103,87	86,63	1,27
2599	Imantas iela 3c	52,65	61,59	51,37	1,28
2600	Imantas iela 4a	110,93	126,83	105,78	5,15
2601	Imantas iela 6a	63,64	76,40	63,72	-0,08
2602	Imantas iela 11a	125,28	183,32	152,89	-27,61
2603	Imantas iela 31	76,16	81,35	67,85	8,31
2604	Inčukalna iela 2	44,58	65,74	54,83	-10,25
2605	Indrānu iela 1	25,08	30,60	25,52	-0,44
2606	Indrānu iela 2	99,44	115,80	96,58	2,86
2607	Indrānu iela 3	30,18	34,16	28,49	1,69
2608	Indrānu iela 4	44,23	50,69	42,28	1,95
2609	Indrānu iela 5	29,27	33,73	28,13	1,14
2610	Indrānu iela 7	26,53	31,73	26,46	0,07
2611	Indrānu iela 9 k.1	34,12	39,00	32,53	1,59
2612	Indrānu iela 10	13,47	15,87	13,24	0,23
2613	Indrānu iela 12 k.1	18,02	21,90	18,27	-0,25
2614	Indrānu iela 12 k.2	12,97	15,20	12,68	0,29
2615	Indrānu iela 14 k.2	11,36	13,32	11,11	0,25
2616	Indrānu iela 15 k.1	25,12	34,27	28,58	-3,46
2617	Indrānu iela 16	14,80	14,78	12,33	2,47
2618	Indrānu iela 17	6,89	18,54	15,46	-8,57
2619	Indrānu iela 18	26,44	30,59	25,51	0,93
2620	Indrānu iela 19 k.2	11,90	13,93	11,62	0,28
2621	Indrānu iela 21	18,24	21,74	18,13	0,11
2622	Indrānu iela 22	21,31	21,54	17,96	3,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 24	14,57	16,76	13,98	0,59
2624	Indrupes iela 3	38,75	46,42	38,72	0,03
2625	Induļa iela 4	131,42	150,83	125,80	5,62
2626	Induļa iela 9	3,02	5,39	4,50	-1,48
2627	Inženieru iela 1	34,03	36,53	30,47	3,56
2628	Irbenes iela 14	134,63	151,20	126,10	8,53
2629	Irbenes iela 14a	83,58	101,20	84,40	-0,82
2630	Irlavas iela 5 k.1	4,94	5,83	4,86	0,08
2631	Irlavas iela 5 k.2	3,10	4,24	3,54	-0,44
2632	Irlavas iela 5 k.3	4,42	4,38	3,65	0,77
2633	Irlavas iela 5 k.4	3,37	3,98	3,32	0,05
2634	Irlavas iela 12(1)	48,83	56,33	46,98	1,85
2635	Irlavas iela 12(2)	48,50	54,86	45,75	2,75
2636	Irlavas iela 20	153,85	179,94	150,07	3,78
2637	Irlavas iela 24	43,81	50,37	42,01	1,80
2638	Irlavas iela 26	65,37	76,26	63,60	1,77
2639	Irlavas iela 26A	97,20	112,92	94,18	3,02
2640	J.Alunāna iela 1	75,85	87,81	73,24	2,61
2641	J.Alunāna iela 2	0,00	28,77	23,99	0,00
2642	J.Alunāna iela 6 k.1	46,71	50,39	42,03	4,68
2643	J.Alunāna iela 6 k.2	14,79	16,35	13,64	1,15
2644	J.Alunāna iela 7	31,40	37,07	30,92	0,48
2645	J.Alunāna iela 8	18,85	26,57	22,16	-3,31
2646	J.Asara iela 5	137,20	185,52	154,73	-17,53
2647	J.Asara iela 8	18,81	22,76	18,98	-0,17
2648	J.Asara iela 13	35,09	39,95	33,32	1,77

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	J.Asara iela 15	299,93	362,59	302,41	-2,48
2650	J.Daliņa iela 8	203,50	218,40	182,15	21,35
2651	J.Daliņa iela 15	124,99	186,71	155,72	-30,73
2652	J.Dikmaņa iela 4	78,12	0,00	0,00	0,00
2653	J.Endzelīna iela 5	158,56	184,57	153,94	4,62
2654	J.Endzelīna iela 7	131,86	150,68	125,67	6,19
2655	J.Endzelīna iela 11	5,53	7,31	6,10	-0,57
2656	J.Grestes iela 2	61,01	70,32	58,65	2,36
2657	J.Grestes iela 3	90,02	106,67	88,97	1,05
2658	J.Grestes iela 4	290,78	320,40	267,22	23,56
2659	J.Grestes iela 5	140,81	165,15	137,74	3,07
2660	J.Grestes iela 6	57,14	66,55	55,50	1,64
2661	J.Grestes iela 8	62,17	71,76	59,85	2,32
2662	J.Grestes iela 10	60,14	71,54	59,67	0,47
2663	J.Grestes iela 12	239,42	279,06	232,74	6,68
2664	J.Grestes iela 14	134,90	147,19	122,76	12,14
2665	J.Rozentāla laukums 1	142,59	192,56	160,60	-18,01
2666	J.Vācieša iela 1	58,85	68,89	57,46	1,39
2667	J.Vācieša iela 1C	23,84	25,64	21,38	2,46
2668	J.Vācieša iela 2	166,26	189,73	158,24	8,02
2669	J.Vācieša iela 2E	64,76	81,90	68,31	-3,55
2670	J.Vācieša iela 3	139,56	158,85	132,48	7,08
2671	J.Vācieša iela 4	171,56	199,44	166,34	5,22
2672	J.Vācieša iela 6	58,20	64,91	54,14	4,06
2673	J.Vācieša iela 7	70,42	83,24	69,42	1,00
2674	J.Vācieša iela 8	153,73	172,23	143,64	10,09

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Vācieša iela 10	55,29	66,80	55,71	-0,42
2676	J.Vācieša iela 12	142,06	163,94	136,73	5,33
2677	Jāņa iela 3	36,12	38,60	32,19	3,93
2678	Jāņa iela 5	31,35	37,12	30,96	0,39
2679	Jāņa iela 6	11,97	15,43	12,87	-0,90
2680	Jāņa iela 7	57,50	60,67	50,60	6,90
2681	Jāņa iela 14	7,51	9,74	8,12	-0,61
2682	Jāņa iela 16	14,11	14,63	12,20	1,91
2683	Jāņa sēta 1	21,04	23,23	19,37	1,67
2684	Jāņa sēta 5	24,04	26,64	22,22	1,82
2685	Jāņa sēta 7	5,44	6,56	5,47	-0,03
2686	Jāņavārtu	37,03	42,80	35,70	1,33
2687	Jāņavārtu iela 2	41,71	53,69	44,78	-3,07
2688	Jāņavārtu iela 21a	57,63	72,53	60,49	-2,86
2689	Jasmuižas iela 1	106,97	124,37	103,73	3,24
2690	Jasmuižas iela 2	195,84	214,90	179,23	16,61
2691	Jasmuižas iela 3	135,97	151,96	126,74	9,23
2692	Jasmuižas iela 4	151,20	169,07	141,01	10,19
2693	Jasmuižas iela 5	56,41	66,25	55,25	1,16
2694	Jasmuižas iela 6	154,04	163,94	136,73	17,31
2695	Jasmuižas iela 7	57,51	67,36	56,18	1,33
2696	Jasmuižas iela 8	62,28	69,92	58,32	3,96
2697	Jasmuižas iela 9	62,65	74,39	62,04	0,61
2698	Jasmuižas iela 9 a	10,73	15,37	12,82	-2,09
2699	Jasmuižas iela 10	259,27	272,43	227,21	32,06
2700	Jasmuižas iela 11	249,16	290,51	242,29	6,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 11A	9,71	9,41	7,85	1,86
2702	Jasmuižas iela 12	61,42	65,54	54,66	6,76
2703	Jasmuižas iela 13	57,97	67,69	56,46	1,51
2704	Jasmuižas iela 13 - 601	3,12	4,22	3,52	-0,40
2705	Jasmuižas iela 14	47,49	49,00	40,87	6,62
2706	Jasmuižas iela 15	58,35	69,49	57,96	0,39
2707	Jasmuižas iela 16	82,54	87,27	72,79	9,75
2708	Jasmuižas iela 18	143,24	165,77	138,26	4,98
2709	Jasmuižas iela 18 k.1	125,78	151,58	126,42	-0,64
2710	Jaunciema 2.līnija 5	2,22	2,64	2,20	0,02
2711	Jaunciema 2.līnija 5a	65,53	79,58	66,37	-0,84
2712	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	66,47	80,26	66,94	-0,47
2713	Jaunciema gatve 139	6,25	7,63	6,36	-0,11
2714	Jaunciema gatve 141	4,75	5,80	4,84	-0,09
2715	Jaunciema gatve 145	6,79	7,70	6,42	0,37
2716	Jaunciema gatve 147a	30,75	37,05	30,90	-0,15
2717	Jaunciema gatve 149	11,72	14,40	12,01	-0,29
2718	Jaunciema gatve 153	7,68	9,42	7,86	-0,18
2719	Jaunciema gatve 163	7,03	8,61	7,18	-0,15
2720	Jaunciema gatve 165	1,21	1,53	1,28	-0,07
2721	Jaunciema gatve 167	9,95	11,92	9,94	0,01
2722	Jaunciema gatve 167 k-1	10,68	12,71	10,60	0,08
2723	Jaunciema gatve 174	16,93	19,45	16,22	0,71
2724	Jaunciema gatve 178	4,77	5,66	4,72	0,05
2725	Jaunciema gatve 182	70,11	84,56	70,53	-0,42
2726	Jauniela 13	6,37	8,83	7,36	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jauniela 14	25,29	33,36	27,82	-2,53
2728	Jauniela 15	9,92	10,90	9,09	0,83
2729	Jauniela 16	4,83	5,83	4,86	-0,03
2730	Jauniela 19	5,64	7,13	5,95	-0,31
2731	Jauniela 21	8,15	8,55	7,13	1,02
2732	Jauniela 24	53,59	70,38	58,70	-5,11
2733	Jauniela 25/27	106,00	129,47	107,98	-1,98
2734	Jauniela 29 a	7,91	9,00	7,51	0,40
2735	Jaunmoku iela 8	13,87	15,75	13,14	0,73
2736	Jaunrozes iela 2 k.1	16,44	17,72	14,78	1,66
2737	Jaunrozes iela 2 k.2	37,33	43,99	36,69	0,64
2738	Jaunrozes iela 9 k.1	15,77	18,30	15,26	0,51
2739	Jaunrozes iela 9 k.2	21,92	25,03	20,88	1,04
2740	Jaunrozes iela 9 k.3	22,50	24,18	20,17	2,33
2741	Jaunrozes iela 11	77,65	82,82	69,07	8,58
2742	Jaunrozes iela 12	83,96	101,92	85,00	-1,04
2743	Jaunrozes iela 13	72,09	84,06	70,11	1,98
2744	Jaunrozes iela 15	73,48	76,18	63,54	9,94
2745	Jaunsaules iela 3a	58,07	68,13	56,82	1,25
2746	Jaunsaules iela 5a	55,85	63,90	53,29	2,56
2747	Jaunsaules iela 5b	78,44	93,69	78,14	0,30
2748	Jaunsaules iela 7a	116,75	143,25	119,47	-2,72
2749	Jaunsaules iela 18A	66,02	74,01	61,73	4,29
2750	Jaunsaules iela 18B	82,27	93,58	78,05	4,22
2751	Jēkaba iela 3/5	58,03	72,80	60,72	-2,69
2752	Jēkaba iela 6/8	35,65	42,62	35,55	0,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jēkaba iela 9	16,19	19,18	16,00	0,19
2754	Jēkaba iela 10/12	78,13	90,35	75,35	2,78
2755	Jēkaba iela 11	190,77	242,09	201,91	-11,14
2756	Jēkaba iela 20/22	11,97	14,49	12,09	-0,12
2757	Jēkaba iela 24	258,95	0,00	0,00	0,00
2758	Jēkaba iela 26/28	102,90	111,07	92,64	10,26
2759	Jēkabpils iela 2	75,98	84,20	70,22	5,76
2760	Jēkabpils iela 19a	70,42	90,57	75,54	-5,12
2761	Jēkabpils iela 1	29,82	32,09	26,76	3,06
2762	Jelgavas iela 1	246,00	408,90	341,03	-95,03
2763	Jelgavas iela 86A	88,64	96,18	80,22	8,42
2764	Jeruzalemes iela 1	82,40	68,81	57,39	25,01
2765	Jeruzalemes iela 2/4	60,17	74,43	62,08	-1,91
2766	Jeruzalemes iela 5	35,09	48,18	40,18	-5,09
2767	Jeruzalemes iela 10	56,53	63,10	52,63	3,90
2768	Jēzusbaznīcas iela 11	67,50	79,23	66,08	1,42
2769	Jēzusbaznīcas iela 21/23	12,54	14,38	11,99	0,55
2770	Jēzusbaznīcas iela 6	42,71	61,14	50,99	-8,28
2771	Juglas iela 1	75,78	88,35	73,69	2,09
2772	Juglas iela 1a	77,42	93,97	78,37	-0,95
2773	Juglas iela 1b	49,67	57,42	47,89	1,78
2774	Juglas iela 2E	167,41	192,49	160,54	6,87
2775	Juglas iela 3	85,48	99,73	83,18	2,30
2776	Juglas iela 3 k.1	81,44	93,64	78,10	3,34
2777	Juglas iela 5	88,37	101,54	84,69	3,68
2778	Juglas iela 5 k.1	66,78	75,36	62,85	3,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Juglas iela 5 k.2	69,54	78,94	65,84	3,70
2780	Juglas iela 5 k.3	36,30	42,15	35,15	1,15
2781	Juglas iela 10	90,75	105,34	87,86	2,89
2782	Juglas iela 12	98,30	125,14	104,37	-6,07
2783	Juglas iela 16	99,43	100,86	84,12	15,31
2784	Juglas iela 20	479,50	580,70	484,32	-4,82
2785	Juglas iela 25	18,79	21,86	18,23	0,56
2786	Juglas iela 27	17,82	20,00	16,68	1,14
2787	Juglas iela 29	75,96	90,42	75,41	0,55
2788	Juglas iela 31	19,55	23,00	19,18	0,37
2789	Juglas iela 33	66,68	77,53	64,66	2,02
2790	Juglas iela 35	59,23	72,23	60,24	-1,01
2791	Juglas iela 37	67,84	77,20	64,39	3,45
2792	Juglas iela 39	64,72	72,31	60,31	4,41
2793	Juglas iela 41	74,43	86,68	72,29	2,14
2794	Juglas iela 43	77,29	85,00	70,89	6,40
2795	Juglas iela 45	48,42	44,20	36,86	11,56
2796	Juglas iela 47	80,72	96,21	80,24	0,48
2797	Juglas iela 49	85,07	100,87	84,13	0,94
2798	Juglas iela 51	78,72	90,61	75,57	3,15
2799	Juglas iela 53	86,66	100,27	83,63	3,03
2800	Juglas krastmala 2	134,45	172,42	143,80	-9,35
2801	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	41,84	36,20	30,19	11,65
2802	Juglas stacija	9,54	10,04	8,37	1,17
2803	Jūrkalnes iela 7A	95,34	118,04	98,45	-3,11
2804	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	15,73	18,71	15,60	0,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jūrmalas gatve 37a	49,29	57,55	48,00	1,29
2806	Jūrmalas gatve 59	108,63	127,08	105,99	2,64
2807	Jūrmalas gatve 76	66,68	79,41	66,23	0,45
2808	Jūrmalas gatve 76 k-1	133,74	185,45	154,67	-20,93
2809	Jūrmalas gatve 76 k-2	65,37	85,78	71,54	-6,17
2810	Jūrmalas gatve 76 k-3	21,75	26,57	22,16	-0,41
2811	Jūrmalas gatve 78D	226,70	206,10	171,89	54,81
2812	Jūrmalas gatve 82 k-1	56,60	65,28	54,45	2,15
2813	Jūrmalas gatve 82 k-2	49,36	0,00	0,00	0,00
2814	Jūrmalas gatve 85	30,14	35,38	29,51	0,63
2815	Jūrmalas gatve 89	18,83	33,46	27,91	-9,08
2816	Jūrmalas gatve 91	106,98	133,44	111,29	-4,31
2817	Jūrmalas gatve 91 k.1	86,72	101,65	84,78	1,94
2818	Jūrmalas gatve 93	102,09	114,13	95,19	6,90
2819	Jūrmalas gatve 93 k.1	65,43	76,37	63,69	1,74
2820	Jūrmalas gatve 93 k.2	119,28	131,59	109,75	9,53
2821	Jūrmalas gatve 95	220,77	256,97	214,32	6,45
2822	Jūrmalas gatve 95a	8,82	11,16	9,31	-0,49
2823	Jūrmalas gatve 99	215,85	254,69	212,42	3,43
2824	Jūrmalas gatve 100 k.1	56,76	66,79	55,70	1,06
2825	Jūrmalas gatve 100 k.2	62,40	70,99	59,21	3,19
2826	Jūrmalas gatve 101	169,74	191,01	159,31	10,43
2827	K.Barona iela 1	106,35	130,70	109,01	-2,66
2828	K.Barona iela 3	49,99	61,12	50,98	-0,99
2829	K.Barona iela 4	76,42	88,60	73,89	2,53
2830	K.Barona iela 5	50,59	54,67	45,60	4,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	K.Barona iela 7/9	82,59	107,38	89,56	-6,97
2832	K.Barona iela 8	31,32	38,01	31,70	-0,38
2833	K.Barona iela 10	60,68	71,70	59,80	0,88
2834	K.Barona iela 12	171,13	203,89	170,05	1,08
2835	K.Barona iela 13/15	66,34	74,13	61,83	4,51
2836	K.Barona iela 14	0,00	126,24	105,29	0,00
2837	K.Barona iela 14 lit.1	84,75	101,77	84,88	-0,13
2838	K.Barona iela 16/18	54,29	61,60	51,38	2,91
2839	K.Barona iela 17	47,21	52,34	43,65	3,56
2840	K.Barona iela 19	23,26	24,50	20,43	2,83
2841	K.Barona iela 20	72,66	104,76	87,37	-14,71
2842	K.Barona iela 21 k.1	21,86	22,93	19,12	2,74
2843	K.Barona iela 21a	18,54	21,12	17,61	0,93
2844	K.Barona iela 22	26,27	34,26	28,57	-2,30
2845	K.Barona iela 23	32,69	43,99	36,69	-4,00
2846	K.Barona iela 24/26	111,43	118,59	98,91	12,52
2847	K.Barona iela 25 k.1,2	71,64	87,47	72,95	-1,31
2848	K.Barona iela 25 k.3	38,34	46,33	38,64	-0,30
2849	K.Barona iela 28	68,53	81,01	67,56	0,97
2850	K.Barona iela 29 k.1	27,66	37,11	30,95	-3,29
2851	K.Barona iela 31	54,40	78,04	65,09	-10,69
2852	K.Barona iela 31a k.1	58,73	60,96	50,84	7,89
2853	K.Barona iela 31a k.2	33,44	39,08	32,59	0,85
2854	K.Barona iela 32	57,09	61,15	51,00	6,09
2855	K.Barona iela 33/35	40,09	50,33	41,98	-1,89
2856	K.Barona iela 33a	31,74	42,53	35,47	-3,73

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 36	109,83	124,25	103,63	6,20
2858	K.Barona iela 37 k.1	55,47	69,88	58,28	-2,81
2859	K.Barona iela 37 k.2	55,82	62,48	52,11	3,71
2860	K.Barona iela 39 k.2	11,93	14,62	12,19	-0,26
2861	K.Barona iela 40A	65,35	0,00	0,00	0,00
2862	K.Barona iela 41/43	35,00	42,59	35,52	-0,52
2863	K.Barona iela 44	11,05	12,74	10,63	0,42
2864	K.Barona iela 44 k.2	16,71	20,84	17,38	-0,67
2865	K.Barona iela 44 k.3	24,95	24,13	20,13	4,82
2866	K.Barona iela 46	101,23	127,90	106,67	-5,44
2867	K.Barona iela 49	78,62	98,06	81,78	-3,16
2868	K.Barona iela 52	104,41	129,08	107,66	-3,25
2869	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2870	K.Barona iela 54/58	10,57	11,86	9,89	0,68
2871	K.Barona iela 56 k.1	39,82	45,37	37,84	1,98
2872	K.Barona iela 59/61 k. 1	39,30	33,95	28,32	10,98
2873	K.Barona iela 59/61 k.2	16,42	17,99	15,00	1,42
2874	K.Barona iela 60 k.1	38,37	45,50	37,95	0,42
2875	K.Barona iela 62	15,64	20,76	17,31	-1,67
2876	K.Barona iela 64	74,34	91,08	75,96	-1,62
2877	K.Barona iela 69	64,42	70,26	58,60	5,82
2878	K.Barona iela 71	70,61	84,76	70,69	-0,08
2879	K.Barona iela 77	29,30	31,75	26,48	2,82
2880	K.Barona iela 78	52,28	61,10	50,96	1,32
2881	K.Barona iela 79 k.1	7,92	9,84	8,21	-0,29
2882	K.Barona iela 80 k.1	23,13	28,32	23,62	-0,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 80 k.2	49,46	58,51	48,80	0,66
2884	K.Barona iela 80 k.4	22,56	27,72	23,12	-0,56
2885	K.Barona iela 81 k.1	17,59	22,83	19,04	-1,45
2886	K.Barona iela 82 k.1	15,33	18,50	15,43	-0,10
2887	K.Barona iela 88 k.1	5,94	5,49	4,58	1,36
2888	K.Barona iela 90	49,17	59,84	49,91	-0,74
2889	K.Barona iela 92	53,08	65,82	54,90	-1,82
2890	K.Barona iela 93	95,48	111,71	93,17	2,31
2891	K.Barona iela 94	37,49	36,15	30,15	7,34
2892	K.Barona iela 94a	28,34	34,80	29,02	-0,68
2893	K.Barona iela 95a	32,11	38,40	32,03	0,08
2894	K.Barona iela 96	69,40	79,55	66,35	3,05
2895	K.Barona iela 97	39,70	49,60	41,37	-1,67
2896	K.Barona iela 97a	89,83	129,42	107,94	-18,11
2897	K.Barona iela 97b	82,98	95,35	79,52	3,46
2898	K.Barona iela 97c	35,86	43,42	36,21	-0,35
2899	K.Barona iela 98	48,42	62,41	52,05	-3,63
2900	K.Barona iela 99	131,46	158,26	131,99	-0,53
2901	K.Barona iela 99a	73,45	102,07	85,13	-11,68
2902	K.Barona iela 107	243,70	256,80	214,18	29,52
2903	K.Barona iela 109 k.1	125,18	134,14	111,88	13,30
2904	K.Barona iela 114	20,15	23,99	20,01	0,14
2905	K.Barona iela 115	27,25	27,16	22,65	4,60
2906	K.Barona iela 116	68,63	69,63	58,07	10,56
2907	K.Barona iela 116A k-1	0,00	8,73	7,28	0,00
2908	K.Barona iela 116A k-2	0,00	35,69	29,77	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 117	81,31	108,17	90,22	-8,91
2910	K.Barona iela 119 k.1	42,41	40,07	33,42	8,99
2911	K.Barona iela 120 k.1	30,81	38,52	32,13	-1,32
2912	K.Barona iela 122	37,24	46,36	38,67	-1,43
2913	K.Barona iela 122 k.2	97,75	111,41	92,92	4,83
2914	K.Barona iela 122a	54,50	63,19	52,70	1,80
2915	K.Barona iela 124	17,32	20,34	16,96	0,36
2916	K.Barona iela 125	161,24	180,93	150,90	10,34
2917	K.Barona iela 129	52,45	60,29	50,28	2,17
2918	K.Barona iela 130 k.6	29,82	41,67	34,75	-4,93
2919	K.Barona iela 133	19,23	23,84	19,88	-0,65
2920	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	84,16	94,56	78,87	5,29
2921	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	51,14	65,31	54,47	-3,33
2922	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	124,10	134,80	112,43	11,67
2923	K.Ulmaņa gatve 5B	71,91	44,91	37,46	34,45
2924	K.Valdemāra iela 1	97,16	118,48	98,82	-1,66
2925	K.Valdemāra iela 1A	49,01	57,61	48,05	0,96
2926	K.Valdemāra iela 1B	64,49	74,05	61,76	2,73
2927	K.Valdemāra iela 1c	137,14	199,77	166,61	-29,47
2928	K.Valdemāra iela 2	113,54	138,19	115,25	-1,71
2929	K.Valdemāra iela 2A	197,56	242,50	202,25	-4,69
2930	K.Valdemāra iela 3	214,09	225,17	187,80	26,29
2931	K.Valdemāra iela 4	76,47	98,11	81,83	-5,36
2932	K.Valdemāra iela 5	210,20	259,20	216,18	-5,98
2933	K.Valdemāra iela 6	62,19	75,34	62,84	-0,65
2934	K.Valdemāra iela 7	60,08	76,50	63,80	-3,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Valdemāra iela 8	81,44	102,35	85,36	-3,92
2936	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	151,16	162,51	135,54	15,62
2937	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	94,74	111,87	93,30	1,44
2938	K.Valdemāra iela 11	59,45	65,36	54,51	4,94
2939	K.Valdemāra iela 11a	36,34	47,15	39,32	-2,98
2940	K.Valdemāra iela 14	22,12	12,00	10,01	12,11
2941	K.Valdemāra iela 15	54,10	60,74	50,66	3,44
2942	K.Valdemāra iela 17	24,58	26,78	22,34	2,24
2943	K.Valdemāra iela 17a	59,96	64,66	53,93	6,03
2944	K.Valdemāra iela 18	45,00	56,98	47,52	-2,52
2945	K.Valdemāra iela 20	3,78	3,98	3,32	0,46
2946	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2947	K.Valdemāra iela 24 k.1	39,83	44,21	36,87	2,96
2948	K.Valdemāra iela 24 k.2	31,49	34,99	29,18	2,31
2949	K.Valdemāra iela 26	58,39	69,31	57,81	0,58
2950	K.Valdemāra iela 31	33,23	37,41	31,20	2,03
2951	K.Valdemāra iela 33 k.1	187,01	213,53	178,09	8,92
2952	K.Valdemāra iela 33 k.2	139,15	170,13	141,89	-2,74
2953	K.Valdemāra iela 34	97,53	104,32	87,01	10,52
2954	K.Valdemāra iela 35 k.1	20,57	35,56	29,66	-9,09
2955	K.Valdemāra iela 36	68,69	87,05	72,60	-3,91
2956	K.Valdemāra iela 37	48,83	54,49	45,45	3,38
2957	K.Valdemāra iela 37a	36,77	49,50	41,28	-4,51
2958	K.Valdemāra iela 38	61,71	79,41	66,23	-4,52
2959	K.Valdemāra iela 38 k.1	75,07	86,01	71,73	3,34
2960	K.Valdemāra iela 40 k.1	57,15	73,06	60,93	-3,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 40 k.2	21,41	25,37	21,16	0,25
2962	K.Valdemāra iela 40 k.3	50,94	61,39	51,20	-0,26
2963	K.Valdemāra iela 48	82,25	147,85	123,31	-41,06
2964	K.Valdemāra iela 49	17,60	22,47	18,74	-1,14
2965	K.Valdemāra iela 50	30,56	37,98	31,68	-1,12
2966	K.Valdemāra iela 51	19,23	26,51	22,11	-2,88
2967	K.Valdemāra iela 52/54	75,30	89,21	74,40	0,90
2968	K.Valdemāra iela 57/59	81,88	94,56	78,87	3,01
2969	K.Valdemāra iela 61	58,56	83,73	69,83	-11,27
2970	K.Valdemāra iela 62	106,54	120,65	100,63	5,91
2971	K.Valdemāra iela 63	79,73	93,19	77,72	2,01
2972	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	146,11	175,12	146,05	0,06
2973	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	75,46	93,14	77,68	-2,22
2974	K.Valdemāra iela 67	70,94	85,86	71,61	-0,67
2975	K.Valdemāra iela 69	20,76	24,23	20,21	0,55
2976	K.Valdemāra iela 70	75,82	87,86	73,28	2,54
2977	K.Valdemāra iela 71	35,58	46,04	38,40	-2,82
2978	K.Valdemāra iela 72 k.1	20,41	23,70	19,77	0,64
2979	K.Valdemāra iela 72 k.2	14,01	16,58	13,83	0,18
2980	K.Valdemāra iela 72a	37,93	44,24	36,90	1,03
2981	K.Valdemāra iela 73	79,51	104,53	87,18	-7,67
2982	K.Valdemāra iela 75	33,83	38,76	32,33	1,50
2983	K.Valdemāra iela 76	272,05	314,24	262,08	9,97
2984	K.Valdemāra iela 76 -1A	8,01	11,12	9,27	-1,26
2985	K.Valdemāra iela 77	34,62	42,11	35,12	-0,50
2986	K.Valdemāra iela 77 k.2	88,50	101,97	85,05	3,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 79/81	84,83	100,37	83,71	1,12
2988	K.Valdemāra iela 83	38,12	39,56	32,99	5,13
2989	K.Valdemāra iela 85	23,90	26,26	21,90	2,00
2990	K.Valdemāra iela 87	26,85	30,80	25,69	1,16
2991	K.Valdemāra iela 89	29,74	37,30	31,11	-1,37
2992	K.Valdemāra iela 91	25,79	30,80	25,69	0,10
2993	K.Valdemāra iela 93	0,00	1,12	0,93	0,00
2994	K.Valdemāra iela 94	184,94	211,98	176,80	8,14
2995	K.Valdemāra iela 94a	2,86	3,05	2,54	0,32
2996	K.Valdemāra iela 95	27,60	32,14	26,81	0,79
2997	K.Valdemāra iela 97	23,00	26,40	22,02	0,98
2998	K.Valdemāra iela 99	28,11	31,77	26,50	1,61
2999	K.Valdemāra iela 101	28,94	32,38	27,01	1,93
3000	K.Valdemāra iela 103	78,09	94,15	78,52	-0,43
3001	K.Valdemāra iela 105 k.1	73,80	88,44	73,76	0,04
3002	K.Valdemāra iela 106/108	302,83	334,06	278,61	24,22
3003	K.Valdemāra iela 109	63,72	74,14	61,83	1,89
3004	K.Valdemāra iela 110	114,30	133,42	111,28	3,02
3005	K.Valdemāra iela 111	19,67	22,11	18,44	1,23
3006	K.Valdemāra iela 112	126,42	147,60	123,10	3,32
3007	K.Valdemāra iela 113	29,54	35,29	29,43	0,11
3008	K.Valdemāra iela 115	30,18	34,42	28,71	1,47
3009	K.Valdemāra iela 117	19,24	24,45	20,39	-1,15
3010	K.Valdemāra iela 118	114,47	110,26	91,96	22,51
3011	K.Valdemāra iela 119	27,33	33,40	27,86	-0,53
3012	K.Valdemāra iela 120	86,79	95,63	79,76	7,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 123	78,80	103,32	86,17	-7,37
3014	K.Valdemāra iela 125	28,51	32,53	27,13	1,38
3015	K.Valdemāra iela 127	34,38	50,93	42,48	-8,10
3016	K.Valdemāra iela 129	62,29	71,10	59,30	2,99
3017	K.Valdemāra iela 133	37,92	47,14	39,32	-1,40
3018	K.Valdemāra iela 135	32,31	38,81	32,37	-0,06
3019	K.Valdemāra iela 137 k.1	18,19	21,55	17,97	0,22
3020	K.Valdemāra iela 137 k.2	46,86	52,08	43,44	3,42
3021	K.Valdemāra iela 139 k.1	107,77	158,96	132,58	-24,81
3022	K.Valdemāra iela 143 k.1	68,37	79,60	66,39	1,98
3023	K.Valdemāra iela 143 k.2	77,43	88,55	73,85	3,58
3024	K.Valdemāra iela 143 k.3	67,06	75,19	62,71	4,35
3025	K.Valdemāra iela 143 k.4	131,50	145,16	121,07	10,43
3026	K.Valdemāra iela 143 k.5	122,35	150,08	125,17	-2,82
3027	K.Valdemāra iela 143 k.7	40,21	46,01	38,37	1,84
3028	K.Valdemāra iela 145 k.1	70,43	99,69	83,14	-12,71
3029	K.Valdemāra iela 145 k.2	86,67	107,89	89,98	-3,31
3030	K.Valdemāra iela 145 k.3	129,70	149,01	124,28	5,42
3031	K.Valdemāra iela 145 k.4	106,64	126,71	105,68	0,96
3032	K.Valdemāra iela 145 k.5	130,57	145,08	121,00	9,57
3033	K.Valdemāra iela 147 k.1	115,71	135,30	112,84	2,87
3034	K.Valdemāra iela 147 k.2	73,26	84,86	70,78	2,48
3035	K.Valdemāra iela 147 k.3	74,43	86,96	72,53	1,90
3036	K.Valdemāra iela 149	96,31	125,09	104,33	-8,02
3037	K.Valdemāra iela 151	386,55	466,48	389,06	-2,51
3038	K.Valdemāra iela 153 k.1	107,14	119,38	99,57	7,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 153 k.2	115,48	133,11	111,02	4,46
3040	K.Valdemāra iela 157	133,53	157,54	131,39	2,14
3041	K.Valdemāra iela 159	65,49	74,34	62,00	3,49
3042	K.Valdemāra iela 161	74,03	89,55	74,69	-0,66
3043	K.Valdemāra iela 163	131,68	153,97	128,41	3,27
3044	K.Vatsona iela 11a	44,35	50,66	42,25	2,10
3045	Kaivas iela 29 k.1	84,95	86,63	72,25	12,70
3046	Kaivas iela 29 k.2	37,32	37,79	31,52	5,80
3047	Kaivas iela 29 k.3	36,89	38,02	31,71	5,18
3048	Kaivas iela 29 k.4	45,60	47,03	39,22	6,38
3049	Kaivas iela 31 k.1	44,28	46,00	38,37	5,91
3050	Kaivas iela 31 k.2	42,85	45,11	37,62	5,23
3051	Kaivas iela 31 k.3	40,57	47,04	39,23	1,34
3052	Kaivas iela 31 k.4	36,26	38,00	31,69	4,57
3053	Kaivas iela 31 k.5	26,02	26,75	22,31	3,71
3054	Kaivas iela 33 k.1	79,27	81,77	68,20	11,07
3055	Kaivas iela 33 k.2	34,08	33,81	28,20	5,88
3056	Kaivas iela 33 k.3	28,78	29,53	24,63	4,15
3057	Kaivas iela 33 k.4	30,88	33,00	27,52	3,36
3058	Kaivas iela 33 k.5	25,64	29,75	24,81	0,83
3059	Kaivas iela 50 k-1	150,86	151,69	126,51	24,35
3060	Kaivas iela 50 k.2	151,98	177,89	148,36	3,62
3061	Kaivas iela 50 k.3	147,95	175,98	146,77	1,18
3062	Kaivas iela 50 k.4	121,98	142,65	118,97	3,01
3063	Kaivas iela 50 k.5	202,88	227,76	189,96	12,92
3064	Kalēju iela 4	19,83	22,27	18,57	1,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kalēju iela 6	14,31	16,21	13,52	0,79
3066	Kalēju iela 7	7,61	9,06	7,56	0,05
3067	Kalēju iela 8	13,00	16,54	13,79	-0,79
3068	Kalēju iela 9/11 k.1	184,30	261,60	218,18	-33,88
3069	Kalēju iela 14/16	36,37	41,98	35,01	1,36
3070	Kalēju iela 18/20	59,30	71,05	59,26	0,04
3071	Kalēju iela 21	3,95	5,35	4,46	-0,51
3072	Kalēju iela 23	0,00	9,45	7,88	0,00
3073	Kalēju iela 33	80,54	82,66	68,94	11,60
3074	Kalēju iela 37	6,77	7,84	6,54	0,23
3075	Kalēju iela 39	4,61	5,34	4,45	0,16
3076	Kalēju iela 41	8,25	9,40	7,84	0,41
3077	Kalēju iela 43	52,70	64,49	53,79	-1,09
3078	Kalēju iela 45	18,02	19,66	16,40	1,62
3079	Kalēju iela 48	35,22	44,70	37,28	-2,06
3080	Kalēju iela 50	20,86	25,32	21,12	-0,26
3081	Kalēju iela 51	7,39	9,09	7,58	-0,19
3082	Kalēju iela 53	4,45	8,18	6,82	-2,37
3083	Kalēju iela 56	34,66	40,21	33,54	1,12
3084	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00
3085	Kalēju iela 59	0,00	19,36	16,15	0,00
3086	Kalēju iela 70/72	123,36	137,07	114,32	9,04
3087	Kalēju iela 74	41,20	48,05	40,07	1,13
3088	Kalētu iela 10a	8,71	9,97	8,32	0,39
3089	Kalna iela 62	33,32	37,82	31,54	1,78
3090	Kalnciema iela 1 k.1	72,94	87,91	73,32	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalnciema iela 1 k.2	72,57	82,62	68,91	3,66
3092	Kalnciema iela 1 k.3	68,11	76,54	63,84	4,27
3093	Kalnciema iela 1a	41,43	45,35	37,82	3,61
3094	Kalnciema iela 6	88,97	122,56	102,22	-13,25
3095	Kalnciema iela 9a	116,74	137,54	114,71	2,03
3096	Kalnciema iela 10 /12	143,37	169,55	141,41	1,96
3097	Kalnciema iela 11b	15,57	18,72	15,61	-0,04
3098	Kalnciema iela 12a	30,28	36,29	30,27	0,01
3099	Kalnciema iela 15	4,56	4,80	4,00	0,56
3100	Kalnciema iela 30 k.1	14,81	18,79	15,67	-0,86
3101	Kalnciema iela 32a	62,56	66,44	55,41	7,15
3102	Kalnciema iela 39b	42,38	48,30	40,28	2,10
3103	Kalnciema iela 47	49,08	54,52	45,47	3,61
3104	Kalnciema iela 48	72,43	75,80	63,22	9,21
3105	Kalnciema iela 57	45,89	48,45	40,41	5,48
3106	Kalnciema iela 57a	34,40	40,18	33,51	0,89
3107	Kalnciema iela 57B	36,10	43,07	35,92	0,18
3108	Kalnciema iela 90	205,08	226,71	189,08	16,00
3109	Kalnciema iela 91	39,19	46,86	39,08	0,11
3110	Kalnciema iela 91 k.1	63,19	76,23	63,58	-0,39
3111	Kalnciema iela 93	29,52	33,32	27,79	1,73
3112	Kalnciema iela 95A (lit.12)	45,92	53,23	44,40	1,52
3113	Kalnciema iela 95A (lit.13)	9,19	11,58	9,66	-0,47
3114	Kalnciema iela 97	83,38	89,17	74,37	9,01
3115	Kalnciema iela 97a	82,00	95,74	79,85	2,15
3116	Kalnciema iela 101	128,74	149,18	124,42	4,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 105	79,02	102,99	85,90	-6,88
3118	Kalnciema iela 105 (lit.3)	8,61	9,51	7,93	0,68
3119	Kalnciema iela 106	91,22	103,33	86,18	5,04
3120	Kalnciema iela 106A	18,61	23,41	19,52	-0,91
3121	Kalnciema iela 112	5,41	6,70	5,59	-0,18
3122	Kalnciema iela 114	93,94	107,55	89,70	4,24
3123	Kalnciema iela 116	49,22	56,29	46,95	2,27
3124	Kalnciema iela 116a	53,67	59,75	49,83	3,84
3125	Kalnciema iela 116b	39,81	49,58	41,35	-1,54
3126	Kalnciema iela 116c	42,06	46,73	38,97	3,09
3127	Kalnciema iela 118	39,04	42,89	35,77	3,27
3128	Kalnciema iela 131	24,27	30,85	25,73	-1,46
3129	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	93,24	107,50	89,66	3,58
3130	Kalngales iela 1	175,46	201,74	168,26	7,20
3131	Kalngales iela 2	53,32	58,50	48,79	4,53
3132	Kalngales iela 3	214,20	258,32	215,45	-1,25
3133	Kalngales iela 8	131,23	155,63	129,80	1,43
3134	Kalngales iela 9	96,47	104,19	86,90	9,57
3135	Kalngales iela 11	71,27	84,99	70,88	0,39
3136	Kalpaka bulvāris 1	56,26	62,84	52,41	3,85
3137	Kalpaka bulvāris 3 k-1	32,39	37,95	31,65	0,74
3138	Kalpaka bulvāris 4	73,19	84,75	70,68	2,51
3139	Kalpaka bulvāris 6	128,92	156,49	130,52	-1,60
3140	Kalpaka bulvāris 7	60,36	68,68	57,28	3,08
3141	Kalpaka bulvāris 8	81,97	94,84	79,10	2,87
3142	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,86	2,31	1,93	-0,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalpaka bulvāris 10 k-1	55,48	86,89	72,47	-16,99
3144	Kalpaka bulvāris 11	28,84	37,25	31,07	-2,23
3145	Kalpaka bulvāris 13	214,33	222,12	185,25	29,08
3146	Kalpaka bulvāris 13(2)	17,65	20,09	16,76	0,89
3147	Kalsnavas iela 1	122,16	138,55	115,55	6,61
3148	Kalsnavas iela 2C	115,42	124,81	104,09	11,33
3149	Kaļķu iela 1	197,11	236,37	197,14	-0,03
3150	Kaļķu iela 2	155,01	172,49	143,86	11,15
3151	Kaļķu iela 4	30,11	45,52	37,96	-7,85
3152	Kaļķu iela 5	29,90	41,10	34,28	-4,38
3153	Kaļķu iela 6	78,63	90,09	75,14	3,49
3154	Kaļķu iela 8	28,16	34,32	28,62	-0,46
3155	Kaļķu iela 11	20,94	23,49	19,59	1,35
3156	Kaļķu iela 11a	55,24	67,29	56,12	-0,88
3157	Kaļķu iela 11a k.1	22,07	49,93	41,64	-19,57
3158	Kaļķu iela 12	68,63	98,91	82,49	-13,86
3159	Kaļķu iela 15	95,09	123,87	103,31	-8,22
3160	Kaļķu iela 16	79,36	110,12	91,84	-12,48
3161	Kaļķu iela 20	18,67	0,00	0,00	0,00
3162	Kaļķu iela 24	96,58	115,75	96,54	0,04
3163	Kaļķu iela 26	58,84	67,20	56,05	2,79
3164	Kaļķu iela 28	103,86	134,82	112,44	-8,58
3165	Kandavas iela 2	202,12	256,95	214,30	-12,18
3166	Kandavas iela 2 B	4,42	5,00	4,17	0,25
3167	Kandavas iela 4	120,57	138,25	115,30	5,27
3168	Kandavas iela 4/1	61,83	72,30	60,30	1,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kandavas iela 8	114,51	140,72	117,36	-2,85
3170	Kandavas iela 8 k.1	13,85	17,31	14,44	-0,59
3171	Kandavas iela 8 k.2	15,02	17,01	14,19	0,83
3172	Kandavas iela 8 k.3	13,03	15,34	12,79	0,24
3173	Kandavas iela 8 k.4	20,03	21,17	17,66	2,37
3174	Kandavas iela 8 k.5	17,94	20,73	17,29	0,65
3175	Kandavas iela 8 k.6	69,88	81,51	67,98	1,90
3176	Kandavas iela 8 k.7	64,58	84,03	70,08	-5,50
3177	Kandavas iela 8 k.8	67,74	78,24	65,25	2,49
3178	Kandavas iela 8 k.9	66,84	77,70	64,80	2,04
3179	Kandavas iela 12	120,51	148,40	123,77	-3,26
3180	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00	0,00	0,00
3181	Kandavas iela 16 (darbnīca)	24,06	27,69	23,09	0,97
3182	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	14,98	17,57	14,65	0,33
3183	Kandavas iela 16 1.ēka	33,52	37,19	31,02	2,50
3184	Kandavas iela 16 2.ēka	2,81	3,44	2,87	-0,06
3185	Kandavas iela 16 3.ēka	7,93	9,68	8,07	-0,14
3186	Kandavas iela 16 k.2	35,78	43,48	36,26	-0,48
3187	Kandavas iela 16D	10,25	13,73	11,45	-1,20
3188	Kandavas iela 27	40,96	50,08	41,77	-0,81
3189	Kandavas iela 39	24,60	25,17	20,99	3,61
3190	Kandavas iela 41A lit.26	29,69	37,08	30,93	-1,24
3191	Kandavas iela 41A lit.45	7,31	9,19	7,66	-0,35
3192	Kaņiera iela 8	75,41	87,17	72,70	2,71
3193	Kaņiera iela 10	75,89	87,18	72,71	3,18
3194	Kaņiera iela 10a	48,03	52,77	44,01	4,02

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kaņiera iela 12	130,90	146,82	122,45	8,45
3196	Kaņiera iela 13	56,21	64,92	54,14	2,07
3197	Kaņiera iela 14	125,06	143,89	120,01	5,05
3198	Kaņiera iela 15	126,93	136,98	114,24	12,69
3199	Kaņiera iela 16	127,26	152,45	127,15	0,11
3200	Kaņiera iela 17	16,03	18,53	15,45	0,58
3201	Kaņiera iela 18	127,72	145,64	121,47	6,25
3202	Kapseļu iela 4 k.2	69,45	72,12	60,15	9,30
3203	Kapseļu iela 4a	31,76	38,44	32,06	-0,30
3204	Kapseļu iela 4d	64,12	66,08	55,11	9,01
3205	Kapseļu iela 7	66,23	69,49	57,96	8,27
3206	Kapseļu iela 7A	38,54	42,68	35,60	2,94
3207	Kareivju iela 3	35,97	43,56	36,33	-0,36
3208	Kartupeļu iela 2	113,76	148,36	123,74	-9,98
3209	Kartupeļu iela 19	81,31	99,82	83,25	-1,94
3210	Kartupeļu iela 29	12,60	15,14	12,63	-0,03
3211	Kartupeļu iela 29b	12,26	14,42	12,03	0,23
3212	Kartupeļu iela 31	16,60	19,97	16,66	-0,06
3213	Kartupeļu iela 31 k.1	13,64	16,62	13,86	-0,22
3214	Kartupeļu iela 48	20,06	21,61	18,02	2,04
3215	Kartupeļu iela 48a	20,24	24,70	20,60	-0,36
3216	Kartupeļu iela 50	17,16	19,16	15,98	1,18
3217	Kartupeļu iela 50a	18,27	20,62	17,20	1,07
3218	Kartupeļu iela 52	15,11	17,85	14,89	0,22
3219	Kartupeļu iela 52a	21,55	22,85	19,06	2,49
3220	Kartupeļu iela 54	19,14	22,67	18,91	0,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 56	17,97	20,42	17,03	0,94
3222	Kastrānes iela 1 k.1	64,84	69,21	57,72	7,12
3223	Kastrānes iela 2	87,44	98,83	82,43	5,01
3224	Kastrānes iela 2a	35,08	42,23	35,22	-0,14
3225	Kastrānes iela 3A	4,60	5,85	4,88	-0,28
3226	Kastrānes iela 4a	31,88	40,57	33,84	-1,96
3227	Kastrānes iela 5a	18,79	20,40	17,01	1,78
3228	Kastrānes iela 7	55,73	64,45	53,75	1,98
3229	Kastrānes iela 14	59,72	68,51	57,14	2,58
3230	Kastrānes iela 14 2.ēka	12,11	15,96	13,31	-1,20
3231	Kastrānes iela 16	29,81	35,22	29,37	0,44
3232	Katlakalna iela 6	14,57	17,10	14,26	0,31
3233	Katoļu iela 9 - 601	35,16	41,66	34,75	0,41
3234	Katoļu iela 19	43,24	62,13	51,82	-8,58
3235	Katoļu iela 29	47,53	0,00	0,00	0,00
3236	Katoļu iela 31	71,17	79,23	66,08	5,09
3237	Katoļu iela 35A-21	27,05	39,23	32,72	-5,67
3238	Katoļu iela 57	25,57	26,41	22,03	3,54
3239	Katrīnas dambis 5	90,94	107,65	89,78	1,16
3240	Katrīnas dambis 10	50,17	55,33	46,15	4,02
3241	Katrīnas dambis 16a	47,68	55,15	46,00	1,68
3242	Katrīnas dambis 17	67,37	78,95	65,85	1,52
3243	Katrīnas dambis 20	24,68	0,00	0,00	0,00
3244	Katrīnas dambis 20 k.1	66,49	81,46	67,94	-1,45
3245	Katrīnas dambis 20 k.2	69,92	74,52	62,15	7,77
3246	Katrīnas dambis 21	64,79	72,40	60,38	4,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katrīnas dambis 22	70,73	72,95	60,84	9,89
3248	Katrīnas dambis 22b	20,51	27,53	22,96	-2,45
3249	Katrīnas dambis 22c	40,58	46,18	38,52	2,06
3250	Katrīnas dambis 22d	48,95	57,92	48,31	0,64
3251	Katrīnas dambis 24	9,78	12,47	10,40	-0,62
3252	Katrīnas dambis 24 k.1	12,60	13,42	11,19	1,41
3253	Katrīnas dambis 24 k.2	11,45	14,72	12,28	-0,83
3254	Katrīnas dambis 24 k.3	12,68	15,03	12,54	0,14
3255	Katrīnas dambis 24a	44,13	54,16	45,17	-1,04
3256	Katrīnas dambis 24b	51,44	64,83	54,07	-2,63
3257	Katrīnas dambis 27	89,78	104,75	87,36	2,42
3258	Katrīnas iela 2	26,29	30,49	25,43	0,86
3259	Katrīnas iela 2a	18,66	24,06	20,07	-1,41
3260	Katrīnas iela 3	61,18	78,64	65,59	-4,41
3261	Katrīnas iela 4	107,27	118,31	98,67	8,60
3262	Katrīnas iela 5	59,32	65,12	54,31	5,01
3263	Katrīnas iela 5A	23,42	27,70	23,10	0,32
3264	Katrīnas iela 7	5,47	6,02	5,02	0,45
3265	Kauguru iela 2A	61,92	78,90	65,80	-3,88
3266	Kauguru iela 6	74,64	88,01	73,40	1,24
3267	Kaukāza iela 1	69,66	83,36	69,52	0,14
3268	Kāvu iela 1	57,89	74,38	62,03	-4,14
3269	Kāvu iela 2	82,19	93,86	78,28	3,91
3270	Kāvu iela 4	57,83	68,06	56,76	1,07
3271	Kāvu iela 5	12,01	13,96	11,64	0,37
3272	Kāvu iela 5a	9,29	11,73	9,78	-0,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kāvu iela 6	44,06	50,48	42,10	1,96
3274	Kāvu iela 8	82,80	100,39	83,73	-0,93
3275	Kāvu iela 10	97,44	109,83	91,60	5,84
3276	Kāvu iela 12	63,74	73,23	61,08	2,66
3277	Kazarmu iela 1a	31,34	35,32	29,46	1,88
3278	Kazarmu iela 2	29,91	35,76	29,82	0,09
3279	Kazarmu iela 4	37,21	42,72	35,63	1,58
3280	Kazarmu iela 6	36,60	41,08	34,26	2,34
3281	Kazarmu iela 8	31,37	35,44	29,56	1,81
3282	Kazarmu iela 10	20,45	23,32	19,45	1,00
3283	Keramikas iela 2a	4,81	5,76	4,80	0,01
3284	Keramikas iela 2b	122,72	133,32	111,19	11,53
3285	Keramikas iela 4	27,72	31,54	26,31	1,41
3286	Keramikas iela 6	31,21	35,38	29,51	1,70
3287	Keramikas iela 8	38,41	42,98	35,85	2,56
3288	Kleistu iela 2	142,68	170,09	141,86	0,82
3289	Kleistu iela 4	72,97	88,70	73,98	-1,01
3290	Kleistu iela 5	53,63	69,90	58,30	-4,67
3291	Kleistu iela 6	94,89	104,68	87,31	7,58
3292	Kleistu iela 8	57,00	65,03	54,24	2,76
3293	Kleistu iela 9	27,65	38,48	32,09	-4,44
3294	Kleistu iela 10	115,68	135,73	113,20	2,48
3295	Kleistu iela 11	117,96	139,91	116,69	1,27
3296	Kleistu iela 11 k.1	87,28	101,79	84,90	2,38
3297	Kleistu iela 11 k.1(2)	116,50	130,28	108,66	7,84
3298	Kleistu iela 14	232,45	272,92	227,62	4,83

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kleistu iela 15	207,15	257,66	214,89	-7,74
3300	Kleistu iela 17	113,98	130,91	109,18	4,80
3301	Kleistu iela 18	143,35	171,86	143,34	0,01
3302	Kleistu iela 19	150,04	169,07	141,01	9,03
3303	Kleistu iela 21	199,77	225,46	188,04	11,73
3304	Kleistu iela 24	125,99	216,25	180,36	-54,37
3305	Kleistu iela 27	3,16	3,56	2,97	0,19
3306	Kleistu iela 28 1.ēka	84,02	98,05	81,78	2,24
3307	Kleistu iela 28 2.ēka	110,94	86,02	71,74	39,20
3308	Kleistu iela 28 3.ēka	75,81	89,20	74,40	1,41
3309	Kleistu iela 28 4.ēka	67,34	81,79	68,21	-0,87
3310	Kleistu iela 29 1.ēka	56,38	57,14	47,66	8,72
3311	Kleistu iela 29 2.ēka	26,57	30,02	25,04	1,53
3312	Klijānu iela 2d	70,68	83,69	69,80	0,88
3313	Klijānu iela 3	26,23	29,33	24,46	1,77
3314	Klijānu iela 4	166,50	195,70	163,22	3,28
3315	Klijānu iela 5	77,88	80,50	67,14	10,74
3316	Klijānu iela 7 1.ēka	77,71	81,41	67,90	9,81
3317	Klijānu iela 7 2.ēka	37,55	44,62	37,21	0,34
3318	Klijānu iela 7 3.ēka	39,70	44,08	36,76	2,94
3319	Klijānu iela 17	39,09	44,72	37,30	1,79
3320	Klijānu iela 23	9,84	7,00	5,84	4,00
3321	Klijānu iela 2a (1)	70,40	76,35	63,68	6,72
3322	Klijānu iela 2a (2)	85,30	102,10	85,15	0,15
3323	Klīveru iela 1	71,86	85,24	71,09	0,77
3324	Klīveru iela 1A	8,43	9,57	7,98	0,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Klostera iela 2	15,85	16,77	13,99	1,86
3326	Klostera iela 4	25,47	30,90	25,77	-0,30
3327	Klostera iela 5	10,80	10,88	9,07	1,73
3328	Klostera iela 9/11	16,90	19,23	16,04	0,86
3329	Klūgu iela 3c	45,20	52,46	43,75	1,45
3330	Klusā iela 7	60,90	70,15	58,51	2,39
3331	Klusā iela 9/1	22,24	24,60	20,52	1,72
3332	Klusā iela 9/2	11,28	14,04	11,71	-0,43
3333	Kojusalas iela 17	112,86	130,14	108,54	4,32
3334	Kojusalas iela 19	110,55	133,89	111,67	-1,12
3335	Kojusalas iela 19A	0,00	1,96	1,63	0,00
3336	Kojusalas iela 21	123,84	140,79	117,42	6,42
3337	Kojusalas iela 21a	85,18	97,32	81,17	4,01
3338	Kokles iela 12A	26,78	32,16	26,82	-0,04
3339	Kokles iela 12B	34,57	35,23	29,38	5,19
3340	Kokneses prospekts 4 k.1	102,31	109,82	91,59	10,72
3341	Koku iela 10	78,49	88,83	74,09	4,40
3342	Koku iela 13	19,63	21,43	17,87	1,76
3343	Koku iela 15	60,37	73,58	61,37	-1,00
3344	Kolkasraga iela 3	46,08	55,71	46,46	-0,38
3345	Kolkasraga iela 16	42,73	52,69	43,94	-1,21
3346	Kolkasraga iela 18	39,58	44,32	36,96	2,62
3347	Kooperatīva iela 3a	129,96	141,99	118,42	11,54
3348	Kooperatīva iela 4a	95,93	116,51	97,17	-1,24
3349	Kooperatīva iela 6a	62,55	73,91	61,64	0,91
3350	Kooperatīva iela 38	91,75	90,52	75,50	16,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krāmu iela 2	48,38	59,80	49,87	-1,49
3352	Krāmu iela 3	23,93	31,88	26,59	-2,66
3353	Krāmu iela 4	33,47	39,55	32,99	0,48
3354	Krāslavas iela 1	32,41	38,18	31,84	0,57
3355	Krāslavas iela 12	49,92	58,32	48,64	1,28
3356	Krāslavas iela 14	52,47	60,21	50,22	2,25
3357	Krasta iela 36	118,68	178,70	149,04	-30,36
3358	Krasta iela 84	4,35	6,09	5,08	-0,73
3359	Krasta iela 86	84,78	98,28	81,97	2,81
3360	Kreimeņu iela 2	62,58	71,57	59,69	2,89
3361	Kreimeņu iela 3	92,10	102,70	85,65	6,45
3362	Kreimeņu iela 4	62,72	71,10	59,30	3,42
3363	Kreimeņu iela 4a	41,42	42,91	35,79	5,63
3364	Kreimeņu iela 5	40,47	47,12	39,30	1,17
3365	Kreimeņu iela 5A	114,72	133,79	111,58	3,14
3366	Kreimeņu iela 6	55,36	65,39	54,54	0,82
3367	Krimuldas iela 2	73,16	82,24	68,59	4,57
3368	Kristapa iela 8,8A,8B	127,34	138,43	115,45	11,89
3369	Kristapa iela 10	81,00	93,34	77,85	3,15
3370	Kristapa iela 12	98,65	117,06	97,63	1,02
3371	Kristapa iela 14	33,86	41,46	34,58	-0,72
3372	Kristapa iela 16	51,46	59,34	49,49	1,97
3373	Kristapa iela 16A	49,69	59,36	49,51	0,18
3374	Kristapa iela 16B	55,97	69,21	57,72	-1,75
3375	Kristapa iela 16C	48,27	57,49	47,95	0,32
3376	Kristapa iela 18	81,14	86,37	72,03	9,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kristapa iela 20	83,32	93,33	77,84	5,48
3378	Kristapa iela 22	70,23	78,47	65,45	4,78
3379	Kristapa iela 23	68,02	83,46	69,61	-1,59
3380	Kristapa iela 24	80,01	104,95	87,53	-7,52
3381	Kristapa iela 26	97,01	107,56	89,71	7,30
3382	Kristapa iela 39	38,05	42,71	35,62	2,43
3383	Krīvu iela 1	18,26	19,32	16,11	2,15
3384	Krīvu iela 3	16,95	19,86	16,56	0,39
3385	Krīvu iela 5	18,40	21,26	17,73	0,67
3386	Krīvu iela 11 (1.s/m)	119,20	145,64	121,47	-2,27
3387	Krīvu iela 11 (2.s/m)	32,32	42,45	35,40	-3,08
3388	Krogus iela 1	115,59	0,00	0,00	0,00
3389	Kronvalda bulvāris 1	109,79	134,76	112,39	-2,60
3390	Kronvalda bulvāris 1A	83,47	82,80	69,06	14,41
3391	Kronvalda bulvāris 2	161,21	241,00	201,00	-39,79
3392	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	11,74	13,46	11,23	0,51
3393	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	139,43	168,90	140,87	-1,44
3394	Kronvalda bulvāris 3A	18,76	18,86	15,73	3,03
3395	Kronvalda bulvāris 4	136,86	131,80	109,92	26,94
3396	Kronvalda bulvāris 7A	9,78	13,66	11,39	-1,61
3397	Kronvalda bulvāris 7B	4,78	5,62	4,69	0,09
3398	Kronvalda bulvāris 8	65,63	79,14	66,00	-0,37
3399	Kronvalda bulvāris 9	148,93	186,56	155,60	-6,67
3400	Kronvalda bulvāris 10 k-1	58,83	71,76	59,85	-1,02
3401	Kronvalda bulvāris 10 k-2	16,36	19,05	15,89	0,47
3402	Kroņu iela 23	19,31	21,79	18,17	1,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kroņu iela 23b	40,26	49,48	41,27	-1,01
3404	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3405	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	76,80	84,58	70,54	6,26
3406	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	28,28	32,34	26,97	1,31
3407	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	72,79	84,72	70,66	2,13
3408	Krustabaznīcas iela 9 k-6 (baseins)	173,70	215,80	179,98	-6,28
3409	Krustabaznīcas iela 9a k.2	4,52	7,60	6,34	-1,82
3410	Krustabaznīcas iela 9a k.3	6,88	7,75	6,46	0,42
3411	Krustabaznīcas iela 11	26,19	34,66	28,91	-2,72
3412	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	20,20	23,13	19,29	0,91
3413	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	42,19	48,74	40,65	1,54
3414	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	10,72	12,39	10,33	0,39
3415	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	19,06	22,01	18,36	0,70
3416	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	40,33	46,00	38,37	1,96
3417	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	73,71	85,15	71,02	2,69
3418	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	8,88	10,26	8,56	0,32
3419	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	6,78	7,84	6,54	0,24
3420	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	24,08	27,82	23,20	0,88
3421	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	23,98	27,70	23,10	0,88
3422	Krustabaznīcas iela 12A	6,40	8,19	6,83	-0,43
3423	Krustabaznīcas iela 12b	8,49	3,12	2,60	5,89
3424	Krustpils iela 4	145,89	160,09	133,52	12,37
3425	Krustpils iela 10	60,97	79,57	66,36	-5,39
3426	Krustpils iela 15	210,82	294,36	245,50	-34,68
3427	Krustpils iela 15A	20,32	0,00	0,00	0,00
3428	Krustpils iela 17	128,20	326,20	272,06	-143,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustpils iela 20 1.ēka	5,64	7,71	6,43	-0,79
3430	Krustpils iela 20 2.ēka	61,71	65,84	54,91	6,80
3431	Krustpils iela 38a	59,49	52,03	43,39	16,10
3432	Krustpils iela 38B	14,78	18,07	15,07	-0,29
3433	Krustpils iela 54 1.ēka	16,28	20,19	16,84	-0,56
3434	Krustpils iela 54 2.ēka	49,49	58,36	48,67	0,82
3435	Krustpils iela 60	24,51	28,85	24,06	0,45
3436	Krustpils iela 62	16,87	20,24	16,88	-0,01
3437	Krustpils iela 62A	0,46	0,54	0,45	0,01
3438	Krustpils iela 66	25,20	30,06	25,07	0,13
3439	Krustpils iela 71a	180,21	221,55	184,78	-4,57
3440	Krustpils iela 73	18,38	21,69	18,09	0,29
3441	Krustpils iela 73 k-2	15,75	19,86	16,56	-0,81
3442	Krustpils iela 73 k.1	12,49	14,48	12,08	0,41
3443	Krustpils iela 73 k.3	23,78	24,87	20,74	3,04
3444	Krustpils iela 73 k.4	24,59	28,22	23,54	1,05
3445	Krustpils iela 75	18,51	22,08	18,42	0,09
3446	Krustpils iela 75 k.1	12,46	13,68	11,41	1,05
3447	Krustpils iela 75 k.2	19,13	21,74	18,13	1,00
3448	Krustpils iela 75 k.3	10,54	12,91	10,77	-0,23
3449	Krustpils iela 75 k.4	21,52	24,77	20,66	0,86
3450	Krustpils iela 75 k.5	46,44	55,18	46,02	0,42
3451	Krustpils iela 75 k.7	15,65	19,76	16,48	-0,83
3452	Krustpils iela 77 k.1	18,14	21,47	17,91	0,23
3453	Krustpils iela 77 k.2	17,85	21,55	17,97	-0,12
3454	Krustpils iela 77 k.3	16,35	19,24	16,05	0,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 93	17,01	19,92	16,61	0,40
3456	Krustpils iela 119	73,89	87,17	72,70	1,19
3457	Krustpils iela 119 k.1	160,30	186,98	155,95	4,35
3458	Krustpils iela 119 k.2	204,10	245,70	204,92	-0,82
3459	Krūzes iela 27	11,37	13,32	11,11	0,26
3460	Krūzes iela 29	21,11	23,79	19,84	1,27
3461	Krūzes iela 47 a 1.ēka	52,26	64,45	53,75	-1,49
3462	Krūzes iela 47 a 2.ēka	41,93	46,59	38,86	3,07
3463	Krūzes iela 47 a 3.ēka	30,11	35,65	29,73	0,38
3464	Kūdras iela 4	69,73	74,99	62,54	7,19
3465	Kūdras iela 6	72,81	91,32	76,16	-3,35
3466	Kūdras iela 7	79,06	91,28	76,13	2,93
3467	Kūdras iela 8	3,71	4,28	3,57	0,14
3468	Kūdras iela 8a	9,79	10,66	8,89	0,90
3469	Kuģu iela 11	75,66	88,06	73,44	2,22
3470	Kuģu iela 22	102,65	123,76	103,22	-0,57
3471	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3472	Kuģu iela 26	230,47	266,10	221,93	8,54
3473	Kuģu iela 26A	26,99	48,83	40,73	-13,74
3474	Kukšu iela 4	10,35	11,13	9,28	1,07
3475	Kukšu iela 5	49,09	60,98	50,86	-1,77
3476	Kuldīgas iela 9A, 9C	70,15	127,59	106,41	-36,26
3477	Kuldīgas iela 13a	75,52	94,41	78,74	-3,22
3478	Kuldīgas iela 15	108,16	128,32	107,02	1,14
3479	Kuldīgas iela 37A	46,26	51,84	43,24	3,02
3480	Kuldīgas iela 39	55,09	62,04	51,74	3,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuldīgas iela 39a	5,75	6,22	5,19	0,56
3482	Kuldīgas iela 46	82,54	88,01	73,40	9,14
3483	Kuldīgas iela 50	20,59	20,78	17,33	3,26
3484	Kungu iela 1	98,76	124,07	103,48	-4,72
3485	Kungu iela 3	17,82	17,32	14,45	3,37
3486	Kungu iela 8	42,40	47,93	39,97	2,43
3487	Kungu iela 25	161,40	189,20	157,80	3,60
3488	Kungu iela 34	65,96	79,47	66,28	-0,32
3489	Kupravas iela 41	87,26	96,70	80,65	6,61
3490	Kurbada iela 5	57,03	59,51	49,63	7,40
3491	Kurmju iela 7 k.1	11,91	13,07	10,90	1,01
3492	Kurmju iela 7 k.2	13,20	14,66	12,23	0,97
3493	Kurmju iela 7 k.3	11,57	11,93	9,95	1,62
3494	Kurmju iela 7 k.4	12,29	14,10	11,76	0,53
3495	Kuršu iela 25	28,53	34,30	28,61	-0,08
3496	Kuršu iela 25a	20,58	22,87	19,07	1,51
3497	Kurzemes prospekts 1 a 1.ēka	180,26	288,20	240,37	-60,11
3498	Kurzemes prospekts 2	120,69	139,36	116,23	4,46
3499	Kurzemes prospekts 3	215,69	214,95	179,27	36,42
3500	Kurzemes prospekts 3 G	84,78	110,65	92,28	-7,50
3501	Kurzemes prospekts 3 k-1	61,16	79,09	65,96	-4,80
3502	Kurzemes prospekts 4	44,43	48,74	40,65	3,78
3503	Kurzemes prospekts 6	147,62	176,51	147,21	0,41
3504	Kurzemes prospekts 10	64,27	72,81	60,73	3,54
3505	Kurzemes prospekts 12	63,46	72,86	60,77	2,69
3506	Kurzemes prospekts 14	32,34	39,40	32,86	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurzemes prospekts 15	24,90	29,52	24,62	0,28
3508	Kurzemes prospekts 15b	18,29	20,75	17,31	0,98
3509	Kurzemes prospekts 16	90,39	106,69	88,98	1,41
3510	Kurzemes prospekts 17 k.1	59,93	74,74	62,34	-2,41
3511	Kurzemes prospekts 17 k.2	28,31	34,59	28,85	-0,54
3512	Kurzemes prospekts 17 k.3	30,61	39,61	33,04	-2,43
3513	Kurzemes prospekts 17 k.4	120,07	105,11	87,66	32,41
3514	Kurzemes prospekts 18	61,16	72,90	60,80	0,36
3515	Kurzemes prospekts 20	57,14	72,77	60,69	-3,55
3516	Kurzemes prospekts 22	41,98	47,43	39,56	2,42
3517	Kurzemes prospekts 24	108,21	118,87	99,14	9,07
3518	Kurzemes prospekts 26	96,02	121,40	101,25	-5,23
3519	Kurzemes prospekts 28	75,66	83,25	69,43	6,23
3520	Kurzemes prospekts 30	79,18	94,24	78,60	0,58
3521	Kurzemes prospekts 32	68,27	78,51	65,48	2,79
3522	Kurzemes prospekts 34	109,02	139,48	116,33	-7,31
3523	Kurzemes prospekts 36	53,99	64,07	53,44	0,55
3524	Kurzemes prospekts 38	70,26	80,96	67,52	2,74
3525	Kurzemes prospekts 40	73,45	86,43	72,08	1,37
3526	Kurzemes prospekts 42	87,59	100,26	83,62	3,97
3527	Kurzemes prospekts 44	76,75	90,22	75,25	1,50
3528	Kurzemes prospekts 46	76,03	87,61	73,07	2,96
3529	Kurzemes prospekts 48	75,98	90,66	75,61	0,37
3530	Kurzemes prospekts 50	59,73	69,76	58,18	1,55
3531	Kurzemes prospekts 52	95,79	111,77	93,22	2,57
3532	Kurzemes prospekts 54	71,97	86,01	71,73	0,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 56	97,94	111,06	92,63	5,31
3534	Kurzemes prospekts 58	112,33	130,76	109,06	3,27
3535	Kurzemes prospekts 60	52,90	64,79	54,04	-1,14
3536	Kurzemes prospekts 62	108,57	133,49	111,33	-2,76
3537	Kurzemes prospekts 68	63,72	73,72	61,48	2,24
3538	Kurzemes prospekts 70	82,27	92,70	77,31	4,96
3539	Kurzemes prospekts 72	66,13	75,97	63,36	2,77
3540	Kurzemes prospekts 74	74,58	83,88	69,96	4,62
3541	Kurzemes prospekts 76	83,24	87,54	73,01	10,23
3542	Kurzemes prospekts 78	82,69	87,80	73,23	9,46
3543	Kurzemes prospekts 80	117,55	135,70	113,18	4,37
3544	Kurzemes prospekts 82	114,38	131,79	109,92	4,46
3545	Kurzemes prospekts 84	185,60	194,88	162,53	23,07
3546	Kurzemes prospekts 86	194,33	223,15	186,11	8,22
3547	Kurzemes prospekts 86C	70,61	87,54	73,01	-2,40
3548	Kurzemes prospekts 88	138,43	159,79	133,27	5,16
3549	Kurzemes prospekts 90	75,70	88,01	73,40	2,30
3550	Kurzemes prospekts 92	56,35	72,12	60,15	-3,80
3551	Kurzemes prospekts 94	203,74	224,13	186,93	16,81
3552	Kurzemes prospekts 96	77,46	88,62	73,91	3,55
3553	Kurzemes prospekts 98	142,48	182,30	152,04	-9,56
3554	Kurzemes prospekts 100	164,12	187,49	156,37	7,75
3555	Kurzemes prospekts 102	84,20	92,75	77,36	6,84
3556	Kurzemes prospekts 104	86,88	91,51	76,32	10,56
3557	Kurzemes prospekts 104A	125,84	156,36	130,41	-4,57
3558	Kurzemes prospekts 106	157,76	175,20	146,12	11,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 108	123,90	137,64	114,80	9,10
3560	Kurzemes prospekts 108A	76,72	87,29	72,80	3,92
3561	Kurzemes prospekts 110	112,36	132,88	110,83	1,53
3562	Kurzemes prospekts 112	106,17	115,18	96,06	10,11
3563	Kurzemes prospekts 116	72,21	77,85	64,93	7,28
3564	Kurzemes prospekts 118	109,53	130,54	108,87	0,66
3565	Kurzemes prospekts 120	110,40	128,82	107,44	2,96
3566	Kurzemes prospekts 122	159,49	192,47	160,52	-1,03
3567	Kurzemes prospekts 124	157,41	164,21	136,96	20,45
3568	Kurzemes prospekts 126	166,72	177,65	148,16	18,56
3569	Kurzemes prospekts 128	154,88	201,78	168,29	-13,41
3570	Kurzemes prospekts 130	155,32	178,20	148,62	6,70
3571	Kurzemes prospekts 132	107,99	116,90	97,50	10,49
3572	Kurzemes prospekts 134	84,16	97,08	80,97	3,19
3573	Kurzemes prospekts 136	60,09	69,70	58,13	1,96
3574	Kurzemes prospekts 137	77,13	88,62	73,91	3,22
3575	Kurzemes prospekts 138	176,32	191,35	159,59	16,73
3576	Kurzemes prospekts 140	149,21	184,10	153,54	-4,33
3577	Kurzemes prospekts 141	79,41	152,79	127,43	-48,02
3578	Kurzemes prospekts 142	137,10	161,08	134,34	2,76
3579	Kurzemes prospekts 148	186,66	223,18	186,14	0,52
3580	Kurzemes prospekts 152	157,31	183,69	153,20	4,11
3581	Kurzemes prospekts 154	166,03	192,36	160,43	5,60
3582	Kurzemes prospekts 156	138,91	173,85	145,00	-6,09
3583	Kurzemes prospekts 158	158,42	180,92	150,89	7,53
3584	Kurzemes prospekts 160a	12,65	14,15	11,80	0,85

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 164	177,31	216,30	180,40	-3,09
3586	Kvarca iela 2	16,05	18,02	15,03	1,02
3587	Kvarca iela 4	13,87	16,76	13,98	-0,11
3588	Kvarca iela 6	12,58	14,91	12,44	0,14
3589	Kvarca iela 8	12,40	14,83	12,37	0,03
3590	Kvēles iela 9	24,04	27,29	22,76	1,28
3591	Kvēles iela 11	13,98	13,93	11,62	2,36
3592	Kvēles iela 15 k.1	67,12	78,37	65,36	1,76
3593	Kvēles iela 15 k.10	98,09	114,56	95,55	2,54
3594	Kvēles iela 15 k.11	17,10	17,04	14,21	2,89
3595	Kvēles iela 15 k.12	94,03	113,54	94,70	-0,67
3596	Kvēles iela 15 k.13	70,91	82,32	68,66	2,25
3597	Kvēles iela 15 k.14	95,60	109,97	91,72	3,88
3598	Kvēles iela 15 k.15	103,44	118,13	98,52	4,92
3599	Kvēles iela 15 k.18	19,10	22,40	18,68	0,42
3600	Kvēles iela 15 k.2	88,53	103,47	86,30	2,23
3601	Kvēles iela 15 k.3	87,61	104,67	87,30	0,31
3602	Kvēles iela 15 k.4	69,47	81,36	67,86	1,61
3603	Kvēles iela 15 k.5	90,58	104,52	87,17	3,41
3604	Kvēles iela 15 k.6	92,97	103,90	86,66	6,31
3605	Kvēles iela 15 k.7	70,74	82,35	68,68	2,06
3606	Kvēles iela 15 k.8	58,68	68,03	56,74	1,94
3607	Kvēles iela 15 k.9	58,30	70,59	58,87	-0,57
3608	Kvēles iela 17	12,35	11,19	9,33	3,02
3609	Kvēles iela 24	108,48	123,22	102,77	5,71
3610	Kvēles iela 64	115,66	133,60	111,43	4,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Ķeguma iela 31	18,93	23,09	19,26	-0,33
3612	Ķeguma iela 43	81,33	86,76	72,36	8,97
3613	Ķeguma iela 45	73,00	89,10	74,31	-1,31
3614	Ķeguma iela 50(1)	24,31	26,05	21,73	2,58
3615	Ķeguma iela 50(2)	38,14	42,47	35,42	2,72
3616	Ķeguma iela 52 k-1	58,34	65,70	54,80	3,54
3617	Ķeguma iela 52 k.2	58,49	68,52	57,15	1,34
3618	Ķeguma iela 54	63,52	71,79	59,87	3,65
3619	Ķeguma iela 60	77,52	92,11	76,82	0,70
3620	Ķeguma iela 66	48,80	58,68	48,94	-0,14
3621	Ķekavas iela 2,2a k.1	18,98	22,13	18,46	0,52
3622	Ķekavas iela 2,2a k.2	18,05	20,63	17,21	0,84
3623	Ķekavas iela 3a	17,41	20,91	17,44	-0,03
3624	Ķekavas iela 5	67,51	82,27	68,62	-1,11
3625	Ķekavas iela 8	20,50	22,72	18,95	1,55
3626	Ķekavas iela 10	30,34	35,89	29,93	0,41
3627	Ķekavas iela 12	48,46	54,92	45,80	2,66
3628	Ķengaraga iela 1	55,15	71,18	59,37	-4,22
3629	Ķengaraga iela 3	9,94	12,82	10,69	-0,75
3630	Ķengaraga iela 3 k-1	90,51	108,72	90,68	-0,17
3631	Ķengaraga iela 5	79,42	93,87	78,29	1,13
3632	Ķengaraga iela 6C	47,96	57,39	47,86	0,10
3633	Ķengaraga iela 6D	20,50	25,65	21,39	-0,89
3634	Ķengaraga iela 7	77,52	87,08	72,63	4,89
3635	Ķengaraga iela 8	116,64	156,82	130,79	-14,15
3636	Ķengaraga iela 9	164,28	194,05	161,84	2,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķengaraga iela 10a	57,86	66,40	55,38	2,48
3638	Ķengaraga iela 10a (garaža)	13,20	17,11	14,27	-1,07
3639	Ķīšezera iela 7A	39,82	45,17	37,67	2,15
3640	Ķīšezera iela 11A	63,61	67,36	56,18	7,43
3641	Ķīšezera iela 13 k.1	27,59	32,90	27,44	0,15
3642	Ķīšezera iela 13 k.2	43,11	51,34	42,82	0,29
3643	Ķīšezera iela 15	17,23	20,74	17,30	-0,07
3644	Ķīšezera iela 17	17,86	19,83	16,54	1,32
3645	Ķīšezera iela 27B, 27C	16,32	18,53	15,45	0,87
3646	Laboratorijas iela 11	45,04	62,52	52,14	-7,10
3647	Laboratorijas iela 14 k.1	68,52	90,02	75,08	-6,56
3648	Laboratorijas iela 14 k.2	58,28	67,23	56,07	2,21
3649	Laboratorijas iela 14 k.3	45,85	49,31	41,13	4,72
3650	Laboratorijas iela 15	19,98	23,73	19,79	0,19
3651	Laboratorijas iela 19 k-2	43,94	44,09	36,77	7,17
3652	Laboratorijas iela 19 k.1	24,52	28,28	23,59	0,93
3653	Laboratorijas iela 21	45,90	52,59	43,86	2,04
3654	Laboratorijas iela 21 k.1	16,49	19,50	16,26	0,23
3655	Laboratorijas iela 24	22,31	25,72	21,45	0,86
3656	Laboratorijas iela 25	29,76	0,00	0,00	0,00
3657	Lāčplēša iela 1	140,76	177,92	148,39	-7,63
3658	Lāčplēša iela 3	24,16	25,35	21,14	3,02
3659	Lāčplēša iela 4	32,27	38,20	31,86	0,41
3660	Lāčplēša iela 7	44,88	50,49	42,11	2,77
3661	Lāčplēša iela 9	50,62	58,16	48,51	2,11
3662	Lāčplēša iela 11/13	89,12	91,27	76,12	13,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Lāčplēša iela 16	35,25	41,31	34,45	0,80
3664	Lāčplēša iela 17 k.1	49,59	50,23	41,89	7,70
3665	Lāčplēša iela 17 k.2	52,35	56,94	47,49	4,86
3666	Lāčplēša iela 18	93,58	101,96	85,04	8,54
3667	Lāčplēša iela 21	50,20	54,47	45,43	4,77
3668	Lāčplēša iela 22	12,82	16,12	13,44	-0,62
3669	Lāčplēša iela 23	46,79	56,85	47,41	-0,62
3670	Lāčplēša iela 24	57,75	70,05	58,42	-0,67
3671	Lāčplēša iela 25	78,15	96,19	80,22	-2,07
3672	Lāčplēša iela 26	90,66	110,65	92,28	-1,62
3673	Lāčplēša iela 27 k.1	73,48	91,34	76,18	-2,70
3674	Lāčplēša iela 28	16,67	19,76	16,48	0,19
3675	Lāčplēša iela 29	18,81	22,28	18,58	0,23
3676	Lāčplēša iela 29 k.1	44,46	53,50	44,62	-0,16
3677	Lāčplēša iela 29 k.3	48,40	57,50	47,96	0,44
3678	Lāčplēša iela 35	93,84	153,45	127,98	-34,14
3679	Lāčplēša iela 36 k.1	90,53	108,78	90,73	-0,20
3680	Lāčplēša iela 37	57,78	65,06	54,26	3,52
3681	Lāčplēša iela 38	125,85	143,69	119,84	6,01
3682	Lāčplēša iela 41 k.1	27,78	33,95	28,32	-0,54
3683	Lāčplēša iela 42 k.1	71,10	81,77	68,20	2,90
3684	Lāčplēša iela 43/45 k.2	39,71	53,94	44,99	-5,28
3685	Lāčplēša iela 47	46,63	61,71	51,47	-4,84
3686	Lāčplēša iela 48/50	73,64	122,66	102,30	-28,66
3687	Lāčplēša iela 51	36,55	48,92	40,80	-4,25
3688	Lāčplēša iela 52/54	23,87	40,45	33,74	-9,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 52/54 k.1	56,74	74,11	61,81	-5,07
3690	Lāčplēša iela 52/54 k.7	73,31	85,29	71,13	2,18
3691	Lāčplēša iela 52/54 k.9	38,78	44,91	37,46	1,32
3692	Lāčplēša iela 52A, 52B	15,58	14,95	12,47	3,11
3693	Lāčplēša iela 53	79,82	8,87	7,40	72,42
3694	Lāčplēša iela 56 k.1	21,57	27,04	22,55	-0,98
3695	Lāčplēša iela 56 k.2	29,75	35,25	29,40	0,35
3696	Lāčplēša iela 59	89,21	98,69	82,31	6,90
3697	Lāčplēša iela 60	42,22	51,75	43,16	-0,94
3698	Lāčplēša iela 61	99,85	110,63	92,27	7,58
3699	Lāčplēša iela 62/66 k.2	19,26	23,03	19,21	0,05
3700	Lāčplēša iela 65 k.2	30,10	35,50	29,61	0,49
3701	Lāčplēša iela 70	53,43	65,93	54,99	-1,56
3702	Lāčplēša iela 70A	57,08	68,61	57,22	-0,14
3703	Lāčplēša iela 70b	47,39	51,30	42,79	4,60
3704	Lāčplēša iela 71	32,44	45,19	37,69	-5,25
3705	Lāčplēša iela 73	13,25	15,59	13,00	0,25
3706	Lāčplēša iela 75 k.1	35,47	44,12	36,80	-1,33
3707	Lāčplēša iela 75 k.2	39,89	48,10	40,12	-0,23
3708	Lāčplēša iela 77	37,08	40,37	33,67	3,41
3709	Lāčplēša iela 87 lit.1	28,06	36,43	30,38	-2,32
3710	Lāčplēša iela 101	49,02	56,97	47,51	1,51
3711	Lāčplēša iela 118	56,41	64,01	53,39	3,02
3712	Lāčplēša iela 141	44,47	51,55	42,99	1,48
3713	Lāču iela 2	48,51	57,28	47,77	0,74
3714	Lāču iela 3	41,44	48,80	40,70	0,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāču iela 5	52,75	57,63	48,06	4,69
3716	Lāču iela 11	34,13	33,87	28,25	5,88
3717	Laimdotas iela 2a	116,83	141,19	117,76	-0,93
3718	Laimdotas iela 45	53,29	59,90	49,96	3,33
3719	Laimdotas iela 57	60,13	72,75	60,68	-0,55
3720	Laimdotas iela 61	80,24	91,43	76,25	3,99
3721	Laipu iela 1	14,41	17,00	14,18	0,23
3722	Laipu iela 2/4	27,58	30,55	25,48	2,10
3723	Laipu iela 5	25,24	24,88	20,75	4,49
3724	Laipu iela 6	15,77	16,49	13,75	2,02
3725	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3726	Laipu iela 8	19,47	20,93	17,46	2,01
3727	Laipu iela 8 B	2,72	0,00	0,00	0,00
3728	Laktas iela 8 (lit.12)	16,00	14,17	11,82	4,18
3729	Laktas iela 8 (lit.21)	35,75	41,48	34,60	1,15
3730	Lāpstu iela 15	111,55	127,37	106,23	5,32
3731	Lapu iela 15	51,47	58,81	49,05	2,42
3732	Latgales iela 15	3,18	3,84	3,20	-0,02
3733	Lauku iela 1 k.1	31,98	37,00	30,86	1,12
3734	Lauku iela 2B	18,79	23,30	19,43	-0,64
3735	Lauku iela 3 k.1	36,72	41,27	34,42	2,30
3736	Lauku iela 3 k.2	56,93	67,52	56,31	0,62
3737	Lauku iela 5	6,48	6,86	5,72	0,76
3738	Lauku iela 7	13,48	15,47	12,90	0,58
3739	Lauku iela 9	89,90	103,11	86,00	3,90
3740	Launkalnes iela 12	110,21	120,49	100,49	9,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lauvas iela 7	40,80	43,41	36,21	4,59
3742	Lauvas iela 9	29,93	35,22	29,37	0,56
3743	Lavīzes iela 2	73,88	107,42	89,59	-15,71
3744	Lavīzes iela 2A,2B	92,79	108,94	90,86	1,93
3745	Lēdmanes iela 3	150,98	188,50	157,21	-6,23
3746	Lēdurgas iela 5	48,11	58,79	49,03	-0,92
3747	Lēdurgas iela 7	72,65	85,31	71,15	1,50
3748	Lēdurgas iela 9	69,38	83,76	69,86	-0,48
3749	Lēdurgas iela 16	75,44	88,99	74,22	1,22
3750	Lēdurgas iela 18a	39,51	43,79	36,52	2,99
3751	Lēdurgas iela 22	118,07	138,30	115,35	2,72
3752	Lēdurgas iela 24	117,82	134,83	112,45	5,37
3753	Lēdurgas iela 26	76,55	88,44	73,76	2,79
3754	Ledus iela 4	146,56	157,78	131,59	14,97
3755	Lejas iela 14	37,71	55,31	46,13	-8,42
3756	Lemešu iela 1	15,17	17,64	14,71	0,46
3757	Lemešu iela 2a	12,44	14,31	11,93	0,51
3758	Lemešu iela 3	48,05	54,77	45,68	2,37
3759	Lemešu iela 3 k.1	46,53	51,97	43,34	3,19
3760	Lemešu iela 5	70,47	79,04	65,92	4,55
3761	Lemešu iela 7	111,00	122,69	102,33	8,67
3762	Lemešu iela 9	118,67	137,91	115,02	3,65
3763	Lemešu iela 11	121,76	128,41	107,10	14,66
3764	Lemešu iela 13	79,49	86,83	72,42	7,07
3765	Lemešu iela 15	83,16	97,10	80,98	2,18
3766	Lemešu iela 17	91,87	107,31	89,50	2,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lemešu iela 19	71,71	91,79	76,56	-4,85
3768	Lemešu iela 20	21,76	25,53	21,29	0,47
3769	Lenču iela 1	99,26	111,29	92,82	6,44
3770	Lenču iela 2 k.1	41,71	52,47	43,76	-2,05
3771	Lenču iela 2 k.2	52,64	64,09	53,45	-0,81
3772	Lēpju iela 1	6,53	7,42	6,19	0,34
3773	Lēpju iela 4 1.ēka	2,79	3,16	2,64	0,15
3774	Lēpju iela 4 2.ēka	14,94	16,31	13,60	1,34
3775	Lēpju iela 4 3.ēka	7,40	8,58	7,16	0,24
3776	Lēpju iela 5	127,06	142,74	119,05	8,01
3777	Lēpju iela 7	35,69	41,49	34,60	1,09
3778	Lēpju iela 9	123,36	135,20	112,76	10,60
3779	Lēpju iela 11	107,63	135,00	112,59	-4,96
3780	Lēpju iela 13	107,60	119,77	99,89	7,71
3781	Lēpju iela 15 k.1	61,66	73,79	61,54	0,12
3782	Lēpju iela 15 k.2	68,91	74,99	62,54	6,37
3783	Lēpju iela 17	103,11	110,20	91,91	11,20
3784	Lidoņu iela 1	57,49	66,17	55,19	2,30
3785	Lidoņu iela 3	17,43	17,66	14,73	2,70
3786	Lidoņu iela 3A	148,17	161,43	134,64	13,53
3787	Lidoņu iela 5	81,81	88,11	73,49	8,32
3788	Lidoņu iela 6	5,21	5,29	4,41	0,80
3789	Lidoņu iela 7	98,08	117,92	98,35	-0,27
3790	Lidoņu iela 9	138,89	159,26	132,83	6,06
3791	Lidoņu iela 10A	22,72	25,73	21,46	1,26
3792	Lidoņu iela 11	80,79	107,45	89,62	-8,83

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lidoņu iela 13	102,00	117,67	98,14	3,86
3794	Lidoņu iela 15	93,46	101,16	84,37	9,09
3795	Lidoņu iela 17	55,84	65,27	54,44	1,40
3796	Lidoņu iela 19	60,04	66,31	55,30	4,74
3797	Lidoņu iela 20	55,45	66,08	55,11	0,34
3798	Lidoņu iela 21	60,94	66,25	55,25	5,69
3799	Lidoņu iela 22	54,97	66,90	55,80	-0,83
3800	Lidoņu iela 23	112,05	125,99	105,08	6,97
3801	Lidoņu iela 23a	61,19	70,38	58,70	2,49
3802	Lidoņu iela 24	55,04	62,31	51,97	3,07
3803	Lidoņu iela 24a	4,88	5,20	4,34	0,54
3804	Lidoņu iela 26	55,24	66,45	55,42	-0,18
3805	Lidoņu iela 27 k.2	80,07	99,64	83,10	-3,03
3806	Lidoņu iela 28	91,42	106,39	88,73	2,69
3807	Lidoņu iela 30	79,66	87,34	72,84	6,82
3808	Lidoņu iela 30A	3,34	20,50	17,10	-13,76
3809	Līduma iela 2	98,26	115,55	96,37	1,89
3810	Līduma iela 8	141,42	160,58	133,93	7,49
3811	Lielā iela 59	296,70	337,81	281,74	14,96
3812	Lielirbes iela 17A	304,10	347,10	289,49	14,61
3813	Lielirbes iela 6	145,90	163,28	136,18	9,72
3814	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12,85	14,67	12,24	0,61
3815	Lielirbes iela 11	302,60	306,00	255,21	47,39
3816	Lielirbes iela 13	358,20	431,10	359,55	-1,35
3817	Lielupes iela 1 k.1	24,96	23,90	19,93	5,03
3818	Lielupes iela 1 k.11	36,11	39,58	33,01	3,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lielupes iela 1 k.12	34,70	37,95	31,65	3,05
3820	Lielupes iela 1 k.13	150,56	171,62	143,14	7,42
3821	Lielupes iela 1 k.2	27,86	31,54	26,31	1,55
3822	Lielupes iela 1 k.3	25,50	28,35	23,64	1,86
3823	Lielupes iela 1 k.4	17,69	20,35	16,97	0,72
3824	Lielupes iela 1 k.5	23,01	24,45	20,39	2,62
3825	Lielupes iela 1 k.6	36,91	39,70	33,11	3,80
3826	Lielupes iela 1 k.7	40,96	45,45	37,91	3,05
3827	Lielupes iela 1 k.8	60,74	64,50	53,79	6,95
3828	Lielupes iela 1 k.9	22,52	22,16	18,48	4,04
3829	Lielupes iela 13	9,95	11,67	9,73	0,22
3830	Lielupes iela 15a	9,98	13,54	11,29	-1,31
3831	Lielupes iela 31	14,10	15,67	13,07	1,03
3832	Lielupes iela 44a	22,04	24,73	20,63	1,41
3833	Lielupes iela 46	17,07	20,01	16,69	0,38
3834	Lielupes iela 60	48,07	52,82	44,05	4,02
3835	Lielupes iela 62	52,34	55,39	46,20	6,14
3836	Lielupes iela 64	61,93	67,71	56,47	5,46
3837	Lielupes iela 66	81,43	91,09	75,97	5,46
3838	Lielupes iela 68	148,03	163,93	136,72	11,31
3839	Lielvārdes iela 8a	18,04	24,85	20,73	-2,69
3840	Lielvārdes iela 24	103,66	125,48	104,65	-0,99
3841	Lielvārdes iela 36/38	33,05	34,10	28,44	4,61
3842	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	27,73	47,58	39,68	-11,95
3843	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3844	Lielvārdes iela 101	83,39	100,08	83,47	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielvārdes iela 103	82,68	101,51	84,66	-1,98
3846	Lielvārdes iela 105	102,53	115,18	96,06	6,47
3847	Lielvārdes iela 107	108,17	128,65	107,30	0,87
3848	Lielvārdes iela 109	110,40	131,05	109,30	1,10
3849	Lielvārdes iela 111	72,83	96,38	80,38	-7,55
3850	Lielvārdes iela 113	68,62	81,46	67,94	0,68
3851	Lielvārdes iela 115	72,73	91,18	76,05	-3,32
3852	Lielvārdes iela 119	51,24	62,34	51,99	-0,75
3853	Lielvārdes iela 121	83,84	99,78	83,22	0,62
3854	Lielvārdes iela 123	60,17	68,94	57,50	2,67
3855	Lielvārdes iela 125	73,44	89,71	74,82	-1,38
3856	Lielvārdes iela 127	76,87	88,95	74,19	2,68
3857	Lielvārdes iela 129	61,09	72,06	60,10	0,99
3858	Lielvārdes iela 131	59,75	69,90	58,30	1,45
3859	Lielvārdes iela 137	93,54	111,62	93,09	0,45
3860	Lielvārdes iela 139	90,88	108,02	90,09	0,79
3861	Lielvārdes iela 141	106,19	135,73	113,20	-7,01
3862	Liepājas iela 2	123,97	144,50	120,52	3,45
3863	Liepājas iela 2 k-1	59,58	71,20	59,38	0,20
3864	Liepājas iela 3	49,05	56,14	46,82	2,23
3865	Liepājas iela 3B	51,29	55,22	46,05	5,24
3866	Liepājas iela 3D	26,39	26,23	21,88	4,51
3867	Liepājas iela 4	12,54	14,40	12,01	0,53
3868	Liepājas iela 34	88,46	102,30	85,32	3,14
3869	Liepājas iela 36	45,54	54,53	45,48	0,06
3870	Liepājas iela 40 k.12	39,61	47,43	39,56	0,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Liesmas iela 4	53,79	61,39	51,20	2,59
3872	Līksnas iela 24	41,80	56,08	46,77	-4,97
3873	Līksnas iela 27	28,75	35,80	29,86	-1,11
3874	Lilastes iela 1	79,51	92,47	77,12	2,39
3875	Lilastes iela 3A	14,97	19,17	15,99	-1,02
3876	Lilastes iela 5	90,15	103,20	86,07	4,08
3877	Lilastes iela 7	10,61	12,73	10,62	-0,01
3878	Lilijas iela 8	122,67	142,60	118,93	3,74
3879	Lilijas iela 9	70,07	80,04	66,76	3,31
3880	Lilijas iela 15 k.2	72,75	85,07	70,95	1,80
3881	Lilijas iela 15a	75,46	83,78	69,87	5,59
3882	Lilijas iela 17a	66,47	78,70	65,64	0,83
3883	Lilijas iela 21	95,15	110,33	92,02	3,13
3884	Lilijas iela 28	40,35	48,60	40,53	-0,18
3885	Limbažu iela 1 k.1	74,83	91,93	76,67	-1,84
3886	Limbažu iela 2	79,64	88,16	73,53	6,11
3887	Limbažu iela 4 k.1	86,46	95,77	79,87	6,59
3888	Limbažu iela 4 k.2	96,09	101,05	84,28	11,81
3889	Linezera iela 3	272,94	314,23	262,08	10,86
3890	Linezera iela 3 k-4	80,51	77,60	64,72	15,79
3891	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3892	Līvānu iela 1 k.1	17,04	21,59	18,01	-0,97
3893	Līvānu iela 1 k.2	11,17	14,48	12,08	-0,91
3894	Līvciena iela 9 k.1	99,48	112,76	94,04	5,44
3895	Līvciena iela 9 k.2	73,41	90,18	75,21	-1,80
3896	Līvciena iela 10	102,14	115,41	96,25	5,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lokomotīves iela 16	82,25	99,89	83,31	-1,06
3898	Lokomotīves iela 18	73,68	80,68	67,29	6,39
3899	Lokomotīves iela 20	79,99	88,97	74,20	5,79
3900	Lokomotīves iela 28	20,72	23,19	19,34	1,38
3901	Lokomotīves iela 30	22,83	25,93	21,63	1,20
3902	Lokomotīves iela 32	20,62	24,04	20,05	0,57
3903	Lokomotīves iela 36	20,37	23,74	19,80	0,57
3904	Lokomotīves iela 38	21,88	23,48	19,58	2,30
3905	Lokomotīves iela 40	21,15	24,22	20,20	0,95
3906	Lokomotīves iela 42	24,41	26,07	21,74	2,67
3907	Lokomotīves iela 44	123,19	139,39	116,25	6,94
3908	Lokomotīves iela 46	148,19	168,92	140,88	7,31
3909	Lokomotīves iela 46A	7,78	7,22	6,02	1,76
3910	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	2,06	1,72	0,00
3911	Lokomotīves iela 48	145,34	161,47	134,67	10,67
3912	Lokomotīves iela 48A	1,66	2,55	2,13	-0,47
3913	Lokomotīves iela 50	144,99	171,16	142,75	2,24
3914	Lokomotīves iela 52	117,86	127,80	106,59	11,27
3915	Lokomotīves iela 54	102,05	117,96	98,38	3,67
3916	Lokomotīves iela 56	142,12	167,61	139,79	2,33
3917	Lokomotīves iela 58	125,41	127,63	106,45	18,96
3918	Lokomotīves iela 60	96,23	114,23	95,27	0,96
3919	Lokomotīves iela 62	152,40	179,35	149,58	2,82
3920	Lokomotīves iela 64	147,79	171,23	142,81	4,98
3921	Lokomotīves iela 70	81,76	88,05	73,44	8,32
3922	Lokomotīves iela 70a	78,18	95,48	79,63	-1,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 72	142,96	157,42	131,29	11,67
3924	Lokomotīves iela 74	83,84	92,09	76,81	7,03
3925	Lokomotīves iela 76	148,57	174,09	145,20	3,37
3926	Lokomotīves iela 76a	4,06	4,80	4,00	0,06
3927	Lokomotīves iela 78	118,44	136,74	114,04	4,40
3928	Lokomotīves iela 80	148,93	173,17	144,43	4,50
3929	Lokomotīves iela 82	132,37	154,89	129,18	3,19
3930	Lokomotīves iela 84	75,93	89,84	74,93	1,00
3931	Lokomotīves iela 86	158,69	181,49	151,37	7,32
3932	Lokomotīves iela 88	107,91	132,74	110,71	-2,80
3933	Lokomotīves iela 90	162,15	182,17	151,93	10,22
3934	Lokomotīves iela 92	126,49	139,09	116,00	10,49
3935	Lokomotīves iela 94	79,82	87,91	73,32	6,50
3936	Lokomotīves iela 96	147,22	170,80	142,45	4,77
3937	Lokomotīves iela 96A	5,15	5,47	4,56	0,59
3938	Lokomotīves iela 98	119,66	139,37	116,24	3,42
3939	Lokomotīves iela 100 1.ēka	5,38	15,54	12,96	-7,58
3940	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,86	3,31	2,76	0,10
3941	Lokomotīves iela 102	124,23	141,45	117,97	6,26
3942	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	87,35	72,85	0,00
3943	Lomonosova iela 1 k-10	13,28	15,44	12,88	0,40
3944	Lomonosova iela 1 k-18	30,05	34,62	28,87	1,18
3945	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	88,24	94,88	79,13	9,11
3946	Lomonosova iela 1 k-22	23,02	29,38	24,50	-1,48
3947	Lomonosova iela 1 k-3	244,35	253,68	211,58	32,77
3948	Lomonosova iela 1 k-4	45,03	51,21	42,71	2,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lomonosova iela 1 k-5	71,88	71,75	59,84	12,04
3950	Lomonosova iela 1 k-6	17,08	17,92	14,95	2,13
3951	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	78,24	90,89	75,80	2,44
3952	Lomonosova iela 1 k.A	109,82	138,15	115,22	-5,40
3953	Lomonosova iela 1A k-1	91,81	112,81	94,09	-2,28
3954	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	55,06	45,92	0,00
3955	Lomonosova iela 2	159,85	182,92	152,56	7,29
3956	Lomonosova iela 3	89,01	99,00	82,57	6,44
3957	Lomonosova iela 4	72,26	91,80	76,56	-4,30
3958	Lomonosova iela 7	93,82	108,47	90,47	3,35
3959	Lomonosova iela 9	85,38	95,81	79,91	5,47
3960	Lomonosova iela 12	135,23	166,38	138,77	-3,54
3961	Lomonosova iela 12a	18,97	21,22	17,70	1,27
3962	Lomonosova iela 14	161,13	186,55	155,59	5,54
3963	Lubānas iela 6	64,51	70,14	58,50	6,01
3964	Lubānas iela 8	171,43	214,42	178,83	-7,40
3965	Lubānas iela 10	58,41	70,97	59,19	-0,78
3966	Lubānas iela 14	248,86	290,65	242,41	6,45
3967	Lubānas iela 16	60,11	68,14	56,83	3,28
3968	Lubānas iela 18	110,57	123,98	103,40	7,17
3969	Lubānas iela 41 k.1	24,86	26,01	21,69	3,17
3970	Lubānas iela 41 k.2	21,23	25,05	20,89	0,34
3971	Lubānas iela 41 k.3	16,19	19,55	16,31	-0,12
3972	Lubānas iela 41 k.4	18,01	20,51	17,11	0,90
3973	Lubānas iela 41 k.5	21,51	23,01	19,19	2,32
3974	Lubānas iela 41 k.6	36,26	45,01	37,54	-1,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lubānas iela 43 k.1	43,76	49,40	41,20	2,56
3976	Lubānas iela 43 k.2	13,57	16,20	13,51	0,06
3977	Lubānas iela 43 k.3	16,34	17,69	14,75	1,59
3978	Lubānas iela 43 k.4	14,49	15,62	13,03	1,46
3979	Lubānas iela 43 k.5	6,84	7,75	6,46	0,38
3980	Lubānas iela 44/50	99,26	111,90	93,33	5,93
3981	Lubānas iela 45	23,99	27,12	22,62	1,37
3982	Lubānas iela 47	66,75	76,73	63,99	2,76
3983	Lubānas iela 49	15,17	17,43	14,54	0,63
3984	Lubānas iela 52	30,34	40,76	33,99	-3,65
3985	Lubānas iela 54	17,85	20,84	17,38	0,47
3986	Lubānas iela 56	158,38	185,00	154,29	4,09
3987	Lubānas iela 56a	111,56	127,13	106,03	5,53
3988	Lubānas iela 56B	4,25	3,76	3,14	1,11
3989	Lubānas iela 60 k.3	15,09	19,29	16,09	-1,00
3990	Lubānas iela 60 k.4	12,62	15,08	12,58	0,04
3991	Lubānas iela 60 k.5	16,40	19,42	16,20	0,20
3992	Lubānas iela 60 k.6	15,02	16,35	13,64	1,38
3993	Lubānas iela 60 k.7	13,22	16,22	13,53	-0,31
3994	Lubānas iela 60 k.8	14,31	16,26	13,56	0,75
3995	Lubānas iela 60 k.9	17,41	19,16	15,98	1,43
3996	Lubānas iela 66	70,12	84,25	70,27	-0,15
3997	Lubānas iela 76	143,51	181,56	151,43	-7,92
3998	Lubānas iela 78	38,71	51,71	43,13	-4,42
3999	Lubānas iela 78C	25,75	28,96	24,15	1,60
4000	Lubānas iela 80	50,32	62,76	52,34	-2,02

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 104	13,89	16,51	13,77	0,12
4002	Lubānas iela 106	11,75	13,85	11,55	0,20
4003	Lubānas iela 108	4,31	4,16	3,47	0,84
4004	Lubānas iela 110	4,45	4,94	4,12	0,33
4005	Lubānas iela 114	6,55	8,93	7,45	-0,90
4006	Lubānas iela 115	145,79	166,52	138,88	6,91
4007	Lubānas iela 116	6,48	9,37	7,81	-1,33
4008	Lubānas iela 117	123,14	143,32	119,53	3,61
4009	Lubānas iela 117a	37,08	84,50	70,48	-33,40
4010	Lubānas iela 118	11,92	15,85	13,22	-1,30
4011	Lubānas iela 119	146,28	170,42	142,13	4,15
4012	Lubānas iela 120	11,48	13,16	10,98	0,50
4013	Lubānas iela 121	168,85	192,99	160,96	7,89
4014	Lubānas iela 123	145,36	177,35	147,91	-2,55
4015	Lubānas iela 125 A	57,29	65,07	54,27	3,02
4016	Lubānas iela 129	72,35	85,18	71,04	1,31
4017	Lubānas iela 129 k.1	179,74	203,55	169,77	9,97
4018	Lubānas iela 129 k.2	126,33	143,48	119,67	6,66
4019	Lubānas iela 129 k.3	78,50	101,56	84,70	-6,20
4020	Lubānas iela 129 k.4	183,60	207,54	173,09	10,51
4021	Lubānas iela 137	60,72	71,18	59,37	1,35
4022	Ludzas iela 30/32	21,99	25,92	21,62	0,37
4023	Ludzas iela 42a k.1	69,29	74,86	62,44	6,85
4024	Ludzas iela 42a k.2	66,12	73,21	61,06	5,06
4025	Ludzas iela 43	162,03	194,62	162,32	-0,29
4026	Ludzas iela 74	22,83	28,36	23,65	-0,82

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lugažu iela 2a	85,37	98,70	82,32	3,05
4028	Lugažu iela 4	72,88	80,32	66,99	5,89
4029	Lugažu iela 6	82,68	86,53	72,17	10,51
4030	Lugažu iela 8	25,34	29,48	24,59	0,75
4031	Lugažu iela 10	44,23	50,18	41,85	2,38
4032	Lugažu iela 11	36,74	42,99	35,85	0,89
4033	Lugažu iela 12	14,33	17,17	14,32	0,01
4034	Lugažu iela 14	41,40	43,35	36,15	5,25
4035	Lugažu iela 15	61,51	68,58	57,20	4,31
4036	Lugažu iela 16	47,38	55,83	46,56	0,82
4037	Ļaudonas iela 3	90,05	103,10	85,99	4,06
4038	Ļaudonas iela 1	19,96	22,81	19,02	0,94
4039	Ļermontova iela 1,1A	23,53	26,32	21,95	1,58
4040	M.Ķempes iela 1	96,10	103,34	86,19	9,91
4041	M.Ķempes iela 3	90,98	102,31	85,33	5,65
4042	M.Ķempes iela 5	96,79	111,04	92,61	4,18
4043	M.Ķempes iela 7	95,91	109,51	91,33	4,58
4044	M.Ķempes iela 9	98,85	111,15	92,70	6,15
4045	M.Ķempes iela 11	95,06	115,85	96,62	-1,56
4046	M.Ķempes iela 4	60,27	72,27	60,27	0,00
4047	M.Rinkas iela 1	63,13	72,06	60,10	3,03
4048	M.Rinkas iela 1 k.1	75,29	89,71	74,82	0,47
4049	M.Rinkas iela 1 k.2	14,80	17,37	14,49	0,31
4050	M.Rinkas iela 3	45,08	53,02	44,22	0,86
4051	M.Rinkas iela 4	67,03	77,75	64,85	2,18
4052	M.Rinkas iela 5	58,81	71,06	59,27	-0,46

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Rinkas iela 7	115,17	140,25	116,97	-1,80
4054	M.Rinkas iela 9	60,58	71,26	59,43	1,15
4055	M.Rinkas iela 11	114,81	136,96	114,23	0,58
4056	M.Rinkas iela 12	33,39	53,75	44,83	-11,44
4057	Madonas iela 2	71,07	86,05	71,77	-0,70
4058	Madonas iela 10A	26,46	31,01	25,86	0,60
4059	Madonas iela 19 1.ēka	79,04	91,41	76,24	2,80
4060	Madonas iela 19 2.ēka	79,47	90,71	75,65	3,82
4061	Madonas iela 19 3.ēka	79,89	93,38	77,88	2,01
4062	Madonas iela 19a	8,45	10,67	8,90	-0,45
4063	Madonas iela 21	185,80	209,50	174,73	11,07
4064	Madonas iela 23	200,30	219,60	183,15	17,15
4065	Madonas iela 25	224,69	266,76	222,48	2,21
4066	Madonas iela 27	227,11	258,48	215,58	11,53
4067	Madonas iela 30	11,39	13,40	11,18	0,21
4068	Madonas iela 32	68,27	77,62	64,74	3,53
4069	Maiznīcas iela 5	41,85	50,51	42,13	-0,28
4070	Maiznīcas iela 10	69,13	75,43	62,91	6,22
4071	Maiznīcas iela 12 k.1	25,27	29,82	24,87	0,40
4072	Maiznīcas iela 12 k.2	13,89	16,26	13,56	0,33
4073	Malienas iela 1	117,47	129,13	107,70	9,77
4074	Malienas iela 3	77,97	87,62	73,08	4,89
4075	Malienas iela 3 1.ēka	159,87	197,00	164,30	-4,43
4076	Malienas iela 3 2.ēka	26,75	35,05	29,23	-2,48
4077	Malienas iela 15	64,66	76,81	64,06	0,60
4078	Malienas iela 19	57,77	68,00	56,71	1,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Malienas iela 21	60,14	73,13	60,99	-0,85
4080	Malienas iela 31	61,29	70,21	58,56	2,73
4081	Malienas iela 64	69,00	77,48	64,62	4,38
4082	Malienas iela 66	87,66	101,92	85,00	2,66
4083	Malienas iela 68	77,97	87,16	72,69	5,28
4084	Malienas iela 70	89,71	105,15	87,70	2,01
4085	Malienas iela 72	90,13	102,68	85,64	4,49
4086	Malienas iela 74	86,09	99,92	83,34	2,75
4087	Malienas iela 76	87,95	103,17	86,05	1,90
4088	Malienas iela 78	94,71	107,20	89,41	5,30
4089	Malienas iela 89	140,07	164,20	136,95	3,12
4090	Malnavas iela 4	62,57	70,64	58,92	3,65
4091	Malnavas iela 18	120,64	135,86	113,31	7,33
4092	Malnavas iela 19	4,41	2,82	2,35	2,06
4093	Mālpils iela 2	82,14	94,39	78,72	3,42
4094	Mālpils iela 2a	81,64	93,70	78,15	3,49
4095	Mālpils iela 2b	82,88	97,46	81,28	1,60
4096	Maltas iela 17	95,42	110,71	92,33	3,09
4097	Maltas iela 19	89,17	102,76	85,70	3,47
4098	Maltas iela 21	92,98	107,82	89,92	3,06
4099	Maltas iela 29	146,92	167,09	139,36	7,56
4100	Mālu iela 7	33,42	39,06	32,58	0,84
4101	Mārcienas iela 1	149,33	170,64	142,32	7,01
4102	Mārcienas iela 2	211,03	232,84	194,19	16,84
4103	Mārcienas iela 3	53,53	67,83	56,57	-3,04
4104	Mārcienas iela 5	128,72	152,43	127,13	1,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mārcienas iela 6	145,92	170,72	142,38	3,54
4106	Mārcienas iela 7	107,51	130,49	108,83	-1,32
4107	Mārcienas iela 8	64,70	73,52	61,32	3,38
4108	Marijas iela 1	34,87	44,50	37,11	-2,24
4109	Marijas iela 1A	17,53	23,71	19,77	-2,24
4110	Marijas iela 2	39,29	48,19	40,19	-0,90
4111	Marijas iela 3	17,62	22,20	18,52	-0,90
4112	Marijas iela 4	84,37	107,11	89,33	-4,96
4113	Marijas iela 5	106,19	158,31	132,03	-25,84
4114	Marijas iela 8 lit.1	54,50	64,10	53,46	1,04
4115	Marijas iela 9	36,66	41,68	34,76	1,90
4116	Marijas iela 13 k.1	52,44	65,65	54,75	-2,31
4117	Marijas iela 13 k.2	33,71	34,36	28,66	5,05
4118	Marijas iela 13 k.3	52,45	53,07	44,26	8,19
4119	Marijas iela 13 k.6	107,93	125,84	104,95	2,98
4120	Marijas iela 13 k.7	25,64	29,98	25,00	0,64
4121	Marijas iela 14	80,76	95,33	79,51	1,25
4122	Marijas iela 16	93,40	130,90	109,17	-15,77
4123	Marijas iela 18	13,81	15,48	12,91	0,90
4124	Marijas iela 19	43,00	49,78	41,52	1,48
4125	Marijas iela 20 (lit.2)	28,68	33,32	27,79	0,89
4126	Marijas iela 20 k.1	42,35	44,93	37,47	4,88
4127	Marijas iela 21	8,83	12,76	10,64	-1,81
4128	Marijas iela 21	40,35	59,04	49,24	-8,89
4129	Marijas iela 23	49,81	53,17	44,35	5,46
4130	Marijas iela 25	47,79	54,91	45,80	1,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Mārkalnes iela 1	44,80	53,12	44,30	0,50
4132	Mārkalnes iela 2	36,38	42,25	35,24	1,14
4133	Mārkalnes iela 2 k.5	18,70	23,27	19,41	-0,71
4134	Mārkalnes iela 3	65,47	82,40	68,72	-3,25
4135	Mārkalnes iela 5	55,56	65,29	54,45	1,11
4136	Mārkalnes iela 9	69,25	80,08	66,79	2,46
4137	Mārkalnes iela 11 k.1	22,12	26,59	22,18	-0,06
4138	Marsa gatve 1	96,13	110,24	91,94	4,19
4139	Marsa gatve 2	73,36	85,39	71,22	2,14
4140	Marsa gatve 3	74,15	86,66	72,28	1,87
4141	Marsa gatve 4	157,21	179,74	149,91	7,30
4142	Marsa gatve 5	50,67	58,08	48,44	2,23
4143	Marsa gatve 6	74,10	83,74	69,84	4,26
4144	Marsa gatve 8	81,33	85,12	70,99	10,34
4145	Marsa gatve 10	70,98	83,00	69,22	1,76
4146	Marsa gatve 12	138,47	167,89	140,02	-1,55
4147	Marsa gatve 14	76,30	88,16	73,53	2,77
4148	Marsa gatve 16	56,75	60,63	50,57	6,18
4149	Mārstaļu iela 1	44,78	52,58	43,85	0,93
4150	Mārstaļu iela 2/4	34,88	38,99	32,52	2,36
4151	Mārstaļu iela 3	6,23	5,60	4,67	1,56
4152	Mārstaļu iela 5	11,27	13,30	11,09	0,18
4153	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4154	Mārstaļu iela 6/8	37,26	41,09	34,27	2,99
4155	Mārstaļu iela 10	24,41	30,41	25,36	-0,95
4156	Mārstaļu iela 12	13,66	16,53	13,79	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 14	11,87	15,85	13,22	-1,35
4158	Mārstaļu iela 19	36,55	40,73	33,97	2,58
4159	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	32,17	38,38	32,01	0,16
4160	Martas iela 1 k.1	20,50	24,24	20,22	0,28
4161	Martas iela 1 k.2	30,36	32,43	27,05	3,31
4162	Martas iela 3 k.1	1,69	2,14	1,78	-0,09
4163	Martas iela 3 k.2	38,88	46,27	38,59	0,29
4164	Martas iela 7	70,33	91,45	76,27	-5,94
4165	Martas iela 9(1,2)	37,28	45,52	37,96	-0,68
4166	Martas iela 9(3)	43,67	52,04	43,40	0,27
4167	Mārtiņa iela 7	19,26	24,78	20,67	-1,41
4168	Mārtiņa iela 9	20,80	25,06	20,90	-0,10
4169	Mārtiņa iela 12	44,99	51,93	43,31	1,68
4170	Mārupes iela 8 b	28,97	33,30	27,77	1,20
4171	Mārupes iela 10	75,48	89,39	74,55	0,93
4172	Mārupes iela 10A	28,72	28,43	23,71	5,01
4173	Mārupes iela 15a	91,65	110,42	92,09	-0,44
4174	Mārupes iela 17 k-1	217,37	217,49	181,39	35,98
4175	Mārupes iela 18	5,23	4,01	3,34	1,89
4176	Mārupes iela 20 lit.1	8,55	9,91	8,27	0,28
4177	Mārupes iela 21	108,47	122,31	102,01	6,46
4178	Mārupes iela 22	10,26	12,74	10,63	-0,37
4179	Mārupes iela 23	112,56	127,60	106,42	6,14
4180	Mārupes iela 33	61,64	69,73	58,16	3,48
4181	Mārupes iela 35	82,44	96,08	80,13	2,31
4182	Mārupes iela 37	64,52	73,70	61,47	3,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 39	77,26	86,19	71,88	5,38
4184	Mārupes iela 41	53,42	61,91	51,63	1,79
4185	Mārupes iela 45	68,32	78,75	65,68	2,64
4186	Mārupes iela 47	69,19	83,14	69,34	-0,15
4187	Mārupes iela 49	67,50	82,92	69,16	-1,66
4188	Mārupes iela 51	89,65	93,55	78,02	11,63
4189	Maskavas iela 1	44,66	51,85	43,24	1,42
4190	Maskavas iela 15	16,06	19,25	16,05	0,01
4191	Maskavas iela 39	90,07	60,45	50,42	39,65
4192	Maskavas iela 51 lit.1	16,19	19,62	16,36	-0,17
4193	Maskavas iela 55	32,02	38,00	31,69	0,33
4194	Maskavas iela 57	27,64	31,08	25,92	1,72
4195	Maskavas iela 65	64,66	75,30	62,80	1,86
4196	Maskavas iela 71	37,27	44,41	37,04	0,23
4197	Maskavas iela 153	30,18	31,99	26,68	3,50
4198	Maskavas iela 163	46,20	53,93	44,98	1,22
4199	Maskavas iela 164	54,87	68,10	56,80	-1,93
4200	Maskavas iela 165	120,48	142,75	119,06	1,42
4201	Maskavas iela 166	34,48	40,08	33,43	1,05
4202	Maskavas iela 168	25,17	42,37	35,34	-10,17
4203	Maskavas iela 170	12,65	12,29	10,25	2,40
4204	Maskavas iela 170 k.1	75,55	91,11	75,99	-0,44
4205	Maskavas iela 170 k.2	82,29	95,90	79,98	2,31
4206	Maskavas iela 172	18,68	22,57	18,82	-0,14
4207	Maskavas iela 172 1.ēka	11,11	11,81	9,85	1,26
4208	Maskavas iela 178 1.ēka	76,75	97,15	81,03	-4,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 178 2.ēka	62,93	71,41	59,56	3,37
4210	Maskavas iela 180	87,54	98,03	81,76	5,78
4211	Maskavas iela 187	28,39	40,71	33,95	-5,56
4212	Maskavas iela 191	64,69	72,02	60,07	4,62
4213	Maskavas iela 197 1.ēka	118,33	124,92	104,19	14,14
4214	Maskavas iela 198	108,00	125,94	105,04	2,96
4215	Maskavas iela 198a	22,10	25,63	21,38	0,72
4216	Maskavas iela 201	0,00	3,96	3,30	0,00
4217	Maskavas iela 202	92,50	107,10	89,32	3,18
4218	Maskavas iela 208	41,03	49,40	41,20	-0,17
4219	Maskavas iela 213	62,13	69,02	57,56	4,57
4220	Maskavas iela 214	119,89	143,59	119,76	0,13
4221	Maskavas iela 215	60,55	71,63	59,74	0,81
4222	Maskavas iela 216	72,22	73,94	61,67	10,55
4223	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	5,27	6,06	5,05	0,22
4224	Maskavas iela 218	228,70	244,36	203,80	24,90
4225	Maskavas iela 219a	133,29	151,99	126,76	6,53
4226	Maskavas iela 220a	67,21	79,89	66,63	0,58
4227	Maskavas iela 220b	21,95	23,77	19,82	2,13
4228	Maskavas iela 221	39,77	45,36	37,83	1,94
4229	Maskavas iela 222	61,55	74,16	61,85	-0,30
4230	Maskavas iela 222a	106,43	122,59	102,24	4,19
4231	Maskavas iela 222b	64,47	69,79	58,21	6,26
4232	Maskavas iela 222c	240,78	284,53	237,31	3,47
4233	Maskavas iela 224	120,58	127,51	106,35	14,23
4234	Maskavas iela 237	68,06	78,90	65,80	2,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 237a	71,11	80,62	67,24	3,87
4236	Maskavas iela 240	467,50	510,90	426,10	41,40
4237	Maskavas iela 241	72,34	57,95	48,33	24,01
4238	Maskavas iela 243	161,38	201,98	168,46	-7,08
4239	Maskavas iela 245	71,45	79,96	66,69	4,76
4240	Maskavas iela 247	70,38	73,64	61,42	8,96
4241	Maskavas iela 248	65,57	75,98	63,37	2,20
4242	Maskavas iela 250 k.1	94,50	112,58	93,89	0,61
4243	Maskavas iela 250 k.10	145,95	169,41	141,29	4,66
4244	Maskavas iela 250 k.11	117,15	139,03	115,95	1,20
4245	Maskavas iela 250 k.12	81,39	95,78	79,88	1,51
4246	Maskavas iela 250 k.2	80,75	100,05	83,44	-2,69
4247	Maskavas iela 250 k.3	84,54	104,19	86,90	-2,36
4248	Maskavas iela 250 k.4	90,61	100,51	83,83	6,78
4249	Maskavas iela 250 k.6	73,83	83,25	69,43	4,40
4250	Maskavas iela 250 k.7	75,55	90,38	75,38	0,17
4251	Maskavas iela 250 k.8	150,29	182,57	152,27	-1,98
4252	Maskavas iela 250 k.9	73,62	82,36	68,69	4,93
4253	Maskavas iela 250B	18,85	20,47	17,07	1,78
4254	Maskavas iela 250C	2,74	3,33	2,78	-0,04
4255	Maskavas iela 250D	3,38	0,00	0,00	0,00
4256	Maskavas iela 252	33,73	33,57	28,00	5,73
4257	Maskavas iela 252 k-2	80,99	86,01	71,73	9,26
4258	Maskavas iela 252 k.1	68,51	80,17	66,86	1,65
4259	Maskavas iela 252 k.3	75,90	86,92	72,49	3,41
4260	Maskavas iela 252 k.4	93,13	106,37	88,72	4,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 252 k.5	71,37	81,32	67,82	3,55
4262	Maskavas iela 252 k.6	91,95	106,46	88,79	3,16
4263	Maskavas iela 252 k.7	97,56	111,30	92,83	4,73
4264	Maskavas iela 254	24,55	30,40	25,35	-0,80
4265	Maskavas iela 254 k.1	59,13	64,81	54,05	5,08
4266	Maskavas iela 254 k.2	72,22	84,66	70,61	1,61
4267	Maskavas iela 254 k.3	78,03	88,95	74,19	3,84
4268	Maskavas iela 254 k.4	70,73	80,25	66,93	3,80
4269	Maskavas iela 254 k.5	94,27	109,05	90,95	3,32
4270	Maskavas iela 254 k.6	60,78	66,39	55,37	5,41
4271	Maskavas iela 254 k.7	75,88	82,83	69,08	6,80
4272	Maskavas iela 256	16,73	20,29	16,92	-0,19
4273	Maskavas iela 256 k.1	72,93	81,05	67,60	5,33
4274	Maskavas iela 256 k.2	88,24	104,29	86,98	1,26
4275	Maskavas iela 256 k.3	65,77	76,49	63,79	1,98
4276	Maskavas iela 256 k.4	74,67	86,89	72,47	2,20
4277	Maskavas iela 256 k.5	75,21	86,88	72,46	2,75
4278	Maskavas iela 256 k.6	74,56	88,34	73,68	0,88
4279	Maskavas iela 256 k.7	97,03	112,19	93,57	3,46
4280	Maskavas iela 256 k.8	7,15	7,82	6,52	0,63
4281	Maskavas iela 256a	32,79	40,79	34,02	-1,23
4282	Maskavas iela 256b	4,70	17,94	14,96	-10,26
4283	Maskavas iela 258	3,45	7,04	5,87	-2,42
4284	Maskavas iela 258 k-7	72,11	81,83	68,25	3,86
4285	Maskavas iela 258 k.1	70,68	82,23	68,58	2,10
4286	Maskavas iela 258 k.2	85,54	99,75	83,19	2,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 258 k.3	71,36	84,64	70,59	0,77
4288	Maskavas iela 258 k.4	67,06	78,29	65,30	1,76
4289	Maskavas iela 258 k.5	71,86	76,67	63,94	7,92
4290	Maskavas iela 258 k.6	61,74	69,74	58,16	3,58
4291	Maskavas iela 259	90,68	107,27	89,47	1,21
4292	Maskavas iela 259 k.1	131,85	154,67	129,00	2,85
4293	Maskavas iela 259 k.2	125,08	152,01	126,78	-1,70
4294	Maskavas iela 259 k.3	13,15	17,33	14,45	-1,30
4295	Maskavas iela 259 k.5	105,09	124,61	103,93	1,16
4296	Maskavas iela 260 k.1	71,94	81,35	67,85	4,09
4297	Maskavas iela 260 k.2	89,62	101,06	84,29	5,33
4298	Maskavas iela 260 k.3	71,42	79,24	66,09	5,33
4299	Maskavas iela 260 k.4	54,89	57,37	47,85	7,04
4300	Maskavas iela 260 k.5	55,80	62,28	51,94	3,86
4301	Maskavas iela 260 k.6	56,34	63,97	53,35	2,99
4302	Maskavas iela 260 k.7	84,92	95,10	79,32	5,60
4303	Maskavas iela 261	32,72	39,26	32,74	-0,02
4304	Maskavas iela 262	97,55	123,71	103,18	-5,63
4305	Maskavas iela 264	69,10	87,67	73,12	-4,02
4306	Maskavas iela 265	87,59	100,03	83,43	4,16
4307	Maskavas iela 265 k.1	142,06	177,61	148,13	-6,07
4308	Maskavas iela 266	31,24	36,22	30,21	1,03
4309	Maskavas iela 266 k.1	67,37	77,34	64,50	2,87
4310	Maskavas iela 266 k.2	82,31	90,88	75,80	6,51
4311	Maskavas iela 266 k.3	67,51	78,31	65,31	2,20
4312	Maskavas iela 266 k.4	66,54	77,69	64,80	1,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 266 k.5	79,54	93,02	77,58	1,96
4314	Maskavas iela 266 k.6	63,67	79,18	66,04	-2,37
4315	Maskavas iela 266 k.7	92,16	104,50	87,16	5,00
4316	Maskavas iela 267	33,86	30,03	25,05	8,81
4317	Maskavas iela 267a	81,57	99,13	82,68	-1,11
4318	Maskavas iela 268	24,95	27,62	23,04	1,91
4319	Maskavas iela 268 k-7	87,33	91,17	76,04	11,29
4320	Maskavas iela 268 k.1	87,33	98,97	82,54	4,79
4321	Maskavas iela 268 k.1a	12,14	14,90	12,43	-0,29
4322	Maskavas iela 268 k.2	77,66	90,15	75,19	2,47
4323	Maskavas iela 268 k.3	69,56	83,45	69,60	-0,04
4324	Maskavas iela 268 k.4	67,21	72,27	60,27	6,94
4325	Maskavas iela 268 k.5	62,76	72,88	60,78	1,98
4326	Maskavas iela 268 k.6	56,98	65,00	54,21	2,77
4327	Maskavas iela 269a	79,23	90,05	75,10	4,13
4328	Maskavas iela 271	109,21	126,02	105,10	4,11
4329	Maskavas iela 271a	9,05	13,89	11,58	-2,53
4330	Maskavas iela 273	92,18	120,80	100,75	-8,57
4331	Maskavas iela 273 k.1	159,70	177,72	148,22	11,48
4332	Maskavas iela 273 k.2	125,52	141,30	117,85	7,67
4333	Maskavas iela 273 k.3	78,00	88,80	74,06	3,94
4334	Maskavas iela 273 k.4	155,39	175,21	146,13	9,26
4335	Maskavas iela 273 k.5	83,72	96,98	80,88	2,84
4336	Maskavas iela 273 k.6	6,86	7,07	5,90	0,96
4337	Maskavas iela 275	118,14	130,84	109,12	9,02
4338	Maskavas iela 279 k.1	146,92	167,11	139,37	7,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 279 k.2	106,78	121,28	101,15	5,63
4340	Maskavas iela 279 k.3	73,61	81,12	67,66	5,95
4341	Maskavas iela 279 k.4	107,32	122,62	102,27	5,05
4342	Maskavas iela 279 k.5	111,00	125,26	104,47	6,53
4343	Maskavas iela 279 k.7	6,01	7,22	6,02	-0,01
4344	Maskavas iela 281	108,37	129,71	108,18	0,19
4345	Maskavas iela 285 k.1	157,02	178,18	148,61	8,41
4346	Maskavas iela 285 k.2	75,67	88,73	74,00	1,67
4347	Maskavas iela 285 k.3	79,33	85,01	70,90	8,43
4348	Maskavas iela 285 k.4	46,36	48,93	40,81	5,55
4349	Maskavas iela 285 k.5	119,88	134,84	112,46	7,42
4350	Maskavas iela 285 k.6	8,73	10,09	8,42	0,31
4351	Maskavas iela 287	108,98	125,43	104,61	4,37
4352	Maskavas iela 289	52,98	57,73	48,15	4,83
4353	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,96	5,83	4,86	0,10
4354	Maskavas iela 291 k.1	142,77	158,00	131,78	10,99
4355	Maskavas iela 291 k.2	118,08	135,49	113,00	5,08
4356	Maskavas iela 291 k.3	75,42	89,98	75,05	0,37
4357	Maskavas iela 291 k.4	117,97	132,86	110,81	7,16
4358	Maskavas iela 291 k.5	119,28	139,11	116,02	3,26
4359	Maskavas iela 293	104,91	124,02	103,44	1,47
4360	Maskavas iela 297	104,20	114,22	95,26	8,94
4361	Maskavas iela 297 - 601, 608	0,00	0,00	0,00	0,00
4362	Maskavas iela 297 - 604	3,75	1,53	1,28	2,47
4363	Maskavas iela 297- 606	18,81	21,24	17,71	1,10
4364	Maskavas iela 299	119,37	135,20	112,76	6,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 301	110,29	115,06	95,96	14,33
4366	Maskavas iela 301 2.ēka	6,04	7,55	6,30	-0,26
4367	Maskavas iela 303	128,04	142,07	118,49	9,55
4368	Maskavas iela 305	138,44	152,18	126,92	11,52
4369	Maskavas iela 307	150,05	171,04	142,65	7,40
4370	Maskavas iela 309	143,15	164,56	137,25	5,90
4371	Maskavas iela 311	151,42	181,70	151,54	-0,12
4372	Maskavas iela 313	125,41	145,47	121,33	4,08
4373	Maskavas iela 315	130,05	150,13	125,21	4,84
4374	Maskavas iela 317	122,86	150,49	125,51	-2,65
4375	Maskavas iela 319	148,14	172,38	143,77	4,37
4376	Maskavas iela 321	136,11	148,78	124,09	12,02
4377	Maskavas iela 322 lit.10	48,37	55,87	46,60	1,77
4378	Maskavas iela 322 lit.3,4	98,04	119,44	99,62	-1,58
4379	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	96,10	135,85	113,30	-17,20
4380	Maskavas iela 322b	59,69	72,49	60,46	-0,77
4381	Maskavas iela 322c	33,07	41,45	34,57	-1,50
4382	Maskavas iela 322d	61,93	75,35	62,84	-0,91
4383	Maskavas iela 323	144,68	165,89	138,36	6,32
4384	Maskavas iela 349	23,92	31,65	26,40	-2,48
4385	Maskavas iela 377	125,52	145,22	121,12	4,40
4386	Maskavas iela 379	109,15	123,50	103,00	6,15
4387	Maskavas iela 381	49,51	56,97	47,51	2,00
4388	Maskavas iela 383	57,04	66,47	55,44	1,60
4389	Maskavas iela 385	43,70	54,51	45,46	-1,76
4390	Maskavas iela 387	60,34	71,25	59,42	0,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 409	157,39	178,77	149,10	8,29
4392	Maskavas iela 411	126,94	145,37	121,24	5,70
4393	Maskavas iela 413	127,56	138,92	115,86	11,70
4394	Maskavas iela 415	196,98	213,67	178,21	18,77
4395	Maskavas iela 417	186,79	214,27	178,71	8,08
4396	Maskavas iela 419	127,78	141,08	117,66	10,12
4397	Maskavas iela 421	108,06	124,70	104,00	4,06
4398	Maskavas iela 423	153,43	171,08	142,68	10,75
4399	Maskavas iela 425	164,88	196,27	163,69	1,19
4400	Maskavas iela 427	208,66	252,38	210,49	-1,83
4401	Maskavas iela 427E	17,90	19,85	16,56	1,34
4402	Maskavas iela 429	195,00	234,42	195,51	-0,51
4403	Maskavas iela 429a	57,37	66,61	55,55	1,82
4404	Maskavas iela 431	142,90	169,11	141,04	1,86
4405	Mastu 8 k.1	24,46	27,55	22,98	1,48
4406	Mastu iela 3	49,61	56,49	47,11	2,50
4407	Mastu iela 4	20,63	23,60	19,68	0,95
4408	Mastu iela 6	79,86	92,06	76,78	3,08
4409	Matīsa iela 8	9,67	11,43	9,53	0,14
4410	Matīsa iela 9	26,39	33,23	27,71	-1,32
4411	Matīsa iela 11	54,31	58,47	48,77	5,54
4412	Matīsa iela 13	151,70	182,40	152,13	-0,43
4413	Matīsa iela 16 k-1	16,33	20,92	17,45	-1,12
4414	Matīsa iela 17 (lit.2)	33,27	38,13	31,80	1,47
4415	Matīsa iela 17 lit.1	28,29	34,55	28,82	-0,53
4416	Matīsa iela 18	46,27	51,63	43,06	3,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 19	40,56	46,37	38,67	1,89
4418	Matīsa iela 24	6,26	6,62	5,52	0,74
4419	Matīsa iela 25	73,69	99,23	82,76	-9,07
4420	Matīsa iela 26	13,28	16,95	14,14	-0,86
4421	Matīsa iela 27 k.1	44,92	51,43	42,89	2,03
4422	Matīsa iela 27 k.2	45,29	56,67	47,26	-1,97
4423	Matīsa iela 27 k.3	57,43	70,12	58,48	-1,05
4424	Matīsa iela 29 k.1	27,35	32,13	26,80	0,55
4425	Matīsa iela 29 k.2	13,05	16,93	14,12	-1,07
4426	Matīsa iela 31 k.1	28,92	31,25	26,06	2,86
4427	Matīsa iela 31 k.2	25,81	29,93	24,96	0,85
4428	Matīsa iela 31 k.3	27,47	27,60	23,02	4,45
4429	Matīsa iela 32	44,86	52,17	43,51	1,35
4430	Matīsa iela 33 k.1	15,96	19,45	16,22	-0,26
4431	Matīsa iela 33 k.2	41,12	48,40	40,37	0,75
4432	Matīsa iela 35 k-1	18,63	0,00	0,00	0,00
4433	Matīsa iela 37/39	40,17	42,21	35,20	4,97
4434	Matīsa iela 40/42 k.1	49,17	49,15	40,99	8,18
4435	Matīsa iela 40/42 k.2	71,89	81,11	67,65	4,24
4436	Matīsa iela 40/42 k.3	25,81	24,32	20,28	5,53
4437	Matīsa iela 41 k.1	73,45	85,19	71,05	2,40
4438	Matīsa iela 43 k.1	28,17	33,39	27,85	0,32
4439	Matīsa iela 43 k.2	28,11	32,24	26,89	1,22
4440	Matīsa iela 43 k.3	27,20	32,65	27,23	-0,03
4441	Matīsa iela 44	35,02	42,00	35,03	-0,01
4442	Matīsa iela 44a	37,95	43,37	36,17	1,78

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 45 k-1	16,66	20,55	17,14	-0,48
4444	Matīsa iela 45 k-2	18,77	23,80	19,85	-1,08
4445	Matīsa iela 45 k-3	17,88	22,01	18,36	-0,48
4446	Matīsa iela 46a k.1	26,73	31,64	26,39	0,34
4447	Matīsa iela 47	23,26	26,24	21,88	1,38
4448	Matīsa iela 48 k.1	43,95	51,79	43,19	0,76
4449	Matīsa iela 49	19,68	25,68	21,42	-1,74
4450	Matīsa iela 50 k.1	29,80	35,11	29,28	0,52
4451	Matīsa iela 50 k.3	19,18	22,34	18,63	0,55
4452	Matīsa iela 50b	48,97	62,07	51,77	-2,80
4453	Matīsa iela 51/53	50,02	59,25	49,42	0,60
4454	Matīsa iela 58	21,11	24,85	20,73	0,38
4455	Matīsa iela 75	20,24	23,51	19,61	0,63
4456	Matīsa iela 80 k.3	15,44	21,30	17,76	-2,32
4457	Matīsa iela 92	23,37	26,82	22,37	1,00
4458	Matīsa iela 92 1.ēka	6,46	6,87	5,73	0,73
4459	Matīsa iela 119	19,51	24,05	20,06	-0,55
4460	Mazā Caunes iela 3a	34,57	40,95	34,15	0,42
4461	Mazā Jauniela 5	22,19	29,03	24,21	-2,02
4462	Mazā Kandavas iela 3 A	6,61	7,91	6,60	0,01
4463	Mazā Kandavas iela 3 B	7,99	9,41	7,85	0,14
4464	Mazā Krūmu iela 1	83,00	88,98	74,21	8,79
4465	Mazā Krūmu iela 3	75,24	85,35	71,18	4,06
4466	Mazā Krūmu iela 5	85,83	81,58	68,04	17,79
4467	Mazā Krūmu iela 6	81,18	86,42	72,08	9,10
4468	Mazā Krūmu iela 8	82,26	84,60	70,56	11,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 9	170,96	184,58	153,94	17,02
4470	Mazā Krūmu iela 10	239,82	263,23	219,54	20,28
4471	Mazā Krūmu iela 16	114,97	134,55	112,22	2,75
4472	Mazā Krūmu iela 18	162,91	196,14	163,59	-0,68
4473	Mazā Krūmu iela 20	144,06	173,53	144,73	-0,67
4474	Mazā Krūmu iela 28	9,58	13,05	10,88	-1,30
4475	Mazā Miesnieku iela 1	10,93	12,39	10,33	0,60
4476	Mazā Monētu iela 3	34,73	17,24	14,38	20,35
4477	Mazā Monētu iela 5	26,75	33,97	28,33	-1,58
4478	Mazā Muzeja iela 1	48,99	54,29	45,28	3,71
4479	Mazā Nometņu iela 3	144,06	155,67	129,83	14,23
4480	Mazā Nometņu iela 15	16,28	19,93	16,62	-0,34
4481	Mazā Nometņu iela 26	81,63	92,93	77,51	4,12
4482	Mazā Nometņu iela 72	62,03	68,55	57,17	4,86
4483	Mazā Piena iela 6	35,27	41,02	34,21	1,06
4484	Mazā Pils iela 1	21,26	25,88	21,58	-0,32
4485	Mazā Pils iela 2	30,96	33,73	28,13	2,83
4486	Mazā Pils iela 4	23,78	28,86	24,07	-0,29
4487	Mazā Pils iela 5	13,15	17,12	14,28	-1,13
4488	Mazā Pils iela 6	23,41	27,32	22,79	0,62
4489	Mazā Pils iela 13	37,83	41,87	34,92	2,91
4490	Mazā Pils iela 17,19	23,83	28,56	23,82	0,01
4491	Mazā Rencēnu iela 10	13,71	27,87	23,24	-9,53
4492	Mazā Rencēnu iela 12	48,80	49,65	41,41	7,39
4493	Mazā Ropažu iela 4	10,56	10,75	8,97	1,59
4494	Mazā Skolas 2	14,79	16,22	13,53	1,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Smilšu iela 10	7,31	8,89	7,41	-0,10
4496	Mazā Smilšu iela 11	18,85	21,42	17,86	0,99
4497	Mazā Smilšu iela 15	13,03	15,09	12,59	0,44
4498	Mazā Stacijas iela 4	125,06	150,07	125,16	-0,10
4499	Mazā Stacijas iela 6	82,54	96,75	80,69	1,85
4500	Mazā Stacijas iela 8A	6,57	8,42	7,02	-0,45
4501	Mazā Stacijas iela 20	78,26	91,04	75,93	2,33
4502	Mazā Stacijas iela 22	78,15	90,76	75,70	2,45
4503	Mednieku iela 4 lit.5	0,00	21,72	18,12	0,00
4504	Mednieku iela 6a	17,57	22,49	18,76	-1,19
4505	Mednieku iela 7	15,93	21,70	18,10	-2,17
4506	Mednieku iela 8	17,00	20,00	16,68	0,32
4507	Meiju iela 2	74,04	90,63	75,59	-1,55
4508	Meiju iela 3	8,74	10,66	8,89	-0,15
4509	Meistaru iela 4	28,59	33,82	28,21	0,38
4510	Meistaru iela 6,8	40,65	46,34	38,65	2,00
4511	Meistaru iela 10/12	116,56	121,72	101,52	15,04
4512	Meistaru iela 19	47,87	58,58	48,86	-0,99
4513	Meistaru iela 23	3,75	5,10	4,25	-0,50
4514	Meistaru iela 25	61,90	73,31	61,14	0,76
4515	Meldru iela 2	89,30	96,87	80,79	8,51
4516	Meldru iela 4	84,42	93,65	78,11	6,31
4517	Meldru iela 4a	17,11	20,50	17,10	0,01
4518	Meldru iela 6	85,13	95,28	79,47	5,66
4519	Meldru iela 6 k.2	56,09	66,42	55,40	0,69
4520	Meldru iela 8	10,57	10,65	8,88	1,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meldru iela 10	65,56	75,38	62,87	2,69
4522	Meldru iela 12	63,21	79,36	66,19	-2,98
4523	Meldru iela 14	78,87	89,64	74,76	4,11
4524	Meldru iela 16	75,14	87,01	72,57	2,57
4525	Meldru iela 18	55,86	66,23	55,24	0,62
4526	Meldru iela 19	10,47	11,24	9,37	1,10
4527	Meldru iela 20	59,58	68,67	57,27	2,31
4528	Meldru iela 22	61,31	64,75	54,00	7,31
4529	Meldru iela 24	77,26	84,78	70,71	6,55
4530	Meldru iela 26	80,57	91,94	76,68	3,89
4531	Meldru iela 28	111,29	130,12	108,52	2,77
4532	Meldru iela 64	91,33	105,71	88,16	3,17
4533	Melīdas iela 1	66,97	79,80	66,56	0,41
4534	Melīdas iela 2	70,97	83,69	69,80	1,17
4535	Melīdas iela 3	102,73	120,10	100,17	2,56
4536	Melīdas iela 3 k.1	104,32	118,23	98,61	5,71
4537	Melīdas iela 3 k.2	56,60	74,56	62,18	-5,58
4538	Melīdas iela 4	62,32	71,35	59,51	2,81
4539	Melīdas iela 6 k.1	98,82	110,64	92,28	6,54
4540	Melīdas iela 6 k.2	61,94	72,18	60,20	1,74
4541	Melīdas iela 6 k.3	96,22	112,98	94,23	1,99
4542	Melīdas iela 9	4,24	3,96	3,30	0,94
4543	Mellužu iela 13(1)	34,99	39,26	32,74	2,25
4544	Mellužu iela 13(2)	41,84	48,40	40,37	1,47
4545	Melnsila iela 6	92,52	153,21	127,78	-35,26
4546	Melnsila iela 16	75,82	89,48	74,63	1,19

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melnsila iela 18	78,62	78,46	65,44	13,18
4548	Melnsila iela 19	56,02	62,89	52,45	3,57
4549	Melnsila iela 19A	8,66	8,63	7,20	1,46
4550	Melnsila iela 20	71,60	81,11	67,65	3,95
4551	Melnsila iela 21	48,74	56,77	47,35	1,39
4552	Melnsila iela 23	56,73	68,21	56,89	-0,16
4553	Melnsila iela 23 - 601,602	7,44	9,27	7,73	-0,29
4554	Melnsila iela 24	68,99	81,39	67,88	1,11
4555	Melnsila iela 25(1)	60,14	65,00	54,21	5,93
4556	Melnsila iela 25(2)	0,00	0,00	0,00	0,00
4557	Melnsila iela 26	71,40	79,81	66,56	4,84
4558	Melnsila iela 28	72,02	81,94	68,34	3,68
4559	Mēness iela 4 1.ēka	24,01	28,42	23,70	0,31
4560	Mēness iela 6/8	91,02	102,95	85,86	5,16
4561	Mēness iela 7/9	26,57	31,59	26,35	0,22
4562	Mēness iela 8	14,63	16,24	13,54	1,09
4563	Mēness iela 11	23,06	30,23	25,21	-2,15
4564	Mēness iela 13	46,92	54,36	45,34	1,58
4565	Mēness iela 16	11,62	14,64	12,21	-0,59
4566	Mēness iela 18 k.1	38,91	49,02	40,88	-1,97
4567	Mēness iela 21 k-1	126,51	129,87	108,31	18,20
4568	Merķeļa iela 2	10,30	12,73	10,62	-0,32
4569	Merķeļa iela 3	61,90	73,91	61,64	0,26
4570	Merķeļa iela 4	29,60	73,06	60,93	-31,33
4571	Merķeļa iela 5 k.1	64,06	71,70	59,80	4,26
4572	Merķeļa iela 6	81,01	95,25	79,44	1,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Merķeļa iela 7	28,92	32,56	27,16	1,76
4574	Merķeļa iela 8 k.1	82,38	83,32	69,49	12,89
4575	Merķeļa iela 8 k.2	12,25	14,19	11,83	0,42
4576	Merķeļa iela 10 k.1	37,72	46,33	38,64	-0,92
4577	Merķeļa iela 11	85,51	89,95	75,02	10,49
4578	Merķeļa iela 13	135,69	161,70	134,86	0,83
4579	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	47,90	51,85	43,24	4,66
4580	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	39,49	63,60	53,04	-13,55
4581	Merķeļa iela 21	66,76	76,16	63,52	3,24
4582	Mērsraga iela 1	36,44	40,36	33,66	2,78
4583	Mērsraga iela 3	20,28	23,14	19,30	0,98
4584	Mērsraga iela 5	25,62	27,37	22,83	2,79
4585	Mērsraga iela 11	19,63	24,57	20,49	-0,86
4586	Mērsraga iela 13	38,31	42,65	35,57	2,74
4587	Meža iela 1 k -1	124,01	143,87	119,99	4,02
4588	Meža iela 1 k.6	34,41	46,30	38,62	-4,21
4589	Meža iela 1A	58,08	62,19	51,87	6,21
4590	Meža iela 2a	56,50	65,31	54,47	2,03
4591	Meža iela 3	83,57	107,58	89,72	-6,15
4592	Meža iela 4a	67,53	86,56	72,19	-4,66
4593	Meža iela 5	59,94	68,60	57,21	2,73
4594	Meža iela 7	47,11	57,02	47,56	-0,45
4595	Meža iela 15	114,35	123,36	102,89	11,46
4596	Mežciema iela 6	54,06	67,12	55,98	-1,92
4597	Mežciema iela 8	55,46	63,67	53,10	2,36
4598	Mežciema iela 10	46,42	51,78	43,19	3,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mežciema iela 11	61,87	75,67	63,11	-1,24
4600	Mežciema iela 15	39,67	47,31	39,46	0,21
4601	Mežciema iela 23	153,27	172,70	144,04	9,23
4602	Mežciema iela 23 k.1	134,07	153,19	127,76	6,31
4603	Mežciema iela 26	59,79	69,26	57,76	2,03
4604	Mežciema iela 32a	8,33	10,51	8,77	-0,44
4605	Mežciema iela 41	75,06	85,26	71,11	3,95
4606	Mežciema iela 41B	2,97	3,17	2,64	0,33
4607	Mežciema iela 41C	2,97	3,83	3,19	-0,22
4608	Mežciema iela 43A	72,86	81,35	67,85	5,01
4609	Mežciema iela 44	60,92	74,49	62,13	-1,21
4610	Mežciema iela 52	62,05	72,90	60,80	1,25
4611	Mežkalna iela 7	38,80	41,47	34,59	4,21
4612	Mežkalna iela 9	59,06	63,87	53,27	5,79
4613	Mežrozīšu iela 22	49,39	60,52	50,48	-1,09
4614	Mežrozīšu iela 26	59,79	64,28	53,61	6,18
4615	Mežrozīšu iela 28	59,69	68,13	56,82	2,87
4616	Mežrozīšu iela 30	39,12	46,38	38,68	0,44
4617	Miera iela 4	57,89	72,53	60,49	-2,60
4618	Miera iela 5	80,02	97,16	81,03	-1,01
4619	Miera iela 9	78,57	88,32	73,66	4,91
4620	Miera iela 10	91,85	111,73	93,19	-1,34
4621	Miera iela 11 k.1	88,21	98,38	82,05	6,16
4622	Miera iela 16 k.1	45,48	51,53	42,98	2,50
4623	Miera iela 17	80,56	97,48	81,30	-0,74
4624	Miera iela 19	52,12	72,57	60,53	-8,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 25	9,87	31,44	26,22	-16,35
4626	Miera iela 28	24,75	28,90	24,10	0,65
4627	Miera iela 29	22,56	26,39	22,01	0,55
4628	Miera iela 33 k.1	30,91	41,17	34,34	-3,43
4629	Miera iela 36 k.1	30,64	37,23	31,05	-0,41
4630	Miera iela 38	9,70	11,18	9,32	0,38
4631	Miera iela 39	46,92	50,04	41,73	5,19
4632	Miera iela 40	86,29	108,12	90,17	-3,88
4633	Miera iela 45	30,00	44,90	37,45	-7,45
4634	Miera iela 50 k.2	10,39	12,23	10,20	0,19
4635	Miera iela 54 k.1	32,06	36,43	30,38	1,68
4636	Miera iela 54 k.2	28,23	29,87	24,91	3,32
4637	Miera iela 55	30,71	40,80	34,03	-3,32
4638	Miera iela 57A	82,61	96,70	80,65	1,96
4639	Miera iela 59,61	38,80	41,89	34,94	3,86
4640	Miera iela 60 k.1	51,40	55,77	46,51	4,89
4641	Miera iela 61 k.1	87,34	97,06	80,95	6,39
4642	Miera iela 62	68,68	79,58	66,37	2,31
4643	Miera iela 62 2.ēka	58,76	67,66	56,43	2,33
4644	Miera iela 65	22,76	27,76	23,15	-0,39
4645	Miera iela 71	29,94	33,82	28,21	1,73
4646	Miera iela 74	112,18	127,59	106,41	5,77
4647	Miera iela 78	34,50	41,83	34,89	-0,39
4648	Miera iela 80	31,96	35,86	29,91	2,05
4649	Miera iela 82	26,46	30,98	25,84	0,62
4650	Miera iela 82 k.1	46,23	50,47	42,09	4,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 85	36,08	39,01	32,54	3,54
4652	Miera iela 85 k.2	31,08	39,31	32,79	-1,71
4653	Miera iela 86	50,77	6,49	5,41	45,36
4654	Miera iela 87a	37,54	45,16	37,66	-0,12
4655	Miera iela 89 k.1	43,06	47,43	39,56	3,50
4656	Miera iela 89 k.2	14,62	15,81	13,19	1,43
4657	Miera iela 90	86,37	100,88	84,14	2,23
4658	Miera iela 91	67,23	73,00	60,88	6,35
4659	Miera iela 94	39,62	43,33	36,14	3,48
4660	Miera iela 97/99	67,59	81,08	67,62	-0,03
4661	Miera iela 101 k.1	84,51	88,98	74,21	10,30
4662	Miera iela 105	0,00	0,00	0,00	0,00
4663	Miesnieku iela 4	29,43	38,54	32,14	-2,71
4664	Miesnieku iela 9	21,71	24,76	20,65	1,06
4665	Miesnieku iela 11	27,43	35,45	29,57	-2,14
4666	Miesnieku iela 13, 15, 17	58,76	50,89	42,44	16,32
4667	Miesnieku iela 14	102,30	131,01	109,27	-6,97
4668	Miglas iela 9 1.ēka	88,29	107,81	89,92	-1,63
4669	Miglas iela 9 2.ēka	35,14	39,08	32,59	2,55
4670	Mikēļa iela 1	82,04	98,38	82,05	-0,01
4671	Mildas iela 4	12,61	14,91	12,44	0,17
4672	Mildas iela 4a	11,92	14,20	11,84	0,08
4673	Mildas iela 11	10,58	12,87	10,73	-0,15
4674	Minsterejas iela 8/10	80,68	102,22	85,25	-4,57
4675	Mores iela 3	94,07	106,91	89,17	4,90
4676	Mores iela 5	94,42	99,33	82,84	11,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mores iela 7	93,94	101,29	84,48	9,46
4678	Mores iela 8	37,45	41,96	35,00	2,45
4679	Mores iela 18	22,66	25,12	20,95	1,71
4680	Morica iela 16	74,51	89,12	74,33	0,18
4681	Morica iela 20b	135,52	159,19	132,77	2,75
4682	Motoru iela 3	99,03	117,97	98,39	0,64
4683	Motoru iela 5	92,05	106,61	88,92	3,13
4684	Motoru iela 6	37,60	43,73	36,47	1,13
4685	Motoru iela 7	80,33	91,60	76,40	3,93
4686	Motoru iela 8	51,87	59,68	49,77	2,10
4687	Mucenieku iela 3	20,82	23,56	19,65	1,17
4688	Muitas iela 1C	70,94	0,00	0,00	0,00
4689	Mūku iela 3	9,95	13,26	11,06	-1,11
4690	Mūkusalas iela 3	534,60	681,79	568,63	-34,03
4691	Mūkusalas iela 5	40,05	53,66	44,75	-4,70
4692	Mūkusalas iela 73B	14,84	20,69	17,26	-2,42
4693	Murjāņu iela 1	12,61	15,04	12,54	0,07
4694	Murjāņu iela 34	95,73	108,54	90,53	5,20
4695	Murjāņu iela 36	89,93	101,15	84,36	5,57
4696	Murjāņu iela 38	52,00	64,02	53,39	-1,39
4697	Murjāņu iela 40	66,37	81,25	67,76	-1,39
4698	Murjāņu iela 42	56,74	63,92	53,31	3,43
4699	Murjāņu iela 44	31,29	38,30	31,94	-0,65
4700	Murjāņu iela 46	78,00	93,86	78,28	-0,28
4701	Murjāņu iela 48	84,53	98,58	82,22	2,31
4702	Murjāņu iela 50	14,59	15,20	12,68	1,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 52	60,59	62,77	52,35	8,24
4704	Murjāņu iela 54	58,94	60,12	50,14	8,80
4705	Murjāņu iela 56	82,14	96,24	80,27	1,87
4706	Murjāņu iela 58	6,26	8,00	6,67	-0,41
4707	Murjāņu iela 60	4,91	5,48	4,57	0,34
4708	Murjāņu iela 61A	29,11	32,56	27,16	1,95
4709	Murjāņu iela 68	73,49	87,30	72,81	0,68
4710	Murjāņu iela 93, 93A	5,66	6,16	5,14	0,52
4711	Murjāņu iela 99	59,19	64,84	54,08	5,11
4712	Nautrēnu iela 2	16,63	20,48	17,08	-0,45
4713	Nautrēnu iela 4	16,96	20,21	16,86	0,10
4714	Nautrēnu iela 6	18,79	17,90	14,93	3,86
4715	Nautrēnu iela 8	28,49	32,66	27,24	1,25
4716	Nautrēnu iela 10	1,56	1,45	1,21	0,35
4717	Nautrēnu iela 12	10,86	13,23	11,03	-0,17
4718	Nautrēnu iela 16	5,72	6,94	5,79	-0,07
4719	Nautrēnu iela 20	8,35	9,12	7,61	0,74
4720	Nautrēnu iela 24	5,47	6,93	5,78	-0,31
4721	Nēģu iela 7	42,40	48,56	40,50	1,90
4722	Nīcgales iela 2	108,10	108,87	90,80	17,30
4723	Nīcgales iela 2b	57,93	69,11	57,64	0,29
4724	Nīcgales iela 4	333,19	390,24	325,47	7,72
4725	Nīcgales iela 5	132,93	166,44	138,82	-5,89
4726	Nīcgales iela 6	71,72	82,21	68,57	3,15
4727	Nīcgales iela 7	50,40	63,98	53,36	-2,96
4728	Nīcgales iela 8	74,57	88,09	73,47	1,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 9	103,93	122,15	101,88	2,05
4730	Nīcgales iela 11	73,30	84,38	70,38	2,92
4731	Nīcgales iela 12	133,95	154,00	128,44	5,51
4732	Nīcgales iela 13	74,07	89,20	74,40	-0,33
4733	Nīcgales iela 14	70,60	83,67	69,78	0,82
4734	Nīcgales iela 15	79,99	93,69	78,14	1,85
4735	Nīcgales iela 16	70,95	85,19	71,05	-0,10
4736	Nīcgales iela 17	132,60	153,85	128,31	4,29
4737	Nīcgales iela 18	71,56	85,57	71,37	0,19
4738	Nīcgales iela 19	70,00	79,21	66,06	3,94
4739	Nīcgales iela 20	72,69	82,07	68,45	4,24
4740	Nīcgales iela 21	110,22	130,09	108,50	1,72
4741	Nīcgales iela 22	117,31	159,17	132,75	-15,44
4742	Nīcgales iela 23	75,29	87,55	73,02	2,27
4743	Nīcgales iela 24	71,65	82,99	69,22	2,43
4744	Nīcgales iela 25	88,51	104,79	87,40	1,11
4745	Nīcgales iela 26	114,80	168,10	140,20	-25,40
4746	Nīcgales iela 27	20,73	23,27	19,41	1,32
4747	Nīcgales iela 31	140,64	169,21	141,13	-0,49
4748	Nīcgales iela 33	143,06	169,12	141,05	2,01
4749	Nīcgales iela 38	128,68	146,75	122,39	6,29
4750	Nīcgales iela 40	105,84	127,59	106,41	-0,57
4751	Nīcgales iela 44	59,23	64,58	53,86	5,37
4752	Nīcgales iela 46	402,24	454,63	379,17	23,07
4753	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	45,39	51,61	43,04	2,35
4754	Nīcgales iela 46 k.1	127,15	150,74	125,72	1,43

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 47	107,20	114,25	95,29	11,91
4756	Nīcgales iela 47A	9,45	10,48	8,74	0,71
4757	Nīcgales iela 48	89,66	102,62	85,59	4,07
4758	Nīcgales iela 48 k.1	68,01	80,96	67,52	0,49
4759	Nīcgales iela 48 k.2	88,52	99,74	83,19	5,33
4760	Nīcgales iela 52	91,94	107,60	89,74	2,20
4761	Nīcgales iela 54	83,52	97,81	81,58	1,94
4762	Nīcgales iela 58A	6,50	7,73	6,45	0,05
4763	Nīcgales iela 62	89,96	101,00	84,24	5,72
4764	Nīcgales iela 64	111,52	120,21	100,26	11,26
4765	Nītaures iela 2	31,18	35,00	29,19	1,99
4766	Nītaures iela 4	48,28	55,77	46,51	1,77
4767	Noliktavas iela 1	67,31	75,02	62,57	4,74
4768	Noliktavas iela 3	76,17	88,73	74,00	2,17
4769	Noliktavas iela 5	63,92	83,81	69,90	-5,98
4770	Nomales iela 6	39,57	46,75	38,99	0,58
4771	Nomales iela 7	37,73	44,07	36,76	0,97
4772	Nomales iela 8	41,14	47,21	39,37	1,77
4773	Nometņu iela 49	46,47	51,29	42,78	3,69
4774	Ogres iela 8	62,16	73,98	61,70	0,46
4775	Ogres iela 9	140,77	155,38	129,59	11,18
4776	Ogres iela 10	127,22	145,20	121,10	6,12
4777	Ogres iela 12	112,90	126,13	105,20	7,70
4778	Ogres iela 14	123,68	130,64	108,96	14,72
4779	Olaines iela 1	22,43	25,91	21,61	0,82
4780	Olaines iela 3	21,70	24,52	20,45	1,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Olaines iela 4	104,28	114,72	95,68	8,60
4782	Ostas prospekts 4	73,53	83,18	69,37	4,16
4783	Ostas prospekts 6	68,66	81,52	67,99	0,67
4784	Ozolciema iela 8	112,06	135,92	113,36	-1,30
4785	Ozolciema iela 10 k.2	61,48	75,39	62,88	-1,40
4786	Ozolciema iela 10 k.3	146,76	165,00	137,61	9,15
4787	Ozolciema iela 10 k.4	503,65	575,86	480,28	23,37
4788	Ozolciema iela 10 k.5	293,79	317,51	264,81	28,98
4789	Ozolciema iela 10 k.6	207,09	251,74	209,96	-2,87
4790	Ozolciema iela 10 k.7	48,16	58,47	48,77	-0,61
4791	Ozolciema iela 10 k.8	72,92	86,05	71,77	1,15
4792	Ozolciema iela 12 k.1	67,71	79,28	66,12	1,59
4793	Ozolciema iela 12 k.2	374,45	422,59	352,45	22,00
4794	Ozolciema iela 12 k.3	291,33	318,95	266,01	25,32
4795	Ozolciema iela 12 k.4	147,85	173,95	145,08	2,77
4796	Ozolciema iela 12 k.5	50,77	59,60	49,71	1,06
4797	Ozolciema iela 14 k.1	117,40	135,82	113,28	4,12
4798	Ozolciema iela 14 k.2	140,63	167,31	139,54	1,09
4799	Ozolciema iela 16 k.1	77,06	94,05	78,44	-1,38
4800	Ozolciema iela 16 k.2	144,86	169,96	141,75	3,11
4801	Ozolciema iela 16 k.6	65,42	76,48	63,79	1,63
4802	Ozolciema iela 16 k.7	208,70	228,56	190,62	18,08
4803	Ozolciema iela 18	783,06	946,22	789,17	-6,11
4804	Ozolciema iela 20 k-2	47,53	53,90	44,95	2,58
4805	Ozolciema iela 20 k.1	136,49	170,98	142,60	-6,11
4806	Ozolciema iela 22 k-1	72,87	84,14	70,17	2,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 22 k-2	143,29	155,75	129,90	13,39
4808	Ozolciema iela 24 k-1	268,63	296,15	247,00	21,63
4809	Ozolciema iela 26	101,19	113,08	94,31	6,88
4810	Ozolciema iela 28	128,88	148,86	124,15	4,73
4811	Ozolciema iela 30	75,41	88,90	74,14	1,27
4812	Ozolciema iela 32 k.1	146,38	172,41	143,79	2,59
4813	Ozolciema iela 32 k.2	222,45	248,33	207,11	15,34
4814	Ozolciema iela 32 k.3	114,93	125,38	104,57	10,36
4815	Ozolciema iela 32 k.4	108,07	119,71	99,84	8,23
4816	Ozolciema iela 34	75,13	88,63	73,92	1,21
4817	Ozolciema iela 36	71,33	83,04	69,26	2,07
4818	Ozolciema iela 38	71,57	83,44	69,59	1,98
4819	Ozolciema iela 40 k.1	170,53	206,23	172,00	-1,47
4820	Ozolciema iela 40 k.3	125,46	138,34	115,38	10,08
4821	Ozolciema iela 40 k.5	104,41	120,23	100,27	4,14
4822	Ozolciema iela 40a	34,55	39,99	33,35	1,20
4823	Ozolciema iela 42 k.1	111,75	131,78	109,91	1,84
4824	Ozolciema iela 42 k.2	158,63	187,16	156,10	2,53
4825	Ozolciema iela 44	71,52	84,09	70,13	1,39
4826	Ozolciema iela 46 k.1	106,00	124,95	104,21	1,79
4827	Ozolciema iela 46 k.3	62,19	73,83	61,58	0,61
4828	Ozolciema iela 46 k.5	56,80	66,52	55,48	1,32
4829	Ozolciema iela 48	70,39	77,44	64,59	5,80
4830	Ozolciema iela 50	89,97	106,81	89,08	0,89
4831	Ozolciema iela 52	73,27	86,24	71,93	1,34
4832	Ozolciema iela 54	68,61	81,59	68,05	0,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 56 k.1	109,56	125,32	104,52	5,04
4834	Ozolciema iela 56 k.2	174,88	199,61	166,48	8,40
4835	Ozolciema iela 56 k.4	110,57	129,29	107,83	2,74
4836	Ozolciema iela 56 k.6	171,07	203,51	169,73	1,34
4837	Ozolu iela 4	98,22	104,29	86,98	11,24
4838	P.Lejiņa iela 1	142,75	152,37	127,08	15,67
4839	P.Lejiņa iela 2	120,52	145,55	121,39	-0,87
4840	P.Lejiņa iela 2 (2)	24,71	29,78	24,84	-0,13
4841	P.Lejiņa iela 2a	1,98	2,41	2,01	-0,03
4842	P.Lejiņa iela 3	288,49	322,52	268,99	19,50
4843	P.Lejiņa iela 4	188,86	219,39	182,98	5,88
4844	P.Lejiņa iela 5	122,11	144,09	120,17	1,94
4845	P.Lejiņa iela 5 - 605	2,44	2,79	2,33	0,11
4846	P.Lejiņa iela 5a	0,12	2,73	2,28	-2,16
4847	P.Lejiņa iela 6	279,66	322,36	268,86	10,80
4848	P.Lejiņa iela 7	273,96	327,38	273,04	0,92
4849	P.Lejiņa iela 8	7,37	8,60	7,17	0,20
4850	P.Lejiņa iela 9	150,01	177,77	148,26	1,75
4851	P.Lejiņa iela 10	241,24	293,66	244,92	-3,68
4852	P.Lejiņa iela 12	194,06	204,81	170,82	23,24
4853	P.Lejiņa iela 14	258,03	287,62	239,88	18,15
4854	P.Lejiņa iela 14a	11,01	12,34	10,29	0,72
4855	P.Lejiņa iela 16	238,67	277,55	231,48	7,19
4856	P.Lejiņa iela 18	79,97	87,08	72,63	7,34
4857	P.Lejiņa iela 20	203,56	241,13	201,11	2,45
4858	P.Lejiņa iela 22	68,20	84,09	70,13	-1,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Paipalu iela 7	4,18	4,82	4,02	0,16
4860	Palangas iela 1	103,97	108,48	90,48	13,49
4861	Palangas iela 5	81,33	93,92	78,33	3,00
4862	Palangas iela 6	76,87	91,87	76,62	0,25
4863	Palangas iela 7	76,41	85,46	71,28	5,13
4864	Palangas iela 8	43,98	49,54	41,32	2,66
4865	Palangas iela 12	98,12	105,48	87,97	10,15
4866	Palasta iela 1	21,41	45,02	37,55	-16,14
4867	Palasta iela 2	134,76	158,49	132,18	2,58
4868	Palasta iela 3	83,51	102,93	85,85	-2,34
4869	Palasta iela 4	10,78	10,76	8,97	1,81
4870	Palasta iela 5	13,04	23,98	20,00	-6,96
4871	Palasta iela 7 lit.1	17,71	20,02	16,70	1,01
4872	Palasta iela 7 lit.2	10,59	9,70	8,09	2,50
4873	Palasta iela 10	53,27	62,86	52,43	0,84
4874	Pāles iela 9	128,04	152,91	127,53	0,51
4875	Pāles iela 10	11,11	13,39	11,17	-0,06
4876	Pāles iela 12	15,54	17,32	14,45	1,09
4877	Pāles iela 12 1.ēka	152,99	178,34	148,74	4,25
4878	Pāles iela 12 2.ēka	48,48	57,83	48,23	0,25
4879	Palmu iela 4	49,20	57,06	47,59	1,61
4880	Palmu iela 5	41,23	49,73	41,48	-0,25
4881	Palmu iela 6	67,18	75,36	62,85	4,33
4882	Palmu iela 7	62,72	72,08	60,12	2,60
4883	Palmu iela 11	96,09	112,74	94,03	2,06
4884	Palmu iela 13A	10,94	12,04	10,04	0,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 14	51,23	61,92	51,64	-0,41
4886	Palmu iela 18	54,92	70,30	58,63	-3,71
4887	Palmu iela 20	64,09	67,73	56,49	7,60
4888	Parādes iela 1	97,27	109,98	91,73	5,54
4889	Parādes iela 2 k.1	51,50	54,36	45,34	6,16
4890	Parādes iela 2a	46,32	51,06	42,59	3,73
4891	Parādes iela 2b	43,80	52,58	43,85	-0,05
4892	Parādes iela 3	63,75	67,44	56,25	7,50
4893	Parādes iela 3 k.1	55,43	62,54	52,16	3,27
4894	Parādes iela 4	25,42	21,24	17,71	7,71
4895	Parādes iela 5b	46,53	54,96	45,84	0,69
4896	Parādes iela 5C	136,34	153,62	128,12	8,22
4897	Parādes iela 6	109,26	130,78	109,07	0,19
4898	Parādes iela 7	126,45	149,94	125,05	1,40
4899	Parādes iela 8	36,97	36,65	30,57	6,40
4900	Parādes iela 9a	19,20	22,73	18,96	0,24
4901	Parādes iela 12	8,21	10,73	8,95	-0,74
4902	Parādes iela 14	90,62	98,81	82,41	8,21
4903	Parādes iela 16	95,73	98,33	82,01	13,72
4904	Parādes iela 18a	12,05	12,64	10,54	1,51
4905	Parādes iela 20	29,47	43,98	36,68	-7,21
4906	Parādes iela 20a	86,50	106,40	88,74	-2,24
4907	Parādes iela 22	83,79	98,28	81,97	1,82
4908	Parādes iela 24	90,06	100,16	83,54	6,52
4909	Parādes iela 24a	38,95	45,49	37,94	1,01
4910	Parādes iela 26	117,54	135,38	112,91	4,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 28	119,16	126,16	105,22	13,94
4912	Parādes iela 30a	162,47	173,78	144,94	17,53
4913	Parādes iela 32	65,85	75,84	63,25	2,60
4914	Parādes iela 34	61,82	75,05	62,59	-0,77
4915	Parādes iela 36	52,12	59,40	49,54	2,58
4916	Pārmiju iela 30	125,69	146,12	121,87	3,82
4917	Pārslas iela 10	73,56	84,78	70,71	2,85
4918	Pārslas iela 14	134,18	145,56	121,40	12,78
4919	Pārslas iela 16	39,76	56,01	46,71	-6,95
4920	Pasta iela 3	11,46	0,00	0,00	0,00
4921	Patversmes iela 1 k.1	22,36	25,21	21,03	1,33
4922	Patversmes iela 3 k.1	61,23	71,31	59,47	1,76
4923	Patversmes iela 5	31,15	35,45	29,57	1,58
4924	Patversmes iela 5 k.1	83,06	102,69	85,65	-2,59
4925	Patversmes iela 7	61,89	69,90	58,30	3,59
4926	Patversmes iela 20	45,80	51,88	43,27	2,53
4927	Patversmes iela 22	55,51	58,42	48,72	6,79
4928	Patversmes iela 22 k.2	50,22	59,26	49,42	0,80
4929	Patversmes iela 22 k.3	51,76	59,73	49,82	1,94
4930	Patversmes iela 22 k.4	51,53	58,13	48,48	3,05
4931	Patversmes iela 24	15,08	19,28	16,08	-1,00
4932	Patversmes iela 24/26	93,74	110,20	91,91	1,83
4933	Patversmes iela 30 k.2	142,89	166,21	138,62	4,27
4934	Pavasara gatve 1	175,12	188,89	157,54	17,58
4935	Pavasara gatve 2	170,81	197,25	164,51	6,30
4936	Pavasara gatve 3	110,23	129,52	108,02	2,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pavasara gatve 4	258,76	302,79	252,53	6,23
4938	Pavasara gatve 5	311,78	362,64	302,45	9,33
4939	Pavasara gatve 6	171,48	197,50	164,72	6,76
4940	Pededzes iela 4	70,47	80,88	67,46	3,01
4941	Peitavas iela 4	10,77	13,50	11,26	-0,49
4942	Peitavas iela 5	51,60	68,74	57,33	-5,73
4943	Peitavas iela 6/8	32,42	35,45	29,57	2,85
4944	Peitavas iela 10	18,31	19,31	16,11	2,20
4945	Peldu iela 15	47,82	58,82	49,06	-1,24
4946	Peldu iela 23	27,06	31,42	26,21	0,85
4947	Peldu iela 24	17,77	21,96	18,32	-0,55
4948	Peldu iela 25	62,82	69,34	57,83	4,99
4949	Peldu iela 26/28	43,24	51,33	42,81	0,43
4950	Peldu iela 30	60,80	74,37	62,03	-1,23
4951	Pērnavas iela 1	103,74	117,28	97,81	5,93
4952	Pērnavas iela 4	32,60	35,10	29,27	3,33
4953	Pērnavas iela 6/8	69,39	72,39	60,38	9,01
4954	Pērnavas iela 10	162,60	190,53	158,91	3,69
4955	Pērnavas iela 10a	45,74	56,68	47,27	-1,53
4956	Pērnavas iela 11 k.1	38,72	43,23	36,05	2,67
4957	Pērnavas iela 12	44,67	50,02	41,72	2,95
4958	Pērnavas iela 14	48,60	53,41	44,55	4,05
4959	Pērnavas iela 15 k.2	27,23	28,57	23,83	3,40
4960	Pērnavas iela 17	52,42	0,00	0,00	0,00
4961	Pērnavas iela 19	26,84	32,51	27,11	-0,27
4962	Pērnavas iela 19A	31,56	32,50	27,11	4,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 21	31,13	38,03	31,72	-0,59
4964	Pērnavas iela 23	50,00	58,51	48,80	1,20
4965	Pērnavas iela 38	16,96	18,11	15,10	1,86
4966	Pērnavas iela 42	71,68	88,61	73,90	-2,22
4967	Pērnavas iela 44	46,15	53,13	44,31	1,84
4968	Pērnavas iela 45	39,12	45,84	38,23	0,89
4969	Pērnavas iela 48	33,20	38,60	32,19	1,01
4970	Pērnavas iela 62	91,62	90,67	75,62	16,00
4971	Pērnavas iela 78	7,14	10,07	8,40	-1,26
4972	Pērnavas iela 82	15,35	16,91	14,10	1,25
4973	Pērses iela 2	113,59	124,98	104,24	9,35
4974	Pērses iela 8	137,55	124,47	103,81	33,74
4975	Pērses iela 10/12	18,20	21,70	18,10	0,10
4976	Pērses iela 14	24,38	29,03	24,21	0,17
4977	Pētersalas iela 11	33,00	41,88	34,93	-1,93
4978	Pētersalas iela 17	28,42	33,86	28,24	0,18
4979	Pētersalas iela 18	71,14	81,30	67,81	3,33
4980	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	23,18	23,60	19,68	3,50
4981	Pētersalas iela 18a	86,19	100,73	84,01	2,18
4982	Pētersalas iela 19	84,38	97,82	81,58	2,80
4983	Piebalgas iela 6B	9,90	11,47	9,57	0,33
4984	Piedrujas iela 3	40,62	49,64	41,40	-0,78
4985	Piedrujas iela 3d	30,50	39,08	32,59	-2,09
4986	Piena iela 13	30,75	30,16	25,15	5,60
4987	Pildas iela 16A	39,42	43,50	36,28	3,14
4988	Pildas iela 16B	7,80	11,06	9,22	-1,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pildas iela 16B (2.s/m)	72,09	78,21	65,23	6,86
4990	Pildas iela 30	27,67	31,01	25,86	1,81
4991	Pildas iela 43	46,34	51,04	42,57	3,77
4992	Pildas iela 43 2.ēka	66,70	69,10	57,63	9,07
4993	Pils iela 6	19,26	22,07	18,41	0,85
4994	Pils iela 7	16,96	20,49	17,09	-0,13
4995	Pils iela 9	18,86	23,76	19,82	-0,96
4996	Pils iela 11	16,66	20,94	17,46	-0,80
4997	Pils iela 12	80,18	104,64	87,27	-7,09
4998	Pils iela 14	28,47	37,07	30,92	-2,45
4999	Pils iela 16	9,27	15,51	12,94	-3,67
5000	Pils iela 17	22,61	26,79	22,34	0,27
5001	Pils iela 18	47,52	52,05	43,41	4,11
5002	Pils iela 20	39,66	48,59	40,53	-0,87
5003	Pils iela 21	28,60	32,91	27,45	1,15
5004	Pils iela 23	58,84	111,28	92,81	-33,97
5005	Pils laukums 2	64,24	37,75	31,48	32,76
5006	Pils laukums 3	359,60	463,00	386,15	-26,55
5007	Pils laukums 4	51,38	65,34	54,50	-3,12
5008	Pīpeņu iela 10	123,70	147,57	123,08	0,62
5009	Platā iela 1	11,35	15,05	12,55	-1,20
5010	Platā iela 2	15,49	19,06	15,90	-0,41
5011	Platā iela 3	9,14	10,54	8,79	0,35
5012	Platā iela 4	8,72	10,75	8,97	-0,25
5013	Platā iela 5	23,24	29,65	24,73	-1,49
5014	Platā iela 6	21,02	28,16	23,49	-2,47

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 7	19,60	22,58	18,83	0,77
5016	Platā iela 8	26,37	27,70	23,10	3,27
5017	Platā iela 9	36,10	43,04	35,90	0,20
5018	Platā iela 10	69,59	80,99	67,55	2,04
5019	Plēksnes iela 1	91,26	110,94	92,53	-1,27
5020	Plēksnes iela 3	125,51	137,66	114,81	10,70
5021	Plēksnes iela 6	69,74	76,86	64,10	5,64
5022	Plēksnes iela 8	54,53	67,14	56,00	-1,47
5023	Plēksnes iela 14	46,13	51,31	42,79	3,34
5024	Plēksnes iela 14a	37,15	43,71	36,46	0,69
5025	Plēksnes iela 16	35,81	41,04	34,23	1,58
5026	Plēksnes iela 16a	5,24	5,90	4,92	0,32
5027	Plostu iela 12	136,23	158,04	131,81	4,42
5028	Plavnieku iela 1	113,16	133,15	111,05	2,11
5029	Plavnieku iela 2	162,82	182,83	152,48	10,34
5030	Plavnieku iela 2C	0,00	1,46	1,22	0,00
5031	Plavnieku iela 3	97,00	107,13	89,35	7,65
5032	Plavnieku iela 4	86,61	83,76	69,86	16,75
5033	Plavnieku iela 5	233,09	273,45	228,06	5,03
5034	Plavnieku iela 6	172,41	197,09	164,38	8,03
5035	Plavnieku iela 7	71,66	84,31	70,32	1,34
5036	Plavnieku iela 8	116,56	141,19	117,76	-1,20
5037	Plavnieku iela 9	73,42	81,98	68,37	5,05
5038	Plavnieku iela 10	79,04	82,54	68,84	10,20
5039	Plavnieku iela 12	140,70	166,62	138,97	1,73
5040	Prāgas iela 1	125,30	166,35	138,74	-13,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 2	101,21	116,13	96,86	4,35
5042	Praulienas iela 4	149,21	170,52	142,22	6,99
5043	Praulienas iela 6	94,32	110,91	92,50	1,82
5044	Praulienas iela 8	49,43	58,62	48,89	0,54
5045	Praulienas iela 10	95,96	111,62	93,09	2,87
5046	Praulienas iela 12	59,04	68,25	56,92	2,12
5047	Praulienas iela 14	104,76	119,78	99,90	4,86
5048	Praulienas iela 16	39,67	46,76	39,00	0,67
5049	Preiļu iela 2	84,70	96,59	80,56	4,14
5050	Preiļu iela 4	81,14	98,40	82,07	-0,93
5051	Priedaines iela 13	96,82	112,62	93,93	2,89
5052	Priedaines iela 20	68,91	99,67	83,13	-14,22
5053	Priežu iela 10a	15,29	16,86	14,06	1,23
5054	Progresas iela 1	74,19	84,89	70,80	3,39
5055	Progresas iela 2A	104,29	124,04	103,45	0,84
5056	Progresas iela 3a	96,12	113,87	94,97	1,15
5057	Progresas iela 4	83,25	100,76	84,04	-0,79
5058	Progresas iela 6	92,93	116,12	96,85	-3,92
5059	Progresas iela 8	89,52	97,35	81,19	8,33
5060	Progresas iela 11	5,92	13,53	11,28	-5,36
5061	Progresas iela 12	45,16	48,94	40,82	4,34
5062	Prūšu iela 2	26,83	29,15	24,31	2,52
5063	Prūšu iela 2 B	29,95	39,31	32,79	-2,84
5064	Prūšu iela 3 k.1	76,85	88,65	73,94	2,91
5065	Prūšu iela 3 k.2	155,31	174,17	145,26	10,05
5066	Prūšu iela 3 k.3	104,95	120,62	100,60	4,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k.4	75,37	85,32	71,16	4,21
5068	Prūšu iela 3 k.5	114,94	132,64	110,63	4,31
5069	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	7,44	8,38	6,99	0,45
5070	Prūšu iela 3 k.6	76,63	85,10	70,98	5,65
5071	Prūšu iela 3 k.7	70,20	87,04	72,59	-2,39
5072	Prūšu iela 7 2.ēka	20,24	16,21	13,52	6,72
5073	Prūšu iela 9	75,82	88,41	73,74	2,08
5074	Prūšu iela 11	154,47	183,87	153,35	1,12
5075	Prūšu iela 13	52,00	60,08	50,11	1,89
5076	Prūšu iela 13A	56,81	64,37	53,69	3,12
5077	Prūšu iela 15	48,60	61,44	51,24	-2,64
5078	Prūšu iela 15 k.1	89,99	98,45	82,11	7,88
5079	Prūšu iela 17	56,45	66,13	55,15	1,30
5080	Prūšu iela 17 k.2	58,60	63,25	52,75	5,85
5081	Prūšu iela 17 k.3	54,93	62,93	52,49	2,44
5082	Prūšu iela 17a	50,35	62,73	52,32	-1,97
5083	Prūšu iela 19	51,92	61,47	51,27	0,65
5084	Prūšu iela 19 k.2	51,14	58,52	48,81	2,33
5085	Prūšu iela 20	80,30	93,90	78,31	1,99
5086	Prūšu iela 21	60,36	60,70	50,63	9,73
5087	Prūšu iela 21 k.2	57,77	71,62	59,73	-1,96
5088	Prūšu iela 21 k.3	74,21	92,59	77,22	-3,01
5089	Prūšu iela 22 k.1	97,75	106,27	88,63	9,12
5090	Prūšu iela 22 k.2	82,02	86,93	72,50	9,52
5091	Prūšu iela 22 k.3	90,33	95,19	79,39	10,94
5092	Prūšu iela 22 k.4	82,16	96,03	80,09	2,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 22A	19,45	23,41	19,52	-0,07
5094	Prūšu iela 23	48,10	59,37	49,52	-1,42
5095	Prūšu iela 23a	42,09	51,99	43,36	-1,27
5096	Prūšu iela 23b	82,02	94,22	78,58	3,44
5097	Prūšu iela 24 k.2	10,01	11,38	9,49	0,52
5098	Prūšu iela 24 k.4	10,44	12,40	10,34	0,10
5099	Prūšu iela 24 k.6	9,28	12,21	10,18	-0,90
5100	Prūšu iela 25a	104,04	155,94	130,06	-26,02
5101	Prūšu iela 32	105,09	131,71	109,85	-4,76
5102	Prūšu iela 38	121,08	140,44	117,13	3,95
5103	Prūšu iela 4	282,44	320,93	267,66	14,78
5104	Prūšu iela 40	76,09	89,99	75,05	1,04
5105	Prūšu iela 40a	54,61	63,22	52,73	1,88
5106	Prūšu iela 42	78,19	94,50	78,82	-0,63
5107	Prūšu iela 42a	119,61	146,51	122,19	-2,58
5108	Prūšu iela 46	32,83	35,13	29,30	3,53
5109	Prūšu iela 81	38,51	49,04	40,90	-2,39
5110	Prūšu iela 82	82,99	97,57	81,38	1,61
5111	Pūces iela 12 k-1	15,11	17,45	14,55	0,56
5112	Pūces iela 12 k-2	12,21	13,88	11,58	0,63
5113	Pūces iela 27 1.ēka	12,76	13,85	11,55	1,21
5114	Pūces iela 27 2.ēka	13,39	14,72	12,28	1,11
5115	Pūces iela 27 4.ēka	14,55	15,41	12,85	1,70
5116	Pūces iela 27 5.ēka	10,62	11,50	9,59	1,03
5117	Pūces iela 27 6.ēka	11,90	13,43	11,20	0,70
5118	Pūces iela 27 k.3	13,01	11,53	9,62	3,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 43	181,83	224,56	187,29	-5,46
5120	Pūces iela 45	150,39	176,52	147,22	3,17
5121	Pūces iela 47	103,57	132,27	110,32	-6,75
5122	Pūces iela 49	117,61	144,40	120,43	-2,82
5123	Pulka iela 3	40,72	45,95	38,32	2,40
5124	Pulka iela 3 k -11	22,94	29,60	24,69	-1,75
5125	Pulka iela 3 k -13	10,98	9,02	7,52	3,46
5126	Pulka iela 3 k -7	9,62	11,57	9,65	-0,03
5127	Pulka iela 3 k -9	26,97	33,28	27,76	-0,79
5128	Pulkveža Brieža iela 3	105,31	133,49	111,33	-6,02
5129	Pulkveža Brieža iela 4	26,73	31,57	26,33	0,40
5130	Pulkveža Brieža iela 4/6	58,22	72,98	60,87	-2,65
5131	Pulkveža Brieža iela 6	37,66	49,94	41,65	-3,99
5132	Pulkveža Brieža iela 8	117,40	131,08	109,32	8,08
5133	Pulkveža Brieža iela 9	25,19	29,15	24,31	0,88
5134	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	45,03	55,74	46,49	-1,46
5135	Pulkveža Brieža iela 11	152,00	201,80	168,31	-16,31
5136	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	47,70	58,42	48,72	-1,02
5137	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	190,04	229,13	191,10	-1,06
5138	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	124,18	150,42	125,45	-1,27
5139	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	80,16	99,72	83,17	-3,01
5140	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	57,34	66,87	55,77	1,57
5141	Pulkveža Brieža iela 17	32,92	38,17	31,83	1,09
5142	Pulkveža Brieža iela 21	61,41	74,41	62,06	-0,65
5143	Pulkveža Brieža iela 25	96,57	126,04	105,12	-8,55
5144	Pupuķu iela 9	34,88	39,78	33,18	1,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pupuķu iela 11	35,29	36,97	30,83	4,46
5146	Purvciema iela 13	100,76	123,23	102,78	-2,02
5147	Purvciema iela 18	21,61	25,16	20,98	0,63
5148	Purvciema iela 20	145,02	176,25	147,00	-1,98
5149	Purvciema iela 22	77,06	90,72	75,66	1,40
5150	Purvciema iela 24	201,60	225,60	188,16	13,44
5151	Purvciema iela 26	145,38	167,93	140,06	5,32
5152	Purvciema iela 32	57,92	68,13	56,82	1,10
5153	Purvciema iela 32a	12,81	12,98	10,83	1,98
5154	Purvciema iela 38	152,07	180,79	150,78	1,29
5155	Purvciema iela 44a k.1	11,25	13,05	10,88	0,37
5156	Purvciema iela 44a k.2	12,27	14,71	12,27	0,00
5157	Purvciema iela 46	68,20	81,11	67,65	0,55
5158	Purvciema iela 48	76,07	90,19	75,22	0,85
5159	Purvciema iela 50	64,06	81,11	67,65	-3,59
5160	Purvciema iela 51	79,59	82,50	68,81	10,78
5161	Purvciema iela 53	159,58	186,14	155,25	4,33
5162	Purvciema iela 55	71,35	88,73	74,00	-2,65
5163	Purvciema iela 57	146,25	180,37	150,43	-4,18
5164	Purvciema iela 57 (SIA)	3,47	0,00	0,00	0,00
5165	Puškina iela 14	141,39	148,19	123,59	17,80
5166	Puškina iela 19	88,11	98,33	82,01	6,10
5167	Puškina iela 20a	4,26	7,36	6,14	-1,88
5168	Puškina iela 22	48,42	54,26	45,25	3,17
5169	Putnu iela 6	20,17	28,06	23,40	-3,23
5170	Putnu iela 8 k.1	16,32	20,61	17,19	-0,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 8 k.2	22,06	22,88	19,08	2,98
5172	Putnu iela 12 k.1	17,16	20,24	16,88	0,28
5173	Putnu iela 12 k.2	19,66	22,65	18,89	0,77
5174	Putnu iela 18	7,43	10,41	8,68	-1,25
5175	Putnu iela 20	16,54	19,84	16,55	-0,01
5176	Putnu iela 30	20,21	22,23	18,54	1,67
5177	Putnu iela 31	39,03	42,21	35,20	3,83
5178	Putnu iela 32	18,43	22,25	18,56	-0,13
5179	Putnu iela 34	16,42	20,89	17,42	-1,00
5180	R.Vāgnera iela 2	49,48	85,96	71,69	-22,21
5181	R.Vāgnera iela 3	29,81	38,01	31,70	-1,89
5182	R.Vāgnera iela 4	32,60	42,79	35,69	-3,09
5183	R.Vāgnera iela 5	107,20	137,92	115,03	-7,83
5184	R.Vāgnera iela 6	20,82	25,44	21,22	-0,40
5185	R.Vāgnera iela 8	15,66	19,62	16,36	-0,70
5186	R.Vāgnera iela 11	23,50	26,86	22,40	1,10
5187	R.Vāgnera iela 12	49,51	61,42	51,23	-1,72
5188	R.Vāgnera iela 13	19,58	23,04	19,22	0,36
5189	R.Vāgnera iela 14	20,87	27,55	22,98	-2,11
5190	R.Vāgnera iela 16	20,99	23,91	19,94	1,05
5191	Raiņa bulvāris 2	70,15	84,52	70,49	-0,34
5192	Raiņa bulvāris 4 k-1	57,39	64,34	53,66	3,73
5193	Raiņa bulvāris 5	185,30	0,00	0,00	0,00
5194	Raiņa bulvāris 7	51,09	57,79	48,20	2,89
5195	Raiņa bulvāris 8	123,40	146,72	122,37	1,03
5196	Raiņa bulvāris 9	93,98	108,78	90,73	3,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 11	42,51	37,68	31,43	11,08
5198	Raiņa bulvāris 15	64,00	74,49	62,13	1,87
5199	Raiņa bulvāris 17	4,97	8,38	6,99	-2,02
5200	Raiņa bulvāris 19	317,00	361,80	301,75	15,25
5201	Raiņa bulvāris 21	53,88	63,95	53,34	0,54
5202	Raiņa bulvāris 23 k-1	52,38	64,37	53,69	-1,31
5203	Raiņa bulvāris 23 k-2	11,19	13,50	11,26	-0,07
5204	Raiņa bulvāris 25	90,85	101,24	84,44	6,41
5205	Raiņa bulvāris 27	52,68	69,98	58,37	-5,69
5206	Raiņa bulvāris 29	55,54	79,13	66,00	-10,46
5207	Raiņa bulvāris 31	37,61	44,07	36,76	0,85
5208	Raiņa bulvāris 33	103,00	117,40	97,91	5,09
5209	Raiskuma iela 3	22,72	24,74	20,63	2,09
5210	Rāmuļu iela 2	27,07	35,88	29,92	-2,85
5211	Rāmuļu iela 4	11,20	11,55	9,63	1,57
5212	Rāmuļu iela 17	13,70	10,07	8,40	5,30
5213	Rāmuļu iela 21,25	22,32	24,51	20,44	1,88
5214	Rankas iela 5a	53,68	59,12	49,31	4,37
5215	Rankas iela 11	29,44	30,93	25,80	3,64
5216	Rankas iela 13	15,05	18,43	15,37	-0,32
5217	Rankas iela 15	24,85	31,35	26,15	-1,30
5218	Raņķa dambis 3	51,03	57,09	47,61	3,42
5219	Raņķa dambis 7 k.1	71,64	83,24	69,42	2,22
5220	Raņķa dambis 7 k.2	79,89	82,55	68,85	11,04
5221	Raņķa dambis 7 k.3	73,25	82,01	68,40	4,85
5222	Raņķa dambis 9	77,93	85,22	71,08	6,85

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raņķa dambis 30	351,30	235,00	196,00	155,30
5224	Rasas iela 2	122,60	142,87	119,16	3,44
5225	Rasas iela 2 k.1	99,18	122,23	101,94	-2,76
5226	Rasas iela 3A	5,35	6,25	5,21	0,14
5227	Rasas iela 5	49,64	56,36	47,01	2,63
5228	Rātslaukums 1	190,60	226,40	188,82	1,78
5229	Rātslaukums 5,6,7	99,13	110,72	92,34	6,79
5230	Rātslaukums 9	16,97	15,25	12,72	4,25
5231	Raunas iela 5	10,46	12,95	10,80	-0,34
5232	Raunas iela 19 k.1	77,42	82,48	68,79	8,63
5233	Raunas iela 19 k.2	67,00	78,98	65,87	1,13
5234	Raunas iela 19 k.3	48,68	58,97	49,18	-0,50
5235	Raunas iela 19a	62,99	70,87	59,11	3,88
5236	Raunas iela 19b	46,51	54,14	45,15	1,36
5237	Raunas iela 20a	55,69	62,29	51,95	3,74
5238	Raunas iela 22a	68,54	77,53	64,66	3,88
5239	Raunas iela 23	15,33	20,91	17,44	-2,11
5240	Raunas iela 30A	29,51	34,99	29,18	0,33
5241	Raunas iela 35 k.3	69,40	75,81	63,23	6,17
5242	Raunas iela 36	80,52	97,99	81,73	-1,21
5243	Raunas iela 41	32,48	38,16	31,83	0,65
5244	Raunas iela 43	56,89	69,92	58,32	-1,43
5245	Raunas iela 43 B	41,50	40,60	33,86	7,64
5246	Raunas iela 45 k.1	72,50	86,07	71,78	0,72
5247	Raunas iela 45 k.2	68,57	79,30	66,14	2,43
5248	Raunas iela 45 k.3	71,91	78,44	65,42	6,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 45 k.4	63,91	75,54	63,00	0,91
5250	Raunas iela 45 k.5	72,88	81,06	67,61	5,27
5251	Raunas iela 46	105,36	120,38	100,40	4,96
5252	Raunas iela 50	52,82	60,33	50,32	2,50
5253	Raunas iela 50 k-2	61,50	67,93	56,66	4,84
5254	Raunas iela 58 k.1	25,35	30,93	25,80	-0,45
5255	Raunas iela 58 k.2	30,75	39,33	32,80	-2,05
5256	Raunas iela 58 k.3	29,78	36,54	30,48	-0,70
5257	Raunas iela 58 k.4	31,02	37,04	30,89	0,13
5258	Raunas iela 58 k.5	32,08	39,85	33,24	-1,16
5259	Raunas iela 58 k.6	53,57	62,72	52,31	1,26
5260	Raunas iela 58 k.7	47,93	60,41	50,38	-2,45
5261	Raunas iela 62	32,57	36,30	30,28	2,29
5262	Raunas iela 64	29,59	32,29	26,93	2,66
5263	Raunas iela 64a	48,16	60,68	50,61	-2,45
5264	Rembates iela 8	53,34	60,44	50,41	2,93
5265	Rencēnu iela 29	107,27	125,60	104,75	2,52
5266	Rencēnu iela 29 k.1	20,44	18,29	15,25	5,19
5267	Reņģes iela 1	113,27	133,95	111,72	1,55
5268	Reņģes iela 2	17,49	21,32	17,78	-0,29
5269	Reņģes iela 2A	103,59	116,07	96,81	6,78
5270	Reņģes iela 2B	140,59	163,40	136,28	4,31
5271	Reņģes iela 4	15,87	18,84	15,71	0,16
5272	Reņģes iela 5	18,72	22,21	18,52	0,20
5273	Reņģes iela 7 k.1	20,74	22,09	18,42	2,32
5274	Reņģes iela 7 k.2	51,77	60,40	50,38	1,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Republikas laukums 1	65,53	84,33	70,33	-4,80
5276	Republikas laukums 2	554,00	644,10	537,20	16,80
5277	Republikas laukums 2a	332,90	460,00	383,65	-50,75
5278	Republikas laukums 3	609,55	740,38	617,50	-7,95
5279	Rēzeknes iela 2	120,84	136,97	114,24	6,60
5280	Rēzeknes iela 2a	14,72	16,22	13,53	1,19
5281	Rēznas iela 5	110,39	114,04	95,11	15,28
5282	Rēznas iela 7	93,41	99,25	82,78	10,63
5283	Rēznas iela 9	26,78	26,83	22,38	4,40
5284	Rēznas iela 9a	33,59	38,02	31,71	1,88
5285	Rēznas iela 10 k.1	111,34	123,92	103,35	7,99
5286	Rēznas iela 10 k.2	91,77	115,92	96,68	-4,91
5287	Rēznas iela 10a	85,02	105,18	87,72	-2,70
5288	Rēznas iela 10b	114,18	130,95	109,22	4,96
5289	Rēznas iela 10b (darbn.)	6,28	7,58	6,32	-0,04
5290	Rēznas iela 10c	97,04	115,47	96,30	0,74
5291	Rīdzenes iela 26	8,09	10,17	8,48	-0,39
5292	Riekstu iela 7	69,76	82,55	68,85	0,91
5293	Riekstu iela 9	53,04	65,15	54,34	-1,30
5294	Riekstu iela 10	102,80	118,42	98,77	4,03
5295	Riekstu iela 12	73,92	86,78	72,38	1,54
5296	Riekstu iela 13	58,25	67,92	56,65	1,60
5297	Riekstu iela 14	70,09	84,24	70,26	-0,17
5298	Riekstu iela 15	61,45	71,08	59,28	2,17
5299	Riekstu iela 16	127,38	146,68	122,33	5,05
5300	Riekstu iela 17	57,25	66,50	55,46	1,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 18	58,44	67,06	55,93	2,51
5302	Riekstu iela 18 k.1	89,60	103,03	85,93	3,67
5303	Riekstu iela 19	58,14	66,41	55,39	2,75
5304	Riekstu iela 21	57,70	69,03	57,57	0,13
5305	Riekstu iela 23	61,93	72,56	60,52	1,41
5306	Riepnieku iela 2	111,36	134,33	112,03	-0,67
5307	Riepnieku iela 4	55,16	61,44	51,24	3,92
5308	Riepnieku iela 6	29,81	34,96	29,16	0,65
5309	Rigondas gatve 1	115,34	155,08	129,34	-14,00
5310	Rigondas gatve 3	114,61	131,81	109,93	4,68
5311	Rigondas gatve 4	31,69	38,76	32,33	-0,64
5312	Rigondas gatve 5	115,06	120,54	100,53	14,53
5313	Rigondas gatve 6	123,03	132,40	110,42	12,61
5314	Rigondas gatve 7	111,43	135,74	113,21	-1,78
5315	Rigondas gatve 8	149,01	181,21	151,13	-2,12
5316	Rigondas gatve 10	109,07	127,24	106,12	2,95
5317	Rīnūžu iela 11	140,02	163,03	135,97	4,05
5318	Rīnūžu iela 15	124,33	139,05	115,97	8,36
5319	Rīnūžu iela 20	17,68	22,09	18,42	-0,74
5320	Rīnūžu iela 22	99,38	112,63	93,94	5,44
5321	Rītausmas iela 11b	192,38	233,47	194,72	-2,34
5322	Rītupes iela 2	60,25	65,59	54,70	5,55
5323	Rītupes iela 3 k.5	72,03	85,63	71,42	0,61
5324	Rītupes iela 7 k.9	74,84	89,09	74,30	0,54
5325	Rītupes iela 8 k.12	28,23	32,31	26,95	1,28
5326	Rītupes iela 19a	20,64	24,53	20,46	0,18

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 28	64,34	67,44	56,25	8,09
5328	Rītupes iela 30	66,10	72,18	60,20	5,90
5329	Rītupes iela 32	20,66	22,95	19,14	1,52
5330	Rītupes iela 34	123,18	133,81	111,60	11,58
5331	Rītupes iela 43	5,97	7,33	6,11	-0,14
5332	Rītupes iela 45	8,78	10,98	9,16	-0,38
5333	Rīvas iela 2	104,99	123,95	103,38	1,61
5334	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	159,71	160,93	134,22	25,49
5335	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	27,39	23,90	19,93	7,46
5336	Robežu iela 3/9	16,16	18,80	15,68	0,48
5337	Rododendru iela 1	76,37	91,47	76,29	0,08
5338	Rododendru iela 3 k.1	56,36	72,89	60,79	-4,43
5339	Rododendru iela 3 k.2	72,74	90,38	75,38	-2,64
5340	Rododendru iela 5	60,61	65,90	54,96	5,65
5341	Rododendru iela 6	78,64	87,44	72,93	5,71
5342	Rododendru iela 7	80,59	90,38	75,38	5,21
5343	Rododendru iela 10	2,24	3,27	2,73	-0,49
5344	Ropažu iela 2	132,10	141,59	118,09	14,01
5345	Ropažu iela 5	153,53	168,94	140,90	12,63
5346	Ropažu iela 7	10,75	8,60	7,17	3,58
5347	Ropažu iela 7 A	0,00	31,44	26,22	0,00
5348	Ropažu iela 9	7,66	8,76	7,31	0,35
5349	Ropažu iela 12	147,27	173,88	145,02	2,25
5350	Ropažu iela 14 k-1(C)	31,29	0,00	0,00	0,00
5351	Ropažu iela 18	62,79	69,69	58,12	4,67
5352	Ropažu iela 19a	66,23	75,93	63,33	2,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 21	43,43	50,40	42,03	1,40
5354	Ropažu iela 22	79,84	96,32	80,33	-0,49
5355	Ropažu iela 23	21,75	25,38	21,17	0,58
5356	Ropažu iela 24	79,66	95,95	80,02	-0,36
5357	Ropažu iela 26	82,89	102,91	85,83	-2,94
5358	Ropažu iela 28	85,43	87,53	73,00	12,43
5359	Ropažu iela 30	118,37	147,07	122,66	-4,29
5360	Ropažu iela 32	3,22	3,98	3,32	-0,10
5361	Ropažu iela 34	145,52	157,08	131,01	14,51
5362	Ropažu iela 41	30,61	35,96	29,99	0,62
5363	Ropažu iela 45	83,73	96,68	80,63	3,10
5364	Ropažu iela 46	46,99	51,95	43,33	3,66
5365	Ropažu iela 49	108,56	124,45	103,79	4,77
5366	Ropažu iela 49a	5,51	6,39	5,33	0,18
5367	Ropažu iela 50	54,19	62,08	51,78	2,41
5368	Ropažu iela 56	64,19	78,78	65,70	-1,51
5369	Ropažu iela 58	31,40	37,64	31,39	0,01
5370	Ropažu iela 60	25,41	29,72	24,79	0,62
5371	Ropažu iela 60a	19,67	25,24	21,05	-1,38
5372	Ropažu iela 60b	21,42	24,76	20,65	0,77
5373	Ropažu iela 72	10,43	11,80	9,84	0,59
5374	Ropažu iela 74	44,63	51,13	42,64	1,99
5375	Ropažu iela 76	112,32	136,50	113,84	-1,52
5376	Ropažu iela 78	85,60	120,87	100,81	-15,21
5377	Ropažu iela 87	66,29	82,96	69,19	-2,90
5378	Ropažu iela 92	11,80	14,50	12,09	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 101	17,53	20,96	17,48	0,05
5380	Ropažu iela 103	17,39	19,79	16,51	0,88
5381	Ropažu iela 105	19,94	22,66	18,90	1,04
5382	Ropažu iela 107	20,04	22,97	19,16	0,88
5383	Ropažu iela 120	22,49	27,45	22,89	-0,40
5384	Ropažu iela 122 k.1	21,36	24,09	20,09	1,27
5385	Ropažu iela 122 k.5	22,28	25,89	21,59	0,69
5386	Ropažu iela 130	12,21	14,36	11,98	0,23
5387	Ropažu iela 130A	2,41	2,82	2,35	0,06
5388	Ropažu iela 132	11,60	12,41	10,35	1,25
5389	Ropažu iela 138	8,34	9,75	8,13	0,21
5390	Rostokas iela 2	51,22	58,09	48,45	2,77
5391	Rostokas iela 4	59,01	70,16	58,52	0,49
5392	Rostokas iela 6	61,87	68,50	57,13	4,74
5393	Rostokas iela 8	77,42	86,69	72,30	5,12
5394	Rostokas iela 10	68,99	82,44	68,76	0,23
5395	Rostokas iela 12	95,82	107,11	89,33	6,49
5396	Rostokas iela 14	60,63	68,78	57,36	3,27
5397	Rostokas iela 16	66,63	78,33	65,33	1,30
5398	Rostokas iela 18	71,34	84,65	70,60	0,74
5399	Rostokas iela 20	138,37	164,59	137,27	1,10
5400	Rostokas iela 22	143,85	158,82	132,46	11,39
5401	Rostokas iela 24	59,53	69,16	57,68	1,85
5402	Rostokas iela 26	64,06	76,01	63,39	0,67
5403	Rostokas iela 28	72,49	84,69	70,63	1,86
5404	Rostokas iela 30	208,45	243,10	202,75	5,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 32	194,39	215,36	179,62	14,77
5406	Rostokas iela 34	66,49	76,47	63,78	2,71
5407	Rostokas iela 36	66,13	79,98	66,71	-0,58
5408	Rostokas iela 38	60,87	69,54	58,00	2,87
5409	Rostokas iela 40	133,06	159,64	133,14	-0,08
5410	Rostokas iela 42	140,47	168,58	140,60	-0,13
5411	Rostokas iela 44	72,29	85,61	71,40	0,89
5412	Rostokas iela 46	63,27	78,73	65,66	-2,39
5413	Rostokas iela 48	63,16	75,63	63,08	0,08
5414	Rostokas iela 50	108,86	120,87	100,81	8,05
5415	Rostokas iela 52	77,82	95,66	79,78	-1,96
5416	Rostokas iela 54	73,96	88,27	73,62	0,34
5417	Rostokas iela 56	69,72	78,78	65,70	4,02
5418	Rostokas iela 58	65,93	76,50	63,80	2,13
5419	Rostokas iela 60	52,83	61,56	51,34	1,49
5420	Rostokas iela 62	99,00	125,26	104,47	-5,47
5421	Rostokas iela 64	205,70	231,58	193,14	12,56
5422	Rožu iela 21	38,71	42,91	35,79	2,92
5423	Rucavas iela 1a	22,56	26,94	22,47	0,09
5424	Rudens iela 1, 1B	59,04	68,07	56,77	2,27
5425	Rudens iela 1A	3,89	4,41	3,68	0,21
5426	Rudens iela 2	63,92	70,53	58,82	5,10
5427	Rudens iela 3	185,36	206,69	172,38	12,98
5428	Rudens iela 4	90,27	100,46	83,79	6,48
5429	Rudens iela 5	103,48	113,85	94,95	8,53
5430	Rudens iela 6	149,01	171,16	142,75	6,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 7	210,76	241,83	201,69	9,07
5432	Rudens iela 8	117,81	140,43	117,12	0,69
5433	Rudens iela 9	110,70	123,60	103,09	7,61
5434	Rudens iela 10	351,40	399,20	332,94	18,46
5435	Rudens iela 12	289,11	329,72	274,99	14,12
5436	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	32,98	33,36	27,82	5,16
5437	Rūdolfas iela 1 k.2	49,36	58,15	48,50	0,86
5438	Rūdolfas iela 3	23,67	27,47	22,91	0,76
5439	Rūdolfas iela 5 lit.1	69,57	77,41	64,56	5,01
5440	Rūdolfas iela 5 lit.2	23,94	29,13	24,30	-0,36
5441	Rūdolfas iela 5 lit.3	4,13	4,58	3,82	0,31
5442	Rūdolfas iela 5 lit.6	3,63	4,37	3,64	-0,01
5443	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	19,40	18,01	15,02	4,38
5444	Rumbulas iela 1 k.1	75,88	79,00	65,89	9,99
5445	Rumbulas iela 1 k.2	72,55	81,37	67,86	4,69
5446	Rumbulas iela 7	191,06	205,42	171,33	19,73
5447	Rumbulas iela 7 1.ēka	25,06	31,22	26,04	-0,98
5448	Rumbulas iela 9A	27,06	29,91	24,95	2,11
5449	Rumbulas iela 11 k.2	113,77	131,95	110,05	3,72
5450	Rumbulas iela 16	39,85	40,28	33,59	6,26
5451	Rumbulas iela 18	59,69	67,50	56,30	3,39
5452	Rūpnīcas iela 1	7,82	9,15	7,63	0,19
5453	Rūpnīcas iela 3	7,95	9,39	7,83	0,12
5454	Rūpnīcas iela 4	7,96	9,53	7,95	0,01
5455	Rūpnīcas iela 5	7,89	9,54	7,96	-0,07
5456	Rūpnīcas iela 6	7,74	9,92	8,27	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 7	5,78	7,06	5,89	-0,11
5458	Rūpnīcas iela 8	9,36	11,09	9,25	0,11
5459	Rūpnīcas iela 9	6,83	8,28	6,91	-0,08
5460	Rūpnīcas iela 10	7,95	9,78	8,16	-0,21
5461	Rūpnīcas iela 11	7,04	8,58	7,16	-0,12
5462	Rūpnīcas iela 12	6,31	7,41	6,18	0,13
5463	Rūpnīcas iela 13	9,77	11,50	9,59	0,18
5464	Rūpnīcas iela 14	5,89	6,87	5,73	0,16
5465	Rūpnīcas iela 16	9,84	11,42	9,52	0,32
5466	Rūpniecības iela 1	0,01	0,00	0,00	0,00
5467	Rūpniecības iela 3	51,26	60,26	50,26	1,00
5468	Rūpniecības iela 4	50,03	57,12	47,64	2,39
5469	Rūpniecības iela 7	50,71	56,99	47,53	3,18
5470	Rūpniecības iela 9	56,07	61,81	51,55	4,52
5471	Rūpniecības iela 10	82,36	103,06	85,95	-3,59
5472	Rūpniecības iela 11	49,44	57,09	47,61	1,83
5473	Rūpniecības iela 14 k.1	31,61	35,44	29,56	2,05
5474	Rūpniecības iela 14 k.2	33,47	38,87	32,42	1,05
5475	Rūpniecības iela 15	36,96	43,10	35,95	1,01
5476	Rūpniecības iela 17	23,27	25,90	21,60	1,67
5477	Rūpniecības iela 18	40,93	48,91	40,79	0,14
5478	Rūpniecības iela 19	70,66	82,00	68,39	2,27
5479	Rūpniecības iela 20	24,56	30,87	25,75	-1,19
5480	Rūpniecības iela 21	82,56	100,32	83,67	-1,11
5481	Rūpniecības iela 21 k.2	47,49	55,10	45,95	1,54
5482	Rūpniecības iela 21 k.3	47,70	53,76	44,84	2,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 21 k.4	44,85	52,73	43,98	0,87
5484	Rūpniecības iela 21 k.5	42,86	48,61	40,54	2,32
5485	Rūpniecības iela 22	165,05	190,33	158,74	6,31
5486	Rūpniecības iela 23 1.ēka	48,16	57,41	47,88	0,28
5487	Ruses iela 1	145,25	173,48	144,69	0,56
5488	Ruses iela 2	64,55	73,60	61,38	3,17
5489	Ruses iela 3	201,84	239,30	199,58	2,26
5490	Ruses iela 4	55,29	63,71	53,14	2,15
5491	Ruses iela 5	135,50	162,27	135,34	0,16
5492	Ruses iela 6	52,09	60,26	50,26	1,83
5493	Ruses iela 7	156,71	185,93	155,07	1,64
5494	Ruses iela 8	50,99	60,20	50,21	0,78
5495	Ruses iela 9	129,35	158,69	132,35	-3,00
5496	Ruses iela 10	62,69	70,58	58,87	3,82
5497	Ruses iela 11	269,17	308,25	257,09	12,08
5498	Ruses iela 12	144,55	172,58	143,94	0,61
5499	Ruses iela 13	130,30	144,14	120,22	10,08
5500	Ruses iela 14	433,80	497,50	414,93	18,87
5501	Ruses iela 16	200,28	234,27	195,39	4,89
5502	Ruses iela 18	116,08	134,96	112,56	3,52
5503	Ruses iela 20	52,15	61,01	50,88	1,27
5504	Ruses iela 20 k-1	15,60	17,65	14,72	0,88
5505	Ruses iela 22	238,25	265,22	221,20	17,05
5506	Ruses iela 24	133,15	150,98	125,92	7,23
5507	Ruses iela 24 k.1	81,88	91,77	76,54	5,34
5508	Ruses iela 26	260,68	298,88	249,27	11,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 28	334,17	416,65	347,50	-13,33
5510	Rusova iela 2	22,50	24,92	20,78	1,72
5511	Rusova iela 2a	20,29	23,57	19,66	0,63
5512	Rusova iela 2B	17,77	19,65	16,39	1,38
5513	Rusova iela 4	15,76	19,20	16,01	-0,25
5514	Rusova iela 4a	12,18	14,09	11,75	0,43
5515	Rusova iela 6a	18,51	21,28	17,75	0,76
5516	Rusova iela 8	18,33	20,87	17,41	0,92
5517	Rusova iela 8a	13,23	15,58	12,99	0,24
5518	Rusova iela 9	123,87	118,67	98,97	24,90
5519	Rusova iela 10	20,30	22,66	18,90	1,40
5520	Rusova iela 24	65,12	75,98	63,37	1,75
5521	Rusova iela 26	81,65	85,86	71,61	10,04
5522	Rusova iela 28	74,72	83,40	69,56	5,16
5523	Rusova iela 30	71,56	83,06	69,27	2,29
5524	Rusova iela 32	79,24	86,83	72,42	6,82
5525	Rušonu iela 3	67,82	78,03	65,08	2,74
5526	Rušonu iela 5 k.1	111,97	121,87	101,64	10,33
5527	Rušonu iela 5 k.2	58,57	65,60	54,71	3,86
5528	Rušonu iela 6	135,37	171,41	142,96	-7,59
5529	Rušonu iela 15	69,15	87,66	73,11	-3,96
5530	Rušonu iela 22	62,33	72,30	60,30	2,03
5531	Rušonu iela 24	56,57	64,60	53,88	2,69
5532	Rušonu iela 24 k.1	88,71	101,65	84,78	3,93
5533	Rušonu iela 26	111,43	123,91	103,34	8,09
5534	Rušonu iela 26a	156,65	179,03	149,32	7,33

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 30	151,45	174,97	145,93	5,52
5536	Rušonu iela 30 k.1	86,38	104,70	87,32	-0,94
5537	S.Edžus iela 11	32,43	39,43	32,89	-0,46
5538	S.Edžus iela 11a	24,93	32,84	27,39	-2,46
5539	S.Eizenšteina iela 6, 8	173,39	158,58	132,26	41,13
5540	S.Eizenšteina iela 10	71,74	89,75	74,85	-3,11
5541	S.Eizenšteina iela 11	39,85	45,32	37,80	2,05
5542	S.Eizenšteina iela 13	77,48	89,05	74,27	3,21
5543	S.Eizenšteina iela 16	22,35	24,97	20,83	1,52
5544	S.Eizenšteina iela 17	60,31	73,90	61,63	-1,32
5545	S.Eizenšteina iela 19	78,39	84,74	70,68	7,71
5546	S.Eizenšteina iela 21	65,24	74,30	61,97	3,27
5547	S.Eizenšteina iela 23	25,20	28,69	23,93	1,27
5548	S.Eizenšteina iela 29	67,48	86,45	72,10	-4,62
5549	S.Eizenšteina iela 31	61,80	76,20	63,55	-1,75
5550	S.Eizenšteina iela 33	67,23	79,87	66,61	0,62
5551	S.Eizenšteina iela 35	63,04	69,99	58,37	4,67
5552	S.Eizenšteina iela 37	117,27	133,19	111,08	6,19
5553	S.Eizenšteina iela 39	119,22	132,93	110,87	8,35
5554	S.Eizenšteina iela 41	113,18	125,71	104,85	8,33
5555	S.Eizenšteina iela 43	64,40	79,75	66,51	-2,11
5556	S.Eizenšteina iela 43a	6,01	4,87	4,06	1,95
5557	S.Eizenšteina iela 45	241,35	298,48	248,94	-7,59
5558	S.Eizenšteina iela 49	59,02	70,12	58,48	0,54
5559	S.Eizenšteina iela 51	121,99	142,56	118,90	3,09
5560	S.Eizenšteina iela 53	130,72	145,76	121,57	9,15

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 55	117,61	136,37	113,74	3,87
5562	S.Eizenšteina iela 57	179,73	220,33	183,76	-4,03
5563	S.Eizenšteina iela 59	57,67	70,98	59,20	-1,53
5564	S.Eizenšteina iela 61	128,21	160,26	133,66	-5,45
5565	S.Eizenšteina iela 63	125,61	146,26	121,98	3,63
5566	S.Eizenšteina iela 65	112,12	137,22	114,44	-2,32
5567	S.Eizenšteina iela 65 k.1	58,96	72,61	60,56	-1,60
5568	S.Eizenšteina iela 67	36,16	39,88	33,26	2,90
5569	S.Eizenšteina iela 69	178,08	204,72	170,74	7,34
5570	S.Eizenšteina iela 71	174,86	210,31	175,40	-0,54
5571	S.Eizenšteina iela 73	61,86	72,36	60,35	1,51
5572	S.Eizenšteina iela 75	109,32	132,58	110,58	-1,26
5573	S.Eizenšteina iela 77	176,72	205,50	171,39	5,33
5574	S.Eizenšteina iela 79	221,57	260,18	217,00	4,57
5575	Saites iela 3	8,93	6,65	5,55	3,38
5576	Saites iela 3a	1,12	1,73	1,44	-0,32
5577	Saktas iela 3A	84,32	103,42	86,25	-1,93
5578	Saktas iela 4	67,07	77,59	64,71	2,36
5579	Saktas iela 8	60,11	72,83	60,74	-0,63
5580	Salacas iela 9	116,70	138,96	115,90	0,80
5581	Salacas iela 16	145,94	184,25	153,67	-7,73
5582	Salacas iela 17	130,68	159,97	133,42	-2,74
5583	Salacas iela 19	74,98	80,22	66,91	8,07
5584	Salacas iela 21	182,21	219,76	183,29	-1,08
5585	Salacas iela 22	21,74	25,86	21,57	0,17
5586	Salacas iela 22 k.1	20,14	23,61	19,69	0,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 23	137,69	161,65	134,82	2,87
5588	Salacas iela 26a	21,89	23,12	19,28	2,61
5589	Salacas iela 27	36,39	40,47	33,75	2,64
5590	Salacas iela 28	27,93	33,66	28,07	-0,14
5591	Salacas iela 32	128,24	150,00	125,10	3,14
5592	Salamandras iela 1	175,16	226,52	188,92	-13,76
5593	Salamandras iela 1 k.2	19,03	22,02	18,37	0,66
5594	Salamandras iela 1 k.3	18,45	21,65	18,06	0,39
5595	Salamandras iela 1 k.5	20,20	23,29	19,42	0,78
5596	Salamandras iela 1 k.6	4,62	5,75	4,80	-0,18
5597	Salamandras iela 1 k.7	6,01	7,92	6,61	-0,60
5598	Salamandras iela 3	119,63	130,11	108,51	11,12
5599	Salamandras iela 4	27,16	32,89	27,43	-0,27
5600	Salamandras iela 6	26,86	33,77	28,17	-1,31
5601	Salamandras iela 8	11,58	13,55	11,30	0,28
5602	Salamandras iela 10	16,92	20,68	17,25	-0,33
5603	Salaspils iela 6 k.1	123,41	135,15	112,72	10,69
5604	Salaspils iela 6 k.2	79,87	84,78	70,71	9,16
5605	Salaspils iela 6 k.3	113,14	131,32	109,52	3,62
5606	Salaspils iela 6 k.4	159,80	172,01	143,46	16,34
5607	Salaspils iela 6 k.5	113,05	123,34	102,87	10,18
5608	Salaspils iela 7	110,95	125,30	104,50	6,45
5609	Salaspils iela 7a	1,75	2,06	1,72	0,03
5610	Salaspils iela 9	112,61	126,56	105,55	7,06
5611	Salaspils iela 9a	2,57	3,79	3,16	-0,59
5612	Salaspils iela 10	74,27	78,10	65,14	9,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 12 k.1	111,47	125,65	104,80	6,67
5614	Salaspils iela 12 k.2	72,64	83,09	69,30	3,34
5615	Salaspils iela 12 k.3	114,41	135,52	113,03	1,38
5616	Salaspils iela 12 k.4	155,01	180,12	150,22	4,79
5617	Salaspils iela 12 k.5	114,37	125,52	104,69	9,68
5618	Salaspils iela 12 k.7	6,02	7,03	5,86	0,16
5619	Salaspils iela 14	101,86	119,33	99,52	2,34
5620	Salaspils iela 18 k.1	116,54	126,27	105,31	11,23
5621	Salaspils iela 18 k.2	112,03	129,38	107,91	4,12
5622	Salaspils iela 18 k.3	111,45	132,95	110,88	0,57
5623	Salaspils iela 18 k.4	147,56	166,48	138,85	8,71
5624	Salaspils iela 18 k.5	67,12	76,69	63,96	3,16
5625	Salaspils iela 18 k.6	76,65	88,43	73,75	2,90
5626	Saldus iela 18	46,46	51,75	43,16	3,30
5627	Salnas iela 1	58,67	66,35	55,34	3,33
5628	Salnas iela 2	79,01	91,50	76,31	2,70
5629	Salnas iela 3	216,44	250,89	209,25	7,19
5630	Salnas iela 4	164,58	189,38	157,95	6,63
5631	Salnas iela 5	217,49	260,68	217,41	0,08
5632	Salnas iela 6	221,07	250,43	208,86	12,21
5633	Salnas iela 7	227,67	265,54	221,47	6,20
5634	Salnas iela 8	19,49	23,11	19,27	0,22
5635	Salnas iela 9	169,34	194,53	162,24	7,10
5636	Salnas iela 10	67,07	79,07	65,95	1,12
5637	Salnas iela 11	161,96	189,42	157,98	3,98
5638	Salnas iela 12	264,71	312,82	260,90	3,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 13	156,77	186,02	155,15	1,62
5640	Salnas iela 14	112,56	131,10	109,34	3,22
5641	Salnas iela 16	222,71	261,28	217,91	4,80
5642	Salnas iela 17	108,14	123,82	103,27	4,87
5643	Salnas iela 18	82,43	94,46	78,78	3,65
5644	Salnas iela 20	262,78	298,91	249,30	13,48
5645	Salnas iela 21	426,75	424,05	353,67	73,08
5646	Salnas iela 22	68,70	80,46	67,11	1,59
5647	Salnas iela 24	63,89	75,64	63,09	0,80
5648	Salnas iela 26	164,53	193,17	161,11	3,42
5649	Salnas iela 28	134,68	154,65	128,98	5,70
5650	Salnas iela 28A	0,00	1,15	0,96	0,00
5651	Salnas iela 32	133,83	153,31	127,86	5,97
5652	Salnas iela 34	178,04	201,47	168,03	10,01
5653	Salnas iela 36	60,88	68,95	57,51	3,37
5654	Sapieru iela 1a k.1	30,08	36,78	30,68	-0,60
5655	Sapieru iela 1a k.2	38,15	43,36	36,16	1,99
5656	Sapieru iela 3 k.1	45,24	60,54	50,49	-5,25
5657	Sapieru iela 4a	18,89	23,13	19,29	-0,40
5658	Sapieru iela 5	29,76	32,38	27,01	2,75
5659	Sarkandaugavas iela 2	107,53	123,85	103,29	4,24
5660	Sarkandaugavas iela 3	240,98	272,91	227,61	13,37
5661	Sarkandaugavas iela 5	71,54	85,10	70,98	0,56
5662	Sarkandaugavas iela 6a	15,17	17,79	14,84	0,33
5663	Sarkandaugavas iela 11	116,85	130,14	108,54	8,31
5664	Sarkandaugavas iela 13	121,80	132,95	110,88	10,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 22	129,70	181,85	151,67	-21,97
5666	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	10,89	10,29	8,58	2,31
5667	Sarkandaugavas iela 24	54,60	67,53	56,32	-1,72
5668	Sarkandaugavas iela 26 k.1	75,78	89,98	75,05	0,73
5669	Sarkandaugavas iela 26 k.2	45,68	51,11	42,63	3,05
5670	Sarkandaugavas iela 26 k.3	66,37	77,20	64,39	1,98
5671	Sarkandaugavas iela 26 k.4	75,05	91,51	76,32	-1,27
5672	Sarkandaugavas iela 26 k.5	83,14	96,76	80,70	2,44
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.6	60,01	70,76	59,02	0,99
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.7	58,77	68,60	57,21	1,56
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.8	64,80	76,30	63,64	1,16
5676	Sarkandaugavas iela 26 k.9	57,69	69,07	57,61	0,08
5677	Sarkandaugavas iela 31	130,41	146,25	121,98	8,43
5678	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	18,97	26,80	22,35	-3,38
5679	Satekles iela 1C	20,07	28,66	23,90	-3,83
5680	Saules aleja 2	11,38	13,04	10,88	0,50
5681	Saules aleja 4	13,56	15,27	12,74	0,82
5682	Saules aleja 6,8	41,03	45,77	38,17	2,86
5683	Saulgožu iela 2	59,27	69,02	57,56	1,71
5684	Saulgožu iela 4	73,83	82,26	68,61	5,22
5685	Saulgožu iela 6	77,19	89,16	74,36	2,83
5686	Saulgožu iela 9	81,09	94,85	79,11	1,98
5687	Saulgožu iela 11	47,14	56,32	46,97	0,17
5688	Saulgožu iela 13	54,16	63,50	52,96	1,20
5689	Saulgožu iela 17	45,28	54,93	45,81	-0,53
5690	Saulgožu iela 19	86,78	99,47	82,96	3,82

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 21	84,58	100,28	83,64	0,94
5692	Saulgožu iela 27 k.4	77,80	82,32	68,66	9,14
5693	Saulgožu iela 27 k.5	73,20	80,01	66,73	6,47
5694	Saulgožu iela 32	5,94	7,01	5,85	0,09
5695	Saulgožu iela 15	50,23	60,65	50,58	-0,35
5696	Saulkalnes iela 1	38,83	43,08	35,93	2,90
5697	Saulkalnes iela 3	43,23	51,35	42,83	0,40
5698	Saulkalnes iela 5	39,06	44,35	36,99	2,07
5699	Saulkalnes iela 7	44,01	50,95	42,49	1,52
5700	Saulkalnes iela 9	42,61	49,83	41,56	1,05
5701	Saulkalnes iela 12	40,62	43,60	36,36	4,26
5702	Saulkalnes iela 14	35,61	43,87	36,59	-0,98
5703	Saulkalnes iela 16	44,79	50,84	42,40	2,39
5704	Saulkalnes iela 18	29,93	33,49	27,93	2,00
5705	Saulkrastu iela 2 k.4	21,13	39,48	32,93	-11,80
5706	Sēlpils iela 9	167,92	186,02	155,15	12,77
5707	Sēlpils iela 15	38,35	77,61	64,73	-26,38
5708	Senču iela 1	19,78	25,48	21,25	-1,47
5709	Senču iela 2	25,10	24,72	20,62	4,48
5710	Senču iela 2 (SIA)	6,78	7,94	6,62	0,16
5711	Senču iela 2F	22,10	8,62	7,19	14,91
5712	Senču iela 3	25,91	29,63	24,71	1,20
5713	Senču iela 4	58,54	69,31	57,81	0,73
5714	Senču iela 6	25,57	28,09	23,43	2,14
5715	Senču iela 9	14,79	18,64	15,55	-0,76
5716	Senču iela 13	8,66	11,91	9,93	-1,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sērenes iela 4	142,67	154,15	128,56	14,11
5718	Sērenes iela 9	172,76	194,14	161,92	10,84
5719	Sērenes iela 11	10,96	12,74	10,63	0,33
5720	Sesku iela 3 k.2	62,29	71,29	59,46	2,83
5721	Sesku iela 3 k.3	62,81	67,59	56,37	6,44
5722	Sesku iela 7 k.1	77,22	87,80	73,23	3,99
5723	Sesku iela 7 k.2	68,93	77,41	64,56	4,37
5724	Sesku iela 10 k.1	71,72	79,00	65,89	5,83
5725	Sesku iela 10 k.2	67,95	71,79	59,87	8,08
5726	Sesku iela 11 k.1	74,58	82,63	68,92	5,66
5727	Sesku iela 11 k.2	67,92	78,38	65,37	2,55
5728	Sesku iela 11 k.3	75,78	84,83	70,75	5,03
5729	Sesku iela 11 k.4	73,15	76,42	63,74	9,41
5730	Sesku iela 11 k.5	70,81	77,29	64,46	6,35
5731	Sesku iela 11 k.6	66,23	74,84	62,42	3,81
5732	Sesku iela 63	272,95	321,00	267,72	5,23
5733	Sesku iela 65	64,65	71,09	59,29	5,36
5734	Sesku iela 67	380,00	447,03	372,83	7,17
5735	Sesku iela 72	135,34	148,38	123,75	11,59
5736	Sētas iela 1	88,64	105,83	88,26	0,38
5737	Sidraba iela 1	59,66	70,34	58,67	0,99
5738	Sila iela 1A	27,24	12,77	10,65	16,59
5739	Sila iela 8	61,87	76,46	63,77	-1,90
5740	Sila iela 16	42,28	50,20	41,87	0,41
5741	Silciema iela 2	121,88	139,57	116,40	5,48
5742	Silciema iela 3	59,54	65,78	54,86	4,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 5	86,09	100,30	83,65	2,44
5744	Silciema iela 7	87,38	100,06	83,45	3,93
5745	Silciema iela 9	82,49	97,29	81,14	1,35
5746	Silciema iela 11	77,06	91,26	76,11	0,95
5747	Silciema iela 13	89,19	101,02	84,25	4,94
5748	Silciema iela 13 k.1	90,81	103,27	86,13	4,68
5749	Silciema iela 13 k.2	88,73	101,37	84,55	4,18
5750	Silciema iela 13 k.3	67,07	76,06	63,44	3,63
5751	Silciema iela 15 k.1	86,29	101,03	84,26	2,03
5752	Silciema iela 15 k.2	95,69	106,69	88,98	6,71
5753	Silciema iela 15 k.3	93,17	105,87	88,30	4,87
5754	Silciema iela 15 k.4	87,15	100,71	83,99	3,16
5755	Silciema iela 15 k.5	83,74	93,72	78,16	5,58
5756	Silikātu iela 1 k.1	55,70	59,15	49,33	6,37
5757	Silikātu iela 1 k.2	39,74	48,47	40,43	-0,69
5758	Silikātu iela 1 k.3	54,39	65,24	54,41	-0,02
5759	Silikātu iela 1 k.4	15,73	15,51	12,94	2,79
5760	Silikātu iela 1 k.5	26,23	33,37	27,83	-1,60
5761	Silikātu iela 2	17,44	18,86	15,73	1,71
5762	Silikātu iela 3 k.1	20,02	24,07	20,07	-0,05
5763	Silikātu iela 3 k.2	43,29	48,26	40,25	3,04
5764	Silikātu iela 4	48,61	58,97	49,18	-0,57
5765	Silikātu iela 10	13,29	14,80	12,34	0,95
5766	Silikātu iela 12	13,41	15,18	12,66	0,75
5767	Silikātu iela 14	28,92	34,76	28,99	-0,07
5768	Silikātu iela 14a	33,21	39,88	33,26	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silmaču iela 1	27,86	36,53	30,47	-2,61
5770	Silmaču iela 2	28,18	31,70	26,44	1,74
5771	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	61,60	98,09	81,81	-20,21
5772	Siltuma iela 6 1.ēka	5,91	7,06	5,89	0,02
5773	Siltuma iela 6 3.ēka	100,79	131,84	109,96	-9,17
5774	Siltuma iela 10	13,49	24,10	20,10	-6,61
5775	Sīmaņa iela 11 k.1	37,77	43,65	36,41	1,36
5776	Sīmaņa iela 11 k.2	43,12	54,95	45,83	-2,71
5777	Sīmaņa iela 11 k.3	58,78	70,72	58,98	-0,20
5778	Sīmaņa iela 14	57,18	65,74	54,83	2,35
5779	Sitas iela 46	64,61	77,04	64,25	0,36
5780	Sitas iela 48	67,95	76,03	63,41	4,54
5781	Sitas iela 50	77,31	82,37	68,70	8,61
5782	Skaistkalnes iela 1 lit.1	29,20	33,82	28,21	0,99
5783	Skaistkalnes iela 7	120,25	138,61	115,60	4,65
5784	Skanstes iela 2a	48,68	63,01	52,55	-3,87
5785	Skanstes iela 3	14,98	21,50	17,93	-2,95
5786	Skanstes iela 7 k.1	246,68	265,98	221,83	24,85
5787	Skanstes iela 12	266,30	276,90	230,94	35,36
5788	Skanstes iela 21	57,30	46,00	38,37	18,93
5789	Skanstes iela 50	285,30	388,90	324,35	-39,05
5790	Skanstes iela 50A	38,98	50,52	42,13	-3,15
5791	Skanstes iela 50B; 50C	43,19	55,15	46,00	-2,81
5792	Skanstes iela 52; 52A	102,75	145,07	120,99	-18,24
5793	Skanstes iela 54	43,94	58,22	48,56	-4,62
5794	Skanstes iela 54A	62,55	84,54	70,51	-7,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 29	197,00	236,40	197,16	-0,16
5796	Skanstes iela 29a	198,60	227,10	189,41	9,19
5797	Skaņu iela 4	5,20	6,16	5,14	0,06
5798	Skārņu iela 4	11,43	13,95	11,63	-0,20
5799	Skārņu iela 7	23,55	30,67	25,58	-2,03
5800	Skārņu iela 8	10,92	12,49	10,42	0,50
5801	Skārņu iela 10	54,25	59,73	49,82	4,43
5802	Skārņu iela 11	28,47	13,65	11,38	17,09
5803	Skārņu iela 19	70,56	86,06	71,78	-1,22
5804	Skārņu iela 22	17,26	17,09	14,25	3,01
5805	Skārņu iela 25	18,39	21,84	18,22	0,17
5806	Skodas iela 4	105,67	122,35	102,04	3,63
5807	Skolas iela 2	23,15	23,88	19,92	3,23
5808	Skolas iela 3	40,22	47,30	39,45	0,77
5809	Skolas iela 3a	158,07	172,52	143,89	14,18
5810	Skolas iela 6	62,53	83,46	69,61	-7,08
5811	Skolas iela 11	145,08	178,85	149,17	-4,09
5812	Skolas iela 12 k.1	96,41	114,00	95,08	1,33
5813	Skolas iela 13	101,50	118,23	98,61	2,89
5814	Skolas iela 19	16,96	22,36	18,65	-1,69
5815	Skolas iela 20	82,89	99,14	82,69	0,20
5816	Skolas iela 21	129,19	155,14	129,39	-0,20
5817	Skolas iela 22	73,76	81,93	68,33	5,43
5818	Skolas iela 24	6,78	4,30	3,59	3,19
5819	Skolas iela 25 k.1	60,30	71,12	59,32	0,98
5820	Skolas iela 25 k.2	32,99	38,85	32,40	0,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 27 k.1	16,66	19,12	15,95	0,71
5822	Skolas iela 27 k.2	34,08	40,93	34,14	-0,06
5823	Skolas iela 28 k.1	91,04	103,30	86,15	4,89
5824	Skolas iela 30	93,77	122,06	101,80	-8,03
5825	Skolas iela 32 (s.1)	30,04	44,08	36,76	-6,72
5826	Skolas iela 32 (s.2)	22,06	29,74	24,80	-2,74
5827	Skolas iela 34	98,78	108,24	90,27	8,51
5828	Skolas iela 36A	44,01	51,83	43,23	0,78
5829	Skolas iela 38	49,59	65,77	54,85	-5,26
5830	Skrindu iela 1	142,12	172,26	143,67	-1,55
5831	Skrudalienas iela 1	112,98	133,31	111,18	1,80
5832	Skrudalienas iela 3	25,90	31,02	25,87	0,03
5833	Skrudalienas iela 4	14,21	17,22	14,36	-0,15
5834	Skrudalienas iela 5	14,43	15,85	13,22	1,21
5835	Skrudalienas iela 7	12,51	14,88	12,41	0,10
5836	Skrudalienas iela 15	14,12	16,33	13,62	0,50
5837	Skudru iela 39 k.1	62,16	67,81	56,56	5,60
5838	Skudru iela 39 k.3	32,56	42,85	35,74	-3,18
5839	Skudru iela 39 k.4	56,92	71,94	60,00	-3,08
5840	Skudru iela 34A	31,52	29,90	24,94	6,58
5841	Skujenes iela 9	85,98	98,20	81,90	4,08
5842	Skujenes iela 10 k.1	11,75	16,10	13,43	-1,68
5843	Skujenes iela 10 k.2	18,12	21,33	17,79	0,33
5844	Skujenes iela 11	87,25	99,88	83,30	3,95
5845	Skujenes iela 13	88,19	106,34	88,69	-0,50
5846	Skuju iela 1	94,74	115,85	96,62	-1,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skuju iela 2	104,98	128,24	106,96	-1,98
5848	Skuju iela 8	66,77	75,78	63,20	3,57
5849	Skuju iela 10	62,32	74,15	61,84	0,48
5850	Skuju iela 11	153,72	208,80	174,14	-20,42
5851	Skuju iela 12	96,81	114,33	95,35	1,46
5852	Skuju iela 14	65,68	75,94	63,34	2,34
5853	Skuju iela 18	62,61	73,10	60,97	1,64
5854	Skuju iela 23	9,23	10,86	9,06	0,17
5855	Skuju iela 26	40,44	46,66	38,92	1,52
5856	Skuju iela 28	90,33	167,05	139,32	-48,99
5857	Skuju iela 29	70,57	85,53	71,33	-0,76
5858	Skultes iela 2	71,72	79,34	66,17	5,55
5859	Slāvu iela 2	71,21	90,61	75,57	-4,36
5860	Slāvu iela 7	21,08	26,25	21,89	-0,81
5861	Slāvu iela 13	173,26	211,77	176,62	-3,36
5862	Slāvu iela 13 k.2	116,41	134,27	111,98	4,43
5863	Slāvu iela 13 k.3	55,99	64,70	53,96	2,03
5864	Slāvu iela 13 k.4	62,07	72,86	60,77	1,30
5865	Slāvu iela 15	159,07	192,08	160,20	-1,13
5866	Slāvu iela 17	59,53	66,90	55,80	3,73
5867	Slāvu iela 19	88,75	109,99	91,73	-2,98
5868	Slāvu iela 23	184,91	211,00	175,98	8,93
5869	Slāvu iela 23a	58,23	66,82	55,73	2,50
5870	Slāvu iela 25	64,01	67,76	56,51	7,50
5871	Slāvu iela 25a	53,69	62,49	52,12	1,57
5872	Sliežu iela 9a	83,72	89,24	74,43	9,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sliežu iela 23	107,13	122,45	102,13	5,00
5874	Sliežu iela 27	22,84	25,88	21,58	1,26
5875	Sliežu iela 27 k.1	10,48	11,22	9,36	1,12
5876	Sliežu iela 29	25,47	30,00	25,02	0,45
5877	Sliežu iela 29 k.1	20,74	23,58	19,67	1,07
5878	Sliežu iela 29 k.2	24,38	26,03	21,71	2,67
5879	Sliežu iela 29 k.3	21,52	25,16	20,98	0,54
5880	Sliežu iela 29 k.4	23,12	27,42	22,87	0,25
5881	Sliežu iela 33 k.2	87,40	105,07	87,63	-0,23
5882	Sliežu iela 35	57,75	66,22	55,23	2,52
5883	Slimnīcas iela 1	22,27	23,46	19,57	2,70
5884	Slimnīcas iela 2	26,51	28,30	23,60	2,91
5885	Slimnīcas iela 3	19,53	24,83	20,71	-1,18
5886	Slimnīcas iela 5	92,01	110,35	92,03	-0,02
5887	Slimnīcas iela 6	96,87	99,80	83,24	13,63
5888	Slimnīcas iela 7	91,86	110,48	92,14	-0,28
5889	Slimnīcas iela 9	97,51	113,24	94,44	3,07
5890	Slimnīcas iela 10b	6,26	7,47	6,23	0,03
5891	Slimnīcas iela 11	163,42	179,90	150,04	13,38
5892	Slokas iela 10	30,26	36,92	30,79	-0,53
5893	Slokas iela 11	12,32	15,20	12,68	-0,36
5894	Slokas iela 13	16,57	18,67	15,57	1,00
5895	Slokas iela 13b	29,93	34,65	28,90	1,03
5896	Slokas iela 16	143,59	163,27	136,17	7,42
5897	Slokas iela 33	47,82	56,51	47,13	0,69
5898	Slokas iela 37	24,41	27,04	22,55	1,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 46a	21,34	25,19	21,01	0,33
5900	Slokas iela 48	69,61	79,99	66,71	2,90
5901	Slokas iela 48a	160,63	180,55	150,58	10,05
5902	Slokas iela 49a	140,96	166,71	139,04	1,92
5903	Slokas iela 50a	44,18	49,63	41,39	2,79
5904	Slokas iela 52 k.2	42,30	49,34	41,15	1,15
5905	Slokas iela 59	103,46	110,24	91,94	11,52
5906	Slokas iela 59A	67,86	73,93	61,66	6,20
5907	Slokas iela 60	14,57	17,64	14,71	-0,14
5908	Slokas iela 64,64 k-1,2	68,79	81,41	67,90	0,89
5909	Slokas iela 66	35,04	0,00	0,00	0,00
5910	Slokas iela 70	132,16	152,23	126,96	5,20
5911	Slokas iela 72	44,36	52,90	44,12	0,24
5912	Slokas iela 112	56,77	66,76	55,68	1,09
5913	Slokas iela 114	58,34	66,56	55,51	2,83
5914	Slokas iela 115	387,80	448,20	373,81	13,99
5915	Slokas iela 126	83,41	99,98	83,39	0,02
5916	Slokas iela 126a	79,31	89,21	74,40	4,91
5917	Slokas iela 126c	5,43	6,30	5,25	0,18
5918	Slokas iela 130	51,02	54,00	45,04	5,98
5919	Slokas iela 130 A	49,61	58,05	48,42	1,19
5920	Slokas iela 130 A k-1	63,13	72,44	60,42	2,71
5921	Slokas iela 130D	103,23	119,64	99,78	3,45
5922	Slokas iela 132	113,19	126,30	105,34	7,85
5923	Slokas iela 134	153,00	185,91	155,05	-2,05
5924	Slokas iela 134a	4,03	4,58	3,82	0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 136	110,10	123,39	102,91	7,19
5926	Slokas iela 138	74,45	82,03	68,42	6,03
5927	Slokas iela 140	86,31	90,01	75,07	11,24
5928	Slokas iela 142	81,42	85,85	71,60	9,82
5929	Slokas iela 146	6,61	7,58	6,32	0,29
5930	Slokas iela 161	65,89	64,82	54,06	11,83
5931	Slokas iela 161 k-1	29,51	39,60	33,03	-3,52
5932	Slokas iela 161 k-2	57,56	69,28	57,78	-0,22
5933	Slokas iela 163	105,37	119,65	99,79	5,58
5934	Slokas iela 165	111,61	133,04	110,96	0,65
5935	Slokas iela 167	71,57	83,39	69,55	2,02
5936	Slokas iela 169	58,18	63,46	52,93	5,25
5937	Slokas iela 171	109,66	129,60	108,09	1,57
5938	Slokas iela 173	70,65	87,70	73,14	-2,49
5939	Slokas iela 175	72,02	80,65	67,26	4,76
5940	Slokas iela 179	143,92	155,71	129,87	14,05
5941	Slokas iela 183	146,41	174,52	145,55	0,86
5942	Slokas iela 185	79,56	92,49	77,14	2,42
5943	Slokas iela 187	104,69	122,75	102,38	2,31
5944	Slokas iela 189	117,06	128,44	107,12	9,94
5945	Slokas iela 191	74,80	86,15	71,85	2,95
5946	Slokas iela 193	75,12	86,12	71,83	3,29
5947	Slokas iela 193a	6,66	7,98	6,66	0,00
5948	Slokas iela 195	85,55	102,37	85,38	0,17
5949	Slokas iela 197	71,00	75,62	63,07	7,93
5950	Slokas iela 199	105,95	115,22	96,10	9,85

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 201	123,53	147,07	122,66	0,87
5952	Slokas iela 203	147,23	171,01	142,63	4,60
5953	Slokas iela 205	73,19	89,30	74,48	-1,29
5954	Slokas iela 205A	73,58	86,91	72,49	1,09
5955	Slokas iela 207	71,86	87,35	72,85	-0,99
5956	Slokas iela 209	78,71	86,06	71,78	6,93
5957	Slokas iela 211	79,45	94,43	78,76	0,69
5958	Slokas iela 215	81,11	90,13	75,17	5,94
5959	Slokas iela 217	88,66	102,91	85,83	2,83
5960	Smilšu iela 1	433,40	499,60	416,68	16,72
5961	Smilšu iela 1 lit.5	49,40	50,34	41,98	7,42
5962	Smilšu iela 2	29,04	44,33	36,97	-7,93
5963	Smilšu iela 3	99,96	115,01	95,92	4,04
5964	Smilšu iela 4	21,95	24,25	20,23	1,72
5965	Smilšu iela 5	22,29	28,21	23,53	-1,24
5966	Smilšu iela 6	62,56	0,00	0,00	0,00
5967	Smilšu iela 7	60,81	65,67	54,77	6,04
5968	Smilšu iela 8	50,30	55,19	46,03	4,27
5969	Smilšu iela 10	35,58	43,17	36,00	-0,42
5970	Smilšu iela 12	35,86	46,70	38,95	-3,09
5971	Smilšu iela 14	34,55	35,72	29,79	4,76
5972	Smilšu iela 16	79,64	96,27	80,29	-0,65
5973	Smilšu iela 18	29,12	37,16	30,99	-1,87
5974	Smilšu iela 20	103,44	111,84	93,28	10,16
5975	Sniega iela 2	61,68	71,27	59,44	2,24
5976	Sniega iela 2 k.1	58,73	70,85	59,09	-0,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sniega iela 2 k.2	58,29	67,95	56,67	1,62
5978	Sniega iela 2 k.3	58,22	67,60	56,38	1,84
5979	Sniega iela 3	26,15	28,24	23,55	2,60
5980	Sniega iela 3 k.2	7,70	9,03	7,53	0,17
5981	Sniega iela 3 k.3	8,28	8,27	6,90	1,38
5982	Sniega iela 3 k.4	12,21	13,64	11,38	0,83
5983	Sniega iela 4	12,70	15,75	13,14	-0,44
5984	Sofijas iela 3	41,24	46,78	39,02	2,22
5985	Sofijas iela 4	122,10	141,86	118,31	3,79
5986	Sofijas iela 6	42,99	48,01	40,04	2,95
5987	Sofijas iela 8	62,17	73,50	61,30	0,87
5988	Sparģeļu iela 1	25,00	30,29	25,26	-0,26
5989	Sparģeļu iela 2	21,18	25,13	20,96	0,22
5990	Spīķeru iela 2	34,15	37,81	31,53	2,62
5991	Spīķeru iela 3	20,31	0,00	0,00	0,00
5992	Spīķeru iela 5	30,38	28,00	23,35	7,03
5993	Spilves iela 7	59,10	67,05	55,92	3,18
5994	Spilves iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5995	Spilves iela 13	59,39	65,67	54,77	4,62
5996	Spilves iela 15	57,48	65,86	54,93	2,55
5997	Spilves iela 17	58,79	63,59	53,04	5,75
5998	Spilves iela 25	223,85	236,44	197,20	26,65
5999	Spilves iela 25A	19,91	22,94	19,13	0,78
6000	Spilves iela 33	103,78	117,86	98,30	5,48
6001	Spilves iela 35	112,87	129,11	107,68	5,19
6002	Spilves iela 35a	11,56	23,80	19,85	-8,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 37	78,54	90,20	75,23	3,31
6004	Spilves iela 37B	81,74	92,68	77,30	4,44
6005	Sporta iela 1	79,98	91,98	76,71	3,27
6006	Sporta iela 7	19,92	23,16	19,32	0,60
6007	Sporta iela 7 k-1	9,45	11,97	9,98	-0,53
6008	Sporta iela 11	145,23	0,00	0,00	0,00
6009	Sporta iela 15	75,05	82,03	68,42	6,63
6010	Stabu iela 2	31,03	35,90	29,94	1,09
6011	Stabu iela 6 k.1	56,60	61,78	51,53	5,07
6012	Stabu iela 6 k.2	58,72	55,89	46,61	12,11
6013	Stabu iela 10 k.1	8,73	11,52	9,61	-0,88
6014	Stabu iela 10 lit.2	6,24	6,95	5,80	0,44
6015	Stabu iela 10 lit.3	61,83	73,77	61,53	0,30
6016	Stabu iela 11	64,38	76,86	64,10	0,28
6017	Stabu iela 13	52,28	56,04	46,74	5,54
6018	Stabu iela 15	217,26	240,71	200,76	16,50
6019	Stabu iela 16	120,61	137,47	114,65	5,96
6020	Stabu iela 17	17,68	20,79	17,34	0,34
6021	Stabu iela 18 k.1	34,05	37,42	31,21	2,84
6022	Stabu iela 18B	24,32	0,00	0,00	0,00
6023	Stabu iela 18c	38,22	48,73	40,64	-2,42
6024	Stabu iela 19	96,83	113,12	94,34	2,49
6025	Stabu iela 20 lit.1	87,05	112,19	93,57	-6,52
6026	Stabu iela 21	77,63	90,68	75,63	2,00
6027	Stabu iela 22	27,24	38,45	32,07	-4,83
6028	Stabu iela 23 k.4	23,14	26,35	21,98	1,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 25 k.1	15,56	20,17	16,82	-1,26
6030	Stabu iela 25 k.3	46,73	61,05	50,92	-4,19
6031	Stabu iela 30 k.1	131,67	141,31	117,86	13,81
6032	Stabu iela 31	33,08	40,88	34,09	-1,01
6033	Stabu iela 31A, 31B	36,63	41,27	34,42	2,21
6034	Stabu iela 40 k.1,2	46,07	57,09	47,61	-1,54
6035	Stabu iela 41	20,95	27,81	23,19	-2,24
6036	Stabu iela 43 k.1	10,99	14,44	12,04	-1,05
6037	Stabu iela 43 k.2	5,92	7,78	6,49	-0,57
6038	Stabu iela 46/48 k.1	106,40	115,46	96,30	10,10
6039	Stabu iela 46/48 k.2	68,44	83,63	69,75	-1,31
6040	Stabu iela 47 k.1	20,77	25,64	21,38	-0,61
6041	Stabu iela 47 k.2	46,17	54,04	45,07	1,10
6042	Stabu iela 49 k.1	31,69	32,75	27,31	4,38
6043	Stabu iela 49 k.2	23,07	27,62	23,04	0,03
6044	Stabu iela 49a k.1	31,50	41,56	34,66	-3,16
6045	Stabu iela 49a k.2	39,58	46,79	39,02	0,56
6046	Stabu iela 50 k.1	20,46	24,79	20,68	-0,22
6047	Stabu iela 50 k.2	18,61	23,23	19,37	-0,76
6048	Stabu iela 52 k.1	16,86	19,77	16,49	0,37
6049	Stabu iela 52 k.2	17,75	20,84	17,38	0,37
6050	Stabu iela 52a	24,65	30,12	25,12	-0,47
6051	Stabu iela 53 k-1,2,3	33,76	41,48	34,60	-0,84
6052	Stabu iela 55	68,08	70,38	58,70	9,38
6053	Stabu iela 56 lit.1	26,52	30,29	25,26	1,26
6054	Stabu iela 57 k.1	26,51	30,63	25,55	0,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 57 k.3	23,37	25,73	21,46	1,91
6056	Stabu iela 58 lit.1	16,39	18,85	15,72	0,67
6057	Stabu iela 58 lit.6	8,63	9,94	8,29	0,34
6058	Stabu iela 59 k.1	54,19	64,47	53,77	0,42
6059	Stabu iela 59 k.2	20,33	27,43	22,88	-2,55
6060	Stabu iela 60	65,14	70,56	58,85	6,29
6061	Stabu iela 61 k.1	76,97	104,85	87,45	-10,48
6062	Stabu iela 61 k.2	56,00	66,45	55,42	0,58
6063	Stabu iela 62 k.1	21,40	22,93	19,12	2,28
6064	Stabu iela 62 k.2	47,58	43,28	36,10	11,48
6065	Stabu iela 63	20,94	30,37	25,33	-4,39
6066	Stabu iela 64 k.1	21,47	25,48	21,25	0,22
6067	Stabu iela 64 k.2	12,30	14,86	12,39	-0,09
6068	Stabu iela 65 k.1	15,90	17,91	14,94	0,96
6069	Stabu iela 67	20,19	24,77	20,66	-0,47
6070	Stabu iela 68	12,05	15,48	12,91	-0,86
6071	Stabu iela 70 k.1	29,56	35,42	29,54	0,02
6072	Stabu iela 70 k.2	29,24	34,44	28,72	0,52
6073	Stabu iela 71 k.1	31,96	36,92	30,79	1,17
6074	Stabu iela 72	45,50	58,84	49,07	-3,57
6075	Stabu iela 73	36,61	46,10	38,45	-1,84
6076	Stabu iela 74 k.1	29,21	37,42	31,21	-2,00
6077	Stabu iela 75 k.1	12,62	14,71	12,27	0,35
6078	Stabu iela 75 k.2	3,80	4,61	3,84	-0,04
6079	Stabu iela 77 k.1	25,58	34,35	28,65	-3,07
6080	Stabu iela 78	19,20	23,84	19,88	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 81 k.1	24,97	27,03	22,54	2,43
6082	Stabu iela 81 k.2	33,39	35,54	29,64	3,75
6083	Stabu iela 83/85	30,36	36,43	30,38	-0,02
6084	Stabu iela 89 k-1	179,89	224,77	187,46	-7,57
6085	Stabu iela 91 k.1	38,18	42,51	35,45	2,73
6086	Stabu iela 91 k.2	43,31	48,13	40,14	3,17
6087	Stabu iela 93	56,49	70,37	58,69	-2,20
6088	Stabu iela 97 k.1	21,17	24,90	20,77	0,40
6089	Stabu iela 97 k.3	5,45	6,12	5,10	0,35
6090	Stabu iela 99	41,78	49,27	41,09	0,69
6091	Stabu iela 104	37,66	42,14	35,15	2,51
6092	Stabu iela 105 lit.2	29,51	31,46	26,24	3,27
6093	Stabu iela 111 k.1,2	22,27	20,65	17,22	5,05
6094	Stabu iela 116 k.1	83,49	91,67	76,46	7,03
6095	Staburaga iela 3	19,63	22,88	19,08	0,55
6096	Staburaga iela 5	18,49	22,23	18,54	-0,05
6097	Staburaga iela 7	18,71	20,23	16,87	1,84
6098	Stacijas laukums 2	489,00	529,00	441,20	47,80
6099	Stacijas laukums 2 (lit.1)	462,90	637,00	531,27	-68,37
6100	Stadiona iela 1	49,07	58,51	48,80	0,27
6101	Stagaru iela 4	354,10	406,52	339,05	15,05
6102	Staiceles iela 1 k.1	176,74	204,51	170,57	6,17
6103	Staiceles iela 1 k.2	179,51	216,96	180,95	-1,44
6104	Staiceles iela 1 k.3	112,40	126,18	105,24	7,16
6105	Staiceles iela 2B	12,46	13,57	11,32	1,14
6106	Staiceles iela 9	54,09	65,88	54,95	-0,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 11	108,22	125,18	104,40	3,82
6108	Staiceles iela 13	58,32	66,16	55,18	3,14
6109	Staiceles iela 15	299,99	338,05	281,94	18,05
6110	Staiceles iela 17	71,92	76,83	64,08	7,84
6111	Staiceles iela 19	64,82	77,27	64,45	0,37
6112	Staiceles iela 21	73,34	85,09	70,97	2,37
6113	Stāmerienas iela 2	35,36	44,99	37,52	-2,16
6114	Stāmerienas iela 2 k.1	39,49	45,69	38,11	1,38
6115	Stāmerienas iela 4	67,96	78,01	65,06	2,90
6116	Stāmerienas iela 6	16,50	18,59	15,50	1,00
6117	Stāmerienas iela 8	117,50	133,79	111,58	5,92
6118	Staraja Rusas iela 5	102,01	117,03	97,61	4,40
6119	Staraja Rusas iela 7	81,14	103,28	86,14	-5,00
6120	Staraja Rusas iela 9/11	21,66	25,27	21,08	0,58
6121	Staraja Rusas iela 11	68,88	70,83	59,07	9,81
6122	Staraja Rusas iela 22	18,88	21,90	18,27	0,61
6123	Staraja Rusas iela 22A	38,98	48,20	40,20	-1,22
6124	Staraja Rusas iela 24	13,83	16,31	13,60	0,23
6125	Staraja Rusas iela 26	23,66	24,21	20,19	3,47
6126	Stārķu iela 6a	28,58	33,49	27,93	0,65
6127	Starta iela 4	122,26	166,46	138,83	-16,57
6128	Starta iela 6 B	9,68	10,86	9,06	0,62
6129	Starta iela 20	18,09	20,61	17,19	0,90
6130	Starta iela 22	20,54	21,57	17,99	2,55
6131	Starta iela 24	16,15	18,64	15,55	0,60
6132	Starta iela 28 1.ēka	20,58	24,53	20,46	0,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Starta iela 28 3.ēka	106,36	110,66	92,29	14,07
6134	Starta iela 30	4,01	4,47	3,73	0,28
6135	Staru iela 22	8,40	9,73	8,12	0,28
6136	Stendes iela 1 k.1	63,24	74,50	62,13	1,11
6137	Stendes iela 1 k.3	62,13	71,82	59,90	2,23
6138	Stendes iela 1 k.4	57,29	58,94	49,16	8,13
6139	Stendes iela 1 k.6	60,59	69,97	58,36	2,23
6140	Stendes iela 2	143,47	162,42	135,46	8,01
6141	Stendes iela 3	61,32	69,06	57,60	3,72
6142	Stendes iela 4	49,32	55,88	46,61	2,71
6143	Stendes iela 5	43,38	41,42	34,55	8,83
6144	Stendes iela 7 k.1	20,90	24,66	20,57	0,33
6145	Stendes iela 7 k.2	22,52	26,62	22,20	0,32
6146	Stendes iela 7 k.3	59,09	69,89	58,29	0,80
6147	Stendes iela 7 k.5	48,88	56,83	47,40	1,48
6148	Stendes iela 8	23,24	26,75	22,31	0,93
6149	Stērstu iela 5	41,59	44,89	37,44	4,15
6150	Stērstu iela 5a	7,40	9,30	7,76	-0,36
6151	Stērstu iela 7	29,80	36,96	30,83	-1,03
6152	Stērstu iela 9	33,15	37,93	31,63	1,52
6153	Stērstu iela 9A	8,52	9,89	8,25	0,27
6154	Stiebru iela 1	80,20	98,64	82,27	-2,07
6155	Stiebru iela 2	45,61	48,58	40,52	5,09
6156	Stiebru iela 3	72,38	82,04	68,42	3,96
6157	Stiebru iela 4	61,52	69,51	57,97	3,55
6158	Stiebru iela 5	77,45	90,80	75,73	1,72

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stiebru iela 6	90,51	114,34	95,36	-4,85
6160	Stiebru iela 7	73,03	83,98	70,04	2,99
6161	Stiebru iela 8	61,21	71,44	59,58	1,63
6162	Stienes iela 5	3,30	3,80	3,17	0,13
6163	Stienes iela 7	5,65	5,99	5,00	0,65
6164	Stigu iela 4	18,76	21,91	18,27	0,49
6165	Stirnu iela 4	151,41	177,59	148,11	3,30
6166	Stirnu iela 5	212,78	254,47	212,23	0,55
6167	Stirnu iela 7	25,42	28,83	24,04	1,38
6168	Stirnu iela 12	72,17	85,00	70,89	1,28
6169	Stirnu iela 13b	70,29	82,47	68,78	1,51
6170	Stirnu iela 13c	76,02	86,46	72,11	3,91
6171	Stirnu iela 13d	67,67	89,12	74,33	-6,66
6172	Stirnu iela 14	72,90	86,53	72,17	0,73
6173	Stirnu iela 15a	76,22	86,94	72,51	3,71
6174	Stirnu iela 16	86,81	106,12	88,51	-1,70
6175	Stirnu iela 19	70,17	81,20	67,72	2,45
6176	Stirnu iela 19a	70,25	81,79	68,21	2,04
6177	Stirnu iela 21	101,18	132,42	110,44	-9,26
6178	Stirnu iela 26	157,08	140,26	116,98	40,10
6179	Stirnu iela 31	66,68	69,97	58,36	8,32
6180	Stirnu iela 33	113,90	128,33	107,03	6,87
6181	Stirnu iela 35	108,70	130,07	108,48	0,22
6182	Stirnu iela 35a	109,38	122,42	102,10	7,28
6183	Stirnu iela 36	83,28	89,89	74,97	8,31
6184	Stirnu iela 37	161,11	182,46	152,18	8,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 37a	106,86	124,62	103,94	2,92
6186	Stirnu iela 38	74,63	88,20	73,56	1,07
6187	Stirnu iela 39 1.ēka	79,13	90,39	75,39	3,74
6188	Stirnu iela 39 2.ēka	8,06	9,35	7,80	0,26
6189	Stirnu iela 39a	4,54	4,79	3,99	0,55
6190	Stirnu iela 41	79,01	88,54	73,84	5,17
6191	Stirnu iela 43	74,44	82,91	69,15	5,29
6192	Stirnu iela 45	90,08	101,85	84,95	5,13
6193	Stirnu iela 47	77,39	96,71	80,66	-3,27
6194	Stirnu iela 48	72,78	87,39	72,89	-0,11
6195	Stirnu iela 49	77,08	87,21	72,74	4,34
6196	Stirnu iela 49a	72,00	85,30	71,14	0,86
6197	Stirnu iela 49b	78,92	88,34	73,68	5,24
6198	Stirnu iela 49c	79,64	95,13	79,34	0,30
6199	Stirnu iela 51	75,06	87,85	73,27	1,79
6200	Stirnu iela 53	60,49	60,57	50,52	9,97
6201	Stirnu iela 55	70,33	82,75	69,02	1,31
6202	Stirnu iela 57	73,23	80,52	67,16	6,07
6203	Stirnu iela 57a	57,52	64,32	53,64	3,88
6204	Stirnu iela 61	56,56	62,88	52,44	4,12
6205	Stokholmas iela 24	44,77	51,09	42,61	2,16
6206	Stopiņu iela 4 k.1	39,39	47,39	39,52	-0,13
6207	Stopiņu iela 4B	10,44	12,11	10,10	0,34
6208	Stopiņu iela 14	49,28	53,68	44,77	4,51
6209	Straupes iela 5 k.1	19,92	24,37	20,33	-0,41
6210	Straupes iela 5 k.2	20,42	31,81	26,53	-6,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Straupes iela 5 k.3	30,49	28,99	24,18	6,31
6212	Strautu iela 23	81,37	84,59	70,55	10,82
6213	Strautu iela 24	72,37	83,08	69,29	3,08
6214	Strautu iela 25	67,12	83,34	69,51	-2,39
6215	Strautu iela 27	62,13	74,75	62,34	-0,21
6216	Strēlnieku iela 1	44,15	56,39	47,03	-2,88
6217	Strēlnieku iela 1a	17,12	20,52	17,11	0,01
6218	Strēlnieku iela 1b	36,56	44,65	37,24	-0,68
6219	Strēlnieku iela 2	31,59	33,19	27,68	3,91
6220	Strēlnieku iela 4	50,58	56,72	47,31	3,27
6221	Strēlnieku iela 4a	83,08	77,65	64,76	18,32
6222	Strēlnieku iela 7	67,83	90,89	75,80	-7,97
6223	Strēlnieku iela 11	56,92	67,85	56,59	0,33
6224	Strēlnieku iela 15 k.1	16,02	17,60	14,68	1,34
6225	Strēlnieku iela 15 k.2	46,35	52,74	43,99	2,36
6226	Strūgu iela 1a	19,81	23,94	19,97	-0,16
6227	Strūgu iela 2	8,57	10,61	8,85	-0,28
6228	Strūgu iela 4	24,31	36,05	30,07	-5,76
6229	Strūgu iela 6	3,42	3,76	3,14	0,28
6230	Struktoru iela 2	10,80	10,48	8,74	2,06
6231	Struktoru iela 4a	79,72	91,07	75,95	3,77
6232	Struktoru iela 6	78,77	79,13	66,00	12,77
6233	Struktoru iela 7	32,45	35,36	29,49	2,96
6234	Struktoru iela 9	25,82	29,87	24,91	0,91
6235	Struktoru iela 13	33,06	37,53	31,30	1,76
6236	Struktoru iela 14	51,35	64,15	53,50	-2,15

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Struktoru iela 14a	41,83	48,47	40,43	1,40
6238	Stūres iela 1A	59,21	65,97	55,02	4,19
6239	Stūres iela 2a	83,77	90,13	75,17	8,60
6240	Stūres iela 5	65,55	78,21	65,23	0,32
6241	Stūres iela 6	80,04	95,29	79,47	0,57
6242	Stūres iela 7	81,25	93,47	77,96	3,29
6243	Stūres iela 9	126,20	133,86	111,64	14,56
6244	Stūrīša iela 16a	30,55	43,67	36,42	-5,87
6245	Stūrīša iela 27	12,17	13,58	11,33	0,84
6246	Stūrmaņu iela 3	52,19	51,25	42,74	9,45
6247	Stūrmaņu iela 5	83,11	95,74	79,85	3,26
6248	Stūrmaņu iela 7	32,55	37,78	31,51	1,04
6249	Stūrmaņu iela 16	5,96	7,11	5,93	0,03
6250	Stūrmaņu iela 17,19	2,10	0,00	0,00	0,00
6251	Stūrmaņu iela 23	177,80	207,40	172,98	4,82
6252	Stūrmaņu iela 25	41,12	48,57	40,51	0,61
6253	Stūrmaņu iela 32	11,33	14,94	12,46	-1,13
6254	Svētes iela 7	38,11	41,32	34,46	3,65
6255	Svīres iela 9	53,93	65,63	54,74	-0,81
6256	Svīres iela 11	59,49	70,43	58,74	0,75
6257	Svīres iela 13	58,34	69,35	57,84	0,50
6258	Šampētera iela 5a	16,02	18,75	15,64	0,38
6259	Šampētera iela 7	112,99	131,23	109,45	3,54
6260	Šampētera iela 16	32,93	37,80	31,53	1,40
6261	Šampētera iela 16a	39,21	44,94	37,48	1,73
6262	Šampētera iela 98	36,90	92,99	77,56	-40,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šarlotes iela 1B	124,18	0,00	0,00	0,00
6264	Šarlotes iela 1D	10,65	13,95	11,63	-0,98
6265	Šarlotes iela 5	43,33	55,79	46,53	-3,20
6266	Šarlotes iela 6 k.1	63,40	77,98	65,04	-1,64
6267	Šarlotes iela 8	27,15	32,83	27,38	-0,23
6268	Šarlotes iela 9	27,54	30,26	25,24	2,30
6269	Šauļu iela 1	125,64	145,75	121,56	4,08
6270	Šauļu iela 2	18,85	22,03	18,37	0,48
6271	Šauļu iela 2b	9,33	11,41	9,52	-0,19
6272	Šauļu iela 2c	5,44	5,93	4,95	0,49
6273	Šauļu iela 4a	6,65	7,91	6,60	0,05
6274	Šauļu iela 6	14,48	17,54	14,63	-0,15
6275	Šķūņu iela 3	12,42	19,40	16,18	-3,76
6276	Šķūņu iela 4	27,83	33,41	27,86	-0,03
6277	Šķūņu iela 6/8	48,58	65,06	54,26	-5,68
6278	Šķūņu iela 11	34,87	39,14	32,64	2,23
6279	Šķūņu iela 12	18,20	19,50	16,26	1,94
6280	Šķūņu iela 13	36,23	36,99	30,85	5,38
6281	Šķūņu iela 15	6,75	6,77	5,65	1,10
6282	Šķūņu iela 16	35,83	44,04	36,73	-0,90
6283	Šķūņu iela 17	37,90	50,50	42,12	-4,22
6284	Šķūņu iela 19	32,04	45,56	38,00	-5,96
6285	Šmerļa iela 1	230,40	277,47	231,42	-1,02
6286	Šmerļa iela 2	34,18	41,97	35,00	-0,82
6287	Šmerļa iela 2A	20,18	23,89	19,92	0,26
6288	Šmerļa iela 2B	20,50	26,09	21,76	-1,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šmerļa iela 3, 3 k-1	301,80	400,90	334,36	-32,56
6290	Šmerļa iela 5	136,14	153,07	127,66	8,48
6291	Tadaiku iela 1	144,47	161,89	135,02	9,45
6292	Tadaiku iela 7	20,18	22,82	19,03	1,15
6293	Tadaiku iela 7 k.1	18,20	22,39	18,67	-0,47
6294	Tadaiku iela 8	32,67	37,41	31,20	1,47
6295	Tadaiku iela 8 k.1	39,22	43,38	36,18	3,04
6296	Tadaiku iela 8 k.2	31,47	34,56	28,82	2,65
6297	Tālavas gatve 3	112,62	127,75	106,55	6,07
6298	Tālavas gatve 5	83,61	90,64	75,60	8,01
6299	Tālavas gatve 7	71,84	78,04	65,09	6,75
6300	Tālavas gatve 9	80,74	97,02	80,92	-0,18
6301	Tālavas gatve 11	82,30	93,83	78,26	4,04
6302	Tālavas gatve 13	76,16	87,86	73,28	2,88
6303	Talejas iela 1	801,20	681,70	568,55	232,65
6304	Tālivalža iela 1b	116,82	134,26	111,98	4,84
6305	Tālivalža iela 20	15,45	17,85	14,89	0,56
6306	Tālivalža iela 20 k.1	30,31	35,89	29,93	0,38
6307	Tālivalža iela 20 k.2	26,07	32,87	27,41	-1,34
6308	Tālivalža iela 21	33,75	36,30	30,28	3,47
6309	Tālivalža iela 21A	32,15	37,84	31,56	0,59
6310	Tallinas iela 4	10,11	11,94	9,96	0,15
6311	Tallinas iela 4 k.3	53,57	76,78	64,04	-10,47
6312	Tallinas iela 6	4,94	16,79	14,00	-9,06
6313	Tallinas iela 9/11	24,29	27,03	22,54	1,75
6314	Tallinas iela 14	32,96	38,44	32,06	0,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 15	15,18	19,76	16,48	-1,30
6316	Tallinas iela 17	26,40	28,94	24,14	2,26
6317	Tallinas iela 20 k.1	12,51	15,04	12,54	-0,03
6318	Tallinas iela 20 k.2	20,02	23,53	19,62	0,40
6319	Tallinas iela 23	23,06	28,19	23,51	-0,45
6320	Tallinas iela 26	22,75	29,18	24,34	-1,59
6321	Tallinas iela 28 k.1	40,37	51,04	42,57	-2,20
6322	Tallinas iela 28 k.2	38,89	46,89	39,11	-0,22
6323	Tallinas iela 29/31	23,76	27,99	23,34	0,42
6324	Tallinas iela 30	34,75	40,76	33,99	0,76
6325	Tallinas iela 30A	37,18	42,74	35,65	1,53
6326	Tallinas iela 32 k.1	64,16	74,90	62,47	1,69
6327	Tallinas iela 34	0,00	12,82	10,69	0,00
6328	Tallinas iela 35 k.1	27,14	38,41	32,03	-4,89
6329	Tallinas iela 35 k.2	36,33	39,28	32,76	3,57
6330	Tallinas iela 35 k.3	38,60	46,46	38,75	-0,15
6331	Tallinas iela 36 k.1	18,38	21,61	18,02	0,36
6332	Tallinas iela 37	35,72	42,22	35,21	0,51
6333	Tallinas iela 37a	23,11	27,98	23,34	-0,23
6334	Tallinas iela 38	41,97	49,00	40,87	1,10
6335	Tallinas iela 40 k.1	19,81	23,18	19,33	0,48
6336	Tallinas iela 40 k.2	8,21	9,96	8,31	-0,10
6337	Tallinas iela 41/43 k.1	29,30	33,36	27,82	1,48
6338	Tallinas iela 47	18,09	21,48	17,91	0,18
6339	Tallinas iela 51	17,16	19,98	16,66	0,50
6340	Tallinas iela 54 k.1	34,42	43,21	36,04	-1,62

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 54 k.2	40,16	51,69	43,11	-2,95
6342	Tallinas iela 56	8,26	9,41	7,85	0,41
6343	Tallinas iela 58	22,87	26,78	22,34	0,53
6344	Tallinas iela 62	5,45	5,94	4,95	0,50
6345	Tallinas iela 64	22,62	26,77	22,33	0,29
6346	Tallinas iela 66	86,27	102,25	85,28	0,99
6347	Tallinas iela 71	32,00	39,90	33,28	-1,28
6348	Tallinas iela 81	111,32	131,66	109,81	1,51
6349	Tallinas iela 83	86,66	108,31	90,33	-3,67
6350	Tallinas iela 92	21,65	28,39	23,68	-2,03
6351	Tallinas iela 95	6,95	17,29	14,42	-7,47
6352	Talsu iela 9	94,97	116,03	96,77	-1,80
6353	Tapešu iela 14	16,58	16,31	13,60	2,98
6354	Tapešu iela 15	29,59	36,18	30,18	-0,59
6355	Tapešu iela 19	89,56	100,77	84,04	5,52
6356	Tapešu iela 20	63,45	69,34	57,83	5,62
6357	Tapešu iela 23	67,43	76,29	63,63	3,80
6358	Tapešu iela 24	59,74	74,49	62,13	-2,39
6359	Tapešu iela 25	151,77	202,10	168,56	-16,79
6360	Tapešu iela 43	59,63	70,22	58,57	1,06
6361	Tapešu iela 44	80,27	95,83	79,92	0,35
6362	Tapešu iela 45	60,46	70,56	58,85	1,61
6363	Tapešu iela 45a	55,38	63,94	53,33	2,05
6364	Tapešu iela 46	53,05	66,12	55,15	-2,10
6365	Tapešu iela 50	59,49	64,60	53,88	5,61
6366	Tapešu iela 51	74,99	88,24	73,59	1,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 52	56,78	64,48	53,78	3,00
6368	Tapešu iela 53	55,58	62,08	51,78	3,80
6369	Tapešu iela 54	79,99	95,45	79,61	0,38
6370	Tapešu iela 55	56,01	67,56	56,35	-0,34
6371	Teātra iela 7	26,07	34,75	28,98	-2,91
6372	Teātra iela 2,4	49,89	61,21	51,05	-1,16
6373	Teātra iela 6	24,73	26,79	22,34	2,39
6374	Teātra iela 9	45,66	63,73	53,15	-7,49
6375	Teātra iela 10	42,60	58,63	48,90	-6,30
6376	Teātra iela 12	10,62	11,20	9,34	1,28
6377	Tebras iela 6a	52,51	76,85	64,09	-11,58
6378	Tekstilnieku iela 1	80,62	99,90	83,32	-2,70
6379	Tekstilnieku iela 5	35,40	38,61	32,20	3,20
6380	Telts iela 2a	37,34	42,64	35,56	1,78
6381	Tempļa iela 9	30,16	40,23	33,55	-3,39
6382	Tēraudlietuves iela 9	0,00	6,12	5,10	0,00
6383	Tēraudlietuves iela 22	147,69	172,49	143,86	3,83
6384	Tērbatas iela 4	130,03	149,75	124,90	5,13
6385	Tērbatas iela 5	31,62	39,27	32,75	-1,13
6386	Tērbatas iela 6/8	154,98	188,22	156,98	-2,00
6387	Tērbatas iela 7	61,39	82,06	68,44	-7,05
6388	Tērbatas iela 9/11	57,85	69,26	57,76	0,09
6389	Tērbatas iela 12	28,90	35,65	29,73	-0,83
6390	Tērbatas iela 13	11,80	12,57	10,48	1,32
6391	Tērbatas iela 14	64,98	99,37	82,88	-17,90
6392	Tērbatas iela 15/17	63,11	70,79	59,04	4,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 16/18	58,63	69,94	58,33	0,30
6394	Tērbatas iela 20 k.1	77,77	92,98	77,55	0,22
6395	Tērbatas iela 20 lit.2	33,33	0,00	0,00	0,00
6396	Tērbatas iela 26	43,77	53,05	44,25	-0,48
6397	Tērbatas iela 28	51,06	31,75	26,48	24,58
6398	Tērbatas iela 33/35 k.1	71,63	77,45	64,60	7,03
6399	Tērbatas iela 33/35 k.2	88,52	94,94	79,18	9,34
6400	Tērbatas iela 34 k.1	15,07	16,09	13,42	1,65
6401	Tērbatas iela 36 k.1	22,04	27,63	23,04	-1,00
6402	Tērbatas iela 37	47,18	61,71	51,47	-4,29
6403	Tērbatas iela 38	65,34	75,33	62,83	2,51
6404	Tērbatas iela 39 k.1	21,64	23,77	19,82	1,82
6405	Tērbatas iela 40	11,64	19,03	15,87	-4,23
6406	Tērbatas iela 41/43 k.1	61,21	74,22	61,90	-0,69
6407	Tērbatas iela 41/43 k.2	21,45	29,30	24,44	-2,99
6408	Tērbatas iela 42/44	46,08	51,59	43,03	3,05
6409	Tērbatas iela 45	45,02	41,16	34,33	10,69
6410	Tērbatas iela 45a	8,25	9,47	7,90	0,35
6411	Tērbatas iela 46	64,40	74,08	61,78	2,62
6412	Tērbatas iela 49/51	57,97	73,94	61,67	-3,70
6413	Tērbatas iela 50	2,32	0,00	0,00	0,00
6414	Tērbatas iela 53	87,66	100,47	83,79	3,87
6415	Tērbatas iela 54	28,25	32,98	27,51	0,74
6416	Tērbatas iela 55	118,55	136,70	114,01	4,54
6417	Tērbatas iela 59/61	206,90	251,35	209,63	-2,73
6418	Tērbatas iela 63/65	75,53	84,22	70,24	5,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 69	67,20	77,69	64,80	2,40
6420	Tērbatas iela 73	218,56	275,91	230,12	-11,56
6421	Tērbatas iela 75	90,80	113,51	94,67	-3,87
6422	Tērbatas iela 76	20,24	24,37	20,33	-0,09
6423	Tērbatas iela 82	13,58	16,74	13,96	-0,38
6424	Tērbatas iela 82a	47,72	55,09	45,95	1,77
6425	Tērbatas iela 83	24,04	27,05	22,56	1,48
6426	Tērbatas iela 83b lit.9	9,30	11,13	9,28	0,02
6427	Tērbatas iela 83b lit.20	11,71	16,44	13,71	-2,00
6428	Tērbatas iela 85	22,06	25,54	21,30	0,76
6429	Tērbatas iela 88 k.1	54,22	63,67	53,10	1,12
6430	Tērbatas iela 88 k.2	39,36	53,97	45,01	-5,65
6431	Tērbatas iela 88 k.3	26,44	31,04	25,89	0,55
6432	Tērbatas iela 93/95	85,26	102,00	85,07	0,19
6433	Tērbatas iela 97 lit.1	27,27	32,66	27,24	0,03
6434	Tērbatas iela 97 lit.2	20,47	24,52	20,45	0,02
6435	Tērbatas iela 99	12,14	13,67	11,40	0,74
6436	Terēzes iela 8	22,80	28,57	23,83	-1,03
6437	Tilta iela 1	8,94	19,20	16,01	-7,07
6438	Tilta iela 4	32,68	43,59	36,36	-3,68
6439	Tilta iela 5	41,65	46,99	39,19	2,46
6440	Tilta iela 5 k.1	60,65	72,74	60,67	-0,02
6441	Tilta iela 6	25,09	31,06	25,90	-0,81
6442	Tilta iela 8	23,48	26,79	22,34	1,14
6443	Tilta iela 11 k-1	10,47	13,57	11,32	-0,85
6444	Tilta iela 11 k.1	89,75	106,48	88,81	0,94

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tilta iela 11 k.2	85,98	98,77	82,38	3,60
6446	Tilta iela 11 k.3	74,09	87,52	72,99	1,10
6447	Tilta iela 11 k.4	83,65	97,97	81,71	1,94
6448	Tilta iela 11 k.5	71,53	80,90	67,47	4,06
6449	Tilta iela 24	34,78	34,97	29,17	5,61
6450	Tilta iela 24 k.1	39,53	46,33	38,64	0,89
6451	Tilta iela 28 k.1	26,53	28,51	23,78	2,75
6452	Tilta iela 32, Sliežu 9	48,14	69,36	57,85	-9,71
6453	Timoteja iela 1	36,30	38,86	32,41	3,89
6454	Timoteja iela 1a	36,20	49,09	40,94	-4,74
6455	Tīnūžu iela 1	76,69	85,61	71,40	5,29
6456	Tīnūžu iela 2	26,59	37,92	31,63	-5,04
6457	Tīnūžu iela 3	90,48	100,31	83,66	6,82
6458	Tīnūžu iela 4	240,22	269,49	224,76	15,46
6459	Tīnūžu iela 5	67,88	83,00	69,22	-1,34
6460	Tīnūžu iela 6	53,35	61,25	51,08	2,27
6461	Tīnūžu iela 7	68,73	81,32	67,82	0,91
6462	Tīnūžu iela 8	53,06	59,08	49,27	3,79
6463	Tīnūžu iela 10	101,02	113,76	94,88	6,14
6464	Tīnūžu iela 12	49,03	57,03	47,56	1,47
6465	Tīnūžu iela 14	195,59	226,95	189,28	6,31
6466	Tīnūžu iela 16	49,24	60,84	50,74	-1,50
6467	Tīraines iela 3a k.1	36,77	52,81	44,04	-7,27
6468	Tīraines iela 3a k.2	17,58	20,18	16,83	0,75
6469	Tirgoņu iela 4	10,14	12,74	10,63	-0,49
6470	Tirgoņu iela 5	0,00	48,47	40,43	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tirgoņu iela 9	41,48	48,10	40,12	1,36
6472	Tirgoņu iela 10	18,99	19,13	15,95	3,04
6473	Tirgoņu iela 11/13	65,54	74,09	61,79	3,75
6474	Tirzas iela 1	9,24	9,25	7,71	1,53
6475	Tirzas iela 2	58,75	69,19	57,71	1,04
6476	Tirzas iela 3 k.1	68,39	79,23	66,08	2,31
6477	Tirzas iela 3 k.16	14,50	15,74	13,13	1,37
6478	Tirzas iela 3 k.2	62,91	71,80	59,88	3,03
6479	Tirzas iela 3 k.3	78,57	83,30	69,47	9,10
6480	Tirzas iela 3 k.4	98,66	110,11	91,83	6,83
6481	Tirzas iela 3 k.5	97,84	113,84	94,95	2,89
6482	Tirzas iela 3 k.6	98,60	113,88	94,98	3,62
6483	Tomsona iela 2	68,80	82,77	69,03	-0,23
6484	Tomsona iela 3/5	73,14	92,85	77,44	-4,30
6485	Tomsona iela 4	37,62	37,96	31,66	5,96
6486	Tomsona iela 8/18	21,73	25,13	20,96	0,77
6487	Tomsona iela 11	23,84	25,36	21,15	2,69
6488	Tomsona iela 13	24,74	29,62	24,70	0,04
6489	Tomsona iela 15	28,00	33,18	27,67	0,33
6490	Tomsona iela 17	20,79	25,21	21,03	-0,24
6491	Tomsona iela 19	22,57	29,05	24,23	-1,66
6492	Tomsona iela 20	41,06	46,32	38,63	2,43
6493	Tomsona iela 21	27,68	31,79	26,51	1,17
6494	Tomsona iela 22	29,42	33,82	28,21	1,21
6495	Tomsona iela 23	116,56	133,83	111,62	4,94
6496	Tomsona iela 24	83,41	106,43	88,77	-5,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 25	144,47	167,31	139,54	4,93
6498	Tomsona iela 27	25,04	29,20	24,35	0,69
6499	Tomsona iela 31	25,81	30,92	25,79	0,02
6500	Tomsona iela 32	79,19	92,67	77,29	1,90
6501	Tomsona iela 33	28,82	34,01	28,37	0,45
6502	Tomsona iela 33A	79,98	95,86	79,95	0,03
6503	Tomsona iela 34	45,36	56,36	47,01	-1,65
6504	Tomsona iela 35	125,15	147,03	122,63	2,52
6505	Tomsona iela 37	104,16	118,60	98,92	5,24
6506	Tomsona iela 39	105,48	128,16	106,89	-1,41
6507	Tomsona iela 39 k.1	163,23	192,29	160,37	2,86
6508	Tomsona iela 40	64,23	76,33	63,66	0,57
6509	Tomsona iela 42	62,63	80,48	67,12	-4,49
6510	Torņa iela 1	107,78	117,21	97,76	10,02
6511	Torņa iela 3/5	28,36	41,78	34,85	-6,49
6512	Torņa iela 4	205,58	241,28	201,23	4,35
6513	Torņa iela 7	20,51	26,54	22,14	-1,63
6514	Torņa iela 11	24,05	29,03	24,21	-0,16
6515	Trijādības iela 2a	24,88	27,71	23,11	1,77
6516	Trijādības iela 4	20,01	22,77	18,99	1,02
6517	Trijādības iela 5	25,17	36,10	30,11	-4,94
6518	Turģeņeva iela 14	127,81	141,23	117,79	10,02
6519	Turģeņeva iela 21	91,32	103,89	86,65	4,67
6520	Turģeņeva iela 21A	22,28	27,92	23,29	-1,01
6521	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	66,12	55,15	0,00
6522	Tvaika iela 2	576,00	686,30	572,39	3,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tvaika iela 14	60,16	69,21	57,72	2,44
6524	Tvaika iela 16	169,03	182,54	152,24	16,79
6525	Tvaika iela 48	97,27	106,98	89,22	8,05
6526	Tvaika iela 50	125,66	139,72	116,53	9,13
6527	Tvaika iela 54 k.1	67,35	73,04	60,92	6,43
6528	Tvaika iela 54 k.2	65,54	76,65	63,93	1,61
6529	Tvaika iela 54 k.3	69,63	77,66	64,77	4,86
6530	Tvaika iela 54 k.4	63,25	70,88	59,12	4,13
6531	Tvaika iela 56	34,32	37,35	31,15	3,17
6532	Ūbeles iela 2	12,60	12,19	10,17	2,43
6533	Ūbeles iela 4	60,86	70,62	58,90	1,96
6534	Ūbeles iela 5 k.1	81,71	91,63	76,42	5,29
6535	Ūbeles iela 5 k.2	43,99	48,03	40,06	3,93
6536	Ūbeles iela 6	38,99	46,04	38,40	0,59
6537	Ūbeles iela 7	62,54	73,68	61,45	1,09
6538	Ūbeles iela 9	44,68	49,70	41,45	3,23
6539	Ūbeles iela 11	64,40	76,95	64,18	0,22
6540	Ūdeļu iela 16	23,85	30,56	25,49	-1,64
6541	Ūdeļu iela 22,22A,22B	104,87	120,26	100,30	4,57
6542	Ūdeļu iela 24	56,88	72,15	60,17	-3,29
6543	Ūdeļu iela 26	62,59	62,93	52,49	10,10
6544	Ūdeļu iela 29	87,98	100,35	83,69	4,29
6545	Ulbrokas iela 1	165,49	188,34	157,08	8,41
6546	Ulbrokas iela 3	144,36	168,08	140,18	4,18
6547	Ulbrokas iela 4	13,20	24,27	20,24	-7,04
6548	Ulbrokas iela 5	136,74	161,81	134,95	1,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 6	63,89	71,20	59,38	4,51
6550	Ulbrokas iela 7	99,15	114,16	95,21	3,94
6551	Ulbrokas iela 7lit.6a	19,38	23,47	19,57	-0,19
6552	Ulbrokas iela 8	67,62	86,06	71,78	-4,16
6553	Ulbrokas iela 9	51,31	58,83	49,07	2,24
6554	Ulbrokas iela 10	66,42	78,25	65,26	1,16
6555	Ulbrokas iela 11	107,93	123,57	103,06	4,87
6556	Ulbrokas iela 12	75,87	83,99	70,05	5,82
6557	Ulbrokas iela 13 k.1	146,41	170,49	142,19	4,22
6558	Ulbrokas iela 13 k.2	157,31	171,95	143,41	13,90
6559	Ulbrokas iela 13 k.3	156,70	178,87	149,18	7,52
6560	Ulbrokas iela 13 k.4	160,54	182,31	152,05	8,49
6561	Ulbrokas iela 13 k.5	120,42	133,80	111,59	8,83
6562	Ulbrokas iela 14	62,41	72,83	60,74	1,67
6563	Ulbrokas iela 15	38,71	52,45	43,74	-5,03
6564	Ulbrokas iela 18	156,99	181,85	151,67	5,32
6565	Ulbrokas iela 18 a 1.ēka	0,00	2,59	2,16	0,00
6566	Ulbrokas iela 18 a 2.ēka	9,84	13,81	11,52	-1,68
6567	Ulbrokas iela 19	23,54	33,93	28,30	-4,76
6568	Ulbrokas iela 19A	87,37	97,90	81,65	5,72
6569	Ulbrokas iela 20	64,09	80,71	67,31	-3,22
6570	Ulbrokas iela 22	114,35	126,90	105,84	8,51
6571	Ulbrokas iela 22A	36,32	43,09	35,94	0,38
6572	Ūnijas iela 6A	29,48	37,12	30,96	-1,48
6573	Ūnijas iela 8a	14,79	18,12	15,11	-0,32
6574	Ūnijas iela 16b	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 24 k.1	131,22	140,86	117,48	13,74
6576	Ūnijas iela 24 k.2	59,18	73,19	61,04	-1,86
6577	Ūnijas iela 24 k.3	91,88	108,17	90,22	1,66
6578	Ūnijas iela 26	12,52	16,54	13,79	-1,27
6579	Ūnijas iela 28	71,54	79,60	66,39	5,15
6580	Ūnijas iela 30	95,82	102,31	85,33	10,49
6581	Ūnijas iela 31	38,19	43,55	36,32	1,87
6582	Ūnijas iela 31A	30,40	33,68	28,09	2,31
6583	Ūnijas iela 32, 32A	14,56	16,86	14,06	0,50
6584	Ūnijas iela 34	20,10	23,82	19,87	0,23
6585	Ūnijas iela 36	37,57	44,08	36,76	0,81
6586	Ūnijas iela 37	106,26	139,16	116,06	-9,80
6587	Ūnijas iela 38	20,60	23,83	19,87	0,73
6588	Ūnijas iela 39A	27,65	32,41	27,03	0,62
6589	Ūnijas iela 49	57,13	65,78	54,86	2,27
6590	Ūnijas iela 52	50,96	58,22	48,56	2,40
6591	Ūnijas iela 52 k.1	17,25	19,74	16,46	0,79
6592	Ūnijas iela 53/55	4,50	5,52	4,60	-0,10
6593	Ūnijas iela 55	60,95	73,29	61,13	-0,18
6594	Ūnijas iela 58a	75,58	91,38	76,21	-0,63
6595	Ūnijas iela 59	147,01	172,63	143,98	3,03
6596	Ūnijas iela 60	69,68	87,43	72,92	-3,24
6597	Ūnijas iela 64	121,60	144,88	120,83	0,77
6598	Ūnijas iela 66	60,01	74,99	62,54	-2,53
6599	Ūnijas iela 67 k-1	22,13	0,00	0,00	0,00
6600	Ūnijas iela 67 k-2	19,10	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 67 k-3	24,76	0,00	0,00	0,00
6602	Ūnijas iela 68 k.1	54,06	67,39	56,20	-2,14
6603	Ūnijas iela 68 k.2	57,78	65,09	54,29	3,49
6604	Ūnijas iela 70	76,10	91,06	75,95	0,15
6605	Ūnijas iela 70 k.1	51,65	62,35	52,00	-0,35
6606	Ūnijas iela 71	370,20	422,10	352,04	18,16
6607	Ūnijas iela 72	81,82	93,91	78,32	3,50
6608	Ūnijas iela 73	21,50	25,70	21,43	0,07
6609	Ūnijas iela 74	77,21	90,44	75,43	1,78
6610	Ūnijas iela 74a	109,89	125,87	104,98	4,91
6611	Ūnijas iela 76a	79,92	84,60	70,56	9,36
6612	Ūnijas iela 78	80,62	91,13	76,00	4,62
6613	Ūnijas iela 82	100,93	99,84	83,27	17,66
6614	Ūnijas iela 83	70,53	83,74	69,84	0,69
6615	Ūnijas iela 91	4,33	4,68	3,90	0,43
6616	Ūnijas iela 93	133,32	155,11	129,37	3,95
6617	Upeņu iela 4	31,46	0,00	0,00	0,00
6618	Upeņu iela 6	61,81	72,85	60,76	1,05
6619	Upeņu iela 9	30,44	36,81	30,70	-0,26
6620	Upeņu iela 11	82,37	96,83	80,76	1,61
6621	Upeņu iela 15	81,48	96,86	80,78	0,70
6622	Upeņu iela 17	84,99	104,67	87,30	-2,31
6623	Upes iela 1A	103,40	149,50	124,69	-21,29
6624	Upes iela 2	35,18	41,72	34,80	0,38
6625	Upes iela 4	14,57	17,56	14,65	-0,08
6626	Upes iela 6	24,50	26,51	22,11	2,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Upes iela 7 k.1	16,10	17,57	14,65	1,45
6628	Upes iela 7 k.2	14,81	16,10	13,43	1,38
6629	Upes iela 7 k.4	42,63	49,69	41,44	1,19
6630	Upes iela 9	25,18	30,13	25,13	0,05
6631	Upes iela 10A	27,28	31,36	26,16	1,12
6632	Upes iela 14	30,80	35,70	29,77	1,03
6633	Usmas iela 2	9,16	11,27	9,40	-0,24
6634	Usmas iela 3	67,62	77,32	64,49	3,13
6635	Usmas iela 9	124,84	143,27	119,49	5,35
6636	Usmas iela 10	76,56	86,11	71,82	4,74
6637	Usmas iela 16	70,67	81,77	68,20	2,47
6638	Usmas iela 17	76,04	85,59	71,38	4,66
6639	Usmas iela 19	71,81	86,07	71,78	0,03
6640	Uzvaras bulvāris 2A	80,15	97,93	81,68	-1,53
6641	Uzvaras bulvāris 5	98,65	117,28	97,81	0,84
6642	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	40,66	49,55	41,33	-0,67
6643	V.Kreslera iela 5	37,16	44,27	36,92	0,24
6644	Vadakstes iela 5	3,05	3,43	2,86	0,19
6645	Vadakstes iela 16	38,76	49,63	41,39	-2,63
6646	Vagonu iela 19/21	23,67	31,38	26,17	-2,50
6647	Vagonu iela 31	12,85	15,41	12,85	0,00
6648	Vaidavas iela 1	79,17	90,06	75,11	4,06
6649	Vaidavas iela 2 k.1	78,47	91,71	76,49	1,98
6650	Vaidavas iela 2 k.2	81,98	96,89	80,81	1,17
6651	Vaidavas iela 2 k.3	82,81	94,78	79,05	3,76
6652	Vaidavas iela 2 k.4	77,32	93,15	77,69	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 2 k.5	80,13	97,29	81,14	-1,01
6654	Vaidavas iela 3	81,25	85,60	71,39	9,86
6655	Vaidavas iela 3A	46,67	55,51	46,30	0,37
6656	Vaidavas iela 4	31,02	43,47	36,26	-5,24
6657	Vaidavas iela 5	71,64	80,35	67,01	4,63
6658	Vaidavas iela 6	133,92	159,70	133,19	0,73
6659	Vaidavas iela 7	74,47	84,90	70,81	3,66
6660	Vaidavas iela 8	66,25	81,84	68,26	-2,01
6661	Vaidavas iela 9	81,37	96,85	80,78	0,59
6662	Vaidavas iela 9a	10,43	22,62	18,87	-8,44
6663	Vaidavas iela 10	86,04	100,53	83,84	2,20
6664	Vaidavas iela 11	60,09	67,81	56,56	3,53
6665	Vaidavas iela 13	129,70	153,79	128,26	1,44
6666	Vaidavas iela 15	81,45	91,23	76,09	5,36
6667	Vaidavas iela 15 k.1	84,39	94,65	78,94	5,45
6668	Vaidavas iela 15a	16,05	18,69	15,59	0,46
6669	Vaidavas iela 17	76,43	95,38	79,55	-3,12
6670	Vaidelotes iela 4	155,59	179,37	149,60	5,99
6671	Vaidelotes iela 11	62,71	73,34	61,17	1,54
6672	Vaidelotes iela 11A	11,37	12,39	10,33	1,04
6673	Vaidelotes iela 13	72,47	86,98	72,54	-0,07
6674	Vaidelotes iela 14	17,82	21,70	18,10	-0,28
6675	Vaidelotes iela 15	86,80	102,68	85,64	1,16
6676	Vaidelotes iela 16	2,92	3,14	2,62	0,30
6677	Vaidelotes iela 17	86,35	104,34	87,02	-0,67
6678	Vaidelotes iela 18	70,43	79,58	66,37	4,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidelotes iela 19	81,84	98,78	82,38	-0,54
6680	Vaidelotes iela 20	67,01	79,54	66,34	0,67
6681	Vaidelotes iela 21	80,19	98,71	82,33	-2,14
6682	Vaidelotes iela 22	75,44	83,49	69,63	5,81
6683	Vaidelotes iela 23	84,52	94,94	79,18	5,34
6684	Vaidelotes iela 24	55,18	62,88	52,44	2,74
6685	Vaidelotes iela 25	87,64	106,67	88,97	-1,33
6686	Vaidelotes iela 26	66,18	81,11	67,65	-1,47
6687	Vaidelotes iela 28	58,10	65,14	54,33	3,77
6688	Vaiņodes iela 1	98,77	107,61	89,75	9,02
6689	Vaiņodes iela 22	94,14	104,83	87,43	6,71
6690	Vaiņodes iela 24a	123,42	138,34	115,38	8,04
6691	Vairoga iela 21	60,89	72,22	60,23	0,66
6692	Vairoga iela 22	30,13	27,98	23,34	6,79
6693	Vairoga iela 24	94,06	112,92	94,18	-0,12
6694	Vairoga iela 27	40,04	45,58	38,01	2,03
6695	Vairoga iela 29	83,56	99,25	82,78	0,78
6696	Vairoga iela 32a	32,12	0,00	0,00	0,00
6697	Vairoga iela 44	12,82	14,54	12,13	0,69
6698	Vairoga iela 54	21,37	24,50	20,43	0,94
6699	Valdeķu iela 1	72,49	81,27	67,78	4,71
6700	Valdeķu iela 1a	16,00	20,10	16,76	-0,76
6701	Valdeķu iela 5	42,19	45,76	38,16	4,03
6702	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,97	3,22	2,69	0,28
6703	Valdeķu iela 5a	38,27	43,94	36,65	1,62
6704	Valdeķu iela 6	21,92	23,88	19,92	2,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 6 k.1	22,12	24,89	20,76	1,36
6706	Valdeķu iela 8	19,34	22,75	18,97	0,37
6707	Valdeķu iela 8 k.1	13,44	13,78	11,49	1,95
6708	Valdeķu iela 8 k.2	19,82	22,49	18,76	1,06
6709	Valdeķu iela 8a	17,50	19,94	16,63	0,87
6710	Valdeķu iela 10	32,86	28,61	23,86	9,00
6711	Valdeķu iela 11	88,25	99,30	82,82	5,43
6712	Valdeķu iela 13	19,83	22,28	18,58	1,25
6713	Valdeķu iela 13 k.2	18,44	21,72	18,12	0,32
6714	Valdeķu iela 15 k.1	63,88	73,66	61,43	2,45
6715	Valdeķu iela 15 k.2	60,91	72,63	60,58	0,33
6716	Valdeķu iela 17	83,27	91,85	76,61	6,66
6717	Valdeķu iela 19	64,95	72,95	60,84	4,11
6718	Valdeķu iela 21	97,90	103,17	86,05	11,85
6719	Valdeķu iela 23	2,75	3,64	3,04	-0,29
6720	Valdeķu iela 33	27,46	25,95	21,64	5,82
6721	Valdeķu iela 50 k.1	118,82	138,24	115,30	3,52
6722	Valdeķu iela 50 k.2	183,37	210,71	175,74	7,63
6723	Valdeķu iela 50 k.3	167,50	187,71	156,55	10,95
6724	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	18,47	17,85	14,89	3,58
6725	Valdeķu iela 50 k.5	108,33	125,15	104,38	3,95
6726	Valdeķu iela 50 k.6	19,29	23,85	19,89	-0,60
6727	Valdeķu iela 51	148,73	175,12	146,05	2,68
6728	Valdeķu iela 51a	33,02	30,61	25,53	7,49
6729	Valdeķu iela 52 k-4	165,92	172,57	143,93	21,99
6730	Valdeķu iela 52 k.2	106,21	120,54	100,53	5,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 52 k.3	101,07	121,78	101,57	-0,50
6732	Valdeķu iela 52 k.6	203,31	234,14	195,28	8,03
6733	Valdeķu iela 53	437,10	507,93	423,63	13,47
6734	Valdeķu iela 54 k.10	154,49	182,96	152,59	1,90
6735	Valdeķu iela 54 k.11	189,67	217,91	181,74	7,93
6736	Valdeķu iela 54 k.2	118,30	141,96	118,40	-0,10
6737	Valdeķu iela 54 k.3	200,93	229,83	191,68	9,25
6738	Valdeķu iela 54 k.4	169,82	188,80	157,46	12,36
6739	Valdeķu iela 54 k.5	118,38	135,88	113,33	5,05
6740	Valdeķu iela 54 k.8	98,55	114,94	95,86	2,69
6741	Valdeķu iela 54 k.9	108,99	127,12	106,02	2,97
6742	Valdeķu iela 55	203,69	248,20	207,00	-3,31
6743	Valdeķu iela 56	58,81	72,83	60,74	-1,93
6744	Valdeķu iela 56 k.1	4,52	7,06	5,89	-1,37
6745	Valdeķu iela 57	63,61	70,64	58,92	4,69
6746	Valdeķu iela 58	57,32	68,54	57,16	0,16
6747	Valdeķu iela 58A	94,97	86,31	71,98	22,99
6748	Valdeķu iela 58B k.1	165,81	188,21	156,97	8,84
6749	Valdeķu iela 58B k.2	77,41	86,68	72,29	5,12
6750	Valdeķu iela 59	346,04	413,15	344,58	1,46
6751	Valdeķu iela 60 k.1	103,67	120,11	100,17	3,50
6752	Valdeķu iela 60 k.2	27,23	32,92	27,46	-0,23
6753	Valdeķu iela 60 k.3	210,15	254,64	212,38	-2,23
6754	Valdeķu iela 60 k.4	71,02	80,93	67,50	3,52
6755	Valdeķu iela 61	212,66	248,52	207,27	5,39
6756	Valdeķu iela 61 1.ēka	13,79	15,20	12,68	1,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 62	341,45	398,53	332,38	9,07
6758	Valdeķu iela 62 k.1	38,01	43,22	36,05	1,96
6759	Valdeķu iela 63	69,99	82,70	68,97	1,02
6760	Valdeķu iela 64	66,44	77,10	64,30	2,14
6761	Valdeķu iela 65	126,00	136,90	114,18	11,82
6762	Valdeķu iela 66 k.1	119,57	147,35	122,89	-3,32
6763	Valdeķu iela 66 k.2	157,15	183,34	152,91	4,24
6764	Valdeķu iela 67	80,13	90,56	75,53	4,60
6765	Valdeķu iela 68 k.1	107,57	120,27	100,31	7,26
6766	Valdeķu iela 68 k.2	212,04	247,14	206,12	5,92
6767	Valdeķu iela 69	68,87	82,98	69,21	-0,34
6768	Valdlauču iela 5	79,07	93,04	77,60	1,47
6769	Valdlauču iela 10	0,00	25,87	21,58	0,00
6770	Valguma iela 6	14,53	16,19	13,50	1,03
6771	Valguma iela 10	15,01	16,47	13,74	1,27
6772	Valguma iela 12	21,58	29,19	24,35	-2,77
6773	Valguma iela 14	9,91	11,91	9,93	-0,02
6774	Valguma iela 16	20,92	22,30	18,60	2,32
6775	Valguma iela 17	37,85	45,07	37,59	0,26
6776	Valguma iela 20	68,98	74,04	61,75	7,23
6777	Valguma iela 21	84,50	96,72	80,67	3,83
6778	Valguma iela 22	63,10	78,57	65,53	-2,43
6779	Valguma iela 24	74,68	84,72	70,66	4,02
6780	Valguma iela 26	65,29	72,53	60,49	4,80
6781	Valguma iela 31	30,07	36,08	30,09	-0,02
6782	Valguma iela 35	43,59	49,33	41,14	2,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valkas iela 4	11,55	0,00	0,00	0,00
6784	Valmieras iela 13 k.2	21,64	21,85	18,22	3,42
6785	Valmieras iela 24	16,28	18,91	15,77	0,51
6786	Valmieras iela 28	64,95	80,05	66,76	-1,81
6787	Valmieras iela 39a	44,31	49,79	41,53	2,78
6788	Valņu iela 2	119,19	158,85	132,48	-13,29
6789	Valņu iela 4	33,05	35,82	29,87	3,18
6790	Valņu iela 5	28,13	33,53	27,96	0,17
6791	Valņu iela 8	11,32	15,49	12,92	-1,60
6792	Valņu iela 9	57,54	74,50	62,13	-4,59
6793	Valņu iela 10	24,33	32,99	27,51	-3,18
6794	Valņu iela 11	91,13	108,94	90,86	0,27
6795	Valņu iela 19	22,41	44,66	37,25	-14,84
6796	Valņu iela 21	20,59	27,67	23,08	-2,49
6797	Valņu iela 23	21,05	24,56	20,48	0,57
6798	Valņu iela 25	14,61	17,04	14,21	0,40
6799	Valņu iela 26	61,29	84,72	70,66	-9,37
6800	Valņu iela 28	68,01	78,65	65,60	2,41
6801	Valņu iela 30	84,79	106,22	88,59	-3,80
6802	Valņu iela 31/33	23,07	24,72	20,62	2,45
6803	Valņu iela 32	42,89	62,70	52,29	-9,40
6804	Valņu iela 35	14,20	17,54	14,63	-0,43
6805	Valņu iela 37	16,29	20,11	16,77	-0,48
6806	Valņu iela 39	10,90	13,47	11,23	-0,33
6807	Valņu iela 49	206,71	221,48	184,72	21,99
6808	Vanadzīna gatve 1	58,70	68,60	57,21	1,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadziņa gatve 2	60,78	70,17	58,52	2,26
6810	Vanadziņa gatve 3	58,24	67,29	56,12	2,12
6811	Vanadziņa gatve 4	49,72	58,54	48,82	0,90
6812	Vanadziņa gatve 5	49,48	55,82	46,56	2,92
6813	Vanadziņa gatve 6	61,26	72,48	60,45	0,81
6814	Vanadziņa gatve 7	59,93	68,98	57,53	2,40
6815	Vangažu iela 5	13,54	24,04	20,05	-6,51
6816	Vangažu iela 12	122,79	148,46	123,82	-1,03
6817	Vangažu iela 22	9,63	0,00	0,00	0,00
6818	Vangažu iela 24	122,43	150,78	125,75	-3,32
6819	Vangažu iela 25	17,15	20,02	16,70	0,45
6820	Vangažu iela 26	117,60	138,84	115,80	1,80
6821	Vangažu iela 27	17,79	16,85	14,05	3,74
6822	Vangažu iela 28	116,26	136,82	114,11	2,15
6823	Vangažu iela 30	107,17	118,70	99,00	8,17
6824	Vangažu iela 32	114,86	140,28	117,00	-2,14
6825	Vangažu iela 39	5,25	6,04	5,04	0,21
6826	Vangažu iela 40A	38,33	42,79	35,69	2,64
6827	Varakļānu iela 1 1.ēka	24,00	27,46	22,90	1,10
6828	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,36	2,60	2,17	0,19
6829	Varavīksnes gatve 1	66,98	73,63	61,41	5,57
6830	Varavīksnes gatve 2	107,82	128,40	107,09	0,73
6831	Varavīksnes gatve 3	63,26	71,92	59,98	3,28
6832	Varavīksnes gatve 4	107,99	129,45	107,96	0,03
6833	Varavīksnes gatve 6	111,90	133,82	111,61	0,29
6834	Varavīksnes gatve 8	123,33	144,34	120,38	2,95

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 10	122,57	140,30	117,01	5,56
6836	Varavīksnes gatve 12	70,35	76,45	63,76	6,59
6837	Varavīksnes gatve 14	63,82	74,06	61,77	2,05
6838	Varavīksnes gatve 16	119,43	142,09	118,51	0,92
6839	Varavīksnes gatve 18	121,29	142,01	118,44	2,85
6840	Varavīksnes gatve 20	235,54	279,29	232,93	2,61
6841	Varkaļu iela 13	17,65	20,33	16,96	0,69
6842	Varkaļu iela 13A	31,43	37,02	30,88	0,55
6843	Vārnu iela 1	15,54	18,70	15,60	-0,06
6844	Vārnu iela 5	38,49	43,04	35,90	2,59
6845	Vārnu iela 9	44,38	51,98	43,35	1,03
6846	Vārnu iela 12	22,47	26,38	22,00	0,47
6847	Vārnu iela 13a	31,32	38,90	32,44	-1,12
6848	Vārnu iela 15 k.1	10,17	13,07	10,90	-0,73
6849	Vārnu iela 15 k.2	14,97	16,23	13,54	1,43
6850	Vārnu iela 15 k.3	27,54	30,93	25,80	1,74
6851	Vārnu iela 16	81,32	99,89	83,31	-1,99
6852	Vārnu iela 20	31,95	38,34	31,98	-0,03
6853	Vasaras iela 7	99,88	125,30	104,50	-4,62
6854	Vāveres iela 2A	7,77	10,00	8,34	-0,57
6855	Vāveres iela 4	3,26	2,83	2,36	0,90
6856	Vāveres iela 5	6,61	8,79	7,33	-0,72
6857	Vecā Buļļu iela 10	74,62	89,77	74,87	-0,25
6858	Vecā Buļļu iela 14	67,89	92,71	77,32	-9,43
6859	Vecā Buļļu iela 16	71,95	84,54	70,51	1,44
6860	Vecā Buļļu iela 25	44,90	52,00	43,37	1,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 1	120,24	130,44	108,79	11,45
6862	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	92,56	106,24	88,61	3,95
6863	Vecā Jūrmalas gatve 1B	110,61	128,00	106,76	3,85
6864	Vecā Jūrmalas gatve 5	2,91	4,07	3,39	-0,48
6865	Vecā Jūrmalas gatve 7	115,47	133,00	110,93	4,54
6866	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	12,18	14,24	11,88	0,30
6867	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	42,71	51,01	42,54	0,17
6868	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	45,17	53,89	44,95	0,22
6869	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	77,68	90,59	75,55	2,13
6870	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	56,19	65,97	55,02	1,17
6871	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	48,15	52,69	43,94	4,21
6872	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	61,92	70,30	58,63	3,29
6873	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	62,00	72,24	60,25	1,75
6874	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	70,73	83,06	69,27	1,46
6875	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	62,55	74,04	61,75	0,80
6876	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	12,69	15,33	12,79	-0,10
6877	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	75,43	86,82	72,41	3,02
6878	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	60,55	72,56	60,52	0,03
6879	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	73,54	83,71	69,82	3,72
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	78,40	99,16	82,70	-4,30
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	57,55	65,90	54,96	2,59
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	74,74	91,73	76,51	-1,77
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	37,34	42,85	35,74	1,60
6884	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	11,80	13,77	11,48	0,32
6885	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	9,91	11,03	9,20	0,71
6886	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	9,09	10,73	8,95	0,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	82,11	89,70	74,81	7,30
6888	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	59,62	73,76	61,52	-1,90
6889	Vecmīlgrāvja iela 5	58,07	67,25	56,09	1,98
6890	Vecmīlgrāvja iela 6	170,15	197,36	164,60	5,55
6891	Vecmīlgrāvja iela 7	47,94	57,32	47,81	0,13
6892	Vecmīlgrāvja iela 8	153,41	178,38	148,77	4,64
6893	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	53,70	62,45	52,08	1,62
6894	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	50,19	60,77	50,68	-0,49
6895	Vecmīlgrāvja iela 15,17	15,55	18,60	15,51	0,04
6896	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	24,28	29,26	24,40	-0,12
6897	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	23,37	27,13	22,63	0,74
6898	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	55,29	67,90	56,63	-1,34
6899	Vecpilsētas iela 7	13,74	18,10	15,10	-1,36
6900	Vecpilsētas iela 8	0,00	42,91	35,79	0,00
6901	Vecpilsētas iela 8a	21,10	23,54	19,63	1,47
6902	Vecpilsētas iela 9,9A	20,43	24,35	20,31	0,12
6903	Vecpilsētas iela 11	17,36	21,54	17,96	-0,60
6904	Vecpilsētas iela 13/15	17,75	18,29	15,25	2,50
6905	Vecpilsētas iela 19	2,84	2,66	2,22	0,62
6906	Vecumnieku iela 5a	75,59	83,16	69,36	6,23
6907	Vecumnieku iela 7	73,64	95,77	79,87	-6,23
6908	Vējavas iela 10	63,65	73,30	61,13	2,52
6909	Vējavas iela 10 k-1	63,21	74,28	61,95	1,26
6910	Vējavas iela 10 k-2	116,87	137,61	114,77	2,10
6911	Vējavas iela 12	79,77	89,08	74,29	5,48
6912	Veldres iela 1	84,03	95,57	79,71	4,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 3	63,53	76,93	64,16	-0,63
6914	Veldres iela 5	67,18	80,03	66,75	0,43
6915	Veldres iela 7	83,10	98,43	82,09	1,01
6916	Veldres iela 9	70,02	71,51	59,64	10,38
6917	Veldres iela 11	66,74	78,32	65,32	1,42
6918	Veldres iela 32	99,14	121,19	101,08	-1,94
6919	Velkoņu iela 2	128,21	144,87	120,83	7,38
6920	Ventspils iela 2	69,25	80,03	66,75	2,50
6921	Ventspils iela 53 1.ēka	22,17	27,56	22,99	-0,82
6922	Ventspils iela 53 2.ēka	34,88	47,19	39,36	-4,48
6923	Ventspils iela 53 3.ēka	59,93	69,39	57,87	2,06
6924	Ventspils iela 58	59,04	61,77	51,52	7,52
6925	Veru iela 3	41,87	50,05	41,74	0,13
6926	Veru iela 5	20,20	24,89	20,76	-0,56
6927	Vesetas iela 8	148,59	168,91	140,88	7,71
6928	Vesetas iela 10 k.1	110,16	133,69	111,50	-1,34
6929	Vesetas iela 10 k.2	83,83	102,90	85,82	-1,99
6930	Vesetas iela 11	70,06	90,20	75,23	-5,17
6931	Vesetas iela 12	66,44	83,01	69,23	-2,79
6932	Vesetas iela 13	88,73	96,86	80,78	7,95
6933	Vesetas iela 15	29,41	0,00	0,00	0,00
6934	Vesetas iela 25	61,97	76,89	64,13	-2,16
6935	vēžu 12	44,64	63,39	52,87	-8,23
6936	Vēžu iela 1	41,59	49,80	41,53	0,06
6937	Vidrižu iela 1A	22,95	26,66	22,24	0,71
6938	Vidrižu iela 4	242,28	283,87	236,75	5,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidus iela 3	53,14	63,55	53,00	0,14
6940	Vidus iela 5	18,84	16,29	13,59	5,25
6941	Vidus iela 6	48,57	53,87	44,93	3,64
6942	Vidzemes aleja 1	109,08	134,36	112,06	-2,98
6943	Vidzemes aleja 2	79,59	86,89	72,47	7,12
6944	Vidzemes aleja 3	117,04	139,56	116,40	0,64
6945	Vidzemes aleja 4	73,33	95,56	79,70	-6,37
6946	Vidzemes aleja 5	103,23	113,83	94,94	8,29
6947	Vidzemes aleja 6	85,79	97,12	81,00	4,79
6948	Vidzemes aleja 6a	14,44	18,24	15,21	-0,77
6949	Vidzemes aleja 7	108,28	126,09	105,16	3,12
6950	Vidzemes aleja 8	71,86	81,92	68,32	3,54
6951	Vienības gatve 109	395,00	416,40	347,29	47,71
6952	Vienības gatve 168	143,62	160,42	133,79	9,83
6953	Vienības gatve 184	50,00	99,16	82,70	-32,70
6954	Vienības gatve 186	36,83	60,05	50,08	-13,25
6955	Vienības gatve 186A	197,01	225,70	188,24	8,77
6956	Vienības gatve 192	209,84	233,61	194,84	15,00
6957	Vienības gatve 192 k.2	58,00	67,92	56,65	1,35
6958	Vienības gatve 192 k.3	114,48	132,02	110,11	4,37
6959	Viestura prospekts 1	20,45	21,93	18,29	2,16
6960	Viestura prospekts 3	20,79	23,79	19,84	0,95
6961	Viestura prospekts 5	33,14	42,64	35,56	-2,42
6962	Viestura prospekts 7	30,64	34,93	29,13	1,51
6963	Viestura prospekts 9	33,01	40,71	33,95	-0,94
6964	Viestura prospekts 11	35,81	38,45	32,07	3,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 12	130,33	151,90	126,69	3,64
6966	Viestura prospekts 13	34,97	40,42	33,71	1,26
6967	Viestura prospekts 14	128,57	148,50	123,85	4,72
6968	Viestura prospekts 15	32,75	38,88	32,43	0,32
6969	Viestura prospekts 16	127,04	140,79	117,42	9,62
6970	Viestura prospekts 16a	0,84	1,25	1,04	-0,20
6971	Viestura prospekts 17	40,78	45,71	38,12	2,66
6972	Viestura prospekts 17/1	22,05	25,20	21,02	1,03
6973	Viestura prospekts 19	34,34	40,29	33,60	0,74
6974	Viestura prospekts 20	68,11	74,09	61,79	6,32
6975	Viestura prospekts 20b	27,04	15,71	13,10	13,94
6976	Viestura prospekts 20b 1.ēka	16,41	23,41	19,52	-3,11
6977	Viestura prospekts 22	63,41	74,91	62,48	0,93
6978	Viestura prospekts 23	58,34	65,92	54,98	3,36
6979	Viestura prospekts 24	69,00	76,77	64,03	4,97
6980	Viestura prospekts 25	30,93	40,64	33,89	-2,96
6981	Viestura prospekts 27	29,34	45,80	38,20	-8,86
6982	Viestura prospekts 29	31,54	46,62	38,88	-7,34
6983	Viestura prospekts 31	89,48	103,80	86,57	2,91
6984	Viestura prospekts 33	98,75	112,82	94,09	4,66
6985	Viestura prospekts 33/1	77,78	98,69	82,31	-4,53
6986	Viestura prospekts 35	81,29	104,18	86,89	-5,60
6987	Viestura prospekts 35A	13,32	15,90	13,26	0,06
6988	Viestura prospekts 37	101,22	108,87	90,80	10,42
6989	Viestura prospekts 37 k.1	85,98	98,87	82,46	3,52
6990	Viestura prospekts 37a	8,40	9,24	7,71	0,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 39	88,40	103,47	86,30	2,10
6992	Viestura prospekts 41	104,21	120,81	100,76	3,45
6993	Viestura prospekts 43	84,74	99,75	83,19	1,55
6994	Viestura prospekts 45	91,99	105,12	87,67	4,32
6995	Viestura prospekts 47	90,92	106,46	88,79	2,13
6996	Viestura prospekts 49	89,38	106,42	88,76	0,62
6997	Viestura prospekts 51	90,58	106,42	88,76	1,82
6998	Viestura prospekts 53	99,42	107,27	89,47	9,95
6999	Viestura prospekts 55	101,69	113,01	94,25	7,44
7000	Viestura prospekts 57	42,11	46,92	39,13	2,98
7001	Viestura prospekts 59	91,12	106,75	89,03	2,09
7002	Viestura prospekts 61	91,93	107,97	90,05	1,88
7003	Viestura prospekts 63	92,35	102,27	85,30	7,05
7004	Viestura prospekts 65	21,54	25,44	21,22	0,32
7005	Viestura prospekts 67	131,27	137,51	114,69	16,58
7006	Viestura prospekts 69	59,41	67,55	56,34	3,07
7007	Viestura prospekts 71	107,41	122,47	102,14	5,27
7008	Viestura prospekts 73	17,75	20,71	17,27	0,48
7009	Viestura prospekts 75	37,64	45,04	37,56	0,08
7010	Viestura prospekts 77	94,32	109,46	91,29	3,03
7011	Viestura prospekts 79	12,20	15,02	12,53	-0,33
7012	Viestura prospekts 81	42,40	51,04	42,57	-0,17
7013	Viestura prospekts 83	21,65	25,41	21,19	0,46
7014	Viestura prospekts 85	9,67	11,04	9,21	0,46
7015	Viestura prospekts 87	16,57	21,42	17,86	-1,29
7016	Viestura prospekts 89	16,99	19,27	16,07	0,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 91	27,75	29,58	24,67	3,08
7018	Viestura prospekts 93	12,74	15,08	12,58	0,16
7019	Viestura prospekts 95	126,48	152,12	126,87	-0,39
7020	Viestura prospekts 97	95,64	107,27	89,47	6,17
7021	Vietalvas iela 10	24,91	28,51	23,78	1,13
7022	Vietalvas iela 15	144,94	168,37	140,42	4,52
7023	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	30,18	41,09	34,27	-4,09
7024	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	144,98	167,78	139,93	5,05
7025	Vijciema iela 1	46,93	52,28	43,60	3,33
7026	Vijciema iela 6	31,65	30,54	25,47	6,18
7027	Vijciema iela 6 A	15,08	15,82	13,19	1,89
7028	Vijciema iela 16	22,84	29,77	24,83	-1,99
7029	Vīksnes iela 19, 21	95,13	106,49	88,82	6,31
7030	Vīksnes iela 29A	151,25	174,53	145,56	5,69
7031	Vīlandes iela 1	74,07	90,75	75,69	-1,62
7032	Vīlandes iela 2	0,91	1,50	1,25	-0,34
7033	Vīlandes iela 3	90,52	99,98	83,39	7,13
7034	Vīlandes iela 4	59,52	73,58	61,37	-1,85
7035	Vīlandes iela 5	73,15	91,50	76,31	-3,16
7036	Vīlandes iela 6	47,23	57,70	48,12	-0,89
7037	Vīlandes iela 7	60,25	67,39	56,20	4,05
7038	Vīlandes iela 8	34,42	46,50	38,78	-4,36
7039	Vīlandes iela 13	26,45	37,46	31,24	-4,79
7040	Vīlandes iela 14	53,23	69,32	57,81	-4,58
7041	Vīlandes iela 15	38,11	45,70	38,11	0,00
7042	Vīlandes iela 17	40,26	44,46	37,08	3,18

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 20	40,31	44,56	37,16	3,15
7044	Vīlipa iela 6	128,61	149,66	124,82	3,79
7045	Vīlipa iela 8	362,38	420,25	350,50	11,88
7046	Vīlipa iela 10	116,87	141,35	117,89	-1,02
7047	Vīlipa iela 12	84,85	102,69	85,65	-0,80
7048	Vīļānu iela 3	44,35	51,04	42,57	1,78
7049	Vīļānu iela 6	125,12	144,60	120,60	4,52
7050	Vīļānu iela 7	38,55	0,00	0,00	0,00
7051	Vīļānu iela 9	28,06	31,77	26,50	1,56
7052	Vīļānu iela 13	74,78	119,06	99,30	-24,52
7053	Vingrotāju iela 1	46,68	60,79	50,70	-4,02
7054	Virbu iela 2	83,69	101,31	84,50	-0,81
7055	Vīrcavas iela 2	85,47	95,63	79,76	5,71
7056	Vīrcavas iela 3	14,10	16,78	13,99	0,11
7057	Vīrcavas iela 7	97,90	132,91	110,85	-12,95
7058	Vīrsaišu iela 9	62,13	73,04	60,92	1,21
7059	Viršu iela 1	197,17	231,06	192,71	4,46
7060	Viršu iela 3	149,08	163,25	136,15	12,93
7061	Viršu iela 4	115,89	138,56	115,56	0,33
7062	Viršu iela 5	133,00	158,37	132,08	0,92
7063	Viršu iela 6	115,17	131,05	109,30	5,87
7064	Viršu iela 7	216,99	245,76	204,97	12,02
7065	Viršu iela 8	94,90	123,00	102,59	-7,69
7066	Viršu iela 9	68,14	68,82	57,40	10,74
7067	Viršu iela 11	196,77	242,77	202,48	-5,71
7068	Viršu iela 13	57,92	83,45	69,60	-11,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršu iela 17	103,34	117,19	97,74	5,60
7070	Viskaļu iela 2	11,25	12,34	10,29	0,96
7071	Viskaļu iela 3	77,20	82,63	68,92	8,28
7072	Viskaļu iela 10	4,17	5,82	4,85	-0,68
7073	Viskaļu iela 18	46,03	54,54	45,49	0,54
7074	Viskaļu iela 20	6,72	6,97	5,81	0,91
7075	Viskaļu iela 25	34,17	40,81	34,04	0,13
7076	Viskaļu iela 27	47,61	51,72	43,14	4,47
7077	Viskaļu iela 27a	63,25	80,93	67,50	-4,25
7078	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	376,30	455,60	379,98	-3,68
7079	Visvalža iela 1	19,25	22,10	18,43	0,82
7080	Visvalža iela 3A lit.1	46,09	53,08	44,27	1,82
7081	Visvalža iela 3A lit.2	61,33	76,06	63,44	-2,11
7082	Visvalža iela 3A lit.3	73,84	82,81	69,07	4,77
7083	Visvalža iela 4 1.ēka	63,46	73,86	61,60	1,86
7084	Visvalža iela 4 2.ēka	23,32	29,21	24,36	-1,04
7085	Visvalža iela 4a	138,11	163,53	136,39	1,72
7086	Visvalža iela 6	5,24	7,72	6,44	-1,20
7087	Visvalža iela 9 1.ēka	87,79	113,98	95,06	-7,27
7088	Visvalža iela 9 2.ēka	48,02	44,46	37,08	10,94
7089	Višķu iela 1	310,74	344,91	287,66	23,08
7090	Višķu iela 3	131,10	154,36	128,74	2,36
7091	Višķu iela 5	113,79	131,07	109,32	4,47
7092	Višķu iela 7	167,83	191,50	159,72	8,11
7093	Višķu iela 9	163,73	183,37	152,94	10,79
7094	Višķu iela 11	73,56	87,96	73,36	0,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Višķu iela 12a	4,82	5,50	4,59	0,23
7096	Višķu iela 13	119,16	133,27	111,15	8,01
7097	Višķu iela 14	66,54	45,73	38,14	28,40
7098	Višķu iela 15	127,06	137,29	114,50	12,56
7099	Višķu iela 15A	4,77	0,00	0,00	0,00
7100	Višķu iela 17	118,20	138,17	115,24	2,96
7101	Volgundes iela 5	41,24	47,68	39,77	1,47
7102	Volgundes iela 6	18,10	22,94	19,13	-1,03
7103	Volgundes iela 7	6,48	8,23	6,86	-0,38
7104	Volgundes iela 11	25,85	29,55	24,65	1,20
7105	Volgundes iela 19	83,24	101,02	84,25	-1,01
7106	Volgundes iela 21	107,09	128,88	107,49	-0,40
7107	Volgundes iela 27	98,49	116,53	97,19	1,30
7108	Volgundes iela 27a	96,23	112,68	93,98	2,25
7109	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	31,98	37,61	31,37	0,61
7110	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	25,74	30,07	25,08	0,66
7111	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	6,55	8,47	7,06	-0,51
7112	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	27,10	31,66	26,41	0,69
7113	Z.A.Meierovica bulvāris 4	38,31	47,50	39,62	-1,31
7114	Z.A.Meierovica bulvāris 6	55,07	66,22	55,23	-0,16
7115	Z.A.Meierovica bulvāris 10	53,25	57,67	48,10	5,15
7116	Z.A.Meierovica bulvāris 12	21,79	25,41	21,19	0,60
7117	Z.A.Meierovica bulvāris 14	58,77	64,59	53,87	4,90
7118	Z.A.Meierovica bulvāris 16	64,04	77,73	64,83	-0,79
7119	Zāģeru iela 7	26,54	30,99	25,85	0,69
7120	Zāģeru iela 11	42,82	52,07	43,43	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Zaķu iela 7	66,79	74,62	62,23	4,56
7122	Zaķusalas krastmala 1	83,33	99,02	82,59	0,74
7123	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	857,90	878,30	732,52	125,38
7124	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	9,79	11,23	9,37	0,42
7125	Zaķusalas krastmala 39	7,06	8,38	6,99	0,07
7126	Zāliša iela 1	47,52	53,36	44,50	3,02
7127	Zāliša iela 3	82,30	98,07	81,79	0,51
7128	Zāliša iela 5	96,64	118,94	99,20	-2,56
7129	Zalves iela 13 k.1	9,99	12,39	10,33	-0,34
7130	Zalves iela 13 k.4	18,04	21,26	17,73	0,31
7131	Zalves iela 13 k.5	16,88	20,79	17,34	-0,46
7132	Zalves iela 15	7,56	8,54	7,12	0,44
7133	Zalves iela 17	3,95	4,24	3,54	0,41
7134	Zalves iela 19	6,91	8,34	6,96	-0,05
7135	Zalves iela 21	3,61	4,03	3,36	0,25
7136	Zalves iela 23	4,89	6,16	5,14	-0,25
7137	Zalves iela 25	6,20	7,68	6,41	-0,21
7138	Zalves iela 33	18,58	21,93	18,29	0,29
7139	Zalves iela 33 k.1	18,15	21,36	17,81	0,34
7140	Zalves iela 35	31,69	34,11	28,45	3,24
7141	Zalves iela 37	45,11	50,79	42,36	2,75
7142	Zalves iela 40	20,80	24,46	20,40	0,40
7143	Zalves iela 40A	18,70	20,69	17,26	1,44
7144	Zalves iela 42	19,54	23,10	19,27	0,27
7145	Zalves iela 43	32,84	38,93	32,47	0,37
7146	Zalves iela 44	34,74	41,42	34,55	0,19

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 44a	64,28	79,97	66,70	-2,42
7148	Zalves iela 45	39,74	47,49	39,61	0,13
7149	Zalves iela 46	33,97	39,80	33,19	0,78
7150	Zalves iela 47	27,49	34,23	28,55	-1,06
7151	Zalves iela 52	159,65	182,98	152,61	7,04
7152	Zaļā iela 1	53,21	64,21	53,55	-0,34
7153	Zaļā iela 3	31,92	35,53	29,63	2,29
7154	Zaļā iela 4 k.1	70,96	86,99	72,55	-1,59
7155	Zaļā iela 4 k.3	35,71	41,94	34,98	0,73
7156	Zaļā iela 4 k.4	62,92	71,24	59,42	3,50
7157	Zaļā iela 5 k.1	18,68	22,31	18,61	0,07
7158	Zaļā iela 7 k.2	42,54	49,56	41,33	1,21
7159	Zaļā iela 10	50,44	61,61	51,38	-0,94
7160	Zaļenieku iela 18	55,63	71,97	60,02	-4,39
7161	Zaļenieku iela 21 k.1	15,20	17,54	14,63	0,57
7162	Zaļenieku iela 21 k.2	15,27	17,28	14,41	0,86
7163	Zaļenieku iela 21 k.3	14,87	17,54	14,63	0,24
7164	Zaļenieku iela 21 k.4	16,68	18,96	15,81	0,87
7165	Zaļenieku iela 21 k.5	13,91	14,67	12,24	1,67
7166	Zaļenieku iela 22	42,79	47,26	39,42	3,37
7167	Zaļenieku iela 40	60,74	65,07	54,27	6,47
7168	Zaļenieku iela 40a	60,30	73,84	61,58	-1,28
7169	Zaļenieku iela 40b	54,17	66,36	55,35	-1,18
7170	Zaļenieku iela 40c	53,51	62,20	51,88	1,63
7171	Zandartu iela 2A	77,02	86,63	72,25	4,77
7172	Zasas iela 5	25,10	24,58	20,50	4,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zasulauka iela 14,14A	40,00	47,65	39,74	0,26
7174	Zasulauka iela 16	33,69	39,65	33,07	0,62
7175	Zasulauka iela 18,18A	35,87	42,50	35,45	0,42
7176	Zasulauka iela 19	86,73	102,59	85,56	1,17
7177	Zasulauka iela 28	18,82	28,70	23,94	-5,12
7178	Zaubes iela 3	40,33	48,08	40,10	0,23
7179	Zaubes iela 4	39,43	43,45	36,24	3,19
7180	Zaubes iela 5	33,05	39,59	33,02	0,03
7181	Zaubes iela 6	39,02	48,99	40,86	-1,84
7182	Zaubes iela 7	28,90	35,27	29,42	-0,52
7183	Zaubes iela 9	15,59	19,37	16,16	-0,57
7184	Zaubes iela 9A	56,04	63,36	52,84	3,20
7185	Zaubes iela 10	24,18	27,61	23,03	1,15
7186	Zaubes iela 12	31,75	36,32	30,29	1,46
7187	Zebiekstes iela 1	73,88	85,15	71,02	2,86
7188	Zebiekstes iela 3	68,00	69,33	57,82	10,18
7189	Zebiekstes iela 5	112,31	129,52	108,02	4,29
7190	Zebiekstes iela 7	10,61	12,75	10,63	-0,02
7191	Zeltiņu iela 3	58,69	69,28	57,78	0,91
7192	Zeltiņu iela 5	57,74	66,59	55,54	2,20
7193	Zeltiņu iela 6	72,44	83,03	69,25	3,19
7194	Zeltiņu iela 7	62,60	69,13	57,66	4,94
7195	Zeltiņu iela 8	57,01	67,01	55,89	1,12
7196	Zeltiņu iela 8 k.1	62,63	74,73	62,33	0,30
7197	Zeltiņu iela 8 k.2	64,75	73,88	61,62	3,13
7198	Zeltiņu iela 9	79,31	86,13	71,83	7,48

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zeltiņu iela 11	206,71	240,08	200,23	6,48
7200	Zeltiņu iela 13	61,81	73,72	61,48	0,33
7201	Zeltiņu iela 15	56,81	65,83	54,90	1,91
7202	Zeltiņu iela 20	57,91	68,51	57,14	0,77
7203	Zeltiņu iela 22	59,98	67,96	56,68	3,30
7204	Zeltiņu iela 25	137,82	158,05	131,82	6,00
7205	Zellu iela 4	115,75	140,38	117,08	-1,33
7206	Zellu iela 6	6,19	8,04	6,71	-0,52
7207	Zellu iela 23	50,13	55,71	46,46	3,67
7208	Zellu iela 25	69,74	101,62	84,75	-15,01
7209	Zellu iela 27	59,64	85,93	71,67	-12,03
7210	Zellu iela 29	6,79	8,55	7,13	-0,34
7211	Zellu iela 33	5,31	1,97	1,64	3,67
7212	Zemaišu iela 1 k.1	29,01	34,33	28,63	0,38
7213	Zemaišu iela 1 k.2	41,96	48,80	40,70	1,26
7214	Zemaišu iela 1 k.3	35,57	40,90	34,11	1,46
7215	Zemaišu iela 1 k.4	49,80	52,42	43,72	6,08
7216	Zemaišu iela 1 k.5	44,88	51,81	43,21	1,67
7217	Zemaišu iela 4	50,61	60,59	50,53	0,08
7218	Zemes iela 1	57,93	63,54	52,99	4,94
7219	Zemes iela 2	211,64	240,76	200,80	10,84
7220	Zemes iela 3	176,39	195,87	163,36	13,03
7221	Zemes iela 4	121,57	132,06	110,14	11,43
7222	Zemes iela 5	73,83	92,24	76,93	-3,10
7223	Zemes iela 6	120,57	137,63	114,79	5,78
7224	Zemes iela 6a	6,20	6,48	5,40	0,80

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zemes iela 7	156,15	163,76	136,58	19,57
7226	Zemes iela 7a	1,57	2,48	2,07	-0,50
7227	Zemes iela 8	51,73	61,57	51,35	0,38
7228	Zemes iela 9	66,38	74,32	61,98	4,40
7229	Zemes iela 10	199,25	230,94	192,61	6,64
7230	Zemes iela 11	169,15	191,70	159,88	9,27
7231	Zemes iela 13	67,11	80,83	67,41	-0,30
7232	Zemes iela 13a	4,76	5,83	4,86	-0,10
7233	Zemes iela 15	164,24	185,47	154,69	9,55
7234	Zemes iela 17	12,30	14,58	12,16	0,14
7235	Zemgaļu iela 1	14,89	17,99	15,00	-0,11
7236	Zemgaļu iela 7	13,55	16,10	13,43	0,12
7237	Zemgaļu iela 8 1.ēka	65,63	75,10	62,64	2,99
7238	Zemgaļu iela 21	9,84	11,93	9,95	-0,11
7239	Zemgaļu iela 21a	18,33	20,78	17,33	1,00
7240	Zemgaļu iela 23	24,83	27,82	23,20	1,63
7241	Zemgaļu iela 23 k-2	31,02	37,01	30,87	0,15
7242	Zemgaļu iela 23a	35,79	40,86	34,08	1,71
7243	Zemgaļu iela 23b	23,38	42,50	35,45	-12,07
7244	Zemitāna iela 2b	87,37	102,70	85,65	1,72
7245	Zemitāna iela 6	287,46	346,44	288,94	-1,48
7246	Zemitāna laukums 2, 2A	21,66	36,33	30,30	-8,64
7247	Zemitāni 1.ēka	11,43	12,71	10,60	0,83
7248	Zemitāni 2.ēka	8,54	9,32	7,77	0,77
7249	Zentenes iela 2	92,18	117,42	97,93	-5,75
7250	Zentenes iela 3	117,35	126,67	105,65	11,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zentenes iela 4	73,62	83,31	69,48	4,14
7252	Zentenes iela 5	149,86	192,49	160,54	-10,68
7253	Zentenes iela 5a	6,60	7,54	6,29	0,31
7254	Zentenes iela 10	96,40	113,88	94,98	1,42
7255	Zentenes iela 11	63,83	71,47	59,61	4,22
7256	Zentenes iela 18	136,92	159,58	133,09	3,83
7257	Zentenes iela 20	154,91	167,75	139,91	15,00
7258	Zentenes iela 22	112,22	137,46	114,65	-2,43
7259	Zentenes iela 24	81,82	95,93	80,01	1,81
7260	Zentenes iela 26	92,38	108,26	90,29	2,09
7261	Zentenes iela 28	80,33	93,69	78,14	2,19
7262	Zentenes iela 30	82,57	96,10	80,15	2,42
7263	Zentenes iela 37	108,99	127,50	106,34	2,65
7264	Zentenes iela 39	81,95	91,96	76,70	5,25
7265	Zentenes iela 47	75,85	86,14	71,84	4,01
7266	Zentenes iela 49	98,76	112,93	94,19	4,57
7267	Ziemeļblāzmas iela 36	79,68	100,13	83,51	-3,83
7268	Ziemeļblāzmas iela 38	54,93	62,67	52,27	2,66
7269	Ziemeļblāzmas iela 42	133,68	156,43	130,47	3,21
7270	Ziemeļblāzmas iela 44	70,46	85,18	71,04	-0,58
7271	Ziemeļblāzmas iela 46	63,20	79,86	66,61	-3,41
7272	Ziemeļblāzmas iela 51	137,65	157,58	131,43	6,22
7273	Ziemeļblāzmas iela 53	135,61	155,85	129,98	5,63
7274	Ziemeļu iela 3	73,00	92,73	77,34	-4,34
7275	Ziemeļu iela 20	138,32	151,10	126,02	12,30
7276	Ziepju iela 5 k.1	55,59	66,25	55,25	0,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Ziepju iela 5 k.2	52,35	61,72	51,48	0,87
7278	Ziepju iela 9	105,28	124,59	103,91	1,37
7279	Ziepju iela 11	3,59	4,20	3,50	0,09
7280	Ziepju iela 13	68,09	72,28	60,28	7,81
7281	Ziļņu iela 12	33,60	37,40	31,19	2,41
7282	Zilupes iela 1 k-1	17,97	21,37	17,82	0,15
7283	Zilupes iela 1 k-2	17,60	19,76	16,48	1,12
7284	Zilupes iela 2	25,20	29,80	24,85	0,35
7285	Zilupes iela 4	120,43	134,51	112,18	8,25
7286	Zilupes iela 5	66,26	72,57	60,53	5,73
7287	Zilupes iela 6	63,34	66,48	55,45	7,89
7288	Zilupes iela 14	20,90	25,21	21,03	-0,13
7289	Zilupes iela 14 k.1	20,60	24,72	20,62	-0,02
7290	Zilupes iela 22	170,09	210,20	175,31	-5,22
7291	Zilupes iela 24	124,98	144,48	120,50	4,48
7292	Zilupes iela 29	67,52	79,00	65,89	1,63
7293	Zilupes iela 31	139,03	163,92	136,71	2,32
7294	Zilupes iela 33	67,98	78,58	65,54	2,44
7295	Zirgu iela 3	34,53	38,10	31,78	2,75
7296	Zirgu iela 14	6,53	9,27	7,73	-1,20
7297	Zirņu iela 1	109,98	128,55	107,21	2,77
7298	Zirņu iela 3	112,37	135,69	113,17	-0,80
7299	Zirņu iela 7	37,96	45,18	37,68	0,28
7300	Zolitūdes iela 34	53,72	71,28	59,45	-5,73
7301	Zolitūdes iela 34 k.1	133,64	151,84	126,64	7,00
7302	Zolitūdes iela 36 k.1	210,69	249,27	207,90	2,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zolitūdes iela 36 k.2	79,73	94,74	79,02	0,71
7304	Zolitūdes iela 38 k.1	67,86	85,22	71,08	-3,22
7305	Zolitūdes iela 38 k.2	195,93	238,28	198,73	-2,80
7306	Zolitūdes iela 38 k.3	64,14	74,00	61,72	2,42
7307	Zolitūdes iela 40	60,14	65,99	55,04	5,10
7308	Zolitūdes iela 42	58,88	71,95	60,01	-1,13
7309	Zolitūdes iela 44	52,00	64,74	53,99	-1,99
7310	Zolitūdes iela 46	106,33	115,15	96,04	10,29
7311	Zolitūdes iela 46 k.1	73,39	84,88	70,79	2,60
7312	Zolitūdes iela 46 k.2	307,65	354,08	295,31	12,34
7313	Zolitūdes iela 46 k.3	66,02	79,25	66,10	-0,08
7314	Zolitūdes iela 46A	37,92	44,04	36,73	1,19
7315	Zolitūdes iela 75 k.1,2	77,11	98,91	82,49	-5,38
7316	Zolitūdes iela 75 k.3,4	91,09	103,86	86,62	4,47
7317	Zvaigznāja gatve 1	50,44	57,46	47,92	2,52
7318	Zvaigznāja gatve 2	4,34	5,01	4,18	0,16
7319	Zvaigznāja gatve 3	87,07	99,90	83,32	3,75
7320	Zvaigznāja gatve 4	56,73	66,15	55,17	1,56
7321	Zvaigznāja gatve 5	97,14	117,72	98,18	-1,04
7322	Zvaigznāja gatve 6	59,94	70,22	58,57	1,37
7323	Zvaigznāja gatve 7	80,87	92,23	76,92	3,95
7324	Zvaigznāja gatve 8	117,26	137,44	114,63	2,63
7325	Zvaigznāja gatve 9	94,00	108,79	90,73	3,27
7326	Zvaigznāja gatve 10	60,37	67,74	56,50	3,87
7327	Zvaigznāja gatve 12	58,03	64,31	53,64	4,39
7328	Zvaigžņu iela 6	49,42	56,06	46,76	2,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zvaigžņu iela 18	84,14	101,54	84,69	-0,55
7330	Zvaigžņu iela 20	68,48	78,20	65,22	3,26
7331	Zvaigžņu iela 21	60,18	70,71	58,97	1,21
7332	Zvaigžņu iela 22	35,30	41,98	35,01	0,29
7333	Zvaigžņu iela 24	120,91	139,03	115,95	4,96
7334	Zvaigžņu iela 25	37,40	43,00	35,86	1,54
7335	Zvaigžņu iela 26	82,66	94,10	78,48	4,18
7336	Zvaigžņu iela 27 k.1	27,71	33,82	28,21	-0,50
7337	Zvaigžņu iela 27 k.2	28,48	32,88	27,42	1,06
7338	Zvaigžņu iela 30	51,12	58,96	49,17	1,95
7339	Zvārdes iela 1	94,03	99,52	83,00	11,03
7340	Zvārdes iela 1B	18,26	28,30	23,60	-5,34
7341	Zvārdes iela 1D	4,65	5,38	4,49	0,16
7342	Zvīņu iela 4	114,55	127,58	106,40	8,15
7343	Zvīņu iela 5	59,57	70,03	58,41	1,16
7344	Zvīņu iela 6	117,18	127,24	106,12	11,06
7345	Zvīņu iela 7	64,33	74,63	62,24	2,09
7346	Žagatu iela 13	42,03	49,83	41,56	0,47
7347	Žagatu iela 20	175,75	191,44	159,67	16,08
7348	Žagatu iela 20a	214,77	225,26	187,87	26,90
7349	Žagatu iela 22	71,39	87,19	72,72	-1,33
7350	Žagatu iela 24	72,46	87,48	72,96	-0,50