

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

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	"Mežaizvēji" TC IKEA	11,20	0,00	0,00	0,00
2	11.novembra krastmala 9	37,50	39,49	39,49	-1,99
3	11.novembra krastmala 17	139,91	91,21	91,21	48,70
4	11.novembra krastmala 29	21,41	17,21	17,21	4,20
5	11.novembra krastmala 31 k.1	58,63	54,94	54,94	3,69
6	11.novembra krastmala 33	18,95	0,00	0,00	0,00
7	11.novembra krastmala 35	117,57	107,77	107,77	9,80
8	13.janvāra iela 3	52,08	64,05	64,05	-11,97
9	13.janvāra iela 15	29,16	29,16	29,16	0,00
10	13.janvāra iela 21	37,11	32,51	32,51	4,60
11	13.janvāra iela 33	37,86	31,99	31,99	5,87
12	A.Bieziņa iela 1	107,98	109,90	109,90	-1,92
13	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	16,46	16,45	16,45	0,01
14	A.Bieziņa iela 2	59,37	57,38	57,38	1,99
15	A.Bieziņa iela 3	168,88	165,70	165,70	3,18
16	A.Bieziņa iela 4	362,12	336,57	336,57	25,55
17	A.Bieziņa iela 6	56,54	51,72	51,72	4,82
18	A.Bieziņa iela 7	249,00	241,90	241,90	7,10
19	A.Bieziņa iela 8	25,49	20,21	20,21	5,28
20	A.Bieziņa iela 9	257,28	237,18	237,18	20,10
21	A.Bieziņa iela 10	62,32	60,35	60,35	1,97
22	A.Bieziņa iela 11	212,45	201,33	201,33	11,12

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Bieziņa iela 12	159,36	162,33	162,33	-2,97
24	A.Briāna iela 2	16,09	31,75	31,75	-15,66
25	A.Briāna iela 3	28,54	26,34	26,34	2,20
26	A.Briāna iela 4	8,90	0,00	0,00	0,00
27	A.Briāna iela 8	18,11	20,65	20,65	-2,54
28	A.Briāna iela 12	13,90	14,78	14,78	-0,88
29	A.Briāna iela 16	16,37	16,63	16,63	-0,26
30	A.Briāna iela 18	21,73	20,91	20,91	0,82
31	A.Briāna iela 20	33,40	28,60	28,60	4,80
32	A.Briāna iela 22	13,89	13,27	13,27	0,62
33	A.Briāna iela 9a	121,21	111,44	111,44	9,77
34	A.Čaka iela 26 k.1	25,62	30,80	30,80	-5,18
35	A.Čaka iela 26 k.2	20,86	25,06	25,06	-4,20
36	A.Čaka iela 30 k.1	29,85	31,42	31,42	-1,57
37	A.Čaka iela 31	64,35	58,81	58,81	5,54
38	A.Čaka iela 32	70,66	71,21	71,21	-0,55
39	A.Čaka iela 33, 33A	70,65	62,63	62,63	8,02
40	A.Čaka iela 34	17,96	14,23	14,23	3,73
41	A.Čaka iela 35	44,51	41,92	41,92	2,59
42	A.Čaka iela 36 k.1	46,95	45,52	45,52	1,43
43	A.Čaka iela 37	34,90	26,06	26,06	8,84
44	A.Čaka iela 39 k.2	13,92	14,47	14,47	-0,55
45	A.Čaka iela 40	20,79	20,89	20,89	-0,10
46	A.Čaka iela 42 k.1	26,02	34,82	34,82	-8,80
47	A.Čaka iela 42 k.2	21,01	26,20	26,20	-5,19
48	A.Čaka iela 43	35,65	27,33	27,33	8,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	70,63	74,19	74,19	-3,56
50	A.Čaka iela 45 k-1	21,70	22,22	22,22	-0,52
51	A.Čaka iela 45 k-2	11,91	12,17	12,17	-0,26
52	A.Čaka iela 46	27,94	27,08	27,08	0,86
53	A.Čaka iela 47	21,77	20,76	20,76	1,01
54	A.Čaka iela 48	22,28	0,00	0,00	0,00
55	A.Čaka iela 49	117,37	104,87	104,87	12,50
56	A.Čaka iela 51	9,27	8,08	8,08	1,19
57	A.Čaka iela 52	42,25	43,53	43,53	-1,28
58	A.Čaka iela 53	13,24	13,62	13,62	-0,38
59	A.Čaka iela 54	21,76	20,21	20,21	1,55
60	A.Čaka iela 55	107,94	108,97	108,97	-1,03
61	A.Čaka iela 56	7,77	7,80	7,80	-0,03
62	A.Čaka iela 57	49,20	47,05	47,05	2,15
63	A.Čaka iela 58	78,58	73,94	73,94	4,64
64	A.Čaka iela 59	49,14	45,56	45,56	3,58
65	A.Čaka iela 60	13,44	14,04	14,04	-0,60
66	A.Čaka iela 61	17,75	17,76	17,76	-0,01
67	A.Čaka iela 62	9,18	10,06	10,06	-0,88
68	A.Čaka iela 63	43,65	41,76	41,76	1,89
69	A.Čaka iela 64	49,70	49,14	49,14	0,56
70	A.Čaka iela 66	34,25	27,80	27,80	6,45
71	A.Čaka iela 67/69	29,77	28,72	28,72	1,05
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	33,22	30,92	30,92	2,30
73	A.Čaka iela 68	67,44	55,45	55,45	11,99
74	A.Čaka iela 70	105,21	104,56	104,56	0,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74 k-2	16,29	17,14	17,14	-0,85
76	A.Čaka iela 74 k.1	19,71	18,76	18,76	0,95
77	A.Čaka iela 77 k.1	23,28	22,64	22,64	0,64
78	A.Čaka iela 78 k.1	25,56	26,73	26,73	-1,17
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	35,96	35,63	35,63	0,33
80	A.Čaka iela 82/84	119,09	110,64	110,64	8,45
81	A.Čaka iela 83/85	122,52	113,58	113,58	8,94
82	A.Čaka iela 86	31,84	32,90	32,90	-1,06
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	11,93	12,07	12,07	-0,14
84	A.Čaka iela 91, 93	26,24	28,25	28,25	-2,01
85	A.Čaka iela 92	53,08	59,15	59,15	-6,07
86	A.Čaka iela 95 lit.1	18,58	18,70	18,70	-0,12
87	A.Čaka iela 96	81,23	79,73	79,73	1,50
88	A.Čaka iela 100	5,38	4,26	4,26	1,12
89	A.Čaka iela 101 k.2	4,02	3,98	3,98	0,04
90	A.Čaka iela 102	103,10	116,58	116,58	-13,48
91	A.Čaka iela 103	53,59	54,30	54,30	-0,71
92	A.Čaka iela 105 k.1	23,50	22,81	22,81	0,69
93	A.Čaka iela 106 k.1	30,33	30,37	30,37	-0,04
94	A.Čaka iela 106 k.2	41,66	41,00	41,00	0,66
95	A.Čaka iela 107 k-4	17,39	17,32	17,32	0,07
96	A.Čaka iela 108 k-1	10,41	10,66	10,66	-0,25
97	A.Čaka iela 108 k.2	4,21	3,89	3,89	0,32
98	A.Čaka iela 110 k.1	31,42	28,02	28,02	3,40
99	A.Čaka iela 110 k.2	29,88	28,17	28,17	1,71
100	A.Čaka iela 111	7,33	6,86	6,86	0,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	44,87	59,94	59,94	-15,07
102	A.Čaka iela 113 A	22,09	23,77	23,77	-1,68
103	A.Čaka iela 115 lit.2	18,30	0,00	0,00	0,00
104	A.Čaka iela 115 lit.3	20,34	24,14	24,14	-3,80
105	A.Čaka iela 117	65,71	26,89	26,89	38,82
106	A.Čaka iela 118	41,91	42,49	42,49	-0,58
107	A.Čaka iela 130 k.1	28,60	25,59	25,59	3,01
108	A.Čaka iela 131	18,02	16,68	16,68	1,34
109	A.Čaka iela 132	52,31	47,20	47,20	5,11
110	A.Čaka iela 134	85,44	0,00	0,00	0,00
111	A.Čaka iela 135	73,65	77,58	77,58	-3,93
112	A.Čaka iela 136	61,54	62,01	62,01	-0,47
113	A.Čaka iela 138	6,93	6,74	6,74	0,19
114	A.Čaka iela 139	67,39	67,73	67,73	-0,34
115	A.Čaka iela 143	27,00	24,78	24,78	2,22
116	A.Čaka iela 145	14,61	9,41	9,41	5,20
117	A.Čaka iela 147	38,21	35,20	35,20	3,01
118	A.Čaka iela 149	6,54	8,71	8,71	-2,17
119	A.Čaka iela 151	30,83	33,90	33,90	-3,07
120	A.Čaka iela 156	26,19	26,18	26,18	0,01
121	A.Deglava iela 3	32,01	35,85	35,85	-3,84
122	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	66,27	64,04	64,04	2,23
123	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	32,16	35,07	35,07	-2,91
124	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	110,12	103,90	103,90	6,22
125	A.Deglava iela 51	115,03	114,53	114,53	0,50
126	A.Deglava iela 53	131,74	128,35	128,35	3,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	43,81	41,32	41,32	2,49
128	A.Deglava iela 57	139,74	136,43	136,43	3,31
129	A.Deglava iela 59	92,41	92,71	92,71	-0,30
130	A.Deglava iela 61	129,41	128,25	128,25	1,16
131	A.Deglava iela 61 k.1	54,26	52,01	52,01	2,25
132	A.Deglava iela 67	155,10	143,10	143,10	12,00
133	A.Deglava iela 100	17,35	16,00	16,00	1,35
134	A.Deglava iela 102	0,00	1,26	1,26	0,00
135	A.Deglava iela 104	211,79	206,31	206,31	5,48
136	A.Deglava iela 104 k.1	59,47	61,33	61,33	-1,86
137	A.Deglava iela 106 k.1	64,28	64,47	64,47	-0,19
138	A.Deglava iela 106 k.2	163,84	161,21	161,21	2,63
139	A.Deglava iela 106 k.3	58,21	52,77	52,77	5,44
140	A.Deglava iela 106 k.4	22,24	26,49	26,49	-4,25
141	A.Deglava iela 108 k.1	62,54	61,96	61,96	0,58
142	A.Deglava iela 108 k.2	123,96	116,24	116,24	7,72
143	A.Deglava iela 108 k.3	189,37	178,27	178,27	11,10
144	A.Deglava iela 108 k.4	63,25	56,58	56,58	6,67
145	A.Deglava iela 108 k.5	67,66	62,70	62,70	4,96
146	A.Deglava iela 108 k.6	189,44	181,28	181,28	8,16
147	A.Deglava iela 110	70,44	64,40	64,40	6,04
148	A.Deglava iela 120	36,77	37,77	37,77	-1,00
149	A.Deglava iela 122	293,51	290,65	290,65	2,86
150	A.Deglava iela 124	174,80	172,39	172,39	2,41
151	A.Deglava iela 126	309,32	339,63	339,63	-30,31
152	A.Deglava iela 152 k.1	91,86	89,93	89,93	1,93

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k.2	38,89	41,57	41,57	-2,68
154	A.Deglava iela 152 k.3	173,99	173,73	173,73	0,26
155	A.Deglava iela 154	43,01	45,52	45,52	-2,51
156	A.Deglava iela 156	229,35	227,75	227,75	1,60
157	A.Deglava iela 160	17,14	11,67	11,67	5,47
158	A.Deglava iela 164	189,21	186,17	186,17	3,04
159	A.Deglava iela 164 k.1	145,14	137,51	137,51	7,63
160	A.Deglava iela 164 k.2	49,64	47,83	47,83	1,81
161	A.Dombrovska iela 6	8,63	8,53	8,53	0,10
162	A.Dombrovska iela 6a	7,54	7,34	7,34	0,20
163	A.Dombrovska iela 9c	29,93	29,79	29,79	0,14
164	A.Dombrovska iela 11	40,17	34,24	34,24	5,93
165	A.Dombrovska iela 13	78,66	77,10	77,10	1,56
166	A.Dombrovska iela 17	54,30	53,22	53,22	1,08
167	A.Dombrovska iela 17a	7,23	7,29	7,29	-0,06
168	A.Dombrovska iela 19	51,43	48,43	48,43	3,00
169	A.Dombrovska iela 23	67,36	60,98	60,98	6,38
170	A.Dombrovska iela 26	31,43	12,28	12,28	19,15
171	A.Dombrovska iela 33	58,19	52,51	52,51	5,68
172	A.Dombrovska iela 34	15,02	15,19	15,19	-0,17
173	A.Dombrovska iela 35	51,50	49,81	49,81	1,69
174	A.Dombrovska iela 39	96,40	98,39	98,39	-1,99
175	A.Dombrovska iela 41	100,30	98,20	98,20	2,10
176	A.Dombrovska iela 43	92,57	94,32	94,32	-1,75
177	A.Dombrovska iela 44	189,92	187,42	187,42	2,50
178	A.Dombrovska iela 45	148,15	137,16	137,16	10,99

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	50,37	49,95	49,95	0,42
180	A.Dombrovska iela 49	37,37	35,27	35,27	2,10
181	A.Dombrovska iela 74	20,65	24,46	24,46	-3,81
182	A.Dombrovska iela 75	53,96	49,23	49,23	4,73
183	A.Dombrovska iela 75 k.2	71,66	70,79	70,79	0,87
184	A.Dombrovska iela 77	61,29	55,60	55,60	5,69
185	A.Dombrovska iela 87	65,62	71,93	71,93	-6,31
186	A.Dombrovska iela 88	164,66	171,59	171,59	-6,93
187	A.Grīna bulvāris 1	71,22	69,64	69,64	1,58
188	A.Grīna bulvāris 3	48,79	50,89	50,89	-2,10
189	A.Grīna bulvāris 5	37,80	35,13	35,13	2,67
190	A.Grīna bulvāris 7	60,47	61,09	61,09	-0,62
191	A.Grīna bulvāris 9	102,93	105,10	105,10	-2,17
192	A.Grīna bulvāris 11	60,00	55,62	55,62	4,38
193	A.Grīna bulvāris 13	55,86	59,54	59,54	-3,68
194	A.Grīna bulvāris 15	70,73	69,20	69,20	1,53
195	A.Kalniņa iela 6	43,12	42,76	42,76	0,36
196	A.Kalniņa iela 8	41,89	42,50	42,50	-0,61
197	A.Pumpura iela 2	15,84	16,71	16,71	-0,87
198	A.Pumpura iela 6	44,84	37,87	37,87	6,97
199	A.Saharova iela 1	155,23	165,70	165,70	-10,47
200	A.Saharova iela 2 lit.1	36,77	37,22	37,22	-0,45
201	A.Saharova iela 3	134,33	125,25	125,25	9,08
202	A.Saharova iela 5	193,30	187,92	187,92	5,38
203	A.Saharova iela 5 k.1	79,64	74,51	74,51	5,13
204	A.Saharova iela 5A	12,83	15,10	15,10	-2,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 7	180,20	166,75	166,75	13,45
206	A.Saharova iela 8	44,85	41,65	41,65	3,20
207	A.Saharova iela 9A	3,57	3,68	3,68	-0,11
208	A.Saharova iela 9A(1)	3,77	3,67	3,67	0,10
209	A.Saharova iela 13	95,51	92,17	92,17	3,34
210	A.Saharova iela 13A	33,93	27,04	27,04	6,89
211	A.Saharova iela 14	13,35	15,39	15,39	-2,04
212	A.Saharova iela 15	80,60	81,25	81,25	-0,65
213	A.Saharova iela 16	139,68	124,80	124,80	14,88
214	A.Saharova iela 17	76,27	82,04	82,04	-5,77
215	A.Saharova iela 19	98,75	90,69	90,69	8,06
216	A.Saharova iela 20	112,67	111,47	111,47	1,20
217	A.Saharova iela 20a	221,97	181,42	181,42	40,55
218	A.Saharova iela 21	81,33	76,33	76,33	5,00
219	A.Saharova iela 23a	21,71	22,37	22,37	-0,66
220	A.Saharova iela 27	115,19	116,46	116,46	-1,27
221	A.Saharova iela 30	76,91	83,00	83,00	-6,09
222	A.Saharova iela 35	155,17	159,53	159,53	-4,36
223	Abrenes iela 3	137,20	132,30	132,30	4,90
224	Abrenes iela 5	121,51	121,21	121,21	0,30
225	Ādmiņu iela 9a	27,21	26,22	26,22	0,99
226	Āgenskalna iela 20	60,47	59,13	59,13	1,34
227	Āgenskalna iela 21	69,66	71,90	71,90	-2,24
228	Āgenskalna iela 21A	74,18	79,44	79,44	-5,26
229	Āgenskalna iela 22	40,38	42,73	42,73	-2,35
230	Āgenskalna iela 22 C	44,44	42,99	42,99	1,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22A	77,32	75,70	75,70	1,62
232	Āgenskalna iela 22B	43,67	44,94	44,94	-1,27
233	Āgenskalna iela 29	107,31	111,90	111,90	-4,59
234	Āgenskalna iela 29A	10,66	10,61	10,61	0,05
235	Aglonas iela 4	115,20	116,18	116,18	-0,98
236	Aglonas iela 4a	51,59	62,01	62,01	-10,42
237	Aglonas iela 4B	11,45	9,30	9,30	2,15
238	Aglonas iela 6	42,02	40,58	40,58	1,44
239	Aglonas iela 10 k.1	60,08	59,78	59,78	0,30
240	Aglonas iela 10 k.2	62,21	60,94	60,94	1,27
241	Aglonas iela 10 k.3	66,67	64,36	64,36	2,31
242	Aglonas iela 12	71,96	72,02	72,02	-0,06
243	Aglonas iela 14	55,13	54,91	54,91	0,22
244	Aglonas iela 16	75,08	73,82	73,82	1,26
245	Aglonas iela 26	74,61	74,94	74,94	-0,33
246	Aglonas iela 27	73,92	73,47	73,47	0,45
247	Aglonas iela 28	106,14	105,54	105,54	0,60
248	Aglonas iela 29	73,76	76,70	76,70	-2,94
249	Aglonas iela 31	67,79	68,40	68,40	-0,61
250	Aglonas iela 33	69,97	69,56	69,56	0,41
251	Aglonas iela 35 k-1	73,92	53,19	53,19	20,73
252	Aglonas iela 35 k-2	18,64	0,00	0,00	0,00
253	Aglonas iela 35 k.3	75,71	85,50	85,50	-9,79
254	Aglonas iela 39	19,61	18,12	18,12	1,49
255	Aglonas iela 57	117,06	113,91	113,91	3,15
256	Ainavas iela 2	71,99	73,30	73,30	-1,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	39,27	38,92	38,92	0,35
258	Aiviekstes iela 3	18,06	18,41	18,41	-0,35
259	Aiviekstes iela 5	22,38	24,12	24,12	-1,74
260	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	70,68	62,12	62,12	8,56
261	Aiviekstes iela 5 k.1	5,17	4,49	4,49	0,68
262	Aiviekstes iela 5 k.2	21,19	19,58	19,58	1,61
263	Aizkraukles iela 14	108,66	127,17	127,17	-18,51
264	Aizkraukles iela 21 (admin.)	93,15	99,02	99,02	-5,87
265	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	110,04	86,01	86,01	24,03
266	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	168,30	144,73	144,73	23,57
267	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	10,84	15,71	15,71	-4,87
268	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	16,04	24,07	24,07	-8,03
269	Aizkraukles iela 23	34,41	35,48	35,48	-1,07
270	Aizkraukles iela 30	15,27	15,27	15,27	0,00
271	Aizkraukles iela 32	14,53	14,58	14,58	-0,05
272	Aizkraukles iela 34	14,87	14,97	14,97	-0,10
273	Akāciju iela 6	39,58	36,98	36,98	2,60
274	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	117,63	118,79	118,79	-1,16
275	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	21,71	22,42	22,42	-0,71
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	61,44	68,44	68,44	-7,00
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	62,90	60,98	60,98	1,92
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	61,74	63,13	63,13	-1,39
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	49,50	47,36	47,36	2,14
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	52,61	70,49	70,49	-17,88
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	100,05	103,58	103,58	-3,53
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	15,84	15,69	15,69	0,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	161,47	164,25	164,25	-2,78
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	90,69	89,23	89,23	1,46
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	54,27	52,57	52,57	1,70
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	214,83	210,72	210,72	4,11
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	9,17	9,11	9,11	0,06
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	110,15	108,39	108,39	1,76
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	46,15	45,64	45,64	0,51
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	191,41	193,24	193,24	-1,83
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	26,30	24,45	24,45	1,85
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	6,86	6,96	6,96	-0,10
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	100,67	103,35	103,35	-2,68
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	61,57	62,31	62,31	-0,74
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	82,52	85,10	85,10	-2,58
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	45,08	45,15	45,15	-0,07
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	130,09	130,05	130,05	0,04
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	45,52	45,38	45,38	0,14
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	34,02	40,10	40,10	-6,08
300	Akas iela 1	15,99	15,45	15,45	0,54
301	Akas iela 4	39,36	22,21	22,21	17,15
302	Akas iela 5/7	41,45	41,36	41,36	0,09
303	Akas iela 9	19,44	19,16	19,16	0,28
304	Akas iela 10	38,79	35,62	35,62	3,17
305	Alauksta iela 2	43,14	39,61	39,61	3,53
306	Alauksta iela 5	30,57	27,61	27,61	2,96
307	Alauksta iela 10	29,02	28,30	28,30	0,72
308	Alauksta iela 12 lit.1	36,41	44,88	44,88	-8,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12 lit.2	18,52	18,97	18,97	-0,45
310	Alauksta iela 16	74,86	71,54	71,54	3,32
311	Alauksta iela 21	64,46	64,05	64,05	0,41
312	Alauksta iela 9	56,47	57,89	57,89	-1,42
313	Alberta iela 1	68,88	72,11	72,11	-3,23
314	Alberta iela 2a	12,42	10,60	10,60	1,82
315	Alberta iela 3	65,46	64,23	64,23	1,23
316	Alberta iela 4	34,23	39,49	39,49	-5,26
317	Alberta iela 7 k.1	33,18	31,40	31,40	1,78
318	Alberta iela 7 k.2	10,57	12,65	12,65	-2,08
319	Alberta iela 10	49,44	52,77	52,77	-3,33
320	Alberta iela 11 k.1	40,92	46,02	46,02	-5,10
321	Alberta iela 11 k.2	47,06	51,38	51,38	-4,32
322	Alberta iela 12	72,40	77,23	77,23	-4,83
323	Alberta iela 13	94,82	103,94	103,94	-9,12
324	Aldaru iela 5	5,69	5,75	5,75	-0,06
325	Aldaru iela 7	13,63	13,45	13,45	0,18
326	Aldaru iela 8	7,63	7,25	7,25	0,38
327	Aldaru iela 11	16,30	16,30	16,30	0,00
328	Aldaru iela 11 k.4,5	42,63	43,99	43,99	-1,36
329	Alekša iela 8	26,18	25,97	25,97	0,21
330	Alekša iela 9	73,35	70,39	70,39	2,96
331	Alīses iela 2	15,80	18,42	18,42	-2,62
332	Alīses iela 2a	12,96	12,11	12,11	0,85
333	Alīses iela 3	8,02	8,48	8,48	-0,46
334	Alīses iela 3A	32,78	38,92	38,92	-6,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3B	12,15	9,04	9,04	3,11
336	Alīses iela 5	43,55	43,81	43,81	-0,26
337	Alīses iela 6	91,30	87,43	87,43	3,87
338	Alīses iela 8	72,89	63,80	63,80	9,09
339	Alīses iela 10	93,53	86,33	86,33	7,20
340	Alīses iela 13	21,97	16,35	16,35	5,62
341	Alīses iela 19	52,58	62,53	62,53	-9,95
342	Alksnāja iela 6	10,60	10,64	10,64	-0,04
343	Alksnāja iela 7	6,78	7,16	7,16	-0,38
344	Alksnāja iela 9	7,44	7,53	7,53	-0,09
345	Alksnāja iela 14	6,75	6,19	6,19	0,56
346	Allažu iela 1	57,27	51,60	51,60	5,67
347	Allažu iela 2(1)	25,10	26,64	26,64	-1,54
348	Allažu iela 2(2)	14,54	13,89	13,89	0,65
349	Allažu iela 4	43,54	39,98	39,98	3,56
350	Alojas iela 2	46,01	44,85	44,85	1,16
351	Alojas iela 6	13,49	10,98	10,98	2,51
352	Alsupes iela 9	8,82	12,18	12,18	-3,36
353	Alūksnes iela 1	44,65	42,66	42,66	1,99
354	Alūksnes iela 2	68,43	73,05	73,05	-4,62
355	Alūksnes iela 3, 3A	45,65	43,48	43,48	2,17
356	Alūksnes iela 5	29,38	24,13	24,13	5,25
357	Amatu iela 3	54,83	57,13	57,13	-2,30
358	Amatu iela 4	77,54	76,24	76,24	1,30
359	Amatu iela 6	71,38	52,93	52,93	18,45
360	Andrejostas iela 17	123,85	134,02	134,02	-10,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 22	20,34	19,58	19,58	0,76
362	Andrejostas iela 27 s.1	27,48	24,29	24,29	3,19
363	Andrejostas iela 27 s.2	17,72	17,33	17,33	0,39
364	Andrejostas iela 29	28,81	26,07	26,07	2,74
365	Andrejostas iela 41	23,94	30,71	30,71	-6,77
366	Andromedas gatve 1	96,89	96,24	96,24	0,65
367	Andromedas gatve 2	64,56	64,88	64,88	-0,32
368	Andromedas gatve 3	50,34	65,14	65,14	-14,80
369	Andromedas gatve 4	65,93	64,61	64,61	1,32
370	Andromedas gatve 5	106,76	100,15	100,15	6,61
371	Andromedas gatve 5B	70,97	56,81	56,81	14,16
372	Andromedas gatve 6	61,10	62,81	62,81	-1,71
373	Andromedas gatve 7	110,92	101,63	101,63	9,29
374	Andromedas gatve 8	68,33	69,45	69,45	-1,12
375	Andromedas gatve 10	61,95	62,05	62,05	-0,10
376	Andromedas gatve 11	114,34	118,02	118,02	-3,68
377	Andromedas gatve 12	95,45	94,39	94,39	1,06
378	Andromedas gatve 12a	2,45	3,57	3,57	-1,12
379	Anglikāņu iela 2	14,51	14,86	14,86	-0,35
380	Anglikāņu iela 3	8,34	7,72	7,72	0,62
381	Anglikāņu iela 5	0,00	21,06	21,06	0,00
382	Anitas iela 1	15,05	14,95	14,95	0,10
383	Anitas iela 2	10,29	9,48	9,48	0,81
384	Anitas iela 3	13,40	13,15	13,15	0,25
385	Anitas iela 4	9,01	8,61	8,61	0,40
386	Anitas iela 5	13,29	13,27	13,27	0,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 6	9,16	8,92	8,92	0,24
388	Anītas iela 7	14,21	13,00	13,00	1,21
389	Anītas iela 9	14,95	13,83	13,83	1,12
390	Annas iela 2	32,20	36,72	36,72	-4,52
391	Annīņmuižas bulvāris 2B	100,88	94,24	94,24	6,64
392	Annīņmuižas bulvāris 20	52,87	47,48	47,48	5,39
393	Annīņmuižas bulvāris 22	49,72	48,20	48,20	1,52
394	Annīņmuižas bulvāris 26A	65,81	70,81	70,81	-5,00
395	Annīņmuižas bulvāris 28	212,72	212,74	212,74	-0,02
396	Annīņmuižas bulvāris 29	56,00	69,44	69,44	-13,44
397	Annīņmuižas bulvāris 30	179,06	183,43	183,43	-4,37
398	Annīņmuižas bulvāris 32	119,67	119,99	119,99	-0,32
399	Annīņmuižas bulvāris 38	141,29	134,48	134,48	6,81
400	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	134,16	131,56	131,56	2,60
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	129,84	127,94	127,94	1,90
402	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	132,33	125,40	125,40	6,93
403	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	143,81	137,05	137,05	6,76
404	Annīņmuižas bulvāris 40E	60,27	68,41	68,41	-8,14
405	Annīņmuižas bulvāris 40F	75,51	70,09	70,09	5,42
406	Annīņmuižas bulvāris 41	160,20	156,34	156,34	3,86
407	Annīņmuižas bulvāris 43	160,94	155,91	155,91	5,03
408	Annīņmuižas bulvāris 44	51,20	50,64	50,64	0,56
409	Annīņmuižas bulvāris 46	88,54	85,53	85,53	3,01
410	Annīņmuižas bulvāris 48	84,03	84,20	84,20	-0,17
411	Annīņmuižas bulvāris 50	176,99	176,93	176,93	0,06
412	Annīņmuižas bulvāris 52	126,94	131,33	131,33	-4,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 54	185,91	193,08	193,08	-7,17
414	Anninmuižas bulvāris 56	132,40	138,10	138,10	-5,70
415	Anninmuižas bulvāris 60	25,21	24,11	24,11	1,10
416	Anninmuižas bulvāris 78	50,76	63,92	63,92	-13,16
417	Anninmuižas bulvāris 80	103,92	97,88	97,88	6,04
418	Anninmuižas bulvāris 82	163,38	168,22	168,22	-4,84
419	Anninmuižas bulvāris 84	86,66	88,62	88,62	-1,96
420	Anninmuižas bulvāris 85	104,73	95,51	95,51	9,22
421	Anninmuižas bulvāris 86	46,62	48,24	48,24	-1,62
422	Anninmuižas bulvāris 88	59,58	55,90	55,90	3,68
423	Anninmuižas bulvāris 89	43,59	32,61	32,61	10,98
424	Anninmuižas bulvāris 90	17,14	15,03	15,03	2,11
425	Anninmuižas iela 2	123,07	121,72	121,72	1,35
426	Anninmuižas iela 4	116,61	112,97	112,97	3,64
427	Anninmuižas iela 6	109,46	102,14	102,14	7,32
428	Anninmuižas iela 11	57,29	48,28	48,28	9,01
429	Anninmuižas iela 17	73,95	75,94	75,94	-1,99
430	Anninmuižas iela 20	112,70	118,28	118,28	-5,58
431	Antenas iela 3	5,81	4,89	4,89	0,92
432	Antonijas iela 2	58,00	55,21	55,21	2,79
433	Antonijas iela 4 k.1	63,42	56,83	56,83	6,59
434	Antonijas iela 5	21,63	20,17	20,17	1,46
435	Antonijas iela 6	25,19	23,91	23,91	1,28
436	Antonijas iela 6A	64,61	68,59	68,59	-3,98
437	Antonijas iela 7	29,04	34,95	34,95	-5,91
438	Antonijas iela 8 k.1	46,82	46,49	46,49	0,33

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 9	53,03	49,06	49,06	3,97
440	Antonijas iela 10	59,20	58,73	58,73	0,47
441	Antonijas iela 15	58,83	55,96	55,96	2,87
442	Antonijas iela 16 A	57,89	52,36	52,36	5,53
443	Antonijas iela 17A (1.ISM)	43,20	0,00	0,00	0,00
444	Antonijas iela 17A (2.ISM)	95,08	0,00	0,00	0,00
445	Antonijas iela 18	17,61	20,29	20,29	-2,68
446	Antonijas iela 20 k.1	63,57	61,20	61,20	2,37
447	Antonijas iela 20b	7,21	6,93	6,93	0,28
448	Antonijas iela 22	23,43	25,95	25,95	-2,52
449	Antonijas iela 24	73,49	74,06	74,06	-0,57
450	Antonijas iela 26	60,67	56,68	56,68	3,99
451	Apes iela 1D	47,28	42,28	42,28	5,00
452	Apes iela 3	7,86	7,68	7,68	0,18
453	Apes iela 3A	5,30	5,02	5,02	0,28
454	Apes iela 5	47,88	47,39	47,39	0,49
455	Apes iela 5a	55,27	54,37	54,37	0,90
456	Apes iela 8	26,02	24,00	24,00	2,02
457	Apes iela 12	83,36	83,26	83,26	0,10
458	Apes iela 12 k-1	72,77	73,02	73,02	-0,25
459	Apogu iela 9	7,94	9,87	9,87	-1,93
460	Āpšu iela 24	45,16	47,25	47,25	-2,09
461	Aptiekas iela 6	118,94	118,96	118,96	-0,02
462	Aptiekas iela 8	154,11	144,99	144,99	9,12
463	Aptiekas iela 10	38,72	34,79	34,79	3,93
464	Aptiekas iela 12	37,79	32,87	32,87	4,92

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 13	45,31	45,32	45,32	-0,01
466	Aptiekas iela 14 k.1	92,15	86,26	86,26	5,89
467	Aptiekas iela 14 k.2	8,73	8,75	8,75	-0,02
468	Apuzes iela 74	63,22	67,57	67,57	-4,35
469	Āraišu iela 32	50,66	47,13	47,13	3,53
470	Āraišu iela 36	17,24	16,45	16,45	0,79
471	Āraišu iela 38	95,33	98,71	98,71	-3,38
472	Arhitektu iela 1	21,29	26,95	26,95	-5,66
473	Arsenāla iela 3	34,52	34,73	34,73	-0,21
474	Arsenāla iela 7	28,55	23,47	23,47	5,08
475	Artilērijas iela 2/4	17,37	14,34	14,34	3,03
476	Artilērijas iela 3 k-1	22,81	21,31	21,31	1,50
477	Artilērijas iela 3 k-2	59,27	57,20	57,20	2,07
478	Artilērijas iela 6	32,52	32,70	32,70	-0,18
479	Artilērijas iela 8 k-1	18,62	18,37	18,37	0,25
480	Artilērijas iela 8 k-2	41,62	48,04	48,04	-6,42
481	Artilērijas iela 9	11,64	11,73	11,73	-0,09
482	Artilērijas iela 11	11,34	13,27	13,27	-1,93
483	Artilērijas iela 13 k.1	36,53	35,77	35,77	0,76
484	Artilērijas iela 13 k.3	54,78	49,10	49,10	5,68
485	Artilērijas iela 15	32,81	31,81	31,81	1,00
486	Artilērijas iela 19	37,21	24,47	24,47	12,74
487	Artilērijas iela 22	27,19	27,46	27,46	-0,27
488	Artilērijas iela 24	33,71	33,81	33,81	-0,10
489	Artilērijas iela 33	33,10	36,73	36,73	-3,63
490	Asotes iela 77 k-4	28,16	27,37	27,37	0,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 3	201,60	174,30	174,30	27,30
492	Aspazijas bulvāris 5	195,40	198,00	198,00	-2,60
493	Aspazijas bulvāris 20	73,40	53,80	53,80	19,60
494	Aspazijas bulvāris 22	424,80	180,20	180,20	244,60
495	Aspazijas bulvāris 24	48,52	52,94	52,94	-4,42
496	Aspazijas bulvāris 26	32,92	33,48	33,48	-0,56
497	Aspazijas bulvāris 28	43,49	43,21	43,21	0,28
498	Aspazijas bulvāris 30	79,38	79,38	79,38	0,00
499	Aspazijas bulvāris 32	32,58	35,43	35,43	-2,85
500	Aspazijas bulvāris 34	36,57	37,42	37,42	-0,85
501	Aspazijas bulvāris 36	26,74	24,71	24,71	2,03
502	Aspazijas bulvāris 36/38	65,35	62,07	62,07	3,28
503	Ata iela 1	35,07	35,45	35,45	-0,38
504	Atgāzenes iela 26	58,00	45,45	45,45	12,55
505	Atlantijas iela 8	62,83	62,88	62,88	-0,05
506	Atlantijas iela 12	55,72	55,59	55,59	0,13
507	Atlantijas iela 51	145,00	78,62	78,62	66,38
508	Atlantijas iela 51 1.ēka	24,79	28,67	28,67	-3,88
509	Atlantijas iela 51 2.ēka	8,06	7,66	7,66	0,40
510	Atlantijas iela 51 3.ēka	35,80	36,84	36,84	-1,04
511	Atlantijas iela 51 4.ēka	3,58	6,43	6,43	-2,85
512	Atlasa iela 6	13,51	12,73	12,73	0,78
513	Atlasa iela 8	17,15	22,79	22,79	-5,64
514	Atlasa iela 12	22,72	18,14	18,14	4,58
515	Atpūtas iela 1	36,40	33,45	33,45	2,95
516	Atpūtas iela 2	133,48	123,16	123,16	10,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atpūtas iela 2a	45,10	40,07	40,07	5,03
518	Auces iela 1a	34,95	35,82	35,82	-0,87
519	Auces iela 5	16,46	16,71	16,71	-0,25
520	Auces iela 7	12,85	9,74	9,74	3,11
521	Auces iela 9	16,75	18,96	18,96	-2,21
522	Auces iela 12,18	9,39	9,33	9,33	0,06
523	Audēju iela 1	28,01	27,10	27,10	0,91
524	Audēju iela 2	28,50	27,70	27,70	0,80
525	Audēju iela 4	6,51	5,79	5,79	0,72
526	Audēju iela 8	40,72	37,96	37,96	2,76
527	Audēju iela 9	19,37	17,91	17,91	1,46
528	Audēju iela 10	13,09	16,67	16,67	-3,58
529	Audēju iela 11	27,44	24,17	24,17	3,27
530	Audēju iela 15	0,00	34,05	34,05	0,00
531	Audēju iela 16	408,60	369,90	369,90	38,70
532	Auduma iela 31	70,74	70,76	70,76	-0,02
533	Auduma iela 33	65,91	64,42	64,42	1,49
534	Auduma iela 35	63,24	64,76	64,76	-1,52
535	Augļu iela 11	59,39	61,08	61,08	-1,69
536	Augļu iela 11a	9,99	12,05	12,05	-2,06
537	Augstrozes iela 1b	84,30	88,51	88,51	-4,21
538	Augstrozes iela 1D	11,09	10,44	10,44	0,65
539	Augstrozes iela 2	11,19	9,91	9,91	1,28
540	Augšiela 8	31,36	32,70	32,70	-1,34
541	Auru iela 5A	65,89	69,07	69,07	-3,18
542	Auru iela 6A	109,05	105,38	105,38	3,67

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7A	42,88	44,31	44,31	-1,43
544	Auru iela 7B	65,13	65,10	65,10	0,03
545	Auru iela 7C	4,48	4,40	4,40	0,08
546	Auru iela 13A	68,68	65,98	65,98	2,70
547	Ausekļa iela 1	23,24	23,29	23,29	-0,05
548	Ausekļa iela 2	38,44	39,87	39,87	-1,43
549	Ausekļa iela 3	185,32	192,08	192,08	-6,76
550	Ausekļa iela 4	85,65	75,43	75,43	10,22
551	Ausekļa iela 5	84,96	89,42	89,42	-4,46
552	Ausekļa iela 6a	85,41	82,37	82,37	3,04
553	Ausekļa iela 7	83,58	92,22	92,22	-8,64
554	Ausekļa iela 8	108,25	103,61	103,61	4,64
555	Ausekļa iela 11	108,46	104,69	104,69	3,77
556	Ausekļa iela 14	0,00	47,07	47,07	0,00
557	Ausekļa iela 20	16,45	16,02	16,02	0,43
558	Aviācijas iela 1	128,25	128,49	128,49	-0,24
559	Aviācijas iela 2	43,87	40,56	40,56	3,31
560	Aviācijas iela 5	93,94	89,34	89,34	4,60
561	Aviācijas iela 6	47,02	43,85	43,85	3,17
562	Aviācijas iela 7	74,86	73,76	73,76	1,10
563	Aviācijas iela 8	43,96	48,02	48,02	-4,06
564	Aviācijas iela 9	119,84	124,71	124,71	-4,87
565	Aviācijas iela 10	48,52	50,84	50,84	-2,32
566	Aviācijas iela 11	69,00	69,02	69,02	-0,02
567	Aviācijas iela 13	115,53	109,50	109,50	6,03
568	Aviācijas iela 15	78,53	75,63	75,63	2,90

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 17	107,88	109,46	109,46	-1,58
570	Aviācijas iela 19	107,83	105,15	105,15	2,68
571	Aviācijas iela 21	62,68	56,62	56,62	6,06
572	Aviācijas iela 23	100,10	86,95	86,95	13,15
573	Aviācijas iela 23 k.1	81,55	93,60	93,60	-12,05
574	Aviācijas iela 25	104,78	101,89	101,89	2,89
575	Avotu iela 3	35,48	38,68	38,68	-3,20
576	Avotu iela 6 k.3	25,94	22,71	22,71	3,23
577	Avotu iela 7	55,33	52,42	52,42	2,91
578	Avotu iela 8 k.1	60,24	53,28	53,28	6,96
579	Avotu iela 9(1,2)	35,85	37,97	37,97	-2,12
580	Avotu iela 9(3)	17,28	15,48	15,48	1,80
581	Avotu iela 10	55,25	62,08	62,08	-6,83
582	Avotu iela 11 k.1	76,28	69,94	69,94	6,34
583	Avotu iela 12	6,94	7,80	7,80	-0,86
584	Avotu iela 15	6,71	6,92	6,92	-0,21
585	Avotu iela 16	10,14	9,86	9,86	0,28
586	Avotu iela 18	14,51	14,74	14,74	-0,23
587	Avotu iela 20 (lit.2)	25,31	25,16	25,16	0,15
588	Avotu iela 20 k.1	21,38	22,48	22,48	-1,10
589	Avotu iela 21 k-2,3	13,19	12,96	12,96	0,23
590	Avotu iela 22 k-1	23,96	25,15	25,15	-1,19
591	Avotu iela 22 k-2	27,77	28,07	28,07	-0,30
592	Avotu iela 23	65,36	67,09	67,09	-1,73
593	Avotu iela 25	31,44	37,18	37,18	-5,74
594	Avotu iela 26	5,61	4,82	4,82	0,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31 k.1	22,29	22,15	22,15	0,14
596	Avotu iela 31, 29/3	26,48	25,59	25,59	0,89
597	Avotu iela 33	26,60	27,86	27,86	-1,26
598	Avotu iela 35	32,99	31,68	31,68	1,31
599	Avotu iela 35a	12,16	12,35	12,35	-0,19
600	Avotu iela 37	15,61	14,06	14,06	1,55
601	Avotu iela 39	13,36	13,95	13,95	-0,59
602	Avotu iela 43 k-3, 4	23,26	20,61	20,61	2,65
603	Avotu iela 43 k.1	16,21	14,54	14,54	1,67
604	Avotu iela 44 k.1	84,75	63,03	63,03	21,72
605	Avotu iela 45	12,37	12,09	12,09	0,28
606	Avotu iela 49	8,12	7,04	7,04	1,08
607	Avotu iela 53/55	59,99	46,41	46,41	13,58
608	Āžu iela 5	93,44	94,09	94,09	-0,65
609	Bajāru iela 14	20,33	20,42	20,42	-0,09
610	Bajāru iela 16	28,00	27,92	27,92	0,08
611	Baldones iela 1A	64,05	64,34	64,34	-0,29
612	Baldones iela 2	40,79	40,89	40,89	-0,10
613	Baldones iela 7	17,11	16,64	16,64	0,47
614	Baldones iela 8	40,64	40,80	40,80	-0,16
615	Baldones iela 24	62,74	65,37	65,37	-2,63
616	Baldones iela 26	66,16	71,05	71,05	-4,89
617	Baldones iela 28	67,22	70,96	70,96	-3,74
618	Baložu iela 14A	31,00	27,80	27,80	3,20
619	Baložu iela 24	9,66	10,18	10,18	-0,52
620	Baložu iela 27	30,82	25,90	25,90	4,92

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baložu iela 33	46,83	47,77	47,77	-0,94
622	Baltā iela 9	37,95	37,73	37,73	0,22
623	Baltā iela 9 k.1	15,00	14,69	14,69	0,31
624	Baltā iela 10	61,51	72,06	72,06	-10,55
625	Baltā iela 11	15,56	14,07	14,07	1,49
626	Baltā iela 11 k.1	14,82	13,93	13,93	0,89
627	Baltā iela 15	20,53	19,88	19,88	0,65
628	Baltā iela 16	148,03	136,82	136,82	11,21
629	Baltā iela 17	50,12	49,64	49,64	0,48
630	Baltā iela 19	97,80	97,39	97,39	0,41
631	Baltā iela 22	82,65	77,14	77,14	5,51
632	Baltā iela 22 k.1	79,17	72,23	72,23	6,94
633	Baltā iela 22A	111,98	112,66	112,66	-0,68
634	Baltā iela 24	75,42	72,02	72,02	3,40
635	Baltāsbaznīcas iela 14	41,91	40,72	40,72	1,19
636	Baltāsbaznīcas iela 21	28,33	24,71	24,71	3,62
637	Baltāsbaznīcas iela 23	56,36	56,98	56,98	-0,62
638	Baltāsbaznīcas iela 29	45,71	52,86	52,86	-7,15
639	Baltāsbaznīcas iela 31	19,42	18,27	18,27	1,15
640	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	35,72	31,11	31,11	4,61
641	Baltāsbaznīcas iela 33	11,67	11,32	11,32	0,35
642	Baltāsbaznīcas iela 33A	33,87	30,23	30,23	3,64
643	Baltāsbaznīcas iela 34	172,45	142,86	142,86	29,59
644	Baltāsbaznīcas iela 35	13,97	13,66	13,66	0,31
645	Baltāsbaznīcas iela 36	63,08	56,69	56,69	6,39
646	Baltāsbaznīcas iela 37	18,25	17,82	17,82	0,43

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 40	13,79	14,84	14,84	-1,05
648	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6,80	9,49	9,49	-2,69
649	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	20,43	28,74	28,74	-8,31
650	Baltāsbaznīcas iela 44	50,75	50,04	50,04	0,71
651	Baltāsbaznīcas iela 46	30,25	30,02	30,02	0,23
652	Baltāsbaznīcas iela 52	29,16	28,36	28,36	0,80
653	Baltezera iela 1	66,03	63,80	63,80	2,23
654	Baltezera iela 1 k.1	64,97	70,19	70,19	-5,22
655	Baltezera iela 2	67,45	68,56	68,56	-1,11
656	Baltezera iela 4	92,89	94,68	94,68	-1,79
657	Baltezera iela 5	62,53	61,88	61,88	0,65
658	Baltezera iela 6	95,91	99,46	99,46	-3,55
659	Baltezera iela 7	75,97	67,35	67,35	8,62
660	Baltezera iela 8	13,36	13,34	13,34	0,02
661	Baltezera iela 10A	8,41	8,36	8,36	0,05
662	Baltezera iela 12A	14,72	14,76	14,76	-0,04
663	Balvu iela 3	38,04	38,48	38,48	-0,44
664	Balvu iela 5	14,04	14,81	14,81	-0,77
665	Balvu iela 7	62,11	60,35	60,35	1,76
666	Balvu iela 9	87,86	89,94	89,94	-2,08
667	Balvu iela 11	23,91	24,17	24,17	-0,26
668	Balvu iela 13	92,93	90,35	90,35	2,58
669	Balvu iela 15	100,33	103,93	103,93	-3,60
670	Bāriņu iela 1a	68,09	64,17	64,17	3,92
671	Bāriņu iela 1B	78,57	74,91	74,91	3,66
672	Bāriņu iela 2	13,27	15,06	15,06	-1,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 7-7	11,32	13,50	13,50	-2,18
674	Bāriņu iela 10	37,03	30,95	30,95	6,08
675	Bārtas iela 1	23,12	23,22	23,22	-0,10
676	Bārtas iela 3	38,09	42,87	42,87	-4,78
677	Baseina iela 6	10,22	10,13	10,13	0,09
678	Baseina iela 6a	16,64	16,05	16,05	0,59
679	Baseina iela 6b	15,94	17,69	17,69	-1,75
680	Bauskas iela 15	41,38	49,78	49,78	-8,40
681	Bauskas iela 29 k-2	183,74	186,43	186,43	-2,69
682	Bauskas iela 45	7,91	0,00	0,00	0,00
683	Bauskas iela 49	59,12	68,47	68,47	-9,35
684	Bauskas iela 51	27,92	27,36	27,36	0,56
685	Bauskas iela 53	32,62	36,50	36,50	-3,88
686	Bauskas iela 55	29,14	28,71	28,71	0,43
687	Bauskas iela 63 k-1	32,44	32,16	32,16	0,28
688	Bauskas iela 63 k-2	35,61	36,79	36,79	-1,18
689	Bauskas iela 67	33,40	33,71	33,71	-0,31
690	Bauskas iela 67 k.2	14,64	14,56	14,56	0,08
691	Bauskas iela 67 k.3	11,96	12,11	12,11	-0,15
692	Bauskas iela 73 k.1	31,86	32,13	32,13	-0,27
693	Bauskas iela 73 k.2	52,43	57,07	57,07	-4,64
694	Bauskas iela 75	63,84	62,20	62,20	1,64
695	Bauskas iela 88	112,99	110,69	110,69	2,30
696	Bauskas iela 201	95,40	95,98	95,98	-0,58
697	Bauskas iela 203	94,03	104,03	104,03	-10,00
698	Bauskas iela 205	108,66	107,92	107,92	0,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 207	110,18	111,37	111,37	-1,19
700	Bauskas iela 207A	0,00	0,00	0,00	0,00
701	Bauskas iela 209 k.1	92,20	125,10	125,10	-32,90
702	Bauskas iela 209 k.10	28,49	29,82	29,82	-1,33
703	Bauskas iela 209 k.11	16,04	16,99	16,99	-0,95
704	Bauskas iela 209 k.12	49,92	51,17	51,17	-1,25
705	Bauskas iela 209 k.2	51,78	51,30	51,30	0,48
706	Bauskas iela 209 k.3	50,96	44,08	44,08	6,88
707	Bauskas iela 209 k.4	10,68	11,12	11,12	-0,44
708	Bauskas iela 209 k.5	46,65	46,53	46,53	0,12
709	Bauskas iela 209 k.6	28,94	31,19	31,19	-2,25
710	Bauskas iela 209 k.9	6,31	6,17	6,17	0,14
711	Baznīcas iela 1	140,57	138,77	138,77	1,80
712	Baznīcas iela 4a	169,17	163,97	163,97	5,20
713	Baznīcas iela 5	100,27	94,33	94,33	5,94
714	Baznīcas iela 7	64,54	64,44	64,44	0,10
715	Baznīcas iela 8	74,29	70,02	70,02	4,27
716	Baznīcas iela 9/11	9,25	10,14	10,14	-0,89
717	Baznīcas iela 12a	29,59	29,92	29,92	-0,33
718	Baznīcas iela 13	39,91	37,63	37,63	2,28
719	Baznīcas iela 15 k.2	10,31	9,74	9,74	0,57
720	Baznīcas iela 18A	18,96	19,17	19,17	-0,21
721	Baznīcas iela 19/23	63,77	66,58	66,58	-2,81
722	Baznīcas iela 24	12,21	12,38	12,38	-0,17
723	Baznīcas iela 25	31,92	31,62	31,62	0,30
724	Baznīcas iela 30 k-1	11,00	10,34	10,34	0,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 31	77,37	74,09	74,09	3,28
726	Baznīcas iela 32	19,41	17,63	17,63	1,78
727	Baznīcas iela 34	42,03	41,49	41,49	0,54
728	Baznīcas iela 35	33,46	28,79	28,79	4,67
729	Baznīcas iela 37	50,99	47,67	47,67	3,32
730	Baznīcas iela 39	60,98	60,20	60,20	0,78
731	Baznīcas iela 39A	16,72	15,85	15,85	0,87
732	Baznīcas iela 41/43 k.1	33,07	32,70	32,70	0,37
733	Baznīcas iela 41/43 k.2	33,55	32,30	32,30	1,25
734	Baznīcas iela 41/43 k.3	36,80	33,26	33,26	3,54
735	Baznīcas iela 45	84,93	78,33	78,33	6,60
736	Bebrenes iela 2	15,31	14,81	14,81	0,50
737	Bebrenes iela 8	75,29	72,33	72,33	2,96
738	Bebru iela 4	22,86	19,73	19,73	3,13
739	Bēnes iela 1	15,08	14,52	14,52	0,56
740	Bēnes iela 1a	14,23	12,60	12,60	1,63
741	Bēnes iela 2	67,07	61,70	61,70	5,37
742	Bēnes iela 3	16,85	16,86	16,86	-0,01
743	Bēnes iela 8	5,26	5,16	5,16	0,10
744	Bēnes iela 10	22,94	22,03	22,03	0,91
745	Berģu iela 3	38,99	36,50	36,50	2,49
746	Berģu iela 7	1,86	3,05	3,05	-1,19
747	Berģu iela 8	47,90	45,52	45,52	2,38
748	Berģu iela 9	37,51	37,89	37,89	-0,38
749	Bērzaunes iela 1	76,20	94,50	94,50	-18,30
750	Bērzpils iela 1	101,76	103,62	103,62	-1,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 3	54,10	53,30	53,30	0,80
752	Bērzpils iela 5	78,79	78,94	78,94	-0,15
753	Bērzpils iela 7	96,31	93,78	93,78	2,53
754	Bērzpils iela 59	19,37	18,98	18,98	0,39
755	Bērzpils iela 61	21,01	20,45	20,45	0,56
756	Bērzpils iela 63	17,20	18,21	18,21	-1,01
757	Bērzpils iela 65	21,47	21,14	21,14	0,33
758	Bērzpils iela 67	12,81	12,88	12,88	-0,07
759	Bērzpils iela 69	14,06	14,25	14,25	-0,19
760	Bērzpils iela 71	14,43	13,95	13,95	0,48
761	Bērzpils iela 73	15,08	14,67	14,67	0,41
762	Bērzpils iela 75	14,59	14,46	14,46	0,13
763	Bērzupes iela 3	31,54	30,43	30,43	1,11
764	Bērzupes iela 4	14,32	14,26	14,26	0,06
765	Bērzupes iela 6	15,91	15,63	15,63	0,28
766	Bērzupes iela 8	26,12	26,62	26,62	-0,50
767	Bērzupes iela 13	97,80	95,32	95,32	2,48
768	Bērzupes iela 13a	6,54	6,04	6,04	0,50
769	Bērzupes iela 23	75,89	75,09	75,09	0,80
770	Bērzupes iela 31	110,17	108,43	108,43	1,74
771	Bērzupes iela 31a	97,43	97,81	97,81	-0,38
772	Bērzupes iela 33	52,77	54,88	54,88	-2,11
773	Bezdelīgu iela 1A	66,52	63,34	63,34	3,18
774	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	22,76	24,52	24,52	-1,76
775	Bīķernieku iela 4	25,34	23,97	23,97	1,37
776	Bīķernieku iela 6	73,55	66,25	66,25	7,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 7	11,82	11,85	11,85	-0,03
778	Bīķernieku iela 9	43,35	44,23	44,23	-0,88
779	Bīķernieku iela 10 k-1	16,24	17,07	17,07	-0,83
780	Bīķernieku iela 10 k-2	17,26	18,09	18,09	-0,83
781	Bīķernieku iela 10b	16,72	17,11	17,11	-0,39
782	Bīķernieku iela 12	3,37	3,08	3,08	0,29
783	Bīķernieku iela 12a	17,17	18,72	18,72	-1,55
784	Bīķernieku iela 12b	162,89	165,78	165,78	-2,89
785	Bīķernieku iela 13 k-1	9,74	9,57	9,57	0,17
786	Bīķernieku iela 15a	19,33	18,95	18,95	0,38
787	Bīķernieku iela 16	42,23	41,25	41,25	0,98
788	Bīķernieku iela 16A	11,28	0,00	0,00	0,00
789	Bīķernieku iela 19	45,59	44,25	44,25	1,34
790	Bīķernieku iela 19/13	17,60	14,74	14,74	2,86
791	Bīķernieku iela 26	21,66	20,43	20,43	1,23
792	Bīķernieku iela 28	96,45	94,05	94,05	2,40
793	Bīķernieku iela 29	98,27	96,69	96,69	1,58
794	Bīķernieku iela 31	72,94	69,13	69,13	3,81
795	Bīķernieku iela 32	15,82	13,37	13,37	2,45
796	Bīķernieku iela 32B	6,82	7,98	7,98	-1,16
797	Bīķernieku iela 35a	64,14	63,89	63,89	0,25
798	Bīķernieku iela 37	28,19	26,81	26,81	1,38
799	Bīķernieku iela 39	11,87	9,39	9,39	2,48
800	Bīķernieku iela 41	5,74	5,57	5,57	0,17
801	Bīķernieku iela 47A	21,55	21,84	21,84	-0,29
802	Bīķernieku iela 49	67,00	67,88	67,88	-0,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 63	60,98	61,66	61,66	-0,68
804	Bīķernieku iela 67	55,54	60,20	60,20	-4,66
805	Bīķernieku iela 69	69,57	68,48	68,48	1,09
806	Bīķernieku iela 71	60,81	61,42	61,42	-0,61
807	Bīķernieku iela 75, 75A	71,45	78,69	78,69	-7,24
808	Bīķernieku iela 77	56,35	60,12	60,12	-3,77
809	Bīķernieku iela 79	98,71	95,76	95,76	2,95
810	Bīķernieku iela 81	64,30	62,48	62,48	1,82
811	Bīķernieku iela 93 k.3	15,70	15,50	15,50	0,20
812	Bīķernieku iela 98	21,94	25,36	25,36	-3,42
813	Bīķernieku iela 102	131,51	125,80	125,80	5,71
814	Bīķernieku iela 103	16,38	14,65	14,65	1,73
815	Bīķernieku iela 105	28,38	27,30	27,30	1,08
816	Bīķernieku iela 107	26,95	25,11	25,11	1,84
817	Bīķernieku iela 109	28,85	28,90	28,90	-0,05
818	Bīķernieku iela 109A	17,85	14,32	14,32	3,53
819	Bīķernieku iela 111	18,06	16,07	16,07	1,99
820	Bīķernieku iela 141	14,95	15,48	15,48	-0,53
821	Bīķernieku iela 143	57,54	62,83	62,83	-5,29
822	Bīķernieku iela 145	90,49	81,99	81,99	8,50
823	Bīķernieku iela 160	52,39	50,92	50,92	1,47
824	Bīķernieku iela 160 k-1	15,22	14,83	14,83	0,39
825	Bīķernieku iela 160 k-10	18,35	17,06	17,06	1,29
826	Bīķernieku iela 160 k-11	15,81	15,95	15,95	-0,14
827	Bīķernieku iela 160 k-12	16,21	15,78	15,78	0,43
828	Bīķernieku iela 160 k-13	16,86	18,00	18,00	-1,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-14	12,94	12,27	12,27	0,67
830	Bīķernieku iela 160 k-15	11,37	11,05	11,05	0,32
831	Bīķernieku iela 160 k-16	15,18	13,98	13,98	1,20
832	Bīķernieku iela 160 k-17	14,02	13,25	13,25	0,77
833	Bīķernieku iela 160 k-18	14,58	13,93	13,93	0,65
834	Bīķernieku iela 160 k-2	15,62	14,89	14,89	0,73
835	Bīķernieku iela 160 k-3	16,00	15,74	15,74	0,26
836	Bīķernieku iela 160 k-4	15,82	15,36	15,36	0,46
837	Bīķernieku iela 160 k-5	16,60	17,38	17,38	-0,78
838	Bīķernieku iela 160 k-6	19,20	17,53	17,53	1,67
839	Bīķernieku iela 160 k-7	19,75	19,74	19,74	0,01
840	Bīķernieku iela 160 k-8	14,72	14,81	14,81	-0,09
841	Bīķernieku iela 160 k-9	15,57	15,30	15,30	0,27
842	Bīķernieku iela 218	80,38	75,83	75,83	4,55
843	Bīķernieku iela 220	93,23	88,99	88,99	4,24
844	Bīķernieku iela 224	62,19	58,64	58,64	3,55
845	Bīķernieku iela 226	66,93	62,68	62,68	4,25
846	Bīķernieku iela 228	53,70	51,01	51,01	2,69
847	Bīķernieku iela 230	52,34	53,08	53,08	-0,74
848	Bīķernieku iela 232	20,52	19,04	19,04	1,48
849	Bīķernieku iela 234	15,46	14,70	14,70	0,76
850	Bīķernieku iela 236	16,36	14,24	14,24	2,12
851	Bīķernieku iela 238	16,13	18,09	18,09	-1,96
852	Bīķernieku iela 240	17,68	16,89	16,89	0,79
853	Bīķernieku iela 242	13,32	13,38	13,38	-0,06
854	Bīķernieku iela 244	15,80	15,21	15,21	0,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 248	14,85	14,82	14,82	0,03
856	Bīķernieku iela 250	18,42	17,47	17,47	0,95
857	Bīķernieku iela 256	0,97	0,82	0,82	0,15
858	Bīķernieku iela 258	36,05	35,79	35,79	0,26
859	Bīķernieku iela 262	20,85	21,42	21,42	-0,57
860	Bīķernieku iela 274	2,05	1,83	1,83	0,22
861	Bīķernieku iela 280	72,30	75,55	75,55	-3,25
862	Birzes iela 10a	14,95	13,58	13,58	1,37
863	Birzes iela 18	26,44	24,54	24,54	1,90
864	Birzes iela 26	97,55	95,94	95,94	1,61
865	Birzes iela 28	96,56	100,16	100,16	-3,60
866	Birzes iela 30	100,79	97,55	97,55	3,24
867	Birzes iela 32	143,70	136,89	136,89	6,81
868	Birzes iela 34	81,14	80,28	80,28	0,86
869	Birzes iela 40	109,52	109,22	109,22	0,30
870	Birzes iela 42	126,27	129,72	129,72	-3,45
871	Birzes iela 44	50,31	71,24	71,24	-20,93
872	Birzes iela 46	180,65	183,53	183,53	-2,88
873	Birzes iela 54	74,61	71,49	71,49	3,12
874	Bīskapa gāte 2	10,36	12,22	12,22	-1,86
875	Bīskapa gāte 3	44,40	42,28	42,28	2,12
876	Bīskapa gāte 6	7,73	7,61	7,61	0,12
877	Bīskapa gāte 8	20,21	18,76	18,76	1,45
878	Blaumaņa iela 5	33,03	33,86	33,86	-0,83
879	Blaumaņa iela 5A	119,16	114,28	114,28	4,88
880	Blaumaņa iela 6	66,19	68,57	68,57	-2,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k-1	67,00	69,78	69,78	-2,78
882	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	34,25	34,25	0,00
883	Blaumaņa iela 10	17,92	17,66	17,66	0,26
884	Blaumaņa iela 11/13	96,64	93,02	93,02	3,62
885	Blaumaņa iela 12a	34,66	33,56	33,56	1,10
886	Blaumaņa iela 14 k.1	40,83	36,44	36,44	4,39
887	Blaumaņa iela 15	49,53	50,36	50,36	-0,83
888	Blaumaņa iela 16/18	59,43	48,66	48,66	10,77
889	Blaumaņa iela 17	45,70	45,66	45,66	0,04
890	Blaumaņa iela 21 k-1	82,60	83,51	83,51	-0,91
891	Blaumaņa iela 22	18,67	21,75	21,75	-3,08
892	Blaumaņa iela 26	55,25	55,66	55,66	-0,41
893	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
894	Blaumaņa iela 30/32	75,72	71,06	71,06	4,66
895	Blaumaņa iela 31	54,34	50,37	50,37	3,97
896	Blaumaņa iela 34	39,78	42,54	42,54	-2,76
897	Blaumaņa iela 38/40	77,66	78,22	78,22	-0,56
898	Braila iela 1	26,63	27,97	27,97	-1,34
899	Braila iela 2	12,75	13,47	13,47	-0,72
900	Braila iela 2 1.ēka	133,16	129,36	129,36	3,80
901	Braila iela 2 2.ēka	35,48	36,02	36,02	-0,54
902	Braila iela 6	10,28	10,01	10,01	0,27
903	Braila iela 8	17,79	14,40	14,40	3,39
904	Braila iela 11	20,98	22,06	22,06	-1,08
905	Braila iela 12	98,66	88,55	88,55	10,11
906	Braila iela 13	35,68	35,51	35,51	0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 14	44,45	44,60	44,60	-0,15
908	Braila iela 15	18,39	16,02	16,02	2,37
909	Braila iela 16	56,05	56,21	56,21	-0,16
910	Braila iela 17	27,56	29,17	29,17	-1,61
911	Braila iela 18	49,69	51,55	51,55	-1,86
912	Braila iela 19	33,85	34,62	34,62	-0,77
913	Braila iela 20	52,53	52,09	52,09	0,44
914	Braila iela 24	95,45	122,29	122,29	-26,84
915	Braslas iela 16	284,70	301,70	301,70	-17,00
916	Braslas iela 20	40,67	35,06	35,06	5,61
917	Braslas iela 22	120,28	133,70	133,70	-13,42
918	Braslas iela 23	60,05	59,00	59,00	1,05
919	Braslas iela 27	98,83	98,34	98,34	0,49
920	Braslas iela 27 k.1	63,81	65,48	65,48	-1,67
921	Braslas iela 29	191,40	206,30	206,30	-14,90
922	Braslas iela 53	140,87	145,74	145,74	-4,87
923	Briežu iela 7	87,40	41,10	41,10	46,30
924	Brīvības bulvāris 19	51,07	53,37	53,37	-2,30
925	Brīvības bulvāris 21	58,45	42,16	42,16	16,29
926	Brīvības bulvāris 23	29,11	31,86	31,86	-2,75
927	Brīvības bulvāris 26	42,30	32,44	32,44	9,86
928	Brīvības bulvāris 30	21,75	28,05	28,05	-6,30
929	Brīvības bulvāris 32	86,53	81,33	81,33	5,20
930	Brīvības bulvāris 34	109,64	108,34	108,34	1,30
931	Brīvības bulvāris 36	321,06	327,51	327,51	-6,45
932	Brīvības gatve 193	5,54	4,62	4,62	0,92

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195 k-2,4	59,32	61,77	61,77	-2,45
934	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	33,96	46,73	46,73	-12,77
935	Brīvības gatve 197a	12,60	13,72	13,72	-1,12
936	Brīvības gatve 197B	21,21	27,48	27,48	-6,27
937	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
938	Brīvības gatve 197D	33,17	33,11	33,11	0,06
939	Brīvības gatve 197E, H	38,90	51,45	51,45	-12,55
940	Brīvības gatve 197G	15,68	15,78	15,78	-0,10
941	Brīvības gatve 199c	67,70	68,60	68,60	-0,90
942	Brīvības gatve 201	334,50	374,50	374,50	-40,00
943	Brīvības gatve 202 (lit.4)	13,19	10,08	10,08	3,11
944	Brīvības gatve 202(lit.2)	12,91	12,84	12,84	0,07
945	Brīvības gatve 204, 204C	70,10	67,32	67,32	2,78
946	Brīvības gatve 205	47,31	41,97	41,97	5,34
947	Brīvības gatve 209	33,47	32,84	32,84	0,63
948	Brīvības gatve 211	116,72	119,39	119,39	-2,67
949	Brīvības gatve 214, 214G	93,84	92,97	92,97	0,87
950	Brīvības gatve 214A	12,53	11,74	11,74	0,79
951	Brīvības gatve 214B, 214R	97,98	105,33	105,33	-7,35
952	Brīvības gatve 214I	5,63	17,57	17,57	-11,94
953	Brīvības gatve 214M	106,53	108,74	108,74	-2,21
954	Brīvības gatve 214S	34,87	26,19	26,19	8,68
955	Brīvības gatve 214U	5,09	5,39	5,39	-0,30
956	Brīvības gatve 215a	59,60	62,13	62,13	-2,53
957	Brīvības gatve 215b	57,62	59,31	59,31	-1,69
958	Brīvības gatve 217, 217B	16,67	16,44	16,44	0,23

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	19,98	19,79	19,79	0,19
960	Brīvības gatve 221	72,10	67,40	67,40	4,70
961	Brīvības gatve 225a	64,26	67,01	67,01	-2,75
962	Brīvības gatve 227	73,11	64,98	64,98	8,13
963	Brīvības gatve 228	73,03	69,42	69,42	3,61
964	Brīvības gatve 229(1)	48,07	43,58	43,58	4,49
965	Brīvības gatve 230	21,83	23,24	23,24	-1,41
966	Brīvības gatve 231	39,10	38,56	38,56	0,54
967	Brīvības gatve 231 k.1	50,97	52,66	52,66	-1,69
968	Brīvības gatve 232	96,94	97,04	97,04	-0,10
969	Brīvības gatve 232 - 57	5,05	6,34	6,34	-1,29
970	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
971	Brīvības gatve 234, 234A	117,70	108,74	108,74	8,96
972	Brīvības gatve 236	104,07	109,88	109,88	-5,81
973	Brīvības gatve 237	55,15	58,45	58,45	-3,30
974	Brīvības gatve 239	65,45	68,55	68,55	-3,10
975	Brīvības gatve 241	58,58	56,79	56,79	1,79
976	Brīvības gatve 246	43,50	39,54	39,54	3,96
977	Brīvības gatve 249	12,26	12,62	12,62	-0,36
978	Brīvības gatve 257	31,43	29,86	29,86	1,57
979	Brīvības gatve 266	81,86	72,15	72,15	9,71
980	Brīvības gatve 271	10,93	9,57	9,57	1,36
981	Brīvības gatve 273	16,93	17,34	17,34	-0,41
982	Brīvības gatve 274	20,85	20,27	20,27	0,58
983	Brīvības gatve 278	20,99	21,01	21,01	-0,02
984	Brīvības gatve 280	25,42	29,27	29,27	-3,85

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281	118,77	119,57	119,57	-0,80
986	Brīvības gatve 281 (SIA)	5,17	4,22	4,22	0,95
987	Brīvības gatve 282	85,57	85,82	85,82	-0,25
988	Brīvības gatve 289	10,07	9,17	9,17	0,90
989	Brīvības gatve 292	14,59	13,93	13,93	0,66
990	Brīvības gatve 294, 294A	18,84	16,08	16,08	2,76
991	Brīvības gatve 295	21,39	0,00	0,00	0,00
992	Brīvības gatve 296	14,13	13,32	13,32	0,81
993	Brīvības gatve 298	16,44	16,88	16,88	-0,44
994	Brīvības gatve 300	6,23	6,83	6,83	-0,60
995	Brīvības gatve 304	2,51	7,53	7,53	-5,02
996	Brīvības gatve 310	121,09	110,80	110,80	10,29
997	Brīvības gatve 312	26,11	25,79	25,79	0,32
998	Brīvības gatve 313	118,52	118,39	118,39	0,13
999	Brīvības gatve 314	19,09	19,89	19,89	-0,80
1000	Brīvības gatve 315	14,44	13,55	13,55	0,89
1001	Brīvības gatve 316	22,51	24,78	24,78	-2,27
1002	Brīvības gatve 317	16,32	15,00	15,00	1,32
1003	Brīvības gatve 318	16,69	17,20	17,20	-0,51
1004	Brīvības gatve 320	60,76	58,22	58,22	2,54
1005	Brīvības gatve 326	62,28	65,01	65,01	-2,73
1006	Brīvības gatve 330	12,57	12,29	12,29	0,28
1007	Brīvības gatve 333	123,89	110,55	110,55	13,34
1008	Brīvības gatve 333 3.ēka	22,06	23,52	23,52	-1,46
1009	Brīvības gatve 333 B	32,92	26,66	26,66	6,26
1010	Brīvības gatve 334	72,95	74,31	74,31	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 335	67,53	53,04	53,04	14,49
1012	Brīvības gatve 336	74,42	73,98	73,98	0,44
1013	Brīvības gatve 342	53,69	53,65	53,65	0,04
1014	Brīvības gatve 345	32,10	31,67	31,67	0,43
1015	Brīvības gatve 347	7,09	5,03	5,03	2,06
1016	Brīvības gatve 349	5,73	6,16	6,16	-0,43
1017	Brīvības gatve 351	42,84	34,71	34,71	8,13
1018	Brīvības gatve 352	62,33	59,02	59,02	3,31
1019	Brīvības gatve 353	54,16	51,12	51,12	3,04
1020	Brīvības gatve 354	47,80	47,18	47,18	0,62
1021	Brīvības gatve 355	54,83	53,06	53,06	1,77
1022	Brīvības gatve 356	82,49	82,32	82,32	0,17
1023	Brīvības gatve 356A	51,12	53,20	53,20	-2,08
1024	Brīvības gatve 357	73,79	70,12	70,12	3,67
1025	Brīvības gatve 358	110,84	111,92	111,92	-1,08
1026	Brīvības gatve 359	87,57	87,93	87,93	-0,36
1027	Brīvības gatve 361	87,02	83,17	83,17	3,85
1028	Brīvības gatve 362	80,32	85,40	85,40	-5,08
1029	Brīvības gatve 363	64,02	66,35	66,35	-2,33
1030	Brīvības gatve 363A	40,20	38,80	38,80	1,40
1031	Brīvības gatve 365	72,23	76,39	76,39	-4,16
1032	Brīvības gatve 367	67,12	63,04	63,04	4,08
1033	Brīvības gatve 369	22,11	21,20	21,20	0,91
1034	Brīvības gatve 371	67,21	71,49	71,49	-4,28
1035	Brīvības gatve 372	349,03	306,95	306,95	42,08
1036	Brīvības gatve 373	70,73	69,91	69,91	0,82

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 384A	137,99	147,67	147,67	-9,68
1038	Brīvības gatve 386 k.1	89,03	88,69	88,69	0,34
1039	Brīvības gatve 386 k.2	38,70	37,77	37,77	0,93
1040	Brīvības gatve 386 k.3	105,18	98,44	98,44	6,74
1041	Brīvības gatve 387	22,42	19,37	19,37	3,05
1042	Brīvības gatve 388	108,25	111,64	111,64	-3,39
1043	Brīvības gatve 391 k.1	59,53	62,40	62,40	-2,87
1044	Brīvības gatve 391 k.2	61,35	57,23	57,23	4,12
1045	Brīvības gatve 395	51,63	51,65	51,65	-0,02
1046	Brīvības gatve 397	51,17	51,13	51,13	0,04
1047	Brīvības gatve 398	154,98	151,69	151,69	3,29
1048	Brīvības gatve 399	51,51	48,25	48,25	3,26
1049	Brīvības gatve 401	75,74	37,25	37,25	38,49
1050	Brīvības gatve 405	71,25	63,43	63,43	7,82
1051	Brīvības gatve 405 k.1	67,26	68,20	68,20	-0,94
1052	Brīvības gatve 406	5,19	5,92	5,92	-0,73
1053	Brīvības gatve 407	64,60	63,13	63,13	1,47
1054	Brīvības gatve 409	56,13	51,53	51,53	4,60
1055	Brīvības gatve 409a	5,73	5,34	5,34	0,39
1056	Brīvības gatve 410	38,04	37,31	37,31	0,73
1057	Brīvības gatve 411	99,68	93,06	93,06	6,62
1058	Brīvības gatve 412 k.2	41,07	41,31	41,31	-0,24
1059	Brīvības gatve 414	49,48	49,32	49,32	0,16
1060	Brīvības gatve 418	97,11	90,93	90,93	6,18
1061	Brīvības gatve 428a	25,96	19,35	19,35	6,61
1062	Brīvības gatve 430	111,86	116,61	116,61	-4,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 430a	26,36	25,20	25,20	1,16
1064	Brīvības gatve 432 k.1	66,20	66,13	66,13	0,07
1065	Brīvības gatve 432 k.2	71,70	67,33	67,33	4,37
1066	Brīvības iela 33	44,92	43,61	43,61	1,31
1067	Brīvības iela 37	55,65	57,58	57,58	-1,93
1068	Brīvības iela 38	41,86	45,91	45,91	-4,05
1069	Brīvības iela 39	50,55	48,69	48,69	1,86
1070	Brīvības iela 39A	85,04	82,43	82,43	2,61
1071	Brīvības iela 40	139,97	140,65	140,65	-0,68
1072	Brīvības iela 43 k.1	19,47	18,83	18,83	0,64
1073	Brīvības iela 45	24,30	25,17	25,17	-0,87
1074	Brīvības iela 46	44,12	40,32	40,32	3,80
1075	Brīvības iela 47,47A	71,76	62,10	62,10	9,66
1076	Brīvības iela 48	15,56	15,13	15,13	0,43
1077	Brīvības iela 49/53	166,21	190,61	190,61	-24,40
1078	Brīvības iela 52	47,72	45,01	45,01	2,71
1079	Brīvības iela 54	49,71	46,74	46,74	2,97
1080	Brīvības iela 55	117,19	122,46	122,46	-5,27
1081	Brīvības iela 56	10,26	11,80	11,80	-1,54
1082	Brīvības iela 57	97,94	83,72	83,72	14,22
1083	Brīvības iela 58	46,93	54,95	54,95	-8,02
1084	Brīvības iela 59	26,39	32,57	32,57	-6,18
1085	Brīvības iela 60 k-1	21,23	20,10	20,10	1,13
1086	Brīvības iela 62	114,28	115,53	115,53	-1,25
1087	Brīvības iela 64	18,39	17,96	17,96	0,43
1088	Brīvības iela 66	59,19	59,61	59,61	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 68	136,37	102,90	102,90	33,47
1090	Brīvības iela 70	48,84	53,17	53,17	-4,33
1091	Brīvības iela 71 k.1	26,16	25,28	25,28	0,88
1092	Brīvības iela 71 k.2	23,33	21,18	21,18	2,15
1093	Brīvības iela 72 k- 1	61,18	55,20	55,20	5,98
1094	Brīvības iela 72 k.2	78,51	82,87	82,87	-4,36
1095	Brīvības iela 73 k.1	32,81	35,52	35,52	-2,71
1096	Brīvības iela 73 k.2	27,20	32,38	32,38	-5,18
1097	Brīvības iela 74	84,91	82,51	82,51	2,40
1098	Brīvības iela 75	214,40	210,10	210,10	4,30
1099	Brīvības iela 76	54,64	54,82	54,82	-0,18
1100	Brīvības iela 78	50,82	57,11	57,11	-6,29
1101	Brīvības iela 82	28,21	31,94	31,94	-3,73
1102	Brīvības iela 84	65,06	63,94	63,94	1,12
1103	Brīvības iela 85	95,82	85,56	85,56	10,26
1104	Brīvības iela 86	7,80	17,60	17,60	-9,80
1105	Brīvības iela 90	181,19	188,28	188,28	-7,09
1106	Brīvības iela 90a k.1	37,76	35,76	35,76	2,00
1107	Brīvības iela 91	36,56	52,70	52,70	-16,14
1108	Brīvības iela 92/94	51,33	50,82	50,82	0,51
1109	Brīvības iela 93	26,07	25,86	25,86	0,21
1110	Brīvības iela 95 k.1	21,68	21,21	21,21	0,47
1111	Brīvības iela 95 k.2	58,27	57,01	57,01	1,26
1112	Brīvības iela 96 k.1	16,81	16,08	16,08	0,73
1113	Brīvības iela 96 k.2	119,16	108,96	108,96	10,20
1114	Brīvības iela 98 k.2	16,35	16,92	16,92	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 99	44,64	51,48	51,48	-6,84
1116	Brīvības iela 100A	21,92	20,90	20,90	1,02
1117	Brīvības iela 101 k.2	12,58	17,79	17,79	-5,21
1118	Brīvības iela 102	23,79	21,14	21,14	2,65
1119	Brīvības iela 103	69,08	71,89	71,89	-2,81
1120	Brīvības iela 105	42,17	40,61	40,61	1,56
1121	Brīvības iela 106 k.1	49,70	45,37	45,37	4,33
1122	Brīvības iela 108	36,28	37,56	37,56	-1,28
1123	Brīvības iela 108A	29,59	23,98	23,98	5,61
1124	Brīvības iela 108B	28,61	29,51	29,51	-0,90
1125	Brīvības iela 110	29,02	35,62	35,62	-6,60
1126	Brīvības iela 111	96,92	94,92	94,92	2,00
1127	Brīvības iela 112	51,20	51,45	51,45	-0,25
1128	Brīvības iela 114 k.1	92,05	93,96	93,96	-1,91
1129	Brīvības iela 114 k.2	14,35	13,99	13,99	0,36
1130	Brīvības iela 115	5,24	5,42	5,42	-0,18
1131	Brīvības iela 117	59,58	68,80	68,80	-9,22
1132	Brīvības iela 118 k.1	38,28	40,37	40,37	-2,09
1133	Brīvības iela 118 k.4	10,88	10,77	10,77	0,11
1134	Brīvības iela 121	91,40	97,62	97,62	-6,22
1135	Brīvības iela 122 k-2	13,40	15,05	15,05	-1,65
1136	Brīvības iela 126A	6,62	0,00	0,00	0,00
1137	Brīvības iela 127	19,24	18,67	18,67	0,57
1138	Brīvības iela 128	28,78	28,24	28,24	0,54
1139	Brīvības iela 129	66,29	70,79	70,79	-4,50
1140	Brīvības iela 133	46,57	41,74	41,74	4,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 134	62,68	64,46	64,46	-1,78
1142	Brīvības iela 135	13,56	14,69	14,69	-1,13
1143	Brīvības iela 136	76,10	73,57	73,57	2,53
1144	Brīvības iela 137	63,00	53,07	53,07	9,93
1145	Brīvības iela 138	71,25	81,75	81,75	-10,50
1146	Brīvības iela 139	59,85	58,75	58,75	1,10
1147	Brīvības iela 141	17,04	16,07	16,07	0,97
1148	Brīvības iela 142	26,80	25,94	25,94	0,86
1149	Brīvības iela 144	18,81	16,65	16,65	2,16
1150	Brīvības iela 145	36,34	39,92	39,92	-3,58
1151	Brīvības iela 147	24,96	24,06	24,06	0,90
1152	Brīvības iela 148	122,07	109,43	109,43	12,64
1153	Brīvības iela 148A	85,41	87,44	87,44	-2,03
1154	Brīvības iela 149	40,44	43,61	43,61	-3,17
1155	Brīvības iela 150	94,24	83,36	83,36	10,88
1156	Brīvības iela 151	173,75	138,31	138,31	35,44
1157	Brīvības iela 152	52,93	49,87	49,87	3,06
1158	Brīvības iela 152 (SIA)	10,06	0,00	0,00	0,00
1159	Brīvības iela 154	30,55	28,43	28,43	2,12
1160	Brīvības iela 156	24,59	24,37	24,37	0,22
1161	Brīvības iela 156 k-1	43,91	40,64	40,64	3,27
1162	Brīvības iela 157	43,79	43,20	43,20	0,59
1163	Brīvības iela 158 k-1	23,37	22,49	22,49	0,88
1164	Brīvības iela 158 k-2	22,71	21,32	21,32	1,39
1165	Brīvības iela 159	24,51	27,40	27,40	-2,89
1166	Brīvības iela 159A	36,02	37,50	37,50	-1,48

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160 k-1	15,71	15,17	15,17	0,54
1168	Brīvības iela 160 k-2	14,96	14,87	14,87	0,09
1169	Brīvības iela 160 k-3	15,80	14,91	14,91	0,89
1170	Brīvības iela 161	12,28	20,17	20,17	-7,89
1171	Brīvības iela 162	9,56	10,34	10,34	-0,78
1172	Brīvības iela 162 k-2	175,76	178,83	178,83	-3,07
1173	Brīvības iela 163	22,48	21,58	21,58	0,90
1174	Brīvības iela 164 k-1	13,21	12,21	12,21	1,00
1175	Brīvības iela 164 k.2	7,75	7,46	7,46	0,29
1176	Brīvības iela 165	26,15	24,00	24,00	2,15
1177	Brīvības iela 166	12,15	11,28	11,28	0,87
1178	Brīvības iela 167	58,70	58,97	58,97	-0,27
1179	Brīvības iela 168	22,66	22,26	22,26	0,40
1180	Brīvības iela 168A	20,63	21,33	21,33	-0,70
1181	Brīvības iela 169	52,36	47,91	47,91	4,45
1182	Brīvības iela 170/172	50,79	54,91	54,91	-4,12
1183	Brīvības iela 171	66,15	58,64	58,64	7,51
1184	Brīvības iela 177	67,43	67,55	67,55	-0,12
1185	Brīvības iela 179	17,55	14,93	14,93	2,62
1186	Brīvības iela 181	16,26	15,54	15,54	0,72
1187	Brīvības iela 181 lit.2	6,01	6,19	6,19	-0,18
1188	Brīvības iela 182	6,82	4,79	4,79	2,03
1189	Brīvības iela 183	27,85	25,95	25,95	1,90
1190	Brīvības iela 183 k-1	23,94	26,27	26,27	-2,33
1191	Brīvības iela 186	19,29	20,24	20,24	-0,95
1192	Brīvības iela 188 1.ēka	14,32	13,24	13,24	1,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 188 2.ēka	15,43	15,31	15,31	0,12
1194	Brīvības iela 189	43,91	48,66	48,66	-4,75
1195	Brīvības iela 190	85,07	83,11	83,11	1,96
1196	Brīvības iela 191 lit.1,12	167,04	180,74	180,74	-13,70
1197	Brīvības iela 191 lit.10	167,30	186,73	186,73	-19,43
1198	Brīvības iela 191 lit.22	111,82	141,53	141,53	-29,71
1199	Brīvības iela 191 lit.5	81,14	91,03	91,03	-9,89
1200	Brīvības iela 191 lit.7,8	9,70	8,11	8,11	1,59
1201	Brīvības iela 191 lit.9	154,44	140,42	140,42	14,02
1202	Brīvības iela 194	11,13	11,82	11,82	-0,69
1203	Brīvības iela 200	14,55	14,22	14,22	0,33
1204	Brīvības iela 200c	15,50	18,30	18,30	-2,80
1205	Brukna iela 3	98,21	93,04	93,04	5,17
1206	Brukna iela 5	91,52	83,59	83,59	7,93
1207	Brukna iela 8	235,02	241,91	241,91	-6,89
1208	Bruninieku iela 5 k-1	41,23	41,74	41,74	-0,51
1209	Bruninieku iela 5 k-10	15,10	20,24	20,24	-5,14
1210	Bruninieku iela 5 k-11	12,05	15,27	15,27	-3,22
1211	Bruninieku iela 5 k-12	14,70	20,78	20,78	-6,08
1212	Bruninieku iela 5 k-13	15,98	30,00	30,00	-14,02
1213	Bruninieku iela 5 k-14	9,64	12,05	12,05	-2,41
1214	Bruninieku iela 5 k-15	29,24	31,73	31,73	-2,49
1215	Bruninieku iela 5 k-16	26,79	27,20	27,20	-0,41
1216	Bruninieku iela 5 k-19	13,20	13,30	13,30	-0,10
1217	Bruninieku iela 5 k-2	32,41	37,36	37,36	-4,95
1218	Bruninieku iela 5 k-21	11,40	11,12	11,12	0,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-22	16,56	17,02	17,02	-0,46
1220	Bruninieku iela 5 k-23	64,51	69,25	69,25	-4,74
1221	Bruninieku iela 5 k-24	12,97	14,03	14,03	-1,06
1222	Bruninieku iela 5 k-25	21,22	25,19	25,19	-3,97
1223	Bruninieku iela 5 k-3	21,29	28,70	28,70	-7,41
1224	Bruninieku iela 5 k-4	15,61	20,20	20,20	-4,59
1225	Bruninieku iela 5 k-5	14,07	16,75	16,75	-2,68
1226	Bruninieku iela 5 k-6	17,03	18,05	18,05	-1,02
1227	Bruninieku iela 5 k-7	14,18	17,62	17,62	-3,44
1228	Bruninieku iela 5 k-8	79,62	66,70	66,70	12,92
1229	Bruninieku iela 5 k-9	28,58	31,69	31,69	-3,11
1230	Bruninieku iela 5 k.17	82,01	83,88	83,88	-1,87
1231	Bruninieku iela 8	40,03	39,71	39,71	0,32
1232	Bruninieku iela 8a	25,69	19,49	19,49	6,20
1233	Bruninieku iela 10	54,49	54,89	54,89	-0,40
1234	Bruninieku iela 10a	43,47	48,33	48,33	-4,86
1235	Bruninieku iela 12	73,92	79,92	79,92	-6,00
1236	Bruninieku iela 16 k-1	9,71	11,51	11,51	-1,80
1237	Bruninieku iela 16 k-3	3,83	4,53	4,53	-0,70
1238	Bruninieku iela 18 k.1	18,35	17,44	17,44	0,91
1239	Bruninieku iela 19a	5,72	4,82	4,82	0,90
1240	Bruninieku iela 20 k.1	79,18	77,22	77,22	1,96
1241	Bruninieku iela 21	7,84	7,43	7,43	0,41
1242	Bruninieku iela 22	77,30	77,49	77,49	-0,19
1243	Bruninieku iela 24	127,87	139,95	139,95	-12,08
1244	Bruninieku iela 24A	113,93	126,68	126,68	-12,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 25	11,28	13,28	13,28	-2,00
1246	Bruninieku iela 36 k.1	27,52	26,85	26,85	0,67
1247	Bruninieku iela 36 k.3	17,04	17,57	17,57	-0,53
1248	Bruninieku iela 38	21,73	17,05	17,05	4,68
1249	Bruninieku iela 40	29,22	27,95	27,95	1,27
1250	Bruninieku iela 41	21,03	21,29	21,29	-0,26
1251	Bruninieku iela 42 k-2	17,45	14,07	14,07	3,38
1252	Bruninieku iela 42 k.1	1,44	1,81	1,81	-0,37
1253	Bruninieku iela 43	22,92	25,45	25,45	-2,53
1254	Bruninieku iela 44/46 lit.1	27,53	25,37	25,37	2,16
1255	Bruninieku iela 44/46 lit.2	21,21	22,31	22,31	-1,10
1256	Bruninieku iela 45	23,84	24,79	24,79	-0,95
1257	Bruninieku iela 47 k-1	34,47	37,77	37,77	-3,30
1258	Bruninieku iela 47 k-2	12,04	14,09	14,09	-2,05
1259	Bruninieku iela 49 k.1	35,33	36,18	36,18	-0,85
1260	Bruninieku iela 50 k.1	15,90	13,64	13,64	2,26
1261	Bruninieku iela 50 k.2	14,59	11,75	11,75	2,84
1262	Bruninieku iela 51 k.1	23,55	22,42	22,42	1,13
1263	Bruninieku iela 51 k.2	21,83	19,74	19,74	2,09
1264	Bruninieku iela 57	33,42	33,63	33,63	-0,21
1265	Bruninieku iela 61 k.1,2	18,77	17,60	17,60	1,17
1266	Bruninieku iela 63	29,29	27,71	27,71	1,58
1267	Bruninieku iela 64 k-1	16,93	17,82	17,82	-0,89
1268	Bruninieku iela 66	31,62	30,29	30,29	1,33
1269	Bruninieku iela 68 k-2	25,64	24,68	24,68	0,96
1270	Bruninieku iela 68 k.1	12,91	10,95	10,95	1,96

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 69	31,13	30,52	30,52	0,61
1272	Bruņinieku iela 71 k-2	57,35	72,69	72,69	-15,34
1273	Bruņinieku iela 71 k.1	48,27	48,31	48,31	-0,04
1274	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	16,96	15,85	15,85	1,11
1275	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	22,36	25,39	25,39	-3,03
1276	Bruņinieku iela 72A	58,72	60,51	60,51	-1,79
1277	Bruņinieku iela 72B	81,41	84,20	84,20	-2,79
1278	Bruņinieku iela 75B k.3	21,50	21,58	21,58	-0,08
1279	Bruņinieku iela 75B k-1	32,65	0,00	0,00	0,00
1280	Bruņinieku iela 75B k-2	18,07	50,23	50,23	-32,16
1281	Bruņinieku iela 94/96	11,34	11,48	11,48	-0,14
1282	Bruņinieku iela 115 k-1	21,20	0,00	0,00	0,00
1283	Bruņinieku iela 115 k-4	22,85	21,60	21,60	1,25
1284	Brūžu iela 6	34,52	33,84	33,84	0,68
1285	Bultu iela 2 k-1	19,06	0,00	0,00	0,00
1286	Bultu iela 2 k-2	20,04	0,00	0,00	0,00
1287	Bultu iela 3	208,96	212,22	212,22	-3,26
1288	Bultu iela 3A 2.ēka	6,81	6,54	6,54	0,27
1289	Bultu iela 4	94,06	89,42	89,42	4,64
1290	Bultu iela 6	111,49	112,78	112,78	-1,29
1291	Bultu iela 7	82,43	93,20	93,20	-10,77
1292	Bultu iela 8	115,23	113,55	113,55	1,68
1293	Bultu iela 10	16,58	18,97	18,97	-2,39
1294	Buļļu iela 3a	36,88	31,19	31,19	5,69
1295	Buļļu iela 5	76,96	72,27	72,27	4,69
1296	Buļļu iela 7	43,95	42,59	42,59	1,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 9	26,37	27,54	27,54	-1,17
1298	Buļļu iela 31	58,02	57,66	57,66	0,36
1299	Buļļu iela 31a	116,91	111,43	111,43	5,48
1300	Buļļu iela 33 k.3	35,18	30,97	30,97	4,21
1301	Buļļu iela 35	5,49	5,56	5,56	-0,07
1302	Buļļu iela 35a	134,59	133,54	133,54	1,05
1303	Buļļu iela 35b	36,34	37,21	37,21	-0,87
1304	Buļļu iela 40B	69,09	63,80	63,80	5,29
1305	Buļļu iela 42A	73,30	73,14	73,14	0,16
1306	Buļļu iela 42B	59,16	54,89	54,89	4,27
1307	Buļļu iela 44B	58,76	55,89	55,89	2,87
1308	Buļļu iela 45	50,23	48,51	48,51	1,72
1309	Buļļu iela 50	7,52	6,90	6,90	0,62
1310	Burtnieku iela 1	74,37	78,49	78,49	-4,12
1311	Burtnieku iela 2a	92,50	97,47	97,47	-4,97
1312	Burtnieku iela 34	74,91	97,67	97,67	-22,76
1313	Burtnieku iela 37	71,94	80,21	80,21	-8,27
1314	Burtnieku iela 39	8,74	9,92	9,92	-1,18
1315	Caunes iela 8a	16,25	16,35	16,35	-0,10
1316	Caunes iela 10 k.1	127,97	128,17	128,17	-0,20
1317	Caunes iela 10 k.2	73,60	76,41	76,41	-2,81
1318	Caunes iela 10 k.3	111,60	108,66	108,66	2,94
1319	Caunes iela 11	29,05	28,99	28,99	0,06
1320	Caunes iela 17	49,70	50,06	50,06	-0,36
1321	Celmu iela 2	48,21	47,87	47,87	0,34
1322	Celmu iela 5	42,10	48,66	48,66	-6,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 8	67,64	67,00	67,00	0,64
1324	Celmu iela 10	67,39	66,57	66,57	0,82
1325	Ceļinieku iela 8	58,34	61,83	61,83	-3,49
1326	Ceļinieku iela 18	71,52	70,44	70,44	1,08
1327	Cementa iela 12	13,42	12,08	12,08	1,34
1328	Cementa iela 18	51,29	50,50	50,50	0,79
1329	Cementa iela 20	49,30	49,69	49,69	-0,39
1330	Centrāltirgus iela 1C, 1	333,50	374,70	374,70	-41,20
1331	Cēsu iela 3 k-2	26,95	24,58	24,58	2,37
1332	Cēsu iela 3a k.1	38,61	43,54	43,54	-4,93
1333	Cēsu iela 3a k.2	36,45	36,67	36,67	-0,22
1334	Cēsu iela 3a k.3	38,99	40,07	40,07	-1,08
1335	Cēsu iela 5	71,32	72,04	72,04	-0,72
1336	Cēsu iela 8	38,24	34,91	34,91	3,33
1337	Cēsu iela 9	93,75	0,00	0,00	0,00
1338	Cēsu iela 11	56,72	56,99	56,99	-0,27
1339	Cēsu iela 12	42,51	38,69	38,69	3,82
1340	Cēsu iela 14	16,32	16,85	16,85	-0,53
1341	Cēsu iela 17	7,99	9,09	9,09	-1,10
1342	Cēsu iela 23	48,48	50,28	50,28	-1,80
1343	Cēsu iela 26	23,04	23,34	23,34	-0,30
1344	Cēsu iela 30	15,31	15,57	15,57	-0,26
1345	Cēsu iela 31 k.1	5,99	6,01	6,01	-0,02
1346	Cēsu iela 43	79,64	57,02	57,02	22,62
1347	Cieceres iela 3	15,87	18,75	18,75	-2,88
1348	Cieceres iela 5	19,29	19,54	19,54	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 5A	19,08	16,92	16,92	2,16
1350	Cieceres iela 5B	17,02	16,68	16,68	0,34
1351	Cieceres iela 7	2,51	2,27	2,27	0,24
1352	Cieceres iela 9	55,02	51,74	51,74	3,28
1353	Ciemupes iela 1	162,40	168,81	168,81	-6,41
1354	Ciemupes iela 2	66,70	65,60	65,60	1,10
1355	Cimzes iela 3	29,27	30,85	30,85	-1,58
1356	Citadeles iela 1	39,65	39,88	39,88	-0,23
1357	Citadeles iela 1 2.ēka	1,21	9,08	9,08	-7,87
1358	Citadeles iela 1A	19,29	19,76	19,76	-0,47
1359	Citadeles iela 2	83,60	63,34	63,34	20,26
1360	Citadeles iela 3	41,88	29,47	29,47	12,41
1361	Citadeles iela 5	52,79	52,76	52,76	0,03
1362	Citadeles iela 6	29,59	61,35	61,35	-31,76
1363	Citadeles iela 7	21,69	20,39	20,39	1,30
1364	Citadeles iela 7 k.70	15,43	14,08	14,08	1,35
1365	Citadeles iela 7 lit.69	11,82	11,78	11,78	0,04
1366	Citadeles iela 8	19,50	18,00	18,00	1,50
1367	Citadeles iela 9	16,42	15,47	15,47	0,95
1368	Čiekurkalna 1.līnija 1	49,65	51,15	51,15	-1,50
1369	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	77,35	63,49	63,49	13,86
1370	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	85,03	71,55	71,55	13,48
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	52,13	47,52	47,52	4,61
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	176,49	153,74	153,74	22,75
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	52,29	50,39	50,39	1,90
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	115,60	113,60	113,60	2,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	7,53	7,82	7,82	-0,29
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15,35	15,68	15,68	-0,33
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1B	52,32	60,68	60,68	-8,36
1378	Čiekurkalna 1.līnija 6	10,80	11,04	11,04	-0,24
1379	Čiekurkalna 1.līnija 53	88,58	88,07	88,07	0,51
1380	Čiekurkalna 1.līnija 53A	25,95	21,34	21,34	4,61
1381	Čiekurkalna 1.līnija 53B	19,68	19,86	19,86	-0,18
1382	Čiekurkalna 1.līnija 72a	17,63	18,58	18,58	-0,95
1383	Čiekurkalna 2.līnija 25	12,08	10,30	10,30	1,78
1384	Čiekurkalna 2.līnija 26	66,66	68,88	68,88	-2,22
1385	Čiekurkalna 2.līnija 41	7,89	6,24	6,24	1,65
1386	Čiekurkalna 2.līnija 49a	27,04	28,16	28,16	-1,12
1387	Čiekurkalna 2.līnija 50	26,39	26,30	26,30	0,09
1388	Čiekurkalna 2.līnija 61	17,75	17,08	17,08	0,67
1389	Čiekurkalna 2.līnija 70	7,27	6,91	6,91	0,36
1390	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	41,97	42,41	42,41	-0,44
1391	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	21,20	19,82	19,82	1,38
1392	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	37,50	38,07	38,07	-0,57
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	59,94	61,23	61,23	-1,29
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4,37	4,01	4,01	0,36
1395	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	25,88	24,32	24,32	1,56
1396	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	124,66	117,66	117,66	7,00
1397	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	94,49	86,74	86,74	7,75
1398	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	54,75	49,45	49,45	5,30
1399	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	74,31	70,32	70,32	3,99
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	71,96	69,17	69,17	2,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	76,89	72,05	72,05	4,84
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	6,59	7,11	7,11	-0,52
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	152,65	165,88	165,88	-13,23
1404	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	58,50	56,21	56,21	2,29
1405	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	10,08	10,60	10,60	-0,52
1406	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	13,10	12,13	12,13	0,97
1407	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	4,69	4,10	4,10	0,59
1408	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	11,00	10,64	10,64	0,36
1409	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	25,89	25,16	25,16	0,73
1410	D.Brantkalna iela 2	58,32	66,34	66,34	-8,02
1411	D.Brantkalna iela 3 (1)	113,74	107,94	107,94	5,80
1412	D.Brantkalna iela 3 (2)	60,64	58,67	58,67	1,97
1413	D.Brantkalna iela 4	118,61	113,03	113,03	5,58
1414	D.Brantkalna iela 5	89,29	88,44	88,44	0,85
1415	D.Brantkalna iela 6	59,33	60,43	60,43	-1,10
1416	D.Brantkalna iela 7	67,39	71,09	71,09	-3,70
1417	D.Brantkalna iela 8	76,91	81,23	81,23	-4,32
1418	D.Brantkalna iela 9	83,23	81,48	81,48	1,75
1419	D.Brantkalna iela 10	126,54	125,65	125,65	0,89
1420	D.Brantkalna iela 11	128,28	121,79	121,79	6,49
1421	D.Brantkalna iela 12	56,28	55,84	55,84	0,44
1422	D.Brantkalna iela 13 (1)	125,02	111,06	111,06	13,96
1423	D.Brantkalna iela 13 (2)	67,13	61,35	61,35	5,78
1424	D.Brantkalna iela 14	166,52	170,89	170,89	-4,37
1425	D.Brantkalna iela 16	57,77	58,35	58,35	-0,58
1426	D.Brantkalna iela 17	100,76	88,49	88,49	12,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	244,43	243,38	243,38	1,05
1428	D.Brantkalna iela 18	56,43	60,10	60,10	-3,67
1429	D.Brantkalna iela 19	91,95	89,64	89,64	2,31
1430	D.Brantkalna iela 21	17,52	16,91	16,91	0,61
1431	D.Dudajeva gatve 1	66,77	64,23	64,23	2,54
1432	D.Dudajeva gatve 2	72,68	64,83	64,83	7,85
1433	D.Dudajeva gatve 3	92,33	94,48	94,48	-2,15
1434	D.Dudajeva gatve 4	66,94	69,24	69,24	-2,30
1435	D.Dudajeva gatve 5	94,00	97,23	97,23	-3,23
1436	D.Dudajeva gatve 5a	2,96	3,00	3,00	-0,04
1437	D.Dudajeva gatve 6	67,31	63,99	63,99	3,32
1438	D.Dudajeva gatve 7	87,95	99,03	99,03	-11,08
1439	D.Dudajeva gatve 8	65,52	64,46	64,46	1,06
1440	D.Dudajeva gatve 9	95,32	96,55	96,55	-1,23
1441	D.Dudajeva gatve 9A	65,66	60,74	60,74	4,92
1442	D.Dudajeva gatve 10	66,14	71,01	71,01	-4,87
1443	D.Dudajeva gatve 11	106,35	99,10	99,10	7,25
1444	D.Dudajeva gatve 12	65,84	64,01	64,01	1,83
1445	D.Dudajeva gatve 13	98,50	94,58	94,58	3,92
1446	Dagmāras iela 9,9A	106,36	108,56	108,56	-2,20
1447	Dagmāras iela 14	49,71	46,27	46,27	3,44
1448	Dagmāras iela 18	41,70	43,05	43,05	-1,35
1449	Dainas iela 1	18,46	19,15	19,15	-0,69
1450	Dainas iela 2	10,98	12,23	12,23	-1,25
1451	Dainas iela 3	22,41	22,90	22,90	-0,49
1452	Dainas iela 5	45,38	41,29	41,29	4,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 6	22,21	22,53	22,53	-0,32
1454	Dambja iela 5	63,66	86,38	86,38	-22,72
1455	Dammes iela 1	169,03	162,17	162,17	6,86
1456	Dammes iela 2	112,70	101,17	101,17	11,53
1457	Dammes iela 4	104,34	107,89	107,89	-3,55
1458	Dammes iela 6	107,99	112,86	112,86	-4,87
1459	Dammes iela 7	92,71	88,23	88,23	4,48
1460	Dammes iela 8	164,19	151,41	151,41	12,78
1461	Dammes iela 10	89,58	80,67	80,67	8,91
1462	Dammes iela 11	111,73	119,55	119,55	-7,82
1463	Dammes iela 12	135,86	138,92	138,92	-3,06
1464	Dammes iela 13	123,74	111,00	111,00	12,74
1465	Dammes iela 15	86,47	81,03	81,03	5,44
1466	Dammes iela 17	49,16	45,32	45,32	3,84
1467	Dammes iela 19	77,55	81,15	81,15	-3,60
1468	Dammes iela 20	104,18	111,77	111,77	-7,59
1469	Dammes iela 22	67,47	69,97	69,97	-2,50
1470	Dammes iela 23	104,33	96,09	96,09	8,24
1471	Dammes iela 24	66,60	69,90	69,90	-3,30
1472	Dammes iela 25	128,69	131,70	131,70	-3,01
1473	Dammes iela 26	87,18	82,82	82,82	4,36
1474	Dammes iela 27	126,10	118,26	118,26	7,84
1475	Dammes iela 28	63,98	67,24	67,24	-3,26
1476	Dammes iela 29	115,56	97,51	97,51	18,05
1477	Dammes iela 30	57,43	55,20	55,20	2,23
1478	Dammes iela 31	130,26	130,94	130,94	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 32	91,43	88,49	88,49	2,94
1480	Dammes iela 33	113,10	117,09	117,09	-3,99
1481	Dammes iela 34	123,99	122,30	122,30	1,69
1482	Dammes iela 36	178,40	167,29	167,29	11,11
1483	Dammes iela 38	91,13	91,98	91,98	-0,85
1484	Dammes iela 40	84,52	79,95	79,95	4,57
1485	Dammes iela 42	47,30	56,61	56,61	-9,31
1486	Dammes iela 46	17,71	18,00	18,00	-0,29
1487	Dārza iela 5	65,13	0,00	0,00	0,00
1488	Dārzaugļu iela 1	166,56	166,79	166,79	-0,23
1489	Dārzaugļu iela 6	22,19	23,96	23,96	-1,77
1490	Dārzciena iela 56A	13,13	13,05	13,05	0,08
1491	Dārzciena iela 60(1)	70,43	74,66	74,66	-4,23
1492	Dārzciena iela 86	368,40	367,50	367,50	0,90
1493	Dārzciena iela 86 k.1	9,11	8,86	8,86	0,25
1494	Dārzciena iela 86 k.2	27,66	27,54	27,54	0,12
1495	Dārzciena iela 91	18,15	26,58	26,58	-8,43
1496	Dārzciena iela 131(1)	105,75	101,04	101,04	4,71
1497	Dārzciena iela 131(2)	99,32	102,33	102,33	-3,01
1498	Dārzciena iela 131(3)	57,05	57,71	57,71	-0,66
1499	Daudzeses iela 6C	29,10	29,02	29,02	0,08
1500	Daugavgrīvas iela 1	10,74	9,08	9,08	1,66
1501	Daugavgrīvas iela 2	69,84	70,38	70,38	-0,54
1502	Daugavgrīvas iela 56	101,05	99,25	99,25	1,80
1503	Daugavgrīvas iela 58	36,04	33,72	33,72	2,32
1504	Daugavgrīvas iela 60	157,59	161,55	161,55	-3,96

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 68A	94,54	92,64	92,64	1,90
1506	Daugavgrīvas iela 70 k.1	71,68	71,06	71,06	0,62
1507	Daugavgrīvas iela 70 k.2	97,34	94,16	94,16	3,18
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.3	63,43	64,91	64,91	-1,48
1509	Daugavgrīvas iela 70 k.4	65,43	69,00	69,00	-3,57
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.5	65,48	68,28	68,28	-2,80
1511	Daugavgrīvas iela 72a	13,72	13,48	13,48	0,24
1512	Daugavgrīvas iela 74	80,07	75,43	75,43	4,64
1513	Daugavgrīvas iela 74a	56,14	53,52	53,52	2,62
1514	Daugavgrīvas iela 132 k.1	115,35	108,53	108,53	6,82
1515	Daugavgrīvas iela 132 k.2	50,01	52,67	52,67	-2,66
1516	Dāvida iela 4	62,32	59,74	59,74	2,58
1517	Dāvida iela 6	9,04	9,26	9,26	-0,22
1518	Dižozolu iela 2	51,55	48,08	48,08	3,47
1519	Dižozolu iela 3	17,98	14,13	14,13	3,85
1520	Dižozolu iela 4	5,38	2,08	2,08	3,30
1521	Dižozolu iela 5	138,71	137,92	137,92	0,79
1522	Dižozolu iela 10	148,65	139,54	139,54	9,11
1523	Dižozolu iela 25	146,32	133,62	133,62	12,70
1524	Dolomīta iela 1	60,25	56,03	56,03	4,22
1525	Dolomīta iela 2	76,13	76,83	76,83	-0,70
1526	Dolomīta iela 4	70,78	70,22	70,22	0,56
1527	Doma laukums 1	21,13	21,85	21,85	-0,72
1528	Doma laukums 3	30,10	25,25	25,25	4,85
1529	Doma laukums 4	53,28	48,37	48,37	4,91
1530	Doma laukums 4 2.ēka	6,53	6,73	6,73	-0,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Doma laukums 6	73,76	122,01	122,01	-48,25
1532	Doma laukums 8	92,08	76,44	76,44	15,64
1533	Doma laukums 8A	48,66	45,77	45,77	2,89
1534	Dravnieku iela 2	78,63	79,66	79,66	-1,03
1535	Dravnieku iela 4	94,11	93,49	93,49	0,62
1536	Dravnieku iela 6	143,43	143,59	143,59	-0,16
1537	Dravnieku iela 6 k.1	143,80	140,66	140,66	3,14
1538	Dravnieku iela 7	143,94	142,92	142,92	1,02
1539	Dravnieku iela 8	64,27	68,01	68,01	-3,74
1540	Dravnieku iela 9	147,52	142,52	142,52	5,00
1541	Dravnieku iela 10	151,93	148,90	148,90	3,03
1542	Dravnieku iela 11	135,46	132,73	132,73	2,73
1543	Dravnieku iela 11A	10,60	9,82	9,82	0,78
1544	Dravnieku iela 12	119,20	118,32	118,32	0,88
1545	Dravnieku iela 13	39,31	36,77	36,77	2,54
1546	Dravnieku iela 14	143,77	141,66	141,66	2,11
1547	Dreiliņu iela 10	14,59	16,72	16,72	-2,13
1548	Dreiliņu iela 14	45,76	43,43	43,43	2,33
1549	Dreiliņu iela 16	39,81	37,72	37,72	2,09
1550	Dreiliņu iela 17	14,74	14,69	14,69	0,05
1551	Dreiliņu iela 18	39,55	36,15	36,15	3,40
1552	Dreiliņu iela 20	59,97	61,79	61,79	-1,82
1553	Druvienas iela 11	40,39	38,72	38,72	1,67
1554	Druvienas iela 15A	57,83	56,08	56,08	1,75
1555	Druvienas iela 17	38,08	38,57	38,57	-0,49
1556	Druvienas iela 18	182,96	167,23	167,23	15,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Druvienas iela 21	67,00	66,44	66,44	0,56
1558	Druvienas iela 32	75,43	75,80	75,80	-0,37
1559	Druvienas iela 34	99,66	98,39	98,39	1,27
1560	Druvienas iela 36	236,56	239,09	239,09	-2,53
1561	Dubultu iela 4 lit.1	65,59	67,04	67,04	-1,45
1562	Dubultu iela 4 lit.2	39,03	38,35	38,35	0,68
1563	Dubultu iela 7	63,02	67,22	67,22	-4,20
1564	Dubultu iela 16	82,62	77,37	77,37	5,25
1565	Dubultu iela 18	92,50	90,87	90,87	1,63
1566	Dubultu iela 19	65,42	63,40	63,40	2,02
1567	Dubultu iela 20	71,92	65,11	65,11	6,81
1568	Dubultu iela 21	69,58	66,07	66,07	3,51
1569	Dubultu iela 23	53,61	55,22	55,22	-1,61
1570	Dumbrāja iela 18	31,87	34,25	34,25	-2,38
1571	Dumbrāja iela 18 k.1	19,13	18,26	18,26	0,87
1572	Dumbrāja iela 18 k.2	20,22	17,77	17,77	2,45
1573	Dumbrāja iela 24a	10,68	11,82	11,82	-1,14
1574	Dumbrāja iela 27	20,88	20,49	20,49	0,39
1575	Duntes iela 1	23,61	20,68	20,68	2,93
1576	Duntes iela 3	190,70	179,90	179,90	10,80
1577	Duntes iela 6	220,80	230,00	230,00	-9,20
1578	Duntes iela 8	119,52	118,72	118,72	0,80
1579	Duntes iela 11	10,59	16,92	16,92	-6,33
1580	Duntes iela 28	262,60	252,10	252,10	10,50
1581	Dzegužu iela 1 k.1	27,14	27,61	27,61	-0,47
1582	Dzegužu iela 1 k.2	25,58	25,28	25,28	0,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzegužu iela 3	29,97	26,40	26,40	3,57
1584	Dzegužu iela 5	26,22	25,91	25,91	0,31
1585	Dzegužu iela 7	63,45	63,25	63,25	0,20
1586	Dzelzavas iela 3	30,14	19,76	19,76	10,38
1587	Dzelzavas iela 6A	36,98	41,03	41,03	-4,05
1588	Dzelzavas iela 9	13,58	16,56	16,56	-2,98
1589	Dzelzavas iela 11	86,98	69,27	69,27	17,71
1590	Dzelzavas iela 13	78,18	75,78	75,78	2,40
1591	Dzelzavas iela 15	70,56	67,25	67,25	3,31
1592	Dzelzavas iela 15 (601,602)	11,45	12,12	12,12	-0,67
1593	Dzelzavas iela 15 k-2	53,32	51,14	51,14	2,18
1594	Dzelzavas iela 15 k.1	60,16	59,74	59,74	0,42
1595	Dzelzavas iela 16a	3,26	3,62	3,62	-0,36
1596	Dzelzavas iela 17	13,86	10,75	10,75	3,11
1597	Dzelzavas iela 17a	60,30	63,53	63,53	-3,23
1598	Dzelzavas iela 19	64,55	65,85	65,85	-1,30
1599	Dzelzavas iela 19 k-3	67,02	68,32	68,32	-1,30
1600	Dzelzavas iela 19 k.1	72,28	71,37	71,37	0,91
1601	Dzelzavas iela 19 k.2	65,37	58,95	58,95	6,42
1602	Dzelzavas iela 21	76,00	74,52	74,52	1,48
1603	Dzelzavas iela 23	146,31	139,92	139,92	6,39
1604	Dzelzavas iela 25	317,77	299,95	299,95	17,82
1605	Dzelzavas iela 27	62,62	68,89	68,89	-6,27
1606	Dzelzavas iela 29	70,19	67,41	67,41	2,78
1607	Dzelzavas iela 31	71,54	71,12	71,12	0,42
1608	Dzelzavas iela 33	77,98	72,23	72,23	5,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 35	176,52	171,96	171,96	4,56
1610	Dzelzavas iela 35 k.1	52,44	54,15	54,15	-1,71
1611	Dzelzavas iela 37	128,46	126,79	126,79	1,67
1612	Dzelzavas iela 38	100,81	98,15	98,15	2,66
1613	Dzelzavas iela 39	129,09	132,10	132,10	-3,01
1614	Dzelzavas iela 40	106,98	95,89	95,89	11,09
1615	Dzelzavas iela 42	111,61	104,28	104,28	7,33
1616	Dzelzavas iela 49	5,42	4,91	4,91	0,51
1617	Dzelzavas iela 51 1.ēka	21,95	29,42	29,42	-7,47
1618	Dzelzavas iela 51 2.ēka	16,73	14,99	14,99	1,74
1619	Dzelzavas iela 51a	11,44	12,33	12,33	-0,89
1620	Dzelzavas iela 53	60,00	56,81	56,81	3,19
1621	Dzelzavas iela 53a	5,86	7,26	7,26	-1,40
1622	Dzelzavas iela 55	60,50	58,04	58,04	2,46
1623	Dzelzavas iela 57	57,90	52,19	52,19	5,71
1624	Dzelzavas iela 59	155,68	141,83	141,83	13,85
1625	Dzelzavas iela 61	98,54	95,09	95,09	3,45
1626	Dzelzavas iela 63	105,42	100,11	100,11	5,31
1627	Dzelzavas iela 65	108,54	101,23	101,23	7,31
1628	Dzelzavas iela 67	48,98	52,29	52,29	-3,31
1629	Dzelzavas iela 69	54,32	49,71	49,71	4,61
1630	Dzelzavas iela 69a	2,97	3,01	3,01	-0,04
1631	Dzelzavas iela 70	45,65	48,47	48,47	-2,82
1632	Dzelzavas iela 71	55,26	51,91	51,91	3,35
1633	Dzelzavas iela 72	139,76	153,75	153,75	-13,99
1634	Dzelzavas iela 73	51,03	50,65	50,65	0,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 73a	3,52	3,97	3,97	-0,45
1636	Dzelzavas iela 74 k.1	82,20	81,20	81,20	1,00
1637	Dzelzavas iela 75	51,55	51,21	51,21	0,34
1638	Dzelzavas iela 76	294,84	279,71	279,71	15,13
1639	Dzelzavas iela 76 k.1	100,68	94,03	94,03	6,65
1640	Dzelzavas iela 76 k.2	99,91	98,23	98,23	1,68
1641	Dzelzavas iela 76 k.3	102,42	102,99	102,99	-0,57
1642	Dzelzavas iela 76 k.4	103,54	99,35	99,35	4,19
1643	Dzelzavas iela 76 k.5	221,64	223,16	223,16	-1,52
1644	Dzelzavas iela 76c	3,95	3,99	3,99	-0,04
1645	Dzelzavas iela 77	54,77	55,49	55,49	-0,72
1646	Dzelzavas iela 78	37,22	20,01	20,01	17,21
1647	Dzelzavas iela 79	101,91	101,70	101,70	0,21
1648	Dzelzavas iela 80	75,27	70,03	70,03	5,24
1649	Dzelzavas iela 81	101,72	104,45	104,45	-2,73
1650	Dzelzavas iela 82	55,09	54,33	54,33	0,76
1651	Dzelzavas iela 84	36,92	35,90	35,90	1,02
1652	Dzelzavas iela 87	52,09	54,17	54,17	-2,08
1653	Dzelzavas iela 88	75,65	72,46	72,46	3,19
1654	Dzelzavas iela 89	65,89	65,80	65,80	0,09
1655	Dzelzavas iela 90	53,95	53,10	53,10	0,85
1656	Dzelzavas iela 93	94,45	91,07	91,07	3,38
1657	Dzelzavas iela 95	49,43	47,89	47,89	1,54
1658	Dzelzavas iela 96	5,22	4,21	4,21	1,01
1659	Dzelzavas iela 97	45,28	42,40	42,40	2,88
1660	Dzelzavas iela 99	65,07	65,22	65,22	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 101	49,16	49,28	49,28	-0,12
1662	Dzelzavas iela 103	51,75	51,71	51,71	0,04
1663	Dzelzavas iela 105	1,52	1,38	1,38	0,14
1664	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00	0,00	0,00
1665	Dzelzavas iela 120a	13,39	8,55	8,55	4,84
1666	Dzelzavas iela 120G	128,05	108,24	108,24	19,81
1667	Dzelzavas iela 120j	20,90	11,54	11,54	9,36
1668	Dzelzavas iela 120m	38,53	44,02	44,02	-5,49
1669	Dzelzavas iela 124	28,00	25,40	25,40	2,60
1670	Dzeņu iela 1	209,82	209,81	209,81	0,01
1671	Dzeņu iela 2	118,03	115,18	115,18	2,85
1672	Dzeņu iela 3	126,56	126,65	126,65	-0,09
1673	Dzeņu iela 3a	6,27	6,01	6,01	0,26
1674	Dzeņu iela 4	117,27	124,79	124,79	-7,52
1675	Dzeņu iela 6	62,71	57,17	57,17	5,54
1676	Dzeņu iela 7	64,15	62,85	62,85	1,30
1677	Dzeņu iela 7 k.1	104,75	101,34	101,34	3,41
1678	Dzeņu iela 8	61,30	58,07	58,07	3,23
1679	Dzeņu iela 9	52,70	53,71	53,71	-1,01
1680	Dzeņu iela 10	161,83	167,47	167,47	-5,64
1681	Dzeņu iela 11	88,15	87,48	87,48	0,67
1682	Dzeņu iela 12	94,43	93,26	93,26	1,17
1683	Dzeņu iela 13	45,90	45,69	45,69	0,21
1684	Dzeņu iela 14	123,02	118,28	118,28	4,74
1685	Dzērbenes iela 3a	45,91	43,35	43,35	2,56
1686	Dzērbenes iela 5	14,44	14,63	14,63	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzērbenes iela 14	177,82	191,65	191,65	-13,83
1688	Dzērbenes iela 27	39,28	44,35	44,35	-5,07
1689	Dzērbenes iela 27 a	15,71	15,34	15,34	0,37
1690	Dzērbenes iela 27,27B,27C	80,92	95,59	95,59	-14,67
1691	Dzērvju iela 3	208,30	199,74	199,74	8,56
1692	Dzērvju iela 10	102,03	112,85	112,85	-10,82
1693	Dzērvju iela 11	13,28	13,39	13,39	-0,11
1694	Dzilnas iela 11	81,20	84,95	84,95	-3,75
1695	Dzilnas iela 13	75,81	77,35	77,35	-1,54
1696	Dzilnas iela 14	70,32	70,37	70,37	-0,05
1697	Dzilnas iela 15	116,49	117,48	117,48	-0,99
1698	Dzilnas iela 16	20,13	20,84	20,84	-0,71
1699	Dzilnas iela 17	55,01	53,86	53,86	1,15
1700	Dzilnas iela 18	34,67	37,01	37,01	-2,34
1701	Dzilnas iela 19	108,00	91,53	91,53	16,47
1702	Dzilnas iela 20	28,87	30,21	30,21	-1,34
1703	Dzilnas iela 22	22,57	22,62	22,62	-0,05
1704	Dzilnas iela 24	91,08	78,03	78,03	13,05
1705	Dzilnas iela 26	111,97	91,29	91,29	20,68
1706	Dzirciema iela 1	117,84	119,81	119,81	-1,97
1707	Dzirciema iela 1	9,23	10,17	10,17	-0,94
1708	Dzirciema iela 1C	61,10	64,11	64,11	-3,01
1709	Dzirciema iela 4	13,93	13,45	13,45	0,48
1710	Dzirciema iela 7	4,07	4,27	4,27	-0,20
1711	Dzirciema iela 7 k.1	83,86	79,33	79,33	4,53
1712	Dzirciema iela 7 k.2	70,57	70,54	70,54	0,03

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 16	277,49	267,17	267,17	10,32
1714	Dzirciema iela 20	55,83	83,66	83,66	-27,83
1715	Dzirciema iela 20 k-3	83,19	83,09	83,09	0,10
1716	Dzirciema iela 21	95,25	98,33	98,33	-3,08
1717	Dzirciema iela 23	14,70	16,02	16,02	-1,32
1718	Dzirciema iela 24	79,61	78,48	78,48	1,13
1719	Dzirciema iela 24a	62,63	63,10	63,10	-0,47
1720	Dzirciema iela 25	98,36	102,54	102,54	-4,18
1721	Dzirciema iela 26 (2)	17,62	16,83	16,83	0,79
1722	Dzirciema iela 27	97,68	88,29	88,29	9,39
1723	Dzirciema iela 27A	11,20	8,95	8,95	2,25
1724	Dzirciema iela 28	32,82	33,85	33,85	-1,03
1725	Dzirciema iela 31	98,13	97,78	97,78	0,35
1726	Dzirciema iela 31a	14,80	14,20	14,20	0,60
1727	Dzirciema iela 33	62,83	62,58	62,58	0,25
1728	Dzirciema iela 35	65,61	63,78	63,78	1,83
1729	Dzirciema iela 37	47,49	45,39	45,39	2,10
1730	Dzirciema iela 39	63,28	64,28	64,28	-1,00
1731	Dzirciema iela 42	42,23	48,68	48,68	-6,45
1732	Dzirciema iela 47	91,27	94,50	94,50	-3,23
1733	Dzirciema iela 49	65,04	65,60	65,60	-0,56
1734	Dzirciema iela 52 k.1	48,07	49,34	49,34	-1,27
1735	Dzirciema iela 52 k.2	88,81	87,02	87,02	1,79
1736	Dzirciema iela 56 k.1	14,77	12,86	12,86	1,91
1737	Dzirciema iela 56 k.2	15,17	14,62	14,62	0,55
1738	Dzirciema iela 57	107,96	97,27	97,27	10,69

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 59	275,92	266,63	266,63	9,29
1740	Dzirciema iela 61	144,37	144,08	144,08	0,29
1741	Dzirciema iela 65	57,52	48,84	48,84	8,68
1742	Dzirciema iela 67	119,99	114,95	114,95	5,04
1743	Dzirciema iela 69	55,28	54,78	54,78	0,50
1744	Dzirciema iela 70	54,35	60,87	60,87	-6,52
1745	Dzirciema iela 71	168,38	162,49	162,49	5,89
1746	Dzirciema iela 72	60,53	63,08	63,08	-2,55
1747	Dzirciema iela 74	61,04	59,21	59,21	1,83
1748	Dzirciema iela 76	31,53	28,02	28,02	3,51
1749	Dzirciema iela 87	59,09	53,77	53,77	5,32
1750	Dzirciema iela 89	73,11	68,38	68,38	4,73
1751	Dzirciema iela 91	78,51	67,76	67,76	10,75
1752	Dzirciema iela 109	115,07	116,80	116,80	-1,73
1753	Dzirnavu iela 3	50,34	49,46	49,46	0,88
1754	Dzirnavu iela 3a	33,92	31,48	31,48	2,44
1755	Dzirnavu iela 4 k.1	15,04	16,24	16,24	-1,20
1756	Dzirnavu iela 4 k.2	23,99	25,32	25,32	-1,33
1757	Dzirnavu iela 5	10,82	8,50	8,50	2,32
1758	Dzirnavu iela 5A	5,57	8,38	8,38	-2,81
1759	Dzirnavu iela 6	11,80	13,29	13,29	-1,49
1760	Dzirnavu iela 6A	11,70	10,89	10,89	0,81
1761	Dzirnavu iela 7	16,11	16,20	16,20	-0,09
1762	Dzirnavu iela 8 k-1	11,09	10,46	10,46	0,63
1763	Dzirnavu iela 8 k-2	4,56	6,04	6,04	-1,48
1764	Dzirnavu iela 8 k.3	5,94	5,90	5,90	0,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 10	14,65	15,47	15,47	-0,82
1766	Dzirnavu iela 13	63,39	64,02	64,02	-0,63
1767	Dzirnavu iela 15 k-1	18,73	16,30	16,30	2,43
1768	Dzirnavu iela 15 k.2	6,76	7,98	7,98	-1,22
1769	Dzirnavu iela 16 k.1	49,61	49,76	49,76	-0,15
1770	Dzirnavu iela 16 k.2	26,26	25,64	25,64	0,62
1771	Dzirnavu iela 18 k.1	15,69	15,92	15,92	-0,23
1772	Dzirnavu iela 18 k.4	15,33	14,49	14,49	0,84
1773	Dzirnavu iela 29	20,17	19,80	19,80	0,37
1774	Dzirnavu iela 31	156,60	157,94	157,94	-1,34
1775	Dzirnavu iela 33	161,52	152,73	152,73	8,79
1776	Dzirnavu iela 34a k.1	11,01	11,03	11,03	-0,02
1777	Dzirnavu iela 34a k.2	46,35	45,89	45,89	0,46
1778	Dzirnavu iela 36	10,13	16,28	16,28	-6,15
1779	Dzirnavu iela 37	70,23	69,61	69,61	0,62
1780	Dzirnavu iela 39, 41	32,60	29,01	29,01	3,59
1781	Dzirnavu iela 42	0,00	7,20	7,20	0,00
1782	Dzirnavu iela 45/47	31,81	32,40	32,40	-0,59
1783	Dzirnavu iela 46	12,65	13,45	13,45	-0,80
1784	Dzirnavu iela 51	32,75	34,24	34,24	-1,49
1785	Dzirnavu iela 53	20,51	47,53	47,53	-27,02
1786	Dzirnavu iela 55	6,09	5,38	5,38	0,71
1787	Dzirnavu iela 57	128,25	125,45	125,45	2,80
1788	Dzirnavu iela 60	4,07	3,94	3,94	0,13
1789	Dzirnavu iela 60A	29,94	31,35	31,35	-1,41
1790	Dzirnavu iela 66	36,30	37,95	37,95	-1,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 66A	19,89	19,56	19,56	0,33
1792	Dzirnavu iela 67	208,00	189,20	189,20	18,80
1793	Dzirnavu iela 68	44,39	45,90	45,90	-1,51
1794	Dzirnavu iela 70 lit.1	35,68	31,48	31,48	4,20
1795	Dzirnavu iela 72 lit.1	26,07	25,14	25,14	0,93
1796	Dzirnavu iela 73	24,39	24,19	24,19	0,20
1797	Dzirnavu iela 74/76	131,65	140,03	140,03	-8,38
1798	Dzirnavu iela 81, 83	92,11	97,34	97,34	-5,23
1799	Dzirnavu iela 82 k.2	17,93	22,60	22,60	-4,67
1800	Dzirnavu iela 84 k.1	21,81	22,24	22,24	-0,43
1801	Dzirnavu iela 86/88	21,38	22,40	22,40	-1,02
1802	Dzirnavu iela 87	38,16	33,52	33,52	4,64
1803	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	54,68	53,31	53,31	1,37
1804	Dzirnavu iela 91	48,67	42,66	42,66	6,01
1805	Dzirnavu iela 93	21,26	21,34	21,34	-0,08
1806	Dzirnavu iela 96	32,59	37,61	37,61	-5,02
1807	Dzirnavu iela 100 k.1	28,26	26,26	26,26	2,00
1808	Dzirnavu iela 100 k.3	43,84	45,34	45,34	-1,50
1809	Dzirnavu iela 102	59,62	57,48	57,48	2,14
1810	Dzirnavu iela 104	14,92	14,91	14,91	0,01
1811	Dzirnavu iela 105	110,43	111,25	111,25	-0,82
1812	Dzirnavu iela 110/110A	23,66	28,44	28,44	-4,78
1813	Dzirnavu iela 112 k-1	18,41	15,25	15,25	3,16
1814	Dzirnavu iela 112 k.2	8,57	9,51	9,51	-0,94
1815	Dzirnavu iela 113	76,31	76,61	76,61	-0,30
1816	Dzirnavu iela 115 k-1,2	49,14	52,28	52,28	-3,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 117	52,68	48,21	48,21	4,47
1818	Dzirnavu iela 118	22,56	24,56	24,56	-2,00
1819	Dzirnavu iela 119	60,60	64,45	64,45	-3,85
1820	Dzirnavu iela 121	2,82	4,32	4,32	-1,50
1821	Dzirnavu iela 129	11,27	7,85	7,85	3,42
1822	Dzirnavu iela 131	66,79	61,50	61,50	5,29
1823	Dzirnavu iela 135	44,59	42,81	42,81	1,78
1824	Dzirnavu iela 147 k.1	11,13	11,14	11,14	-0,01
1825	Dzirnavu iela 147 k.2	21,00	22,49	22,49	-1,49
1826	Dzirnavu iela 147 k.3	26,93	27,46	27,46	-0,53
1827	Dzirnavu iela 147a	9,68	7,54	7,54	2,14
1828	Dzirnavu iela 149	30,77	30,42	30,42	0,35
1829	Dzirnavu iela 149a	46,92	51,37	51,37	-4,45
1830	Dzirnavu iela 151	70,09	72,89	72,89	-2,80
1831	Dzirnavu iela 159 k.1	48,02	47,18	47,18	0,84
1832	Dzirnavu iela 161	20,96	20,62	20,62	0,34
1833	Dzirnupes iela 3	10,97	10,53	10,53	0,44
1834	Džutas iela 9	16,15	18,45	18,45	-2,30
1835	Džutas iela 13A	57,74	57,05	57,05	0,69
1836	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	6,58	6,27	6,27	0,31
1837	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	4,35	44,95	44,95	-40,60
1838	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	36,22	36,22	0,00
1839	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1840	E.Birznieka-Upīša iela 12	40,04	39,04	39,04	1,00
1841	E.Birznieka-Upīša iela 13	55,65	56,15	56,15	-0,50
1842	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	12,84	15,03	15,03	-2,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	45,87	45,56	45,56	0,31
1844	E.Birznieka-Upīša iela 18	23,32	25,71	25,71	-2,39
1845	E.Birznieka-Upīša iela 18A	17,74	16,68	16,68	1,06
1846	E.Birznieka-Upīša iela 18B	33,44	31,19	31,19	2,25
1847	E.Birznieka-Upīša iela 20a	50,15	50,97	50,97	-0,82
1848	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	21,03	22,48	22,48	-1,45
1849	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	35,00	34,32	34,32	0,68
1850	E.Birznieka-Upīša iela 21	122,10	94,52	94,52	27,58
1851	E.Birznieka-Upīša iela 21A	75,70	86,66	86,66	-10,96
1852	E.Birznieka-Upīša iela 23	31,74	28,33	28,33	3,41
1853	E.Birznieka-Upīša iela 26	53,96	52,21	52,21	1,75
1854	E.Birznieka-Upīša iela 28	16,23	14,14	14,14	2,09
1855	E.Birznieka-Upīša iela 29	47,71	44,78	44,78	2,93
1856	E.Melngaiļa iela 2a	24,57	21,97	21,97	2,60
1857	E.Smilģa iela 1	34,20	30,41	30,41	3,79
1858	E.Smilģa iela 2A	30,18	29,61	29,61	0,57
1859	E.Smilģa iela 32	62,44	61,56	61,56	0,88
1860	E.Smilģa iela 44	82,15	76,11	76,11	6,04
1861	E.Smilģa iela 46	114,56	101,23	101,23	13,33
1862	E.Smilģa iela 48	21,42	20,29	20,29	1,13
1863	Ē.Valtera iela 3	152,24	143,71	143,71	8,53
1864	Ē.Valtera iela 5	80,93	76,85	76,85	4,08
1865	Ē.Valtera iela 7	111,05	108,63	108,63	2,42
1866	Ē.Valtera iela 46	165,71	168,01	168,01	-2,30
1867	Ēbelmuižas iela 4	101,04	98,58	98,58	2,46
1868	Ēbelmuižas iela 6	97,47	87,58	87,58	9,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Ēbelmuižas iela 10	90,75	81,45	81,45	9,30
1870	Ēbelmuižas iela 16	187,18	170,35	170,35	16,83
1871	Ēbelmuižas iela 20	176,38	166,61	166,61	9,77
1872	Ēbelmuižas iela 22	101,10	97,95	97,95	3,15
1873	Ēbelmuižas iela 24	101,07	98,51	98,51	2,56
1874	Ēbelmuižas iela 28	94,89	91,53	91,53	3,36
1875	Ebreju iela 10	62,41	60,10	60,10	2,31
1876	Edžiņa gatve 1	48,96	48,29	48,29	0,67
1877	Edžiņa gatve 3	52,80	52,36	52,36	0,44
1878	Edžiņa gatve 5	39,32	36,39	36,39	2,93
1879	Edžiņa gatve 7	38,96	40,91	40,91	-1,95
1880	Edžiņa gatve 9	66,63	70,08	70,08	-3,45
1881	Edžiņa gatve 10	6,89	7,65	7,65	-0,76
1882	Eglaines iela 2	28,71	28,78	28,78	-0,07
1883	Eiženijas iela 1	30,57	29,80	29,80	0,77
1884	Eksporta iela 1a	14,36	10,28	10,28	4,08
1885	Eksporta iela 2	92,37	92,72	92,72	-0,35
1886	Eksporta iela 2A	143,19	136,08	136,08	7,11
1887	Eksporta iela 3	63,13	63,02	63,02	0,11
1888	Eksporta iela 3b	18,69	21,09	21,09	-2,40
1889	Eksporta iela 4	53,72	47,26	47,26	6,46
1890	Eksporta iela 5	79,09	81,05	81,05	-1,96
1891	Eksporta iela 6	84,94	91,34	91,34	-6,40
1892	Eksporta iela 8	20,99	21,17	21,17	-0,18
1893	Eksporta iela 8 k.1	17,72	17,51	17,51	0,21
1894	Eksporta iela 8a	45,54	42,00	42,00	3,54

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 10	173,13	151,53	151,53	21,60
1896	Eksporta iela 12	132,08	132,81	132,81	-0,73
1897	Eksporta iela 14	78,45	79,79	79,79	-1,34
1898	Eksporta iela 15 lit.1	61,93	58,02	58,02	3,91
1899	Eksporta iela 16	79,79	72,78	72,78	7,01
1900	Eksporta iela 17	80,04	76,21	76,21	3,83
1901	Eksporta iela 18	101,96	100,10	100,10	1,86
1902	Elijas iela 5 k.1	25,14	23,06	23,06	2,08
1903	Elijas iela 5 k.2	18,56	18,40	18,40	0,16
1904	Elijas iela 17 k.1	102,64	107,17	107,17	-4,53
1905	Elijas iela 17 k.2	28,87	29,97	29,97	-1,10
1906	Elijas iela 18	13,15	18,58	18,58	-5,43
1907	Elijas iela 20	22,62	0,00	0,00	0,00
1908	Elijas iela 7	58,70	44,77	44,77	13,93
1909	Elizabetes iela 1	34,18	35,14	35,14	-0,96
1910	Elizabetes iela 2	258,30	251,20	251,20	7,10
1911	Elizabetes iela 2A	27,08	29,83	29,83	-2,75
1912	Elizabetes iela 3	52,15	58,46	58,46	-6,31
1913	Elizabetes iela 4	35,13	22,48	22,48	12,65
1914	Elizabetes iela 6	40,81	38,49	38,49	2,32
1915	Elizabetes iela 7	52,44	60,43	60,43	-7,99
1916	Elizabetes iela 8	37,91	29,16	29,16	8,75
1917	Elizabetes iela 9 k.1	59,45	64,75	64,75	-5,30
1918	Elizabetes iela 9 k.2	37,84	39,96	39,96	-2,12
1919	Elizabetes iela 10	42,02	43,83	43,83	-1,81
1920	Elizabetes iela 10A k-1	11,07	11,50	11,50	-0,43

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 11	54,80	54,39	54,39	0,41
1922	Elizabetes iela 12	28,66	22,49	22,49	6,17
1923	Elizabetes iela 13	38,53	43,85	43,85	-5,32
1924	Elizabetes iela 14	48,80	44,39	44,39	4,41
1925	Elizabetes iela 18	34,87	32,80	32,80	2,07
1926	Elizabetes iela 19	52,89	37,85	37,85	15,04
1927	Elizabetes iela 20	30,74	33,69	33,69	-2,95
1928	Elizabetes iela 21	87,13	86,13	86,13	1,00
1929	Elizabetes iela 21A	69,30	64,47	64,47	4,83
1930	Elizabetes iela 22	54,33	67,25	67,25	-12,92
1931	Elizabetes iela 24/26	185,30	181,50	181,50	3,80
1932	Elizabetes iela 25	11,33	11,00	11,00	0,33
1933	Elizabetes iela 27	22,31	22,31	22,31	0,00
1934	Elizabetes iela 29b	23,15	20,36	20,36	2,79
1935	Elizabetes iela 31 k-1	60,24	59,08	59,08	1,16
1936	Elizabetes iela 31A	19,37	19,41	19,41	-0,04
1937	Elizabetes iela 31a-601	8,98	9,03	9,03	-0,05
1938	Elizabetes iela 33	58,37	56,58	56,58	1,79
1939	Elizabetes iela 35	38,85	34,07	34,07	4,78
1940	Elizabetes iela 37	44,55	45,34	45,34	-0,79
1941	Elizabetes iela 39	53,37	58,18	58,18	-4,81
1942	Elizabetes iela 41/43	60,25	58,40	58,40	1,85
1943	Elizabetes iela 45/47	54,40	44,81	44,81	9,59
1944	Elizabetes iela 55	501,70	580,00	580,00	-78,30
1945	Elizabetes iela 55 2.ēka	397,40	409,80	409,80	-12,40
1946	Elizabetes iela 57	58,07	52,50	52,50	5,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 57A	23,99	25,27	25,27	-1,28
1948	Elizabetes iela 61 k.1	48,80	49,67	49,67	-0,87
1949	Elizabetes iela 61 k.2	41,84	39,65	39,65	2,19
1950	Elizabetes iela 63	109,64	117,47	117,47	-7,83
1951	Elizabetes iela 65	82,76	92,29	92,29	-9,53
1952	Elizabetes iela 69	61,27	61,99	61,99	-0,72
1953	Elizabetes iela 73	121,20	134,40	134,40	-13,20
1954	Elizabetes iela 75	77,94	83,23	83,23	-5,29
1955	Elizabetes iela 77	59,09	58,19	58,19	0,90
1956	Elizabetes iela 83/85	17,91	21,77	21,77	-3,86
1957	Elizabetes iela 85a k.1	34,26	52,08	52,08	-17,82
1958	Elizabetes iela 85a k.2	20,59	18,99	18,99	1,60
1959	Elizabetes iela 85a k.3	16,57	15,14	15,14	1,43
1960	Elizabetes iela 87	97,63	83,68	83,68	13,95
1961	Elizabetes iela 89 k.1	46,76	46,86	46,86	-0,10
1962	Elizabetes iela 91/93	83,15	76,30	76,30	6,85
1963	Elizabetes iela 101	130,86	119,48	119,48	11,38
1964	Elizabetes iela 103 k.1	53,56	53,92	53,92	-0,36
1965	Elizabetes iela 103 k.2	39,88	47,73	47,73	-7,85
1966	Elku iela 1	25,36	24,00	24,00	1,36
1967	Elku iela 1A	22,38	22,25	22,25	0,13
1968	Elku iela 2	17,57	17,96	17,96	-0,39
1969	Elku iela 3	13,97	15,27	15,27	-1,30
1970	Elku iela 4	20,00	20,30	20,30	-0,30
1971	Elku iela 5	17,77	17,32	17,32	0,45
1972	Ēlvīras iela 1 B	5,88	5,74	5,74	0,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elvīras iela 8	62,11	64,18	64,18	-2,07
1974	Elvīras iela 9a	66,47	64,20	64,20	2,27
1975	Elvīras iela 9c	73,75	67,37	67,37	6,38
1976	Elvīras iela 10	73,28	75,52	75,52	-2,24
1977	Elvīras iela 12	58,95	56,58	56,58	2,37
1978	Elvīras iela 13	50,68	43,26	43,26	7,42
1979	Elvīras iela 13a	51,34	49,88	49,88	1,46
1980	Elvīras iela 13b	64,32	63,87	63,87	0,45
1981	Elvīras iela 14	13,87	13,90	13,90	-0,03
1982	Elvīras iela 18	63,20	65,19	65,19	-1,99
1983	Elvīras iela 19 k.1	24,81	22,88	22,88	1,93
1984	Elvīras iela 19 k.2	42,55	37,71	37,71	4,84
1985	Elvīras iela 19 k.3	6,86	6,42	6,42	0,44
1986	Emmas iela 1	68,17	73,63	73,63	-5,46
1987	Emmas iela 1a	8,91	8,27	8,27	0,64
1988	Emmas iela 2a	14,13	14,09	14,09	0,04
1989	Emmas iela 3	99,06	87,69	87,69	11,37
1990	Emmas iela 3a	98,53	91,59	91,59	6,94
1991	Emmas iela 5	72,22	62,24	62,24	9,98
1992	Emmas iela 6	34,08	34,75	34,75	-0,67
1993	Emmas iela 6a	2,94	2,67	2,67	0,27
1994	Emmas iela 7	48,67	49,37	49,37	-0,70
1995	Emmas iela 7a	65,22	65,82	65,82	-0,60
1996	Emmas iela 8	35,54	35,52	35,52	0,02
1997	Emmas iela 8a	3,04	3,41	3,41	-0,37
1998	Emmas iela 9	69,21	64,56	64,56	4,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 10	36,33	34,64	34,64	1,69
2000	Emmas iela 10a	34,47	32,76	32,76	1,71
2001	Emmas iela 11	115,69	115,72	115,72	-0,03
2002	Emmas iela 12	37,88	36,71	36,71	1,17
2003	Emmas iela 12a	34,99	35,89	35,89	-0,90
2004	Emmas iela 14	35,48	33,28	33,28	2,20
2005	Emmas iela 15	54,72	51,34	51,34	3,38
2006	Emmas iela 19	52,80	52,24	52,24	0,56
2007	Emmas iela 28	35,99	42,79	42,79	-6,80
2008	Emmas iela 30	60,17	60,04	60,04	0,13
2009	Ērgļu iela 1 k.1	58,18	57,28	57,28	0,90
2010	Ērgļu iela 1 k.2	33,05	33,55	33,55	-0,50
2011	Ērgļu iela 7	17,66	17,01	17,01	0,65
2012	Ernestīnes iela 4	15,27	14,86	14,86	0,41
2013	Ernestīnes iela 8	61,14	56,01	56,01	5,13
2014	Ernestīnes iela 8 k.1	59,37	57,42	57,42	1,95
2015	Ernestīnes iela 8a	33,12	33,47	33,47	-0,35
2016	Ernestīnes iela 14	22,35	22,57	22,57	-0,22
2017	Ernestīnes iela 18	13,07	10,92	10,92	2,15
2018	Ernestīnes iela 18a	39,89	41,14	41,14	-1,25
2019	Ernestīnes iela 26	23,25	21,83	21,83	1,42
2020	Ernestīnes iela 30	13,18	13,22	13,22	-0,04
2021	Esplanādes iela 5	125,64	124,12	124,12	1,52
2022	Esplanādes iela 5b	10,51	12,86	12,86	-2,35
2023	Esplanādes iela 6	130,11	131,60	131,60	-1,49
2024	Esplanādes iela 8	26,32	23,87	23,87	2,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 10	9,06	11,23	11,23	-2,17
2026	Etnas iela 5	12,81	13,82	13,82	-1,01
2027	Etnas iela 6	50,89	49,80	49,80	1,09
2028	Ēveles iela 2	32,42	35,27	35,27	-2,85
2029	Ēveles iela 6	136,06	125,48	125,48	10,58
2030	Ēveles iela 6A	9,22	8,73	8,73	0,49
2031	Ēveles iela 12 k.2	8,19	7,31	7,31	0,88
2032	Ezera iela 1	38,18	37,27	37,27	0,91
2033	Ezera iela 9	39,50	35,62	35,62	3,88
2034	Ezera iela 11	45,28	40,92	40,92	4,36
2035	Ezera iela 21	47,73	43,13	43,13	4,60
2036	Ezermalas iela 2 k.1	102,93	103,40	103,40	-0,47
2037	Ezermalas iela 2 k.2	93,67	94,98	94,98	-1,31
2038	Ezermalas iela 2A	87,57	81,20	81,20	6,37
2039	Ezermalas iela 4	40,29	30,18	30,18	10,11
2040	Ezermalas iela 4 k.2	48,54	51,74	51,74	-3,20
2041	Ezermalas iela 4A	58,52	59,01	59,01	-0,49
2042	Ezermalas iela 6	29,02	28,40	28,40	0,62
2043	Ezermalas iela 6, 8A	81,00	81,29	81,29	-0,29
2044	Ezermalas iela 6B	22,27	27,52	27,52	-5,25
2045	Ezermalas iela 6C	16,09	18,78	18,78	-2,69
2046	Ezermalas iela 6F	88,14	67,70	67,70	20,44
2047	Ezermalas iela 8	83,38	111,52	111,52	-28,14
2048	Ezermalas iela 8B	212,32	218,13	218,13	-5,81
2049	Ezermalas iela 10, 10C	105,47	92,82	92,82	12,65
2050	Ezermalas iela 10B	207,37	191,08	191,08	16,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 10D	57,82	62,99	62,99	-5,17
2052	Ezermalas iela 13 k-1	24,96	25,33	25,33	-0,37
2053	Ezermalas iela 13 k-2	22,87	22,52	22,52	0,35
2054	Ezermalas iela 13 k-3	24,31	23,06	23,06	1,25
2055	Ezermalas iela 13 k-4	21,44	21,44	21,44	0,00
2056	Ezermalas iela 13 k-5	28,99	28,34	28,34	0,65
2057	Ezermalas iela 13 k-6	29,40	28,42	28,42	0,98
2058	Ezermalas iela 19	87,95	83,54	83,54	4,41
2059	Ezermalas iela 25 1.ēka	102,29	98,37	98,37	3,92
2060	Ezermalas iela 27	104,04	102,40	102,40	1,64
2061	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2062	F.Candera iela 25	64,09	69,17	69,17	-5,08
2063	F.Candera iela 12	24,36	24,28	24,28	0,08
2064	F.Candera iela 12 k.1	21,56	20,36	20,36	1,20
2065	F.Sadovņikova iela 9	10,73	11,50	11,50	-0,77
2066	F.Sadovņikova iela 11	22,33	22,06	22,06	0,27
2067	F.Sadovņikova iela 13	20,86	20,59	20,59	0,27
2068	F.Sadovņikova iela 19	31,88	28,69	28,69	3,19
2069	F.Sadovņikova iela 20	20,26	20,33	20,33	-0,07
2070	F.Sadovņikova iela 20(1)	87,04	82,29	82,29	4,75
2071	F.Sadovņikova iela 21	116,50	121,00	121,00	-4,50
2072	F.Sadovņikova iela 39	51,96	48,48	48,48	3,48
2073	Festivāla iela 1	127,21	138,27	138,27	-11,06
2074	Festivāla iela 4	4,25	4,47	4,47	-0,22
2075	Finiera iela 5	93,44	94,58	94,58	-1,14
2076	Finiera iela 7	97,68	93,40	93,40	4,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 11	95,67	96,36	96,36	-0,69
2078	Finiera iela 13	35,35	36,08	36,08	-0,73
2079	Finiera iela 15	23,22	23,69	23,69	-0,47
2080	Finiera iela 17	79,46	79,59	79,59	-0,13
2081	Finiera iela 19	77,97	84,36	84,36	-6,39
2082	Finiera iela 21	59,29	60,02	60,02	-0,73
2083	Finiera iela 23	67,57	73,36	73,36	-5,79
2084	Flotes iela 6/8	255,40	256,50	256,50	-1,10
2085	Fridriķa iela 2	72,41	66,70	66,70	5,71
2086	Fridriķa iela 9	72,25	68,85	68,85	3,40
2087	G.Astras iela 1	6,32	10,17	10,17	-3,85
2088	G.Astras iela 1C	79,72	73,86	73,86	5,86
2089	G.Astras iela 2	92,76	77,62	77,62	15,14
2090	G.Astras iela 8 k.1	205,90	203,40	203,40	2,50
2091	G.Astras iela 8b	128,52	136,35	136,35	-7,83
2092	G.Zemgala gatve 12	21,08	21,61	21,61	-0,53
2093	G.Zemgala gatve 12a	1,20	0,00	0,00	0,00
2094	G.Zemgala gatve 16	7,58	7,50	7,50	0,08
2095	G.Zemgala gatve 20	24,33	23,35	23,35	0,98
2096	G.Zemgala gatve 55	6,83	6,08	6,08	0,75
2097	G.Zemgala gatve 62	6,67	6,69	6,69	-0,02
2098	G.Zemgala gatve 64-13	4,81	2,04	2,04	2,77
2099	G.Zemgala gatve 67 k.1	21,77	22,85	22,85	-1,08
2100	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	30,37	0,00	0,00	0,00
2101	G.Zemgala gatve 76	202,46	242,60	242,60	-40,14
2102	G.Zemgala gatve 78	98,81	93,80	93,80	5,01

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 80	198,49	192,00	192,00	6,49
2104	Gaigalas iela 21	78,25	76,45	76,45	1,80
2105	Gaigalas iela 23	52,18	48,72	48,72	3,46
2106	Gaigalas iela 23A	95,13	96,14	96,14	-1,01
2107	Gaigalas iela 23B	85,85	81,09	81,09	4,76
2108	Gailēņu iela 1	1,47	1,36	1,36	0,11
2109	Gailēņu iela 3	2,02	2,22	2,22	-0,20
2110	Gailēņu iela 5	23,56	26,16	26,16	-2,60
2111	Gailēņu iela 7	47,12	17,23	17,23	29,89
2112	Gailēņu iela 8	48,24	53,72	53,72	-5,48
2113	Gailēņu iela 14	2,98	2,78	2,78	0,20
2114	Gaiļezera iela 11	24,66	0,00	0,00	0,00
2115	Gaiļezera iela 15	32,39	0,00	0,00	0,00
2116	Gaiļezera iela 2	147,79	145,10	145,10	2,69
2117	Gaiļezera iela 4	366,69	361,98	361,98	4,71
2118	Gaiļezera iela 6	61,65	59,52	59,52	2,13
2119	Gaiļezera iela 8	77,02	71,22	71,22	5,80
2120	Gaiļezera iela 9	31,58	0,00	0,00	0,00
2121	Gaiziņa iela 1	31,20	32,72	32,72	-1,52
2122	Gaiziņa iela 3	113,88	117,52	117,52	-3,64
2123	Gāles iela 13	14,65	13,97	13,97	0,68
2124	Gāles iela 15	0,01	0,31	0,31	-0,30
2125	Gāles iela 17	67,72	68,65	68,65	-0,93
2126	Ganību dambis 7	102,18	104,50	104,50	-2,32
2127	Ganību dambis 7A	57,96	56,41	56,41	1,55
2128	Ganību dambis 13	88,71	91,36	91,36	-2,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Ganību dambis 15	42,76	38,03	38,03	4,73
2130	Ganību dambis 15A	49,90	47,56	47,56	2,34
2131	Ganību dambis 15B	15,86	16,28	16,28	-0,42
2132	Ganību dambis 17	76,07	70,95	70,95	5,12
2133	Ganību dambis 17A	42,86	38,43	38,43	4,43
2134	Ganību dambis 23a	17,02	18,31	18,31	-1,29
2135	Ganību dambis 24D	139,81	141,86	141,86	-2,05
2136	Ganību dambis 24F	8,24	9,93	9,93	-1,69
2137	Ganību dambis 25	21,18	20,51	20,51	0,67
2138	Ganību dambis 25d	30,20	35,46	35,46	-5,26
2139	Ganību dambis 26	26,02	26,17	26,17	-0,15
2140	Ganību dambis 28	8,17	7,45	7,45	0,72
2141	Ganību dambis 32	282,00	281,10	281,10	0,90
2142	Ganu iela 1	28,11	26,34	26,34	1,77
2143	Ganu iela 2	52,42	51,93	51,93	0,49
2144	Ganu iela 3	20,56	18,65	18,65	1,91
2145	Ganu iela 6	98,57	0,00	0,00	0,00
2146	Garā iela 16	51,60	47,45	47,45	4,15
2147	Garā iela 18	62,27	57,32	57,32	4,95
2148	Garā iela 19	47,80	48,69	48,69	-0,89
2149	Garā iela 20	18,62	18,20	18,20	0,42
2150	Garā iela 21	63,54	73,56	73,56	-10,02
2151	Garā iela 22	49,80	49,89	49,89	-0,09
2152	Garā iela 23	51,42	50,77	50,77	0,65
2153	Garā iela 24	56,17	60,96	60,96	-4,79
2154	Garā iela 28	63,36	67,10	67,10	-3,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 30	68,04	68,20	68,20	-0,16
2156	Garā iela 31	42,23	63,30	63,30	-21,07
2157	Garā iela 33	48,53	49,21	49,21	-0,68
2158	Garā iela 35	55,64	53,08	53,08	2,56
2159	Gardenes iela 1	8,46	8,65	8,65	-0,19
2160	Gardenes iela 2	22,53	22,87	22,87	-0,34
2161	Gardenes iela 3	56,10	52,51	52,51	3,59
2162	Gardenes iela 4	29,91	27,78	27,78	2,13
2163	Gardenes iela 5	54,05	52,19	52,19	1,86
2164	Gardenes iela 7	52,43	49,93	49,93	2,50
2165	Gardenes iela 9	58,60	55,42	55,42	3,18
2166	Gardenes iela 15	0,99	2,41	2,41	-1,42
2167	Garozes iela 15	32,92	31,61	31,61	1,31
2168	Garozes iela 17	69,36	67,36	67,36	2,00
2169	Garozes iela 18	67,73	65,83	65,83	1,90
2170	Garozes iela 19	67,51	66,46	66,46	1,05
2171	Garozes iela 21	1,78	1,36	1,36	0,42
2172	Garozes iela 25	26,08	26,55	26,55	-0,47
2173	Garozes iela 32	31,14	29,43	29,43	1,71
2174	Gaujas iela 15 k-1	88,13	89,71	89,71	-1,58
2175	Gaujas iela 17	117,90	91,91	91,91	25,99
2176	Gaujas iela 19	38,71	37,67	37,67	1,04
2177	Gaujas iela 23	75,44	67,10	67,10	8,34
2178	Gaujas iela 29 k.1	26,11	24,72	24,72	1,39
2179	Gaujas iela 32	65,54	64,21	64,21	1,33
2180	Gaujas iela 32B	35,57	28,86	28,86	6,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 33	42,78	38,88	38,88	3,90
2182	Gaujas iela 34	5,18	5,46	5,46	-0,28
2183	Gaujas iela 35	7,01	7,33	7,33	-0,32
2184	Gaujas iela 36a	9,19	9,23	9,23	-0,04
2185	Gaujas iela 36b	8,52	8,50	8,50	0,02
2186	Gaujienas iela 1	78,63	69,64	69,64	8,99
2187	Gleznotāju iela 5	13,40	11,80	11,80	1,60
2188	Gliemežu iela 5	58,12	70,89	70,89	-12,77
2189	Gobas iela 16	145,42	131,05	131,05	14,37
2190	Gobas iela 19	10,94	11,91	11,91	-0,97
2191	Gobas iela 20	80,17	78,72	78,72	1,45
2192	Gobas iela 20 k-4	80,21	69,30	69,30	10,91
2193	Gobas iela 20 k.1	45,95	46,89	46,89	-0,94
2194	Gobas iela 20 k.2	72,73	67,38	67,38	5,35
2195	Gobas iela 20 k.3	81,68	75,05	75,05	6,63
2196	Gobas iela 21	2,17	2,42	2,42	-0,25
2197	Gobas iela 22	74,05	75,68	75,68	-1,63
2198	Gobas iela 23	50,49	49,17	49,17	1,32
2199	Gobas iela 24	131,20	115,88	115,88	15,32
2200	Gobas iela 25	68,16	62,67	62,67	5,49
2201	Gobas iela 25a	4,67	4,88	4,88	-0,21
2202	Gobas iela 26	36,56	36,00	36,00	0,56
2203	Gobas iela 27	45,24	44,24	44,24	1,00
2204	Gobas iela 28	102,68	94,88	94,88	7,80
2205	Gobas iela 29	51,46	50,26	50,26	1,20
2206	Gobas iela 30	65,10	66,16	66,16	-1,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 31	52,98	52,09	52,09	0,89
2208	Gobas iela 32	75,03	64,63	64,63	10,40
2209	Gobas iela 33	53,96	51,09	51,09	2,87
2210	Gobas iela 34	42,42	41,55	41,55	0,87
2211	Gobas iela 35	38,75	39,98	39,98	-1,23
2212	Gobas iela 36	43,79	41,20	41,20	2,59
2213	Gogoļa iela 3	429,30	419,50	419,50	9,80
2214	Gogoļa iela 7	17,30	17,05	17,05	0,25
2215	Gogoļa iela 7A	21,86	22,01	22,01	-0,15
2216	Gogoļa iela 8/10	65,14	60,26	60,26	4,88
2217	Gogoļa iela 9	7,24	7,04	7,04	0,20
2218	Gogoļa iela 11	12,32	12,40	12,40	-0,08
2219	Gogoļa iela 13	85,60	78,85	78,85	6,75
2220	Gogoļa iela 13	0,00	3,60	3,60	0,00
2221	Gogoļa iela 23 k.1	12,71	13,52	13,52	-0,81
2222	Gramzdas iela 19 k.1	110,99	119,62	119,62	-8,63
2223	Gramzdas iela 19 k.2	63,41	57,43	57,43	5,98
2224	Gramzdas iela 19 k.3	118,68	108,82	108,82	9,86
2225	Gramzdas iela 21	181,66	184,25	184,25	-2,59
2226	Gramzdas iela 80	100,43	98,67	98,67	1,76
2227	Gramzdas iela 82	78,89	81,27	81,27	-2,38
2228	Graudu iela 4	14,39	14,22	14,22	0,17
2229	Graudu iela 6	14,72	17,00	17,00	-2,28
2230	Graudu iela 21 k.1	22,56	31,64	31,64	-9,08
2231	Graudu iela 21 k.2	37,24	35,03	35,03	2,21
2232	Graudu iela 21 k.3	5,73	5,59	5,59	0,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 30	61,27	61,03	61,03	0,24
2234	Graudu iela 40	20,94	22,46	22,46	-1,52
2235	Grēcinieku iela 1	19,53	19,73	19,73	-0,20
2236	Grēcinieku iela 3	7,31	6,16	6,16	1,15
2237	Grēcinieku iela 4	11,31	11,71	11,71	-0,40
2238	Grēcinieku iela 5	7,55	8,30	8,30	-0,75
2239	Grēcinieku iela 6	32,84	46,31	46,31	-13,47
2240	Grēcinieku iela 7	6,43	4,98	4,98	1,45
2241	Grēcinieku iela 8	37,72	38,29	38,29	-0,57
2242	Grēcinieku iela 9	26,04	27,13	27,13	-1,09
2243	Grēcinieku iela 10	105,07	71,28	71,28	33,79
2244	Grēcinieku iela 11	79,89	79,66	79,66	0,23
2245	Grēcinieku iela 11a	35,57	36,29	36,29	-0,72
2246	Grēcinieku iela 18	19,59	20,25	20,25	-0,66
2247	Grēcinieku iela 20	18,63	18,13	18,13	0,50
2248	Grēcinieku iela 22	24,15	23,53	23,53	0,62
2249	Grēcinieku iela 24	18,55	21,35	21,35	-2,80
2250	Grēcinieku iela 26	11,65	0,00	0,00	0,00
2251	Grēcinieku iela 26 (24,28)	7,34	9,28	9,28	-1,94
2252	Grēcinieku iela 28	41,67	44,59	44,59	-2,92
2253	Grēcinieku iela 30	53,54	51,72	51,72	1,82
2254	Grēdu iela 1	144,37	153,98	153,98	-9,61
2255	Grēdu iela 3	81,52	86,35	86,35	-4,83
2256	Gregora iela 4	68,48	66,61	66,61	1,87
2257	Gregora iela 6	64,99	64,24	64,24	0,75
2258	Gregora iela 8	141,96	138,02	138,02	3,94

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gregora iela 12	8,37	9,17	9,17	-0,80
2260	Gregora iela 13a	31,49	30,12	30,12	1,37
2261	Grīvas iela 1	25,99	25,57	25,57	0,42
2262	Grīvas iela 3	49,54	43,48	43,48	6,06
2263	Grīvas iela 5	48,02	47,56	47,56	0,46
2264	Grīvas iela 7	56,38	54,95	54,95	1,43
2265	Grīvas iela 9	45,50	45,18	45,18	0,32
2266	Grīvas iela 11	58,50	56,04	56,04	2,46
2267	Grīvas iela 15	28,84	28,44	28,44	0,40
2268	Grīvas iela 17	55,21	52,87	52,87	2,34
2269	Grīvas iela 19	51,12	49,41	49,41	1,71
2270	Grīvas iela 21	43,65	43,96	43,96	-0,31
2271	Grīvas iela 23	54,90	49,58	49,58	5,32
2272	Grīvas iela 25	51,57	50,65	50,65	0,92
2273	Grīvas iela 26	90,67	87,42	87,42	3,25
2274	Grīvas iela 28	33,76	32,57	32,57	1,19
2275	Grostonas iela 1	37,04	52,90	52,90	-15,86
2276	Grostonas iela 2	31,83	31,48	31,48	0,35
2277	Grostonas iela 3	23,36	22,07	22,07	1,29
2278	Grostonas iela 5	170,00	170,20	170,20	-0,20
2279	Grostonas iela 5A	40,37	48,48	48,48	-8,11
2280	Grostonas iela 6	46,55	58,68	58,68	-12,13
2281	Grostonas iela 12	60,80	54,52	54,52	6,28
2282	Grostonas iela 17	63,28	57,02	57,02	6,26
2283	Grostonas iela 19	80,94	79,42	79,42	1,52
2284	Grostonas iela 21	143,88	139,56	139,56	4,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 25	162,30	160,00	160,00	2,30
2286	Ģertrūdes iela 2	22,53	22,89	22,89	-0,36
2287	Ģertrūdes iela 5	8,61	9,38	9,38	-0,77
2288	Ģertrūdes iela 5a	9,70	10,78	10,78	-1,08
2289	Ģertrūdes iela 8	23,26	22,34	22,34	0,92
2290	Ģertrūdes iela 9	64,64	66,17	66,17	-1,53
2291	Ģertrūdes iela 14	37,10	35,86	35,86	1,24
2292	Ģertrūdes iela 15/17	21,94	20,99	20,99	0,95
2293	Ģertrūdes iela 16	49,24	44,84	44,84	4,40
2294	Ģertrūdes iela 18 k.1	28,41	28,99	28,99	-0,58
2295	Ģertrūdes iela 19/21	60,60	58,74	58,74	1,86
2296	Ģertrūdes iela 20	61,57	61,93	61,93	-0,36
2297	Ģertrūdes iela 22	4,67	1,50	1,50	3,17
2298	Ģertrūdes iela 26	22,57	21,55	21,55	1,02
2299	Ģertrūdes iela 27 k.1	46,25	48,05	48,05	-1,80
2300	Ģertrūdes iela 28 k-2	21,34	37,31	37,31	-15,97
2301	Ģertrūdes iela 28 k.1	37,56	35,27	35,27	2,29
2302	Ģertrūdes iela 30	55,55	58,62	58,62	-3,07
2303	Ģertrūdes iela 31	49,82	51,11	51,11	-1,29
2304	Ģertrūdes iela 32	70,84	69,57	69,57	1,27
2305	Ģertrūdes iela 33/35	66,66	68,18	68,18	-1,52
2306	Ģertrūdes iela 34	38,26	42,10	42,10	-3,84
2307	Ģertrūdes iela 36	47,32	45,60	45,60	1,72
2308	Ģertrūdes iela 37 k.1	48,57	42,27	42,27	6,30
2309	Ģertrūdes iela 39	55,93	55,97	55,97	-0,04
2310	Ģertrūdes iela 42 k.1	35,74	31,11	31,11	4,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	24,97	3,01	3,01	21,96
2312	Ģertrūdes iela 44	17,77	18,68	18,68	-0,91
2313	Ģertrūdes iela 46	85,90	76,04	76,04	9,86
2314	Ģertrūdes iela 47	14,67	14,10	14,10	0,57
2315	Ģertrūdes iela 48 k.1	24,96	23,50	23,50	1,46
2316	Ģertrūdes iela 49	4,93	8,33	8,33	-3,40
2317	Ģertrūdes iela 50	25,30	21,47	21,47	3,83
2318	Ģertrūdes iela 52	19,09	18,89	18,89	0,20
2319	Ģertrūdes iela 53	25,66	28,40	28,40	-2,74
2320	Ģertrūdes iela 54	30,27	24,03	24,03	6,24
2321	Ģertrūdes iela 55 lit.1	16,27	17,80	17,80	-1,53
2322	Ģertrūdes iela 55 lit.2	10,52	10,52	10,52	0,00
2323	Ģertrūdes iela 56	59,32	59,44	59,44	-0,12
2324	Ģertrūdes iela 57 k-1	6,52	6,73	6,73	-0,21
2325	Ģertrūdes iela 57 k-2	9,61	9,24	9,24	0,37
2326	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	8,62	8,62	0,00
2327	Ģertrūdes iela 59 k-2	25,79	26,96	26,96	-1,17
2328	Ģertrūdes iela 60	25,84	28,14	28,14	-2,30
2329	Ģertrūdes iela 61 k-1	15,49	15,66	15,66	-0,17
2330	Ģertrūdes iela 62	49,85	42,92	42,92	6,93
2331	Ģertrūdes iela 63 k-1	26,41	27,03	27,03	-0,62
2332	Ģertrūdes iela 63 k-2	19,21	17,80	17,80	1,41
2333	Ģertrūdes iela 64	64,25	58,81	58,81	5,44
2334	Ģertrūdes iela 66	52,64	48,50	48,50	4,14
2335	Ģertrūdes iela 67 k-1	40,89	38,70	38,70	2,19
2336	Ģertrūdes iela 69/71	132,03	131,05	131,05	0,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 73	15,92	16,50	16,50	-0,58
2338	Ģertrūdes iela 78	115,23	111,23	111,23	4,00
2339	Ģertrūdes iela 86 k-1	19,81	19,48	19,48	0,33
2340	Ģertrūdes iela 90	36,73	32,04	32,04	4,69
2341	Ģertrūdes iela 100	62,38	62,22	62,22	0,16
2342	Ģertrūdes iela 101A	29,29	30,29	30,29	-1,00
2343	Ģertrūdes iela 107 k-1	11,09	9,19	9,19	1,90
2344	Ģertrūdes iela 127	7,42	7,21	7,21	0,21
2345	Ģertrūdes iela 127A	9,21	8,77	8,77	0,44
2346	Ģimnastikas iela 1	152,42	134,88	134,88	17,54
2347	Ģimnastikas iela 6	70,07	67,63	67,63	2,44
2348	Ģimnastikas iela 6a	49,61	50,42	50,42	-0,81
2349	Hanzas iela 4	125,40	132,51	132,51	-7,11
2350	Hanzas iela 5	54,36	55,40	55,40	-1,04
2351	Hanzas iela 6	46,86	44,36	44,36	2,50
2352	Hanzas iela 7	37,37	36,81	36,81	0,56
2353	Hanzas iela 7 (SIA)	29,20	40,24	40,24	-11,04
2354	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	11,96	11,51	11,51	0,45
2355	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	5,15	5,17	5,17	-0,02
2356	Hanzas iela 8	40,97	40,59	40,59	0,38
2357	Hanzas iela 16	24,09	23,82	23,82	0,27
2358	Hanzas iela 18	124,81	105,16	105,16	19,65
2359	Hāpsalas iela 1 k.1	118,72	110,47	110,47	8,25
2360	Hāpsalas iela 1 k.2	56,50	54,65	54,65	1,85
2361	Hāpsalas iela 1 k.3	49,11	50,10	50,10	-0,99
2362	Hāpsalas iela 4	43,63	39,31	39,31	4,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 5	69,16	71,60	71,60	-2,44
2364	Hāpsalas iela 6	60,05	58,77	58,77	1,28
2365	Hāpsalas iela 15	114,75	118,00	118,00	-3,25
2366	Herdera laukums 6	47,31	46,63	46,63	0,68
2367	Hipokrāta iela 1	59,13	54,99	54,99	4,14
2368	Hipokrāta iela 2 3.ēka	10,93	9,25	9,25	1,68
2369	Hipokrāta iela 2 4.ēka	10,72	11,50	11,50	-0,78
2370	Hipokrāta iela 2 5.ēka	10,51	10,63	10,63	-0,12
2371	Hipokrāta iela 2 6.ēka	32,25	42,79	42,79	-10,54
2372	Hipokrāta iela 2 k.1	107,74	122,26	122,26	-14,52
2373	Hipokrāta iela 3	124,68	130,84	130,84	-6,16
2374	Hipokrāta iela 4	637,50	569,60	569,60	67,90
2375	Hipokrāta iela 6	296,70	311,40	311,40	-14,70
2376	Hipokrāta iela 9	125,66	126,73	126,73	-1,07
2377	Hipokrāta iela 11	119,51	114,28	114,28	5,23
2378	Hipokrāta iela 13	120,41	126,68	126,68	-6,27
2379	Hipokrāta iela 17	201,13	196,38	196,38	4,75
2380	Hipokrāta iela 19	86,11	94,62	94,62	-8,51
2381	Hipokrāta iela 21	106,84	101,90	101,90	4,94
2382	Hipokrāta iela 23	83,24	90,06	90,06	-6,82
2383	Hipokrāta iela 25	54,69	55,43	55,43	-0,74
2384	Hipokrāta iela 25a	54,31	50,98	50,98	3,33
2385	Hipokrāta iela 27	102,20	119,80	119,80	-17,60
2386	Hipokrāta iela 28	136,04	125,58	125,58	10,46
2387	Hipokrāta iela 31 k.1	65,52	63,45	63,45	2,07
2388	Hipokrāta iela 31 k.2	52,51	46,84	46,84	5,67

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 33	51,01	53,11	53,11	-2,10
2390	Hipokrāta iela 35	139,34	134,69	134,69	4,65
2391	Hipokrāta iela 37	143,33	143,17	143,17	0,16
2392	Hipokrāta iela 39	91,20	89,22	89,22	1,98
2393	Hipokrāta iela 41	98,92	99,79	99,79	-0,87
2394	Hipokrāta iela 43	50,87	51,16	51,16	-0,29
2395	Hipokrāta iela 45	137,22	138,32	138,32	-1,10
2396	Hipokrāta iela 47	206,31	205,54	205,54	0,77
2397	Hospitālu iela 1	167,46	164,14	164,14	3,32
2398	Hospitālu iela 1-101	6,13	6,08	6,08	0,05
2399	Hospitālu iela 2	14,19	11,35	11,35	2,84
2400	Hospitālu iela 3	34,43	37,40	37,40	-2,97
2401	Hospitālu iela 3A	11,50	13,10	13,10	-1,60
2402	Hospitālu iela 4	41,08	38,79	38,79	2,29
2403	Hospitālu iela 5	49,32	47,75	47,75	1,57
2404	Hospitālu iela 7	105,00	99,41	99,41	5,59
2405	Hospitālu iela 7a	13,78	12,75	12,75	1,03
2406	Hospitālu iela 8	143,02	128,83	128,83	14,19
2407	Hospitālu iela 14	23,75	25,23	25,23	-1,48
2408	Hospitālu iela 14A	14,50	15,50	15,50	-1,00
2409	Hospitālu iela 15 k.1	50,66	48,30	48,30	2,36
2410	Hospitālu iela 15B	9,08	8,83	8,83	0,25
2411	Hospitālu iela 16	20,79	21,01	21,01	-0,22
2412	Hospitālu iela 16a	21,47	21,35	21,35	0,12
2413	Hospitālu iela 19	15,21	15,92	15,92	-0,71
2414	Hospitālu iela 20	27,38	28,80	28,80	-1,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 22	18,36	17,98	17,98	0,38
2416	Hospitāļu iela 23	42,14	41,33	41,33	0,81
2417	Hospitāļu iela 23A	16,76	18,84	18,84	-2,08
2418	Hospitāļu iela 23B	5,98	6,04	6,04	-0,06
2419	Hospitāļu iela 24	29,80	29,96	29,96	-0,16
2420	Hospitāļu iela 25	15,93	18,69	18,69	-2,76
2421	Hospitāļu iela 25A	23,04	25,64	25,64	-2,60
2422	Hospitāļu iela 26	26,36	27,01	27,01	-0,65
2423	Hospitāļu iela 27	33,01	32,46	32,46	0,55
2424	Hospitāļu iela 28	29,82	29,34	29,34	0,48
2425	Hospitāļu iela 29	36,22	37,22	37,22	-1,00
2426	Hospitāļu iela 30	33,01	29,53	29,53	3,48
2427	Hospitāļu iela 31	13,36	12,54	12,54	0,82
2428	Hospitāļu iela 34	62,49	62,55	62,55	-0,06
2429	Hospitāļu iela 36	43,78	48,10	48,10	-4,32
2430	Hospitāļu iela 37	64,42	64,37	64,37	0,05
2431	Hospitāļu iela 38	10,26	14,50	14,50	-4,24
2432	Hospitāļu iela 39	44,20	42,38	42,38	1,82
2433	Hospitāļu iela 40	21,08	22,12	22,12	-1,04
2434	Hospitāļu iela 45	27,16	27,96	27,96	-0,80
2435	Hospitāļu iela 45a	16,16	16,20	16,20	-0,04
2436	Hospitāļu iela 53	24,78	25,41	25,41	-0,63
2437	Iecavas iela 1	22,49	0,00	0,00	0,00
2438	Ierēdņu iela 3	91,11	88,02	88,02	3,09
2439	Ieriķu iela 2a	58,29	63,51	63,51	-5,22
2440	Ieriķu iela 2b	80,72	81,86	81,86	-1,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 3	712,73	634,65	634,65	78,08
2442	leriķu iela 4	80,15	80,71	80,71	-0,56
2443	leriķu iela 7C	21,18	21,92	21,92	-0,74
2444	leriķu iela 9	20,57	19,73	19,73	0,84
2445	leriķu iela 9A	25,37	23,88	23,88	1,49
2446	leriķu iela 9B	27,02	26,10	26,10	0,92
2447	leriķu iela 11	10,99	10,56	10,56	0,43
2448	leriķu iela 12	19,11	21,22	21,22	-2,11
2449	leriķu iela 13	10,43	8,46	8,46	1,97
2450	leriķu iela 14	10,56	10,20	10,20	0,36
2451	leriķu iela 15	26,88	21,44	21,44	5,44
2452	leriķu iela 15 k.2,3	34,29	28,83	28,83	5,46
2453	leriķu iela 16	9,98	9,81	9,81	0,17
2454	leriķu iela 18	9,53	8,97	8,97	0,56
2455	leriķu iela 19	11,70	10,16	10,16	1,54
2456	leriķu iela 20	21,32	21,51	21,51	-0,19
2457	leriķu iela 21	8,79	8,89	8,89	-0,10
2458	leriķu iela 22	9,91	8,93	8,93	0,98
2459	leriķu iela 23	21,58	21,37	21,37	0,21
2460	leriķu iela 24	9,77	9,21	9,21	0,56
2461	leriķu iela 25	132,74	123,15	123,15	9,59
2462	leriķu iela 26	10,90	10,67	10,67	0,23
2463	leriķu iela 27	22,41	22,02	22,02	0,39
2464	leriķu iela 28	21,15	19,41	19,41	1,74
2465	leriķu iela 29	86,52	81,08	81,08	5,44
2466	leriķu iela 30	22,12	17,84	17,84	4,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 31	24,57	25,18	25,18	-0,61
2468	leriķu iela 32	146,67	135,72	135,72	10,95
2469	leriķu iela 33	82,26	97,21	97,21	-14,95
2470	leriķu iela 34	5,36	5,38	5,38	-0,02
2471	leriķu iela 35	12,91	10,85	10,85	2,06
2472	leriķu iela 36 k-1	78,14	70,17	70,17	7,97
2473	leriķu iela 36 k-2	55,02	54,35	54,35	0,67
2474	leriķu iela 36 k-3	58,33	57,06	57,06	1,27
2475	leriķu iela 37	74,70	71,96	71,96	2,74
2476	leriķu iela 39	70,80	64,64	64,64	6,16
2477	leriķu iela 41	60,02	57,70	57,70	2,32
2478	leriķu iela 43	86,26	86,61	86,61	-0,35
2479	leriķu iela 43A	61,44	62,13	62,13	-0,69
2480	leriķu iela 44	22,72	22,00	22,00	0,72
2481	leriķu iela 46	18,90	20,38	20,38	-1,48
2482	leriķu iela 48	24,43	25,75	25,75	-1,32
2483	leriķu iela 50	23,94	24,21	24,21	-0,27
2484	leriķu iela 54	15,68	17,40	17,40	-1,72
2485	leriķu iela 58	321,70	306,60	306,60	15,10
2486	leriķu iela 60	346,90	321,70	321,70	25,20
2487	leriķu iela 66	322,70	333,30	333,30	-10,60
2488	leriķu iela 75	14,60	15,35	15,35	-0,75
2489	leriķu iela 77	17,61	14,74	14,74	2,87
2490	leroču iela 1	58,10	55,31	55,31	2,79
2491	leroču iela 2	60,64	59,02	59,02	1,62
2492	leroču iela 4	23,21	22,66	22,66	0,55

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ikšķiles iela 2	192,22	210,57	210,57	-18,35
2494	Ikšķiles iela 3	133,34	131,30	131,30	2,04
2495	Ikšķiles iela 4	136,44	151,69	151,69	-15,25
2496	Ikšķiles iela 5	102,53	111,27	111,27	-8,74
2497	Ikšķiles iela 6	276,80	288,20	288,20	-11,40
2498	Ikšķiles iela 7	131,50	130,09	130,09	1,41
2499	Ikšķiles iela 7 k.1	106,50	108,69	108,69	-2,19
2500	Ikšķiles iela 8	51,51	48,73	48,73	2,78
2501	Ikšķiles iela 9	98,66	92,18	92,18	6,48
2502	Ikšķiles iela 10	58,21	56,96	56,96	1,25
2503	Ikšķiles iela 11	127,38	128,94	128,94	-1,56
2504	Ikšķiles iela 12	56,83	56,19	56,19	0,64
2505	Ikšķiles iela 13	100,13	96,41	96,41	3,72
2506	Ikšķiles iela 15	134,15	127,18	127,18	6,97
2507	Ikšķiles iela 17	78,03	83,51	83,51	-5,48
2508	Ilmājas iela 1	46,21	41,08	41,08	5,13
2509	Ilmājas iela 3	38,74	37,12	37,12	1,62
2510	Ilmājas iela 10	92,09	84,23	84,23	7,86
2511	Ilmājas iela 12	21,09	19,82	19,82	1,27
2512	Ilmājas iela 14	22,37	23,31	23,31	-0,94
2513	Ilmājas iela 15	112,41	114,93	114,93	-2,52
2514	Ilūkstes iela 2	50,65	48,89	48,89	1,76
2515	Ilūkstes iela 4	182,80	185,20	185,20	-2,40
2516	Ilūkstes iela 6	118,30	115,21	115,21	3,09
2517	Ilūkstes iela 8	93,88	90,78	90,78	3,10
2518	Ilūkstes iela 8a	1,89	2,00	2,00	-0,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 10	102,34	114,85	114,85	-12,51
2520	Ilūkstes iela 12	70,58	69,94	69,94	0,64
2521	Ilūkstes iela 14	15,92	15,66	15,66	0,26
2522	Ilūkstes iela 16	137,18	143,41	143,41	-6,23
2523	Ilūkstes iela 18	102,91	101,64	101,64	1,27
2524	Ilūkstes iela 20	160,02	156,61	156,61	3,41
2525	Ilūkstes iela 22	61,72	59,72	59,72	2,00
2526	Ilūkstes iela 24	60,63	61,88	61,88	-1,25
2527	Ilūkstes iela 24a	9,78	12,13	12,13	-2,35
2528	Ilūkstes iela 26	59,83	59,14	59,14	0,69
2529	Ilūkstes iela 28	51,16	47,75	47,75	3,41
2530	Ilūkstes iela 30	120,16	121,60	121,60	-1,44
2531	Ilūkstes iela 32 k.1,2	121,87	123,66	123,66	-1,79
2532	Ilūkstes iela 32 k.3,4	118,12	115,48	115,48	2,64
2533	Ilūkstes iela 34 k.1	123,15	127,76	127,76	-4,61
2534	Ilūkstes iela 34 k.2	125,01	116,98	116,98	8,03
2535	Ilūkstes iela 36	118,92	120,51	120,51	-1,59
2536	Ilūkstes iela 38 k.1	123,39	110,37	110,37	13,02
2537	Ilūkstes iela 38 k.2	120,31	106,35	106,35	13,96
2538	Ilūkstes iela 40	12,70	12,33	12,33	0,37
2539	Ilūkstes iela 42 (1)	62,47	56,37	56,37	6,10
2540	Ilūkstes iela 42 (2)	66,86	62,40	62,40	4,46
2541	Ilūkstes iela 42 (3)	63,61	53,79	53,79	9,82
2542	Ilūkstes iela 44 (1)	43,64	41,88	41,88	1,76
2543	Ilūkstes iela 44 (2)	41,98	39,80	39,80	2,18
2544	Ilūkstes iela 44 (3)	39,93	36,76	36,76	3,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 46	94,94	92,15	92,15	2,79
2546	Ilūkstes iela 48	59,63	58,72	58,72	0,91
2547	Ilūkstes iela 50	59,09	61,00	61,00	-1,91
2548	Ilūkstes iela 52	55,51	58,97	58,97	-3,46
2549	Ilūkstes iela 52 k.1	69,80	73,88	73,88	-4,08
2550	Ilūkstes iela 52 k.2	59,64	60,26	60,26	-0,62
2551	Ilūkstes iela 54	45,69	44,72	44,72	0,97
2552	Ilūkstes iela 54 k.1	59,24	57,86	57,86	1,38
2553	Ilūkstes iela 54 k.2	60,73	56,49	56,49	4,24
2554	Ilūkstes iela 54 k.3	64,59	60,45	60,45	4,14
2555	Ilūkstes iela 54 k.4	60,16	58,50	58,50	1,66
2556	Ilūkstes iela 54 k.5	62,85	59,99	59,99	2,86
2557	Ilūkstes iela 54 k.6	60,61	56,20	56,20	4,41
2558	Ilūkstes iela 54 k.7	63,19	57,73	57,73	5,46
2559	Ilūkstes iela 56	50,63	50,17	50,17	0,46
2560	Ilūkstes iela 58	77,36	74,81	74,81	2,55
2561	Ilūkstes iela 58A	2,32	2,27	2,27	0,05
2562	Ilūkstes iela 60	99,87	91,59	91,59	8,28
2563	Ilūkstes iela 95	58,16	66,27	66,27	-8,11
2564	Ilūkstes iela 99	144,09	145,84	145,84	-1,75
2565	Ilūkstes iela 101	155,94	159,14	159,14	-3,20
2566	Ilūkstes iela 101 k.1	103,76	101,16	101,16	2,60
2567	Ilūkstes iela 101 k.2	94,43	94,71	94,71	-0,28
2568	Ilūkstes iela 101 k.3	143,63	140,26	140,26	3,37
2569	Ilūkstes iela 101 k.4	48,32	62,84	62,84	-14,52
2570	Ilūkstes iela 103	204,27	203,48	203,48	0,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 103 k.1	198,29	186,27	186,27	12,02
2572	Ilūkstes iela 103 k.2	196,09	193,16	193,16	2,93
2573	Ilūkstes iela 103 k.3	195,93	188,38	188,38	7,55
2574	Ilūkstes iela 105	99,89	93,92	93,92	5,97
2575	Ilūkstes iela 107	139,45	139,55	139,55	-0,10
2576	Ilūkstes iela 107 k.1	144,92	152,53	152,53	-7,61
2577	Ilūkstes iela 107 k.2	148,17	141,38	141,38	6,79
2578	Ilūkstes iela 107 k.3	138,66	136,88	136,88	1,78
2579	Ilūkstes iela 109	147,92	153,05	153,05	-5,13
2580	Ilūkstes iela 109 k.1	130,20	124,20	124,20	6,00
2581	Ilūkstes iela 109 k.2	162,24	150,13	150,13	12,11
2582	Ilūkstes iela 109 k.3	138,59	135,21	135,21	3,38
2583	Ilzenes iela 1 D	40,08	37,58	37,58	2,50
2584	Ilzenes iela 1 lit.1	23,58	0,00	0,00	0,00
2585	Ilzenes iela 1 lit.10	21,33	19,96	19,96	1,37
2586	Ilzenes iela 1 lit.11	15,56	15,91	15,91	-0,35
2587	Ilzenes iela 1a	12,40	12,29	12,29	0,11
2588	Ilzenes iela 2	45,64	42,08	42,08	3,56
2589	Ilzenes iela 18	32,73	37,94	37,94	-5,21
2590	Ilzenes iela 18 lit.7	24,73	26,24	26,24	-1,51
2591	Iļģuciema iela 3a	4,99	4,53	4,53	0,46
2592	Iļģuciema iela 4	50,40	65,91	65,91	-15,51
2593	Iļģuciema iela 6	74,39	70,72	70,72	3,67
2594	Iļģuciema iela 7	24,85	25,33	25,33	-0,48
2595	Imantas 15.līnija 7	36,44	35,42	35,42	1,02
2596	Imantas 7.līnija 1	48,71	45,13	45,13	3,58

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas 7.līnija 4	52,15	49,71	49,71	2,44
2598	Imantas 8.līnija 1 k-1	44,95	40,29	40,29	4,66
2599	Imantas 8.līnija 1 k-2	51,68	55,59	55,59	-3,91
2600	Imantas 8.līnija 1 k-3	66,08	62,85	62,85	3,23
2601	Imantas iela 1 k.2	85,07	81,73	81,73	3,34
2602	Imantas iela 2	62,05	62,93	62,93	-0,88
2603	Imantas iela 3a	100,73	89,82	89,82	10,91
2604	Imantas iela 3b	78,32	71,86	71,86	6,46
2605	Imantas iela 3c	45,12	42,41	42,41	2,71
2606	Imantas iela 4a	90,10	90,94	90,94	-0,84
2607	Imantas iela 6a	50,59	54,06	54,06	-3,47
2608	Imantas iela 11a	103,91	107,66	107,66	-3,75
2609	Imantas iela 31	57,47	62,13	62,13	-4,66
2610	Inčukalna iela 2	48,08	27,20	27,20	20,88
2611	Indrānu iela 1	23,40	20,54	20,54	2,86
2612	Indrānu iela 2	101,85	81,61	81,61	20,24
2613	Indrānu iela 3	23,51	25,04	25,04	-1,53
2614	Indrānu iela 4	33,77	37,17	37,17	-3,40
2615	Indrānu iela 5	23,18	23,54	23,54	-0,36
2616	Indrānu iela 7	22,10	22,44	22,44	-0,34
2617	Indrānu iela 9 k.1	29,67	28,17	28,17	1,50
2618	Indrānu iela 10	10,94	10,88	10,88	0,06
2619	Indrānu iela 12	15,63	14,57	14,57	1,06
2620	Indrānu iela 12A	10,40	10,87	10,87	-0,47
2621	Indrānu iela 14A	9,43	9,27	9,27	0,16
2622	Indrānu iela 15, 15A	21,85	21,13	21,13	0,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 16	10,78	10,72	10,72	0,06
2624	Indrānu iela 17	5,88	5,55	5,55	0,33
2625	Indrānu iela 18	23,20	21,47	21,47	1,73
2626	Indrānu iela 19A	10,35	9,73	9,73	0,62
2627	Indrānu iela 21	17,14	17,03	17,03	0,11
2628	Indrānu iela 22	19,59	18,19	18,19	1,40
2629	Indrānu iela 24	12,03	11,86	11,86	0,17
2630	Indrupes iela 3	23,71	33,17	33,17	-9,46
2631	Induļa iela 4	108,83	111,05	111,05	-2,22
2632	Induļa iela 9	3,22	2,31	2,31	0,91
2633	Inženieru iela 1	23,04	26,74	26,74	-3,70
2634	Irbenes iela 14	117,68	113,83	113,83	3,85
2635	Irbenes iela 14a	73,12	72,95	72,95	0,17
2636	Irlavas iela 5 k.1	4,05	4,10	4,10	-0,05
2637	Irlavas iela 5 k.2	2,39	2,56	2,56	-0,17
2638	Irlavas iela 5 k.3	4,23	3,47	3,47	0,76
2639	Irlavas iela 5 k.4	3,15	3,11	3,11	0,04
2640	Irlavas iela 12(1)	40,71	40,63	40,63	0,08
2641	Irlavas iela 12(2)	42,49	40,27	40,27	2,22
2642	Irlavas iela 20	131,47	129,52	129,52	1,95
2643	Irlavas iela 24	35,05	36,89	36,89	-1,84
2644	Irlavas iela 26	55,19	54,45	54,45	0,74
2645	Irlavas iela 26A	83,25	81,63	81,63	1,62
2646	Īslīces iela 3	113,77	121,70	121,70	-7,93
2647	Īslīces iela 10	42,87	29,37	29,37	13,50
2648	Īslīces iela 12	49,95	46,51	46,51	3,44

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Īslīces iela 14	96,86	96,64	96,64	0,22
2650	J.Alunāna iela 1	61,94	62,83	62,83	-0,89
2651	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2652	J.Alunāna iela 6 k.1	39,06	37,12	37,12	1,94
2653	J.Alunāna iela 6 k.2	12,25	11,52	11,52	0,73
2654	J.Alunāna iela 7	27,29	28,43	28,43	-1,14
2655	J.Alunāna iela 8	12,89	14,32	14,32	-1,43
2656	J.Asara iela 5	109,70	115,11	115,11	-5,41
2657	J.Asara iela 8	14,47	14,84	14,84	-0,37
2658	J.Asara iela 13	28,13	27,56	27,56	0,57
2659	J.Asara iela 15	267,94	256,87	256,87	11,07
2660	J.Daliņa iela 2	58,47	53,68	53,68	4,79
2661	J.Daliņa iela 6A	35,48	34,40	34,40	1,08
2662	J.Daliņa iela 8	162,70	163,80	163,80	-1,10
2663	J.Daliņa iela 15	80,13	79,63	79,63	0,50
2664	J.Dikmaņa iela 4	47,04	36,75	36,75	10,29
2665	J.Endzelīna iela 5	135,49	134,08	134,08	1,41
2666	J.Endzelīna iela 7	112,58	110,33	110,33	2,25
2667	J.Endzelīna iela 11	3,54	2,57	2,57	0,97
2668	J.Grestes iela 2	48,42	51,84	51,84	-3,42
2669	J.Grestes iela 3	62,86	74,90	74,90	-12,04
2670	J.Grestes iela 4	241,93	246,93	246,93	-5,00
2671	J.Grestes iela 5	121,20	118,89	118,89	2,31
2672	J.Grestes iela 6	48,69	47,71	47,71	0,98
2673	J.Grestes iela 8	49,82	51,96	51,96	-2,14
2674	J.Grestes iela 10	50,05	50,22	50,22	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Grestes iela 12	204,09	201,76	201,76	2,33
2676	J.Grestes iela 14	128,43	105,00	105,00	23,43
2677	J.Rozentāla laukums 1	135,66	127,77	127,77	7,89
2678	J.Vācieša iela 1C	17,03	19,33	19,33	-2,30
2679	J.Vācieša iela 2	140,94	138,60	138,60	2,34
2680	J.Vācieša iela 2C	130,79	119,77	119,77	11,02
2681	J.Vācieša iela 2E	57,23	53,50	53,50	3,73
2682	J.Vācieša iela 2G	145,47	142,99	142,99	2,48
2683	J.Vācieša iela 3	115,50	117,91	117,91	-2,41
2684	J.Vācieša iela 4	144,39	143,02	143,02	1,37
2685	J.Vācieša iela 6	48,81	51,16	51,16	-2,35
2686	J.Vācieša iela 7	65,03	61,43	61,43	3,60
2687	J.Vācieša iela 8	131,25	128,88	128,88	2,37
2688	J.Vācieša iela 10	48,31	45,08	45,08	3,23
2689	J.Vācieša iela 12	120,00	117,82	117,82	2,18
2690	J.Vācieša iela 14	55,14	50,97	50,97	4,17
2691	Jāņa iela 3	26,97	28,20	28,20	-1,23
2692	Jāņa iela 5	22,53	21,26	21,26	1,27
2693	Jāņa iela 6	9,65	9,61	9,61	0,04
2694	Jāņa iela 7	51,70	46,19	46,19	5,51
2695	Jāņa iela 12	0,95	0,00	0,00	0,00
2696	Jāņa iela 14	6,72	6,00	6,00	0,72
2697	Jāņa iela 16	10,49	11,64	11,64	-1,15
2698	Jāņa sēta 1	17,49	16,77	16,77	0,72
2699	Jāņa sēta 5	17,99	19,78	19,78	-1,79
2700	Jāņa sēta 7	4,18	4,29	4,29	-0,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņavārtu iela 2	34,37	38,62	38,62	-4,25
2702	Jāņavārtu iela 21 A	47,89	49,82	49,82	-1,93
2703	Jāņavārtu stacija	31,01	31,72	31,72	-0,71
2704	Jasmuižas iela 1	97,77	91,36	91,36	6,41
2705	Jasmuižas iela 2	163,63	160,43	160,43	3,20
2706	Jasmuižas iela 3	111,82	110,02	110,02	1,80
2707	Jasmuižas iela 4	126,79	124,15	124,15	2,64
2708	Jasmuižas iela 5	44,73	46,80	46,80	-2,07
2709	Jasmuižas iela 6	132,10	126,17	126,17	5,93
2710	Jasmuižas iela 7	48,17	48,50	48,50	-0,33
2711	Jasmuižas iela 7A	4,35	6,67	6,67	-2,32
2712	Jasmuižas iela 8	48,83	51,87	51,87	-3,04
2713	Jasmuižas iela 9	48,18	50,56	50,56	-2,38
2714	Jasmuižas iela 9B	2,46	1,70	1,70	0,76
2715	Jasmuižas iela 10	204,40	209,13	209,13	-4,73
2716	Jasmuižas iela 11	228,49	210,69	210,69	17,80
2717	Jasmuižas iela 11A	8,94	8,90	8,90	0,04
2718	Jasmuižas iela 12	52,87	49,13	49,13	3,74
2719	Jasmuižas iela 13	48,43	47,45	47,45	0,98
2720	Jasmuižas iela 13 - 601	4,02	2,64	2,64	1,38
2721	Jasmuižas iela 14	37,34	39,61	39,61	-2,27
2722	Jasmuižas iela 15	50,06	49,05	49,05	1,01
2723	Jasmuižas iela 16	66,87	67,84	67,84	-0,97
2724	Jasmuižas iela 17	117,63	116,32	116,32	1,31
2725	Jasmuižas iela 18	123,15	121,37	121,37	1,78
2726	Jasmuižas iela 18 k.1	105,30	102,74	102,74	2,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema 2.līnija 5	1,83	1,82	1,82	0,01
2728	Jaunciema 2.līnija 5a	48,77	52,18	52,18	-3,41
2729	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	48,55	53,09	53,09	-4,54
2730	Jaunciema gatve 139	4,54	4,93	4,93	-0,39
2731	Jaunciema gatve 141	3,35	3,74	3,74	-0,39
2732	Jaunciema gatve 145	4,60	5,39	5,39	-0,79
2733	Jaunciema gatve 147a	23,39	24,97	24,97	-1,58
2734	Jaunciema gatve 149	8,44	9,40	9,40	-0,96
2735	Jaunciema gatve 153	5,69	6,18	6,18	-0,49
2736	Jaunciema gatve 163	5,00	5,58	5,58	-0,58
2737	Jaunciema gatve 165	0,82	0,93	0,93	-0,11
2738	Jaunciema gatve 167	7,10	7,85	7,85	-0,75
2739	Jaunciema gatve 167 k-1	4,80	8,46	8,46	-3,66
2740	Jaunciema gatve 174	13,52	13,40	13,40	0,12
2741	Jaunciema gatve 178	3,56	3,84	3,84	-0,28
2742	Jaunciema gatve 182	52,49	55,60	55,60	-3,11
2743	Jauniela 13	3,05	5,19	5,19	-2,14
2744	Jauniela 14	24,11	20,49	20,49	3,62
2745	Jauniela 15	8,24	8,36	8,36	-0,12
2746	Jauniela 16	3,77	3,71	3,71	0,06
2747	Jauniela 19	5,05	4,41	4,41	0,64
2748	Jauniela 21	6,72	5,63	5,63	1,09
2749	Jauniela 24	47,64	47,28	47,28	0,36
2750	Jauniela 25/27	94,21	91,28	91,28	2,93
2751	Jauniela 29 a	6,27	6,35	6,35	-0,08
2752	Jaunmoku iela 8	9,86	12,28	12,28	-2,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 2 k.1	13,17	12,81	12,81	0,36
2754	Jaunrozes iela 2 k.2	32,01	30,48	30,48	1,53
2755	Jaunrozes iela 9 k.1	14,65	12,52	12,52	2,13
2756	Jaunrozes iela 9 k.2	19,31	18,18	18,18	1,13
2757	Jaunrozes iela 9 k.3	18,72	17,70	17,70	1,02
2758	Jaunrozes iela 11	60,56	65,85	65,85	-5,29
2759	Jaunrozes iela 12	53,95	69,91	69,91	-15,96
2760	Jaunrozes iela 13	60,35	59,50	59,50	0,85
2761	Jaunrozes iela 15	62,39	62,02	62,02	0,37
2762	Jaunsaules iela 3a	47,72	47,68	47,68	0,04
2763	Jaunsaules iela 5a	47,30	47,62	47,62	-0,32
2764	Jaunsaules iela 5b	64,66	65,46	65,46	-0,80
2765	Jaunsaules iela 5C	48,01	45,93	45,93	2,08
2766	Jaunsaules iela 7a	99,26	96,09	96,09	3,17
2767	Jaunsaules iela 18A	56,77	55,59	55,59	1,18
2768	Jaunsaules iela 18B	73,04	75,11	75,11	-2,07
2769	Jēkaba iela 3/5	49,32	48,16	48,16	1,16
2770	Jēkaba iela 6/8	27,32	35,56	35,56	-8,24
2771	Jēkaba iela 9	14,49	13,91	13,91	0,58
2772	Jēkaba iela 10/12	57,74	60,35	60,35	-2,61
2773	Jēkaba iela 11	167,37	145,79	145,79	21,58
2774	Jēkaba iela 20/22	9,60	9,11	9,11	0,49
2775	Jēkaba iela 24	158,48	185,47	185,47	-26,99
2776	Jēkaba iela 26/28	75,82	72,56	72,56	3,26
2777	Jēkabpils iela 2	62,08	58,11	58,11	3,97
2778	Jēkabpils iela 19a	61,95	56,73	56,73	5,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkabpils iela 1	24,37	24,81	24,81	-0,44
2780	Jelgavas iela 1	216,20	210,60	210,60	5,60
2781	Jelgavas iela 86A	51,23	75,14	75,14	-23,91
2782	Jeruzalemes iela 1	57,59	50,16	50,16	7,43
2783	Jeruzalemes iela 2/4	45,23	46,50	46,50	-1,27
2784	Jeruzalemes iela 5	31,47	34,20	34,20	-2,73
2785	Jeruzalemes iela 10	47,47	47,89	47,89	-0,42
2786	Jēzusbaznīcas iela 11	52,05	56,19	56,19	-4,14
2787	Jēzusbaznīcas iela 21	10,06	10,65	10,65	-0,59
2788	Jēzusbaznīcas iela 6	34,59	34,27	34,27	0,32
2789	Juglas iela 1	64,01	54,74	54,74	9,27
2790	Juglas iela 1a	69,21	62,13	62,13	7,08
2791	Juglas iela 1b	54,53	47,55	47,55	6,98
2792	Juglas iela 2E	148,80	148,30	148,30	0,50
2793	Juglas iela 3	72,74	72,76	72,76	-0,02
2794	Juglas iela 3 k.1	72,20	67,76	67,76	4,44
2795	Juglas iela 5	75,54	78,48	78,48	-2,94
2796	Juglas iela 5 k.1	57,81	57,35	57,35	0,46
2797	Juglas iela 5 k.2	57,38	59,48	59,48	-2,10
2798	Juglas iela 5 k.3	29,19	29,56	29,56	-0,37
2799	Juglas iela 10	74,72	71,23	71,23	3,49
2800	Juglas iela 12	91,02	81,87	81,87	9,15
2801	Juglas iela 16	76,47	79,05	79,05	-2,58
2802	Juglas iela 20	399,60	420,90	420,90	-21,30
2803	Juglas iela 21	59,89	58,03	58,03	1,86
2804	Juglas iela 23	81,69	79,67	79,67	2,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 25	11,50	17,04	17,04	-5,54
2806	Juglas iela 27	15,07	14,85	14,85	0,22
2807	Juglas iela 29	67,74	62,52	62,52	5,22
2808	Juglas iela 31	16,76	16,34	16,34	0,42
2809	Juglas iela 33	57,57	55,22	55,22	2,35
2810	Juglas iela 35	51,86	51,00	51,00	0,86
2811	Juglas iela 37	60,57	58,43	58,43	2,14
2812	Juglas iela 39	53,71	54,04	54,04	-0,33
2813	Juglas iela 41	64,52	63,43	63,43	1,09
2814	Juglas iela 43	68,58	66,70	66,70	1,88
2815	Juglas iela 45	25,94	41,49	41,49	-15,55
2816	Juglas iela 47	68,05	67,54	67,54	0,51
2817	Juglas iela 49	72,24	70,28	70,28	1,96
2818	Juglas iela 51	65,71	65,34	65,34	0,37
2819	Juglas iela 53	73,08	72,28	72,28	0,80
2820	Juglas krastmala 2	106,27	100,12	100,12	6,15
2821	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	33,26	36,39	36,39	-3,13
2822	Jūrkalnes iela 7A	82,31	80,98	80,98	1,33
2823	Jūrmalas gatve 7	76,28	73,31	73,31	2,97
2824	Jūrmalas gatve 9	71,60	67,40	67,40	4,20
2825	Jūrmalas gatve 11	71,00	69,37	69,37	1,63
2826	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	15,61	13,50	13,50	2,11
2827	Jūrmalas gatve 37a	40,43	39,46	39,46	0,97
2828	Jūrmalas gatve 59	89,03	92,99	92,99	-3,96
2829	Jūrmalas gatve 76	51,78	52,61	52,61	-0,83
2830	Jūrmalas gatve 76 k-1	115,13	129,10	129,10	-13,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 76 k-2	58,59	53,97	53,97	4,62
2832	Jūrmalas gatve 76 k-3	16,95	16,73	16,73	0,22
2833	Jūrmalas gatve 78D	202,70	206,40	206,40	-3,70
2834	Jūrmalas gatve 82 k-1	53,38	48,21	48,21	5,17
2835	Jūrmalas gatve 82 k-2	52,45	49,85	49,85	2,60
2836	Jūrmalas gatve 85	21,50	27,92	27,92	-6,42
2837	Jūrmalas gatve 89	0,00	7,04	7,04	0,00
2838	Jūrmalas gatve 91	104,28	88,72	88,72	15,56
2839	Jūrmalas gatve 91 k.1	73,04	71,96	71,96	1,08
2840	Jūrmalas gatve 93	81,20	86,47	86,47	-5,27
2841	Jūrmalas gatve 93 k.1	58,59	55,12	55,12	3,47
2842	Jūrmalas gatve 93 k.2	100,71	98,98	98,98	1,73
2843	Jūrmalas gatve 95	176,21	182,25	182,25	-6,04
2844	Jūrmalas gatve 95a	8,54	7,28	7,28	1,26
2845	Jūrmalas gatve 99	184,20	183,63	183,63	0,57
2846	Jūrmalas gatve 100 k.1	47,03	45,49	45,49	1,54
2847	Jūrmalas gatve 100 k.2	50,32	51,33	51,33	-1,01
2848	Jūrmalas gatve 101	144,69	150,25	150,25	-5,56
2849	K.Barona iela 1	90,63	84,96	84,96	5,67
2850	K.Barona iela 3	42,98	38,36	38,36	4,62
2851	K.Barona iela 4	66,96	62,07	62,07	4,89
2852	K.Barona iela 5	41,85	39,76	39,76	2,09
2853	K.Barona iela 7/9	70,18	67,42	67,42	2,76
2854	K.Barona iela 8	26,61	28,24	28,24	-1,63
2855	K.Barona iela 10	49,90	46,19	46,19	3,71
2856	K.Barona iela 12	119,69	132,46	132,46	-12,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 13/15	55,15	54,58	54,58	0,57
2858	K.Barona iela 14 lit.1	75,94	72,68	72,68	3,26
2859	K.Barona iela 16/18	47,30	44,87	44,87	2,43
2860	K.Barona iela 17	23,92	35,79	35,79	-11,87
2861	K.Barona iela 19	22,97	19,01	19,01	3,96
2862	K.Barona iela 20	61,78	59,82	59,82	1,96
2863	K.Barona iela 21	15,37	16,20	16,20	-0,83
2864	K.Barona iela 21a	16,68	15,45	15,45	1,23
2865	K.Barona iela 22	19,46	21,41	21,41	-1,95
2866	K.Barona iela 23	25,78	26,34	26,34	-0,56
2867	K.Barona iela 24/26	83,61	86,82	86,82	-3,21
2868	K.Barona iela 25 s.1	60,04	56,78	56,78	3,26
2869	K.Barona iela 25 s.2	30,75	30,63	30,63	0,12
2870	K.Barona iela 28	53,65	53,96	53,96	-0,31
2871	K.Barona iela 29 k.1	21,92	23,05	23,05	-1,13
2872	K.Barona iela 31	41,78	42,45	42,45	-0,67
2873	K.Barona iela 31A	44,87	46,73	46,73	-1,86
2874	K.Barona iela 31B	29,40	27,59	27,59	1,81
2875	K.Barona iela 32	41,32	45,89	45,89	-4,57
2876	K.Barona iela 33/35	37,12	32,84	32,84	4,28
2877	K.Barona iela 33a	21,14	23,25	23,25	-2,11
2878	K.Barona iela 36	86,61	85,10	85,10	1,51
2879	K.Barona iela 37 k.1	45,72	43,41	43,41	2,31
2880	K.Barona iela 37 k.2	48,11	43,93	43,93	4,18
2881	K.Barona iela 39 k.2	9,91	10,10	10,10	-0,19
2882	K.Barona iela 40A	72,59	48,91	48,91	23,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 41/43	33,49	26,66	26,66	6,83
2884	K.Barona iela 44	9,14	9,08	9,08	0,06
2885	K.Barona iela 44 k.2	13,43	13,76	13,76	-0,33
2886	K.Barona iela 44 k.3	0,00	27,01	27,01	0,00
2887	K.Barona iela 46	89,01	75,53	75,53	13,48
2888	K.Barona iela 49	61,52	56,09	56,09	5,43
2889	K.Barona iela 52	89,32	83,00	83,00	6,32
2890	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2891	K.Barona iela 54/58	8,45	8,30	8,30	0,15
2892	K.Barona iela 56 k.1	31,53	29,78	29,78	1,75
2893	K.Barona iela 59/61 k. 1	33,38	32,09	32,09	1,29
2894	K.Barona iela 59/61 k.2	13,26	14,64	14,64	-1,38
2895	K.Barona iela 60 k-1	30,98	30,68	30,68	0,30
2896	K.Barona iela 62	10,30	12,17	12,17	-1,87
2897	K.Barona iela 64	60,52	60,99	60,99	-0,47
2898	K.Barona iela 69	56,45	51,40	51,40	5,05
2899	K.Barona iela 71	63,42	61,29	61,29	2,13
2900	K.Barona iela 77	25,57	25,01	25,01	0,56
2901	K.Barona iela 78	48,97	42,91	42,91	6,06
2902	K.Barona iela 79 k-1	6,44	5,96	5,96	0,48
2903	K.Barona iela 80 k-1	21,20	19,21	19,21	1,99
2904	K.Barona iela 80 k-2	41,54	41,17	41,17	0,37
2905	K.Barona iela 80 k.4	18,45	18,61	18,61	-0,16
2906	K.Barona iela 81 k.1	14,80	13,55	13,55	1,25
2907	K.Barona iela 82	12,44	12,18	12,18	0,26
2908	K.Barona iela 88 k.1	2,33	1,14	1,14	1,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 90	39,65	39,16	39,16	0,49
2910	K.Barona iela 92	42,16	41,60	41,60	0,56
2911	K.Barona iela 93	81,52	84,94	84,94	-3,42
2912	K.Barona iela 94	28,21	30,87	30,87	-2,66
2913	K.Barona iela 94A	22,99	23,52	23,52	-0,53
2914	K.Barona iela 95a	23,56	27,22	27,22	-3,66
2915	K.Barona iela 96/98	58,49	58,37	58,37	0,12
2916	K.Barona iela 97	33,05	32,76	32,76	0,29
2917	K.Barona iela 97a	93,19	75,52	75,52	17,67
2918	K.Barona iela 97b	64,65	70,16	70,16	-5,51
2919	K.Barona iela 97c	29,07	29,40	29,40	-0,33
2920	K.Barona iela 98	43,71	40,29	40,29	3,42
2921	K.Barona iela 99	100,20	113,09	113,09	-12,89
2922	K.Barona iela 99a	60,64	71,37	71,37	-10,73
2923	K.Barona iela 107	209,30	209,50	209,50	-0,20
2924	K.Barona iela 109 k.1	98,53	98,02	98,02	0,51
2925	K.Barona iela 114	16,34	16,03	16,03	0,31
2926	K.Barona iela 115	20,53	29,46	29,46	-8,93
2927	K.Barona iela 116	54,99	56,18	56,18	-1,19
2928	K.Barona iela 116A	8,11	0,00	0,00	0,00
2929	K.Barona iela 117	61,61	66,29	66,29	-4,68
2930	K.Barona iela 119 k.1	38,47	34,31	34,31	4,16
2931	K.Barona iela 120 k-1	28,07	24,73	24,73	3,34
2932	K.Barona iela 122	30,64	30,28	30,28	0,36
2933	K.Barona iela 122 k.2	81,83	81,79	81,79	0,04
2934	K.Barona iela 122a	45,71	45,48	45,48	0,23

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 124	14,53	14,35	14,35	0,18
2936	K.Barona iela 125	133,01	135,50	135,50	-2,49
2937	K.Barona iela 129	65,43	60,22	60,22	5,21
2938	K.Barona iela 130 k.6	25,30	22,70	22,70	2,60
2939	K.Barona iela 133	13,62	15,00	15,00	-1,38
2940	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	78,90	78,19	78,19	0,71
2941	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	42,85	33,22	33,22	9,63
2942	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	105,70	106,20	106,20	-0,50
2943	K.Ulmaņa gatve 5B	50,83	48,50	48,50	2,33
2944	K.Valdemāra iela 1	78,02	66,90	66,90	11,12
2945	K.Valdemāra iela 1A	36,75	37,50	37,50	-0,75
2946	K.Valdemāra iela 1B	49,37	50,92	50,92	-1,55
2947	K.Valdemāra iela 1c	111,03	115,87	115,87	-4,84
2948	K.Valdemāra iela 2	87,64	87,76	87,76	-0,12
2949	K.Valdemāra iela 2A	159,26	156,75	156,75	2,51
2950	K.Valdemāra iela 3	151,69	171,69	171,69	-20,00
2951	K.Valdemāra iela 4	74,15	63,86	63,86	10,29
2952	K.Valdemāra iela 5	216,10	174,30	174,30	41,80
2953	K.Valdemāra iela 6	46,43	52,21	52,21	-5,78
2954	K.Valdemāra iela 7	48,52	44,03	44,03	4,49
2955	K.Valdemāra iela 8	75,97	61,06	61,06	14,91
2956	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	119,25	121,73	121,73	-2,48
2957	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	77,51	76,25	76,25	1,26
2958	K.Valdemāra iela 11	50,56	45,77	45,77	4,79
2959	K.Valdemāra iela 11a	30,74	29,12	29,12	1,62
2960	K.Valdemāra iela 14	17,21	15,43	15,43	1,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 15	55,04	43,96	43,96	11,08
2962	K.Valdemāra iela 17	19,85	20,49	20,49	-0,64
2963	K.Valdemāra iela 17a	52,68	49,28	49,28	3,40
2964	K.Valdemāra iela 18	36,05	34,85	34,85	1,20
2965	K.Valdemāra iela 20	3,03	2,97	2,97	0,06
2966	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2967	K.Valdemāra iela 24 k.1	29,89	34,56	34,56	-4,67
2968	K.Valdemāra iela 24 k.2	28,90	24,02	24,02	4,88
2969	K.Valdemāra iela 26	25,89	47,60	47,60	-21,71
2970	K.Valdemāra iela 31	27,99	27,63	27,63	0,36
2971	K.Valdemāra iela 33 k.1	144,33	143,47	143,47	0,86
2972	K.Valdemāra iela 33 k.2	114,19	103,17	103,17	11,02
2973	K.Valdemāra iela 34	77,19	79,27	79,27	-2,08
2974	K.Valdemāra iela 35 k.1	20,05	20,47	20,47	-0,42
2975	K.Valdemāra iela 36	53,59	54,85	54,85	-1,26
2976	K.Valdemāra iela 37	41,74	37,58	37,58	4,16
2977	K.Valdemāra iela 37a	29,71	30,72	30,72	-1,01
2978	K.Valdemāra iela 38	43,47	38,87	38,87	4,60
2979	K.Valdemāra iela 38 k.1	62,64	62,07	62,07	0,57
2980	K.Valdemāra iela 40 k.1	47,22	46,51	46,51	0,71
2981	K.Valdemāra iela 40 k.2	17,07	16,50	16,50	0,57
2982	K.Valdemāra iela 40 k.3	40,40	46,14	46,14	-5,74
2983	K.Valdemāra iela 41, 43	1,50	0,00	0,00	0,00
2984	K.Valdemāra iela 48	166,97	47,56	47,56	119,41
2985	K.Valdemāra iela 49	14,58	13,54	13,54	1,04
2986	K.Valdemāra iela 50	25,17	25,33	25,33	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 51	13,23	13,82	13,82	-0,59
2988	K.Valdemāra iela 52/54	61,29	62,32	62,32	-1,03
2989	K.Valdemāra iela 57/59	60,56	65,51	65,51	-4,95
2990	K.Valdemāra iela 61	35,72	43,62	43,62	-7,90
2991	K.Valdemāra iela 62	63,06	73,79	73,79	-10,73
2992	K.Valdemāra iela 63	60,89	65,07	65,07	-4,18
2993	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	124,75	128,03	128,03	-3,28
2994	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	60,63	65,62	65,62	-4,99
2995	K.Valdemāra iela 67	59,09	57,53	57,53	1,56
2996	K.Valdemāra iela 69	23,89	17,66	17,66	6,23
2997	K.Valdemāra iela 70	62,19	63,59	63,59	-1,40
2998	K.Valdemāra iela 71	36,76	29,27	29,27	7,49
2999	K.Valdemāra iela 72 k.1	18,57	16,44	16,44	2,13
3000	K.Valdemāra iela 72 k.2	11,52	10,60	10,60	0,92
3001	K.Valdemāra iela 72A	30,56	31,51	31,51	-0,95
3002	K.Valdemāra iela 73	61,33	62,69	62,69	-1,36
3003	K.Valdemāra iela 75	27,61	25,68	25,68	1,93
3004	K.Valdemāra iela 76	214,07	216,00	216,00	-1,93
3005	K.Valdemāra iela 76 -1A	9,15	5,81	5,81	3,34
3006	K.Valdemāra iela 77	27,90	27,63	27,63	0,27
3007	K.Valdemāra iela 77 k.2	68,13	69,54	69,54	-1,41
3008	K.Valdemāra iela 79/81	69,49	71,10	71,10	-1,61
3009	K.Valdemāra iela 83	33,05	34,58	34,58	-1,53
3010	K.Valdemāra iela 85	19,75	19,05	19,05	0,70
3011	K.Valdemāra iela 87	22,74	18,68	18,68	4,06
3012	K.Valdemāra iela 89	23,63	23,01	23,01	0,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 91	21,27	21,63	21,63	-0,36
3014	K.Valdemāra iela 94	158,92	152,47	152,47	6,45
3015	K.Valdemāra iela 94a	2,37	2,42	2,42	-0,05
3016	K.Valdemāra iela 95	23,61	22,76	22,76	0,85
3017	K.Valdemāra iela 97	18,10	18,90	18,90	-0,80
3018	K.Valdemāra iela 99	23,21	23,34	23,34	-0,13
3019	K.Valdemāra iela 101	23,65	23,63	23,63	0,02
3020	K.Valdemāra iela 103	58,43	65,90	65,90	-7,47
3021	K.Valdemāra iela 105	60,05	60,67	60,67	-0,62
3022	K.Valdemāra iela 106	259,14	252,91	252,91	6,23
3023	K.Valdemāra iela 109	56,65	52,88	52,88	3,77
3024	K.Valdemāra iela 111	16,12	16,63	16,63	-0,51
3025	K.Valdemāra iela 112	135,93	99,15	99,15	36,78
3026	K.Valdemāra iela 113	21,78	24,07	24,07	-2,29
3027	K.Valdemāra iela 115	24,64	24,66	24,66	-0,02
3028	K.Valdemāra iela 117	9,95	16,80	16,80	-6,85
3029	K.Valdemāra iela 118	89,06	73,18	73,18	15,88
3030	K.Valdemāra iela 119	23,93	23,00	23,00	0,93
3031	K.Valdemāra iela 120	77,15	72,77	72,77	4,38
3032	K.Valdemāra iela 123	70,42	65,33	65,33	5,09
3033	K.Valdemāra iela 125	24,45	23,42	23,42	1,03
3034	K.Valdemāra iela 127	32,23	27,44	27,44	4,79
3035	K.Valdemāra iela 129	52,69	51,07	51,07	1,62
3036	K.Valdemāra iela 133	34,43	32,05	32,05	2,38
3037	K.Valdemāra iela 135	27,75	26,55	26,55	1,20
3038	K.Valdemāra iela 137 k-1	15,21	16,57	16,57	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 137 k.2	39,75	40,54	40,54	-0,79
3040	K.Valdemāra iela 139 k.1	85,16	89,18	89,18	-4,02
3041	K.Valdemāra iela 143 k-2	56,97	64,74	64,74	-7,77
3042	K.Valdemāra iela 143 k.3	56,81	57,40	57,40	-0,59
3043	K.Valdemāra iela 143 k.4	108,48	110,40	110,40	-1,92
3044	K.Valdemāra iela 143 k.5	102,93	100,42	100,42	2,51
3045	K.Valdemāra iela 145 k.1	62,80	60,49	60,49	2,31
3046	K.Valdemāra iela 145 k.2	72,85	72,32	72,32	0,53
3047	K.Valdemāra iela 145 k.3	99,86	109,17	109,17	-9,31
3048	K.Valdemāra iela 145 k.4	93,29	85,43	85,43	7,86
3049	K.Valdemāra iela 145 k.5	101,00	102,59	102,59	-1,59
3050	K.Valdemāra iela 147 k-1	97,10	97,40	97,40	-0,30
3051	K.Valdemāra iela 147 k-2	60,29	60,41	60,41	-0,12
3052	K.Valdemāra iela 147 k-3	60,94	61,68	61,68	-0,74
3053	K.Valdemāra iela 149	75,99	76,54	76,54	-0,55
3054	K.Valdemāra iela 153 k-1	90,42	87,28	87,28	3,14
3055	K.Valdemāra iela 153 k.2	96,35	98,99	98,99	-2,64
3056	K.Valdemāra iela 157	116,40	105,50	105,50	10,90
3057	K.Valdemāra iela 159	52,67	57,43	57,43	-4,76
3058	K.Valdemāra iela 161	59,38	57,76	57,76	1,62
3059	K.Vatsona iela 11a	39,10	37,92	37,92	1,18
3060	Kaivas iela 29 k.1	63,96	58,78	58,78	5,18
3061	Kaivas iela 29 k.2	27,14	24,49	24,49	2,65
3062	Kaivas iela 29 k.3	28,68	24,18	24,18	4,50
3063	Kaivas iela 29 k.4	36,11	32,20	32,20	3,91
3064	Kaivas iela 31 k.1	35,31	29,61	29,61	5,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.2	34,50	31,36	31,36	3,14
3066	Kaivas iela 31 k.3	31,40	27,54	27,54	3,86
3067	Kaivas iela 31 k.4	28,26	23,89	23,89	4,37
3068	Kaivas iela 31 k.5	18,83	17,66	17,66	1,17
3069	Kaivas iela 33 k.1	60,24	55,09	55,09	5,15
3070	Kaivas iela 33 k.2	25,02	22,87	22,87	2,15
3071	Kaivas iela 33 k.3	20,94	19,51	19,51	1,43
3072	Kaivas iela 33 k.4	24,66	21,60	21,60	3,06
3073	Kaivas iela 33 k.5	19,51	17,77	17,77	1,74
3074	Kaivas iela 50 k-1	143,02	123,47	123,47	19,55
3075	Kaivas iela 50 k.2	131,76	122,73	122,73	9,03
3076	Kaivas iela 50 k.3	131,78	128,15	128,15	3,63
3077	Kaivas iela 50 k.4	102,82	98,46	98,46	4,36
3078	Kalēju iela 4	15,97	15,13	15,13	0,84
3079	Kalēju iela 6	12,63	9,83	9,83	2,80
3080	Kalēju iela 7	6,09	5,97	5,97	0,12
3081	Kalēju iela 8	10,29	10,43	10,43	-0,14
3082	Kalēju iela 9/11 k.1	140,90	156,30	156,30	-15,40
3083	Kalēju iela 14	31,31	29,86	29,86	1,45
3084	Kalēju iela 18/20	48,47	44,46	44,46	4,01
3085	Kalēju iela 21	2,27	2,69	2,69	-0,42
3086	Kalēju iela 23	3,90	0,00	0,00	0,00
3087	Kalēju iela 33	63,66	65,68	65,68	-2,02
3088	Kalēju iela 37	5,60	5,36	5,36	0,24
3089	Kalēju iela 39	3,82	3,65	3,65	0,17
3090	Kalēju iela 41	5,39	5,92	5,92	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 43	43,11	41,55	41,55	1,56
3092	Kalēju iela 45	15,00	12,97	12,97	2,03
3093	Kalēju iela 48	39,56	33,05	33,05	6,51
3094	Kalēju iela 50	17,95	15,42	15,42	2,53
3095	Kalēju iela 51	7,43	7,55	7,55	-0,12
3096	Kalēju iela 53	4,63	4,93	4,93	-0,30
3097	Kalēju iela 56	27,61	29,13	29,13	-1,52
3098	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00
3099	Kalēju iela 59	0,00	0,00	0,00	0,00
3100	Kalēju iela 70/72	87,60	96,57	96,57	-8,97
3101	Kalēju iela 74	34,24	31,76	31,76	2,48
3102	Kalētu iela 10a	7,24	7,02	7,02	0,22
3103	Kalna iela 62	26,58	27,45	27,45	-0,87
3104	Kalnciema iela 1 k.1	59,01	61,36	61,36	-2,35
3105	Kalnciema iela 1 k.2	60,85	57,50	57,50	3,35
3106	Kalnciema iela 1 k.3	53,27	57,00	57,00	-3,73
3107	Kalnciema iela 1a	34,21	33,76	33,76	0,45
3108	Kalnciema iela 6	80,14	79,48	79,48	0,66
3109	Kalnciema iela 9a	94,94	90,80	90,80	4,14
3110	Kalnciema iela 10 k-2	106,99	110,73	110,73	-3,74
3111	Kalnciema iela 11b	15,15	15,99	15,99	-0,84
3112	Kalnciema iela 12a	25,48	24,19	24,19	1,29
3113	Kalnciema iela 15	3,51	3,73	3,73	-0,22
3114	Kalnciema iela 30 k.1	12,12	11,69	11,69	0,43
3115	Kalnciema iela 32a	46,86	51,30	51,30	-4,44
3116	Kalnciema iela 39b	38,49	33,51	33,51	4,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 47	36,73	39,61	39,61	-2,88
3118	Kalnciema iela 48	57,91	60,46	60,46	-2,55
3119	Kalnciema iela 57	36,48	37,42	37,42	-0,94
3120	Kalnciema iela 57a	30,13	27,85	27,85	2,28
3121	Kalnciema iela 57B	28,77	29,43	29,43	-0,66
3122	Kalnciema iela 90	175,41	174,90	174,90	0,51
3123	Kalnciema iela 91	33,86	32,54	32,54	1,32
3124	Kalnciema iela 91 k.1	53,85	51,92	51,92	1,93
3125	Kalnciema iela 93	25,15	25,27	25,27	-0,12
3126	Kalnciema iela 95A (lit.12)	37,70	36,10	36,10	1,60
3127	Kalnciema iela 95A (lit.13)	8,40	7,85	7,85	0,55
3128	Kalnciema iela 97	74,83	61,89	61,89	12,94
3129	Kalnciema iela 97a	69,55	67,22	67,22	2,33
3130	Kalnciema iela 101	110,93	110,94	110,94	-0,01
3131	Kalnciema iela 105	73,51	66,19	66,19	7,32
3132	Kalnciema iela 105 (lit.3)	6,78	6,88	6,88	-0,10
3133	Kalnciema iela 106	73,47	75,39	75,39	-1,92
3134	Kalnciema iela 106A	15,82	14,78	14,78	1,04
3135	Kalnciema iela 112	4,32	4,08	4,08	0,24
3136	Kalnciema iela 114	80,30	75,92	75,92	4,38
3137	Kalnciema iela 116	42,87	40,38	40,38	2,49
3138	Kalnciema iela 116a	39,09	42,72	42,72	-3,63
3139	Kalnciema iela 116b	36,30	34,50	34,50	1,80
3140	Kalnciema iela 116c	37,83	34,30	34,30	3,53
3141	Kalnciema iela 118	19,81	29,45	29,45	-9,64
3142	Kalnciema iela 131	20,19	19,57	19,57	0,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	76,23	77,36	77,36	-1,13
3144	Kalngales iela 1	148,46	144,54	144,54	3,92
3145	Kalngales iela 2	38,51	42,97	42,97	-4,46
3146	Kalngales iela 8	106,99	109,75	109,75	-2,76
3147	Kalngales iela 9	83,24	81,91	81,91	1,33
3148	Kalngales iela 11	60,59	57,61	57,61	2,98
3149	Kalpaka bulvāris 1	39,12	45,51	45,51	-6,39
3150	Kalpaka bulvāris 3 k-1	24,39	26,35	26,35	-1,96
3151	Kalpaka bulvāris 4	57,23	55,79	55,79	1,44
3152	Kalpaka bulvāris 6	113,83	99,18	99,18	14,65
3153	Kalpaka bulvāris 7	48,72	49,01	49,01	-0,29
3154	Kalpaka bulvāris 8	72,01	66,39	66,39	5,62
3155	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2,75	2,20	2,20	0,55
3156	Kalpaka bulvāris 10	47,99	39,57	39,57	8,42
3157	Kalpaka bulvāris 11	25,04	23,20	23,20	1,84
3158	Kalpaka bulvāris 13	208,84	151,13	151,13	57,71
3159	Kalpaka bulvāris 13(2)	12,46	13,66	13,66	-1,20
3160	Kalsnavas iela 1	107,18	104,54	104,54	2,64
3161	Kalsnavas iela 2C	94,97	93,71	93,71	1,26
3162	Kaļķu iela 1	172,83	163,92	163,92	8,91
3163	Kaļķu iela 2	103,98	129,09	129,09	-25,11
3164	Kaļķu iela 4	34,03	24,62	24,62	9,41
3165	Kaļķu iela 5	22,85	24,12	24,12	-1,27
3166	Kaļķu iela 6	65,13	63,31	63,31	1,82
3167	Kaļķu iela 8	18,96	23,34	23,34	-4,38
3168	Kaļķu iela 11	16,06	15,71	15,71	0,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 11a	54,02	44,58	44,58	9,44
3170	Kaļķu iela 11a k.1	21,55	19,50	19,50	2,05
3171	Kaļķu iela 12	58,36	58,13	58,13	0,23
3172	Kaļķu iela 15	79,87	66,89	66,89	12,98
3173	Kaļķu iela 16	61,59	60,39	60,39	1,20
3174	Kaļķu iela 20	17,86	10,94	10,94	6,92
3175	Kaļķu iela 24	76,25	78,44	78,44	-2,19
3176	Kaļķu iela 26	44,46	47,06	47,06	-2,60
3177	Kaļķu iela 28	90,09	96,57	96,57	-6,48
3178	Kandavas iela 2	180,60	162,12	162,12	18,48
3179	Kandavas iela 2 B	4,03	3,69	3,69	0,34
3180	Kandavas iela 4	100,06	96,53	96,53	3,53
3181	Kandavas iela 4/1	49,14	48,38	48,38	0,76
3182	Kandavas iela 8	100,80	102,40	102,40	-1,60
3183	Kandavas iela 8 k.1	12,64	11,32	11,32	1,32
3184	Kandavas iela 8 k.2	12,88	12,52	12,52	0,36
3185	Kandavas iela 8 k.3	12,24	10,76	10,76	1,48
3186	Kandavas iela 8 k.4	16,56	16,48	16,48	0,08
3187	Kandavas iela 8 k.5	14,05	14,29	14,29	-0,24
3188	Kandavas iela 8 k.8	59,11	57,86	57,86	1,25
3189	Kandavas iela 12	103,27	106,11	106,11	-2,84
3190	Kandavas iela 12 - 70	3,00	0,00	0,00	0,00
3191	Kandavas iela 16 (darbnīca)	23,81	20,05	20,05	3,76
3192	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	8,90	11,87	11,87	-2,97
3193	Kandavas iela 16 1.ēka	23,66	29,77	29,77	-6,11
3194	Kandavas iela 16 2.ēka	3,04	2,39	2,39	0,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16 3.ēka	6,38	5,90	5,90	0,48
3196	Kandavas iela 16 k.2	29,51	28,84	28,84	0,67
3197	Kandavas iela 16D	8,18	8,38	8,38	-0,20
3198	Kandavas iela 27	35,18	33,59	33,59	1,59
3199	Kandavas iela 39	19,66	18,21	18,21	1,45
3200	Kandavas iela 41A lit.26	25,38	20,79	20,79	4,59
3201	Kandavas iela 41A lit.45	3,55	5,79	5,79	-2,24
3202	Kaņiera iela 8	64,30	63,73	63,73	0,57
3203	Kaņiera iela 10	65,80	65,85	65,85	-0,05
3204	Kaņiera iela 10a	38,96	38,32	38,32	0,64
3205	Kaņiera iela 12	103,84	112,81	112,81	-8,97
3206	Kaņiera iela 13	52,92	47,91	47,91	5,01
3207	Kaņiera iela 14	99,95	106,36	106,36	-6,41
3208	Kaņiera iela 15	94,27	102,42	102,42	-8,15
3209	Kaņiera iela 16	101,68	106,94	106,94	-5,26
3210	Kaņiera iela 17	12,95	12,68	12,68	0,27
3211	Kaņiera iela 18	105,49	107,50	107,50	-2,01
3212	Kapseļu iela 4 k.2	55,76	57,68	57,68	-1,92
3213	Kapseļu iela 4a	26,36	25,67	25,67	0,69
3214	Kapseļu iela 4d	49,94	53,06	53,06	-3,12
3215	Kapseļu iela 7	54,73	55,33	55,33	-0,60
3216	Kapseļu iela 7A	32,62	32,70	32,70	-0,08
3217	Kareivju iela 3	31,28	30,21	30,21	1,07
3218	Kartupeļu iela 2	91,99	95,81	95,81	-3,82
3219	Kartupeļu iela 19	70,23	67,90	67,90	2,33
3220	Kartupeļu iela 29	10,20	10,13	10,13	0,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 29b	10,33	9,82	9,82	0,51
3222	Kartupeļu iela 31	15,04	13,55	13,55	1,49
3223	Kartupeļu iela 31 k.1	11,01	10,88	10,88	0,13
3224	Kartupeļu iela 48	16,73	15,68	15,68	1,05
3225	Kartupeļu iela 48a	17,66	16,02	16,02	1,64
3226	Kartupeļu iela 50	14,86	13,41	13,41	1,45
3227	Kartupeļu iela 50a	15,50	14,57	14,57	0,93
3228	Kartupeļu iela 52	12,95	11,81	11,81	1,14
3229	Kartupeļu iela 52a	16,74	17,99	17,99	-1,25
3230	Kartupeļu iela 54	17,69	15,63	15,63	2,06
3231	Kartupeļu iela 56	14,99	14,64	14,64	0,35
3232	Kastrānes iela 1 k.1	56,12	54,08	54,08	2,04
3233	Kastrānes iela 2	71,25	72,65	72,65	-1,40
3234	Kastrānes iela 2a	28,59	29,39	29,39	-0,80
3235	Kastrānes iela 3A	4,24	3,80	3,80	0,44
3236	Kastrānes iela 4a	27,79	26,73	26,73	1,06
3237	Kastrānes iela 5a	13,80	15,80	15,80	-2,00
3238	Kastrānes iela 7	44,56	44,33	44,33	0,23
3239	Kastrānes iela 14	50,35	51,16	51,16	-0,81
3240	Kastrānes iela 14 2.ēka	11,30	11,58	11,58	-0,28
3241	Kastrānes iela 16	23,79	24,37	24,37	-0,58
3242	Katlakalna iela 6	11,89	12,41	12,41	-0,52
3243	Katlakalna iela 6D (A ēka)	46,91	0,00	0,00	0,00
3244	Katlakalna iela 6D (B ēka)	30,26	0,00	0,00	0,00
3245	Katlakalna iela 6D (C ēka)	11,29	0,00	0,00	0,00
3246	Katoļu iela 9 - 601	30,75	28,44	28,44	2,31

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 19	34,39	49,29	49,29	-14,90
3248	Katoļu iela 29	38,29	38,09	38,09	0,20
3249	Katoļu iela 31	58,99	57,58	57,58	1,41
3250	Katoļu iela 35A	26,50	26,41	26,41	0,09
3251	Katoļu iela 57	19,96	21,75	21,75	-1,79
3252	Katrīnas dambis 5	74,54	69,27	69,27	5,27
3253	Katrīnas dambis 10	37,92	40,49	40,49	-2,57
3254	Katrīnas dambis 16a	38,73	39,47	39,47	-0,74
3255	Katrīnas dambis 17	54,51	53,93	53,93	0,58
3256	Katrīnas dambis 20	24,57	26,48	26,48	-1,91
3257	Katrīnas dambis 20 k.1	50,25	52,44	52,44	-2,19
3258	Katrīnas dambis 20 k.2	60,23	55,24	55,24	4,99
3259	Katrīnas dambis 21	60,77	48,74	48,74	12,03
3260	Katrīnas dambis 22	48,53	57,45	57,45	-8,92
3261	Katrīnas dambis 22b	16,48	18,24	18,24	-1,76
3262	Katrīnas dambis 22c	39,32	34,86	34,86	4,46
3263	Katrīnas dambis 22d	46,66	40,03	40,03	6,63
3264	Katrīnas dambis 24	7,88	7,47	7,47	0,41
3265	Katrīnas dambis 24 k.1	10,40	10,37	10,37	0,03
3266	Katrīnas dambis 24 k.2	9,72	8,64	8,64	1,08
3267	Katrīnas dambis 24 k.3	10,78	10,66	10,66	0,12
3268	Katrīnas dambis 24a	37,52	37,31	37,31	0,21
3269	Katrīnas dambis 24b	44,34	43,77	43,77	0,57
3270	Katrīnas dambis 26	35,80	31,05	31,05	4,75
3271	Katrīnas dambis 26 k-1	57,28	51,57	51,57	5,71
3272	Katrīnas dambis 27	67,45	72,16	72,16	-4,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas iela 2	21,63	21,98	21,98	-0,35
3274	Katrīnas iela 2a	14,99	15,04	15,04	-0,05
3275	Katrīnas iela 3	51,28	48,56	48,56	2,72
3276	Katrīnas iela 4	84,97	86,26	86,26	-1,29
3277	Katrīnas iela 5	45,64	45,07	45,07	0,57
3278	Katrīnas iela 5A	19,80	19,65	19,65	0,15
3279	Katrīnas iela 7	0,00	4,36	4,36	0,00
3280	Kauguru iela 2A	44,37	51,03	51,03	-6,66
3281	Kauguru iela 6	56,68	62,37	62,37	-5,69
3282	Kaukāza iela 1	60,35	59,15	59,15	1,20
3283	Kāvu iela 1	51,14	50,46	50,46	0,68
3284	Kāvu iela 2	67,49	66,71	66,71	0,78
3285	Kāvu iela 4	52,69	49,00	49,00	3,69
3286	Kāvu iela 5	9,94	9,43	9,43	0,51
3287	Kāvu iela 5a	8,12	7,73	7,73	0,39
3288	Kāvu iela 8	70,08	68,10	68,10	1,98
3289	Kāvu iela 10	83,25	79,20	79,20	4,05
3290	Kāvu iela 12	52,42	52,32	52,32	0,10
3291	Kazarmu iela 1a	24,24	25,47	25,47	-1,23
3292	Kazarmu iela 2	25,79	25,24	25,24	0,55
3293	Kazarmu iela 4	32,65	30,55	30,55	2,10
3294	Kazarmu iela 6	33,26	30,97	30,97	2,29
3295	Kazarmu iela 8	24,04	25,62	25,62	-1,58
3296	Kazarmu iela 10	16,46	16,54	16,54	-0,08
3297	Keramikas iela 2	100,83	100,00	100,00	0,83
3298	Keramikas iela 2a	3,54	3,78	3,78	-0,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Keramikas iela 4	27,86	23,68	23,68	4,18
3300	Keramikas iela 6	27,61	26,91	26,91	0,70
3301	Keramikas iela 8	33,46	32,96	32,96	0,50
3302	Kleistu iela 2	111,78	114,93	114,93	-3,15
3303	Kleistu iela 4	63,99	59,73	59,73	4,26
3304	Kleistu iela 5	43,45	34,79	34,79	8,66
3305	Kleistu iela 6	76,08	77,89	77,89	-1,81
3306	Kleistu iela 8	48,54	48,16	48,16	0,38
3307	Kleistu iela 9	29,51	16,55	16,55	12,96
3308	Kleistu iela 10	105,03	95,38	95,38	9,65
3309	Kleistu iela 11	105,21	95,38	95,38	9,83
3310	Kleistu iela 11 k.1	69,77	69,63	69,63	0,14
3311	Kleistu iela 11 k.1(2)	90,68	89,94	89,94	0,74
3312	Kleistu iela 14	203,44	198,01	198,01	5,43
3313	Kleistu iela 15	190,61	171,68	171,68	18,93
3314	Kleistu iela 17	99,40	95,91	95,91	3,49
3315	Kleistu iela 18	120,82	119,28	119,28	1,54
3316	Kleistu iela 19	143,37	125,61	125,61	17,76
3317	Kleistu iela 21	169,53	157,43	157,43	12,10
3318	Kleistu iela 24	94,77	101,29	101,29	-6,52
3319	Kleistu iela 27	2,84	2,60	2,60	0,24
3320	Kleistu iela 28 1.ēka	47,46	59,65	59,65	-12,19
3321	Kleistu iela 28 2.ēka	99,06	92,16	92,16	6,90
3322	Kleistu iela 28 3.ēka	62,98	64,87	64,87	-1,89
3323	Kleistu iela 28 4.ēka	60,53	57,88	57,88	2,65
3324	Kleistu iela 29 1.ēka	43,98	46,06	46,06	-2,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 29 2.ēka	21,99	21,70	21,70	0,29
3326	Klijānu iela 3	21,16	20,58	20,58	0,58
3327	Klijānu iela 5	61,10	55,78	55,78	5,32
3328	Klijānu iela 7 1.ēka	59,89	58,63	58,63	1,26
3329	Klijānu iela 7 2.ēka	32,52	30,15	30,15	2,37
3330	Klijānu iela 7 3.ēka	30,83	32,27	32,27	-1,44
3331	Klijānu iela 8	56,26	64,93	64,93	-8,67
3332	Klijānu iela 17	30,83	32,94	32,94	-2,11
3333	Klijānu iela 23	7,01	7,98	7,98	-0,97
3334	Klīveru iela 1	51,97	55,76	55,76	-3,79
3335	Klīveru iela 1A	6,79	6,97	6,97	-0,18
3336	Klostera iela 2	11,38	10,49	10,49	0,89
3337	Klostera iela 4	19,55	20,03	20,03	-0,48
3338	Klostera iela 5	8,78	9,64	9,64	-0,86
3339	Klostera iela 9/11	14,01	13,99	13,99	0,02
3340	Klūgu iela 3c	39,45	36,92	36,92	2,53
3341	Klusā iela 7	54,35	50,10	50,10	4,25
3342	Klusā iela 9	18,42	18,34	18,34	0,08
3343	Klusā iela 9A	9,10	9,65	9,65	-0,55
3344	Klusā iela 12	146,80	134,90	134,90	11,90
3345	Klusā iela 18, 20 (1)	60,88	61,99	61,99	-1,11
3346	Klusā iela 18, 20 (2)	71,30	67,40	67,40	3,90
3347	Kojusalas iela 17	97,32	96,22	96,22	1,10
3348	Kojusalas iela 19	88,79	88,94	88,94	-0,15
3349	Kojusalas iela 21	109,59	103,97	103,97	5,62
3350	Kojusalas iela 21a	64,50	71,69	71,69	-7,19

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kokles iela 12A	21,38	22,25	22,25	-0,87
3352	Kokles iela 12B	26,92	28,43	28,43	-1,51
3353	Kokneses prospekts 4 k-1	92,27	81,48	81,48	10,79
3354	Koku iela 10	69,93	68,05	68,05	1,88
3355	Koku iela 13	17,12	16,57	16,57	0,55
3356	Koku iela 15	56,79	49,19	49,19	7,60
3357	Kolkasraga iela 3	39,13	36,77	36,77	2,36
3358	Kolkasraga iela 16	35,63	35,76	35,76	-0,13
3359	Kolkasraga iela 18	34,58	34,28	34,28	0,30
3360	Kooperatīva iela 3a	100,80	108,73	108,73	-7,93
3361	Kooperatīva iela 4a	80,72	79,36	79,36	1,36
3362	Kooperatīva iela 6a	55,13	52,69	52,69	2,44
3363	Kooperatīva iela 38	73,62	74,17	74,17	-0,55
3364	Krāmu iela 2	39,96	37,74	37,74	2,22
3365	Krāmu iela 3	18,33	20,75	20,75	-2,42
3366	Krāmu iela 4	32,92	27,11	27,11	5,81
3367	Krāslavas iela 1	27,73	27,26	27,26	0,47
3368	Krāslavas iela 12	42,71	42,47	42,47	0,24
3369	Krāslavas iela 14	45,00	43,37	43,37	1,63
3370	Krasta iela 36	117,42	97,76	97,76	19,66
3371	Krasta iela 84	5,73	3,24	3,24	2,49
3372	Krasta iela 86	65,02	65,69	65,69	-0,67
3373	Kreimeņu iela 2	51,97	50,35	50,35	1,62
3374	Kreimeņu iela 3	79,10	76,59	76,59	2,51
3375	Kreimeņu iela 4	50,92	51,74	51,74	-0,82
3376	Kreimeņu iela 4a	33,00	31,32	31,32	1,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kreimeņu iela 5	34,44	33,37	33,37	1,07
3378	Kreimeņu iela 5A	95,98	93,70	93,70	2,28
3379	Kreimeņu iela 6	50,87	46,05	46,05	4,82
3380	Krimuldas iela 2	53,87	59,08	59,08	-5,21
3381	Kristapa iela 8,8A,8B	110,29	100,88	100,88	9,41
3382	Kristapa iela 10	71,05	68,71	68,71	2,34
3383	Kristapa iela 12	82,31	83,11	83,11	-0,80
3384	Kristapa iela 14	28,85	26,41	26,41	2,44
3385	Kristapa iela 16	43,41	42,91	42,91	0,50
3386	Kristapa iela 16A	46,40	40,68	40,68	5,72
3387	Kristapa iela 16B	47,25	45,49	45,49	1,76
3388	Kristapa iela 16C	41,42	39,79	39,79	1,63
3389	Kristapa iela 18	59,98	64,10	64,10	-4,12
3390	Kristapa iela 20	67,64	68,41	68,41	-0,77
3391	Kristapa iela 22	58,69	58,08	58,08	0,61
3392	Kristapa iela 23	60,38	58,90	58,90	1,48
3393	Kristapa iela 24	73,72	68,81	68,81	4,91
3394	Kristapa iela 26	82,25	81,19	81,19	1,06
3395	Kristapa iela 39	31,70	31,23	31,23	0,47
3396	Krīvu iela 1	13,47	15,12	15,12	-1,65
3397	Krīvu iela 3	15,15	14,21	14,21	0,94
3398	Krīvu iela 5	15,15	15,23	15,23	-0,08
3399	Krīvu iela 11 (1.s/m)	93,42	96,11	96,11	-2,69
3400	Krīvu iela 11 (2.s/m)	29,08	25,86	25,86	3,22
3401	Krogus iela 1	104,94	92,12	92,12	12,82
3402	Kronvalda bulvāris 1	80,86	91,36	91,36	-10,50

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 1A	65,02	62,12	62,12	2,90
3404	Kronvalda bulvāris 2	125,03	103,50	103,50	21,53
3405	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	9,10	9,42	9,42	-0,32
3406	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	89,11	102,00	102,00	-12,89
3407	Kronvalda bulvāris 3A	13,81	16,07	16,07	-2,26
3408	Kronvalda bulvāris 4	97,13	105,24	105,24	-8,11
3409	Kronvalda bulvāris 7A	7,25	7,92	7,92	-0,67
3410	Kronvalda bulvāris 7B	4,02	4,01	4,01	0,01
3411	Kronvalda bulvāris 8	49,46	52,42	52,42	-2,96
3412	Kronvalda bulvāris 9	132,54	112,60	112,60	19,94
3413	Kronvalda bulvāris 10 k-1	47,01	44,25	44,25	2,76
3414	Kronvalda bulvāris 10 k-2	13,23	12,64	12,64	0,59
3415	Kroņu iela 23b	35,93	34,39	34,39	1,54
3416	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3417	Kroņu iela 28	14,90	15,68	15,68	-0,78
3418	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	61,15	64,37	64,37	-3,22
3419	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	17,02	13,30	13,30	3,72
3420	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	60,50	60,79	60,79	-0,29
3421	Krustabaznīcas iela 9 k-6	159,20	137,00	137,00	22,20
3422	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	2,43	2,43	0,00
3423	Krustabaznīcas iela 9a k.3	5,39	5,94	5,94	-0,55
3424	Krustabaznīcas iela 11	20,16	21,16	21,16	-1,00
3425	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	18,23	15,00	15,00	3,23
3426	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	34,87	34,67	34,67	0,20
3427	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	8,86	8,81	8,81	0,05
3428	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	15,75	15,66	15,66	0,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	29,37	32,02	32,02	-2,65
3430	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	60,92	60,56	60,56	0,36
3431	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	7,34	7,29	7,29	0,05
3432	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	5,61	5,57	5,57	0,04
3433	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	19,90	19,79	19,79	0,11
3434	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	19,82	19,70	19,70	0,12
3435	Krustabaznīcas iela 12A	1,68	4,91	4,91	-3,23
3436	Krustabaznīcas iela 12b	4,12	5,92	5,92	-1,80
3437	Krustpils iela 4	126,81	118,86	118,86	7,95
3438	Krustpils iela 10	41,40	61,43	61,43	-20,03
3439	Krustpils iela 15	186,87	168,54	168,54	18,33
3440	Krustpils iela 15A	16,24	15,45	15,45	0,79
3441	Krustpils iela 17	62,60	111,60	111,60	-49,00
3442	Krustpils iela 20 1.ēka	4,66	4,55	4,55	0,11
3443	Krustpils iela 20 2.ēka	51,72	52,07	52,07	-0,35
3444	Krustpils iela 38a	49,45	50,36	50,36	-0,91
3445	Krustpils iela 38B	15,40	12,02	12,02	3,38
3446	Krustpils iela 54 1.ēka	12,83	12,98	12,98	-0,15
3447	Krustpils iela 54 2.ēka	27,41	40,21	40,21	-12,80
3448	Krustpils iela 60	21,89	18,72	18,72	3,17
3449	Krustpils iela 62	14,78	12,81	12,81	1,97
3450	Krustpils iela 62A	0,40	0,36	0,36	0,04
3451	Krustpils iela 66	22,12	19,02	19,02	3,10
3452	Krustpils iela 71a	142,36	144,45	144,45	-2,09
3453	Krustpils iela 73	15,34	15,49	15,49	-0,15
3454	Krustpils iela 73 k-2	15,02	13,41	13,41	1,61

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73 k.1	10,22	10,39	10,39	-0,17
3456	Krustpils iela 73 k.3	17,39	19,64	19,64	-2,25
3457	Krustpils iela 73 k.4	18,92	19,60	19,60	-0,68
3458	Krustpils iela 75	15,60	16,28	16,28	-0,68
3459	Krustpils iela 75 k.1	10,65	9,91	9,91	0,74
3460	Krustpils iela 75 k.2	15,91	16,36	16,36	-0,45
3461	Krustpils iela 75 k.3	8,41	8,21	8,21	0,20
3462	Krustpils iela 75 k.4	17,35	17,22	17,22	0,13
3463	Krustpils iela 75 k.5	33,47	37,20	37,20	-3,73
3464	Krustpils iela 75 k.7	14,42	12,86	12,86	1,56
3465	Krustpils iela 77 k.1	13,95	15,15	15,15	-1,20
3466	Krustpils iela 77 k.2	15,26	15,08	15,08	0,18
3467	Krustpils iela 77 k.3	13,68	13,58	13,58	0,10
3468	Krustpils iela 93	13,20	12,61	12,61	0,59
3469	Krustpils iela 119	59,32	60,44	60,44	-1,12
3470	Krustpils iela 119 k.1	129,18	129,07	129,07	0,11
3471	Krustpils iela 119 k.2	194,10	166,10	166,10	28,00
3472	Krūzes iela 27	7,73	8,88	8,88	-1,15
3473	Krūzes iela 29	17,84	17,78	17,78	0,06
3474	Krūzes iela 47 A 2.ēka	32,06	35,49	35,49	-3,43
3475	Krūzes iela 47 A 3.ēka	21,08	23,27	23,27	-2,19
3476	Krūzes iela 47 A 1.ēka	41,82	41,57	41,57	0,25
3477	Kūdras iela 4	57,21	57,84	57,84	-0,63
3478	Kūdras iela 6	68,36	61,54	61,54	6,82
3479	Kūdras iela 7	69,61	66,20	66,20	3,41
3480	Kūdras iela 8	3,00	3,02	3,02	-0,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 8a	8,27	7,89	7,89	0,38
3482	Kuģu iela 11	57,70	62,38	62,38	-4,68
3483	Kuģu iela 22	87,32	86,91	86,91	0,41
3484	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3485	Kuģu iela 26	178,22	182,28	182,28	-4,06
3486	Kuģu iela 26A	6,15	10,77	10,77	-4,62
3487	Kuģu iela 28	105,95	0,00	0,00	0,00
3488	Kukšu iela 4	8,57	8,84	8,84	-0,27
3489	Kukšu iela 5	40,12	39,94	39,94	0,18
3490	Kuldīgas iela 9A, 9C	104,29	68,61	68,61	35,68
3491	Kuldīgas iela 13a	63,35	63,42	63,42	-0,07
3492	Kuldīgas iela 15	90,88	88,43	88,43	2,45
3493	Kuldīgas iela 37A	41,49	39,09	39,09	2,40
3494	Kuldīgas iela 39	46,93	47,09	47,09	-0,16
3495	Kuldīgas iela 39a	4,77	4,60	4,60	0,17
3496	Kuldīgas iela 41A	69,94	64,39	64,39	5,55
3497	Kuldīgas iela 46	68,70	62,43	62,43	6,27
3498	Kuldīgas iela 50	14,91	15,80	15,80	-0,89
3499	Kungu iela 1	64,45	75,72	75,72	-11,27
3500	Kungu iela 3	12,94	14,60	14,60	-1,66
3501	Kungu iela 8	32,79	29,85	29,85	2,94
3502	Kungu iela 25	121,70	126,20	126,20	-4,50
3503	Kungu iela 34	53,59	50,50	50,50	3,09
3504	Kupravas iela 41	75,88	67,63	67,63	8,25
3505	Kurbada iela 5	48,58	46,46	46,46	2,12
3506	Kurmju iela 7 k.1	10,16	9,99	9,99	0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurmju iela 7 k.2	11,00	11,41	11,41	-0,41
3508	Kurmju iela 7 k.3	8,61	8,98	8,98	-0,37
3509	Kurmju iela 7 k.4	10,87	10,20	10,20	0,67
3510	Kuršu iela 25	24,97	23,33	23,33	1,64
3511	Kuršu iela 25a	16,93	17,26	17,26	-0,33
3512	Kurzemes prospekts 1A	204,80	143,68	143,68	61,12
3513	Kurzemes prospekts 2	95,55	97,15	97,15	-1,60
3514	Kurzemes prospekts 3	136,66	168,14	168,14	-31,48
3515	Kurzemes prospekts 3 G	72,86	65,40	65,40	7,46
3516	Kurzemes prospekts 3 k-1	56,74	47,25	47,25	9,49
3517	Kurzemes prospekts 4	38,52	38,09	38,09	0,43
3518	Kurzemes prospekts 6	130,51	123,22	123,22	7,29
3519	Kurzemes prospekts 10	55,34	53,75	53,75	1,59
3520	Kurzemes prospekts 12	49,86	52,36	52,36	-2,50
3521	Kurzemes prospekts 14	28,09	26,83	26,83	1,26
3522	Kurzemes prospekts 15	20,12	19,97	19,97	0,15
3523	Kurzemes prospekts 15b	15,41	14,45	14,45	0,96
3524	Kurzemes prospekts 16	82,48	80,32	80,32	2,16
3525	Kurzemes prospekts 17 k.1	46,32	46,45	46,45	-0,13
3526	Kurzemes prospekts 17 k.2	26,63	24,07	24,07	2,56
3527	Kurzemes prospekts 17 k.3	21,12	25,70	25,70	-4,58
3528	Kurzemes prospekts 17 k.4	60,86	86,50	86,50	-25,64
3529	Kurzemes prospekts 18	54,98	49,89	49,89	5,09
3530	Kurzemes prospekts 20	48,58	48,27	48,27	0,31
3531	Kurzemes prospekts 22	32,46	34,62	34,62	-2,16
3532	Kurzemes prospekts 24	83,24	81,53	81,53	1,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 26	81,34	78,51	78,51	2,83
3534	Kurzemes prospekts 28	61,60	60,14	60,14	1,46
3535	Kurzemes prospekts 30	72,24	66,23	66,23	6,01
3536	Kurzemes prospekts 32	56,49	56,10	56,10	0,39
3537	Kurzemes prospekts 34	93,39	90,10	90,10	3,29
3538	Kurzemes prospekts 36	44,67	44,76	44,76	-0,09
3539	Kurzemes prospekts 38	60,35	56,85	56,85	3,50
3540	Kurzemes prospekts 40	64,75	60,35	60,35	4,40
3541	Kurzemes prospekts 42	72,31	66,86	66,86	5,45
3542	Kurzemes prospekts 44	65,06	63,34	63,34	1,72
3543	Kurzemes prospekts 46	66,46	63,13	63,13	3,33
3544	Kurzemes prospekts 48	66,14	61,11	61,11	5,03
3545	Kurzemes prospekts 50	48,22	48,34	48,34	-0,12
3546	Kurzemes prospekts 52	79,43	79,28	79,28	0,15
3547	Kurzemes prospekts 54	62,17	59,98	59,98	2,19
3548	Kurzemes prospekts 56	84,45	82,42	82,42	2,03
3549	Kurzemes prospekts 58	91,67	93,51	93,51	-1,84
3550	Kurzemes prospekts 60	48,86	44,19	44,19	4,67
3551	Kurzemes prospekts 62	88,88	89,00	89,00	-0,12
3552	Kurzemes prospekts 68	57,40	54,26	54,26	3,14
3553	Kurzemes prospekts 70	67,93	66,50	66,50	1,43
3554	Kurzemes prospekts 72	53,87	57,27	57,27	-3,40
3555	Kurzemes prospekts 74	68,92	64,69	64,69	4,23
3556	Kurzemes prospekts 76	70,67	70,19	70,19	0,48
3557	Kurzemes prospekts 78	65,20	69,71	69,71	-4,51
3558	Kurzemes prospekts 80	111,77	98,24	98,24	13,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 82	96,38	94,74	94,74	1,64
3560	Kurzemes prospekts 84	151,32	159,77	159,77	-8,45
3561	Kurzemes prospekts 86	163,70	170,11	170,11	-6,41
3562	Kurzemes prospekts 86C	46,21	58,31	58,31	-12,10
3563	Kurzemes prospekts 88	114,91	117,32	117,32	-2,41
3564	Kurzemes prospekts 90	64,01	63,02	63,02	0,99
3565	Kurzemes prospekts 92	50,20	47,10	47,10	3,10
3566	Kurzemes prospekts 94	165,29	169,75	169,75	-4,46
3567	Kurzemes prospekts 96	66,13	65,28	65,28	0,85
3568	Kurzemes prospekts 98	121,33	119,52	119,52	1,81
3569	Kurzemes prospekts 100	142,64	138,90	138,90	3,74
3570	Kurzemes prospekts 102	70,86	71,50	71,50	-0,64
3571	Kurzemes prospekts 104	73,80	74,67	74,67	-0,87
3572	Kurzemes prospekts 104A	114,86	104,23	104,23	10,63
3573	Kurzemes prospekts 106	131,85	131,20	131,20	0,65
3574	Kurzemes prospekts 108	112,12	105,33	105,33	6,79
3575	Kurzemes prospekts 108A	70,70	63,05	63,05	7,65
3576	Kurzemes prospekts 110	103,94	95,82	95,82	8,12
3577	Kurzemes prospekts 112	82,79	89,87	89,87	-7,08
3578	Kurzemes prospekts 116	58,23	61,74	61,74	-3,51
3579	Kurzemes prospekts 118	96,91	90,93	90,93	5,98
3580	Kurzemes prospekts 120	94,70	87,17	87,17	7,53
3581	Kurzemes prospekts 122	137,70	132,41	132,41	5,29
3582	Kurzemes prospekts 124	143,40	125,78	125,78	17,62
3583	Kurzemes prospekts 126	135,26	125,60	125,60	9,66
3584	Kurzemes prospekts 128	134,70	131,04	131,04	3,66

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 130	129,35	128,92	128,92	0,43
3586	Kurzemes prospekts 132	92,88	87,96	87,96	4,92
3587	Kurzemes prospekts 134	75,26	71,25	71,25	4,01
3588	Kurzemes prospekts 136	53,04	51,60	51,60	1,44
3589	Kurzemes prospekts 137	63,61	63,28	63,28	0,33
3590	Kurzemes prospekts 138	151,26	147,00	147,00	4,26
3591	Kurzemes prospekts 140	134,10	125,86	125,86	8,24
3592	Kurzemes prospekts 141	74,39	69,62	69,62	4,77
3593	Kurzemes prospekts 142	116,65	115,82	115,82	0,83
3594	Kurzemes prospekts 148	163,29	159,17	159,17	4,12
3595	Kurzemes prospekts 152	134,89	130,73	130,73	4,16
3596	Kurzemes prospekts 154	154,01	141,96	141,96	12,05
3597	Kurzemes prospekts 156	118,07	110,40	110,40	7,67
3598	Kurzemes prospekts 158	134,74	128,79	128,79	5,95
3599	Kurzemes prospekts 160a	5,66	10,24	10,24	-4,58
3600	Kurzemes prospekts 164	159,90	144,89	144,89	15,01
3601	Kvarca iela 2	12,98	13,00	13,00	-0,02
3602	Kvarca iela 4	11,27	11,60	11,60	-0,33
3603	Kvarca iela 6	10,31	10,02	10,02	0,29
3604	Kvarca iela 8	9,68	9,94	9,94	-0,26
3605	Kvēles iela 9	18,23	19,66	19,66	-1,43
3606	Kvēles iela 11	15,86	10,76	10,76	5,10
3607	Kvēles iela 15 k.11	15,22	12,51	12,51	2,71
3608	Kvēles iela 15 k.14	85,29	81,65	81,65	3,64
3609	Kvēles iela 15 k.15	88,88	86,55	86,55	2,33
3610	Kvēles iela 15 k.18	19,03	16,86	16,86	2,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 15 k.4	60,75	56,71	56,71	4,04
3612	Kvēles iela 17	6,25	6,72	6,72	-0,47
3613	Kvēles iela 21	59,00	56,46	56,46	2,54
3614	Kvēles iela 23	65,03	62,14	62,14	2,89
3615	Kvēles iela 24	91,74	89,09	89,09	2,65
3616	Kvēles iela 27	77,71	74,46	74,46	3,25
3617	Kvēles iela 29	78,76	77,72	77,72	1,04
3618	Kvēles iela 31	71,65	74,42	74,42	-2,77
3619	Kvēles iela 33	62,49	59,82	59,82	2,67
3620	Kvēles iela 35	83,57	83,65	83,65	-0,08
3621	Kvēles iela 37	50,93	49,59	49,59	1,34
3622	Kvēles iela 39	51,08	49,15	49,15	1,93
3623	Kvēles iela 64	66,68	92,61	92,61	-25,93
3624	Ķeguma iela 31	15,49	15,37	15,37	0,12
3625	Ķeguma iela 43	68,46	64,48	64,48	3,98
3626	Ķeguma iela 45	67,96	62,29	62,29	5,67
3627	Ķeguma iela 50(1)	17,85	20,17	20,17	-2,32
3628	Ķeguma iela 50(2)	33,27	32,70	32,70	0,57
3629	Ķeguma iela 52 k-1	49,21	49,84	49,84	-0,63
3630	Ķeguma iela 52 k.2	52,19	48,74	48,74	3,45
3631	Ķeguma iela 54	57,91	50,92	50,92	6,99
3632	Ķeguma iela 60	71,94	67,12	67,12	4,82
3633	Ķeguma iela 66	41,83	38,04	38,04	3,79
3634	Ķekavas iela 2	15,75	15,25	15,25	0,50
3635	Ķekavas iela 2A	15,02	14,73	14,73	0,29
3636	Ķekavas iela 3a	15,97	13,99	13,99	1,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 5	56,60	59,95	59,95	-3,35
3638	Ķekavas iela 8	17,13	16,72	16,72	0,41
3639	Ķekavas iela 10	27,31	25,97	25,97	1,34
3640	Ķekavas iela 12	42,42	40,82	40,82	1,60
3641	Ķengaraga iela 1	43,02	36,80	36,80	6,22
3642	Ķengaraga iela 3	8,33	7,99	7,99	0,34
3643	Ķengaraga iela 3 k-1	76,78	72,56	72,56	4,22
3644	Ķengaraga iela 5	74,00	67,20	67,20	6,80
3645	Ķengaraga iela 6C	42,43	40,54	40,54	1,89
3646	Ķengaraga iela 6D	15,80	16,83	16,83	-1,03
3647	Ķengaraga iela 7	67,21	66,95	66,95	0,26
3648	Ķengaraga iela 8	97,20	82,38	82,38	14,82
3649	Ķengaraga iela 9	143,69	140,79	140,79	2,90
3650	Ķengaraga iela 10a	34,29	44,27	44,27	-9,98
3651	Ķengaraga iela 10a (garaža)	11,90	10,91	10,91	0,99
3652	Ķīsezera iela 7A	27,08	32,84	32,84	-5,76
3653	Ķīsezera iela 11A	52,05	52,53	52,53	-0,48
3654	Ķīsezera iela 13 k.1	23,13	22,57	22,57	0,56
3655	Ķīsezera iela 13 k.2	34,90	36,27	36,27	-1,37
3656	Ķīsezera iela 15	14,12	14,22	14,22	-0,10
3657	Ķīsezera iela 17	14,12	14,77	14,77	-0,65
3658	Ķīsezera iela 27B, 27C	12,35	13,05	13,05	-0,70
3659	Laboratorijas iela 11	34,83	46,78	46,78	-11,95
3660	Laboratorijas iela 14 k.1	61,99	57,75	57,75	4,24
3661	Laboratorijas iela 14 k.2	45,80	46,66	46,66	-0,86
3662	Laboratorijas iela 14 k.3	37,80	38,57	38,57	-0,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 15	16,69	15,88	15,88	0,81
3664	Laboratorijas iela 19 k-2	36,14	36,80	36,80	-0,66
3665	Laboratorijas iela 19 k.1	22,50	21,40	21,40	1,10
3666	Laboratorijas iela 21	40,67	37,93	37,93	2,74
3667	Laboratorijas iela 21 k-1	13,43	13,74	13,74	-0,31
3668	Laboratorijas iela 24	18,87	18,44	18,44	0,43
3669	Laboratorijas iela 25	26,47	19,68	19,68	6,79
3670	Lāčplēša iela 1	109,17	111,44	111,44	-2,27
3671	Lāčplēša iela 3	15,29	20,14	20,14	-4,85
3672	Lāčplēša iela 4	25,71	26,02	26,02	-0,31
3673	Lāčplēša iela 7	38,42	36,87	36,87	1,55
3674	Lāčplēša iela 9	37,90	35,80	35,80	2,10
3675	Lāčplēša iela 11/13	67,38	67,80	67,80	-0,42
3676	Lāčplēša iela 16	29,69	29,42	29,42	0,27
3677	Lāčplēša iela 17 k.1	36,47	38,54	38,54	-2,07
3678	Lāčplēša iela 17 k.2	37,80	45,50	45,50	-7,70
3679	Lāčplēša iela 18	70,46	76,52	76,52	-6,06
3680	Lāčplēša iela 21	39,65	40,51	40,51	-0,86
3681	Lāčplēša iela 22	9,17	9,67	9,67	-0,50
3682	Lāčplēša iela 23	34,39	35,06	35,06	-0,67
3683	Lāčplēša iela 24	42,91	46,77	46,77	-3,86
3684	Lāčplēša iela 25	35,07	59,70	59,70	-24,63
3685	Lāčplēša iela 26	67,82	72,07	72,07	-4,25
3686	Lāčplēša iela 27 k.1	57,06	59,80	59,80	-2,74
3687	Lāčplēša iela 28	11,59	13,00	13,00	-1,41
3688	Lāčplēša iela 29 k.1	36,47	36,41	36,41	0,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 29 k.2	15,44	15,37	15,37	0,07
3690	Lāčplēša iela 29 k.3	39,06	40,55	40,55	-1,49
3691	Lāčplēša iela 35	79,86	76,91	76,91	2,95
3692	Lāčplēša iela 36 k.1	71,17	70,71	70,71	0,46
3693	Lāčplēša iela 37	42,81	46,89	46,89	-4,08
3694	Lāčplēša iela 38	113,42	103,36	103,36	10,06
3695	Lāčplēša iela 41 k.1	22,03	21,24	21,24	0,79
3696	Lāčplēša iela 42 k.1	59,12	56,70	56,70	2,42
3697	Lāčplēša iela 43/45 k.2	28,87	30,02	30,02	-1,15
3698	Lāčplēša iela 47	37,99	38,92	38,92	-0,93
3699	Lāčplēša iela 48	52,62	57,55	57,55	-4,93
3700	Lāčplēša iela 51	33,99	29,25	29,25	4,74
3701	Lāčplēša iela 52/54	26,68	22,37	22,37	4,31
3702	Lāčplēša iela 52/54 k.1	54,41	48,18	48,18	6,23
3703	Lāčplēša iela 52/54 k.7	63,65	60,82	60,82	2,83
3704	Lāčplēša iela 52/54 k.9	30,03	31,77	31,77	-1,74
3705	Lāčplēša iela 52A, 52B	12,00	12,56	12,56	-0,56
3706	Lāčplēša iela 53	72,46	53,22	53,22	19,24
3707	Lāčplēša iela 56 k.1	17,66	18,90	18,90	-1,24
3708	Lāčplēša iela 56 k.2	24,04	25,48	25,48	-1,44
3709	Lāčplēša iela 59	64,72	73,26	73,26	-8,54
3710	Lāčplēša iela 60	34,47	28,62	28,62	5,85
3711	Lāčplēša iela 61	74,91	82,43	82,43	-7,52
3712	Lāčplēša iela 62/66 k.2	13,77	15,70	15,70	-1,93
3713	Lāčplēša iela 65 k.2	21,99	23,22	23,22	-1,23
3714	Lāčplēša iela 70	42,31	42,18	42,18	0,13

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 70A	48,24	47,72	47,72	0,52
3716	Lāčplēša iela 70b	41,19	36,66	36,66	4,53
3717	Lāčplēša iela 71	25,79	28,57	28,57	-2,78
3718	Lāčplēša iela 73	10,34	10,05	10,05	0,29
3719	Lāčplēša iela 75 k.1	28,97	28,67	28,67	0,30
3720	Lāčplēša iela 75 k.2	31,98	31,90	31,90	0,08
3721	Lāčplēša iela 77	26,64	27,44	27,44	-0,80
3722	Lāčplēša iela 87 lit.1	21,92	20,37	20,37	1,55
3723	Lāčplēša iela 101	40,00	37,02	37,02	2,98
3724	Lāčplēša iela 118	46,19	45,28	45,28	0,91
3725	Lāčplēša iela 141	30,81	32,11	32,11	-1,30
3726	Lāču iela 2	41,38	40,79	40,79	0,59
3727	Lāču iela 3	37,90	34,88	34,88	3,02
3728	Lāču iela 5	43,98	43,17	43,17	0,81
3729	Lāču iela 11	25,68	29,87	29,87	-4,19
3730	Laimdotas iela 2a	111,96	92,50	92,50	19,46
3731	Laimdotas iela 45	46,82	45,67	45,67	1,15
3732	Laimdotas iela 57	53,38	47,05	47,05	6,33
3733	Laimdotas iela 61	63,28	68,03	68,03	-4,75
3734	Laipu iela 1	8,30	9,96	9,96	-1,66
3735	Laipu iela 2/4	21,53	22,61	22,61	-1,08
3736	Laipu iela 5	19,36	20,31	20,31	-0,95
3737	Laipu iela 6	11,79	12,40	12,40	-0,61
3738	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3739	Laipu iela 8	16,41	15,83	15,83	0,58
3740	Laipu iela 8 B	3,74	0,67	0,67	3,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laktas iela 8 (lit.12)	14,18	12,54	12,54	1,64
3742	Laktas iela 8 (lit.21)	28,90	28,84	28,84	0,06
3743	Lāpstu iela 15	85,96	99,42	99,42	-13,46
3744	Lapu iela 15	43,75	40,71	40,71	3,04
3745	Latgales iela 1	55,88	52,81	52,81	3,07
3746	Latgales iela 15	2,59	2,49	2,49	0,10
3747	Lauku iela 1 k.1	27,31	26,11	26,11	1,20
3748	Lauku iela 2B	14,76	14,87	14,87	-0,11
3749	Lauku iela 3 k.1	30,84	31,09	31,09	-0,25
3750	Lauku iela 3 k.2	46,85	45,56	45,56	1,29
3751	Lauku iela 5	5,11	5,21	5,21	-0,10
3752	Lauku iela 7	10,15	11,19	11,19	-1,04
3753	Lauku iela 9	72,51	68,02	68,02	4,49
3754	Launkalnes iela 12	89,19	86,68	86,68	2,51
3755	Lauvas iela 7	33,83	34,59	34,59	-0,76
3756	Lauvas iela 9	24,38	23,82	23,82	0,56
3757	Lavīzes iela 2	49,27	61,86	61,86	-12,59
3758	Lavīzes iela 2A,2B	72,75	75,80	75,80	-3,05
3759	Lēdmanes iela 1A	50,53	50,13	50,13	0,40
3760	Lēdmanes iela 3	106,56	115,03	115,03	-8,47
3761	Lēdurgas iela 5	42,05	38,28	38,28	3,77
3762	Lēdurgas iela 7	60,66	61,13	61,13	-0,47
3763	Lēdurgas iela 9	66,68	60,59	60,59	6,09
3764	Lēdurgas iela 16	59,07	58,52	58,52	0,55
3765	Lēdurgas iela 18a	33,62	32,33	32,33	1,29
3766	Lēdurgas iela 22	104,62	101,37	101,37	3,25

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lēdurgas iela 24	104,51	102,13	102,13	2,38
3768	Lēdurgas iela 26	64,85	58,47	58,47	6,38
3769	Ledus iela 2	112,41	109,49	109,49	2,92
3770	Ledus iela 4	121,17	120,87	120,87	0,30
3771	Lejas iela 14	32,82	43,89	43,89	-11,07
3772	Lemešu iela 1	15,99	13,25	13,25	2,74
3773	Lemešu iela 2a	10,69	10,33	10,33	0,36
3774	Lemešu iela 3	41,97	40,81	40,81	1,16
3775	Lemešu iela 3 k.1	38,53	38,96	38,96	-0,43
3776	Lemešu iela 5	59,84	59,61	59,61	0,23
3777	Lemešu iela 7	99,04	87,77	87,77	11,27
3778	Lemešu iela 9	104,59	96,53	96,53	8,06
3779	Lemešu iela 11	101,96	96,76	96,76	5,20
3780	Lemešu iela 13	68,45	66,94	66,94	1,51
3781	Lemešu iela 15	71,03	70,48	70,48	0,55
3782	Lemešu iela 17	76,79	75,34	75,34	1,45
3783	Lemešu iela 19	61,11	64,41	64,41	-3,30
3784	Lemešu iela 20	18,14	16,31	16,31	1,83
3785	Lenču iela 1	72,26	80,78	80,78	-8,52
3786	Lenču iela 2 k.1	33,70	33,33	33,33	0,37
3787	Lenču iela 2 k.2	44,72	44,19	44,19	0,53
3788	Lēpju iela 1	5,99	5,66	5,66	0,33
3789	Lēpju iela 4 1.ēka	2,31	2,32	2,32	-0,01
3790	Lēpju iela 4 2.ēka	12,16	11,27	11,27	0,89
3791	Lēpju iela 4 3.ēka	5,83	6,33	6,33	-0,50
3792	Lēpju iela 5	107,17	111,45	111,45	-4,28

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 7	32,32	30,58	30,58	1,74
3794	Lēpju iela 9	105,84	107,74	107,74	-1,90
3795	Lēpju iela 11	95,35	93,95	93,95	1,40
3796	Lēpju iela 13	88,21	93,29	93,29	-5,08
3797	Lēpju iela 15 k.1	54,94	50,98	50,98	3,96
3798	Lēpju iela 15 k.2	58,87	63,75	63,75	-4,88
3799	Lēpju iela 17	87,75	89,57	89,57	-1,82
3800	Lidoņu iela 1	49,62	47,91	47,91	1,71
3801	Lidoņu iela 3	9,54	13,64	13,64	-4,10
3802	Lidoņu iela 3A	122,52	122,09	122,09	0,43
3803	Lidoņu iela 5	68,58	70,17	70,17	-1,59
3804	Lidoņu iela 6	4,26	4,27	4,27	-0,01
3805	Lidoņu iela 7	83,28	79,30	79,30	3,98
3806	Lidoņu iela 9	119,76	116,23	116,23	3,53
3807	Lidoņu iela 10A	19,06	18,51	18,51	0,55
3808	Lidoņu iela 11	66,94	66,19	66,19	0,75
3809	Lidoņu iela 13	89,03	86,53	86,53	2,50
3810	Lidoņu iela 15	77,72	76,92	76,92	0,80
3811	Lidoņu iela 17	53,66	45,95	45,95	7,71
3812	Lidoņu iela 19	49,43	49,95	49,95	-0,52
3813	Lidoņu iela 20	47,38	45,21	45,21	2,17
3814	Lidoņu iela 21	55,00	44,90	44,90	10,10
3815	Lidoņu iela 22	45,26	44,07	44,07	1,19
3816	Lidoņu iela 23	94,57	90,34	90,34	4,23
3817	Lidoņu iela 23a	51,39	50,20	50,20	1,19
3818	Lidoņu iela 24	44,44	43,56	43,56	0,88

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 24a	4,44	3,98	3,98	0,46
3820	Lidoņu iela 26	46,40	44,32	44,32	2,08
3821	Lidoņu iela 27	11,75	0,00	0,00	0,00
3822	Lidoņu iela 27 k.2	65,48	59,83	59,83	5,65
3823	Lidoņu iela 28	80,66	73,14	73,14	7,52
3824	Lidoņu iela 30	67,17	61,48	61,48	5,69
3825	Lidoņu iela 30A	16,65	3,14	3,14	13,51
3826	Līduma iela 2	86,67	82,73	82,73	3,94
3827	Līduma iela 8	125,61	116,09	116,09	9,52
3828	Lielā iela 59	250,59	253,13	253,13	-2,54
3829	Lielirbes iela 17A	256,60	204,90	204,90	51,70
3830	Lielirbes iela 6	113,77	120,39	120,39	-6,62
3831	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	11,12	11,18	11,18	-0,06
3832	Lielirbes iela 11	234,40	236,00	236,00	-1,60
3833	Lielirbes iela 13	284,20	280,20	280,20	4,00
3834	Lielupes iela 1 k.1	22,89	20,20	20,20	2,69
3835	Lielupes iela 1 k.11	29,53	27,25	27,25	2,28
3836	Lielupes iela 1 k.12	26,95	29,19	29,19	-2,24
3837	Lielupes iela 1 k.13	134,53	121,78	121,78	12,75
3838	Lielupes iela 1 k.2	22,91	22,91	22,91	0,00
3839	Lielupes iela 1 k.3	20,69	19,18	19,18	1,51
3840	Lielupes iela 1 k.4	15,13	15,70	15,70	-0,57
3841	Lielupes iela 1 k.5	18,18	18,04	18,04	0,14
3842	Lielupes iela 1 k.6	30,24	28,41	28,41	1,83
3843	Lielupes iela 1 k.7	33,47	33,56	33,56	-0,09
3844	Lielupes iela 1 k.8	54,54	49,01	49,01	5,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k.9	16,39	16,17	16,17	0,22
3846	Lielupes iela 13	8,40	8,26	8,26	0,14
3847	Lielupes iela 15a	9,10	8,13	8,13	0,97
3848	Lielupes iela 31	11,45	11,41	11,41	0,04
3849	Lielupes iela 44a	21,53	19,02	19,02	2,51
3850	Lielupes iela 46	15,40	13,83	13,83	1,57
3851	Lielupes iela 60	42,37	40,51	40,51	1,86
3852	Lielupes iela 62	41,09	44,64	44,64	-3,55
3853	Lielupes iela 64	54,69	53,08	53,08	1,61
3854	Lielupes iela 66	72,14	69,95	69,95	2,19
3855	Lielupes iela 68	129,47	128,17	128,17	1,30
3856	Lielvārdes iela 8a	14,79	14,70	14,70	0,09
3857	Lielvārdes iela 24	54,56	69,97	69,97	-15,41
3858	Lielvārdes iela 36/38	22,05	26,28	26,28	-4,23
3859	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	21,08	21,47	21,47	-0,39
3860	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3861	Lielvārdes iela 101	70,71	65,81	65,81	4,90
3862	Lielvārdes iela 103	68,95	69,06	69,06	-0,11
3863	Lielvārdes iela 105	93,18	86,69	86,69	6,49
3864	Lielvārdes iela 107	91,29	91,47	91,47	-0,18
3865	Lielvārdes iela 109	92,51	92,42	92,42	0,09
3866	Lielvārdes iela 111	66,42	64,51	64,51	1,91
3867	Lielvārdes iela 115	65,80	59,69	59,69	6,11
3868	Lielvārdes iela 119	46,81	43,03	43,03	3,78
3869	Lielvārdes iela 121	74,68	70,64	70,64	4,04
3870	Lielvārdes iela 123	53,99	49,24	49,24	4,75

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 125	62,22	61,57	61,57	0,65
3872	Lielvārdes iela 127	65,23	64,63	64,63	0,60
3873	Lielvārdes iela 129	51,46	52,31	52,31	-0,85
3874	Lielvārdes iela 131	52,01	49,79	49,79	2,22
3875	Lielvārdes iela 137	81,74	78,68	78,68	3,06
3876	Lielvārdes iela 139	80,08	77,95	77,95	2,13
3877	Lielvārdes iela 141	85,57	79,29	79,29	6,28
3878	Liepājas iela 2	103,78	100,92	100,92	2,86
3879	Liepājas iela 2 k-1	51,88	48,43	48,43	3,45
3880	Liepājas iela 3	37,50	37,69	37,69	-0,19
3881	Liepājas iela 3B	44,02	42,70	42,70	1,32
3882	Liepājas iela 3D	21,28	20,84	20,84	0,44
3883	Liepājas iela 4	11,24	9,84	9,84	1,40
3884	Liepājas iela 34	70,84	72,38	72,38	-1,54
3885	Liepājas iela 36	39,56	36,73	36,73	2,83
3886	Liepājas iela 40 k.12	30,68	31,67	31,67	-0,99
3887	Liesmas iela 4	46,17	44,63	44,63	1,54
3888	Līksnas iela 24	39,72	33,64	33,64	6,08
3889	Līksnas iela 27	22,00	22,64	22,64	-0,64
3890	Lilastes iela 1	64,40	67,15	67,15	-2,75
3891	Lilastes iela 3	15,79	0,00	0,00	0,00
3892	Lilastes iela 3A	0,00	11,68	11,68	0,00
3893	Lilastes iela 5	76,76	76,46	76,46	0,30
3894	Lilastes iela 7	8,62	9,98	9,98	-1,36
3895	Lilijas iela 8	101,86	98,56	98,56	3,30
3896	Lilijas iela 9	60,28	58,81	58,81	1,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilijas iela 15 k.2	62,92	60,53	60,53	2,39
3898	Lilijas iela 15a	61,83	64,06	64,06	-2,23
3899	Lilijas iela 17a	55,68	55,87	55,87	-0,19
3900	Lilijas iela 21	81,95	78,34	78,34	3,61
3901	Lilijas iela 28	32,76	33,96	33,96	-1,20
3902	Limbažu iela 1 k.1	67,53	64,20	64,20	3,33
3903	Limbažu iela 2	67,64	66,64	66,64	1,00
3904	Limbažu iela 4 k.1	65,29	70,63	70,63	-5,34
3905	Limbažu iela 4 k.2	84,47	72,33	72,33	12,14
3906	Limbažu iela 9	55,20	53,26	53,26	1,94
3907	Limbažu iela 11	68,88	69,71	69,71	-0,83
3908	Linezera iela 3	227,51	231,88	231,88	-4,37
3909	Linezera iela 3 k-4	69,00	61,16	61,16	7,84
3910	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3911	Līvānu iela 1 k.1	14,06	13,95	13,95	0,11
3912	Līvānu iela 1 k.2	9,49	9,07	9,07	0,42
3913	Līvciena iela 9 k.1	88,13	82,76	82,76	5,37
3914	Līvciena iela 9 k.2	69,74	60,81	60,81	8,93
3915	Līvciena iela 10	95,16	85,50	85,50	9,66
3916	Līvciena iela 43	44,98	43,58	43,58	1,40
3917	Līvciena iela 49	163,60	162,14	162,14	1,46
3918	Līvciena iela 51	65,69	65,64	65,64	0,05
3919	Lokomotīves iela 16	69,23	69,49	69,49	-0,26
3920	Lokomotīves iela 18	65,29	60,86	60,86	4,43
3921	Lokomotīves iela 20	66,30	65,34	65,34	0,96
3922	Lokomotīves iela 28	17,53	17,43	17,43	0,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 30	18,40	19,57	19,57	-1,17
3924	Lokomotīves iela 32	16,87	16,49	16,49	0,38
3925	Lokomotīves iela 36	12,16	16,85	16,85	-4,69
3926	Lokomotīves iela 38	19,13	18,96	18,96	0,17
3927	Lokomotīves iela 40	15,69	17,30	17,30	-1,61
3928	Lokomotīves iela 42	18,28	20,06	20,06	-1,78
3929	Lokomotīves iela 44	105,79	102,36	102,36	3,43
3930	Lokomotīves iela 46	129,62	126,78	126,78	2,84
3931	Lokomotīves iela 46A	9,02	6,40	6,40	2,62
3932	Lokomotīves iela 48	124,11	123,31	123,31	0,80
3933	Lokomotīves iela 48A	0,01	1,38	1,38	-1,37
3934	Lokomotīves iela 50	135,16	122,82	122,82	12,34
3935	Lokomotīves iela 52	90,60	99,24	99,24	-8,64
3936	Lokomotīves iela 54	85,58	83,70	83,70	1,88
3937	Lokomotīves iela 56	122,61	120,03	120,03	2,58
3938	Lokomotīves iela 58	95,38	92,70	92,70	2,68
3939	Lokomotīves iela 60	81,15	80,09	80,09	1,06
3940	Lokomotīves iela 62	134,65	128,46	128,46	6,19
3941	Lokomotīves iela 64	121,78	130,64	130,64	-8,86
3942	Lokomotīves iela 70	65,90	64,65	64,65	1,25
3943	Lokomotīves iela 70a	67,72	64,55	64,55	3,17
3944	Lokomotīves iela 72	118,40	117,17	117,17	1,23
3945	Lokomotīves iela 74	67,13	69,55	69,55	-2,42
3946	Lokomotīves iela 76	127,34	124,99	124,99	2,35
3947	Lokomotīves iela 76a	3,72	3,78	3,78	-0,06
3948	Lokomotīves iela 78	98,11	99,94	99,94	-1,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 80	135,05	125,59	125,59	9,46
3950	Lokomotīves iela 82	120,72	109,00	109,00	11,72
3951	Lokomotīves iela 84	67,59	63,77	63,77	3,82
3952	Lokomotīves iela 86	132,18	135,87	135,87	-3,69
3953	Lokomotīves iela 88	102,57	100,17	100,17	2,40
3954	Lokomotīves iela 90	141,03	135,20	135,20	5,83
3955	Lokomotīves iela 92	101,54	104,07	104,07	-2,53
3956	Lokomotīves iela 94	62,70	63,02	63,02	-0,32
3957	Lokomotīves iela 96	122,04	124,76	124,76	-2,72
3958	Lokomotīves iela 96A	4,32	4,32	4,32	0,00
3959	Lokomotīves iela 98	108,85	101,82	101,82	7,03
3960	Lokomotīves iela 100 1.ēka	5,49	4,11	4,11	1,38
3961	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,79	2,30	2,30	0,49
3962	Lokomotīves iela 102	105,51	105,76	105,76	-0,25
3963	Lomonosova iela 1 k-10	18,89	11,68	11,68	7,21
3964	Lomonosova iela 1 k-18	24,39	24,66	24,66	-0,27
3965	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	83,05	71,95	71,95	11,10
3966	Lomonosova iela 1 k-22	18,27	19,25	19,25	-0,98
3967	Lomonosova iela 1 k-3	208,08	197,80	197,80	10,28
3968	Lomonosova iela 1 k-4	28,20	32,14	32,14	-3,94
3969	Lomonosova iela 1 k-5	51,83	50,16	50,16	1,67
3970	Lomonosova iela 1 k-6	12,35	14,49	14,49	-2,14
3971	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	60,27	60,97	60,97	-0,70
3972	Lomonosova iela 1 k.A	90,99	87,40	87,40	3,59
3973	Lomonosova iela 1A k-1	71,96	71,62	71,62	0,34
3974	Lomonosova iela 2	135,38	123,61	123,61	11,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 3	70,44	72,64	72,64	-2,20
3976	Lomonosova iela 4	51,16	53,03	53,03	-1,87
3977	Lomonosova iela 7	86,80	81,20	81,20	5,60
3978	Lomonosova iela 9	67,52	68,99	68,99	-1,47
3979	Lomonosova iela 12	119,38	110,01	110,01	9,37
3980	Lomonosova iela 12a	17,46	15,79	15,79	1,67
3981	Lomonosova iela 14	131,32	123,63	123,63	7,69
3982	Lubānas iela 6	51,36	53,71	53,71	-2,35
3983	Lubānas iela 8	159,49	139,72	139,72	19,77
3984	Lubānas iela 10	51,67	48,65	48,65	3,02
3985	Lubānas iela 14	202,51	207,29	207,29	-4,78
3986	Lubānas iela 16	46,15	49,13	49,13	-2,98
3987	Lubānas iela 18	91,59	89,81	89,81	1,78
3988	Lubānas iela 41 k.1	19,56	21,14	21,14	-1,58
3989	Lubānas iela 41 k.2	17,98	19,51	19,51	-1,53
3990	Lubānas iela 41 k.3	14,24	13,06	13,06	1,18
3991	Lubānas iela 41 k.4	14,53	14,82	14,82	-0,29
3992	Lubānas iela 41 k.5	19,50	15,26	15,26	4,24
3993	Lubānas iela 41 k.6	34,09	28,95	28,95	5,14
3994	Lubānas iela 43 k.1	39,89	35,96	35,96	3,93
3995	Lubānas iela 43 k.2	12,26	11,45	11,45	0,81
3996	Lubānas iela 43 k.3	13,22	13,20	13,20	0,02
3997	Lubānas iela 43 k.4	12,02	11,88	11,88	0,14
3998	Lubānas iela 43 k.5	5,44	5,43	5,43	0,01
3999	Lubānas iela 45	19,69	19,89	19,89	-0,20
4000	Lubānas iela 47	55,15	55,05	55,05	0,10

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 48	79,26	82,31	82,31	-3,05
4002	Lubānas iela 49	12,90	12,04	12,04	0,86
4003	Lubānas iela 52	21,26	25,44	25,44	-4,18
4004	Lubānas iela 54	13,95	14,88	14,88	-0,93
4005	Lubānas iela 56	142,32	133,05	133,05	9,27
4006	Lubānas iela 56a	98,52	91,16	91,16	7,36
4007	Lubānas iela 56B	3,67	3,51	3,51	0,16
4008	Lubānas iela 60 k.3	13,97	12,37	12,37	1,60
4009	Lubānas iela 60 k.4	10,20	10,18	10,18	0,02
4010	Lubānas iela 60 k.5	13,35	13,12	13,12	0,23
4011	Lubānas iela 60 k.6	12,47	12,29	12,29	0,18
4012	Lubānas iela 60 k.7	12,88	11,47	11,47	1,41
4013	Lubānas iela 60 k.8	12,83	11,85	11,85	0,98
4014	Lubānas iela 60 k.9	15,20	13,93	13,93	1,27
4015	Lubānas iela 66	51,87	54,51	54,51	-2,64
4016	Lubānas iela 76	107,15	94,99	94,99	12,16
4017	Lubānas iela 78	30,84	31,77	31,77	-0,93
4018	Lubānas iela 78C	20,08	19,74	19,74	0,34
4019	Lubānas iela 80	45,18	44,23	44,23	0,95
4020	Lubānas iela 104	10,18	10,46	10,46	-0,28
4021	Lubānas iela 106	8,53	9,56	9,56	-1,03
4022	Lubānas iela 108	3,31	3,38	3,38	-0,07
4023	Lubānas iela 110	3,55	3,21	3,21	0,34
4024	Lubānas iela 114	5,42	5,79	5,79	-0,37
4025	Lubānas iela 115	125,48	124,30	124,30	1,18
4026	Lubānas iela 116	5,84	5,80	5,80	0,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 117	104,57	103,29	103,29	1,28
4028	Lubānas iela 117a	42,03	26,07	26,07	15,96
4029	Lubānas iela 118	10,00	10,06	10,06	-0,06
4030	Lubānas iela 120	8,23	9,70	9,70	-1,47
4031	Lubānas iela 123	122,49	118,03	118,03	4,46
4032	Lubānas iela 125 A	38,76	45,06	45,06	-6,30
4033	Lubānas iela 129	56,54	60,42	60,42	-3,88
4034	Lubānas iela 129 k.1	144,27	149,15	149,15	-4,88
4035	Lubānas iela 129 k.3	70,97	68,50	68,50	2,47
4036	Lubānas iela 129 k.4	155,49	149,04	149,04	6,45
4037	Ludzas iela 30/32	18,30	18,22	18,22	0,08
4038	Ludzas iela 42a k.1	57,44	59,21	59,21	-1,77
4039	Ludzas iela 42a k.2	54,95	56,45	56,45	-1,50
4040	Ludzas iela 43	133,57	132,68	132,68	0,89
4041	Ludzas iela 74	20,65	17,70	17,70	2,95
4042	Lugažu iela 2A	77,92	70,79	70,79	7,13
4043	Lugažu iela 4	64,73	62,21	62,21	2,52
4044	Lugažu iela 6	65,31	70,59	70,59	-5,28
4045	Lugažu iela 8	27,97	20,22	20,22	7,75
4046	Lugažu iela 12	12,13	11,44	11,44	0,69
4047	Lugažu iela 14	35,43	34,15	34,15	1,28
4048	Lugažu iela 14A	36,23	38,45	38,45	-2,22
4049	Lugažu iela 16	40,41	38,26	38,26	2,15
4050	Ļaudonas iela 3	76,47	78,06	78,06	-1,59
4051	Ļaudonas iela 1	16,87	16,54	16,54	0,33
4052	Ļermontova iela 1,1A	19,17	19,00	19,00	0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Ķempes iela 1	81,00	82,92	82,92	-1,92
4054	M.Ķempes iela 3	74,63	79,35	79,35	-4,72
4055	M.Ķempes iela 5	83,99	84,13	84,13	-0,14
4056	M.Ķempes iela 7	76,09	80,90	80,90	-4,81
4057	M.Ķempes iela 9	85,67	81,28	81,28	4,39
4058	M.Ķempes iela 11	81,65	82,30	82,30	-0,65
4059	M.Ķempes iela 4	57,22	46,94	46,94	10,28
4060	M.Rinkas iela 1	53,32	52,52	52,52	0,80
4061	M.Rinkas iela 1 k.1	63,81	61,97	61,97	1,84
4062	M.Rinkas iela 1 k.2	12,32	12,08	12,08	0,24
4063	M.Rinkas iela 3	37,60	36,98	36,98	0,62
4064	M.Rinkas iela 4	52,60	55,09	55,09	-2,49
4065	M.Rinkas iela 5	48,41	48,92	48,92	-0,51
4066	M.Rinkas iela 7	96,38	96,18	96,18	0,20
4067	M.Rinkas iela 9	51,42	49,28	49,28	2,14
4068	M.Rinkas iela 11	97,24	94,98	94,98	2,26
4069	M.Rinkas iela 12	41,60	14,23	14,23	27,37
4070	Madonas iela 2	61,34	57,67	57,67	3,67
4071	Madonas iela 10A	21,03	21,90	21,90	-0,87
4072	Madonas iela 19 (1)	69,00	66,95	66,95	2,05
4073	Madonas iela 19 (2)	67,97	66,95	66,95	1,02
4074	Madonas iela 19 (3)	68,57	67,58	67,58	0,99
4075	Madonas iela 19a	8,02	6,95	6,95	1,07
4076	Madonas iela 21	157,80	158,40	158,40	-0,60
4077	Madonas iela 23	162,20	171,40	171,40	-9,20
4078	Madonas iela 25	183,09	190,74	190,74	-7,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 27	188,46	188,46	188,46	0,00
4080	Madonas iela 30	9,18	9,31	9,31	-0,13
4081	Madonas iela 32	55,91	55,85	55,85	0,06
4082	Maiznīcas iela 5	25,78	33,13	33,13	-7,35
4083	Maiznīcas iela 10	59,71	63,95	63,95	-4,24
4084	Maiznīcas iela 12 k.1	20,56	21,16	21,16	-0,60
4085	Maiznīcas iela 12 k.2	11,45	11,51	11,51	-0,06
4086	Malienas iela 1	98,71	97,94	97,94	0,77
4087	Malienas iela 3	63,22	67,48	67,48	-4,26
4088	Malienas iela 3 1.ēka	153,22	137,30	137,30	15,92
4089	Malienas iela 3 2.ēka	22,58	21,75	21,75	0,83
4090	Malienas iela 15	55,47	54,58	54,58	0,89
4091	Malienas iela 19	49,74	49,66	49,66	0,08
4092	Malienas iela 21 k-1	49,15	51,11	51,11	-1,96
4093	Malienas iela 31	50,63	49,86	49,86	0,77
4094	Malienas iela 64	56,08	57,09	57,09	-1,01
4095	Malienas iela 66	70,92	74,36	74,36	-3,44
4096	Malienas iela 68	65,81	67,24	67,24	-1,43
4097	Malienas iela 70	73,91	74,87	74,87	-0,96
4098	Malienas iela 72	74,63	75,39	75,39	-0,76
4099	Malienas iela 74	74,31	71,73	71,73	2,58
4100	Malienas iela 76	74,50	74,32	74,32	0,18
4101	Malienas iela 78	77,11	76,48	76,48	0,63
4102	Malienas iela 89	114,57	115,68	115,68	-1,11
4103	Malnavas iela 4	53,18	51,25	51,25	1,93
4104	Malnavas iela 18	109,35	101,94	101,94	7,41

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Malnavas iela 19	2,53	3,44	3,44	-0,91
4106	Mālpils iela 2	69,95	67,58	67,58	2,37
4107	Mālpils iela 2A	62,45	68,65	68,65	-6,20
4108	Mālpils iela 2B	69,79	70,40	70,40	-0,61
4109	Maltas iela 17	81,65	82,38	82,38	-0,73
4110	Maltas iela 19	77,26	76,26	76,26	1,00
4111	Maltas iela 21	79,35	78,77	78,77	0,58
4112	Maltas iela 29	119,87	123,57	123,57	-3,70
4113	Mālu iela 7	28,14	28,14	28,14	0,00
4114	Mārcienas iela 1	128,28	124,89	124,89	3,39
4115	Mārcienas iela 2	184,03	178,90	178,90	5,13
4116	Mārcienas iela 3	46,33	43,54	43,54	2,79
4117	Mārcienas iela 5	112,49	104,92	104,92	7,57
4118	Mārcienas iela 6	121,57	121,26	121,26	0,31
4119	Mārcienas iela 7	98,75	88,18	88,18	10,57
4120	Mārcienas iela 8	54,48	52,07	52,07	2,41
4121	Marijas iela 1	31,92	28,65	28,65	3,27
4122	Marijas iela 1A	12,53	13,66	13,66	-1,13
4123	Marijas iela 2	32,17	30,18	30,18	1,99
4124	Marijas iela 3	12,36	14,11	14,11	-1,75
4125	Marijas iela 4	65,27	69,40	69,40	-4,13
4126	Marijas iela 5	96,03	86,50	86,50	9,53
4127	Marijas iela 8 lit.1	45,19	44,75	44,75	0,44
4128	Marijas iela 9	31,61	29,03	29,03	2,58
4129	Marijas iela 13 k.1	44,37	38,59	38,59	5,78
4130	Marijas iela 13 k.2	24,88	27,53	27,53	-2,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 13 k.3	39,08	44,81	44,81	-5,73
4132	Marijas iela 13 k.6	89,13	90,15	90,15	-1,02
4133	Marijas iela 13 k.7	21,78	19,92	19,92	1,86
4134	Marijas iela 14	69,74	69,14	69,14	0,60
4135	Marijas iela 16	68,60	72,80	72,80	-4,20
4136	Marijas iela 18	12,12	10,95	10,95	1,17
4137	Marijas iela 19	38,51	36,45	36,45	2,06
4138	Marijas iela 20 k.1	30,52	36,44	36,44	-5,92
4139	Marijas iela 20 k.2	24,60	24,69	24,69	-0,09
4140	Marijas iela 21	8,01	7,19	7,19	0,82
4141	Marijas iela 21	48,01	39,38	39,38	8,63
4142	Marijas iela 23	37,38	41,93	41,93	-4,55
4143	Marijas iela 25	43,30	39,26	39,26	4,04
4144	Mārkalnes iela 1	38,28	36,50	36,50	1,78
4145	Mārkalnes iela 2	29,33	29,89	29,89	-0,56
4146	Mārkalnes iela 2 k.5	15,72	16,27	16,27	-0,55
4147	Mārkalnes iela 3	52,47	54,89	54,89	-2,42
4148	Mārkalnes iela 5	48,35	43,96	43,96	4,39
4149	Mārkalnes iela 9	71,13	59,38	59,38	11,75
4150	Mārkalnes iela 11 k.1	17,59	18,30	18,30	-0,71
4151	Marsa gatve 1	87,24	82,10	82,10	5,14
4152	Marsa gatve 2	67,04	64,40	64,40	2,64
4153	Marsa gatve 3	66,00	62,26	62,26	3,74
4154	Marsa gatve 4	134,36	134,32	134,32	0,04
4155	Marsa gatve 5	44,42	42,72	42,72	1,70
4156	Marsa gatve 6	59,53	64,95	64,95	-5,42

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 8	67,79	70,69	70,69	-2,90
4158	Marsa gatve 10	62,57	63,84	63,84	-1,27
4159	Marsa gatve 12	128,35	115,51	115,51	12,84
4160	Marsa gatve 14	66,13	65,88	65,88	0,25
4161	Marsa gatve 16	43,72	50,39	50,39	-6,67
4162	Mārstaļu iela 1	34,96	36,42	36,42	-1,46
4163	Mārstaļu iela 2/4	22,48	26,64	26,64	-4,16
4164	Mārstaļu iela 3	8,80	9,05	9,05	-0,25
4165	Mārstaļu iela 5	8,92	8,85	8,85	0,07
4166	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4167	Mārstaļu iela 6/8	37,81	35,14	35,14	2,67
4168	Mārstaļu iela 10	16,91	20,23	20,23	-3,32
4169	Mārstaļu iela 12	10,52	11,11	11,11	-0,59
4170	Mārstaļu iela 14	0,01	6,03	6,03	-6,02
4171	Mārstaļu iela 19	30,42	30,76	30,76	-0,34
4172	Mārstaļu iela 32	6,10	0,00	0,00	0,00
4173	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	26,41	25,45	25,45	0,96
4174	Martas iela 1 k.1	17,50	16,21	16,21	1,29
4175	Martas iela 1 k.2	27,09	21,20	21,20	5,89
4176	Martas iela 3 k.1	1,93	1,63	1,63	0,30
4177	Martas iela 3 k.2	32,40	32,02	32,02	0,38
4178	Martas iela 7	62,36	56,88	56,88	5,48
4179	Martas iela 9 k-1,2	32,13	28,64	28,64	3,49
4180	Martas iela 9 k-3	36,66	35,47	35,47	1,19
4181	Mārtiņa iela 7	17,77	16,05	16,05	1,72
4182	Mārtiņa iela 9	16,72	17,02	17,02	-0,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārtiņa iela 12	41,13	40,23	40,23	0,90
4184	Mārupes iela 8 b	24,66	24,26	24,26	0,40
4185	Mārupes iela 10	62,27	60,36	60,36	1,91
4186	Mārupes iela 10A	25,61	25,07	25,07	0,54
4187	Mārupes iela 15a	80,72	74,90	74,90	5,82
4188	Mārupes iela 17 k-1	201,27	163,94	163,94	37,33
4189	Mārupes iela 18	4,52	4,45	4,45	0,07
4190	Mārupes iela 20 lit.1	6,74	6,89	6,89	-0,15
4191	Mārupes iela 21	91,99	89,26	89,26	2,73
4192	Mārupes iela 22	8,39	8,46	8,46	-0,07
4193	Mārupes iela 23	99,89	92,64	92,64	7,25
4194	Mārupes iela 33	48,42	52,73	52,73	-4,31
4195	Mārupes iela 35	70,22	68,88	68,88	1,34
4196	Mārupes iela 37	54,57	54,23	54,23	0,34
4197	Mārupes iela 39	77,94	64,99	64,99	12,95
4198	Mārupes iela 41	42,38	45,53	45,53	-3,15
4199	Mārupes iela 45	63,12	58,22	58,22	4,90
4200	Mārupes iela 47	60,00	58,39	58,39	1,61
4201	Mārupes iela 49	58,12	56,91	56,91	1,21
4202	Mārupes iela 51	70,98	73,61	73,61	-2,63
4203	Maskavas iela 1	31,83	36,07	36,07	-4,24
4204	Maskavas iela 15	18,30	13,65	13,65	4,65
4205	Maskavas iela 39	74,39	72,52	72,52	1,87
4206	Maskavas iela 51 lit.1	14,58	13,86	13,86	0,72
4207	Maskavas iela 55	26,06	23,54	23,54	2,52
4208	Maskavas iela 57	24,73	21,56	21,56	3,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 65	58,01	58,13	58,13	-0,12
4210	Maskavas iela 71	30,66	32,19	32,19	-1,53
4211	Maskavas iela 153	25,16	24,87	24,87	0,29
4212	Maskavas iela 163	35,25	36,81	36,81	-1,56
4213	Maskavas iela 164	46,48	45,02	45,02	1,46
4214	Maskavas iela 165	92,01	98,35	98,35	-6,34
4215	Maskavas iela 166	28,62	28,60	28,60	0,02
4216	Maskavas iela 168	14,30	20,95	20,95	-6,65
4217	Maskavas iela 170	8,69	8,80	8,80	-0,11
4218	Maskavas iela 170 k.1	63,36	60,60	60,60	2,76
4219	Maskavas iela 170 k.2	67,94	67,83	67,83	0,11
4220	Maskavas iela 172	18,05	15,53	15,53	2,52
4221	Maskavas iela 172 1.ēka	8,47	8,86	8,86	-0,39
4222	Maskavas iela 178 1.ēka	60,13	62,34	62,34	-2,21
4223	Maskavas iela 178 2.ēka	51,60	51,76	51,76	-0,16
4224	Maskavas iela 180	65,69	74,38	74,38	-8,69
4225	Maskavas iela 187	7,29	20,21	20,21	-12,92
4226	Maskavas iela 191	53,36	53,82	53,82	-0,46
4227	Maskavas iela 197 1.ēka	71,90	101,15	101,15	-29,25
4228	Maskavas iela 198	86,64	88,41	88,41	-1,77
4229	Maskavas iela 198a	16,83	17,81	17,81	-0,98
4230	Maskavas iela 201	0,00	0,00	0,00	0,00
4231	Maskavas iela 202	83,71	74,88	74,88	8,83
4232	Maskavas iela 208	37,25	36,15	36,15	1,10
4233	Maskavas iela 213	51,31	50,87	50,87	0,44
4234	Maskavas iela 214	97,28	94,56	94,56	2,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 215	52,88	50,12	50,12	2,76
4236	Maskavas iela 216	62,07	59,37	59,37	2,70
4237	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4,39	4,42	4,42	-0,03
4238	Maskavas iela 218	188,49	185,26	185,26	3,23
4239	Maskavas iela 219a	109,91	104,58	104,58	5,33
4240	Maskavas iela 220A	56,43	54,64	54,64	1,79
4241	Maskavas iela 220b	17,06	17,04	17,04	0,02
4242	Maskavas iela 221	36,24	34,32	34,32	1,92
4243	Maskavas iela 222	58,52	50,33	50,33	8,19
4244	Maskavas iela 222a	89,21	87,48	87,48	1,73
4245	Maskavas iela 222b	54,10	52,91	52,91	1,19
4246	Maskavas iela 222c	220,63	197,98	197,98	22,65
4247	Maskavas iela 224	98,15	98,38	98,38	-0,23
4248	Maskavas iela 237	59,70	56,37	56,37	3,33
4249	Maskavas iela 237a	60,05	57,72	57,72	2,33
4250	Maskavas iela 240	372,50	361,00	361,00	11,50
4251	Maskavas iela 241	60,10	62,43	62,43	-2,33
4252	Maskavas iela 243	138,73	134,30	134,30	4,43
4253	Maskavas iela 245	60,18	58,42	58,42	1,76
4254	Maskavas iela 247	54,62	57,23	57,23	-2,61
4255	Maskavas iela 248	61,20	54,97	54,97	6,23
4256	Maskavas iela 250 k.1	79,51	78,60	78,60	0,91
4257	Maskavas iela 250 k.10	133,91	123,68	123,68	10,23
4258	Maskavas iela 250 k.11	106,01	98,73	98,73	7,28
4259	Maskavas iela 250 k.12	75,21	71,14	71,14	4,07
4260	Maskavas iela 250 k.2	70,94	77,68	77,68	-6,74

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.3	71,07	88,55	88,55	-17,48
4262	Maskavas iela 250 k.4	75,71	74,03	74,03	1,68
4263	Maskavas iela 250 k.6	65,83	63,37	63,37	2,46
4264	Maskavas iela 250 k.7	63,59	63,04	63,04	0,55
4265	Maskavas iela 250 k.8	129,25	126,73	126,73	2,52
4266	Maskavas iela 250 k.9	63,35	62,81	62,81	0,54
4267	Maskavas iela 250B	12,66	14,87	14,87	-2,21
4268	Maskavas iela 250C	2,35	2,41	2,41	-0,06
4269	Maskavas iela 250D	2,81	2,26	2,26	0,55
4270	Maskavas iela 252	26,84	26,85	26,85	-0,01
4271	Maskavas iela 252 k-2	65,97	69,47	69,47	-3,50
4272	Maskavas iela 252 k.1	59,31	58,52	58,52	0,79
4273	Maskavas iela 252 k.3	65,87	64,86	64,86	1,01
4274	Maskavas iela 252 k.4	82,66	79,33	79,33	3,33
4275	Maskavas iela 252 k.5	64,68	61,04	61,04	3,64
4276	Maskavas iela 252 k.6	77,89	79,03	79,03	-1,14
4277	Maskavas iela 252 k.7	87,03	83,98	83,98	3,05
4278	Maskavas iela 254	18,75	18,59	18,59	0,16
4279	Maskavas iela 254 k.1	49,53	50,59	50,59	-1,06
4280	Maskavas iela 254 k.2	64,45	60,21	60,21	4,24
4281	Maskavas iela 254 k.3	69,09	66,33	66,33	2,76
4282	Maskavas iela 254 k.4	63,50	63,01	63,01	0,49
4283	Maskavas iela 254 k.5	83,06	81,00	81,00	2,06
4284	Maskavas iela 254 k.6	57,87	50,42	50,42	7,45
4285	Maskavas iela 254 k.7	66,92	64,30	64,30	2,62
4286	Maskavas iela 256	13,12	13,24	13,24	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.1	60,56	62,18	62,18	-1,62
4288	Maskavas iela 256 k.2	69,61	75,97	75,97	-6,36
4289	Maskavas iela 256 k.3	59,44	55,03	55,03	4,41
4290	Maskavas iela 256 k.4	62,77	61,99	61,99	0,78
4291	Maskavas iela 256 k.5	62,63	63,14	63,14	-0,51
4292	Maskavas iela 256 k.6	64,20	61,48	61,48	2,72
4293	Maskavas iela 256 k.7	84,24	83,73	83,73	0,51
4294	Maskavas iela 256 k.8	5,55	5,72	5,72	-0,17
4295	Maskavas iela 256a	33,94	31,48	31,48	2,46
4296	Maskavas iela 256b	6,73	2,63	2,63	4,10
4297	Maskavas iela 258	0,83	0,05	0,05	0,78
4298	Maskavas iela 258 k-7	68,05	60,51	60,51	7,54
4299	Maskavas iela 258 k.1	61,06	60,47	60,47	0,59
4300	Maskavas iela 258 k.2	74,64	71,75	71,75	2,89
4301	Maskavas iela 258 k.3	59,43	59,48	59,48	-0,05
4302	Maskavas iela 258 k.4	57,57	56,39	56,39	1,18
4303	Maskavas iela 258 k.5	59,41	58,10	58,10	1,31
4304	Maskavas iela 258 k.6	51,64	51,91	51,91	-0,27
4305	Maskavas iela 259	82,47	76,02	76,02	6,45
4306	Maskavas iela 259 k.1	111,54	114,10	114,10	-2,56
4307	Maskavas iela 259 k.2	96,40	107,14	107,14	-10,74
4308	Maskavas iela 259 k.3	12,05	10,67	10,67	1,38
4309	Maskavas iela 259 k.5	90,28	85,19	85,19	5,09
4310	Maskavas iela 260 k.1	64,09	61,62	61,62	2,47
4311	Maskavas iela 260 k.2	81,09	77,18	77,18	3,91
4312	Maskavas iela 260 k.3	60,44	58,79	58,79	1,65

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 260 k.4	43,45	46,27	46,27	-2,82
4314	Maskavas iela 260 k.5	49,48	47,23	47,23	2,25
4315	Maskavas iela 260 k.6	48,33	48,29	48,29	0,04
4316	Maskavas iela 260 k.7	74,13	72,07	72,07	2,06
4317	Maskavas iela 261	28,09	27,03	27,03	1,06
4318	Maskavas iela 262	81,43	78,27	78,27	3,16
4319	Maskavas iela 264	89,85	54,16	54,16	35,69
4320	Maskavas iela 265	67,23	76,59	76,59	-9,36
4321	Maskavas iela 265 k-1	125,33	118,56	118,56	6,77
4322	Maskavas iela 266	26,30	24,79	24,79	1,51
4323	Maskavas iela 266 k.1	53,69	56,58	56,58	-2,89
4324	Maskavas iela 266 k.2	69,54	73,58	73,58	-4,04
4325	Maskavas iela 266 k.3	56,87	55,17	55,17	1,70
4326	Maskavas iela 266 k.4	57,63	56,35	56,35	1,28
4327	Maskavas iela 266 k.5	67,31	63,55	63,55	3,76
4328	Maskavas iela 266 k.6	52,58	52,83	52,83	-0,25
4329	Maskavas iela 266 k.7	78,61	77,91	77,91	0,70
4330	Maskavas iela 267	12,68	26,27	26,27	-13,59
4331	Maskavas iela 267a	71,86	69,02	69,02	2,84
4332	Maskavas iela 268	22,06	24,45	24,45	-2,39
4333	Maskavas iela 268 (darbnīca)	9,29	10,16	10,16	-0,87
4334	Maskavas iela 268 k-7	72,33	74,62	74,62	-2,29
4335	Maskavas iela 268 k.1	68,08	72,31	72,31	-4,23
4336	Maskavas iela 268 k.2	67,46	64,81	64,81	2,65
4337	Maskavas iela 268 k.3	56,10	56,34	56,34	-0,24
4338	Maskavas iela 268 k.4	53,42	57,40	57,40	-3,98

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.5	54,96	53,26	53,26	1,70
4340	Maskavas iela 268 k.6	48,10	48,97	48,97	-0,87
4341	Maskavas iela 269a	63,22	67,18	67,18	-3,96
4342	Maskavas iela 271	97,69	94,32	94,32	3,37
4343	Maskavas iela 271a	8,80	8,23	8,23	0,57
4344	Maskavas iela 273	77,58	74,75	74,75	2,83
4345	Maskavas iela 273 k.1	141,29	136,94	136,94	4,35
4346	Maskavas iela 273 k.2	113,03	106,12	106,12	6,91
4347	Maskavas iela 273 k.3	72,69	66,37	66,37	6,32
4348	Maskavas iela 273 k.4	135,33	134,95	134,95	0,38
4349	Maskavas iela 273 k.5	74,61	68,40	68,40	6,21
4350	Maskavas iela 273 k.6	5,84	4,39	4,39	1,45
4351	Maskavas iela 275	90,45	97,28	97,28	-6,83
4352	Maskavas iela 279 k.1	129,10	126,13	126,13	2,97
4353	Maskavas iela 279 k.2	95,49	93,08	93,08	2,41
4354	Maskavas iela 279 k.3	62,91	63,61	63,61	-0,70
4355	Maskavas iela 279 k.4	95,50	91,66	91,66	3,84
4356	Maskavas iela 279 k.5	105,68	93,50	93,50	12,18
4357	Maskavas iela 279 k.7	4,77	4,79	4,79	-0,02
4358	Maskavas iela 281	101,45	89,79	89,79	11,66
4359	Maskavas iela 285 k.1	138,31	134,86	134,86	3,45
4360	Maskavas iela 285 k.2	68,37	63,25	63,25	5,12
4361	Maskavas iela 285 k.3	67,42	65,36	65,36	2,06
4362	Maskavas iela 285 k.4	40,05	37,33	37,33	2,72
4363	Maskavas iela 285 k.5	104,95	103,08	103,08	1,87
4364	Maskavas iela 285 k.6	6,43	6,99	6,99	-0,56

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 287	91,86	91,21	91,21	0,65
4366	Maskavas iela 289	42,97	44,12	44,12	-1,15
4367	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,86	4,74	4,74	0,12
4368	Maskavas iela 291 k.1	127,58	125,74	125,74	1,84
4369	Maskavas iela 291 k.2	99,49	100,32	100,32	-0,83
4370	Maskavas iela 291 k.3	68,73	64,23	64,23	4,50
4371	Maskavas iela 291 k.4	107,62	101,66	101,66	5,96
4372	Maskavas iela 291 k.5	102,71	98,30	98,30	4,41
4373	Maskavas iela 293	86,19	88,20	88,20	-2,01
4374	Maskavas iela 297	91,57	87,12	87,12	4,45
4375	Maskavas iela 297 - 604	2,74	2,90	2,90	-0,16
4376	Maskavas iela 297- 606	17,12	14,86	14,86	2,26
4377	Maskavas iela 299	103,63	100,32	100,32	3,31
4378	Maskavas iela 301	94,78	92,34	92,34	2,44
4379	Maskavas iela 301 2.ēka	5,32	4,85	4,85	0,47
4380	Maskavas iela 303	110,11	111,50	111,50	-1,39
4381	Maskavas iela 305	127,95	120,04	120,04	7,91
4382	Maskavas iela 307	128,42	127,90	127,90	0,52
4383	Maskavas iela 309	121,68	123,25	123,25	-1,57
4384	Maskavas iela 311	131,99	127,68	127,68	4,31
4385	Maskavas iela 313	110,22	106,74	106,74	3,48
4386	Maskavas iela 315	106,15	107,42	107,42	-1,27
4387	Maskavas iela 317	97,19	104,54	104,54	-7,35
4388	Maskavas iela 319	128,75	124,94	124,94	3,81
4389	Maskavas iela 321	116,89	111,97	111,97	4,92
4390	Maskavas iela 322 lit.10	33,54	42,26	42,26	-8,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 322 lit.3,4	76,84	77,11	77,11	-0,27
4392	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	81,70	72,03	72,03	9,67
4393	Maskavas iela 322b	44,49	46,99	46,99	-2,50
4394	Maskavas iela 322C	24,54	29,15	29,15	-4,61
4395	Maskavas iela 322d	46,39	50,01	50,01	-3,62
4396	Maskavas iela 323	129,15	124,77	124,77	4,38
4397	Maskavas iela 349	25,71	19,29	19,29	6,42
4398	Maskavas iela 377	99,37	106,49	106,49	-7,12
4399	Maskavas iela 379	93,94	85,09	85,09	8,85
4400	Maskavas iela 381	38,55	40,89	40,89	-2,34
4401	Maskavas iela 383	47,57	43,89	43,89	3,68
4402	Maskavas iela 385	34,95	36,37	36,37	-1,42
4403	Maskavas iela 387	45,28	48,72	48,72	-3,44
4404	Maskavas iela 409	138,10	135,41	135,41	2,69
4405	Maskavas iela 411	98,44	111,35	111,35	-12,91
4406	Maskavas iela 413	102,31	109,13	109,13	-6,82
4407	Maskavas iela 415	149,68	165,12	165,12	-15,44
4408	Maskavas iela 417	141,13	154,07	154,07	-12,94
4409	Maskavas iela 419	104,68	103,12	103,12	1,56
4410	Maskavas iela 421	91,35	89,57	89,57	1,78
4411	Maskavas iela 423	124,15	124,49	124,49	-0,34
4412	Maskavas iela 425	138,60	141,69	141,69	-3,09
4413	Maskavas iela 427	163,78	177,99	177,99	-14,21
4414	Maskavas iela 427E	12,97	18,46	18,46	-5,49
4415	Maskavas iela 429	180,26	161,74	161,74	18,52
4416	Maskavas iela 429a	49,38	45,27	45,27	4,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 431	121,65	117,94	117,94	3,71
4418	Mastu iela 3	42,94	42,38	42,38	0,56
4419	Mastu iela 4	16,78	15,77	15,77	1,01
4420	Mastu iela 6	69,38	67,16	67,16	2,22
4421	Mastu iela 8 k.1	22,48	21,47	21,47	1,01
4422	Matīsa iela 8	5,94	8,22	8,22	-2,28
4423	Matīsa iela 9	20,01	21,09	21,09	-1,08
4424	Matīsa iela 11	36,88	39,24	39,24	-2,36
4425	Matīsa iela 13	117,45	114,70	114,70	2,75
4426	Matīsa iela 16 k-1	13,71	14,42	14,42	-0,71
4427	Matīsa iela 17 lit.1	22,67	22,95	22,95	-0,28
4428	Matīsa iela 17 lit.2	26,33	26,44	26,44	-0,11
4429	Matīsa iela 18	37,23	38,31	38,31	-1,08
4430	Matīsa iela 19	33,89	33,99	33,99	-0,10
4431	Matīsa iela 24	4,93	5,24	5,24	-0,31
4432	Matīsa iela 25	56,52	62,06	62,06	-5,54
4433	Matīsa iela 26	9,39	11,02	11,02	-1,63
4434	Matīsa iela 27 k.1	41,66	38,93	38,93	2,73
4435	Matīsa iela 27 k.2	39,30	33,76	33,76	5,54
4436	Matīsa iela 27 k.3	45,04	44,85	44,85	0,19
4437	Matīsa iela 29 k.1	22,99	22,43	22,43	0,56
4438	Matīsa iela 29 k.2	11,40	10,89	10,89	0,51
4439	Matīsa iela 31 k-1	25,13	23,75	23,75	1,38
4440	Matīsa iela 31 k-2	22,96	21,78	21,78	1,18
4441	Matīsa iela 31 k-3	23,45	22,53	22,53	0,92
4442	Matīsa iela 32	38,89	34,95	34,95	3,94

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 33 k-1	12,34	12,87	12,87	-0,53
4444	Matīsa iela 33 k.2	36,66	33,23	33,23	3,43
4445	Matīsa iela 35 lit.1	15,50	13,38	13,38	2,12
4446	Matīsa iela 37/39	33,61	33,62	33,62	-0,01
4447	Matīsa iela 40/42 k.1	38,71	33,99	33,99	4,72
4448	Matīsa iela 40/42 k.2	60,00	58,39	58,39	1,61
4449	Matīsa iela 40/42 k.3	22,82	21,43	21,43	1,39
4450	Matīsa iela 41 k-1	72,15	62,41	62,41	9,74
4451	Matīsa iela 43 k.1	21,99	23,08	23,08	-1,09
4452	Matīsa iela 43 k.2	24,37	22,87	22,87	1,50
4453	Matīsa iela 43 k.3	25,38	22,30	22,30	3,08
4454	Matīsa iela 44	32,83	29,67	29,67	3,16
4455	Matīsa iela 44a	28,43	29,76	29,76	-1,33
4456	Matīsa iela 45 k-1	13,24	13,77	13,77	-0,53
4457	Matīsa iela 45 k-2	14,05	15,48	15,48	-1,43
4458	Matīsa iela 45 k-3	13,99	15,20	15,20	-1,21
4459	Matīsa iela 46A k-1	28,95	22,70	22,70	6,25
4460	Matīsa iela 47	19,97	19,51	19,51	0,46
4461	Matīsa iela 48 k-1	35,91	36,20	36,20	-0,29
4462	Matīsa iela 49	19,20	16,02	16,02	3,18
4463	Matīsa iela 50 k.1	27,75	20,01	20,01	7,74
4464	Matīsa iela 50 k.3	14,94	13,01	13,01	1,93
4465	Matīsa iela 50B	38,55	40,15	40,15	-1,60
4466	Matīsa iela 51/53	39,80	40,64	40,64	-0,84
4467	Matīsa iela 58	18,75	17,33	17,33	1,42
4468	Matīsa iela 75	16,73	15,38	15,38	1,35

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 80 k.3	11,90	12,52	12,52	-0,62
4470	Maģisa iela 92	19,35	17,87	17,87	1,48
4471	Maģisa iela 92 1.ēka	5,10	5,32	5,32	-0,22
4472	Maģisa iela 119	16,53	15,34	15,34	1,19
4473	Mazā Caunes iela 3a	29,24	28,80	28,80	0,44
4474	Mazā Jauniela 5	20,36	18,04	18,04	2,32
4475	Mazā Kandavas iela 3 A	4,99	5,32	5,32	-0,33
4476	Mazā Kandavas iela 3 B	6,39	6,38	6,38	0,01
4477	Mazā Krūmu iela 1	67,97	70,05	70,05	-2,08
4478	Mazā Krūmu iela 3	69,00	66,28	66,28	2,72
4479	Mazā Krūmu iela 5	67,68	72,54	72,54	-4,86
4480	Mazā Krūmu iela 6	64,65	68,19	68,19	-3,54
4481	Mazā Krūmu iela 8	65,96	68,40	68,40	-2,44
4482	Mazā Krūmu iela 9	141,13	142,01	142,01	-0,88
4483	Mazā Krūmu iela 10	186,31	194,73	194,73	-8,42
4484	Mazā Krūmu iela 16	102,34	96,22	96,22	6,12
4485	Mazā Krūmu iela 18	132,17	133,79	133,79	-1,62
4486	Mazā Krūmu iela 20	123,61	120,52	120,52	3,09
4487	Mazā Krūmu iela 24	3,89	0,00	0,00	0,00
4488	Mazā Krūmu iela 28	10,22	7,56	7,56	2,66
4489	Mazā Miesnieku iela 1	9,27	9,00	9,00	0,27
4490	Mazā Monētu iela 3	33,57	28,97	28,97	4,60
4491	Mazā Monētu iela 5	22,91	20,84	20,84	2,07
4492	Mazā Muzeja iela 1	35,77	39,29	39,29	-3,52
4493	Mazā Nometņu iela 3	118,23	119,82	119,82	-1,59
4494	Mazā Nometņu iela 15	12,41	13,48	13,48	-1,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Nometņu iela 26	69,78	65,11	65,11	4,67
4496	Mazā Nometņu iela 72	53,84	52,55	52,55	1,29
4497	Mazā Piena iela 6	30,28	27,95	27,95	2,33
4498	Mazā Pils iela 1	16,34	17,51	17,51	-1,17
4499	Mazā Pils iela 2	21,20	25,59	25,59	-4,39
4500	Mazā Pils iela 4	19,50	19,35	19,35	0,15
4501	Mazā Pils iela 5	11,37	10,40	10,40	0,97
4502	Mazā Pils iela 6	19,20	20,20	20,20	-1,00
4503	Mazā Pils iela 13	26,04	29,81	29,81	-3,77
4504	Mazā Pils iela 17,19	18,97	19,45	19,45	-0,48
4505	Mazā Rencēnu iela 10	6,90	5,30	5,30	1,60
4506	Mazā Rencēnu iela 12	44,84	41,38	41,38	3,46
4507	Mazā Ropažu iela 4	9,27	9,58	9,58	-0,31
4508	Mazā Skolas 2	12,11	12,18	12,18	-0,07
4509	Mazā Smilšu iela 10	5,48	5,89	5,89	-0,41
4510	Mazā Smilšu iela 11	15,65	15,09	15,09	0,56
4511	Mazā Smilšu iela 15	10,89	10,49	10,49	0,40
4512	Mazā Stacijas iela 4	105,86	102,81	102,81	3,05
4513	Mazā Stacijas iela 6	68,22	67,13	67,13	1,09
4514	Mazā Stacijas iela 8A	3,19	3,40	3,40	-0,21
4515	Mazā Stacijas iela 20	67,43	63,72	63,72	3,71
4516	Mazā Stacijas iela 22	65,74	64,50	64,50	1,24
4517	Mednieku iela 6A	13,61	13,80	13,80	-0,19
4518	Mednieku iela 7	14,19	13,64	13,64	0,55
4519	Mednieku iela 8	16,00	18,00	18,00	-2,00
4520	Meiju iela 2	66,41	64,25	64,25	2,16

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meiju iela 3	7,29	7,19	7,19	0,10
4522	Meistaru iela 4	26,40	24,30	24,30	2,10
4523	Meistaru iela 6,8	38,56	32,99	32,99	5,57
4524	Meistaru iela 10/12	93,73	95,06	95,06	-1,33
4525	Meistaru iela 19	41,69	39,22	39,22	2,47
4526	Meistaru iela 23	6,23	4,59	4,59	1,64
4527	Meistaru iela 25	50,40	52,51	52,51	-2,11
4528	Meldru iela 2	74,45	72,63	72,63	1,82
4529	Meldru iela 4	77,70	66,35	66,35	11,35
4530	Meldru iela 4a	15,53	13,34	13,34	2,19
4531	Meldru iela 6	66,89	70,47	70,47	-3,58
4532	Meldru iela 6 k.2	45,32	44,71	44,71	0,61
4533	Meldru iela 8	8,20	7,84	7,84	0,36
4534	Meldru iela 10	53,91	53,28	53,28	0,63
4535	Meldru iela 12	52,42	52,47	52,47	-0,05
4536	Meldru iela 14	67,47	65,69	65,69	1,78
4537	Meldru iela 16	62,87	62,42	62,42	0,45
4538	Meldru iela 18	50,16	45,48	45,48	4,68
4539	Meldru iela 19	8,56	8,42	8,42	0,14
4540	Meldru iela 20	50,23	48,63	48,63	1,60
4541	Meldru iela 22	51,81	50,25	50,25	1,56
4542	Meldru iela 24	65,44	63,81	63,81	1,63
4543	Meldru iela 26	66,49	66,71	66,71	-0,22
4544	Meldru iela 28	93,25	87,68	87,68	5,57
4545	Meldru iela 64	74,52	73,95	73,95	0,57
4546	Melīdas iela 1	58,08	55,32	55,32	2,76

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 2	58,34	58,82	58,82	-0,48
4548	Melīdas iela 3	86,73	85,99	85,99	0,74
4549	Melīdas iela 3 k.1	88,08	86,23	86,23	1,85
4550	Melīdas iela 3 k.2	47,68	46,18	46,18	1,50
4551	Melīdas iela 4	53,76	53,10	53,10	0,66
4552	Melīdas iela 6 k.1	82,75	82,16	82,16	0,59
4553	Melīdas iela 6 k.2	51,77	51,41	51,41	0,36
4554	Melīdas iela 6 k.3	86,95	79,93	79,93	7,02
4555	Melīdas iela 6C	51,96	49,90	49,90	2,06
4556	Melīdas iela 9	3,00	3,04	3,04	-0,04
4557	Melīdas iela 11	217,70	215,23	215,23	2,47
4558	Mellužu iela 13(1)	27,70	26,99	26,99	0,71
4559	Mellužu iela 13(2)	35,22	33,84	33,84	1,38
4560	Melnsila iela 6	77,45	72,46	72,46	4,99
4561	Melnsila iela 16	66,26	67,91	67,91	-1,65
4562	Melnsila iela 18	63,54	67,34	67,34	-3,80
4563	Melnsila iela 19	46,36	46,97	46,97	-0,61
4564	Melnsila iela 19A	6,60	6,80	6,80	-0,20
4565	Melnsila iela 20	65,35	58,88	58,88	6,47
4566	Melnsila iela 21	45,85	38,12	38,12	7,73
4567	Melnsila iela 23	47,23	45,30	45,30	1,93
4568	Melnsila iela 23 - 601,602	7,25	5,48	5,48	1,77
4569	Melnsila iela 24	64,54	56,20	56,20	8,34
4570	Melnsila iela 25(1)	51,74	45,11	45,11	6,63
4571	Melnsila iela 26	61,99	60,44	60,44	1,55
4572	Melnsila iela 28	61,34	59,23	59,23	2,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 4 1.ēka	21,94	19,56	19,56	2,38
4574	Mēness iela 6/8	85,37	79,21	79,21	6,16
4575	Mēness iela 7	23,91	22,18	22,18	1,73
4576	Mēness iela 8	12,52	12,21	12,21	0,31
4577	Mēness iela 11	18,92	18,29	18,29	0,63
4578	Mēness iela 13	39,86	39,37	39,37	0,49
4579	Mēness iela 16	10,49	11,23	11,23	-0,74
4580	Mēness iela 18	35,14	37,58	37,58	-2,44
4581	Mēness iela 21 k-1	108,84	104,81	104,81	4,03
4582	Merķeļa iela 2	7,34	8,59	8,59	-1,25
4583	Merķeļa iela 3	49,56	51,04	51,04	-1,48
4584	Merķeļa iela 4	31,42	22,04	22,04	9,38
4585	Merķeļa iela 5 k.1	43,75	46,80	46,80	-3,05
4586	Merķeļa iela 6	73,19	66,51	66,51	6,68
4587	Merķeļa iela 7	20,54	24,21	24,21	-3,67
4588	Merķeļa iela 8 k-2	9,94	9,89	9,89	0,05
4589	Merķeļa iela 8 k.1	61,58	66,60	66,60	-5,02
4590	Merķeļa iela 10 k.1	27,67	29,24	29,24	-1,57
4591	Merķeļa iela 11	67,36	70,10	70,10	-2,74
4592	Merķeļa iela 13	107,17	107,27	107,27	-0,10
4593	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	37,57	38,78	38,78	-1,21
4594	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	14,59	19,05	19,05	-4,46
4595	Merķeļa iela 21	58,55	55,16	55,16	3,39
4596	Mērsraga iela 1	31,74	30,02	30,02	1,72
4597	Mērsraga iela 3	17,90	16,70	16,70	1,20
4598	Mērsraga iela 5	22,92	19,40	19,40	3,52

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mērsraga iela 11	17,89	16,64	16,64	1,25
4600	Mērsraga iela 13	33,11	31,17	31,17	1,94
4601	Meža iela 1 k -1	90,07	101,39	101,39	-11,32
4602	Meža iela 1 k-6	28,09	27,07	27,07	1,02
4603	Meža iela 1A	55,16	46,88	46,88	8,28
4604	Meža iela 2a	52,06	46,14	46,14	5,92
4605	Meža iela 3	64,28	73,62	73,62	-9,34
4606	Meža iela 4A	47,27	50,87	50,87	-3,60
4607	Meža iela 5	48,37	51,72	51,72	-3,35
4608	Meža iela 7	41,00	35,41	35,41	5,59
4609	Meža iela 15	96,09	75,34	75,34	20,75
4610	Mežciema iela 6	49,49	48,02	48,02	1,47
4611	Mežciema iela 8	51,11	47,37	47,37	3,74
4612	Mežciema iela 10	41,54	39,85	39,85	1,69
4613	Mežciema iela 11	57,49	52,93	52,93	4,56
4614	Mežciema iela 15	33,70	33,65	33,65	0,05
4615	Mežciema iela 23	118,56	127,22	127,22	-8,66
4616	Mežciema iela 23 k.1	116,20	114,74	114,74	1,46
4617	Mežciema iela 26	52,21	50,68	50,68	1,53
4618	Mežciema iela 32a	7,34	6,98	6,98	0,36
4619	Mežciema iela 41	61,52	62,26	62,26	-0,74
4620	Mežciema iela 41B	2,69	2,72	2,72	-0,03
4621	Mežciema iela 41C	2,09	2,50	2,50	-0,41
4622	Mežciema iela 43A	58,19	60,55	60,55	-2,36
4623	Mežciema iela 44	53,34	52,13	52,13	1,21
4624	Mežciema iela 52	51,97	52,61	52,61	-0,64

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežkalna iela 7	23,34	23,80	23,80	-0,46
4626	Mežkalna iela 9	46,48	47,91	47,91	-1,43
4627	Mežrozīšu iela 22	43,28	41,90	41,90	1,38
4628	Mežrozīšu iela 26	51,94	50,26	50,26	1,68
4629	Mežrozīšu iela 28	51,87	49,30	49,30	2,57
4630	Mežrozīšu iela 30	34,28	33,32	33,32	0,96
4631	Miera iela 4	50,72	48,88	48,88	1,84
4632	Miera iela 5	64,45	67,04	67,04	-2,59
4633	Miera iela 9	64,87	65,50	65,50	-0,63
4634	Miera iela 10	74,65	80,43	80,43	-5,78
4635	Miera iela 11 k.1	70,50	72,63	72,63	-2,13
4636	Miera iela 16 k.1	39,17	38,16	38,16	1,01
4637	Miera iela 17	65,97	64,18	64,18	1,79
4638	Miera iela 19	38,02	45,32	45,32	-7,30
4639	Miera iela 25	10,17	8,29	8,29	1,88
4640	Miera iela 28	21,03	21,57	21,57	-0,54
4641	Miera iela 29	19,52	20,31	20,31	-0,79
4642	Miera iela 33 k.1	27,97	29,41	29,41	-1,44
4643	Miera iela 36 k-1	24,92	22,73	22,73	2,19
4644	Miera iela 38	5,40	8,86	8,86	-3,46
4645	Miera iela 39	41,63	39,06	39,06	2,57
4646	Miera iela 40	76,49	76,35	76,35	0,14
4647	Miera iela 45	40,70	34,10	34,10	6,60
4648	Miera iela 50 k.2	9,16	8,46	8,46	0,70
4649	Miera iela 54A	26,38	27,82	27,82	-1,44
4650	Miera iela 54B	23,00	23,60	23,60	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 55	30,84	28,55	28,55	2,29
4652	Miera iela 57A	71,64	70,11	70,11	1,53
4653	Miera iela 58A	89,43	0,00	0,00	0,00
4654	Miera iela 59,61	27,72	31,42	31,42	-3,70
4655	Miera iela 60 k.1	42,95	43,05	43,05	-0,10
4656	Miera iela 61 k.1	68,23	69,75	69,75	-1,52
4657	Miera iela 62	41,38	48,56	48,56	-7,18
4658	Miera iela 64	59,16	57,00	57,00	2,16
4659	Miera iela 65	20,94	17,36	17,36	3,58
4660	Miera iela 71	24,50	22,95	22,95	1,55
4661	Miera iela 74	97,23	92,51	92,51	4,72
4662	Miera iela 78	26,86	27,65	27,65	-0,79
4663	Miera iela 80	27,91	26,06	26,06	1,85
4664	Miera iela 82	21,62	21,83	21,83	-0,21
4665	Miera iela 82 k-1	39,51	38,18	38,18	1,33
4666	Miera iela 85	29,31	29,95	29,95	-0,64
4667	Miera iela 85 k.2	25,52	28,33	28,33	-2,81
4668	Miera iela 86	38,85	40,27	40,27	-1,42
4669	Miera iela 87a	31,44	29,59	29,59	1,85
4670	Miera iela 89	40,86	35,15	35,15	5,71
4671	Miera iela 89A	12,72	12,37	12,37	0,35
4672	Miera iela 90	72,70	72,63	72,63	0,07
4673	Miera iela 91	52,22	54,73	54,73	-2,51
4674	Miera iela 94	33,60	32,30	32,30	1,30
4675	Miera iela 97	57,78	52,07	52,07	5,71
4676	Miera iela 101 k.1	74,75	74,92	74,92	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 105	71,53	0,00	0,00	0,00
4678	Miesnieku iela 4	28,76	24,47	24,47	4,29
4679	Miesnieku iela 9	11,91	17,55	17,55	-5,64
4680	Miesnieku iela 11	25,87	24,70	24,70	1,17
4681	Miesnieku iela 13, 15, 17	37,79	29,61	29,61	8,18
4682	Miesnieku iela 14	91,15	83,91	83,91	7,24
4683	Miglas iela 9 1.ēka	84,27	68,41	68,41	15,86
4684	Miglas iela 9 2.ēka	26,38	25,07	25,07	1,31
4685	Miķeļa iela 1	69,84	65,57	65,57	4,27
4686	Mildas iela 4	11,72	10,38	10,38	1,34
4687	Mildas iela 4a	10,20	9,33	9,33	0,87
4688	Mildas iela 11	8,58	8,62	8,62	-0,04
4689	Minsterejas iela 8/10	75,52	69,61	69,61	5,91
4690	Mores iela 3	81,36	80,51	80,51	0,85
4691	Mores iela 5	82,32	82,71	82,71	-0,39
4692	Mores iela 7	85,03	79,36	79,36	5,67
4693	Mores iela 8	31,72	30,30	30,30	1,42
4694	Mores iela 18	17,96	19,43	19,43	-1,47
4695	Morica iela 16	58,46	62,03	62,03	-3,57
4696	Morica iela 20b	123,96	110,95	110,95	13,01
4697	Motoru iela 3	81,51	83,51	83,51	-2,00
4698	Motoru iela 5	77,70	77,79	77,79	-0,09
4699	Motoru iela 6	30,65	30,17	30,17	0,48
4700	Motoru iela 7	66,15	66,17	66,17	-0,02
4701	Motoru iela 8	41,47	41,80	41,80	-0,33
4702	Mucenieku iela 3	15,47	16,79	16,79	-1,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mūku iela 3	7,23	8,07	8,07	-0,84
4704	Mūkusalas iela 3	398,70	421,40	421,40	-22,70
4705	Mūkusalas iela 5	22,13	37,02	37,02	-14,89
4706	Mūkusalas iela 73B	11,02	12,05	12,05	-1,03
4707	Murjāņu iela 1	9,05	10,24	10,24	-1,19
4708	Murjāņu iela 34	81,84	81,82	81,82	0,02
4709	Murjāņu iela 36	76,62	76,37	76,37	0,25
4710	Murjāņu iela 38	46,92	42,96	42,96	3,96
4711	Murjāņu iela 40	57,92	55,55	55,55	2,37
4712	Murjāņu iela 42	47,13	46,59	46,59	0,54
4713	Murjāņu iela 44	25,58	26,16	26,16	-0,58
4714	Murjāņu iela 46	67,27	65,37	65,37	1,90
4715	Murjāņu iela 48	71,58	72,40	72,40	-0,82
4716	Murjāņu iela 50	13,26	10,65	10,65	2,61
4717	Murjāņu iela 52	53,31	53,12	53,12	0,19
4718	Murjāņu iela 54	49,63	49,40	49,40	0,23
4719	Murjāņu iela 56	69,03	69,59	69,59	-0,56
4720	Murjāņu iela 58	5,03	4,67	4,67	0,36
4721	Murjāņu iela 60	4,10	4,24	4,24	-0,14
4722	Murjāņu iela 61A	26,86	24,57	24,57	2,29
4723	Murjāņu iela 68	64,21	62,88	62,88	1,33
4724	Murjāņu iela 93, 93A	9,14	4,83	4,83	4,31
4725	Murjāņu iela 99	55,25	51,41	51,41	3,84
4726	Natālijas iela 4	70,39	75,03	75,03	-4,64
4727	Nautrēnu iela 2	14,76	14,04	14,04	0,72
4728	Nautrēnu iela 4	15,56	14,03	14,03	1,53

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 6	13,76	16,25	16,25	-2,49
4730	Nautrēnu iela 8	22,17	24,20	24,20	-2,03
4731	Nautrēnu iela 10	1,28	1,29	1,29	-0,01
4732	Nautrēnu iela 12	9,17	9,01	9,01	0,16
4733	Nautrēnu iela 16	5,08	4,80	4,80	0,28
4734	Nautrēnu iela 20	6,84	7,11	7,11	-0,27
4735	Nautrēnu iela 24	7,01	0,00	0,00	0,00
4736	Nēģu iela 7	34,67	34,74	34,74	-0,07
4737	Nīcgales iela 2	110,15	85,75	85,75	24,40
4738	Nīcgales iela 2b	55,97	50,06	50,06	5,91
4739	Nīcgales iela 4	282,43	278,86	278,86	3,57
4740	Nīcgales iela 5	112,39	100,98	100,98	11,41
4741	Nīcgales iela 6	63,62	63,05	63,05	0,57
4742	Nīcgales iela 7	51,30	45,77	45,77	5,53
4743	Nīcgales iela 8	60,81	61,20	61,20	-0,39
4744	Nīcgales iela 9	95,20	88,02	88,02	7,18
4745	Nīcgales iela 11	72,48	63,49	63,49	8,99
4746	Nīcgales iela 12	113,01	112,19	112,19	0,82
4747	Nīcgales iela 13	70,71	67,38	67,38	3,33
4748	Nīcgales iela 14	59,00	57,93	57,93	1,07
4749	Nīcgales iela 15	63,04	64,35	64,35	-1,31
4750	Nīcgales iela 16	60,86	59,53	59,53	1,33
4751	Nīcgales iela 17	117,93	110,23	110,23	7,70
4752	Nīcgales iela 18	62,34	59,62	59,62	2,72
4753	Nīcgales iela 19	57,05	57,90	57,90	-0,85
4754	Nīcgales iela 20	58,76	63,80	63,80	-5,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 21	92,31	93,67	93,67	-1,36
4756	Nīcgales iela 22	110,37	96,46	96,46	13,91
4757	Nīcgales iela 23	62,42	63,51	63,51	-1,09
4758	Nīcgales iela 24	60,98	61,46	61,46	-0,48
4759	Nīcgales iela 25	73,12	73,91	73,91	-0,79
4760	Nīcgales iela 26	96,90	96,70	96,70	0,20
4761	Nīcgales iela 27	19,02	16,62	16,62	2,40
4762	Nīcgales iela 31	122,39	119,38	119,38	3,01
4763	Nīcgales iela 33	122,54	118,05	118,05	4,49
4764	Nīcgales iela 38	108,99	108,25	108,25	0,74
4765	Nīcgales iela 40	90,63	92,15	92,15	-1,52
4766	Nīcgales iela 44	51,18	49,83	49,83	1,35
4767	Nīcgales iela 46	341,38	340,49	340,49	0,89
4768	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	43,97	64,10	64,10	-20,13
4769	Nīcgales iela 46 k.1	107,02	106,11	106,11	0,91
4770	Nīcgales iela 47	96,65	92,21	92,21	4,44
4771	Nīcgales iela 47A	7,54	6,87	6,87	0,67
4772	Nīcgales iela 48 k.1	57,27	57,32	57,32	-0,05
4773	Nīcgales iela 48 k.2	75,88	73,69	73,69	2,19
4774	Nīcgales iela 51 k-1	53,59	52,50	52,50	1,09
4775	Nīcgales iela 51 k-2	53,84	53,09	53,09	0,75
4776	Nīcgales iela 52	73,89	78,56	78,56	-4,67
4777	Nīcgales iela 53 B	97,58	99,03	99,03	-1,45
4778	Nīcgales iela 54	66,24	71,62	71,62	-5,38
4779	Nīcgales iela 58A	4,25	5,30	5,30	-1,05
4780	Nīcgales iela 62	74,82	76,69	76,69	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 64	94,48	94,17	94,17	0,31
4782	Nītaures iela 2	26,12	23,93	23,93	2,19
4783	Nītaures iela 4	41,25	40,59	40,59	0,66
4784	Noliktavas iela 1	48,98	54,51	54,51	-5,53
4785	Noliktavas iela 3	62,83	65,94	65,94	-3,11
4786	Noliktavas iela 5	44,08	53,56	53,56	-9,48
4787	Nomales iela 6	34,78	31,31	31,31	3,47
4788	Nomales iela 7	32,74	31,71	31,71	1,03
4789	Nomales iela 8	35,31	34,14	34,14	1,17
4790	Nometņu iela 49	35,81	36,93	36,93	-1,12
4791	Ogres iela 8	50,13	51,05	51,05	-0,92
4792	Ogres iela 9	116,91	111,16	111,16	5,75
4793	Ogres iela 10	100,88	105,19	105,19	-4,31
4794	Ogres iela 12	94,10	92,26	92,26	1,84
4795	Ogres iela 14	102,48	99,23	99,23	3,25
4796	Olaines iela 1	18,57	18,23	18,23	0,34
4797	Olaines iela 3	18,03	18,37	18,37	-0,34
4798	Olaines iela 4	86,78	87,00	87,00	-0,22
4799	Ostas prospekts 4	65,39	63,98	63,98	1,41
4800	Ostas prospekts 6	63,43	59,61	59,61	3,82
4801	Ozolciema iela 8	93,15	91,05	91,05	2,10
4802	Ozolciema iela 10 k.2	53,56	51,06	51,06	2,50
4803	Ozolciema iela 10 k.4	414,20	399,21	399,21	14,99
4804	Ozolciema iela 10 k.6	167,99	163,34	163,34	4,65
4805	Ozolciema iela 10 k.7	38,77	37,88	37,88	0,89
4806	Ozolciema iela 10 k.8	59,25	57,82	57,82	1,43

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 12 k.1	57,73	55,68	55,68	2,05
4808	Ozolciema iela 12 k.2	301,98	298,89	298,89	3,09
4809	Ozolciema iela 12 k.3	244,37	245,77	245,77	-1,40
4810	Ozolciema iela 12 k.4	124,70	121,68	121,68	3,02
4811	Ozolciema iela 12 k.5	39,64	40,80	40,80	-1,16
4812	Ozolciema iela 14 k.1	91,13	95,36	95,36	-4,23
4813	Ozolciema iela 14 k.2	121,98	121,45	121,45	0,53
4814	Ozolciema iela 16 k.1	63,49	62,52	62,52	0,97
4815	Ozolciema iela 16 k.2	122,59	119,26	119,26	3,33
4816	Ozolciema iela 16 k.6	54,56	53,93	53,93	0,63
4817	Ozolciema iela 16 k.7	164,41	158,78	158,78	5,63
4818	Ozolciema iela 18	633,48	613,71	613,71	19,77
4819	Ozolciema iela 20 k-2	37,54	39,39	39,39	-1,85
4820	Ozolciema iela 20 k.1	115,27	117,23	117,23	-1,96
4821	Ozolciema iela 22 k-1	59,71	61,01	61,01	-1,30
4822	Ozolciema iela 22 k-2	112,95	120,34	120,34	-7,39
4823	Ozolciema iela 24 k-1	223,94	224,79	224,79	-0,85
4824	Ozolciema iela 26	102,19	82,79	82,79	19,40
4825	Ozolciema iela 28	110,29	104,56	104,56	5,73
4826	Ozolciema iela 30	62,67	62,87	62,87	-0,20
4827	Ozolciema iela 32 k.1	123,84	117,00	117,00	6,84
4828	Ozolciema iela 32 k.2	193,42	184,27	184,27	9,15
4829	Ozolciema iela 32 k.3	97,52	97,09	97,09	0,43
4830	Ozolciema iela 32 k.4	87,15	92,47	92,47	-5,32
4831	Ozolciema iela 34	63,86	61,91	61,91	1,95
4832	Ozolciema iela 36	64,84	58,94	58,94	5,90

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 38	60,37	58,25	58,25	2,12
4834	Ozolciema iela 40 k.1	143,08	139,06	139,06	4,02
4835	Ozolciema iela 40 k.3	101,77	100,20	100,20	1,57
4836	Ozolciema iela 40 k.5	87,15	83,28	83,28	3,87
4837	Ozolciema iela 40a	28,83	28,34	28,34	0,49
4838	Ozolciema iela 42 k.1	93,25	86,44	86,44	6,81
4839	Ozolciema iela 42 k.2	130,24	128,71	128,71	1,53
4840	Ozolciema iela 44	63,05	59,56	59,56	3,49
4841	Ozolciema iela 46 k.1	101,27	86,81	86,81	14,46
4842	Ozolciema iela 46 k.3	51,76	51,64	51,64	0,12
4843	Ozolciema iela 46 k.5	46,10	46,03	46,03	0,07
4844	Ozolciema iela 48	60,78	54,92	54,92	5,86
4845	Ozolciema iela 50	74,03	71,61	71,61	2,42
4846	Ozolciema iela 52	58,42	56,45	56,45	1,97
4847	Ozolciema iela 54	59,57	57,02	57,02	2,55
4848	Ozolciema iela 56 k.1	87,35	85,18	85,18	2,17
4849	Ozolciema iela 56 k.2	139,56	147,57	147,57	-8,01
4850	Ozolciema iela 56 k.4	92,28	89,49	89,49	2,79
4851	Ozolciema iela 56 k.6	143,30	139,21	139,21	4,09
4852	Ozolu iela 4	80,12	84,12	84,12	-4,00
4853	Ozolu iela 5	93,20	92,44	92,44	0,76
4854	Ozolu iela 7	75,07	75,02	75,02	0,05
4855	P.Lejiņa iela 1	114,81	117,13	117,13	-2,32
4856	P.Lejiņa iela 2	96,82	97,72	97,72	-0,90
4857	P.Lejiņa iela 2 (2)	20,17	20,62	20,62	-0,45
4858	P.Lejiņa iela 2a	1,91	1,55	1,55	0,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 3	226,97	232,43	232,43	-5,46
4860	P.Lejiņa iela 4	150,94	140,76	140,76	10,18
4861	P.Lejiņa iela 5	107,24	99,21	99,21	8,03
4862	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,63	1,90	1,90	-0,27
4863	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,05	0,05	0,00
4864	P.Lejiņa iela 6	230,00	228,87	228,87	1,13
4865	P.Lejiņa iela 7	227,71	225,30	225,30	2,41
4866	P.Lejiņa iela 8	2,98	6,03	6,03	-3,05
4867	P.Lejiņa iela 9	124,14	123,12	123,12	1,02
4868	P.Lejiņa iela 10	211,88	201,05	201,05	10,83
4869	P.Lejiņa iela 12	158,51	155,64	155,64	2,87
4870	P.Lejiņa iela 14	228,39	206,60	206,60	21,79
4871	P.Lejiņa iela 14a	8,14	9,18	9,18	-1,04
4872	P.Lejiņa iela 16	214,11	198,30	198,30	15,81
4873	P.Lejiņa iela 18	65,90	59,86	59,86	6,04
4874	P.Lejiņa iela 20	176,83	166,10	166,10	10,73
4875	P.Lejiņa iela 22	55,36	55,42	55,42	-0,06
4876	Paipalu iela 7	3,41	3,50	3,50	-0,09
4877	Palangas iela 1	83,72	80,91	80,91	2,81
4878	Palangas iela 5	66,62	68,33	68,33	-1,71
4879	Palangas iela 6	68,32	64,72	64,72	3,60
4880	Palangas iela 7	65,62	64,03	64,03	1,59
4881	Palangas iela 8	38,49	37,25	37,25	1,24
4882	Palangas iela 12	74,89	83,40	83,40	-8,51
4883	Palasta iela 1	21,09	21,57	21,57	-0,48
4884	Palasta iela 2	95,47	107,94	107,94	-12,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palasta iela 3	47,57	66,18	66,18	-18,61
4886	Palasta iela 4	13,88	9,40	9,40	4,48
4887	Palasta iela 5	14,98	9,67	9,67	5,31
4888	Palasta iela 7 lit.1	11,16	12,47	12,47	-1,31
4889	Palasta iela 7 lit.2	11,30	7,74	7,74	3,56
4890	Palasta iela 10	45,95	40,66	40,66	5,29
4891	Pāles iela 9	105,10	106,86	106,86	-1,76
4892	Pāles iela 10	9,25	8,99	8,99	0,26
4893	Palmu iela 5	38,22	34,11	34,11	4,11
4894	Palmu iela 6	54,01	52,61	52,61	1,40
4895	Palmu iela 7	52,12	51,60	51,60	0,52
4896	Palmu iela 11	81,43	84,56	84,56	-3,13
4897	Palmu iela 13A	8,57	9,11	9,11	-0,54
4898	Palmu iela 14	46,50	45,61	45,61	0,89
4899	Palmu iela 18	50,43	46,08	46,08	4,35
4900	Palmu iela 20	49,63	47,30	47,30	2,33
4901	Parādes iela 1	82,85	84,03	84,03	-1,18
4902	Parādes iela 2 k-1	43,36	43,73	43,73	-0,37
4903	Parādes iela 2 k-2	37,22	39,40	39,40	-2,18
4904	Parādes iela 2 k-3	40,01	36,63	36,63	3,38
4905	Parādes iela 3	51,98	54,28	54,28	-2,30
4906	Parādes iela 3 k.1	49,50	43,48	43,48	6,02
4907	Parādes iela 4	17,64	19,58	19,58	-1,94
4908	Parādes iela 5b	38,09	36,49	36,49	1,60
4909	Parādes iela 5C	105,54	113,07	113,07	-7,53
4910	Parādes iela 6	101,22	92,93	92,93	8,29

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 7	110,46	107,03	107,03	3,43
4912	Parādes iela 8	30,20	31,59	31,59	-1,39
4913	Parādes iela 9a	15,60	16,28	16,28	-0,68
4914	Parādes iela 12	7,14	6,82	6,82	0,32
4915	Parādes iela 14	80,03	75,50	75,50	4,53
4916	Parādes iela 16	91,45	81,25	81,25	10,20
4917	Parādes iela 18a	10,86	9,24	9,24	1,62
4918	Parādes iela 20	26,06	24,19	24,19	1,87
4919	Parādes iela 20a	79,70	75,33	75,33	4,37
4920	Parādes iela 22	73,04	73,19	73,19	-0,15
4921	Parādes iela 24	78,17	79,02	79,02	-0,85
4922	Parādes iela 24a	31,84	33,08	33,08	-1,24
4923	Parādes iela 26	95,91	98,74	98,74	-2,83
4924	Parādes iela 28	98,28	102,46	102,46	-4,18
4925	Parādes iela 30	79,76	77,88	77,88	1,88
4926	Parādes iela 30A	59,78	63,41	63,41	-3,63
4927	Parādes iela 32	54,39	56,77	56,77	-2,38
4928	Pārmiju iela 30	104,31	104,42	104,42	-0,11
4929	Pārslas iela 10	62,94	61,33	61,33	1,61
4930	Pārslas iela 14	100,71	105,08	105,08	-4,37
4931	Pārslas iela 16	28,67	32,77	32,77	-4,10
4932	Pasta iela 3	9,89	10,74	10,74	-0,85
4933	Patversmes iela 1 k.1	19,60	18,31	18,31	1,29
4934	Patversmes iela 3 k.1	52,98	53,02	53,02	-0,04
4935	Patversmes iela 5	23,30	26,02	26,02	-2,72
4936	Patversmes iela 5 k.1	62,75	68,37	68,37	-5,62

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 7	53,40	53,10	53,10	0,30
4938	Patversmes iela 20	30,73	32,23	32,23	-1,50
4939	Patversmes iela 22	38,67	49,32	49,32	-10,65
4940	Patversmes iela 22 k.2	43,10	43,05	43,05	0,05
4941	Patversmes iela 22 k.3	44,79	44,44	44,44	0,35
4942	Patversmes iela 22 k.4	43,34	44,26	44,26	-0,92
4943	Patversmes iela 24	0,00	11,50	11,50	0,00
4944	Patversmes iela 24/26	88,90	81,52	81,52	7,38
4945	Patversmes iela 30 k.2	117,13	117,36	117,36	-0,23
4946	Pavasara gatve 1	150,08	150,23	150,23	-0,15
4947	Pavasara gatve 2	149,67	146,68	146,68	2,99
4948	Pavasara gatve 3	93,37	92,44	92,44	0,93
4949	Pavasara gatve 4	221,96	220,82	220,82	1,14
4950	Pavasara gatve 5	273,87	267,54	267,54	6,33
4951	Pavasara gatve 6	147,34	145,26	145,26	2,08
4952	Pedezes iela 4	62,63	59,55	59,55	3,08
4953	Peitavas iela 4	9,12	8,82	8,82	0,30
4954	Peitavas iela 5	39,29	39,44	39,44	-0,15
4955	Peitavas iela 6/8	7,24	24,36	24,36	-17,12
4956	Peitavas iela 10	14,31	14,25	14,25	0,06
4957	Peldu iela 15	35,78	34,33	34,33	1,45
4958	Peldu iela 23	22,06	22,53	22,53	-0,47
4959	Peldu iela 24	16,20	14,33	14,33	1,87
4960	Peldu iela 25	51,24	51,49	51,49	-0,25
4961	Peldu iela 26/28	35,64	35,51	35,51	0,13
4962	Peldu iela 30	53,32	35,61	35,61	17,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 1	89,23	84,55	84,55	4,68
4964	Pērnavas iela 4	22,21	24,50	24,50	-2,29
4965	Pērnavas iela 6/8	52,46	58,58	58,58	-6,12
4966	Pērnavas iela 10	132,62	130,30	130,30	2,32
4967	Pērnavas iela 10a	41,70	40,30	40,30	1,40
4968	Pērnavas iela 11 k.1	33,63	32,97	32,97	0,66
4969	Pērnavas iela 12	40,70	38,04	38,04	2,66
4970	Pērnavas iela 14	40,36	42,38	42,38	-2,02
4971	Pērnavas iela 15 k.2	22,02	21,76	21,76	0,26
4972	Pērnavas iela 19	23,35	22,34	22,34	1,01
4973	Pērnavas iela 19A	26,09	24,99	24,99	1,10
4974	Pērnavas iela 21	27,82	24,87	24,87	2,95
4975	Pērnavas iela 23	41,30	42,39	42,39	-1,09
4976	Pērnavas iela 38	14,08	14,10	14,10	-0,02
4977	Pērnavas iela 42	56,43	58,92	58,92	-2,49
4978	Pērnavas iela 44	37,35	37,63	37,63	-0,28
4979	Pērnavas iela 45	36,04	34,75	34,75	1,29
4980	Pērnavas iela 48	29,75	26,71	26,71	3,04
4981	Pērnavas iela 62	94,65	61,84	61,84	32,81
4982	Pērnavas iela 78	5,89	5,82	5,82	0,07
4983	Pērnavas iela 82	14,07	11,80	11,80	2,27
4984	Pērses iela 2	94,50	93,22	93,22	1,28
4985	Pērses iela 8	103,01	114,84	114,84	-11,83
4986	Pērses iela 10/12	15,31	14,64	14,64	0,67
4987	Pērses iela 14	19,56	19,84	19,84	-0,28
4988	Pētersalas iela 11	23,13	26,39	26,39	-3,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pētersalas iela 17	24,16	22,41	22,41	1,75
4990	Pētersalas iela 18	62,20	60,25	60,25	1,95
4991	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	9,50	10,62	10,62	-1,12
4992	Pētersalas iela 18A	74,14	72,65	72,65	1,49
4993	Pētersalas iela 19	72,68	71,78	71,78	0,90
4994	Piebalgas iela 6B	8,01	8,17	8,17	-0,16
4995	Piebalgas iela 10B	42,53	39,56	39,56	2,97
4996	Piedrujas iela 11	39,71	35,54	35,54	4,17
4997	Piedrujas iela 15	26,00	25,43	25,43	0,57
4998	Piena iela 13	26,31	25,72	25,72	0,59
4999	Pildas iela 16A	36,30	29,13	29,13	7,17
5000	Pildas iela 16B	7,70	7,57	7,57	0,13
5001	Pildas iela 16B (2.s/m)	56,27	59,67	59,67	-3,40
5002	Pildas iela 30	23,65	22,95	22,95	0,70
5003	Pildas iela 43	38,03	36,64	36,64	1,39
5004	Pildas iela 43 2.ēka	43,34	54,13	54,13	-10,79
5005	Pils iela 6	14,25	15,08	15,08	-0,83
5006	Pils iela 7	13,86	14,22	14,22	-0,36
5007	Pils iela 9	16,64	15,19	15,19	1,45
5008	Pils iela 11	12,74	12,25	12,25	0,49
5009	Pils iela 12	67,02	72,98	72,98	-5,96
5010	Pils iela 14	23,47	22,02	22,02	1,45
5011	Pils iela 16	7,23	7,66	7,66	-0,43
5012	Pils iela 17	19,29	20,46	20,46	-1,17
5013	Pils iela 18	38,42	37,21	37,21	1,21
5014	Pils iela 20	31,63	31,31	31,31	0,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 21	22,41	23,43	23,43	-1,02
5016	Pils iela 23	0,00	6,61	6,61	0,00
5017	Pils laukums 2	0,00	12,04	12,04	0,00
5018	Pils laukums 3	243,10	256,10	256,10	-13,00
5019	Pils laukums 4	40,54	46,38	46,38	-5,84
5020	Pīļu iela 1	38,98	36,96	36,96	2,02
5021	Pīpenu iela 10	107,51	102,58	102,58	4,93
5022	Platā iela 1	9,35	9,09	9,09	0,26
5023	Platā iela 2	12,28	12,83	12,83	-0,55
5024	Platā iela 3	7,42	7,67	7,67	-0,25
5025	Platā iela 4	7,07	7,18	7,18	-0,11
5026	Platā iela 5	18,62	19,34	19,34	-0,72
5027	Platā iela 6	16,71	17,53	17,53	-0,82
5028	Platā iela 7	16,52	16,07	16,07	0,45
5029	Platā iela 8	21,78	22,11	22,11	-0,33
5030	Platā iela 9	29,61	29,99	29,99	-0,38
5031	Platā iela 10	63,70	59,34	59,34	4,36
5032	Plēksnes iela 1	87,96	76,78	76,78	11,18
5033	Plēksnes iela 3	109,09	112,27	112,27	-3,18
5034	Plēksnes iela 6	50,52	60,74	60,74	-10,22
5035	Plēksnes iela 8	52,99	47,19	47,19	5,80
5036	Plēksnes iela 14	42,34	40,37	40,37	1,97
5037	Plēksnes iela 14a	29,83	32,71	32,71	-2,88
5038	Plēksnes iela 16	31,44	30,77	30,77	0,67
5039	Plēksnes iela 16a	4,32	4,05	4,05	0,27
5040	Plostu iela 12	120,98	115,89	115,89	5,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 1	97,52	96,29	96,29	1,23
5042	Pļavnieku iela 2	140,96	137,14	137,14	3,82
5043	Pļavnieku iela 2D	96,88	101,97	101,97	-5,09
5044	Pļavnieku iela 3	83,74	79,36	79,36	4,38
5045	Pļavnieku iela 4	45,85	58,86	58,86	-13,01
5046	Pļavnieku iela 5	191,37	194,98	194,98	-3,61
5047	Pļavnieku iela 6	153,45	144,42	144,42	9,03
5048	Pļavnieku iela 7	61,44	59,43	59,43	2,01
5049	Pļavnieku iela 8	100,03	97,72	97,72	2,31
5050	Pļavnieku iela 9	62,77	61,09	61,09	1,68
5051	Pļavnieku iela 10	60,16	68,26	68,26	-8,10
5052	Pļavnieku iela 12	120,87	117,86	117,86	3,01
5053	Prāgas iela 1	129,90	111,05	111,05	18,85
5054	Praulienas iela 2	91,62	87,71	87,71	3,91
5055	Praulienas iela 4	128,50	126,65	126,65	1,85
5056	Praulienas iela 6	80,62	81,79	81,79	-1,17
5057	Praulienas iela 8	45,74	41,20	41,20	4,54
5058	Praulienas iela 10	85,85	85,97	85,97	-0,12
5059	Praulienas iela 12	47,04	49,62	49,62	-2,58
5060	Praulienas iela 14	83,39	87,90	87,90	-4,51
5061	Praulienas iela 16	33,84	32,54	32,54	1,30
5062	Preiļu iela 2	74,89	70,63	70,63	4,26
5063	Preiļu iela 4	64,93	67,29	67,29	-2,36
5064	Priedaines iela 13	91,19	80,89	80,89	10,30
5065	Priedaines iela 20	13,88	49,55	49,55	-35,67
5066	Priežu iela 10a	12,97	11,89	11,89	1,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Progresā iela 1	64,06	61,69	61,69	2,37
5068	Progresā iela 2A	92,67	83,77	83,77	8,90
5069	Progresā iela 3a	81,31	79,01	79,01	2,30
5070	Progresā iela 4	70,31	69,35	69,35	0,96
5071	Progresā iela 6	82,58	77,44	77,44	5,14
5072	Progresā iela 8	76,86	74,89	74,89	1,97
5073	Progresā iela 11	5,74	0,00	0,00	0,00
5074	Progresā iela 12	36,15	37,89	37,89	-1,74
5075	Prūšu iela 2	26,07	20,46	20,46	5,61
5076	Prūšu iela 2 B	26,83	26,25	26,25	0,58
5077	Prūšu iela 3 k.1	67,64	65,58	65,58	2,06
5078	Prūšu iela 3 k.2	134,53	129,71	129,71	4,82
5079	Prūšu iela 3 k.3	94,38	87,73	87,73	6,65
5080	Prūšu iela 3 k.4	67,65	64,62	64,62	3,03
5081	Prūšu iela 3 k.5	99,24	97,12	97,12	2,12
5082	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	5,83	5,98	5,98	-0,15
5083	Prūšu iela 3 k.6	67,21	66,36	66,36	0,85
5084	Prūšu iela 3 k.7	61,24	59,06	59,06	2,18
5085	Prūšu iela 7 2.ēka	16,41	15,72	15,72	0,69
5086	Prūšu iela 9	62,50	64,71	64,71	-2,21
5087	Prūšu iela 11	127,04	129,54	129,54	-2,50
5088	Prūšu iela 13	44,31	43,66	43,66	0,65
5089	Prūšu iela 13A	47,93	46,92	46,92	1,01
5090	Prūšu iela 15	44,12	40,48	40,48	3,64
5091	Prūšu iela 15 k.1	71,97	71,91	71,91	0,06
5092	Prūšu iela 17	48,24	46,45	46,45	1,79

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 17 k.2	50,18	51,86	51,86	-1,68
5094	Prūšu iela 17 k.3	42,54	46,26	46,26	-3,72
5095	Prūšu iela 17a	46,89	37,83	37,83	9,06
5096	Prūšu iela 19	37,56	41,14	41,14	-3,58
5097	Prūšu iela 19 k.2	40,35	42,10	42,10	-1,75
5098	Prūšu iela 20	67,41	67,05	67,05	0,36
5099	Prūšu iela 21	51,32	42,35	42,35	8,97
5100	Prūšu iela 21 k.2	48,35	46,29	46,29	2,06
5101	Prūšu iela 21 k.3	65,85	62,37	62,37	3,48
5102	Prūšu iela 22 k.1	70,40	79,33	79,33	-8,93
5103	Prūšu iela 22 k.2	66,62	69,39	69,39	-2,77
5104	Prūšu iela 22 k.3	68,95	70,00	70,00	-1,05
5105	Prūšu iela 22 k.4	62,51	69,05	69,05	-6,54
5106	Prūšu iela 22A	15,08	15,04	15,04	0,04
5107	Prūšu iela 23	43,28	39,29	39,29	3,99
5108	Prūšu iela 23a	35,25	35,60	35,60	-0,35
5109	Prūšu iela 23b	77,06	73,05	73,05	4,01
5110	Prūšu iela 24 k.2	8,64	8,72	8,72	-0,08
5111	Prūšu iela 24 k.4	8,94	8,44	8,44	0,50
5112	Prūšu iela 24 k.6	9,11	7,49	7,49	1,62
5113	Prūšu iela 25a	92,46	81,26	81,26	11,20
5114	Prūšu iela 32	89,25	85,52	85,52	3,73
5115	Prūšu iela 38	106,42	101,61	101,61	4,81
5116	Prūšu iela 4	224,14	231,86	231,86	-7,72
5117	Prūšu iela 40	60,37	61,02	61,02	-0,65
5118	Prūšu iela 40a	44,26	44,33	44,33	-0,07

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 42	66,30	59,75	59,75	6,55
5120	Prūšu iela 42a	115,60	103,03	103,03	12,57
5121	Prūšu iela 46	23,23	27,45	27,45	-4,22
5122	Prūšu iela 81	31,73	33,06	33,06	-1,33
5123	Prūšu iela 82	46,43	68,82	68,82	-22,39
5124	Pūces iela 12 k-1	12,34	12,90	12,90	-0,56
5125	Pūces iela 12 k-2	10,24	10,39	10,39	-0,15
5126	Pūces iela 27 k-1	10,33	10,54	10,54	-0,21
5127	Pūces iela 27 k-2	11,17	11,23	11,23	-0,06
5128	Pūces iela 27 k-4	12,03	12,23	12,23	-0,20
5129	Pūces iela 27 k-5	8,78	8,72	8,72	0,06
5130	Pūces iela 27 k-6	9,90	9,87	9,87	0,03
5131	Pūces iela 27 k.3	10,57	10,80	10,80	-0,23
5132	Pūces iela 43	145,89	148,65	148,65	-2,76
5133	Pūces iela 45	124,65	120,18	120,18	4,47
5134	Pūces iela 47	84,91	83,62	83,62	1,29
5135	Pūces iela 49	91,62	93,33	93,33	-1,71
5136	Pulka iela 3	36,37	32,25	32,25	4,12
5137	Pulka iela 3 k -11	19,62	18,18	18,18	1,44
5138	Pulka iela 3 k -13	7,51	9,65	9,65	-2,14
5139	Pulka iela 3 k -7	7,42	7,36	7,36	0,06
5140	Pulka iela 3 k -9	25,97	21,24	21,24	4,73
5141	Pulkveža Brieža iela 3	79,35	99,46	99,46	-20,11
5142	Pulkveža Brieža iela 4	20,75	23,69	23,69	-2,94
5143	Pulkveža Brieža iela 4/6	49,06	47,44	47,44	1,62
5144	Pulkveža Brieža iela 6	32,98	29,43	29,43	3,55

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 8	86,76	93,70	93,70	-6,94
5146	Pulkveža Brieža iela 9	18,91	21,04	21,04	-2,13
5147	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	38,29	36,87	36,87	1,42
5148	Pulkveža Brieža iela 11	158,10	128,30	128,30	29,80
5149	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	27,17	38,00	38,00	-10,83
5150	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	125,58	137,19	137,19	-11,61
5151	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	101,62	102,20	102,20	-0,58
5152	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	78,75	63,41	63,41	15,34
5153	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	46,82	46,99	46,99	-0,17
5154	Pulkveža Brieža iela 17	27,66	27,99	27,99	-0,33
5155	Pulkveža Brieža iela 21	46,33	44,41	44,41	1,92
5156	Pulkveža Brieža iela 25	90,23	76,24	76,24	13,99
5157	Pupuķu iela 5	30,01	0,00	0,00	0,00
5158	Pupuķu iela 7	28,99	0,00	0,00	0,00
5159	Pupuķu iela 9	28,32	27,41	27,41	0,91
5160	Pupuķu iela 11	28,41	28,86	28,86	-0,45
5161	Purva iela 25	63,70	62,63	62,63	1,07
5162	Purva iela 29	49,88	46,69	46,69	3,19
5163	Purvciema iela 13	92,03	86,69	86,69	5,34
5164	Purvciema iela 18	15,83	15,55	15,55	0,28
5165	Purvciema iela 20	118,31	119,65	119,65	-1,34
5166	Purvciema iela 22	63,22	63,38	63,38	-0,16
5167	Purvciema iela 24	162,80	167,20	167,20	-4,40
5168	Purvciema iela 26	114,50	121,57	121,57	-7,07
5169	Purvciema iela 32	48,79	47,87	47,87	0,92
5170	Purvciema iela 32a	11,28	11,62	11,62	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 38	118,71	120,20	120,20	-1,49
5172	Purvciema iela 44 k-1	9,99	9,26	9,26	0,73
5173	Purvciema iela 44 k-2	10,38	10,36	10,36	0,02
5174	Purvciema iela 46	57,36	57,02	57,02	0,34
5175	Purvciema iela 48	65,05	65,24	65,24	-0,19
5176	Purvciema iela 50	60,27	53,64	53,64	6,63
5177	Purvciema iela 51	70,14	75,51	75,51	-5,37
5178	Purvciema iela 53	128,49	131,95	131,95	-3,46
5179	Purvciema iela 55	60,94	61,14	61,14	-0,20
5180	Purvciema iela 57	125,23	124,96	124,96	0,27
5181	Purvciema iela 57 (SIA)	3,23	2,26	2,26	0,97
5182	Puškina iela 14	95,28	102,80	102,80	-7,52
5183	Puškina iela 19	83,99	67,10	67,10	16,89
5184	Puškina iela 20A	3,04	3,50	3,50	-0,46
5185	Puškina iela 22	37,76	39,04	39,04	-1,28
5186	Putnu iela 6	16,84	19,76	19,76	-2,92
5187	Putnu iela 8 k.1	14,37	13,88	13,88	0,49
5188	Putnu iela 8 k.2	16,94	18,24	18,24	-1,30
5189	Putnu iela 12 k.1	14,87	14,25	14,25	0,62
5190	Putnu iela 12 k.2	17,53	16,40	16,40	1,13
5191	Putnu iela 18	6,43	5,81	5,81	0,62
5192	Putnu iela 20	14,47	13,25	13,25	1,22
5193	Putnu iela 30	17,67	16,17	16,17	1,50
5194	Putnu iela 31	35,41	32,97	32,97	2,44
5195	Putnu iela 32	14,08	13,48	13,48	0,60
5196	Putnu iela 34	14,70	12,86	12,86	1,84

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 2	38,66	43,62	43,62	-4,96
5198	R.Vāgnera iela 3	22,43	26,25	26,25	-3,82
5199	R.Vāgnera iela 4	22,42	25,71	25,71	-3,29
5200	R.Vāgnera iela 5	101,67	81,96	81,96	19,71
5201	R.Vāgnera iela 6	18,68	16,88	16,88	1,80
5202	R.Vāgnera iela 8	12,43	12,72	12,72	-0,29
5203	R.Vāgnera iela 11	17,92	18,85	18,85	-0,93
5204	R.Vāgnera iela 12	40,29	36,44	36,44	3,85
5205	R.Vāgnera iela 13	15,15	15,62	15,62	-0,47
5206	R.Vāgnera iela 14	17,53	17,04	17,04	0,49
5207	R.Vāgnera iela 16	13,57	17,38	17,38	-3,81
5208	Raiņa bulvāris 2	48,73	48,09	48,09	0,64
5209	Raiņa bulvāris 4 k-1	46,15	44,67	44,67	1,48
5210	Raiņa bulvāris 5	288,50	116,50	116,50	172,00
5211	Raiņa bulvāris 7	40,99	40,54	40,54	0,45
5212	Raiņa bulvāris 8	100,16	102,87	102,87	-2,71
5213	Raiņa bulvāris 9	79,87	76,83	76,83	3,04
5214	Raiņa bulvāris 11	28,19	33,64	33,64	-5,45
5215	Raiņa bulvāris 15	50,41	52,79	52,79	-2,38
5216	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00	0,00	0,00
5217	Raiņa bulvāris 19	248,50	247,60	247,60	0,90
5218	Raiņa bulvāris 21	44,83	45,07	45,07	-0,24
5219	Raiņa bulvāris 23 k-1	44,64	41,84	41,84	2,80
5220	Raiņa bulvāris 23 k-2	8,84	8,24	8,24	0,60
5221	Raiņa bulvāris 25	67,47	52,33	52,33	15,14
5222	Raiņa bulvāris 27	45,10	43,10	43,10	2,00

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 29	45,57	43,16	43,16	2,41
5224	Raiņa bulvāris 31	32,02	30,88	30,88	1,14
5225	Raiņa bulvāris 33	70,00	81,00	81,00	-11,00
5226	Raiskuma iela 3	20,34	19,72	19,72	0,62
5227	Rāmuļu iela 2	21,40	20,88	20,88	0,52
5228	Rāmuļu iela 4	8,49	7,41	7,41	1,08
5229	Rāmuļu iela 17	10,67	10,52	10,52	0,15
5230	Rāmuļu iela 21,25	18,31	18,37	18,37	-0,06
5231	Rankas iela 5a	46,47	46,28	46,28	0,19
5232	Rankas iela 11	22,32	23,51	23,51	-1,19
5233	Rankas iela 13	11,94	12,87	12,87	-0,93
5234	Rankas iela 15	20,56	19,62	19,62	0,94
5235	Raņķa dambis 3	39,52	40,68	40,68	-1,16
5236	Raņķa dambis 7 k.1	59,10	57,39	57,39	1,71
5237	Raņķa dambis 7 k.2	67,09	61,60	61,60	5,49
5238	Raņķa dambis 7 k.3	57,88	61,92	61,92	-4,04
5239	Raņķa dambis 9	66,68	64,16	64,16	2,52
5240	Raņķa dambis 30	448,10	241,80	241,80	206,30
5241	Rasas iela 2	106,67	104,55	104,55	2,12
5242	Rasas iela 2 k.1	79,46	81,71	81,71	-2,25
5243	Rasas iela 3A	5,52	4,55	4,55	0,97
5244	Rasas iela 5	52,70	35,27	35,27	17,43
5245	Rātslaukums 1	147,20	149,30	149,30	-2,10
5246	Rātslaukums 5,6,7	91,53	75,71	75,71	15,82
5247	Rātslaukums 9	12,05	13,10	13,10	-1,05
5248	Raunas iela 5	8,02	7,76	7,76	0,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 19 k.1	58,45	61,31	61,31	-2,86
5250	Raunas iela 19 k.2	55,87	58,61	58,61	-2,74
5251	Raunas iela 19 k.3	43,60	40,79	40,79	2,81
5252	Raunas iela 19a	55,55	53,18	53,18	2,37
5253	Raunas iela 19b	39,16	39,76	39,76	-0,60
5254	Raunas iela 20a	49,93	47,29	47,29	2,64
5255	Raunas iela 22a	56,19	56,75	56,75	-0,56
5256	Raunas iela 23	13,34	13,75	13,75	-0,41
5257	Raunas iela 30A	23,77	23,93	23,93	-0,16
5258	Raunas iela 35 k.3	58,39	58,35	58,35	0,04
5259	Raunas iela 36	69,53	68,05	68,05	1,48
5260	Raunas iela 41	27,24	26,70	26,70	0,54
5261	Raunas iela 43	44,45	42,42	42,42	2,03
5262	Raunas iela 43 B	34,12	32,76	32,76	1,36
5263	Raunas iela 45 k.1	59,83	59,78	59,78	0,05
5264	Raunas iela 45 k.2	53,49	57,52	57,52	-4,03
5265	Raunas iela 45 k.3	56,56	60,19	60,19	-3,63
5266	Raunas iela 45 k.4	51,51	54,13	54,13	-2,62
5267	Raunas iela 45 k.5	58,44	60,85	60,85	-2,41
5268	Raunas iela 46	86,22	90,70	90,70	-4,48
5269	Raunas iela 50	42,38	44,92	44,92	-2,54
5270	Raunas iela 50 k-2	51,52	50,57	50,57	0,95
5271	Raunas iela 58 k-1	21,47	21,10	21,10	0,37
5272	Raunas iela 58 k-2	27,21	25,27	25,27	1,94
5273	Raunas iela 58 k-3	24,40	24,83	24,83	-0,43
5274	Raunas iela 58 k-4	25,67	25,46	25,46	0,21

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 58 k-5	25,91	26,51	26,51	-0,60
5276	Raunas iela 58 k-6	44,64	45,33	45,33	-0,69
5277	Raunas iela 58 k-7	43,98	39,01	39,01	4,97
5278	Raunas iela 62	28,32	27,49	27,49	0,83
5279	Raunas iela 64	25,39	25,14	25,14	0,25
5280	Raunas iela 64a	41,46	40,28	40,28	1,18
5281	Rembates iela 8	37,35	43,51	43,51	-6,16
5282	Rencēnu iela 16	1,45	0,00	0,00	0,00
5283	Rencēnu iela 29	88,64	88,74	88,74	-0,10
5284	Rencēnu iela 29 k.1	22,55	15,20	15,20	7,35
5285	Reņģes iela 1	95,98	94,03	94,03	1,95
5286	Reņģes iela 2	14,40	14,44	14,44	-0,04
5287	Reņģes iela 2A	87,29	87,98	87,98	-0,69
5288	Reņģes iela 2B	120,45	118,42	118,42	2,03
5289	Reņģes iela 4	12,11	12,25	12,25	-0,14
5290	Reņģes iela 5	14,88	15,28	15,28	-0,40
5291	Reņģes iela 7 k.1	14,33	17,33	17,33	-3,00
5292	Reņģes iela 7 k.2	44,19	42,76	42,76	1,43
5293	Republikas laukums 1	49,85	55,24	55,24	-5,39
5294	Republikas laukums 2	465,80	460,80	460,80	5,00
5295	Republikas laukums 2a	363,80	250,10	250,10	113,70
5296	Republikas laukums 3	496,02	470,30	470,30	25,72
5297	Rēzeknes iela 2	106,28	102,23	102,23	4,05
5298	Rēzeknes iela 2a	12,35	11,22	11,22	1,13
5299	Rēznas iela 5	95,31	92,57	92,57	2,74
5300	Rēznas iela 7	76,27	76,44	76,44	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rēznas iela 9	20,63	22,79	22,79	-2,16
5302	Rēznas iela 9a	27,08	28,95	28,95	-1,87
5303	Rēznas iela 10 k.1	95,83	90,72	90,72	5,11
5304	Rēznas iela 10 k.2	80,15	86,21	86,21	-6,06
5305	Rēznas iela 10a	66,57	67,66	67,66	-1,09
5306	Rēznas iela 10b	89,91	93,80	93,80	-3,89
5307	Rēznas iela 10b (darbn.)	5,30	5,59	5,59	-0,29
5308	Rēznas iela 10c	81,04	82,40	82,40	-1,36
5309	Rīdzenes iela 26	4,96	7,10	7,10	-2,14
5310	Riekstu iela 7	60,71	55,90	55,90	4,81
5311	Riekstu iela 9	42,41	40,24	40,24	2,17
5312	Riekstu iela 10	89,51	85,45	85,45	4,06
5313	Riekstu iela 12	62,42	59,27	59,27	3,15
5314	Riekstu iela 13	49,37	48,83	48,83	0,54
5315	Riekstu iela 14	57,42	55,42	55,42	2,00
5316	Riekstu iela 15	51,17	49,85	49,85	1,32
5317	Riekstu iela 16	108,09	104,48	104,48	3,61
5318	Riekstu iela 17	48,16	46,20	46,20	1,96
5319	Riekstu iela 18	49,20	46,94	46,94	2,26
5320	Riekstu iela 18 k.1	75,83	74,33	74,33	1,50
5321	Riekstu iela 19	50,46	48,09	48,09	2,37
5322	Riekstu iela 21	49,96	46,27	46,27	3,69
5323	Riekstu iela 23	51,09	50,24	50,24	0,85
5324	Riepnieku iela 2	85,70	83,87	83,87	1,83
5325	Riepnieku iela 4	41,75	42,87	42,87	-1,12
5326	Riepnieku iela 6	19,94	22,27	22,27	-2,33

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rigondas gatve 1	93,04	94,90	94,90	-1,86
5328	Rigondas gatve 3	91,60	93,60	93,60	-2,00
5329	Rigondas gatve 4	26,73	26,68	26,68	0,05
5330	Rigondas gatve 5	101,94	97,96	97,96	3,98
5331	Rigondas gatve 6	107,33	103,27	103,27	4,06
5332	Rigondas gatve 7	102,82	93,36	93,36	9,46
5333	Rigondas gatve 8	146,43	123,20	123,20	23,23
5334	Rigondas gatve 10	98,09	91,17	91,17	6,92
5335	Rīnūžu iela 11	118,71	116,60	116,60	2,11
5336	Rīnūžu iela 15	102,06	100,82	100,82	1,24
5337	Rīnūžu iela 20	16,65	14,56	14,56	2,09
5338	Rīnūžu iela 22	82,43	80,90	80,90	1,53
5339	Rītausmas iela 11b	174,41	147,07	147,07	27,34
5340	Rītupes iela 2	29,86	67,62	67,62	-37,76
5341	Rītupes iela 3 k.5	63,71	59,70	59,70	4,01
5342	Rītupes iela 7 k.9	63,94	61,97	61,97	1,97
5343	Rītupes iela 8 k.12	22,39	21,92	21,92	0,47
5344	Rītupes iela 19a	17,51	16,97	16,97	0,54
5345	Rītupes iela 28	49,86	52,89	52,89	-3,03
5346	Rītupes iela 30	55,99	51,86	51,86	4,13
5347	Rītupes iela 32	15,36	17,13	17,13	-1,77
5348	Rītupes iela 34	97,09	103,28	103,28	-6,19
5349	Rītupes iela 43	4,83	4,58	4,58	0,25
5350	Rītupes iela 45	4,36	7,00	7,00	-2,64
5351	Rīvas iela 2	87,71	84,03	84,03	3,68
5352	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	132,71	133,75	133,75	-1,04

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	22,42	21,29	21,29	1,13
5354	Robežu iela 3/9	13,46	13,69	13,69	-0,23
5355	Rododendru iela 1	62,70	64,96	64,96	-2,26
5356	Rododendru iela 3 k.1	46,58	46,88	46,88	-0,30
5357	Rododendru iela 3 k.2	67,50	59,20	59,20	8,30
5358	Rododendru iela 5	49,78	51,64	51,64	-1,86
5359	Rododendru iela 6	65,17	62,97	62,97	2,20
5360	Rododendru iela 7	68,31	66,45	66,45	1,86
5361	Rododendru iela 8	56,04	54,34	54,34	1,70
5362	Rododendru iela 10	1,74	1,80	1,80	-0,06
5363	Rododendru iela 12	56,59	51,21	51,21	5,38
5364	Rododendru iela 14	56,34	56,55	56,55	-0,21
5365	Ropažu iela 2	123,93	112,09	112,09	11,84
5366	Ropažu iela 5	128,21	129,20	129,20	-0,99
5367	Ropažu iela 7	9,47	8,55	8,55	0,92
5368	Ropažu iela 7 A	7,75	0,00	0,00	0,00
5369	Ropažu iela 9	6,29	7,05	7,05	-0,76
5370	Ropažu iela 12	115,95	110,00	110,00	5,95
5371	Ropažu iela 14 k-1(C)	71,56	0,00	0,00	0,00
5372	Ropažu iela 19a	53,71	52,86	52,86	0,85
5373	Ropažu iela 21	38,25	37,94	37,94	0,31
5374	Ropažu iela 22	66,11	64,45	64,45	1,66
5375	Ropažu iela 23	18,58	17,80	17,80	0,78
5376	Ropažu iela 24	70,46	62,13	62,13	8,33
5377	Ropažu iela 26	70,39	73,41	73,41	-3,02
5378	Ropažu iela 28	76,85	63,39	63,39	13,46

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 32	2,44	2,40	2,40	0,04
5380	Ropažu iela 33	0,00	0,00	0,00	0,00
5381	Ropažu iela 34	113,70	117,92	117,92	-4,22
5382	Ropažu iela 41	24,00	26,60	26,60	-2,60
5383	Ropažu iela 45	72,79	72,37	72,37	0,42
5384	Ropažu iela 46	39,28	38,57	38,57	0,71
5385	Ropažu iela 49	86,42	92,82	92,82	-6,40
5386	Ropažu iela 49a	4,60	4,60	4,60	0,00
5387	Ropažu iela 50	46,78	46,93	46,93	-0,15
5388	Ropažu iela 56	56,46	60,03	60,03	-3,57
5389	Ropažu iela 58	25,46	27,39	27,39	-1,93
5390	Ropažu iela 60	23,90	20,60	20,60	3,30
5391	Ropažu iela 60a	15,10	15,03	15,03	0,07
5392	Ropažu iela 60b	14,97	15,90	15,90	-0,93
5393	Ropažu iela 72	7,97	8,57	8,57	-0,60
5394	Ropažu iela 74	40,17	37,07	37,07	3,10
5395	Ropažu iela 76	97,25	95,07	95,07	2,18
5396	Ropažu iela 78	69,58	73,40	73,40	-3,82
5397	Ropažu iela 87	55,44	56,11	56,11	-0,67
5398	Ropažu iela 92	9,13	9,59	9,59	-0,46
5399	Ropažu iela 101	15,14	13,92	13,92	1,22
5400	Ropažu iela 103	14,37	13,75	13,75	0,62
5401	Ropažu iela 105	16,04	15,79	15,79	0,25
5402	Ropažu iela 107	16,96	16,34	16,34	0,62
5403	Ropažu iela 120	16,42	15,85	15,85	0,57
5404	Ropažu iela 122 k.1	18,79	18,32	18,32	0,47

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 122 k.5	19,26	18,82	18,82	0,44
5406	Ropažu iela 130	10,27	10,24	10,24	0,03
5407	Ropažu iela 130A	2,03	1,97	1,97	0,06
5408	Ropažu iela 132	9,20	9,00	9,00	0,20
5409	Ropažu iela 138	6,88	6,87	6,87	0,01
5410	Rostokas iela 2	46,26	40,56	40,56	5,70
5411	Rostokas iela 4	50,35	47,09	47,09	3,26
5412	Rostokas iela 6	55,41	51,09	51,09	4,32
5413	Rostokas iela 8	62,52	60,28	60,28	2,24
5414	Rostokas iela 10	59,53	54,63	54,63	4,90
5415	Rostokas iela 12	79,45	77,28	77,28	2,17
5416	Rostokas iela 14	50,49	48,38	48,38	2,11
5417	Rostokas iela 16	53,60	55,10	55,10	-1,50
5418	Rostokas iela 18	60,58	61,57	61,57	-0,99
5419	Rostokas iela 20	108,53	114,93	114,93	-6,40
5420	Rostokas iela 22	116,49	117,28	117,28	-0,79
5421	Rostokas iela 24	51,54	51,11	51,11	0,43
5422	Rostokas iela 26	55,24	53,03	53,03	2,21
5423	Rostokas iela 28	61,49	62,09	62,09	-0,60
5424	Rostokas iela 30	176,19	173,88	173,88	2,31
5425	Rostokas iela 32	158,68	159,54	159,54	-0,86
5426	Rostokas iela 34	53,28	53,56	53,56	-0,28
5427	Rostokas iela 36	53,75	50,88	50,88	2,87
5428	Rostokas iela 38	51,16	48,75	48,75	2,41
5429	Rostokas iela 40	115,81	106,90	106,90	8,91
5430	Rostokas iela 42	120,86	119,56	119,56	1,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 44	62,29	61,06	61,06	1,23
5432	Rostokas iela 46	47,93	49,76	49,76	-1,83
5433	Rostokas iela 48	51,43	51,46	51,46	-0,03
5434	Rostokas iela 50	88,59	89,22	89,22	-0,63
5435	Rostokas iela 52	63,58	62,65	62,65	0,93
5436	Rostokas iela 54	61,41	60,85	60,85	0,56
5437	Rostokas iela 56	59,64	55,55	55,55	4,09
5438	Rostokas iela 58	54,73	53,24	53,24	1,49
5439	Rostokas iela 60	43,89	43,16	43,16	0,73
5440	Rostokas iela 62	78,37	81,31	81,31	-2,94
5441	Rostokas iela 64	152,73	171,59	171,59	-18,86
5442	Rožu iela 21	33,99	32,56	32,56	1,43
5443	Rucavas iela 1a	17,68	17,87	17,87	-0,19
5444	Rudens iela 1, 1B	55,08	48,94	48,94	6,14
5445	Rudens iela 1A	3,16	3,16	3,16	0,00
5446	Rudens iela 2	54,40	56,00	56,00	-1,60
5447	Rudens iela 3	158,44	151,51	151,51	6,93
5448	Rudens iela 4	70,97	71,87	71,87	-0,90
5449	Rudens iela 5	89,79	87,71	87,71	2,08
5450	Rudens iela 6	127,36	125,33	125,33	2,03
5451	Rudens iela 7	182,80	183,20	183,20	-0,40
5452	Rudens iela 8	101,46	99,92	99,92	1,54
5453	Rudens iela 9	97,62	93,88	93,88	3,74
5454	Rudens iela 10	294,33	296,03	296,03	-1,70
5455	Rudens iela 12	251,36	246,86	246,86	4,50
5456	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	24,93	21,69	21,69	3,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūdolfā iela 1 k.2	44,96	40,32	40,32	4,64
5458	Rūdolfā iela 3	20,40	20,38	20,38	0,02
5459	Rūdolfā iela 5 (001)	50,21	56,91	56,91	-6,70
5460	Rūdolfā iela 5 (002)	15,05	20,33	20,33	-5,28
5461	Rūdolfā iela 5 (003)	3,42	3,35	3,35	0,07
5462	Rūdolfā iela 5 (006)	2,09	2,97	2,97	-0,88
5463	Rūdolfā iela 5 (008,009)	14,79	15,38	15,38	-0,59
5464	Rumbulas iela 1 k.1	64,75	65,18	65,18	-0,43
5465	Rumbulas iela 1 k.2	59,05	60,26	60,26	-1,21
5466	Rumbulas iela 7	168,09	153,08	153,08	15,01
5467	Rumbulas iela 9A	22,13	22,87	22,87	-0,74
5468	Rumbulas iela 16	34,15	34,37	34,37	-0,22
5469	Rumbulas iela 18	58,79	49,43	49,43	9,36
5470	Rūpnīcas iela 1	6,48	6,33	6,33	0,15
5471	Rūpnīcas iela 3	6,49	6,34	6,34	0,15
5472	Rūpnīcas iela 4	6,20	5,97	5,97	0,23
5473	Rūpnīcas iela 5	6,02	6,04	6,04	-0,02
5474	Rūpnīcas iela 6	6,19	5,91	5,91	0,28
5475	Rūpnīcas iela 7	4,96	4,23	4,23	0,73
5476	Rūpnīcas iela 8	7,58	7,76	7,76	-0,18
5477	Rūpnīcas iela 9	5,24	5,38	5,38	-0,14
5478	Rūpnīcas iela 10	6,18	5,95	5,95	0,23
5479	Rūpnīcas iela 11	6,03	5,42	5,42	0,61
5480	Rūpnīcas iela 12	6,00	5,40	5,40	0,60
5481	Rūpnīcas iela 13	7,53	7,35	7,35	0,18
5482	Rūpnīcas iela 14	7,46	4,23	4,23	3,23

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpnīcas iela 16	7,95	7,80	7,80	0,15
5484	Rūpniecības iela 1	0,00	0,02	0,02	0,00
5485	Rūpniecības iela 3	35,96	43,25	43,25	-7,29
5486	Rūpniecības iela 4	37,95	39,20	39,20	-1,25
5487	Rūpniecības iela 7	40,44	40,59	40,59	-0,15
5488	Rūpniecības iela 9	44,23	43,89	43,89	0,34
5489	Rūpniecības iela 10	67,58	67,98	67,98	-0,40
5490	Rūpniecības iela 11	40,82	41,51	41,51	-0,69
5491	Rūpniecības iela 14 k.1	26,20	25,97	25,97	0,23
5492	Rūpniecības iela 14 k.2	27,57	27,55	27,55	0,02
5493	Rūpniecības iela 15	30,40	29,60	29,60	0,80
5494	Rūpniecības iela 17	20,00	19,39	19,39	0,61
5495	Rūpniecības iela 18	34,65	33,70	33,70	0,95
5496	Rūpniecības iela 19	52,74	53,33	53,33	-0,59
5497	Rūpniecības iela 20	22,32	20,80	20,80	1,52
5498	Rūpniecības iela 21	70,03	63,33	63,33	6,70
5499	Rūpniecības iela 21 k.2	40,68	39,05	39,05	1,63
5500	Rūpniecības iela 21 k.3	37,28	37,34	37,34	-0,06
5501	Rūpniecības iela 21 k.4	39,35	38,53	38,53	0,82
5502	Rūpniecības iela 21 k.5	37,82	36,53	36,53	1,29
5503	Rūpniecības iela 22	128,61	129,60	129,60	-0,99
5504	Rūpniecības iela 23 1.ēka	33,59	39,07	39,07	-5,48
5505	Ruses iela 1	124,26	117,85	117,85	6,41
5506	Ruses iela 2	57,06	54,29	54,29	2,77
5507	Ruses iela 3	162,03	163,56	163,56	-1,53
5508	Ruses iela 4	48,40	46,72	46,72	1,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 5	117,54	111,00	111,00	6,54
5510	Ruses iela 6	46,15	41,95	41,95	4,20
5511	Ruses iela 7	137,25	129,01	129,01	8,24
5512	Ruses iela 8	42,15	40,77	40,77	1,38
5513	Ruses iela 9	102,44	102,09	102,09	0,35
5514	Ruses iela 10	52,11	51,23	51,23	0,88
5515	Ruses iela 11	232,97	227,77	227,77	5,20
5516	Ruses iela 12	114,60	115,36	115,36	-0,76
5517	Ruses iela 13	106,41	100,10	100,10	6,31
5518	Ruses iela 14	360,43	368,72	368,72	-8,29
5519	Ruses iela 16	173,22	167,94	167,94	5,28
5520	Ruses iela 18	104,26	96,56	96,56	7,70
5521	Ruses iela 20	45,28	43,84	43,84	1,44
5522	Ruses iela 20 k-1	12,59	12,66	12,66	-0,07
5523	Ruses iela 22	228,72	197,44	197,44	31,28
5524	Ruses iela 24	114,12	109,65	109,65	4,47
5525	Ruses iela 24 k.1	65,64	67,13	67,13	-1,49
5526	Ruses iela 26	226,49	220,06	220,06	6,43
5527	Ruses iela 28	276,41	273,27	273,27	3,14
5528	Rusova iela 2	15,02	18,82	18,82	-3,80
5529	Rusova iela 2a	17,39	17,13	17,13	0,26
5530	Rusova iela 2B	15,38	14,33	14,33	1,05
5531	Rusova iela 4	12,86	13,08	13,08	-0,22
5532	Rusova iela 4a	9,72	9,90	9,90	-0,18
5533	Rusova iela 6a	15,14	15,14	15,14	0,00
5534	Rusova iela 8	15,12	15,39	15,39	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 8a	11,38	10,48	10,48	0,90
5536	Rusova iela 9	98,11	102,51	102,51	-4,40
5537	Rusova iela 10	16,65	16,66	16,66	-0,01
5538	Rusova iela 24	52,10	54,38	54,38	-2,28
5539	Rusova iela 26	68,58	68,22	68,22	0,36
5540	Rusova iela 28	63,49	63,18	63,18	0,31
5541	Rusova iela 30	63,35	59,66	59,66	3,69
5542	Rusova iela 32	64,68	63,17	63,17	1,51
5543	Rušonu iela 3	59,11	56,67	56,67	2,44
5544	Rušonu iela 5 k.1	104,30	98,09	98,09	6,21
5545	Rušonu iela 5 k.2	54,44	51,84	51,84	2,60
5546	Rušonu iela 6	78,53	103,49	103,49	-24,96
5547	Rušonu iela 15	50,52	56,00	56,00	-5,48
5548	Rušonu iela 22	53,91	52,49	52,49	1,42
5549	Rušonu iela 24	46,83	46,74	46,74	0,09
5550	Rušonu iela 24 k.1	76,71	73,55	73,55	3,16
5551	Rušonu iela 26	91,06	96,54	96,54	-5,48
5552	Rušonu iela 26a	132,65	132,79	132,79	-0,14
5553	Rušonu iela 30	127,11	129,45	129,45	-2,34
5554	Rušonu iela 30 k.1	74,60	75,92	75,92	-1,32
5555	S.Edžus iela 11	25,11	24,99	24,99	0,12
5556	S.Edžus iela 11a	23,24	21,97	21,97	1,27
5557	S.Eizenšteina iela 6, 8	148,70	173,37	173,37	-24,67
5558	S.Eizenšteina iela 10	57,67	57,39	57,39	0,28
5559	S.Eizenšteina iela 11	37,03	34,12	34,12	2,91
5560	S.Eizenšteina iela 13	67,58	65,88	65,88	1,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 16	17,34	18,88	18,88	-1,54
5562	S.Eizenšteina iela 17	54,01	51,91	51,91	2,10
5563	S.Eizenšteina iela 19	67,64	67,13	67,13	0,51
5564	S.Eizenšteina iela 23	22,77	20,66	20,66	2,11
5565	S.Eizenšteina iela 29	70,55	50,40	50,40	20,15
5566	S.Eizenšteina iela 31	53,45	52,54	52,54	0,91
5567	S.Eizenšteina iela 33	57,64	57,04	57,04	0,60
5568	S.Eizenšteina iela 35	55,33	53,26	53,26	2,07
5569	S.Eizenšteina iela 37	102,01	100,22	100,22	1,79
5570	S.Eizenšteina iela 39	101,85	102,32	102,32	-0,47
5571	S.Eizenšteina iela 41	98,26	96,66	96,66	1,60
5572	S.Eizenšteina iela 43	54,18	54,25	54,25	-0,07
5573	S.Eizenšteina iela 43a	6,76	5,03	5,03	1,73
5574	S.Eizenšteina iela 45	204,79	205,47	205,47	-0,68
5575	S.Eizenšteina iela 49	51,52	49,81	49,81	1,71
5576	S.Eizenšteina iela 49A	7,91	0,00	0,00	0,00
5577	S.Eizenšteina iela 51	113,49	98,37	98,37	15,12
5578	S.Eizenšteina iela 53	113,14	113,14	113,14	0,00
5579	S.Eizenšteina iela 55	94,04	94,76	94,76	-0,72
5580	S.Eizenšteina iela 57	147,44	156,07	156,07	-8,63
5581	S.Eizenšteina iela 59	44,09	49,33	49,33	-5,24
5582	S.Eizenšteina iela 61	112,90	107,36	107,36	5,54
5583	S.Eizenšteina iela 63	110,49	107,59	107,59	2,90
5584	S.Eizenšteina iela 65	97,11	95,75	95,75	1,36
5585	S.Eizenšteina iela 65 k.1	48,80	49,75	49,75	-0,95
5586	S.Eizenšteina iela 67	28,73	29,55	29,55	-0,82

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 69	153,42	149,90	149,90	3,52
5588	S.Eizenšteina iela 71	153,03	148,60	148,60	4,43
5589	S.Eizenšteina iela 73	54,71	53,19	53,19	1,52
5590	S.Eizenšteina iela 75	89,08	89,05	89,05	0,03
5591	S.Eizenšteina iela 77	157,16	146,86	146,86	10,30
5592	S.Eizenšteina iela 79	184,11	185,71	185,71	-1,60
5593	Saites iela 3	0,00	5,79	5,79	0,00
5594	Saites iela 3a	0,88	0,47	0,47	0,41
5595	Saktas iela 3A	49,14	64,09	64,09	-14,95
5596	Saktas iela 4	55,10	56,16	56,16	-1,06
5597	Saktas iela 8	50,92	48,95	48,95	1,97
5598	Salacas iela 9	106,18	99,97	99,97	6,21
5599	Salacas iela 16	125,51	121,43	121,43	4,08
5600	Salacas iela 17	113,78	108,31	108,31	5,47
5601	Salacas iela 19	59,80	63,40	63,40	-3,60
5602	Salacas iela 21	154,86	149,88	149,88	4,98
5603	Salacas iela 22	18,05	17,46	17,46	0,59
5604	Salacas iela 22 k.1	16,06	16,06	16,06	0,00
5605	Salacas iela 23	112,96	107,19	107,19	5,77
5606	Salacas iela 26a	19,91	17,91	17,91	2,00
5607	Salacas iela 27	27,31	30,46	30,46	-3,15
5608	Salacas iela 28	24,24	22,33	22,33	1,91
5609	Salacas iela 32	109,99	105,56	105,56	4,43
5610	Salamandras iela 1	135,38	143,11	143,11	-7,73
5611	Salamandras iela 1 k.2	16,13	14,35	14,35	1,78
5612	Salamandras iela 1 k.3	16,98	16,30	16,30	0,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 1 k.5	19,31	17,58	17,58	1,73
5614	Salamandras iela 1 k.6	3,95	3,90	3,90	0,05
5615	Salamandras iela 1 k.7	5,36	5,12	5,12	0,24
5616	Salamandras iela 2B	8,44	8,03	8,03	0,41
5617	Salamandras iela 3	103,30	102,59	102,59	0,71
5618	Salamandras iela 4	22,68	22,83	22,83	-0,15
5619	Salamandras iela 6	24,65	22,65	22,65	2,00
5620	Salamandras iela 8	9,66	8,90	8,90	0,76
5621	Salamandras iela 10	13,71	14,39	14,39	-0,68
5622	Salaspils iela 6 k.1	109,71	105,57	105,57	4,14
5623	Salaspils iela 6 k.2	69,65	66,46	66,46	3,19
5624	Salaspils iela 6 k.3	98,02	98,20	98,20	-0,18
5625	Salaspils iela 6 k.4	144,40	133,02	133,02	11,38
5626	Salaspils iela 6 k.5	95,09	99,27	99,27	-4,18
5627	Salaspils iela 7	85,11	92,30	92,30	-7,19
5628	Salaspils iela 7a	1,39	1,44	1,44	-0,05
5629	Salaspils iela 9	97,40	96,85	96,85	0,55
5630	Salaspils iela 9a	2,62	2,65	2,65	-0,03
5631	Salaspils iela 10	59,46	64,05	64,05	-4,59
5632	Salaspils iela 12 k.1	106,18	96,48	96,48	9,70
5633	Salaspils iela 12 k.2	63,79	61,37	61,37	2,42
5634	Salaspils iela 12 k.3	103,59	98,66	98,66	4,93
5635	Salaspils iela 12 k.4	134,41	129,92	129,92	4,49
5636	Salaspils iela 12 k.5	102,03	94,61	94,61	7,42
5637	Salaspils iela 12 k.7	6,57	4,99	4,99	1,58
5638	Salaspils iela 14	76,35	76,74	76,74	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 18 k.1	95,42	95,32	95,32	0,10
5640	Salaspils iela 18 k.2	98,23	95,78	95,78	2,45
5641	Salaspils iela 18 k.3	95,90	92,69	92,69	3,21
5642	Salaspils iela 18 k.4	130,66	123,40	123,40	7,26
5643	Salaspils iela 18 k.5	55,74	54,56	54,56	1,18
5644	Salaspils iela 18 k.6	68,10	64,91	64,91	3,19
5645	Saldus iela 18	39,11	38,24	38,24	0,87
5646	Salnas iela 1	51,66	50,74	50,74	0,92
5647	Salnas iela 2	60,41	64,57	64,57	-4,16
5648	Salnas iela 3	183,13	181,24	181,24	1,89
5649	Salnas iela 4	139,38	137,74	137,74	1,64
5650	Salnas iela 5	183,63	182,19	182,19	1,44
5651	Salnas iela 6	188,43	185,60	185,60	2,83
5652	Salnas iela 7	186,29	192,28	192,28	-5,99
5653	Salnas iela 8	15,74	15,89	15,89	-0,15
5654	Salnas iela 9	148,73	142,88	142,88	5,85
5655	Salnas iela 10	57,12	55,18	55,18	1,94
5656	Salnas iela 11	144,65	136,87	136,87	7,78
5657	Salnas iela 12	234,42	217,52	217,52	16,90
5658	Salnas iela 13	136,99	130,37	130,37	6,62
5659	Salnas iela 14	93,89	93,55	93,55	0,34
5660	Salnas iela 16	198,31	186,31	186,31	12,00
5661	Salnas iela 17	94,40	90,42	90,42	3,98
5662	Salnas iela 18	46,67	67,35	67,35	-20,68
5663	Salnas iela 20	224,87	216,55	216,55	8,32
5664	Salnas iela 21	357,18	348,12	348,12	9,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 22	58,08	57,57	57,57	0,51
5666	Salnas iela 24	53,35	54,51	54,51	-1,16
5667	Salnas iela 26	144,00	139,00	139,00	5,00
5668	Salnas iela 28	115,90	113,14	113,14	2,76
5669	Salnas iela 32	117,99	112,44	112,44	5,55
5670	Salnas iela 34	152,77	147,97	147,97	4,80
5671	Salnas iela 36	54,35	50,13	50,13	4,22
5672	Sapieru iela 1a k.1	25,52	26,41	26,41	-0,89
5673	Sapieru iela 1a k.2	32,37	33,75	33,75	-1,38
5674	Sapieru iela 3 k.1	36,04	36,78	36,78	-0,74
5675	Sapieru iela 3B	54,60	44,07	44,07	10,53
5676	Sapieru iela 4a	16,01	15,93	15,93	0,08
5677	Sapieru iela 5	25,33	23,27	23,27	2,06
5678	Sarkandaugavas iela 2	90,41	89,06	89,06	1,35
5679	Sarkandaugavas iela 3	199,38	202,72	202,72	-3,34
5680	Sarkandaugavas iela 5	61,01	60,24	60,24	0,77
5681	Sarkandaugavas iela 6a	11,33	11,88	11,88	-0,55
5682	Sarkandaugavas iela 11	93,27	98,03	98,03	-4,76
5683	Sarkandaugavas iela 13	103,66	103,65	103,65	0,01
5684	Sarkandaugavas iela 22	92,46	105,95	105,95	-13,49
5685	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6,97	8,30	8,30	-1,33
5686	Sarkandaugavas iela 24	44,88	45,38	45,38	-0,50
5687	Sarkandaugavas iela 26 k.1	65,46	67,10	67,10	-1,64
5688	Sarkandaugavas iela 26 k.2	37,26	35,89	35,89	1,37
5689	Sarkandaugavas iela 26 k.3	65,86	56,56	56,56	9,30
5690	Sarkandaugavas iela 26 k.4	61,29	60,62	60,62	0,67

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 26 k.6	51,42	50,06	50,06	1,36
5692	Sarkandaugavas iela 26 k.7	48,37	48,78	48,78	-0,41
5693	Sarkandaugavas iela 26 k.9	46,84	45,57	45,57	1,27
5694	Sarkandaugavas iela 31	108,02	102,38	102,38	5,64
5695	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	10,24	16,83	16,83	-6,59
5696	Sarmas iela 7	181,96	179,94	179,94	2,02
5697	Satekles iela 1C	19,00	13,78	13,78	5,22
5698	Saules aleja 2	8,99	9,42	9,42	-0,43
5699	Saules aleja 4	11,01	10,84	10,84	0,17
5700	Saules aleja 6,8	32,69	34,91	34,91	-2,22
5701	Saulgožu iela 2	50,65	48,85	48,85	1,80
5702	Saulgožu iela 4	58,21	61,78	61,78	-3,57
5703	Saulgožu iela 6	65,49	63,20	63,20	2,29
5704	Saulgožu iela 9	76,31	68,09	68,09	8,22
5705	Saulgožu iela 11	38,34	37,60	37,60	0,74
5706	Saulgožu iela 13	40,52	43,36	43,36	-2,84
5707	Saulgožu iela 17	36,62	36,40	36,40	0,22
5708	Saulgožu iela 19	81,34	71,44	71,44	9,90
5709	Saulgožu iela 21	67,88	67,07	67,07	0,81
5710	Saulgožu iela 27 k.4	58,83	65,14	65,14	-6,31
5711	Saulgožu iela 27 k.5	61,78	61,54	61,54	0,24
5712	Saulgožu iela 32	5,35	5,21	5,21	0,14
5713	Saulgožu iela 15	39,71	40,02	40,02	-0,31
5714	Saulkalnes iela 3	34,53	35,44	35,44	-0,91
5715	Saulkalnes iela 5	32,38	31,98	31,98	0,40
5716	Saulkalnes iela 7	38,79	36,22	36,22	2,57

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkalnes iela 9	38,37	42,05	42,05	-3,68
5718	Saulkalnes iela 12	30,71	31,96	31,96	-1,25
5719	Saulkalnes iela 14	30,85	28,53	28,53	2,32
5720	Saulkalnes iela 16	38,42	37,58	37,58	0,84
5721	Saulkalnes iela 18	24,00	24,09	24,09	-0,09
5722	Saulkrastu iela 2 k.4	16,56	18,29	18,29	-1,73
5723	Sēlpils iela 9	138,61	140,79	140,79	-2,18
5724	Sēlpils iela 15	25,11	19,70	19,70	5,41
5725	Senču iela 1	15,39	13,89	13,89	1,50
5726	Senču iela 2, 2A	5,52	5,80	5,80	-0,28
5727	Senču iela 2, 2G	12,31	21,24	21,24	-8,93
5728	Senču iela 2F	14,99	9,77	9,77	5,22
5729	Senču iela 3	23,08	21,16	21,16	1,92
5730	Senču iela 4	50,24	47,66	47,66	2,58
5731	Senču iela 6	20,58	22,58	22,58	-2,00
5732	Senču iela 9	13,93	11,36	11,36	2,57
5733	Senču iela 13	5,21	5,35	5,35	-0,14
5734	Sērenes iela 4	116,49	121,18	121,18	-4,69
5735	Sērenes iela 9	137,54	149,26	149,26	-11,72
5736	Sērenes iela 11	8,97	8,78	8,78	0,19
5737	Sesku iela 2A	22,87	22,63	22,63	0,24
5738	Sesku iela 7 k.1	63,86	64,81	64,81	-0,95
5739	Sesku iela 7 k.2	59,67	58,24	58,24	1,43
5740	Sesku iela 10 k.1	67,19	61,38	61,38	5,81
5741	Sesku iela 10 k.2	57,95	56,90	56,90	1,05
5742	Sesku iela 11 k.4	61,12	60,32	60,32	0,80

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sesku iela 11 k.5	61,25	60,11	60,11	1,14
5744	Sesku iela 63	229,03	224,70	224,70	4,33
5745	Sesku iela 65	54,34	53,35	53,35	0,99
5746	Sesku iela 72	125,04	104,63	104,63	20,41
5747	Sētas iela 1	70,80	72,19	72,19	-1,39
5748	Sidraba iela 1	53,00	49,54	49,54	3,46
5749	Sila iela 1A	18,23	11,27	11,27	6,96
5750	Sila iela 8	57,57	51,25	51,25	6,32
5751	Sila iela 16	36,61	34,91	34,91	1,70
5752	Silciema iela 2	104,30	100,74	100,74	3,56
5753	Silciema iela 3	46,05	44,33	44,33	1,72
5754	Silciema iela 5	75,87	74,35	74,35	1,52
5755	Silciema iela 7	75,93	75,88	75,88	0,05
5756	Silciema iela 9	72,01	69,83	69,83	2,18
5757	Silciema iela 11	66,74	66,64	66,64	0,10
5758	Silciema iela 13	74,75	76,79	76,79	-2,04
5759	Silciema iela 13 k.1	78,23	77,64	77,64	0,59
5760	Silciema iela 13 k.2	75,31	75,55	75,55	-0,24
5761	Silciema iela 13 k.3	56,05	55,92	55,92	0,13
5762	Silciema iela 15 k.1	76,28	75,88	75,88	0,40
5763	Silciema iela 15 k.2	83,24	80,83	80,83	2,41
5764	Silciema iela 15 k.3	83,62	81,59	81,59	2,03
5765	Silciema iela 15 k.4	76,58	75,64	75,64	0,94
5766	Silciema iela 15 k.5	74,34	71,30	71,30	3,04
5767	Silikātu iela 1 k.1	52,52	47,37	47,37	5,15
5768	Silikātu iela 1 k.2	32,86	33,59	33,59	-0,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 1 k.3	53,01	44,92	44,92	8,09
5770	Silikātu iela 1 k.4	13,64	12,75	12,75	0,89
5771	Silikātu iela 1 k.5	22,45	22,01	22,01	0,44
5772	Silikātu iela 2	15,11	14,25	14,25	0,86
5773	Silikātu iela 3 k.1	15,81	14,85	14,85	0,96
5774	Silikātu iela 3 k.2	35,56	32,06	32,06	3,50
5775	Silikātu iela 4	40,05	37,70	37,70	2,35
5776	Silikātu iela 10	10,73	10,37	10,37	0,36
5777	Silikātu iela 12	10,16	11,04	11,04	-0,88
5778	Silikātu iela 14	24,62	23,85	23,85	0,77
5779	Silikātu iela 14a	26,13	25,90	25,90	0,23
5780	Silmaču iela 1	19,49	22,05	22,05	-2,56
5781	Silmaču iela 2	22,19	21,75	21,75	0,44
5782	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	27,41	64,77	64,77	-37,36
5783	Siltuma iela 6 1.ēka	4,83	4,79	4,79	0,04
5784	Siltuma iela 6 3.ēka	81,22	72,66	72,66	8,56
5785	Siltuma iela 10	10,20	9,93	9,93	0,27
5786	Sīmaņa iela 11 k.1	32,82	32,05	32,05	0,77
5787	Sīmaņa iela 11 k.2	38,10	37,00	37,00	1,10
5788	Sīmaņa iela 11 k.3	50,21	50,57	50,57	-0,36
5789	Sīmaņa iela 14	46,25	44,30	44,30	1,95
5790	Sitas iela 1A	8,63	8,89	8,89	-0,26
5791	Sitas iela 46	62,42	57,85	57,85	4,57
5792	Sitas iela 48	57,46	56,91	56,91	0,55
5793	Sitas iela 50	56,17	65,54	65,54	-9,37
5794	Skaistkalnes iela 1 lit.1	24,78	24,70	24,70	0,08

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skaistkalnes iela 7	105,32	98,57	98,57	6,75
5796	Skanstes iela 2a	0,00	40,55	40,55	0,00
5797	Skanstes iela 3	19,16	11,84	11,84	7,32
5798	Skanstes iela 7 k.1	199,77	198,71	198,71	1,06
5799	Skanstes iela 12	188,10	184,30	184,30	3,80
5800	Skanstes iela 21	47,10	34,60	34,60	12,50
5801	Skanstes iela 43	52,46	102,10	102,10	-49,64
5802	Skanstes iela 50	261,20	213,60	213,60	47,60
5803	Skanstes iela 50A	28,43	28,85	28,85	-0,42
5804	Skanstes iela 50B; 50C	35,13	32,77	32,77	2,36
5805	Skanstes iela 52; 52A	0,00	75,81	75,81	0,00
5806	Skanstes iela 54	40,01	31,18	31,18	8,83
5807	Skanstes iela 54A	46,71	46,91	46,91	-0,20
5808	Skanstes iela 29	171,50	158,60	158,60	12,90
5809	Skanstes iela 29a	163,90	164,30	164,30	-0,40
5810	Skaņu iela 4	4,27	4,52	4,52	-0,25
5811	Skārņu iela 4	8,10	8,74	8,74	-0,64
5812	Skārņu iela 7	20,78	20,25	20,25	0,53
5813	Skārņu iela 8	8,85	8,77	8,77	0,08
5814	Skārņu iela 10	44,12	44,10	44,10	0,02
5815	Skārņu iela 11	22,07	20,34	20,34	1,73
5816	Skārņu iela 19	57,56	59,56	59,56	-2,00
5817	Skārņu iela 22	12,12	12,67	12,67	-0,55
5818	Skārņu iela 25	15,24	15,58	15,58	-0,34
5819	Skodas iela 4	93,39	88,27	88,27	5,12
5820	Skolas iela 2	16,93	19,56	19,56	-2,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 3	32,79	30,90	30,90	1,89
5822	Skolas iela 3a	124,00	128,22	128,22	-4,22
5823	Skolas iela 6	55,04	56,36	56,36	-1,32
5824	Skolas iela 11	124,29	95,62	95,62	28,67
5825	Skolas iela 12 k.1	69,58	67,50	67,50	2,08
5826	Skolas iela 13	89,97	85,79	85,79	4,18
5827	Skolas iela 19	13,82	14,08	14,08	-0,26
5828	Skolas iela 20, 20A	70,47	71,95	71,95	-1,48
5829	Skolas iela 21	96,39	103,98	103,98	-7,59
5830	Skolas iela 22	60,30	62,41	62,41	-2,11
5831	Skolas iela 24	16,01	5,72	5,72	10,29
5832	Skolas iela 25 k.1	47,96	48,93	48,93	-0,97
5833	Skolas iela 25 k.2	28,15	26,47	26,47	1,68
5834	Skolas iela 27 k.1	12,24	13,26	13,26	-1,02
5835	Skolas iela 27 k.2	25,98	26,06	26,06	-0,08
5836	Skolas iela 28 k.1	76,46	70,52	70,52	5,94
5837	Skolas iela 30	76,54	76,61	76,61	-0,07
5838	Skolas iela 32 (s.1)	21,61	20,84	20,84	0,77
5839	Skolas iela 32 (s.2)	15,41	15,31	15,31	0,10
5840	Skolas iela 34	88,15	81,92	81,92	6,23
5841	Skolas iela 36A	32,51	34,87	34,87	-2,36
5842	Skolas iela 38	44,61	43,00	43,00	1,61
5843	Skrindu iela 1	116,13	117,46	117,46	-1,33
5844	Skrudalienas iela 1	103,84	100,61	100,61	3,23
5845	Skrudalienas iela 3	22,01	21,56	21,56	0,45
5846	Skrudalienas iela 4	12,03	11,80	11,80	0,23

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skrudalienas iela 5	10,87	12,00	12,00	-1,13
5848	Skrudalienas iela 7	10,55	10,54	10,54	0,01
5849	Skrudalienas iela 15	11,51	11,42	11,42	0,09
5850	Skudru iela 39 k.1	52,43	52,71	52,71	-0,28
5851	Skudru iela 39 k.3	30,99	27,17	27,17	3,82
5852	Skudru iela 39 k.4	47,01	46,42	46,42	0,59
5853	Skudru iela 34A	25,13	25,76	25,76	-0,63
5854	Skujenes iela 9	73,78	71,13	71,13	2,65
5855	Skujenes iela 10 k.1	9,99	8,98	8,98	1,01
5856	Skujenes iela 10 k.2	15,36	15,23	15,23	0,13
5857	Skujenes iela 11	73,51	73,15	73,15	0,36
5858	Skujenes iela 13	72,26	73,77	73,77	-1,51
5859	Skuju iela 1	78,15	80,06	80,06	-1,91
5860	Skuju iela 2	94,74	88,08	88,08	6,66
5861	Skuju iela 5	39,87	39,92	39,92	-0,05
5862	Skuju iela 8	57,52	56,03	56,03	1,49
5863	Skuju iela 10	55,88	51,90	51,90	3,98
5864	Skuju iela 11	142,37	129,13	129,13	13,24
5865	Skuju iela 12	77,51	79,69	79,69	-2,18
5866	Skuju iela 14	58,03	53,56	53,56	4,47
5867	Skuju iela 18	51,34	50,93	50,93	0,41
5868	Skuju iela 23	7,86	7,31	7,31	0,55
5869	Skuju iela 26	32,00	31,77	31,77	0,23
5870	Skuju iela 28	74,42	73,66	73,66	0,76
5871	Skuju iela 29	57,44	57,34	57,34	0,10
5872	Skultes iela 2	59,73	60,64	60,64	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 2	40,49	44,42	44,42	-3,93
5874	Slāvu iela 7A	17,22	17,83	17,83	-0,61
5875	Slāvu iela 15	128,82	129,94	129,94	-1,12
5876	Slāvu iela 17	52,38	49,95	49,95	2,43
5877	Slāvu iela 19	70,09	73,29	73,29	-3,20
5878	Slāvu iela 23	151,34	155,90	155,90	-4,56
5879	Slāvu iela 23a	49,81	48,38	48,38	1,43
5880	Slāvu iela 25	52,43	54,21	54,21	-1,78
5881	Slāvu iela 25a	47,24	43,40	43,40	3,84
5882	Sliežu iela 9a	73,87	71,45	71,45	2,42
5883	Sliežu iela 23	84,04	94,57	94,57	-10,53
5884	Sliežu iela 27	19,65	18,66	18,66	0,99
5885	Sliežu iela 27 k.1	8,88	8,84	8,84	0,04
5886	Sliežu iela 29	22,90	21,39	21,39	1,51
5887	Sliežu iela 29 k.1	18,46	16,96	16,96	1,50
5888	Sliežu iela 29 k.2	20,64	20,49	20,49	0,15
5889	Sliežu iela 29 k.3	17,50	17,56	17,56	-0,06
5890	Sliežu iela 29 k.4	19,02	18,84	18,84	0,18
5891	Sliežu iela 33 k.2	72,62	72,61	72,61	0,01
5892	Sliežu iela 35	51,24	49,44	49,44	1,80
5893	Slimnīcas iela 1	18,85	18,29	18,29	0,56
5894	Slimnīcas iela 2	20,09	21,05	21,05	-0,96
5895	Slimnīcas iela 3	17,29	15,97	15,97	1,32
5896	Slimnīcas iela 5	86,37	82,83	82,83	3,54
5897	Slimnīcas iela 6	88,95	83,34	83,34	5,61
5898	Slimnīcas iela 7	85,12	79,23	79,23	5,89

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 9	84,80	83,71	83,71	1,09
5900	Slimnīcas iela 10b	5,12	5,21	5,21	-0,09
5901	Slimnīcas iela 11	137,14	140,32	140,32	-3,18
5902	Slokas iela 10	26,17	24,22	24,22	1,95
5903	Slokas iela 11	10,06	9,90	9,90	0,16
5904	Slokas iela 12A	48,36	0,00	0,00	0,00
5905	Slokas iela 13	13,15	13,29	13,29	-0,14
5906	Slokas iela 13b	24,20	24,53	24,53	-0,33
5907	Slokas iela 16	116,84	100,97	100,97	15,87
5908	Slokas iela 33	38,50	38,49	38,49	0,01
5909	Slokas iela 37	20,17	19,58	19,58	0,59
5910	Slokas iela 46A	17,59	17,35	17,35	0,24
5911	Slokas iela 48	57,84	56,82	56,82	1,02
5912	Slokas iela 48a	133,90	130,54	130,54	3,36
5913	Slokas iela 49a	115,76	117,17	117,17	-1,41
5914	Slokas iela 50a	40,39	35,05	35,05	5,34
5915	Slokas iela 52 k.2	20,47	25,62	25,62	-5,15
5916	Slokas iela 59	81,78	81,02	81,02	0,76
5917	Slokas iela 59A	55,79	52,47	52,47	3,32
5918	Slokas iela 60	11,26	11,53	11,53	-0,27
5919	Slokas iela 64,64 k-1,2	56,97	54,55	54,55	2,42
5920	Slokas iela 66	31,91	27,22	27,22	4,69
5921	Slokas iela 70	109,98	112,51	112,51	-2,53
5922	Slokas iela 72	36,13	36,02	36,02	0,11
5923	Slokas iela 112	46,89	47,01	47,01	-0,12
5924	Slokas iela 114	50,02	48,35	48,35	1,67

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 115	328,80	357,70	357,70	-28,90
5926	Slokas iela 126	52,19	68,69	68,69	-16,50
5927	Slokas iela 126 (SIA)	3,41	0,00	0,00	0,00
5928	Slokas iela 126a	54,86	66,79	66,79	-11,93
5929	Slokas iela 126c	4,18	4,70	4,70	-0,52
5930	Slokas iela 130	40,89	43,14	43,14	-2,25
5931	Slokas iela 130 A	46,70	40,60	40,60	6,10
5932	Slokas iela 130 A k-1	58,82	54,39	54,39	4,43
5933	Slokas iela 130D	86,07	86,36	86,36	-0,29
5934	Slokas iela 132	105,74	95,39	95,39	10,35
5935	Slokas iela 134	138,09	128,28	128,28	9,81
5936	Slokas iela 134a	3,41	3,36	3,36	0,05
5937	Slokas iela 136	89,25	79,91	79,91	9,34
5938	Slokas iela 138	68,76	63,12	63,12	5,64
5939	Slokas iela 140	77,52	72,20	72,20	5,32
5940	Slokas iela 142	70,73	69,59	69,59	1,14
5941	Slokas iela 146	5,78	5,53	5,53	0,25
5942	Slokas iela 161	80,24	60,39	60,39	19,85
5943	Slokas iela 161 k-1	30,71	23,00	23,00	7,71
5944	Slokas iela 161 k-2	49,61	38,16	38,16	11,45
5945	Slokas iela 163	87,76	86,42	86,42	1,34
5946	Slokas iela 165	91,79	93,89	93,89	-2,10
5947	Slokas iela 167	66,39	62,48	62,48	3,91
5948	Slokas iela 169	46,21	48,91	48,91	-2,70
5949	Slokas iela 171	91,94	89,33	89,33	2,61
5950	Slokas iela 173	59,75	61,80	61,80	-2,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 175	59,92	60,91	60,91	-0,99
5952	Slokas iela 179	120,70	118,58	118,58	2,12
5953	Slokas iela 183	126,82	119,03	119,03	7,79
5954	Slokas iela 185	68,39	66,66	66,66	1,73
5955	Slokas iela 187	88,09	85,64	85,64	2,45
5956	Slokas iela 189	90,68	96,27	96,27	-5,59
5957	Slokas iela 191	60,66	63,59	63,59	-2,93
5958	Slokas iela 193	66,38	61,27	61,27	5,11
5959	Slokas iela 193a	7,16	5,54	5,54	1,62
5960	Slokas iela 195	71,98	72,09	72,09	-0,11
5961	Slokas iela 197	55,07	57,77	57,77	-2,70
5962	Slokas iela 199	87,24	88,62	88,62	-1,38
5963	Slokas iela 201	110,73	106,26	106,26	4,47
5964	Slokas iela 203	131,15	123,64	123,64	7,51
5965	Slokas iela 205	63,87	63,69	63,69	0,18
5966	Slokas iela 205A	64,21	60,40	60,40	3,81
5967	Slokas iela 207	46,97	60,90	60,90	-13,93
5968	Slokas iela 209	52,62	61,85	61,85	-9,23
5969	Slokas iela 211	55,66	69,05	69,05	-13,39
5970	Slokas iela 215	70,92	68,23	68,23	2,69
5971	Slokas iela 217	73,98	75,01	75,01	-1,03
5972	Smilšu iela 1	315,70	344,10	344,10	-28,40
5973	Smilšu iela 1 lit.5	24,88	37,92	37,92	-13,04
5974	Smilšu iela 2	23,00	20,21	20,21	2,79
5975	Smilšu iela 3	54,33	75,04	75,04	-20,71
5976	Smilšu iela 4	17,54	15,40	15,40	2,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 5	21,84	15,12	15,12	6,72
5978	Smilšu iela 6	104,18	28,24	28,24	75,94
5979	Smilšu iela 7	47,35	46,51	46,51	0,84
5980	Smilšu iela 8	38,95	41,74	41,74	-2,79
5981	Smilšu iela 10	28,57	26,68	26,68	1,89
5982	Smilšu iela 12	21,50	33,33	33,33	-11,83
5983	Smilšu iela 14	29,47	27,43	27,43	2,04
5984	Smilšu iela 16	64,00	57,24	57,24	6,76
5985	Smilšu iela 18	24,18	24,18	24,18	0,00
5986	Smilšu iela 20	82,25	82,87	82,87	-0,62
5987	Sniega iela 2	52,47	49,78	49,78	2,69
5988	Sniega iela 2 k.2	48,64	47,30	47,30	1,34
5989	Sniega iela 2 k.3	47,07	48,00	48,00	-0,93
5990	Sniega iela 3	22,15	20,63	20,63	1,52
5991	Sniega iela 3 k.2	6,37	6,73	6,73	-0,36
5992	Sniega iela 3 k.3	5,38	5,88	5,88	-0,50
5993	Sniega iela 3 k.4	10,31	9,89	9,89	0,42
5994	Sniega iela 4	10,35	9,75	9,75	0,60
5995	Sofijas iela 3	38,55	36,01	36,01	2,54
5996	Sofijas iela 4	110,68	107,92	107,92	2,76
5997	Sofijas iela 6	37,34	37,19	37,19	0,15
5998	Sofijas iela 8	48,15	53,44	53,44	-5,29
5999	Sparģeļu iela 1	21,89	20,39	20,39	1,50
6000	Sparģeļu iela 2	18,38	16,96	16,96	1,42
6001	Spīķeru iela 2	21,81	27,49	27,49	-5,68
6002	Spīķeru iela 3	14,83	19,09	19,09	-4,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spīķeru iela 5	21,08	21,90	21,90	-0,82
6004	Spilves iela 7	49,52	48,40	48,40	1,12
6005	Spilves iela 13	49,53	49,66	49,66	-0,13
6006	Spilves iela 15	47,47	47,75	47,75	-0,28
6007	Spilves iela 17	49,55	47,81	47,81	1,74
6008	Spilves iela 25	158,49	163,89	163,89	-5,40
6009	Spilves iela 25A	18,04	15,53	15,53	2,51
6010	Spilves iela 33	89,96	86,73	86,73	3,23
6011	Spilves iela 35	91,65	96,01	96,01	-4,36
6012	Spilves iela 35a	14,65	7,11	7,11	7,54
6013	Spilves iela 37	69,78	65,42	65,42	4,36
6014	Spilves iela 37B	67,53	67,95	67,95	-0,42
6015	Sporta iela 1	66,12	64,16	64,16	1,96
6016	Sporta iela 7	17,38	16,24	16,24	1,14
6017	Sporta iela 11	67,24	110,82	110,82	-43,58
6018	Sporta iela 15	66,60	56,60	56,60	10,00
6019	Spulgas iela 24	60,77	52,88	52,88	7,89
6020	Stabu iela 2	26,14	24,57	24,57	1,57
6021	Stabu iela 6 k.1	36,19	39,14	39,14	-2,95
6022	Stabu iela 6 k.2	42,72	44,66	44,66	-1,94
6023	Stabu iela 10 k.1	7,02	6,90	6,90	0,12
6024	Stabu iela 10 lit.2	5,17	5,07	5,07	0,10
6025	Stabu iela 10 lit.3	53,33	50,21	50,21	3,12
6026	Stabu iela 11	54,33	53,63	53,63	0,70
6027	Stabu iela 13	38,21	42,29	42,29	-4,08
6028	Stabu iela 15	187,14	195,50	195,50	-8,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 16	83,67	90,30	90,30	-6,63
6030	Stabu iela 17	14,69	14,99	14,99	-0,30
6031	Stabu iela 18 k.1	26,26	26,10	26,10	0,16
6032	Stabu iela 18B	19,69	15,31	15,31	4,38
6033	Stabu iela 18c	32,77	29,80	29,80	2,97
6034	Stabu iela 19	78,59	80,46	80,46	-1,87
6035	Stabu iela 20 lit.1	72,17	72,61	72,61	-0,44
6036	Stabu iela 21	76,48	65,14	65,14	11,34
6037	Stabu iela 22	20,72	22,00	22,00	-1,28
6038	Stabu iela 23 k.4	20,93	19,03	19,03	1,90
6039	Stabu iela 25 k.1	10,16	11,27	11,27	-1,11
6040	Stabu iela 25 k.3	34,34	31,85	31,85	2,49
6041	Stabu iela 30 k.1	95,45	99,91	99,91	-4,46
6042	Stabu iela 31	27,57	27,05	27,05	0,52
6043	Stabu iela 31A, 31B	30,53	31,61	31,61	-1,08
6044	Stabu iela 40 k.1,2	38,08	38,26	38,26	-0,18
6045	Stabu iela 41	17,91	17,82	17,82	0,09
6046	Stabu iela 43 k.1	8,66	9,03	9,03	-0,37
6047	Stabu iela 43 k.2	4,66	4,86	4,86	-0,20
6048	Stabu iela 46/48 k.1	88,28	87,65	87,65	0,63
6049	Stabu iela 46/48 k.2	56,22	56,19	56,19	0,03
6050	Stabu iela 47 k.1	15,89	14,82	14,82	1,07
6051	Stabu iela 47 k.2	33,05	34,66	34,66	-1,61
6052	Stabu iela 49 k-1	27,39	28,29	28,29	-0,90
6053	Stabu iela 49 k.2	20,66	19,47	19,47	1,19
6054	Stabu iela 49a k.1	28,79	23,97	23,97	4,82

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 49a k.2	38,92	29,72	29,72	9,20
6056	Stabu iela 50 k.1	16,19	15,75	15,75	0,44
6057	Stabu iela 50 k.2	15,71	13,82	13,82	1,89
6058	Stabu iela 52 k-1	12,19	13,05	13,05	-0,86
6059	Stabu iela 52 k.2	14,18	14,06	14,06	0,12
6060	Stabu iela 52a	19,84	19,52	19,52	0,32
6061	Stabu iela 53 k-1	26,46	27,76	27,76	-1,30
6062	Stabu iela 55	56,79	57,55	57,55	-0,76
6063	Stabu iela 56 lit.1	22,57	17,92	17,92	4,65
6064	Stabu iela 57 k-1	20,94	21,56	21,56	-0,62
6065	Stabu iela 57 k-3	18,67	19,10	19,10	-0,43
6066	Stabu iela 58 lit.1	17,34	12,78	12,78	4,56
6067	Stabu iela 58 lit.6	6,88	6,61	6,61	0,27
6068	Stabu iela 59 k.1	40,69	40,92	40,92	-0,23
6069	Stabu iela 59 k.2	20,20	18,32	18,32	1,88
6070	Stabu iela 60	52,26	53,74	53,74	-1,48
6071	Stabu iela 61 k.1	69,92	68,30	68,30	1,62
6072	Stabu iela 61 k.2	45,80	47,83	47,83	-2,03
6073	Stabu iela 62 k.1	16,99	17,47	17,47	-0,48
6074	Stabu iela 62 k.2	36,90	38,41	38,41	-1,51
6075	Stabu iela 63	12,37	10,71	10,71	1,66
6076	Stabu iela 64 k.1	19,99	17,61	17,61	2,38
6077	Stabu iela 64 k.2	10,13	9,95	9,95	0,18
6078	Stabu iela 65 k.1	16,17	11,85	11,85	4,32
6079	Stabu iela 67	16,08	16,17	16,17	-0,09
6080	Stabu iela 68	9,56	9,61	9,61	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 70 k.1	24,41	24,52	24,52	-0,11
6082	Stabu iela 70 k.2	24,26	24,09	24,09	0,17
6083	Stabu iela 71 k-1	25,57	25,94	25,94	-0,37
6084	Stabu iela 72	40,76	40,57	40,57	0,19
6085	Stabu iela 73	34,57	32,78	32,78	1,79
6086	Stabu iela 74 k.1	20,10	24,29	24,29	-4,19
6087	Stabu iela 75 k.1	8,78	10,07	10,07	-1,29
6088	Stabu iela 75 k.2	3,39	3,00	3,00	0,39
6089	Stabu iela 77 k.1	20,95	20,39	20,39	0,56
6090	Stabu iela 78	16,21	15,65	15,65	0,56
6091	Stabu iela 81 k-1	19,81	20,35	20,35	-0,54
6092	Stabu iela 81 k-2	29,37	27,93	27,93	1,44
6093	Stabu iela 83/85	24,36	24,79	24,79	-0,43
6094	Stabu iela 89 k-1	149,67	149,97	149,97	-0,30
6095	Stabu iela 91 k.1	28,32	28,41	28,41	-0,09
6096	Stabu iela 91 k.2	34,49	34,73	34,73	-0,24
6097	Stabu iela 93	48,83	46,26	46,26	2,57
6098	Stabu iela 97 k.1	17,64	17,42	17,42	0,22
6099	Stabu iela 97 k.3	3,78	4,39	4,39	-0,61
6100	Stabu iela 99	36,19	33,42	33,42	2,77
6101	Stabu iela 104	32,52	31,88	31,88	0,64
6102	Stabu iela 105 lit.2	20,41	22,41	22,41	-2,00
6103	Stabu iela 111 k.1,2	22,26	18,71	18,71	3,55
6104	Stabu iela 116 k.1	71,47	70,75	70,75	0,72
6105	Staburaga iela 3	16,25	16,46	16,46	-0,21
6106	Staburaga iela 5	15,84	14,85	14,85	0,99

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staburaga iela 7	15,91	15,18	15,18	0,73
6108	Stacijas laukums 2	392,20	369,40	369,40	22,80
6109	Stacijas laukums 4	318,50	312,60	312,60	5,90
6110	Stadiona iela 1	40,61	39,77	39,77	0,84
6111	Stagaru iela 4	279,56	307,36	307,36	-27,80
6112	Staiceles iela 1 k.1	151,33	147,99	147,99	3,34
6113	Staiceles iela 1 k.2	152,74	151,91	151,91	0,83
6114	Staiceles iela 1 k.3	89,77	95,39	95,39	-5,62
6115	Staiceles iela 2B	10,74	10,52	10,52	0,22
6116	Staiceles iela 9	45,44	45,05	45,05	0,39
6117	Staiceles iela 11	94,29	93,37	93,37	0,92
6118	Staiceles iela 13	51,32	50,01	50,01	1,31
6119	Staiceles iela 15	264,58	259,33	259,33	5,25
6120	Staiceles iela 17	62,85	62,55	62,55	0,30
6121	Staiceles iela 19	57,56	56,16	56,16	1,40
6122	Staiceles iela 21	60,98	61,09	61,09	-0,11
6123	Stāmerienas iela 2	31,88	30,02	30,02	1,86
6124	Stāmerienas iela 2 k.1	31,55	32,87	32,87	-1,32
6125	Stāmerienas iela 4	62,87	56,65	56,65	6,22
6126	Stāmerienas iela 6	13,39	12,27	12,27	1,12
6127	Stāmerienas iela 8	85,10	92,63	92,63	-7,53
6128	Staraja Rusas iela 5	88,19	83,91	83,91	4,28
6129	Staraja Rusas iela 7	75,55	70,22	70,22	5,33
6130	Staraja Rusas iela 9/11	16,28	17,84	17,84	-1,56
6131	Staraja Rusas iela 11	59,56	52,21	52,21	7,35
6132	Staraja Rusas iela 22	15,46	15,51	15,51	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staraja Rusas iela 22A	28,90	30,29	30,29	-1,39
6134	Staraja Rusas iela 24	9,40	11,32	11,32	-1,92
6135	Staraja Rusas iela 26	21,78	19,92	19,92	1,86
6136	Starta iela 4	99,18	96,40	96,40	2,78
6137	Starta iela 6 B	8,05	7,41	7,41	0,64
6138	Starta iela 20	15,14	14,59	14,59	0,55
6139	Starta iela 22	15,58	16,92	16,92	-1,34
6140	Starta iela 24	14,18	13,09	13,09	1,09
6141	Starta iela 28	21,53	16,10	16,10	5,43
6142	Starta iela 28A	87,44	81,29	81,29	6,15
6143	Starta iela 30	3,11	3,23	3,23	-0,12
6144	Starta iela 36	15,31	15,56	15,56	-0,25
6145	Staru iela 15	36,87	35,32	35,32	1,55
6146	Staru iela 21	49,08	52,56	52,56	-3,48
6147	Staru iela 22	6,02	6,62	6,62	-0,60
6148	Stendes iela 1 k.1	52,41	51,16	51,16	1,25
6149	Stendes iela 1 k.3	53,27	50,88	50,88	2,39
6150	Stendes iela 1 k.4	49,73	48,23	48,23	1,50
6151	Stendes iela 1 k.6	48,63	50,40	50,40	-1,77
6152	Stendes iela 2	117,72	121,75	121,75	-4,03
6153	Stendes iela 3	51,51	50,04	50,04	1,47
6154	Stendes iela 4	40,39	40,78	40,78	-0,39
6155	Stendes iela 5	38,45	36,06	36,06	2,39
6156	Stendes iela 7 k.1	17,95	17,20	17,20	0,75
6157	Stendes iela 7 k.2	17,03	17,27	17,27	-0,24
6158	Stendes iela 7 k.3	45,80	50,10	50,10	-4,30

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 7 k.5	42,35	39,25	39,25	3,10
6160	Stendes iela 8	0,00	20,63	20,63	0,00
6161	Stērstu iela 5	32,32	33,17	33,17	-0,85
6162	Stērstu iela 5a	6,95	6,21	6,21	0,74
6163	Stērstu iela 7	24,96	23,73	23,73	1,23
6164	Stērstu iela 9	26,47	26,79	26,79	-0,32
6165	Stērstu iela 9A	6,49	7,03	7,03	-0,54
6166	Stiebru iela 1	63,75	66,68	66,68	-2,93
6167	Stiebru iela 2	39,17	37,82	37,82	1,35
6168	Stiebru iela 3	60,47	59,38	59,38	1,09
6169	Stiebru iela 4	52,51	50,60	50,60	1,91
6170	Stiebru iela 6	73,10	72,45	72,45	0,65
6171	Stiebru iela 7	58,28	58,77	58,77	-0,49
6172	Stiebru iela 8	51,36	50,73	50,73	0,63
6173	Stienes iela 5	2,78	2,80	2,80	-0,02
6174	Stienes iela 7	5,67	3,92	3,92	1,75
6175	Stigu iela 4	15,16	16,13	16,13	-0,97
6176	Stirnu iela 4	135,35	115,17	115,17	20,18
6177	Stirnu iela 5	181,05	178,72	178,72	2,33
6178	Stirnu iela 7	21,22	20,99	20,99	0,23
6179	Stirnu iela 12	62,80	61,01	61,01	1,79
6180	Stirnu iela 13b	65,13	60,89	60,89	4,24
6181	Stirnu iela 13c	72,48	65,50	65,50	6,98
6182	Stirnu iela 13d	59,80	59,14	59,14	0,66
6183	Stirnu iela 14	62,42	62,59	62,59	-0,17
6184	Stirnu iela 15a	66,39	64,17	64,17	2,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 19	60,31	58,62	58,62	1,69
6186	Stirnu iela 19a	60,54	59,18	59,18	1,36
6187	Stirnu iela 21	105,93	87,25	87,25	18,68
6188	Stirnu iela 22	80,82	72,01	72,01	8,81
6189	Stirnu iela 26	83,96	127,84	127,84	-43,88
6190	Stirnu iela 31	50,65	41,81	41,81	8,84
6191	Stirnu iela 33	100,94	98,59	98,59	2,35
6192	Stirnu iela 35	99,04	89,63	89,63	9,41
6193	Stirnu iela 35a	93,76	93,18	93,18	0,58
6194	Stirnu iela 36	65,02	70,37	70,37	-5,35
6195	Stirnu iela 37	131,47	140,52	140,52	-9,05
6196	Stirnu iela 37a	93,13	89,41	89,41	3,72
6197	Stirnu iela 38	68,39	64,47	64,47	3,92
6198	Stirnu iela 39	68,43	67,45	67,45	0,98
6199	Stirnu iela 39 2.ēka	7,67	6,52	6,52	1,15
6200	Stirnu iela 39a	3,67	3,92	3,92	-0,25
6201	Stirnu iela 41	69,92	65,70	65,70	4,22
6202	Stirnu iela 43	59,18	63,08	63,08	-3,90
6203	Stirnu iela 45	79,53	77,83	77,83	1,70
6204	Stirnu iela 47	64,63	67,29	67,29	-2,66
6205	Stirnu iela 48	69,60	62,27	62,27	7,33
6206	Stirnu iela 49	65,99	63,95	63,95	2,04
6207	Stirnu iela 49a	61,02	59,61	59,61	1,41
6208	Stirnu iela 49b	66,99	66,61	66,61	0,38
6209	Stirnu iela 49c	68,04	63,35	63,35	4,69
6210	Stirnu iela 51	67,64	65,28	65,28	2,36

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 53	53,44	49,63	49,63	3,81
6212	Stirnu iela 55	67,43	60,47	60,47	6,96
6213	Stirnu iela 57	67,99	62,86	62,86	5,13
6214	Stirnu iela 57a	48,46	49,55	49,55	-1,09
6215	Stirnu iela 61	54,18	48,21	48,21	5,97
6216	Stokholmas iela 24	37,50	30,19	30,19	7,31
6217	Stopiņu iela 4 k.1	32,24	32,03	32,03	0,21
6218	Stopiņu iela 4B	8,19	8,76	8,76	-0,57
6219	Stopiņu iela 14	48,76	40,20	40,20	8,56
6220	Straupes iela 5 k.1	14,29	15,10	15,10	-0,81
6221	Straupes iela 5 k.2	16,32	16,08	16,08	0,24
6222	Straupes iela 5 k.3	18,45	24,83	24,83	-6,38
6223	Strautu iela 23	64,99	66,32	66,32	-1,33
6224	Strautu iela 24	58,14	65,59	65,59	-7,45
6225	Strautu iela 25	60,07	56,58	56,58	3,49
6226	Strautu iela 27	57,85	52,42	52,42	5,43
6227	Strēlnieku iela 1	37,50	35,56	35,56	1,94
6228	Strēlnieku iela 1a	15,83	14,48	14,48	1,35
6229	Strēlnieku iela 1B	31,07	30,93	30,93	0,14
6230	Strēlnieku iela 2	24,13	24,79	24,79	-0,66
6231	Strēlnieku iela 2A-25	1,04	0,00	0,00	0,00
6232	Strēlnieku iela 4	38,06	39,10	39,10	-1,04
6233	Strēlnieku iela 4a	71,47	65,75	65,75	5,72
6234	Strēlnieku iela 7	54,37	63,37	63,37	-9,00
6235	Strēlnieku iela 11	43,02	45,92	45,92	-2,90
6236	Strēlnieku iela 15 k-2	36,24	35,51	35,51	0,73

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strēlnieku iela 15 k.1	14,79	13,26	13,26	1,53
6238	Strūgu iela 1a	15,13	14,80	14,80	0,33
6239	Strūgu iela 2	6,86	7,02	7,02	-0,16
6240	Strūgu iela 4	18,08	21,09	21,09	-3,01
6241	Strūgu iela 6	2,30	2,59	2,59	-0,29
6242	Struktoru iela 2	8,54	8,58	8,58	-0,04
6243	Struktoru iela 4a	70,31	66,11	66,11	4,20
6244	Struktoru iela 6	60,71	57,72	57,72	2,99
6245	Struktoru iela 7	20,44	25,63	25,63	-5,19
6246	Struktoru iela 9	24,02	20,58	20,58	3,44
6247	Struktoru iela 13	27,02	26,67	26,67	0,35
6248	Struktoru iela 14	37,71	38,95	38,95	-1,24
6249	Struktoru iela 14a	33,15	34,50	34,50	-1,35
6250	Stūres iela 1A	48,55	49,66	49,66	-1,11
6251	Stūres iela 2a	72,22	70,45	70,45	1,77
6252	Stūres iela 5	55,67	55,51	55,51	0,16
6253	Stūres iela 6	76,90	65,18	65,18	11,72
6254	Stūres iela 7	68,52	67,85	67,85	0,67
6255	Stūres iela 9	110,96	105,94	105,94	5,02
6256	Stūrīša iela 16a	24,52	25,23	25,23	-0,71
6257	Stūrīša iela 27	10,20	10,73	10,73	-0,53
6258	Stūrmaņu iela 3	43,68	43,25	43,25	0,43
6259	Stūrmaņu iela 5	74,14	71,33	71,33	2,81
6260	Stūrmaņu iela 7	22,90	30,14	30,14	-7,24
6261	Stūrmaņu iela 16	6,42	5,08	5,08	1,34
6262	Stūrmaņu iela 17,19	1,79	1,55	1,55	0,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrmaņu iela 23	156,70	148,40	148,40	8,30
6264	Stūrmaņu iela 25	29,57	30,62	30,62	-1,05
6265	Stūrmaņu iela 32	9,40	8,64	8,64	0,76
6266	Svētes iela 7	35,08	30,70	30,70	4,38
6267	Svīres iela 9	49,99	46,77	46,77	3,22
6268	Svīres iela 11	51,74	50,86	50,86	0,88
6269	Svīres iela 13	51,94	49,95	49,95	1,99
6270	Svīres iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
6271	Šampētera iela 5a	12,87	13,45	13,45	-0,58
6272	Šampētera iela 7	96,36	98,27	98,27	-1,91
6273	Šampētera iela 16	25,33	23,55	23,55	1,78
6274	Šampētera iela 16a	34,95	32,96	32,96	1,99
6275	Šampētera iela 98	59,48	58,24	58,24	1,24
6276	Šarlotes iela 1B	77,63	96,89	96,89	-19,26
6277	Šarlotes iela 1D	9,07	8,86	8,86	0,21
6278	Šarlotes iela 5	37,93	36,76	36,76	1,17
6279	Šarlotes iela 6 k.1	56,00	52,74	52,74	3,26
6280	Šarlotes iela 8	17,09	23,47	23,47	-6,38
6281	Šarlotes iela 9	23,95	23,00	23,00	0,95
6282	Šarlotes iela 18A	44,49	41,00	41,00	3,49
6283	Šauļu iela 1	110,03	104,09	104,09	5,94
6284	Šauļu iela 2	15,63	15,29	15,29	0,34
6285	Šauļu iela 2b	8,19	8,23	8,23	-0,04
6286	Šauļu iela 2c	3,87	4,95	4,95	-1,08
6287	Šauļu iela 4a	5,68	5,39	5,39	0,29
6288	Šauļu iela 6	11,66	11,55	11,55	0,11

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 3	14,12	11,45	11,45	2,67
6290	Šķūņu iela 4	23,79	23,67	23,67	0,12
6291	Šķūņu iela 6/8	45,59	37,47	37,47	8,12
6292	Šķūņu iela 11	27,06	26,90	26,90	0,16
6293	Šķūņu iela 12	16,77	13,33	13,33	3,44
6294	Šķūņu iela 13	28,69	28,91	28,91	-0,22
6295	Šķūņu iela 15	2,94	6,58	6,58	-3,64
6296	Šķūņu iela 16	30,73	27,81	27,81	2,92
6297	Šķūņu iela 17	31,01	28,74	28,74	2,27
6298	Šķūņu iela 19	19,31	24,64	24,64	-5,33
6299	Šmerļa iela 1	169,88	183,14	183,14	-13,26
6300	Šmerļa iela 2	26,04	27,60	27,60	-1,56
6301	Šmerļa iela 2A	16,56	14,70	14,70	1,86
6302	Šmerļa iela 2B	17,52	18,43	18,43	-0,91
6303	Šmerļa iela 3	275,40	255,60	255,60	19,80
6304	Šmerļa iela 5	105,38	110,27	110,27	-4,89
6305	Tadaiku iela 1	127,50	120,99	120,99	6,51
6306	Tadaiku iela 7	16,94	16,75	16,75	0,19
6307	Tadaiku iela 7 k.1	14,67	15,24	15,24	-0,57
6308	Tadaiku iela 8	26,09	25,15	25,15	0,94
6309	Tadaiku iela 8 k.1	32,64	33,05	33,05	-0,41
6310	Tadaiku iela 8 k.2	24,70	25,80	25,80	-1,10
6311	Tadaiku iela 9A	34,52	31,78	31,78	2,74
6312	Tālavas gatve 3	92,92	92,95	92,95	-0,03
6313	Tālavas gatve 5	68,06	70,47	70,47	-2,41
6314	Tālavas gatve 7	44,45	65,28	65,28	-20,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 9	74,03	68,12	68,12	5,91
6316	Tālavas gatve 11	72,27	68,60	68,60	3,67
6317	Tālavas gatve 13	63,74	62,69	62,69	1,05
6318	Talejas iela 1	615,00	602,30	602,30	12,70
6319	Tāļivalža iela 1b	93,91	92,89	92,89	1,02
6320	Tāļivalža iela 20	13,15	12,28	12,28	0,87
6321	Tāļivalža iela 20 k.1	25,07	26,65	26,65	-1,58
6322	Tāļivalža iela 20 k.2	21,85	22,60	22,60	-0,75
6323	Tāļivalža iela 21	25,19	26,44	26,44	-1,25
6324	Tāļivalža iela 21A	26,87	26,56	26,56	0,31
6325	Tallinas iela 4	8,60	8,45	8,45	0,15
6326	Tallinas iela 4 k.3	49,40	40,92	40,92	8,48
6327	Tallinas iela 6	9,18	9,41	9,41	-0,23
6328	Tallinas iela 9, 11	20,05	19,62	19,62	0,43
6329	Tallinas iela 14	27,46	26,61	26,61	0,85
6330	Tallinas iela 15	13,92	13,07	13,07	0,85
6331	Tallinas iela 17	22,31	21,22	21,22	1,09
6332	Tallinas iela 20 k-1	10,51	10,15	10,15	0,36
6333	Tallinas iela 20 k-2	16,42	16,76	16,76	-0,34
6334	Tallinas iela 23	21,06	19,28	19,28	1,78
6335	Tallinas iela 26	18,28	18,10	18,10	0,18
6336	Tallinas iela 28 k.1	30,17	32,21	32,21	-2,04
6337	Tallinas iela 28 k.2	34,23	35,01	35,01	-0,78
6338	Tallinas iela 29/31	18,51	18,96	18,96	-0,45
6339	Tallinas iela 30	29,24	28,16	28,16	1,08
6340	Tallinas iela 30A	30,20	31,54	31,54	-1,34

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 32 k-1	57,66	51,75	51,75	5,91
6342	Tallinas iela 35 k-1	22,91	23,51	23,51	-0,60
6343	Tallinas iela 35 k-2	32,52	30,38	30,38	2,14
6344	Tallinas iela 35 k-3	34,78	31,85	31,85	2,93
6345	Tallinas iela 36 k-1	14,28	15,34	15,34	-1,06
6346	Tallinas iela 37	29,22	29,33	29,33	-0,11
6347	Tallinas iela 37a	19,38	19,13	19,13	0,25
6348	Tallinas iela 38	37,89	34,72	34,72	3,17
6349	Tallinas iela 40 k.1	16,89	15,02	15,02	1,87
6350	Tallinas iela 40 k.2	6,27	6,47	6,47	-0,20
6351	Tallinas iela 41/43 k-1	23,58	23,05	23,05	0,53
6352	Tallinas iela 47	14,04	12,95	12,95	1,09
6353	Tallinas iela 51	14,76	15,10	15,10	-0,34
6354	Tallinas iela 54 k.1	32,86	29,71	29,71	3,15
6355	Tallinas iela 54 k.2	37,20	33,37	33,37	3,83
6356	Tallinas iela 56	7,46	6,72	6,72	0,74
6357	Tallinas iela 58	17,08	17,95	17,95	-0,87
6358	Tallinas iela 62	9,47	2,18	2,18	7,29
6359	Tallinas iela 64	18,99	18,54	18,54	0,45
6360	Tallinas iela 66	70,89	71,92	71,92	-1,03
6361	Tallinas iela 71	29,20	28,90	28,90	0,30
6362	Tallinas iela 81	91,07	92,02	92,02	-0,95
6363	Tallinas iela 83	78,89	70,61	70,61	8,28
6364	Tallinas iela 92	16,99	16,56	16,56	0,43
6365	Tallinas iela 95	6,08	5,56	5,56	0,52
6366	Talsu iela 9	82,31	80,22	80,22	2,09

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 14	13,60	11,85	11,85	1,75
6368	Tapešu iela 15	24,59	24,32	24,32	0,27
6369	Tapešu iela 19	76,70	76,27	76,27	0,43
6370	Tapešu iela 20	51,70	53,48	53,48	-1,78
6371	Tapešu iela 23	57,64	55,90	55,90	1,74
6372	Tapešu iela 24	50,77	51,49	51,49	-0,72
6373	Tapešu iela 25	127,80	129,92	129,92	-2,12
6374	Tapešu iela 43	50,36	48,40	48,40	1,96
6375	Tapešu iela 44	70,61	66,38	66,38	4,23
6376	Tapešu iela 45	52,09	49,91	49,91	2,18
6377	Tapešu iela 46	43,36	44,22	44,22	-0,86
6378	Tapešu iela 50	50,55	48,04	48,04	2,51
6379	Tapešu iela 51	68,32	63,51	63,51	4,81
6380	Tapešu iela 52	52,90	46,29	46,29	6,61
6381	Tapešu iela 53	52,12	47,34	47,34	4,78
6382	Tapešu iela 54	69,45	66,95	66,95	2,50
6383	Tapešu iela 55	48,04	45,66	45,66	2,38
6384	Teātra iela 7	18,32	20,13	20,13	-1,81
6385	Teātra iela 2,4	43,50	42,09	42,09	1,41
6386	Teātra iela 6	17,49	18,29	18,29	-0,80
6387	Teātra iela 9	42,41	36,46	36,46	5,95
6388	Teātra iela 10	35,58	34,96	34,96	0,62
6389	Teātra iela 12	0,00	6,26	6,26	0,00
6390	Tebras iela 6a	40,17	41,68	41,68	-1,51
6391	Tekstilnieku iela 1	68,47	65,78	65,78	2,69
6392	Tekstilnieku iela 5	30,60	28,97	28,97	1,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Telts iela 2a	30,33	31,11	31,11	-0,78
6394	Tempļa iela 9	27,17	24,00	24,00	3,17
6395	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
6396	Tēraudlietuves iela 22	114,64	117,69	117,69	-3,05
6397	Tērbatas iela 4	111,33	104,56	104,56	6,77
6398	Tērbatas iela 5	32,99	27,04	27,04	5,95
6399	Tērbatas iela 6/8	122,32	135,02	135,02	-12,70
6400	Tērbatas iela 7	42,23	47,10	47,10	-4,87
6401	Tērbatas iela 9/11	42,84	45,31	45,31	-2,47
6402	Tērbatas iela 12	22,82	22,24	22,24	0,58
6403	Tērbatas iela 13	7,82	9,45	9,45	-1,63
6404	Tērbatas iela 14	54,19	52,57	52,57	1,62
6405	Tērbatas iela 15/17	51,86	51,46	51,46	0,40
6406	Tērbatas iela 16/18	52,79	46,26	46,26	6,53
6407	Tērbatas iela 20 k.1	62,79	63,80	63,80	-1,01
6408	Tērbatas iela 20A	20,38	19,77	19,77	0,61
6409	Tērbatas iela 26	38,38	32,26	32,26	6,12
6410	Tērbatas iela 28	49,23	37,77	37,77	11,46
6411	Tērbatas iela 33/35 k.1	46,85	56,52	56,52	-9,67
6412	Tērbatas iela 33/35 k.2	64,38	65,34	65,34	-0,96
6413	Tērbatas iela 34 k.1	12,61	10,51	10,51	2,10
6414	Tērbatas iela 36 k.1	16,80	15,80	15,80	1,00
6415	Tērbatas iela 37	42,84	41,24	41,24	1,60
6416	Tērbatas iela 38	52,81	52,62	52,62	0,19
6417	Tērbatas iela 39 k.1	16,10	15,82	15,82	0,28
6418	Tērbatas iela 40	17,54	7,40	7,40	10,14

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 41/43 k.1	51,21	51,08	51,08	0,13
6420	Tērbatas iela 41/43 k.2	18,98	19,18	19,18	-0,20
6421	Tērbatas iela 42/44	35,66	36,22	36,22	-0,56
6422	Tērbatas iela 45	38,31	39,48	39,48	-1,17
6423	Tērbatas iela 45a	4,34	6,24	6,24	-1,90
6424	Tērbatas iela 46	56,34	51,76	51,76	4,58
6425	Tērbatas iela 49/51	45,91	49,21	49,21	-3,30
6426	Tērbatas iela 50	5,97	0,00	0,00	0,00
6427	Tērbatas iela 53	66,82	68,07	68,07	-1,25
6428	Tērbatas iela 54	19,75	20,70	20,70	-0,95
6429	Tērbatas iela 55	92,45	81,60	81,60	10,85
6430	Tērbatas iela 59/61	156,61	144,75	144,75	11,86
6431	Tērbatas iela 63/65	64,33	59,96	59,96	4,37
6432	Tērbatas iela 69	62,32	54,29	54,29	8,03
6433	Tērbatas iela 73	188,73	196,56	196,56	-7,83
6434	Tērbatas iela 75	81,46	83,90	83,90	-2,44
6435	Tērbatas iela 76	19,83	15,74	15,74	4,09
6436	Tērbatas iela 82	10,98	10,65	10,65	0,33
6437	Tērbatas iela 82a	38,84	39,28	39,28	-0,44
6438	Tērbatas iela 83	19,76	19,92	19,92	-0,16
6439	Tērbatas iela 83b lit.9	7,93	7,73	7,73	0,20
6440	Tērbatas iela 83b lit.20	10,11	12,39	12,39	-2,28
6441	Tērbatas iela 85	16,76	17,88	17,88	-1,12
6442	Tērbatas iela 88 k.1	45,87	44,30	44,30	1,57
6443	Tērbatas iela 88 k.2	37,84	31,82	31,82	6,02
6444	Tērbatas iela 88 k.3	21,73	21,67	21,67	0,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 93/95	67,48	68,47	68,47	-0,99
6446	Tērbatas iela 97 lit.1	23,36	22,07	22,07	1,29
6447	Tērbatas iela 97 lit.2	17,38	16,77	16,77	0,61
6448	Tērbatas iela 99	9,69	9,79	9,79	-0,10
6449	Terēzes iela 8	19,44	18,69	18,69	0,75
6450	Tilta iela 1	0,00	1,20	1,20	0,00
6451	Tilta iela 4	25,93	27,72	27,72	-1,79
6452	Tilta iela 5	28,73	35,29	35,29	-6,56
6453	Tilta iela 5 k.1	55,85	49,62	49,62	6,23
6454	Tilta iela 6	20,93	21,08	21,08	-0,15
6455	Tilta iela 8	21,07	20,20	20,20	0,87
6456	Tilta iela 11 k-1	9,49	8,60	8,60	0,89
6457	Tilta iela 11 k.1	73,59	77,04	77,04	-3,45
6458	Tilta iela 11 k.2	74,24	73,96	73,96	0,28
6459	Tilta iela 11 k.3	61,91	60,82	60,82	1,09
6460	Tilta iela 24	30,47	29,95	29,95	0,52
6461	Tilta iela 24 k.1	32,17	32,82	32,82	-0,65
6462	Tilta iela 28 k.1	22,54	22,02	22,02	0,52
6463	Tilta iela 32, Sliežu 9	31,53	31,16	31,16	0,37
6464	Timoteja iela 1	32,35	29,77	29,77	2,58
6465	Timoteja iela 1a	32,69	28,55	28,55	4,14
6466	Tīnūžu iela 1	63,51	64,25	64,25	-0,74
6467	Tīnūžu iela 2	6,14	13,99	13,99	-7,85
6468	Tīnūžu iela 3	86,40	78,57	78,57	7,83
6469	Tīnūžu iela 4	208,22	207,35	207,35	0,87
6470	Tīnūžu iela 5	58,53	56,84	56,84	1,69

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 6	45,81	45,78	45,78	0,03
6472	Tīnūžu iela 7	57,55	57,03	57,03	0,52
6473	Tīnūžu iela 8	45,22	42,68	42,68	2,54
6474	Tīnūžu iela 10	81,95	83,32	83,32	-1,37
6475	Tīnūžu iela 12	38,69	40,14	40,14	-1,45
6476	Tīnūžu iela 14	167,02	168,12	168,12	-1,10
6477	Tīnūžu iela 16	41,17	41,62	41,62	-0,45
6478	Tīnūžu iela 17	109,45	107,64	107,64	1,81
6479	Tīnūžu iela 18	51,75	49,72	49,72	2,03
6480	Tīraines iela 3a k.1	29,10	29,17	29,17	-0,07
6481	Tīraines iela 3a k.2	14,70	14,05	14,05	0,65
6482	Tirgoņu iela 4	7,61	7,75	7,75	-0,14
6483	Tirgoņu iela 5	18,73	0,00	0,00	0,00
6484	Tirgoņu iela 9	41,39	35,70	35,70	5,69
6485	Tirgoņu iela 10	14,85	14,53	14,53	0,32
6486	Tirgoņu iela 11/13	52,29	55,46	55,46	-3,17
6487	Tirzas iela 1	8,14	7,64	7,64	0,50
6488	Tirzas iela 1A	55,91	54,14	54,14	1,77
6489	Tirzas iela 2	44,36	47,97	47,97	-3,61
6490	Tirzas iela 3 k.1	62,92	59,40	59,40	3,52
6491	Tirzas iela 3 k.2	49,20	51,88	51,88	-2,68
6492	Tirzas iela 3 k.3	68,26	65,78	65,78	2,48
6493	Tirzas iela 3 k.4	89,57	86,40	86,40	3,17
6494	Tirzas iela 3 k.5	83,30	83,06	83,06	0,24
6495	Tirzas iela 3 k.6	82,17	85,44	85,44	-3,27
6496	Tomsona iela 2	48,58	62,28	62,28	-13,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 3/5	60,92	59,76	59,76	1,16
6498	Tomsona iela 4	31,78	29,53	29,53	2,25
6499	Tomsona iela 8/18	17,15	17,82	17,82	-0,67
6500	Tomsona iela 11	19,58	18,91	18,91	0,67
6501	Tomsona iela 13	20,34	20,72	20,72	-0,38
6502	Tomsona iela 15	25,59	24,41	24,41	1,18
6503	Tomsona iela 17	15,85	14,92	14,92	0,93
6504	Tomsona iela 19	17,20	18,66	18,66	-1,46
6505	Tomsona iela 20	34,78	35,09	35,09	-0,31
6506	Tomsona iela 21	22,38	22,96	22,96	-0,58
6507	Tomsona iela 22	25,32	24,17	24,17	1,15
6508	Tomsona iela 23	100,19	100,56	100,56	-0,37
6509	Tomsona iela 24	72,45	69,66	69,66	2,79
6510	Tomsona iela 25	121,23	123,47	123,47	-2,24
6511	Tomsona iela 27	21,93	19,99	19,99	1,94
6512	Tomsona iela 31	24,30	21,68	21,68	2,62
6513	Tomsona iela 32	71,95	68,65	68,65	3,30
6514	Tomsona iela 33	23,22	22,86	22,86	0,36
6515	Tomsona iela 33A	67,48	66,33	66,33	1,15
6516	Tomsona iela 34	43,89	39,10	39,10	4,79
6517	Tomsona iela 35	111,73	104,61	104,61	7,12
6518	Tomsona iela 37	87,52	78,41	78,41	9,11
6519	Tomsona iela 39	86,03	93,54	93,54	-7,51
6520	Tomsona iela 39 k.1	138,00	127,09	127,09	10,91
6521	Tomsona iela 40	54,56	54,37	54,37	0,19
6522	Tomsona iela 42	56,58	52,95	52,95	3,63

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Torņa iela 1	89,52	82,99	82,99	6,53
6524	Torņa iela 3/5	22,82	24,03	24,03	-1,21
6525	Torņa iela 4	168,32	158,69	158,69	9,63
6526	Torņa iela 7	19,17	14,89	14,89	4,28
6527	Torņa iela 11	22,57	18,96	18,96	3,61
6528	Trijādības iela 2A	19,86	20,24	20,24	-0,38
6529	Trijādības iela 4	17,10	16,85	16,85	0,25
6530	Trijādības iela 4A	57,08	52,08	52,08	5,00
6531	Trijādības iela 5	25,60	17,87	17,87	7,73
6532	Turgeneva iela 14	97,78	103,37	103,37	-5,59
6533	Turgeneva iela 21	75,24	75,10	75,10	0,14
6534	Turgeneva iela 21A	18,01	17,37	17,37	0,64
6535	Turgeneva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6536	Tvaika iela 2	465,90	501,60	501,60	-35,70
6537	Tvaika iela 14	61,37	52,48	52,48	8,89
6538	Tvaika iela 16	146,19	144,48	144,48	1,71
6539	Tvaika iela 48	77,03	86,17	86,17	-9,14
6540	Tvaika iela 50	123,54	107,60	107,60	15,94
6541	Tvaika iela 54 k.1	56,60	59,54	59,54	-2,94
6542	Tvaika iela 54 k.2	56,52	55,50	55,50	1,02
6543	Tvaika iela 54 k.3	58,39	59,94	59,94	-1,55
6544	Tvaika iela 54 k.4	53,22	51,60	51,60	1,62
6545	Tvaika iela 56	26,28	29,41	29,41	-3,13
6546	Ūbeles iela 2	9,00	9,67	9,67	-0,67
6547	Ūbeles iela 4	50,68	49,61	49,61	1,07
6548	Ūbeles iela 5 k.1	68,90	70,67	70,67	-1,77

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 5 k.2	38,82	35,34	35,34	3,48
6550	Ūbeles iela 6	30,65	32,30	32,30	-1,65
6551	Ūbeles iela 7	55,08	52,26	52,26	2,82
6552	Ūbeles iela 9	34,46	36,69	36,69	-2,23
6553	Ūdeļu iela 16	18,56	19,49	19,49	-0,93
6554	Ūdeļu iela 22,22A,22B	77,77	85,00	85,00	-7,23
6555	Ūdeļu iela 24	42,74	46,13	46,13	-3,39
6556	Ūdeļu iela 26	44,61	52,39	52,39	-7,78
6557	Ūdeļu iela 29	74,64	75,87	75,87	-1,23
6558	Ulbrokas iela 1	142,50	138,89	138,89	3,61
6559	Ulbrokas iela 3	112,92	117,21	117,21	-4,29
6560	Ulbrokas iela 4	15,91	7,31	7,31	8,60
6561	Ulbrokas iela 5	116,01	113,25	113,25	2,76
6562	Ulbrokas iela 6	56,18	51,80	51,80	4,38
6563	Ulbrokas iela 7 (1)	83,62	80,49	80,49	3,13
6564	Ulbrokas iela 7 (2)	15,69	15,79	15,79	-0,10
6565	Ulbrokas iela 8	61,80	59,96	59,96	1,84
6566	Ulbrokas iela 9	45,95	42,83	42,83	3,12
6567	Ulbrokas iela 10	57,70	56,69	56,69	1,01
6568	Ulbrokas iela 11	88,89	90,90	90,90	-2,01
6569	Ulbrokas iela 12	62,10	66,05	66,05	-3,95
6570	Ulbrokas iela 13 k.1	134,24	124,26	124,26	9,98
6571	Ulbrokas iela 13 k.2	149,61	128,57	128,57	21,04
6572	Ulbrokas iela 13 k.3	129,54	136,05	136,05	-6,51
6573	Ulbrokas iela 13 k.4	138,20	132,28	132,28	5,92
6574	Ulbrokas iela 13 k.5	102,23	100,52	100,52	1,71

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 14	59,13	53,68	53,68	5,45
6576	Ulbrokas iela 15	28,77	37,65	37,65	-8,88
6577	Ulbrokas iela 18	134,60	131,20	131,20	3,40
6578	Ulbrokas iela 18 A	9,57	8,95	8,95	0,62
6579	Ulbrokas iela 19	19,07	19,07	19,07	0,00
6580	Ulbrokas iela 19A	62,92	68,97	68,97	-6,05
6581	Ulbrokas iela 20	47,95	55,82	55,82	-7,87
6582	Ulbrokas iela 22	97,53	97,38	97,38	0,15
6583	Ulbrokas iela 22A	26,69	29,90	29,90	-3,21
6584	Ūnijas iela 6A	20,71	23,26	23,26	-2,55
6585	Ūnijas iela 8a	11,28	10,93	10,93	0,35
6586	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6587	Ūnijas iela 24 k.1	102,12	94,94	94,94	7,18
6588	Ūnijas iela 24 k.2	49,77	49,11	49,11	0,66
6589	Ūnijas iela 24 k.3	78,22	75,26	75,26	2,96
6590	Ūnijas iela 26	13,83	10,99	10,99	2,84
6591	Ūnijas iela 28	62,51	58,70	58,70	3,81
6592	Ūnijas iela 30	83,24	78,81	78,81	4,43
6593	Ūnijas iela 31	30,87	32,51	32,51	-1,64
6594	Ūnijas iela 31A	24,61	23,96	23,96	0,65
6595	Ūnijas iela 32, 32A	13,87	12,46	12,46	1,41
6596	Ūnijas iela 34	15,59	16,30	16,30	-0,71
6597	Ūnijas iela 36	32,25	31,76	31,76	0,49
6598	Ūnijas iela 37	96,69	92,55	92,55	4,14
6599	Ūnijas iela 38	17,39	17,26	17,26	0,13
6600	Ūnijas iela 39A	20,83	21,28	21,28	-0,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 49	56,14	51,23	51,23	4,91
6602	Ūnijas iela 52	40,82	46,96	46,96	-6,14
6603	Ūnijas iela 52 k.1	14,34	14,30	14,30	0,04
6604	Ūnijas iela 53/55	3,51	3,63	3,63	-0,12
6605	Ūnijas iela 55	54,54	52,42	52,42	2,12
6606	Ūnijas iela 58a	71,78	63,87	63,87	7,91
6607	Ūnijas iela 59	119,20	119,36	119,36	-0,16
6608	Ūnijas iela 60	63,97	59,82	59,82	4,15
6609	Ūnijas iela 64	105,83	105,60	105,60	0,23
6610	Ūnijas iela 66	50,08	50,03	50,03	0,05
6611	Ūnijas iela 67 k-1	12,26	18,32	18,32	-6,06
6612	Ūnijas iela 67 k-2	13,21	21,02	21,02	-7,81
6613	Ūnijas iela 67 k-3	13,34	5,47	5,47	7,87
6614	Ūnijas iela 68 k.1	46,43	44,45	44,45	1,98
6615	Ūnijas iela 68 k.2	50,68	46,08	46,08	4,60
6616	Ūnijas iela 70	66,59	65,83	65,83	0,76
6617	Ūnijas iela 70 k.1	44,10	42,89	42,89	1,21
6618	Ūnijas iela 71	314,40	311,40	311,40	3,00
6619	Ūnijas iela 72	74,80	68,31	68,31	6,49
6620	Ūnijas iela 73	17,50	16,30	16,30	1,20
6621	Ūnijas iela 74	62,04	61,11	61,11	0,93
6622	Ūnijas iela 74a	95,43	92,85	92,85	2,58
6623	Ūnijas iela 76a	66,09	66,98	66,98	-0,89
6624	Ūnijas iela 78	67,02	68,47	68,47	-1,45
6625	Ūnijas iela 82	86,11	74,14	74,14	11,97
6626	Ūnijas iela 83	42,19	58,32	58,32	-16,13

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 91	3,39	3,57	3,57	-0,18
6628	Ūnijas iela 93	107,21	108,11	108,11	-0,90
6629	Upeņu iela 4	27,28	26,28	26,28	1,00
6630	Upeņu iela 6	57,30	52,50	52,50	4,80
6631	Upeņu iela 9	26,07	23,39	23,39	2,68
6632	Upeņu iela 11	63,78	66,53	66,53	-2,75
6633	Upeņu iela 15	66,19	66,50	66,50	-0,31
6634	Upeņu iela 17	69,58	70,04	70,04	-0,46
6635	Upes iela 1A	82,80	90,70	90,70	-7,90
6636	Upes iela 2	30,51	29,89	29,89	0,62
6637	Upes iela 3	34,28	34,45	34,45	-0,17
6638	Upes iela 4	11,42	11,91	11,91	-0,49
6639	Upes iela 5	12,09	12,08	12,08	0,01
6640	Upes iela 6	20,52	19,98	19,98	0,54
6641	Upes iela 7 k.1	13,22	13,11	13,11	0,11
6642	Upes iela 9	21,74	21,31	21,31	0,43
6643	Upes iela 10A	22,74	22,60	22,60	0,14
6644	Upes iela 14	25,85	31,43	31,43	-5,58
6645	Usmas iela 2	7,55	7,72	7,72	-0,17
6646	Usmas iela 3	60,26	61,64	61,64	-1,38
6647	Usmas iela 9	103,14	104,22	104,22	-1,08
6648	Usmas iela 10	49,55	64,29	64,29	-14,74
6649	Usmas iela 16	61,68	59,65	59,65	2,03
6650	Usmas iela 17	65,33	63,76	63,76	1,57
6651	Usmas iela 19	60,85	58,17	58,17	2,68
6652	Uzvaras bulvāris 2A	53,80	55,64	55,64	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Uzvaras bulvāris 5	79,49	84,76	84,76	-5,27
6654	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	31,59	31,79	31,79	-0,20
6655	V.Kreslera iela 5	32,54	30,26	30,26	2,28
6656	V.Pikuļa aleja 11	41,75	42,95	42,95	-1,20
6657	V.Pikuļa aleja 14	51,81	56,50	56,50	-4,69
6658	Vadakstes iela 16	31,15	33,43	33,43	-2,28
6659	Vadakstes iela 20	82,20	82,93	82,93	-0,73
6660	Vagonu iela 19/21	15,95	20,84	20,84	-4,89
6661	Vagonu iela 31	10,41	10,43	10,43	-0,02
6662	Vaidavas iela 1	69,01	67,03	67,03	1,98
6663	Vaidavas iela 2 k.1	62,46	65,69	65,69	-3,23
6664	Vaidavas iela 2 k.2	74,59	64,33	64,33	10,26
6665	Vaidavas iela 2 k.3	71,17	69,44	69,44	1,73
6666	Vaidavas iela 2 k.4	80,01	65,08	65,08	14,93
6667	Vaidavas iela 2 k.5	83,62	67,29	67,29	16,33
6668	Vaidavas iela 3	64,05	69,61	69,61	-5,56
6669	Vaidavas iela 3A	41,23	39,53	39,53	1,70
6670	Vaidavas iela 4	26,60	18,84	18,84	7,76
6671	Vaidavas iela 5	63,55	61,18	61,18	2,37
6672	Vaidavas iela 6	111,44	109,29	109,29	2,15
6673	Vaidavas iela 7	70,68	63,46	63,46	7,22
6674	Vaidavas iela 8	52,55	53,02	53,02	-0,47
6675	Vaidavas iela 9	73,13	68,93	68,93	4,20
6676	Vaidavas iela 9a	0,00	11,12	11,12	0,00
6677	Vaidavas iela 10	71,36	72,88	72,88	-1,52
6678	Vaidavas iela 11	51,06	49,86	49,86	1,20

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 13	102,42	109,58	109,58	-7,16
6680	Vaidavas iela 15	68,38	67,73	67,73	0,65
6681	Vaidavas iela 15 k.1	69,53	66,20	66,20	3,33
6682	Vaidavas iela 15A	12,73	13,93	13,93	-1,20
6683	Vaidavas iela 17	75,50	63,19	63,19	12,31
6684	Vaidelotes iela 4	137,14	125,69	125,69	11,45
6685	Vaidelotes iela 11	52,86	51,19	51,19	1,67
6686	Vaidelotes iela 11A	9,59	9,28	9,28	0,31
6687	Vaidelotes iela 13	61,00	57,34	57,34	3,66
6688	Vaidelotes iela 14	15,47	14,21	14,21	1,26
6689	Vaidelotes iela 15	69,64	69,69	69,69	-0,05
6690	Vaidelotes iela 16	2,49	2,11	2,11	0,38
6691	Vaidelotes iela 17	70,75	68,63	68,63	2,12
6692	Vaidelotes iela 18	57,96	57,91	57,91	0,05
6693	Vaidelotes iela 19	66,23	65,10	65,10	1,13
6694	Vaidelotes iela 20	55,24	54,98	54,98	0,26
6695	Vaidelotes iela 21	70,31	68,75	68,75	1,56
6696	Vaidelotes iela 22	59,20	62,14	62,14	-2,94
6697	Vaidelotes iela 23	69,01	67,41	67,41	1,60
6698	Vaidelotes iela 24	45,25	44,47	44,47	0,78
6699	Vaidelotes iela 25	75,59	70,89	70,89	4,70
6700	Vaidelotes iela 26	52,96	53,23	53,23	-0,27
6701	Vaidelotes iela 28	41,51	46,83	46,83	-5,32
6702	Vaiņodes iela 1	84,86	81,17	81,17	3,69
6703	Vaiņodes iela 22	75,43	78,68	78,68	-3,25
6704	Vaiņodes iela 22A	2,41	2,44	2,44	-0,03

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vainodes iela 24a	112,71	104,26	104,26	8,45
6706	Vairoga iela 21	54,71	46,70	46,70	8,01
6707	Vairoga iela 22	20,99	25,43	25,43	-4,44
6708	Vairoga iela 24	86,80	81,93	81,93	4,87
6709	Vairoga iela 27	32,81	32,27	32,27	0,54
6710	Vairoga iela 29	74,63	68,70	68,70	5,93
6711	Vairoga iela 32a	47,44	15,03	15,03	32,41
6712	Vairoga iela 44	10,59	10,29	10,29	0,30
6713	Vairoga iela 54	17,24	17,98	17,98	-0,74
6714	Valdeķu iela 1	64,20	60,61	60,61	3,59
6715	Valdeķu iela 1a	14,00	11,45	11,45	2,55
6716	Valdeķu iela 5	36,10	35,27	35,27	0,83
6717	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,54	2,48	2,48	0,06
6718	Valdeķu iela 5a	32,62	31,75	31,75	0,87
6719	Valdeķu iela 6	17,65	16,69	16,69	0,96
6720	Valdeķu iela 6 k.1	17,96	18,91	18,91	-0,95
6721	Valdeķu iela 8	16,91	15,79	15,79	1,12
6722	Valdeķu iela 8 k.1	9,98	10,79	10,79	-0,81
6723	Valdeķu iela 8 k.2	16,70	16,21	16,21	0,49
6724	Valdeķu iela 8a	14,00	14,39	14,39	-0,39
6725	Valdeķu iela 10	25,41	23,99	23,99	1,42
6726	Valdeķu iela 11	76,80	74,42	74,42	2,38
6727	Valdeķu iela 13	15,62	16,32	16,32	-0,70
6728	Valdeķu iela 13 k.2	14,76	15,04	15,04	-0,28
6729	Valdeķu iela 15 k.1	53,41	54,06	54,06	-0,65
6730	Valdeķu iela 15 k.2	51,75	51,90	51,90	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 17	71,48	74,38	74,38	-2,90
6732	Valdeķu iela 23	2,96	2,56	2,56	0,40
6733	Valdeķu iela 33	2,73	20,94	20,94	-18,21
6734	Valdeķu iela 50 k.2	156,47	144,14	144,14	12,33
6735	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	22,30	16,08	16,08	6,22
6736	Valdeķu iela 51	129,58	130,36	130,36	-0,78
6737	Valdeķu iela 51a	24,40	19,86	19,86	4,54
6738	Valdeķu iela 52 k-4	147,44	135,14	135,14	12,30
6739	Valdeķu iela 52 k.2	90,48	89,51	89,51	0,97
6740	Valdeķu iela 53	350,62	366,43	366,43	-15,81
6741	Valdeķu iela 54 k.10	142,43	129,38	129,38	13,05
6742	Valdeķu iela 54 k.8	88,76	83,71	83,71	5,05
6743	Valdeķu iela 55	175,49	168,89	168,89	6,60
6744	Valdeķu iela 58	55,29	46,69	46,69	8,60
6745	Valdeķu iela 58A	68,55	85,34	85,34	-16,79
6746	Valdeķu iela 59	300,93	278,68	278,68	22,25
6747	Valdeķu iela 60 k.1	83,47	84,28	84,28	-0,81
6748	Valdeķu iela 60 k.2	21,59	22,52	22,52	-0,93
6749	Valdeķu iela 60 k.3	179,67	172,05	172,05	7,62
6750	Valdeķu iela 60 k.4	58,59	59,75	59,75	-1,16
6751	Valdeķu iela 61	170,68	173,93	173,93	-3,25
6752	Valdeķu iela 61 1.ēka	13,88	11,70	11,70	2,18
6753	Valdeķu iela 62	298,25	287,53	287,53	10,72
6754	Valdeķu iela 62 k.1	26,84	28,99	28,99	-2,15
6755	Valdeķu iela 63	60,55	55,85	55,85	4,70
6756	Valdeķu iela 64	64,51	55,13	55,13	9,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 65	105,10	99,70	99,70	5,40
6758	Valdeķu iela 66 k.1	106,05	96,83	96,83	9,22
6759	Valdeķu iela 66 k.2	129,88	127,48	127,48	2,40
6760	Valdeķu iela 67	61,60	69,49	69,49	-7,89
6761	Valdeķu iela 68 k.1	90,53	86,73	86,73	3,80
6762	Valdeķu iela 68 k.2	175,95	176,34	176,34	-0,39
6763	Valdeķu iela 69	54,72	55,27	55,27	-0,55
6764	Valdlauču iela 5	66,64	65,21	65,21	1,43
6765	Valdlauču iela 10	2,65	2,50	2,50	0,15
6766	Valguma iela 6	12,01	12,14	12,14	-0,13
6767	Valguma iela 10	10,16	12,34	12,34	-2,18
6768	Valguma iela 12	20,20	19,24	19,24	0,96
6769	Valguma iela 14	8,19	8,64	8,64	-0,45
6770	Valguma iela 16	17,29	17,18	17,18	0,11
6771	Valguma iela 17	31,90	31,21	31,21	0,69
6772	Valguma iela 20	58,72	56,61	56,61	2,11
6773	Valguma iela 21	63,93	68,14	68,14	-4,21
6774	Valguma iela 22	55,64	53,95	53,95	1,69
6775	Valguma iela 24	65,38	63,45	63,45	1,93
6776	Valguma iela 31	27,28	25,34	25,34	1,94
6777	Valguma iela 35	41,54	38,31	38,31	3,23
6778	Valkas iela 4	12,05	10,08	10,08	1,97
6779	Valmieras iela 13 k.2	18,56	18,26	18,26	0,30
6780	Valmieras iela 24	13,46	13,04	13,04	0,42
6781	Valmieras iela 28	54,36	54,53	54,53	-0,17
6782	Valmieras iela 39a	40,77	35,94	35,94	4,83

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 2	85,81	97,68	97,68	-11,87
6784	Valņu iela 4	27,51	25,76	25,76	1,75
6785	Valņu iela 5	21,74	22,40	22,40	-0,66
6786	Valņu iela 8	10,26	8,78	8,78	1,48
6787	Valņu iela 9	45,95	44,58	44,58	1,37
6788	Valņu iela 10	19,17	21,01	21,01	-1,84
6789	Valņu iela 11	78,96	74,91	74,91	4,05
6790	Valņu iela 19	37,81	17,44	17,44	20,37
6791	Valņu iela 21	18,30	16,88	16,88	1,42
6792	Valņu iela 23	14,30	17,86	17,86	-3,56
6793	Valņu iela 25	11,33	11,51	11,51	-0,18
6794	Valņu iela 26	76,71	53,64	53,64	23,07
6795	Valņu iela 28	50,60	52,17	52,17	-1,57
6796	Valņu iela 30	70,10	67,50	67,50	2,60
6797	Valņu iela 31/33	16,70	19,20	19,20	-2,50
6798	Valņu iela 32	28,29	39,89	39,89	-11,60
6799	Valņu iela 35	14,75	11,32	11,32	3,43
6800	Valņu iela 37	15,57	13,62	13,62	1,95
6801	Valņu iela 39	10,43	9,12	9,12	1,31
6802	Valņu iela 49	178,58	176,73	176,73	1,85
6803	Vanadzīna gatve 1	50,33	47,85	47,85	2,48
6804	Vanadzīna gatve 2	49,20	49,52	49,52	-0,32
6805	Vanadzīna gatve 3	47,07	46,89	46,89	0,18
6806	Vanadzīna gatve 4	41,05	40,78	40,78	0,27
6807	Vanadzīna gatve 5	41,48	39,44	39,44	2,04
6808	Vanadzīna gatve 6	51,25	50,07	50,07	1,18

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vanadzīņa gatve 7	48,63	48,99	48,99	-0,36
6810	Vangažu iela 5	16,90	11,57	11,57	5,33
6811	Vangažu iela 7	94,75	94,99	94,99	-0,24
6812	Vangažu iela 11	81,25	86,95	86,95	-5,70
6813	Vangažu iela 12	101,78	100,99	100,99	0,79
6814	Vangažu iela 15	81,96	81,48	81,48	0,48
6815	Vangažu iela 19	61,54	61,83	61,83	-0,29
6816	Vangažu iela 22	8,20	6,52	6,52	1,68
6817	Vangažu iela 24	99,21	104,98	104,98	-5,77
6818	Vangažu iela 25	14,34	14,38	14,38	-0,04
6819	Vangažu iela 26	99,04	99,15	99,15	-0,11
6820	Vangažu iela 27	12,44	15,19	15,19	-2,75
6821	Vangažu iela 28	98,36	96,44	96,44	1,92
6822	Vangažu iela 30	80,38	82,86	82,86	-2,48
6823	Vangažu iela 32	92,00	95,36	95,36	-3,36
6824	Vangažu iela 35	106,95	104,94	104,94	2,01
6825	Vangažu iela 37	100,14	97,55	97,55	2,59
6826	Vangažu iela 39	4,55	4,66	4,66	-0,11
6827	Vangažu iela 40A	31,42	32,08	32,08	-0,66
6828	Varakļānu iela 1 1.ēka	20,54	20,34	20,34	0,20
6829	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,46	1,60	1,60	0,86
6830	Varavīksnes gatve 1	58,84	57,18	57,18	1,66
6831	Varavīksnes gatve 2	95,18	90,30	90,30	4,88
6832	Varavīksnes gatve 3	54,96	53,76	53,76	1,20
6833	Varavīksnes gatve 4	93,89	89,79	89,79	4,10
6834	Varavīksnes gatve 6	97,11	92,79	92,79	4,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 8	105,27	102,03	102,03	3,24
6836	Varavīksnes gatve 10	105,83	101,55	101,55	4,28
6837	Varavīksnes gatve 12	58,23	59,14	59,14	-0,91
6838	Varavīksnes gatve 14	53,37	53,93	53,93	-0,56
6839	Varavīksnes gatve 16	97,27	101,15	101,15	-3,88
6840	Varavīksnes gatve 18	103,66	101,35	101,35	2,31
6841	Varavīksnes gatve 20	199,86	197,42	197,42	2,44
6842	Varkaļu iela 13	14,12	14,67	14,67	-0,55
6843	Varkaļu iela 13A	22,83	25,33	25,33	-2,50
6844	Vārnu iela 1	16,56	13,80	13,80	2,76
6845	Vārnu iela 5	29,97	32,99	32,99	-3,02
6846	Vārnu iela 9	35,85	35,72	35,72	0,13
6847	Vārnu iela 12	19,00	19,11	19,11	-0,11
6848	Vārnu iela 13a	28,37	25,75	25,75	2,62
6849	Vārnu iela 15 k.1	8,56	8,13	8,13	0,43
6850	Vārnu iela 15 k.2	11,65	12,46	12,46	-0,81
6851	Vārnu iela 15 k.3	22,38	22,34	22,34	0,04
6852	Vārnu iela 16	71,54	72,89	72,89	-1,35
6853	Vārnu iela 20	26,39	26,51	26,51	-0,12
6854	Vasaras iela 7	86,40	84,73	84,73	1,67
6855	Vāveres iela 2A	5,65	6,00	6,00	-0,35
6856	Vāveres iela 4	1,09	3,36	3,36	-2,27
6857	Vāveres iela 5	5,51	5,38	5,38	0,13
6858	Vecā Biķernieku iela 7	16,40	15,89	15,89	0,51
6859	Vecā Biķernieku iela 9	32,82	33,78	33,78	-0,96
6860	Vecā Biķernieku iela 11	34,95	33,98	33,98	0,97

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 13	17,01	17,51	17,51	-0,50
6862	Vecā Biķernieku iela 15	31,49	31,23	31,23	0,26
6863	Vecā Biķernieku iela 17	34,38	32,84	32,84	1,54
6864	Vecā Biķernieku iela 19	30,86	30,73	30,73	0,13
6865	Vecā Biķernieku iela 21	33,66	32,99	32,99	0,67
6866	Vecā Biķernieku iela 25	17,35	17,89	17,89	-0,54
6867	Vecā Biķernieku iela 27	31,78	32,34	32,34	-0,56
6868	Vecā Biķernieku iela 29	35,06	32,25	32,25	2,81
6869	Vecā Biķernieku iela 31	35,30	32,33	32,33	2,97
6870	Vecā Biķernieku iela 33	31,63	31,37	31,37	0,26
6871	Vecā Biķernieku iela 35	28,66	29,06	29,06	-0,40
6872	Vecā Biķernieku iela 37 (s.1)	60,20	59,07	59,07	1,13
6873	Vecā Biķernieku iela 39	49,35	46,86	46,86	2,49
6874	Vecā Biķernieku iela 41	39,36	39,40	39,40	-0,04
6875	Vecā Buļļu iela 10	60,23	59,74	59,74	0,49
6876	Vecā Buļļu iela 14	59,61	61,52	61,52	-1,91
6877	Vecā Buļļu iela 16	60,66	58,05	58,05	2,61
6878	Vecā Buļļu iela 25	37,01	37,76	37,76	-0,75
6879	Vecā Jūrmalas gatve 1	95,11	104,60	104,60	-9,49
6880	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	89,17	76,47	76,47	12,70
6881	Vecā Jūrmalas gatve 1B	98,20	90,17	90,17	8,03
6882	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,57	1,76	1,76	-0,19
6883	Vecā Jūrmalas gatve 7	96,50	94,71	94,71	1,79
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	7,99	9,85	9,85	-1,86
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	35,98	35,01	35,01	0,97
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	39,40	39,14	39,14	0,26

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	63,77	63,93	63,93	-0,16
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	47,81	47,01	47,01	0,80
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	51,93	51,13	51,13	0,80
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	52,40	51,83	51,83	0,57
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	63,08	59,22	59,22	3,86
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	58,10	52,41	52,41	5,69
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	10,68	10,47	10,47	0,21
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	69,73	62,27	62,27	7,46
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	51,65	49,44	49,44	2,21
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	75,87	60,32	60,32	15,55
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	67,04	64,97	64,97	2,07
6898	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	53,91	47,33	47,33	6,58
6899	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	65,90	0,00	0,00	0,00
6900	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	66,89	62,30	62,30	4,59
6901	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	34,58	30,96	30,96	3,62
6902	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	9,85	9,74	9,74	0,11
6903	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	7,96	7,94	7,94	0,02
6904	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	7,23	7,13	7,13	0,10
6905	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	67,86	69,67	69,67	-1,81
6906	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	53,89	46,29	46,29	7,60
6907	Vecmīlgrāvja iela 5	48,71	47,10	47,10	1,61
6908	Vecmīlgrāvja iela 6	142,49	138,99	138,99	3,50
6909	Vecmīlgrāvja iela 7	43,44	38,96	38,96	4,48
6910	Vecmīlgrāvja iela 8	127,63	122,44	122,44	5,19
6911	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	44,90	44,56	44,56	0,34
6912	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	40,20	41,90	41,90	-1,70

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 15,17	12,40	13,31	13,31	-0,91
6914	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	19,69	19,02	19,02	0,67
6915	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	18,96	18,91	18,91	0,05
6916	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	47,87	45,22	45,22	2,65
6917	Vecpilsētas iela 7	13,14	10,22	10,22	2,92
6918	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6919	Vecpilsētas iela 8a	5,33	15,79	15,79	-10,46
6920	Vecpilsētas iela 9,9A	14,69	15,84	15,84	-1,15
6921	Vecpilsētas iela 11	13,87	13,60	13,60	0,27
6922	Vecpilsētas iela 13/15	13,34	14,13	14,13	-0,79
6923	Vecpilsētas iela 19	2,18	2,77	2,77	-0,59
6924	Vecumnieku iela 5a	51,77	65,15	65,15	-13,38
6925	Vecumnieku iela 7	49,83	60,52	60,52	-10,69
6926	Vējavas iela 10	51,59	55,48	55,48	-3,89
6927	Vējavas iela 10 k-1	53,01	53,77	53,77	-0,76
6928	Vējavas iela 10 k-2	93,86	98,29	98,29	-4,43
6929	Vējavas iela 12	64,01	66,79	66,79	-2,78
6930	Veldres iela 1	70,57	69,87	69,87	0,70
6931	Veldres iela 3	56,42	52,06	52,06	4,36
6932	Veldres iela 5	61,05	54,53	54,53	6,52
6933	Veldres iela 7	69,59	69,54	69,54	0,05
6934	Veldres iela 9	59,11	57,60	57,60	1,51
6935	Veldres iela 11	59,07	57,10	57,10	1,97
6936	Veldres iela 32	84,11	81,60	81,60	2,51
6937	Velkoņu iela 2	108,27	105,62	105,62	2,65
6938	Ventspils iela 2	57,80	56,94	56,94	0,86

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Ventspils iela 53 1.ēka	19,60	17,88	17,88	1,72
6940	Ventspils iela 53 2.ēka	25,52	25,19	25,19	0,33
6941	Ventspils iela 53 3.ēka	48,59	48,24	48,24	0,35
6942	Ventspils iela 58	48,64	47,93	47,93	0,71
6943	Veru iela 3	39,86	35,00	35,00	4,86
6944	Veru iela 5	17,92	16,39	16,39	1,53
6945	Vesetas iela 3	7,22	7,67	7,67	-0,45
6946	Vesetas iela 8	121,48	122,03	122,03	-0,55
6947	Vesetas iela 10 k.1	92,88	89,32	89,32	3,56
6948	Vesetas iela 10 k.2	63,80	67,99	67,99	-4,19
6949	Vesetas iela 11	55,62	58,96	58,96	-3,34
6950	Vesetas iela 12	60,00	54,05	54,05	5,95
6951	Vesetas iela 13	76,15	76,88	76,88	-0,73
6952	Vesetas iela 15	69,21	0,00	0,00	0,00
6953	Vesetas iela 25	51,74	50,72	50,72	1,02
6954	Vesetas iela 26(A)	25,09	0,00	0,00	0,00
6955	Vesetas iela 26(B)	25,58	0,00	0,00	0,00
6956	Vestienas iela 2H	0,07	0,00	0,00	0,00
6957	Vestienas iela 4	137,11	0,00	0,00	0,00
6958	Vēžu iela 12	31,04	30,68	30,68	0,36
6959	Vēžu iela 1	36,01	35,12	35,12	0,89
6960	Vidrižu iela 1A	17,18	18,85	18,85	-1,67
6961	Vidrižu iela 1C	53,56	54,39	54,39	-0,83
6962	Vidrižu iela 4	212,76	209,85	209,85	2,91
6963	Vidrižu iela 6A	55,69	53,42	53,42	2,27
6964	Vidus iela 3	44,71	45,64	45,64	-0,93

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidus iela 5	19,37	15,45	15,45	3,92
6966	Vidus iela 6	38,65	41,93	41,93	-3,28
6967	Vidzemes aleja 1	99,42	89,34	89,34	10,08
6968	Vidzemes aleja 2	64,92	65,54	65,54	-0,62
6969	Vidzemes aleja 3	96,52	97,80	97,80	-1,28
6970	Vidzemes aleja 4	64,94	65,66	65,66	-0,72
6971	Vidzemes aleja 5	86,73	78,40	78,40	8,33
6972	Vidzemes aleja 6	68,62	74,75	74,75	-6,13
6973	Vidzemes aleja 6a	13,20	12,92	12,92	0,28
6974	Vidzemes aleja 7	88,56	89,09	89,09	-0,53
6975	Vidzemes aleja 8	63,69	61,55	61,55	2,14
6976	Vienības gatve 109	280,70	304,00	304,00	-23,30
6977	Vienības gatve 168	124,75	120,74	120,74	4,01
6978	Vienības gatve 184	41,38	39,04	39,04	2,34
6979	Vienības gatve 186A	171,37	165,80	165,80	5,57
6980	Vienības gatve 192	175,53	170,85	170,85	4,68
6981	Viestura prospekts 1	17,24	16,78	16,78	0,46
6982	Viestura prospekts 3	16,97	16,42	16,42	0,55
6983	Viestura prospekts 5	29,02	28,08	28,08	0,94
6984	Viestura prospekts 7	25,84	25,98	25,98	-0,14
6985	Viestura prospekts 9	29,85	27,44	27,44	2,41
6986	Viestura prospekts 11	30,49	30,41	30,41	0,08
6987	Viestura prospekts 12	113,50	111,49	111,49	2,01
6988	Viestura prospekts 13	28,80	29,27	29,27	-0,47
6989	Viestura prospekts 14	109,66	108,13	108,13	1,53
6990	Viestura prospekts 15	28,23	27,91	27,91	0,32

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 16	109,23	109,27	109,27	-0,04
6992	Viestura prospekts 16a	0,72	0,00	0,00	0,00
6993	Viestura prospekts 17	35,44	34,50	34,50	0,94
6994	Viestura prospekts 17/1	18,93	18,38	18,38	0,55
6995	Viestura prospekts 19	28,46	28,78	28,78	-0,32
6996	Viestura prospekts 20	58,32	58,25	58,25	0,07
6997	Viestura prospekts 20b	18,03	0,00	0,00	0,00
6998	Viestura prospekts 20b 1.ēka	16,10	13,33	13,33	2,77
6999	Viestura prospekts 22	54,43	53,50	53,50	0,93
7000	Viestura prospekts 23	51,07	51,20	51,20	-0,13
7001	Viestura prospekts 24	54,56	59,78	59,78	-5,22
7002	Viestura prospekts 25	28,12	25,87	25,87	2,25
7003	Viestura prospekts 27	22,77	23,08	23,08	-0,31
7004	Viestura prospekts 29	27,32	26,41	26,41	0,91
7005	Viestura prospekts 31	77,87	75,70	75,70	2,17
7006	Viestura prospekts 33	84,36	83,45	83,45	0,91
7007	Viestura prospekts 33/1	68,50	68,25	68,25	0,25
7008	Viestura prospekts 35	68,31	69,55	69,55	-1,24
7009	Viestura prospekts 35A	9,50	10,51	10,51	-1,01
7010	Viestura prospekts 37	80,78	86,18	86,18	-5,40
7011	Viestura prospekts 37 k.1	72,37	73,87	73,87	-1,50
7012	Viestura prospekts 37a	6,99	7,23	7,23	-0,24
7013	Viestura prospekts 39	75,94	73,80	73,80	2,14
7014	Viestura prospekts 41	88,31	88,68	88,68	-0,37
7015	Viestura prospekts 43	72,46	71,77	71,77	0,69
7016	Viestura prospekts 45	82,07	78,29	78,29	3,78

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 47	84,38	76,42	76,42	7,96
7018	Viestura prospekts 49	79,49	73,86	73,86	5,63
7019	Viestura prospekts 51	85,06	77,91	77,91	7,15
7020	Viestura prospekts 53	76,32	74,85	74,85	1,47
7021	Viestura prospekts 55	79,15	82,54	82,54	-3,39
7022	Viestura prospekts 57	34,52	34,41	34,41	0,11
7023	Viestura prospekts 59	74,87	80,65	80,65	-5,78
7024	Viestura prospekts 61	79,21	78,86	78,86	0,35
7025	Viestura prospekts 63	81,66	79,29	79,29	2,37
7026	Viestura prospekts 65	18,20	17,51	17,51	0,69
7027	Viestura prospekts 67	115,54	104,42	104,42	11,12
7028	Viestura prospekts 69	53,74	50,30	50,30	3,44
7029	Viestura prospekts 71	98,19	93,44	93,44	4,75
7030	Viestura prospekts 73	14,47	14,34	14,34	0,13
7031	Viestura prospekts 75	29,09	31,53	31,53	-2,44
7032	Viestura prospekts 77	78,87	80,44	80,44	-1,57
7033	Viestura prospekts 79	11,49	10,69	10,69	0,80
7034	Viestura prospekts 81	35,03	35,32	35,32	-0,29
7035	Viestura prospekts 83	18,96	18,05	18,05	0,91
7036	Viestura prospekts 85	8,05	8,12	8,12	-0,07
7037	Viestura prospekts 87	13,79	13,58	13,58	0,21
7038	Viestura prospekts 89	14,12	13,93	13,93	0,19
7039	Viestura prospekts 91	22,55	22,68	22,68	-0,13
7040	Viestura prospekts 93	10,60	10,29	10,29	0,31
7041	Viestura prospekts 95	104,15	100,65	100,65	3,50
7042	Viestura prospekts 97	78,89	79,27	79,27	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 10	15,59	19,64	19,64	-4,05
7044	Vietalvas iela 15	116,70	117,33	117,33	-0,63
7045	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	26,88	26,45	26,45	0,43
7046	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	132,63	120,08	120,08	12,55
7047	Vietalvas iela 18	82,54	75,96	75,96	6,58
7048	Vijciema iela 1	35,11	38,28	38,28	-3,17
7049	Vijciema iela 6	15,53	18,82	18,82	-3,29
7050	Vijciema iela 6 A	12,13	12,04	12,04	0,09
7051	Vijciema iela 16	22,24	20,39	20,39	1,85
7052	Vijolišu iela 6	63,87	63,89	63,89	-0,02
7053	Vīksnes iela 19, 21	74,61	73,88	73,88	0,73
7054	Vīksnes iela 29A	131,37	128,79	128,79	2,58
7055	Vīlandes iela 1	64,75	62,84	62,84	1,91
7056	Vīlandes iela 2	0,32	0,72	0,72	-0,40
7057	Vīlandes iela 3	73,22	71,04	71,04	2,18
7058	Vīlandes iela 4	42,63	48,53	48,53	-5,90
7059	Vīlandes iela 5	63,39	67,43	67,43	-4,04
7060	Vīlandes iela 6	37,89	37,14	37,14	0,75
7061	Vīlandes iela 7	49,41	48,65	48,65	0,76
7062	Vīlandes iela 8	30,24	2,71	2,71	27,53
7063	Vīlandes iela 12	0,00	48,40	48,40	0,00
7064	Vīlandes iela 13	22,08	19,27	19,27	2,81
7065	Vīlandes iela 14	44,32	43,94	43,94	0,38
7066	Vīlandes iela 15	32,32	31,90	31,90	0,42
7067	Vīlandes iela 17	33,88	32,38	32,38	1,50
7068	Vīlandes iela 20	32,37	33,09	33,09	-0,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlpa iela 6	111,07	104,69	104,69	6,38
7070	Vīlpa iela 8	299,01	302,83	302,83	-3,82
7071	Vīlpa iela 10	102,16	100,49	100,49	1,67
7072	Vīlpa iela 12	72,29	68,60	68,60	3,69
7073	Viļānu iela 3	37,95	36,52	36,52	1,43
7074	Viļānu iela 6	112,07	102,84	102,84	9,23
7075	Viļānu iela 7	30,36	37,78	37,78	-7,42
7076	Viļānu iela 9	21,79	21,92	21,92	-0,13
7077	Viļānu iela 13	76,84	64,16	64,16	12,68
7078	Vingrotāju iela 1	48,46	39,65	39,65	8,81
7079	Virbu iela 2	62,36	61,47	61,47	0,89
7080	Vircavas iela 2	51,91	72,83	72,83	-20,92
7081	Vircavas iela 3	11,70	11,43	11,43	0,27
7082	Vircavas iela 7	73,87	79,69	79,69	-5,82
7083	Vircavas iela 9	46,54	46,80	46,80	-0,26
7084	Viršaišu iela 9	58,18	51,11	51,11	7,07
7085	Viršu iela 1	161,07	166,98	166,98	-5,91
7086	Viršu iela 3	127,09	125,36	125,36	1,73
7087	Viršu iela 4	93,20	95,11	95,11	-1,91
7088	Viršu iela 5	103,39	109,13	109,13	-5,74
7089	Viršu iela 6	96,01	97,04	97,04	-1,03
7090	Viršu iela 7	158,22	174,07	174,07	-15,85
7091	Viršu iela 8	81,38	79,94	79,94	1,44
7092	Viršu iela 9	54,76	55,25	55,25	-0,49
7093	Viršu iela 11	164,98	161,48	161,48	3,50
7094	Viršu iela 13	55,21	56,93	56,93	-1,72

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 17	85,71	86,82	86,82	-1,11
7096	Viskaļu iela 2	9,17	9,18	9,18	-0,01
7097	Viskaļu iela 3	65,30	68,08	68,08	-2,78
7098	Viskaļu iela 10	3,98	3,17	3,17	0,81
7099	Viskaļu iela 18	38,05	37,42	37,42	0,63
7100	Viskaļu iela 20	0,00	5,18	5,18	0,00
7101	Viskaļu iela 25	28,33	28,40	28,40	-0,07
7102	Viskaļu iela 27	39,43	40,36	40,36	-0,93
7103	Viskaļu iela 27a	49,12	45,06	45,06	4,06
7104	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	276,60	268,00	268,00	8,60
7105	Visvalža iela 1	15,88	15,86	15,86	0,02
7106	Visvalža iela 3A lit.1	38,66	36,44	36,44	2,22
7107	Visvalža iela 3A lit.2	48,94	47,16	47,16	1,78
7108	Visvalža iela 3A lit.3	57,87	62,69	62,69	-4,82
7109	Visvalža iela 4 1.ēka	46,31	50,49	50,49	-4,18
7110	Visvalža iela 4 2.ēka	18,69	18,64	18,64	0,05
7111	Visvalža iela 4a	114,92	113,47	113,47	1,45
7112	Visvalža iela 6	2,20	0,38	0,38	1,82
7113	Visvalža iela 9 1.ēka	69,96	75,09	75,09	-5,13
7114	Visvalža iela 9 2.ēka	34,13	46,22	46,22	-12,09
7115	Višķu iela 1	281,56	259,06	259,06	22,50
7116	Višķu iela 3	111,20	111,51	111,51	-0,31
7117	Višķu iela 5	94,33	96,67	96,67	-2,34
7118	Višķu iela 7	136,87	139,84	139,84	-2,97
7119	Višķu iela 9	140,19	135,97	135,97	4,22
7120	Višķu iela 11	67,68	61,69	61,69	5,99

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 12a	4,04	4,06	4,06	-0,02
7122	Višķu iela 13	104,29	95,73	95,73	8,56
7123	Višķu iela 14	42,70	60,56	60,56	-17,86
7124	Višķu iela 15	99,62	107,71	107,71	-8,09
7125	Višķu iela 15A	4,12	3,95	3,95	0,17
7126	Višķu iela 17	104,43	99,36	99,36	5,07
7127	Volgundes iela 5	36,09	33,67	33,67	2,42
7128	Volgundes iela 6	14,31	14,63	14,63	-0,32
7129	Volgundes iela 7	5,61	5,31	5,31	0,30
7130	Volgundes iela 11	24,35	20,81	20,81	3,54
7131	Volgundes iela 19	70,24	69,51	69,51	0,73
7132	Volgundes iela 21	88,50	86,33	86,33	2,17
7133	Volgundes iela 27	86,06	81,59	81,59	4,47
7134	Volgundes iela 27a	84,19	79,07	79,07	5,12
7135	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	26,76	31,96	31,96	-5,20
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	20,94	20,72	20,72	0,22
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	7,47	5,56	5,56	1,91
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	22,05	21,80	21,80	0,25
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 4	31,60	29,65	29,65	1,95
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 6	46,64	46,11	46,11	0,53
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 10	42,78	43,23	43,23	-0,45
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 12	19,85	15,78	15,78	4,07
7143	Z.A.Meierovica bulvāris 14	50,63	48,04	48,04	2,59
7144	Z.A.Meierovica bulvāris 16	45,52	46,85	46,85	-1,33
7145	Zāģeru iela 7	21,98	21,16	21,16	0,82
7146	Zāģeru iela 11	34,07	37,09	37,09	-3,02

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaķu iela 7	52,82	57,62	57,62	-4,80
7148	Zaķusalas krastmala 1	64,70	67,74	67,74	-3,04
7149	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	641,40	677,20	677,20	-35,80
7150	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	7,04	8,08	8,08	-1,04
7151	Zaķusalas krastmala 39	5,67	6,01	6,01	-0,34
7152	Zāliša iela 1	37,83	39,77	39,77	-1,94
7153	Zāliša iela 3	67,88	67,30	67,30	0,58
7154	Zāliša iela 5	83,02	85,36	85,36	-2,34
7155	Zalves iela 13 k.1	7,66	7,48	7,48	0,18
7156	Zalves iela 13 k.4	14,96	14,31	14,31	0,65
7157	Zalves iela 13 k.5	14,59	13,25	13,25	1,34
7158	Zalves iela 15	6,26	6,58	6,58	-0,32
7159	Zalves iela 17	3,02	3,04	3,04	-0,02
7160	Zalves iela 19	6,16	5,61	5,61	0,55
7161	Zalves iela 21	2,77	2,92	2,92	-0,15
7162	Zalves iela 23	4,28	4,00	4,00	0,28
7163	Zalves iela 25	4,94	5,17	5,17	-0,23
7164	Zalves iela 33	15,05	14,38	14,38	0,67
7165	Zalves iela 33 k.1	15,33	14,51	14,51	0,82
7166	Zalves iela 35	24,70	25,65	25,65	-0,95
7167	Zalves iela 37	36,87	36,70	36,70	0,17
7168	Zalves iela 40	16,87	16,97	16,97	-0,10
7169	Zalves iela 40A	13,88	15,43	15,43	-1,55
7170	Zalves iela 42	17,45	16,21	16,21	1,24
7171	Zalves iela 43	28,34	27,92	27,92	0,42
7172	Zalves iela 44	28,41	26,73	26,73	1,68

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 44a	58,41	55,74	55,74	2,67
7174	Zalves iela 45	32,52	32,22	32,22	0,30
7175	Zalves iela 46	28,65	28,77	28,77	-0,12
7176	Zalves iela 47	24,40	22,28	22,28	2,12
7177	Zalves iela 52	137,06	133,11	133,11	3,95
7178	Zaļā iela 1	45,90	35,64	35,64	10,26
7179	Zaļā iela 3	23,46	25,54	25,54	-2,08
7180	Zaļā iela 4 k.1	54,26	56,38	56,38	-2,12
7181	Zaļā iela 4 k.3	28,29	28,47	28,47	-0,18
7182	Zaļā iela 4 k.4	48,63	51,02	51,02	-2,39
7183	Zaļā iela 5 k.1	15,78	15,01	15,01	0,77
7184	Zaļā iela 7 k-2	37,87	35,89	35,89	1,98
7185	Zaļā iela 10	40,19	39,02	39,02	1,17
7186	Zaļenieku iela 18	46,94	45,64	45,64	1,30
7187	Zaļenieku iela 21 k.1	11,65	12,49	12,49	-0,84
7188	Zaļenieku iela 21 k.2	12,72	12,19	12,19	0,53
7189	Zaļenieku iela 21 k.3	12,53	12,25	12,25	0,28
7190	Zaļenieku iela 21 k.4	13,38	13,39	13,39	-0,01
7191	Zaļenieku iela 21 k.5	11,18	11,48	11,48	-0,30
7192	Zaļenieku iela 22	36,03	35,36	35,36	0,67
7193	Zaļenieku iela 40	48,46	45,44	45,44	3,02
7194	Zaļenieku iela 40a	49,58	45,62	45,62	3,96
7195	Zaļenieku iela 40b	45,75	42,68	42,68	3,07
7196	Zandartu iela 2A	68,83	63,03	63,03	5,80
7197	Zasas iela 5	21,30	19,28	19,28	2,02
7198	Zasulauka iela 14,14A	33,59	32,37	32,37	1,22

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasulauka iela 16	29,80	29,08	29,08	0,72
7200	Zasulauka iela 18,18A	29,54	29,51	29,51	0,03
7201	Zasulauka iela 19	71,90	70,76	70,76	1,14
7202	Zasulauka iela 28	7,28	8,59	8,59	-1,31
7203	Zaubes iela 3	32,02	33,94	33,94	-1,92
7204	Zaubes iela 4	31,44	31,85	31,85	-0,41
7205	Zaubes iela 5	26,77	28,42	28,42	-1,65
7206	Zaubes iela 6	32,72	29,74	29,74	2,98
7207	Zaubes iela 7	23,52	22,20	22,20	1,32
7208	Zaubes iela 9	13,60	14,21	14,21	-0,61
7209	Zaubes iela 9A	45,33	45,39	45,39	-0,06
7210	Zaubes iela 10	20,39	21,00	21,00	-0,61
7211	Zaubes iela 12	25,29	25,81	25,81	-0,52
7212	Zebiekstes iela 1	47,67	62,10	62,10	-14,43
7213	Zebiekstes iela 3	307,21	319,98	319,98	-12,77
7214	Zebiekstes iela 3	54,81	58,21	58,21	-3,40
7215	Zebiekstes iela 5	103,76	94,11	94,11	9,65
7216	Zebiekstes iela 7	8,17	7,49	7,49	0,68
7217	Zeltiņu iela 3	57,11	49,23	49,23	7,88
7218	Zeltiņu iela 5	53,51	48,30	48,30	5,21
7219	Zeltiņu iela 6	67,06	61,15	61,15	5,91
7220	Zeltiņu iela 7	53,18	51,19	51,19	1,99
7221	Zeltiņu iela 8	53,57	48,72	48,72	4,85
7222	Zeltiņu iela 8 k.1	57,20	51,92	51,92	5,28
7223	Zeltiņu iela 8 k.2	58,88	54,94	54,94	3,94
7224	Zeltiņu iela 9	71,66	67,60	67,60	4,06

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 11	188,13	169,60	169,60	18,53
7226	Zeltiņu iela 13	52,54	52,31	52,31	0,23
7227	Zeltiņu iela 15	48,30	46,98	46,98	1,32
7228	Zeltiņu iela 20	50,86	49,11	49,11	1,75
7229	Zeltiņu iela 22	54,28	50,93	50,93	3,35
7230	Zeltiņu iela 25	118,07	115,75	115,75	2,32
7231	Zeltiņu iela 54	62,33	62,60	62,60	-0,27
7232	Zeltiņu iela 56	57,09	58,32	58,32	-1,23
7233	Zeltiņu iela 58	61,90	62,70	62,70	-0,80
7234	Zeltiņu iela 59	58,48	54,34	54,34	4,14
7235	Zellu iela 4	91,55	95,96	95,96	-4,41
7236	Zellu iela 6	0,01	5,06	5,06	-5,05
7237	Zellu iela 23	39,37	37,96	37,96	1,41
7238	Zellu iela 25	69,89	56,99	56,99	12,90
7239	Zellu iela 27	61,63	54,38	54,38	7,25
7240	Zellu iela 29	5,45	5,08	5,08	0,37
7241	Zellu iela 33	4,52	4,15	4,15	0,37
7242	Zemaišu iela 1 k.1	25,28	22,91	22,91	2,37
7243	Zemaišu iela 1 k.2	36,04	34,26	34,26	1,78
7244	Zemaišu iela 1 k.3	27,67	29,63	29,63	-1,96
7245	Zemaišu iela 1 k.4	39,34	40,76	40,76	-1,42
7246	Zemaišu iela 1 k.5	38,09	35,33	35,33	2,76
7247	Zemaišu iela 4	40,80	42,12	42,12	-1,32
7248	Zemes iela 1	49,91	49,53	49,53	0,38
7249	Zemes iela 2	180,67	178,55	178,55	2,12
7250	Zemes iela 3	141,11	141,96	141,96	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 4	107,76	102,69	102,69	5,07
7252	Zemes iela 5	62,70	61,65	61,65	1,05
7253	Zemes iela 6	102,72	102,08	102,08	0,64
7254	Zemes iela 6a	5,61	5,98	5,98	-0,37
7255	Zemes iela 7	140,61	133,74	133,74	6,87
7256	Zemes iela 7a	1,06	1,64	1,64	-0,58
7257	Zemes iela 8	44,88	44,71	44,71	0,17
7258	Zemes iela 9	57,49	55,57	55,57	1,92
7259	Zemes iela 10	178,13	172,02	172,02	6,11
7260	Zemes iela 11	135,49	144,64	144,64	-9,15
7261	Zemes iela 12	91,40	86,60	86,60	4,80
7262	Zemes iela 13	57,18	56,45	56,45	0,73
7263	Zemes iela 13A	4,31	3,74	3,74	0,57
7264	Zemes iela 15	138,22	139,45	139,45	-1,23
7265	Zemes iela 17	10,33	10,18	10,18	0,15
7266	Zemgaļu iela 1	12,42	11,91	11,91	0,51
7267	Zemgaļu iela 7	11,50	11,16	11,16	0,34
7268	Zemgaļu iela 8 1.ēka	40,54	61,32	61,32	-20,78
7269	Zemgaļu iela 21	7,97	7,86	7,86	0,11
7270	Zemgaļu iela 21a	16,85	15,12	15,12	1,73
7271	Zemgaļu iela 23	19,81	20,00	20,00	-0,19
7272	Zemgaļu iela 23 k-2	24,33	25,12	25,12	-0,79
7273	Zemgaļu iela 23a	30,87	30,21	30,21	0,66
7274	Zemgaļu iela 23b	24,25	20,15	20,15	4,10
7275	Zemitāna iela 2b	68,37	67,10	67,10	1,27
7276	Zemitāna iela 6	219,65	221,25	221,25	-1,60

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna iela 10	7,04	7,33	7,33	-0,29
7278	Zemitāna iela 14	10,57	9,76	9,76	0,81
7279	Zemitāna laukums 2, 2A	24,25	29,58	29,58	-5,33
7280	Zentenes iela 2	83,85	80,81	80,81	3,04
7281	Zentenes iela 3	94,29	98,17	98,17	-3,88
7282	Zentenes iela 4	59,26	57,03	57,03	2,23
7283	Zentenes iela 5	137,60	126,17	126,17	11,43
7284	Zentenes iela 5a	2,33	3,45	3,45	-1,12
7285	Zentenes iela 10	83,42	83,47	83,47	-0,05
7286	Zentenes iela 11	55,44	54,34	54,34	1,10
7287	Zentenes iela 18	125,78	117,11	117,11	8,67
7288	Zentenes iela 20	131,05	131,40	131,40	-0,35
7289	Zentenes iela 22	95,12	92,67	92,67	2,45
7290	Zentenes iela 24	72,37	69,16	69,16	3,21
7291	Zentenes iela 26	85,74	76,91	76,91	8,83
7292	Zentenes iela 28	70,74	67,65	67,65	3,09
7293	Zentenes iela 30	74,48	70,08	70,08	4,40
7294	Zentenes iela 37	95,26	89,72	89,72	5,54
7295	Zentenes iela 39	66,78	68,81	68,81	-2,03
7296	Zentenes iela 47	64,15	63,78	63,78	0,37
7297	Zentenes iela 49	87,90	82,79	82,79	5,11
7298	Ziemeļblāzmas iela 36	71,71	62,91	62,91	8,80
7299	Ziemeļblāzmas iela 38	44,59	44,35	44,35	0,24
7300	Ziemeļblāzmas iela 42	110,74	109,89	109,89	0,85
7301	Ziemeļblāzmas iela 44	55,82	56,98	56,98	-1,16
7302	Ziemeļblāzmas iela 46	59,04	54,45	54,45	4,59

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļblāzmas iela 51	116,64	112,18	112,18	4,46
7304	Ziemeļu iela 3	58,89	60,27	60,27	-1,38
7305	Ziemeļu iela 20	121,42	117,46	117,46	3,96
7306	Ziepju iela 5 k.1	46,05	46,56	46,56	-0,51
7307	Ziepju iela 5 k.2	45,99	44,75	44,75	1,24
7308	Ziepju iela 9	98,30	89,60	89,60	8,70
7309	Ziepju iela 11	2,84	2,89	2,89	-0,05
7310	Ziepju iela 13	58,90	61,09	61,09	-2,19
7311	Ziļņu iela 12	27,77	27,62	27,62	0,15
7312	Zilupes iela 1 k-1	14,44	14,77	14,77	-0,33
7313	Zilupes iela 1 k-2	13,18	14,31	14,31	-1,13
7314	Zilupes iela 2	20,84	21,19	21,19	-0,35
7315	Zilupes iela 4	91,68	94,97	94,97	-3,29
7316	Zilupes iela 5	53,19	49,86	49,86	3,33
7317	Zilupes iela 6	53,19	52,06	52,06	1,13
7318	Zilupes iela 14	17,42	16,74	16,74	0,68
7319	Zilupes iela 14 k.1	14,75	16,35	16,35	-1,60
7320	Zilupes iela 22	154,55	139,59	139,59	14,96
7321	Zilupes iela 24	108,11	106,85	106,85	1,26
7322	Zilupes iela 29	59,00	56,00	56,00	3,00
7323	Zilupes iela 31	107,55	118,83	118,83	-11,28
7324	Zilupes iela 33	63,80	55,94	55,94	7,86
7325	Zirgu iela 3	27,68	28,35	28,35	-0,67
7326	Zirgu iela 14	5,25	4,61	4,61	0,64
7327	Zirņu iela 1	90,26	90,04	90,04	0,22
7328	Zirņu iela 3	93,81	92,36	92,36	1,45

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5	50,75	49,59	49,59	1,16
7330	Zirņu iela 5 k-1	99,17	92,60	92,60	6,57
7331	Zirņu iela 5 k-2	188,19	171,19	171,19	17,00
7332	Zirņu iela 7	29,95	30,74	30,74	-0,79
7333	Zolitūdes iela 34	42,64	36,11	36,11	6,53
7334	Zolitūdes iela 34 k.1	113,16	110,50	110,50	2,66
7335	Zolitūdes iela 36 k.1	172,88	169,94	169,94	2,94
7336	Zolitūdes iela 36 k.2	65,96	64,12	64,12	1,84
7337	Zolitūdes iela 38 k.1	68,64	58,54	58,54	10,10
7338	Zolitūdes iela 38 k.2	170,49	162,12	162,12	8,37
7339	Zolitūdes iela 38 k.3	54,35	51,04	51,04	3,31
7340	Zolitūdes iela 40	43,07	44,45	44,45	-1,38
7341	Zolitūdes iela 42	49,49	44,95	44,95	4,54
7342	Zolitūdes iela 44	39,94	42,48	42,48	-2,54
7343	Zolitūdes iela 46	92,87	88,18	88,18	4,69
7344	Zolitūdes iela 46 k.1	66,50	61,56	61,56	4,94
7345	Zolitūdes iela 46 k.2	265,39	254,17	254,17	11,22
7346	Zolitūdes iela 46 k.3	58,05	54,60	54,60	3,45
7347	Zolitūdes iela 46A	28,33	31,13	31,13	-2,80
7348	Zolitūdes iela 75 k.1,2	60,93	60,38	60,38	0,55
7349	Zolitūdes iela 75 k.3,4	72,20	72,07	72,07	0,13
7350	Zundānu iela 3	150,59	141,17	141,17	9,42
7351	Zundānu iela 5	101,45	95,39	95,39	6,06
7352	Zundānu iela 7	49,36	46,70	46,70	2,66
7353	Zundānu iela 9	54,48	51,74	51,74	2,74
7354	Zvaigznāja gatve 1	44,18	42,22	42,22	1,96

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 2	3,93	3,02	3,02	0,91
7356	Zvaigznāja gatve 3	76,25	71,34	71,34	4,91
7357	Zvaigznāja gatve 4	48,89	47,33	47,33	1,56
7358	Zvaigznāja gatve 5	87,17	81,16	81,16	6,01
7359	Zvaigznāja gatve 6	50,72	46,62	46,62	4,10
7360	Zvaigznāja gatve 7	68,73	68,99	68,99	-0,26
7361	Zvaigznāja gatve 8	102,46	100,36	100,36	2,10
7362	Zvaigznāja gatve 9	81,82	79,34	79,34	2,48
7363	Zvaigznāja gatve 10	51,58	51,42	51,42	0,16
7364	Zvaigznāja gatve 12	50,60	47,01	47,01	3,59
7365	Zvaigžņu iela 6	41,13	39,16	39,16	1,97
7366	Zvaigžņu iela 18	72,76	75,44	75,44	-2,68
7367	Zvaigžņu iela 20	58,84	57,83	57,83	1,01
7368	Zvaigžņu iela 21	47,23	50,21	50,21	-2,98
7369	Zvaigžņu iela 22	28,95	28,98	28,98	-0,03
7370	Zvaigžņu iela 24	111,57	102,40	102,40	9,17
7371	Zvaigžņu iela 25	29,59	29,99	29,99	-0,40
7372	Zvaigžņu iela 26	69,29	69,38	69,38	-0,09
7373	Zvaigžņu iela 27 k-1	23,19	23,88	23,88	-0,69
7374	Zvaigžņu iela 27 k.2	22,07	23,59	23,59	-1,52
7375	Zvaigžņu iela 30	44,14	42,15	42,15	1,99
7376	Zvārdes iela 1	82,33	75,67	75,67	6,66
7377	Zvārdes iela 1B	17,17	13,70	13,70	3,47
7378	Zvārdes iela 1D	3,58	3,46	3,46	0,12
7379	Zvīņu iela 4	94,02	97,85	97,85	-3,83
7380	Zvīņu iela 5	53,27	50,03	50,03	3,24

Nr. p.k.	Adrese	12.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	12.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 12.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 6	96,97	99,39	99,39	-2,42
7382	Zvīņu iela 7	58,90	55,76	55,76	3,14
7383	Žagatu iela 13	34,34	35,82	35,82	-1,48
7384	Žagatu iela 20	153,15	152,87	152,87	0,28
7385	Žagatu iela 20a	188,73	186,80	186,80	1,93
7386	Žagatu iela 22	64,63	60,54	60,54	4,09
7387	Žagatu iela 24	63,18	62,64	62,64	0,54