

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

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	21,36	22,13	19,25	2,11
2	11.novembra krastmala 17	109,70	7,33	6,38	103,32
3	11.novembra krastmala 29	12,04	6,43	5,59	6,45
4	11.novembra krastmala 31 k.1	34,84	35,98	31,30	3,54
5	11.novembra krastmala 35	64,70	59,40	51,67	13,03
6	13.janvāra iela 3	35,71	42,26	36,76	-1,05
7	13.janvāra iela 15	17,95	23,43	20,38	-2,43
8	13.janvāra iela 21	18,54	23,59	20,52	-1,98
9	13.janvāra iela 33	20,97	16,27	14,15	6,82
10	A.Bieziņa iela 1	69,71	77,22	67,18	2,53
11	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	3,75	9,04	7,86	-4,11
12	A.Bieziņa iela 2	34,93	42,59	37,05	-2,12
13	A.Bieziņa iela 3	98,40	100,40	87,34	11,06
14	A.Bieziņa iela 4	230,71	238,28	207,28	23,43
15	A.Bieziņa iela 6	33,77	38,82	33,77	0,00
16	A.Bieziņa iela 7	165,81	170,51	148,33	17,48
17	A.Bieziņa iela 8	13,94	12,59	10,95	2,99
18	A.Bieziņa iela 9	166,78	175,37	152,56	14,22
19	A.Bieziņa iela 10	39,21	42,28	36,78	2,43
20	A.Bieziņa iela 11	142,60	149,09	129,70	12,90
21	A.Bieziņa iela 12	100,48	116,67	101,49	-1,01
22	A.Briāna iela 2	8,37	18,08	15,73	-7,36

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 3	21,45	15,38	13,38	8,07
24	A.Briāna iela 8	10,04	17,36	15,10	-5,06
25	A.Briāna iela 12	6,86	7,42	6,45	0,41
26	A.Briāna iela 16	9,65	10,91	9,49	0,16
27	A.Briāna iela 18	14,68	13,93	12,12	2,56
28	A.Briāna iela 20	18,87	21,08	18,34	0,53
29	A.Briāna iela 22	8,61	9,46	8,23	0,38
30	A.Briāna iela 9a	73,14	75,68	65,84	7,30
31	A.Čaka iela 26 k.1	9,39	16,20	14,09	-4,70
32	A.Čaka iela 26 k.2	7,64	13,18	11,47	-3,83
33	A.Čaka iela 30 k.1	17,00	14,95	13,01	3,99
34	A.Čaka iela 31	40,71	36,85	32,06	8,65
35	A.Čaka iela 32	36,94	55,20	48,02	-11,08
36	A.Čaka iela 33, 33A	50,38	47,49	41,31	9,07
37	A.Čaka iela 34	12,15	12,59	10,95	1,20
38	A.Čaka iela 35	29,36	29,13	25,34	4,02
39	A.Čaka iela 36 k.1	29,63	30,36	26,41	3,22
40	A.Čaka iela 37	22,10	17,30	15,05	7,05
41	A.Čaka iela 39 k.2	6,81	9,64	8,39	-1,58
42	A.Čaka iela 40	10,11	12,16	10,58	-0,47
43	A.Čaka iela 42 k.1	11,15	22,48	19,56	-8,41
44	A.Čaka iela 42 k.2	11,59	9,90	8,61	2,98
45	A.Čaka iela 43	0,01	10,74	9,34	-9,33
46	A.Čaka iela 44	46,87	54,11	47,07	-0,20
47	A.Čaka iela 45 k-1	14,03	15,06	13,10	0,93
48	A.Čaka iela 45 k-2	6,12	7,92	6,89	-0,77

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 46	19,35	21,22	18,46	0,89
50	A.Čaka iela 47	12,51	11,00	9,57	2,94
51	A.Čaka iela 49	76,35	87,09	75,76	0,59
52	A.Čaka iela 51	6,06	3,86	3,36	2,70
53	A.Čaka iela 52	23,55	29,50	25,66	-2,11
54	A.Čaka iela 53	6,23	9,89	8,60	-2,37
55	A.Čaka iela 54	15,88	11,22	9,76	6,12
56	A.Čaka iela 55	68,03	71,17	61,91	6,12
57	A.Čaka iela 56	3,59	4,50	3,91	-0,32
58	A.Čaka iela 57	33,31	36,15	31,45	1,86
59	A.Čaka iela 58	48,09	53,03	46,13	1,96
60	A.Čaka iela 59	28,28	33,98	29,56	-1,28
61	A.Čaka iela 60	6,43	7,57	6,59	-0,16
62	A.Čaka iela 61	10,61	12,31	10,71	-0,10
63	A.Čaka iela 62	4,32	6,05	5,26	-0,94
64	A.Čaka iela 63	27,67	33,73	29,34	-1,67
65	A.Čaka iela 64	29,41	31,58	27,47	1,94
66	A.Čaka iela 66	19,43	24,73	21,51	-2,08
67	A.Čaka iela 67/69	4,31	12,90	11,22	-6,91
68	A.Čaka iela 67/69 k.1	17,81	21,70	18,88	-1,07
69	A.Čaka iela 68	38,25	39,20	34,10	4,15
70	A.Čaka iela 70	72,95	74,98	65,23	7,72
71	A.Čaka iela 74 k-2	10,49	15,59	13,56	-3,07
72	A.Čaka iela 74 k.1	12,55	14,02	12,20	0,35
73	A.Čaka iela 77 k.1	14,63	15,81	13,75	0,88
74	A.Čaka iela 78 k.1	12,76	0,71	0,62	12,14

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 79 2.ēka	19,35	22,24	19,35	0,00
76	A.Čaka iela 82/84	65,57	83,26	72,43	-6,86
77	A.Čaka iela 83/85	83,19	87,87	76,44	6,75
78	A.Čaka iela 86	18,37	22,42	19,50	-1,13
79	A.Čaka iela 87A (lit.2)	7,89	8,77	7,63	0,26
80	A.Čaka iela 91, 93	17,84	16,33	14,21	3,63
81	A.Čaka iela 92	31,85	36,30	31,58	0,27
82	A.Čaka iela 95 lit.1	10,58	11,60	10,09	0,49
83	A.Čaka iela 96	50,91	52,59	45,75	5,16
84	A.Čaka iela 100	2,40	3,29	2,86	-0,46
85	A.Čaka iela 101 k.2	2,39	2,26	1,97	0,42
86	A.Čaka iela 102	66,22	69,22	60,22	6,00
87	A.Čaka iela 103	31,03	29,36	25,54	5,49
88	A.Čaka iela 105 k.1	13,72	13,97	12,15	1,57
89	A.Čaka iela 106 k.1	20,77	24,27	21,11	-0,34
90	A.Čaka iela 106 k.2	22,16	28,40	24,71	-2,55
91	A.Čaka iela 107 k-4	9,95	10,91	9,49	0,46
92	A.Čaka iela 108 k-1	4,72	6,41	5,58	-0,86
93	A.Čaka iela 108 k.2	2,47	2,69	2,34	0,13
94	A.Čaka iela 110 k.1	11,87	13,64	11,87	0,00
95	A.Čaka iela 110 k.2	11,52	5,63	4,90	6,62
96	A.Čaka iela 111	2,32	3,36	2,92	-0,60
97	A.Čaka iela 113	29,84	26,34	22,91	6,93
98	A.Čaka iela 113 A	15,31	11,34	9,86	5,45
99	A.Čaka iela 115 lit.2	10,83	0,00	0,00	0,00
100	A.Čaka iela 115 lit.3	15,44	16,82	14,63	0,81

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 117	22,54	0,00	0,00	0,00
102	A.Čaka iela 118	27,94	24,68	21,47	6,47
103	A.Čaka iela 130 k.1	11,34	14,73	12,81	-1,47
104	A.Čaka iela 131	11,40	11,30	9,83	1,57
105	A.Čaka iela 132	23,75	31,26	27,19	-3,44
106	A.Čaka iela 135	45,08	53,14	46,23	-1,15
107	A.Čaka iela 136	41,91	45,87	39,90	2,01
108	A.Čaka iela 138	3,68	4,47	3,89	-0,21
109	A.Čaka iela 139	29,22	26,38	22,95	6,27
110	A.Čaka iela 143	15,35	18,25	15,88	-0,53
111	A.Čaka iela 145	6,53	1,72	1,50	5,03
112	A.Čaka iela 147	19,87	22,64	19,69	0,18
113	A.Čaka iela 149	3,04	3,71	3,23	-0,19
114	A.Čaka iela 151	15,90	18,66	16,23	-0,33
115	A.Čaka iela 156	15,48	15,71	13,67	1,81
116	A.Deglava iela 3	21,08	26,48	23,04	-1,96
117	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	37,32	39,88	34,69	2,63
118	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	17,05	21,61	18,80	-1,75
119	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	66,14	68,12	59,26	6,88
120	A.Deglava iela 51	80,34	81,32	70,74	9,60
121	A.Deglava iela 53	77,70	88,76	77,21	0,49
122	A.Deglava iela 55	27,28	34,75	30,23	-2,95
123	A.Deglava iela 57	91,99	94,86	82,52	9,47
124	A.Deglava iela 59	54,79	65,61	57,08	-2,29
125	A.Deglava iela 61	83,55	90,45	78,68	4,87
126	A.Deglava iela 61 k.1	35,25	38,00	33,06	2,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 67	90,20	82,80	72,03	18,17
128	A.Deglava iela 100	8,30	10,27	8,93	-0,63
129	A.Deglava iela 102	0,00	0,00	0,00	0,00
130	A.Deglava iela 104	138,74	152,36	132,54	6,20
131	A.Deglava iela 104 k.1	35,15	41,30	35,93	-0,78
132	A.Deglava iela 106 k.1	39,46	46,02	40,03	-0,57
133	A.Deglava iela 106 k.2	97,83	122,74	106,77	-8,94
134	A.Deglava iela 106 k.3	31,78	34,45	29,97	1,81
135	A.Deglava iela 106 k.4	18,22	15,42	13,41	4,81
136	A.Deglava iela 108 k.1	42,90	41,65	36,23	6,67
137	A.Deglava iela 108 k.2	69,92	80,27	69,83	0,09
138	A.Deglava iela 108 k.3	118,69	114,25	99,39	19,30
139	A.Deglava iela 108 k.4	39,09	41,48	36,08	3,01
140	A.Deglava iela 108 k.5	44,86	43,79	38,09	6,77
141	A.Deglava iela 108 k.6	112,41	128,14	111,47	0,94
142	A.Deglava iela 110	40,60	40,08	34,87	5,73
143	A.Deglava iela 120	22,13	25,63	22,30	-0,17
144	A.Deglava iela 122	179,96	211,72	184,18	-4,22
145	A.Deglava iela 124	116,19	114,68	99,76	16,43
146	A.Deglava iela 126	200,40	220,33	191,67	8,73
147	A.Deglava iela 152 k.1	61,67	64,41	56,03	5,64
148	A.Deglava iela 152 k.2	25,75	30,14	26,22	-0,47
149	A.Deglava iela 152 k.3	115,22	124,22	108,06	7,16
150	A.Deglava iela 154	27,64	33,26	28,93	-1,29
151	A.Deglava iela 156	144,10	173,70	151,10	-7,00
152	A.Deglava iela 160	10,12	6,53	5,68	4,44

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 164	121,81	133,56	116,19	5,62
154	A.Deglava iela 164 k.1	90,58	98,47	85,66	4,92
155	A.Deglava iela 164 k.2	33,13	34,86	30,33	2,80
156	A.Dombrovska iela 6	5,22	5,71	4,97	0,25
157	A.Dombrovska iela 6a	4,40	4,58	3,98	0,42
158	A.Dombrovska iela 9c	21,28	23,29	20,26	1,02
159	A.Dombrovska iela 11	21,16	16,10	14,01	7,15
160	A.Dombrovska iela 13	52,30	53,43	46,48	5,82
161	A.Dombrovska iela 17	34,60	35,59	30,96	3,64
162	A.Dombrovska iela 17a	5,18	5,36	4,66	0,52
163	A.Dombrovska iela 19	33,98	33,95	29,53	4,45
164	A.Dombrovska iela 21	33,61	35,33	30,73	2,88
165	A.Dombrovska iela 23	31,40	30,95	26,92	4,48
166	A.Dombrovska iela 26	20,65	5,37	4,67	15,98
167	A.Dombrovska iela 30	129,87	161,84	140,79	-10,92
168	A.Dombrovska iela 33	36,24	36,73	31,95	4,29
169	A.Dombrovska iela 34	7,25	6,47	5,63	1,62
170	A.Dombrovska iela 35	34,15	35,10	30,53	3,62
171	A.Dombrovska iela 39	64,92	68,41	59,51	5,41
172	A.Dombrovska iela 41	64,39	68,48	59,57	4,82
173	A.Dombrovska iela 42	50,30	56,02	48,73	1,57
174	A.Dombrovska iela 43	62,57	66,35	57,72	4,85
175	A.Dombrovska iela 44	129,74	131,45	114,35	15,39
176	A.Dombrovska iela 45	88,20	85,87	74,70	13,50
177	A.Dombrovska iela 47	34,05	36,49	31,74	2,31
178	A.Dombrovska iela 49	23,44	26,04	22,65	0,79

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	5,35	11,72	10,20	-4,85
180	A.Dombrovska iela 75	37,55	39,79	34,61	2,94
181	A.Dombrovska iela 75 k.2	48,96	49,57	43,12	5,84
182	A.Dombrovska iela 77	40,15	37,68	32,78	7,37
183	A.Dombrovska iela 87	49,59	44,93	39,09	10,50
184	A.Dombrovska iela 88	126,97	115,05	100,08	26,89
185	A.Grīna bulvāris 1	41,22	45,11	39,24	1,98
186	A.Grīna bulvāris 3	29,90	36,61	31,85	-1,95
187	A.Grīna bulvāris 5	19,30	20,20	17,57	1,73
188	A.Grīna bulvāris 7	41,55	43,43	37,78	3,77
189	A.Grīna bulvāris 9	69,94	75,41	65,60	4,34
190	A.Grīna bulvāris 11	38,50	40,50	35,23	3,27
191	A.Grīna bulvāris 13	34,39	41,97	36,51	-2,12
192	A.Grīna bulvāris 15	45,68	51,44	44,75	0,93
193	A.Grīna bulvāris 15 k.1	53,78	49,09	42,70	11,08
194	A.Kalniņa iela 6	26,03	33,75	29,36	-3,33
195	A.Kalniņa iela 8	19,92	26,92	23,42	-3,50
196	A.Pumpura iela 2	11,56	13,55	11,79	-0,23
197	A.Pumpura iela 6	31,00	29,01	25,24	5,76
198	A.Saharova iela 1	106,63	115,11	100,14	6,49
199	A.Saharova iela 2 lit.1	15,46	24,00	20,88	-5,42
200	A.Saharova iela 3	92,48	90,09	78,37	14,11
201	A.Saharova iela 5	126,14	132,99	115,69	10,45
202	A.Saharova iela 5 k.1	54,06	53,04	46,14	7,92
203	A.Saharova iela 5A	5,23	6,22	5,41	-0,18
204	A.Saharova iela 7	117,57	123,40	107,35	10,22



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	26,63	27,55	23,97	2,66
206	A.Saharova iela 9A	1,59	1,89	1,64	-0,05
207	A.Saharova iela 9A(1)	1,79	2,59	2,25	-0,46
208	A.Saharova iela 13	66,13	64,27	55,91	10,22
209	A.Saharova iela 13A	20,04	13,98	12,16	7,88
210	A.Saharova iela 14	9,50	8,11	7,06	2,44
211	A.Saharova iela 15	50,75	56,75	49,37	1,38
212	A.Saharova iela 16	92,99	101,92	88,66	4,33
213	A.Saharova iela 17	48,57	55,34	48,14	0,43
214	A.Saharova iela 19	68,89	65,08	56,61	12,28
215	A.Saharova iela 20	70,99	79,80	69,42	1,57
216	A.Saharova iela 20a	77,95	96,07	83,57	-5,62
217	A.Saharova iela 21	52,91	39,77	34,60	18,31
218	A.Saharova iela 22	61,59	78,28	68,10	-6,51
219	A.Saharova iela 23a	6,34	12,08	10,51	-4,17
220	A.Saharova iela 25	63,73	62,58	54,44	9,29
221	A.Saharova iela 27	72,18	83,22	72,39	-0,21
222	A.Saharova iela 30	20,26	38,78	33,74	-13,48
223	A.Saharova iela 35	122,61	111,26	96,79	25,82
224	Abrenes iela 3	83,50	80,70	70,20	13,30
225	Abrenes iela 5	73,05	89,33	77,71	-4,66
226	Ādmiņu iela 9a	18,28	20,13	17,51	0,77
227	Āgenskalna iela 20	31,97	39,58	34,43	-2,46
228	Āgenskalna iela 21	34,25	37,02	32,20	2,05
229	Āgenskalna iela 21A	49,63	60,76	52,86	-3,23
230	Āgenskalna iela 22	25,61	27,30	23,75	1,86

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22 C	25,30	25,36	22,06	3,24
232	Āgenskalna iela 22A	50,43	46,49	40,44	9,99
233	Āgenskalna iela 22B	26,30	28,17	24,51	1,79
234	Āgenskalna iela 29	57,88	74,15	64,50	-6,62
235	Āgenskalna iela 29A	5,95	7,60	6,61	-0,66
236	Aglonas iela 4	74,51	80,13	69,71	4,80
237	Aglonas iela 4a	36,69	46,49	40,44	-3,75
238	Aglonas iela 4B	4,83	5,79	5,04	-0,21
239	Aglonas iela 6	17,36	21,31	18,54	-1,18
240	Aglonas iela 10 k.1	42,65	42,87	37,29	5,36
241	Aglonas iela 10 k.2	42,71	42,01	36,55	6,16
242	Aglonas iela 10 k.3	44,74	44,80	38,97	5,77
243	Aglonas iela 12	48,32	50,54	43,97	4,35
244	Aglonas iela 14	38,22	39,52	34,38	3,84
245	Aglonas iela 16	53,86	50,07	43,56	10,30
246	Aglonas iela 26	52,73	53,35	46,41	6,32
247	Aglonas iela 27	44,88	46,06	40,07	4,81
248	Aglonas iela 28	72,57	79,00	68,72	3,85
249	Aglonas iela 29	42,12	44,79	38,96	3,16
250	Aglonas iela 31	38,68	44,55	38,75	-0,07
251	Aglonas iela 33	43,22	45,13	39,26	3,96
252	Aglonas iela 35 k-1	59,94	38,25	33,27	26,67
253	Aglonas iela 35 k-2	6,87	0,00	0,00	0,00
254	Aglonas iela 35 k.3	51,54	63,92	55,61	-4,07
255	Aglonas iela 39	14,42	13,25	11,53	2,89
256	Aglonas iela 57	84,47	83,82	72,92	11,55

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2	50,00	52,68	45,83	4,17
258	Ainavas iela 2A	27,06	29,16	25,37	1,69
259	Ainavas iela 4	28,01	28,00	24,36	3,65
260	Aiviekstes iela 3	9,87	11,05	9,61	0,26
261	Aiviekstes iela 5	18,28	17,50	15,22	3,06
262	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	42,05	40,10	34,88	7,17
263	Aiviekstes iela 5 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
264	Aiviekstes iela 5 k.2	11,03	14,54	12,65	-1,62
265	Aizkraukles iela 14	70,10	89,12	77,53	-7,43
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	72,02	79,45	69,12	2,90
267	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	72,94	67,85	59,02	13,92
268	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	111,43	116,10	101,00	10,43
269	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	7,96	11,47	9,98	-2,02
270	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	14,87	13,68	11,90	2,97
271	Aizkraukles iela 23	9,51	0,00	0,00	0,00
272	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
273	Aizkraukles iela 30	10,01	10,06	8,75	1,26
274	Aizkraukles iela 32	9,63	9,59	8,34	1,29
275	Aizkraukles iela 34	9,27	9,79	8,52	0,75
276	Akāciju iela 6	21,73	23,09	20,09	1,64
277	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	68,51	78,14	67,98	0,53
278	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	10,98	13,85	12,05	-1,07
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	40,39	50,27	43,73	-3,34
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	41,69	44,35	38,58	3,11
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	41,28	44,38	38,61	2,67
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	40,02	46,68	40,61	-0,59

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	40,63	54,18	47,13	-6,50
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	67,90	72,81	63,34	4,56
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	7,77	9,90	8,61	-0,84
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	108,70	114,33	99,46	9,24
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	63,91	63,44	55,19	8,72
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	36,91	37,84	32,92	3,99
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	148,06	150,21	130,67	17,39
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	4,48	5,10	4,44	0,04
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	74,18	77,56	67,47	6,71
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	29,60	33,15	28,84	0,76
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	131,13	147,46	128,28	2,85
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	18,01	10,80	9,40	8,61
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	4,77	4,32	3,76	1,01
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	64,28	69,53	60,49	3,79
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	45,93	47,78	41,56	4,37
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	56,60	64,67	56,26	0,34
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	29,79	33,62	29,25	0,54
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	84,80	101,74	88,51	-3,71
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	31,38	34,87	30,33	1,05
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	26,37	31,82	27,68	-1,31
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	79,73	82,09	71,41	8,32
304	Akas iela 1	10,33	11,04	9,60	0,73
305	Akas iela 4	27,05	0,00	0,00	0,00
306	Akas iela 5/7	25,83	32,47	28,25	-2,42
307	Akas iela 9	13,00	14,88	12,94	0,06
308	Akas iela 10	21,60	25,49	22,17	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 2	29,46	28,03	24,38	5,08
310	Alauksta iela 5	19,66	21,19	18,43	1,23
311	Alauksta iela 10	18,16	18,71	16,28	1,88
312	Alauksta iela 12 lit.1	21,13	23,28	20,25	0,88
313	Alauksta iela 12 lit.2	13,25	13,55	11,79	1,46
314	Alauksta iela 16	48,60	48,57	42,25	6,35
315	Alauksta iela 21	32,12	42,69	37,14	-5,02
316	Alauksta iela 9	34,97	37,34	32,48	2,49
317	Alberta iela 1	46,27	50,47	43,90	2,37
318	Alberta iela 2a	6,51	6,73	5,85	0,66
319	Alberta iela 3	48,00	51,00	44,37	3,63
320	Alberta iela 4	22,95	29,74	25,87	-2,92
321	Alberta iela 7 k.1	22,15	15,93	13,86	8,29
322	Alberta iela 7 k.2	8,57	8,25	7,18	1,39
323	Alberta iela 10	28,34	40,33	35,08	-6,74
324	Alberta iela 11 k.1	19,64	0,00	0,00	0,00
325	Alberta iela 11 k.2	22,51	0,00	0,00	0,00
326	Alberta iela 12	39,27	51,28	44,61	-5,34
327	Alberta iela 13	58,25	68,04	59,19	-0,94
328	Aldaru iela 5	3,89	5,48	4,77	-0,88
329	Aldaru iela 7	7,76	7,44	6,47	1,29
330	Aldaru iela 8	4,78	5,85	5,09	-0,31
331	Aldaru iela 11	9,28	10,02	8,72	0,56
332	Aldaru iela 11 k.4,5	31,37	33,63	29,26	2,11
333	Alekša iela 8	14,70	16,35	14,22	0,48
334	Alekša iela 9	48,61	47,94	41,70	6,91

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 2	10,81	14,49	12,61	-1,80
336	Alīses iela 2a	5,66	7,73	6,72	-1,06
337	Alīses iela 3	4,62	5,32	4,63	-0,01
338	Alīses iela 3A	21,75	20,08	17,47	4,28
339	Alīses iela 3B	7,06	5,68	4,94	2,12
340	Alīses iela 5	28,31	28,27	24,59	3,72
341	Alīses iela 6	57,80	57,71	50,20	7,60
342	Alīses iela 8	50,58	50,36	43,81	6,77
343	Alīses iela 10	52,59	61,38	53,40	-0,81
344	Alīses iela 13	9,14	9,02	7,85	1,29
345	Alīses iela 19	43,00	52,15	45,37	-2,37
346	Alksnāja iela 6	5,10	6,84	5,95	-0,85
347	Alksnāja iela 7	4,50	5,46	4,75	-0,25
348	Alksnāja iela 9	3,87	5,38	4,68	-0,81
349	Alksnāja iela 14	4,08	3,20	2,78	1,30
350	Allažu iela 1	33,17	35,38	30,78	2,39
351	Allažu iela 2(1)	14,87	1,15	1,00	13,87
352	Allažu iela 2(2)	7,26	0,09	0,08	7,18
353	Allažu iela 4	22,32	26,23	22,82	-0,50
354	Alojas iela 2	31,75	33,73	29,34	2,41
355	Alojas iela 6	8,50	8,49	7,39	1,11
356	Alsupes iela 9	6,64	7,60	6,61	0,03
357	Alūksnes iela 1	0,00	1,31	1,14	0,00
358	Alūksnes iela 2	42,94	43,18	37,56	5,38
359	Alūksnes iela 3, 3A	22,97	16,05	13,96	9,01
360	Alūksnes iela 5	16,99	14,63	12,73	4,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 3	38,38	40,84	35,53	2,85
362	Amatu iela 4	47,08	54,93	47,78	-0,70
363	Amatu iela 6	38,10	30,61	26,63	11,47
364	Andrejostas iela 17	81,71	94,84	82,50	-0,79
365	Andrejostas iela 22	10,75	12,28	10,68	0,07
366	Andrejostas iela 27 s.1	16,97	15,35	13,35	3,62
367	Andrejostas iela 27 s.2	14,23	12,25	10,66	3,57
368	Andrejostas iela 29	16,62	18,30	15,92	0,70
369	Andrejostas iela 41	21,43	21,63	18,82	2,61
370	Andromedas gatve 1	70,93	69,79	60,71	10,22
371	Andromedas gatve 2	47,42	46,31	40,29	7,13
372	Andromedas gatve 3	41,25	45,99	40,01	1,24
373	Andromedas gatve 4	46,60	48,47	42,16	4,44
374	Andromedas gatve 5	73,25	72,21	62,82	10,43
375	Andromedas gatve 6	38,85	47,32	41,16	-2,31
376	Andromedas gatve 7	73,84	73,85	64,24	9,60
377	Andromedas gatve 8	44,32	51,45	44,76	-0,44
378	Andromedas gatve 10	40,13	45,62	39,69	0,44
379	Andromedas gatve 11	83,70	80,54	70,06	13,64
380	Andromedas gatve 12	70,39	71,95	62,59	7,80
381	Andromedas gatve 12a	1,03	2,33	2,03	-1,00
382	Anglikāņu iela 2	9,38	8,41	7,32	2,06
383	Anglikāņu iela 3	4,34	4,69	4,08	0,26
384	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00	0,00	0,00
385	Anitas iela 1	9,76	10,20	8,87	0,89
386	Anitas iela 2	6,37	6,03	5,25	1,12

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anitas iela 3	8,91	8,38	7,29	1,62
388	Anitas iela 4	5,81	5,30	4,61	1,20
389	Anitas iela 5	8,20	8,48	7,38	0,82
390	Anitas iela 6	5,71	5,90	5,13	0,58
391	Anitas iela 7	8,86	8,49	7,39	1,47
392	Anitas iela 9	8,82	8,95	7,79	1,03
393	Annas iela 2	17,86	30,87	26,85	-8,99
394	Anninmuižas bulvāris 2B	70,26	63,57	55,30	14,96
395	Anninmuižas bulvāris 20	40,34	37,48	32,60	7,74
396	Anninmuižas bulvāris 22	39,36	38,34	33,35	6,01
397	Anninmuižas bulvāris 26A	45,48	50,60	44,02	1,46
398	Anninmuižas bulvāris 28	154,27	148,85	129,49	24,78
399	Anninmuižas bulvāris 29	35,43	42,34	36,83	-1,40
400	Anninmuižas bulvāris 30	118,73	127,62	111,02	7,71
401	Anninmuižas bulvāris 32	72,81	79,28	68,97	3,84
402	Anninmuižas bulvāris 38	79,60	90,37	78,61	0,99
403	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	78,23	89,29	77,68	0,55
404	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	76,50	87,21	75,87	0,63
405	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	74,76	70,07	60,96	13,80
406	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	84,94	87,29	75,94	9,00
407	Anninmuižas bulvāris 40E	44,84	47,26	41,11	3,73
408	Anninmuižas bulvāris 40F	49,66	52,39	45,58	4,08
409	Anninmuižas bulvāris 41	91,62	98,19	85,42	6,20
410	Anninmuižas bulvāris 43	87,50	98,36	85,57	1,93
411	Anninmuižas bulvāris 44	36,80	35,18	30,60	6,20
412	Anninmuižas bulvāris 46	56,65	59,73	51,96	4,69



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 48	58,72	58,93	51,26	7,46
414	Anninmuižas bulvāris 50	121,28	129,54	112,69	8,59
415	Anninmuižas bulvāris 52	83,98	91,31	79,43	4,55
416	Anninmuižas bulvāris 54	126,28	133,99	116,56	9,72
417	Anninmuižas bulvāris 56	90,95	97,57	84,88	6,07
418	Anninmuižas bulvāris 60	17,06	17,12	14,89	2,17
419	Anninmuižas bulvāris 78	39,70	47,64	41,44	-1,74
420	Anninmuižas bulvāris 80	63,86	59,93	52,13	11,73
421	Anninmuižas bulvāris 82	110,53	125,24	108,95	1,58
422	Anninmuižas bulvāris 84	59,48	66,39	57,75	1,73
423	Anninmuižas bulvāris 85	67,41	62,54	54,40	13,01
424	Anninmuižas bulvāris 86	31,26	33,63	29,26	2,00
425	Anninmuižas bulvāris 88	34,57	38,25	33,27	1,30
426	Anninmuižas bulvāris 89	31,26	26,06	22,67	8,59
427	Anninmuižas bulvāris 90	9,71	7,96	6,92	2,79
428	Anninmuižas iela 2	79,17	83,02	72,22	6,95
429	Anninmuižas iela 4	75,45	79,00	68,72	6,73
430	Anninmuižas iela 6	62,91	64,46	56,07	6,84
431	Anninmuižas iela 11	36,07	35,03	30,47	5,60
432	Anninmuižas iela 17	43,74	45,79	39,83	3,91
433	Anninmuižas iela 20	76,83	96,33	83,80	-6,97
434	Antenas iela 3	3,51	3,50	3,04	0,47
435	Antonijas iela 2	33,00	36,00	31,32	1,68
436	Antonijas iela 4 k.1	36,80	40,23	35,00	1,80
437	Antonijas iela 5	17,10	12,93	11,25	5,85
438	Antonijas iela 6	16,71	14,86	12,93	3,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 6A	38,52	43,05	37,45	1,07
440	Antonijas iela 7	20,98	23,51	20,45	0,53
441	Antonijas iela 8 k.1	31,31	31,04	27,00	4,31
442	Antonijas iela 9	35,67	37,78	32,87	2,80
443	Antonijas iela 10	36,85	40,66	35,37	1,48
444	Antonijas iela 15	25,71	40,23	35,00	-9,29
445	Antonijas iela 16 A	36,12	36,90	32,10	4,02
446	Antonijas iela 17A (1.ISM)	10,67	0,00	0,00	0,00
447	Antonijas iela 17A (2.ISM)	32,39	0,00	0,00	0,00
448	Antonijas iela 18	10,34	14,02	12,20	-1,86
449	Antonijas iela 20 k.1	41,67	43,63	37,95	3,72
450	Antonijas iela 20b	3,61	4,60	4,00	-0,39
451	Antonijas iela 22	13,90	18,03	15,68	-1,78
452	Antonijas iela 24	47,30	54,30	47,24	0,06
453	Antonijas iela 26	35,35	37,06	32,24	3,11
454	Apes iela 1D	29,07	28,93	25,17	3,90
455	Apes iela 3	3,22	3,47	3,02	0,20
456	Apes iela 3A	2,76	4,11	3,58	-0,82
457	Apes iela 5	31,21	29,66	25,80	5,41
458	Apes iela 5a	32,24	36,53	31,78	0,46
459	Apes iela 8	19,43	13,58	11,81	7,62
460	Apes iela 12	55,86	55,26	48,07	7,79
461	Apes iela 12 k-1	46,89	47,26	41,11	5,78
462	Apogu iela 9	6,20	6,71	5,84	0,36
463	Āpšu iela 24	33,00	39,24	34,14	-1,14
464	Aptiekas iela 6	74,07	94,34	82,07	-8,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 8	101,46	108,06	94,00	7,46
466	Aptiekas iela 10	26,46	24,15	21,01	5,45
467	Aptiekas iela 12	28,39	26,81	23,32	5,07
468	Aptiekas iela 13	29,40	29,68	25,82	3,58
469	Aptiekas iela 14 k.1	64,43	63,50	55,24	9,19
470	Aptiekas iela 14 k.2	5,80	6,66	5,79	0,01
471	Apuzes iela 74	40,38	45,76	39,81	0,57
472	Āraišu iela 32	30,45	30,71	26,72	3,73
473	Āraišu iela 36	9,71	10,49	9,13	0,58
474	Āraišu iela 38	59,19	66,11	57,51	1,68
475	Arhitektu iela 1	5,86	12,09	10,52	-4,66
476	Arsenāla iela 3	21,96	24,04	20,91	1,05
477	Arsenāla iela 7	15,97	14,88	12,94	3,03
478	Artilērijas iela 2/4	10,80	11,84	10,30	0,50
479	Artilērijas iela 3 k-1	13,97	16,45	14,31	-0,34
480	Artilērijas iela 3 k-2	35,42	42,72	37,16	-1,74
481	Artilērijas iela 6	19,82	22,75	19,79	0,03
482	Artilērijas iela 8 k-2	30,94	32,37	28,16	2,78
483	Artilērijas iela 8 k.1	10,96	11,81	10,27	0,69
484	Artilērijas iela 9	8,28	9,64	8,39	-0,11
485	Artilērijas iela 11	7,08	7,82	6,80	0,28
486	Artilērijas iela 13 k.1	16,54	25,45	22,14	-5,60
487	Artilērijas iela 13 k.3	22,74	35,70	31,06	-8,32
488	Artilērijas iela 15	21,74	23,30	20,27	1,47
489	Artilērijas iela 19	18,74	18,08	15,73	3,01
490	Artilērijas iela 22	16,71	18,15	15,79	0,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 24	17,67	18,11	15,75	1,92
492	Artilērijas iela 33	24,47	26,69	23,22	1,25
493	Asotes iela 77 k-4	18,26	19,87	17,29	0,97
494	Aspazijas bulvāris 3	108,60	135,10	117,53	-8,93
495	Aspazijas bulvāris 5	107,30	177,50	154,41	-47,11
496	Aspazijas bulvāris 20	41,53	29,09	25,31	16,22
497	Aspazijas bulvāris 22	295,60	59,50	51,76	243,84
498	Aspazijas bulvāris 24	29,22	33,78	29,39	-0,17
499	Aspazijas bulvāris 26	11,62	17,57	15,28	-3,66
500	Aspazijas bulvāris 28	27,60	26,78	23,30	4,30
501	Aspazijas bulvāris 30	48,05	54,46	47,38	0,67
502	Aspazijas bulvāris 32	18,48	22,18	19,29	-0,81
503	Aspazijas bulvāris 34	19,59	26,45	23,01	-3,42
504	Aspazijas bulvāris 36	20,64	19,36	16,84	3,80
505	Aspazijas bulvāris 36/38	40,56	43,28	37,65	2,91
506	Ata iela 1	20,29	22,08	19,21	1,08
507	Atgāzenes iela 26	40,58	34,44	29,96	10,62
508	Atlantijas iela 6	34,77	47,09	40,96	-6,19
509	Atlantijas iela 8	42,82	44,29	38,53	4,29
510	Atlantijas iela 12	35,86	37,12	32,29	3,57
511	Atlantijas iela 51	63,04	11,05	9,61	53,43
512	Atlantijas iela 51 1.ēka	17,58	17,51	15,23	2,35
513	Atlantijas iela 51 2.ēka	2,75	4,27	3,71	-0,96
514	Atlantijas iela 51 3.ēka	23,23	24,67	21,46	1,77
515	Atlantijas iela 51 4.ēka	1,10	4,04	3,51	-2,41
516	Atlasa iela 6	8,34	4,96	4,31	4,03

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 8	11,67	14,06	12,23	-0,56
518	Atlasa iela 12	11,21	11,42	9,93	1,28
519	Atpūtas iela 1	22,78	21,21	18,45	4,33
520	Atpūtas iela 2	84,12	86,64	75,37	8,75
521	Atpūtas iela 2a	27,60	28,31	24,63	2,97
522	Auces iela 1a	19,22	18,68	16,25	2,97
523	Auces iela 5	9,88	9,63	8,38	1,50
524	Auces iela 7	9,19	6,93	6,03	3,16
525	Auces iela 9	11,24	11,36	9,88	1,36
526	Auces iela 12,18	2,43	2,11	1,84	0,59
527	Audēju iela 1	18,74	20,37	17,72	1,02
528	Audēju iela 2	19,04	18,81	16,36	2,68
529	Audēju iela 4	4,58	4,45	3,87	0,71
530	Audēju iela 8	25,56	27,20	23,66	1,90
531	Audēju iela 9	11,26	4,22	3,67	7,59
532	Audēju iela 10	3,98	7,26	6,32	-2,34
533	Audēju iela 11	17,86	18,68	16,25	1,61
534	Audēju iela 15	0,00	19,26	16,75	0,00
535	Audēju iela 16	188,40	183,50	159,63	28,77
536	Auduma iela 31	49,41	50,72	44,12	5,29
537	Auduma iela 33	45,92	45,46	39,55	6,37
538	Auduma iela 35	44,89	47,44	41,27	3,62
539	Augļu iela 11	37,31	38,43	33,43	3,88
540	Augļu iela 11a	6,10	4,31	3,75	2,35
541	Augstrozes iela 1b	29,23	29,78	25,91	3,32
542	Augstrozes iela 1D	7,63	7,43	6,46	1,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augstrozes iela 2	5,99	5,62	4,89	1,10
544	Augšiela 8	25,41	27,51	23,93	1,48
545	Auru iela 5A	47,57	50,69	44,10	3,47
546	Auru iela 6A	72,17	81,27	70,70	1,47
547	Auru iela 7A	26,74	31,68	27,56	-0,82
548	Auru iela 7B	46,53	48,08	41,83	4,70
549	Auru iela 7C	2,27	3,13	2,72	-0,45
550	Auru iela 13A	49,22	48,27	41,99	7,23
551	Ausekļa iela 1	13,83	17,23	14,99	-1,16
552	Ausekļa iela 2	24,76	28,78	25,04	-0,28
553	Ausekļa iela 3	132,44	126,24	109,82	22,62
554	Ausekļa iela 4	53,65	57,06	49,64	4,01
555	Ausekļa iela 5	53,59	66,14	57,54	-3,95
556	Ausekļa iela 6a	46,03	48,06	41,81	4,22
557	Ausekļa iela 7	58,09	65,80	57,24	0,85
558	Ausekļa iela 8	70,49	71,59	62,28	8,21
559	Ausekļa iela 11	69,88	87,18	75,84	-5,96
560	Ausekļa iela 14	0,00	33,11	28,80	0,00
561	Ausekļa iela 20	8,11	10,13	8,81	-0,70
562	Aviācijas iela 1	89,23	92,33	80,32	8,91
563	Aviācijas iela 2	27,65	28,18	24,51	3,14
564	Aviācijas iela 5	64,48	61,33	53,35	11,13
565	Aviācijas iela 6	26,25	27,89	24,26	1,99
566	Aviācijas iela 7	53,02	54,25	47,19	5,83
567	Aviācijas iela 8	29,13	28,95	25,18	3,95
568	Aviācijas iela 9	81,80	88,79	77,24	4,56

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 10	27,96	33,08	28,78	-0,82
570	Aviācijas iela 11	44,88	51,06	44,42	0,46
571	Aviācijas iela 13	77,27	77,60	67,51	9,76
572	Aviācijas iela 15	46,83	60,58	52,70	-5,87
573	Aviācijas iela 17	71,86	73,75	64,16	7,70
574	Aviācijas iela 19	77,69	77,84	67,71	9,98
575	Aviācijas iela 21	44,64	44,22	38,47	6,17
576	Aviācijas iela 23	63,19	60,39	52,53	10,66
577	Aviācijas iela 23 k.1	63,06	68,25	59,37	3,69
578	Aviācijas iela 25	67,75	70,06	60,95	6,80
579	Avotu iela 3	21,99	22,16	19,28	2,71
580	Avotu iela 6 k.3	12,31	14,50	12,61	-0,30
581	Avotu iela 7	37,61	32,79	28,52	9,09
582	Avotu iela 8 k.1	38,35	37,48	32,60	5,75
583	Avotu iela 9(1,2)	25,87	31,26	27,19	-1,32
584	Avotu iela 9(3)	11,51	12,46	10,84	0,67
585	Avotu iela 10	36,90	35,59	30,96	5,94
586	Avotu iela 11 k.1	47,02	43,24	37,62	9,40
587	Avotu iela 12	2,90	4,16	3,62	-0,72
588	Avotu iela 15	3,52	3,94	3,43	0,09
589	Avotu iela 16	5,66	5,98	5,20	0,46
590	Avotu iela 18	8,22	8,56	7,45	0,77
591	Avotu iela 20 (lit.2)	17,11	17,77	15,46	1,65
592	Avotu iela 20 k.1	13,30	12,73	11,07	2,23
593	Avotu iela 21 k-2,3	7,27	7,74	6,73	0,54
594	Avotu iela 22 k-1	19,56	22,40	19,49	0,07

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 22 k-2	19,02	21,75	18,92	0,10
596	Avotu iela 23	41,88	39,99	34,79	7,09
597	Avotu iela 25	21,09	22,51	19,58	1,51
598	Avotu iela 26	2,04	1,07	0,93	1,11
599	Avotu iela 31 k.1	16,04	15,10	13,14	2,90
600	Avotu iela 31, 29/3	6,90	15,99	13,91	-7,01
601	Avotu iela 33	19,52	22,62	19,68	-0,16
602	Avotu iela 35	18,15	19,19	16,69	1,46
603	Avotu iela 35a	6,23	8,05	7,00	-0,77
604	Avotu iela 37	9,55	8,99	7,82	1,73
605	Avotu iela 39	8,08	11,17	9,72	-1,64
606	Avotu iela 43 k-3, 4	13,72	11,80	10,27	3,45
607	Avotu iela 43 k.1	9,21	10,80	9,40	-0,19
608	Avotu iela 44 k.1	53,85	34,61	30,11	23,74
609	Avotu iela 45	7,87	9,06	7,88	-0,01
610	Avotu iela 49	3,91	4,15	3,61	0,30
611	Avotu iela 53/55	23,32	43,88	38,17	-14,85
612	Āžu iela 5	58,19	64,25	55,89	2,30
613	Bajāru iela 14	13,51	16,48	14,34	-0,83
614	Bajāru iela 16	18,75	19,22	16,72	2,03
615	Baldones iela 1A	38,83	44,54	38,75	0,08
616	Baldones iela 2	24,35	30,82	26,81	-2,46
617	Baldones iela 7	9,12	11,09	9,65	-0,53
618	Baldones iela 8	27,23	31,14	27,09	0,14
619	Baldones iela 24	48,37	45,41	39,50	8,87
620	Baldones iela 26	44,38	45,61	39,68	4,70



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 28	44,14	47,59	41,40	2,74
622	Baložu iela 14A	20,58	20,78	18,08	2,50
623	Baložu iela 24	6,37	7,11	6,19	0,18
624	Baložu iela 27	19,27	19,26	16,75	2,52
625	Baložu iela 33	28,92	33,85	29,45	-0,53
626	Baltā iela 9	23,94	22,74	19,78	4,16
627	Baltā iela 9 k.1	8,44	9,44	8,21	0,23
628	Baltā iela 10	43,52	53,88	46,87	-3,35
629	Baltā iela 11	7,67	9,59	8,34	-0,67
630	Baltā iela 11 k.1	9,00	9,44	8,21	0,79
631	Baltā iela 15	13,84	15,86	13,80	0,04
632	Baltā iela 16	89,55	85,11	74,04	15,51
633	Baltā iela 17	32,48	35,95	31,27	1,21
634	Baltā iela 19	62,94	68,29	59,41	3,53
635	Baltā iela 22 1.ēka	56,57	59,42	51,69	4,88
636	Baltā iela 22 k.1	52,26	52,70	45,84	6,42
637	Baltā iela 22A	76,52	84,81	73,78	2,74
638	Baltā iela 24	50,64	51,12	44,47	6,17
639	Baltāsbaznīcas iela 14	27,19	29,77	25,90	1,29
640	Baltāsbaznīcas iela 21	16,41	15,54	13,52	2,89
641	Baltāsbaznīcas iela 23	36,06	37,57	32,68	3,38
642	Baltāsbaznīcas iela 29	27,07	33,55	29,19	-2,12
643	Baltāsbaznīcas iela 31	11,50	11,86	10,32	1,18
644	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	22,19	19,09	16,61	5,58
645	Baltāsbaznīcas iela 33	7,70	7,50	6,52	1,18
646	Baltāsbaznīcas iela 33A	21,58	20,38	17,73	3,85

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 34	111,32	103,41	89,96	21,36
648	Baltāsbaznīcas iela 35	9,91	9,67	8,41	1,50
649	Baltāsbaznīcas iela 36	25,28	37,41	32,54	-7,26
650	Baltāsbaznīcas iela 37	11,79	12,16	10,58	1,21
651	Baltāsbaznīcas iela 40	6,00	12,55	10,92	-4,92
652	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	4,31	6,57	5,72	-1,41
653	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	12,53	12,48	10,86	1,67
654	Baltāsbaznīcas iela 44	33,81	33,84	29,44	4,37
655	Baltāsbaznīcas iela 46	19,91	19,97	17,37	2,54
656	Baltāsbaznīcas iela 52	18,39	14,89	12,95	5,44
657	Baltezera iela 1	46,78	44,91	39,07	7,71
658	Baltezera iela 1 k.1	45,26	50,34	43,79	1,47
659	Baltezera iela 2	48,32	49,28	42,87	5,45
660	Baltezera iela 4	64,09	67,18	58,44	5,65
661	Baltezera iela 5	42,93	43,46	37,81	5,12
662	Baltezera iela 6	62,59	73,82	64,22	-1,63
663	Baltezera iela 7	49,22	48,58	42,26	6,96
664	Baltezera iela 8	9,51	9,00	7,83	1,68
665	Baltezera iela 10A	5,71	5,86	5,10	0,61
666	Baltezera iela 12A	10,54	10,12	8,80	1,74
667	Balvu iela 3	20,38	20,05	17,44	2,94
668	Balvu iela 5	8,64	10,62	9,24	-0,60
669	Balvu iela 7	39,24	40,06	34,85	4,39
670	Balvu iela 9	54,75	63,81	55,51	-0,76
671	Balvu iela 11	16,02	20,63	17,95	-1,93
672	Balvu iela 13	57,77	54,91	47,77	10,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 15	65,93	68,30	59,42	6,51
674	Bāriņu iela 1a	40,06	43,52	37,86	2,20
675	Bāriņu iela 2	7,31	10,96	9,53	-2,22
676	Bāriņu iela 7-7	5,80	9,06	7,88	-2,08
677	Bāriņu iela 10	22,14	17,90	15,57	6,57
678	Bārtas iela 1	12,37	14,66	12,75	-0,38
679	Bārtas iela 3	22,42	28,41	24,71	-2,29
680	Baseina iela 6	5,68	6,07	5,28	0,40
681	Baseina iela 6a	9,63	9,78	8,51	1,12
682	Baseina iela 6b	8,95	11,38	9,90	-0,95
683	Bauskas iela 15	27,91	36,78	32,00	-4,09
684	Bauskas iela 29 k-2	121,13	127,93	111,29	9,84
685	Bauskas iela 45	3,95	0,00	0,00	0,00
686	Bauskas iela 49	38,93	45,23	39,35	-0,42
687	Bauskas iela 51	18,78	19,34	16,82	1,96
688	Bauskas iela 53	19,24	22,23	19,34	-0,10
689	Bauskas iela 55	17,78	18,47	16,07	1,71
690	Bauskas iela 63 k-1	19,32	21,22	18,46	0,86
691	Bauskas iela 63 k-2	20,90	22,52	19,59	1,31
692	Bauskas iela 67	19,42	20,29	17,65	1,77
693	Bauskas iela 67 k.2	8,30	9,28	8,07	0,23
694	Bauskas iela 67 k.3	6,64	7,83	6,81	-0,17
695	Bauskas iela 73 k.1	20,44	20,84	18,13	2,31
696	Bauskas iela 73 k.2	32,95	31,71	27,59	5,36
697	Bauskas iela 75	42,20	43,93	38,22	3,98
698	Bauskas iela 88	77,53	89,41	77,78	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 201	61,03	65,79	57,23	3,80
700	Bauskas iela 203	68,96	74,50	64,81	4,15
701	Bauskas iela 205	70,87	75,35	65,55	5,32
702	Bauskas iela 207	72,43	77,19	67,15	5,28
703	Bauskas iela 207A	0,00	0,00	0,00	0,00
704	Bauskas iela 209 k.1	0,10	0,30	0,26	-0,16
705	Bauskas iela 209 k.10	16,88	21,22	18,46	-1,58
706	Bauskas iela 209 k.11	11,24	12,09	10,52	0,72
707	Bauskas iela 209 k.12	30,96	30,46	26,50	4,46
708	Bauskas iela 209 k.2	33,72	27,25	23,71	10,01
709	Bauskas iela 209 k.3	34,97	31,81	27,67	7,30
710	Bauskas iela 209 k.4	7,87	8,99	7,82	0,05
711	Bauskas iela 209 k.5	32,71	40,94	35,61	-2,90
712	Bauskas iela 209 k.6	8,83	19,44	16,91	-8,08
713	Bauskas iela 209 k.9	1,37	0,20	0,17	1,20
714	Baznīcas iela 1	84,11	94,87	82,53	1,58
715	Baznīcas iela 4a	118,71	131,59	114,47	4,24
716	Baznīcas iela 5	59,71	73,85	64,24	-4,53
717	Baznīcas iela 7	41,46	46,97	40,86	0,60
718	Baznīcas iela 8	47,13	50,82	44,21	2,92
719	Baznīcas iela 9/11	5,74	6,34	5,52	0,22
720	Baznīcas iela 12a	18,43	20,92	18,20	0,23
721	Baznīcas iela 13	26,15	30,02	26,11	0,04
722	Baznīcas iela 15 k.2	6,03	7,06	6,14	-0,11
723	Baznīcas iela 18A	12,53	14,10	12,27	0,26
724	Baznīcas iela 19/23	40,07	45,21	39,33	0,74

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 24	8,03	7,35	6,39	1,64
726	Baznīcas iela 25	20,53	22,80	19,83	0,70
727	Baznīcas iela 30 k-1	7,45	8,80	7,66	-0,21
728	Baznīcas iela 31	48,73	57,09	49,66	-0,93
729	Baznīcas iela 32	5,99	12,28	10,68	-4,69
730	Baznīcas iela 34	25,37	28,05	24,40	0,97
731	Baznīcas iela 35	16,79	18,58	16,16	0,63
732	Baznīcas iela 37	34,43	32,63	28,39	6,04
733	Baznīcas iela 39	48,25	47,53	41,35	6,90
734	Baznīcas iela 39A	9,04	10,22	8,89	0,15
735	Baznīcas iela 41/43 k.1	21,67	21,76	18,93	2,74
736	Baznīcas iela 41/43 k.2	21,65	24,75	21,53	0,12
737	Baznīcas iela 41/43 k.3	30,93	27,43	23,86	7,07
738	Baznīcas iela 45	52,80	55,90	48,63	4,17
739	Bebrenes iela 2	10,55	9,85	8,57	1,98
740	Bebru iela 4	14,51	13,37	11,63	2,88
741	Bēnes iela 1	8,34	9,35	8,13	0,21
742	Bēnes iela 1a	6,56	8,69	7,56	-1,00
743	Bēnes iela 2	39,52	43,59	37,92	1,60
744	Bēnes iela 3	10,28	10,95	9,53	0,75
745	Bēnes iela 8	3,15	3,70	3,22	-0,07
746	Bēnes iela 10	15,57	15,92	13,85	1,72
747	Berģu iela 3	22,58	22,59	19,65	2,93
748	Berģu iela 7	0,91	1,84	1,60	-0,69
749	Berģu iela 8	28,20	29,59	25,74	2,46
750	Berģu iela 9	21,82	23,63	20,56	1,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzaunes iela 1	52,60	79,40	69,07	-16,47
752	Bērzpils iela 1	72,53	69,65	60,59	11,94
753	Bērzpils iela 3	33,54	38,05	33,10	0,44
754	Bērzpils iela 5	55,68	54,54	47,45	8,23
755	Bērzpils iela 59	12,47	12,63	10,99	1,48
756	Bērzpils iela 61	13,39	13,81	12,01	1,38
757	Bērzpils iela 63	11,12	11,70	10,18	0,94
758	Bērzpils iela 65	14,15	14,14	12,30	1,85
759	Bērzpils iela 67	8,29	8,89	7,73	0,56
760	Bērzpils iela 69	8,86	10,13	8,81	0,05
761	Bērzpils iela 71	8,68	8,79	7,65	1,03
762	Bērzpils iela 73	9,50	9,13	7,94	1,56
763	Bērzpils iela 75	9,25	8,90	7,74	1,51
764	Bērzupes iela 3	23,29	23,66	20,58	2,71
765	Bērzupes iela 4	8,75	8,81	7,66	1,09
766	Bērzupes iela 6	10,01	10,13	8,81	1,20
767	Bērzupes iela 8	16,52	16,29	14,17	2,35
768	Bērzupes iela 13	65,86	67,13	58,40	7,46
769	Bērzupes iela 13a	2,30	2,18	1,90	0,40
770	Bērzupes iela 23	51,99	52,15	45,37	6,62
771	Bērzupes iela 31	76,76	74,98	65,23	11,53
772	Bērzupes iela 31a	68,97	71,71	62,38	6,59
773	Bezdelīgu iela 1A	40,17	44,61	38,81	1,36
774	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	13,85	13,45	11,70	2,15
775	Bīķernieku iela 4	15,12	16,11	14,01	1,11
776	Bīķernieku iela 6	52,02	46,09	40,09	11,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 7	7,12	7,36	6,40	0,72
778	Bīķernieku iela 9	28,90	29,33	25,51	3,39
779	Bīķernieku iela 10 k-1	10,07	10,86	9,45	0,62
780	Bīķernieku iela 10 k-2	11,06	11,40	9,92	1,14
781	Bīķernieku iela 10b	10,82	11,12	9,67	1,15
782	Bīķernieku iela 12	2,07	2,13	1,85	0,22
783	Bīķernieku iela 12a	11,07	11,43	9,94	1,13
784	Bīķernieku iela 12b	101,59	111,14	96,68	4,91
785	Bīķernieku iela 13 k-1	6,97	7,76	6,75	0,22
786	Bīķernieku iela 15a	12,81	13,81	12,01	0,80
787	Bīķernieku iela 16	28,57	30,41	26,45	2,12
788	Bīķernieku iela 19	30,52	29,97	26,07	4,45
789	Bīķernieku iela 19/13	7,15	10,05	8,74	-1,59
790	Bīķernieku iela 26	13,23	14,61	12,71	0,52
791	Bīķernieku iela 28	71,53	62,42	54,30	17,23
792	Bīķernieku iela 29	63,54	65,70	57,15	6,39
793	Bīķernieku iela 31	48,99	46,64	40,57	8,42
794	Bīķernieku iela 32	9,75	9,15	7,96	1,79
795	Bīķernieku iela 32B	3,22	5,10	4,44	-1,22
796	Bīķernieku iela 35a	44,26	44,75	38,93	5,33
797	Bīķernieku iela 37	18,13	20,09	17,48	0,65
798	Bīķernieku iela 39	6,83	6,21	5,40	1,43
799	Bīķernieku iela 41	3,57	3,49	3,04	0,53
800	Bīķernieku iela 47A	14,64	17,09	14,87	-0,23
801	Bīķernieku iela 49	45,73	53,41	46,46	-0,73
802	Bīķernieku iela 63	41,59	45,76	39,81	1,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 67	36,40	44,11	38,37	-1,97
804	Bīķernieku iela 69	51,36	53,27	46,34	5,02
805	Bīķernieku iela 71	39,85	44,72	38,90	0,95
806	Bīķernieku iela 75, 75A	45,39	47,26	41,11	4,28
807	Bīķernieku iela 77	36,60	44,61	38,81	-2,21
808	Bīķernieku iela 79	67,26	69,88	60,79	6,47
809	Bīķernieku iela 81	40,87	48,19	41,92	-1,05
810	Bīķernieku iela 93 k.3	9,41	8,84	7,69	1,72
811	Bīķernieku iela 98	13,89	9,45	8,22	5,67
812	Bīķernieku iela 102	92,06	92,42	80,40	11,66
813	Bīķernieku iela 103	10,20	10,65	9,26	0,94
814	Bīķernieku iela 105	19,64	18,06	15,71	3,93
815	Bīķernieku iela 107	19,11	17,72	15,41	3,70
816	Bīķernieku iela 109	20,33	20,76	18,06	2,27
817	Bīķernieku iela 109A	12,12	8,90	7,74	4,38
818	Bīķernieku iela 111	12,23	11,01	9,58	2,65
819	Bīķernieku iela 122 k.1	11,61	12,32	10,72	0,89
820	Bīķernieku iela 122 k.2	12,30	13,23	11,51	0,79
821	Bīķernieku iela 122 k.3	22,79	25,45	22,14	0,65
822	Bīķernieku iela 122 k.4	22,61	24,44	21,26	1,35
823	Bīķernieku iela 122 k.5	25,64	25,95	22,57	3,07
824	Bīķernieku iela 122 k.6	24,63	24,70	21,49	3,14
825	Bīķernieku iela 124 k.1	21,99	23,72	20,63	1,36
826	Bīķernieku iela 124 k.2	11,99	13,79	12,00	-0,01
827	Bīķernieku iela 124 k.3	24,41	25,50	22,18	2,23
828	Bīķernieku iela 124 k.4	23,62	24,60	21,40	2,22



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 126 k.1	24,05	25,21	21,93	2,12
830	Bīķernieku iela 126 k.2	22,34	23,75	20,66	1,68
831	Bīķernieku iela 126 k.3	22,63	24,53	21,34	1,29
832	Bīķernieku iela 126 k.4	20,88	22,41	19,49	1,39
833	Bīķernieku iela 128 k.1	42,84	44,64	38,83	4,01
834	Bīķernieku iela 128 k.2	35,41	36,61	31,85	3,56
835	Bīķernieku iela 128 k.3	25,75	27,01	23,50	2,25
836	Bīķernieku iela 141	8,73	0,05	0,04	8,69
837	Bīķernieku iela 143	32,46	45,50	39,58	-7,12
838	Bīķernieku iela 145	54,47	61,40	53,41	1,06
839	Bīķernieku iela 160	33,95	58,22	50,65	-16,70
840	Bīķernieku iela 160 k-1	10,31	11,16	9,71	0,60
841	Bīķernieku iela 160 k-10	13,46	13,73	11,94	1,52
842	Bīķernieku iela 160 k-11	11,32	11,75	10,22	1,10
843	Bīķernieku iela 160 k-12	10,89	12,45	10,83	0,06
844	Bīķernieku iela 160 k-13	12,65	12,97	11,28	1,37
845	Bīķernieku iela 160 k-14	9,87	9,17	7,98	1,89
846	Bīķernieku iela 160 k-15	7,52	8,56	7,45	0,07
847	Bīķernieku iela 160 k-16	12,55	11,08	9,64	2,91
848	Bīķernieku iela 160 k-17	10,47	10,23	8,90	1,57
849	Bīķernieku iela 160 k-18	12,71	10,82	9,41	3,30
850	Bīķernieku iela 160 k-2	11,98	11,07	9,63	2,35
851	Bīķernieku iela 160 k-3	10,86	11,15	9,70	1,16
852	Bīķernieku iela 160 k-4	11,35	12,13	10,55	0,80
853	Bīķernieku iela 160 k-5	11,73	13,74	11,95	-0,22
854	Bīķernieku iela 160 k-6	13,36	13,74	11,95	1,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-7	14,79	15,21	13,23	1,56
856	Bīķernieku iela 160 k-8	9,84	11,64	10,13	-0,29
857	Bīķernieku iela 160 k-9	11,79	12,29	10,69	1,10
858	Bīķernieku iela 216	53,82	51,60	44,89	8,93
859	Bīķernieku iela 218	56,78	53,25	46,32	10,46
860	Bīķernieku iela 220	62,20	66,78	58,09	4,11
861	Bīķernieku iela 224	44,64	39,93	34,74	9,90
862	Bīķernieku iela 226	49,77	45,39	39,49	10,28
863	Bīķernieku iela 228	38,55	36,58	31,82	6,73
864	Bīķernieku iela 230	37,59	38,09	33,14	4,45
865	Bīķernieku iela 232	14,65	12,84	11,17	3,48
866	Bīķernieku iela 234	10,61	9,42	8,19	2,42
867	Bīķernieku iela 236	10,66	8,93	7,77	2,89
868	Bīķernieku iela 238	10,98	11,94	10,39	0,59
869	Bīķernieku iela 240	12,27	10,92	9,50	2,77
870	Bīķernieku iela 242	9,50	9,20	8,00	1,50
871	Bīķernieku iela 244	11,11	10,71	9,32	1,79
872	Bīķernieku iela 248	10,50	10,02	8,72	1,78
873	Bīķernieku iela 250	12,37	11,97	10,41	1,96
874	Bīķernieku iela 256	0,51	0,21	0,18	0,33
875	Bīķernieku iela 258	24,39	24,40	21,23	3,16
876	Bīķernieku iela 262	13,24	13,40	11,66	1,58
877	Bīķernieku iela 274	1,83	1,64	1,43	0,40
878	Bīķernieku iela 280	54,49	58,61	50,99	3,50
879	Birzes iela 10a	8,98	8,09	7,04	1,94
880	Birzes iela 18	16,14	16,51	14,36	1,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 26	70,14	70,62	61,43	8,71
882	Birzes iela 28	64,55	73,00	63,50	1,05
883	Birzes iela 30	65,75	70,20	61,07	4,68
884	Birzes iela 32	101,22	98,33	85,54	15,68
885	Birzes iela 34	53,09	61,57	53,56	-0,47
886	Birzes iela 40	77,33	79,36	69,04	8,29
887	Birzes iela 42	88,00	91,46	79,56	8,44
888	Birzes iela 44	50,17	53,90	46,89	3,28
889	Birzes iela 46	118,35	132,05	114,87	3,48
890	Birzes iela 54	57,46	62,79	54,62	2,84
891	Bīskapa gāte 2	4,84	6,16	5,36	-0,52
892	Bīskapa gāte 3	24,99	25,64	22,30	2,69
893	Bīskapa gāte 6	4,30	4,55	3,96	0,34
894	Bīskapa gāte 8	10,73	10,56	9,19	1,54
895	Blaumaņa iela 5	20,78	23,67	20,59	0,19
896	Blaumaņa iela 5A	81,54	86,04	74,85	6,69
897	Blaumaņa iela 6	42,85	49,72	43,25	-0,40
898	Blaumaņa iela 9 k-1	30,44	28,39	24,70	5,74
899	Blaumaņa iela 9 k-2	0,01	10,31	8,97	-8,96
900	Blaumaņa iela 10	10,79	12,98	11,29	-0,50
901	Blaumaņa iela 11/13	58,36	85,11	74,04	-15,68
902	Blaumaņa iela 12a	19,09	20,98	18,25	0,84
903	Blaumaņa iela 14 k.1	27,39	23,73	20,64	6,75
904	Blaumaņa iela 15	24,95	36,00	31,32	-6,37
905	Blaumaņa iela 16/18	30,59	33,16	28,85	1,74
906	Blaumaņa iela 17	29,52	31,36	27,28	2,24

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 21 k-1	51,41	54,92	47,78	3,63
908	Blaumaņa iela 22	15,60	17,48	15,21	0,39
909	Blaumaņa iela 26	35,10	34,57	30,07	5,03
910	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
911	Blaumaņa iela 30/32	38,96	54,05	47,02	-8,06
912	Blaumaņa iela 31	25,45	36,27	31,55	-6,10
913	Blaumaņa iela 34	25,67	29,86	25,98	-0,31
914	Blaumaņa iela 38/40	48,47	55,64	48,40	0,07
915	Braila iela 1	18,98	19,53	16,99	1,99
916	Braila iela 6	6,48	7,39	6,43	0,05
917	Braila iela 8	11,17	9,82	8,54	2,63
918	Braila iela 11	15,86	17,29	15,04	0,82
919	Braila iela 12	66,65	71,38	62,09	4,56
920	Braila iela 13	24,00	28,37	24,68	-0,68
921	Braila iela 14	30,45	33,00	28,71	1,74
922	Braila iela 15	12,17	12,57	10,93	1,24
923	Braila iela 16	39,03	44,79	38,96	0,07
924	Braila iela 17	18,16	20,72	18,02	0,14
925	Braila iela 18	34,71	40,04	34,83	-0,12
926	Braila iela 19	22,12	26,62	23,16	-1,04
927	Braila iela 20	36,81	41,53	36,13	0,68
928	Braila iela 24	64,73	72,68	63,23	1,50
929	Braslas iela 16	200,20	239,00	207,91	-7,71
930	Braslas iela 20	22,31	20,95	18,22	4,09
931	Braslas iela 22	26,26	28,85	25,10	1,16
932	Braslas iela 23	39,53	41,72	36,29	3,24

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 27	71,57	71,29	62,02	9,55
934	Braslas iela 27 k.1	44,15	40,91	35,59	8,56
935	Braslas iela 29	82,10	109,60	95,34	-13,24
936	Braslas iela 53	94,41	102,11	88,83	5,58
937	Briežu iela 7	28,00	0,00	0,00	0,00
938	Brīvības bulvāris 19	31,00	31,46	27,37	3,63
939	Brīvības bulvāris 21	15,65	24,41	21,23	-5,58
940	Brīvības bulvāris 23	14,32	16,83	14,64	-0,32
941	Brīvības bulvāris 26	25,30	25,83	22,47	2,83
942	Brīvības bulvāris 30	9,06	12,78	11,12	-2,06
943	Brīvības bulvāris 32	53,67	61,64	53,62	0,05
944	Brīvības bulvāris 34	75,78	76,03	66,14	9,64
945	Brīvības bulvāris 36	203,15	243,68	211,98	-8,83
946	Brīvības gatve 193	2,92	3,68	3,20	-0,28
947	Brīvības gatve 195 k-2,4	32,46	37,99	33,05	-0,59
948	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	18,96	21,26	18,49	0,47
949	Brīvības gatve 197a	3,33	11,46	9,97	-6,64
950	Brīvības gatve 197B	14,20	23,98	20,86	-6,66
951	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
952	Brīvības gatve 197D	22,43	24,83	21,60	0,83
953	Brīvības gatve 197E, H	21,54	29,85	25,97	-4,43
954	Brīvības gatve 197G	9,27	8,31	7,23	2,04
955	Brīvības gatve 199c	44,59	65,56	57,03	-12,44
956	Brīvības gatve 201	158,90	204,30	177,72	-18,82
957	Brīvības gatve 202 (lit.4)	7,03	5,97	5,19	1,84
958	Brīvības gatve 202( lit.2)	8,01	7,79	6,78	1,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 204, 204C	42,48	41,75	36,32	6,16
960	Brīvības gatve 205	37,33	27,14	23,61	13,72
961	Brīvības gatve 209	20,49	22,43	19,51	0,98
962	Brīvības gatve 211	69,87	78,73	68,49	1,38
963	Brīvības gatve 214, 214G	49,93	64,93	56,48	-6,55
964	Brīvības gatve 214A	6,99	8,78	7,64	-0,65
965	Brīvības gatve 214B, 214R	59,86	77,47	67,39	-7,53
966	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00	0,00	0,00
967	Brīvības gatve 214M	64,76	78,72	68,48	-3,72
968	Brīvības gatve 214S	15,29	14,35	12,48	2,81
969	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00	0,00	0,00
970	Brīvības gatve 215a	38,93	41,87	36,42	2,51
971	Brīvības gatve 215b	42,02	40,41	35,15	6,87
972	Brīvības gatve 217, 217B	7,11	7,56	6,58	0,53
973	Brīvības gatve 219	11,71	13,50	11,74	-0,03
974	Brīvības gatve 221	50,08	52,88	46,00	4,08
975	Brīvības gatve 225a	44,07	47,20	41,06	3,01
976	Brīvības gatve 227	45,11	50,31	43,77	1,34
977	Brīvības gatve 228	42,18	42,28	36,78	5,40
978	Brīvības gatve 229(1)	29,79	28,40	24,71	5,08
979	Brīvības gatve 230	11,17	14,90	12,96	-1,79
980	Brīvības gatve 231	24,81	25,72	22,37	2,44
981	Brīvības gatve 231 k.1	33,25	35,20	30,62	2,63
982	Brīvības gatve 232	58,58	60,97	53,04	5,54
983	Brīvības gatve 232 - 57	2,29	3,65	3,18	-0,89
984	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 234, 234A	69,07	74,98	65,23	3,84
986	Brīvības gatve 236	64,38	69,26	60,25	4,13
987	Brīvības gatve 237	34,92	40,43	35,17	-0,25
988	Brīvības gatve 237 k.2	37,03	39,48	34,34	2,69
989	Brīvības gatve 237 k.3	39,06	40,31	35,07	3,99
990	Brīvības gatve 239	39,63	45,24	39,36	0,27
991	Brīvības gatve 241	38,03	38,72	33,68	4,35
992	Brīvības gatve 246	29,38	29,26	25,45	3,93
993	Brīvības gatve 249	7,36	8,13	7,07	0,29
994	Brīvības gatve 257	17,20	19,34	16,82	0,38
995	Brīvības gatve 266	64,44	53,29	46,36	18,08
996	Brīvības gatve 271	6,22	4,91	4,27	1,95
997	Brīvības gatve 273	7,29	8,16	7,10	0,19
998	Brīvības gatve 274	15,27	15,11	13,14	2,13
999	Brīvības gatve 278	12,89	13,93	12,12	0,77
1000	Brīvības gatve 280	19,87	22,02	19,16	0,71
1001	Brīvības gatve 281	79,48	79,35	69,03	10,45
1002	Brīvības gatve 281 (SIA)	1,22	0,28	0,24	0,98
1003	Brīvības gatve 282	58,92	59,98	52,18	6,74
1004	Brīvības gatve 289	7,04	6,99	6,08	0,96
1005	Brīvības gatve 292	7,50	8,90	7,74	-0,24
1006	Brīvības gatve 294, 294A	11,48	12,49	10,87	0,61
1007	Brīvības gatve 295	7,50	0,00	0,00	0,00
1008	Brīvības gatve 296	7,38	8,44	7,34	0,04
1009	Brīvības gatve 298	9,46	13,04	11,34	-1,88
1010	Brīvības gatve 300	3,62	4,67	4,06	-0,44

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 304	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	Brīvības gatve 310	79,12	63,27	55,04	24,08
1013	Brīvības gatve 312	20,92	18,46	16,06	4,86
1014	Brīvības gatve 313	75,92	81,06	70,52	5,40
1015	Brīvības gatve 314	11,44	12,29	10,69	0,75
1016	Brīvības gatve 315	8,45	12,02	10,46	-2,01
1017	Brīvības gatve 316	13,54	18,20	15,83	-2,29
1018	Brīvības gatve 317	8,71	8,78	7,64	1,07
1019	Brīvības gatve 318	9,72	10,91	9,49	0,23
1020	Brīvības gatve 320	40,24	42,96	37,37	2,87
1021	Brīvības gatve 326	38,91	45,23	39,35	-0,44
1022	Brīvības gatve 330	9,55	10,31	8,97	0,58
1023	Brīvības gatve 333	50,06	82,65	71,90	-21,84
1024	Brīvības gatve 333 3.ēka	8,05	13,98	12,16	-4,11
1025	Brīvības gatve 333 B	12,37	16,92	14,72	-2,35
1026	Brīvības gatve 334	50,82	49,42	42,99	7,83
1027	Brīvības gatve 335	43,19	42,42	36,90	6,29
1028	Brīvības gatve 336	51,11	49,57	43,12	7,99
1029	Brīvības gatve 342	35,79	35,99	31,31	4,48
1030	Brīvības gatve 345	11,63	18,68	16,25	-4,62
1031	Brīvības gatve 347	4,23	3,55	3,09	1,14
1032	Brīvības gatve 349	3,49	4,24	3,69	-0,20
1033	Brīvības gatve 351	28,38	25,09	21,83	6,55
1034	Brīvības gatve 352	38,22	43,90	38,19	0,03
1035	Brīvības gatve 353	32,52	36,11	31,41	1,11
1036	Brīvības gatve 354	26,88	30,17	26,25	0,63



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 355	36,14	35,49	30,87	5,27
1038	Brīvības gatve 356	52,62	53,52	46,56	6,06
1039	Brīvības gatve 356A	33,68	33,34	29,00	4,68
1040	Brīvības gatve 357	47,21	46,81	40,72	6,49
1041	Brīvības gatve 358	69,20	66,23	57,61	11,59
1042	Brīvības gatve 359	57,05	59,39	51,66	5,39
1043	Brīvības gatve 361	47,11	56,74	49,36	-2,25
1044	Brīvības gatve 362	61,11	61,47	53,47	7,64
1045	Brīvības gatve 363	38,79	46,27	40,25	-1,46
1046	Brīvības gatve 363A	30,64	24,44	21,26	9,38
1047	Brīvības gatve 365	43,64	51,65	44,93	-1,29
1048	Brīvības gatve 367	43,59	41,33	35,95	7,64
1049	Brīvības gatve 369	9,35	12,33	10,73	-1,38
1050	Brīvības gatve 371	43,12	48,19	41,92	1,20
1051	Brīvības gatve 372	113,16	182,08	158,39	-45,23
1052	Brīvības gatve 373	43,45	46,88	40,78	2,67
1053	Brīvības gatve 384A	96,75	113,64	98,86	-2,11
1054	Brīvības gatve 386 k.1	61,92	67,29	58,54	3,38
1055	Brīvības gatve 386 k.2	24,84	28,07	24,42	0,42
1056	Brīvības gatve 386 k.3	70,86	74,77	65,04	5,82
1057	Brīvības gatve 387	12,91	14,01	12,19	0,72
1058	Brīvības gatve 388	63,66	79,06	68,78	-5,12
1059	Brīvības gatve 389	37,19	35,87	31,20	5,99
1060	Brīvības gatve 391 k.1	43,05	42,60	37,06	5,99
1061	Brīvības gatve 391 k.2	43,20	41,19	35,83	7,37
1062	Brīvības gatve 395	36,44	35,92	31,25	5,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 397	34,47	33,21	28,89	5,58
1064	Brīvības gatve 398	107,41	114,54	99,64	7,77
1065	Brīvības gatve 399	33,83	32,39	28,18	5,65
1066	Brīvības gatve 401	45,77	2,83	2,46	43,31
1067	Brīvības gatve 402A	58,81	66,82	58,13	0,68
1068	Brīvības gatve 404a	57,41	57,24	49,79	7,62
1069	Brīvības gatve 405	50,53	45,15	39,28	11,25
1070	Brīvības gatve 405 k.1	47,68	48,04	41,79	5,89
1071	Brīvības gatve 406	2,32	3,71	3,23	-0,91
1072	Brīvības gatve 407	45,09	46,28	40,26	4,83
1073	Brīvības gatve 409	27,99	29,96	26,06	1,93
1074	Brīvības gatve 409a	3,49	4,03	3,51	-0,02
1075	Brīvības gatve 410	24,11	25,17	21,90	2,21
1076	Brīvības gatve 410a	54,90	59,71	51,94	2,96
1077	Brīvības gatve 411	65,37	71,12	61,87	3,50
1078	Brīvības gatve 412 k.1	44,42	43,31	37,68	6,74
1079	Brīvības gatve 412 k.2	24,38	27,66	24,06	0,32
1080	Brīvības gatve 414	37,49	38,03	33,08	4,41
1081	Brīvības gatve 418	60,77	63,26	55,03	5,74
1082	Brīvības gatve 422 k.1	75,24	75,84	65,97	9,27
1083	Brīvības gatve 426	68,04	69,36	60,34	7,70
1084	Brīvības gatve 428a	5,25	6,18	5,38	-0,13
1085	Brīvības gatve 430	74,53	79,67	69,31	5,22
1086	Brīvības gatve 430a	14,96	18,52	16,11	-1,15
1087	Brīvības gatve 432 k.1	46,80	47,24	41,09	5,71
1088	Brīvības gatve 432 k.2	49,49	50,91	44,29	5,20

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 33	16,41	25,25	21,97	-5,56
1090	Brīvības iela 37	29,54	39,58	34,43	-4,89
1091	Brīvības iela 38	25,26	29,06	25,28	-0,02
1092	Brīvības iela 39	28,84	36,56	31,80	-2,96
1093	Brīvības iela 39A	49,54	61,83	53,79	-4,25
1094	Brīvības iela 40	80,23	102,59	89,24	-9,01
1095	Brīvības iela 43 k.1	10,52	12,66	11,01	-0,49
1096	Brīvības iela 45	14,02	16,94	14,74	-0,72
1097	Brīvības iela 46	27,70	24,20	21,05	6,65
1098	Brīvības iela 47,47A	36,28	28,22	24,55	11,73
1099	Brīvības iela 48	10,41	9,92	8,63	1,78
1100	Brīvības iela 49/53	111,95	120,96	105,23	6,72
1101	Brīvības iela 52	28,26	23,61	20,54	7,72
1102	Brīvības iela 54	26,74	31,40	27,32	-0,58
1103	Brīvības iela 55	76,71	83,06	72,26	4,45
1104	Brīvības iela 56	6,37	8,64	7,52	-1,15
1105	Brīvības iela 57	58,20	56,33	49,00	9,20
1106	Brīvības iela 58	22,37	38,81	33,76	-11,39
1107	Brīvības iela 59	16,27	14,85	12,92	3,35
1108	Brīvības iela 60 k-1	13,96	13,34	11,60	2,36
1109	Brīvības iela 62	70,90	84,94	73,89	-2,99
1110	Brīvības iela 64	10,87	11,28	9,81	1,06
1111	Brīvības iela 66	36,85	34,47	29,99	6,86
1112	Brīvības iela 68	60,34	63,34	55,10	5,24
1113	Brīvības iela 70	32,73	36,38	31,65	1,08
1114	Brīvības iela 71 k.1	15,77	19,91	17,32	-1,55

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 71 k.2	14,22	14,14	12,30	1,92
1116	Brīvības iela 72 k- 1	41,97	43,11	37,50	4,47
1117	Brīvības iela 72 k.2	47,60	44,83	39,00	8,60
1118	Brīvības iela 73 k.1	17,15	21,59	18,78	-1,63
1119	Brīvības iela 73 k.2	17,82	22,02	19,16	-1,34
1120	Brīvības iela 74	47,32	53,39	46,44	0,88
1121	Brīvības iela 75	135,40	151,40	131,71	3,69
1122	Brīvības iela 76	30,78	39,71	34,54	-3,76
1123	Brīvības iela 78	30,06	38,94	33,87	-3,81
1124	Brīvības iela 82	22,11	19,14	16,65	5,46
1125	Brīvības iela 84	36,53	43,55	37,88	-1,35
1126	Brīvības iela 85	59,75	60,38	52,53	7,22
1127	Brīvības iela 86	2,31	12,27	10,67	-8,36
1128	Brīvības iela 90	104,40	119,87	104,28	0,12
1129	Brīvības iela 90a k.1	15,35	18,99	16,52	-1,17
1130	Brīvības iela 91	32,64	34,89	30,35	2,29
1131	Brīvības iela 92/94	29,43	29,26	25,45	3,98
1132	Brīvības iela 93	15,36	17,09	14,87	0,49
1133	Brīvības iela 95 k.1	13,27	15,55	13,53	-0,26
1134	Brīvības iela 95 k.2	35,67	41,77	36,34	-0,67
1135	Brīvības iela 96 k.1	8,73	9,92	8,63	0,10
1136	Brīvības iela 96 k.2	67,31	73,68	64,10	3,21
1137	Brīvības iela 98 k.2	8,58	9,46	8,23	0,35
1138	Brīvības iela 99	22,40	41,54	36,14	-13,74
1139	Brīvības iela 100A	11,41	13,80	12,00	-0,59
1140	Brīvības iela 101 k.2	4,69	12,65	11,00	-6,31

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 102	11,97	15,98	13,90	-1,93
1142	Brīvības iela 103	41,55	54,61	47,51	-5,96
1143	Brīvības iela 105	28,37	31,41	27,32	1,05
1144	Brīvības iela 106 k.1	32,75	38,06	33,11	-0,36
1145	Brīvības iela 108	21,06	28,81	25,06	-4,00
1146	Brīvības iela 108A	20,95	17,13	14,90	6,05
1147	Brīvības iela 108B	19,03	21,78	18,95	0,08
1148	Brīvības iela 110	18,41	28,06	24,41	-6,00
1149	Brīvības iela 111	71,92	69,79	60,71	11,21
1150	Brīvības iela 112	29,94	28,80	25,05	4,89
1151	Brīvības iela 114 k.1	57,93	69,85	60,76	-2,83
1152	Brīvības iela 114 k.2	9,02	9,72	8,46	0,56
1153	Brīvības iela 115	3,40	4,10	3,57	-0,17
1154	Brīvības iela 117	41,11	51,94	45,18	-4,07
1155	Brīvības iela 118 k.1	26,73	28,28	24,60	2,13
1156	Brīvības iela 118 k.4	7,09	7,73	6,72	0,37
1157	Brīvības iela 121	59,62	64,53	56,14	3,48
1158	Brīvības iela 122 k-2	8,41	8,95	7,79	0,62
1159	Brīvības iela 127	12,80	14,06	12,23	0,57
1160	Brīvības iela 128	16,87	20,06	17,45	-0,58
1161	Brīvības iela 129	46,26	45,97	39,99	6,27
1162	Brīvības iela 133	21,27	27,32	23,77	-2,50
1163	Brīvības iela 134	49,89	47,90	41,67	8,22
1164	Brīvības iela 135	7,42	10,18	8,86	-1,44
1165	Brīvības iela 136	40,99	47,39	41,23	-0,24
1166	Brīvības iela 137	23,48	31,39	27,31	-3,83

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 138	48,23	56,60	49,24	-1,01
1168	Brīvības iela 139	33,42	39,24	34,14	-0,72
1169	Brīvības iela 141	8,22	12,06	10,49	-2,27
1170	Brīvības iela 142	13,80	18,80	16,35	-2,55
1171	Brīvības iela 144	11,47	11,37	9,89	1,58
1172	Brīvības iela 145	22,88	28,44	24,74	-1,86
1173	Brīvības iela 147	15,45	16,76	14,58	0,87
1174	Brīvības iela 148	78,06	70,19	61,06	17,00
1175	Brīvības iela 148A	44,56	57,48	50,00	-5,44
1176	Brīvības iela 149	32,14	18,09	15,74	16,40
1177	Brīvības iela 150	62,78	64,01	55,68	7,10
1178	Brīvības iela 151	104,31	100,08	87,06	17,25
1179	Brīvības iela 152	32,35	35,14	30,57	1,78
1180	Brīvības iela 152 (SIA)	3,53	0,00	0,00	0,00
1181	Brīvības iela 154	17,88	18,35	15,96	1,92
1182	Brīvības iela 156	13,30	16,27	14,15	-0,85
1183	Brīvības iela 156 k-1	30,02	26,95	23,44	6,58
1184	Brīvības iela 157	22,92	32,78	28,52	-5,60
1185	Brīvības iela 158 k-1	13,41	14,71	12,80	0,61
1186	Brīvības iela 158 k-2	13,50	12,81	11,14	2,36
1187	Brīvības iela 159	11,66	17,67	15,37	-3,71
1188	Brīvības iela 159A	19,12	27,68	24,08	-4,96
1189	Brīvības iela 160 k-1	10,98	11,99	10,43	0,55
1190	Brīvības iela 160 k-2	9,42	10,63	9,25	0,17
1191	Brīvības iela 160 k-3	8,88	10,93	9,51	-0,63
1192	Brīvības iela 161	7,17	4,39	3,82	3,35

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 162	5,51	5,61	4,88	0,63
1194	Brīvības iela 162 k-2	123,56	125,37	109,06	14,50
1195	Brīvības iela 163	14,23	15,55	13,53	0,70
1196	Brīvības iela 164 k-1	9,73	8,80	7,66	2,07
1197	Brīvības iela 164 k.2	5,72	5,71	4,97	0,75
1198	Brīvības iela 165	16,82	15,57	13,54	3,28
1199	Brīvības iela 166	7,94	8,78	7,64	0,30
1200	Brīvības iela 167	39,26	44,80	38,97	0,29
1201	Brīvības iela 168	13,95	15,09	13,13	0,82
1202	Brīvības iela 168A	14,23	14,69	12,78	1,45
1203	Brīvības iela 169	34,88	26,92	23,42	11,46
1204	Brīvības iela 170/172	19,19	25,40	22,10	-2,91
1205	Brīvības iela 171	46,73	42,22	36,73	10,00
1206	Brīvības iela 177	49,62	46,34	40,31	9,31
1207	Brīvības iela 179	12,25	12,35	10,74	1,51
1208	Brīvības iela 181	10,44	10,98	9,55	0,89
1209	Brīvības iela 181 lit.2	3,87	3,65	3,18	0,69
1210	Brīvības iela 182	2,13	3,04	2,64	-0,51
1211	Brīvības iela 183	19,73	21,88	19,03	0,70
1212	Brīvības iela 183 k-1	17,92	23,79	20,70	-2,78
1213	Brīvības iela 186	11,58	10,70	9,31	2,27
1214	Brīvības iela 188 1.ēka	8,89	8,04	6,99	1,90
1215	Brīvības iela 188 2.ēka	11,04	11,78	10,25	0,79
1216	Brīvības iela 189	32,77	37,24	32,40	0,37
1217	Brīvības iela 190	38,14	42,38	36,87	1,27
1218	Brīvības iela 191 lit.1,12	114,43	156,96	136,54	-22,11

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.10	112,44	129,11	112,32	0,12
1220	Brīvības iela 191 lit.22	84,33	116,25	101,13	-16,80
1221	Brīvības iela 191 lit.5	37,56	48,44	42,14	-4,58
1222	Brīvības iela 191 lit.7,8	5,45	5,74	4,99	0,46
1223	Brīvības iela 191 lit.9	86,01	101,11	87,96	-1,95
1224	Brīvības iela 194	6,53	3,87	3,37	3,16
1225	Brīvības iela 200	8,93	7,62	6,63	2,30
1226	Brīvības iela 200c	6,84	10,36	9,01	-2,17
1227	Bruknas iela 3	62,72	65,41	56,90	5,82
1228	Bruknas iela 5	59,90	60,05	52,24	7,66
1229	Bruņinieku iela 5 k-1	27,70	31,60	27,49	0,21
1230	Bruņinieku iela 5 k-10	7,81	12,60	10,96	-3,15
1231	Bruņinieku iela 5 k-11	8,87	8,63	7,51	1,36
1232	Bruņinieku iela 5 k-12	7,32	10,34	8,99	-1,67
1233	Bruņinieku iela 5 k-13	19,44	21,28	18,51	0,93
1234	Bruņinieku iela 5 k-14	5,02	5,91	5,14	-0,12
1235	Bruņinieku iela 5 k-15	24,11	23,26	20,23	3,88
1236	Bruņinieku iela 5 k-16	18,06	25,15	21,88	-3,82
1237	Bruņinieku iela 5 k-19	10,41	9,26	8,06	2,35
1238	Bruņinieku iela 5 k-2	17,22	27,54	23,96	-6,74
1239	Bruņinieku iela 5 k-21	9,26	7,53	6,55	2,71
1240	Bruņinieku iela 5 k-22	8,04	13,43	11,68	-3,64
1241	Bruņinieku iela 5 k-23	48,97	56,35	49,02	-0,05
1242	Bruņinieku iela 5 k-24	7,91	10,94	9,52	-1,61
1243	Bruņinieku iela 5 k-25	12,59	16,20	14,09	-1,50
1244	Bruņinieku iela 5 k-3	11,22	19,72	17,15	-5,93



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-4	12,32	13,08	11,38	0,94
1246	Bruninieku iela 5 k-5	11,43	13,19	11,47	-0,04
1247	Bruninieku iela 5 k-6	8,59	14,50	12,61	-4,02
1248	Bruninieku iela 5 k-7	8,53	14,20	12,35	-3,82
1249	Bruninieku iela 5 k-8	50,65	59,75	51,98	-1,33
1250	Bruninieku iela 5 k-9	20,13	21,10	18,36	1,77
1251	Bruninieku iela 5 k.17	44,75	60,93	53,00	-8,25
1252	Bruninieku iela 8	25,76	33,29	28,96	-3,20
1253	Bruninieku iela 8a	11,43	12,73	11,07	0,36
1254	Bruninieku iela 10	30,49	33,95	29,53	0,96
1255	Bruninieku iela 10a	29,62	35,08	30,52	-0,90
1256	Bruninieku iela 12	56,15	60,79	52,88	3,27
1257	Bruninieku iela 16 k-1	6,03	7,46	6,49	-0,46
1258	Bruninieku iela 16 k-3	2,37	2,94	2,56	-0,19
1259	Bruninieku iela 18 k.1	10,33	9,97	8,67	1,66
1260	Bruninieku iela 19a	3,15	3,82	3,32	-0,17
1261	Bruninieku iela 20 k.1	60,32	57,94	50,40	9,92
1262	Bruninieku iela 21	3,83	2,97	2,58	1,25
1263	Bruninieku iela 22	46,88	56,76	49,38	-2,50
1264	Bruninieku iela 24	80,57	114,93	99,98	-19,41
1265	Bruninieku iela 24A	94,44	108,17	94,10	0,34
1266	Bruninieku iela 25	6,66	9,15	7,96	-1,30
1267	Bruninieku iela 36 k.1	17,34	18,60	16,18	1,16
1268	Bruninieku iela 36 k.3	10,04	13,73	11,94	-1,90
1269	Bruninieku iela 38	11,78	9,88	8,59	3,19
1270	Bruninieku iela 40	19,64	19,84	17,26	2,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 41	13,26	16,81	14,62	-1,36
1272	Bruņinieku iela 42 k-2	10,97	9,12	7,93	3,04
1273	Bruņinieku iela 42 k.1	0,47	0,92	0,80	-0,33
1274	Bruņinieku iela 43	13,31	14,04	12,21	1,10
1275	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	9,86	18,27	15,89	-6,03
1276	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	12,29	15,30	13,31	-1,02
1277	Bruņinieku iela 45	15,63	17,47	15,20	0,43
1278	Bruņinieku iela 47 k-1	19,72	26,65	23,18	-3,46
1279	Bruņinieku iela 47 k-2	6,36	7,36	6,40	-0,04
1280	Bruņinieku iela 49 k.1	18,04	21,63	18,82	-0,78
1281	Bruņinieku iela 50 k.1	13,79	11,62	10,11	3,68
1282	Bruņinieku iela 50 k.2	12,29	11,15	9,70	2,59
1283	Bruņinieku iela 51 k.1	13,90	13,04	11,34	2,56
1284	Bruņinieku iela 51 k.2	12,64	11,88	10,33	2,31
1285	Bruņinieku iela 57	16,88	14,85	12,92	3,96
1286	Bruņinieku iela 61 k.1,2	10,21	10,43	9,07	1,14
1287	Bruņinieku iela 63	19,25	22,49	19,56	-0,31
1288	Bruņinieku iela 64 k-1	9,49	11,29	9,82	-0,33
1289	Bruņinieku iela 66	20,45	21,52	18,72	1,73
1290	Bruņinieku iela 68 k-2	13,86	15,43	13,42	0,44
1291	Bruņinieku iela 68 k.1	13,78	6,35	5,52	8,26
1292	Bruņinieku iela 69	17,50	19,88	17,29	0,21
1293	Bruņinieku iela 71 k-2	22,91	21,67	18,85	4,06
1294	Bruņinieku iela 71 k.1	14,12	11,11	9,66	4,46
1295	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	10,72	11,70	10,18	0,54
1296	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	14,13	15,44	13,43	0,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 72A	34,56	36,49	31,74	2,82
1298	Bruninieku iela 72B	42,19	54,53	47,44	-5,25
1299	Bruninieku iela 75B k.3	15,26	14,92	12,98	2,28
1300	Bruninieku iela 75B k-1	13,62	0,00	0,00	0,00
1301	Bruninieku iela 75B k-2	9,86	30,97	26,94	-17,08
1302	Bruninieku iela 94/96	8,36	9,10	7,92	0,44
1303	Bruninieku iela 115 k-4	13,47	13,21	11,49	1,98
1304	Brūžu iela 6	23,42	24,38	21,21	2,21
1305	Bultu iela 2 k-1	13,95	0,00	0,00	0,00
1306	Bultu iela 2 k-2	20,47	0,00	0,00	0,00
1307	Bultu iela 3	135,57	144,37	125,59	9,98
1308	Bultu iela 3A 2.ēka	5,32	5,00	4,35	0,97
1309	Bultu iela 4	59,88	65,62	57,08	2,80
1310	Bultu iela 6	78,35	84,28	73,32	5,03
1311	Bultu iela 7	60,76	63,50	55,24	5,52
1312	Bultu iela 8	76,63	86,01	74,82	1,81
1313	Bultu iela 10	9,93	11,96	10,40	-0,47
1314	Buļļu iela 3a	22,73	20,81	18,10	4,63
1315	Buļļu iela 5	57,57	56,73	49,35	8,22
1316	Buļļu iela 7	0,00	31,44	27,35	0,00
1317	Buļļu iela 9	12,68	14,45	12,57	0,11
1318	Buļļu iela 31	42,65	42,73	37,17	5,48
1319	Buļļu iela 31a	87,70	82,83	72,06	15,64
1320	Buļļu iela 33 k.3	19,77	19,38	16,86	2,91
1321	Buļļu iela 35	2,89	2,58	2,24	0,65
1322	Buļļu iela 35a	94,23	94,90	82,56	11,67

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 35b	26,03	26,62	23,16	2,87
1324	Buļļu iela 40B	37,40	42,82	37,25	0,15
1325	Buļļu iela 42A	50,53	49,96	43,46	7,07
1326	Buļļu iela 42B	35,30	41,29	35,92	-0,62
1327	Buļļu iela 44B	37,72	38,01	33,07	4,65
1328	Buļļu iela 45	12,74	15,49	13,48	-0,74
1329	Buļļu iela 50	5,15	4,37	3,80	1,35
1330	Burtnieku iela 1	51,27	56,96	49,55	1,72
1331	Burtnieku iela 2a	70,03	67,75	58,94	11,09
1332	Burtnieku iela 34	48,17	83,60	72,73	-24,56
1333	Burtnieku iela 37	54,26	70,88	61,66	-7,40
1334	Burtnieku iela 39	1,74	5,76	5,01	-3,27
1335	Caunes iela 8a	11,38	11,13	9,68	1,70
1336	Caunes iela 10 k.1	84,23	88,89	77,33	6,90
1337	Caunes iela 10 k.2	51,47	53,35	46,41	5,06
1338	Caunes iela 10 k.3	78,01	78,02	67,87	10,14
1339	Caunes iela 11	22,51	22,89	19,91	2,60
1340	Caunes iela 17	33,34	35,47	30,86	2,48
1341	Celmu iela 2	33,27	33,60	29,23	4,04
1342	Celmu iela 5	35,61	38,27	33,29	2,32
1343	Celmu iela 8	45,89	45,88	39,91	5,98
1344	Celmu iela 10	44,47	46,81	40,72	3,75
1345	Cementa iela 12	9,58	8,34	7,26	2,32
1346	Cementa iela 18	34,31	35,97	31,29	3,02
1347	Cementa iela 20	33,33	35,38	30,78	2,55
1348	Centrāltirgus iela 1C, 1	170,30	210,40	183,03	-12,73

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 3 k-2	16,53	15,41	13,41	3,12
1350	Cēsu iela 3a k.1	20,18	31,98	27,82	-7,64
1351	Cēsu iela 3a k.2	19,21	30,45	26,49	-7,28
1352	Cēsu iela 3a k.3	27,25	31,53	27,43	-0,18
1353	Cēsu iela 5	45,35	42,50	36,97	8,38
1354	Cēsu iela 8	23,73	19,22	16,72	7,01
1355	Cēsu iela 11	37,70	40,21	34,98	2,72
1356	Cēsu iela 12	24,64	25,49	22,17	2,47
1357	Cēsu iela 14	8,73	14,15	12,31	-3,58
1358	Cēsu iela 17	4,75	6,83	5,94	-1,19
1359	Cēsu iela 23	33,20	30,53	26,56	6,64
1360	Cēsu iela 26	13,29	15,20	13,22	0,07
1361	Cēsu iela 30	8,33	9,40	8,18	0,15
1362	Cēsu iela 31 k.1	1,46	3,69	3,21	-1,75
1363	Cēsu iela 43	48,61	35,53	30,91	17,70
1364	Cieceres iela 3	14,31	15,08	13,12	1,19
1365	Cieceres iela 5	12,65	14,03	12,20	0,45
1366	Cieceres iela 5A	12,64	11,30	9,83	2,81
1367	Cieceres iela 5B	10,93	12,09	10,52	0,41
1368	Cieceres iela 7	1,45	1,36	1,18	0,27
1369	Cieceres iela 9	37,65	42,15	36,67	0,98
1370	Ciemupes iela 1	102,87	109,37	95,14	7,73
1371	Ciemupes iela 2	41,71	46,73	40,65	1,06
1372	Cimzes iela 3	19,52	23,75	20,66	-1,14
1373	Citadeles iela 1	9,67	0,00	0,00	0,00
1374	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 1A	10,22	14,57	12,67	-2,45
1376	Citadeles iela 2	38,88	38,31	33,33	5,55
1377	Citadeles iela 3	15,12	18,41	16,02	-0,90
1378	Citadeles iela 5	31,29	29,53	25,69	5,60
1379	Citadeles iela 7	13,80	17,68	15,38	-1,58
1380	Citadeles iela 7 k.70	7,67	11,76	10,23	-2,56
1381	Citadeles iela 7 lit.69	7,98	9,23	8,03	-0,05
1382	Citadeles iela 8	12,00	13,09	11,39	0,61
1383	Citadeles iela 9	12,28	11,28	9,81	2,47
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1	29,87	32,63	28,39	1,48
1385	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	44,85	48,53	42,22	2,63
1386	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	51,71	59,37	51,65	0,06
1387	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	28,49	31,71	27,59	0,90
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	112,95	110,92	96,49	16,46
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	26,38	34,21	29,76	-3,38
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	69,40	78,90	68,64	0,76
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	3,11	2,58	2,24	0,87
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1a	11,71	11,81	10,27	1,44
1393	Čiekurkalna 1.līnija 6	4,09	4,97	4,32	-0,23
1394	Čiekurkalna 1.līnija 53	64,83	71,52	62,22	2,61
1395	Čiekurkalna 1.līnija 53A	18,43	17,54	15,26	3,17
1396	Čiekurkalna 1.līnija 53B	13,39	14,88	12,94	0,45
1397	Čiekurkalna 1.līnija 72a	9,50	11,11	9,66	-0,16
1398	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	36,53	37,25	32,40	4,13
1399	Čiekurkalna 2.līnija 25	8,56	6,51	5,66	2,90
1400	Čiekurkalna 2.līnija 26	43,59	49,94	43,44	0,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.līnija 41	3,33	0,88	0,77	2,56
1402	Čiekurkalna 2.līnija 49a	17,25	21,23	18,47	-1,22
1403	Čiekurkalna 2.līnija 50	17,58	19,90	17,31	0,27
1404	Čiekurkalna 2.līnija 61	11,17	12,71	11,06	0,11
1405	Čiekurkalna 2.līnija 70	3,73	7,47	6,50	-2,77
1406	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	27,48	31,82	27,68	-0,20
1407	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	14,39	14,83	12,90	1,49
1408	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	24,12	26,03	22,64	1,48
1409	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	42,21	43,20	37,58	4,63
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2,83	2,77	2,41	0,42
1411	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	18,65	18,43	16,03	2,62
1412	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	80,54	92,69	80,63	-0,09
1413	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	63,97	57,75	50,24	13,73
1414	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	39,20	33,66	29,28	9,92
1415	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	47,55	50,96	44,33	3,22
1416	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	46,37	49,11	42,72	3,65
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	49,63	51,51	44,81	4,82
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	4,67	4,71	4,10	0,57
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	95,02	112,94	98,25	-3,23
1420	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	37,68	41,45	36,06	1,62
1421	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	5,69	7,20	6,26	-0,57
1422	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	9,07	8,38	7,29	1,78
1423	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3,16	2,58	2,24	0,92
1424	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	6,05	7,00	6,09	-0,04
1425	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	14,37	16,57	14,41	-0,04
1426	D.Brantkalna iela 2	35,75	48,97	42,60	-6,85

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 3 (1)	67,40	78,81	68,56	-1,16
1428	D.Brantkalna iela 3 (2)	38,67	41,94	36,48	2,19
1429	D.Brantkalna iela 4	70,92	84,26	73,30	-2,38
1430	D.Brantkalna iela 5	67,30	67,65	58,85	8,45
1431	D.Brantkalna iela 6	35,11	43,57	37,90	-2,79
1432	D.Brantkalna iela 7	45,98	52,71	45,85	0,13
1433	D.Brantkalna iela 8	44,85	55,36	48,16	-3,31
1434	D.Brantkalna iela 9	55,68	64,31	55,94	-0,26
1435	D.Brantkalna iela 10	84,13	80,39	69,93	14,20
1436	D.Brantkalna iela 11	87,90	82,59	71,85	16,05
1437	D.Brantkalna iela 12	34,11	38,77	33,73	0,38
1438	D.Brantkalna iela 13 (1)	79,04	86,75	75,47	3,57
1439	D.Brantkalna iela 13 (2)	42,70	44,52	38,73	3,97
1440	D.Brantkalna iela 14	100,42	137,44	119,56	-19,14
1441	D.Brantkalna iela 16	35,37	42,46	36,94	-1,57
1442	D.Brantkalna iela 17	64,12	63,04	54,84	9,28
1443	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	174,77	181,49	157,88	16,89
1444	D.Brantkalna iela 18	33,28	45,66	39,72	-6,44
1445	D.Brantkalna iela 19	52,38	59,92	52,13	0,25
1446	D.Brantkalna iela 21	11,17	12,25	10,66	0,51
1447	D.Dudajeva gatve 1	46,18	47,82	41,60	4,58
1448	D.Dudajeva gatve 2	45,78	47,95	41,71	4,07
1449	D.Dudajeva gatve 3	67,27	69,88	60,79	6,48
1450	D.Dudajeva gatve 4	49,64	50,43	43,87	5,77
1451	D.Dudajeva gatve 5	70,39	71,11	61,86	8,53
1452	D.Dudajeva gatve 5a	2,16	2,30	2,00	0,16



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 6	45,62	47,39	41,23	4,39
1454	D.Dudajeva gatve 7	52,36	75,78	65,92	-13,56
1455	D.Dudajeva gatve 8	46,16	48,27	41,99	4,17
1456	D.Dudajeva gatve 9	69,18	73,05	63,55	5,63
1457	D.Dudajeva gatve 9A	38,10	41,45	36,06	2,04
1458	D.Dudajeva gatve 10	45,36	50,23	43,70	1,66
1459	D.Dudajeva gatve 11	72,42	70,94	61,71	10,71
1460	D.Dudajeva gatve 12	46,01	47,79	41,57	4,44
1461	D.Dudajeva gatve 13	68,64	68,75	59,81	8,83
1462	Dagmāras iela 9,9A	71,20	80,32	69,87	1,33
1463	Dagmāras iela 14	29,66	29,10	25,31	4,35
1464	Dagmāras iela 18	26,28	30,16	26,24	0,04
1465	Dainas iela 1	12,78	14,81	12,88	-0,10
1466	Dainas iela 2	7,34	9,62	8,37	-1,03
1467	Dainas iela 3	16,37	15,83	13,77	2,60
1468	Dainas iela 5	23,47	26,44	23,00	0,47
1469	Dainas iela 6	13,03	13,58	11,81	1,22
1470	Dambja iela 5	8,80	11,01	9,58	-0,78
1471	Dammes iela 1	121,08	118,86	103,40	17,68
1472	Dammes iela 2	74,77	75,64	65,80	8,97
1473	Dammes iela 4	74,44	74,39	64,71	9,73
1474	Dammes iela 6	85,45	79,04	68,76	16,69
1475	Dammes iela 7	65,16	62,63	54,48	10,68
1476	Dammes iela 8	98,23	100,41	87,35	10,88
1477	Dammes iela 10	59,78	58,23	50,66	9,12
1478	Dammes iela 11	73,31	75,54	65,71	7,60

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 12	90,93	106,19	92,38	-1,45
1480	Dammes iela 13	84,43	76,08	66,18	18,25
1481	Dammes iela 15	53,90	56,09	48,79	5,11
1482	Dammes iela 17	33,35	31,29	27,22	6,13
1483	Dammes iela 19	55,68	52,11	45,33	10,35
1484	Dammes iela 20	63,88	80,86	70,34	-6,46
1485	Dammes iela 22	43,85	52,13	45,35	-1,50
1486	Dammes iela 23	72,95	70,18	61,05	11,90
1487	Dammes iela 24	47,74	46,22	40,21	7,53
1488	Dammes iela 25	87,44	94,65	82,34	5,10
1489	Dammes iela 26	62,65	59,10	51,41	11,24
1490	Dammes iela 27	87,82	93,61	81,43	6,39
1491	Dammes iela 28	44,57	51,59	44,88	-0,31
1492	Dammes iela 29	71,28	72,59	63,15	8,13
1493	Dammes iela 30	39,86	38,59	33,57	6,29
1494	Dammes iela 31	95,39	91,70	79,77	15,62
1495	Dammes iela 32	53,08	65,15	56,68	-3,60
1496	Dammes iela 33	80,22	82,40	71,68	8,54
1497	Dammes iela 34	75,15	90,77	78,96	-3,81
1498	Dammes iela 36	120,36	118,62	103,19	17,17
1499	Dammes iela 38	63,17	69,85	60,76	2,41
1500	Dammes iela 40	57,65	58,05	50,50	7,15
1501	Dammes iela 42	33,13	45,85	39,89	-6,76
1502	Dammes iela 46	9,09	9,14	7,95	1,14
1503	Dārza iela 5	41,76	0,00	0,00	0,00
1504	Dārzaugļu iela 1	99,07	115,30	100,30	-1,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzaugļu iela 6	10,32	11,73	10,20	0,12
1506	Dārziema iela 56A	6,87	9,20	8,00	-1,13
1507	Dārziema iela 60(1)	43,60	51,65	44,93	-1,33
1508	Dārziema iela 86	264,10	269,50	234,44	29,66
1509	Dārziema iela 86 k.1	5,24	5,52	4,80	0,44
1510	Dārziema iela 86 k.2	15,59	16,86	14,67	0,92
1511	Dārziema iela 91	11,81	10,67	9,28	2,53
1512	Dārziema iela 129	4,53	4,18	3,64	0,89
1513	Dārziema iela 131(1)	67,89	75,27	65,48	2,41
1514	Dārziema iela 131(2)	68,67	83,86	72,95	-4,28
1515	Dārziema iela 131(3)	37,77	42,45	36,93	0,84
1516	Daudzeses iela 6C	19,46	20,57	17,89	1,57
1517	Daugavgrīvas iela 1	6,12	6,67	5,80	0,32
1518	Daugavgrīvas iela 2	41,42	42,24	36,75	4,67
1519	Daugavgrīvas iela 56	65,67	67,60	58,81	6,86
1520	Daugavgrīvas iela 58	23,55	18,14	15,78	7,77
1521	Daugavgrīvas iela 60	105,67	109,54	95,29	10,38
1522	Daugavgrīvas iela 68A	56,23	63,90	55,59	0,64
1523	Daugavgrīvas iela 70 k.1	48,82	50,76	44,16	4,66
1524	Daugavgrīvas iela 70 k.2	65,45	66,29	57,67	7,78
1525	Daugavgrīvas iela 70 k.3	39,92	43,26	37,63	2,29
1526	Daugavgrīvas iela 70 k.4	46,53	47,91	41,68	4,85
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.5	46,62	44,16	38,42	8,20
1528	Daugavgrīvas iela 72a	7,26	7,84	6,82	0,44
1529	Daugavgrīvas iela 74	54,52	59,67	51,91	2,61
1530	Daugavgrīvas iela 74a	30,40	34,41	29,93	0,47

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 132 k.1	69,44	73,94	64,32	5,12
1532	Daugavgrīvas iela 132 k.2	28,40	31,24	27,18	1,22
1533	Dāvida iela 4	42,92	42,92	37,34	5,58
1534	Dāvida iela 6	6,15	6,30	5,48	0,67
1535	Dolomīta iela 1	35,01	43,75	38,06	-3,05
1536	Dolomīta iela 2	50,85	58,33	50,74	0,11
1537	Dolomīta iela 4	44,46	49,05	42,67	1,79
1538	Doma laukums 1	9,78	0,00	0,00	0,00
1539	Doma laukums 3	14,45	12,29	10,69	3,76
1540	Doma laukums 4	29,28	33,67	29,29	-0,01
1541	Doma laukums 4 2.ēka	3,93	4,75	4,13	-0,20
1542	Doma laukums 6	44,55	90,56	78,78	-34,23
1543	Doma laukums 8	53,66	61,84	53,80	-0,14
1544	Doma laukums 8A	34,54	32,78	28,52	6,02
1545	Dravnieku iela 2	50,62	55,96	48,68	1,94
1546	Dravnieku iela 4	61,79	66,40	57,76	4,03
1547	Dravnieku iela 6	95,74	101,55	88,34	7,40
1548	Dravnieku iela 6 k.1	95,62	99,59	86,64	8,98
1549	Dravnieku iela 7	99,53	103,90	90,38	9,15
1550	Dravnieku iela 8	44,22	55,18	48,00	-3,78
1551	Dravnieku iela 9	98,34	105,43	91,72	6,62
1552	Dravnieku iela 10	100,37	104,62	91,01	9,36
1553	Dravnieku iela 11	88,75	93,80	81,60	7,15
1554	Dravnieku iela 11A	7,96	7,33	6,38	1,58
1555	Dravnieku iela 12	84,83	83,38	72,53	12,30
1556	Dravnieku iela 13	23,25	26,81	23,32	-0,07

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 14	93,22	99,55	86,60	6,62
1558	Dreiliņu iela 10	8,09	9,32	8,11	-0,02
1559	Dreiliņu iela 14	26,90	30,41	26,45	0,45
1560	Dreiliņu iela 16	25,70	27,71	24,11	1,59
1561	Dreiliņu iela 17	8,43	8,86	7,71	0,72
1562	Dreiliņu iela 18	26,74	23,38	20,34	6,40
1563	Dreiliņu iela 20	38,86	43,78	38,09	0,77
1564	Druvienas iela 11	28,85	28,01	24,37	4,48
1565	Druvienas iela 17	26,08	27,39	23,83	2,25
1566	Druvienas iela 18	112,05	123,46	107,40	4,65
1567	Druvienas iela 21	44,11	44,25	38,49	5,62
1568	Druvienas iela 32	47,46	51,21	44,55	2,91
1569	Druvienas iela 34	67,06	68,99	60,02	7,04
1570	Druvienas iela 36	161,69	166,79	145,09	16,60
1571	Dubultu iela 4 lit.1	49,11	50,23	43,70	5,41
1572	Dubultu iela 4 lit.2	26,84	28,55	24,84	2,00
1573	Dubultu iela 7	45,83	50,84	44,23	1,60
1574	Dubultu iela 16	59,92	56,30	48,98	10,94
1575	Dubultu iela 18	62,09	70,36	61,21	0,88
1576	Dubultu iela 19	47,13	46,59	40,53	6,60
1577	Dubultu iela 20	40,28	44,68	38,87	1,41
1578	Dubultu iela 21	49,11	48,65	42,32	6,79
1579	Dubultu iela 23	39,20	37,06	32,24	6,96
1580	Dumbrāja iela 18	23,52	25,67	22,33	1,19
1581	Dumbrāja iela 18 k.1	12,46	13,50	11,74	0,72
1582	Dumbrāja iela 18 k.2	13,42	12,76	11,10	2,32

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dumbrāja iela 24a	5,54	6,05	5,26	0,28
1584	Dumbrāja iela 27	13,73	13,91	12,10	1,63
1585	Duntes iela 1	13,20	14,46	12,58	0,62
1586	Duntes iela 3	108,30	97,90	85,17	23,13
1587	Duntes iela 6	150,40	158,30	137,71	12,69
1588	Duntes iela 8	77,19	83,54	72,67	4,52
1589	Duntes iela 11	0,00	9,24	8,04	0,00
1590	Duntes iela 26 k-1	52,92	53,20	46,28	6,64
1591	Duntes iela 26 k.2	71,08	65,91	57,34	13,74
1592	Duntes iela 28	169,20	171,30	149,02	20,18
1593	Dzegužu iela 1 k.1	15,60	16,49	14,34	1,26
1594	Dzegužu iela 1 k.2	13,97	15,08	13,12	0,85
1595	Dzegužu iela 3	17,27	16,58	14,42	2,85
1596	Dzegužu iela 5	15,72	19,24	16,74	-1,02
1597	Dzegužu iela 7	42,76	44,39	38,62	4,14
1598	Dzelzavas iela 3	16,71	12,19	10,60	6,11
1599	Dzelzavas iela 6A	19,30	19,06	16,58	2,72
1600	Dzelzavas iela 9	9,83	12,79	11,13	-1,30
1601	Dzelzavas iela 11	41,40	44,23	38,48	2,92
1602	Dzelzavas iela 13	46,37	49,88	43,39	2,98
1603	Dzelzavas iela 15	45,92	48,13	41,87	4,05
1604	Dzelzavas iela 15 (601,602)	2,33	6,51	5,66	-3,33
1605	Dzelzavas iela 15 k-2	34,51	35,68	31,04	3,47
1606	Dzelzavas iela 15 k.1	39,62	41,17	35,81	3,81
1607	Dzelzavas iela 16a	2,71	2,54	2,21	0,50
1608	Dzelzavas iela 17	4,90	5,87	5,11	-0,21

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 17a	42,86	50,63	44,04	-1,18
1610	Dzelzavas iela 19	47,25	47,11	40,98	6,27
1611	Dzelzavas iela 19 k-3	44,10	48,76	42,42	1,68
1612	Dzelzavas iela 19 k.1	48,35	47,67	41,47	6,88
1613	Dzelzavas iela 19 k.2	40,37	40,61	35,33	5,04
1614	Dzelzavas iela 21	49,17	70,28	61,14	-11,97
1615	Dzelzavas iela 23	100,71	92,02	80,05	20,66
1616	Dzelzavas iela 25	206,46	234,79	204,25	2,21
1617	Dzelzavas iela 27	38,18	47,63	41,43	-3,25
1618	Dzelzavas iela 29	45,51	44,89	39,05	6,46
1619	Dzelzavas iela 31	45,58	50,86	44,24	1,34
1620	Dzelzavas iela 33	50,43	52,03	45,26	5,17
1621	Dzelzavas iela 35	117,06	131,31	114,23	2,83
1622	Dzelzavas iela 35 k.1	34,45	38,17	33,20	1,25
1623	Dzelzavas iela 37	88,64	96,58	84,02	4,62
1624	Dzelzavas iela 38	67,59	71,15	61,89	5,70
1625	Dzelzavas iela 39	88,35	101,25	88,08	0,27
1626	Dzelzavas iela 40	67,54	70,27	61,13	6,41
1627	Dzelzavas iela 42	69,96	68,59	59,67	10,29
1628	Dzelzavas iela 49	2,49	2,90	2,52	-0,03
1629	Dzelzavas iela 51 1.ēka	9,56	16,29	14,17	-4,61
1630	Dzelzavas iela 51 2.ēka	6,25	6,53	5,68	0,57
1631	Dzelzavas iela 51a	6,71	9,74	8,47	-1,76
1632	Dzelzavas iela 53	37,59	36,82	32,03	5,56
1633	Dzelzavas iela 53a	5,22	4,36	3,79	1,43
1634	Dzelzavas iela 55	37,02	38,90	33,84	3,18

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 57	37,03	45,64	39,70	-2,67
1636	Dzelzavas iela 59	104,23	106,14	92,33	11,90
1637	Dzelzavas iela 61	62,00	69,48	60,44	1,56
1638	Dzelzavas iela 63	72,25	73,18	63,66	8,59
1639	Dzelzavas iela 65	74,00	74,40	64,72	9,28
1640	Dzelzavas iela 67	33,04	36,92	32,12	0,92
1641	Dzelzavas iela 69	35,28	37,14	32,31	2,97
1642	Dzelzavas iela 69a	0,59	1,25	1,09	-0,50
1643	Dzelzavas iela 70	22,57	23,57	20,50	2,07
1644	Dzelzavas iela 71	39,34	37,47	32,60	6,74
1645	Dzelzavas iela 72	46,08	65,39	56,88	-10,80
1646	Dzelzavas iela 73	36,53	39,21	34,11	2,42
1647	Dzelzavas iela 73a	2,32	1,78	1,55	0,77
1648	Dzelzavas iela 74 k.1	52,99	57,25	49,80	3,19
1649	Dzelzavas iela 75	36,58	37,11	32,28	4,30
1650	Dzelzavas iela 76	201,42	206,37	179,53	21,89
1651	Dzelzavas iela 76 k.1	68,57	64,06	55,73	12,84
1652	Dzelzavas iela 76 k.2	69,72	65,33	56,83	12,89
1653	Dzelzavas iela 76 k.3	68,75	72,67	63,22	5,53
1654	Dzelzavas iela 76 k.4	69,16	70,84	61,63	7,53
1655	Dzelzavas iela 76 k.5	149,63	159,63	138,87	10,76
1656	Dzelzavas iela 76c	2,46	2,94	2,56	-0,10
1657	Dzelzavas iela 77	38,63	39,90	34,71	3,92
1658	Dzelzavas iela 78	10,86	15,93	13,86	-3,00
1659	Dzelzavas iela 79	70,61	74,44	64,76	5,85
1660	Dzelzavas iela 80	51,88	52,10	45,32	6,56



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 81	76,76	75,15	65,37	11,39
1662	Dzelzavas iela 82	39,46	39,47	34,34	5,12
1663	Dzelzavas iela 84	27,02	29,73	25,86	1,16
1664	Dzelzavas iela 87	39,59	41,82	36,38	3,21
1665	Dzelzavas iela 88	49,94	55,46	48,25	1,69
1666	Dzelzavas iela 89	51,00	49,52	43,08	7,92
1667	Dzelzavas iela 90	39,62	37,58	32,69	6,93
1668	Dzelzavas iela 93	70,33	67,61	58,82	11,51
1669	Dzelzavas iela 95	36,99	35,81	31,15	5,84
1670	Dzelzavas iela 96	2,58	1,94	1,69	0,89
1671	Dzelzavas iela 97	33,20	33,45	29,10	4,10
1672	Dzelzavas iela 99	46,87	48,11	41,85	5,02
1673	Dzelzavas iela 101	37,46	35,97	31,29	6,17
1674	Dzelzavas iela 103	37,46	37,57	32,68	4,78
1675	Dzelzavas iela 105	0,83	0,92	0,80	0,03
1676	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00	0,00	0,00
1677	Dzelzavas iela 120a	6,13	4,72	4,11	2,02
1678	Dzelzavas iela 120G	72,54	81,56	70,95	1,59
1679	Dzelzavas iela 120j	4,56	7,48	6,51	-1,95
1680	Dzelzavas iela 120m	21,60	39,22	34,12	-12,52
1681	Dzelzavas iela 124	16,45	14,89	12,95	3,50
1682	Dzeņu iela 1	141,02	155,79	135,52	5,50
1683	Dzeņu iela 2	78,06	83,48	72,62	5,44
1684	Dzeņu iela 3	86,33	97,48	84,80	1,53
1685	Dzeņu iela 3a	3,43	3,52	3,06	0,37
1686	Dzeņu iela 4	78,60	92,55	80,51	-1,91

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 6	40,52	41,14	35,79	4,73
1688	Dzeņu iela 7	42,12	45,45	39,54	2,58
1689	Dzeņu iela 7 k.1	65,62	72,00	62,63	2,99
1690	Dzeņu iela 8	42,48	42,95	37,36	5,12
1691	Dzeņu iela 9	37,60	38,49	33,48	4,12
1692	Dzeņu iela 10	108,21	124,58	108,37	-0,16
1693	Dzeņu iela 11	60,23	63,18	54,96	5,27
1694	Dzeņu iela 12	65,39	67,99	59,15	6,24
1695	Dzeņu iela 13	29,03	38,97	33,90	-4,87
1696	Dzeņu iela 14	83,79	83,93	73,01	10,78
1697	Dzērbenes iela 3a	31,80	28,19	24,52	7,28
1698	Dzērbenes iela 5	8,51	9,51	8,27	0,24
1699	Dzērbenes iela 14	69,36	108,85	94,69	-25,33
1700	Dzērbenes iela 27	21,67	28,03	24,38	-2,71
1701	Dzērbenes iela 27 a	9,54	9,37	8,15	1,39
1702	Dzērbenes iela 27,27B,27C	45,50	64,61	56,21	-10,71
1703	Dzērvju iela 3	136,08	141,85	123,40	12,68
1704	Dzērvju iela 10	64,92	65,78	57,22	7,70
1705	Dzērvju iela 11	9,20	9,17	7,98	1,22
1706	Dzilnas iela 11	54,44	63,21	54,99	-0,55
1707	Dzilnas iela 13	53,30	54,67	47,56	5,74
1708	Dzilnas iela 14	49,42	56,39	49,05	0,37
1709	Dzilnas iela 15	81,22	76,74	66,76	14,46
1710	Dzilnas iela 16	12,49	14,81	12,88	-0,39
1711	Dzilnas iela 17	36,48	38,84	33,79	2,69
1712	Dzilnas iela 18	23,12	27,16	23,63	-0,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 19	70,90	69,58	60,53	10,37
1714	Dzilnas iela 20	21,13	22,91	19,93	1,20
1715	Dzilnas iela 22	11,91	17,17	14,94	-3,03
1716	Dzilnas iela 24	59,59	54,38	47,31	12,28
1717	Dzilnas iela 26	62,18	66,92	58,21	3,97
1718	Dzirciema iela 1	76,26	82,28	71,58	4,68
1719	Dzirciema iela 1	3,49	4,21	3,66	-0,17
1720	Dzirciema iela 1C	42,62	39,09	34,01	8,61
1721	Dzirciema iela 3	48,97	47,67	41,47	7,50
1722	Dzirciema iela 3 k.1	45,59	44,57	38,77	6,82
1723	Dzirciema iela 4	8,06	9,53	8,29	-0,23
1724	Dzirciema iela 5	56,63	54,92	47,78	8,85
1725	Dzirciema iela 7	2,86	3,28	2,85	0,01
1726	Dzirciema iela 7 k.1	50,61	54,68	47,57	3,04
1727	Dzirciema iela 7 k.2	47,71	50,03	43,52	4,19
1728	Dzirciema iela 16	188,61	191,50	166,59	22,02
1729	Dzirciema iela 20	40,90	61,35	53,37	-12,47
1730	Dzirciema iela 20 k-3	54,88	87,43	76,06	-21,18
1731	Dzirciema iela 21	58,82	69,07	60,09	-1,27
1732	Dzirciema iela 23	8,42	9,37	8,15	0,27
1733	Dzirciema iela 24	49,56	53,00	46,11	3,45
1734	Dzirciema iela 24a	42,26	46,24	40,23	2,03
1735	Dzirciema iela 25	65,98	70,19	61,06	4,92
1736	Dzirciema iela 26 (2)	12,64	13,21	11,49	1,15
1737	Dzirciema iela 27	56,00	62,09	54,01	1,99
1738	Dzirciema iela 27A	4,28	4,65	4,05	0,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 28	21,67	22,25	19,36	2,31
1740	Dzirciema iela 31	63,17	65,86	57,29	5,88
1741	Dzirciema iela 31a	8,05	7,73	6,72	1,33
1742	Dzirciema iela 33	42,89	43,80	38,10	4,79
1743	Dzirciema iela 35	43,50	45,03	39,17	4,33
1744	Dzirciema iela 37	30,65	32,13	27,95	2,70
1745	Dzirciema iela 39	42,76	45,65	39,71	3,05
1746	Dzirciema iela 41	30,96	32,81	28,54	2,42
1747	Dzirciema iela 42	14,17	30,50	26,53	-12,36
1748	Dzirciema iela 43	29,45	31,12	27,07	2,38
1749	Dzirciema iela 45	40,16	44,59	38,79	1,37
1750	Dzirciema iela 47	56,97	64,65	56,24	0,73
1751	Dzirciema iela 49	42,46	47,88	41,65	0,81
1752	Dzirciema iela 52 k.1	32,17	35,14	30,57	1,60
1753	Dzirciema iela 52 k.2	61,29	59,51	51,77	9,52
1754	Dzirciema iela 56 k.1	9,72	9,15	7,96	1,76
1755	Dzirciema iela 56 k.2	8,79	9,12	7,93	0,86
1756	Dzirciema iela 57	65,72	68,95	59,98	5,74
1757	Dzirciema iela 59	187,36	198,18	172,40	14,96
1758	Dzirciema iela 61	95,67	100,77	87,66	8,01
1759	Dzirciema iela 65	40,68	38,02	33,07	7,61
1760	Dzirciema iela 67	81,05	80,30	69,85	11,20
1761	Dzirciema iela 69	33,55	39,54	34,40	-0,85
1762	Dzirciema iela 70	37,89	41,63	36,21	1,68
1763	Dzirciema iela 71	103,97	123,52	107,45	-3,48
1764	Dzirciema iela 72	38,67	42,56	37,02	1,65

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 74	39,53	40,40	35,14	4,39
1766	Dzirciema iela 76	22,87	20,38	17,73	5,14
1767	Dzirciema iela 87	41,61	42,03	36,56	5,05
1768	Dzirciema iela 89	48,11	54,85	47,72	0,39
1769	Dzirciema iela 91	49,63	53,62	46,65	2,98
1770	Dzirciema iela 109	75,75	90,27	78,53	-2,78
1771	Dzirnavu iela 3	27,55	26,00	22,62	4,93
1772	Dzirnavu iela 3a	20,59	21,48	18,69	1,90
1773	Dzirnavu iela 4 k.1	10,45	11,35	9,87	0,58
1774	Dzirnavu iela 4 k.2	20,09	19,47	16,94	3,15
1775	Dzirnavu iela 5	3,64	4,47	3,89	-0,25
1776	Dzirnavu iela 5A	1,48	4,76	4,14	-2,66
1777	Dzirnavu iela 6	7,89	4,39	3,82	4,07
1778	Dzirnavu iela 6A	8,38	2,02	1,76	6,62
1779	Dzirnavu iela 7	9,78	10,75	9,35	0,43
1780	Dzirnavu iela 8 k-1	5,16	6,50	5,65	-0,49
1781	Dzirnavu iela 8 k-2	2,77	3,96	3,44	-0,67
1782	Dzirnavu iela 8 k.3	2,53	3,91	3,40	-0,87
1783	Dzirnavu iela 10	9,42	10,38	9,03	0,39
1784	Dzirnavu iela 13	40,28	42,49	36,96	3,32
1785	Dzirnavu iela 15 k-1	9,83	11,10	9,66	0,17
1786	Dzirnavu iela 15 k.2	4,13	5,15	4,48	-0,35
1787	Dzirnavu iela 16 k.1	27,67	37,70	32,80	-5,13
1788	Dzirnavu iela 16 k.2	18,70	18,31	15,93	2,77
1789	Dzirnavu iela 18 k.1	8,03	9,34	8,13	-0,10
1790	Dzirnavu iela 18 k.4	7,67	9,31	8,10	-0,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 29	12,99	13,89	12,08	0,91
1792	Dzirnavu iela 31	106,45	103,97	90,45	16,00
1793	Dzirnavu iela 33	107,51	116,34	101,21	6,30
1794	Dzirnavu iela 34a k.1	7,15	7,01	6,10	1,05
1795	Dzirnavu iela 34a k.2	27,94	31,08	27,04	0,90
1796	Dzirnavu iela 36	5,52	11,66	10,14	-4,62
1797	Dzirnavu iela 37	42,27	51,37	44,69	-2,42
1798	Dzirnavu iela 39, 41	17,98	20,61	17,93	0,05
1799	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00	0,00	0,00
1800	Dzirnavu iela 45/47	20,81	21,30	18,53	2,28
1801	Dzirnavu iela 46	6,29	9,40	8,18	-1,89
1802	Dzirnavu iela 51	12,79	23,04	20,04	-7,25
1803	Dzirnavu iela 53	0,00	23,35	20,31	0,00
1804	Dzirnavu iela 55	2,40	5,42	4,71	-2,31
1805	Dzirnavu iela 57	62,94	86,04	74,85	-11,91
1806	Dzirnavu iela 60	2,75	3,23	2,81	-0,06
1807	Dzirnavu iela 60A	18,18	22,91	19,93	-1,75
1808	Dzirnavu iela 66	21,16	18,32	15,94	5,22
1809	Dzirnavu iela 66A	11,41	10,78	9,38	2,03
1810	Dzirnavu iela 67	59,00	172,00	149,63	-90,63
1811	Dzirnavu iela 68	29,17	36,32	31,60	-2,43
1812	Dzirnavu iela 70 lit.1	19,39	23,21	20,19	-0,80
1813	Dzirnavu iela 72 lit.1	16,71	16,98	14,77	1,94
1814	Dzirnavu iela 73	12,94	17,45	15,18	-2,24
1815	Dzirnavu iela 74/76	88,93	94,49	82,20	6,73
1816	Dzirnavu iela 81, 83	50,52	60,87	52,95	-2,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 82 k.2	11,08	17,70	15,40	-4,32
1818	Dzirnavu iela 84 k.1	11,54	16,38	14,25	-2,71
1819	Dzirnavu iela 86/88	12,11	15,09	13,13	-1,02
1820	Dzirnavu iela 87	17,68	20,21	17,58	0,10
1821	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	34,09	39,03	33,95	0,14
1822	Dzirnavu iela 91	26,36	30,19	26,26	0,10
1823	Dzirnavu iela 93	14,62	17,07	14,85	-0,23
1824	Dzirnavu iela 96	23,27	19,71	17,15	6,12
1825	Dzirnavu iela 100 k.1	16,35	16,60	14,44	1,91
1826	Dzirnavu iela 100 k.3	23,33	27,15	23,62	-0,29
1827	Dzirnavu iela 102	39,01	37,71	32,80	6,21
1828	Dzirnavu iela 104	8,00	9,30	8,09	-0,09
1829	Dzirnavu iela 105	76,52	63,61	55,34	21,18
1830	Dzirnavu iela 110/110A	13,83	16,78	14,60	-0,77
1831	Dzirnavu iela 112 k-1	7,80	9,22	8,02	-0,22
1832	Dzirnavu iela 112 k.2	5,27	5,79	5,04	0,23
1833	Dzirnavu iela 113	51,95	57,86	50,33	1,62
1834	Dzirnavu iela 115 k-1,2	29,79	33,84	29,44	0,35
1835	Dzirnavu iela 117	31,64	30,47	26,51	5,13
1836	Dzirnavu iela 118	15,02	16,63	14,47	0,55
1837	Dzirnavu iela 119	42,65	50,50	43,93	-1,28
1838	Dzirnavu iela 121	1,05	3,15	2,74	-1,69
1839	Dzirnavu iela 129	5,20	4,80	4,18	1,02
1840	Dzirnavu iela 131	39,81	38,90	33,84	5,97
1841	Dzirnavu iela 135	21,66	22,73	19,77	1,89
1842	Dzirnavu iela 147 k.1	7,63	8,45	7,35	0,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 147 k.2	14,35	16,71	14,54	-0,19
1844	Dzirnavu iela 147 k.3	19,48	24,65	21,44	-1,96
1845	Dzirnavu iela 147a	4,08	4,93	4,29	-0,21
1846	Dzirnavu iela 149	17,44	19,06	16,58	0,86
1847	Dzirnavu iela 149a	26,70	31,65	27,53	-0,83
1848	Dzirnavu iela 151	45,13	44,80	38,97	6,16
1849	Dzirnavu iela 159 k.1	28,30	31,56	27,45	0,85
1850	Dzirnavu iela 161	11,77	13,93	12,12	-0,35
1851	Dzirnupes iela 3	7,69	8,68	7,55	0,14
1852	Džutas iela 9	8,76	10,74	9,34	-0,58
1853	Džutas iela 13A	41,15	41,13	35,78	5,37
1854	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	4,11	4,01	3,49	0,62
1855	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	14,02	30,23	26,30	-12,28
1856	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	7,81	6,79	0,00
1857	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1858	E.Birznieka-Upīša iela 12	24,16	22,56	19,63	4,53
1859	E.Birznieka-Upīša iela 13	35,15	46,46	40,42	-5,27
1860	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	6,76	9,39	8,17	-1,41
1861	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	30,79	36,47	31,73	-0,94
1862	E.Birznieka-Upīša iela 18	14,84	14,81	12,88	1,96
1863	E.Birznieka-Upīša iela 18A	14,01	10,99	9,56	4,45
1864	E.Birznieka-Upīša iela 18B	20,31	20,22	17,59	2,72
1865	E.Birznieka-Upīša iela 20a	31,39	36,50	31,75	-0,36
1866	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	10,92	15,91	13,84	-2,92
1867	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	16,69	24,84	21,61	-4,92
1868	E.Birznieka-Upīša iela 21	43,96	84,86	73,82	-29,86



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 21A	54,34	53,33	46,39	7,95
1870	E.Birznieka-Upīša iela 23	16,90	17,47	15,20	1,70
1871	E.Birznieka-Upīša iela 26	33,42	32,45	28,23	5,19
1872	E.Birznieka-Upīša iela 28	7,44	8,83	7,68	-0,24
1873	E.Birznieka-Upīša iela 29	30,37	28,96	25,19	5,18
1874	E.Melngaiļa iela 2a	16,10	17,33	15,08	1,02
1875	E.Smilģa iela 1	18,83	18,98	16,51	2,32
1876	E.Smilģa iela 2A	17,08	20,85	18,14	-1,06
1877	E.Smilģa iela 32	38,28	40,38	35,13	3,15
1878	E.Smilģa iela 44	45,14	46,89	40,79	4,35
1879	E.Smilģa iela 46	61,07	87,09	75,76	-14,69
1880	E.Smilģa iela 48	14,62	14,82	12,89	1,73
1881	Ē.Valtera iela 3	96,42	100,89	87,77	8,65
1882	Ē.Valtera iela 5	51,03	58,34	50,75	0,28
1883	Ē.Valtera iela 7	67,76	77,72	67,61	0,15
1884	Ebreju iela 10	39,00	43,12	37,51	1,49
1885	Edžiņa gatve 1	28,83	32,93	28,65	0,18
1886	Edžiņa gatve 3	33,44	34,52	30,03	3,41
1887	Edžiņa gatve 5	23,84	25,12	21,85	1,99
1888	Edžiņa gatve 7	25,63	27,71	24,11	1,52
1889	Edžiņa gatve 9	43,43	49,29	42,88	0,55
1890	Edžiņa gatve 10	4,79	6,14	5,34	-0,55
1891	Eglaines iela 2	17,26	18,94	16,48	0,78
1892	Eiženijas iela 1	18,94	23,81	20,71	-1,77
1893	Eksporta iela 1a	11,22	6,80	5,92	5,30
1894	Eksporta iela 2	53,64	59,79	52,01	1,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 2A	94,19	88,98	77,41	16,78
1896	Eksporta iela 3	32,16	40,67	35,38	-3,22
1897	Eksporta iela 3b	10,03	7,19	6,25	3,78
1898	Eksporta iela 4	24,50	27,94	24,31	0,19
1899	Eksporta iela 5	51,08	58,85	51,19	-0,11
1900	Eksporta iela 6	59,21	65,91	57,34	1,87
1901	Eksporta iela 8	11,09	16,40	14,27	-3,18
1902	Eksporta iela 8 k.1	10,76	9,53	8,29	2,47
1903	Eksporta iela 8a	26,50	26,21	22,80	3,70
1904	Eksporta iela 10	102,80	95,95	83,47	19,33
1905	Eksporta iela 12	82,97	98,46	85,65	-2,68
1906	Eksporta iela 14	48,00	45,76	39,81	8,19
1907	Eksporta iela 15 lit.1	29,86	35,91	31,24	-1,38
1908	Eksporta iela 16	48,53	50,66	44,07	4,46
1909	Eksporta iela 17	48,45	51,89	45,14	3,31
1910	Eksporta iela 18	65,04	65,62	57,08	7,96
1911	Elijas iela 5 k.1	14,97	16,96	14,75	0,22
1912	Elijas iela 5 k.2	10,96	12,42	10,80	0,16
1913	Elijas iela 17 k.1	46,83	54,34	47,27	-0,44
1914	Elijas iela 17 k.2	17,91	17,61	15,32	2,59
1915	Elijas iela 18	10,69	11,18	9,73	0,96
1916	Elijas iela 20	7,06	0,00	0,00	0,00
1917	Elijas iela 7	40,85	29,97	26,07	14,78
1918	Elizabetes iela 1	22,62	24,37	21,20	1,42
1919	Elizabetes iela 2	158,60	181,90	158,24	0,36
1920	Elizabetes iela 2A	19,96	23,09	20,09	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 3	32,34	36,78	32,00	0,34
1922	Elizabetes iela 4	3,99	0,00	0,00	0,00
1923	Elizabetes iela 6	18,32	25,67	22,33	-4,01
1924	Elizabetes iela 7	34,59	35,60	30,97	3,62
1925	Elizabetes iela 8	26,24	21,92	19,07	7,17
1926	Elizabetes iela 9 k.1	37,07	43,86	38,15	-1,08
1927	Elizabetes iela 9 k.2	24,07	28,41	24,71	-0,64
1928	Elizabetes iela 10	24,56	27,99	24,35	0,21
1929	Elizabetes iela 10A k-1	6,43	7,58	6,59	-0,16
1930	Elizabetes iela 11	30,22	34,86	30,33	-0,11
1931	Elizabetes iela 12	9,81	12,05	10,48	-0,67
1932	Elizabetes iela 13	26,46	33,13	28,82	-2,36
1933	Elizabetes iela 14	27,50	31,19	27,13	0,37
1934	Elizabetes iela 18	4,57	13,41	11,67	-7,10
1935	Elizabetes iela 19	32,21	15,91	13,84	18,37
1936	Elizabetes iela 20	15,87	22,16	19,28	-3,41
1937	Elizabetes iela 21	74,76	15,60	13,57	61,19
1938	Elizabetes iela 21A	44,30	46,97	40,86	3,44
1939	Elizabetes iela 22	30,13	42,79	37,22	-7,09
1940	Elizabetes iela 24/26	119,40	117,00	101,78	17,62
1941	Elizabetes iela 25	7,10	6,63	5,77	1,33
1942	Elizabetes iela 27	12,89	13,65	11,87	1,02
1943	Elizabetes iela 29b	13,80	12,58	10,94	2,86
1944	Elizabetes iela 31 k-1	37,63	44,85	39,02	-1,39
1945	Elizabetes iela 31A	13,61	12,66	11,01	2,60
1946	Elizabetes iela 31a-601	5,29	5,79	5,04	0,25

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 33	35,88	48,48	42,17	-6,29
1948	Elizabetes iela 35	22,43	23,50	20,44	1,99
1949	Elizabetes iela 37	28,16	31,05	27,01	1,15
1950	Elizabetes iela 39	26,07	36,62	31,86	-5,79
1951	Elizabetes iela 41/43	38,07	36,73	31,95	6,12
1952	Elizabetes iela 45/47	25,79	27,20	23,66	2,13
1953	Elizabetes iela 55	363,70	389,80	339,09	24,61
1954	Elizabetes iela 55 2.ēka	219,40	294,20	255,93	-36,53
1955	Elizabetes iela 57	38,11	38,73	33,69	4,42
1956	Elizabetes iela 57A	14,81	17,33	15,08	-0,27
1957	Elizabetes iela 61 k.1	29,48	36,75	31,97	-2,49
1958	Elizabetes iela 61 k.2	28,17	29,76	25,89	2,28
1959	Elizabetes iela 63	74,30	79,81	69,43	4,87
1960	Elizabetes iela 65	47,48	66,23	57,61	-10,13
1961	Elizabetes iela 69	36,55	46,57	40,51	-3,96
1962	Elizabetes iela 73	56,00	80,40	69,94	-13,94
1963	Elizabetes iela 75	59,91	62,57	54,43	5,48
1964	Elizabetes iela 77	30,76	43,87	38,16	-7,40
1965	Elizabetes iela 83/85	12,07	15,86	13,80	-1,73
1966	Elizabetes iela 85a k.1	23,31	30,78	26,78	-3,47
1967	Elizabetes iela 85a k.2	13,04	14,54	12,65	0,39
1968	Elizabetes iela 85a k.3	11,06	12,67	11,02	0,04
1969	Elizabetes iela 87	51,15	62,51	54,38	-3,23
1970	Elizabetes iela 89 k.1	25,78	30,95	26,92	-1,14
1971	Elizabetes iela 91/93	56,75	56,53	49,18	7,57
1972	Elizabetes iela 101	79,57	88,24	76,76	2,81

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 103 k.1	35,87	33,76	29,37	6,50
1974	Elizabetes iela 103 k.2	31,38	26,43	22,99	8,39
1975	Elku iela 1	13,78	16,27	14,15	-0,37
1976	Elku iela 1A	13,08	15,35	13,35	-0,27
1977	Elku iela 2	9,70	13,09	11,39	-1,69
1978	Elku iela 3	5,88	11,49	10,00	-4,12
1979	Elku iela 4	12,60	14,33	12,47	0,13
1980	Elku iela 5	12,31	11,40	9,92	2,39
1981	Elvīras iela 1 B	3,77	4,38	3,81	-0,04
1982	Elvīras iela 8	37,82	46,89	40,79	-2,97
1983	Elvīras iela 9a	44,18	44,81	38,98	5,20
1984	Elvīras iela 9b	43,33	46,39	40,36	2,97
1985	Elvīras iela 9c	43,34	47,11	40,98	2,36
1986	Elvīras iela 10	46,73	55,38	48,18	-1,45
1987	Elvīras iela 12	42,16	45,72	39,77	2,39
1988	Elvīras iela 13	31,93	30,88	26,86	5,07
1989	Elvīras iela 13a	32,85	35,83	31,17	1,68
1990	Elvīras iela 13b	42,49	46,24	40,23	2,26
1991	Elvīras iela 14	9,41	9,73	8,46	0,95
1992	Elvīras iela 18	40,62	55,39	48,18	-7,56
1993	Elvīras iela 19 k.1	15,64	15,13	13,16	2,48
1994	Elvīras iela 19 k.2	25,43	9,91	8,62	16,81
1995	Elvīras iela 19 k.3	4,56	4,38	3,81	0,75
1996	Emmas iela 1	45,79	49,36	42,94	2,85
1997	Emmas iela 1a	5,69	5,05	4,39	1,30
1998	Emmas iela 2a	8,22	8,53	7,42	0,80

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 3	71,42	64,39	56,01	15,41
2000	Emmas iela 3a	66,76	65,94	57,36	9,40
2001	Emmas iela 5	48,51	43,23	37,61	10,90
2002	Emmas iela 6	22,68	24,83	21,60	1,08
2003	Emmas iela 6a	0,00	0,00	0,00	0,00
2004	Emmas iela 7	32,61	34,27	29,81	2,80
2005	Emmas iela 7a	47,36	53,68	46,70	0,66
2006	Emmas iela 8	22,73	24,02	20,90	1,83
2007	Emmas iela 8a	2,01	2,48	2,16	-0,15
2008	Emmas iela 9	41,66	42,08	36,61	5,05
2009	Emmas iela 10	24,32	23,63	20,56	3,76
2010	Emmas iela 10a	22,64	22,76	19,80	2,84
2011	Emmas iela 11	78,98	80,61	70,12	8,86
2012	Emmas iela 12	24,51	25,22	21,94	2,57
2013	Emmas iela 12a	23,02	23,99	20,87	2,15
2014	Emmas iela 14	21,86	17,63	15,34	6,52
2015	Emmas iela 15	36,91	35,58	30,95	5,96
2016	Emmas iela 19	35,65	36,96	32,15	3,50
2017	Emmas iela 28	0,00	31,29	27,22	0,00
2018	Emmas iela 30	40,09	38,86	33,81	6,28
2019	Ērgļu iela 1 k.1	35,01	45,10	39,23	-4,22
2020	Ērgļu iela 1 k.2	22,98	27,65	24,05	-1,07
2021	Ērgļu iela 7	11,23	11,36	9,88	1,35
2022	Ernestīnes iela 4	10,60	10,06	8,75	1,85
2023	Ernestīnes iela 8	41,91	40,04	34,83	7,08
2024	Ernestīnes iela 8 k.1	38,20	41,29	35,92	2,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8a	22,24	25,17	21,90	0,34
2026	Ernestīnes iela 14	12,32	14,02	12,20	0,12
2027	Ernestīnes iela 18	6,49	8,04	6,99	-0,50
2028	Ernestīnes iela 18a	28,21	26,99	23,48	4,73
2029	Ernestīnes iela 26	13,73	13,45	11,70	2,03
2030	Ernestīnes iela 30	7,94	8,08	7,03	0,91
2031	Esplanādes iela 5	83,72	82,47	71,74	11,98
2032	Esplanādes iela 5b	5,92	7,61	6,62	-0,70
2033	Esplanādes iela 6	91,67	92,86	80,78	10,89
2034	Esplanādes iela 8	12,33	12,56	10,93	1,40
2035	Esplanādes iela 10	5,49	4,81	4,18	1,31
2036	Etnas iela 5	0,00	0,27	0,23	0,00
2037	Etnas iela 6	35,05	34,99	30,44	4,61
2038	Ēveles iela 2	27,85	27,13	23,60	4,25
2039	Ēveles iela 6	89,91	89,50	77,86	12,05
2040	Ēveles iela 6A	5,39	5,86	5,10	0,29
2041	Ēveles iela 12 k.2	2,31	3,60	3,13	-0,82
2042	Ezera iela 1	21,37	22,04	19,17	2,20
2043	Ezera iela 9	23,83	21,13	18,38	5,45
2044	Ezera iela 11	27,80	27,03	23,51	4,29
2045	Ezera iela 21	29,25	26,36	22,93	6,32
2046	Ezermalas iela 2 k.1	69,50	73,61	64,03	5,47
2047	Ezermalas iela 2 k.2	65,55	70,56	61,38	4,17
2048	Ezermalas iela 2A	53,28	58,23	50,66	2,62
2049	Ezermalas iela 4	20,83	21,16	18,41	2,42
2050	Ezermalas iela 4 k.2	32,81	32,10	27,92	4,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 4A	42,21	42,57	37,03	5,18
2052	Ezermalas iela 6	17,37	19,21	16,71	0,66
2053	Ezermalas iela 6, 8A	42,15	56,25	48,93	-6,78
2054	Ezermalas iela 6B	15,17	15,63	13,60	1,57
2055	Ezermalas iela 6C	10,47	8,70	7,57	2,90
2056	Ezermalas iela 6F	53,24	53,16	46,24	7,00
2057	Ezermalas iela 8	52,95	60,57	52,69	0,26
2058	Ezermalas iela 8B	116,92	137,41	119,54	-2,62
2059	Ezermalas iela 10, 10C	44,59	60,35	52,50	-7,91
2060	Ezermalas iela 10B	94,02	128,11	111,45	-17,43
2061	Ezermalas iela 10D	27,47	39,53	34,39	-6,92
2062	Ezermalas iela 13 k-1	16,23	18,43	16,03	0,20
2063	Ezermalas iela 13 k-2	13,85	16,64	14,48	-0,63
2064	Ezermalas iela 13 k-3	15,27	17,74	15,43	-0,16
2065	Ezermalas iela 13 k-4	13,03	17,01	14,80	-1,77
2066	Ezermalas iela 13 k-5	18,07	21,15	18,40	-0,33
2067	Ezermalas iela 13 k-6	18,31	20,88	18,16	0,15
2068	Ezermalas iela 19	54,45	55,06	47,90	6,55
2069	Ezermalas iela 25 1.ēka	66,35	68,96	59,99	6,36
2070	Ezermalas iela 27	68,90	73,76	64,17	4,73
2071	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2072	F.Candera iela 25	37,87	47,38	41,22	-3,35
2073	F.Candera iela 12	14,68	15,70	13,66	1,02
2074	F.Candera iela 12 k.1	13,33	12,84	11,17	2,16
2075	F.Sadovņikova iela 9	2,87	5,04	4,38	-1,51
2076	F.Sadovņikova iela 11	13,44	14,10	12,27	1,17



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 13	12,69	12,10	10,53	2,16
2078	F.Sadovņikova iela 19	18,08	19,76	17,19	0,89
2079	F.Sadovņikova iela 20	13,07	12,29	10,69	2,38
2080	F.Sadovņikova iela 20(1)	62,00	62,27	54,17	7,83
2081	F.Sadovņikova iela 21	78,33	89,93	78,23	0,10
2082	F.Sadovņikova iela 39	29,23	33,19	28,87	0,36
2083	Festivāla iela 1	87,24	88,59	77,07	10,17
2084	Festivāla iela 4	2,67	2,84	2,47	0,20
2085	Finiera iela 5	61,72	63,11	54,90	6,82
2086	Finiera iela 7	63,78	66,60	57,94	5,84
2087	Finiera iela 11	62,71	69,24	60,23	2,48
2088	Finiera iela 13	22,12	21,91	19,06	3,06
2089	Finiera iela 15	16,54	16,68	14,51	2,03
2090	Finiera iela 17	50,08	45,75	39,80	10,28
2091	Finiera iela 19	52,80	49,62	43,17	9,63
2092	Finiera iela 21	44,70	43,17	37,55	7,15
2093	Finiera iela 23	45,93	51,20	44,54	1,39
2094	Flotes iela 6/8	177,50	175,90	153,02	24,48
2095	Fridriķa iela 2	45,09	52,50	45,67	-0,58
2096	Fridriķa iela 9	39,31	54,51	47,42	-8,11
2097	G.Astras iela 1	4,52	4,04	3,51	1,01
2098	G.Astras iela 1C	45,33	43,58	37,91	7,42
2099	G.Astras iela 2	60,96	58,02	50,47	10,49
2100	G.Astras iela 8 k.1	136,60	141,40	123,01	13,59
2101	G.Astras iela 8b	79,97	97,86	85,13	-5,16
2102	G.Zemgala gatve 12	15,03	17,13	14,90	0,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,00	0,00	0,00
2104	G.Zemgala gatve 16	4,19	4,71	4,10	0,09
2105	G.Zemgala gatve 20	13,67	13,64	11,87	1,80
2106	G.Zemgala gatve 55	4,57	3,53	3,07	1,50
2107	G.Zemgala gatve 62	3,77	4,12	3,58	0,19
2108	G.Zemgala gatve 64-13	3,16	1,32	1,15	2,01
2109	G.Zemgala gatve 67 k.1	10,37	13,18	11,47	-1,10
2110	G.Zemgala gatve 76	108,71	131,25	114,18	-5,47
2111	G.Zemgala gatve 78	52,87	63,10	54,89	-2,02
2112	G.Zemgala gatve 80	128,81	143,13	124,51	4,30
2113	Gaigalas iela 21	52,92	51,91	45,16	7,76
2114	Gaigalas iela 23	34,81	34,11	29,67	5,14
2115	Gaigalas iela 23A	64,55	71,00	61,76	2,79
2116	Gaigalas iela 23B	57,00	60,04	52,23	4,77
2117	Gailēņu iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2118	Gailēņu iela 3	1,25	1,38	1,20	0,05
2119	Gailēņu iela 5	16,14	20,21	17,58	-1,44
2120	Gailēņu iela 7	25,19	5,33	4,64	20,55
2121	Gailēņu iela 8	28,80	32,22	28,03	0,77
2122	Gailēņu iela 14	1,83	1,87	1,63	0,20
2123	Gaiļezera iela 11	12,87	0,00	0,00	0,00
2124	Gaiļezera iela 15	8,55	0,00	0,00	0,00
2125	Gaiļezera iela 2	101,49	104,54	90,94	10,55
2126	Gaiļezera iela 4	246,21	277,81	241,67	4,54
2127	Gaiļezera iela 6	39,97	41,73	36,30	3,67
2128	Gaiļezera iela 8	31,29	42,32	36,81	-5,52

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 9	9,90	0,00	0,00	0,00
2130	Gaiziņa iela 1	15,86	23,44	20,39	-4,53
2131	Gaiziņa iela 3	77,21	101,17	88,01	-10,80
2132	Gāles iela 13	0,00	0,00	0,00	0,00
2133	Gāles iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
2134	Gāles iela 17	47,06	47,18	41,04	6,02
2135	Ganību dambis 7	61,11	79,88	69,49	-8,38
2136	Ganību dambis 7A	41,95	43,65	37,97	3,98
2137	Ganību dambis 13	52,79	69,17	60,17	-7,38
2138	Ganību dambis 15	15,44	21,74	18,91	-3,47
2139	Ganību dambis 15A	14,73	28,27	24,59	-9,86
2140	Ganību dambis 15B	4,85	9,37	8,15	-3,30
2141	Ganību dambis 17	43,78	46,56	40,50	3,28
2142	Ganību dambis 17A	21,20	21,93	19,08	2,12
2143	Ganību dambis 23a	9,00	10,15	8,83	0,17
2144	Ganību dambis 24D	74,73	94,33	82,06	-7,33
2145	Ganību dambis 24F	3,58	6,27	5,45	-1,87
2146	Ganību dambis 25	11,60	12,35	10,74	0,86
2147	Ganību dambis 25d	4,62	9,21	8,01	-3,39
2148	Ganību dambis 26	9,26	17,78	15,47	-6,21
2149	Ganību dambis 28	4,86	5,15	4,48	0,38
2150	Ganību dambis 32	146,20	207,00	180,07	-33,87
2151	Ganu iela 1	17,01	14,93	12,99	4,02
2152	Ganu iela 2	34,25	39,36	34,24	0,01
2153	Ganu iela 3	11,35	12,63	10,99	0,36
2154	Ganu iela 6	38,88	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 16	33,11	34,23	29,78	3,33
2156	Garā iela 18	42,35	42,13	36,65	5,70
2157	Garā iela 19	30,95	31,61	27,50	3,45
2158	Garā iela 20	10,27	12,27	10,67	-0,40
2159	Garā iela 21	43,20	46,33	40,30	2,90
2160	Garā iela 22	32,47	35,04	30,48	1,99
2161	Garā iela 23	36,17	36,20	31,49	4,68
2162	Garā iela 24	43,87	45,83	39,87	4,00
2163	Garā iela 28	44,57	47,35	41,19	3,38
2164	Garā iela 30	47,87	48,40	42,10	5,77
2165	Garā iela 31	28,23	46,73	40,65	-12,42
2166	Garā iela 33	33,47	35,53	30,91	2,56
2167	Garā iela 35	38,93	37,14	32,31	6,62
2168	Gardenes iela 1	2,99	3,49	3,04	-0,05
2169	Gardenes iela 2	15,44	17,29	15,04	0,40
2170	Gardenes iela 3	34,41	34,26	29,80	4,61
2171	Gardenes iela 4	16,70	14,11	12,27	4,43
2172	Gardenes iela 5	32,51	33,05	28,75	3,76
2173	Gardenes iela 7	33,48	33,38	29,04	4,44
2174	Gardenes iela 9	42,78	38,87	33,81	8,97
2175	Gardenes iela 15	4,64	0,00	0,00	0,00
2176	Garozes iela 15	18,77	19,81	17,23	1,54
2177	Garozes iela 17	47,33	50,32	43,77	3,56
2178	Garozes iela 18	45,99	47,84	41,62	4,37
2179	Garozes iela 19	45,96	45,94	39,96	6,00
2180	Garozes iela 21	0,00	0,50	0,43	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 25	17,08	20,19	17,56	-0,48
2182	Garozes iela 32	20,19	19,87	17,29	2,90
2183	Gaujas iela 15 k-1	46,44	62,21	54,12	-7,68
2184	Gaujas iela 17	74,22	62,23	54,14	20,08
2185	Gaujas iela 19	22,84	25,51	22,19	0,65
2186	Gaujas iela 23	52,23	53,47	46,51	5,72
2187	Gaujas iela 29 k.1	16,58	19,21	16,71	-0,13
2188	Gaujas iela 32	42,54	44,93	39,09	3,45
2189	Gaujas iela 32B	27,65	25,59	22,26	5,39
2190	Gaujas iela 33	25,32	32,76	28,50	-3,18
2191	Gaujas iela 34	3,46	3,70	3,22	0,24
2192	Gaujas iela 35	1,81	3,14	2,73	-0,92
2193	Gaujas iela 36a	5,69	6,06	5,27	0,42
2194	Gaujas iela 36b	4,95	4,93	4,29	0,66
2195	Gaujienas iela 1	50,64	53,32	46,38	4,26
2196	Gleznotāju iela 5	8,12	6,34	5,52	2,60
2197	Gobas iela 16a	94,74	93,62	81,44	13,30
2198	Gobas iela 19	5,99	7,49	6,52	-0,53
2199	Gobas iela 20	53,14	55,43	48,22	4,92
2200	Gobas iela 20 k-4	52,39	44,42	38,64	13,75
2201	Gobas iela 20 k.1	33,23	31,07	27,03	6,20
2202	Gobas iela 20 k.2	47,68	48,22	41,95	5,73
2203	Gobas iela 20 k.3	55,31	53,90	46,89	8,42
2204	Gobas iela 21	1,39	1,76	1,53	-0,14
2205	Gobas iela 22	47,93	54,07	47,04	0,89
2206	Gobas iela 23	31,76	35,61	30,98	0,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 24	69,97	80,27	69,83	0,14
2208	Gobas iela 25	45,42	43,53	37,87	7,55
2209	Gobas iela 25a	3,23	3,66	3,18	0,05
2210	Gobas iela 26	24,39	25,87	22,50	1,89
2211	Gobas iela 27	31,04	30,30	26,36	4,68
2212	Gobas iela 28	67,84	65,66	57,12	10,72
2213	Gobas iela 29	35,16	35,14	30,57	4,59
2214	Gobas iela 30	46,95	48,45	42,15	4,80
2215	Gobas iela 31	36,15	36,51	31,76	4,39
2216	Gobas iela 32	51,44	44,35	38,58	12,86
2217	Gobas iela 33	33,91	35,73	31,08	2,83
2218	Gobas iela 34	28,83	28,40	24,71	4,12
2219	Gobas iela 35	26,90	28,62	24,90	2,00
2220	Gobas iela 36	28,52	30,10	26,18	2,34
2221	Gogoļa iela 3	263,20	336,90	293,08	-29,88
2222	Gogoļa iela 7	10,38	10,93	9,51	0,87
2223	Gogoļa iela 7A	10,00	13,97	12,15	-2,15
2224	Gogoļa iela 8/10	33,36	28,30	24,62	8,74
2225	Gogoļa iela 9	4,67	4,36	3,79	0,88
2226	Gogoļa iela 11	6,13	6,72	5,85	0,28
2227	Gogoļa iela 13	33,34	49,04	42,66	-9,32
2228	Gogoļa iela 13	0,00	2,22	1,93	0,00
2229	Gogoļa iela 23 k.1	8,62	8,84	7,69	0,93
2230	Gramzdas iela 19 k.1	71,92	81,92	71,26	0,66
2231	Gramzdas iela 19 k.2	44,57	44,16	38,42	6,15
2232	Gramzdas iela 19 k.3	73,68	79,88	69,49	4,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 21	114,19	128,36	111,66	2,53
2234	Gramzdas iela 80	62,45	64,42	56,04	6,41
2235	Gramzdas iela 82	48,65	52,41	45,59	3,06
2236	Graudu iela 4	8,23	9,38	8,16	0,07
2237	Graudu iela 6	8,60	9,51	8,27	0,33
2238	Graudu iela 21 k.1	18,38	24,24	21,09	-2,71
2239	Graudu iela 21 k.2	25,18	26,41	22,97	2,21
2240	Graudu iela 21 k.3	3,41	4,15	3,61	-0,20
2241	Graudu iela 30	37,22	40,78	35,48	1,74
2242	Graudu iela 40	15,26	14,63	12,73	2,53
2243	Grēcinieku iela 1	14,88	12,21	10,62	4,26
2244	Grēcinieku iela 3	3,77	4,15	3,61	0,16
2245	Grēcinieku iela 4	4,53	3,45	3,00	1,53
2246	Grēcinieku iela 5	4,51	4,76	4,14	0,37
2247	Grēcinieku iela 6	17,64	27,93	24,30	-6,66
2248	Grēcinieku iela 7	4,59	3,45	3,00	1,59
2249	Grēcinieku iela 8	21,26	25,99	22,61	-1,35
2250	Grēcinieku iela 9	19,29	20,71	18,02	1,27
2251	Grēcinieku iela 10	62,14	39,88	34,69	27,45
2252	Grēcinieku iela 11	47,15	48,54	42,23	4,92
2253	Grēcinieku iela 11a	17,32	26,12	22,72	-5,40
2254	Grēcinieku iela 18	13,88	15,74	13,69	0,19
2255	Grēcinieku iela 20	10,61	9,92	8,63	1,98
2256	Grēcinieku iela 22	18,01	20,04	17,43	0,58
2257	Grēcinieku iela 24	9,35	16,41	14,28	-4,93
2258	Grēcinieku iela 26 (24,28)	5,87	2,48	2,16	3,71

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 28	26,21	32,15	27,97	-1,76
2260	Grēcinieku iela 30	31,70	29,72	25,85	5,85
2261	Grēdu iela 1	100,06	108,99	94,81	5,25
2262	Grēdu iela 3	52,60	49,51	43,07	9,53
2263	Gregora iela 4	46,14	46,01	40,02	6,12
2264	Gregora iela 6	40,69	42,92	37,34	3,35
2265	Gregora iela 8	97,89	100,40	87,34	10,55
2266	Gregora iela 12	5,11	5,67	4,93	0,18
2267	Gregora iela 13a	18,48	19,43	16,90	1,58
2268	Grīvas iela 1	15,53	16,48	14,34	1,19
2269	Grīvas iela 3	27,55	28,68	24,95	2,60
2270	Grīvas iela 5	30,58	31,01	26,98	3,60
2271	Grīvas iela 7	36,07	35,55	30,93	5,14
2272	Grīvas iela 9	28,65	29,46	25,63	3,02
2273	Grīvas iela 11	37,07	35,20	30,62	6,45
2274	Grīvas iela 15	20,50	22,25	19,36	1,14
2275	Grīvas iela 17	35,67	35,72	31,07	4,60
2276	Grīvas iela 19	32,99	32,47	28,25	4,74
2277	Grīvas iela 21	28,68	30,94	26,92	1,76
2278	Grīvas iela 23	31,95	30,25	26,32	5,63
2279	Grīvas iela 25	28,23	33,09	28,79	-0,56
2280	Grīvas iela 26	52,00	66,41	57,77	-5,77
2281	Grīvas iela 28	18,09	21,73	18,90	-0,81
2282	Grostonas iela 1	6,01	29,75	25,88	-19,87
2283	Grostonas iela 2	17,49	20,93	18,21	-0,72
2284	Grostonas iela 3	15,07	14,04	12,21	2,86



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 5	124,00	119,60	104,04	19,96
2286	Grostonas iela 5A	28,79	32,84	28,57	0,22
2287	Grostonas iela 6	33,86	44,92	39,08	-5,22
2288	Grostonas iela 12	39,49	9,62	8,37	31,12
2289	Grostonas iela 17	40,84	46,58	40,52	0,32
2290	Grostonas iela 19	52,13	58,70	51,06	1,07
2291	Grostonas iela 21	91,62	99,34	86,42	5,20
2292	Grostonas iela 25	110,20	121,80	105,96	4,24
2293	Ģertrūdes iela 2	13,73	15,13	13,16	0,57
2294	Ģertrūdes iela 5	4,84	3,86	3,36	1,48
2295	Ģertrūdes iela 5a	5,73	4,68	4,07	1,66
2296	Ģertrūdes iela 8	4,63	2,93	2,55	2,08
2297	Ģertrūdes iela 9	42,95	46,50	40,45	2,50
2298	Ģertrūdes iela 14	24,46	30,77	26,77	-2,31
2299	Ģertrūdes iela 15/17	12,02	16,05	13,96	-1,94
2300	Ģertrūdes iela 16	23,52	26,25	22,84	0,68
2301	Ģertrūdes iela 18 k.1	20,14	24,97	21,72	-1,58
2302	Ģertrūdes iela 19/21	40,63	47,21	41,07	-0,44
2303	Ģertrūdes iela 20	40,67	41,88	36,43	4,24
2304	Ģertrūdes iela 22	1,29	2,58	2,24	-0,95
2305	Ģertrūdes iela 26	8,86	16,00	13,92	-5,06
2306	Ģertrūdes iela 27 k.1	27,10	33,63	29,26	-2,16
2307	Ģertrūdes iela 28 k.1	25,53	26,90	23,40	2,13
2308	Ģertrūdes iela 28 k.2	0,00	27,15	23,62	0,00
2309	Ģertrūdes iela 30	37,93	43,20	37,58	0,35
2310	Ģertrūdes iela 31	28,64	34,20	29,75	-1,11

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 32	43,12	51,27	44,60	-1,48
2312	Ģertrūdes iela 33/35	38,02	51,33	44,65	-6,63
2313	Ģertrūdes iela 34	23,32	28,29	24,61	-1,29
2314	Ģertrūdes iela 36	33,77	34,18	29,73	4,04
2315	Ģertrūdes iela 37 k.1	25,51	30,54	26,57	-1,06
2316	Ģertrūdes iela 39	33,31	40,91	35,59	-2,28
2317	Ģertrūdes iela 42 k.1	25,18	25,92	22,55	2,63
2318	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	17,66	2,29	1,99	15,67
2319	Ģertrūdes iela 44	9,79	10,09	8,78	1,01
2320	Ģertrūdes iela 46	53,26	56,93	49,52	3,74
2321	Ģertrūdes iela 47	11,12	10,97	9,54	1,58
2322	Ģertrūdes iela 48 k.1	12,81	15,55	13,53	-0,72
2323	Ģertrūdes iela 50	15,46	16,04	13,95	1,51
2324	Ģertrūdes iela 52	10,34	12,11	10,53	-0,19
2325	Ģertrūdes iela 53	15,40	16,50	14,35	1,05
2326	Ģertrūdes iela 54	13,79	17,11	14,88	-1,09
2327	Ģertrūdes iela 55 lit.1	9,73	9,14	7,95	1,78
2328	Ģertrūdes iela 55 lit.2	6,05	5,78	5,03	1,02
2329	Ģertrūdes iela 56	38,34	35,18	30,60	7,74
2330	Ģertrūdes iela 57 k-1	3,57	4,61	4,01	-0,44
2331	Ģertrūdes iela 57 k-2	5,51	6,47	5,63	-0,12
2332	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	3,48	3,03	0,00
2333	Ģertrūdes iela 59 k-2	14,30	16,95	14,75	-0,45
2334	Ģertrūdes iela 60	18,47	21,30	18,53	-0,06
2335	Ģertrūdes iela 61 k-1	8,62	9,85	8,57	0,05
2336	Ģertrūdes iela 62	22,01	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 63 k-1	13,67	13,56	11,80	1,87
2338	Ģertrūdes iela 63 k-2	10,59	11,35	9,87	0,72
2339	Ģertrūdes iela 64	37,77	37,23	32,39	5,38
2340	Ģertrūdes iela 66	26,33	26,70	23,23	3,10
2341	Ģertrūdes iela 67 k-1	29,80	27,62	24,03	5,77
2342	Ģertrūdes iela 69/71	97,14	86,31	75,08	22,06
2343	Ģertrūdes iela 73	9,69	10,68	9,29	0,40
2344	Ģertrūdes iela 78	73,71	74,04	64,41	9,30
2345	Ģertrūdes iela 86 k-1	11,00	11,26	9,80	1,20
2346	Ģertrūdes iela 90	21,18	23,69	20,61	0,57
2347	Ģertrūdes iela 100	42,23	43,31	37,68	4,55
2348	Ģertrūdes iela 101A	19,90	15,99	13,91	5,99
2349	Ģertrūdes iela 107 k-1	5,97	6,03	5,25	0,72
2350	Ģertrūdes iela 127	5,15	5,36	4,66	0,49
2351	Ģertrūdes iela 127A	6,00	6,59	5,73	0,27
2352	Ģimnastikas iela 1	103,92	108,48	94,37	9,55
2353	Ģimnastikas iela 6	48,07	47,68	41,48	6,59
2354	Ģimnastikas iela 6a	34,25	35,81	31,15	3,10
2355	Hanzas iela 4	82,83	81,08	70,53	12,30
2356	Hanzas iela 5	28,23	31,60	27,49	0,74
2357	Hanzas iela 6	31,32	34,09	29,66	1,66
2358	Hanzas iela 7	25,28	25,73	22,38	2,90
2359	Hanzas iela 7 (SIA)	12,51	24,57	21,37	-8,86
2360	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,84	0,00	0,00	0,00
2361	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	3,55	3,43	2,98	0,57
2362	Hanzas iela 8	26,61	26,59	23,13	3,48

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 16	12,33	18,76	16,32	-3,99
2364	Hanzas iela 18	63,27	64,95	56,50	6,77
2365	Hāpsalas iela 1 k.1	74,49	82,97	72,18	2,31
2366	Hāpsalas iela 1 k.2	36,48	37,18	32,34	4,14
2367	Hāpsalas iela 1 k.3	32,19	33,15	28,84	3,35
2368	Hāpsalas iela 4	28,95	32,03	27,86	1,09
2369	Hāpsalas iela 5	44,40	39,97	34,77	9,63
2370	Hāpsalas iela 6	42,67	43,52	37,86	4,81
2371	Hāpsalas iela 15	82,66	98,64	85,81	-3,15
2372	Herdera laukums 6	20,38	20,62	17,94	2,44
2373	Hipokrāta iela 1	39,55	38,21	33,24	6,31
2374	Hipokrāta iela 2 3.ēka	6,29	5,27	4,58	1,71
2375	Hipokrāta iela 2 4.ēka	8,32	8,49	7,39	0,93
2376	Hipokrāta iela 2 5.ēka	8,55	7,53	6,55	2,00
2377	Hipokrāta iela 2 6.ēka	16,38	30,96	26,93	-10,55
2378	Hipokrāta iela 2 k.1	56,48	92,17	80,18	-23,70
2379	Hipokrāta iela 3	97,73	113,58	98,81	-1,08
2380	Hipokrāta iela 4	465,10	410,00	356,67	108,43
2381	Hipokrāta iela 6	208,90	232,90	202,60	6,30
2382	Hipokrāta iela 9	82,34	80,03	69,62	12,72
2383	Hipokrāta iela 11	79,52	81,54	70,93	8,59
2384	Hipokrāta iela 13	93,83	86,82	75,53	18,30
2385	Hipokrāta iela 17	130,75	150,21	130,67	0,08
2386	Hipokrāta iela 19	57,23	62,31	54,20	3,03
2387	Hipokrāta iela 21	68,72	72,21	62,82	5,90
2388	Hipokrāta iela 23	54,83	58,54	50,93	3,90

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 25	39,54	41,89	36,44	3,10
2390	Hipokrāta iela 25a	36,80	40,08	34,87	1,93
2391	Hipokrāta iela 27	70,63	93,71	81,52	-10,89
2392	Hipokrāta iela 28	82,90	95,20	82,82	0,08
2393	Hipokrāta iela 31 k.1	38,10	58,97	51,30	-13,20
2394	Hipokrāta iela 31 k.2	34,12	37,14	32,31	1,81
2395	Hipokrāta iela 33	38,82	37,97	33,03	5,79
2396	Hipokrāta iela 35	102,10	96,44	83,89	18,21
2397	Hipokrāta iela 37	106,19	99,89	86,90	19,29
2398	Hipokrāta iela 39	69,50	63,65	55,37	14,13
2399	Hipokrāta iela 41	79,03	70,92	61,69	17,34
2400	Hipokrāta iela 43	40,14	36,63	31,87	8,27
2401	Hipokrāta iela 45	106,10	96,91	84,30	21,80
2402	Hipokrāta iela 47	137,92	154,28	134,21	3,71
2403	Hospitāļu iela 1	118,00	126,69	110,21	7,79
2404	Hospitāļu iela 1-101	4,22	4,43	3,85	0,37
2405	Hospitāļu iela 2	8,12	7,82	6,80	1,32
2406	Hospitāļu iela 3	23,57	25,94	22,57	1,00
2407	Hospitāļu iela 3A	8,18	9,11	7,92	0,26
2408	Hospitāļu iela 4	31,24	25,82	22,46	8,78
2409	Hospitāļu iela 5	30,50	35,49	30,87	-0,37
2410	Hospitāļu iela 7	72,85	75,10	65,33	7,52
2411	Hospitāļu iela 7a	7,91	10,32	8,98	-1,07
2412	Hospitāļu iela 8	96,94	95,55	83,12	13,82
2413	Hospitāļu iela 14	15,11	18,79	16,35	-1,24
2414	Hospitāļu iela 14A	8,88	11,01	9,58	-0,70

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 15 k.1	32,62	33,70	29,32	3,30
2416	Hospitāļu iela 15B	5,65	6,74	5,86	-0,21
2417	Hospitāļu iela 16	14,38	15,66	13,62	0,76
2418	Hospitāļu iela 16a	15,05	13,31	11,58	3,47
2419	Hospitāļu iela 19	9,72	11,69	10,17	-0,45
2420	Hospitāļu iela 20	17,15	16,40	14,27	2,88
2421	Hospitāļu iela 22	11,56	14,82	12,89	-1,33
2422	Hospitāļu iela 23	22,10	27,57	23,98	-1,88
2423	Hospitāļu iela 23A	11,69	12,91	11,23	0,46
2424	Hospitāļu iela 23B	3,91	4,03	3,51	0,40
2425	Hospitāļu iela 24	21,02	23,53	20,47	0,55
2426	Hospitāļu iela 25	10,44	12,58	10,94	-0,50
2427	Hospitāļu iela 25A	15,66	17,19	14,95	0,71
2428	Hospitāļu iela 26	15,61	19,70	17,14	-1,53
2429	Hospitāļu iela 27	23,05	25,05	21,79	1,26
2430	Hospitāļu iela 28	17,24	21,98	19,12	-1,88
2431	Hospitāļu iela 29	24,31	26,27	22,85	1,46
2432	Hospitāļu iela 30	15,55	18,03	15,68	-0,13
2433	Hospitāļu iela 31	10,43	9,10	7,92	2,51
2434	Hospitāļu iela 34	40,81	43,20	37,58	3,23
2435	Hospitāļu iela 36	29,53	29,68	25,82	3,71
2436	Hospitāļu iela 37	42,94	35,79	31,13	11,81
2437	Hospitāļu iela 38	4,73	10,22	8,89	-4,16
2438	Hospitāļu iela 39	26,65	26,43	22,99	3,66
2439	Hospitāļu iela 40	13,30	15,47	13,46	-0,16
2440	Hospitāļu iela 45	17,73	18,69	16,26	1,47

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 45a	11,04	12,30	10,70	0,34
2442	Hospitāļu iela 53	15,76	18,53	16,12	-0,36
2443	Ierēdņu iela 3	50,45	58,40	50,80	-0,35
2444	Ieriķu iela 2a	37,60	34,20	29,75	7,85
2445	Ieriķu iela 2b	55,24	52,08	45,31	9,93
2446	Ieriķu iela 3	234,07	256,55	223,18	10,89
2447	Ieriķu iela 4	56,94	82,33	71,62	-14,68
2448	Ieriķu iela 7C	5,51	6,28	5,46	0,05
2449	Ieriķu iela 9	8,36	10,99	9,56	-1,20
2450	Ieriķu iela 9A	14,97	15,62	13,59	1,38
2451	Ieriķu iela 9B	16,16	17,43	15,16	1,00
2452	Ieriķu iela 11	6,89	7,36	6,40	0,49
2453	Ieriķu iela 12	10,96	13,26	11,54	-0,58
2454	Ieriķu iela 13	5,04	5,82	5,06	-0,02
2455	Ieriķu iela 14	6,23	7,16	6,23	0,00
2456	Ieriķu iela 15	14,57	14,02	12,20	2,37
2457	Ieriķu iela 15 k.2,3	18,55	19,42	16,89	1,66
2458	Ieriķu iela 16	6,47	6,77	5,89	0,58
2459	Ieriķu iela 18	6,68	6,52	5,67	1,01
2460	Ieriķu iela 19	7,61	7,02	6,11	1,50
2461	Ieriķu iela 20	12,57	12,93	11,25	1,32
2462	Ieriķu iela 21	5,69	6,23	5,42	0,27
2463	Ieriķu iela 22	6,30	6,12	5,32	0,98
2464	Ieriķu iela 23	12,92	12,81	11,14	1,78
2465	Ieriķu iela 24	6,13	7,35	6,39	-0,26
2466	Ieriķu iela 25	74,40	89,82	78,14	-3,74

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 26	6,59	7,59	6,60	-0,01
2468	leriķu iela 27	14,22	13,46	11,71	2,51
2469	leriķu iela 28	13,08	14,10	12,27	0,81
2470	leriķu iela 29	62,12	51,24	44,57	17,55
2471	leriķu iela 30	10,53	10,72	9,33	1,20
2472	leriķu iela 31	16,19	12,39	10,78	5,41
2473	leriķu iela 32	100,20	94,92	82,57	17,63
2474	leriķu iela 33	49,58	50,08	43,57	6,01
2475	leriķu iela 34	3,36	4,17	3,63	-0,27
2476	leriķu iela 35	7,37	5,70	4,96	2,41
2477	leriķu iela 36 k-1	43,78	53,76	46,77	-2,99
2478	leriķu iela 36 k-2	37,27	38,83	33,78	3,49
2479	leriķu iela 36 k-3	37,62	40,90	35,58	2,04
2480	leriķu iela 37	50,34	52,77	45,91	4,43
2481	leriķu iela 39	51,22	48,06	41,81	9,41
2482	leriķu iela 41	37,06	35,84	31,18	5,88
2483	leriķu iela 43	55,33	58,38	50,79	4,54
2484	leriķu iela 43A	42,90	44,89	39,05	3,85
2485	leriķu iela 44	14,51	14,91	12,97	1,54
2486	leriķu iela 46	11,19	12,93	11,25	-0,06
2487	leriķu iela 48	15,05	13,96	12,14	2,91
2488	leriķu iela 50	16,12	17,25	15,01	1,11
2489	leriķu iela 54	9,15	9,72	8,46	0,69
2490	leriķu iela 58	218,50	222,30	193,38	25,12
2491	leriķu iela 60	246,50	239,80	208,61	37,89
2492	leriķu iela 66	215,70	230,60	200,60	15,10



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieriķu iela 75	9,99	10,75	9,35	0,64
2494	Ieriķu iela 77	11,63	10,73	9,33	2,30
2495	Ieroču iela 1	35,29	35,81	31,15	4,14
2496	Ieroču iela 2	38,67	41,13	35,78	2,89
2497	Ieroču iela 4	15,54	15,90	13,83	1,71
2498	Ikšķīles iela 2	129,92	146,41	127,36	2,56
2499	Ikšķīles iela 3	86,88	86,43	75,19	11,69
2500	Ikšķīles iela 4	91,02	105,88	92,11	-1,09
2501	Ikšķīles iela 5	66,07	76,44	66,50	-0,43
2502	Ikšķīles iela 6	198,60	199,10	173,20	25,40
2503	Ikšķīles iela 7	87,40	98,79	85,94	1,46
2504	Ikšķīles iela 7 k.1	72,23	72,61	63,16	9,07
2505	Ikšķīles iela 8	37,96	38,64	33,61	4,35
2506	Ikšķīles iela 9	60,94	63,34	55,10	5,84
2507	Ikšķīles iela 10	43,03	42,47	36,95	6,08
2508	Ikšķīles iela 11	95,80	88,99	77,41	18,39
2509	Ikšķīles iela 12	42,17	44,91	39,07	3,10
2510	Ikšķīles iela 13	68,74	66,92	58,21	10,53
2511	Ikšķīles iela 15	90,43	91,18	79,32	11,11
2512	Ikšķīles iela 17	48,65	61,70	53,67	-5,02
2513	Ilmājas iela 1	27,26	29,15	25,36	1,90
2514	Ilmājas iela 3	25,69	28,36	24,67	1,02
2515	Ilmājas iela 10	58,77	57,79	50,27	8,50
2516	Ilmājas iela 12	14,70	16,00	13,92	0,78
2517	Ilmājas iela 14	16,54	17,73	15,42	1,12
2518	Ilmājas iela 15	73,32	81,73	71,10	2,22

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 2	32,55	37,51	32,63	-0,08
2520	Ilūkstes iela 4	123,00	131,90	114,74	8,26
2521	Ilūkstes iela 6	79,63	83,06	72,26	7,37
2522	Ilūkstes iela 8	62,79	62,42	54,30	8,49
2523	Ilūkstes iela 8a	0,70	1,00	0,87	-0,17
2524	Ilūkstes iela 10	65,35	80,03	69,62	-4,27
2525	Ilūkstes iela 12	48,22	49,53	43,09	5,13
2526	Ilūkstes iela 14	8,91	8,80	7,66	1,25
2527	Ilūkstes iela 16	95,41	113,77	98,97	-3,56
2528	Ilūkstes iela 18	70,74	72,35	62,94	7,80
2529	Ilūkstes iela 20	110,83	115,82	100,75	10,08
2530	Ilūkstes iela 22	42,22	43,77	38,08	4,14
2531	Ilūkstes iela 24	45,63	44,85	39,02	6,61
2532	Ilūkstes iela 24a	4,85	7,51	6,53	-1,68
2533	Ilūkstes iela 26	41,90	42,43	36,91	4,99
2534	Ilūkstes iela 28	32,00	37,34	32,48	-0,48
2535	Ilūkstes iela 30	70,14	81,34	70,76	-0,62
2536	Ilūkstes iela 32 k.1,2	77,34	91,15	79,29	-1,95
2537	Ilūkstes iela 32 k.3,4	71,80	84,92	73,87	-2,07
2538	Ilūkstes iela 34 k.1	90,87	91,06	79,21	11,66
2539	Ilūkstes iela 34 k.2	85,65	80,33	69,88	15,77
2540	Ilūkstes iela 36	67,38	85,12	74,05	-6,67
2541	Ilūkstes iela 38 k.1	75,94	81,39	70,80	5,14
2542	Ilūkstes iela 38 k.2	73,19	78,55	68,33	4,86
2543	Ilūkstes iela 40	7,32	8,56	7,45	-0,13
2544	Ilūkstes iela 42 (1)	38,29	40,30	35,06	3,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 42 (2)	42,88	45,59	39,66	3,22
2546	Ilūkstes iela 42 (3)	38,40	39,73	34,56	3,84
2547	Ilūkstes iela 44 (1)	27,01	28,44	24,74	2,27
2548	Ilūkstes iela 44 (2)	25,95	27,50	23,92	2,03
2549	Ilūkstes iela 44 (3)	24,47	24,00	20,88	3,59
2550	Ilūkstes iela 46	61,41	68,36	59,47	1,94
2551	Ilūkstes iela 48	35,16	42,26	36,76	-1,60
2552	Ilūkstes iela 50	35,50	45,11	39,24	-3,74
2553	Ilūkstes iela 52	32,37	40,60	35,32	-2,95
2554	Ilūkstes iela 52 k.1	53,11	54,91	47,77	5,34
2555	Ilūkstes iela 52 k.2	36,77	43,34	37,70	-0,93
2556	Ilūkstes iela 54	29,17	33,90	29,49	-0,32
2557	Ilūkstes iela 54 k.1	40,60	42,28	36,78	3,82
2558	Ilūkstes iela 54 k.2	42,44	40,33	35,08	7,36
2559	Ilūkstes iela 54 k.3	43,13	42,86	37,28	5,85
2560	Ilūkstes iela 54 k.4	41,81	48,72	42,38	-0,57
2561	Ilūkstes iela 54 k.5	43,40	42,88	37,30	6,10
2562	Ilūkstes iela 54 k.6	38,84	41,71	36,28	2,56
2563	Ilūkstes iela 54 k.7	43,81	42,80	37,23	6,58
2564	Ilūkstes iela 56	35,35	34,73	30,21	5,14
2565	Ilūkstes iela 58	56,10	54,60	47,50	8,60
2566	Ilūkstes iela 58a	1,09	1,34	1,17	-0,08
2567	Ilūkstes iela 60	67,57	63,91	55,60	11,97
2568	Ilūkstes iela 95	35,99	47,02	40,90	-4,91
2569	Ilūkstes iela 99	91,65	96,76	84,17	7,48
2570	Ilūkstes iela 101	107,45	118,77	103,32	4,13

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.1	75,35	70,47	61,30	14,05
2572	Ilūkstes iela 101 k.2	68,08	65,69	57,14	10,94
2573	Ilūkstes iela 101 k.3	95,25	100,13	87,10	8,15
2574	Ilūkstes iela 101 k.4	29,66	50,34	43,79	-14,13
2575	Ilūkstes iela 103	138,55	146,13	127,12	11,43
2576	Ilūkstes iela 103 k.1	126,12	135,55	117,92	8,20
2577	Ilūkstes iela 103 k.2	139,99	144,85	126,01	13,98
2578	Ilūkstes iela 103 k.3	126,70	139,57	121,41	5,29
2579	Ilūkstes iela 105	66,44	65,94	57,36	9,08
2580	Ilūkstes iela 107	93,10	99,27	86,36	6,74
2581	Ilūkstes iela 107 k.1	108,61	109,66	95,40	13,21
2582	Ilūkstes iela 107 k.2	102,75	99,13	86,24	16,51
2583	Ilūkstes iela 107 k.3	94,54	97,86	85,13	9,41
2584	Ilūkstes iela 109	102,15	109,83	95,54	6,61
2585	Ilūkstes iela 109 k.1	90,66	89,59	77,94	12,72
2586	Ilūkstes iela 109 k.2	109,07	101,96	88,70	20,37
2587	Ilūkstes iela 109 k.3	96,30	91,38	79,49	16,81
2588	Ilzenes iela 1 D	18,54	20,22	17,59	0,95
2589	Ilzenes iela 1 lit.1	11,46	0,00	0,00	0,00
2590	Ilzenes iela 1 lit.10	14,36	13,82	12,02	2,34
2591	Ilzenes iela 1 lit.11	11,28	11,01	9,58	1,70
2592	Ilzenes iela 1a	5,71	5,23	4,55	1,16
2593	Ilzenes iela 2	5,77	6,92	6,02	-0,25
2594	Ilzenes iela 18	0,00	0,00	0,00	0,00
2595	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00	0,00	0,00
2596	Ilģuciema iela 3a	3,45	3,55	3,09	0,36

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 4	38,38	49,21	42,81	-4,43
2598	Ilģuciema iela 6	45,54	53,19	46,27	-0,73
2599	Ilģuciema iela 7	15,02	15,43	13,42	1,60
2600	Imantas 15.līnija 7	14,30	22,19	19,30	-5,00
2601	Imantas 7.līnija 1	20,57	21,63	18,82	1,75
2602	Imantas 7.līnija 4	34,87	39,64	34,48	0,39
2603	Imantas 8.līnija 1 k-1	36,29	32,62	28,38	7,91
2604	Imantas 8.līnija 1 k-2	35,86	43,03	37,43	-1,57
2605	Imantas 8.līnija 1 k-3	49,44	49,00	42,63	6,81
2606	Imantas iela 1 k.2	59,91	58,56	50,94	8,97
2607	Imantas iela 2	42,78	43,32	37,68	5,10
2608	Imantas iela 3a	64,19	65,68	57,14	7,05
2609	Imantas iela 3b	55,25	54,59	47,49	7,76
2610	Imantas iela 3c	29,36	30,72	26,72	2,64
2611	Imantas iela 4a	66,17	64,57	56,17	10,00
2612	Imantas iela 6a	33,87	39,33	34,21	-0,34
2613	Imantas iela 11a	69,06	81,57	70,96	-1,90
2614	Imantas iela 31	40,25	42,62	37,08	3,17
2615	Inčukalna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2616	Indrānu iela 1	15,36	15,71	13,67	1,69
2617	Indrānu iela 2	62,76	62,53	54,40	8,36
2618	Indrānu iela 3	14,47	16,40	14,27	0,20
2619	Indrānu iela 4	22,33	24,97	21,72	0,61
2620	Indrānu iela 5	14,02	15,73	13,68	0,34
2621	Indrānu iela 7	15,13	14,36	12,49	2,64
2622	Indrānu iela 9 k.1	22,71	18,83	16,38	6,33

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 10	7,00	8,16	7,10	-0,10
2624	Indrānu iela 12	9,79	11,52	10,02	-0,23
2625	Indrānu iela 12A	6,47	6,70	5,83	0,64
2626	Indrānu iela 14A	6,50	6,13	5,33	1,17
2627	Indrānu iela 15, 15A	13,80	14,93	12,99	0,81
2628	Indrānu iela 16	4,49	7,51	6,53	-2,04
2629	Indrānu iela 17	0,00	0,00	0,00	0,00
2630	Indrānu iela 18	13,64	15,21	13,23	0,41
2631	Indrānu iela 19A	7,09	6,92	6,02	1,07
2632	Indrānu iela 21	9,02	10,04	8,73	0,29
2633	Indrānu iela 22	11,34	13,54	11,78	-0,44
2634	Indrānu iela 24	7,75	7,60	6,61	1,14
2635	Indrupes iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
2636	Induļa iela 4	69,15	67,08	58,35	10,80
2637	Induļa iela 9	2,66	5,70	4,96	-2,30
2638	Inženieru iela 1	17,56	17,82	15,50	2,06
2639	Irbenes iela 14	79,35	81,04	70,50	8,85
2640	Irbenes iela 14a	49,86	50,37	43,82	6,04
2641	Irlavas iela 5 k.1	2,88	2,97	2,58	0,30
2642	Irlavas iela 5 k.2	1,47	1,73	1,50	-0,03
2643	Irlavas iela 5 k.3	1,98	1,96	1,71	0,27
2644	Irlavas iela 5 k.4	1,82	1,75	1,52	0,30
2645	Irlavas iela 12(1)	26,62	27,87	24,24	2,38
2646	Irlavas iela 12(2)	27,93	28,57	24,85	3,08
2647	Irlavas iela 20	84,77	92,70	80,64	4,13
2648	Irlavas iela 24	23,93	24,98	21,73	2,20

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 26	33,05	34,27	29,81	3,24
2650	Irlavas iela 26A	52,78	56,91	49,51	3,27
2651	J.Alunāna iela 1	38,47	45,81	39,85	-1,38
2652	J.Alunāna iela 2	0,01	0,00	0,00	0,00
2653	J.Alunāna iela 6 k.1	25,57	28,76	25,02	0,55
2654	J.Alunāna iela 6 k.2	8,03	8,31	7,23	0,80
2655	J.Alunāna iela 7	23,49	20,68	17,99	5,50
2656	J.Alunāna iela 8	10,18	12,30	10,70	-0,52
2657	J.Asara iela 5	66,51	97,51	84,83	-18,32
2658	J.Asara iela 8	8,09	9,09	7,91	0,18
2659	J.Asara iela 13	14,64	16,74	14,56	0,08
2660	J.Asara iela 15	164,85	170,73	148,52	16,33
2661	J.Daliņa iela 6A	25,35	26,80	23,31	2,04
2662	J.Daliņa iela 8	105,80	119,20	103,69	2,11
2663	J.Daliņa iela 15	49,23	55,80	48,54	0,69
2664	J.Dikmaņa iela 4	26,17	0,00	0,00	0,00
2665	J.Endzelīna iela 5	87,51	92,61	80,56	6,95
2666	J.Endzelīna iela 7	72,05	68,76	59,82	12,23
2667	J.Endzelīna iela 11	1,27	1,84	1,60	-0,33
2668	J.Grestes iela 2	33,09	32,32	28,12	4,97
2669	J.Grestes iela 3	42,08	59,41	51,68	-9,60
2670	J.Grestes iela 4	163,54	189,23	164,61	-1,07
2671	J.Grestes iela 5	79,43	81,90	71,25	8,18
2672	J.Grestes iela 6	33,05	33,80	29,40	3,65
2673	J.Grestes iela 8	31,97	37,09	32,27	-0,30
2674	J.Grestes iela 10	30,94	35,60	30,97	-0,03

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Grestes iela 12	139,04	141,05	122,70	16,34
2676	J.Grestes iela 14	90,20	74,05	64,42	25,78
2677	J.Rozentāla laukums 1	108,25	122,31	106,40	1,85
2678	J.Vācieša iela 1	34,28	34,74	30,22	4,06
2679	J.Vācieša iela 1C	9,37	11,01	9,58	-0,21
2680	J.Vācieša iela 2	93,04	96,90	84,30	8,74
2681	J.Vācieša iela 2E	36,91	40,10	34,88	2,03
2682	J.Vācieša iela 3	82,39	83,38	72,53	9,86
2683	J.Vācieša iela 4	83,43	99,75	86,77	-3,34
2684	J.Vācieša iela 6	30,83	33,16	28,85	1,98
2685	J.Vācieša iela 7	42,18	46,69	40,62	1,56
2686	J.Vācieša iela 8	86,42	90,46	78,69	7,73
2687	J.Vācieša iela 10	30,59	33,30	28,97	1,62
2688	J.Vācieša iela 12	78,83	82,45	71,72	7,11
2689	Jāņa iela 3	16,35	16,18	14,08	2,27
2690	Jāņa iela 5	14,08	15,23	13,25	0,83
2691	Jāņa iela 6	4,38	6,37	5,54	-1,16
2692	Jāņa iela 7	26,36	26,33	22,90	3,46
2693	Jāņa iela 14	3,11	3,70	3,22	-0,11
2694	Jāņa iela 16	8,55	7,00	6,09	2,46
2695	Jāņa sēta 1	10,34	9,76	8,49	1,85
2696	Jāņa sēta 5	8,67	9,57	8,33	0,34
2697	Jāņa sēta 7	2,03	2,25	1,96	0,07
2698	Jāņavārtu iela 2	6,29	5,73	4,98	1,31
2699	Jāņavārtu iela 21a	30,63	31,29	27,22	3,41
2700	Jāņavārtu stacija	21,82	21,52	18,72	3,10



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 1	63,04	63,95	55,63	7,41
2702	Jasmuižas iela 2	111,62	125,55	109,22	2,40
2703	Jasmuižas iela 3	72,98	84,82	73,79	-0,81
2704	Jasmuižas iela 4	82,61	92,51	80,48	2,13
2705	Jasmuižas iela 5	28,78	34,33	29,86	-1,08
2706	Jasmuižas iela 6	89,09	90,64	78,85	10,24
2707	Jasmuižas iela 7	32,13	34,43	29,95	2,18
2708	Jasmuižas iela 7A	0,98	4,20	3,65	-2,67
2709	Jasmuižas iela 8	29,90	38,80	33,75	-3,85
2710	Jasmuižas iela 9	30,21	36,87	32,07	-1,86
2711	Jasmuižas iela 9B	0,61	0,59	0,51	0,10
2712	Jasmuižas iela 10	132,97	163,56	142,28	-9,31
2713	Jasmuižas iela 11	156,61	153,71	133,72	22,89
2714	Jasmuižas iela 11A	7,23	6,83	5,94	1,29
2715	Jasmuižas iela 12	34,93	35,87	31,20	3,73
2716	Jasmuižas iela 13	31,29	33,81	29,41	1,88
2717	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00	0,00	0,00
2718	Jasmuižas iela 14	24,45	28,50	24,79	-0,34
2719	Jasmuižas iela 15	32,76	34,36	29,89	2,87
2720	Jasmuižas iela 16	44,76	49,23	42,83	1,93
2721	Jasmuižas iela 18	86,76	87,87	76,44	10,32
2722	Jasmuižas iela 18 k.1	67,83	75,99	66,11	1,72
2723	Jaunciema 2.līnija 5	1,00	0,96	0,84	0,16
2724	Jaunciema 2.līnija 5a	29,82	32,56	28,32	1,50
2725	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	29,86	32,97	28,68	1,18
2726	Jaunciema gatve 139	2,95	3,12	2,71	0,24

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 141	2,29	2,19	1,91	0,38
2728	Jaunciema gatve 145	2,70	3,02	2,63	0,07
2729	Jaunciema gatve 147a	13,89	15,07	13,11	0,78
2730	Jaunciema gatve 149	5,22	5,57	4,85	0,37
2731	Jaunciema gatve 153	2,59	3,76	3,27	-0,68
2732	Jaunciema gatve 163	3,01	3,44	2,99	0,02
2733	Jaunciema gatve 165	0,48	0,56	0,49	-0,01
2734	Jaunciema gatve 167	4,03	4,86	4,23	-0,20
2735	Jaunciema gatve 167 k-1	3,39	5,70	4,96	-1,57
2736	Jaunciema gatve 174	6,91	8,29	7,21	-0,30
2737	Jaunciema gatve 178	2,22	2,58	2,24	-0,02
2738	Jaunciema gatve 182	31,78	34,08	29,65	2,13
2739	Jauniela 13	1,48	2,80	2,44	-0,96
2740	Jauniela 14	11,40	11,61	10,10	1,30
2741	Jauniela 15	5,47	5,98	5,20	0,27
2742	Jauniela 16	0,55	1,05	0,91	-0,36
2743	Jauniela 19	2,57	2,39	2,08	0,49
2744	Jauniela 21	3,85	3,77	3,28	0,57
2745	Jauniela 24	34,21	35,62	30,99	3,22
2746	Jauniela 25/27	61,26	70,43	61,27	-0,01
2747	Jauniela 29 a	3,71	5,01	4,36	-0,65
2748	Jaunmoku iela 8	8,19	10,36	9,01	-0,82
2749	Jaunrozes iela 2 k.1	6,90	7,27	6,32	0,58
2750	Jaunrozes iela 2 k.2	18,80	18,75	16,31	2,49
2751	Jaunrozes iela 9 k.1	9,57	8,50	7,39	2,18
2752	Jaunrozes iela 9 k.2	11,64	11,91	10,36	1,28

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 9 k.3	12,18	10,72	9,33	2,85
2754	Jaunrozes iela 11	42,25	46,38	40,35	1,90
2755	Jaunrozes iela 12	44,58	55,30	48,11	-3,53
2756	Jaunrozes iela 13	37,37	38,96	33,89	3,48
2757	Jaunrozes iela 15	41,69	39,04	33,96	7,73
2758	Jaunsaules iela 3a	30,70	33,31	28,98	1,72
2759	Jaunsaules iela 5a	32,09	33,11	28,80	3,29
2760	Jaunsaules iela 5b	44,19	47,98	41,74	2,45
2761	Jaunsaules iela 7a	61,20	65,98	57,40	3,80
2762	Jaunsaules iela 18A	37,27	39,14	34,05	3,22
2763	Jaunsaules iela 18B	51,06	51,16	44,51	6,55
2764	Jēkaba iela 3/5	28,81	32,30	28,10	0,71
2765	Jēkaba iela 6/8	15,86	30,87	26,85	-10,99
2766	Jēkaba iela 9	0,08	1,24	1,08	-1,00
2767	Jēkaba iela 10/12	37,29	44,89	39,05	-1,76
2768	Jēkaba iela 11	107,67	108,63	94,50	13,17
2769	Jēkaba iela 20/22	3,11	5,33	4,64	-1,53
2770	Jēkaba iela 24	113,79	143,17	124,55	-10,76
2771	Jēkaba iela 26/28	41,91	48,35	42,06	-0,15
2772	Jēkabpils iela 2	37,01	41,77	36,34	0,67
2773	Jēkabpils iela 19a	38,62	45,42	39,51	-0,89
2774	Jēkabpils iela 1	16,32	19,26	16,75	-0,43
2775	Jelgavas iela 1	141,70	150,90	131,27	10,43
2776	Jelgavas iela 86A	36,60	54,03	47,00	-10,40
2777	Jeruzalemes iela 1	28,43	0,00	0,00	0,00
2778	Jeruzalemes iela 2/4	23,37	30,28	26,34	-2,97

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jeruzalemes iela 5	13,51	16,58	14,42	-0,91
2780	Jeruzalemes iela 10	32,66	35,75	31,10	1,56
2781	Jēzusbaznīcas iela 11	32,00	39,75	34,58	-2,58
2782	Jēzusbaznīcas iela 21/23	5,46	7,53	6,55	-1,09
2783	Jēzusbaznīcas iela 6	21,17	28,49	24,78	-3,61
2784	Juglas iela 1	47,98	38,04	33,09	14,89
2785	Juglas iela 1a	44,95	46,49	40,44	4,51
2786	Juglas iela 1b	39,20	39,53	34,39	4,81
2787	Juglas iela 2E	111,02	105,24	91,55	19,47
2788	Juglas iela 3	50,84	50,23	43,70	7,14
2789	Juglas iela 3 k.1	48,90	49,62	43,17	5,73
2790	Juglas iela 5	54,79	53,29	46,36	8,43
2791	Juglas iela 5 k.1	38,27	39,94	34,74	3,53
2792	Juglas iela 5 k.2	40,83	40,50	35,23	5,60
2793	Juglas iela 5 k.3	19,86	22,38	19,47	0,39
2794	Juglas iela 10	49,42	50,44	43,88	5,54
2795	Juglas iela 12	63,73	63,12	54,91	8,82
2796	Juglas iela 16	47,25	58,22	50,65	-3,40
2797	Juglas iela 20	292,40	310,90	270,46	21,94
2798	Juglas iela 25	3,59	9,38	8,16	-4,57
2799	Juglas iela 27	10,27	10,30	8,96	1,31
2800	Juglas iela 29	48,59	45,89	39,92	8,67
2801	Juglas iela 31	10,83	11,01	9,58	1,25
2802	Juglas iela 33	38,69	40,01	34,81	3,88
2803	Juglas iela 35	29,81	37,71	32,80	-2,99
2804	Juglas iela 37	42,43	42,81	37,24	5,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 39	34,39	40,74	35,44	-1,05
2806	Juglas iela 41	40,80	47,65	41,45	-0,65
2807	Juglas iela 43	47,83	51,77	45,04	2,79
2808	Juglas iela 45	11,91	25,98	22,60	-10,69
2809	Juglas iela 47	47,48	46,62	40,56	6,92
2810	Juglas iela 49	50,51	47,96	41,72	8,79
2811	Juglas iela 51	45,45	43,14	37,53	7,92
2812	Juglas iela 53	50,57	48,80	42,45	8,12
2813	Juglas krastmala 2	52,40	71,03	61,79	-9,39
2814	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	18,94	9,57	8,33	10,61
2815	Jūrkalnes iela 7A	57,66	61,20	53,24	4,42
2816	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	9,06	3,92	3,41	5,65
2817	Jūrmalas gatve 37a	24,67	24,74	21,52	3,15
2818	Jūrmalas gatve 59	64,43	69,98	60,88	3,55
2819	Jūrmalas gatve 76	31,70	37,82	32,90	-1,20
2820	Jūrmalas gatve 76 k-1	70,43	86,51	75,26	-4,83
2821	Jūrmalas gatve 76 k-2	48,98	43,25	37,62	11,36
2822	Jūrmalas gatve 76 k-3	9,47	11,35	9,87	-0,40
2823	Jūrmalas gatve 78D	165,40	155,80	135,53	29,87
2824	Jūrmalas gatve 82 k-1	36,65	38,29	33,31	3,34
2825	Jūrmalas gatve 82 k-2	36,23	0,00	0,00	0,00
2826	Jūrmalas gatve 85	10,31	15,70	13,66	-3,35
2827	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00	0,00	0,00
2828	Jūrmalas gatve 91	75,05	64,36	55,99	19,06
2829	Jūrmalas gatve 91 k.1	52,99	51,37	44,69	8,30
2830	Jūrmalas gatve 93	59,68	58,91	51,25	8,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 93 k.1	39,58	40,26	35,02	4,56
2832	Jūrmalas gatve 93 k.2	70,79	68,78	59,83	10,96
2833	Jūrmalas gatve 95	125,82	129,67	112,80	13,02
2834	Jūrmalas gatve 95a	5,91	5,72	4,98	0,93
2835	Jūrmalas gatve 99	130,62	130,60	113,61	17,01
2836	Jūrmalas gatve 100 k.1	27,79	30,25	26,32	1,47
2837	Jūrmalas gatve 100 k.2	31,27	35,26	30,67	0,60
2838	Jūrmalas gatve 101	100,38	101,93	88,67	11,71
2839	K.Barona iela 1	60,31	63,46	55,21	5,10
2840	K.Barona iela 3	21,28	26,31	22,89	-1,61
2841	K.Barona iela 4	37,62	46,43	40,39	-2,77
2842	K.Barona iela 5	19,13	28,07	24,42	-5,29
2843	K.Barona iela 7/9	52,25	51,81	45,07	7,18
2844	K.Barona iela 8	15,78	17,68	15,38	0,40
2845	K.Barona iela 10	29,02	35,49	30,87	-1,85
2846	K.Barona iela 12	79,70	100,79	87,68	-7,98
2847	K.Barona iela 13/15	38,51	40,80	35,49	3,02
2848	K.Barona iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
2849	K.Barona iela 14 lit.1	48,78	52,87	45,99	2,79
2850	K.Barona iela 16/18	27,02	36,76	31,98	-4,96
2851	K.Barona iela 17	22,84	23,42	20,37	2,47
2852	K.Barona iela 19	12,98	10,97	9,54	3,44
2853	K.Barona iela 20	37,88	38,51	33,50	4,38
2854	K.Barona iela 21	10,67	13,34	11,60	-0,93
2855	K.Barona iela 21a	10,34	11,24	9,78	0,56
2856	K.Barona iela 22	13,14	16,13	14,03	-0,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 23	14,89	18,14	15,78	-0,89
2858	K.Barona iela 24/26	39,08	56,52	49,17	-10,09
2859	K.Barona iela 25 s.1	34,85	31,72	27,59	7,26
2860	K.Barona iela 25 s.2	16,94	20,29	17,65	-0,71
2861	K.Barona iela 28	35,23	45,17	39,29	-4,06
2862	K.Barona iela 29 k.1	10,10	14,70	12,79	-2,69
2863	K.Barona iela 31	27,24	30,49	26,52	0,72
2864	K.Barona iela 31A	29,06	33,23	28,91	0,15
2865	K.Barona iela 31B	18,00	19,40	16,88	1,12
2866	K.Barona iela 32	25,13	33,85	29,45	-4,32
2867	K.Barona iela 33/35	25,95	27,13	23,60	2,35
2868	K.Barona iela 33a	14,24	15,18	13,21	1,03
2869	K.Barona iela 36	63,80	54,78	47,65	16,15
2870	K.Barona iela 37 k.1	27,02	31,29	27,22	-0,20
2871	K.Barona iela 37 k.2	26,16	31,01	26,98	-0,82
2872	K.Barona iela 39 k.2	7,33	9,41	8,19	-0,86
2873	K.Barona iela 40A	57,58	23,87	20,76	36,82
2874	K.Barona iela 41/43	19,22	14,88	12,94	6,28
2875	K.Barona iela 44	7,15	7,36	6,40	0,75
2876	K.Barona iela 44 k.2	8,03	10,29	8,95	-0,92
2877	K.Barona iela 44 k.3	0,00	11,08	9,64	0,00
2878	K.Barona iela 46	56,63	48,11	41,85	14,78
2879	K.Barona iela 49	41,49	42,38	36,87	4,62
2880	K.Barona iela 52	56,40	65,30	56,81	-0,41
2881	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2882	K.Barona iela 54/58	4,99	1,59	1,38	3,61

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 56 k.1	18,10	21,58	18,77	-0,67
2884	K.Barona iela 59/61 k. 1	24,51	14,47	12,59	11,92
2885	K.Barona iela 59/61 k.2	7,98	11,02	9,59	-1,61
2886	K.Barona iela 60 k-1	17,12	19,30	16,79	0,33
2887	K.Barona iela 62	5,46	7,35	6,39	-0,93
2888	K.Barona iela 64	31,47	45,07	39,21	-7,74
2889	K.Barona iela 69	33,22	33,76	29,37	3,85
2890	K.Barona iela 71	42,92	46,92	40,82	2,10
2891	K.Barona iela 77	17,21	18,61	16,19	1,02
2892	K.Barona iela 78	21,78	25,96	22,58	-0,80
2893	K.Barona iela 79 k.1	0,00	0,17	0,15	0,00
2894	K.Barona iela 80 k-1	13,30	12,57	10,93	2,37
2895	K.Barona iela 80 k-2	25,14	27,68	24,08	1,06
2896	K.Barona iela 80 k.4	10,78	12,22	10,63	0,15
2897	K.Barona iela 81 k.1	10,26	9,72	8,46	1,80
2898	K.Barona iela 82	6,67	7,73	6,72	-0,05
2899	K.Barona iela 88 k.1	0,05	0,31	0,27	-0,22
2900	K.Barona iela 90	23,13	26,10	22,70	0,43
2901	K.Barona iela 92	22,29	26,38	22,95	-0,66
2902	K.Barona iela 93	59,68	65,11	56,64	3,04
2903	K.Barona iela 94	14,70	18,16	15,80	-1,10
2904	K.Barona iela 94A	14,14	15,97	13,89	0,25
2905	K.Barona iela 95a	13,66	15,48	13,47	0,19
2906	K.Barona iela 96/98	35,69	39,30	34,19	1,50
2907	K.Barona iela 97	19,92	20,60	17,92	2,00
2908	K.Barona iela 97a	54,16	57,55	50,06	4,10



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 97b	54,22	57,69	50,19	4,03
2910	K.Barona iela 97c	17,25	20,78	18,08	-0,83
2911	K.Barona iela 98	26,38	17,69	15,39	10,99
2912	K.Barona iela 99	60,14	71,39	62,10	-1,96
2913	K.Barona iela 99a	38,65	46,14	40,14	-1,49
2914	K.Barona iela 107	159,20	180,00	156,59	2,61
2915	K.Barona iela 109 k.1	66,83	83,99	73,06	-6,23
2916	K.Barona iela 114	7,24	9,45	8,22	-0,98
2917	K.Barona iela 115	11,94	21,47	18,68	-6,74
2918	K.Barona iela 116	36,49	39,78	34,61	1,88
2919	K.Barona iela 116A	3,14	0,00	0,00	0,00
2920	K.Barona iela 116A k-1 (atsl.)	0,00	0,00	0,00	0,00
2921	K.Barona iela 116A k-2 (atsl.)	0,00	0,00	0,00	0,00
2922	K.Barona iela 117	42,59	43,96	38,24	4,35
2923	K.Barona iela 119 k.1	26,09	23,59	20,52	5,57
2924	K.Barona iela 120 k-1	17,22	16,23	14,12	3,10
2925	K.Barona iela 122	18,63	21,93	19,08	-0,45
2926	K.Barona iela 122 k.2	56,66	50,04	43,53	13,13
2927	K.Barona iela 122a	29,48	30,85	26,84	2,64
2928	K.Barona iela 124	9,18	9,15	7,96	1,22
2929	K.Barona iela 125	78,83	99,10	86,21	-7,38
2930	K.Barona iela 129	26,65	28,48	24,78	1,87
2931	K.Barona iela 130 k.6	12,27	13,49	11,74	0,53
2932	K.Barona iela 133	7,64	12,14	10,56	-2,92
2933	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	12,99	41,49	36,09	-23,10
2934	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	14,47	16,61	14,45	0,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	49,00	63,20	54,98	-5,98
2936	K.Ulmaņa gatve 5B	17,87	24,50	21,31	-3,44
2937	K.Valdemāra iela 1	58,40	50,43	43,87	14,53
2938	K.Valdemāra iela 1A	20,92	28,95	25,18	-4,26
2939	K.Valdemāra iela 1B	29,19	38,34	33,35	-4,16
2940	K.Valdemāra iela 1c	63,06	65,11	56,64	6,42
2941	K.Valdemāra iela 2	51,78	57,01	49,59	2,19
2942	K.Valdemāra iela 2A	101,91	132,26	115,06	-13,15
2943	K.Valdemāra iela 3	97,86	126,70	110,22	-12,36
2944	K.Valdemāra iela 4	35,08	47,43	41,26	-6,18
2945	K.Valdemāra iela 5	96,90	126,80	110,31	-13,41
2946	K.Valdemāra iela 6	34,69	42,93	37,35	-2,66
2947	K.Valdemāra iela 7	28,48	23,45	20,40	8,08
2948	K.Valdemāra iela 8	43,60	54,99	47,84	-4,24
2949	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	75,63	69,73	60,66	14,97
2950	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	51,35	58,85	51,19	0,16
2951	K.Valdemāra iela 11	29,35	28,64	24,91	4,44
2952	K.Valdemāra iela 11a	20,21	23,10	20,10	0,11
2953	K.Valdemāra iela 14	8,38	9,82	8,54	-0,16
2954	K.Valdemāra iela 15	27,07	25,68	22,34	4,73
2955	K.Valdemāra iela 17	12,25	13,06	11,36	0,89
2956	K.Valdemāra iela 17a	29,82	35,13	30,56	-0,74
2957	K.Valdemāra iela 18	24,13	29,31	25,50	-1,37
2958	K.Valdemāra iela 20	1,90	1,30	1,13	0,77
2959	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2960	K.Valdemāra iela 24 k.1	19,45	18,89	16,43	3,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 24 k.2	15,82	16,32	14,20	1,62
2962	K.Valdemāra iela 26	18,57	27,07	23,55	-4,98
2963	K.Valdemāra iela 31	17,61	20,76	18,06	-0,45
2964	K.Valdemāra iela 33 k.1	87,55	107,27	93,32	-5,77
2965	K.Valdemāra iela 33 k.2	61,63	82,25	71,55	-9,92
2966	K.Valdemāra iela 34	51,76	46,59	40,53	11,23
2967	K.Valdemāra iela 35 k.1	13,63	17,00	14,79	-1,16
2968	K.Valdemāra iela 36	38,11	43,41	37,76	0,35
2969	K.Valdemāra iela 37	24,71	21,45	18,66	6,05
2970	K.Valdemāra iela 37a	19,39	22,57	19,63	-0,24
2971	K.Valdemāra iela 38	21,82	27,58	23,99	-2,17
2972	K.Valdemāra iela 38 k.1	38,97	44,39	38,62	0,35
2973	K.Valdemāra iela 40 k.1	30,57	29,18	25,38	5,19
2974	K.Valdemāra iela 40 k.2	10,58	12,72	11,07	-0,49
2975	K.Valdemāra iela 40 k.3	25,99	24,90	21,66	4,33
2976	K.Valdemāra iela 48	29,35	5,44	4,73	24,62
2977	K.Valdemāra iela 49	10,65	8,56	7,45	3,20
2978	K.Valdemāra iela 50	15,81	18,57	16,15	-0,34
2979	K.Valdemāra iela 51	10,56	9,16	7,97	2,59
2980	K.Valdemāra iela 52/54	39,55	41,59	36,18	3,37
2981	K.Valdemāra iela 57/59	37,46	40,99	35,66	1,80
2982	K.Valdemāra iela 61	14,03	25,90	22,53	-8,50
2983	K.Valdemāra iela 62	30,26	36,89	32,09	-1,83
2984	K.Valdemāra iela 63	39,79	45,31	39,42	0,37
2985	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	93,58	76,74	66,76	26,82
2986	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	43,29	42,98	37,39	5,90

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 67	37,21	40,56	35,28	1,93
2988	K.Valdemāra iela 69	12,01	12,97	11,28	0,73
2989	K.Valdemāra iela 70	46,95	44,98	39,13	7,82
2990	K.Valdemāra iela 71	24,53	26,48	23,04	1,49
2991	K.Valdemāra iela 72 k.1	9,67	9,76	8,49	1,18
2992	K.Valdemāra iela 72 k.2	5,66	6,24	5,43	0,23
2993	K.Valdemāra iela 72A	24,31	23,38	20,34	3,97
2994	K.Valdemāra iela 73	44,47	50,30	43,76	0,71
2995	K.Valdemāra iela 75	16,75	16,78	14,60	2,15
2996	K.Valdemāra iela 76	149,69	163,33	142,08	7,61
2997	K.Valdemāra iela 76 -1A	3,16	2,82	2,45	0,71
2998	K.Valdemāra iela 77	17,82	17,72	15,41	2,41
2999	K.Valdemāra iela 77 k.2	42,47	48,11	41,85	0,62
3000	K.Valdemāra iela 79/81	48,19	47,89	41,66	6,53
3001	K.Valdemāra iela 83	24,28	29,99	26,09	-1,81
3002	K.Valdemāra iela 85	12,62	11,46	9,97	2,65
3003	K.Valdemāra iela 87	15,28	15,39	13,39	1,89
3004	K.Valdemāra iela 89	11,67	13,31	11,58	0,09
3005	K.Valdemāra iela 91	14,69	14,40	12,53	2,16
3006	K.Valdemāra iela 94	108,58	116,30	101,17	7,41
3007	K.Valdemāra iela 94a	1,65	1,61	1,40	0,25
3008	K.Valdemāra iela 95	15,73	14,78	12,86	2,87
3009	K.Valdemāra iela 97	14,10	14,30	12,44	1,66
3010	K.Valdemāra iela 99	15,42	16,07	13,98	1,44
3011	K.Valdemāra iela 101	16,25	16,65	14,48	1,77
3012	K.Valdemāra iela 103	38,12	46,86	40,76	-2,64

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 105	42,96	42,27	36,77	6,19
3014	K.Valdemāra iela 106	174,67	183,59	159,71	14,96
3015	K.Valdemāra iela 109	36,08	36,58	31,82	4,26
3016	K.Valdemāra iela 111	9,67	13,66	11,88	-2,21
3017	K.Valdemāra iela 112	74,19	56,55	49,19	25,00
3018	K.Valdemāra iela 113	14,11	16,50	14,35	-0,24
3019	K.Valdemāra iela 115	15,95	19,03	16,55	-0,60
3020	K.Valdemāra iela 117	13,00	11,01	9,58	3,42
3021	K.Valdemāra iela 118	60,74	57,78	50,26	10,48
3022	K.Valdemāra iela 119	14,94	14,94	13,00	1,94
3023	K.Valdemāra iela 120	55,82	56,94	49,53	6,29
3024	K.Valdemāra iela 123	45,53	44,49	38,70	6,83
3025	K.Valdemāra iela 125	18,83	18,48	16,08	2,75
3026	K.Valdemāra iela 127	19,05	17,11	14,88	4,17
3027	K.Valdemāra iela 129	35,06	35,49	30,87	4,19
3028	K.Valdemāra iela 133	19,82	20,31	17,67	2,15
3029	K.Valdemāra iela 135	21,20	19,72	17,15	4,05
3030	K.Valdemāra iela 137 k-1	9,49	11,39	9,91	-0,42
3031	K.Valdemāra iela 137 k.2	26,57	28,99	25,22	1,35
3032	K.Valdemāra iela 139 k.1	62,13	79,44	69,11	-6,98
3033	K.Valdemāra iela 143 k-2	40,83	44,75	38,93	1,90
3034	K.Valdemāra iela 143 k.1	38,84	37,77	32,86	5,98
3035	K.Valdemāra iela 143 k.3	36,31	38,67	33,64	2,67
3036	K.Valdemāra iela 143 k.4	71,61	74,15	64,50	7,11
3037	K.Valdemāra iela 143 k.5	60,54	71,17	61,91	-1,37
3038	K.Valdemāra iela 145 k.1	42,70	39,96	34,76	7,94

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 145 k.2	40,32	47,08	40,96	-0,64
3040	K.Valdemāra iela 145 k.3	63,95	67,80	58,98	4,97
3041	K.Valdemāra iela 145 k.4	71,99	66,04	57,45	14,54
3042	K.Valdemāra iela 145 k.5	64,30	67,98	59,14	5,16
3043	K.Valdemāra iela 147 k-1	62,62	64,60	56,20	6,42
3044	K.Valdemāra iela 147 k-2	40,45	40,09	34,88	5,57
3045	K.Valdemāra iela 147 k-3	39,08	41,45	36,06	3,02
3046	K.Valdemāra iela 149	50,82	50,99	44,36	6,46
3047	K.Valdemāra iela 151	235,71	239,15	208,04	27,67
3048	K.Valdemāra iela 153 k-1	62,85	60,53	52,66	10,19
3049	K.Valdemāra iela 153 k.2	66,36	74,20	64,55	1,81
3050	K.Valdemāra iela 157	55,16	72,34	62,93	-7,77
3051	K.Valdemāra iela 159	35,97	42,56	37,02	-1,05
3052	K.Valdemāra iela 161	39,50	41,44	36,05	3,45
3053	K.Vatsona iela 11a	26,25	29,97	26,07	0,18
3054	Kaivas iela 29 k.1	44,70	32,61	28,37	16,33
3055	Kaivas iela 29 k.2	18,17	16,25	14,14	4,03
3056	Kaivas iela 29 k.3	17,26	15,99	13,91	3,35
3057	Kaivas iela 29 k.4	25,32	19,72	17,15	8,17
3058	Kaivas iela 31 k.1	23,41	16,76	14,58	8,83
3059	Kaivas iela 31 k.2	22,31	19,99	17,39	4,92
3060	Kaivas iela 31 k.3	19,81	15,49	13,48	6,33
3061	Kaivas iela 31 k.4	16,80	14,64	12,74	4,06
3062	Kaivas iela 31 k.5	13,06	11,97	10,41	2,65
3063	Kaivas iela 33 k.1	40,05	32,31	28,11	11,94
3064	Kaivas iela 33 k.2	17,82	15,39	13,39	4,43

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 33 k.3	13,72	11,16	9,71	4,01
3066	Kaivas iela 33 k.4	15,95	12,47	10,85	5,10
3067	Kaivas iela 33 k.5	12,43	9,67	8,41	4,02
3068	Kaivas iela 50 k-1	80,18	82,11	71,43	8,75
3069	Kaivas iela 50 k.2	75,38	77,32	67,26	8,12
3070	Kaivas iela 50 k.3	81,03	80,53	70,05	10,98
3071	Kaivas iela 50 k.4	60,48	63,14	54,93	5,55
3072	Kaivas iela 50 k.5	97,26	108,45	94,34	2,92
3073	Kalēju iela 4	9,69	11,13	9,68	0,01
3074	Kalēju iela 6	6,50	6,25	5,44	1,06
3075	Kalēju iela 7	3,33	3,48	3,03	0,30
3076	Kalēju iela 8	5,56	5,92	5,15	0,41
3077	Kalēju iela 9/11 k.1	41,20	103,30	89,86	-48,66
3078	Kalēju iela 14	20,78	19,24	16,74	4,04
3079	Kalēju iela 18/20	30,04	33,27	28,94	1,10
3080	Kalēju iela 21	1,29	1,62	1,41	-0,12
3081	Kalēju iela 23	0,14	0,00	0,00	0,00
3082	Kalēju iela 33	43,09	44,76	38,94	4,15
3083	Kalēju iela 37	2,75	3,16	2,75	0,00
3084	Kalēju iela 39	1,87	2,15	1,87	0,00
3085	Kalēju iela 41	2,76	3,69	3,21	-0,45
3086	Kalēju iela 43	23,58	29,21	25,41	-1,83
3087	Kalēju iela 45	9,50	7,82	6,80	2,70
3088	Kalēju iela 48	21,49	18,69	16,26	5,23
3089	Kalēju iela 50	9,92	11,97	10,41	-0,49
3090	Kalēju iela 51	3,64	4,10	3,57	0,07

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 53	2,97	3,86	3,36	-0,39
3092	Kalēju iela 56	21,91	20,22	17,59	4,32
3093	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00
3094	Kalēju iela 59	0,00	0,46	0,40	0,00
3095	Kalēju iela 70/72	57,93	63,53	55,27	2,66
3096	Kalēju iela 74	21,20	27,04	23,52	-2,32
3097	Kalētu iela 10a	4,22	4,34	3,78	0,44
3098	Kalna iela 62	18,08	18,22	15,85	2,23
3099	Kalnciema iela 1 k.1	35,62	40,19	34,96	0,66
3100	Kalnciema iela 1 k.2	36,12	39,08	34,00	2,12
3101	Kalnciema iela 1 k.3	29,92	37,44	32,57	-2,65
3102	Kalnciema iela 1a	20,99	27,18	23,64	-2,65
3103	Kalnciema iela 6	54,23	54,51	47,42	6,81
3104	Kalnciema iela 9a	62,09	69,01	60,03	2,06
3105	Kalnciema iela 10 k-2	71,63	67,40	58,63	13,00
3106	Kalnciema iela 11b	10,21	11,03	9,60	0,61
3107	Kalnciema iela 12a	16,18	17,12	14,89	1,29
3108	Kalnciema iela 15	2,13	2,38	2,07	0,06
3109	Kalnciema iela 30 k.1	6,87	8,16	7,10	-0,23
3110	Kalnciema iela 32a	31,23	36,50	31,75	-0,52
3111	Kalnciema iela 39b	24,00	23,21	20,19	3,81
3112	Kalnciema iela 47	20,93	24,81	21,58	-0,65
3113	Kalnciema iela 48	22,64	37,43	32,56	-9,92
3114	Kalnciema iela 57	20,05	19,30	16,79	3,26
3115	Kalnciema iela 57a	15,89	16,73	14,55	1,34
3116	Kalnciema iela 57B	14,94	17,36	15,10	-0,16



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 90	114,38	123,91	107,79	6,59
3118	Kalnciema iela 91	18,56	21,22	18,46	0,10
3119	Kalnciema iela 91 k.1	32,19	33,81	29,41	2,78
3120	Kalnciema iela 93	17,16	19,85	17,27	-0,11
3121	Kalnciema iela 95A (lit.12)	25,21	25,70	22,36	2,85
3122	Kalnciema iela 95A (lit.13)	5,12	5,09	4,43	0,69
3123	Kalnciema iela 97	48,85	42,74	37,18	11,67
3124	Kalnciema iela 97a	44,38	44,97	39,12	5,26
3125	Kalnciema iela 101	74,00	79,30	68,98	5,02
3126	Kalnciema iela 105	46,24	48,23	41,96	4,28
3127	Kalnciema iela 105 (lit.3)	3,31	4,89	4,25	-0,94
3128	Kalnciema iela 106	45,73	50,69	44,10	1,63
3129	Kalnciema iela 106A	10,40	10,35	9,00	1,40
3130	Kalnciema iela 112	2,50	2,66	2,31	0,19
3131	Kalnciema iela 114	48,60	52,27	45,47	3,13
3132	Kalnciema iela 116	25,02	26,42	22,98	2,04
3133	Kalnciema iela 116a	24,33	23,93	20,82	3,51
3134	Kalnciema iela 116b	22,80	23,08	20,08	2,72
3135	Kalnciema iela 116c	22,20	21,76	18,93	3,27
3136	Kalnciema iela 118	0,00	27,98	24,34	0,00
3137	Kalnciema iela 131	13,02	14,66	12,75	0,27
3138	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	48,29	57,08	49,65	-1,36
3139	Kalngales iela 1	103,12	105,44	91,72	11,40
3140	Kalngales iela 2	25,99	35,85	31,19	-5,20
3141	Kalngales iela 3	133,56	132,09	114,91	18,65
3142	Kalngales iela 8	78,54	77,69	67,58	10,96

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalngales iela 9	58,96	57,52	50,04	8,92
3144	Kalngales iela 11	39,18	40,70	35,41	3,77
3145	Kalpaka bulvāris 1	28,14	33,94	29,53	-1,39
3146	Kalpaka bulvāris 3 k-1	14,25	19,60	17,05	-2,80
3147	Kalpaka bulvāris 4	35,94	41,93	36,48	-0,54
3148	Kalpaka bulvāris 6	79,87	73,78	64,18	15,69
3149	Kalpaka bulvāris 7	35,28	37,41	32,54	2,74
3150	Kalpaka bulvāris 8	53,63	46,52	40,47	13,16
3151	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,62	1,86	1,62	0,00
3152	Kalpaka bulvāris 10	29,04	27,44	23,87	5,17
3153	Kalpaka bulvāris 11	14,66	16,76	14,58	0,08
3154	Kalpaka bulvāris 13	110,52	105,94	92,16	18,36
3155	Kalpaka bulvāris 13(2)	10,01	9,71	8,45	1,56
3156	Kalsnavas iela 1	72,98	77,39	67,32	5,66
3157	Kalsnavas iela 2C	59,52	63,66	55,38	4,14
3158	Kaļķu iela 1	105,13	112,78	98,11	7,02
3159	Kaļķu iela 2	56,01	78,44	68,24	-12,23
3160	Kaļķu iela 4	14,51	20,73	18,03	-3,52
3161	Kaļķu iela 5	18,63	16,87	14,68	3,95
3162	Kaļķu iela 6	43,03	33,67	29,29	13,74
3163	Kaļķu iela 8	10,36	14,10	12,27	-1,91
3164	Kaļķu iela 11	7,79	10,17	8,85	-1,06
3165	Kaļķu iela 11a	32,04	28,22	24,55	7,49
3166	Kaļķu iela 11a k.1	12,93	14,01	12,19	0,74
3167	Kaļķu iela 12	39,34	52,61	45,77	-6,43
3168	Kaļķu iela 15	40,76	67,95	59,11	-18,35

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 16	36,76	43,91	38,20	-1,44
3170	Kaļķu iela 20	15,61	0,00	0,00	0,00
3171	Kaļķu iela 24	44,29	56,44	49,10	-4,81
3172	Kaļķu iela 26	31,40	35,53	30,91	0,49
3173	Kaļķu iela 28	63,35	75,71	65,86	-2,51
3174	Kandavas iela 2	117,88	119,66	104,09	13,79
3175	Kandavas iela 2 B	2,82	2,50	2,17	0,65
3176	Kandavas iela 4	55,25	58,47	50,86	4,39
3177	Kandavas iela 4/1	31,74	38,61	33,59	-1,85
3178	Kandavas iela 8	70,20	73,79	64,19	6,01
3179	Kandavas iela 8 k.1	7,28	7,78	6,77	0,51
3180	Kandavas iela 8 k.2	8,82	8,59	7,47	1,35
3181	Kandavas iela 8 k.3	7,00	7,05	6,13	0,87
3182	Kandavas iela 8 k.4	10,04	10,06	8,75	1,29
3183	Kandavas iela 8 k.5	9,04	10,04	8,73	0,31
3184	Kandavas iela 8 k.6	35,32	37,84	32,92	2,40
3185	Kandavas iela 8 k.7	35,43	32,27	28,07	7,36
3186	Kandavas iela 8 k.8	39,95	40,71	35,41	4,54
3187	Kandavas iela 8 k.9	33,54	36,33	31,60	1,94
3188	Kandavas iela 12	63,41	75,27	65,48	-2,07
3189	Kandavas iela 12 - 70	1,62	0,00	0,00	0,00
3190	Kandavas iela 16 (darbnīca)	14,37	14,78	12,86	1,51
3191	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	7,06	7,58	6,59	0,47
3192	Kandavas iela 16 1.ēka	19,52	21,38	18,60	0,92
3193	Kandavas iela 16 2.ēka	0,99	1,45	1,26	-0,27
3194	Kandavas iela 16 3.ēka	2,18	3,63	3,16	-0,98

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16 k.2	23,71	22,30	19,40	4,31
3196	Kandavas iela 16D	5,88	5,01	4,36	1,52
3197	Kandavas iela 27	22,81	20,66	17,97	4,84
3198	Kandavas iela 39	7,87	7,23	6,29	1,58
3199	Kandavas iela 41A lit.26	10,35	4,17	3,63	6,72
3200	Kandavas iela 41A lit.45	2,30	0,00	0,00	0,00
3201	Kaņiera iela 8	42,35	44,13	38,39	3,96
3202	Kaņiera iela 10	42,49	44,53	38,74	3,75
3203	Kaņiera iela 10a	26,19	26,50	23,05	3,14
3204	Kaņiera iela 12	68,15	76,66	66,69	1,46
3205	Kaņiera iela 13	27,60	38,11	33,15	-5,55
3206	Kaņiera iela 14	69,32	71,15	61,89	7,43
3207	Kaņiera iela 15	54,67	71,70	62,37	-7,70
3208	Kaņiera iela 16	72,09	70,66	61,47	10,62
3209	Kaņiera iela 17	7,49	7,75	6,74	0,75
3210	Kaņiera iela 18	70,53	71,61	62,29	8,24
3211	Kapseļu iela 4 k.2	36,05	40,35	35,10	0,95
3212	Kapseļu iela 4a	18,71	19,09	16,61	2,10
3213	Kapseļu iela 4d	29,44	35,01	30,46	-1,02
3214	Kapseļu iela 7	39,82	39,18	34,08	5,74
3215	Kapseļu iela 7A	22,09	23,27	20,24	1,85
3216	Kareivju iela 3	21,61	21,76	18,93	2,68
3217	Kartupeļu iela 2	65,71	76,19	66,28	-0,57
3218	Kartupeļu iela 19	45,32	50,69	44,10	1,22
3219	Kartupeļu iela 29	5,81	7,20	6,26	-0,45
3220	Kartupeļu iela 29b	4,99	5,83	5,07	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 31	7,58	8,29	7,21	0,37
3222	Kartupeļu iela 31 k.1	5,68	6,41	5,58	0,10
3223	Kartupeļu iela 48	9,28	11,04	9,60	-0,32
3224	Kartupeļu iela 48a	10,55	10,56	9,19	1,36
3225	Kartupeļu iela 50	7,98	9,40	8,18	-0,20
3226	Kartupeļu iela 50a	9,13	9,24	8,04	1,09
3227	Kartupeļu iela 52	7,08	7,45	6,48	0,60
3228	Kartupeļu iela 52a	8,99	9,67	8,41	0,58
3229	Kartupeļu iela 54	11,51	9,60	8,35	3,16
3230	Kartupeļu iela 56	8,98	9,50	8,26	0,72
3231	Kastrānes iela 1 k.1	36,23	34,01	29,59	6,64
3232	Kastrānes iela 2	46,00	43,90	38,19	7,81
3233	Kastrānes iela 2a	17,56	18,72	16,28	1,28
3234	Kastrānes iela 3A	2,31	2,50	2,17	0,14
3235	Kastrānes iela 4a	19,03	15,99	13,91	5,12
3236	Kastrānes iela 5a	7,13	9,30	8,09	-0,96
3237	Kastrānes iela 7	30,17	30,67	26,68	3,49
3238	Kastrānes iela 14	34,27	36,80	32,01	2,26
3239	Kastrānes iela 14 2.ēka	7,08	8,90	7,74	-0,66
3240	Kastrānes iela 16	14,76	16,75	14,57	0,19
3241	Katlakalna iela 6	2,96	4,22	3,67	-0,71
3242	Katlakalna iela 6D (A ēka)	24,38	0,00	0,00	0,00
3243	Katlakalna iela 6D (B ēka)	6,93	0,00	0,00	0,00
3244	Katoļu iela 9 - 601	18,76	22,24	19,35	-0,59
3245	Katoļu iela 19	23,36	21,00	18,27	5,09
3246	Katoļu iela 29	22,44	27,67	24,07	-1,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 31	34,13	36,90	32,10	2,03
3248	Katoļu iela 35A	20,25	21,94	19,09	1,16
3249	Katoļu iela 57	11,97	14,64	12,74	-0,77
3250	Katrīnas dambis 5	48,52	50,92	44,30	4,22
3251	Katrīnas dambis 10	28,92	27,70	24,10	4,82
3252	Katrīnas dambis 16a	21,96	24,65	21,44	0,52
3253	Katrīnas dambis 17	32,16	38,11	33,15	-0,99
3254	Katrīnas dambis 20	15,40	0,00	0,00	0,00
3255	Katrīnas dambis 20 k.1	29,21	32,74	28,48	0,73
3256	Katrīnas dambis 20 k.2	36,67	35,08	30,52	6,15
3257	Katrīnas dambis 21	38,80	33,91	29,50	9,30
3258	Katrīnas dambis 22	31,15	35,59	30,96	0,19
3259	Katrīnas dambis 22b	11,32	12,66	11,01	0,31
3260	Katrīnas dambis 22c	23,18	23,16	20,15	3,03
3261	Katrīnas dambis 22d	27,41	24,91	21,67	5,74
3262	Katrīnas dambis 24	5,58	5,54	4,82	0,76
3263	Katrīnas dambis 24 k.1	4,74	6,54	5,69	-0,95
3264	Katrīnas dambis 24 k.2	4,39	4,67	4,06	0,33
3265	Katrīnas dambis 24 k.3	5,67	7,37	6,41	-0,74
3266	Katrīnas dambis 24a	23,10	25,81	22,45	0,65
3267	Katrīnas dambis 24b	27,03	29,49	25,65	1,38
3268	Katrīnas dambis 26	20,28	19,08	16,60	3,68
3269	Katrīnas dambis 26 k-1	36,86	33,53	29,17	7,69
3270	Katrīnas dambis 27	43,03	48,57	42,25	0,78
3271	Katrīnas iela 2	14,16	16,95	14,75	-0,59
3272	Katrīnas iela 2a	9,86	9,98	8,68	1,18

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas iela 3	33,80	30,34	26,39	7,41
3274	Katrīnas iela 4	53,66	60,72	52,82	0,84
3275	Katrīnas iela 5	29,28	32,03	27,86	1,42
3276	Katrīnas iela 5A	12,54	13,58	11,81	0,73
3277	Katrīnas iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3278	Kauguru iela 2A	25,78	37,12	32,29	-6,51
3279	Kauguru iela 6	37,68	33,21	28,89	8,79
3280	Kaukāza iela 1	39,13	48,76	42,42	-3,29
3281	Kāvu iela 1	31,60	37,14	32,31	-0,71
3282	Kāvu iela 2	46,36	44,80	38,97	7,39
3283	Kāvu iela 4	34,32	33,67	29,29	5,03
3284	Kāvu iela 5	6,37	6,30	5,48	0,89
3285	Kāvu iela 5a	5,29	5,58	4,85	0,44
3286	Kāvu iela 6	24,50	24,93	21,69	2,81
3287	Kāvu iela 8	46,23	46,96	40,85	5,38
3288	Kāvu iela 10	54,94	51,27	44,60	10,34
3289	Kāvu iela 12	35,16	34,58	30,08	5,08
3290	Kazarmu iela 1a	18,80	20,56	17,89	0,91
3291	Kazarmu iela 2	17,92	18,73	16,29	1,63
3292	Kazarmu iela 4	20,15	24,30	21,14	-0,99
3293	Kazarmu iela 6	22,16	22,50	19,57	2,59
3294	Kazarmu iela 8	16,68	19,86	17,28	-0,60
3295	Kazarmu iela 10	10,74	11,18	9,73	1,01
3296	Keramikas iela 2a	2,19	2,53	2,20	-0,01
3297	Keramikas iela 2b	66,96	67,98	59,14	7,82
3298	Keramikas iela 4	15,60	16,62	14,46	1,14

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Keramikas iela 6	19,50	19,33	16,82	2,68
3300	Keramikas iela 8	22,66	23,09	20,09	2,57
3301	Kleistu iela 2	67,93	86,70	75,42	-7,49
3302	Kleistu iela 4	43,91	43,37	37,73	6,18
3303	Kleistu iela 5	32,70	31,43	27,34	5,36
3304	Kleistu iela 6	54,71	54,75	47,63	7,08
3305	Kleistu iela 8	36,14	35,72	31,07	5,07
3306	Kleistu iela 9	11,49	10,50	9,13	2,36
3307	Kleistu iela 10	72,91	72,96	63,47	9,44
3308	Kleistu iela 11	74,24	69,61	60,56	13,68
3309	Kleistu iela 11 k.1	44,37	47,17	41,03	3,34
3310	Kleistu iela 11 k.1(2)	61,15	61,10	53,15	8,00
3311	Kleistu iela 14	134,99	150,15	130,62	4,37
3312	Kleistu iela 15	128,22	123,34	107,30	20,92
3313	Kleistu iela 17	74,72	67,41	58,64	16,08
3314	Kleistu iela 18	88,35	94,81	82,48	5,87
3315	Kleistu iela 19	101,24	91,37	79,48	21,76
3316	Kleistu iela 21	107,66	106,75	92,86	14,80
3317	Kleistu iela 24	57,50	52,07	45,30	12,20
3318	Kleistu iela 27	1,58	1,46	1,27	0,31
3319	Kleistu iela 28 1.ēka	33,76	37,14	32,31	1,45
3320	Kleistu iela 28 2.ēka	66,67	50,75	44,15	22,52
3321	Kleistu iela 28 3.ēka	44,50	55,43	48,22	-3,72
3322	Kleistu iela 28 4.ēka	37,84	40,22	34,99	2,85
3323	Kleistu iela 29 1.ēka	28,15	32,38	28,17	-0,02
3324	Kleistu iela 29 2.ēka	14,19	16,02	13,94	0,25



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Klijānu iela 3	12,38	13,10	11,40	0,98
3326	Klijānu iela 5	37,12	24,09	20,96	16,16
3327	Klijānu iela 7 1.ēka	37,78	41,62	36,21	1,57
3328	Klijānu iela 7 2.ēka	23,96	23,26	20,23	3,73
3329	Klijānu iela 7 3.ēka	17,98	26,62	23,16	-5,18
3330	Klijānu iela 8	33,92	43,65	37,97	-4,05
3331	Klijānu iela 17	22,13	28,43	24,73	-2,60
3332	Klijānu iela 23	4,15	5,49	4,78	-0,63
3333	Klīveru iela 1	31,07	36,58	31,82	-0,75
3334	Klīveru iela 1A	4,12	4,52	3,93	0,19
3335	Klostera iela 2	0,00	3,74	3,25	0,00
3336	Klostera iela 4	6,66	12,34	10,73	-4,07
3337	Klostera iela 5	5,47	6,17	5,37	0,10
3338	Klostera iela 9/11	8,64	8,60	7,48	1,16
3339	Klūgu iela 3c	30,04	23,05	20,05	9,99
3340	Klusā iela 7	39,02	40,70	35,41	3,61
3341	Klusā iela 9	12,51	14,22	12,37	0,14
3342	Klusā iela 9A	6,01	7,30	6,35	-0,34
3343	Klusā iela 12	84,70	90,10	78,38	6,32
3344	Klusā iela 18, 20 (1)	45,10	48,73	42,39	2,71
3345	Klusā iela 18, 20 (2)	37,80	44,10	38,36	-0,56
3346	Kojusalas iela 17	65,54	65,91	57,34	8,20
3347	Kojusalas iela 19	61,96	59,05	51,37	10,59
3348	Kojusalas iela 19A	0,00	0,00	0,00	0,00
3349	Kojusalas iela 21	63,61	82,27	71,57	-7,96
3350	Kojusalas iela 21a	48,79	52,59	45,75	3,04

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kokles iela 12A	14,56	16,54	14,39	0,17
3352	Kokles iela 12B	19,29	22,49	19,56	-0,27
3353	Kokneses prospekts 4 k-1	60,03	51,10	44,45	15,58
3354	Koku iela 10	45,71	47,47	41,30	4,41
3355	Koku iela 13	10,68	10,81	9,40	1,28
3356	Koku iela 15	24,63	32,12	27,94	-3,31
3357	Kolkasraga iela 3	25,70	26,33	22,90	2,80
3358	Kolkasraga iela 16	23,21	23,24	20,22	2,99
3359	Kolkasraga iela 18	25,70	26,60	23,14	2,56
3360	Kooperatīva iela 3a	70,03	72,72	63,26	6,77
3361	Kooperatīva iela 4a	56,77	59,76	51,99	4,78
3362	Kooperatīva iela 6a	37,55	38,04	33,09	4,46
3363	Kooperatīva iela 38	45,90	47,95	41,71	4,19
3364	Krāmu iela 2	21,31	26,22	22,81	-1,50
3365	Krāmu iela 3	12,99	14,21	12,36	0,63
3366	Krāmu iela 4	18,54	14,90	12,96	5,58
3367	Krāslavas iela 1	18,14	18,55	16,14	2,00
3368	Krāslavas iela 12	27,27	30,02	26,11	1,16
3369	Krāslavas iela 14	20,65	27,20	23,66	-3,01
3370	Krasta iela 36	27,53	31,58	27,47	0,06
3371	Krasta iela 84	2,99	0,00	0,00	0,00
3372	Krasta iela 86	39,26	42,00	36,54	2,72
3373	Kreimeņu iela 2	35,99	35,35	30,75	5,24
3374	Kreimeņu iela 3	54,18	53,24	46,31	7,87
3375	Kreimeņu iela 4	34,48	36,17	31,46	3,02
3376	Kreimeņu iela 4a	14,75	14,90	12,96	1,79

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kreimeņu iela 5	23,24	23,55	20,49	2,75
3378	Kreimeņu iela 5A	67,06	68,27	59,39	7,67
3379	Kreimeņu iela 6	36,73	32,53	28,30	8,43
3380	Krimuldas iela 2	33,24	38,57	33,55	-0,31
3381	Kristapa iela 8,8A,8B	60,76	68,17	59,30	1,46
3382	Kristapa iela 10	50,93	44,04	38,31	12,62
3383	Kristapa iela 12	50,53	51,87	45,12	5,41
3384	Kristapa iela 14	16,38	20,34	17,69	-1,31
3385	Kristapa iela 16	26,28	29,68	25,82	0,46
3386	Kristapa iela 16A	27,63	33,05	28,75	-1,12
3387	Kristapa iela 16B	28,14	30,71	26,72	1,42
3388	Kristapa iela 16C	22,82	26,80	23,31	-0,49
3389	Kristapa iela 18	35,64	41,17	35,81	-0,17
3390	Kristapa iela 20	41,56	44,57	38,77	2,79
3391	Kristapa iela 22	32,27	38,18	33,21	-0,94
3392	Kristapa iela 23	41,08	44,63	38,82	2,26
3393	Kristapa iela 24	41,96	46,19	40,18	1,78
3394	Kristapa iela 26	54,65	49,29	42,88	11,77
3395	Kristapa iela 39	22,04	23,60	20,53	1,51
3396	Krīvu iela 1	8,99	9,03	7,86	1,13
3397	Krīvu iela 3	10,07	10,35	9,00	1,07
3398	Krīvu iela 5	9,79	9,88	8,59	1,20
3399	Krīvu iela 11 (1.s/m)	45,94	58,23	50,66	-4,72
3400	Krīvu iela 11 (2.s/m)	15,30	15,42	13,41	1,89
3401	Krogus iela 1	85,76	21,10	18,36	67,40
3402	Kronvalda bulvāris 1	54,31	66,18	57,57	-3,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 1A	37,84	36,86	32,07	5,77
3404	Kronvalda bulvāris 2	76,92	95,70	83,25	-6,33
3405	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	2,33	5,11	4,45	-2,12
3406	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	67,33	73,21	63,69	3,64
3407	Kronvalda bulvāris 3A	9,45	10,57	9,20	0,25
3408	Kronvalda bulvāris 4	29,73	22,00	19,14	10,59
3409	Kronvalda bulvāris 7A	3,72	4,34	3,78	-0,06
3410	Kronvalda bulvāris 7B	2,57	2,80	2,44	0,13
3411	Kronvalda bulvāris 8	32,67	39,20	34,10	-1,43
3412	Kronvalda bulvāris 9	70,73	87,95	76,51	-5,78
3413	Kronvalda bulvāris 10 k-1	27,96	31,42	27,33	0,63
3414	Kronvalda bulvāris 10 k-2	7,49	9,39	8,17	-0,68
3415	Kroņu iela 23b	18,13	16,08	13,99	4,14
3416	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3417	Kroņu iela 28	11,05	9,95	8,66	2,39
3418	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	35,46	36,03	31,34	4,12
3419	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	6,18	9,92	8,63	-2,45
3420	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	41,58	40,61	35,33	6,25
3421	Krustabaznīcas iela 9 k-6	119,10	123,20	107,17	11,93
3422	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
3423	Krustabaznīcas iela 9a k.3	2,68	3,35	2,91	-0,23
3424	Krustabaznīcas iela 11	11,04	12,25	10,66	0,38
3425	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	5,77	6,93	6,03	-0,26
3426	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	20,52	24,92	21,68	-1,16
3427	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	5,21	6,33	5,51	-0,30
3428	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	9,27	11,26	9,80	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	20,76	23,10	20,10	0,66
3430	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	35,85	43,55	37,88	-2,03
3431	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	4,32	5,24	4,56	-0,24
3432	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	3,30	4,01	3,49	-0,19
3433	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	11,71	14,22	12,37	-0,66
3434	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	11,66	14,16	12,32	-0,66
3435	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00	0,00	0,00
3436	Krustabaznīcas iela 12b	2,12	3,58	3,11	-0,99
3437	Krustpils iela 4	69,15	70,54	61,36	7,79
3438	Krustpils iela 10	28,32	37,95	33,01	-4,69
3439	Krustpils iela 15	96,15	111,29	96,81	-0,66
3440	Krustpils iela 15A	10,65	0,00	0,00	0,00
3441	Krustpils iela 17	25,50	59,40	51,67	-26,17
3442	Krustpils iela 20 1.ēka	2,84	3,09	2,69	0,15
3443	Krustpils iela 20 2.ēka	36,13	36,69	31,92	4,21
3444	Krustpils iela 38a	32,95	25,53	22,21	10,74
3445	Krustpils iela 38B	8,77	7,54	6,56	2,21
3446	Krustpils iela 54 1.ēka	7,66	8,37	7,28	0,38
3447	Krustpils iela 54 2.ēka	3,78	23,66	20,58	-16,80
3448	Krustpils iela 60	13,15	11,53	10,03	3,12
3449	Krustpils iela 62	8,81	7,90	6,87	1,94
3450	Krustpils iela 62A	0,09	0,20	0,17	-0,08
3451	Krustpils iela 66	13,15	11,53	10,03	3,12
3452	Krustpils iela 71a	106,75	112,06	97,48	9,27
3453	Krustpils iela 73	10,87	9,82	8,54	2,33
3454	Krustpils iela 73 k-2	8,67	9,79	8,52	0,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73 k.1	7,22	6,88	5,99	1,23
3456	Krustpils iela 73 k.3	10,87	12,44	10,82	0,05
3457	Krustpils iela 73 k.4	9,17	12,29	10,69	-1,52
3458	Krustpils iela 75	10,82	10,65	9,26	1,56
3459	Krustpils iela 75 k.1	6,40	6,47	5,63	0,77
3460	Krustpils iela 75 k.2	12,31	9,84	8,56	3,75
3461	Krustpils iela 75 k.3	5,57	5,10	4,44	1,13
3462	Krustpils iela 75 k.4	11,00	10,72	9,33	1,67
3463	Krustpils iela 75 k.5	11,92	11,75	10,22	1,70
3464	Krustpils iela 75 k.7	10,08	8,70	7,57	2,51
3465	Krustpils iela 77 k.1	9,45	10,24	8,91	0,54
3466	Krustpils iela 77 k.2	8,48	9,61	8,36	0,12
3467	Krustpils iela 77 k.3	9,14	7,91	6,88	2,26
3468	Krustpils iela 93	6,71	6,72	5,85	0,86
3469	Krustpils iela 119	26,43	42,60	37,06	-10,63
3470	Krustpils iela 119 k.1	68,02	58,32	50,73	17,29
3471	Krustpils iela 119 k.2	115,30	68,10	59,24	56,06
3472	Krūzes iela 27	4,49	5,34	4,65	-0,16
3473	Krūzes iela 29	11,04	12,00	10,44	0,60
3474	Krūzes iela 47 a 1.ēka	24,28	24,79	21,57	2,71
3475	Krūzes iela 47 A 2.ēka	21,98	19,72	17,15	4,83
3476	Krūzes iela 47 A 3.ēka	16,53	14,51	12,62	3,91
3477	Kūdras iela 4	40,28	44,77	38,95	1,33
3478	Kūdras iela 6	42,22	45,95	39,97	2,25
3479	Kūdras iela 7	44,52	46,66	40,59	3,93
3480	Kūdras iela 8	1,73	2,13	1,85	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 8a	4,90	4,99	4,34	0,56
3482	Kuģu iela 11	36,74	42,05	36,58	0,16
3483	Kuģu iela 22	54,89	59,33	51,61	3,28
3484	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3485	Kuģu iela 26	111,20	129,05	112,26	-1,06
3486	Kuģu iela 26A	3,56	7,56	6,58	-3,02
3487	Kuģu iela 28	73,60	0,00	0,00	0,00
3488	Kukšu iela 4	5,85	6,39	5,56	0,29
3489	Kukšu iela 5	27,49	30,77	26,77	0,72
3490	Kuldīgas iela 9A, 9C	75,12	26,72	23,24	51,88
3491	Kuldīgas iela 13a	38,02	43,56	37,89	0,13
3492	Kuldīgas iela 15	55,03	60,36	52,51	2,52
3493	Kuldīgas iela 37A	30,23	28,50	24,79	5,44
3494	Kuldīgas iela 39	31,66	38,93	33,87	-2,21
3495	Kuldīgas iela 39a	2,66	2,79	2,43	0,23
3496	Kuldīgas iela 46	47,76	43,68	38,00	9,76
3497	Kuldīgas iela 50	8,70	11,38	9,90	-1,20
3498	Kungu iela 1	38,17	54,61	47,51	-9,34
3499	Kungu iela 3	6,00	8,14	7,08	-1,08
3500	Kungu iela 8	13,80	21,03	18,29	-4,49
3501	Kungu iela 25	60,90	83,90	72,99	-12,09
3502	Kungu iela 34	31,52	33,82	29,42	2,10
3503	Kupravas iela 41	47,83	49,12	42,73	5,10
3504	Kurbada iela 5	28,06	38,14	33,18	-5,12
3505	Kurmju iela 7 k.1	6,44	6,60	5,74	0,70
3506	Kurmju iela 7 k.2	7,15	6,87	5,98	1,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurmju iela 7 k.3	5,00	4,91	4,27	0,73
3508	Kurmju iela 7 k.4	6,87	6,60	5,74	1,13
3509	Kuršu iela 25	17,49	18,06	15,71	1,78
3510	Kuršu iela 25a	10,54	10,46	9,10	1,44
3511	Kurzemes prospekts 1A	74,40	91,53	79,62	-5,22
3512	Kurzemes prospekts 2	69,78	71,46	62,16	7,62
3513	Kurzemes prospekts 3	75,71	94,30	82,03	-6,32
3514	Kurzemes prospekts 3 G	34,03	32,34	28,13	5,90
3515	Kurzemes prospekts 3 k-1	22,96	28,49	24,78	-1,82
3516	Kurzemes prospekts 4	26,33	29,58	25,73	0,60
3517	Kurzemes prospekts 6	92,45	87,75	76,34	16,11
3518	Kurzemes prospekts 10	38,88	35,76	31,11	7,77
3519	Kurzemes prospekts 12	33,93	36,44	31,70	2,23
3520	Kurzemes prospekts 14	18,21	18,76	16,32	1,89
3521	Kurzemes prospekts 15	7,90	11,45	9,96	-2,06
3522	Kurzemes prospekts 15b	8,50	9,02	7,85	0,65
3523	Kurzemes prospekts 16	59,65	57,37	49,91	9,74
3524	Kurzemes prospekts 17 k.1	29,21	30,29	26,35	2,86
3525	Kurzemes prospekts 17 k.2	16,66	16,05	13,96	2,70
3526	Kurzemes prospekts 17 k.3	16,23	16,05	13,96	2,27
3527	Kurzemes prospekts 17 k.4	16,75	71,99	62,63	-45,88
3528	Kurzemes prospekts 18	33,80	34,01	29,59	4,21
3529	Kurzemes prospekts 20	34,64	35,04	30,48	4,16
3530	Kurzemes prospekts 22	20,60	22,36	19,45	1,15
3531	Kurzemes prospekts 24	56,87	60,10	52,28	4,59
3532	Kurzemes prospekts 26	48,92	58,87	51,21	-2,29



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 28	48,85	46,72	40,64	8,21
3534	Kurzemes prospekts 30	51,92	52,67	45,82	6,10
3535	Kurzemes prospekts 32	41,96	41,31	35,94	6,02
3536	Kurzemes prospekts 34	69,88	76,89	66,89	2,99
3537	Kurzemes prospekts 36	35,03	35,36	30,76	4,27
3538	Kurzemes prospekts 38	42,67	43,85	38,15	4,52
3539	Kurzemes prospekts 40	38,63	43,86	38,15	0,48
3540	Kurzemes prospekts 42	51,32	49,63	43,17	8,15
3541	Kurzemes prospekts 44	49,16	48,99	42,62	6,54
3542	Kurzemes prospekts 46	46,65	46,98	40,87	5,78
3543	Kurzemes prospekts 48	46,02	45,44	39,53	6,49
3544	Kurzemes prospekts 50	35,44	35,87	31,20	4,24
3545	Kurzemes prospekts 52	60,52	63,21	54,99	5,53
3546	Kurzemes prospekts 54	46,68	47,37	41,21	5,47
3547	Kurzemes prospekts 56	59,44	64,12	55,78	3,66
3548	Kurzemes prospekts 58	64,03	69,56	60,51	3,52
3549	Kurzemes prospekts 60	31,91	35,02	30,46	1,45
3550	Kurzemes prospekts 62	68,56	65,08	56,61	11,95
3551	Kurzemes prospekts 68	39,75	40,22	34,99	4,76
3552	Kurzemes prospekts 70	46,70	49,42	42,99	3,71
3553	Kurzemes prospekts 72	35,45	39,75	34,58	0,87
3554	Kurzemes prospekts 74	46,62	50,77	44,17	2,45
3555	Kurzemes prospekts 76	48,37	52,60	45,76	2,61
3556	Kurzemes prospekts 78	55,08	49,13	42,74	12,34
3557	Kurzemes prospekts 80	75,18	71,41	62,12	13,06
3558	Kurzemes prospekts 82	69,84	67,05	58,33	11,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 84	107,51	114,70	99,78	7,73
3560	Kurzemes prospekts 86	121,36	125,36	109,05	12,31
3561	Kurzemes prospekts 86C	29,50	45,70	39,76	-10,26
3562	Kurzemes prospekts 88	82,62	82,97	72,18	10,44
3563	Kurzemes prospekts 90	46,61	46,06	40,07	6,54
3564	Kurzemes prospekts 92	35,57	34,81	30,28	5,29
3565	Kurzemes prospekts 94	120,38	132,87	115,59	4,79
3566	Kurzemes prospekts 96	46,79	46,70	40,63	6,16
3567	Kurzemes prospekts 98	86,52	85,17	74,09	12,43
3568	Kurzemes prospekts 100	102,12	98,57	85,75	16,37
3569	Kurzemes prospekts 102	50,18	51,44	44,75	5,43
3570	Kurzemes prospekts 104	52,96	51,94	45,18	7,78
3571	Kurzemes prospekts 104A	81,70	89,98	78,28	3,42
3572	Kurzemes prospekts 106	94,42	94,01	81,78	12,64
3573	Kurzemes prospekts 108	77,95	76,72	66,74	11,21
3574	Kurzemes prospekts 108A	47,01	44,58	38,78	8,23
3575	Kurzemes prospekts 110	74,31	68,81	59,86	14,45
3576	Kurzemes prospekts 112	59,91	64,25	55,89	4,02
3577	Kurzemes prospekts 116	36,24	38,77	33,73	2,51
3578	Kurzemes prospekts 118	67,84	61,15	53,20	14,64
3579	Kurzemes prospekts 120	62,50	64,14	55,80	6,70
3580	Kurzemes prospekts 122	91,72	100,11	87,09	4,63
3581	Kurzemes prospekts 124	100,43	90,55	78,77	21,66
3582	Kurzemes prospekts 126	92,46	107,49	93,51	-1,05
3583	Kurzemes prospekts 128	92,81	92,54	80,50	12,31
3584	Kurzemes prospekts 130	83,55	93,53	81,36	2,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 132	42,88	45,95	39,97	2,91
3586	Kurzemes prospekts 134	53,76	50,54	43,97	9,79
3587	Kurzemes prospekts 136	37,77	36,81	32,02	5,75
3588	Kurzemes prospekts 137	43,30	47,95	41,71	1,59
3589	Kurzemes prospekts 138	107,21	110,10	95,78	11,43
3590	Kurzemes prospekts 140	90,66	86,03	74,84	15,82
3591	Kurzemes prospekts 141	47,06	45,48	39,56	7,50
3592	Kurzemes prospekts 142	76,77	83,56	72,69	4,08
3593	Kurzemes prospekts 148	105,85	120,70	105,00	0,85
3594	Kurzemes prospekts 152	91,85	91,77	79,83	12,02
3595	Kurzemes prospekts 154	105,35	99,17	86,27	19,08
3596	Kurzemes prospekts 156	78,21	79,38	69,05	9,16
3597	Kurzemes prospekts 158	88,93	84,96	73,91	15,02
3598	Kurzemes prospekts 160a	0,00	5,03	4,38	0,00
3599	Kurzemes prospekts 164	104,58	100,22	87,18	17,40
3600	Kvarca iela 2	7,07	8,59	7,47	-0,40
3601	Kvarca iela 4	7,09	7,61	6,62	0,47
3602	Kvarca iela 6	6,67	6,28	5,46	1,21
3603	Kvarca iela 8	5,45	6,14	5,34	0,11
3604	Kvēles iela 9	12,38	13,76	11,97	0,41
3605	Kvēles iela 11	9,29	7,74	6,73	2,56
3606	Kvēles iela 15 k.1	40,06	37,60	32,71	7,35
3607	Kvēles iela 15 k.10	57,16	57,32	49,86	7,30
3608	Kvēles iela 15 k.11	6,86	7,48	6,51	0,35
3609	Kvēles iela 15 k.12	53,24	52,62	45,78	7,46
3610	Kvēles iela 15 k.13	41,69	40,26	35,02	6,67

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 15 k.14	58,83	55,41	48,20	10,63
3612	Kvēles iela 15 k.15	63,23	61,69	53,67	9,56
3613	Kvēles iela 15 k.18	14,17	12,17	10,59	3,58
3614	Kvēles iela 15 k.2	53,95	51,15	44,50	9,45
3615	Kvēles iela 15 k.3	51,75	50,31	43,77	7,98
3616	Kvēles iela 15 k.4	40,28	42,63	37,08	3,20
3617	Kvēles iela 15 k.5	57,46	54,76	47,64	9,82
3618	Kvēles iela 15 k.6	54,89	59,82	52,04	2,85
3619	Kvēles iela 15 k.7	43,73	41,56	36,15	7,58
3620	Kvēles iela 15 k.8	38,06	35,98	31,30	6,76
3621	Kvēles iela 15 k.9	40,57	33,19	28,87	11,70
3622	Kvēles iela 17	1,28	3,80	3,31	-2,03
3623	Kvēles iela 24	61,52	56,16	48,85	12,67
3624	Kvēles iela 64	45,66	69,65	60,59	-14,93
3625	Ķeguma iela 31	9,85	11,88	10,33	-0,48
3626	Ķeguma iela 43	49,19	45,89	39,92	9,27
3627	Ķeguma iela 45	50,22	45,93	39,96	10,26
3628	Ķeguma iela 50(1)	12,62	14,75	12,83	-0,21
3629	Ķeguma iela 50(2)	24,29	24,69	21,48	2,81
3630	Ķeguma iela 52 k-1	33,82	36,46	31,72	2,10
3631	Ķeguma iela 52 k.2	33,88	33,87	29,46	4,42
3632	Ķeguma iela 54	37,46	36,42	31,68	5,78
3633	Ķeguma iela 60	52,92	49,24	42,83	10,09
3634	Ķeguma iela 66	24,10	29,78	25,91	-1,81
3635	Ķekavas iela 2	8,12	9,82	8,54	-0,42
3636	Ķekavas iela 2A	8,25	8,84	7,69	0,56

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 3a	8,89	8,78	7,64	1,25
3638	Ķekavas iela 5	38,66	43,64	37,96	0,70
3639	Ķekavas iela 8	10,68	10,59	9,21	1,47
3640	Ķekavas iela 10	18,07	18,13	15,77	2,30
3641	Ķekavas iela 12	29,41	29,19	25,39	4,02
3642	Ķengaraga iela 1	9,88	22,53	19,60	-9,72
3643	Ķengaraga iela 3	4,99	4,85	4,22	0,77
3644	Ķengaraga iela 3 k-1	39,60	49,35	42,93	-3,33
3645	Ķengaraga iela 5	51,83	46,73	40,65	11,18
3646	Ķengaraga iela 6C	25,00	24,44	21,26	3,74
3647	Ķengaraga iela 6D	9,14	11,10	9,66	-0,52
3648	Ķengaraga iela 7	50,24	44,35	38,58	11,66
3649	Ķengaraga iela 8	54,72	53,46	46,51	8,21
3650	Ķengaraga iela 9	102,86	93,69	81,50	21,36
3651	Ķengaraga iela 10a	11,17	23,49	20,43	-9,26
3652	Ķengaraga iela 10a (garaža)	4,80	7,23	6,29	-1,49
3653	Ķīsezera iela 7A	11,40	14,05	12,22	-0,82
3654	Ķīsezera iela 11A	35,47	36,87	32,07	3,40
3655	Ķīsezera iela 13 k.1	12,10	18,84	16,39	-4,29
3656	Ķīsezera iela 13 k.2	23,98	27,09	23,57	0,41
3657	Ķīsezera iela 15	9,11	10,79	9,39	-0,28
3658	Ķīsezera iela 17	8,70	9,44	8,21	0,49
3659	Ķīsezera iela 27B, 27C	8,19	7,36	6,40	1,79
3660	Laboratorijas iela 11	14,63	18,17	15,81	-1,18
3661	Laboratorijas iela 14 k.1	33,47	36,15	31,45	2,02
3662	Laboratorijas iela 14 k.2	28,54	29,45	25,62	2,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 14 k.3	22,07	24,72	21,50	0,57
3664	Laboratorijas iela 15	9,18	10,04	8,73	0,45
3665	Laboratorijas iela 19 k-2	24,34	31,79	27,65	-3,31
3666	Laboratorijas iela 19 k.1	13,38	17,93	15,60	-2,22
3667	Laboratorijas iela 21	26,68	27,78	24,17	2,51
3668	Laboratorijas iela 21 k-1	7,79	8,62	7,50	0,29
3669	Laboratorijas iela 24	12,47	13,57	11,80	0,67
3670	Laboratorijas iela 25	16,23	7,46	6,49	9,74
3671	Lāčplēša iela 1	68,94	80,46	69,99	-1,05
3672	Lāčplēša iela 3	10,59	13,60	11,83	-1,24
3673	Lāčplēša iela 4	16,47	21,57	18,76	-2,29
3674	Lāčplēša iela 7	23,77	26,07	22,68	1,09
3675	Lāčplēša iela 9	24,07	29,53	25,69	-1,62
3676	Lāčplēša iela 11/13	36,76	45,07	39,21	-2,45
3677	Lāčplēša iela 16	18,71	22,88	19,90	-1,19
3678	Lāčplēša iela 17 k.1	27,00	24,40	21,23	5,77
3679	Lāčplēša iela 17 k.2	30,86	29,04	25,26	5,60
3680	Lāčplēša iela 18	40,34	48,40	42,10	-1,76
3681	Lāčplēša iela 21	24,18	25,79	22,44	1,74
3682	Lāčplēša iela 22	4,71	5,58	4,85	-0,14
3683	Lāčplēša iela 23	21,51	22,92	19,94	1,57
3684	Lāčplēša iela 24	30,36	31,76	27,63	2,73
3685	Lāčplēša iela 25	0,00	48,24	41,96	0,00
3686	Lāčplēša iela 26	47,87	48,85	42,50	5,37
3687	Lāčplēša iela 27 k.1	38,16	42,92	37,34	0,82
3688	Lāčplēša iela 28	6,46	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 29 k.1	22,70	27,49	23,91	-1,21
3690	Lāčplēša iela 29 k.2	10,05	11,49	10,00	0,05
3691	Lāčplēša iela 29 k.3	24,36	30,89	26,87	-2,51
3692	Lāčplēša iela 35	48,04	56,58	49,22	-1,18
3693	Lāčplēša iela 36 k.1	41,88	48,21	41,94	-0,06
3694	Lāčplēša iela 37	23,25	31,29	27,22	-3,97
3695	Lāčplēša iela 38	73,52	75,07	65,30	8,22
3696	Lāčplēša iela 41 k.1	12,87	11,33	9,86	3,01
3697	Lāčplēša iela 42 k.1	34,37	34,62	30,12	4,25
3698	Lāčplēša iela 43/45 k.2	15,50	19,80	17,22	-1,72
3699	Lāčplēša iela 47	23,23	26,72	23,24	-0,01
3700	Lāčplēša iela 48	28,78	44,51	38,72	-9,94
3701	Lāčplēša iela 51	20,02	21,81	18,97	1,05
3702	Lāčplēša iela 52/54	10,00	14,36	12,49	-2,49
3703	Lāčplēša iela 52/54 k.1	29,89	32,91	28,63	1,26
3704	Lāčplēša iela 52/54 k.7	43,91	42,91	37,33	6,58
3705	Lāčplēša iela 52/54 k.9	20,56	26,97	23,46	-2,90
3706	Lāčplēša iela 52A, 52B	8,07	7,64	6,65	1,42
3707	Lāčplēša iela 53	50,23	35,64	31,00	19,23
3708	Lāčplēša iela 56 k.1	10,77	14,35	12,48	-1,71
3709	Lāčplēša iela 56 k.2	18,75	20,19	17,56	1,19
3710	Lāčplēša iela 59	43,23	50,46	43,90	-0,67
3711	Lāčplēša iela 60	20,86	19,57	17,02	3,84
3712	Lāčplēša iela 61	44,00	50,10	43,58	0,42
3713	Lāčplēša iela 62/66 k.2	6,61	10,70	9,31	-2,70
3714	Lāčplēša iela 65 k.2	12,82	16,30	14,18	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 70	29,76	26,07	22,68	7,08
3716	Lāčplēša iela 70A	39,59	38,88	33,82	5,77
3717	Lāčplēša iela 70b	22,44	15,58	13,55	8,89
3718	Lāčplēša iela 71	16,48	21,19	18,43	-1,95
3719	Lāčplēša iela 73	5,16	5,89	5,12	0,04
3720	Lāčplēša iela 75 k.1	19,88	23,45	20,40	-0,52
3721	Lāčplēša iela 75 k.2	20,97	24,51	21,32	-0,35
3722	Lāčplēša iela 77	12,93	15,47	13,46	-0,53
3723	Lāčplēša iela 87 lit.1	11,53	15,21	13,23	-1,70
3724	Lāčplēša iela 101	25,94	23,52	20,46	5,48
3725	Lāčplēša iela 118	25,47	29,02	25,25	0,22
3726	Lāčplēša iela 141	19,45	20,43	17,77	1,68
3727	Lāču iela 2	29,81	30,78	26,78	3,03
3728	Lāču iela 3	25,82	26,91	23,41	2,41
3729	Lāču iela 5	24,81	28,56	24,84	-0,03
3730	Lāču iela 11	16,97	16,94	14,74	2,23
3731	Laimdotas iela 2a	63,84	70,03	60,92	2,92
3732	Laimdotas iela 45	25,83	31,94	27,79	-1,96
3733	Laimdotas iela 57	26,99	30,06	26,15	0,84
3734	Laimdotas iela 61	37,06	51,50	44,80	-7,74
3735	Laipu iela 1	4,55	5,38	4,68	-0,13
3736	Laipu iela 2/4	14,32	16,74	14,56	-0,24
3737	Laipu iela 5	12,22	9,73	8,46	3,76
3738	Laipu iela 6	8,40	9,90	8,61	-0,21
3739	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3740	Laipu iela 8	10,55	11,46	9,97	0,58



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laipu iela 8 B	1,88	0,00	0,00	0,00
3742	Laktas iela 8 (lit.12)	8,21	8,44	7,34	0,87
3743	Laktas iela 8 (lit.21)	16,50	22,12	19,24	-2,74
3744	Lāpstu iela 15	65,97	68,78	59,83	6,14
3745	Lapu iela 15	30,25	28,98	25,21	5,04
3746	Latgales iela 15	1,18	1,46	1,27	-0,09
3747	Lauku iela 1 k.1	15,10	19,60	17,05	-1,95
3748	Lauku iela 2B	8,78	10,90	9,48	-0,70
3749	Lauku iela 3 k.1	17,73	22,95	19,96	-2,23
3750	Lauku iela 3 k.2	27,92	33,28	28,95	-1,03
3751	Lauku iela 5	2,88	3,35	2,91	-0,03
3752	Lauku iela 7	6,55	8,49	7,39	-0,84
3753	Lauku iela 9	38,54	65,99	57,41	-18,87
3754	Launkalnes iela 12	60,10	67,16	58,42	1,68
3755	Lauvas iela 7	23,76	24,69	21,48	2,28
3756	Lauvas iela 9	11,25	14,48	12,60	-1,35
3757	Lavīzes iela 2	40,84	44,70	38,89	1,95
3758	Lavīzes iela 2A,2B	50,82	58,19	50,62	0,20
3759	Lēdmanes iela 3	80,49	94,12	81,88	-1,39
3760	Lēdurgas iela 5	23,24	23,40	20,36	2,88
3761	Lēdurgas iela 7	36,96	42,56	37,02	-0,06
3762	Lēdurgas iela 9	44,12	48,62	42,30	1,82
3763	Lēdurgas iela 16	31,28	34,93	30,39	0,89
3764	Lēdurgas iela 18a	25,10	27,05	23,53	1,57
3765	Lēdurgas iela 22	69,54	77,42	67,35	2,19
3766	Lēdurgas iela 24	69,69	73,57	64,00	5,69

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lēdurgas iela 26	42,13	44,11	38,37	3,76
3768	Ledus iela 4	84,19	84,30	73,33	10,86
3769	Lejas iela 14	25,09	25,26	21,97	3,12
3770	Lemešu iela 1	4,07	7,64	6,65	-2,58
3771	Lemešu iela 2a	6,84	6,57	5,72	1,12
3772	Lemešu iela 3	29,77	29,41	25,58	4,19
3773	Lemešu iela 3 k.1	27,12	28,18	24,51	2,61
3774	Lemešu iela 5	42,43	43,22	37,60	4,83
3775	Lemešu iela 7	67,52	62,56	54,42	13,10
3776	Lemešu iela 9	71,52	71,76	62,43	9,09
3777	Lemešu iela 11	69,14	71,40	62,11	7,03
3778	Lemešu iela 13	47,11	48,60	42,28	4,83
3779	Lemešu iela 15	50,29	50,14	43,62	6,67
3780	Lemešu iela 17	45,50	53,15	46,24	-0,74
3781	Lemešu iela 19	40,26	45,50	39,58	0,68
3782	Lemešu iela 20	10,17	10,90	9,48	0,69
3783	Lenču iela 1	44,35	53,55	46,58	-2,23
3784	Lenču iela 2 k.1	22,89	27,28	23,73	-0,84
3785	Lenču iela 2 k.2	26,85	21,56	18,76	8,09
3786	Lēpju iela 1	3,79	3,65	3,18	0,61
3787	Lēpju iela 4 1.ēka	0,83	1,30	1,13	-0,30
3788	Lēpju iela 4 2.ēka	8,64	6,92	6,02	2,62
3789	Lēpju iela 4 3.ēka	3,32	4,81	4,18	-0,86
3790	Lēpju iela 5	72,95	76,58	66,62	6,33
3791	Lēpju iela 7	19,38	19,07	16,59	2,79
3792	Lēpju iela 9	68,63	72,54	63,10	5,53

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 11	59,07	65,01	56,55	2,52
3794	Lēpju iela 13	62,18	61,00	53,07	9,11
3795	Lēpju iela 15 k.1	34,39	36,59	31,83	2,56
3796	Lēpju iela 15 k.2	42,95	41,56	36,15	6,80
3797	Lēpju iela 17	60,40	52,77	45,91	14,49
3798	Lidoņu iela 1	34,61	32,35	28,14	6,47
3799	Lidoņu iela 3	5,15	6,16	5,36	-0,21
3800	Lidoņu iela 3A	79,47	87,96	76,52	2,95
3801	Lidoņu iela 5	46,74	51,66	44,94	1,80
3802	Lidoņu iela 6	2,51	3,29	2,86	-0,35
3803	Lidoņu iela 7	56,29	56,99	49,58	6,71
3804	Lidoņu iela 9	73,35	86,26	75,04	-1,69
3805	Lidoņu iela 10A	14,18	16,47	14,33	-0,15
3806	Lidoņu iela 11	43,75	48,19	41,92	1,83
3807	Lidoņu iela 13	61,10	60,64	52,75	8,35
3808	Lidoņu iela 15	51,16	55,70	48,45	2,71
3809	Lidoņu iela 17	31,02	35,50	30,88	0,14
3810	Lidoņu iela 19	32,96	35,88	31,21	1,75
3811	Lidoņu iela 20	29,92	31,73	27,60	2,32
3812	Lidoņu iela 21	34,44	34,01	29,59	4,85
3813	Lidoņu iela 22	28,43	30,62	26,64	1,79
3814	Lidoņu iela 23	60,27	68,23	59,35	0,92
3815	Lidoņu iela 23a	32,83	35,62	30,99	1,84
3816	Lidoņu iela 24	27,98	31,79	27,65	0,33
3817	Lidoņu iela 24a	3,09	2,71	2,36	0,73
3818	Lidoņu iela 26	30,43	31,91	27,76	2,67

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 27	13,09	0,00	0,00	0,00
3820	Lidoņu iela 27 k.2	40,60	41,98	36,52	4,08
3821	Lidoņu iela 28	44,91	51,05	44,41	0,50
3822	Lidoņu iela 30	40,83	41,58	36,17	4,66
3823	Lidoņu iela 30A	5,99	0,33	0,29	5,70
3824	Līduma iela 2	59,72	60,85	52,93	6,79
3825	Līduma iela 8	88,58	85,81	74,65	13,93
3826	Lielā iela 59	174,09	198,69	172,84	1,25
3827	Lielirbes iela 17A	156,10	156,30	135,97	20,13
3828	Lielirbes iela 6	71,22	79,72	69,35	1,87
3829	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	7,08	8,74	7,60	-0,52
3830	Lielirbes iela 11	151,30	182,00	158,33	-7,03
3831	Lielirbes iela 13	192,10	230,60	200,60	-8,50
3832	Lielupes iela 1 k.1	12,20	9,36	8,14	4,06
3833	Lielupes iela 1 k.11	19,38	18,97	16,50	2,88
3834	Lielupes iela 1 k.12	19,40	18,24	15,87	3,53
3835	Lielupes iela 1 k.13	85,00	77,66	67,56	17,44
3836	Lielupes iela 1 k.2	13,32	14,21	12,36	0,96
3837	Lielupes iela 1 k.3	14,09	12,73	11,07	3,02
3838	Lielupes iela 1 k.4	9,21	9,56	8,32	0,89
3839	Lielupes iela 1 k.5	12,16	11,56	10,06	2,10
3840	Lielupes iela 1 k.6	19,12	17,92	15,59	3,53
3841	Lielupes iela 1 k.7	20,06	17,88	15,55	4,51
3842	Lielupes iela 1 k.8	31,31	33,42	29,07	2,24
3843	Lielupes iela 1 k.9	8,02	7,40	6,44	1,58
3844	Lielupes iela 13	5,03	5,49	4,78	0,25

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 15a	5,20	5,53	4,81	0,39
3846	Lielupes iela 31	7,14	7,21	6,27	0,87
3847	Lielupes iela 44a	11,77	12,34	10,73	1,04
3848	Lielupes iela 46	8,21	8,86	7,71	0,50
3849	Lielupes iela 60	28,77	27,90	24,27	4,50
3850	Lielupes iela 62	33,64	32,40	28,19	5,45
3851	Lielupes iela 64	36,61	36,58	31,82	4,79
3852	Lielupes iela 66	45,63	47,52	41,34	4,29
3853	Lielupes iela 68	91,37	87,05	75,73	15,64
3854	Lielvārdes iela 8a	7,91	9,77	8,50	-0,59
3855	Lielvārdes iela 24	37,47	43,29	37,66	-0,19
3856	Lielvārdes iela 36/38	14,88	15,85	13,79	1,09
3857	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	14,47	13,59	11,82	2,65
3858	Lielvārdes iela 68	2,70	0,00	0,00	0,00
3859	Lielvārdes iela 101	52,63	54,09	47,05	5,58
3860	Lielvārdes iela 103	48,95	53,37	46,43	2,52
3861	Lielvārdes iela 105	65,36	70,98	61,75	3,61
3862	Lielvārdes iela 107	65,69	66,21	57,60	8,09
3863	Lielvārdes iela 109	65,26	66,30	57,68	7,58
3864	Lielvārdes iela 111	50,26	47,93	41,70	8,56
3865	Lielvārdes iela 113	46,46	39,96	34,76	11,70
3866	Lielvārdes iela 115	46,72	47,04	40,92	5,80
3867	Lielvārdes iela 119	34,46	35,01	30,46	4,00
3868	Lielvārdes iela 121	53,50	58,45	50,85	2,65
3869	Lielvārdes iela 123	41,62	39,68	34,52	7,10
3870	Lielvārdes iela 125	48,82	46,88	40,78	8,04

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 127	45,44	47,83	41,61	3,83
3872	Lielvārdes iela 129	38,68	39,20	34,10	4,58
3873	Lielvārdes iela 131	38,69	36,38	31,65	7,04
3874	Lielvārdes iela 137	57,98	63,90	55,59	2,39
3875	Lielvārdes iela 139	58,33	66,94	58,23	0,10
3876	Lielvārdes iela 141	51,87	51,23	44,57	7,30
3877	Liepājas iela 2	65,18	65,80	57,24	7,94
3878	Liepājas iela 2 k-1	31,40	31,26	27,19	4,21
3879	Liepājas iela 3	30,91	34,42	29,94	0,97
3880	Liepājas iela 3B	28,73	28,31	24,63	4,10
3881	Liepājas iela 3D	12,77	14,45	12,57	0,20
3882	Liepājas iela 4	5,47	5,75	5,00	0,47
3883	Liepājas iela 34	53,00	53,96	46,94	6,06
3884	Liepājas iela 36	23,76	21,90	19,05	4,71
3885	Liepājas iela 40 k.12	17,53	20,73	18,03	-0,50
3886	Liesmas iela 4	29,53	26,98	23,47	6,06
3887	Līksnas iela 24	17,30	25,77	22,42	-5,12
3888	Līksnas iela 27	14,61	17,62	15,33	-0,72
3889	Lilastes iela 1	50,43	57,02	49,60	0,83
3890	Lilastes iela 3	1,37	0,00	0,00	0,00
3891	Lilastes iela 3A	0,00	0,00	0,00	0,00
3892	Lilastes iela 5	54,30	54,24	47,18	7,12
3893	Lilastes iela 7	5,93	6,44	5,60	0,33
3894	Lilijas iela 8	66,02	79,06	68,78	-2,76
3895	Lilijas iela 9	37,49	40,60	35,32	2,17
3896	Lilijas iela 15 k.2	38,71	38,90	33,84	4,87

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilijas iela 15a	40,17	41,04	35,70	4,47
3898	Lilijas iela 17a	38,55	40,56	35,28	3,27
3899	Lilijas iela 21	55,43	56,21	48,90	6,53
3900	Lilijas iela 28	19,16	22,45	19,53	-0,37
3901	Limbažu iela 1 k.1	43,34	44,54	38,75	4,59
3902	Limbažu iela 2	43,53	46,52	40,47	3,06
3903	Limbažu iela 4 k.1	44,62	39,68	34,52	10,10
3904	Limbažu iela 4 k.2	54,64	48,58	42,26	12,38
3905	Linezera iela 3	154,82	194,77	169,43	-14,61
3906	Linezera iela 3 k-4	40,30	46,87	40,77	-0,47
3907	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3908	Līvānu iela 1 k.1	8,51	9,03	7,86	0,65
3909	Līvānu iela 1 k.2	6,03	6,45	5,61	0,42
3910	Līvciena iela 9 k.1	58,81	53,89	46,88	11,93
3911	Līvciena iela 9 k.2	42,04	45,83	39,87	2,17
3912	Līvciena iela 10	56,93	59,33	51,61	5,32
3913	Lokomotīves iela 16	45,85	51,26	44,59	1,26
3914	Lokomotīves iela 18	41,06	43,81	38,11	2,95
3915	Lokomotīves iela 20	51,90	49,27	42,86	9,04
3916	Lokomotīves iela 28	9,12	10,51	9,14	-0,02
3917	Lokomotīves iela 30	12,13	12,82	11,15	0,98
3918	Lokomotīves iela 32	9,75	13,07	11,37	-1,62
3919	Lokomotīves iela 36	9,76	11,12	9,67	0,09
3920	Lokomotīves iela 38	12,12	12,17	10,59	1,53
3921	Lokomotīves iela 40	10,16	11,00	9,57	0,59
3922	Lokomotīves iela 42	14,30	12,98	11,29	3,01

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 44	74,65	74,54	64,84	9,81
3924	Lokomotīves iela 46	89,72	89,83	78,14	11,58
3925	Lokomotīves iela 46A	2,51	4,76	4,14	-1,63
3926	Lokomotīves iela 46A (RS)	0,00	0,00	0,00	0,00
3927	Lokomotīves iela 48	84,72	83,52	72,66	12,06
3928	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,07	0,06	0,00
3929	Lokomotīves iela 50	88,53	85,08	74,01	14,52
3930	Lokomotīves iela 52	69,54	67,39	58,62	10,92
3931	Lokomotīves iela 54	53,19	51,48	44,78	8,41
3932	Lokomotīves iela 56	81,52	80,10	69,68	11,84
3933	Lokomotīves iela 58	67,52	59,33	51,61	15,91
3934	Lokomotīves iela 60	53,62	57,34	49,88	3,74
3935	Lokomotīves iela 62	83,61	90,38	78,62	4,99
3936	Lokomotīves iela 64	87,84	84,66	73,65	14,19
3937	Lokomotīves iela 70	42,03	45,98	40,00	2,03
3938	Lokomotīves iela 70a	43,81	45,73	39,78	4,03
3939	Lokomotīves iela 72	79,72	81,34	70,76	8,96
3940	Lokomotīves iela 74	44,71	48,83	42,48	2,23
3941	Lokomotīves iela 76	86,08	86,20	74,99	11,09
3942	Lokomotīves iela 76a	1,87	2,12	1,84	0,03
3943	Lokomotīves iela 78	67,02	70,22	61,09	5,93
3944	Lokomotīves iela 80	83,55	88,52	77,01	6,54
3945	Lokomotīves iela 82	76,90	81,63	71,01	5,89
3946	Lokomotīves iela 84	44,39	42,61	37,07	7,32
3947	Lokomotīves iela 86	88,67	94,91	82,56	6,11
3948	Lokomotīves iela 88	70,56	66,24	57,62	12,94



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 90	95,70	95,45	83,03	12,67
3950	Lokomotīves iela 92	61,05	69,88	60,79	0,26
3951	Lokomotīves iela 94	42,79	42,90	37,32	5,47
3952	Lokomotīves iela 96	84,14	80,77	70,26	13,88
3953	Lokomotīves iela 96A	3,15	3,21	2,79	0,36
3954	Lokomotīves iela 98	73,05	71,27	62,00	11,05
3955	Lokomotīves iela 100 1.ēka	3,62	0,00	0,00	0,00
3956	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,54	1,52	1,32	-0,78
3957	Lokomotīves iela 102	67,61	71,39	62,10	5,51
3958	Lomonosova iela 1 k-1	0,00	0,00	0,00	0,00
3959	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00	0,00	0,00
3960	Lomonosova iela 1 k-18	12,87	17,65	15,35	-2,48
3961	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	54,55	52,77	45,91	8,64
3962	Lomonosova iela 1 k-22	8,22	10,90	9,48	-1,26
3963	Lomonosova iela 1 k-3	123,29	85,16	74,08	49,21
3964	Lomonosova iela 1 k-4	15,61	14,69	12,78	2,83
3965	Lomonosova iela 1 k-5	38,27	37,25	32,40	5,87
3966	Lomonosova iela 1 k-6	9,09	9,22	8,02	1,07
3967	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	29,61	36,66	31,89	-2,28
3968	Lomonosova iela 1 k.A	51,40	54,32	47,25	4,15
3969	Lomonosova iela 1A k-1	34,27	43,85	38,15	-3,88
3970	Lomonosova iela 1D k-9	0,00	0,00	0,00	0,00
3971	Lomonosova iela 2	85,56	84,72	73,70	11,86
3972	Lomonosova iela 3	36,71	52,09	45,31	-8,60
3973	Lomonosova iela 4	29,12	33,79	29,39	-0,27
3974	Lomonosova iela 7	52,30	50,34	43,79	8,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 9	43,42	48,36	42,07	1,35
3976	Lomonosova iela 12	71,03	74,98	65,23	5,80
3977	Lomonosova iela 12a	10,72	12,13	10,55	0,17
3978	Lomonosova iela 14	79,67	95,56	83,13	-3,46
3979	Lubānas iela 6	32,37	33,76	29,37	3,00
3980	Lubānas iela 8	95,60	93,54	81,37	14,23
3981	Lubānas iela 10	35,40	33,82	29,42	5,98
3982	Lubānas iela 14	128,89	141,46	123,06	5,83
3983	Lubānas iela 16	27,73	29,62	25,77	1,96
3984	Lubānas iela 18	55,44	59,60	51,85	3,59
3985	Lubānas iela 41 k.1	12,15	14,22	12,37	-0,22
3986	Lubānas iela 41 k.2	11,64	13,40	11,66	-0,02
3987	Lubānas iela 41 k.3	8,67	9,68	8,42	0,25
3988	Lubānas iela 41 k.4	9,06	10,15	8,83	0,23
3989	Lubānas iela 41 k.5	11,00	10,90	9,48	1,52
3990	Lubānas iela 41 k.6	16,80	18,21	15,84	0,96
3991	Lubānas iela 43 k.1	24,31	23,12	20,11	4,20
3992	Lubānas iela 43 k.2	6,71	7,41	6,45	0,26
3993	Lubānas iela 43 k.3	7,87	8,46	7,36	0,51
3994	Lubānas iela 43 k.4	7,28	7,84	6,82	0,46
3995	Lubānas iela 43 k.5	3,25	4,03	3,51	-0,26
3996	Lubānas iela 44/50	54,80	58,62	50,99	3,81
3997	Lubānas iela 45	12,15	13,01	11,32	0,83
3998	Lubānas iela 47	32,93	35,51	30,89	2,04
3999	Lubānas iela 49	7,66	9,12	7,93	-0,27
4000	Lubānas iela 52	8,53	13,27	11,54	-3,01

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 54	6,74	6,23	5,42	1,32
4002	Lubānas iela 56	98,73	85,82	74,66	24,07
4003	Lubānas iela 56a	61,02	61,05	53,11	7,91
4004	Lubānas iela 56B	2,38	2,84	2,47	-0,09
4005	Lubānas iela 60 k.3	7,72	7,90	6,87	0,85
4006	Lubānas iela 60 k.4	6,33	6,99	6,08	0,25
4007	Lubānas iela 60 k.5	8,03	8,56	7,45	0,58
4008	Lubānas iela 60 k.6	7,89	7,86	6,84	1,05
4009	Lubānas iela 60 k.7	7,83	7,95	6,92	0,91
4010	Lubānas iela 60 k.8	7,80	7,71	6,71	1,09
4011	Lubānas iela 60 k.9	9,57	9,13	7,94	1,63
4012	Lubānas iela 66	29,60	30,59	26,61	2,99
4013	Lubānas iela 76	30,99	29,99	26,09	4,90
4014	Lubānas iela 78	12,07	17,09	14,87	-2,80
4015	Lubānas iela 78C	12,10	13,54	11,78	0,32
4016	Lubānas iela 80	14,99	25,19	21,91	-6,92
4017	Lubānas iela 104	5,08	7,46	6,49	-1,41
4018	Lubānas iela 106	5,08	7,62	6,63	-1,55
4019	Lubānas iela 108	2,05	2,66	2,31	-0,26
4020	Lubānas iela 110	2,15	2,50	2,17	-0,02
4021	Lubānas iela 114	3,50	4,50	3,91	-0,41
4022	Lubānas iela 115	82,70	84,07	73,13	9,57
4023	Lubānas iela 116	3,59	4,23	3,68	-0,09
4024	Lubānas iela 117	65,93	71,79	62,45	3,48
4025	Lubānas iela 117a	19,60	7,20	6,26	13,34
4026	Lubānas iela 118	4,76	8,10	7,05	-2,29

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 119	73,86	84,51	73,52	0,34
4028	Lubānas iela 120	4,96	6,95	6,05	-1,09
4029	Lubānas iela 121	90,59	95,58	83,15	7,44
4030	Lubānas iela 123	73,29	76,30	66,37	6,92
4031	Lubānas iela 125 A	16,66	19,68	17,12	-0,46
4032	Lubānas iela 129	37,90	43,83	38,13	-0,23
4033	Lubānas iela 129 k.1	99,82	105,07	91,40	8,42
4034	Lubānas iela 129 k.2	73,15	77,47	67,39	5,76
4035	Lubānas iela 129 k.3	44,97	49,91	43,42	1,55
4036	Lubānas iela 129 k.4	105,03	108,16	94,09	10,94
4037	Lubānas iela 137	37,28	34,77	30,25	7,03
4038	Ludzas iela 30/32	12,46	13,14	11,43	1,03
4039	Ludzas iela 42a k.1	32,80	38,09	33,14	-0,34
4040	Ludzas iela 42a k.2	34,28	36,69	31,92	2,36
4041	Ludzas iela 43	89,49	102,59	89,24	0,25
4042	Ludzas iela 74	14,17	13,54	11,78	2,39
4043	Lugažu iela 2A	46,60	46,39	40,36	6,24
4044	Lugažu iela 4	42,66	44,53	38,74	3,92
4045	Lugažu iela 6	39,23	49,55	43,10	-3,87
4046	Lugažu iela 8	18,06	15,87	13,81	4,25
4047	Lugažu iela 12	6,98	8,51	7,40	-0,42
4048	Lugažu iela 14	21,89	16,39	14,26	7,63
4049	Lugažu iela 14A	24,21	30,26	26,32	-2,11
4050	Lugažu iela 16	22,96	25,01	21,76	1,20
4051	Ļaudonas iela 3	46,73	60,74	52,84	-6,11
4052	Ļaudonas iela 1	9,76	10,78	9,38	0,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Ļermontova iela 1,1A	10,96	13,88	12,07	-1,11
4054	M.Ķempes iela 1	52,65	57,25	49,80	2,85
4055	M.Ķempes iela 3	52,47	55,02	47,86	4,61
4056	M.Ķempes iela 5	59,85	60,56	52,68	7,17
4057	M.Ķempes iela 7	47,54	52,08	45,31	2,23
4058	M.Ķempes iela 9	47,96	56,71	49,33	-1,37
4059	M.Ķempes iela 11	50,47	58,53	50,92	-0,45
4060	M.Ķempes iela 4	36,04	30,87	26,85	9,19
4061	M.Rinkas iela 1	36,62	37,54	32,66	3,96
4062	M.Rinkas iela 1 k.1	43,01	44,07	38,34	4,67
4063	M.Rinkas iela 1 k.2	7,96	8,00	6,96	1,00
4064	M.Rinkas iela 3	26,92	24,89	21,65	5,27
4065	M.Rinkas iela 4	37,30	37,29	32,44	4,86
4066	M.Rinkas iela 5	35,70	35,13	30,56	5,14
4067	M.Rinkas iela 7	71,35	68,13	59,27	12,08
4068	M.Rinkas iela 9	29,22	35,33	30,73	-1,51
4069	M.Rinkas iela 11	66,53	69,23	60,22	6,31
4070	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
4071	Madonas iela 2	38,93	41,15	35,80	3,13
4072	Madonas iela 10A	14,16	14,31	12,45	1,71
4073	Madonas iela 19 (1)	43,88	47,02	40,90	2,98
4074	Madonas iela 19 (2)	42,45	46,39	40,36	2,09
4075	Madonas iela 19 (3)	42,83	47,66	41,46	1,37
4076	Madonas iela 19a	3,14	3,77	3,28	-0,14
4077	Madonas iela 21	101,00	107,20	93,26	7,74
4078	Madonas iela 23	107,50	117,20	101,95	5,55

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 25	120,16	139,53	121,38	-1,22
4080	Madonas iela 27	118,30	137,75	119,83	-1,53
4081	Madonas iela 30	6,09	5,70	4,96	1,13
4082	Madonas iela 32	35,30	42,86	37,28	-1,98
4083	Maiznīcas iela 5	18,63	18,57	16,15	2,48
4084	Maiznīcas iela 10	38,49	47,10	40,97	-2,48
4085	Maiznīcas iela 12 k.1	13,52	15,41	13,41	0,11
4086	Maiznīcas iela 12 k.2	7,48	7,85	6,83	0,65
4087	Malienas iela 1	67,58	70,09	60,97	6,61
4088	Malienas iela 3	40,83	44,37	38,60	2,23
4089	Malienas iela 3 1.ēka	122,04	101,90	88,64	33,40
4090	Malienas iela 3 2.ēka	13,32	16,20	14,09	-0,77
4091	Malienas iela 15	37,61	39,35	34,23	3,38
4092	Malienas iela 19	32,16	35,76	31,11	1,05
4093	Malienas iela 21 k-1	31,55	37,12	32,29	-0,74
4094	Malienas iela 31	34,25	34,67	30,16	4,09
4095	Malienas iela 64	38,03	38,74	33,70	4,33
4096	Malienas iela 66	50,02	45,59	39,66	10,36
4097	Malienas iela 68	44,63	53,37	46,43	-1,80
4098	Malienas iela 70	49,55	50,72	44,12	5,43
4099	Malienas iela 72	50,65	49,19	42,79	7,86
4100	Malienas iela 74	52,32	47,76	41,55	10,77
4101	Malienas iela 76	53,33	53,93	46,91	6,42
4102	Malienas iela 78	55,24	52,44	45,62	9,62
4103	Malienas iela 89	75,04	84,25	73,29	1,75
4104	Malnavas iela 4	36,22	36,64	31,87	4,35

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Malnavas iela 18	63,54	71,10	61,85	1,69
4106	Malnavas iela 19	1,33	1,22	1,06	0,27
4107	Mālpils iela 2	44,90	50,59	44,01	0,89
4108	Mālpils iela 2A	40,91	48,50	42,19	-1,28
4109	Mālpils iela 2B	44,01	47,92	41,69	2,32
4110	Maltas iela 17	55,71	56,62	49,25	6,46
4111	Maltas iela 19	53,28	52,13	45,35	7,93
4112	Maltas iela 21	54,09	55,58	48,35	5,74
4113	Maltas iela 29	81,83	87,77	76,35	5,48
4114	Mālu iela 7	20,43	19,25	16,75	3,68
4115	Mārcienas iela 1	80,35	83,33	72,49	7,86
4116	Mārcienas iela 2	116,85	133,55	116,18	0,67
4117	Mārcienas iela 3	27,05	35,10	30,53	-3,48
4118	Mārcienas iela 5	69,61	77,53	67,44	2,17
4119	Mārcienas iela 6	75,39	87,45	76,07	-0,68
4120	Mārcienas iela 7	60,11	61,27	53,30	6,81
4121	Mārcienas iela 8	30,39	37,20	32,36	-1,97
4122	Marijas iela 1	15,56	18,05	15,70	-0,14
4123	Marijas iela 1A	6,62	0,00	0,00	0,00
4124	Marijas iela 2	13,68	16,61	14,45	-0,77
4125	Marijas iela 3	3,50	7,85	6,83	-3,33
4126	Marijas iela 4	38,62	45,02	39,16	-0,54
4127	Marijas iela 5	44,86	52,37	45,56	-0,70
4128	Marijas iela 8 lit.1	30,25	36,39	31,66	-1,41
4129	Marijas iela 9	14,81	12,73	11,07	3,74
4130	Marijas iela 13 k.1	29,50	23,48	20,43	9,07

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 13 k.2	18,44	20,31	17,67	0,77
4132	Marijas iela 13 k.3	28,27	37,90	32,97	-4,70
4133	Marijas iela 13 k.6	59,33	67,93	59,09	0,24
4134	Marijas iela 13 k.7	11,84	12,37	10,76	1,08
4135	Marijas iela 14	25,04	48,04	41,79	-16,75
4136	Marijas iela 16	41,80	53,30	46,37	-4,57
4137	Marijas iela 18	6,89	7,54	6,56	0,33
4138	Marijas iela 19	21,55	24,11	20,97	0,58
4139	Marijas iela 20 k.1	17,78	23,50	20,44	-2,66
4140	Marijas iela 20 k.2	17,92	19,41	16,89	1,03
4141	Marijas iela 21	4,37	5,01	4,36	0,01
4142	Marijas iela 21	8,55	15,62	13,59	-5,04
4143	Marijas iela 23	21,33	30,09	26,18	-4,85
4144	Marijas iela 25	24,21	26,85	23,36	0,85
4145	Mārkalnes iela 1	22,10	23,37	20,33	1,77
4146	Mārkalnes iela 2	20,93	24,08	20,95	-0,02
4147	Mārkalnes iela 2 k.5	11,13	10,96	9,53	1,60
4148	Mārkalnes iela 3	31,93	37,52	32,64	-0,71
4149	Mārkalnes iela 5	27,62	31,49	27,39	0,23
4150	Mārkalnes iela 9	48,35	42,87	37,29	11,06
4151	Mārkalnes iela 11 k.1	8,23	9,33	8,12	0,11
4152	Marsa gatve 1	59,64	57,52	50,04	9,60
4153	Marsa gatve 2	46,83	45,12	39,25	7,58
4154	Marsa gatve 3	43,89	45,79	39,83	4,06
4155	Marsa gatve 4	93,58	96,46	83,91	9,67
4156	Marsa gatve 5	32,39	34,13	29,69	2,70



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 6	42,85	48,87	42,51	0,34
4158	Marsa gatve 8	43,64	52,76	45,90	-2,26
4159	Marsa gatve 10	44,25	47,57	41,38	2,87
4160	Marsa gatve 12	84,22	93,72	81,53	2,69
4161	Marsa gatve 14	49,95	51,54	44,84	5,11
4162	Marsa gatve 16	31,91	36,26	31,54	0,37
4163	Mārstaļu iela 1	18,90	22,13	19,25	-0,35
4164	Mārstaļu iela 2/4	7,42	18,31	15,93	-8,51
4165	Mārstaļu iela 3	7,94	7,86	6,84	1,10
4166	Mārstaļu iela 5	5,13	4,31	3,75	1,38
4167	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4168	Mārstaļu iela 6/8	24,54	27,23	23,69	0,85
4169	Mārstaļu iela 10	9,77	12,21	10,62	-0,85
4170	Mārstaļu iela 12	5,66	8,15	7,09	-1,43
4171	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
4172	Mārstaļu iela 19	20,73	22,36	19,45	1,28
4173	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	16,07	17,28	15,03	1,04
4174	Martas iela 1 k.1	12,30	14,04	12,21	0,09
4175	Martas iela 1 k.2	18,64	20,13	17,51	1,13
4176	Martas iela 3 k.1	1,51	1,34	1,17	0,34
4177	Martas iela 3 k.2	17,44	22,86	19,89	-2,45
4178	Martas iela 7	40,83	39,91	34,72	6,11
4179	Martas iela 9 k-1,2	18,93	17,64	15,35	3,58
4180	Martas iela 9 k-3	21,56	23,26	20,23	1,33
4181	Mārtiņa iela 7	10,55	11,20	9,74	0,81
4182	Mārtiņa iela 9	10,21	11,80	10,27	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārtiņa iela 12	22,26	25,80	22,44	-0,18
4184	Mārupes iela 8 b	16,66	14,75	12,83	3,83
4185	Mārupes iela 10	41,65	36,21	31,50	10,15
4186	Mārupes iela 10A	10,28	17,79	15,48	-5,20
4187	Mārupes iela 15a	54,91	49,54	43,10	11,81
4188	Mārupes iela 17 k-1	122,17	97,73	85,02	37,15
4189	Mārupes iela 18	2,95	3,33	2,90	0,05
4190	Mārupes iela 20 lit.1	4,28	5,06	4,40	-0,12
4191	Mārupes iela 21	55,95	54,59	47,49	8,46
4192	Mārupes iela 22	5,51	6,10	5,31	0,20
4193	Mārupes iela 23	64,77	58,85	51,19	13,58
4194	Mārupes iela 33	34,28	33,57	29,20	5,08
4195	Mārupes iela 35	43,30	43,73	38,04	5,26
4196	Mārupes iela 37	30,38	36,13	31,43	-1,05
4197	Mārupes iela 39	49,79	27,36	23,80	25,99
4198	Mārupes iela 41	25,18	29,63	25,78	-0,60
4199	Mārupes iela 45	39,64	40,09	34,88	4,76
4200	Mārupes iela 47	39,78	39,71	34,54	5,24
4201	Mārupes iela 49	38,15	39,28	34,17	3,98
4202	Mārupes iela 51	47,92	49,92	43,43	4,49
4203	Maskavas iela 1	16,16	23,40	20,36	-4,20
4204	Maskavas iela 15	11,34	9,20	8,00	3,34
4205	Maskavas iela 39	41,10	44,53	38,74	2,36
4206	Maskavas iela 51 lit.1	11,38	11,71	10,19	1,19
4207	Maskavas iela 55	13,31	17,14	14,91	-1,60
4208	Maskavas iela 57	13,57	14,52	12,63	0,94

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 65	36,63	38,85	33,80	2,83
4210	Maskavas iela 71	17,85	19,64	17,09	0,76
4211	Maskavas iela 153	15,70	16,91	14,71	0,99
4212	Maskavas iela 163	20,18	25,85	22,49	-2,31
4213	Maskavas iela 164	28,52	32,70	28,45	0,07
4214	Maskavas iela 165	54,47	77,30	67,24	-12,77
4215	Maskavas iela 166	18,93	21,89	19,04	-0,11
4216	Maskavas iela 168	11,62	14,04	12,21	-0,59
4217	Maskavas iela 170	5,16	5,22	4,54	0,62
4218	Maskavas iela 170 k.1	36,26	42,79	37,22	-0,96
4219	Maskavas iela 170 k.2	41,77	46,78	40,69	1,08
4220	Maskavas iela 172	11,35	9,46	8,23	3,12
4221	Maskavas iela 172 1.ēka	4,86	5,38	4,68	0,18
4222	Maskavas iela 178 1.ēka	40,93	43,38	37,74	3,19
4223	Maskavas iela 178 2.ēka	33,34	35,44	30,83	2,51
4224	Maskavas iela 180	39,88	45,40	39,49	0,39
4225	Maskavas iela 187	2,06	13,95	12,14	-10,08
4226	Maskavas iela 191	34,26	31,94	27,79	6,47
4227	Maskavas iela 197 1.ēka	64,72	78,68	68,45	-3,73
4228	Maskavas iela 198	50,22	55,21	48,03	2,19
4229	Maskavas iela 198a	10,41	13,25	11,53	-1,12
4230	Maskavas iela 201	0,00	0,05	0,04	0,00
4231	Maskavas iela 202	45,98	47,32	41,16	4,82
4232	Maskavas iela 208	19,11	25,43	22,12	-3,01
4233	Maskavas iela 213	31,86	31,97	27,81	4,05
4234	Maskavas iela 214	63,32	69,12	60,13	3,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 215	32,64	35,12	30,55	2,09
4236	Maskavas iela 216	40,68	40,86	35,54	5,14
4237	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	2,06	2,58	2,24	-0,18
4238	Maskavas iela 218	116,38	122,16	106,27	10,11
4239	Maskavas iela 219a	72,68	75,03	65,27	7,41
4240	Maskavas iela 220A	33,09	36,86	32,07	1,02
4241	Maskavas iela 220b	8,46	9,04	7,86	0,60
4242	Maskavas iela 221	19,71	16,80	14,61	5,10
4243	Maskavas iela 222	25,90	32,79	28,52	-2,62
4244	Maskavas iela 222a	56,24	58,39	50,79	5,45
4245	Maskavas iela 222b	31,76	36,03	31,34	0,42
4246	Maskavas iela 222c	138,75	134,71	117,19	21,56
4247	Maskavas iela 224	56,52	64,45	56,07	0,45
4248	Maskavas iela 237	33,07	37,22	32,38	0,69
4249	Maskavas iela 237a	32,18	36,10	31,40	0,78
4250	Maskavas iela 240	225,80	252,40	219,57	6,23
4251	Maskavas iela 241	44,87	43,05	37,45	7,42
4252	Maskavas iela 243	85,46	95,63	83,19	2,27
4253	Maskavas iela 245	41,44	43,42	37,77	3,67
4254	Maskavas iela 247	29,74	36,43	31,69	-1,95
4255	Maskavas iela 248	39,41	37,84	32,92	6,49
4256	Maskavas iela 250 k.1	44,41	47,15	41,02	3,39
4257	Maskavas iela 250 k.10	82,85	86,64	75,37	7,48
4258	Maskavas iela 250 k.11	73,11	71,09	61,84	11,27
4259	Maskavas iela 250 k.12	46,66	50,54	43,97	2,69
4260	Maskavas iela 250 k.2	42,00	48,96	42,59	-0,59

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.3	38,79	59,31	51,59	-12,80
4262	Maskavas iela 250 k.4	48,98	47,34	41,18	7,80
4263	Maskavas iela 250 k.6	42,10	41,35	35,97	6,13
4264	Maskavas iela 250 k.7	41,30	43,05	37,45	3,85
4265	Maskavas iela 250 k.8	82,97	86,31	75,08	7,89
4266	Maskavas iela 250 k.9	42,19	39,29	34,18	8,01
4267	Maskavas iela 250B	3,21	9,71	8,45	-5,24
4268	Maskavas iela 250C	1,80	1,53	1,33	0,47
4269	Maskavas iela 250D	1,09	1,59	1,38	-0,29
4270	Maskavas iela 252	18,17	20,35	17,70	0,47
4271	Maskavas iela 252 k-2	45,93	47,92	41,69	4,24
4272	Maskavas iela 252 k.1	38,52	38,63	33,60	4,92
4273	Maskavas iela 252 k.3	44,91	45,28	39,39	5,52
4274	Maskavas iela 252 k.4	51,99	54,72	47,60	4,39
4275	Maskavas iela 252 k.5	43,30	40,98	35,65	7,65
4276	Maskavas iela 252 k.6	52,66	54,06	47,03	5,63
4277	Maskavas iela 252 k.7	52,70	56,69	49,32	3,38
4278	Maskavas iela 254	12,21	14,87	12,94	-0,73
4279	Maskavas iela 254 k.1	32,25	36,47	31,73	0,52
4280	Maskavas iela 254 k.2	41,67	41,64	36,22	5,45
4281	Maskavas iela 254 k.3	46,34	46,35	40,32	6,02
4282	Maskavas iela 254 k.4	41,72	41,74	36,31	5,41
4283	Maskavas iela 254 k.5	56,81	54,66	47,55	9,26
4284	Maskavas iela 254 k.6	35,93	39,43	34,30	1,63
4285	Maskavas iela 254 k.7	41,50	59,26	51,55	-10,05
4286	Maskavas iela 256	9,58	12,08	10,51	-0,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.1	39,75	42,34	36,83	2,92
4288	Maskavas iela 256 k.2	44,72	53,99	46,97	-2,25
4289	Maskavas iela 256 k.3	36,83	38,09	33,14	3,69
4290	Maskavas iela 256 k.4	41,46	42,90	37,32	4,14
4291	Maskavas iela 256 k.5	42,03	43,79	38,09	3,94
4292	Maskavas iela 256 k.6	41,28	41,81	36,37	4,91
4293	Maskavas iela 256 k.7	55,85	59,00	51,33	4,52
4294	Maskavas iela 256 k.8	4,22	4,39	3,82	0,40
4295	Maskavas iela 256a	23,21	20,88	18,16	5,05
4296	Maskavas iela 256b	2,20	3,19	2,78	-0,58
4297	Maskavas iela 258	0,00	0,00	0,00	0,00
4298	Maskavas iela 258 k-7	49,68	45,99	40,01	9,67
4299	Maskavas iela 258 k.1	39,18	40,34	35,09	4,09
4300	Maskavas iela 258 k.2	49,06	49,75	43,28	5,78
4301	Maskavas iela 258 k.3	39,33	42,07	36,60	2,73
4302	Maskavas iela 258 k.4	38,51	39,27	34,16	4,35
4303	Maskavas iela 258 k.5	40,95	41,08	35,74	5,21
4304	Maskavas iela 258 k.6	32,35	34,91	30,37	1,98
4305	Maskavas iela 259	51,66	51,02	44,38	7,28
4306	Maskavas iela 259 k.1	61,66	74,22	64,57	-2,91
4307	Maskavas iela 259 k.2	64,35	72,75	63,29	1,06
4308	Maskavas iela 259 k.3	7,55	6,68	5,81	1,74
4309	Maskavas iela 259 k.5	51,55	49,40	42,97	8,58
4310	Maskavas iela 260 k.1	42,49	43,46	37,81	4,68
4311	Maskavas iela 260 k.2	52,36	51,96	45,20	7,16
4312	Maskavas iela 260 k.3	42,81	40,56	35,28	7,53

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 260 k.4	28,52	31,83	27,69	0,83
4314	Maskavas iela 260 k.5	30,21	32,59	28,35	1,86
4315	Maskavas iela 260 k.6	32,01	31,92	27,77	4,24
4316	Maskavas iela 260 k.7	49,44	48,45	42,15	7,29
4317	Maskavas iela 261	11,16	16,96	14,75	-3,59
4318	Maskavas iela 262	52,65	50,46	43,90	8,75
4319	Maskavas iela 264	48,12	33,38	29,04	19,08
4320	Maskavas iela 265	43,48	51,97	45,21	-1,73
4321	Maskavas iela 265 k-1	81,19	83,90	72,99	8,20
4322	Maskavas iela 266	18,41	19,87	17,29	1,12
4323	Maskavas iela 266 k.1	39,61	38,40	33,40	6,21
4324	Maskavas iela 266 k.2	48,63	49,21	42,81	5,82
4325	Maskavas iela 266 k.3	41,61	37,38	32,52	9,09
4326	Maskavas iela 266 k.4	37,89	38,05	33,10	4,79
4327	Maskavas iela 266 k.5	41,59	46,37	40,34	1,25
4328	Maskavas iela 266 k.6	34,69	32,76	28,50	6,19
4329	Maskavas iela 266 k.7	50,82	53,92	46,91	3,91
4330	Maskavas iela 267	9,76	15,18	13,21	-3,45
4331	Maskavas iela 267a	42,59	49,57	43,12	-0,53
4332	Maskavas iela 268	15,37	15,20	13,22	2,15
4333	Maskavas iela 268 (darbnīca)	5,82	6,02	5,24	0,58
4334	Maskavas iela 268 k-7	48,32	56,31	48,99	-0,67
4335	Maskavas iela 268 k.1	48,51	48,86	42,50	6,01
4336	Maskavas iela 268 k.2	45,32	44,66	38,85	6,47
4337	Maskavas iela 268 k.3	37,50	37,95	33,01	4,49
4338	Maskavas iela 268 k.4	39,79	38,94	33,87	5,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.5	38,28	36,68	31,91	6,37
4340	Maskavas iela 268 k.6	30,32	32,53	28,30	2,02
4341	Maskavas iela 269a	42,46	41,38	36,00	6,46
4342	Maskavas iela 271	62,27	68,06	59,21	3,06
4343	Maskavas iela 271a	8,05	9,18	7,99	0,06
4344	Maskavas iela 273	44,97	54,50	47,41	-2,44
4345	Maskavas iela 273 k.1	94,76	90,99	79,15	15,61
4346	Maskavas iela 273 k.2	66,97	72,69	63,23	3,74
4347	Maskavas iela 273 k.3	48,36	42,98	37,39	10,97
4348	Maskavas iela 273 k.4	80,76	90,47	78,70	2,06
4349	Maskavas iela 273 k.5	46,78	44,90	39,06	7,72
4350	Maskavas iela 273 k.6	2,30	2,74	2,38	-0,08
4351	Maskavas iela 275	52,49	64,69	56,28	-3,79
4352	Maskavas iela 279 k.1	79,73	88,86	77,30	2,43
4353	Maskavas iela 279 k.2	65,49	66,33	57,70	7,79
4354	Maskavas iela 279 k.3	41,23	41,30	35,93	5,30
4355	Maskavas iela 279 k.4	64,46	69,62	60,56	3,90
4356	Maskavas iela 279 k.5	61,33	70,62	61,43	-0,10
4357	Maskavas iela 279 k.7	3,04	3,47	3,02	0,02
4358	Maskavas iela 281	57,52	54,93	47,78	9,74
4359	Maskavas iela 285 k.1	91,77	95,65	83,21	8,56
4360	Maskavas iela 285 k.2	45,31	44,62	38,82	6,49
4361	Maskavas iela 285 k.3	39,42	49,25	42,84	-3,42
4362	Maskavas iela 285 k.4	24,11	25,20	21,92	2,19
4363	Maskavas iela 285 k.5	69,17	72,48	63,05	6,12
4364	Maskavas iela 285 k.6	0,00	5,19	4,51	0,00



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 287	62,05	58,80	51,15	10,90
4366	Maskavas iela 289	28,92	31,59	27,48	1,44
4367	Maskavas iela 291 b 1.ēka	3,05	3,70	3,22	-0,17
4368	Maskavas iela 291 k.1	79,29	94,80	82,47	-3,18
4369	Maskavas iela 291 k.2	65,36	70,23	61,09	4,27
4370	Maskavas iela 291 k.3	43,62	48,00	41,76	1,86
4371	Maskavas iela 291 k.4	72,01	78,57	68,35	3,66
4372	Maskavas iela 291 k.5	66,44	72,45	63,03	3,41
4373	Maskavas iela 293	56,13	57,80	50,28	5,85
4374	Maskavas iela 297	56,68	57,54	50,06	6,62
4375	Maskavas iela 297 - 604	1,55	0,00	0,00	0,00
4376	Maskavas iela 297- 606	8,97	10,59	9,21	-0,24
4377	Maskavas iela 299	64,68	61,37	53,39	11,29
4378	Maskavas iela 301	49,76	60,70	52,80	-3,04
4379	Maskavas iela 301 2.ēka	1,78	2,67	2,32	-0,54
4380	Maskavas iela 303	68,58	84,15	73,20	-4,62
4381	Maskavas iela 305	82,15	90,23	78,49	3,66
4382	Maskavas iela 307	79,74	95,47	83,05	-3,31
4383	Maskavas iela 309	77,59	95,80	83,34	-5,75
4384	Maskavas iela 311	87,22	83,90	72,99	14,23
4385	Maskavas iela 313	71,18	76,22	66,31	4,87
4386	Maskavas iela 315	67,72	77,02	67,00	0,72
4387	Maskavas iela 317	68,31	76,59	66,63	1,68
4388	Maskavas iela 319	90,37	90,85	79,03	11,34
4389	Maskavas iela 321	82,22	79,28	68,97	13,25
4390	Maskavas iela 322 lit.10	22,78	26,30	22,88	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 322 lit.3,4	45,44	50,01	43,50	1,94
4392	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	43,70	39,35	34,23	9,47
4393	Maskavas iela 322b	13,55	27,63	24,04	-10,49
4394	Maskavas iela 322c	11,56	8,93	7,77	3,79
4395	Maskavas iela 322d	18,77	25,36	22,06	-3,29
4396	Maskavas iela 323	90,44	89,95	78,25	12,19
4397	Maskavas iela 349	10,56	16,06	13,97	-3,41
4398	Maskavas iela 377	62,95	73,05	63,55	-0,60
4399	Maskavas iela 379	59,45	68,93	59,96	-0,51
4400	Maskavas iela 381	24,84	26,46	23,02	1,82
4401	Maskavas iela 383	30,71	25,44	22,13	8,58
4402	Maskavas iela 385	23,63	26,83	23,34	0,29
4403	Maskavas iela 387	29,99	32,51	28,28	1,71
4404	Maskavas iela 409	86,56	94,82	82,49	4,07
4405	Maskavas iela 411	63,72	76,22	66,31	-2,59
4406	Maskavas iela 413	65,70	76,90	66,90	-1,20
4407	Maskavas iela 415	108,88	110,74	96,33	12,55
4408	Maskavas iela 417	83,59	104,01	90,48	-6,89
4409	Maskavas iela 419	73,14	75,46	65,64	7,50
4410	Maskavas iela 421	57,62	63,06	54,86	2,76
4411	Maskavas iela 423	84,17	91,90	79,95	4,22
4412	Maskavas iela 425	89,47	96,25	83,73	5,74
4413	Maskavas iela 427	105,06	116,75	101,56	3,50
4414	Maskavas iela 427E	1,14	11,89	10,34	-9,20
4415	Maskavas iela 429	116,67	112,46	97,83	18,84
4416	Maskavas iela 429a	32,61	33,86	29,46	3,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 431	77,59	78,42	68,22	9,37
4418	Mastu iela 3	27,32	28,72	24,98	2,34
4419	Mastu iela 4	11,29	9,92	8,63	2,66
4420	Mastu iela 6	43,92	46,94	40,83	3,09
4421	Mastu iela 8 k.1	15,61	15,93	13,86	1,75
4422	Matīsa iela 8	2,84	5,14	4,47	-1,63
4423	Matīsa iela 9	11,14	14,17	12,33	-1,19
4424	Matīsa iela 11	19,24	24,42	21,24	-2,00
4425	Matīsa iela 13	77,75	82,13	71,45	6,30
4426	Matīsa iela 16 k-1	8,83	9,74	8,47	0,36
4427	Matīsa iela 17 lit.1	15,54	17,69	15,39	0,15
4428	Matīsa iela 17 lit.2	15,69	17,51	15,23	0,46
4429	Matīsa iela 18	22,80	21,77	18,94	3,86
4430	Matīsa iela 19	21,38	24,36	21,19	0,19
4431	Matīsa iela 24	0,83	1,51	1,31	-0,48
4432	Matīsa iela 25	7,12	0,00	0,00	0,00
4433	Matīsa iela 26	5,38	7,26	6,32	-0,94
4434	Matīsa iela 27 k.1	29,45	23,51	20,45	9,00
4435	Matīsa iela 27 k.2	26,81	24,53	21,34	5,47
4436	Matīsa iela 27 k.3	31,84	32,03	27,86	3,98
4437	Matīsa iela 29 k.1	11,85	14,69	12,78	-0,93
4438	Matīsa iela 29 k.2	7,30	7,52	6,54	0,76
4439	Matīsa iela 31 k-1	14,59	14,41	12,54	2,05
4440	Matīsa iela 31 k-2	13,62	14,48	12,60	1,02
4441	Matīsa iela 31 k-3	14,23	16,22	14,11	0,12
4442	Matīsa iela 32	22,54	25,36	22,06	0,48

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 33 k-1	6,84	8,09	7,04	-0,20
4444	Matīsa iela 33 k.2	22,00	22,41	19,49	2,51
4445	Matīsa iela 35 k-1	10,46	11,70	10,18	0,28
4446	Matīsa iela 37/39	20,29	23,82	20,72	-0,43
4447	Matīsa iela 40/42 k.1	19,83	24,19	21,04	-1,21
4448	Matīsa iela 40/42 k.2	31,84	32,25	28,05	3,79
4449	Matīsa iela 40/42 k.3	12,44	11,83	10,29	2,15
4450	Matīsa iela 41 k-1	45,30	40,91	35,59	9,71
4451	Matīsa iela 43 k.1	13,34	17,18	14,95	-1,61
4452	Matīsa iela 43 k.2	13,52	15,97	13,89	-0,37
4453	Matīsa iela 43 k.3	15,10	16,51	14,36	0,74
4454	Matīsa iela 44	16,29	19,07	16,59	-0,30
4455	Matīsa iela 44a	20,65	22,83	19,86	0,79
4456	Matīsa iela 45 k-1	8,89	9,93	8,64	0,25
4457	Matīsa iela 45 k-2	9,16	12,27	10,67	-1,51
4458	Matīsa iela 45 k-3	9,74	11,95	10,40	-0,66
4459	Matīsa iela 46A k-1	13,60	13,36	11,62	1,98
4460	Matīsa iela 47	12,20	14,80	12,87	-0,67
4461	Matīsa iela 48 k-1	21,60	24,92	21,68	-0,08
4462	Matīsa iela 49	12,14	11,21	9,75	2,39
4463	Matīsa iela 50B	26,54	27,87	24,24	2,30
4464	Matīsa iela 51/53	22,47	27,43	23,86	-1,39
4465	Matīsa iela 58	9,07	10,90	9,48	-0,41
4466	Matīsa iela 75	9,86	11,62	10,11	-0,25
4467	Matīsa iela 80 k.3	7,50	7,62	6,63	0,87
4468	Matīsa iela 92	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 92 1.ēka	1,28	2,90	2,52	-1,24
4470	Maģisa iela 119	8,95	9,76	8,49	0,46
4471	Mazā Caunes iela 3a	20,74	22,55	19,62	1,12
4472	Mazā Jauniela 5	11,27	11,61	10,10	1,17
4473	Mazā Kandavas iela 3 A	3,28	3,34	2,91	0,37
4474	Mazā Kandavas iela 3 B	4,18	3,70	3,22	0,96
4475	Mazā Krūmu iela 1	48,24	50,48	43,91	4,33
4476	Mazā Krūmu iela 3	48,70	45,36	39,46	9,24
4477	Mazā Krūmu iela 5	49,07	49,83	43,35	5,72
4478	Mazā Krūmu iela 6	45,73	50,13	43,61	2,12
4479	Mazā Krūmu iela 8	47,56	49,80	43,32	4,24
4480	Mazā Krūmu iela 9	95,06	105,37	91,66	3,40
4481	Mazā Krūmu iela 10	133,24	134,25	116,79	16,45
4482	Mazā Krūmu iela 16	66,46	68,31	59,42	7,04
4483	Mazā Krūmu iela 18	82,71	96,43	83,89	-1,18
4484	Mazā Krūmu iela 20	76,21	91,10	79,25	-3,04
4485	Mazā Krūmu iela 28	6,25	3,36	2,92	3,33
4486	Mazā Miesnieku iela 1	5,43	6,80	5,92	-0,49
4487	Mazā Monētu iela 3	14,80	0,00	0,00	0,00
4488	Mazā Monētu iela 5	12,94	14,66	12,75	0,19
4489	Mazā Muzeja iela 1	20,57	22,44	19,52	1,05
4490	Mazā Nometņu iela 3	79,37	82,13	71,45	7,92
4491	Mazā Nometņu iela 15	6,74	8,23	7,16	-0,42
4492	Mazā Nometņu iela 26	47,93	44,98	39,13	8,80
4493	Mazā Nometņu iela 72	34,42	36,11	31,41	3,01
4494	Mazā Piena iela 6	19,30	19,59	17,04	2,26

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 1	11,09	12,81	11,14	-0,05
4496	Mazā Pils iela 2	5,99	14,71	12,80	-6,81
4497	Mazā Pils iela 4	12,78	14,67	12,76	0,02
4498	Mazā Pils iela 5	7,89	7,46	6,49	1,40
4499	Mazā Pils iela 6	12,90	14,47	12,59	0,31
4500	Mazā Pils iela 13	16,33	18,24	15,87	0,46
4501	Mazā Pils iela 17,19	12,17	11,43	9,94	2,23
4502	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	1,16	1,01	0,00
4503	Mazā Rencēnu iela 12	30,41	26,86	23,37	7,04
4504	Mazā Ropažu iela 4	6,97	8,10	7,05	-0,08
4505	Mazā Skolas 2	7,38	7,59	6,60	0,78
4506	Mazā Smilšu iela 10	3,34	3,61	3,14	0,20
4507	Mazā Smilšu iela 11	7,16	8,89	7,73	-0,57
4508	Mazā Smilšu iela 15	6,68	6,95	6,05	0,63
4509	Mazā Stacijas iela 4	64,85	73,60	64,03	0,82
4510	Mazā Stacijas iela 6	41,76	46,37	40,34	1,42
4511	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00	0,00	0,00
4512	Mazā Stacijas iela 20	40,74	46,16	40,16	0,58
4513	Mazā Stacijas iela 22	40,72	47,45	41,28	-0,56
4514	Mednieku iela 6A	7,05	8,19	7,12	-0,07
4515	Mednieku iela 7	8,99	11,07	9,63	-0,64
4516	Mednieku iela 8	12,00	13,00	11,31	0,69
4517	Meiju iela 2	48,62	46,60	40,54	8,08
4518	Meiju iela 3	4,87	5,20	4,52	0,35
4519	Meistaru iela 4	16,81	15,99	13,91	2,90
4520	Meistaru iela 6,8	20,49	23,84	20,74	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 10/12	60,26	57,83	50,31	9,95
4522	Meistaru iela 19	19,28	17,27	15,02	4,26
4523	Meistaru iela 23	5,03	3,92	3,41	1,62
4524	Meistaru iela 25	28,83	41,01	35,68	-6,85
4525	Meldru iela 2	44,29	38,14	33,18	11,11
4526	Meldru iela 4	50,49	45,48	39,56	10,93
4527	Meldru iela 4a	3,98	6,33	5,51	-1,53
4528	Meldru iela 6	40,82	45,48	39,56	1,26
4529	Meldru iela 6 k.2	28,03	29,93	26,04	1,99
4530	Meldru iela 8	5,39	5,19	4,51	0,88
4531	Meldru iela 10	27,54	30,23	26,30	1,24
4532	Meldru iela 12	34,20	34,70	30,19	4,01
4533	Meldru iela 14	44,90	45,89	39,92	4,98
4534	Meldru iela 16	44,77	43,64	37,96	6,81
4535	Meldru iela 18	32,86	30,92	26,90	5,96
4536	Meldru iela 19	5,50	5,38	4,68	0,82
4537	Meldru iela 20	33,96	33,66	29,28	4,68
4538	Meldru iela 22	36,57	35,92	31,25	5,32
4539	Meldru iela 24	44,30	44,51	38,72	5,58
4540	Meldru iela 26	46,82	47,82	41,60	5,22
4541	Meldru iela 28	69,42	62,23	54,14	15,28
4542	Meldru iela 64	52,54	53,24	46,31	6,23
4543	Melīdas iela 1	38,18	40,22	34,99	3,19
4544	Melīdas iela 2	38,77	42,39	36,88	1,89
4545	Melīdas iela 3	59,73	60,64	52,75	6,98
4546	Melīdas iela 3 k.1	59,38	59,25	51,54	7,84

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 3 k.2	32,83	33,13	28,82	4,01
4548	Melīdas iela 4	38,36	35,51	30,89	7,47
4549	Melīdas iela 6 k.1	56,98	58,38	50,79	6,19
4550	Melīdas iela 6 k.2	34,76	35,94	31,26	3,50
4551	Melīdas iela 6 k.3	54,12	56,61	49,25	4,87
4552	Melīdas iela 9	1,18	1,11	0,97	0,21
4553	Mellužu iela 13(1)	14,38	16,28	14,16	0,22
4554	Mellužu iela 13(2)	18,75	19,98	17,38	1,37
4555	Melnsila iela 6	55,46	61,01	53,07	2,39
4556	Melnsila iela 16	42,47	45,11	39,24	3,23
4557	Melnsila iela 18	40,04	40,49	35,22	4,82
4558	Melnsila iela 19	29,07	26,72	23,24	5,83
4559	Melnsila iela 19A	4,40	5,30	4,61	-0,21
4560	Melnsila iela 20	38,94	37,69	32,79	6,15
4561	Melnsila iela 21	28,48	23,89	20,78	7,70
4562	Melnsila iela 23	27,78	28,94	25,18	2,60
4563	Melnsila iela 23 - 601,602	4,16	4,38	3,81	0,35
4564	Melnsila iela 24	34,86	36,07	31,38	3,48
4565	Melnsila iela 25(1)	28,82	27,86	24,24	4,58
4566	Melnsila iela 26	35,70	38,69	33,66	2,04
4567	Melnsila iela 28	37,23	37,89	32,96	4,27
4568	Mēness iela 4 1.ēka	12,46	13,46	11,71	0,75
4569	Mēness iela 6/8	47,19	47,13	41,00	6,19
4570	Mēness iela 7	14,57	17,04	14,82	-0,25
4571	Mēness iela 8	8,57	9,58	8,33	0,24
4572	Mēness iela 11	10,76	11,61	10,10	0,66



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 13	24,60	25,70	22,36	2,24
4574	Mēness iela 16	5,73	8,14	7,08	-1,35
4575	Mēness iela 18	19,17	27,26	23,71	-4,54
4576	Mēness iela 21 k-1	76,28	76,00	66,11	10,17
4577	Merķeļa iela 2	1,02	0,00	0,00	0,00
4578	Merķeļa iela 3	27,09	32,56	28,32	-1,23
4579	Merķeļa iela 4	21,16	7,81	6,79	14,37
4580	Merķeļa iela 5 k.1	31,79	39,39	34,27	-2,48
4581	Merķeļa iela 6	44,08	48,36	42,07	2,01
4582	Merķeļa iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
4583	Merķeļa iela 8 k-2	5,50	6,02	5,24	0,26
4584	Merķeļa iela 8 k.1	32,35	42,45	36,93	-4,58
4585	Merķeļa iela 10 k.1	19,61	21,66	18,84	0,77
4586	Merķeļa iela 11	37,14	50,56	43,98	-6,84
4587	Merķeļa iela 13	68,42	71,05	61,81	6,61
4588	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	22,19	4,70	4,09	18,10
4589	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	2,20	0,33	0,29	1,91
4590	Merķeļa iela 21	32,27	41,37	35,99	-3,72
4591	Mērsraga iela 1	20,89	20,19	17,56	3,33
4592	Mērsraga iela 3	10,42	10,68	9,29	1,13
4593	Mērsraga iela 5	13,97	12,07	10,50	3,47
4594	Mērsraga iela 11	9,81	11,34	9,86	-0,05
4595	Mērsraga iela 13	21,22	20,72	18,02	3,20
4596	Meža iela 1 k -1	64,53	66,51	57,86	6,67
4597	Meža iela 1 k-6	15,95	18,02	15,68	0,27
4598	Meža iela 1A	44,52	26,17	22,77	21,75

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 2a	26,92	30,78	26,78	0,14
4600	Meža iela 3	33,01	39,79	34,61	-1,60
4601	Meža iela 4A	34,59	38,59	33,57	1,02
4602	Meža iela 5	33,17	39,47	34,34	-1,17
4603	Meža iela 7	19,47	20,51	17,84	1,63
4604	Meža iela 15	64,72	58,34	50,75	13,97
4605	Mežciema iela 6	36,62	36,90	32,10	4,52
4606	Mežciema iela 8	34,36	34,13	29,69	4,67
4607	Mežciema iela 10	25,65	26,91	23,41	2,24
4608	Mežciema iela 11	38,19	36,95	32,14	6,05
4609	Mežciema iela 15	21,88	24,04	20,91	0,97
4610	Mežciema iela 23	84,89	91,73	79,80	5,09
4611	Mežciema iela 23 k.1	86,61	82,80	72,03	14,58
4612	Mežciema iela 26	36,75	35,03	30,47	6,28
4613	Mežciema iela 32a	4,39	5,04	4,38	0,01
4614	Mežciema iela 41	44,12	48,75	42,41	1,71
4615	Mežciema iela 41B	1,96	1,76	1,53	0,43
4616	Mežciema iela 41C	1,15	1,62	1,41	-0,26
4617	Mežciema iela 43A	43,26	49,50	43,06	0,20
4618	Mežciema iela 44	37,50	37,70	32,80	4,70
4619	Mežciema iela 52	35,21	36,81	32,02	3,19
4620	Mežkalna iela 7	16,32	15,74	13,69	2,63
4621	Mežkalna iela 9	32,35	25,30	22,01	10,34
4622	Mežrozīšu iela 22	30,51	34,12	29,68	0,83
4623	Mežrozīšu iela 26	34,28	36,93	32,13	2,15
4624	Mežrozīšu iela 28	33,97	36,62	31,86	2,11

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežrozīšu iela 30	20,77	25,34	22,04	-1,27
4626	Miera iela 4	30,31	36,16	31,46	-1,15
4627	Miera iela 5	40,91	47,35	41,19	-0,28
4628	Miera iela 9	44,75	46,30	40,28	4,47
4629	Miera iela 10	46,77	48,70	42,37	4,40
4630	Miera iela 11 k.1	37,65	47,58	41,39	-3,74
4631	Miera iela 16 k.1	23,13	24,81	21,58	1,55
4632	Miera iela 17	36,15	35,41	30,80	5,35
4633	Miera iela 19	20,86	23,49	20,43	0,43
4634	Miera iela 25	2,71	0,00	0,00	0,00
4635	Miera iela 28	14,00	16,93	14,73	-0,73
4636	Miera iela 29	13,04	15,74	13,69	-0,65
4637	Miera iela 33 k.1	17,63	24,10	20,97	-3,34
4638	Miera iela 36 k-1	14,16	15,10	13,14	1,02
4639	Miera iela 38	3,70	4,58	3,98	-0,28
4640	Miera iela 39	19,55	24,87	21,63	-2,08
4641	Miera iela 40	44,31	51,21	44,55	-0,24
4642	Miera iela 45	36,50	27,90	24,27	12,23
4643	Miera iela 50 k.2	6,07	5,75	5,00	1,07
4644	Miera iela 54A	18,91	21,59	18,78	0,13
4645	Miera iela 54B	13,67	16,71	14,54	-0,87
4646	Miera iela 55	20,03	18,08	15,73	4,30
4647	Miera iela 57A	43,67	59,75	51,98	-8,31
4648	Miera iela 58A	86,10	0,00	0,00	0,00
4649	Miera iela 59,61	19,30	22,75	19,79	-0,49
4650	Miera iela 60 k.1	24,31	33,72	29,33	-5,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 61 k.1	43,13	50,94	44,31	-1,18
4652	Miera iela 62	27,95	40,73	35,43	-7,48
4653	Miera iela 64	40,36	41,06	35,72	4,64
4654	Miera iela 65	10,92	9,83	8,55	2,37
4655	Miera iela 71	22,08	17,54	15,26	6,82
4656	Miera iela 74	70,42	70,82	61,61	8,81
4657	Miera iela 78	17,17	20,38	17,73	-0,56
4658	Miera iela 80	18,37	18,75	16,31	2,06
4659	Miera iela 82	14,02	16,70	14,53	-0,51
4660	Miera iela 82 k-1	25,12	27,00	23,49	1,63
4661	Miera iela 85	19,70	20,27	17,63	2,07
4662	Miera iela 85 k.2	16,81	19,64	17,09	-0,28
4663	Miera iela 86	27,68	26,31	22,89	4,79
4664	Miera iela 87a	21,46	22,21	19,32	2,14
4665	Miera iela 89	22,06	23,54	20,48	1,58
4666	Miera iela 89A	8,27	9,58	8,33	-0,06
4667	Miera iela 90	57,43	52,94	46,05	11,38
4668	Miera iela 91	31,85	35,83	31,17	0,68
4669	Miera iela 94	22,00	22,13	19,25	2,75
4670	Miera iela 97	34,67	35,85	31,19	3,48
4671	Miera iela 101 k.1	22,78	34,76	30,24	-7,46
4672	Miera iela 105	23,81	0,00	0,00	0,00
4673	Miesnieku iela 4	15,29	17,30	15,05	0,24
4674	Miesnieku iela 9	0,00	9,31	8,10	0,00
4675	Miesnieku iela 11	19,17	14,27	12,41	6,76
4676	Miesnieku iela 13, 15, 17	17,12	38,31	33,33	-16,21

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miesnieku iela 14	49,58	67,17	58,43	-8,85
4678	Miglas iela 9 1.ēka	48,80	53,99	46,97	1,83
4679	Miglas iela 9 2.ēka	20,38	24,57	21,37	-0,99
4680	Mikēla iela 1	40,37	39,82	34,64	5,73
4681	Mildas iela 4	6,99	6,82	5,93	1,06
4682	Mildas iela 4a	6,85	6,17	5,37	1,48
4683	Mildas iela 11	5,47	5,54	4,82	0,65
4684	Minsterejas iela 8/10	53,34	54,06	47,03	6,31
4685	Mores iela 3	51,19	59,91	52,12	-0,93
4686	Mores iela 5	54,53	60,64	52,75	1,78
4687	Mores iela 7	58,22	57,04	49,62	8,60
4688	Mores iela 8	21,54	23,30	20,27	1,27
4689	Mores iela 18	10,81	13,59	11,82	-1,01
4690	Morica iela 16	38,47	43,69	38,01	0,46
4691	Morica iela 20b	73,24	77,31	67,25	5,99
4692	Motoru iela 3	52,72	57,13	49,70	3,02
4693	Motoru iela 5	48,98	57,86	50,33	-1,35
4694	Motoru iela 6	21,38	22,64	19,69	1,69
4695	Motoru iela 7	43,20	46,39	40,36	2,84
4696	Motoru iela 8	28,58	32,95	28,66	-0,08
4697	Mucenieku iela 3	10,46	12,16	10,58	-0,12
4698	Muitas iela 1C	12,78	0,00	0,00	0,00
4699	Mūku iela 3	6,28	7,02	6,11	0,17
4700	Mūkusalas iela 3	240,10	300,60	261,50	-21,40
4701	Mūkusalas iela 5	12,23	24,43	21,25	-9,02
4702	Mūkusalas iela 73B	5,81	8,86	7,71	-1,90

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 1	6,00	6,96	6,05	-0,05
4704	Murjāņu iela 34	55,04	56,01	48,72	6,32
4705	Murjāņu iela 36	51,38	53,93	46,91	4,47
4706	Murjāņu iela 38	35,06	33,87	29,46	5,60
4707	Murjāņu iela 40	43,00	43,90	38,19	4,81
4708	Murjāņu iela 42	33,99	38,09	33,14	0,85
4709	Murjāņu iela 44	16,60	18,62	16,20	0,40
4710	Murjāņu iela 46	49,70	47,90	41,67	8,03
4711	Murjāņu iela 48	49,14	50,50	43,93	5,21
4712	Murjāņu iela 50	6,75	6,28	5,46	1,29
4713	Murjāņu iela 52	38,67	44,18	38,43	0,24
4714	Murjāņu iela 54	35,17	45,53	39,61	-4,44
4715	Murjāņu iela 56	51,47	48,50	42,19	9,28
4716	Murjāņu iela 58	3,56	4,68	4,07	-0,51
4717	Murjāņu iela 60	1,66	1,48	1,29	0,37
4718	Murjāņu iela 61A	17,26	17,56	15,28	1,98
4719	Murjāņu iela 68	45,12	44,72	38,90	6,22
4720	Murjāņu iela 93, 93A	4,99	3,40	2,96	2,03
4721	Murjāņu iela 99	39,84	43,03	37,43	2,41
4722	Nautrēnu iela 2	10,02	9,31	8,10	1,92
4723	Nautrēnu iela 4	10,95	10,02	8,72	2,23
4724	Nautrēnu iela 6	10,66	9,55	8,31	2,35
4725	Nautrēnu iela 8	15,70	16,12	14,02	1,68
4726	Nautrēnu iela 10	0,36	0,52	0,45	-0,09
4727	Nautrēnu iela 12	6,44	7,06	6,14	0,30
4728	Nautrēnu iela 16	3,21	3,10	2,70	0,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 20	4,51	4,72	4,11	0,40
4730	Nautrēnu iela 24	1,99	0,00	0,00	0,00
4731	Nēģu iela 7	17,78	16,94	14,74	3,04
4732	Nīcgales iela 2	62,09	51,01	44,37	17,72
4733	Nīcgales iela 2b	25,75	27,80	24,18	1,57
4734	Nīcgales iela 4	191,20	209,95	182,64	8,56
4735	Nīcgales iela 5	65,02	71,45	62,16	2,86
4736	Nīcgales iela 6	43,71	47,01	40,89	2,82
4737	Nīcgales iela 7	32,25	31,41	27,32	4,93
4738	Nīcgales iela 8	38,67	42,57	37,03	1,64
4739	Nīcgales iela 9	67,00	68,76	59,82	7,18
4740	Nīcgales iela 11	49,30	46,13	40,13	9,17
4741	Nīcgales iela 12	76,40	78,99	68,71	7,69
4742	Nīcgales iela 13	50,59	49,56	43,11	7,48
4743	Nīcgales iela 14	39,49	40,57	35,29	4,20
4744	Nīcgales iela 15	46,14	51,82	45,08	1,06
4745	Nīcgales iela 16	41,67	45,42	39,51	2,16
4746	Nīcgales iela 17	73,46	79,57	69,22	4,24
4747	Nīcgales iela 18	41,04	42,39	36,88	4,16
4748	Nīcgales iela 19	39,69	40,65	35,36	4,33
4749	Nīcgales iela 20	52,55	46,37	40,34	12,21
4750	Nīcgales iela 21	62,28	66,68	58,01	4,27
4751	Nīcgales iela 22	73,43	81,72	71,09	2,34
4752	Nīcgales iela 23	45,72	45,40	39,49	6,23
4753	Nīcgales iela 24	42,37	47,38	41,22	1,15
4754	Nīcgales iela 25	50,91	52,33	45,52	5,39

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 26	64,80	71,70	62,37	2,43
4756	Nīcgales iela 27	11,12	10,83	9,42	1,70
4757	Nīcgales iela 31	78,13	83,22	72,39	5,74
4758	Nīcgales iela 33	79,13	81,51	70,91	8,22
4759	Nīcgales iela 38	74,65	79,52	69,18	5,47
4760	Nīcgales iela 40	66,29	64,65	56,24	10,05
4761	Nīcgales iela 44	34,48	33,35	29,01	5,47
4762	Nīcgales iela 46	232,52	250,96	218,31	14,21
4763	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	24,51	38,93	33,87	-9,36
4764	Nīcgales iela 46 k.1	75,57	74,98	65,23	10,34
4765	Nīcgales iela 47	69,06	67,43	58,66	10,40
4766	Nīcgales iela 47A	3,71	3,62	3,15	0,56
4767	Nīcgales iela 48	57,45	53,19	46,27	11,18
4768	Nīcgales iela 48 k.1	45,44	41,06	35,72	9,72
4769	Nīcgales iela 48 k.2	53,54	50,82	44,21	9,33
4770	Nīcgales iela 52	48,36	55,18	48,00	0,36
4771	Nīcgales iela 54	53,25	53,61	46,64	6,61
4772	Nīcgales iela 58A	2,60	3,95	3,44	-0,84
4773	Nīcgales iela 62	51,51	50,01	43,50	8,01
4774	Nīcgales iela 64	64,09	64,06	55,73	8,36
4775	Nītaures iela 2	14,78	21,60	18,79	-4,01
4776	Nītaures iela 4	27,87	27,46	23,89	3,98
4777	Noliktavas iela 1	26,48	35,78	31,13	-4,65
4778	Noliktavas iela 3	39,03	39,24	34,14	4,89
4779	Noliktavas iela 5	16,38	22,27	19,37	-2,99
4780	Nomales iela 6	19,69	22,17	19,29	0,40



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nomales iela 7	19,45	22,69	19,74	-0,29
4782	Nomales iela 8	22,31	23,48	20,43	1,88
4783	Nometņu iela 49	21,07	20,72	18,02	3,05
4784	Ogres iela 8	36,99	41,87	36,42	0,57
4785	Ogres iela 9	61,24	65,22	56,74	4,50
4786	Ogres iela 10	61,31	71,79	62,45	-1,14
4787	Ogres iela 12	55,06	62,72	54,56	0,50
4788	Ogres iela 14	57,60	66,10	57,50	0,10
4789	Olaines iela 1	10,66	11,14	9,69	0,97
4790	Olaines iela 3	10,47	11,83	10,29	0,18
4791	Olaines iela 4	66,89	63,15	54,94	11,95
4792	Ostas prospekts 4	43,81	46,29	40,27	3,54
4793	Ostas prospekts 6	42,91	43,14	37,53	5,38
4794	Ozolciema iela 8	58,17	63,64	55,36	2,81
4795	Ozolciema iela 10 k.2	35,29	37,31	32,46	2,83
4796	Ozolciema iela 10 k.3	77,40	79,96	69,56	7,84
4797	Ozolciema iela 10 k.4	279,57	278,77	242,51	37,06
4798	Ozolciema iela 10 k.5	150,89	174,34	151,66	-0,77
4799	Ozolciema iela 10 k.6	117,45	111,25	96,78	20,67
4800	Ozolciema iela 10 k.7	23,39	28,03	24,38	-0,99
4801	Ozolciema iela 10 k.8	38,03	38,77	33,73	4,30
4802	Ozolciema iela 12 k.1	31,56	40,59	35,31	-3,75
4803	Ozolciema iela 12 k.2	201,03	199,65	173,68	27,35
4804	Ozolciema iela 12 k.3	153,21	179,37	156,04	-2,83
4805	Ozolciema iela 12 k.4	78,19	79,54	69,19	9,00
4806	Ozolciema iela 12 k.5	24,65	27,86	24,24	0,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 14 k.1	54,51	61,44	53,45	1,06
4808	Ozolciema iela 14 k.2	77,82	89,52	77,88	-0,06
4809	Ozolciema iela 16 k.1	38,29	45,08	39,22	-0,93
4810	Ozolciema iela 16 k.2	75,83	85,30	74,20	1,63
4811	Ozolciema iela 16 k.6	34,91	38,63	33,60	1,31
4812	Ozolciema iela 16 k.7	111,14	121,13	105,37	5,77
4813	Ozolciema iela 18	369,31	398,11	346,32	22,99
4814	Ozolciema iela 20 k-2	24,63	29,25	25,45	-0,82
4815	Ozolciema iela 20 k.1	67,59	80,12	69,70	-2,11
4816	Ozolciema iela 22 k-1	40,88	41,27	35,90	4,98
4817	Ozolciema iela 22 k-2	76,62	86,05	74,86	1,76
4818	Ozolciema iela 24 k-1	148,82	156,35	136,01	12,81
4819	Ozolciema iela 26	68,74	63,45	55,20	13,54
4820	Ozolciema iela 28	75,48	76,25	66,33	9,15
4821	Ozolciema iela 30	42,93	42,98	37,39	5,54
4822	Ozolciema iela 32 k.1	80,56	80,96	70,43	10,13
4823	Ozolciema iela 32 k.2	131,52	136,39	118,65	12,87
4824	Ozolciema iela 32 k.3	63,28	70,56	61,38	1,90
4825	Ozolciema iela 32 k.4	58,86	65,46	56,94	1,92
4826	Ozolciema iela 34	42,27	43,03	37,43	4,84
4827	Ozolciema iela 36	43,16	40,07	34,86	8,30
4828	Ozolciema iela 38	38,27	38,95	33,88	4,39
4829	Ozolciema iela 40 k.1	95,58	96,05	83,56	12,02
4830	Ozolciema iela 40 k.3	63,93	62,52	54,39	9,54
4831	Ozolciema iela 40 k.5	57,03	66,63	57,96	-0,93
4832	Ozolciema iela 40a	18,54	20,28	17,64	0,90

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 42 k.1	56,95	61,32	53,34	3,61
4834	Ozolciema iela 42 k.2	81,93	84,36	73,39	8,54
4835	Ozolciema iela 44	42,11	40,82	35,51	6,60
4836	Ozolciema iela 46 k.1	62,51	57,25	49,80	12,71
4837	Ozolciema iela 46 k.3	35,10	35,39	30,79	4,31
4838	Ozolciema iela 46 k.5	29,64	31,38	27,30	2,34
4839	Ozolciema iela 48	42,91	37,74	32,83	10,08
4840	Ozolciema iela 50	46,98	49,24	42,83	4,15
4841	Ozolciema iela 52	38,23	46,86	40,76	-2,53
4842	Ozolciema iela 54	37,34	39,30	34,19	3,15
4843	Ozolciema iela 56 k.1	62,85	57,37	49,91	12,94
4844	Ozolciema iela 56 k.2	97,81	107,37	93,40	4,41
4845	Ozolciema iela 56 k.4	60,99	61,96	53,90	7,09
4846	Ozolciema iela 56 k.6	100,69	98,90	86,03	14,66
4847	Ozolu iela 4	51,30	53,72	46,73	4,57
4848	P.Lejiņa iela 1	77,42	81,33	70,75	6,67
4849	P.Lejiņa iela 2	60,18	65,68	57,14	3,04
4850	P.Lejiņa iela 2 (2)	10,77	11,84	10,30	0,47
4851	P.Lejiņa iela 2a	0,77	0,70	0,61	0,16
4852	P.Lejiņa iela 3	145,55	152,79	132,91	12,64
4853	P.Lejiņa iela 4	96,59	90,63	78,84	17,75
4854	P.Lejiņa iela 5	74,40	69,46	60,42	13,98
4855	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,59	1,08	0,94	-0,35
4856	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00	0,00	0,00
4857	P.Lejiņa iela 6	146,65	155,98	135,69	10,96
4858	P.Lejiņa iela 7	147,29	156,71	136,32	10,97

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 8	0,00	2,98	2,59	0,00
4860	P.Lejiņa iela 9	81,10	86,08	74,88	6,22
4861	P.Lejiņa iela 10	124,49	119,42	103,89	20,60
4862	P.Lejiņa iela 12	102,45	113,39	98,64	3,81
4863	P.Lejiņa iela 14	139,50	131,21	114,14	25,36
4864	P.Lejiņa iela 14a	5,11	6,29	5,47	-0,36
4865	P.Lejiņa iela 16	140,12	120,06	104,44	35,68
4866	P.Lejiņa iela 18	39,95	41,64	36,22	3,73
4867	P.Lejiņa iela 20	117,47	118,70	103,26	14,21
4868	P.Lejiņa iela 22	33,01	43,19	37,57	-4,56
4869	Paipalu iela 7	2,15	2,55	2,22	-0,07
4870	Palangas iela 1	57,30	51,14	44,49	12,81
4871	Palangas iela 5	46,80	46,88	40,78	6,02
4872	Palangas iela 6	48,30	48,37	42,08	6,22
4873	Palangas iela 7	45,53	46,62	40,56	4,97
4874	Palangas iela 8	23,92	24,81	21,58	2,34
4875	Palangas iela 12	71,49	62,50	54,37	17,12
4876	Palasta iela 1	0,00	0,52	0,45	0,00
4877	Palasta iela 2	58,47	80,40	69,94	-11,47
4878	Palasta iela 3	29,24	35,59	30,96	-1,72
4879	Palasta iela 4	7,77	10,22	8,89	-1,12
4880	Palasta iela 5	7,88	6,70	5,83	2,05
4881	Palasta iela 7 lit.1	5,93	10,63	9,25	-3,32
4882	Palasta iela 7 lit.2	0,45	0,01	0,01	0,44
4883	Palasta iela 10	23,79	25,44	22,13	1,66
4884	Pāles iela 9	70,45	72,34	62,93	7,52

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Pāles iela 10	5,93	6,88	5,99	-0,06
4886	Pāles iela 12	8,60	9,80	8,53	0,07
4887	Pāles iela 12 1.ēka	98,61	108,51	94,39	4,22
4888	Pāles iela 12 2.ēka	23,48	26,64	23,17	0,31
4889	Palmu iela 4	29,09	29,50	25,66	3,43
4890	Palmu iela 5	26,05	26,95	23,44	2,61
4891	Palmu iela 6	39,27	37,87	32,94	6,33
4892	Palmu iela 7	34,84	39,15	34,06	0,78
4893	Palmu iela 11	54,05	56,51	49,16	4,89
4894	Palmu iela 13A	4,75	5,35	4,65	0,10
4895	Palmu iela 14	33,42	35,18	30,60	2,82
4896	Palmu iela 18	30,02	30,98	26,95	3,07
4897	Palmu iela 20	31,51	31,85	27,71	3,80
4898	Parādes iela 1	55,50	55,78	48,52	6,98
4899	Parādes iela 2 k.1	25,88	27,71	24,11	1,77
4900	Parādes iela 2a	22,94	24,99	21,74	1,20
4901	Parādes iela 2b	24,44	26,81	23,32	1,12
4902	Parādes iela 3	33,94	36,58	31,82	2,12
4903	Parādes iela 3 k.1	32,95	36,17	31,46	1,49
4904	Parādes iela 4	8,14	4,08	3,55	4,59
4905	Parādes iela 5b	18,29	21,43	18,64	-0,35
4906	Parādes iela 5C	64,61	87,45	76,07	-11,46
4907	Parādes iela 6	66,12	64,63	56,22	9,90
4908	Parādes iela 7	76,75	73,31	63,77	12,98
4909	Parādes iela 8	8,71	18,04	15,69	-6,98
4910	Parādes iela 9a	9,72	9,84	8,56	1,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 12	3,63	4,26	3,71	-0,08
4912	Parādes iela 14	54,29	51,31	44,64	9,65
4913	Parādes iela 16	60,10	58,02	50,47	9,63
4914	Parādes iela 18a	6,74	5,82	5,06	1,68
4915	Parādes iela 20	14,51	17,07	14,85	-0,34
4916	Parādes iela 20a	56,53	53,21	46,29	10,24
4917	Parādes iela 22	54,33	50,36	43,81	10,52
4918	Parādes iela 24	54,41	54,44	47,36	7,05
4919	Parādes iela 24a	20,64	26,69	23,22	-2,58
4920	Parādes iela 26	67,87	69,20	60,20	7,67
4921	Parādes iela 28	72,09	70,26	61,12	10,97
4922	Parādes iela 30a	95,35	102,11	88,83	6,52
4923	Parādes iela 32	33,91	38,18	33,21	0,70
4924	Parādes iela 34	41,31	38,90	33,84	7,47
4925	Pārmiju iela 30	70,77	73,41	63,86	6,91
4926	Pārslas iela 10	37,55	41,01	35,68	1,87
4927	Pārslas iela 14	60,65	72,44	63,02	-2,37
4928	Pārslas iela 16	19,31	28,97	25,20	-5,89
4929	Pasta iela 3	6,54	0,00	0,00	0,00
4930	Patversmes iela 1 k.1	12,65	12,91	11,23	1,42
4931	Patversmes iela 3 k.1	36,50	38,25	33,27	3,23
4932	Patversmes iela 5	13,99	16,23	14,12	-0,13
4933	Patversmes iela 5 k.1	36,39	51,24	44,57	-8,18
4934	Patversmes iela 7	33,97	39,61	34,46	-0,49
4935	Patversmes iela 20	22,07	26,66	23,19	-1,12
4936	Patversmes iela 22	26,89	31,81	27,67	-0,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 22 k.2	27,54	28,36	24,67	2,87
4938	Patversmes iela 22 k.3	26,65	30,15	26,23	0,42
4939	Patversmes iela 22 k.4	27,21	29,18	25,38	1,83
4940	Patversmes iela 24	0,00	7,10	6,18	0,00
4941	Patversmes iela 24/26	55,27	61,45	53,46	1,81
4942	Patversmes iela 30 k.2	79,30	80,00	69,59	9,71
4943	Pavasara gatve 1	103,03	103,08	89,67	13,36
4944	Pavasara gatve 2	105,02	102,19	88,90	16,12
4945	Pavasara gatve 3	64,05	67,66	58,86	5,19
4946	Pavasara gatve 4	150,00	149,97	130,46	19,54
4947	Pavasara gatve 5	194,99	188,35	163,85	31,14
4948	Pavasara gatve 6	99,11	99,89	86,90	12,21
4949	Pededzes iela 4	39,99	38,91	33,85	6,14
4950	Peitavas iela 4	5,69	6,94	6,04	-0,35
4951	Peitavas iela 5	22,04	22,85	19,88	2,16
4952	Peitavas iela 6/8	5,08	14,05	12,22	-7,14
4953	Peitavas iela 10	9,24	9,86	8,58	0,66
4954	Peldu iela 15	0,00	14,49	12,61	0,00
4955	Peldu iela 23	15,62	16,43	14,29	1,33
4956	Peldu iela 24	9,66	8,87	7,72	1,94
4957	Peldu iela 25	34,19	37,30	32,45	1,74
4958	Peldu iela 26/28	21,04	19,14	16,65	4,39
4959	Peldu iela 30	29,74	24,95	21,70	8,04
4960	Pērnavas iela 1	57,11	56,63	49,26	7,85
4961	Pērnavas iela 4	15,04	15,47	13,46	1,58
4962	Pērnavas iela 6/8	30,56	34,97	30,42	0,14

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 10	82,97	89,07	77,48	5,49
4964	Pērnavas iela 10a	24,83	27,22	23,68	1,15
4965	Pērnavas iela 11 k.1	22,99	21,34	18,56	4,43
4966	Pērnavas iela 12	24,87	28,61	24,89	-0,02
4967	Pērnavas iela 14	22,21	24,47	21,29	0,92
4968	Pērnavas iela 15 k.2	10,90	11,71	10,19	0,71
4969	Pērnavas iela 19	16,68	16,36	14,23	2,45
4970	Pērnavas iela 19A	16,50	14,44	12,56	3,94
4971	Pērnavas iela 21	16,27	18,46	16,06	0,21
4972	Pērnavas iela 23	23,70	22,51	19,58	4,12
4973	Pērnavas iela 38	8,76	9,17	7,98	0,78
4974	Pērnavas iela 42	41,12	41,95	36,49	4,63
4975	Pērnavas iela 44	20,93	24,69	21,48	-0,55
4976	Pērnavas iela 45	22,08	24,31	21,15	0,93
4977	Pērnavas iela 48	15,12	21,98	19,12	-4,00
4978	Pērnavas iela 62	55,07	42,93	37,35	17,72
4979	Pērnavas iela 78	3,34	4,05	3,52	-0,18
4980	Pērnavas iela 82	8,82	7,24	6,30	2,52
4981	Pērses iela 2	55,57	71,15	61,89	-6,32
4982	Pērses iela 8	60,45	63,91	55,60	4,85
4983	Pērses iela 10/12	8,99	10,97	9,54	-0,55
4984	Pērses iela 14	10,27	13,51	11,75	-1,48
4985	Pētersalas iela 11	10,34	21,93	19,08	-8,74
4986	Pētersalas iela 17	13,10	13,76	11,97	1,13
4987	Pētersalas iela 18	40,69	38,98	33,91	6,78
4988	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	8,40	5,58	4,85	3,55



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pētersalas iela 18A	46,37	47,03	40,91	5,46
4990	Pētersalas iela 19	47,15	50,48	43,91	3,24
4991	Piebalgas iela 6B	5,31	6,11	5,32	-0,01
4992	Piedrujas iela 3	20,97	22,91	19,93	1,04
4993	Piedrujas iela 3d	15,17	17,78	15,47	-0,30
4994	Piena iela 13	16,61	0,00	0,00	0,00
4995	Pildas iela 16A	23,18	18,16	15,80	7,38
4996	Pildas iela 16B	3,22	3,10	2,70	0,52
4997	Pildas iela 16B (2.s/m)	23,63	30,69	26,70	-3,07
4998	Pildas iela 30	13,85	14,51	12,62	1,23
4999	Pildas iela 43	23,81	28,61	24,89	-1,08
5000	Pildas iela 43 2.ēka	23,71	28,98	25,21	-1,50
5001	Pils iela 6	9,53	10,51	9,14	0,39
5002	Pils iela 7	8,24	9,03	7,86	0,38
5003	Pils iela 9	8,34	7,69	6,69	1,65
5004	Pils iela 11	8,21	10,31	8,97	-0,76
5005	Pils iela 12	40,66	53,49	46,53	-5,87
5006	Pils iela 14	15,41	15,10	13,14	2,27
5007	Pils iela 16	4,54	5,06	4,40	0,14
5008	Pils iela 17	11,81	12,07	10,50	1,31
5009	Pils iela 18	22,79	27,86	24,24	-1,45
5010	Pils iela 20	18,75	21,90	19,05	-0,30
5011	Pils iela 21	11,74	15,78	13,73	-1,99
5012	Pils iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
5013	Pils laukums 2	0,00	0,00	0,00	0,00
5014	Pils laukums 3	161,90	161,90	140,84	21,06

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils laukums 4	24,45	28,82	25,07	-0,62
5016	Pīpeņu iela 10	71,02	72,49	63,06	7,96
5017	Platā iela 1	5,42	5,26	4,58	0,84
5018	Platā iela 2	7,41	8,04	6,99	0,42
5019	Platā iela 3	4,27	4,60	4,00	0,27
5020	Platā iela 4	4,49	4,02	3,50	0,99
5021	Platā iela 5	12,56	13,54	11,78	0,78
5022	Platā iela 6	9,97	11,19	9,73	0,24
5023	Platā iela 7	9,64	10,09	8,78	0,86
5024	Platā iela 8	13,71	14,58	12,68	1,03
5025	Platā iela 9	20,75	21,13	18,38	2,37
5026	Platā iela 10	43,90	43,40	37,75	6,15
5027	Plēksnes iela 1	59,60	58,17	50,60	9,00
5028	Plēksnes iela 3	70,34	73,49	63,93	6,41
5029	Plēksnes iela 6	36,97	44,63	38,82	-1,85
5030	Plēksnes iela 8	37,77	32,10	27,92	9,85
5031	Plēksnes iela 14	28,02	28,55	24,84	3,18
5032	Plēksnes iela 14a	22,19	23,82	20,72	1,47
5033	Plēksnes iela 16	21,20	21,63	18,82	2,38
5034	Plēksnes iela 16a	2,53	2,49	2,17	0,36
5035	Plostu iela 12	77,28	80,60	70,12	7,16
5036	Plāvnīku iela 1	64,10	69,66	60,60	3,50
5037	Plāvnīku iela 2	97,68	98,45	85,64	12,04
5038	Plāvnīku iela 2C	0,00	0,00	0,00	0,00
5039	Plāvnīku iela 3	56,78	58,34	50,75	6,03
5040	Plāvnīku iela 4	36,38	43,09	37,48	-1,10

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 5	131,39	151,93	132,17	-0,78
5042	Pļavnieku iela 6	102,71	101,66	88,44	14,27
5043	Pļavnieku iela 7	39,97	41,70	36,28	3,69
5044	Pļavnieku iela 8	67,09	70,23	61,09	6,00
5045	Pļavnieku iela 9	40,86	44,26	38,50	2,36
5046	Pļavnieku iela 10	39,71	41,63	36,21	3,50
5047	Pļavnieku iela 12	78,47	83,34	72,50	5,97
5048	Prāgas iela 1	80,37	63,54	55,27	25,10
5049	Praulienas iela 2	58,74	60,04	52,23	6,51
5050	Praulienas iela 4	92,63	85,97	74,79	17,84
5051	Praulienas iela 6	60,49	56,91	49,51	10,98
5052	Praulienas iela 8	29,30	27,09	23,57	5,73
5053	Praulienas iela 10	63,08	60,32	52,47	10,61
5054	Praulienas iela 12	28,81	34,33	29,86	-1,05
5055	Praulienas iela 14	55,72	63,69	55,41	0,31
5056	Praulienas iela 16	21,98	23,52	20,46	1,52
5057	Preiļu iela 2	46,47	49,04	42,66	3,81
5058	Preiļu iela 4	46,05	49,44	43,01	3,04
5059	Priedaines iela 13	62,92	57,93	50,39	12,53
5060	Priedaines iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
5061	Priežu iela 10a	7,23	8,18	7,12	0,11
5062	Progresas iela 1	45,41	44,18	38,43	6,98
5063	Progresas iela 2A	50,17	58,78	51,13	-0,96
5064	Progresas iela 3a	57,32	56,11	48,81	8,51
5065	Progresas iela 4	49,18	49,80	43,32	5,86
5066	Progresas iela 6	56,22	54,59	47,49	8,73

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Progresā iela 8	52,91	52,90	46,02	6,89
5068	Progresā iela 11	0,00	0,00	0,00	0,00
5069	Progresā iela 12	24,40	27,06	23,54	0,86
5070	Prūšu iela 2	13,15	12,04	10,47	2,68
5071	Prūšu iela 2 B	10,80	19,17	16,68	-5,88
5072	Prūšu iela 3 k.1	39,15	45,14	39,27	-0,12
5073	Prūšu iela 3 k.2	91,47	89,00	77,42	14,05
5074	Prūšu iela 3 k.3	61,89	60,39	52,53	9,36
5075	Prūšu iela 3 k.4	38,10	44,06	38,33	-0,23
5076	Prūšu iela 3 k.5	63,30	67,45	58,68	4,62
5077	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	3,86	4,55	3,96	-0,10
5078	Prūšu iela 3 k.6	39,63	46,48	40,43	-0,80
5079	Prūšu iela 3 k.7	43,09	45,30	39,41	3,68
5080	Prūšu iela 7 2.ēka	6,84	6,92	6,02	0,82
5081	Prūšu iela 9	42,19	45,73	39,78	2,41
5082	Prūšu iela 11	76,68	91,34	79,46	-2,78
5083	Prūšu iela 13	27,47	29,04	25,26	2,21
5084	Prūšu iela 13A	32,15	36,74	31,96	0,19
5085	Prūšu iela 15	29,72	28,57	24,85	4,87
5086	Prūšu iela 15 k.1	50,07	50,25	43,71	6,36
5087	Prūšu iela 17	34,32	32,85	28,58	5,74
5088	Prūšu iela 17 k.2	33,39	34,60	30,10	3,29
5089	Prūšu iela 17 k.3	25,87	32,65	28,40	-2,53
5090	Prūšu iela 17a	12,44	21,07	18,33	-5,89
5091	Prūšu iela 19	24,02	27,80	24,18	-0,16
5092	Prūšu iela 19 k.2	25,03	26,88	23,38	1,65

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 20	36,43	42,95	37,36	-0,93
5094	Prūšu iela 21	29,76	32,55	28,32	1,44
5095	Prūšu iela 21 k.2	30,69	17,45	15,18	15,51
5096	Prūšu iela 21 k.3	44,04	41,80	36,36	7,68
5097	Prūšu iela 22 k.1	48,70	51,24	44,57	4,13
5098	Prūšu iela 22 k.2	40,57	40,75	35,45	5,12
5099	Prūšu iela 22 k.3	44,73	47,37	41,21	3,52
5100	Prūšu iela 22 k.4	44,08	44,43	38,65	5,43
5101	Prūšu iela 22A	7,36	10,12	8,80	-1,44
5102	Prūšu iela 23	25,95	24,71	21,50	4,45
5103	Prūšu iela 23a	24,55	25,29	22,00	2,55
5104	Prūšu iela 23b	49,22	52,67	45,82	3,40
5105	Prūšu iela 24 k.2	5,12	4,64	4,04	1,08
5106	Prūšu iela 24 k.4	5,45	5,09	4,43	1,02
5107	Prūšu iela 24 k.6	5,37	5,20	4,52	0,85
5108	Prūšu iela 25a	45,91	55,41	48,20	-2,29
5109	Prūšu iela 32	52,49	60,61	52,73	-0,24
5110	Prūšu iela 38	68,10	72,42	63,00	5,10
5111	Prūšu iela 4	141,71	156,92	136,51	5,20
5112	Prūšu iela 40	38,33	37,34	32,48	5,85
5113	Prūšu iela 40a	29,62	29,75	25,88	3,74
5114	Prūšu iela 42	41,77	38,16	33,20	8,57
5115	Prūšu iela 42a	72,07	71,95	62,59	9,48
5116	Prūšu iela 46	15,41	26,94	23,44	-8,03
5117	Prūšu iela 81	21,86	25,49	22,17	-0,31
5118	Prūšu iela 82	41,73	51,59	44,88	-3,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 12 k-1	6,89	9,27	8,06	-1,17
5120	Pūces iela 12 k-2	5,70	6,10	5,31	0,39
5121	Pūces iela 27 k-1	6,38	6,70	5,83	0,55
5122	Pūces iela 27 k-2	7,30	7,75	6,74	0,56
5123	Pūces iela 27 k-4	7,88	7,77	6,76	1,12
5124	Pūces iela 27 k-5	5,21	5,34	4,65	0,56
5125	Pūces iela 27 k-6	6,14	6,80	5,92	0,22
5126	Pūces iela 27 k.3	7,57	7,46	6,49	1,08
5127	Pūces iela 43	88,48	92,10	80,12	8,36
5128	Pūces iela 45	73,58	77,62	67,52	6,06
5129	Pūces iela 47	55,00	53,18	46,26	8,74
5130	Pūces iela 49	56,38	61,79	53,75	2,63
5131	Pulka iela 3	22,52	23,73	20,64	1,88
5132	Pulka iela 3 k -11	11,67	13,30	11,57	0,10
5133	Pulka iela 3 k -13	2,10	3,95	3,44	-1,34
5134	Pulka iela 3 k -7	5,01	5,33	4,64	0,37
5135	Pulka iela 3 k -9	11,85	13,02	11,33	0,52
5136	Pulkveža Brieža iela 3	45,72	65,60	57,07	-11,35
5137	Pulkveža Brieža iela 4	12,42	15,36	13,36	-0,94
5138	Pulkveža Brieža iela 4/6	32,17	35,25	30,66	1,51
5139	Pulkveža Brieža iela 6	17,19	18,82	16,37	0,82
5140	Pulkveža Brieža iela 8	58,65	68,85	59,89	-1,24
5141	Pulkveža Brieža iela 9	10,68	11,61	10,10	0,58
5142	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	20,87	24,28	21,12	-0,25
5143	Pulkveža Brieža iela 11	86,00	92,70	80,64	5,36
5144	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	18,55	23,33	20,30	-1,75

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	70,05	88,57	77,05	-7,00
5146	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	71,14	86,72	75,44	-4,30
5147	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	39,80	47,76	41,55	-1,75
5148	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	29,74	36,82	32,03	-2,29
5149	Pulkveža Brieža iela 17	16,72	20,44	17,78	-1,06
5150	Pulkveža Brieža iela 21	25,51	23,97	20,85	4,66
5151	Pulkveža Brieža iela 25	52,28	48,22	41,95	10,33
5152	Pupuķu iela 5	17,30	0,00	0,00	0,00
5153	Pupuķu iela 7	19,45	0,00	0,00	0,00
5154	Pupuķu iela 9	17,34	18,01	15,67	1,67
5155	Pupuķu iela 11	17,61	15,31	13,32	4,29
5156	Purvciema iela 13	55,48	57,02	49,60	5,88
5157	Purvciema iela 18	7,79	7,97	6,93	0,86
5158	Purvciema iela 20	79,88	83,83	72,93	6,95
5159	Purvciema iela 22	42,97	43,02	37,42	5,55
5160	Purvciema iela 24	94,50	120,80	105,09	-10,59
5161	Purvciema iela 26	78,76	83,96	73,04	5,72
5162	Purvciema iela 32	35,07	41,38	36,00	-0,93
5163	Purvciema iela 32a	7,41	8,28	7,20	0,21
5164	Purvciema iela 38	66,61	81,08	70,53	-3,92
5165	Purvciema iela 44 k-1	6,99	6,62	5,76	1,23
5166	Purvciema iela 44 k-2	7,65	7,28	6,33	1,32
5167	Purvciema iela 46	42,23	42,39	36,88	5,35
5168	Purvciema iela 48	47,23	48,42	42,12	5,11
5169	Purvciema iela 50	37,19	40,87	35,55	1,64
5170	Purvciema iela 51	50,30	44,22	38,47	11,83

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 53	83,86	88,85	77,29	6,57
5172	Purvciema iela 55	40,94	42,30	36,80	4,14
5173	Purvciema iela 57	83,99	91,06	79,21	4,78
5174	Purvciema iela 57 (SIA)	1,04	1,15	1,00	0,04
5175	Puškina iela 14	61,09	75,27	65,48	-4,39
5176	Puškina iela 19	44,25	43,04	37,44	6,81
5177	Puškina iela 20A	2,01	2,54	2,21	-0,20
5178	Puškina iela 22	22,41	25,99	22,61	-0,20
5179	Putnu iela 6	12,89	15,58	13,55	-0,66
5180	Putnu iela 8 k.1	10,07	9,59	8,34	1,73
5181	Putnu iela 8 k.2	9,49	11,39	9,91	-0,42
5182	Putnu iela 12 k.1	8,73	8,83	7,68	1,05
5183	Putnu iela 12 k.2	10,14	9,92	8,63	1,51
5184	Putnu iela 18	3,15	4,44	3,86	-0,71
5185	Putnu iela 20	7,46	8,70	7,57	-0,11
5186	Putnu iela 30	11,42	11,26	9,80	1,62
5187	Putnu iela 31	25,11	26,66	23,19	1,92
5188	Putnu iela 32	8,50	6,94	6,04	2,46
5189	Putnu iela 34	9,15	9,18	7,99	1,16
5190	R.Vāgnera iela 2	17,23	43,55	37,88	-20,65
5191	R.Vāgnera iela 3	19,53	19,56	17,02	2,51
5192	R.Vāgnera iela 4	5,57	10,83	9,42	-3,85
5193	R.Vāgnera iela 5	60,45	59,75	51,98	8,47
5194	R.Vāgnera iela 6	10,79	11,74	10,21	0,58
5195	R.Vāgnera iela 8	5,93	7,58	6,59	-0,66
5196	R.Vāgnera iela 11	9,40	12,90	11,22	-1,82



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 12	23,28	24,56	21,37	1,91
5198	R.Vāgnera iela 13	9,35	11,96	10,40	-1,05
5199	R.Vāgnera iela 14	10,45	8,98	7,81	2,64
5200	R.Vāgnera iela 16	8,95	13,17	11,46	-2,51
5201	Raiņa bulvāris 2	32,45	33,42	29,07	3,38
5202	Raiņa bulvāris 4 k-1	29,60	34,53	30,04	-0,44
5203	Raiņa bulvāris 5	75,10	43,70	38,02	37,08
5204	Raiņa bulvāris 7	27,39	30,24	26,31	1,08
5205	Raiņa bulvāris 8	50,99	66,73	58,05	-7,06
5206	Raiņa bulvāris 9	41,06	52,79	45,92	-4,86
5207	Raiņa bulvāris 11	15,76	27,74	24,13	-8,37
5208	Raiņa bulvāris 15	32,56	38,45	33,45	-0,89
5209	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00	0,00	0,00
5210	Raiņa bulvāris 19	150,10	172,10	149,71	0,39
5211	Raiņa bulvāris 21	24,60	25,31	22,02	2,58
5212	Raiņa bulvāris 23 k-1	29,71	31,26	27,19	2,52
5213	Raiņa bulvāris 23 k-2	4,60	4,64	4,04	0,56
5214	Raiņa bulvāris 25	35,62	33,17	28,86	6,76
5215	Raiņa bulvāris 27	21,28	29,90	26,01	-4,73
5216	Raiņa bulvāris 29	31,68	27,84	24,22	7,46
5217	Raiņa bulvāris 31	17,72	19,22	16,72	1,00
5218	Raiņa bulvāris 33	48,00	56,00	48,72	-0,72
5219	Raiskuma iela 3	14,73	15,58	13,55	1,18
5220	Rāmuļu iela 2	6,10	7,95	6,92	-0,82
5221	Rāmuļu iela 4	3,56	3,51	3,05	0,51
5222	Rāmuļu iela 17	7,00	4,41	3,84	3,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rāmuļu iela 21,25	11,96	13,44	11,69	0,27
5224	Rankas iela 5a	33,21	29,85	25,97	7,24
5225	Rankas iela 11	12,07	8,70	7,57	4,50
5226	Rankas iela 13	6,39	5,97	5,19	1,20
5227	Rankas iela 15	10,01	7,72	6,72	3,29
5228	Raņķa dambis 3	26,05	28,71	24,98	1,07
5229	Raņķa dambis 7 k.1	38,89	45,34	39,44	-0,55
5230	Raņķa dambis 7 k.2	44,20	56,11	48,81	-4,61
5231	Raņķa dambis 7 k.3	35,33	39,90	34,71	0,62
5232	Raņķa dambis 9	38,69	44,46	38,68	0,01
5233	Raņķa dambis 30	131,00	61,30	53,33	77,67
5234	Rasas iela 2	67,26	71,17	61,91	5,35
5235	Rasas iela 2 k.1	38,30	40,40	35,14	3,16
5236	Rasas iela 3A	3,10	2,67	2,32	0,78
5237	Rasas iela 5	25,70	24,55	21,36	4,34
5238	Rātslaukums 1	84,90	104,70	91,08	-6,18
5239	Rātslaukums 5,6,7	53,27	43,80	38,10	15,17
5240	Rātslaukums 9	6,18	2,56	2,23	3,95
5241	Raunas iela 5	3,35	5,25	4,57	-1,22
5242	Raunas iela 19 k.1	42,41	37,77	32,86	9,55
5243	Raunas iela 19 k.2	38,99	36,75	31,97	7,02
5244	Raunas iela 19 k.3	27,45	27,23	23,69	3,76
5245	Raunas iela 19a	36,06	41,76	36,33	-0,27
5246	Raunas iela 19b	27,24	31,17	27,12	0,12
5247	Raunas iela 20a	31,93	33,44	29,09	2,84
5248	Raunas iela 22a	36,19	33,37	29,03	7,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 23	2,99	10,71	9,32	-6,33
5250	Raunas iela 30A	14,42	15,62	13,59	0,83
5251	Raunas iela 35 k.3	39,21	41,22	35,86	3,35
5252	Raunas iela 36	47,38	48,67	42,34	5,04
5253	Raunas iela 41	17,99	18,51	16,10	1,89
5254	Raunas iela 43	30,27	28,62	24,90	5,37
5255	Raunas iela 43 B	22,38	24,29	21,13	1,25
5256	Raunas iela 45 k.1	35,22	42,80	37,23	-2,01
5257	Raunas iela 45 k.2	33,49	41,29	35,92	-2,43
5258	Raunas iela 45 k.3	33,55	42,09	36,61	-3,06
5259	Raunas iela 45 k.4	30,84	42,26	36,76	-5,92
5260	Raunas iela 45 k.5	35,35	42,74	37,18	-1,83
5261	Raunas iela 46	56,26	68,99	60,02	-3,76
5262	Raunas iela 50	28,85	31,83	27,69	1,16
5263	Raunas iela 50 k-2	33,47	40,21	34,98	-1,51
5264	Raunas iela 58 k-1	14,46	14,09	12,26	2,20
5265	Raunas iela 58 k-2	17,94	16,92	14,72	3,22
5266	Raunas iela 58 k-3	14,91	15,93	13,86	1,05
5267	Raunas iela 58 k-4	16,78	15,82	13,76	3,02
5268	Raunas iela 58 k-5	17,36	18,08	15,73	1,63
5269	Raunas iela 58 k-6	29,15	30,00	26,10	3,05
5270	Raunas iela 58 k-7	28,03	25,38	22,08	5,95
5271	Raunas iela 62	19,06	17,25	15,01	4,05
5272	Raunas iela 64	17,24	17,90	15,57	1,67
5273	Raunas iela 64a	25,95	27,50	23,92	2,03
5274	Rembates iela 8	25,53	27,68	24,08	1,45

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rencēnu iela 29	57,26	60,71	52,81	4,45
5276	Rencēnu iela 29 k.1	13,20	0,00	0,00	0,00
5277	Reņģes iela 1	60,11	65,75	57,20	2,91
5278	Reņģes iela 2	8,34	9,63	8,38	-0,04
5279	Reņģes iela 2A	56,93	62,51	54,38	2,55
5280	Reņģes iela 2B	79,63	84,54	73,54	6,09
5281	Reņģes iela 4	6,66	7,98	6,94	-0,28
5282	Reņģes iela 5	9,19	10,84	9,43	-0,24
5283	Reņģes iela 7 k.1	10,85	11,60	10,09	0,76
5284	Reņģes iela 7 k.2	25,76	28,86	25,11	0,65
5285	Republikas laukums 1	23,62	28,90	25,14	-1,52
5286	Republikas laukums 2	276,10	310,40	270,02	6,08
5287	Republikas laukums 2a	188,60	191,60	166,68	21,92
5288	Republikas laukums 3	283,31	331,95	288,77	-5,46
5289	Rēzeknes iela 2	67,80	69,70	60,63	7,17
5290	Rēzeknes iela 2a	8,43	9,65	8,39	0,04
5291	Rēznas iela 5	53,27	66,82	58,13	-4,86
5292	Rēznas iela 7	48,01	47,89	41,66	6,35
5293	Rēznas iela 9	17,23	15,73	13,68	3,55
5294	Rēznas iela 9a	12,63	12,66	11,01	1,62
5295	Rēznas iela 10 k.1	69,62	71,72	62,39	7,23
5296	Rēznas iela 10 k.2	52,40	64,15	55,81	-3,41
5297	Rēznas iela 10a	40,44	47,43	41,26	-0,82
5298	Rēznas iela 10b	56,71	67,64	58,84	-2,13
5299	Rēznas iela 10b (darbn.)	3,92	4,25	3,70	0,22
5300	Rēznas iela 10c	62,19	66,46	57,81	4,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rīdzenes iela 26	3,93	4,61	4,01	-0,08
5302	Riekstu iela 7	39,82	38,43	33,43	6,39
5303	Riekstu iela 9	22,46	25,49	22,17	0,29
5304	Riekstu iela 10	58,19	61,42	53,43	4,76
5305	Riekstu iela 12	38,45	43,48	37,82	0,63
5306	Riekstu iela 13	35,65	39,10	34,01	1,64
5307	Riekstu iela 14	40,06	42,33	36,82	3,24
5308	Riekstu iela 15	36,70	40,26	35,02	1,68
5309	Riekstu iela 16	68,96	74,60	64,90	4,06
5310	Riekstu iela 17	31,15	33,41	29,06	2,09
5311	Riekstu iela 18	32,34	34,11	29,67	2,67
5312	Riekstu iela 18 k.1	50,80	51,74	45,01	5,79
5313	Riekstu iela 19	33,53	34,42	29,94	3,59
5314	Riekstu iela 21	31,71	32,56	28,32	3,39
5315	Riekstu iela 23	33,59	36,33	31,60	1,99
5316	Riepnieku iela 2	54,35	59,75	51,98	2,37
5317	Riepnieku iela 4	25,78	31,98	27,82	-2,04
5318	Riepnieku iela 6	9,23	11,05	9,61	-0,38
5319	Rigondas gatve 1	65,75	61,66	53,64	12,11
5320	Rigondas gatve 3	62,89	64,31	55,94	6,95
5321	Rigondas gatve 4	16,92	19,86	17,28	-0,36
5322	Rigondas gatve 5	61,80	58,41	50,81	10,99
5323	Rigondas gatve 6	75,33	74,51	64,82	10,51
5324	Rigondas gatve 7	63,10	77,54	67,45	-4,35
5325	Rigondas gatve 8	102,10	85,45	74,33	27,77
5326	Rigondas gatve 10	67,58	64,26	55,90	11,68

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rīnūžu iela 11	81,70	84,45	73,46	8,24
5328	Rīnūžu iela 15	68,92	73,50	63,94	4,98
5329	Rīnūžu iela 20	11,56	11,96	10,40	1,16
5330	Rīnūžu iela 22	55,85	57,20	49,76	6,09
5331	Rītausmas iela 11b	98,13	79,14	68,85	29,28
5332	Rītupes iela 2	19,46	27,76	24,15	-4,69
5333	Rītupes iela 3 k.5	37,75	43,38	37,74	0,01
5334	Rītupes iela 7 k.9	42,05	43,70	38,02	4,03
5335	Rītupes iela 8 k.12	10,73	13,14	11,43	-0,70
5336	Rītupes iela 19a	10,57	10,45	9,09	1,48
5337	Rītupes iela 28	28,64	31,15	27,10	1,54
5338	Rītupes iela 30	34,20	34,35	29,88	4,32
5339	Rītupes iela 32	9,41	12,00	10,44	-1,03
5340	Rītupes iela 34	58,52	72,99	63,50	-4,98
5341	Rītupes iela 43	2,16	3,31	2,88	-0,72
5342	Rītupes iela 45	0,94	4,14	3,60	-2,66
5343	Rīvas iela 2	58,94	64,82	56,39	2,55
5344	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	82,67	95,97	83,49	-0,82
5345	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	14,83	12,12	10,54	4,29
5346	Robežu iela 3/9	8,06	8,76	7,62	0,44
5347	Rododendru iela 1	44,38	50,98	44,35	0,03
5348	Rododendru iela 3 k.1	32,12	37,57	32,68	-0,56
5349	Rododendru iela 3 k.2	39,20	46,04	40,05	-0,85
5350	Rododendru iela 5	33,35	40,86	35,54	-2,19
5351	Rododendru iela 6	44,87	47,76	41,55	3,32
5352	Rododendru iela 7	44,54	51,67	44,95	-0,41

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 10	0,83	0,86	0,75	0,08
5354	Ropažu iela 2	67,98	0,00	0,00	0,00
5355	Ropažu iela 5	93,13	88,94	77,37	15,76
5356	Ropažu iela 7	5,31	5,64	4,91	0,40
5357	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00	0,00	0,00
5358	Ropažu iela 9	3,78	2,71	2,36	1,42
5359	Ropažu iela 12	71,94	76,01	66,12	5,82
5360	Ropažu iela 14 k-1(C)	44,02	0,00	0,00	0,00
5361	Ropažu iela 18	36,46	35,98	31,30	5,16
5362	Ropažu iela 19a	40,88	42,25	36,75	4,13
5363	Ropažu iela 21	25,06	24,73	21,51	3,55
5364	Ropažu iela 22	46,30	47,08	40,96	5,34
5365	Ropažu iela 23	11,18	11,63	10,12	1,06
5366	Ropažu iela 24	44,05	41,91	36,46	7,59
5367	Ropažu iela 26	46,48	48,47	42,16	4,32
5368	Ropažu iela 28	53,12	51,60	44,89	8,23
5369	Ropažu iela 30	58,34	68,44	59,54	-1,20
5370	Ropažu iela 32	1,61	2,04	1,77	-0,16
5371	Ropažu iela 34	78,72	94,53	82,23	-3,51
5372	Ropažu iela 41	15,08	18,08	15,73	-0,65
5373	Ropažu iela 45	48,65	50,01	43,50	5,15
5374	Ropažu iela 46	25,49	25,28	21,99	3,50
5375	Ropažu iela 49	54,13	67,86	59,03	-4,90
5376	Ropažu iela 49a	2,59	3,34	2,91	-0,32
5377	Ropažu iela 50	26,53	28,41	24,71	1,82
5378	Ropažu iela 56	37,55	39,81	34,63	2,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 58	15,70	17,12	14,89	0,81
5380	Ropažu iela 60	12,95	13,25	11,53	1,42
5381	Ropažu iela 60a	11,03	10,29	8,95	2,08
5382	Ropažu iela 60b	10,65	8,96	7,79	2,86
5383	Ropažu iela 72	3,55	4,49	3,91	-0,36
5384	Ropažu iela 74	30,45	27,18	23,64	6,81
5385	Ropažu iela 76	69,68	68,16	59,29	10,39
5386	Ropažu iela 78	49,78	48,55	42,23	7,55
5387	Ropažu iela 87	38,67	47,96	41,72	-3,05
5388	Ropažu iela 92	6,34	5,91	5,14	1,20
5389	Ropažu iela 101	9,39	10,31	8,97	0,42
5390	Ropažu iela 103	10,52	9,47	8,24	2,28
5391	Ropažu iela 105	10,35	10,12	8,80	1,55
5392	Ropažu iela 107	7,20	10,25	8,92	-1,72
5393	Ropažu iela 120	8,43	11,05	9,61	-1,18
5394	Ropažu iela 122 k.1	12,04	12,54	10,91	1,13
5395	Ropažu iela 122 k.5	12,68	12,79	11,13	1,55
5396	Ropažu iela 130	6,88	6,72	5,85	1,03
5397	Ropažu iela 130A	1,36	1,43	1,24	0,12
5398	Ropažu iela 132	6,58	7,35	6,39	0,19
5399	Ropažu iela 138	4,17	3,78	3,29	0,88
5400	Rostokas iela 2	29,03	29,98	26,08	2,95
5401	Rostokas iela 4	34,01	34,11	29,67	4,34
5402	Rostokas iela 6	37,18	36,11	31,41	5,77
5403	Rostokas iela 8	43,65	45,83	39,87	3,78
5404	Rostokas iela 10	41,66	42,11	36,63	5,03



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 12	54,65	57,77	50,26	4,39
5406	Rostokas iela 14	34,70	36,29	31,57	3,13
5407	Rostokas iela 16	37,51	38,15	33,19	4,32
5408	Rostokas iela 18	40,66	42,40	36,88	3,78
5409	Rostokas iela 20	78,40	81,98	71,32	7,08
5410	Rostokas iela 22	79,46	84,34	73,37	6,09
5411	Rostokas iela 24	34,81	36,24	31,53	3,28
5412	Rostokas iela 26	38,26	40,65	35,36	2,90
5413	Rostokas iela 28	41,53	45,99	40,01	1,52
5414	Rostokas iela 30	115,72	125,27	108,97	6,75
5415	Rostokas iela 32	92,49	100,32	87,27	5,22
5416	Rostokas iela 34	31,68	35,19	30,61	1,07
5417	Rostokas iela 36	33,67	35,58	30,95	2,72
5418	Rostokas iela 38	31,87	32,06	27,89	3,98
5419	Rostokas iela 40	71,46	69,92	60,82	10,64
5420	Rostokas iela 42	84,11	94,78	82,45	1,66
5421	Rostokas iela 44	37,89	41,68	36,26	1,63
5422	Rostokas iela 46	28,75	34,14	29,70	-0,95
5423	Rostokas iela 48	30,50	35,24	30,66	-0,16
5424	Rostokas iela 50	52,87	61,51	53,51	-0,64
5425	Rostokas iela 52	38,93	41,85	36,41	2,52
5426	Rostokas iela 54	37,76	41,74	36,31	1,45
5427	Rostokas iela 56	36,10	38,54	33,53	2,57
5428	Rostokas iela 58	35,45	39,21	34,11	1,34
5429	Rostokas iela 60	26,99	28,58	24,86	2,13
5430	Rostokas iela 62	48,51	56,66	49,29	-0,78

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 64	94,78	114,13	99,28	-4,50
5432	Rožu iela 21	19,47	20,06	17,45	2,02
5433	Rucavas iela 1a	10,26	10,75	9,35	0,91
5434	Rudens iela 1, 1B	33,62	34,17	29,73	3,89
5435	Rudens iela 1A	1,79	1,65	1,44	0,35
5436	Rudens iela 2	37,06	35,62	30,99	6,07
5437	Rudens iela 3	107,46	100,67	87,57	19,89
5438	Rudens iela 4	46,95	49,56	43,11	3,84
5439	Rudens iela 5	57,62	60,25	52,41	5,21
5440	Rudens iela 6	87,49	89,71	78,04	9,45
5441	Rudens iela 7	135,33	134,91	117,36	17,97
5442	Rudens iela 8	67,81	71,14	61,89	5,92
5443	Rudens iela 9	67,75	67,33	58,57	9,18
5444	Rudens iela 10	194,88	218,50	190,08	4,80
5445	Rudens iela 12	167,99	176,31	153,38	14,61
5446	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	14,51	14,22	12,37	2,14
5447	Rūdolfas iela 1 k.2	32,35	34,17	29,73	2,62
5448	Rūdolfas iela 3	14,57	16,88	14,68	-0,11
5449	Rūdolfas iela 5 lit.1	32,91	39,85	34,67	-1,76
5450	Rūdolfas iela 5 lit.2	8,07	12,09	10,52	-2,45
5451	Rūdolfas iela 5 lit.3	2,35	2,09	1,82	0,53
5452	Rūdolfas iela 5 lit.6	0,00	1,84	1,60	0,00
5453	Rūdolfas iela 5 lit.8,9	10,60	8,01	6,97	3,63
5454	Rumbulas iela 1 k.1	43,69	46,42	40,38	3,31
5455	Rumbulas iela 1 k.2	43,48	41,00	35,67	7,81
5456	Rumbulas iela 7	105,98	105,02	91,36	14,62

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 7 1.ēka	11,85	12,42	10,80	1,05
5458	Rumbulas iela 9A	13,66	14,87	12,94	0,72
5459	Rumbulas iela 11 k.2	66,07	69,03	60,05	6,02
5460	Rumbulas iela 16	18,12	20,14	17,52	0,60
5461	Rumbulas iela 18	40,44	37,69	32,79	7,65
5462	Rūpnīcas iela 1	3,62	2,99	2,60	1,02
5463	Rūpnīcas iela 3	3,68	3,74	3,25	0,43
5464	Rūpnīcas iela 4	3,62	3,39	2,95	0,67
5465	Rūpnīcas iela 5	3,46	3,40	2,96	0,50
5466	Rūpnīcas iela 6	3,61	3,56	3,10	0,51
5467	Rūpnīcas iela 7	2,86	2,54	2,21	0,65
5468	Rūpnīcas iela 8	4,30	4,62	4,02	0,28
5469	Rūpnīcas iela 9	3,18	3,26	2,84	0,34
5470	Rūpnīcas iela 10	3,72	3,43	2,98	0,74
5471	Rūpnīcas iela 11	3,29	3,02	2,63	0,66
5472	Rūpnīcas iela 12	3,47	3,23	2,81	0,66
5473	Rūpnīcas iela 13	4,63	4,19	3,64	0,99
5474	Rūpnīcas iela 14	3,37	2,50	2,17	1,20
5475	Rūpnīcas iela 16	4,48	4,65	4,05	0,43
5476	Rūpniecības iela 1	0,00	0,35	0,30	0,00
5477	Rūpniecības iela 3	25,30	29,95	26,05	-0,75
5478	Rūpniecības iela 4	15,92	19,46	16,93	-1,01
5479	Rūpniecības iela 7	29,72	33,43	29,08	0,64
5480	Rūpniecības iela 9	31,84	35,02	30,46	1,38
5481	Rūpniecības iela 10	39,93	48,99	42,62	-2,69
5482	Rūpniecības iela 11	24,53	33,02	28,72	-4,19

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 14 k.1	14,89	19,77	17,20	-2,31
5484	Rūpniecības iela 14 k.2	15,77	17,94	15,61	0,16
5485	Rūpniecības iela 15	16,13	18,50	16,09	0,04
5486	Rūpniecības iela 17	11,60	12,45	10,83	0,77
5487	Rūpniecības iela 18	25,68	29,61	25,76	-0,08
5488	Rūpniecības iela 19	31,53	41,85	36,41	-4,88
5489	Rūpniecības iela 20	14,79	15,48	13,47	1,32
5490	Rūpniecības iela 21	42,04	48,70	42,37	-0,33
5491	Rūpniecības iela 21 k.2	22,99	27,75	24,14	-1,15
5492	Rūpniecības iela 21 k.3	22,73	23,82	20,72	2,01
5493	Rūpniecības iela 21 k.4	23,64	27,33	23,77	-0,13
5494	Rūpniecības iela 21 k.5	23,18	24,68	21,47	1,71
5495	Rūpniecības iela 22	79,77	87,84	76,41	3,36
5496	Rūpniecības iela 23 1.ēka	22,10	28,24	24,57	-2,47
5497	Ruses iela 1	74,07	81,57	70,96	3,11
5498	Ruses iela 2	37,34	40,71	35,41	1,93
5499	Ruses iela 3	99,95	110,57	96,19	3,76
5500	Ruses iela 4	31,92	35,88	31,21	0,71
5501	Ruses iela 5	79,76	72,47	63,04	16,72
5502	Ruses iela 6	28,97	31,38	27,30	1,67
5503	Ruses iela 7	71,07	86,67	75,40	-4,33
5504	Ruses iela 8	23,40	27,50	23,92	-0,52
5505	Ruses iela 9	61,54	72,65	63,20	-1,66
5506	Ruses iela 10	33,33	35,24	30,66	2,67
5507	Ruses iela 11	153,77	163,13	141,91	11,86
5508	Ruses iela 12	72,86	78,67	68,44	4,42

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 13	64,36	64,32	55,95	8,41
5510	Ruses iela 14	232,40	244,96	213,10	19,30
5511	Ruses iela 16	120,61	117,07	101,84	18,77
5512	Ruses iela 18	68,94	64,85	56,41	12,53
5513	Ruses iela 20	29,68	32,59	28,35	1,33
5514	Ruses iela 20 k-1	2,81	6,72	5,85	-3,04
5515	Ruses iela 22	155,31	156,10	135,79	19,52
5516	Ruses iela 24	80,98	79,21	68,91	12,07
5517	Ruses iela 24 k.1	40,42	43,93	38,22	2,20
5518	Ruses iela 26	153,31	164,10	142,75	10,56
5519	Ruses iela 28	174,88	195,14	169,76	5,12
5520	Rusova iela 2	9,06	12,11	10,53	-1,47
5521	Rusova iela 2a	10,71	11,41	9,93	0,78
5522	Rusova iela 2B	9,72	9,81	8,53	1,19
5523	Rusova iela 4	7,63	8,41	7,32	0,31
5524	Rusova iela 4a	6,74	6,73	5,85	0,89
5525	Rusova iela 6a	9,34	10,36	9,01	0,33
5526	Rusova iela 8	9,52	10,17	8,85	0,67
5527	Rusova iela 8a	7,56	6,44	5,60	1,96
5528	Rusova iela 9	71,92	78,72	68,48	3,44
5529	Rusova iela 10	10,20	10,48	9,12	1,08
5530	Rusova iela 24	36,16	41,16	35,81	0,35
5531	Rusova iela 26	47,11	50,32	43,77	3,34
5532	Rusova iela 28	43,87	51,06	44,42	-0,55
5533	Rusova iela 30	42,98	41,51	36,11	6,87
5534	Rusova iela 32	42,80	44,66	38,85	3,95

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 3	39,07	41,15	35,80	3,27
5536	Rušonu iela 5 k.1	66,97	69,74	60,67	6,30
5537	Rušonu iela 5 k.2	34,58	36,97	32,16	2,42
5538	Rušonu iela 6	64,43	90,32	78,57	-14,14
5539	Rušonu iela 15	22,77	32,52	28,29	-5,52
5540	Rušonu iela 22	34,80	33,82	29,42	5,38
5541	Rušonu iela 24	29,60	29,61	25,76	3,84
5542	Rušonu iela 24 k.1	55,36	55,39	48,18	7,18
5543	Rušonu iela 26	61,29	70,19	61,06	0,23
5544	Rušonu iela 26a	90,16	92,83	80,75	9,41
5545	Rušonu iela 30	78,79	85,79	74,63	4,16
5546	Rušonu iela 30 k.1	53,40	52,84	45,97	7,43
5547	S.Edžus iela 11	16,93	22,35	19,44	-2,51
5548	S.Edžus iela 11a	16,63	19,90	17,31	-0,68
5549	S.Eizenšteina iela 6, 8	86,81	137,67	119,76	-32,95
5550	S.Eizenšteina iela 10	36,81	39,83	34,65	2,16
5551	S.Eizenšteina iela 11	23,99	22,94	19,96	4,03
5552	S.Eizenšteina iela 13	50,43	51,58	44,87	5,56
5553	S.Eizenšteina iela 16	12,75	14,43	12,55	0,20
5554	S.Eizenšteina iela 17	37,79	37,51	32,63	5,16
5555	S.Eizenšteina iela 19	47,67	46,33	40,30	7,37
5556	S.Eizenšteina iela 21	40,90	40,33	35,08	5,82
5557	S.Eizenšteina iela 23	12,41	13,38	11,64	0,77
5558	S.Eizenšteina iela 29	25,99	27,60	24,01	1,98
5559	S.Eizenšteina iela 31	37,20	39,33	34,21	2,99
5560	S.Eizenšteina iela 33	39,22	40,61	35,33	3,89

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 35	36,78	37,18	32,34	4,44
5562	S.Eizenšteina iela 37	68,80	72,90	63,42	5,38
5563	S.Eizenšteina iela 39	68,01	74,40	64,72	3,29
5564	S.Eizenšteina iela 41	66,56	68,26	59,38	7,18
5565	S.Eizenšteina iela 43	42,10	38,50	33,49	8,61
5566	S.Eizenšteina iela 43a	3,63	3,66	3,18	0,45
5567	S.Eizenšteina iela 45	157,90	149,62	130,16	27,74
5568	S.Eizenšteina iela 49	34,72	34,31	29,85	4,87
5569	S.Eizenšteina iela 49A	2,41	0,00	0,00	0,00
5570	S.Eizenšteina iela 51	82,27	81,96	71,30	10,97
5571	S.Eizenšteina iela 53	76,26	78,98	68,71	7,55
5572	S.Eizenšteina iela 55	73,09	67,94	59,10	13,99
5573	S.Eizenšteina iela 57	117,90	109,48	95,24	22,66
5574	S.Eizenšteina iela 59	35,09	35,15	30,58	4,51
5575	S.Eizenšteina iela 61	73,00	73,07	63,56	9,44
5576	S.Eizenšteina iela 63	76,01	77,92	67,78	8,23
5577	S.Eizenšteina iela 65	76,09	67,21	58,47	17,62
5578	S.Eizenšteina iela 65 k.1	39,22	34,44	29,96	9,26
5579	S.Eizenšteina iela 67	20,82	22,74	19,78	1,04
5580	S.Eizenšteina iela 69	108,72	106,83	92,93	15,79
5581	S.Eizenšteina iela 71	108,04	107,33	93,37	14,67
5582	S.Eizenšteina iela 73	37,53	37,39	32,53	5,00
5583	S.Eizenšteina iela 75	68,97	64,01	55,68	13,29
5584	S.Eizenšteina iela 77	105,52	106,97	93,06	12,46
5585	S.Eizenšteina iela 79	143,92	133,44	116,08	27,84
5586	Saites iela 3	0,00	2,90	2,52	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Saites iela 3a	0,00	0,00	0,00	0,00
5588	Saktas iela 3A	32,30	49,63	43,17	-10,87
5589	Saktas iela 4	33,66	38,94	33,87	-0,21
5590	Saktas iela 8	32,85	34,71	30,19	2,66
5591	Salacas iela 9	64,92	71,72	62,39	2,53
5592	Salacas iela 16	70,35	76,62	66,65	3,70
5593	Salacas iela 17	69,41	74,06	64,43	4,98
5594	Salacas iela 19	36,03	43,14	37,53	-1,50
5595	Salacas iela 21	94,80	98,77	85,92	8,88
5596	Salacas iela 22	12,43	11,71	10,19	2,24
5597	Salacas iela 22 k.1	10,95	11,81	10,27	0,68
5598	Salacas iela 23	66,84	78,80	68,55	-1,71
5599	Salacas iela 26a	11,68	11,42	9,93	1,75
5600	Salacas iela 27	15,45	20,03	17,42	-1,97
5601	Salacas iela 28	15,80	17,77	15,46	0,34
5602	Salacas iela 32	69,77	67,26	58,51	11,26
5603	Salamandras iela 1	35,18	74,72	65,00	-29,82
5604	Salamandras iela 1 k.2	11,39	9,31	8,10	3,29
5605	Salamandras iela 1 k.3	12,58	11,91	10,36	2,22
5606	Salamandras iela 1 k.5	12,64	12,49	10,87	1,77
5607	Salamandras iela 1 k.6	2,58	3,08	2,68	-0,10
5608	Salamandras iela 1 k.7	3,44	3,24	2,82	0,62
5609	Salamandras iela 2B	3,75	6,38	5,55	-1,80
5610	Salamandras iela 3	70,78	68,72	59,78	11,00
5611	Salamandras iela 4	16,70	17,38	15,12	1,58
5612	Salamandras iela 6	5,84	10,91	9,49	-3,65



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 8	6,14	6,18	5,38	0,76
5614	Salamandras iela 10	10,99	11,09	9,65	1,34
5615	Salaspils iela 6 k.1	75,68	73,86	64,25	11,43
5616	Salaspils iela 6 k.2	48,79	44,27	38,51	10,28
5617	Salaspils iela 6 k.3	67,47	66,97	58,26	9,21
5618	Salaspils iela 6 k.4	88,14	94,62	82,31	5,83
5619	Salaspils iela 6 k.5	71,24	66,92	58,21	13,03
5620	Salaspils iela 7	52,41	62,12	54,04	-1,63
5621	Salaspils iela 7a	0,31	0,00	0,00	0,00
5622	Salaspils iela 9	62,63	66,84	58,15	4,48
5623	Salaspils iela 9a	1,54	1,26	1,10	0,44
5624	Salaspils iela 10	40,03	56,13	48,83	-8,80
5625	Salaspils iela 12 k.1	70,05	66,82	58,13	11,92
5626	Salaspils iela 12 k.2	42,42	42,74	37,18	5,24
5627	Salaspils iela 12 k.3	71,20	70,74	61,54	9,66
5628	Salaspils iela 12 k.4	85,64	90,12	78,40	7,24
5629	Salaspils iela 12 k.5	65,21	65,15	56,68	8,53
5630	Salaspils iela 12 k.7	2,13	3,47	3,02	-0,89
5631	Salaspils iela 14	54,59	66,25	57,63	-3,04
5632	Salaspils iela 18 k.1	64,43	65,39	56,88	7,55
5633	Salaspils iela 18 k.2	64,86	67,42	58,65	6,21
5634	Salaspils iela 18 k.3	64,56	64,00	55,67	8,89
5635	Salaspils iela 18 k.4	86,18	86,22	75,00	11,18
5636	Salaspils iela 18 k.5	38,88	42,51	36,98	1,90
5637	Salaspils iela 18 k.6	44,83	45,54	39,62	5,21
5638	Saldus iela 18	22,85	22,63	19,69	3,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 1	32,20	36,99	32,18	0,02
5640	Salnas iela 2	39,71	46,94	40,83	-1,12
5641	Salnas iela 3	123,03	136,74	118,95	4,08
5642	Salnas iela 4	93,23	96,42	83,88	9,35
5643	Salnas iela 5	120,88	139,71	121,54	-0,66
5644	Salnas iela 6	124,60	139,04	120,95	3,65
5645	Salnas iela 7	126,18	146,16	127,15	-0,97
5646	Salnas iela 8	10,16	11,58	10,07	0,09
5647	Salnas iela 9	107,47	103,42	89,97	17,50
5648	Salnas iela 10	36,40	38,37	33,38	3,02
5649	Salnas iela 11	93,33	96,69	84,11	9,22
5650	Salnas iela 12	145,44	150,52	130,94	14,50
5651	Salnas iela 13	82,70	90,93	79,10	3,60
5652	Salnas iela 14	58,44	64,12	55,78	2,66
5653	Salnas iela 16	122,76	130,46	113,49	9,27
5654	Salnas iela 17	61,49	65,01	56,55	4,94
5655	Salnas iela 18	32,39	48,22	41,95	-9,56
5656	Salnas iela 20	148,07	156,58	136,21	11,86
5657	Salnas iela 21	227,48	253,21	220,27	7,21
5658	Salnas iela 22	40,38	40,71	35,41	4,97
5659	Salnas iela 24	37,59	39,09	34,01	3,58
5660	Salnas iela 26	96,41	100,57	87,49	8,92
5661	Salnas iela 28	79,30	81,91	71,26	8,04
5662	Salnas iela 28A	0,00	0,00	0,00	0,00
5663	Salnas iela 32	72,94	76,50	66,55	6,39
5664	Salnas iela 34	102,43	107,67	93,66	8,77

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 36	31,18	33,71	29,32	1,86
5666	Sapieru iela 1a k.1	17,81	22,00	19,14	-1,33
5667	Sapieru iela 1a k.2	22,44	25,80	22,44	0,00
5668	Sapieru iela 3 k.1	22,61	25,33	22,04	0,57
5669	Sapieru iela 3B	31,83	26,05	22,66	9,17
5670	Sapieru iela 4a	8,21	9,73	8,46	-0,25
5671	Sapieru iela 5	16,95	17,79	15,48	1,47
5672	Sarkandaugavas iela 2	56,60	62,73	54,57	2,03
5673	Sarkandaugavas iela 3	126,21	138,09	120,13	6,08
5674	Sarkandaugavas iela 5	40,33	41,82	36,38	3,95
5675	Sarkandaugavas iela 6a	6,64	8,83	7,68	-1,04
5676	Sarkandaugavas iela 11	67,98	70,50	61,33	6,65
5677	Sarkandaugavas iela 13	69,85	72,82	63,35	6,50
5678	Sarkandaugavas iela 22	65,58	70,98	61,75	3,83
5679	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	4,01	6,38	5,55	-1,54
5680	Sarkandaugavas iela 24	31,04	34,47	29,99	1,05
5681	Sarkandaugavas iela 26 k.1	36,02	42,08	36,61	-0,59
5682	Sarkandaugavas iela 26 k.2	20,93	21,34	18,56	2,37
5683	Sarkandaugavas iela 26 k.3	32,98	34,41	29,93	3,05
5684	Sarkandaugavas iela 26 k.4	32,10	37,24	32,40	-0,30
5685	Sarkandaugavas iela 26 k.5	37,39	44,04	38,31	-0,92
5686	Sarkandaugavas iela 26 k.6	28,58	31,03	26,99	1,59
5687	Sarkandaugavas iela 26 k.7	26,56	30,27	26,33	0,23
5688	Sarkandaugavas iela 26 k.8	30,64	34,50	30,01	0,63
5689	Sarkandaugavas iela 26 k.9	25,08	27,89	24,26	0,82
5690	Sarkandaugavas iela 31	74,16	64,93	56,48	17,68

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	1,74	7,66	6,66	-4,92
5692	Satekles iela 1C	10,36	12,31	10,71	-0,35
5693	Saules aleja 2	4,06	6,32	5,50	-1,44
5694	Saules aleja 4	6,79	8,01	6,97	-0,18
5695	Saules aleja 6,8	25,10	21,33	18,56	6,54
5696	Saulgožu iela 2	34,19	34,70	30,19	4,00
5697	Saulgožu iela 4	38,45	43,37	37,73	0,72
5698	Saulgožu iela 6	43,33	51,41	44,72	-1,39
5699	Saulgožu iela 9	42,14	51,83	45,09	-2,95
5700	Saulgožu iela 11	23,29	24,43	21,25	2,04
5701	Saulgožu iela 13	24,95	28,30	24,62	0,33
5702	Saulgožu iela 17	21,57	23,85	20,75	0,82
5703	Saulgožu iela 19	38,63	53,18	46,26	-7,63
5704	Saulgožu iela 21	39,84	43,31	37,68	2,16
5705	Saulgožu iela 27 k.4	40,09	45,31	39,42	0,67
5706	Saulgožu iela 27 k.5	43,92	47,33	41,17	2,75
5707	Saulgožu iela 32	3,79	3,91	3,40	0,39
5708	Saulgožu iela 15	22,18	25,72	22,37	-0,19
5709	Saulkalnes iela 1	23,24	22,56	19,63	3,61
5710	Saulkalnes iela 3	20,56	25,13	21,86	-1,30
5711	Saulkalnes iela 5	23,21	19,88	17,29	5,92
5712	Saulkalnes iela 7	25,18	24,17	21,03	4,15
5713	Saulkalnes iela 9	28,57	26,89	23,39	5,18
5714	Saulkalnes iela 12	17,97	17,68	15,38	2,59
5715	Saulkalnes iela 14	19,29	17,83	15,51	3,78
5716	Saulkalnes iela 16	24,95	25,23	21,95	3,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkalnes iela 18	14,99	15,21	13,23	1,76
5718	Saulkrastu iela 2 k.4	7,29	9,31	8,10	-0,81
5719	Sēlpils iela 9	74,82	87,14	75,80	-0,98
5720	Sēlpils iela 15	15,57	30,03	26,12	-10,55
5721	Senču iela 1	9,21	11,32	9,85	-0,64
5722	Senču iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
5723	Senču iela 2 (SIA)	1,62	2,67	2,32	-0,70
5724	Senču iela 2F	5,18	9,47	8,24	-3,06
5725	Senču iela 3	16,01	16,61	14,45	1,56
5726	Senču iela 4	20,37	30,16	26,24	-5,87
5727	Senču iela 6	12,97	14,74	12,82	0,15
5728	Senču iela 9	8,39	7,03	6,12	2,27
5729	Senču iela 13	3,81	3,81	3,31	0,50
5730	Sērenes iela 4	82,69	82,65	71,90	10,79
5731	Sērenes iela 9	118,47	131,21	114,14	4,33
5732	Sērenes iela 11	5,91	6,44	5,60	0,31
5733	Sesku iela 3 k.2	34,82	36,69	31,92	2,90
5734	Sesku iela 3 k.3	36,37	37,55	32,67	3,70
5735	Sesku iela 7 k.1	42,67	45,90	39,93	2,74
5736	Sesku iela 7 k.2	38,43	43,31	37,68	0,75
5737	Sesku iela 10 k.1	45,34	46,91	40,81	4,53
5738	Sesku iela 10 k.2	39,89	39,07	33,99	5,90
5739	Sesku iela 11 k.1	43,74	45,07	39,21	4,53
5740	Sesku iela 11 k.2	40,86	47,87	41,64	-0,78
5741	Sesku iela 11 k.3	42,25	45,71	39,76	2,49
5742	Sesku iela 11 k.4	42,16	41,66	36,24	5,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sesku iela 11 k.5	41,56	48,40	42,10	-0,54
5744	Sesku iela 11 k.6	44,12	39,31	34,20	9,92
5745	Sesku iela 63	127,82	150,17	130,64	-2,82
5746	Sesku iela 65	31,96	34,96	30,41	1,55
5747	Sesku iela 67	189,48	200,83	174,71	14,77
5748	Sesku iela 72	75,26	71,71	62,38	12,88
5749	Sētas iela 1	43,58	44,86	39,02	4,56
5750	Sidraba iela 1	37,25	39,12	34,03	3,22
5751	Sila iela 1A	10,53	8,10	7,05	3,48
5752	Sila iela 8	37,84	39,00	33,93	3,91
5753	Sila iela 16	22,74	21,96	19,10	3,64
5754	Silciema iela 2	64,98	75,46	65,64	-0,66
5755	Silciema iela 3	29,72	31,78	27,65	2,07
5756	Silciema iela 5	53,37	52,68	45,83	7,54
5757	Silciema iela 7	55,19	54,24	47,18	8,01
5758	Silciema iela 9	50,52	45,98	40,00	10,52
5759	Silciema iela 11	45,18	45,30	39,41	5,77
5760	Silciema iela 13	52,68	50,94	44,31	8,37
5761	Silciema iela 13 k.1	53,99	52,18	45,39	8,60
5762	Silciema iela 13 k.2	51,93	54,16	47,11	4,82
5763	Silciema iela 13 k.3	38,68	37,65	32,75	5,93
5764	Silciema iela 15 k.1	56,78	55,61	48,38	8,40
5765	Silciema iela 15 k.2	63,31	59,87	52,08	11,23
5766	Silciema iela 15 k.3	61,41	59,19	51,49	9,92
5767	Silciema iela 15 k.4	55,64	57,17	49,73	5,91
5768	Silciema iela 15 k.5	52,31	52,11	45,33	6,98

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 1 k.1	35,25	35,05	30,49	4,76
5770	Silikātu iela 1 k.2	22,89	24,38	21,21	1,68
5771	Silikātu iela 1 k.3	27,60	28,99	25,22	2,38
5772	Silikātu iela 1 k.4	8,63	7,71	6,71	1,92
5773	Silikātu iela 1 k.5	14,97	16,01	13,93	1,04
5774	Silikātu iela 2	9,31	9,31	8,10	1,21
5775	Silikātu iela 3 k.1	9,94	9,74	8,47	1,47
5776	Silikātu iela 3 k.2	19,19	19,65	17,09	2,10
5777	Silikātu iela 4	19,22	23,15	20,14	-0,92
5778	Silikātu iela 10	4,79	7,03	6,12	-1,33
5779	Silikātu iela 12	7,14	7,10	6,18	0,96
5780	Silikātu iela 14	15,32	14,91	12,97	2,35
5781	Silikātu iela 14a	12,36	16,70	14,53	-2,17
5782	Silmaču iela 1	11,03	10,53	9,16	1,87
5783	Silmaču iela 2	13,69	18,26	15,88	-2,19
5784	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	37,53	32,65	0,00
5785	Siltuma iela 6 1.ēka	1,69	3,03	2,64	-0,95
5786	Siltuma iela 6 3.ēka	38,17	49,38	42,96	-4,79
5787	Siltuma iela 10	3,99	5,66	4,92	-0,93
5788	Sīmaņa iela 11 k.1	19,43	21,14	18,39	1,04
5789	Sīmaņa iela 11 k.2	23,06	24,77	21,55	1,51
5790	Sīmaņa iela 11 k.3	31,41	34,35	29,88	1,53
5791	Sīmaņa iela 14	29,18	33,72	29,33	-0,15
5792	Sitas iela 46	40,94	42,00	36,54	4,40
5793	Sitas iela 48	35,36	40,20	34,97	0,39
5794	Sitas iela 50	36,03	42,01	36,55	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skaistkalnes iela 1 lit.1	17,08	17,47	15,20	1,88
5796	Skaistkalnes iela 7	65,90	63,80	55,50	10,40
5797	Skanstes iela 2a	0,00	24,44	21,26	0,00
5798	Skanstes iela 3	5,50	1,70	1,48	4,02
5799	Skanstes iela 7 k.1	114,91	138,96	120,88	-5,97
5800	Skanstes iela 12	114,70	122,40	106,48	8,22
5801	Skanstes iela 21	68,80	80,10	69,68	-0,88
5802	Skanstes iela 43	42,24	63,86	55,55	-13,31
5803	Skanstes iela 50	143,80	221,80	192,95	-49,15
5804	Skanstes iela 50A	14,12	41,90	36,45	-22,33
5805	Skanstes iela 50B; 50C	21,23	21,08	18,34	2,89
5806	Skanstes iela 52; 52A	36,67	45,38	39,48	-2,81
5807	Skanstes iela 54	22,37	28,30	24,62	-2,25
5808	Skanstes iela 54A	24,25	32,12	27,94	-3,69
5809	Skanstes iela 29	118,20	119,70	104,13	14,07
5810	Skanstes iela 29a	109,90	122,10	106,22	3,68
5811	Skaņu iela 4	2,92	2,95	2,57	0,35
5812	Skārņu iela 4	3,85	4,53	3,94	-0,09
5813	Skārņu iela 7	11,84	13,37	11,63	0,21
5814	Skārņu iela 8	4,84	2,99	2,60	2,24
5815	Skārņu iela 10	25,06	29,06	25,28	-0,22
5816	Skārņu iela 11	13,72	16,31	14,19	-0,47
5817	Skārņu iela 19	41,05	45,04	39,18	1,87
5818	Skārņu iela 22	8,61	7,35	6,39	2,22
5819	Skārņu iela 25	7,16	8,98	7,81	-0,65
5820	Skodas iela 4	69,35	65,96	57,38	11,97



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 2	6,52	10,18	8,86	-2,34
5822	Skolas iela 3	16,25	20,76	18,06	-1,81
5823	Skolas iela 3a	84,66	97,16	84,52	0,14
5824	Skolas iela 6	42,70	26,73	23,25	19,45
5825	Skolas iela 11	71,05	84,02	73,09	-2,04
5826	Skolas iela 12 k.1	42,51	51,60	44,89	-2,38
5827	Skolas iela 13	59,02	64,36	55,99	3,03
5828	Skolas iela 19	8,89	9,62	8,37	0,52
5829	Skolas iela 20, 20A	45,78	56,25	48,93	-3,15
5830	Skolas iela 21	60,38	79,25	68,94	-8,56
5831	Skolas iela 22	42,29	49,35	42,93	-0,64
5832	Skolas iela 24	0,00	1,87	1,63	0,00
5833	Skolas iela 25 k.1	30,41	32,25	28,05	2,36
5834	Skolas iela 25 k.2	19,95	16,69	14,52	5,43
5835	Skolas iela 27 k.1	8,10	10,26	8,93	-0,83
5836	Skolas iela 27 k.2	19,63	20,39	17,74	1,89
5837	Skolas iela 28 k.1	52,08	47,09	40,96	11,12
5838	Skolas iela 30	45,08	58,14	50,58	-5,50
5839	Skolas iela 32 (s.1)	0,00	0,00	0,00	0,00
5840	Skolas iela 32 (s.2)	0,00	0,00	0,00	0,00
5841	Skolas iela 34	65,71	55,31	48,12	17,59
5842	Skolas iela 36A	22,49	23,01	20,02	2,47
5843	Skolas iela 38	25,44	34,83	30,30	-4,86
5844	Skrindu iela 1	66,86	86,17	74,96	-8,10
5845	Skrudalienas iela 1	66,44	65,85	57,28	9,16
5846	Skrudalienas iela 3	13,49	13,91	12,10	1,39

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skrudalienas iela 4	7,52	7,54	6,56	0,96
5848	Skrudalienas iela 5	6,25	7,91	6,88	-0,63
5849	Skrudalienas iela 7	6,74	6,74	5,86	0,88
5850	Skrudalienas iela 15	7,87	7,51	6,53	1,34
5851	Skudru iela 39 k.1	32,09	34,91	30,37	1,72
5852	Skudru iela 39 k.3	17,62	19,62	17,07	0,55
5853	Skudru iela 39 k.4	28,00	26,70	23,23	4,77
5854	Skudru iela 34A	13,25	16,76	14,58	-1,33
5855	Skujenes iela 9	51,06	51,42	44,73	6,33
5856	Skujenes iela 10 k.1	7,90	6,55	5,70	2,20
5857	Skujenes iela 10 k.2	8,85	10,82	9,41	-0,56
5858	Skujenes iela 11	49,76	49,05	42,67	7,09
5859	Skujenes iela 13	48,90	55,57	48,34	0,56
5860	Skuju iela 1	53,44	56,36	49,03	4,41
5861	Skuju iela 2	59,77	61,26	53,29	6,48
5862	Skuju iela 8	37,94	38,53	33,52	4,42
5863	Skuju iela 10	35,60	37,02	32,20	3,40
5864	Skuju iela 11	82,14	70,31	61,16	20,98
5865	Skuju iela 12	52,89	55,34	48,14	4,75
5866	Skuju iela 14	38,43	41,62	36,21	2,22
5867	Skuju iela 18	34,54	35,95	31,27	3,27
5868	Skuju iela 23	3,78	2,90	2,52	1,26
5869	Skuju iela 26	17,28	19,18	16,69	0,59
5870	Skuju iela 28	56,23	57,72	50,21	6,02
5871	Skuju iela 29	0,00	30,63	26,65	0,00
5872	Skultes iela 2	40,32	42,99	37,40	2,92

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 2	25,39	44,84	39,01	-13,62
5874	Slāvu iela 7A	11,02	11,92	10,37	0,65
5875	Slāvu iela 13	98,42	103,79	90,29	8,13
5876	Slāvu iela 13 k.2	60,34	66,44	57,80	2,54
5877	Slāvu iela 13 k.3	27,95	43,41	37,76	-9,81
5878	Slāvu iela 13 k.4	34,57	35,23	30,65	3,92
5879	Slāvu iela 15	80,55	89,92	78,22	2,33
5880	Slāvu iela 17	35,55	34,05	29,62	5,93
5881	Slāvu iela 19	44,30	58,16	50,59	-6,29
5882	Slāvu iela 23	97,14	105,51	91,79	5,35
5883	Slāvu iela 23a	29,75	32,47	28,25	1,50
5884	Slāvu iela 25	31,95	35,09	30,53	1,42
5885	Slāvu iela 25a	27,51	30,13	26,21	1,30
5886	Sliežu iela 9a	51,35	50,24	43,70	7,65
5887	Sliežu iela 23	35,53	45,97	39,99	-4,46
5888	Sliežu iela 27	12,44	15,18	13,21	-0,77
5889	Sliežu iela 27 k.1	5,73	5,82	5,06	0,67
5890	Sliežu iela 29	13,91	16,63	14,47	-0,56
5891	Sliežu iela 29 k.1	11,31	11,15	9,70	1,61
5892	Sliežu iela 29 k.2	13,04	14,06	12,23	0,81
5893	Sliežu iela 29 k.3	9,95	11,22	9,76	0,19
5894	Sliežu iela 29 k.4	10,78	12,03	10,47	0,31
5895	Sliežu iela 33 k.2	46,29	56,90	49,50	-3,21
5896	Sliežu iela 35	31,41	39,76	34,59	-3,18
5897	Slimnīcas iela 1	11,02	11,39	9,91	1,11
5898	Slimnīcas iela 2	14,93	15,28	13,29	1,64

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 3	11,29	9,43	8,20	3,09
5900	Slimnīcas iela 5	56,58	62,06	53,99	2,59
5901	Slimnīcas iela 6	57,22	58,17	50,60	6,62
5902	Slimnīcas iela 7	53,80	56,69	49,32	4,48
5903	Slimnīcas iela 9	59,88	61,35	53,37	6,51
5904	Slimnīcas iela 10b	2,92	3,12	2,71	0,21
5905	Slimnīcas iela 11	91,10	99,63	86,67	4,43
5906	Slokas iela 10	15,77	18,00	15,66	0,11
5907	Slokas iela 11	5,10	5,71	4,97	0,13
5908	Slokas iela 12A	17,46	0,00	0,00	0,00
5909	Slokas iela 13	7,82	8,86	7,71	0,11
5910	Slokas iela 13b	15,18	17,44	15,17	0,01
5911	Slokas iela 16	62,48	74,53	64,84	-2,36
5912	Slokas iela 33	23,45	24,18	21,03	2,42
5913	Slokas iela 37	1,31	11,51	10,01	-8,70
5914	Slokas iela 46a	10,96	11,72	10,20	0,76
5915	Slokas iela 48	37,71	40,56	35,28	2,43
5916	Slokas iela 48a	78,10	88,98	77,41	0,69
5917	Slokas iela 49a	81,04	87,25	75,90	5,14
5918	Slokas iela 50a	23,79	21,97	19,11	4,68
5919	Slokas iela 52 k.2	5,69	3,07	2,67	3,02
5920	Slokas iela 59	47,81	58,26	50,68	-2,87
5921	Slokas iela 59A	33,12	33,03	28,73	4,39
5922	Slokas iela 60	0,00	4,76	4,14	0,00
5923	Slokas iela 64,64 k-1,2	36,46	33,84	29,44	7,02
5924	Slokas iela 66	13,56	9,92	8,63	4,93

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 70	77,94	80,08	69,66	8,28
5926	Slokas iela 72	19,42	21,02	18,29	1,13
5927	Slokas iela 112	32,32	33,62	29,25	3,07
5928	Slokas iela 114	34,02	34,53	30,04	3,98
5929	Slokas iela 115	179,40	202,90	176,51	2,89
5930	Slokas iela 126	36,63	52,27	45,47	-8,84
5931	Slokas iela 126 (SIA)	1,84	0,00	0,00	0,00
5932	Slokas iela 126a	42,19	55,62	48,38	-6,19
5933	Slokas iela 126c	2,87	3,95	3,44	-0,57
5934	Slokas iela 130	26,62	29,45	25,62	1,00
5935	Slokas iela 130 A	28,68	25,92	22,55	6,13
5936	Slokas iela 130 A k-1	36,79	33,82	29,42	7,37
5937	Slokas iela 130D	56,07	56,07	48,78	7,29
5938	Slokas iela 132	64,90	65,62	57,08	7,82
5939	Slokas iela 134	96,06	93,79	81,59	14,47
5940	Slokas iela 134a	1,21	2,54	2,21	-1,00
5941	Slokas iela 136	59,60	55,70	48,45	11,15
5942	Slokas iela 138	51,10	45,13	39,26	11,84
5943	Slokas iela 140	52,17	49,25	42,84	9,33
5944	Slokas iela 142	50,99	47,79	41,57	9,42
5945	Slokas iela 146	2,47	2,96	2,57	-0,10
5946	Slokas iela 161	29,54	19,31	16,80	12,74
5947	Slokas iela 161 k-1	18,46	17,00	14,79	3,67
5948	Slokas iela 161 k-2	23,69	19,80	17,22	6,47
5949	Slokas iela 163	62,45	70,02	60,91	1,54
5950	Slokas iela 165	61,48	75,24	65,45	-3,97

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 167	46,12	47,36	41,20	4,92
5952	Slokas iela 169	35,57	38,09	33,14	2,43
5953	Slokas iela 171	61,61	64,25	55,89	5,72
5954	Slokas iela 173	41,79	41,47	36,08	5,71
5955	Slokas iela 175	45,08	46,37	40,34	4,74
5956	Slokas iela 179	92,54	91,67	79,75	12,79
5957	Slokas iela 183	84,47	86,52	75,27	9,20
5958	Slokas iela 185	48,23	50,51	43,94	4,29
5959	Slokas iela 187	66,24	68,05	59,20	7,04
5960	Slokas iela 189	69,67	72,26	62,86	6,81
5961	Slokas iela 191	45,04	46,26	40,24	4,80
5962	Slokas iela 193	46,90	46,49	40,44	6,46
5963	Slokas iela 193a	5,06	3,95	3,44	1,62
5964	Slokas iela 195	56,22	60,87	52,95	3,27
5965	Slokas iela 197	43,18	45,89	39,92	3,26
5966	Slokas iela 199	57,75	70,56	61,38	-3,63
5967	Slokas iela 201	66,97	78,61	68,38	-1,41
5968	Slokas iela 203	84,00	89,38	77,75	6,25
5969	Slokas iela 205	44,49	49,38	42,96	1,53
5970	Slokas iela 205A	45,07	43,34	37,70	7,37
5971	Slokas iela 207	35,34	48,64	42,31	-6,97
5972	Slokas iela 209	37,27	41,91	36,46	0,81
5973	Slokas iela 211	37,27	56,95	49,54	-12,27
5974	Slokas iela 215	48,70	45,83	39,87	8,83
5975	Slokas iela 217	54,69	51,12	44,47	10,22
5976	Smilšu iela 1	227,50	255,50	222,26	5,24

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 1 lit.5	16,26	25,83	22,47	-6,21
5978	Smilšu iela 2	13,42	14,10	12,27	1,15
5979	Smilšu iela 3	16,68	48,20	41,93	-25,25
5980	Smilšu iela 4	12,61	11,39	9,91	2,70
5981	Smilšu iela 5	8,39	0,00	0,00	0,00
5982	Smilšu iela 6	23,25	8,16	7,10	16,15
5983	Smilšu iela 7	34,40	32,71	28,46	5,94
5984	Smilšu iela 8	25,77	24,59	21,39	4,38
5985	Smilšu iela 10	19,09	19,70	17,14	1,95
5986	Smilšu iela 12	5,98	14,70	12,79	-6,81
5987	Smilšu iela 14	16,63	18,90	16,44	0,19
5988	Smilšu iela 16	49,00	36,17	31,46	17,54
5989	Smilšu iela 18	16,07	18,61	16,19	-0,12
5990	Smilšu iela 20	53,75	71,83	62,49	-8,74
5991	Sniega iela 2	34,45	34,94	30,39	4,06
5992	Sniega iela 2 k.1	33,31	38,03	33,08	0,23
5993	Sniega iela 2 k.2	34,30	32,77	28,51	5,79
5994	Sniega iela 2 k.3	32,16	33,77	29,38	2,78
5995	Sniega iela 3	12,97	11,55	10,05	2,92
5996	Sniega iela 3 k.2	4,24	4,39	3,82	0,42
5997	Sniega iela 3 k.3	3,49	3,59	3,12	0,37
5998	Sniega iela 3 k.4	6,80	6,48	5,64	1,16
5999	Sniega iela 4	6,70	7,06	6,14	0,56
6000	Sofijas iela 3	30,52	26,44	23,00	7,52
6001	Sofijas iela 4	68,75	74,97	65,22	3,53
6002	Sofijas iela 6	24,52	26,09	22,70	1,82

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Sofijas iela 8	30,91	36,60	31,84	-0,93
6004	Sparģeļu iela 1	14,78	16,25	14,14	0,64
6005	Sparģeļu iela 2	12,05	12,45	10,83	1,22
6006	Spīķeru iela 2	11,71	6,26	5,45	6,26
6007	Spīķeru iela 3	6,02	1,83	1,59	4,43
6008	Spīķeru iela 5	12,67	11,93	10,38	2,29
6009	Spilves iela 7	34,37	35,67	31,03	3,34
6010	Spilves iela 13	36,24	36,43	31,69	4,55
6011	Spilves iela 15	34,90	36,75	31,97	2,93
6012	Spilves iela 17	34,00	33,84	29,44	4,56
6013	Spilves iela 25	110,49	111,96	97,40	13,09
6014	Spilves iela 25A	10,54	11,38	9,90	0,64
6015	Spilves iela 33	62,18	63,50	55,24	6,94
6016	Spilves iela 35	63,98	63,29	55,06	8,92
6017	Spilves iela 35a	3,36	3,80	3,31	0,05
6018	Spilves iela 37	44,98	46,97	40,86	4,12
6019	Spilves iela 37B	46,60	47,95	41,71	4,89
6020	Sporta iela 1	48,13	42,48	36,95	11,18
6021	Sporta iela 7	10,95	10,70	9,31	1,64
6022	Sporta iela 7 k-1	3,89	5,70	4,96	-1,07
6023	Sporta iela 11	23,58	18,20	15,83	7,75
6024	Sporta iela 15	24,33	32,72	28,46	-4,13
6025	Stabu iela 2	15,37	13,41	11,67	3,70
6026	Stabu iela 6 k.1	22,85	24,11	20,97	1,88
6027	Stabu iela 6 k.2	16,66	24,38	21,21	-4,55
6028	Stabu iela 10 k.1	3,58	3,84	3,34	0,24



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 10 lit.2	3,54	3,45	3,00	0,54
6030	Stabu iela 10 lit.3	32,60	34,69	30,18	2,42
6031	Stabu iela 11	37,95	38,51	33,50	4,45
6032	Stabu iela 13	22,17	27,59	24,00	-1,83
6033	Stabu iela 15	119,67	144,52	125,72	-6,05
6034	Stabu iela 16	61,66	69,57	60,52	1,14
6035	Stabu iela 17	11,00	11,00	9,57	1,43
6036	Stabu iela 18 k.1	16,12	16,14	14,04	2,08
6037	Stabu iela 18B	7,44	0,00	0,00	0,00
6038	Stabu iela 18c	19,17	20,56	17,89	1,28
6039	Stabu iela 19	48,95	56,12	48,82	0,13
6040	Stabu iela 20 lit.1	47,02	55,59	48,36	-1,34
6041	Stabu iela 21	50,98	52,15	45,37	5,61
6042	Stabu iela 22	14,38	17,95	15,62	-1,24
6043	Stabu iela 23 k.4	10,47	10,92	9,50	0,97
6044	Stabu iela 25 k.1	4,65	6,96	6,05	-1,40
6045	Stabu iela 25 k.3	17,80	18,95	16,48	1,32
6046	Stabu iela 30 k.1	55,99	79,17	68,87	-12,88
6047	Stabu iela 31	16,71	19,03	16,55	0,16
6048	Stabu iela 31A, 31B	20,97	23,45	20,40	0,57
6049	Stabu iela 40 k.1,2	23,52	27,37	23,81	-0,29
6050	Stabu iela 41	10,92	12,15	10,57	0,35
6051	Stabu iela 43 k.1	4,71	6,14	5,34	-0,63
6052	Stabu iela 43 k.2	2,54	3,31	2,88	-0,34
6053	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	11,56	10,06	0,00
6054	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	6,33	5,51	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 47 k.1	8,16	10,34	8,99	-0,83
6056	Stabu iela 47 k.2	21,08	26,86	23,37	-2,29
6057	Stabu iela 49 k-1	15,95	14,90	12,96	2,99
6058	Stabu iela 49 k.2	12,09	12,21	10,62	1,47
6059	Stabu iela 49a k.1	16,46	20,15	17,53	-1,07
6060	Stabu iela 49a k.2	18,92	18,73	16,29	2,63
6061	Stabu iela 50 k.1	11,59	10,03	8,73	2,86
6062	Stabu iela 50 k.2	8,36	8,22	7,15	1,21
6063	Stabu iela 52 k-1	6,57	7,74	6,73	-0,16
6064	Stabu iela 52 k.2	7,50	8,57	7,46	0,04
6065	Stabu iela 52a	13,66	14,87	12,94	0,72
6066	Stabu iela 53 k-1	14,31	16,13	14,03	0,28
6067	Stabu iela 55	41,80	49,74	43,27	-1,47
6068	Stabu iela 56 lit.1	10,27	0,00	0,00	0,00
6069	Stabu iela 57 k-1	11,30	10,79	9,39	1,91
6070	Stabu iela 57 k-3	11,01	9,29	8,08	2,93
6071	Stabu iela 58 lit.1	9,21	7,08	6,16	3,05
6072	Stabu iela 58 lit.6	3,37	3,98	3,46	-0,09
6073	Stabu iela 59 k.1	23,06	28,83	25,08	-2,02
6074	Stabu iela 59 k.2	12,44	13,92	12,11	0,33
6075	Stabu iela 60	31,84	38,83	33,78	-1,94
6076	Stabu iela 61 k.1	43,13	50,91	44,29	-1,16
6077	Stabu iela 61 k.2	33,54	35,40	30,80	2,74
6078	Stabu iela 62 k.1	9,72	12,99	11,30	-1,58
6079	Stabu iela 62 k.2	21,30	27,29	23,74	-2,44
6080	Stabu iela 63	11,18	5,32	4,63	6,55

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 64 k.1	12,32	13,08	11,38	0,94
6082	Stabu iela 64 k.2	4,93	7,27	6,32	-1,39
6083	Stabu iela 65 k.1	8,80	9,57	8,33	0,47
6084	Stabu iela 67	10,76	11,01	9,58	1,18
6085	Stabu iela 68	5,42	6,09	5,30	0,12
6086	Stabu iela 70 k.1	16,54	17,18	14,95	1,59
6087	Stabu iela 70 k.2	16,73	16,47	14,33	2,40
6088	Stabu iela 71 k-1	15,78	17,03	14,81	0,97
6089	Stabu iela 72	19,97	27,67	24,07	-4,10
6090	Stabu iela 73	19,70	24,03	20,90	-1,20
6091	Stabu iela 74 k.1	9,38	15,44	13,43	-4,05
6092	Stabu iela 75 k.1	5,41	6,22	5,41	0,00
6093	Stabu iela 75 k.2	2,22	1,76	1,53	0,69
6094	Stabu iela 77 k.1	10,78	11,99	10,43	0,35
6095	Stabu iela 78	8,87	9,94	8,65	0,22
6096	Stabu iela 81 k-1	10,27	11,83	10,29	-0,02
6097	Stabu iela 81 k-2	15,97	15,32	13,33	2,64
6098	Stabu iela 83/85	12,83	13,84	12,04	0,79
6099	Stabu iela 89 k-1	71,79	90,50	78,73	-6,94
6100	Stabu iela 91 k.1	16,26	20,34	17,69	-1,43
6101	Stabu iela 91 k.2	20,10	22,62	19,68	0,42
6102	Stabu iela 93	28,25	30,26	26,32	1,93
6103	Stabu iela 97 k.1	11,57	12,98	11,29	0,28
6104	Stabu iela 97 k.3	2,39	3,17	2,76	-0,37
6105	Stabu iela 99	23,30	27,48	23,91	-0,61
6106	Stabu iela 104	20,11	20,84	18,13	1,98

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 105 lit.2	14,61	15,34	13,34	1,27
6108	Stabu iela 111 k.1,2	14,58	15,66	13,62	0,96
6109	Stabu iela 116 k.1	44,10	47,83	41,61	2,49
6110	Staburaga iela 3	9,84	11,04	9,60	0,24
6111	Staburaga iela 5	9,22	10,49	9,13	0,09
6112	Staburaga iela 7	10,59	10,57	9,20	1,39
6113	Stacijas laukums 2	206,60	223,10	194,08	12,52
6114	Stacijas laukums 4	147,00	162,20	141,10	5,90
6115	Stadiona iela 1	26,95	32,45	28,23	-1,28
6116	Stagaru iela 4	202,50	233,73	203,33	-0,83
6117	Staiceles iela 1 k.1	97,52	102,61	89,26	8,26
6118	Staiceles iela 1 k.2	100,40	106,83	92,93	7,47
6119	Staiceles iela 1 k.3	59,87	67,64	58,84	1,03
6120	Staiceles iela 2B	7,08	2,72	2,37	4,71
6121	Staiceles iela 9	29,36	31,44	27,35	2,01
6122	Staiceles iela 11	61,84	68,22	59,35	2,49
6123	Staiceles iela 13	34,24	35,72	31,07	3,17
6124	Staiceles iela 15	177,40	198,42	172,61	4,79
6125	Staiceles iela 17	41,16	41,03	35,69	5,47
6126	Staiceles iela 19	35,51	43,85	38,15	-2,64
6127	Staiceles iela 21	39,77	42,37	36,86	2,91
6128	Stāmerienas iela 2	19,31	20,08	17,47	1,84
6129	Stāmerienas iela 2 k.1	21,25	22,26	19,36	1,89
6130	Stāmerienas iela 4	40,19	45,86	39,89	0,30
6131	Stāmerienas iela 6	7,57	8,00	6,96	0,61
6132	Stāmerienas iela 8	58,89	56,02	48,73	10,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staraja Rusas iela 5	52,45	53,20	46,28	6,17
6134	Staraja Rusas iela 7	44,17	48,53	42,22	1,95
6135	Staraja Rusas iela 9/11	8,78	9,14	7,95	0,83
6136	Staraja Rusas iela 11	34,09	35,59	30,96	3,13
6137	Staraja Rusas iela 22	10,02	11,85	10,31	-0,29
6138	Staraja Rusas iela 22A	18,09	22,37	19,46	-1,37
6139	Staraja Rusas iela 24	5,16	7,82	6,80	-1,64
6140	Staraja Rusas iela 26	10,34	9,67	8,41	1,93
6141	Starta iela 4	58,78	62,38	54,27	4,51
6142	Starta iela 6 B	3,46	4,77	4,15	-0,69
6143	Starta iela 20	9,80	10,37	9,02	0,78
6144	Starta iela 22	9,84	11,62	10,11	-0,27
6145	Starta iela 24	8,87	9,02	7,85	1,02
6146	Starta iela 28	5,81	9,40	8,18	-2,37
6147	Starta iela 28A	57,15	43,51	37,85	19,30
6148	Starta iela 30	0,82	1,67	1,45	-0,63
6149	Starta iela 36	11,46	10,19	8,86	2,60
6150	Staru iela 22	3,85	4,10	3,57	0,28
6151	Stendes iela 1 k.1	32,69	34,28	29,82	2,87
6152	Stendes iela 1 k.3	34,16	34,66	30,15	4,01
6153	Stendes iela 1 k.4	34,87	30,38	26,43	8,44
6154	Stendes iela 1 k.6	30,16	33,90	29,49	0,67
6155	Stendes iela 2	79,46	86,45	75,20	4,26
6156	Stendes iela 3	32,70	34,55	30,06	2,64
6157	Stendes iela 4	28,39	31,83	27,69	0,70
6158	Stendes iela 5	27,41	23,64	20,56	6,85

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 7 k.1	8,81	10,65	9,26	-0,45
6160	Stendes iela 7 k.2	10,03	11,17	9,72	0,31
6161	Stendes iela 7 k.3	26,83	33,21	28,89	-2,06
6162	Stendes iela 7 k.5	26,57	27,00	23,49	3,08
6163	Stendes iela 8	0,00	8,62	7,50	0,00
6164	Stērstu iela 5	18,68	20,12	17,50	1,18
6165	Stērstu iela 5a	3,86	4,01	3,49	0,37
6166	Stērstu iela 7	17,04	17,20	14,96	2,08
6167	Stērstu iela 9	24,61	19,16	16,67	7,94
6168	Stērstu iela 9A	3,99	4,86	4,23	-0,24
6169	Stiebru iela 1	46,93	47,77	41,56	5,37
6170	Stiebru iela 2	25,84	23,81	20,71	5,13
6171	Stiebru iela 3	44,10	43,29	37,66	6,44
6172	Stiebru iela 4	35,85	33,98	29,56	6,29
6173	Stiebru iela 5	43,11	44,40	38,62	4,49
6174	Stiebru iela 6	52,79	53,97	46,95	5,84
6175	Stiebru iela 7	38,54	40,95	35,62	2,92
6176	Stiebru iela 8	34,91	34,99	30,44	4,47
6177	Stienes iela 5	1,61	1,94	1,69	-0,08
6178	Stienes iela 7	1,36	2,32	2,02	-0,66
6179	Stigu iela 4	8,28	10,23	8,90	-0,62
6180	Stirnu iela 4	79,06	79,72	69,35	9,71
6181	Stirnu iela 5	122,85	127,24	110,69	12,16
6182	Stirnu iela 7	14,44	14,10	12,27	2,17
6183	Stirnu iela 12	44,36	45,20	39,32	5,04
6184	Stirnu iela 13b	46,36	44,50	38,71	7,65

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 13c	51,43	47,61	41,42	10,01
6186	Stirnu iela 13d	45,23	42,39	36,88	8,35
6187	Stirnu iela 14	46,32	46,06	40,07	6,25
6188	Stirnu iela 15a	44,67	48,76	42,42	2,25
6189	Stirnu iela 16	41,50	37,75	32,84	8,66
6190	Stirnu iela 19	40,21	44,63	38,82	1,39
6191	Stirnu iela 19a	40,94	46,32	40,29	0,65
6192	Stirnu iela 21	66,03	65,79	57,23	8,80
6193	Stirnu iela 26	46,32	81,97	71,31	-24,99
6194	Stirnu iela 31	23,90	27,51	23,93	-0,03
6195	Stirnu iela 33	67,13	69,82	60,74	6,39
6196	Stirnu iela 35	66,03	60,42	52,56	13,47
6197	Stirnu iela 35a	64,46	67,60	58,81	5,65
6198	Stirnu iela 36	45,88	49,51	43,07	2,81
6199	Stirnu iela 37	91,96	101,03	87,89	4,07
6200	Stirnu iela 37a	62,68	66,52	57,87	4,81
6201	Stirnu iela 38	47,57	45,62	39,69	7,88
6202	Stirnu iela 39	44,07	48,46	42,16	1,91
6203	Stirnu iela 39 2.ēka	4,40	4,43	3,85	0,55
6204	Stirnu iela 39a	2,76	2,79	2,43	0,33
6205	Stirnu iela 41	47,72	45,95	39,97	7,75
6206	Stirnu iela 43	40,69	44,98	39,13	1,56
6207	Stirnu iela 45	59,71	54,88	47,74	11,97
6208	Stirnu iela 47	45,11	48,39	42,10	3,01
6209	Stirnu iela 48	47,41	45,07	39,21	8,20
6210	Stirnu iela 49	46,37	48,44	42,14	4,23

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 49a	43,46	44,50	38,71	4,75
6212	Stirnu iela 49b	45,57	50,96	44,33	1,24
6213	Stirnu iela 49c	45,59	48,27	41,99	3,60
6214	Stirnu iela 51	45,86	39,43	34,30	11,56
6215	Stirnu iela 53	38,86	36,74	31,96	6,90
6216	Stirnu iela 55	41,29	43,51	37,85	3,44
6217	Stirnu iela 57	45,20	44,14	38,40	6,80
6218	Stirnu iela 57a	29,95	35,23	30,65	-0,70
6219	Stirnu iela 61	31,25	34,47	29,99	1,26
6220	Stokholmas iela 24	25,04	23,02	20,03	5,01
6221	Stopiņu iela 4 k.1	18,46	20,09	17,48	0,98
6222	Stopiņu iela 4B	5,84	6,52	5,67	0,17
6223	Stopiņu iela 14	27,53	24,98	21,73	5,80
6224	Straupes iela 5 k.1	7,05	10,07	8,76	-1,71
6225	Straupes iela 5 k.2	9,78	11,03	9,60	0,18
6226	Straupes iela 5 k.3	9,23	18,26	15,88	-6,65
6227	Strautu iela 23	43,58	43,96	38,24	5,34
6228	Strautu iela 24	38,60	43,55	37,88	0,72
6229	Strautu iela 25	39,63	39,43	34,30	5,33
6230	Strautu iela 27	37,48	35,86	31,20	6,28
6231	Strēlnieku iela 1	21,65	22,89	19,91	1,74
6232	Strēlnieku iela 1a	9,36	8,10	7,05	2,31
6233	Strēlnieku iela 1B	16,68	20,09	17,48	-0,80
6234	Strēlnieku iela 2	14,76	19,30	16,79	-2,03
6235	Strēlnieku iela 2A-25	0,25	0,00	0,00	0,00
6236	Strēlnieku iela 4	24,56	27,52	23,94	0,62



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strēlnieku iela 4a	52,09	31,89	27,74	24,35
6238	Strēlnieku iela 7	35,23	38,24	33,27	1,96
6239	Strēlnieku iela 11	29,68	34,24	29,79	-0,11
6240	Strēlnieku iela 15 k-2	20,96	24,00	20,88	0,08
6241	Strēlnieku iela 15 k.1	8,99	8,58	7,46	1,53
6242	Strūgu iela 1a	6,53	8,32	7,24	-0,71
6243	Strūgu iela 2	3,79	4,68	4,07	-0,28
6244	Strūgu iela 4	15,51	17,04	14,82	0,69
6245	Strūgu iela 6	1,10	1,62	1,41	-0,31
6246	Struktoru iela 2	5,29	5,87	5,11	0,18
6247	Struktoru iela 4a	51,05	54,24	47,18	3,87
6248	Struktoru iela 6	44,14	41,32	35,95	8,19
6249	Struktoru iela 7	10,94	20,07	17,46	-6,52
6250	Struktoru iela 9	17,35	16,95	14,75	2,60
6251	Struktoru iela 13	18,44	17,74	15,43	3,01
6252	Struktoru iela 14	21,18	28,36	24,67	-3,49
6253	Struktoru iela 14a	24,53	19,68	17,12	7,41
6254	Stūres iela 1A	30,55	33,85	29,45	1,10
6255	Stūres iela 2a	49,70	48,03	41,78	7,92
6256	Stūres iela 5	37,37	42,57	37,03	0,34
6257	Stūres iela 6	46,18	46,39	40,36	5,82
6258	Stūres iela 7	44,63	47,66	41,46	3,17
6259	Stūres iela 9	81,46	84,37	73,40	8,06
6260	Stūrīša iela 16a	15,80	18,55	16,14	-0,34
6261	Stūrīša iela 27	6,16	7,02	6,11	0,05
6262	Stūrmaņu iela 3	30,43	26,79	23,31	7,12

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrmaņu iela 5	49,27	50,71	44,11	5,16
6264	Stūrmaņu iela 7	17,14	22,16	19,28	-2,14
6265	Stūrmaņu iela 16	3,45	2,94	2,56	0,89
6266	Stūrmaņu iela 17,19	0,85	1,40	1,22	-0,37
6267	Stūrmaņu iela 23	106,50	120,80	105,09	1,41
6268	Stūrmaņu iela 25	16,70	21,81	18,97	-2,27
6269	Stūrmaņu iela 32	0,00	1,74	1,51	0,00
6270	Svētes iela 7	27,02	29,01	25,24	1,78
6271	Svīres iela 9	32,86	34,26	29,80	3,06
6272	Svīres iela 11	34,62	37,59	32,70	1,92
6273	Svīres iela 13	32,91	36,87	32,07	0,84
6274	Šampētera iela 5a	8,95	10,02	8,72	0,23
6275	Šampētera iela 7	60,89	63,44	55,19	5,70
6276	Šampētera iela 16	14,46	15,44	13,43	1,03
6277	Šampētera iela 16a	21,61	19,48	16,95	4,66
6278	Šampētera iela 98	42,57	0,00	0,00	0,00
6279	Šarlotes iela 1B	63,56	67,24	58,49	5,07
6280	Šarlotes iela 1D	6,72	6,64	5,78	0,94
6281	Šarlotes iela 5	23,69	28,68	24,95	-1,26
6282	Šarlotes iela 6 k.1	37,06	47,91	41,68	-4,62
6283	Šarlotes iela 8	12,22	12,58	10,94	1,28
6284	Šarlotes iela 9	15,65	17,33	15,08	0,57
6285	Šarlotes iela 18A	20,22	25,89	22,52	-2,30
6286	Šauļu iela 1	88,48	76,35	66,42	22,06
6287	Šauļu iela 2	10,02	10,43	9,07	0,95
6288	Šauļu iela 2b	4,55	5,06	4,40	0,15

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šauļu iela 2c	2,77	3,17	2,76	0,01
6290	Šauļu iela 4a	3,48	3,77	3,28	0,20
6291	Šauļu iela 6	6,41	7,43	6,46	-0,05
6292	Šķūņu iela 3	5,82	2,92	2,54	3,28
6293	Šķūņu iela 4	10,18	12,32	10,72	-0,54
6294	Šķūņu iela 6/8	28,20	24,99	21,74	6,46
6295	Šķūņu iela 11	14,99	21,61	18,80	-3,81
6296	Šķūņu iela 12	11,56	9,34	8,13	3,43
6297	Šķūņu iela 13	13,65	18,40	16,01	-2,36
6298	Šķūņu iela 15	0,38	0,72	0,63	-0,25
6299	Šķūņu iela 16	19,06	19,39	16,87	2,19
6300	Šķūņu iela 17	0,00	8,39	7,30	0,00
6301	Šķūņu iela 19	12,43	20,62	17,94	-5,51
6302	Šmerļa iela 1	99,56	136,83	119,03	-19,47
6303	Šmerļa iela 2	7,40	8,75	7,61	-0,21
6304	Šmerļa iela 2A	10,76	11,07	9,63	1,13
6305	Šmerļa iela 2B	12,37	14,74	12,82	-0,45
6306	Šmerļa iela 3, 3 k-1	159,90	217,30	189,03	-29,13
6307	Šmerļa iela 5	63,31	74,77	65,04	-1,73
6308	Tadaiku iela 1	84,63	85,08	74,01	10,62
6309	Tadaiku iela 7	10,30	10,75	9,35	0,95
6310	Tadaiku iela 7 k.1	8,97	10,03	8,73	0,24
6311	Tadaiku iela 8	16,51	16,52	14,37	2,14
6312	Tadaiku iela 8 k.1	20,43	20,42	17,76	2,67
6313	Tadaiku iela 8 k.2	14,61	16,36	14,23	0,38
6314	Tālavas gatve 3	66,09	64,70	56,28	9,81

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 5	48,20	47,58	41,39	6,81
6316	Tālavas gatve 7	30,52	46,09	40,09	-9,57
6317	Tālavas gatve 9	51,67	50,12	43,60	8,07
6318	Tālavas gatve 11	49,84	56,95	49,54	0,30
6319	Tālavas gatve 13	47,19	45,48	39,56	7,63
6320	Talejas iela 1	393,60	437,10	380,24	13,36
6321	Tāļivalža iela 1b	71,26	67,08	58,35	12,91
6322	Tāļivalža iela 20	7,56	8,89	7,73	-0,17
6323	Tāļivalža iela 20 k.1	16,13	17,24	15,00	1,13
6324	Tāļivalža iela 20 k.2	13,92	15,13	13,16	0,76
6325	Tāļivalža iela 21	19,22	20,83	18,12	1,10
6326	Tāļivalža iela 21A	18,10	21,05	18,31	-0,21
6327	Tallinas iela 4	5,07	5,13	4,46	0,61
6328	Tallinas iela 4 k.3	36,47	24,51	21,32	15,15
6329	Tallinas iela 6	1,39	9,41	8,19	-6,80
6330	Tallinas iela 9, 11	11,29	12,58	10,94	0,35
6331	Tallinas iela 14	17,16	17,76	15,45	1,71
6332	Tallinas iela 15	9,06	10,06	8,75	0,31
6333	Tallinas iela 17	13,23	14,25	12,40	0,83
6334	Tallinas iela 20 k-1	6,76	6,98	6,07	0,69
6335	Tallinas iela 20 k-2	10,49	11,54	10,04	0,45
6336	Tallinas iela 23	12,32	14,26	12,41	-0,09
6337	Tallinas iela 26	11,50	12,26	10,67	0,83
6338	Tallinas iela 28 k.1	17,06	19,22	16,72	0,34
6339	Tallinas iela 28 k.2	21,82	22,29	19,39	2,43
6340	Tallinas iela 29/31	10,24	13,46	11,71	-1,47

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 30	21,64	21,07	18,33	3,31
6342	Tallinas iela 30A	22,16	25,56	22,24	-0,08
6343	Tallinas iela 32 k-1	34,06	33,47	29,12	4,94
6344	Tallinas iela 34	0,00	0,00	0,00	0,00
6345	Tallinas iela 35 k-1	13,56	13,84	12,04	1,52
6346	Tallinas iela 35 k-2	18,30	14,89	12,95	5,35
6347	Tallinas iela 35 k-3	19,92	20,53	17,86	2,06
6348	Tallinas iela 36 k-1	8,61	9,91	8,62	-0,01
6349	Tallinas iela 37	20,01	21,25	18,49	1,52
6350	Tallinas iela 37a	12,66	14,15	12,31	0,35
6351	Tallinas iela 38	19,70	26,82	23,33	-3,63
6352	Tallinas iela 40 k.1	9,86	11,90	10,35	-0,49
6353	Tallinas iela 40 k.2	3,52	4,31	3,75	-0,23
6354	Tallinas iela 41/43 k-1	14,32	13,82	12,02	2,30
6355	Tallinas iela 47	7,74	10,06	8,75	-1,01
6356	Tallinas iela 51	9,46	10,20	8,87	0,59
6357	Tallinas iela 54 k.1	16,80	23,08	20,08	-3,28
6358	Tallinas iela 54 k.2	19,91	25,17	21,90	-1,99
6359	Tallinas iela 56	3,48	4,31	3,75	-0,27
6360	Tallinas iela 58	8,40	11,03	9,60	-1,20
6361	Tallinas iela 62	4,33	0,00	0,00	0,00
6362	Tallinas iela 64	14,18	15,05	13,09	1,09
6363	Tallinas iela 66	45,45	50,06	43,55	1,90
6364	Tallinas iela 71	16,00	21,10	18,36	-2,36
6365	Tallinas iela 81	56,72	69,13	60,14	-3,42
6366	Tallinas iela 83	49,78	55,39	48,18	1,60

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 92	11,76	11,98	10,42	1,34
6368	Tallinas iela 95	5,63	4,31	3,75	1,88
6369	Talsu iela 9	47,29	56,93	49,52	-2,23
6370	Tapešu iela 14	9,10	7,47	6,50	2,60
6371	Tapešu iela 15	14,92	17,20	14,96	-0,04
6372	Tapešu iela 19	50,64	52,11	45,33	5,31
6373	Tapešu iela 20	34,46	40,74	35,44	-0,98
6374	Tapešu iela 23	37,83	36,41	31,67	6,16
6375	Tapešu iela 24	33,58	35,93	31,26	2,32
6376	Tapešu iela 25	83,53	90,78	78,97	4,56
6377	Tapešu iela 43	29,17	34,83	30,30	-1,13
6378	Tapešu iela 44	42,49	49,65	43,19	-0,70
6379	Tapešu iela 45	31,63	35,93	31,26	0,37
6380	Tapešu iela 45a	28,08	31,97	27,81	0,27
6381	Tapešu iela 46	28,72	32,05	27,88	0,84
6382	Tapešu iela 50	34,15	35,10	30,53	3,62
6383	Tapešu iela 51	44,70	48,42	42,12	2,58
6384	Tapešu iela 52	31,04	34,43	29,95	1,09
6385	Tapešu iela 53	30,90	36,22	31,51	-0,61
6386	Tapešu iela 54	42,06	47,71	41,50	0,56
6387	Tapešu iela 55	29,57	32,96	28,67	0,90
6388	Teātra iela 7	11,30	12,68	11,03	0,27
6389	Teātra iela 2,4	21,06	28,95	25,18	-4,12
6390	Teātra iela 6	12,60	12,72	11,07	1,53
6391	Teātra iela 9	27,23	32,04	27,87	-0,64
6392	Teātra iela 10	23,54	24,71	21,50	2,04

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Teātra iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
6394	Tebras iela 6a	28,56	29,65	25,79	2,77
6395	Tekstilnieku iela 1	49,81	52,66	45,81	4,00
6396	Tekstilnieku iela 5	19,00	17,10	14,88	4,12
6397	Telts iela 2a	25,10	26,43	22,99	2,11
6398	Tempļa iela 9	17,96	21,16	18,41	-0,45
6399	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
6400	Tēraudlietuves iela 22	82,06	72,19	62,80	19,26
6401	Tērbatas iela 4	70,47	74,12	64,48	5,99
6402	Tērbatas iela 5	18,40	18,23	15,86	2,54
6403	Tērbatas iela 6/8	75,31	84,82	73,79	1,52
6404	Tērbatas iela 7	19,57	37,19	32,35	-12,78
6405	Tērbatas iela 9/11	28,59	35,57	30,94	-2,35
6406	Tērbatas iela 12	11,78	15,26	13,27	-1,49
6407	Tērbatas iela 13	1,68	2,76	2,40	-0,72
6408	Tērbatas iela 14	31,85	37,95	33,01	-1,16
6409	Tērbatas iela 15/17	39,17	39,35	34,23	4,94
6410	Tērbatas iela 16/18	31,35	32,58	28,34	3,01
6411	Tērbatas iela 20 k.1	36,24	42,83	37,26	-1,02
6412	Tērbatas iela 20A	13,31	9,91	8,62	4,69
6413	Tērbatas iela 26	23,06	23,95	20,83	2,23
6414	Tērbatas iela 28	30,44	21,40	18,62	11,82
6415	Tērbatas iela 33/35 k.1	32,03	32,61	28,37	3,66
6416	Tērbatas iela 33/35 k.2	40,62	43,89	38,18	2,44
6417	Tērbatas iela 34 k.1	7,43	6,58	5,72	1,71
6418	Tērbatas iela 36 k.1	9,94	10,25	8,92	1,02

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 37	24,35	25,71	22,37	1,98
6420	Tērbatas iela 38	38,53	40,62	35,34	3,19
6421	Tērbatas iela 39 k.1	10,07	12,69	11,04	-0,97
6422	Tērbatas iela 40	12,43	0,00	0,00	0,00
6423	Tērbatas iela 41/43 k.1	33,39	30,52	26,55	6,84
6424	Tērbatas iela 41/43 k.2	12,56	12,89	11,21	1,35
6425	Tērbatas iela 42/44	22,25	24,43	21,25	1,00
6426	Tērbatas iela 45	26,59	30,68	26,69	-0,10
6427	Tērbatas iela 45a	0,00	4,70	4,09	0,00
6428	Tērbatas iela 46	29,92	40,41	35,15	-5,23
6429	Tērbatas iela 49/51	28,63	33,75	29,36	-0,73
6430	Tērbatas iela 50	2,46	0,00	0,00	0,00
6431	Tērbatas iela 53	43,17	48,39	42,10	1,07
6432	Tērbatas iela 54	11,56	11,11	9,66	1,90
6433	Tērbatas iela 55	52,52	51,80	45,06	7,46
6434	Tērbatas iela 59/61	101,05	113,33	98,59	2,46
6435	Tērbatas iela 63/65	43,83	41,07	35,73	8,10
6436	Tērbatas iela 69	10,02	41,35	35,97	-25,95
6437	Tērbatas iela 73	131,19	151,97	132,20	-1,01
6438	Tērbatas iela 75	51,98	49,59	43,14	8,84
6439	Tērbatas iela 76	12,67	10,26	8,93	3,74
6440	Tērbatas iela 82	6,69	6,52	5,67	1,02
6441	Tērbatas iela 82a	24,40	26,39	22,96	1,44
6442	Tērbatas iela 83	11,99	14,68	12,77	-0,78
6443	Tērbatas iela 83b lit.9	4,04	4,71	4,10	-0,06
6444	Tērbatas iela 83b lit.20	6,67	6,12	5,32	1,35



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 85	10,31	11,30	9,83	0,48
6446	Tērbatas iela 88 k.1	29,05	32,11	27,93	1,12
6447	Tērbatas iela 88 k.2	26,32	27,52	23,94	2,38
6448	Tērbatas iela 88 k.3	13,04	15,69	13,65	-0,61
6449	Tērbatas iela 93/95	36,00	40,47	35,21	0,79
6450	Tērbatas iela 97 lit.1	15,05	17,67	15,37	-0,32
6451	Tērbatas iela 97 lit.2	11,52	12,79	11,13	0,39
6452	Tērbatas iela 99	5,46	6,38	5,55	-0,09
6453	Terēzes iela 8	11,33	12,73	11,07	0,26
6454	Tilta iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
6455	Tilta iela 4	17,02	15,38	13,38	3,64
6456	Tilta iela 5	17,49	27,88	24,25	-6,76
6457	Tilta iela 5 k.1	33,94	35,87	31,20	2,74
6458	Tilta iela 6	12,96	12,36	10,75	2,21
6459	Tilta iela 8	12,49	14,08	12,25	0,24
6460	Tilta iela 11 k-1	6,03	6,47	5,63	0,40
6461	Tilta iela 11 k.1	44,72	54,47	47,38	-2,66
6462	Tilta iela 11 k.2	48,15	51,74	45,01	3,14
6463	Tilta iela 11 k.3	37,72	41,68	36,26	1,46
6464	Tilta iela 11 k.4	45,14	47,10	40,97	4,17
6465	Tilta iela 11 k.5	34,59	40,62	35,34	-0,75
6466	Tilta iela 24	20,81	21,10	18,36	2,45
6467	Tilta iela 24 k.1	19,64	22,72	19,76	-0,12
6468	Tilta iela 28 k.1	6,50	12,35	10,74	-4,24
6469	Tilta iela 32, Sliežu 9	13,51	20,34	17,69	-4,18
6470	Timoteja iela 1	17,76	19,08	16,60	1,16

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Timoteja iela 1a	20,10	21,52	18,72	1,38
6472	Tīnūžu iela 1	46,11	48,39	42,10	4,01
6473	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
6474	Tīnūžu iela 3	59,21	55,48	48,26	10,95
6475	Tīnūžu iela 4	149,21	140,21	121,97	27,24
6476	Tīnūžu iela 5	38,58	40,95	35,62	2,96
6477	Tīnūžu iela 6	30,71	31,41	27,32	3,39
6478	Tīnūžu iela 7	37,91	40,71	35,41	2,50
6479	Tīnūžu iela 8	31,72	29,26	25,45	6,27
6480	Tīnūžu iela 10	58,78	57,00	49,59	9,19
6481	Tīnūžu iela 12	24,52	28,79	25,04	-0,52
6482	Tīnūžu iela 14	115,12	122,79	106,82	8,30
6483	Tīnūžu iela 16	29,50	30,91	26,89	2,61
6484	Tīraines iela 3a k.1	21,72	20,85	18,14	3,58
6485	Tīraines iela 3a k.2	8,33	9,25	8,05	0,28
6486	Tirgoņu iela 4	2,93	3,91	3,40	-0,47
6487	Tirgoņu iela 5	2,94	0,00	0,00	0,00
6488	Tirgoņu iela 9	28,60	26,84	23,35	5,25
6489	Tirgoņu iela 10	10,07	6,54	5,69	4,38
6490	Tirgoņu iela 11/13	34,25	38,41	33,41	0,84
6491	Tirzas iela 1	6,06	4,24	3,69	2,37
6492	Tirzas iela 2	27,71	40,09	34,88	-7,17
6493	Tirzas iela 3 k.1	42,10	42,36	36,85	5,25
6494	Tirzas iela 3 k.2	29,41	33,44	29,09	0,32
6495	Tirzas iela 3 k.3	45,43	44,80	38,97	6,46
6496	Tirzas iela 3 k.4	61,38	61,13	53,18	8,20

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tirzas iela 3 k.5	57,44	58,10	50,54	6,90
6498	Tirzas iela 3 k.6	55,48	60,98	53,05	2,43
6499	Tomsona iela 2	26,92	37,78	32,87	-5,95
6500	Tomsona iela 3/5	48,06	49,84	43,36	4,70
6501	Tomsona iela 4	20,66	22,52	19,59	1,07
6502	Tomsona iela 8/18	12,22	14,66	12,75	-0,53
6503	Tomsona iela 11	14,09	11,20	9,74	4,35
6504	Tomsona iela 13	13,33	16,08	13,99	-0,66
6505	Tomsona iela 15	18,51	18,78	16,34	2,17
6506	Tomsona iela 17	9,26	11,00	9,57	-0,31
6507	Tomsona iela 19	10,61	13,33	11,60	-0,99
6508	Tomsona iela 20	24,93	28,69	24,96	-0,03
6509	Tomsona iela 21	15,11	16,43	14,29	0,82
6510	Tomsona iela 22	17,51	18,89	16,43	1,08
6511	Tomsona iela 23	63,43	69,15	60,15	3,28
6512	Tomsona iela 24	49,02	50,29	43,75	5,27
6513	Tomsona iela 25	76,80	82,25	71,55	5,25
6514	Tomsona iela 27	12,98	12,60	10,96	2,02
6515	Tomsona iela 31	15,61	15,49	13,48	2,13
6516	Tomsona iela 32	51,41	50,06	43,55	7,86
6517	Tomsona iela 33	16,61	17,50	15,22	1,39
6518	Tomsona iela 33A	39,26	47,39	41,23	-1,97
6519	Tomsona iela 34	26,61	28,17	24,51	2,10
6520	Tomsona iela 35	75,77	76,25	66,33	9,44
6521	Tomsona iela 37	60,28	63,69	55,41	4,87
6522	Tomsona iela 39	72,69	76,20	66,29	6,40

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 39 k.1	81,97	86,22	75,00	6,97
6524	Tomsona iela 40	35,37	35,87	31,20	4,17
6525	Tomsona iela 42	38,91	37,58	32,69	6,22
6526	Torņa iela 1	56,12	60,94	53,01	3,11
6527	Torņa iela 3/5	16,21	19,25	16,75	-0,54
6528	Torņa iela 4	102,19	111,83	97,28	4,91
6529	Torņa iela 7	7,90	11,17	9,72	-1,82
6530	Torņa iela 11	13,62	13,29	11,56	2,06
6531	Trijādības iela 2A	9,39	10,52	9,15	0,24
6532	Trijādības iela 4	9,96	13,79	12,00	-2,04
6533	Trijādības iela 5	12,24	12,48	10,86	1,38
6534	Turģeņeva iela 14	64,88	61,17	53,21	11,67
6535	Turģeņeva iela 21	45,05	52,17	45,38	-0,33
6536	Turģeņeva iela 21A	9,15	8,12	7,06	2,09
6537	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6538	Tvaika iela 2	285,10	374,30	325,61	-40,51
6539	Tvaika iela 14	39,08	35,63	31,00	8,08
6540	Tvaika iela 16	99,26	101,05	87,91	11,35
6541	Tvaika iela 48	47,95	60,58	52,70	-4,75
6542	Tvaika iela 50	85,48	81,33	70,75	14,73
6543	Tvaika iela 54 k.1	36,70	35,08	30,52	6,18
6544	Tvaika iela 54 k.2	36,84	43,73	38,04	-1,20
6545	Tvaika iela 54 k.3	36,52	34,47	29,99	6,53
6546	Tvaika iela 54 k.4	30,50	39,97	34,77	-4,27
6547	Tvaika iela 56	15,07	21,86	19,02	-3,95
6548	Ūbeles iela 2	6,05	5,27	4,58	1,47

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 4	31,68	33,43	29,08	2,60
6550	Ūbeles iela 5 k.1	42,82	45,24	39,36	3,46
6551	Ūbeles iela 5 k.2	23,53	24,51	21,32	2,21
6552	Ūbeles iela 6	22,06	19,74	17,17	4,89
6553	Ūbeles iela 7	37,98	36,99	32,18	5,80
6554	Ūbeles iela 9	22,31	24,47	21,29	1,02
6555	Ūbeles iela 11	36,96	37,57	32,68	4,28
6556	Ūdeļu iela 16	10,37	11,42	9,93	0,44
6557	Ūdeļu iela 22,22A,22B	43,38	52,68	45,83	-2,45
6558	Ūdeļu iela 24	27,54	32,67	28,42	-0,88
6559	Ūdeļu iela 26	27,81	41,09	35,74	-7,93
6560	Ūdeļu iela 29	51,56	51,14	44,49	7,07
6561	Ulbrokas iela 1	96,89	101,69	88,46	8,43
6562	Ulbrokas iela 3	73,02	91,90	79,95	-6,93
6563	Ulbrokas iela 4	8,58	7,57	6,59	1,99
6564	Ulbrokas iela 5	75,42	78,47	68,26	7,16
6565	Ulbrokas iela 6	36,97	37,17	32,33	4,64
6566	Ulbrokas iela 7 (1)	51,41	54,98	47,83	3,58
6567	Ulbrokas iela 7 (2)	8,29	9,25	8,05	0,24
6568	Ulbrokas iela 8	42,89	44,77	38,95	3,94
6569	Ulbrokas iela 9	29,01	29,31	25,50	3,51
6570	Ulbrokas iela 10	40,69	41,13	35,78	4,91
6571	Ulbrokas iela 11	60,40	65,83	57,27	3,13
6572	Ulbrokas iela 12	45,20	49,40	42,97	2,23
6573	Ulbrokas iela 13 k.1	94,75	90,83	79,01	15,74
6574	Ulbrokas iela 13 k.2	95,07	96,26	83,74	11,33

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 13 k.3	88,71	101,03	87,89	0,82
6576	Ulbrokas iela 13 k.4	95,10	100,60	87,51	7,59
6577	Ulbrokas iela 13 k.5	71,91	72,56	63,12	8,79
6578	Ulbrokas iela 14	45,02	40,27	35,03	9,99
6579	Ulbrokas iela 15	17,88	21,93	19,08	-1,20
6580	Ulbrokas iela 18	89,50	91,79	79,85	9,65
6581	Ulbrokas iela 18 A	0,00	4,61	4,01	0,00
6582	Ulbrokas iela 19	13,36	14,25	12,40	0,96
6583	Ulbrokas iela 19A	37,99	48,94	42,57	-4,58
6584	Ulbrokas iela 20	35,91	42,54	37,01	-1,10
6585	Ulbrokas iela 22	66,86	69,40	60,37	6,49
6586	Ulbrokas iela 22A	14,44	18,90	16,44	-2,00
6587	Ūnijas iela 6A	0,96	2,58	2,24	-1,28
6588	Ūnijas iela 8a	6,41	6,70	5,83	0,58
6589	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6590	Ūnijas iela 24 k.1	65,34	71,69	62,36	2,98
6591	Ūnijas iela 24 k.2	32,53	37,80	32,88	-0,35
6592	Ūnijas iela 24 k.3	49,69	56,98	49,57	0,12
6593	Ūnijas iela 26	9,47	10,61	9,23	0,24
6594	Ūnijas iela 28	35,94	36,68	31,91	4,03
6595	Ūnijas iela 30	48,67	50,89	44,27	4,40
6596	Ūnijas iela 31	20,76	21,31	18,54	2,22
6597	Ūnijas iela 31A	16,23	18,36	15,97	0,26
6598	Ūnijas iela 32, 32A	8,19	3,56	3,10	5,09
6599	Ūnijas iela 34	8,07	7,87	6,85	1,22
6600	Ūnijas iela 36	19,85	22,69	19,74	0,11

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 37	65,55	75,30	65,50	0,05
6602	Ūnijas iela 38	11,07	13,26	11,54	-0,47
6603	Ūnijas iela 39A	14,31	16,43	14,29	0,02
6604	Ūnijas iela 49	31,03	35,28	30,69	0,34
6605	Ūnijas iela 52	19,29	31,45	27,36	-8,07
6606	Ūnijas iela 52 k.1	5,32	5,95	5,18	0,14
6607	Ūnijas iela 53/55	2,19	2,57	2,24	-0,05
6608	Ūnijas iela 55	38,86	38,97	33,90	4,96
6609	Ūnijas iela 58a	41,97	50,64	44,05	-2,08
6610	Ūnijas iela 59	79,15	89,79	78,11	1,04
6611	Ūnijas iela 60	43,26	45,57	39,64	3,62
6612	Ūnijas iela 64	72,86	72,12	62,74	10,12
6613	Ūnijas iela 66	34,33	33,83	29,43	4,90
6614	Ūnijas iela 67 k-1	9,41	0,00	0,00	0,00
6615	Ūnijas iela 67 k-2	7,90	0,00	0,00	0,00
6616	Ūnijas iela 67 k-3	7,24	0,00	0,00	0,00
6617	Ūnijas iela 68 k.1	29,01	31,94	27,79	1,22
6618	Ūnijas iela 68 k.2	30,58	35,59	30,96	-0,38
6619	Ūnijas iela 70	43,16	47,19	41,05	2,11
6620	Ūnijas iela 70 k.1	27,43	32,56	28,32	-0,89
6621	Ūnijas iela 71	217,20	230,20	200,26	16,94
6622	Ūnijas iela 72	44,60	49,46	43,03	1,57
6623	Ūnijas iela 73	10,50	11,40	9,92	0,58
6624	Ūnijas iela 74	36,46	42,13	36,65	-0,19
6625	Ūnijas iela 74a	64,92	69,68	60,62	4,30
6626	Ūnijas iela 76a	45,24	55,69	48,45	-3,21

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 78	45,54	52,88	46,00	-0,46
6628	Ūnijas iela 82	48,04	43,62	37,95	10,09
6629	Ūnijas iela 83	33,54	47,28	41,13	-7,59
6630	Ūnijas iela 91	2,23	2,54	2,21	0,02
6631	Ūnijas iela 93	67,91	84,76	73,73	-5,82
6632	Upeņu iela 4	14,21	9,82	8,54	5,67
6633	Upeņu iela 6	35,38	37,27	32,42	2,96
6634	Upeņu iela 9	16,68	15,41	13,41	3,27
6635	Upeņu iela 11	40,83	48,35	42,06	-1,23
6636	Upeņu iela 15	42,64	47,05	40,93	1,71
6637	Upeņu iela 17	45,50	48,83	42,48	3,02
6638	Upes iela 1A	42,00	55,00	47,85	-5,85
6639	Upes iela 2	19,20	19,98	17,38	1,82
6640	Upes iela 3	21,08	21,46	18,67	2,41
6641	Upes iela 4	8,86	9,54	8,30	0,56
6642	Upes iela 5	7,70	8,12	7,06	0,64
6643	Upes iela 6	12,49	12,38	10,77	1,72
6644	Upes iela 7 k.1	8,68	8,53	7,42	1,26
6645	Upes iela 9	14,46	17,56	15,28	-0,82
6646	Upes iela 10A	15,66	16,63	14,47	1,19
6647	Upes iela 14	15,30	15,80	13,74	1,56
6648	Usmas iela 2	4,39	5,10	4,44	-0,05
6649	Usmas iela 3	39,71	40,56	35,28	4,43
6650	Usmas iela 9	68,19	73,64	64,06	4,13
6651	Usmas iela 10	34,34	49,52	43,08	-8,74
6652	Usmas iela 16	39,93	44,16	38,42	1,51



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Usmas iela 17	44,69	51,03	44,39	0,30
6654	Usmas iela 19	40,57	40,72	35,42	5,15
6655	Uzvaras bulvāris 2A	26,20	26,95	23,44	2,76
6656	Uzvaras bulvāris 5	58,98	56,25	48,93	10,05
6657	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	21,46	22,78	19,82	1,64
6658	V.Kreslera iela 5	19,63	21,03	18,29	1,34
6659	V.Pikuļa aleja 11	26,55	30,80	26,79	-0,24
6660	Vadakstes iela 5	1,63	1,82	1,58	0,05
6661	Vadakstes iela 16	23,99	26,90	23,40	0,59
6662	Vagonu iela 19/21	6,86	8,03	6,99	-0,13
6663	Vagonu iela 31	5,99	6,65	5,78	0,21
6664	Vaidavas iela 1	46,84	51,65	44,93	1,91
6665	Vaidavas iela 2 k.1	37,77	40,65	35,36	2,41
6666	Vaidavas iela 2 k.2	47,69	44,56	38,76	8,93
6667	Vaidavas iela 2 k.3	48,37	44,68	38,87	9,50
6668	Vaidavas iela 2 k.4	43,35	45,34	39,44	3,91
6669	Vaidavas iela 2 k.5	51,42	47,63	41,43	9,99
6670	Vaidavas iela 3	42,20	51,00	44,37	-2,17
6671	Vaidavas iela 3A	26,90	27,59	24,00	2,90
6672	Vaidavas iela 4	16,83	11,94	10,39	6,44
6673	Vaidavas iela 5	43,42	54,40	47,32	-3,90
6674	Vaidavas iela 6	61,94	83,64	72,76	-10,82
6675	Vaidavas iela 7	47,88	48,99	42,62	5,26
6676	Vaidavas iela 8	34,48	39,03	33,95	0,53
6677	Vaidavas iela 9	46,73	47,37	41,21	5,52
6678	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 10	52,43	63,20	54,98	-2,55
6680	Vaidavas iela 11	35,89	40,32	35,08	0,81
6681	Vaidavas iela 13	73,78	73,01	63,51	10,27
6682	Vaidavas iela 15	46,96	47,34	41,18	5,78
6683	Vaidavas iela 15 k.1	44,60	45,57	39,64	4,96
6684	Vaidavas iela 15A	6,18	9,94	8,65	-2,47
6685	Vaidavas iela 17	50,18	45,21	39,33	10,85
6686	Vaidelotes iela 4	81,53	88,74	77,20	4,33
6687	Vaidelotes iela 11	31,83	38,98	33,91	-2,08
6688	Vaidelotes iela 11A	3,11	4,56	3,97	-0,86
6689	Vaidelotes iela 13	34,09	36,14	31,44	2,65
6690	Vaidelotes iela 14	7,20	8,00	6,96	0,24
6691	Vaidelotes iela 15	39,28	44,35	38,58	0,70
6692	Vaidelotes iela 16	1,47	1,69	1,47	0,00
6693	Vaidelotes iela 17	38,43	45,38	39,48	-1,05
6694	Vaidelotes iela 18	37,97	38,33	33,34	4,63
6695	Vaidelotes iela 19	39,20	42,35	36,84	2,36
6696	Vaidelotes iela 20	34,66	36,50	31,75	2,91
6697	Vaidelotes iela 21	40,51	45,68	39,74	0,77
6698	Vaidelotes iela 22	40,52	41,42	36,03	4,49
6699	Vaidelotes iela 23	39,73	40,04	34,83	4,90
6700	Vaidelotes iela 24	27,53	29,95	26,05	1,48
6701	Vaidelotes iela 25	46,04	46,94	40,83	5,21
6702	Vaidelotes iela 26	31,11	34,52	30,03	1,08
6703	Vaidelotes iela 28	22,36	26,95	23,44	-1,08
6704	Vaiņodes iela 1	51,90	61,93	53,87	-1,97

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaiņodes iela 22	50,76	56,11	48,81	1,95
6706	Vaiņodes iela 24a	78,19	74,88	65,14	13,05
6707	Vairoga iela 21	36,06	34,81	30,28	5,78
6708	Vairoga iela 22	14,99	16,62	14,46	0,53
6709	Vairoga iela 24	58,73	56,61	49,25	9,48
6710	Vairoga iela 27	21,11	23,63	20,56	0,55
6711	Vairoga iela 29	49,49	50,68	44,09	5,40
6712	Vairoga iela 32a	18,28	0,00	0,00	0,00
6713	Vairoga iela 44	6,40	6,76	5,88	0,52
6714	Vairoga iela 54	11,07	10,99	9,56	1,51
6715	Valdeķu iela 1	42,83	43,16	37,55	5,28
6716	Valdeķu iela 1a	6,00	4,24	3,69	2,31
6717	Valdeķu iela 5	22,82	23,54	20,48	2,34
6718	Valdeķu iela 5 2.ēka	1,61	1,65	1,44	0,17
6719	Valdeķu iela 5a	21,11	21,83	18,99	2,12
6720	Valdeķu iela 6	9,98	11,20	9,74	0,24
6721	Valdeķu iela 6 k.1	11,63	12,23	10,64	0,99
6722	Valdeķu iela 8	9,14	9,33	8,12	1,02
6723	Valdeķu iela 8 k.1	5,81	6,35	5,52	0,29
6724	Valdeķu iela 8 k.2	8,70	9,62	8,37	0,33
6725	Valdeķu iela 8a	8,54	8,80	7,66	0,88
6726	Valdeķu iela 10	13,08	13,82	12,02	1,06
6727	Valdeķu iela 11	50,40	50,90	44,28	6,12
6728	Valdeķu iela 13	11,57	10,01	8,71	2,86
6729	Valdeķu iela 13 k.2	9,26	9,65	8,39	0,87
6730	Valdeķu iela 15 k.1	36,12	35,74	31,09	5,03

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 15 k.2	33,28	36,60	31,84	1,44
6732	Valdeķu iela 17	46,82	50,35	43,80	3,02
6733	Valdeķu iela 19	37,63	38,32	33,34	4,29
6734	Valdeķu iela 21	54,87	57,55	50,06	4,81
6735	Valdeķu iela 23	1,44	1,36	1,18	0,26
6736	Valdeķu iela 33	1,60	7,28	6,33	-4,73
6737	Valdeķu iela 50 k.1	68,54	68,13	59,27	9,27
6738	Valdeķu iela 50 k.2	101,26	99,07	86,18	15,08
6739	Valdeķu iela 50 k.3	93,84	91,16	79,30	14,54
6740	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	5,25	8,34	7,26	-2,01
6741	Valdeķu iela 50 k.5	62,46	61,78	53,74	8,72
6742	Valdeķu iela 50 k.6	7,79	8,05	7,00	0,79
6743	Valdeķu iela 51	87,08	81,05	70,51	16,57
6744	Valdeķu iela 51a	18,65	17,33	15,08	3,57
6745	Valdeķu iela 52 k-4	96,60	92,94	80,85	15,75
6746	Valdeķu iela 52 k.2	61,41	66,94	58,23	3,18
6747	Valdeķu iela 52 k.3	57,65	57,15	49,72	7,93
6748	Valdeķu iela 52 k.6	128,43	116,24	101,12	27,31
6749	Valdeķu iela 53	251,81	292,46	254,42	-2,61
6750	Valdeķu iela 54 k.10	93,10	93,64	81,46	11,64
6751	Valdeķu iela 54 k.11	111,87	116,31	101,18	10,69
6752	Valdeķu iela 54 k.2	67,06	70,59	61,41	5,65
6753	Valdeķu iela 54 k.3	113,30	112,50	97,87	15,43
6754	Valdeķu iela 54 k.4	97,21	90,72	78,92	18,29
6755	Valdeķu iela 54 k.5	63,32	65,81	57,25	6,07
6756	Valdeķu iela 54 k.8	57,28	61,52	53,52	3,76

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 54 k.9	64,40	62,17	54,08	10,32
6758	Valdeķu iela 55	110,19	120,28	104,63	5,56
6759	Valdeķu iela 56	23,25	30,21	26,28	-3,03
6760	Valdeķu iela 56 k.1	3,76	1,85	1,61	2,15
6761	Valdeķu iela 57	37,15	37,97	33,03	4,12
6762	Valdeķu iela 58	38,20	35,25	30,66	7,54
6763	Valdeķu iela 58A	51,72	72,46	63,03	-11,31
6764	Valdeķu iela 58B k.1	107,43	115,20	100,21	7,22
6765	Valdeķu iela 58B k.2	48,09	51,06	44,42	3,67
6766	Valdeķu iela 59	199,57	194,56	169,25	30,32
6767	Valdeķu iela 60 k.1	55,40	54,59	47,49	7,91
6768	Valdeķu iela 60 k.2	14,51	16,32	14,20	0,31
6769	Valdeķu iela 60 k.3	122,47	128,56	111,84	10,63
6770	Valdeķu iela 60 k.4	40,35	39,62	34,47	5,88
6771	Valdeķu iela 61	110,25	123,57	107,50	2,75
6772	Valdeķu iela 61 1.ēka	8,66	8,38	7,29	1,37
6773	Valdeķu iela 62	196,67	210,41	183,04	13,63
6774	Valdeķu iela 62 k.1	16,51	20,90	18,18	-1,67
6775	Valdeķu iela 63	39,82	36,48	31,73	8,09
6776	Valdeķu iela 64	45,00	36,43	31,69	13,31
6777	Valdeķu iela 65	63,30	72,20	62,81	0,49
6778	Valdeķu iela 66 k.1	70,67	66,09	57,49	13,18
6779	Valdeķu iela 66 k.2	82,24	85,12	74,05	8,19
6780	Valdeķu iela 67	40,63	46,06	40,07	0,56
6781	Valdeķu iela 68 k.1	59,85	57,91	50,38	9,47
6782	Valdeķu iela 68 k.2	119,63	127,74	111,12	8,51

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 69	34,72	36,61	31,85	2,87
6784	Valdlauču iela 5	38,50	40,25	35,01	3,49
6785	Valdlauču iela 10	0,00	11,19	9,73	0,00
6786	Valguma iela 6	7,32	7,45	6,48	0,84
6787	Valguma iela 10	7,13	7,28	6,33	0,80
6788	Valguma iela 12	12,58	13,88	12,07	0,51
6789	Valguma iela 14	5,32	5,92	5,15	0,17
6790	Valguma iela 16	10,91	10,74	9,34	1,57
6791	Valguma iela 17	17,29	19,15	16,66	0,63
6792	Valguma iela 20	36,29	38,08	33,13	3,16
6793	Valguma iela 21	42,98	44,17	38,42	4,56
6794	Valguma iela 22	36,29	40,10	34,88	1,41
6795	Valguma iela 24	40,24	48,88	42,52	-2,28
6796	Valguma iela 26	34,90	37,71	32,80	2,10
6797	Valguma iela 31	17,29	18,14	15,78	1,51
6798	Valguma iela 35	24,74	27,45	23,88	0,86
6799	Valkas iela 4	5,93	0,00	0,00	0,00
6800	Valmieras iela 13 k.2	12,46	12,26	10,67	1,79
6801	Valmieras iela 24	7,65	6,39	5,56	2,09
6802	Valmieras iela 28	34,05	37,89	32,96	1,09
6803	Valmieras iela 39a	18,76	21,02	18,29	0,47
6804	Valņu iela 2	33,73	66,62	57,95	-24,22
6805	Valņu iela 4	17,95	19,32	16,81	1,14
6806	Valņu iela 5	12,29	13,15	11,44	0,85
6807	Valņu iela 8	4,83	7,07	6,15	-1,32
6808	Valņu iela 9	27,24	30,09	26,18	1,06

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valņu iela 10	15,55	15,65	13,61	1,94
6810	Valņu iela 11	53,03	54,01	46,98	6,05
6811	Valņu iela 19	11,26	10,63	9,25	2,01
6812	Valņu iela 21	8,68	10,83	9,42	-0,74
6813	Valņu iela 23	7,82	12,17	10,59	-2,77
6814	Valņu iela 25	7,65	9,23	8,03	-0,38
6815	Valņu iela 26	34,97	27,62	24,03	10,94
6816	Valņu iela 28	33,85	38,82	33,77	0,08
6817	Valņu iela 30	41,06	48,81	42,46	-1,40
6818	Valņu iela 31/33	8,54	11,44	9,95	-1,41
6819	Valņu iela 32	20,65	28,55	24,84	-4,19
6820	Valņu iela 35	8,41	10,48	9,12	-0,71
6821	Valņu iela 37	7,98	9,22	8,02	-0,04
6822	Valņu iela 39	5,35	6,17	5,37	-0,02
6823	Valņu iela 49	114,78	138,42	120,41	-5,63
6824	Vanadziņa gatve 1	34,34	33,16	28,85	5,49
6825	Vanadziņa gatve 2	31,76	34,86	30,33	1,43
6826	Vanadziņa gatve 3	31,14	32,76	28,50	2,64
6827	Vanadziņa gatve 4	27,07	27,95	24,31	2,76
6828	Vanadziņa gatve 5	26,62	27,92	24,29	2,33
6829	Vanadziņa gatve 6	34,03	35,17	30,60	3,43
6830	Vanadziņa gatve 7	32,31	34,83	30,30	2,01
6831	Vangažu iela 5	9,41	9,30	8,09	1,32
6832	Vangažu iela 12	69,00	71,68	62,36	6,64
6833	Vangažu iela 22	0,00	5,12	4,45	0,00
6834	Vangažu iela 24	65,96	71,65	62,33	3,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vangažu iela 25	8,31	10,27	8,93	-0,62
6836	Vangažu iela 26	67,24	69,46	60,42	6,82
6837	Vangažu iela 27	8,16	10,19	8,86	-0,70
6838	Vangažu iela 28	70,40	67,72	58,91	11,49
6839	Vangažu iela 30	55,59	64,63	56,22	-0,63
6840	Vangažu iela 32	62,79	67,77	58,95	3,84
6841	Vangažu iela 39	2,72	3,52	3,06	-0,34
6842	Vangažu iela 40A	22,87	25,49	22,17	0,70
6843	Varakļānu iela 1 1.ēka	12,80	12,21	10,62	2,18
6844	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,53	1,66	1,44	0,09
6845	Varavīksnes gatve 1	41,37	41,43	36,04	5,33
6846	Varavīksnes gatve 2	59,80	70,89	61,67	-1,87
6847	Varavīksnes gatve 3	40,67	38,42	33,42	7,25
6848	Varavīksnes gatve 4	60,45	71,41	62,12	-1,67
6849	Varavīksnes gatve 6	61,43	73,96	64,34	-2,91
6850	Varavīksnes gatve 8	74,98	72,40	62,98	12,00
6851	Varavīksnes gatve 10	72,64	72,69	63,23	9,41
6852	Varavīksnes gatve 12	41,77	40,74	35,44	6,33
6853	Varavīksnes gatve 14	38,37	38,53	33,52	4,85
6854	Varavīksnes gatve 16	69,10	74,62	64,91	4,19
6855	Varavīksnes gatve 18	73,02	72,54	63,10	9,92
6856	Varavīksnes gatve 20	140,57	148,93	129,56	11,01
6857	Varkaļu iela 13	6,01	9,23	8,03	-2,02
6858	Varkaļu iela 13A	15,33	18,08	15,73	-0,40
6859	Vārnu iela 1	7,49	9,65	8,39	-0,90
6860	Vārnu iela 5	17,75	20,93	18,21	-0,46



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vārnu iela 9	21,13	25,18	21,90	-0,77
6862	Vārnu iela 12	12,70	13,52	11,76	0,94
6863	Vārnu iela 13a	19,87	20,07	17,46	2,41
6864	Vārnu iela 15 k.1	4,98	5,47	4,76	0,22
6865	Vārnu iela 15 k.2	6,59	7,84	6,82	-0,23
6866	Vārnu iela 15 k.3	13,46	14,18	12,34	1,12
6867	Vārnu iela 16	40,91	53,05	46,15	-5,24
6868	Vārnu iela 20	15,61	18,26	15,88	-0,27
6869	Vasaras iela 7	59,81	58,10	50,54	9,27
6870	Vāveres iela 2A	1,03	0,72	0,63	0,40
6871	Vāveres iela 4	0,00	0,72	0,63	0,00
6872	Vāveres iela 5	3,20	3,64	3,17	0,03
6873	Vecā Buļļu iela 10	35,11	41,34	35,96	-0,85
6874	Vecā Buļļu iela 14	35,25	43,99	38,27	-3,02
6875	Vecā Buļļu iela 16	38,92	41,30	35,93	2,99
6876	Vecā Buļļu iela 25	24,77	26,54	23,09	1,68
6877	Vecā Jūrmalas gatve 1	66,94	67,44	58,67	8,27
6878	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	54,99	61,16	53,20	1,79
6879	Vecā Jūrmalas gatve 1B	68,45	65,59	57,06	11,39
6880	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,21	1,76	1,53	-0,32
6881	Vecā Jūrmalas gatve 7	65,61	65,82	57,26	8,35
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	5,31	6,20	5,39	-0,08
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	23,37	23,77	20,68	2,69
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	25,22	25,90	22,53	2,69
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	43,21	45,89	39,92	3,29
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	32,41	31,74	27,61	4,80

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	26,86	27,25	23,71	3,15
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	33,85	35,49	30,87	2,98
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	35,21	37,57	32,68	2,53
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	46,19	50,38	43,83	2,36
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	38,67	37,46	32,59	6,08
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	7,30	6,98	6,07	1,23
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	46,81	43,00	37,41	9,40
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	33,76	35,95	31,27	2,49
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	46,30	42,33	36,82	9,48
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	42,59	46,65	40,58	2,01
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	36,29	33,41	29,06	7,23
6898	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	38,22	0,00	0,00	0,00
6899	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	47,07	45,10	39,23	7,84
6900	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	23,24	21,68	18,86	4,38
6901	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	5,61	5,77	5,02	0,59
6902	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	4,77	4,57	3,98	0,79
6903	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	4,05	4,24	3,69	0,36
6904	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	42,79	41,41	36,02	6,77
6905	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	28,38	32,97	28,68	-0,30
6906	Vecmīlgrāvja iela 5	31,10	32,26	28,06	3,04
6907	Vecmīlgrāvja iela 6	94,00	99,29	86,37	7,63
6908	Vecmīlgrāvja iela 7	25,13	26,17	22,77	2,36
6909	Vecmīlgrāvja iela 8	81,52	87,79	76,37	5,15
6910	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	26,31	28,37	24,68	1,63
6911	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	24,97	26,73	23,25	1,72
6912	Vecmīlgrāvja iela 15,17	7,02	7,97	6,93	0,09

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	11,61	11,55	10,05	1,56
6914	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	11,03	11,41	9,93	1,10
6915	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	30,95	30,33	26,38	4,57
6916	Vecpilsētas iela 7	8,72	7,10	6,18	2,54
6917	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6918	Vecpilsētas iela 8a	0,00	7,91	6,88	0,00
6919	Vecpilsētas iela 9,9A	9,20	10,90	9,48	-0,28
6920	Vecpilsētas iela 11	7,02	8,44	7,34	-0,32
6921	Vecpilsētas iela 13/15	8,15	10,59	9,21	-1,06
6922	Vecpilsētas iela 19	2,15	2,63	2,29	-0,14
6923	Vecumnieku iela 5a	38,06	49,53	43,09	-5,03
6924	Vecumnieku iela 7	39,63	48,42	42,12	-2,49
6925	Vējavas iela 10	33,24	42,27	36,77	-3,53
6926	Vējavas iela 10 k-1	36,23	39,97	34,77	1,46
6927	Vējavas iela 10 k-2	58,81	73,93	64,31	-5,50
6928	Vējavas iela 12	48,04	47,65	41,45	6,59
6929	Veldres iela 1	47,65	45,63	39,69	7,96
6930	Veldres iela 3	41,36	41,12	35,77	5,59
6931	Veldres iela 5	44,61	43,33	37,69	6,92
6932	Veldres iela 7	47,26	45,56	39,63	7,63
6933	Veldres iela 9	39,10	38,14	33,18	5,92
6934	Veldres iela 11	42,46	41,93	36,48	5,98
6935	Veldres iela 32	57,02	65,34	56,84	0,18
6936	Velkoņu iela 2	73,70	75,83	65,97	7,73
6937	Ventspils iela 2	46,25	48,17	41,90	4,35
6938	Ventspils iela 53 1.ēka	10,58	12,22	10,63	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Ventspils iela 53 2.ēka	14,53	18,16	15,80	-1,27
6940	Ventspils iela 53 3.ēka	33,62	35,81	31,15	2,47
6941	Ventspils iela 58	32,99	37,57	32,68	0,31
6942	Veru iela 3	21,97	21,78	18,95	3,02
6943	Veru iela 5	10,73	11,73	10,20	0,53
6944	Vesetas iela 8	85,79	90,97	79,14	6,65
6945	Vesetas iela 10 k.1	56,40	66,18	57,57	-1,17
6946	Vesetas iela 10 k.2	37,54	45,72	39,77	-2,23
6947	Vesetas iela 11	41,03	51,99	45,23	-4,20
6948	Vesetas iela 12	32,84	37,16	32,33	0,51
6949	Vesetas iela 13	58,15	63,46	55,21	2,94
6950	Vesetas iela 15	32,04	0,00	0,00	0,00
6951	Vesetas iela 25	35,34	35,44	30,83	4,51
6952	Vestienas iela 4	72,46	0,00	0,00	0,00
6953	Vēžu iela 12	16,23	20,91	18,19	-1,96
6954	Vēžu iela 1	22,67	24,29	21,13	1,54
6955	Vidrižu iela 1A	10,81	14,61	12,71	-1,90
6956	Vidrižu iela 4	140,25	157,32	136,86	3,39
6957	Vidus iela 3	27,37	29,68	25,82	1,55
6958	Vidus iela 5	13,46	3,08	2,68	10,78
6959	Vidus iela 6	23,71	25,99	22,61	1,10
6960	Vidzemes aleja 1	68,63	65,82	57,26	11,37
6961	Vidzemes aleja 2	44,10	44,19	38,44	5,66
6962	Vidzemes aleja 3	66,24	70,00	60,89	5,35
6963	Vidzemes aleja 4	45,00	48,68	42,35	2,65
6964	Vidzemes aleja 5	54,95	51,48	44,78	10,17

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidzemes aleja 6	44,62	52,58	45,74	-1,12
6966	Vidzemes aleja 6a	9,05	9,38	8,16	0,89
6967	Vidzemes aleja 7	63,04	61,29	53,32	9,72
6968	Vidzemes aleja 8	42,46	43,46	37,81	4,65
6969	Vienības gatve 109	200,60	210,70	183,29	17,31
6970	Vienības gatve 168	82,96	88,68	77,14	5,82
6971	Vienības gatve 184	25,27	33,25	28,92	-3,65
6972	Vienības gatve 186	31,15	22,28	19,38	11,77
6973	Vienības gatve 186A	111,31	112,85	98,17	13,14
6974	Vienības gatve 192	106,49	113,09	98,38	8,11
6975	Vienības gatve 192 k.2	30,93	32,23	28,04	2,89
6976	Vienības gatve 192 k.3	66,34	65,40	56,89	9,45
6977	Viestura prospekts 1	13,05	10,60	9,22	3,83
6978	Viestura prospekts 3	10,89	11,30	9,83	1,06
6979	Viestura prospekts 5	17,00	22,22	19,33	-2,33
6980	Viestura prospekts 7	13,69	16,32	14,20	-0,51
6981	Viestura prospekts 9	16,93	17,26	15,01	1,92
6982	Viestura prospekts 11	17,51	18,69	16,26	1,25
6983	Viestura prospekts 12	78,88	80,98	70,45	8,43
6984	Viestura prospekts 13	16,71	19,00	16,53	0,18
6985	Viestura prospekts 14	70,93	77,99	67,84	3,09
6986	Viestura prospekts 15	17,23	18,56	16,15	1,08
6987	Viestura prospekts 16	71,51	78,44	68,24	3,27
6988	Viestura prospekts 16a	0,48	0,00	0,00	0,00
6989	Viestura prospekts 17	23,58	22,77	19,81	3,77
6990	Viestura prospekts 17/1	12,70	13,94	12,13	0,57

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 19	17,53	18,51	16,10	1,43
6992	Viestura prospekts 20	31,20	37,70	32,80	-1,60
6993	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00	0,00	0,00
6994	Viestura prospekts 20b 1.ēka	10,48	8,39	7,30	3,18
6995	Viestura prospekts 22	32,74	35,09	30,53	2,21
6996	Viestura prospekts 23	31,21	34,83	30,30	0,91
6997	Viestura prospekts 24	36,28	42,75	37,19	-0,91
6998	Viestura prospekts 25	15,59	16,29	14,17	1,42
6999	Viestura prospekts 27	20,02	21,35	18,57	1,45
7000	Viestura prospekts 29	13,81	17,26	15,01	-1,20
7001	Viestura prospekts 31	55,72	54,65	47,54	8,18
7002	Viestura prospekts 33	54,75	59,05	51,37	3,38
7003	Viestura prospekts 33/1	45,38	49,30	42,89	2,49
7004	Viestura prospekts 35	43,56	50,46	43,90	-0,34
7005	Viestura prospekts 35A	5,25	8,02	6,98	-1,73
7006	Viestura prospekts 37	55,55	60,90	52,98	2,57
7007	Viestura prospekts 37 k.1	49,98	53,93	46,91	3,07
7008	Viestura prospekts 37a	4,92	5,77	5,02	-0,10
7009	Viestura prospekts 39	50,31	55,28	48,09	2,22
7010	Viestura prospekts 41	57,66	62,05	53,98	3,68
7011	Viestura prospekts 43	50,07	54,83	47,70	2,37
7012	Viestura prospekts 45	54,69	55,21	48,03	6,66
7013	Viestura prospekts 47	56,20	55,63	48,39	7,81
7014	Viestura prospekts 49	50,69	53,74	46,75	3,94
7015	Viestura prospekts 51	54,24	54,86	47,72	6,52
7016	Viestura prospekts 53	51,00	58,86	51,20	-0,20

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 55	51,29	58,62	50,99	0,30
7018	Viestura prospekts 57	23,59	27,31	23,76	-0,17
7019	Viestura prospekts 59	54,98	58,87	51,21	3,77
7020	Viestura prospekts 61	51,80	57,58	50,09	1,71
7021	Viestura prospekts 63	51,36	55,84	48,58	2,78
7022	Viestura prospekts 65	9,83	10,99	9,56	0,27
7023	Viestura prospekts 67	75,34	75,25	65,46	9,88
7024	Viestura prospekts 69	35,73	35,99	31,31	4,42
7025	Viestura prospekts 71	62,68	67,92	59,08	3,60
7026	Viestura prospekts 73	8,03	8,69	7,56	0,47
7027	Viestura prospekts 75	18,07	22,04	19,17	-1,10
7028	Viestura prospekts 77	53,55	57,68	50,18	3,37
7029	Viestura prospekts 79	8,44	6,79	5,91	2,53
7030	Viestura prospekts 81	20,46	21,88	19,03	1,43
7031	Viestura prospekts 83	11,07	11,14	9,69	1,38
7032	Viestura prospekts 85	4,48	4,93	4,29	0,19
7033	Viestura prospekts 87	7,38	8,26	7,19	0,19
7034	Viestura prospekts 89	7,31	7,98	6,94	0,37
7035	Viestura prospekts 91	11,85	12,48	10,86	0,99
7036	Viestura prospekts 93	5,68	6,40	5,57	0,11
7037	Viestura prospekts 95	64,70	74,33	64,66	0,04
7038	Viestura prospekts 97	53,56	55,31	48,12	5,44
7039	Vietalvas iela 10	14,42	16,67	14,50	-0,08
7040	Vietalvas iela 15	73,87	73,42	63,87	10,00
7041	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	19,11	20,68	17,99	1,12
7042	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	76,67	90,89	79,07	-2,40

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vijciema iela 1	18,03	20,58	17,90	0,13
7044	Vijciema iela 6	0,10	16,62	14,46	-14,36
7045	Vijciema iela 6 A	7,83	7,29	6,34	1,49
7046	Vijciema iela 16	14,51	13,85	12,05	2,46
7047	Vīksnes iela 19, 21	38,83	41,20	35,84	2,99
7048	Vīksnes iela 29A	96,30	91,63	79,71	16,59
7049	Vīlandes iela 1	41,76	49,08	42,70	-0,94
7050	Vīlandes iela 2	0,01	0,59	0,51	-0,50
7051	Vīlandes iela 3	48,12	54,58	47,48	0,64
7052	Vīlandes iela 4	29,78	35,71	31,06	-1,28
7053	Vīlandes iela 5	35,99	44,39	38,62	-2,63
7054	Vīlandes iela 6	25,50	30,24	26,31	-0,81
7055	Vīlandes iela 7	30,02	30,96	26,93	3,09
7056	Vīlandes iela 8	6,71	0,00	0,00	0,00
7057	Vīlandes iela 13	12,99	15,18	13,21	-0,22
7058	Vīlandes iela 14	29,81	33,85	29,45	0,36
7059	Vīlandes iela 15	19,00	20,61	17,93	1,07
7060	Vīlandes iela 17	20,26	22,37	19,46	0,80
7061	Vīlandes iela 20	22,70	24,68	21,47	1,23
7062	Vīlipa iela 6	71,66	71,97	62,61	9,05
7063	Vīlipa iela 8	184,36	222,89	193,90	-9,54
7064	Vīlipa iela 10	68,02	66,54	57,88	10,14
7065	Vīlipa iela 12	45,86	52,27	45,47	0,39
7066	Vīļānu iela 3	22,19	21,70	18,88	3,31
7067	Vīļānu iela 6	71,02	74,74	65,02	6,00
7068	Vīļānu iela 7	17,27	0,00	0,00	0,00



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viļānu iela 9	11,74	14,42	12,54	-0,80
7070	Viļānu iela 13	55,89	52,43	45,61	10,28
7071	Vingrotāju iela 1	20,01	26,28	22,86	-2,85
7072	Virbu iela 2	15,78	29,84	25,96	-10,18
7073	Vircavas iela 2	39,51	53,74	46,75	-7,24
7074	Vircavas iela 3	7,58	8,82	7,67	-0,09
7075	Vircavas iela 7	32,41	51,11	44,46	-12,05
7076	Virsaīšu iela 9	32,06	35,24	30,66	1,40
7077	Viršu iela 1	103,78	119,25	103,74	0,04
7078	Viršu iela 3	77,51	88,36	76,87	0,64
7079	Viršu iela 4	59,18	64,83	56,40	2,78
7080	Viršu iela 5	73,71	77,31	67,25	6,46
7081	Viršu iela 6	67,62	67,95	59,11	8,51
7082	Viršu iela 7	91,37	121,38	105,59	-14,22
7083	Viršu iela 8	49,62	53,95	46,93	2,69
7084	Viršu iela 9	33,07	39,04	33,96	-0,89
7085	Viršu iela 11	107,41	126,53	110,07	-2,66
7086	Viršu iela 13	39,19	42,43	36,91	2,28
7087	Viršu iela 17	47,45	60,76	52,86	-5,41
7088	Viskaļu iela 2	6,36	7,35	6,39	-0,03
7089	Viskaļu iela 3	47,80	44,32	38,55	9,25
7090	Viskaļu iela 10	2,83	1,98	1,72	1,11
7091	Viskaļu iela 18	23,26	24,27	21,11	2,15
7092	Viskaļu iela 20	0,00	3,43	2,98	0,00
7093	Viskaļu iela 25	17,56	19,41	16,89	0,67
7094	Viskaļu iela 27	25,98	29,14	25,35	0,63

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viskaļu iela 27a	28,51	24,25	21,10	7,41
7096	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	159,20	173,70	151,10	8,10
7097	Visvalža iela 1	9,58	10,44	9,08	0,50
7098	Visvalža iela 3A lit.1	20,64	21,14	18,39	2,25
7099	Visvalža iela 3A lit.2	28,23	31,32	27,25	0,98
7100	Visvalža iela 3A lit.3	33,49	34,73	30,21	3,28
7101	Visvalža iela 4 1.ēka	30,25	37,00	32,19	-1,94
7102	Visvalža iela 4 2.ēka	12,34	14,77	12,85	-0,51
7103	Visvalža iela 4a	74,69	84,17	73,22	1,47
7104	Visvalža iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
7105	Visvalža iela 9 1.ēka	51,08	54,12	47,08	4,00
7106	Visvalža iela 9 2.ēka	21,87	27,19	23,65	-1,78
7107	Višķu iela 1	165,50	173,75	151,15	14,35
7108	Višķu iela 3	71,63	78,37	68,18	3,45
7109	Višķu iela 5	66,49	68,13	59,27	7,22
7110	Višķu iela 7	91,80	95,36	82,96	8,84
7111	Višķu iela 9	87,73	92,33	80,32	7,41
7112	Višķu iela 11	47,00	47,62	41,43	5,57
7113	Višķu iela 12a	2,65	3,14	2,73	-0,08
7114	Višķu iela 13	69,69	71,76	62,43	7,26
7115	Višķu iela 14	30,38	23,63	20,56	9,82
7116	Višķu iela 15	70,65	76,04	66,15	4,50
7117	Višķu iela 15A	2,32	2,12	1,84	0,48
7118	Višķu iela 17	66,47	71,26	61,99	4,48
7119	Volgundes iela 5	24,34	22,59	19,65	4,69
7120	Volgundes iela 6	6,64	9,93	8,64	-2,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Volgundes iela 7	2,85	4,12	3,58	-0,73
7122	Volgundes iela 11	13,83	14,21	12,36	1,47
7123	Volgundes iela 19	44,37	48,90	42,54	1,83
7124	Volgundes iela 21	53,74	59,38	51,66	2,08
7125	Volgundes iela 27	50,42	55,21	48,03	2,39
7126	Volgundes iela 27a	49,07	52,94	46,05	3,02
7127	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	17,84	24,54	21,35	-3,51
7128	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	12,49	15,20	13,22	-0,73
7129	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	4,45	3,44	2,99	1,46
7130	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	13,15	15,99	13,91	-0,76
7131	Z.A.Meierovica bulvāris 4	15,55	21,69	18,87	-3,32
7132	Z.A.Meierovica bulvāris 6	33,11	29,07	25,29	7,82
7133	Z.A.Meierovica bulvāris 10	28,36	33,93	29,52	-1,16
7134	Z.A.Meierovica bulvāris 12	13,20	9,88	8,59	4,61
7135	Z.A.Meierovica bulvāris 14	27,41	30,52	26,55	0,86
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 16	28,26	34,35	29,88	-1,62
7137	Zāģeru iela 7	14,92	16,94	14,74	0,18
7138	Zāģeru iela 11	25,99	26,24	22,83	3,16
7139	Zaķu iela 7	33,49	39,59	34,44	-0,95
7140	Zaķusalas krastmala 1	46,09	40,51	35,24	10,85
7141	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	355,30	497,30	432,61	-77,31
7142	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	1,69	4,64	4,04	-2,35
7143	Zaķusalas krastmala 39	3,37	3,94	3,43	-0,06
7144	Zāliša iela 1	26,26	28,77	25,03	1,23
7145	Zāliša iela 3	42,88	49,68	43,22	-0,34
7146	Zāliša iela 5	57,61	60,22	52,39	5,22

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 13 k.1	3,95	4,31	3,75	0,20
7148	Zalves iela 13 k.4	8,53	8,80	7,66	0,87
7149	Zalves iela 13 k.5	8,15	8,05	7,00	1,15
7150	Zalves iela 15	3,96	4,02	3,50	0,46
7151	Zalves iela 17	1,78	2,31	2,01	-0,23
7152	Zalves iela 19	3,43	3,92	3,41	0,02
7153	Zalves iela 21	1,01	1,67	1,45	-0,44
7154	Zalves iela 23	2,55	2,67	2,32	0,23
7155	Zalves iela 25	3,43	4,49	3,91	-0,48
7156	Zalves iela 33	8,49	8,65	7,52	0,97
7157	Zalves iela 33 k.1	8,69	8,58	7,46	1,23
7158	Zalves iela 35	17,03	16,98	14,77	2,26
7159	Zalves iela 37	24,23	25,92	22,55	1,68
7160	Zalves iela 40	9,80	10,78	9,38	0,42
7161	Zalves iela 40A	7,96	9,27	8,06	-0,10
7162	Zalves iela 42	11,54	11,28	9,81	1,73
7163	Zalves iela 43	17,49	18,67	16,24	1,25
7164	Zalves iela 44	16,38	15,83	13,77	2,61
7165	Zalves iela 44a	33,82	38,44	33,44	0,38
7166	Zalves iela 45	19,44	22,02	19,16	0,28
7167	Zalves iela 46	20,47	20,86	18,15	2,32
7168	Zalves iela 47	14,43	17,22	14,98	-0,55
7169	Zalves iela 52	87,71	90,50	78,73	8,98
7170	Zaļā iela 1	25,56	29,89	26,00	-0,44
7171	Zaļā iela 3	15,82	14,11	12,27	3,55
7172	Zaļā iela 4 k.1	35,18	41,41	36,02	-0,84

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļā iela 4 k.3	17,61	19,57	17,02	0,59
7174	Zaļā iela 4 k.4	33,79	36,33	31,60	2,19
7175	Zaļā iela 5 k.1	9,81	10,64	9,26	0,55
7176	Zaļā iela 7 k-2	21,81	24,79	21,57	0,24
7177	Zaļā iela 10	29,30	28,70	24,97	4,33
7178	Zaļenieku iela 18	28,85	31,46	27,37	1,48
7179	Zaļenieku iela 21 k.1	8,10	8,89	7,73	0,37
7180	Zaļenieku iela 21 k.2	8,57	9,17	7,98	0,59
7181	Zaļenieku iela 21 k.3	8,28	9,41	8,19	0,09
7182	Zaļenieku iela 21 k.4	8,49	10,06	8,75	-0,26
7183	Zaļenieku iela 21 k.5	7,41	8,36	7,27	0,14
7184	Zaļenieku iela 22	21,39	21,90	19,05	2,34
7185	Zaļenieku iela 40	33,46	28,48	24,78	8,68
7186	Zaļenieku iela 40a	29,06	24,57	21,37	7,69
7187	Zaļenieku iela 40b	24,14	28,06	24,41	-0,27
7188	Zaļenieku iela 40c	24,55	26,10	22,70	1,85
7189	Zandartu iela 2A	46,84	49,94	43,44	3,40
7190	Zasas iela 5	10,71	13,68	11,90	-1,19
7191	Zasulauka iela 14,14A	17,93	20,72	18,02	-0,09
7192	Zasulauka iela 16	20,18	20,89	18,17	2,01
7193	Zasulauka iela 18,18A	16,59	19,87	17,29	-0,70
7194	Zasulauka iela 19	47,62	48,80	42,45	5,17
7195	Zasulauka iela 28	0,00	0,00	0,00	0,00
7196	Zaubes iela 3	22,07	27,10	23,57	-1,50
7197	Zaubes iela 4	22,89	22,54	19,61	3,28
7198	Zaubes iela 5	17,48	19,66	17,10	0,38

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaubes iela 6	21,65	21,92	19,07	2,58
7200	Zaubes iela 7	14,66	16,45	14,31	0,35
7201	Zaubes iela 9	10,06	10,68	9,29	0,77
7202	Zaubes iela 9A	29,98	30,90	26,88	3,10
7203	Zaubes iela 10	12,77	15,50	13,48	-0,71
7204	Zaubes iela 12	15,36	18,50	16,09	-0,73
7205	Zebiekstes iela 1	34,75	48,69	42,36	-7,61
7206	Zebiekstes iela 3	41,96	46,01	40,02	1,94
7207	Zebiekstes iela 5	63,40	63,58	55,31	8,09
7208	Zebiekstes iela 7	4,50	4,30	3,74	0,76
7209	Zeltiņu iela 3	33,67	33,66	29,28	4,39
7210	Zeltiņu iela 5	36,48	33,61	29,24	7,24
7211	Zeltiņu iela 6	42,45	41,96	36,50	5,95
7212	Zeltiņu iela 7	35,71	35,68	31,04	4,67
7213	Zeltiņu iela 8	33,44	33,67	29,29	4,15
7214	Zeltiņu iela 8 k.1	35,40	35,70	31,06	4,34
7215	Zeltiņu iela 8 k.2	36,97	35,22	30,64	6,33
7216	Zeltiņu iela 9	51,81	48,34	42,05	9,76
7217	Zeltiņu iela 11	120,18	127,99	111,34	8,84
7218	Zeltiņu iela 13	36,07	37,16	32,33	3,74
7219	Zeltiņu iela 15	30,78	31,53	27,43	3,35
7220	Zeltiņu iela 20	38,82	35,61	30,98	7,84
7221	Zeltiņu iela 22	36,40	35,64	31,00	5,40
7222	Zeltiņu iela 25	82,29	80,16	69,73	12,56
7223	Zellu iela 4	65,83	78,85	68,59	-2,76
7224	Zellu iela 6	0,04	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zellu iela 23	31,25	25,07	21,81	9,44
7226	Zellu iela 25	49,42	34,96	30,41	19,01
7227	Zellu iela 27	50,22	43,91	38,20	12,02
7228	Zellu iela 29	3,41	3,01	2,62	0,79
7229	Zellu iela 33	2,16	1,40	1,22	0,94
7230	Zemaišu iela 1 k.1	16,84	13,62	11,85	4,99
7231	Zemaišu iela 1 k.2	19,63	21,93	19,08	0,55
7232	Zemaišu iela 1 k.3	18,34	17,73	15,42	2,92
7233	Zemaišu iela 1 k.4	21,57	23,58	20,51	1,06
7234	Zemaišu iela 1 k.5	20,74	20,25	17,62	3,12
7235	Zemaišu iela 4	26,76	27,00	23,49	3,27
7236	Zemes iela 1	33,77	34,90	30,36	3,41
7237	Zemes iela 2	130,94	131,20	114,13	16,81
7238	Zemes iela 3	94,68	95,41	83,00	11,68
7239	Zemes iela 4	69,98	70,56	61,38	8,60
7240	Zemes iela 5	41,71	43,12	37,51	4,20
7241	Zemes iela 6	69,19	73,36	63,82	5,37
7242	Zemes iela 6a	0,16	1,93	1,68	-1,52
7243	Zemes iela 7	99,83	91,79	79,85	19,98
7244	Zemes iela 7a	0,00	0,00	0,00	0,00
7245	Zemes iela 8	32,55	30,73	26,73	5,82
7246	Zemes iela 9	37,88	36,16	31,46	6,42
7247	Zemes iela 10	127,02	120,43	104,76	22,26
7248	Zemes iela 11	94,46	104,42	90,84	3,62
7249	Zemes iela 13	38,63	40,16	34,94	3,69
7250	Zemes iela 13a	0,01	2,19	1,91	-1,90

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 15	94,37	97,52	84,83	9,54
7252	Zemes iela 17	6,19	7,18	6,25	-0,06
7253	Zemgaļu iela 1	7,05	8,37	7,28	-0,23
7254	Zemgaļu iela 7	7,38	7,22	6,28	1,10
7255	Zemgaļu iela 8 1.ēka	23,46	33,71	29,32	-5,86
7256	Zemgaļu iela 21	5,38	5,38	4,68	0,70
7257	Zemgaļu iela 21a	11,77	11,75	10,22	1,55
7258	Zemgaļu iela 23	12,56	13,41	11,67	0,89
7259	Zemgaļu iela 23 k-2	14,16	18,37	15,98	-1,82
7260	Zemgaļu iela 23a	20,21	19,65	17,09	3,12
7261	Zemgaļu iela 23b	18,10	17,56	15,28	2,82
7262	Zemitāna iela 2b	32,50	46,37	40,34	-7,84
7263	Zemitāna iela 6	94,60	144,10	125,36	-30,76
7264	Zemitāna iela 10	4,82	4,27	3,71	1,11
7265	Zemitāna iela 14	6,09	0,00	0,00	0,00
7266	Zemitāna laukums 2, 2A	15,38	15,88	13,81	1,57
7267	Zentenes iela 2	54,57	56,72	49,34	5,23
7268	Zentenes iela 3	65,72	71,50	62,20	3,52
7269	Zentenes iela 4	43,29	41,96	36,50	6,79
7270	Zentenes iela 5	88,18	95,29	82,89	5,29
7271	Zentenes iela 5a	2,37	3,62	3,15	-0,78
7272	Zentenes iela 10	60,17	60,52	52,65	7,52
7273	Zentenes iela 11	38,98	38,78	33,74	5,24
7274	Zentenes iela 18	78,85	88,77	77,22	1,63
7275	Zentenes iela 20	84,67	92,55	80,51	4,16
7276	Zentenes iela 22	65,91	65,96	57,38	8,53



Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 24	50,14	50,97	44,34	5,80
7278	Zentenes iela 26	59,82	56,43	49,09	10,73
7279	Zentenes iela 28	50,69	49,44	43,01	7,68
7280	Zentenes iela 30	52,91	49,64	43,18	9,73
7281	Zentenes iela 37	61,81	69,45	60,42	1,39
7282	Zentenes iela 39	46,80	46,04	40,05	6,75
7283	Zentenes iela 47	47,70	46,29	40,27	7,43
7284	Zentenes iela 49	58,36	61,11	53,16	5,20
7285	Ziemeļblāzmas iela 36	39,93	41,35	35,97	3,96
7286	Ziemeļblāzmas iela 38	30,45	34,09	29,66	0,79
7287	Ziemeļblāzmas iela 42	75,83	79,88	69,49	6,34
7288	Ziemeļblāzmas iela 44	38,84	42,45	36,93	1,91
7289	Ziemeļblāzmas iela 46	39,31	38,92	33,86	5,45
7290	Ziemeļblāzmas iela 51	76,95	77,35	67,29	9,66
7291	Ziemeļblāzmas iela 53	75,10	75,67	65,83	9,27
7292	Ziemeļu iela 3	30,60	39,95	34,75	-4,15
7293	Ziemeļu iela 20	83,21	85,47	74,35	8,86
7294	Ziepju iela 5 k.1	28,94	31,06	27,02	1,92
7295	Ziepju iela 5 k.2	23,50	28,36	24,67	-1,17
7296	Ziepju iela 9	52,46	64,02	55,69	-3,23
7297	Ziepju iela 11	1,57	1,61	1,40	0,17
7298	Ziepju iela 13	38,58	45,11	39,24	-0,66
7299	Zilņu iela 12	16,48	19,80	17,22	-0,74
7300	Zilupes iela 1 k-1	10,50	9,07	7,89	2,61
7301	Zilupes iela 1 k-2	7,57	8,93	7,77	-0,20
7302	Zilupes iela 2	15,78	16,33	14,21	1,57

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zilupes iela 4	56,83	66,05	57,46	-0,63
7304	Zilupes iela 5	36,04	34,37	29,90	6,14
7305	Zilupes iela 6	35,13	32,50	28,27	6,86
7306	Zilupes iela 14	8,76	10,73	9,33	-0,57
7307	Zilupes iela 14 k.1	8,13	10,24	8,91	-0,78
7308	Zilupes iela 22	87,05	97,81	85,09	1,96
7309	Zilupes iela 24	68,52	67,25	58,50	10,02
7310	Zilupes iela 29	30,36	37,16	32,33	-1,97
7311	Zilupes iela 31	66,27	80,03	69,62	-3,35
7312	Zilupes iela 33	38,58	37,87	32,94	5,64
7313	Zirgu iela 3	17,16	21,56	18,76	-1,60
7314	Zirgu iela 14	0,31	1,86	1,62	-1,31
7315	Zirņu iela 1	59,36	58,23	50,66	8,70
7316	Zirņu iela 3	68,10	68,16	59,29	8,81
7317	Zirņu iela 7	21,55	21,83	18,99	2,56
7318	Zolitūdes iela 34	6,64	9,20	8,00	-1,36
7319	Zolitūdes iela 34 k.1	74,09	74,82	65,09	9,00
7320	Zolitūdes iela 36 k.1	103,96	119,39	103,86	0,10
7321	Zolitūdes iela 36 k.2	42,89	42,24	36,75	6,14
7322	Zolitūdes iela 38 k.1	34,02	36,74	31,96	2,06
7323	Zolitūdes iela 38 k.2	121,37	119,31	103,79	17,58
7324	Zolitūdes iela 38 k.3	37,10	36,49	31,74	5,36
7325	Zolitūdes iela 40	27,14	32,08	27,91	-0,77
7326	Zolitūdes iela 42	28,14	32,89	28,61	-0,47
7327	Zolitūdes iela 44	24,78	31,13	27,08	-2,30
7328	Zolitūdes iela 46	61,76	61,47	53,47	8,29

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zolitūdes iela 46 k.1	45,93	44,69	38,88	7,05
7330	Zolitūdes iela 46 k.2	177,81	187,40	163,02	14,79
7331	Zolitūdes iela 46 k.3	39,99	39,86	34,67	5,32
7332	Zolitūdes iela 46A	17,89	19,50	16,96	0,93
7333	Zolitūdes iela 75 k.1,2	37,17	40,43	35,17	2,00
7334	Zolitūdes iela 75 k.3,4	41,74	49,85	43,37	-1,63
7335	Zvaigznāja gatve 1	30,15	32,15	27,97	2,18
7336	Zvaigznāja gatve 2	1,92	1,63	1,42	0,50
7337	Zvaigznāja gatve 3	53,79	57,37	49,91	3,88
7338	Zvaigznāja gatve 4	32,38	35,60	30,97	1,41
7339	Zvaigznāja gatve 5	58,03	63,10	54,89	3,14
7340	Zvaigznāja gatve 6	37,10	38,43	33,43	3,67
7341	Zvaigznāja gatve 7	50,18	47,62	41,43	8,75
7342	Zvaigznāja gatve 8	73,23	72,37	62,96	10,27
7343	Zvaigznāja gatve 9	58,83	58,07	50,52	8,31
7344	Zvaigznāja gatve 10	37,05	37,37	32,51	4,54
7345	Zvaigznāja gatve 12	36,56	40,79	35,48	1,08
7346	Zvaigžņu iela 6	29,52	34,92	30,38	-0,86
7347	Zvaigžņu iela 18	51,32	53,60	46,63	4,69
7348	Zvaigžņu iela 20	37,52	40,41	35,15	2,37
7349	Zvaigžņu iela 21	27,67	34,71	30,19	-2,52
7350	Zvaigžņu iela 22	16,98	18,57	16,15	0,83
7351	Zvaigžņu iela 24	68,22	70,52	61,35	6,87
7352	Zvaigžņu iela 25	18,07	18,46	16,06	2,01
7353	Zvaigžņu iela 26	44,73	49,16	42,77	1,96
7354	Zvaigžņu iela 27 k-1	13,72	16,10	14,01	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	10.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	10.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 10.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigžņu iela 27 k.2	13,93	15,61	13,58	0,35
7356	Zvaigžņu iela 30	27,89	28,66	24,93	2,96
7357	Zvārdes iela 1	51,26	53,42	46,47	4,79
7358	Zvārdes iela 1B	9,85	9,11	7,92	1,93
7359	Zvārdes iela 1D	2,39	2,38	2,07	0,32
7360	Zvīņu iela 4	68,82	68,01	59,16	9,66
7361	Zvīņu iela 5	32,52	30,70	26,71	5,81
7362	Zvīņu iela 6	67,60	68,95	59,98	7,62
7363	Zvīņu iela 7	39,63	39,78	34,61	5,02
7364	Žagatu iela 13	21,15	22,70	19,75	1,40
7365	Žagatu iela 20	104,27	103,87	90,36	13,91
7366	Žagatu iela 20a	128,89	139,52	121,37	7,52
7367	Žagatu iela 22	42,74	43,53	37,87	4,87
7368	Žagatu iela 24	42,58	44,92	39,08	3,50