

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

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	"Mežaizvēji" TC IKEA	56,10	0,00	0,00	0,00
2	11.novembra krastmala 9	49,14	43,17	52,25	-3,11
3	11.novembra krastmala 17	163,13	87,32	105,68	57,45
4	11.novembra krastmala 29	27,36	20,37	24,65	2,71
5	11.novembra krastmala 31 k.1	82,42	64,18	77,67	4,75
6	11.novembra krastmala 33	111,02	0,00	0,00	0,00
7	11.novembra krastmala 35	134,97	113,70	137,61	-2,64
8	13.janvāra iela 3	68,78	58,06	70,27	-1,49
9	13.janvāra iela 15	37,47	30,41	36,80	0,67
10	13.janvāra iela 21	42,96	35,74	43,25	-0,29
11	13.janvāra iela 33	47,85	36,59	44,28	3,57
12	A.Bieziņa iela 1	131,68	112,40	136,03	-4,35
13	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	19,83	16,98	20,55	-0,72
14	A.Bieziņa iela 2	70,37	62,29	75,39	-5,02
15	A.Bieziņa iela 3	213,51	170,60	206,47	7,04
16	A.Bieziņa iela 4	449,74	353,62	427,97	21,77
17	A.Bieziņa iela 6	70,47	54,22	65,62	4,85
18	A.Bieziņa iela 7	315,85	258,37	312,69	3,16
19	A.Bieziņa iela 8	26,51	19,31	23,37	3,14
20	A.Bieziņa iela 9	319,55	253,39	306,67	12,88
21	A.Bieziņa iela 10	79,35	62,42	75,54	3,81
22	A.Bieziņa iela 11	260,09	219,33	265,45	-5,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Bieziņa iela 12	197,38	170,73	206,63	-9,25
24	A.Briāna iela 2	28,80	34,26	41,46	-12,66
25	A.Briāna iela 3	38,59	27,44	33,21	5,38
26	A.Briāna iela 4	41,77	0,00	0,00	0,00
27	A.Briāna iela 8	25,60	19,82	23,99	1,61
28	A.Briāna iela 12	18,20	17,52	21,20	-3,00
29	A.Briāna iela 16	21,76	18,03	21,82	-0,06
30	A.Briāna iela 18	28,09	21,89	26,49	1,60
31	A.Briāna iela 20	37,54	33,04	39,99	-2,45
32	A.Briāna iela 22	17,91	14,30	17,31	0,60
33	A.Briāna iela 9a	143,24	122,57	148,34	-5,10
34	A.Čaka iela 26 k.1	34,11	30,40	36,79	-2,68
35	A.Čaka iela 26 k.2	27,75	24,74	29,94	-2,19
36	A.Čaka iela 30 k.1	37,01	32,38	39,19	-2,18
37	A.Čaka iela 31	73,74	56,60	68,50	5,24
38	A.Čaka iela 32	89,57	73,42	88,86	0,71
39	A.Čaka iela 33, 33A	89,52	72,35	87,56	1,96
40	A.Čaka iela 34	23,30	18,19	22,01	1,29
41	A.Čaka iela 35	58,01	45,71	55,32	2,69
42	A.Čaka iela 36 k.1	57,24	51,17	61,93	-4,69
43	A.Čaka iela 37	45,37	29,56	35,78	9,59
44	A.Čaka iela 39 k.2	17,71	15,20	18,40	-0,69
45	A.Čaka iela 40	26,64	21,87	26,47	0,17
46	A.Čaka iela 42 k.1	48,14	39,37	47,65	0,49
47	A.Čaka iela 42 k.2	33,26	28,44	34,42	-1,16
48	A.Čaka iela 43	46,13	30,16	36,50	9,63

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	84,06	77,72	94,06	-10,00
50	A.Čaka iela 45 k-1	26,51	23,08	27,93	-1,42
51	A.Čaka iela 45 k-2	15,32	11,47	13,88	1,44
52	A.Čaka iela 46	35,13	29,52	35,73	-0,60
53	A.Čaka iela 47	25,07	22,58	27,33	-2,26
54	A.Čaka iela 48	30,12	0,00	0,00	0,00
55	A.Čaka iela 49	150,56	120,43	145,75	4,81
56	A.Čaka iela 51	13,28	9,12	11,04	2,24
57	A.Čaka iela 52	54,93	46,17	55,88	-0,95
58	A.Čaka iela 53	18,74	14,91	18,04	0,70
59	A.Čaka iela 54	27,96	23,58	28,54	-0,58
60	A.Čaka iela 55	138,17	122,12	147,80	-9,63
61	A.Čaka iela 56	11,53	8,63	10,44	1,09
62	A.Čaka iela 57	59,01	49,32	59,69	-0,68
63	A.Čaka iela 58	99,02	73,98	89,53	9,49
64	A.Čaka iela 59	63,06	50,21	60,77	2,29
65	A.Čaka iela 60	18,52	16,04	19,41	-0,89
66	A.Čaka iela 61	22,66	19,05	23,06	-0,40
67	A.Čaka iela 62	11,97	9,72	11,76	0,21
68	A.Čaka iela 63	58,41	46,85	56,70	1,71
69	A.Čaka iela 64	66,00	55,36	67,00	-1,00
70	A.Čaka iela 66	41,04	29,28	35,44	5,60
71	A.Čaka iela 67/69	35,92	30,93	37,43	-1,51
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	44,01	33,87	40,99	3,02
73	A.Čaka iela 68	81,95	65,57	79,36	2,59
74	A.Čaka iela 70	139,19	113,76	137,68	1,51

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74 k-2	20,95	17,87	21,63	-0,68
76	A.Čaka iela 74 k.1	25,79	20,24	24,50	1,29
77	A.Čaka iela 77 k.1	30,35	29,30	35,46	-5,11
78	A.Čaka iela 78 k.1	31,17	28,59	34,60	-3,43
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	49,10	34,76	42,07	7,03
80	A.Čaka iela 82/84	135,91	113,90	137,85	-1,94
81	A.Čaka iela 83/85	154,66	124,08	150,17	4,49
82	A.Čaka iela 86	47,18	40,14	48,58	-1,40
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	14,68	13,16	15,93	-1,25
84	A.Čaka iela 91, 93	38,34	29,67	35,91	2,43
85	A.Čaka iela 92	68,79	56,21	68,03	0,76
86	A.Čaka iela 95 lit.1	24,75	19,65	23,78	0,97
87	A.Čaka iela 96	98,62	83,30	100,81	-2,19
88	A.Čaka iela 100	6,58	3,06	3,70	2,88
89	A.Čaka iela 101 k.2	5,13	4,39	5,31	-0,18
90	A.Čaka iela 102	137,47	121,49	147,03	-9,56
91	A.Čaka iela 103	66,12	61,99	75,02	-8,90
92	A.Čaka iela 105 k.1	30,65	25,44	30,79	-0,14
93	A.Čaka iela 106 k.1	37,73	31,69	38,35	-0,62
94	A.Čaka iela 106 k.2	51,51	42,52	51,46	0,05
95	A.Čaka iela 107 k-4	22,27	18,26	22,10	0,17
96	A.Čaka iela 108 k-1	13,82	11,77	14,24	-0,42
97	A.Čaka iela 108 k.2	5,04	4,43	5,36	-0,32
98	A.Čaka iela 110 k.1	42,41	32,49	39,32	3,09
99	A.Čaka iela 110 k.2	45,41	33,07	40,02	5,39
100	A.Čaka iela 111	10,85	8,18	9,90	0,95

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	61,13	67,87	82,14	-21,01
102	A.Čaka iela 113 A	27,52	26,15	31,65	-4,13
103	A.Čaka iela 115 lit.2	21,92	0,00	0,00	0,00
104	A.Čaka iela 115 lit.3	24,35	24,26	29,36	-5,01
105	A.Čaka iela 117	90,28	36,13	43,73	46,55
106	A.Čaka iela 118	50,77	44,15	53,43	-2,66
107	A.Čaka iela 130 k.1	36,66	28,21	34,14	2,52
108	A.Čaka iela 131	21,94	17,86	21,62	0,32
109	A.Čaka iela 132	63,49	52,43	63,45	0,04
110	A.Čaka iela 134	67,23	0,00	0,00	0,00
111	A.Čaka iela 135	92,20	82,11	99,37	-7,17
112	A.Čaka iela 136	75,34	68,01	82,31	-6,97
113	A.Čaka iela 138	8,42	7,22	8,74	-0,32
114	A.Čaka iela 139	57,48	70,63	85,48	-28,00
115	A.Čaka iela 143	31,71	26,50	32,07	-0,36
116	A.Čaka iela 145	20,06	14,03	16,98	3,08
117	A.Čaka iela 147	44,04	35,35	42,78	1,26
118	A.Čaka iela 149	8,91	10,28	12,44	-3,53
119	A.Čaka iela 151	49,32	36,27	43,90	5,42
120	A.Čaka iela 156	33,54	27,81	33,66	-0,12
121	A.Deglava iela 3	41,57	37,01	44,79	-3,22
122	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	86,09	66,03	79,91	6,18
123	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	44,75	36,34	43,98	0,77
124	A.Deglava iela 41B	130,57	108,23	130,99	-0,42
125	A.Deglava iela 51	144,48	117,62	142,35	2,13
126	A.Deglava iela 53	154,46	132,82	160,75	-6,29

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	52,67	43,59	52,76	-0,09
128	A.Deglava iela 57	169,39	140,70	170,28	-0,89
129	A.Deglava iela 59	107,75	98,48	119,19	-11,44
130	A.Deglava iela 61	153,21	131,72	159,41	-6,20
131	A.Deglava iela 61 k.1	65,31	55,16	66,76	-1,45
132	A.Deglava iela 67	217,80	156,60	189,53	28,27
133	A.Deglava iela 100	23,55	17,03	20,61	2,94
134	A.Deglava iela 102	1,59	1,36	1,65	-0,06
135	A.Deglava iela 104	273,65	210,20	254,40	19,25
136	A.Deglava iela 104 k.1	73,94	64,83	78,46	-4,52
137	A.Deglava iela 106 k.1	77,22	66,04	79,93	-2,71
138	A.Deglava iela 106 k.2	207,76	171,95	208,10	-0,34
139	A.Deglava iela 106 k.3	75,67	57,14	69,15	6,52
140	A.Deglava iela 108 k.1	75,32	65,17	78,87	-3,55
141	A.Deglava iela 108 k.2	155,75	125,31	151,66	4,09
142	A.Deglava iela 108 k.3	237,03	188,15	227,71	9,32
143	A.Deglava iela 108 k.4	79,50	60,47	73,18	6,32
144	A.Deglava iela 108 k.5	83,91	65,42	79,17	4,74
145	A.Deglava iela 108 k.6	232,23	192,66	233,17	-0,94
146	A.Deglava iela 110	94,02	66,93	81,00	13,02
147	A.Deglava iela 120	46,00	39,82	48,19	-2,19
148	A.Deglava iela 122	367,40	314,29	380,37	-12,97
149	A.Deglava iela 124	216,70	176,58	213,71	2,99
150	A.Deglava iela 126	380,44	349,16	422,57	-42,13
151	A.Deglava iela 152 k.1	110,50	93,83	113,56	-3,06
152	A.Deglava iela 152 k.2	49,67	42,30	51,19	-1,52

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k.3	225,13	180,37	218,29	6,84
154	A.Deglava iela 154	55,66	48,29	58,44	-2,78
155	A.Deglava iela 156	284,79	236,84	286,64	-1,85
156	A.Deglava iela 160	18,16	16,65	20,15	-1,99
157	A.Deglava iela 164	232,55	193,18	233,80	-1,25
158	A.Deglava iela 164 k.1	175,98	144,46	174,83	1,15
159	A.Deglava iela 164 k.2	60,08	50,60	61,24	-1,16
160	A.Dombrovska iela 6	11,04	9,37	11,34	-0,30
161	A.Dombrovska iela 6a	10,42	8,35	10,11	0,31
162	A.Dombrovska iela 9c	35,78	30,88	37,37	-1,59
163	A.Dombrovska iela 11	51,98	37,96	45,94	6,04
164	A.Dombrovska iela 13	100,13	83,22	100,72	-0,59
165	A.Dombrovska iela 17	67,45	56,78	68,72	-1,27
166	A.Dombrovska iela 17a	8,91	7,77	9,40	-0,49
167	A.Dombrovska iela 19	64,96	52,32	63,32	1,64
168	A.Dombrovska iela 23	89,09	68,28	82,64	6,45
169	A.Dombrovska iela 26	40,27	15,21	18,41	21,86
170	A.Dombrovska iela 33	72,58	55,10	66,69	5,89
171	A.Dombrovska iela 34	17,97	15,85	19,18	-1,21
172	A.Dombrovska iela 35	64,73	53,10	64,26	0,47
173	A.Dombrovska iela 39	122,03	103,60	125,38	-3,35
174	A.Dombrovska iela 41	132,16	104,85	126,90	5,26
175	A.Dombrovska iela 43	121,46	101,76	123,16	-1,70
176	A.Dombrovska iela 44	237,74	207,55	251,19	-13,45
177	A.Dombrovska iela 45	179,44	144,57	174,97	4,47
178	A.Dombrovska iela 47	67,12	53,40	64,63	2,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	40,50	37,16	44,97	-4,47
180	A.Dombrovska iela 74	30,43	17,54	21,23	9,20
181	A.Dombrovska iela 75	67,17	54,90	66,44	0,73
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	90,98	75,69	91,60	-0,62
183	A.Dombrovska iela 77	74,53	59,04	71,45	3,08
184	A.Dombrovska iela 87	82,73	74,12	89,70	-6,97
185	A.Dombrovska iela 88	221,15	190,31	230,32	-9,17
186	A.Grīna bulvāris 1	91,32	74,88	90,62	0,70
187	A.Grīna bulvāris 3	62,15	54,68	66,18	-4,03
188	A.Grīna bulvāris 5	49,61	37,12	44,92	4,69
189	A.Grīna bulvāris 7	72,87	64,50	78,06	-5,19
190	A.Grīna bulvāris 9	125,99	110,31	133,50	-7,51
191	A.Grīna bulvāris 11	73,97	58,06	70,27	3,70
192	A.Grīna bulvāris 13	68,22	59,27	71,73	-3,51
193	A.Grīna bulvāris 15	83,13	72,81	88,12	-4,99
194	A.Kalniņa iela 6	57,49	38,01	46,00	11,49
195	A.Kalniņa iela 8	53,58	44,82	54,24	-0,66
196	A.Pumpura iela 2	21,46	23,41	28,33	-6,87
197	A.Pumpura iela 6	53,56	45,89	55,54	-1,98
198	A.Saharova iela 1	188,65	171,03	206,99	-18,34
199	A.Saharova iela 2 lit.1	50,87	56,19	68,00	-17,13
200	A.Saharova iela 3	152,87	130,93	158,46	-5,59
201	A.Saharova iela 5	233,92	195,33	236,40	-2,48
202	A.Saharova iela 5 k.1	95,73	73,75	89,26	6,47
203	A.Saharova iela 5A	16,41	15,45	18,70	-2,29
204	A.Saharova iela 7	219,29	176,72	213,88	5,41

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	57,37	43,61	52,78	4,59
206	A.Saharova iela 9A	5,08	4,05	4,90	0,18
207	A.Saharova iela 9A(1)	4,62	4,11	4,97	-0,35
208	A.Saharova iela 13	115,10	97,27	117,72	-2,62
209	A.Saharova iela 13A	42,02	34,11	41,28	0,74
210	A.Saharova iela 14	16,71	14,67	17,75	-1,04
211	A.Saharova iela 15	106,90	86,80	105,05	1,85
212	A.Saharova iela 16	169,92	135,84	164,40	5,52
213	A.Saharova iela 17	91,38	86,90	105,17	-13,79
214	A.Saharova iela 19	117,75	95,46	115,53	2,22
215	A.Saharova iela 20	141,32	116,42	140,90	0,42
216	A.Saharova iela 20a	271,93	202,59	245,19	26,74
217	A.Saharova iela 21	101,36	80,87	97,87	3,49
218	A.Saharova iela 23a	25,23	25,94	31,39	-6,16
219	A.Saharova iela 27	145,28	123,79	149,82	-4,54
220	A.Saharova iela 30	92,15	88,91	107,60	-15,45
221	A.Saharova iela 35	195,59	166,62	201,65	-6,06
222	Abrenes iela 3	173,40	145,40	175,97	-2,57
223	Abrenes iela 5	156,29	131,69	159,38	-3,09
224	Ādmiņu iela 9a	34,62	28,45	34,43	0,19
225	Āgenskalna iela 20	71,69	62,18	75,25	-3,56
226	Āgenskalna iela 21	94,08	61,60	74,55	19,53
227	Āgenskalna iela 21A	92,18	87,92	106,41	-14,23
228	Āgenskalna iela 22	51,63	46,11	55,80	-4,17
229	Āgenskalna iela 22 C	52,45	46,20	55,91	-3,46
230	Āgenskalna iela 22A	93,69	77,16	93,38	0,31

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	55,45	48,22	58,36	-2,91
232	Āgenskalna iela 29	125,19	122,48	148,23	-23,04
233	Āgenskalna iela 29A	14,64	12,05	14,58	0,06
234	Aglonas iela 4	136,60	117,84	142,62	-6,02
235	Aglonas iela 4a	67,87	66,33	80,28	-12,41
236	Aglonas iela 4B	14,25	11,19	13,54	0,71
237	Aglonas iela 6	64,34	45,86	55,50	8,84
238	Aglonas iela 10 k.1	71,15	61,75	74,73	-3,58
239	Aglonas iela 10 k.2	73,01	62,90	76,13	-3,12
240	Aglonas iela 10 k.3	76,89	66,53	80,52	-3,63
241	Aglonas iela 12	87,62	73,31	88,72	-1,10
242	Aglonas iela 14	65,87	56,51	68,39	-2,52
243	Aglonas iela 16	89,27	73,75	89,26	0,01
244	Aglonas iela 26	93,84	79,13	95,77	-1,93
245	Aglonas iela 27	93,71	78,93	95,53	-1,82
246	Aglonas iela 28	132,29	110,86	134,17	-1,88
247	Aglonas iela 29	91,25	81,66	98,83	-7,58
248	Aglonas iela 31	86,62	72,74	88,03	-1,41
249	Aglonas iela 33	91,79	74,07	89,64	2,15
250	Aglonas iela 35 k-1	84,63	69,62	84,26	0,37
251	Aglonas iela 35 k-2	21,98	0,00	0,00	0,00
252	Aglonas iela 35 k.3	90,17	88,63	107,27	-17,10
253	Aglonas iela 39	24,93	22,00	26,63	-1,70
254	Aglonas iela 57	145,44	123,41	149,36	-3,92
255	Ainavas iela 2	84,33	73,29	88,70	-4,37
256	Ainavas iela 2A	52,41	41,72	50,49	1,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	27,04	19,97	24,17	2,87
258	Aiviekstes iela 5/1	6,06	4,76	5,76	0,30
259	Aiviekstes iela 5/2	25,55	21,44	25,95	-0,40
260	Aizkraukles iela 14	148,42	126,15	152,67	-4,25
261	Aizkraukles iela 21 (admin.)	131,49	113,50	137,36	-5,87
262	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	147,07	109,75	132,83	14,24
263	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	171,19	138,52	167,64	3,55
264	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	13,72	16,33	19,76	-6,04
265	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	32,56	25,79	31,21	1,35
266	Aizkraukles iela 23	48,54	46,44	56,20	-7,66
267	Aizkraukles iela 30	21,55	16,20	19,61	1,94
268	Aizkraukles iela 32	20,08	15,55	18,82	1,26
269	Aizkraukles iela 34	19,40	16,21	19,62	-0,22
270	Akāciju iela 6	46,49	39,36	47,64	-1,15
271	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	156,00	130,87	158,39	-2,39
272	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	28,44	24,73	29,93	-1,49
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	73,97	74,10	89,68	-15,71
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	76,55	63,75	77,15	-0,60
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	75,31	65,41	79,16	-3,85
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	60,62	56,00	67,77	-7,15
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	61,54	72,74	88,03	-26,49
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	121,60	108,00	130,71	-9,11
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	20,10	15,61	18,89	1,21
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	194,07	168,98	204,51	-10,44
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	109,95	93,68	113,38	-3,43
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	65,42	54,56	66,03	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	256,82	224,34	271,51	-14,69
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	11,94	9,72	11,76	0,18
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	134,30	113,97	137,93	-3,63
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	55,52	49,52	59,93	-4,41
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	231,33	200,62	242,80	-11,47
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	30,17	18,89	22,86	7,31
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	8,52	7,71	9,33	-0,81
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	127,92	109,84	132,93	-5,01
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	73,10	61,20	74,07	-0,97
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	99,49	90,33	109,32	-9,83
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	53,66	51,26	62,04	-8,38
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	159,07	141,87	171,70	-12,63
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	56,30	49,62	60,05	-3,75
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	56,06	40,45	48,95	7,11
297	Akas iela 1	20,61	16,17	19,57	1,04
298	Akas iela 4	50,60	44,19	53,48	-2,88
299	Akas iela 5/7	52,42	45,22	54,73	-2,31
300	Akas iela 9	24,78	19,70	23,84	0,94
301	Akas iela 10	56,20	41,55	50,29	5,91
302	Alauksta iela 2	49,33	40,79	49,37	-0,04
303	Alauksta iela 5	37,76	29,64	35,87	1,89
304	Alauksta iela 10	35,52	30,08	36,40	-0,88
305	Alauksta iela 12 lit.1	51,94	48,61	58,83	-6,89
306	Alauksta iela 12 lit.2	24,41	21,55	26,08	-1,67
307	Alauksta iela 16	90,43	73,90	89,44	0,99
308	Alauksta iela 21	84,81	67,94	82,22	2,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 9	77,00	61,79	74,78	2,22
310	Alberta iela 1	88,18	74,74	90,45	-2,27
311	Alberta iela 2a	15,41	11,73	14,20	1,21
312	Alberta iela 3	79,00	74,00	89,56	-10,56
313	Alberta iela 4	48,17	42,48	51,41	-3,24
314	Alberta iela 7 k.1	40,48	34,38	41,61	-1,13
315	Alberta iela 7 k.2	14,14	11,78	14,26	-0,12
316	Alberta iela 10	66,71	54,93	66,48	0,23
317	Alberta iela 11 k.1	50,26	49,68	60,13	-9,87
318	Alberta iela 11 k.2	62,44	58,24	70,49	-8,05
319	Alberta iela 12	91,61	78,07	94,48	-2,87
320	Alberta iela 13	120,42	105,48	127,66	-7,24
321	Aldaru iela 5	7,47	6,46	7,82	-0,35
322	Aldaru iela 7	16,98	14,80	17,91	-0,93
323	Aldaru iela 8	10,56	8,57	10,37	0,19
324	Aldaru iela 11	20,32	16,57	20,05	0,27
325	Aldaru iela 11 k.4,5	59,07	46,50	56,28	2,79
326	Alekša iela 8	34,04	28,29	34,24	-0,20
327	Alekša iela 9	85,25	71,98	87,11	-1,86
328	Alīses iela 2	22,64	19,41	23,49	-0,85
329	Alīses iela 2a	16,66	13,14	15,90	0,76
330	Alīses iela 3	10,39	8,90	10,77	-0,38
331	Alīses iela 3A	44,73	42,01	50,84	-6,11
332	Alīses iela 3B	15,32	9,30	11,26	4,06
333	Alīses iela 5	54,64	46,80	56,64	-2,00
334	Alīses iela 6	108,91	91,51	110,75	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 8	92,71	75,97	91,94	0,77
336	Alīses iela 10	105,42	89,08	107,81	-2,39
337	Alīses iela 13	28,02	19,51	23,61	4,41
338	Alīses iela 19	67,36	79,77	96,54	-29,18
339	Alksnāja iela 6	13,25	11,22	13,58	-0,33
340	Alksnāja iela 7	8,79	8,09	9,79	-1,00
341	Alksnāja iela 9	9,21	8,13	9,84	-0,63
342	Alksnāja iela 14	8,61	7,49	9,06	-0,45
343	Allažu iela 1	69,21	62,19	75,27	-6,06
344	Allažu iela 2(1)	34,32	29,47	35,67	-1,35
345	Allažu iela 2(2)	18,53	14,94	18,08	0,45
346	Allažu iela 4	53,17	41,00	49,62	3,55
347	Alojas iela 2	57,55	49,26	59,62	-2,07
348	Alojas iela 6	16,82	11,21	13,57	3,25
349	Alsupes iela 9	13,18	12,96	15,68	-2,50
350	Alūksnes iela 1	50,14	43,81	53,02	-2,88
351	Alūksnes iela 2	84,06	74,63	90,32	-6,26
352	Alūksnes iela 3, 3A	48,73	46,81	56,65	-7,92
353	Alūksnes iela 5	32,30	25,27	30,58	1,72
354	Amatu iela 3	73,76	64,96	78,62	-4,86
355	Amatu iela 4	109,29	83,92	101,56	7,73
356	Amatu iela 6	81,36	74,41	90,06	-8,70
357	Andrejostas iela 17	171,53	143,20	173,31	-1,78
358	Andrejostas iela 22	24,56	20,09	24,31	0,25
359	Andrejostas iela 27 s.1	31,87	24,31	29,42	2,45
360	Andrejostas iela 27 s.2	27,02	18,23	22,06	4,96

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 29	37,16	30,28	36,65	0,51
362	Andrejostas iela 41	31,93	31,65	38,30	-6,37
363	Andromedas gatve 1	114,30	100,04	121,07	-6,77
364	Andromedas gatve 2	77,02	66,53	80,52	-3,50
365	Andromedas gatve 3	63,33	71,68	86,75	-23,42
366	Andromedas gatve 4	75,39	67,34	81,50	-6,11
367	Andromedas gatve 5	133,73	106,24	128,58	5,15
368	Andromedas gatve 5A	79,67	72,57	87,83	-8,16
369	Andromedas gatve 5B	75,24	60,12	72,76	2,48
370	Andromedas gatve 6	80,51	67,45	81,63	-1,12
371	Andromedas gatve 7	131,23	106,60	129,01	2,22
372	Andromedas gatve 8	83,79	72,74	88,03	-4,24
373	Andromedas gatve 10	76,64	65,70	79,51	-2,87
374	Andromedas gatve 11	155,97	129,57	156,81	-0,84
375	Andromedas gatve 12	115,58	100,23	121,30	-5,72
376	Andromedas gatve 12a	6,03	3,81	4,61	1,42
377	Anglikāņu iela 2	17,89	15,56	18,83	-0,94
378	Anglikāņu iela 3	9,43	8,27	10,01	-0,58
379	Anglikāņu iela 5	0,00	23,02	27,86	0,00
380	Anitas iela 1	18,94	15,81	19,13	-0,19
381	Anitas iela 2	13,61	10,38	12,56	1,05
382	Anitas iela 3	17,76	14,58	17,65	0,11
383	Anitas iela 4	12,35	9,70	11,74	0,61
384	Anitas iela 5	17,24	14,65	17,73	-0,49
385	Anitas iela 6	11,95	9,80	11,86	0,09
386	Anitas iela 7	17,15	14,36	17,38	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	19,07	15,24	18,44	0,63
388	Annas iela 2	45,52	35,24	42,65	2,87
389	Annīņmuižas bulvāris 2B	128,86	103,50	125,26	3,60
390	Annīņmuižas bulvāris 20	65,95	50,45	61,06	4,89
391	Annīņmuižas bulvāris 22	58,64	49,65	60,09	-1,45
392	Annīņmuižas bulvāris 26A	86,76	75,12	90,91	-4,15
393	Annīņmuižas bulvāris 28	280,92	227,95	275,88	5,04
394	Annīņmuižas bulvāris 29	70,49	78,38	94,86	-24,37
395	Annīņmuižas bulvāris 30	226,04	190,50	230,55	-4,51
396	Annīņmuižas bulvāris 32	145,94	122,04	147,70	-1,76
397	Annīņmuižas bulvāris 38	175,36	141,86	171,69	3,67
398	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	161,66	137,91	166,91	-5,25
399	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	151,08	131,83	159,55	-8,47
400	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	154,38	132,74	160,65	-6,27
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	176,51	144,14	174,45	2,06
402	Annīņmuižas bulvāris 40E	76,39	70,91	85,82	-9,43
403	Annīņmuižas bulvāris 40F	88,29	74,94	90,70	-2,41
404	Annīņmuižas bulvāris 41	199,20	163,23	197,55	1,65
405	Annīņmuižas bulvāris 43	202,42	164,34	198,89	3,53
406	Annīņmuižas bulvāris 44	56,00	54,32	65,74	-9,74
407	Annīņmuižas bulvāris 46	107,62	89,65	108,50	-0,88
408	Annīņmuižas bulvāris 48	98,25	90,18	109,14	-10,89
409	Annīņmuižas bulvāris 50	209,43	184,87	223,74	-14,31
410	Annīņmuižas bulvāris 52	152,62	139,43	168,75	-16,13
411	Annīņmuižas bulvāris 54	227,59	201,73	244,15	-16,56
412	Annīņmuižas bulvāris 56	159,84	142,22	172,12	-12,28

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	30,52	25,31	30,63	-0,11
414	Anninmuižas bulvāris 78	64,06	67,05	81,15	-17,09
415	Anninmuižas bulvāris 80	116,94	98,26	118,92	-1,98
416	Anninmuižas bulvāris 82	220,00	180,81	218,83	1,17
417	Anninmuižas bulvāris 84	113,08	97,73	118,28	-5,20
418	Anninmuižas bulvāris 85	144,60	121,63	147,20	-2,60
419	Anninmuižas bulvāris 86	55,48	50,53	61,15	-5,67
420	Anninmuižas bulvāris 88	72,39	56,99	68,97	3,42
421	Anninmuižas bulvāris 89	54,28	35,19	42,59	11,69
422	Anninmuižas bulvāris 90	23,41	18,78	22,73	0,68
423	Anninmuižas iela 2	156,07	130,44	157,87	-1,80
424	Anninmuižas iela 4	149,35	120,60	145,96	3,39
425	Anninmuižas iela 6	132,64	109,44	132,45	0,19
426	Anninmuižas iela 11	78,33	53,66	64,94	13,39
427	Anninmuižas iela 17	97,57	83,03	100,49	-2,92
428	Anninmuižas iela 20	133,84	113,33	137,16	-3,32
429	Antenas iela 3	6,31	5,75	6,96	-0,65
430	Antonijas iela 2	71,00	63,00	76,25	-5,25
431	Antonijas iela 4 k.1	74,23	65,18	78,88	-4,65
432	Antonijas iela 5	32,13	27,16	32,87	-0,74
433	Antonijas iela 6	30,91	26,73	32,35	-1,44
434	Antonijas iela 6A	84,49	70,72	85,59	-1,10
435	Antonijas iela 7	39,86	30,90	37,40	2,46
436	Antonijas iela 8 k.1	61,97	50,66	61,31	0,66
437	Antonijas iela 9	65,94	54,10	65,47	0,47
438	Antonijas iela 10	78,29	66,21	80,13	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 15	74,22	70,88	85,78	-11,56
440	Antonijas iela 16 A	71,97	61,00	73,83	-1,86
441	Antonijas iela 17A (1.ISM)	41,80	0,00	0,00	0,00
442	Antonijas iela 17A (2.ISM)	85,62	0,00	0,00	0,00
443	Antonijas iela 18	24,22	23,27	28,16	-3,94
444	Antonijas iela 20 k.1	77,34	65,56	79,34	-2,00
445	Antonijas iela 20b	9,76	7,59	9,19	0,57
446	Antonijas iela 22	30,65	28,30	34,25	-3,60
447	Antonijas iela 24	89,84	78,81	95,38	-5,54
448	Antonijas iela 26	65,60	59,78	72,35	-6,75
449	Apes iela 1D	55,33	44,77	54,18	1,15
450	Apes iela 3	9,31	8,47	10,25	-0,94
451	Apes iela 3A	6,75	6,46	7,82	-1,07
452	Apes iela 5	56,08	49,66	60,10	-4,02
453	Apes iela 5a	67,85	55,51	67,18	0,67
454	Apes iela 8	31,50	26,38	31,93	-0,43
455	Apes iela 12	108,79	85,83	103,88	4,91
456	Apes iela 12 k-1	92,52	73,45	88,89	3,63
457	Apogu iela 9	12,06	9,82	11,88	0,18
458	Āpšu iela 24	53,03	49,46	59,86	-6,83
459	Aptiekas iela 6	141,75	130,37	157,78	-16,03
460	Aptiekas iela 8	194,40	163,50	197,88	-3,48
461	Aptiekas iela 10	47,26	38,05	46,05	1,21
462	Aptiekas iela 12	46,77	35,25	42,66	4,11
463	Aptiekas iela 13	52,96	47,56	57,56	-4,60
464	Aptiekas iela 14 k.1	109,48	92,61	112,08	-2,60

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.2	10,86	9,25	11,19	-0,33
466	Apuzes iela 74	83,59	72,39	87,61	-4,02
467	Āraišu iela 32	62,41	54,36	65,79	-3,38
468	Āraišu iela 36	21,44	16,79	20,32	1,12
469	Āraišu iela 38	111,21	97,32	117,78	-6,57
470	Arhitektu iela 1	30,99	25,64	31,03	-0,04
471	Arsenāla iela 3	46,49	36,97	44,74	1,75
472	Arsenāla iela 7	34,37	27,26	32,99	1,38
473	Artilērijas iela 2/4	24,74	17,61	21,31	3,43
474	Artilērijas iela 3 k-1	26,13	23,22	28,10	-1,97
475	Artilērijas iela 3 k-2	77,07	58,96	71,36	5,71
476	Artilērijas iela 6	40,42	34,73	42,03	-1,61
477	Artilērijas iela 8 k-1	27,38	20,02	24,23	3,15
478	Artilērijas iela 8 k-2	59,03	50,41	61,01	-1,98
479	Artilērijas iela 9	15,87	12,82	15,52	0,35
480	Artilērijas iela 11	14,19	12,96	15,68	-1,49
481	Artilērijas iela 13 k.1	47,98	37,86	45,82	2,16
482	Artilērijas iela 13 k.3	67,98	54,17	65,56	2,42
483	Artilērijas iela 15	39,53	32,67	39,54	-0,01
484	Artilērijas iela 19	47,34	26,33	31,87	15,47
485	Artilērijas iela 22	35,57	29,71	35,96	-0,39
486	Artilērijas iela 24	42,18	33,78	40,88	1,30
487	Artilērijas iela 33	47,91	40,81	49,39	-1,48
488	Asotes iela 77 k-4	36,83	28,07	33,97	2,86
489	Aspazijas bulvāris 3	273,40	216,20	261,66	11,74
490	Aspazijas bulvāris 5	253,00	215,90	261,29	-8,29

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 20	94,33	60,41	73,11	21,22
492	Aspazijas bulvāris 22	531,10	203,00	245,68	285,42
493	Aspazijas bulvāris 24	69,59	58,46	70,75	-1,16
494	Aspazijas bulvāris 26	42,34	37,11	44,91	-2,57
495	Aspazijas bulvāris 28	52,84	44,55	53,92	-1,08
496	Aspazijas bulvāris 30	99,00	83,51	101,07	-2,07
497	Aspazijas bulvāris 32	44,55	36,05	43,63	0,92
498	Aspazijas bulvāris 34	46,57	43,54	52,69	-6,12
499	Aspazijas bulvāris 36	29,95	26,79	32,42	-2,47
500	Aspazijas bulvāris 36/38	79,16	71,46	86,48	-7,32
501	Ata iela 1	44,04	38,09	46,10	-2,06
502	Atgāzenes iela 26	55,77	49,59	60,02	-4,25
503	Atlantijas iela 8	80,42	67,55	81,75	-1,33
504	Atlantijas iela 12	68,42	59,12	71,55	-3,13
505	Atlantijas iela 51	172,93	164,53	199,12	-26,19
506	Atlantijas iela 51 1.ēka	34,75	29,92	36,21	-1,46
507	Atlantijas iela 51 2.ēka	9,83	8,07	9,77	0,06
508	Atlantijas iela 51 3.ēka	43,66	39,18	47,42	-3,76
509	Atlantijas iela 51 4.ēka	10,87	6,68	8,08	2,79
510	Atlasa iela 6	19,18	15,11	18,29	0,89
511	Atlasa iela 8	27,08	25,57	30,95	-3,87
512	Atlasa iela 12	28,08	19,45	23,54	4,54
513	Atpūtas iela 1	43,67	36,62	44,32	-0,65
514	Atpūtas iela 2	167,60	137,10	165,93	1,67
515	Atpūtas iela 2a	54,36	45,99	55,66	-1,30
516	Auces iela 1a	44,41	37,16	44,97	-0,56

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 5	19,28	17,88	21,64	-2,36
518	Auces iela 7	15,91	10,77	13,03	2,88
519	Auces iela 9	22,25	20,28	24,54	-2,29
520	Auces iela 12,18	12,68	10,91	13,20	-0,52
521	Audēju iela 1	36,98	30,10	36,43	0,55
522	Audēju iela 2	40,77	28,11	34,02	6,75
523	Audēju iela 4	7,83	7,63	9,23	-1,40
524	Audēju iela 8	54,68	40,73	49,29	5,39
525	Audēju iela 9	21,82	20,50	24,81	-2,99
526	Audēju iela 10	23,26	17,56	21,25	2,01
527	Audēju iela 11	30,54	26,60	32,19	-1,65
528	Audēju iela 15	0,00	33,05	40,00	0,00
529	Audēju iela 16	633,20	520,70	630,18	3,02
530	Auduma iela 31	84,78	73,65	89,14	-4,36
531	Auduma iela 33	80,79	67,07	81,17	-0,38
532	Auduma iela 35	79,31	66,08	79,97	-0,66
533	Augļu iela 11	70,29	62,94	76,17	-5,88
534	Augļu iela 11a	14,01	12,93	15,65	-1,64
535	Augstrozes iela 1b	89,77	88,77	107,43	-17,66
536	Augstrozes iela 1D	13,23	10,87	13,16	0,07
537	Augstrozes iela 2	11,99	10,76	13,02	-1,03
538	Augšiela 8	37,03	33,61	40,68	-3,65
539	Auru iela 5A	78,63	73,62	89,10	-10,47
540	Auru iela 6A	143,67	115,64	139,95	3,72
541	Auru iela 7A	53,20	45,27	54,79	-1,59
542	Auru iela 7B	76,63	67,26	81,40	-4,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7C	5,75	4,67	5,65	0,10
544	Auru iela 13A	82,27	69,45	84,05	-1,78
545	Ausekļa iela 1	31,32	25,49	30,85	0,47
546	Ausekļa iela 2	48,79	40,74	49,31	-0,52
547	Ausekļa iela 3	236,62	200,27	242,38	-5,76
548	Ausekļa iela 4	107,04	89,76	108,63	-1,59
549	Ausekļa iela 5	106,54	94,44	114,30	-7,76
550	Ausekļa iela 6a	101,90	86,81	105,06	-3,16
551	Ausekļa iela 7	97,69	97,04	117,44	-19,75
552	Ausekļa iela 8	136,77	108,60	131,43	5,34
553	Ausekļa iela 11	134,42	117,01	141,61	-7,19
554	Ausekļa iela 14	0,00	48,58	58,79	0,00
555	Ausekļa iela 20	22,48	18,04	21,83	0,65
556	Aviācijas iela 1	158,79	127,08	153,80	4,99
557	Aviācijas iela 2	58,80	43,99	53,24	5,56
558	Aviācijas iela 5	117,76	98,78	119,55	-1,79
559	Aviācijas iela 6	62,69	49,06	59,38	3,31
560	Aviācijas iela 7	91,12	76,45	92,52	-1,40
561	Aviācijas iela 8	58,43	51,64	62,50	-4,07
562	Aviācijas iela 9	157,97	122,24	147,94	10,03
563	Aviācijas iela 10	63,90	53,55	64,81	-0,91
564	Aviācijas iela 11	84,59	72,42	87,65	-3,06
565	Aviācijas iela 13	144,69	116,75	141,30	3,39
566	Aviācijas iela 15	95,51	83,53	101,09	-5,58
567	Aviācijas iela 17	122,78	108,11	130,84	-8,06
568	Aviācijas iela 19	131,58	111,70	135,19	-3,61

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	78,74	59,99	72,60	6,14
570	Aviācijas iela 23	121,86	92,53	111,99	9,87
571	Aviācijas iela 23 k.1	115,60	103,54	125,31	-9,71
572	Aviācijas iela 25	122,04	106,49	128,88	-6,84
573	Avotu iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
574	Avotu iela 3	44,95	40,58	49,11	-4,16
575	Avotu iela 6 k.3	29,45	23,45	28,38	1,07
576	Avotu iela 7	69,05	55,24	66,85	2,20
577	Avotu iela 8 k.1	75,55	61,18	74,04	1,51
578	Avotu iela 9(1,2)	48,00	40,87	49,46	-1,46
579	Avotu iela 9(3)	21,33	17,34	20,99	0,34
580	Avotu iela 10	68,23	61,12	73,97	-5,74
581	Avotu iela 11 k.1	91,80	76,61	92,72	-0,92
582	Avotu iela 12	9,09	8,25	9,98	-0,89
583	Avotu iela 15	8,86	8,80	10,65	-1,79
584	Avotu iela 16	13,56	11,04	13,36	0,20
585	Avotu iela 18	18,41	15,42	18,66	-0,25
586	Avotu iela 20 (lit.2)	30,25	25,56	30,93	-0,68
587	Avotu iela 20 k.1	26,61	24,17	29,25	-2,64
588	Avotu iela 21 k-2,3	16,95	14,16	17,14	-0,19
589	Avotu iela 22 k-1	31,31	29,78	36,04	-4,73
590	Avotu iela 22 k-2	37,20	35,35	42,78	-5,58
591	Avotu iela 23	82,75	73,06	88,42	-5,67
592	Avotu iela 25	37,60	38,73	46,87	-9,27
593	Avotu iela 26	5,62	6,56	7,94	-2,32
594	Avotu iela 31 k.1	27,64	24,41	29,54	-1,90

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31, 29/3	34,82	26,93	32,59	2,23
596	Avotu iela 33	35,44	30,17	36,51	-1,07
597	Avotu iela 35	43,50	34,82	42,14	1,36
598	Avotu iela 35a	15,61	13,27	16,06	-0,45
599	Avotu iela 37	18,34	15,74	19,05	-0,71
600	Avotu iela 39	18,82	16,13	19,52	-0,70
601	Avotu iela 43 k-3, 4	29,72	24,26	29,36	0,36
602	Avotu iela 43 k.1	22,37	16,74	20,26	2,11
603	Avotu iela 44 k.1	104,72	94,08	113,86	-9,14
604	Avotu iela 45	14,82	13,04	15,78	-0,96
605	Avotu iela 49	10,14	7,55	9,14	1,00
606	Avotu iela 53/55	70,57	59,17	71,61	-1,04
607	Āžu iela 5	116,94	98,66	119,40	-2,46
608	Bajāru iela 14	26,34	22,17	26,83	-0,49
609	Bajāru iela 16	35,69	27,63	33,44	2,25
610	Baldones iela 1A	86,19	70,59	85,43	0,76
611	Baldones iela 2	48,37	41,39	50,09	-1,72
612	Baldones iela 7	23,19	19,26	23,31	-0,12
613	Baldones iela 8	51,76	45,42	54,97	-3,21
614	Baldones iela 24	78,28	67,47	81,66	-3,38
615	Baldones iela 26	84,59	73,61	89,09	-4,50
616	Baldones iela 28	80,71	68,91	83,40	-2,69
617	Baložu iela 14A	38,87	29,44	35,63	3,24
618	Baložu iela 24	15,40	11,58	14,01	1,39
619	Baložu iela 27	38,87	28,29	34,24	4,63
620	Baložu iela 33	56,14	49,40	59,79	-3,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9	49,40	40,39	48,88	0,52
622	Baltā iela 9 k.1	20,37	16,03	19,40	0,97
623	Baltā iela 10	77,99	77,59	93,90	-15,91
624	Baltā iela 11	20,60	15,37	18,60	2,00
625	Baltā iela 11 k.1	19,19	14,71	17,80	1,39
626	Baltā iela 15	24,58	22,04	26,67	-2,09
627	Baltā iela 16	179,61	149,59	181,04	-1,43
628	Baltā iela 17	63,82	52,18	63,15	0,67
629	Baltā iela 19	123,67	104,44	126,40	-2,73
630	Baltā iela 22	101,35	84,76	102,58	-1,23
631	Baltā iela 22 k.1	105,85	84,45	102,21	3,64
632	Baltā iela 22A	146,92	122,59	148,37	-1,45
633	Baltā iela 24	92,41	76,06	92,05	0,36
634	Baltāsbaznīcas iela 14	56,87	44,57	53,94	2,93
635	Baltāsbaznīcas iela 21	36,69	28,92	35,00	1,69
636	Baltāsbaznīcas iela 23	73,44	63,27	76,57	-3,13
637	Baltāsbaznīcas iela 29	65,59	55,19	66,79	-1,20
638	Baltāsbaznīcas iela 31	24,14	19,58	23,70	0,44
639	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	43,47	35,18	42,58	0,89
640	Baltāsbaznīcas iela 33	14,92	12,17	14,73	0,19
641	Baltāsbaznīcas iela 33A	41,92	33,50	40,54	1,38
642	Baltāsbaznīcas iela 34	201,87	170,46	206,30	-4,43
643	Baltāsbaznīcas iela 35	17,85	14,72	17,81	0,04
644	Baltāsbaznīcas iela 36	81,30	62,09	75,14	6,16
645	Baltāsbaznīcas iela 37	23,87	19,72	23,87	0,00
646	Baltāsbaznīcas iela 40	19,26	16,87	20,42	-1,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	9,70	9,21	11,15	-1,45
648	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	42,90	30,87	37,36	5,54
649	Baltāsbaznīcas iela 44	65,66	54,04	65,40	0,26
650	Baltāsbaznīcas iela 46	38,06	31,80	38,49	-0,43
651	Baltāsbaznīcas iela 52	20,29	30,68	37,13	-16,84
652	Baltezera iela 1	79,65	68,54	82,95	-3,30
653	Baltezera iela 1 k.1	78,85	71,36	86,36	-7,51
654	Baltezera iela 2	78,37	68,89	83,37	-5,00
655	Baltezera iela 4	114,00	98,40	119,09	-5,09
656	Baltezera iela 5	78,25	65,82	79,66	-1,41
657	Baltezera iela 6	137,57	106,67	129,10	8,47
658	Baltezera iela 7	91,41	69,44	84,04	7,37
659	Baltezera iela 8	16,40	14,02	16,97	-0,57
660	Baltezera iela 10A	10,51	9,25	11,19	-0,68
661	Baltezera iela 12A	17,45	15,26	18,47	-1,02
662	Balvu iela 3	49,96	41,87	50,67	-0,71
663	Balvu iela 5	18,73	16,12	19,51	-0,78
664	Balvu iela 7	75,45	64,52	78,09	-2,64
665	Balvu iela 9	111,32	95,39	115,45	-4,13
666	Balvu iela 11	31,54	26,35	31,89	-0,35
667	Balvu iela 13	116,47	98,32	118,99	-2,52
668	Balvu iela 15	125,19	107,59	130,21	-5,02
669	Bāriņu iela 1a	79,19	66,68	80,70	-1,51
670	Bāriņu iela 1B	95,72	77,76	94,11	1,61
671	Bāriņu iela 2	18,35	16,33	19,76	-1,41
672	Bāriņu iela 7-7	18,02	14,35	17,37	0,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 10	46,37	32,20	38,97	7,40
674	Bārtas iela 1	30,33	25,48	30,84	-0,51
675	Bārtas iela 3	46,93	44,47	53,82	-6,89
676	Baseina iela 6	13,60	11,30	13,68	-0,08
677	Baseina iela 6a	21,69	17,73	21,46	0,23
678	Baseina iela 6b	18,58	15,94	19,29	-0,71
679	Bauskas iela 15	67,10	53,60	64,87	2,23
680	Bauskas iela 29 k-2	223,74	187,46	226,87	-3,13
681	Bauskas iela 45	12,99	0,00	0,00	0,00
682	Bauskas iela 49	74,14	69,60	84,23	-10,09
683	Bauskas iela 51	34,53	29,07	35,18	-0,65
684	Bauskas iela 53	39,39	34,93	42,27	-2,88
685	Bauskas iela 55	36,59	31,87	38,57	-1,98
686	Bauskas iela 63 k-1	40,08	34,43	41,67	-1,59
687	Bauskas iela 63 k-2	43,81	38,23	46,27	-2,46
688	Bauskas iela 67	40,41	34,46	41,71	-1,30
689	Bauskas iela 67 k.2	18,36	15,58	18,86	-0,50
690	Bauskas iela 67 k.3	15,40	12,89	15,60	-0,20
691	Bauskas iela 73 k.1	41,52	34,20	41,39	0,13
692	Bauskas iela 73 k.2	64,89	59,89	72,48	-7,59
693	Bauskas iela 75	74,59	64,63	78,22	-3,63
694	Bauskas iela 88	158,05	120,77	146,16	11,89
695	Bauskas iela 201	112,18	96,28	116,52	-4,34
696	Bauskas iela 203	126,56	104,89	126,94	-0,38
697	Bauskas iela 205	130,38	108,80	131,68	-1,30
698	Bauskas iela 207	128,00	110,61	133,87	-5,87

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 207A	7,27	3,95	4,78	2,49
700	Bauskas iela 209 k.1	129,20	105,10	127,20	2,00
701	Bauskas iela 209 k.10	36,12	31,47	38,09	-1,97
702	Bauskas iela 209 k.11	21,90	18,10	21,91	-0,01
703	Bauskas iela 209 k.12	63,14	52,71	63,79	-0,65
704	Bauskas iela 209 k.2	64,07	59,42	71,91	-7,84
705	Bauskas iela 209 k.3	61,91	53,37	64,59	-2,68
706	Bauskas iela 209 k.4	9,46	10,88	13,17	-3,71
707	Bauskas iela 209 k.5	56,29	46,50	56,28	0,01
708	Bauskas iela 209 k.6	35,71	28,27	34,21	1,50
709	Bauskas iela 209 k.9	8,01	6,75	8,17	-0,16
710	Baznīcas iela 1	180,51	143,75	173,97	6,54
711	Baznīcas iela 4a	192,95	180,60	218,57	-25,62
712	Baznīcas iela 5	135,02	109,98	133,10	1,92
713	Baznīcas iela 7	81,93	68,55	82,96	-1,03
714	Baznīcas iela 8	91,62	75,13	90,93	0,69
715	Baznīcas iela 9/11	10,51	9,18	11,11	-0,60
716	Baznīcas iela 12a	38,80	33,47	40,51	-1,71
717	Baznīcas iela 13	52,56	42,20	51,07	1,49
718	Baznīcas iela 15 k.2	12,28	10,93	13,23	-0,95
719	Baznīcas iela 18A	22,54	20,52	24,83	-2,29
720	Baznīcas iela 19/23	82,85	71,04	85,98	-3,13
721	Baznīcas iela 24	17,63	13,85	16,76	0,87
722	Baznīcas iela 25	41,44	34,80	42,12	-0,68
723	Baznīcas iela 30 k-1	14,51	12,30	14,89	-0,38
724	Baznīcas iela 31	96,83	81,75	98,94	-2,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 32	24,21	18,80	22,75	1,46
726	Baznīcas iela 34	51,30	43,81	53,02	-1,72
727	Baznīcas iela 35	42,23	32,72	39,60	2,63
728	Baznīcas iela 37	70,89	53,40	64,63	6,26
729	Baznīcas iela 39	76,54	65,83	79,67	-3,13
730	Baznīcas iela 39A	21,13	17,31	20,95	0,18
731	Baznīcas iela 41/43 k.1	40,07	33,28	40,28	-0,21
732	Baznīcas iela 41/43 k.2	43,23	35,16	42,55	0,68
733	Baznīcas iela 41/43 k.3	45,88	33,72	40,81	5,07
734	Baznīcas iela 45	111,98	93,82	113,55	-1,57
735	Bebrenes iela 2	19,07	15,74	19,05	0,02
736	Bebrenes iela 8	88,70	75,23	91,05	-2,35
737	Bebru iela 4	27,35	21,77	26,35	1,00
738	Bēnes iela 1	19,59	15,71	19,01	0,58
739	Bēnes iela 1a	18,23	14,11	17,08	1,15
740	Bēnes iela 2	79,96	67,18	81,31	-1,35
741	Bēnes iela 3	22,46	17,03	20,61	1,85
742	Bēnes iela 8	7,47	5,98	7,24	0,23
743	Bēnes iela 10	27,25	24,38	29,51	-2,26
744	Berģu iela 3	48,77	42,09	50,94	-2,17
745	Berģu iela 7	3,17	3,27	3,96	-0,79
746	Berģu iela 8	61,08	52,93	64,06	-2,98
747	Berģu iela 9	47,84	42,44	51,36	-3,52
748	Bērzaunes iela 1	146,90	99,70	120,66	26,24
749	Bērزلapu iela 2	149,07	125,00	151,28	-2,21
750	Bērzpils iela 1	132,12	113,10	136,88	-4,76

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 3	69,23	56,25	68,08	1,15
752	Bērzpils iela 5	92,91	79,32	96,00	-3,09
753	Bērzpils iela 7	131,57	104,20	126,11	5,46
754	Bērzpils iela 59	24,84	20,11	24,34	0,50
755	Bērzpils iela 61	25,42	21,38	25,88	-0,46
756	Bērzpils iela 63	21,44	18,52	22,41	-0,97
757	Bērzpils iela 65	26,62	21,91	26,52	0,10
758	Bērzpils iela 67	15,41	13,30	16,10	-0,69
759	Bērzpils iela 69	16,47	15,00	18,15	-1,68
760	Bērzpils iela 71	17,78	14,74	17,84	-0,06
761	Bērzpils iela 73	19,01	16,07	19,45	-0,44
762	Bērzpils iela 75	18,92	15,65	18,94	-0,02
763	Bērzupes iela 3	37,87	31,32	37,91	-0,04
764	Bērzupes iela 4	17,92	14,92	18,06	-0,14
765	Bērzupes iela 6	20,02	17,12	20,72	-0,70
766	Bērzupes iela 8	31,76	27,67	33,49	-1,73
767	Bērzupes iela 13	114,82	96,48	116,77	-1,95
768	Bērzupes iela 13a	7,67	6,51	7,88	-0,21
769	Bērzupes iela 23	76,58	76,07	92,06	-15,48
770	Bērzupes iela 31	136,16	124,46	150,63	-14,47
771	Bērzupes iela 31a	117,72	102,67	124,26	-6,54
772	Bērzupes iela 33	62,57	56,54	68,43	-5,86
773	Bezdelīgu iela 1A	86,62	68,76	83,22	3,40
774	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	37,41	26,46	32,02	5,39
775	Bīķernieku iela 4	32,07	25,50	30,86	1,21
776	Bīķernieku iela 6	86,98	72,26	87,45	-0,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 7	15,72	13,04	15,78	-0,06
778	Bīķernieku iela 9	53,98	46,83	56,68	-2,70
779	Bīķernieku iela 10 k-1	20,79	17,74	21,47	-0,68
780	Bīķernieku iela 10 k-2	22,49	18,94	22,92	-0,43
781	Bīķernieku iela 10b	21,16	17,76	21,49	-0,33
782	Bīķernieku iela 12	4,53	3,46	4,19	0,34
783	Bīķernieku iela 12a	23,80	18,61	22,52	1,28
784	Bīķernieku iela 12b	205,87	169,48	205,11	0,76
785	Bīķernieku iela 13 k-1	11,83	10,27	12,43	-0,60
786	Bīķernieku iela 15a	23,90	19,39	23,47	0,43
787	Bīķernieku iela 16	51,51	44,81	54,23	-2,72
788	Bīķernieku iela 16A	94,41	0,00	0,00	0,00
789	Bīķernieku iela 19	59,82	49,88	60,37	-0,55
790	Bīķernieku iela 19/13	22,70	17,75	21,48	1,22
791	Bīķernieku iela 26	26,85	23,52	28,47	-1,62
792	Bīķernieku iela 28	118,56	98,28	118,94	-0,38
793	Bīķernieku iela 29	122,59	102,00	123,45	-0,86
794	Bīķernieku iela 31	91,88	74,24	89,85	2,03
795	Bīķernieku iela 32	19,94	14,72	17,81	2,13
796	Bīķernieku iela 32B	8,72	7,63	9,23	-0,51
797	Bīķernieku iela 35a	81,70	67,19	81,32	0,38
798	Bīķernieku iela 37	36,05	27,38	33,14	2,91
799	Bīķernieku iela 39	14,30	11,10	13,43	0,87
800	Bīķernieku iela 41	6,81	6,24	7,55	-0,74
801	Bīķernieku iela 47A	25,89	22,33	27,03	-1,14
802	Bīķernieku iela 49	82,84	71,35	86,35	-3,51

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 63	75,25	69,81	84,49	-9,24
804	Bīķernieku iela 67	76,27	68,48	82,88	-6,61
805	Bīķernieku iela 69	91,58	72,49	87,73	3,85
806	Bīķernieku iela 71	80,43	68,36	82,73	-2,30
807	Bīķernieku iela 75, 75A	95,99	83,83	101,46	-5,47
808	Bīķernieku iela 77	73,51	59,84	72,42	1,09
809	Bīķernieku iela 79	120,94	101,66	123,03	-2,09
810	Bīķernieku iela 81	81,98	66,91	80,98	1,00
811	Bīķernieku iela 93 k.3	20,73	16,93	20,49	0,24
812	Bīķernieku iela 98	34,82	27,80	33,65	1,17
813	Bīķernieku iela 102	155,54	129,53	156,76	-1,22
814	Bīķernieku iela 103	20,98	15,96	19,32	1,66
815	Bīķernieku iela 105	35,73	28,50	34,49	1,24
816	Bīķernieku iela 107	30,64	25,94	31,39	-0,75
817	Bīķernieku iela 109	34,26	29,37	35,55	-1,29
818	Bīķernieku iela 109A	22,84	18,33	22,18	0,66
819	Bīķernieku iela 111	21,06	18,22	22,05	-0,99
820	Bīķernieku iela 141	17,45	16,06	19,44	-1,99
821	Bīķernieku iela 143	86,17	75,68	91,59	-5,42
822	Bīķernieku iela 145	108,41	86,39	104,55	3,86
823	Bīķernieku iela 160	52,45	49,36	59,74	-7,29
824	Bīķernieku iela 160 k-1	19,68	15,06	18,23	1,45
825	Bīķernieku iela 160 k-10	20,41	18,47	22,35	-1,94
826	Bīķernieku iela 160 k-11	18,19	16,88	20,43	-2,24
827	Bīķernieku iela 160 k-12	18,33	16,48	19,95	-1,62
828	Bīķernieku iela 160 k-13	20,22	17,55	21,24	-1,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-14	14,36	13,33	16,13	-1,77
830	Bīķernieku iela 160 k-15	13,77	11,61	14,05	-0,28
831	Bīķernieku iela 160 k-16	17,10	14,72	17,81	-0,71
832	Bīķernieku iela 160 k-17	16,96	14,12	17,09	-0,13
833	Bīķernieku iela 160 k-18	18,10	17,15	20,76	-2,66
834	Bīķernieku iela 160 k-2	18,59	15,72	19,03	-0,44
835	Bīķernieku iela 160 k-3	18,88	16,32	19,75	-0,87
836	Bīķernieku iela 160 k-4	18,61	16,07	19,45	-0,84
837	Bīķernieku iela 160 k-5	20,99	18,68	22,61	-1,62
838	Bīķernieku iela 160 k-6	22,69	18,37	22,23	0,46
839	Bīķernieku iela 160 k-7	23,72	20,38	24,67	-0,95
840	Bīķernieku iela 160 k-8	17,63	15,78	19,10	-1,47
841	Bīķernieku iela 160 k-9	19,23	15,91	19,26	-0,03
842	Bīķernieku iela 218	97,77	79,95	96,76	1,01
843	Bīķernieku iela 220	113,31	91,22	110,40	2,91
844	Bīķernieku iela 224	72,96	61,93	74,95	-1,99
845	Bīķernieku iela 226	77,36	64,20	77,70	-0,34
846	Bīķernieku iela 228	66,61	53,91	65,24	1,37
847	Bīķernieku iela 230	64,60	54,31	65,73	-1,13
848	Bīķernieku iela 232	24,58	21,09	25,52	-0,94
849	Bīķernieku iela 234	19,11	15,37	18,60	0,51
850	Bīķernieku iela 236	20,79	17,16	20,77	0,02
851	Bīķernieku iela 238	20,66	18,86	22,83	-2,17
852	Bīķernieku iela 240	21,65	17,55	21,24	0,41
853	Bīķernieku iela 242	16,96	14,25	17,25	-0,29
854	Bīķernieku iela 244	18,88	15,82	19,15	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 248	18,02	15,44	18,69	-0,67
856	Bīķernieku iela 250	22,39	18,77	22,72	-0,33
857	Bīķernieku iela 256	1,30	1,00	1,21	0,09
858	Bīķernieku iela 258	43,84	37,37	45,23	-1,39
859	Bīķernieku iela 262	26,52	23,04	27,88	-1,36
860	Bīķernieku iela 274	2,50	1,91	2,31	0,19
861	Bīķernieku iela 280	90,01	77,72	94,06	-4,05
862	Birzes iela 10a	18,46	14,77	17,88	0,58
863	Birzes iela 18	31,42	30,36	36,74	-5,32
864	Birzes iela 26	116,84	100,79	121,98	-5,14
865	Birzes iela 28	119,81	105,49	127,67	-7,86
866	Birzes iela 30	121,87	101,95	123,39	-1,52
867	Birzes iela 32	166,22	147,23	178,19	-11,97
868	Birzes iela 34	96,50	81,57	98,72	-2,22
869	Birzes iela 40	130,17	113,94	137,90	-7,73
870	Birzes iela 42	153,96	132,43	160,27	-6,31
871	Birzes iela 44	63,90	77,52	93,82	-29,92
872	Birzes iela 46	216,17	188,68	228,35	-12,18
873	Birzes iela 54	85,28	75,19	91,00	-5,72
874	Bīskapa gāte 2	10,85	11,90	14,40	-3,55
875	Bīskapa gāte 3	54,87	42,51	51,45	3,42
876	Bīskapa gāte 6	10,30	8,33	10,08	0,22
877	Bīskapa gāte 8	25,34	19,42	23,50	1,84
878	Blaumaņa iela 5	44,82	37,74	45,68	-0,86
879	Blaumaņa iela 5A	150,92	124,83	151,08	-0,16
880	Blaumaņa iela 6	85,46	74,29	89,91	-4,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k-1	84,91	68,41	82,79	2,12
882	Blaumaņa iela 9 k-2	1,97	41,16	49,81	-47,84
883	Blaumaņa iela 10	25,60	20,44	24,74	0,86
884	Blaumaņa iela 11/13	119,51	97,07	117,48	2,03
885	Blaumaņa iela 12a	43,52	37,17	44,99	-1,47
886	Blaumaņa iela 14 k.1	51,27	40,02	48,43	2,84
887	Blaumaņa iela 15	61,06	54,72	66,23	-5,17
888	Blaumaņa iela 16/18	63,99	57,63	69,75	-5,76
889	Blaumaņa iela 17	60,05	48,66	58,89	1,16
890	Blaumaņa iela 21 k-1	105,75	89,44	108,25	-2,50
891	Blaumaņa iela 22	27,57	23,97	29,01	-1,44
892	Blaumaņa iela 26	67,10	67,12	81,23	-14,13
893	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
894	Blaumaņa iela 30/32	97,07	75,91	91,87	5,20
895	Blaumaņa iela 31	70,48	54,95	66,50	3,98
896	Blaumaņa iela 34	57,90	45,82	55,45	2,45
897	Blaumaņa iela 38/40	103,06	87,39	105,76	-2,70
898	Braila iela 1	34,66	28,56	34,56	0,10
899	Braila iela 2	15,29	13,57	16,42	-1,13
900	Braila iela 2 1.ēka	164,98	132,93	160,88	4,10
901	Braila iela 2 2.ēka	46,12	42,25	51,13	-5,01
902	Braila iela 6	12,47	10,61	12,84	-0,37
903	Braila iela 8	22,01	16,06	19,44	2,57
904	Braila iela 11	24,53	20,49	24,80	-0,27
905	Braila iela 12	115,94	93,17	112,76	3,18
906	Braila iela 13	42,07	36,52	44,20	-2,13

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 14	57,53	47,04	56,93	0,60
908	Braila iela 15	21,38	16,77	20,30	1,08
909	Braila iela 16	64,54	57,10	69,11	-4,57
910	Braila iela 17	32,36	26,73	32,35	0,01
911	Braila iela 18	58,47	52,80	63,90	-5,43
912	Braila iela 19	39,56	35,23	42,64	-3,08
913	Braila iela 20	63,37	54,53	66,00	-2,63
914	Braila iela 24	132,32	131,75	159,45	-27,13
915	Braslas iela 16	367,40	317,60	384,38	-16,98
916	Braslas iela 19A	75,61	67,70	81,93	-6,32
917	Braslas iela 20	53,59	37,96	45,94	7,65
918	Braslas iela 22	167,84	156,75	189,71	-21,87
919	Braslas iela 23	72,98	61,63	74,59	-1,61
920	Braslas iela 27	122,38	103,80	125,62	-3,24
921	Braslas iela 29	268,40	227,50	275,33	-6,93
922	Braslas iela 53	173,11	146,06	176,77	-3,66
923	Briežu iela 7	110,20	123,80	149,83	-39,63
924	Brīvības bulvāris 19	64,66	47,14	57,05	7,61
925	Brīvības bulvāris 21	107,32	61,58	74,53	32,79
926	Brīvības bulvāris 23	44,42	36,99	44,77	-0,35
927	Brīvības bulvāris 26	46,91	37,29	45,13	1,78
928	Brīvības bulvāris 30	32,66	31,55	38,18	-5,52
929	Brīvības bulvāris 32	111,37	90,12	109,07	2,30
930	Brīvības bulvāris 34	134,37	116,02	140,41	-6,04
931	Brīvības bulvāris 36	418,89	354,80	429,40	-10,51
932	Brīvības gatve 193	7,18	4,83	5,85	1,33

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195 k-2,4	64,99	63,37	76,69	-11,70
934	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	54,86	41,30	49,98	4,88
935	Brīvības gatve 197a	20,82	13,93	16,86	3,96
936	Brīvības gatve 197B	0,00	27,50	33,28	0,00
937	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
938	Brīvības gatve 197D	40,40	33,91	41,04	-0,64
939	Brīvības gatve 197E	34,09	53,51	64,76	-30,67
940	Brīvības gatve 197G	23,35	18,01	21,80	1,55
941	Brīvības gatve 199c	85,44	67,36	81,52	3,92
942	Brīvības gatve 201	540,10	448,30	542,56	-2,46
943	Brīvības gatve 202 (lit.4)	20,23	15,09	18,26	1,97
944	Brīvības gatve 202(lit.2)	17,45	14,19	17,17	0,28
945	Brīvības gatve 204, 204C	87,60	74,84	90,58	-2,98
946	Brīvības gatve 205	53,61	46,12	55,82	-2,21
947	Brīvības gatve 209	41,89	35,35	42,78	-0,89
948	Brīvības gatve 211	143,09	124,52	150,70	-7,61
949	Brīvības gatve 214, 214G	121,64	105,99	128,28	-6,64
950	Brīvības gatve 214A	16,46	13,50	16,34	0,12
951	Brīvības gatve 214B, 214R	122,43	122,99	148,85	-26,42
952	Brīvības gatve 214I	20,81	22,09	26,73	-5,92
953	Brīvības gatve 214M	128,69	113,64	137,53	-8,84
954	Brīvības gatve 214S	50,89	35,46	42,92	7,97
955	Brīvības gatve 214U	7,00	6,08	7,36	-0,36
956	Brīvības gatve 215a	69,75	61,29	74,18	-4,43
957	Brīvības gatve 215b	69,78	59,62	72,16	-2,38
958	Brīvības gatve 217, 217B	19,41	16,58	20,07	-0,66

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	26,34	21,99	26,61	-0,27
960	Brīvības gatve 221	91,13	75,96	91,93	-0,80
961	Brīvības gatve 225a	78,13	69,87	84,56	-6,43
962	Brīvības gatve 227	86,12	66,91	80,98	5,14
963	Brīvības gatve 228	90,75	75,20	91,01	-0,26
964	Brīvības gatve 229(1)	56,59	44,39	53,72	2,87
965	Brīvības gatve 230	28,71	24,92	30,16	-1,45
966	Brīvības gatve 231	46,79	39,33	47,60	-0,81
967	Brīvības gatve 231 k.1	68,59	56,17	67,98	0,61
968	Brīvības gatve 232	133,11	104,04	125,92	7,19
969	Brīvības gatve 232 - 57	7,47	6,61	8,00	-0,53
970	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
971	Brīvības gatve 234, 234A	148,78	122,39	148,12	0,66
972	Brīvības gatve 236	124,48	108,54	131,36	-6,88
973	Brīvības gatve 237	66,38	60,86	73,66	-7,28
974	Brīvības gatve 239	79,84	69,73	84,39	-4,55
975	Brīvības gatve 241	76,91	56,05	67,83	9,08
976	Brīvības gatve 246	47,42	42,98	52,02	-4,60
977	Brīvības gatve 249	17,26	13,49	16,33	0,93
978	Brīvības gatve 257	38,14	31,35	37,94	0,20
979	Brīvības gatve 266	110,48	89,99	108,91	1,57
980	Brīvības gatve 271	12,22	9,91	11,99	0,23
981	Brīvības gatve 273	21,24	19,08	23,09	-1,85
982	Brīvības gatve 274	27,23	21,76	26,34	0,89
983	Brīvības gatve 278	26,64	21,72	26,29	0,35
984	Brīvības gatve 280	28,99	30,04	36,36	-7,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281	147,98	129,07	156,21	-8,23
986	Brīvības gatve 281 (SIA)	6,61	5,25	6,35	0,26
987	Brīvības gatve 282	112,97	88,55	107,17	5,80
988	Brīvības gatve 289	15,47	11,37	13,76	1,71
989	Brīvības gatve 292	19,35	14,40	17,43	1,92
990	Brīvības gatve 294, 294A	25,69	18,07	21,87	3,82
991	Brīvības gatve 295	33,96	0,00	0,00	0,00
992	Brīvības gatve 296	13,33	14,30	17,31	-3,98
993	Brīvības gatve 298	19,54	15,43	18,67	0,87
994	Brīvības gatve 300	9,95	7,35	8,90	1,05
995	Brīvības gatve 304	9,31	8,58	10,38	-1,07
996	Brīvības gatve 310	144,56	135,65	164,17	-19,61
997	Brīvības gatve 312	31,17	26,69	32,30	-1,13
998	Brīvības gatve 313	147,01	125,57	151,97	-4,96
999	Brīvības gatve 314	25,20	21,30	25,78	-0,58
1000	Brīvības gatve 315	18,40	15,94	19,29	-0,89
1001	Brīvības gatve 316	29,13	25,74	31,15	-2,02
1002	Brīvības gatve 317	21,26	16,53	20,01	1,25
1003	Brīvības gatve 318	21,92	18,46	22,34	-0,42
1004	Brīvības gatve 320	75,46	61,58	74,53	0,93
1005	Brīvības gatve 326	76,84	72,85	88,17	-11,33
1006	Brīvības gatve 330	15,49	14,31	17,32	-1,83
1007	Brīvības gatve 333	148,29	134,47	162,74	-14,45
1008	Brīvības gatve 333 3.ēka	27,98	25,12	30,40	-2,42
1009	Brīvības gatve 333 B	42,10	37,64	45,55	-3,45
1010	Brīvības gatve 334	90,49	75,61	91,51	-1,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 335	81,41	56,80	68,74	12,67
1012	Brīvības gatve 336	92,00	76,56	92,66	-0,66
1013	Brīvības gatve 342	64,23	56,14	67,94	-3,71
1014	Brīvības gatve 345	40,50	34,79	42,10	-1,60
1015	Brīvības gatve 347	7,35	6,14	7,43	-0,08
1016	Brīvības gatve 349	7,55	6,26	7,58	-0,03
1017	Brīvības gatve 351	48,14	37,03	44,82	3,32
1018	Brīvības gatve 352	78,93	63,21	76,50	2,43
1019	Brīvības gatve 353	66,04	54,76	66,27	-0,23
1020	Brīvības gatve 354	63,08	52,09	63,04	0,04
1021	Brīvības gatve 355	67,97	57,80	69,95	-1,98
1022	Brīvības gatve 356	98,60	89,98	108,90	-10,30
1023	Brīvības gatve 356A	71,31	52,44	63,47	7,84
1024	Brīvības gatve 357	88,44	73,98	89,53	-1,09
1025	Brīvības gatve 358	137,23	120,76	146,15	-8,92
1026	Brīvības gatve 359	107,02	90,95	110,07	-3,05
1027	Brīvības gatve 361	113,94	90,20	109,17	4,77
1028	Brīvības gatve 362	110,07	86,05	104,14	5,93
1029	Brīvības gatve 363	81,62	71,96	87,09	-5,47
1030	Brīvības gatve 363A	47,27	41,44	50,15	-2,88
1031	Brīvības gatve 365	91,29	77,94	94,33	-3,04
1032	Brīvības gatve 367	81,58	69,71	84,37	-2,79
1033	Brīvības gatve 369	30,98	23,81	28,82	2,16
1034	Brīvības gatve 371	84,58	74,13	89,72	-5,14
1035	Brīvības gatve 372	654,65	435,24	526,75	127,90
1036	Brīvības gatve 373	90,62	73,93	89,47	1,15

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 384A	214,13	182,39	220,74	-6,61
1038	Brīvības gatve 386 k.1	111,11	94,24	114,05	-2,94
1039	Brīvības gatve 386 k.2	47,36	39,27	47,53	-0,17
1040	Brīvības gatve 386 k.3	125,57	104,78	126,81	-1,24
1041	Brīvības gatve 387	27,96	21,24	25,71	2,25
1042	Brīvības gatve 388	119,37	112,76	136,47	-17,10
1043	Brīvības gatve 391 k.1	71,54	62,69	75,87	-4,33
1044	Brīvības gatve 391 k.2	71,90	59,38	71,87	0,03
1045	Brīvības gatve 395	63,64	54,49	65,95	-2,31
1046	Brīvības gatve 397	64,17	53,93	65,27	-1,10
1047	Brīvības gatve 398	188,37	157,16	190,20	-1,83
1048	Brīvības gatve 399	62,80	54,75	66,26	-3,46
1049	Brīvības gatve 401	104,16	50,68	61,34	42,82
1050	Brīvības gatve 405	81,27	68,86	83,34	-2,07
1051	Brīvības gatve 405 k.1	77,45	71,39	86,40	-8,95
1052	Brīvības gatve 406	8,72	7,05	8,53	0,19
1053	Brīvības gatve 407	77,41	64,48	78,04	-0,63
1054	Brīvības gatve 409	67,18	55,51	67,18	0,00
1055	Brīvības gatve 409a	7,09	5,87	7,10	-0,01
1056	Brīvības gatve 410	52,86	42,30	51,19	1,67
1057	Brīvības gatve 411	117,59	96,17	116,39	1,20
1058	Brīvības gatve 412 k.2	50,49	45,47	55,03	-4,54
1059	Brīvības gatve 414	60,17	51,28	62,06	-1,89
1060	Brīvības gatve 418	110,73	94,27	114,09	-3,36
1061	Brīvības gatve 428a	24,80	14,14	17,11	7,69
1062	Brīvības gatve 430	136,67	119,86	145,06	-8,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 430a	34,21	27,44	33,21	1,00
1064	Brīvības gatve 432 k.1	86,27	70,88	85,78	0,49
1065	Brīvības gatve 432 k.2	102,11	80,62	97,57	4,54
1066	Brīvības iela 33	60,67	48,92	59,21	1,46
1067	Brīvības iela 37	70,97	61,70	74,67	-3,70
1068	Brīvības iela 38	58,16	49,83	60,31	-2,15
1069	Brīvības iela 39	59,38	52,67	63,74	-4,36
1070	Brīvības iela 39A	111,74	87,84	106,31	5,43
1071	Brīvības iela 40	187,07	159,64	193,21	-6,14
1072	Brīvības iela 43 k.1	23,85	21,02	25,44	-1,59
1073	Brīvības iela 45	29,76	25,22	30,52	-0,76
1074	Brīvības iela 46	50,62	48,22	58,36	-7,74
1075	Brīvības iela 47,47A	106,62	68,74	83,19	23,43
1076	Brīvības iela 48	19,40	15,97	19,33	0,07
1077	Brīvības iela 49/53	244,75	195,61	236,74	8,01
1078	Brīvības iela 52	62,98	51,95	62,87	0,11
1079	Brīvības iela 54	78,34	53,59	64,86	13,48
1080	Brīvības iela 55	154,38	126,50	153,10	1,28
1081	Brīvības iela 56	14,83	12,13	14,68	0,15
1082	Brīvības iela 57	116,60	91,83	111,14	5,46
1083	Brīvības iela 58	66,05	60,53	73,26	-7,21
1084	Brīvības iela 59	41,85	40,31	48,79	-6,94
1085	Brīvības iela 60 k-1	26,21	21,23	25,69	0,52
1086	Brīvības iela 62	147,63	123,05	148,92	-1,29
1087	Brīvības iela 64	23,83	19,34	23,41	0,42
1088	Brīvības iela 66	71,77	63,60	76,97	-5,20

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 68	130,94	115,54	139,83	-8,89
1090	Brīvības iela 70	70,03	60,17	72,82	-2,79
1091	Brīvības iela 71 k.1	32,85	30,25	36,61	-3,76
1092	Brīvības iela 71 k.2	30,63	24,12	29,19	1,44
1093	Brīvības iela 72 k- 1	80,07	60,34	73,03	7,04
1094	Brīvības iela 72 k.2	101,82	90,23	109,20	-7,38
1095	Brīvības iela 73 k.1	41,64	34,75	42,06	-0,42
1096	Brīvības iela 73 k.2	37,48	35,15	42,54	-5,06
1097	Brīvības iela 74	109,80	87,00	105,29	4,51
1098	Brīvības iela 75	316,10	250,10	302,69	13,41
1099	Brīvības iela 76	83,29	64,07	77,54	5,75
1100	Brīvības iela 78	63,37	61,47	74,39	-11,02
1101	Brīvības iela 82	39,74	34,91	42,25	-2,51
1102	Brīvības iela 84	84,17	63,70	77,09	7,08
1103	Brīvības iela 85	110,83	93,32	112,94	-2,11
1104	Brīvības iela 86	11,61	18,50	22,39	-10,78
1105	Brīvības iela 90	224,58	195,09	236,11	-11,53
1106	Brīvības iela 90a k.1	50,11	41,86	50,66	-0,55
1107	Brīvības iela 91	61,87	54,97	66,53	-4,66
1108	Brīvības iela 92/94	66,29	54,22	65,62	0,67
1109	Brīvības iela 93	32,95	28,94	35,02	-2,07
1110	Brīvības iela 95 k.1	26,87	22,01	26,64	0,23
1111	Brīvības iela 95 k.2	72,21	59,15	71,59	0,62
1112	Brīvības iela 96 k.1	21,63	17,96	21,74	-0,11
1113	Brīvības iela 96 k.2	158,24	122,48	148,23	10,01
1114	Brīvības iela 98 k.2	18,89	16,53	20,01	-1,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 99	58,00	53,14	64,31	-6,31
1116	Brīvības iela 100A	26,30	23,19	28,07	-1,77
1117	Brīvības iela 101 k.2	17,17	12,91	15,62	1,55
1118	Brīvības iela 102	28,97	22,36	27,06	1,91
1119	Brīvības iela 103	98,03	72,81	88,12	9,91
1120	Brīvības iela 105	50,54	39,38	47,66	2,88
1121	Brīvības iela 106 k.1	59,53	52,60	63,66	-4,13
1122	Brīvības iela 108	45,34	39,26	47,51	-2,17
1123	Brīvības iela 108A	37,58	26,76	32,39	5,19
1124	Brīvības iela 108B	39,17	27,03	32,71	6,46
1125	Brīvības iela 110	41,74	34,38	41,61	0,13
1126	Brīvības iela 111	137,18	96,60	116,91	20,27
1127	Brīvības iela 112	55,76	49,24	59,59	-3,83
1128	Brīvības iela 114 k.1	122,59	99,29	120,17	2,42
1129	Brīvības iela 114 k.2	18,26	15,04	18,20	0,06
1130	Brīvības iela 115	6,49	5,57	6,74	-0,25
1131	Brīvības iela 117	83,86	71,82	86,92	-3,06
1132	Brīvības iela 118 k.1	51,26	44,27	53,58	-2,32
1133	Brīvības iela 118 k.4	14,82	12,37	14,97	-0,15
1134	Brīvības iela 121	119,40	104,20	126,11	-6,71
1135	Brīvības iela 122 k-2	17,59	16,11	19,50	-1,91
1136	Brīvības iela 126A	15,54	0,00	0,00	0,00
1137	Brīvības iela 127	23,72	19,98	24,18	-0,46
1138	Brīvības iela 128	38,64	31,73	38,40	0,24
1139	Brīvības iela 129	90,73	82,62	99,99	-9,26
1140	Brīvības iela 133	61,28	45,19	54,69	6,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 134	86,56	71,63	86,69	-0,13
1142	Brīvības iela 135	17,26	15,54	18,81	-1,55
1143	Brīvības iela 136	88,82	79,47	96,18	-7,36
1144	Brīvības iela 137	86,41	55,50	67,17	19,24
1145	Brīvības iela 138	100,16	88,81	107,48	-7,32
1146	Brīvības iela 139	73,72	61,06	73,90	-0,18
1147	Brīvības iela 141	22,55	18,52	22,41	0,14
1148	Brīvības iela 142	37,21	29,46	35,65	1,56
1149	Brīvības iela 144	24,29	20,57	24,89	-0,60
1150	Brīvības iela 145	46,12	42,19	51,06	-4,94
1151	Brīvības iela 147	28,11	25,43	30,78	-2,67
1152	Brīvības iela 148	157,13	123,87	149,91	7,22
1153	Brīvības iela 148A	112,56	92,77	112,28	0,28
1154	Brīvības iela 149	49,84	44,63	54,01	-4,17
1155	Brīvības iela 150	114,52	93,19	112,78	1,74
1156	Brīvības iela 151	208,10	162,17	196,27	11,83
1157	Brīvības iela 152	63,13	51,86	62,76	0,37
1158	Brīvības iela 152 (SIA)	12,35	0,00	0,00	0,00
1159	Brīvības iela 154	38,98	31,11	37,65	1,33
1160	Brīvības iela 156	28,72	25,55	30,92	-2,20
1161	Brīvības iela 156 k-1	52,75	43,75	52,95	-0,20
1162	Brīvības iela 157	56,11	47,15	57,06	-0,95
1163	Brīvības iela 158 k-1	31,65	27,40	33,16	-1,51
1164	Brīvības iela 158 k-2	28,66	23,78	28,78	-0,12
1165	Brīvības iela 159	33,69	26,79	32,42	1,27
1166	Brīvības iela 159A	50,18	39,71	48,06	2,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160 k-1	19,86	16,73	20,25	-0,39
1168	Brīvības iela 160 k-2	20,55	15,51	18,77	1,78
1169	Brīvības iela 160 k-3	19,67	16,16	19,56	0,11
1170	Brīvības iela 161	18,08	16,35	19,79	-1,71
1171	Brīvības iela 162	13,09	10,71	12,96	0,13
1172	Brīvības iela 162 k-2	220,99	188,69	228,36	-7,37
1173	Brīvības iela 163	30,15	24,21	29,30	0,85
1174	Brīvības iela 164 k-1	17,04	14,69	17,78	-0,74
1175	Brīvības iela 164 k.2	9,88	8,48	10,26	-0,38
1176	Brīvības iela 165	32,70	26,03	31,50	1,20
1177	Brīvības iela 166	15,49	12,73	15,41	0,08
1178	Brīvības iela 167	77,83	59,96	72,57	5,26
1179	Brīvības iela 168	26,88	23,02	27,86	-0,98
1180	Brīvības iela 168A	25,78	22,53	27,27	-1,49
1181	Brīvības iela 169	67,05	53,59	64,86	2,19
1182	Brīvības iela 170/172	67,00	52,65	63,72	3,28
1183	Brīvības iela 171	78,62	58,82	71,19	7,43
1184	Brīvības iela 177	74,12	72,58	87,84	-13,72
1185	Brīvības iela 179	21,95	17,32	20,96	0,99
1186	Brīvības iela 181	19,38	16,32	19,75	-0,37
1187	Brīvības iela 181 lit.2	8,31	7,13	8,63	-0,32
1188	Brīvības iela 182	8,75	6,34	7,67	1,08
1189	Brīvības iela 183	34,40	26,46	32,02	2,38
1190	Brīvības iela 183 k-1	32,64	27,28	33,02	-0,38
1191	Brīvības iela 186	24,91	21,95	26,57	-1,66
1192	Brīvības iela 188 1.ēka	15,33	14,06	17,02	-1,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 188 2.ēka	24,78	19,64	23,77	1,01
1194	Brīvības iela 189	53,44	49,08	59,40	-5,96
1195	Brīvības iela 190	107,98	90,37	109,37	-1,39
1196	Brīvības iela 191 lit.1,12	212,86	194,08	234,89	-22,03
1197	Brīvības iela 191 lit.10	236,33	218,88	264,90	-28,57
1198	Brīvības iela 191 lit.22	148,41	156,04	188,85	-40,44
1199	Brīvības iela 191 lit.5	101,17	88,73	107,39	-6,22
1200	Brīvības iela 191 lit.7,8	15,06	10,04	12,15	2,91
1201	Brīvības iela 191 lit.9	212,00	191,26	231,47	-19,47
1202	Brīvības iela 194	15,52	13,28	16,07	-0,55
1203	Brīvības iela 200	19,20	15,51	18,77	0,43
1204	Brīvības iela 200c	21,14	18,59	22,50	-1,36
1205	Brukņas iela 3	120,92	100,34	121,44	-0,52
1206	Brukņas iela 5	114,76	89,93	108,84	5,92
1207	Brukņas iela 8	293,40	259,64	314,23	-20,83
1208	Brukņas iela 12	76,67	67,22	81,35	-4,68
1209	Brukņas iela 14	224,61	180,31	218,22	6,39
1210	Brukņas iela 16	51,21	41,85	50,65	0,56
1211	Bruninieku iela 5 k-1	52,67	44,58	53,95	-1,28
1212	Bruninieku iela 5 k-10	21,38	20,63	24,97	-3,59
1213	Bruninieku iela 5 k-11	16,19	11,10	13,43	2,76
1214	Bruninieku iela 5 k-12	20,32	14,30	17,31	3,01
1215	Bruninieku iela 5 k-13	23,76	30,39	36,78	-13,02
1216	Bruninieku iela 5 k-14	14,54	12,77	15,45	-0,91
1217	Bruninieku iela 5 k-15	40,35	37,52	45,41	-5,06
1218	Bruninieku iela 5 k-16	38,43	32,22	38,99	-0,56

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 5 k-19	14,36	13,98	16,92	-2,56
1220	Bruņinieku iela 5 k-2	52,37	40,21	48,66	3,71
1221	Bruņinieku iela 5 k-21	14,48	12,25	14,83	-0,35
1222	Bruņinieku iela 5 k-22	21,02	18,00	21,78	-0,76
1223	Bruņinieku iela 5 k-23	83,10	72,09	87,25	-4,15
1224	Bruņinieku iela 5 k-24	18,67	13,59	16,45	2,22
1225	Bruņinieku iela 5 k-25	31,51	23,78	28,78	2,73
1226	Bruņinieku iela 5 k-3	30,77	32,10	38,85	-8,08
1227	Bruņinieku iela 5 k-4	18,75	22,04	26,67	-7,92
1228	Bruņinieku iela 5 k-5	20,61	17,38	21,03	-0,42
1229	Bruņinieku iela 5 k-6	23,26	19,98	24,18	-0,92
1230	Bruņinieku iela 5 k-7	21,71	19,71	23,85	-2,14
1231	Bruņinieku iela 5 k-8	115,66	82,12	99,39	16,27
1232	Bruņinieku iela 5 k-9	34,27	33,31	40,31	-6,04
1233	Bruņinieku iela 5 k.17	101,41	90,41	109,42	-8,01
1234	Bruņinieku iela 8	55,87	45,85	55,49	0,38
1235	Bruņinieku iela 8a	28,76	21,33	25,81	2,95
1236	Bruņinieku iela 10	68,85	59,21	71,66	-2,81
1237	Bruņinieku iela 10a	51,41	47,08	56,98	-5,57
1238	Bruņinieku iela 12	91,71	87,61	106,03	-14,32
1239	Bruņinieku iela 16 k-1	13,56	12,44	15,06	-1,50
1240	Bruņinieku iela 16 k-3	5,34	4,90	5,93	-0,59
1241	Bruņinieku iela 18 k.1	23,89	18,11	21,92	1,97
1242	Bruņinieku iela 19a	7,36	6,04	7,31	0,05
1243	Bruņinieku iela 20 k.1	101,23	80,33	97,22	4,01
1244	Bruņinieku iela 21	9,88	7,82	9,46	0,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 22	98,59	83,91	101,55	-2,96
1246	Bruninieku iela 24	151,50	146,89	177,77	-26,27
1247	Bruninieku iela 24A	147,03	120,70	146,08	0,95
1248	Bruninieku iela 25	15,05	14,46	17,50	-2,45
1249	Bruninieku iela 36 k.1	33,65	28,20	34,13	-0,48
1250	Bruninieku iela 36 k.3	22,75	18,77	22,72	0,03
1251	Bruninieku iela 38	27,27	19,72	23,87	3,40
1252	Bruninieku iela 40	37,35	32,93	39,85	-2,50
1253	Bruninieku iela 41	25,72	22,98	27,81	-2,09
1254	Bruninieku iela 42 k-2	20,42	17,54	21,23	-0,81
1255	Bruninieku iela 42 k.1	2,34	1,91	2,31	0,03
1256	Bruninieku iela 43	29,89	26,52	32,10	-2,21
1257	Bruninieku iela 44/46 lit.1	34,54	32,09	38,84	-4,30
1258	Bruninieku iela 44/46 lit.2	28,27	24,44	29,58	-1,31
1259	Bruninieku iela 45	30,57	25,21	30,51	0,06
1260	Bruninieku iela 47 k-1	46,30	37,51	45,40	0,90
1261	Bruninieku iela 47 k-2	15,87	16,66	20,16	-4,29
1262	Bruninieku iela 49 k.1	42,53	36,35	43,99	-1,46
1263	Bruninieku iela 50 k.1	15,71	14,10	17,06	-1,35
1264	Bruninieku iela 50 k.2	16,64	14,10	17,06	-0,42
1265	Bruninieku iela 51 k.1	29,44	23,84	28,85	0,59
1266	Bruninieku iela 51 k.2	27,86	20,53	24,85	3,01
1267	Bruninieku iela 57	53,72	41,24	49,91	3,81
1268	Bruninieku iela 61 k.1,2	25,80	19,63	23,76	2,04
1269	Bruninieku iela 63	38,97	31,25	37,82	1,15
1270	Bruninieku iela 64 k-1	24,46	19,68	23,82	0,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 66	39,84	32,62	39,48	0,36
1272	Bruņinieku iela 68 k-2	33,04	27,29	33,03	0,01
1273	Bruņinieku iela 68 k.1	17,00	13,51	16,35	0,65
1274	Bruņinieku iela 69	40,69	33,57	40,63	0,06
1275	Bruņinieku iela 71 k-2	81,31	74,28	89,90	-8,59
1276	Bruņinieku iela 71 k.1	66,35	48,09	58,20	8,15
1277	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	22,72	17,81	21,55	1,17
1278	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	29,14	27,64	33,45	-4,31
1279	Bruņinieku iela 72A	81,98	64,91	78,56	3,42
1280	Bruņinieku iela 72B	100,63	87,04	105,34	-4,71
1281	Bruņinieku iela 75B k.3	27,25	22,63	27,39	-0,14
1282	Bruņinieku iela 75B k-1	42,50	0,00	0,00	0,00
1283	Bruņinieku iela 75B k-2	24,77	55,30	66,93	-42,16
1284	Bruņinieku iela 94/96	13,96	12,60	15,25	-1,29
1285	Bruņinieku iela 115 k-1	23,50	0,00	0,00	0,00
1286	Bruņinieku iela 115 k-4	29,53	23,73	28,72	0,81
1287	Brūžu iela 6	43,72	36,09	43,68	0,04
1288	Bultu iela 2 k-1	22,67	0,00	0,00	0,00
1289	Bultu iela 2 k-2	22,64	0,00	0,00	0,00
1290	Bultu iela 3	285,52	233,64	282,76	2,76
1291	Bultu iela 3A 2.ēka	9,74	6,27	7,59	2,15
1292	Bultu iela 4	114,46	91,97	111,31	3,15
1293	Bultu iela 6	137,44	118,38	143,27	-5,83
1294	Bultu iela 7	100,92	96,24	116,48	-15,56
1295	Bultu iela 8	141,12	118,54	143,46	-2,34
1296	Bultu iela 10	20,56	17,70	21,42	-0,86

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 3a	45,20	36,53	44,21	0,99
1298	Buļļu iela 5	93,40	78,85	95,43	-2,03
1299	Buļļu iela 7	57,84	46,42	56,18	1,66
1300	Buļļu iela 9	35,35	29,30	35,46	-0,11
1301	Buļļu iela 31	70,74	60,43	73,14	-2,40
1302	Buļļu iela 31a	135,96	118,27	143,14	-7,18
1303	Buļļu iela 33 k.3	42,93	33,46	40,50	2,43
1304	Buļļu iela 35	6,53	6,05	7,32	-0,79
1305	Buļļu iela 35a	154,45	136,65	165,38	-10,93
1306	Buļļu iela 35b	47,73	38,42	46,50	1,23
1307	Buļļu iela 40B	85,78	68,38	82,76	3,02
1308	Buļļu iela 42A	96,56	81,18	98,25	-1,69
1309	Buļļu iela 42B	73,42	64,18	77,67	-4,25
1310	Buļļu iela 44B	69,66	59,07	71,49	-1,83
1311	Buļļu iela 45	91,32	79,63	96,37	-5,05
1312	Buļļu iela 50	9,58	7,93	9,60	-0,02
1313	Burtnieku iela 1	111,23	90,51	109,54	1,69
1314	Burtnieku iela 2a	109,23	99,55	120,48	-11,25
1315	Burtnieku iela 34	90,06	78,07	94,48	-4,42
1316	Burtnieku iela 37	86,87	80,40	97,30	-10,43
1317	Burtnieku iela 39	12,37	11,40	13,80	-1,43
1318	Caunes iela 8a	20,77	17,00	20,57	0,20
1319	Caunes iela 10 k.1	154,70	133,21	161,22	-6,52
1320	Caunes iela 10 k.2	91,50	79,81	96,59	-5,09
1321	Caunes iela 10 k.3	137,52	114,83	138,97	-1,45
1322	Caunes iela 11	35,04	30,40	36,79	-1,75

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 17	59,52	52,22	63,20	-3,68
1324	Celmu iela 2	57,63	49,01	59,31	-1,68
1325	Celmu iela 5	55,29	49,39	59,77	-4,48
1326	Celmu iela 8	83,52	69,33	83,91	-0,39
1327	Celmu iela 10	84,77	69,34	83,92	0,85
1328	Ceļinieku iela 8	69,50	62,88	76,10	-6,60
1329	Ceļinieku iela 18	86,27	73,60	89,07	-2,80
1330	Cementa iela 12	16,83	13,32	16,12	0,71
1331	Cementa iela 18	63,23	49,84	60,32	2,91
1332	Cementa iela 20	60,90	51,66	62,52	-1,62
1333	Centrāltirgus iela 1C, 1	456,00	397,60	481,20	-25,20
1334	Cēsu iela 3 k-2	33,20	26,40	31,95	1,25
1335	Cēsu iela 3a k.1	50,99	45,45	55,01	-4,02
1336	Cēsu iela 3a k.2	51,57	41,63	50,38	1,19
1337	Cēsu iela 3a k.3	51,07	44,73	54,13	-3,06
1338	Cēsu iela 5	90,91	76,63	92,74	-1,83
1339	Cēsu iela 8	47,05	43,67	52,85	-5,80
1340	Cēsu iela 9	136,90	0,00	0,00	0,00
1341	Cēsu iela 11	77,69	61,80	74,79	2,90
1342	Cēsu iela 12	52,80	42,13	50,99	1,81
1343	Cēsu iela 14	19,31	19,02	23,02	-3,71
1344	Cēsu iela 17	10,78	11,58	14,01	-3,23
1345	Cēsu iela 23	64,83	54,85	66,38	-1,55
1346	Cēsu iela 26	29,71	25,12	30,40	-0,69
1347	Cēsu iela 30	20,29	16,59	20,08	0,21
1348	Cēsu iela 31 k.1	7,25	6,43	7,78	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 43	98,84	66,16	80,07	18,77
1350	Cieceres iela 3	19,83	19,91	24,10	-4,27
1351	Cieceres iela 5	23,74	20,54	24,86	-1,12
1352	Cieceres iela 5A	22,86	20,43	24,73	-1,87
1353	Cieceres iela 5B	20,62	17,66	21,37	-0,75
1354	Cieceres iela 7	2,89	2,47	2,99	-0,10
1355	Cieceres iela 9	70,11	59,62	72,16	-2,05
1356	Ciemupes iela 1	207,40	179,79	217,59	-10,19
1357	Ciemupes iela 2	81,66	66,93	81,00	0,66
1358	Cimzes iela 3	40,08	33,79	40,89	-0,81
1359	Citadeles iela 1	47,91	48,48	58,67	-10,76
1360	Citadeles iela 1 2.ēka	14,93	9,65	11,68	3,25
1361	Citadeles iela 1A	24,67	21,16	25,61	-0,94
1362	Citadeles iela 2	102,00	77,00	93,19	8,81
1363	Citadeles iela 3	41,10	29,77	36,03	5,07
1364	Citadeles iela 5	62,33	56,30	68,14	-5,81
1365	Citadeles iela 6	30,63	53,41	64,64	-34,01
1366	Citadeles iela 7	27,55	20,85	25,23	2,32
1367	Citadeles iela 7 k.70	19,45	15,34	18,57	0,88
1368	Citadeles iela 7 lit.69	14,36	12,70	15,37	-1,01
1369	Citadeles iela 8	23,87	19,89	24,07	-0,20
1370	Citadeles iela 9	22,28	18,00	21,78	0,50
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1	61,43	52,01	62,95	-1,52
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	82,92	72,00	87,14	-4,22
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	105,55	93,42	113,06	-7,51
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	75,37	53,81	65,12	10,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	233,24	181,65	219,84	13,40
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	66,27	57,42	69,49	-3,22
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	150,50	123,70	149,71	0,79
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	10,65	8,92	10,80	-0,15
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1a	13,22	21,25	25,72	-12,50
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1B	66,38	61,93	74,95	-8,57
1381	Čiekurkalna 1.līnija 6	16,69	12,11	14,66	2,03
1382	Čiekurkalna 1.līnija 53	97,95	96,06	116,26	-18,31
1383	Čiekurkalna 1.līnija 53A	31,61	27,48	33,26	-1,65
1384	Čiekurkalna 1.līnija 53B	24,30	18,50	22,39	1,91
1385	Čiekurkalna 1.līnija 72a	23,25	19,82	23,99	-0,74
1386	Čiekurkalna 2.līnija 25	16,11	17,96	21,74	-5,63
1387	Čiekurkalna 2.līnija 26	84,65	72,00	87,14	-2,49
1388	Čiekurkalna 2.līnija 41	10,12	7,83	9,48	0,64
1389	Čiekurkalna 2.līnija 49a	33,13	29,11	35,23	-2,10
1390	Čiekurkalna 2.līnija 50	31,75	27,07	32,76	-1,01
1391	Čiekurkalna 2.līnija 61	22,74	18,50	22,39	0,35
1392	Čiekurkalna 2.līnija 70	10,01	9,20	11,13	-1,12
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	51,66	46,01	55,68	-4,02
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	27,61	22,22	26,89	0,72
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	44,19	39,25	47,50	-3,31
1396	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	76,89	63,59	76,96	-0,07
1397	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4,87	4,33	5,24	-0,37
1398	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	33,56	26,42	31,97	1,59
1399	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	151,18	125,93	152,41	-1,23
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	114,21	92,31	111,72	2,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	65,18	55,25	66,87	-1,69
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	90,51	72,62	87,89	2,62
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	84,00	73,22	88,61	-4,61
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	89,68	76,01	91,99	-2,31
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	8,44	7,97	9,65	-1,21
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	187,13	154,93	187,51	-0,38
1407	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	66,13	57,81	69,96	-3,83
1408	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	14,89	11,91	14,41	0,48
1409	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	15,52	12,92	15,64	-0,12
1410	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5,72	5,25	6,35	-0,63
1411	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	13,15	11,38	13,77	-0,62
1412	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	35,19	26,54	32,12	3,07
1413	D.Brantkalna iela 2	70,13	67,18	81,31	-11,18
1414	D.Brantkalna iela 3 (1)	143,58	115,58	139,88	3,70
1415	D.Brantkalna iela 3 (2)	73,10	63,44	76,78	-3,68
1416	D.Brantkalna iela 4	151,37	128,34	155,32	-3,95
1417	D.Brantkalna iela 5	123,83	99,86	120,86	2,97
1418	D.Brantkalna iela 6	74,93	62,15	75,22	-0,29
1419	D.Brantkalna iela 7	84,67	74,05	89,62	-4,95
1420	D.Brantkalna iela 8	95,21	84,59	102,38	-7,17
1421	D.Brantkalna iela 9	96,89	85,80	103,84	-6,95
1422	D.Brantkalna iela 10	157,24	126,66	153,29	3,95
1423	D.Brantkalna iela 11	155,02	128,96	156,07	-1,05
1424	D.Brantkalna iela 12	69,83	59,83	72,41	-2,58
1425	D.Brantkalna iela 13 (1)	149,44	126,73	153,38	-3,94
1426	D.Brantkalna iela 13 (2)	80,34	69,73	84,39	-4,05

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 14	202,93	176,70	213,85	-10,92
1428	D.Brantkalna iela 16	72,39	60,25	72,92	-0,53
1429	D.Brantkalna iela 17	123,18	101,50	122,84	0,34
1430	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	302,55	260,89	315,74	-13,19
1431	D.Brantkalna iela 18	72,71	63,69	77,08	-4,37
1432	D.Brantkalna iela 19	107,74	93,58	113,26	-5,52
1433	D.Brantkalna iela 21	25,01	19,32	23,38	1,63
1434	D.Dudajeva gatve 1	81,51	68,75	83,21	-1,70
1435	D.Dudajeva gatve 2	85,64	69,14	83,68	1,96
1436	D.Dudajeva gatve 3	110,90	95,75	115,88	-4,98
1437	D.Dudajeva gatve 4	78,81	68,75	83,21	-4,40
1438	D.Dudajeva gatve 5	110,29	97,02	117,42	-7,13
1439	D.Dudajeva gatve 5a	3,56	3,18	3,85	-0,29
1440	D.Dudajeva gatve 6	80,09	66,66	80,68	-0,59
1441	D.Dudajeva gatve 7	108,51	109,21	132,17	-23,66
1442	D.Dudajeva gatve 8	81,41	70,09	84,83	-3,42
1443	D.Dudajeva gatve 9	115,62	103,57	125,35	-9,73
1444	D.Dudajeva gatve 9A	79,44	65,01	78,68	0,76
1445	D.Dudajeva gatve 10	80,23	72,36	87,57	-7,34
1446	D.Dudajeva gatve 11	129,13	106,47	128,86	0,27
1447	D.Dudajeva gatve 12	80,46	67,33	81,49	-1,03
1448	D.Dudajeva gatve 13	119,43	103,37	125,10	-5,67
1449	Dagmāras iela 9,9A	136,04	107,33	129,90	6,14
1450	Dagmāras iela 14	66,02	54,33	65,75	0,27
1451	Dagmāras iela 18	51,13	44,76	54,17	-3,04
1452	Dainas iela 1	25,25	20,49	24,80	0,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 2	13,42	12,48	15,10	-1,68
1454	Dainas iela 3	27,32	23,94	28,97	-1,65
1455	Dainas iela 5	56,17	41,86	50,66	5,51
1456	Dainas iela 6	27,29	23,34	28,25	-0,96
1457	Dambja iela 5	161,60	83,59	101,17	60,43
1458	Dammes iela 1	210,53	174,25	210,89	-0,36
1459	Dammes iela 2	141,91	108,17	130,91	11,00
1460	Dammes iela 4	138,52	114,71	138,83	-0,31
1461	Dammes iela 6	135,21	119,96	145,18	-9,97
1462	Dammes iela 7	115,86	96,07	116,27	-0,41
1463	Dammes iela 8	201,19	155,41	188,09	13,10
1464	Dammes iela 10	109,06	86,34	104,49	4,57
1465	Dammes iela 11	138,83	124,84	151,09	-12,26
1466	Dammes iela 12	163,46	143,26	173,38	-9,92
1467	Dammes iela 13	143,85	118,68	143,63	0,22
1468	Dammes iela 15	103,74	90,42	109,43	-5,69
1469	Dammes iela 17	56,69	47,21	57,14	-0,45
1470	Dammes iela 19	84,22	82,69	100,08	-15,86
1471	Dammes iela 20	132,38	108,00	130,71	1,67
1472	Dammes iela 22	82,37	72,45	87,68	-5,31
1473	Dammes iela 23	124,89	97,32	117,78	7,11
1474	Dammes iela 24	75,99	72,02	87,16	-11,17
1475	Dammes iela 25	151,58	135,41	163,88	-12,30
1476	Dammes iela 26	101,92	86,61	104,82	-2,90
1477	Dammes iela 27	155,15	125,46	151,84	3,31
1478	Dammes iela 28	74,99	70,59	85,43	-10,44

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 29	131,65	100,77	121,96	9,69
1480	Dammes iela 30	67,35	58,42	70,70	-3,35
1481	Dammes iela 31	167,31	134,48	162,76	4,55
1482	Dammes iela 32	110,49	92,17	111,55	-1,06
1483	Dammes iela 33	148,98	123,58	149,56	-0,58
1484	Dammes iela 34	149,17	127,97	154,88	-5,71
1485	Dammes iela 36	213,64	177,63	214,98	-1,34
1486	Dammes iela 38	111,99	96,47	116,75	-4,76
1487	Dammes iela 40	101,91	83,91	101,55	0,36
1488	Dammes iela 42	70,77	56,66	68,57	2,20
1489	Dammes iela 46	21,38	19,00	22,99	-1,61
1490	Dārza iela 5	87,70	0,00	0,00	0,00
1491	Dārzaugļu iela 1	216,67	176,00	213,01	3,66
1492	Dārzaugļu iela 6	28,81	25,62	31,01	-2,20
1493	Dārziema iela 56A	16,43	14,20	17,19	-0,76
1494	Dārziema iela 60(1)	89,02	75,26	91,08	-2,06
1495	Dārziema iela 86	455,70	392,70	475,27	-19,57
1496	Dārziema iela 86 k.1	11,24	9,51	11,51	-0,27
1497	Dārziema iela 86 k.2	35,04	29,49	35,69	-0,65
1498	Dārziema iela 91	22,19	27,75	33,58	-11,39
1499	Dārziema iela 131(1)	126,92	105,92	128,19	-1,27
1500	Dārziema iela 131(2)	135,31	105,30	127,44	7,87
1501	Daudzeses iela 6C	34,94	30,52	36,94	-2,00
1502	Daugavgrīvas iela 1	13,10	9,62	11,64	1,46
1503	Daugavgrīvas iela 2	87,99	74,61	90,30	-2,31
1504	Daugavgrīvas iela 56	130,39	104,13	126,02	4,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 58	55,45	37,20	45,02	10,43
1506	Daugavgrīvas iela 60	200,52	160,93	194,77	5,75
1507	Daugavgrīvas iela 68A	123,80	100,86	122,07	1,73
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.1	84,79	74,83	90,56	-5,77
1509	Daugavgrīvas iela 70 k.2	121,31	98,64	119,38	1,93
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.3	77,45	65,77	79,60	-2,15
1511	Daugavgrīvas iela 70 k.4	87,08	68,56	82,98	4,10
1512	Daugavgrīvas iela 70 k.5	77,46	66,75	80,78	-3,32
1513	Daugavgrīvas iela 72a	16,54	14,03	16,98	-0,44
1514	Daugavgrīvas iela 74	101,80	87,59	106,01	-4,21
1515	Daugavgrīvas iela 74a	74,08	59,91	72,51	1,57
1516	Daugavgrīvas iela 132 k.1	148,21	116,28	140,73	7,48
1517	Daugavgrīvas iela 132 k.2	64,07	58,33	70,59	-6,52
1518	Dāvida iela 4	77,80	64,66	78,26	-0,46
1519	Dāvida iela 6	11,50	9,63	11,65	-0,15
1520	Dižozolu iela 1	17,16	16,91	20,47	-3,31
1521	Dižozolu iela 2	68,74	52,59	63,65	5,09
1522	Dižozolu iela 3	20,68	18,35	22,21	-1,53
1523	Dižozolu iela 4	6,65	6,19	7,49	-0,84
1524	Dižozolu iela 5	169,06	144,03	174,31	-5,25
1525	Dižozolu iela 6	69,45	50,50	61,12	8,33
1526	Dižozolu iela 8	71,83	75,76	91,69	-19,86
1527	Dižozolu iela 9	175,41	143,63	173,83	1,58
1528	Dižozolu iela 10	166,00	143,49	173,66	-7,66
1529	Dižozolu iela 25	184,77	150,27	181,87	2,90
1530	Dižozolu iela 27	171,83	135,85	164,41	7,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 1	71,36	59,17	71,61	-0,25
1532	Dolomīta iela 2	90,01	84,45	102,21	-12,20
1533	Dolomīta iela 4	85,60	72,69	87,97	-2,37
1534	Doma laukums 1	24,52	19,88	24,06	0,46
1535	Doma laukums 3	31,06	30,70	37,15	-6,09
1536	Doma laukums 4	66,56	58,30	70,56	-4,00
1537	Doma laukums 4 2.ēka	8,87	7,28	8,81	0,06
1538	Doma laukums 6	96,33	128,88	155,98	-59,65
1539	Doma laukums 8	114,58	80,51	97,44	17,14
1540	Doma laukums 8A	62,34	48,68	58,92	3,42
1541	Dravnieku iela 2	102,86	85,70	103,72	-0,86
1542	Dravnieku iela 4	117,10	98,90	119,69	-2,59
1543	Dravnieku iela 6	174,59	147,54	178,56	-3,97
1544	Dravnieku iela 6 k.1	173,30	147,65	178,69	-5,39
1545	Dravnieku iela 7	174,60	147,10	178,03	-3,43
1546	Dravnieku iela 8	82,48	72,43	87,66	-5,18
1547	Dravnieku iela 9	173,85	146,70	177,54	-3,69
1548	Dravnieku iela 10	180,35	151,81	183,73	-3,38
1549	Dravnieku iela 11	162,70	136,75	165,50	-2,80
1550	Dravnieku iela 11A	12,75	10,70	12,95	-0,20
1551	Dravnieku iela 12	143,31	123,72	149,73	-6,42
1552	Dravnieku iela 13	48,93	38,11	46,12	2,81
1553	Dravnieku iela 14	173,87	145,89	176,56	-2,69
1554	Dreiliņu iela 10	19,55	16,02	19,39	0,16
1555	Dreiliņu iela 14	52,58	43,34	52,45	0,13
1556	Dreiliņu iela 16	49,11	41,58	50,32	-1,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 17	19,22	15,81	19,13	0,09
1558	Dreiliņu iela 18	48,09	40,63	49,17	-1,08
1559	Dreiliņu iela 20	76,86	64,56	78,13	-1,27
1560	Druvienas iela 11	48,28	40,24	48,70	-0,42
1561	Druvienas iela 15A	69,50	57,42	69,49	0,01
1562	Druvienas iela 17	47,17	39,62	47,95	-0,78
1563	Druvienas iela 18	229,45	175,50	212,40	17,05
1564	Druvienas iela 21	82,57	68,30	82,66	-0,09
1565	Druvienas iela 32	89,47	75,60	91,50	-2,03
1566	Druvienas iela 34	117,11	101,08	122,33	-5,22
1567	Druvienas iela 36	292,94	239,58	289,95	2,99
1568	Dubultu iela 4 lit.1	85,57	69,49	84,10	1,47
1569	Dubultu iela 4 lit.2	46,86	41,11	49,75	-2,89
1570	Dubultu iela 7	84,17	70,46	85,27	-1,10
1571	Dubultu iela 16	97,42	81,02	98,05	-0,63
1572	Dubultu iela 18	113,35	96,95	117,33	-3,98
1573	Dubultu iela 19	79,44	67,17	81,29	-1,85
1574	Dubultu iela 20	83,20	67,28	81,43	1,77
1575	Dubultu iela 21	82,80	69,82	84,50	-1,70
1576	Dubultu iela 23	65,98	58,13	70,35	-4,37
1577	Dumbrāja iela 18	40,32	35,77	43,29	-2,97
1578	Dumbrāja iela 18 k.1	23,39	19,71	23,85	-0,46
1579	Dumbrāja iela 18 k.2	24,94	19,35	23,42	1,52
1580	Dumbrāja iela 24a	13,89	11,62	14,06	-0,17
1581	Dumbrāja iela 27	23,28	22,93	27,75	-4,47
1582	Duntes iela 1	28,90	24,49	29,64	-0,74

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 3	225,60	204,20	247,13	-21,53
1584	Duntes iela 6	300,40	266,00	321,93	-21,53
1585	Duntes iela 8	138,55	133,25	161,27	-22,72
1586	Duntes iela 11	15,37	19,41	23,49	-8,12
1587	Duntes iela 28	332,30	261,60	316,60	15,70
1588	Dzegužu iela 1 k.1	36,13	29,83	36,10	0,03
1589	Dzegužu iela 1 k.2	33,38	27,66	33,48	-0,10
1590	Dzegužu iela 3	33,80	28,21	34,14	-0,34
1591	Dzegužu iela 5	32,89	28,21	34,14	-1,25
1592	Dzegužu iela 7	76,23	65,84	79,68	-3,45
1593	Dzelzavas iela 3	40,94	28,13	34,04	6,90
1594	Dzelzavas iela 6A	40,06	44,70	54,10	-14,04
1595	Dzelzavas iela 9	18,30	16,30	19,73	-1,43
1596	Dzelzavas iela 11	96,75	74,84	90,58	6,17
1597	Dzelzavas iela 13	93,78	80,12	96,97	-3,19
1598	Dzelzavas iela 15	91,85	71,42	86,44	5,41
1599	Dzelzavas iela 15 (601,602)	15,45	13,78	16,68	-1,23
1600	Dzelzavas iela 15 k-2	67,96	53,45	64,69	3,27
1601	Dzelzavas iela 15 k.1	73,07	61,39	74,30	-1,23
1602	Dzelzavas iela 16a	4,89	3,72	4,50	0,39
1603	Dzelzavas iela 17	18,27	11,82	14,31	3,96
1604	Dzelzavas iela 17a	73,36	61,59	74,54	-1,18
1605	Dzelzavas iela 19	83,23	68,42	82,81	0,42
1606	Dzelzavas iela 19 k-3	90,45	73,38	88,81	1,64
1607	Dzelzavas iela 19 k.1	90,91	75,98	91,96	-1,05
1608	Dzelzavas iela 19 k.2	75,22	60,41	73,11	2,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 21	92,83	77,12	93,33	-0,50
1610	Dzelzavas iela 23	178,22	147,20	178,15	0,07
1611	Dzelzavas iela 25	381,52	325,32	393,72	-12,20
1612	Dzelzavas iela 27	72,96	68,48	82,88	-9,92
1613	Dzelzavas iela 29	85,13	71,41	86,42	-1,29
1614	Dzelzavas iela 31	87,61	73,79	89,30	-1,69
1615	Dzelzavas iela 33	95,70	76,76	92,90	2,80
1616	Dzelzavas iela 35	212,30	182,81	221,25	-8,95
1617	Dzelzavas iela 35 k.1	63,67	56,18	67,99	-4,32
1618	Dzelzavas iela 37	155,19	142,57	172,55	-17,36
1619	Dzelzavas iela 38	116,46	102,01	123,46	-7,00
1620	Dzelzavas iela 39	169,18	141,59	171,36	-2,18
1621	Dzelzavas iela 40	129,95	100,13	121,18	8,77
1622	Dzelzavas iela 42	130,04	107,72	130,37	-0,33
1623	Dzelzavas iela 49	6,20	5,00	6,05	0,15
1624	Dzelzavas iela 51 2.ēka	17,88	15,40	18,64	-0,76
1625	Dzelzavas iela 53	72,19	60,89	73,69	-1,50
1626	Dzelzavas iela 53a	6,84	7,78	9,42	-2,58
1627	Dzelzavas iela 55	73,38	64,80	78,42	-5,04
1628	Dzelzavas iela 57	68,35	57,76	69,90	-1,55
1629	Dzelzavas iela 59	183,81	161,25	195,15	-11,34
1630	Dzelzavas iela 61	128,82	105,41	127,57	1,25
1631	Dzelzavas iela 63	131,23	110,58	133,83	-2,60
1632	Dzelzavas iela 65	135,51	113,31	137,13	-1,62
1633	Dzelzavas iela 67	74,37	55,47	67,13	7,24
1634	Dzelzavas iela 69	67,16	51,04	61,77	5,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 69a	4,13	3,05	3,69	0,44
1636	Dzelzavas iela 70	58,43	51,16	61,92	-3,49
1637	Dzelzavas iela 71	67,09	55,05	66,62	0,47
1638	Dzelzavas iela 72	197,17	150,99	182,74	14,43
1639	Dzelzavas iela 73	61,15	52,58	63,64	-2,49
1640	Dzelzavas iela 73a	4,83	4,36	5,28	-0,45
1641	Dzelzavas iela 74 k.1	100,41	86,32	104,47	-4,06
1642	Dzelzavas iela 75	61,67	52,98	64,12	-2,45
1643	Dzelzavas iela 76	353,19	299,39	362,34	-9,15
1644	Dzelzavas iela 76 k.1	119,90	98,64	119,38	0,52
1645	Dzelzavas iela 76 k.2	118,89	102,02	123,47	-4,58
1646	Dzelzavas iela 76 k.3	115,53	104,81	126,85	-11,32
1647	Dzelzavas iela 76 k.4	122,18	102,83	124,45	-2,27
1648	Dzelzavas iela 76c	4,66	4,29	5,19	-0,53
1649	Dzelzavas iela 77	64,42	57,43	69,51	-5,09
1650	Dzelzavas iela 78	26,49	34,76	42,07	-15,58
1651	Dzelzavas iela 79	121,95	107,98	130,68	-8,73
1652	Dzelzavas iela 80	88,09	71,74	86,82	1,27
1653	Dzelzavas iela 81	124,55	108,39	131,18	-6,63
1654	Dzelzavas iela 82	65,04	55,83	67,57	-2,53
1655	Dzelzavas iela 84	43,29	36,72	44,44	-1,15
1656	Dzelzavas iela 87	67,02	56,00	67,77	-0,75
1657	Dzelzavas iela 88	91,09	75,18	90,99	0,10
1658	Dzelzavas iela 89	77,93	67,80	82,06	-4,13
1659	Dzelzavas iela 90	67,03	55,73	67,45	-0,42
1660	Dzelzavas iela 93	114,87	95,53	115,62	-0,75

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 95	60,94	50,88	61,58	-0,64
1662	Dzelzavas iela 96	6,36	4,49	5,43	0,93
1663	Dzelzavas iela 97	51,93	45,47	55,03	-3,10
1664	Dzelzavas iela 99	78,01	66,78	80,82	-2,81
1665	Dzelzavas iela 101	59,52	52,59	63,65	-4,13
1666	Dzelzavas iela 103	62,67	53,33	64,54	-1,87
1667	Dzelzavas iela 105	2,28	1,60	1,94	0,34
1668	Dzelzavas iela 115	14,66	10,66	12,90	1,76
1669	Dzelzavas iela 120a	19,71	9,45	11,44	8,27
1670	Dzelzavas iela 120G	162,72	134,22	162,44	0,28
1671	Dzelzavas iela 120j	27,55	18,56	22,46	5,09
1672	Dzelzavas iela 120m	61,70	49,33	59,70	2,00
1673	Dzelzavas iela 124	37,89	27,90	33,77	4,12
1674	Dzeņu iela 1	251,05	223,17	270,09	-19,04
1675	Dzeņu iela 2	136,50	121,17	146,65	-10,15
1676	Dzeņu iela 3	153,55	138,66	167,81	-14,26
1677	Dzeņu iela 3a	8,01	6,49	7,85	0,16
1678	Dzeņu iela 4	139,07	129,84	157,14	-18,07
1679	Dzeņu iela 6	74,52	59,34	71,82	2,70
1680	Dzeņu iela 7	79,29	64,86	78,50	0,79
1681	Dzeņu iela 7 k.1	130,19	108,03	130,74	-0,55
1682	Dzeņu iela 8	72,86	61,58	74,53	-1,67
1683	Dzeņu iela 9	65,04	55,81	67,54	-2,50
1684	Dzeņu iela 10	189,35	175,73	212,68	-23,33
1685	Dzeņu iela 11	106,49	91,12	110,28	-3,79
1686	Dzeņu iela 12	112,89	96,85	117,21	-4,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 13	56,22	47,91	57,98	-1,76
1688	Dzeņu iela 14	146,55	122,28	147,99	-1,44
1689	Dzērbenes iela 3a	53,84	48,29	58,44	-4,60
1690	Dzērbenes iela 5	17,12	14,94	18,08	-0,96
1691	Dzērbenes iela 14	252,30	222,75	269,58	-17,28
1692	Dzērbenes iela 27	54,38	46,91	56,77	-2,39
1693	Dzērbenes iela 27 a	20,07	16,76	20,28	-0,21
1694	Dzērbenes iela 27,27B,27C	135,03	92,99	112,54	22,49
1695	Dzērvju iela 3	246,17	220,44	266,79	-20,62
1696	Dzērvju iela 10	128,47	117,90	142,69	-14,22
1697	Dzērvju iela 11	17,53	14,58	17,65	-0,12
1698	Dzilnas iela 11	100,66	88,51	107,12	-6,46
1699	Dzilnas iela 13	92,02	79,30	95,97	-3,95
1700	Dzilnas iela 14	93,23	76,93	93,11	0,12
1701	Dzilnas iela 15	152,07	119,74	144,92	7,15
1702	Dzilnas iela 16	25,31	23,76	28,76	-3,45
1703	Dzilnas iela 17	65,58	54,85	66,38	-0,80
1704	Dzilnas iela 18	42,54	37,01	44,79	-2,25
1705	Dzilnas iela 19	125,10	96,10	116,31	8,79
1706	Dzilnas iela 20	36,11	34,97	42,32	-6,21
1707	Dzilnas iela 22	26,95	21,64	26,19	0,76
1708	Dzilnas iela 24	109,42	86,12	104,23	5,19
1709	Dzilnas iela 26	117,00	88,26	106,82	10,18
1710	Dzirciema iela 1	148,19	127,01	153,71	-5,52
1711	Dzirciema iela 1	10,93	10,54	12,76	-1,83
1712	Dzirciema iela 1C	60,58	46,28	56,01	4,57

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 4	18,94	14,99	18,14	0,80
1714	Dzirciema iela 7	4,95	4,37	5,29	-0,34
1715	Dzirciema iela 7 k.1	100,31	82,81	100,22	0,09
1716	Dzirciema iela 7 k.2	85,50	74,25	89,86	-4,36
1717	Dzirciema iela 16	366,17	289,98	350,95	15,22
1718	Dzirciema iela 20	76,08	88,43	107,02	-30,94
1719	Dzirciema iela 20 k-3	123,37	101,05	122,30	1,07
1720	Dzirciema iela 21	111,88	92,61	112,08	-0,20
1721	Dzirciema iela 23	17,59	16,00	19,36	-1,77
1722	Dzirciema iela 24	96,99	86,36	104,52	-7,53
1723	Dzirciema iela 24a	78,18	67,38	81,55	-3,37
1724	Dzirciema iela 25	116,30	96,89	117,26	-0,96
1725	Dzirciema iela 26 (2)	21,94	18,41	22,28	-0,34
1726	Dzirciema iela 27	119,42	93,92	113,67	5,75
1727	Dzirciema iela 27A	14,60	12,02	14,55	0,05
1728	Dzirciema iela 28	40,05	36,35	43,99	-3,94
1729	Dzirciema iela 31	119,10	102,98	124,63	-5,53
1730	Dzirciema iela 31a	19,74	14,57	17,63	2,11
1731	Dzirciema iela 33	76,96	65,48	79,25	-2,29
1732	Dzirciema iela 35	80,55	68,03	82,33	-1,78
1733	Dzirciema iela 37	59,15	49,46	59,86	-0,71
1734	Dzirciema iela 39	77,18	66,41	80,37	-3,19
1735	Dzirciema iela 42	83,38	56,62	68,52	14,86
1736	Dzirciema iela 47	113,86	99,32	120,20	-6,34
1737	Dzirciema iela 49	77,88	68,85	83,33	-5,45
1738	Dzirciema iela 52 k.1	60,18	50,26	60,83	-0,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 52 k.2	111,05	92,60	112,07	-1,02
1740	Dzirciema iela 56 k.1	20,60	15,65	18,94	1,66
1741	Dzirciema iela 56 k.2	20,42	16,21	19,62	0,80
1742	Dzirciema iela 57	133,69	107,06	129,57	4,12
1743	Dzirciema iela 59	329,90	288,00	348,55	-18,65
1744	Dzirciema iela 61	183,64	156,23	189,08	-5,44
1745	Dzirciema iela 65	73,82	59,85	72,43	1,39
1746	Dzirciema iela 67	143,23	128,62	155,66	-12,43
1747	Dzirciema iela 69	69,98	59,86	72,45	-2,47
1748	Dzirciema iela 70	76,04	53,62	64,89	11,15
1749	Dzirciema iela 71	196,10	173,17	209,58	-13,48
1750	Dzirciema iela 72	76,85	65,00	78,67	-1,82
1751	Dzirciema iela 74	75,47	63,82	77,24	-1,77
1752	Dzirciema iela 76	36,55	32,68	39,55	-3,00
1753	Dzirciema iela 87	70,92	57,31	69,36	1,56
1754	Dzirciema iela 89	85,22	71,63	86,69	-1,47
1755	Dzirciema iela 91	92,87	71,09	86,04	6,83
1756	Dzirciema iela 109	158,34	134,60	162,90	-4,56
1757	Dzirnavu iela 3	68,66	52,38	63,39	5,27
1758	Dzirnavu iela 3a	38,83	33,10	40,06	-1,23
1759	Dzirnavu iela 4 k.1	19,12	16,24	19,65	-0,53
1760	Dzirnavu iela 4 k.2	32,48	26,82	32,46	0,02
1761	Dzirnavu iela 5	14,87	10,57	12,79	2,08
1762	Dzirnavu iela 5A	9,01	8,65	10,47	-1,46
1763	Dzirnavu iela 6	16,01	15,23	18,43	-2,42
1764	Dzirnavu iela 6A	15,97	11,58	14,01	1,96

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 7	22,67	17,17	20,78	1,89
1766	Dzirnavu iela 8 k-1	14,04	11,29	13,66	0,38
1767	Dzirnavu iela 8 k-2	7,61	6,42	7,77	-0,16
1768	Dzirnavu iela 8 k.3	7,08	6,34	7,67	-0,59
1769	Dzirnavu iela 10	21,63	17,08	20,67	0,96
1770	Dzirnavu iela 13	77,12	70,01	84,73	-7,61
1771	Dzirnavu iela 15 k-1	25,79	19,73	23,88	1,91
1772	Dzirnavu iela 15 k.2	11,33	8,78	10,63	0,70
1773	Dzirnavu iela 16 k.1	72,67	55,59	67,28	5,39
1774	Dzirnavu iela 16 k.2	35,92	31,32	37,91	-1,99
1775	Dzirnavu iela 18 k.1	19,20	17,07	20,66	-1,46
1776	Dzirnavu iela 18 k.4	18,40	13,66	16,53	1,87
1777	Dzirnavu iela 29	26,22	22,03	26,66	-0,44
1778	Dzirnavu iela 31	201,40	165,61	200,43	0,97
1779	Dzirnavu iela 33	75,99	164,81	199,46	-123,47
1780	Dzirnavu iela 34a k.1	13,90	11,87	14,37	-0,47
1781	Dzirnavu iela 34a k.2	58,96	44,41	53,75	5,21
1782	Dzirnavu iela 36	15,99	16,27	19,69	-3,70
1783	Dzirnavu iela 37	89,66	76,34	92,39	-2,73
1784	Dzirnavu iela 39, 41	38,13	31,76	38,44	-0,31
1785	Dzirnavu iela 42	9,70	0,00	0,00	0,00
1786	Dzirnavu iela 45/47	40,80	37,24	45,07	-4,27
1787	Dzirnavu iela 46	25,94	15,55	18,82	7,12
1788	Dzirnavu iela 51	41,68	35,99	43,56	-1,88
1789	Dzirnavu iela 53	43,33	57,10	69,11	-25,78
1790	Dzirnavu iela 55	9,28	2,97	3,59	5,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 57	169,77	145,39	175,96	-6,19
1792	Dzirnavu iela 60	9,82	4,24	5,13	4,69
1793	Dzirnavu iela 60A	42,91	33,86	40,98	1,93
1794	Dzirnavu iela 66	47,75	47,48	57,46	-9,71
1795	Dzirnavu iela 66A	25,46	21,97	26,59	-1,13
1796	Dzirnavu iela 67	326,00	318,50	385,47	-59,47
1797	Dzirnavu iela 68	60,00	50,34	60,92	-0,92
1798	Dzirnavu iela 70 lit.1	49,23	35,63	43,12	6,11
1799	Dzirnavu iela 72 lit.1	34,09	26,92	32,58	1,51
1800	Dzirnavu iela 73	32,23	26,77	32,40	-0,17
1801	Dzirnavu iela 74/76	165,61	143,46	173,62	-8,01
1802	Dzirnavu iela 81, 83	110,37	103,12	124,80	-14,43
1803	Dzirnavu iela 82 k.2	24,90	21,88	26,48	-1,58
1804	Dzirnavu iela 84 k.1	29,30	24,37	29,49	-0,19
1805	Dzirnavu iela 86/88	30,22	25,40	30,74	-0,52
1806	Dzirnavu iela 87	49,19	38,99	47,19	2,00
1807	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	61,92	55,97	67,74	-5,82
1808	Dzirnavu iela 91	60,60	51,48	62,30	-1,70
1809	Dzirnavu iela 93	26,78	23,21	28,09	-1,31
1810	Dzirnavu iela 96	41,08	36,72	44,44	-3,36
1811	Dzirnavu iela 100 k.1	36,39	28,47	34,46	1,93
1812	Dzirnavu iela 100 k.3	55,45	43,39	52,51	2,94
1813	Dzirnavu iela 102	75,79	60,08	72,71	3,08
1814	Dzirnavu iela 104	18,65	15,62	18,90	-0,25
1815	Dzirnavu iela 105	132,59	125,23	151,56	-18,97
1816	Dzirnavu iela 110/110A	31,67	28,52	34,52	-2,85

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 112 k-1	22,90	16,95	20,51	2,39
1818	Dzirnavu iela 112 k.2	12,73	10,11	12,24	0,49
1819	Dzirnavu iela 113	97,00	81,62	98,78	-1,78
1820	Dzirnavu iela 115 k-1,2	62,20	51,67	62,53	-0,33
1821	Dzirnavu iela 117	61,68	50,90	61,60	0,08
1822	Dzirnavu iela 118	27,74	25,66	31,06	-3,32
1823	Dzirnavu iela 119	80,37	75,22	91,04	-10,67
1824	Dzirnavu iela 121	3,63	3,78	4,57	-0,94
1825	Dzirnavu iela 129	16,82	13,11	15,87	0,95
1826	Dzirnavu iela 131	79,81	70,71	85,58	-5,77
1827	Dzirnavu iela 135	54,43	45,75	55,37	-0,94
1828	Dzirnavu iela 147 k.1	14,19	12,11	14,66	-0,47
1829	Dzirnavu iela 147 k.2	27,24	24,57	29,74	-2,50
1830	Dzirnavu iela 147 k.3	32,47	28,69	34,72	-2,25
1831	Dzirnavu iela 147a	11,75	7,91	9,57	2,18
1832	Dzirnavu iela 149	39,24	32,73	39,61	-0,37
1833	Dzirnavu iela 149a	59,28	53,44	64,68	-5,40
1834	Dzirnavu iela 151	83,58	76,59	92,69	-9,11
1835	Dzirnavu iela 159 k.1	64,89	53,30	64,51	0,38
1836	Dzirnavu iela 161	29,92	23,39	28,31	1,61
1837	Dzirnupes iela 3	15,15	12,38	14,98	0,17
1838	Džutas iela 9	19,74	17,06	20,65	-0,91
1839	Džutas iela 13A	68,19	58,39	70,67	-2,48
1840	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	8,19	6,89	8,34	-0,15
1841	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,67	51,44	62,26	-58,59
1842	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	40,69	49,25	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1844	E.Birznieka-Upīša iela 12	53,24	43,64	52,82	0,42
1845	E.Birznieka-Upīša iela 13	71,48	56,25	68,08	3,40
1846	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	16,88	16,45	19,91	-3,03
1847	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	55,94	47,77	57,81	-1,87
1848	E.Birznieka-Upīša iela 18	31,75	26,39	31,94	-0,19
1849	E.Birznieka-Upīša iela 18A	23,87	18,02	21,81	2,06
1850	E.Birznieka-Upīša iela 18B	44,38	33,51	40,56	3,82
1851	E.Birznieka-Upīša iela 20a	77,87	59,70	72,25	5,62
1852	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	29,58	24,86	30,09	-0,51
1853	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	43,85	37,61	45,52	-1,67
1854	E.Birznieka-Upīša iela 21	162,55	119,52	144,65	17,90
1855	E.Birznieka-Upīša iela 21A	104,97	82,00	99,24	5,73
1856	E.Birznieka-Upīša iela 23	37,90	30,53	36,95	0,95
1857	E.Birznieka-Upīša iela 26	64,24	57,10	69,11	-4,87
1858	E.Birznieka-Upīša iela 28	20,72	15,96	19,32	1,40
1859	E.Birznieka-Upīša iela 29	61,40	49,15	59,48	1,92
1860	E.Melngaila iela 2a	37,10	22,41	27,12	9,98
1861	E.Smilģa iela 1	40,35	33,72	40,81	-0,46
1862	E.Smilģa iela 2A	39,26	32,00	38,73	0,53
1863	E.Smilģa iela 32	75,74	62,38	75,50	0,24
1864	E.Smilģa iela 44	99,35	84,71	102,52	-3,17
1865	E.Smilģa iela 46	138,83	107,99	130,70	8,13
1866	E.Smilģa iela 48	26,21	21,91	26,52	-0,31
1867	Ē.Valtera iela 3	181,33	157,13	190,17	-8,84
1868	Ē.Valtera iela 5	101,71	80,84	97,84	3,87

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Ē.Valtera iela 7	133,66	111,06	134,41	-0,75
1870	Ē.Valtera iela 46	209,63	171,63	207,72	1,91
1871	Ēbelmuižas iela 4	126,36	104,17	126,07	0,29
1872	Ēbelmuižas iela 6	121,63	94,42	114,27	7,36
1873	Ēbelmuižas iela 10	111,74	87,42	105,80	5,94
1874	Ēbelmuižas iela 12	108,56	93,16	112,75	-4,19
1875	Ēbelmuižas iela 16	223,96	176,44	213,54	10,42
1876	Ēbelmuižas iela 20	213,21	174,40	211,07	2,14
1877	Ēbelmuižas iela 22	123,19	104,76	126,79	-3,60
1878	Ēbelmuižas iela 24	121,86	102,70	124,29	-2,43
1879	Ēbelmuižas iela 28	113,66	96,70	117,03	-3,37
1880	Ēbelmuižas iela 30	109,75	86,87	105,13	4,62
1881	Ebreju iela 10	72,00	62,31	75,41	-3,41
1882	Edžiņa gatve 1	57,83	51,34	62,13	-4,30
1883	Edžiņa gatve 3	66,63	53,39	64,62	2,01
1884	Edžiņa gatve 5	47,54	39,53	47,84	-0,30
1885	Edžiņa gatve 7	50,53	44,27	53,58	-3,05
1886	Edžiņa gatve 9	81,67	73,58	89,05	-7,38
1887	Edžiņa gatve 10	8,87	8,20	9,92	-1,05
1888	Eglaines iela 2	33,95	29,37	35,55	-1,60
1889	Eiženijas iela 1	36,96	29,00	35,10	1,86
1890	Eksporta iela 1a	16,56	10,67	12,91	3,65
1891	Eksporta iela 2	113,70	98,40	119,09	-5,39
1892	Eksporta iela 2A	162,02	144,50	174,88	-12,86
1893	Eksporta iela 3	82,11	64,59	78,17	3,94
1894	Eksporta iela 3b	26,02	22,04	26,67	-0,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 4	53,86	51,10	61,84	-7,98
1896	Eksporta iela 5	97,48	82,75	100,15	-2,67
1897	Eksporta iela 6	109,85	98,03	118,64	-8,79
1898	Eksporta iela 8	29,50	19,89	24,07	5,43
1899	Eksporta iela 8 k.1	20,34	21,09	25,52	-5,18
1900	Eksporta iela 8a	55,84	45,39	54,93	0,91
1901	Eksporta iela 10	208,00	165,79	200,65	7,35
1902	Eksporta iela 12	164,14	139,83	169,23	-5,09
1903	Eksporta iela 14	97,20	85,11	103,00	-5,80
1904	Eksporta iela 16	94,83	76,25	92,28	2,55
1905	Elijas iela 5 k.1	31,60	24,61	29,78	1,82
1906	Elijas iela 5 k.2	23,75	19,92	24,11	-0,36
1907	Elijas iela 17 k.1	123,83	114,67	138,78	-14,95
1908	Elijas iela 17 k.2	38,19	34,08	41,25	-3,06
1909	Elijas iela 18	20,55	20,14	24,37	-3,82
1910	Elijas iela 20	31,81	0,00	0,00	0,00
1911	Elijas iela 7	61,58	46,03	55,71	5,87
1912	Elizabetes iela 1	46,23	38,63	46,75	-0,52
1913	Elizabetes iela 2	354,60	275,20	333,06	21,54
1914	Elizabetes iela 2A	30,59	30,06	36,38	-5,79
1915	Elizabetes iela 3	62,65	66,10	80,00	-17,35
1916	Elizabetes iela 4	45,79	34,69	41,98	3,81
1917	Elizabetes iela 6	51,77	43,52	52,67	-0,90
1918	Elizabetes iela 7	67,70	61,64	74,60	-6,90
1919	Elizabetes iela 8	45,05	32,70	39,58	5,47
1920	Elizabetes iela 9 k.1	71,29	65,72	79,54	-8,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 9 k.2	48,76	44,13	53,41	-4,65
1922	Elizabetes iela 10	61,04	48,24	58,38	2,66
1923	Elizabetes iela 10A k-1	13,42	11,78	14,26	-0,84
1924	Elizabetes iela 11	70,01	57,72	69,86	0,15
1925	Elizabetes iela 12	36,62	25,31	30,63	5,99
1926	Elizabetes iela 13	53,58	50,92	61,63	-8,05
1927	Elizabetes iela 14	60,21	50,70	61,36	-1,15
1928	Elizabetes iela 18	41,27	37,49	45,37	-4,10
1929	Elizabetes iela 19	66,36	41,37	50,07	16,29
1930	Elizabetes iela 20	38,06	35,82	43,35	-5,29
1931	Elizabetes iela 21	123,20	84,73	102,55	20,65
1932	Elizabetes iela 21A	84,78	69,31	83,88	0,90
1933	Elizabetes iela 22	89,81	72,15	87,32	2,49
1934	Elizabetes iela 24/26	224,80	197,80	239,39	-14,59
1935	Elizabetes iela 25	16,20	12,15	14,70	1,50
1936	Elizabetes iela 27	30,01	25,16	30,45	-0,44
1937	Elizabetes iela 29b	29,72	22,47	27,19	2,53
1938	Elizabetes iela 31 k-1	79,22	62,67	75,85	3,37
1939	Elizabetes iela 31A	24,96	23,05	27,90	-2,94
1940	Elizabetes iela 31a-601	11,27	9,68	11,72	-0,45
1941	Elizabetes iela 33	72,65	63,18	76,46	-3,81
1942	Elizabetes iela 35	43,83	43,48	52,62	-8,79
1943	Elizabetes iela 37	56,82	48,21	58,35	-1,53
1944	Elizabetes iela 39	67,17	68,82	83,29	-16,12
1945	Elizabetes iela 41/43	78,25	67,41	81,58	-3,33
1946	Elizabetes iela 45/47	73,37	53,09	64,25	9,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 55	571,70	539,40	652,81	-81,11
1948	Elizabetes iela 55 2.ēka	435,10	441,30	534,09	-98,99
1949	Elizabetes iela 57	68,19	57,29	69,34	-1,15
1950	Elizabetes iela 57A	30,01	27,74	33,57	-3,56
1951	Elizabetes iela 61 k.1	68,50	53,44	64,68	3,82
1952	Elizabetes iela 61 k.2	55,68	44,84	54,27	1,41
1953	Elizabetes iela 63	144,59	123,99	150,06	-5,47
1954	Elizabetes iela 65	102,04	91,38	110,59	-8,55
1955	Elizabetes iela 69	81,34	69,12	83,65	-2,31
1956	Elizabetes iela 73	187,90	164,30	198,85	-10,95
1957	Elizabetes iela 75	98,21	89,48	108,29	-10,08
1958	Elizabetes iela 77	76,05	61,53	74,47	1,58
1959	Elizabetes iela 83/85	22,94	22,14	26,80	-3,86
1960	Elizabetes iela 85a k.1	49,46	41,21	49,87	-0,41
1961	Elizabetes iela 85a k.2	25,78	21,07	25,50	0,28
1962	Elizabetes iela 85a k.3	23,22	16,44	19,90	3,32
1963	Elizabetes iela 87	111,51	84,62	102,41	9,10
1964	Elizabetes iela 89 k.1	59,28	49,54	59,96	-0,68
1965	Elizabetes iela 91/93	105,64	90,23	109,20	-3,56
1966	Elizabetes iela 101	162,19	122,69	148,49	13,70
1967	Elizabetes iela 103 k.1	64,25	55,89	67,64	-3,39
1968	Elizabetes iela 103 k.2	56,57	51,12	61,87	-5,30
1969	Elku iela 1	31,15	25,57	30,95	0,20
1970	Elku iela 1A	27,81	25,28	30,60	-2,79
1971	Elku iela 2	21,40	19,46	23,55	-2,15
1972	Elku iela 3	18,96	15,00	18,15	0,81

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 4	24,53	20,67	25,02	-0,49
1974	Elku iela 5	21,87	19,67	23,81	-1,94
1975	Elvīras iela 1 B	6,47	6,26	7,58	-1,11
1976	Elvīras iela 8	72,51	65,86	79,71	-7,20
1977	Elvīras iela 9a	81,08	67,09	81,20	-0,12
1978	Elvīras iela 9c	85,76	69,73	84,39	1,37
1979	Elvīras iela 10	92,43	76,72	92,85	-0,42
1980	Elvīras iela 12	71,81	60,71	73,47	-1,66
1981	Elvīras iela 13	61,57	46,12	55,82	5,75
1982	Elvīras iela 13a	61,29	51,49	62,32	-1,03
1983	Elvīras iela 13b	79,66	67,84	82,10	-2,44
1984	Elvīras iela 14	16,83	14,96	18,11	-1,28
1985	Elvīras iela 18	78,36	68,61	83,04	-4,68
1986	Elvīras iela 19 k.1	30,12	23,44	28,37	1,75
1987	Elvīras iela 19 k.2	68,10	42,23	51,11	16,99
1988	Elvīras iela 19 k.3	8,91	6,53	7,90	1,01
1989	Emmas iela 1	82,55	71,14	86,10	-3,55
1990	Emmas iela 1a	10,29	8,54	10,34	-0,05
1991	Emmas iela 2a	16,28	15,66	18,95	-2,67
1992	Emmas iela 3	109,38	96,40	116,67	-7,29
1993	Emmas iela 3a	118,86	101,52	122,87	-4,01
1994	Emmas iela 5	90,04	65,13	78,82	11,22
1995	Emmas iela 6	41,25	37,41	45,28	-4,03
1996	Emmas iela 6a	3,38	3,02	3,65	-0,27
1997	Emmas iela 7	63,65	53,44	64,68	-1,03
1998	Emmas iela 7a	84,12	72,15	87,32	-3,20

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 8	45,89	38,40	46,47	-0,58
2000	Emmas iela 8a	4,21	3,46	4,19	0,02
2001	Emmas iela 9	87,16	68,65	83,08	4,08
2002	Emmas iela 10	44,80	38,79	46,95	-2,15
2003	Emmas iela 10a	42,90	35,55	43,02	-0,12
2004	Emmas iela 11	147,67	124,01	150,08	-2,41
2005	Emmas iela 12	47,94	40,25	48,71	-0,77
2006	Emmas iela 12a	43,73	38,77	46,92	-3,19
2007	Emmas iela 14	47,48	37,68	45,60	1,88
2008	Emmas iela 15	68,05	55,90	67,65	0,40
2009	Emmas iela 19	66,44	55,63	67,33	-0,89
2010	Emmas iela 28	68,45	46,44	56,20	12,25
2011	Emmas iela 30	72,26	61,66	74,62	-2,36
2012	Ērgļu iela 1 k.1	67,09	63,00	76,25	-9,16
2013	Ērgļu iela 1 k.2	41,86	35,18	42,58	-0,72
2014	Ērgļu iela 7	23,29	18,19	22,01	1,28
2015	Ernestīnes iela 4	18,76	17,26	20,89	-2,13
2016	Ernestīnes iela 8	74,49	61,71	74,68	-0,19
2017	Ernestīnes iela 8 k.1	72,07	60,21	72,87	-0,80
2018	Ernestīnes iela 8a	41,02	35,36	42,79	-1,77
2019	Ernestīnes iela 14	28,22	24,20	29,29	-1,07
2020	Ernestīnes iela 18	16,20	12,03	14,56	1,64
2021	Ernestīnes iela 18a	45,88	42,60	51,56	-5,68
2022	Ernestīnes iela 26	29,96	23,55	28,50	1,46
2023	Ernestīnes iela 30	16,34	14,23	17,22	-0,88
2024	Esplanādes iela 5	155,26	129,60	156,85	-1,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 5b	13,59	11,91	14,41	-0,82
2026	Esplanādes iela 6	157,47	138,22	167,28	-9,81
2027	Esplanādes iela 8	31,94	26,99	32,66	-0,72
2028	Esplanādes iela 10	11,72	11,88	14,38	-2,66
2029	Etnas iela 5	18,34	15,29	18,50	-0,16
2030	Etnas iela 6	60,27	51,43	62,24	-1,97
2031	Ēveles iela 2	41,07	38,84	47,01	-5,94
2032	Ēveles iela 6	169,08	133,35	161,39	7,69
2033	Ēveles iela 6A	10,99	9,36	11,33	-0,34
2034	Ēveles iela 12 k.2	8,52	8,08	9,78	-1,26
2035	Ezera iela 1	50,58	41,43	50,14	0,44
2036	Ezera iela 9	51,20	39,37	47,65	3,55
2037	Ezera iela 11	57,32	44,24	53,54	3,78
2038	Ezera iela 21	59,40	46,15	55,85	3,55
2039	Ezermalas iela 2 k.1	128,35	107,10	129,62	-1,27
2040	Ezermalas iela 2 k.2	119,56	102,21	123,70	-4,14
2041	Ezermalas iela 2A	115,94	91,80	111,10	4,84
2042	Ezermalas iela 4	51,48	34,97	42,32	9,16
2043	Ezermalas iela 4 k.2	63,95	57,49	69,58	-5,63
2044	Ezermalas iela 4A	74,39	54,18	65,57	8,82
2045	Ezermalas iela 6	37,75	30,47	36,88	0,87
2046	Ezermalas iela 6, 8A	106,18	84,75	102,57	3,61
2047	Ezermalas iela 6B	31,67	26,70	32,31	-0,64
2048	Ezermalas iela 6C	25,97	20,23	24,48	1,49
2049	Ezermalas iela 6F	94,32	85,11	103,00	-8,68
2050	Ezermalas iela 8	141,91	115,12	139,32	2,59

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 8B	305,73	226,55	274,18	31,55
2052	Ezermalas iela 10, 10C	132,94	100,38	121,49	11,45
2053	Ezermalas iela 10B	290,31	215,08	260,30	30,01
2054	Ezermalas iela 10D	74,90	70,91	85,82	-10,92
2055	Ezermalas iela 13 k-1	32,38	27,27	33,00	-0,62
2056	Ezermalas iela 13 k-2	31,81	26,46	32,02	-0,21
2057	Ezermalas iela 13 k-3	31,92	26,38	31,93	-0,01
2058	Ezermalas iela 13 k-4	28,61	22,65	27,41	1,20
2059	Ezermalas iela 13 k-5	37,87	31,83	38,52	-0,65
2060	Ezermalas iela 13 k-6	38,40	31,31	37,89	0,51
2061	Ezermalas iela 19	114,49	89,32	108,10	6,39
2062	Ezermalas iela 25 1.ēka	123,28	103,56	125,33	-2,05
2063	Ezermalas iela 27	128,44	110,09	133,24	-4,80
2064	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2065	F.Candera iela 25	82,80	72,74	88,03	-5,23
2066	F.Candera iela 12	31,29	26,33	31,87	-0,58
2067	F.Candera iela 12 k.1	27,94	22,07	26,71	1,23
2068	F.Sadovņikova iela 9	12,86	12,65	15,31	-2,45
2069	F.Sadovņikova iela 11	28,24	23,48	28,42	-0,18
2070	F.Sadovņikova iela 13	26,73	22,07	26,71	0,02
2071	F.Sadovņikova iela 19	29,38	31,98	38,70	-9,32
2072	F.Sadovņikova iela 20	26,16	22,00	26,63	-0,47
2073	F.Sadovņikova iela 20(1)	105,16	86,97	105,26	-0,10
2074	F.Sadovņikova iela 21	149,64	130,15	157,51	-7,87
2075	F.Sadovņikova iela 39	65,99	53,69	64,98	1,01
2076	Festivāla iela 1	159,13	142,78	172,80	-13,67

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Festivāla iela 4	5,71	5,17	6,26	-0,55
2078	Finiera iela 5	115,28	99,81	120,80	-5,52
2079	Finiera iela 7	108,19	93,66	113,35	-5,16
2080	Finiera iela 11	112,52	99,82	120,81	-8,29
2081	Finiera iela 13	42,33	37,73	45,66	-3,33
2082	Finiera iela 15	28,79	24,44	29,58	-0,79
2083	Finiera iela 17	93,51	77,62	93,94	-0,43
2084	Finiera iela 19	95,35	86,40	104,57	-9,22
2085	Finiera iela 21	71,30	64,40	77,94	-6,64
2086	Finiera iela 23	80,85	74,74	90,45	-9,60
2087	Flotes iela 6/8	341,80	280,40	339,36	2,44
2088	Fridriķa iela 2	92,77	76,05	92,04	0,73
2089	Fridriķa iela 9	93,39	81,61	98,77	-5,38
2090	G.Astras iela 1	9,94	13,04	15,78	-5,84
2091	G.Astras iela 1C	105,96	82,31	99,62	6,34
2092	G.Astras iela 2	113,99	98,46	119,16	-5,17
2093	G.Astras iela 2 k-1	11,88	11,81	14,29	-2,41
2094	G.Astras iela 2 k-2	24,75	34,48	41,73	-16,98
2095	G.Astras iela 8 k.1	256,20	220,70	267,10	-10,90
2096	G.Astras iela 8b	172,74	142,26	172,17	0,57
2097	G.Zemgala gatve 12	24,70	23,26	28,15	-3,45
2098	G.Zemgala gatve 12a	1,59	1,33	1,61	-0,02
2099	G.Zemgala gatve 16	9,67	8,10	9,80	-0,13
2100	G.Zemgala gatve 20	31,03	24,69	29,88	1,15
2101	G.Zemgala gatve 55	9,31	7,05	8,53	0,78
2102	G.Zemgala gatve 62	9,21	7,22	8,74	0,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 64-13	3,10	2,24	2,71	0,39
2104	G.Zemgala gatve 67 k.1	26,88	24,15	29,23	-2,35
2105	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	155,78	0,00	0,00	0,00
2106	G.Zemgala gatve 76	287,02	220,50	266,86	20,16
2107	G.Zemgala gatve 78	121,81	108,78	131,65	-9,84
2108	G.Zemgala gatve 80	264,96	215,51	260,82	4,14
2109	Gaigalas iela 21	91,33	78,67	95,21	-3,88
2110	Gaigalas iela 23	62,23	48,50	58,70	3,53
2111	Gaigalas iela 23A	111,60	96,43	116,71	-5,11
2112	Gaigalas iela 23B	100,29	88,33	106,90	-6,61
2113	Gailēņu iela 1	1,83	1,35	1,63	0,20
2114	Gailēņu iela 3	2,99	2,43	2,94	0,05
2115	Gailēņu iela 5	34,53	29,17	35,30	-0,77
2116	Gailēņu iela 7	59,66	18,46	22,34	37,32
2117	Gailēņu iela 8	69,81	58,10	70,32	-0,51
2118	Gailēņu iela 14	3,62	3,37	4,08	-0,46
2119	Gaiļezera iela 11	36,24	0,00	0,00	0,00
2120	Gaiļezera iela 15	41,45	0,00	0,00	0,00
2121	Gaiļezera iela 2	176,49	150,10	181,66	-5,17
2122	Gaiļezera iela 4	446,12	377,92	457,38	-11,26
2123	Gaiļezera iela 6	75,38	62,62	75,79	-0,41
2124	Gaiļezera iela 8	116,62	82,52	99,87	16,75
2125	Gaiļezera iela 9	38,09	0,00	0,00	0,00
2126	Gaiziņa iela 1	44,10	36,24	43,86	0,24
2127	Gaiziņa iela 3	140,90	136,97	165,77	-24,87
2128	Gāles iela 13B	27,72	25,37	30,70	-2,98

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gāles iela 15	0,28	0,41	0,50	-0,22
2130	Gāles iela 17	85,73	73,37	88,80	-3,07
2131	Ganību dambis 7	118,23	105,55	127,74	-9,51
2132	Ganību dambis 7A	70,23	57,96	70,15	0,08
2133	Ganību dambis 13	101,66	96,91	117,29	-15,63
2134	Ganību dambis 15	53,68	42,14	51,00	2,68
2135	Ganību dambis 15A	62,58	51,82	62,72	-0,14
2136	Ganību dambis 15B	19,77	17,41	21,07	-1,30
2137	Ganību dambis 17	89,55	74,18	89,78	-0,23
2138	Ganību dambis 17A	55,44	39,59	47,91	7,53
2139	Ganību dambis 23a	24,60	19,65	23,78	0,82
2140	Ganību dambis 24D	184,08	149,34	180,74	3,34
2141	Ganību dambis 24F	12,67	10,27	12,43	0,24
2142	Ganību dambis 25	26,84	22,20	26,87	-0,03
2143	Ganību dambis 25d	44,44	37,21	45,03	-0,59
2144	Ganību dambis 26	34,76	29,00	35,10	-0,34
2145	Ganību dambis 28	9,42	8,23	9,96	-0,54
2146	Ganību dambis 32	365,80	316,70	383,29	-17,49
2147	Ganu iela 1	34,93	26,65	32,25	2,68
2148	Ganu iela 2	61,79	54,93	66,48	-4,69
2149	Ganu iela 3	27,62	22,27	26,95	0,67
2150	Ganu iela 6	106,24	0,00	0,00	0,00
2151	Garā iela 16	63,07	51,86	62,76	0,31
2152	Garā iela 18	74,68	63,03	76,28	-1,60
2153	Garā iela 19	58,80	50,44	61,05	-2,25
2154	Garā iela 20	23,66	19,87	24,05	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 21	76,18	69,43	84,03	-7,85
2156	Garā iela 22	61,29	52,75	63,84	-2,55
2157	Garā iela 23	60,32	53,15	64,33	-4,01
2158	Garā iela 24	68,64	64,82	78,45	-9,81
2159	Garā iela 28	77,07	69,23	83,79	-6,72
2160	Garā iela 30	77,97	73,01	88,36	-10,39
2161	Garā iela 31	58,14	66,29	80,23	-22,09
2162	Garā iela 33	59,97	51,86	62,76	-2,79
2163	Garā iela 35	67,84	59,03	71,44	-3,60
2164	Gardenes iela 1	10,26	9,02	10,92	-0,66
2165	Gardenes iela 2	27,81	24,07	29,13	-1,32
2166	Gardenes iela 3	65,13	59,81	72,39	-7,26
2167	Gardenes iela 4	38,87	29,75	36,01	2,86
2168	Gardenes iela 5	63,01	53,57	64,83	-1,82
2169	Gardenes iela 7	59,44	52,12	63,08	-3,64
2170	Gardenes iela 9	65,29	58,74	71,09	-5,80
2171	Gardenes iela 15	2,19	24,47	29,61	-27,42
2172	Garozes iela 15	40,65	32,75	39,64	1,01
2173	Garozes iela 17	84,67	71,67	86,74	-2,07
2174	Garozes iela 18	82,97	70,29	85,07	-2,10
2175	Garozes iela 19	77,19	68,45	82,84	-5,65
2176	Garozes iela 21	2,37	1,63	1,97	0,40
2177	Garozes iela 25	29,93	27,87	33,73	-3,80
2178	Garozes iela 32	35,75	30,37	36,76	-1,01
2179	Gaujas iela 15 k-1	116,79	96,47	116,75	0,04
2180	Gaujas iela 17	118,43	105,16	127,27	-8,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 19	47,94	39,99	48,40	-0,46
2182	Gaujas iela 23	85,84	78,51	95,02	-9,18
2183	Gaujas iela 29	30,82	26,57	32,16	-1,34
2184	Gaujas iela 32	84,04	68,97	83,47	0,57
2185	Gaujas iela 32B	42,83	32,04	38,78	4,05
2186	Gaujas iela 33	54,26	41,68	50,44	3,82
2187	Gaujas iela 34	6,97	5,99	7,25	-0,28
2188	Gaujas iela 35	10,49	7,86	9,51	0,98
2189	Gaujas iela 36a	11,75	9,79	11,85	-0,10
2190	Gaujas iela 36b	10,54	8,92	10,80	-0,26
2191	Gaujienas iela 1	83,40	76,43	92,50	-9,10
2192	Gleznotāju iela 5	17,46	14,40	17,43	0,03
2193	Gliemežu iela 5	92,07	79,93	96,74	-4,67
2194	Gobas iela 16	168,82	149,71	181,19	-12,37
2195	Gobas iela 19	14,39	12,32	14,91	-0,52
2196	Gobas iela 20	85,97	85,17	103,08	-17,11
2197	Gobas iela 20 k-4	95,45	73,28	88,69	6,76
2198	Gobas iela 20 k.1	57,60	52,01	62,95	-5,35
2199	Gobas iela 20 k.2	92,68	71,96	87,09	5,59
2200	Gobas iela 20 k.3	92,63	81,00	98,03	-5,40
2201	Gobas iela 21	3,25	2,49	3,01	0,24
2202	Gobas iela 22	87,44	78,92	95,51	-8,07
2203	Gobas iela 23	67,86	53,32	64,53	3,33
2204	Gobas iela 24	138,33	119,71	144,88	-6,55
2205	Gobas iela 25	80,89	67,13	81,24	-0,35
2206	Gobas iela 25a	6,03	4,98	6,03	0,00

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 26	42,61	37,82	45,77	-3,16
2208	Gobas iela 27	54,94	48,73	58,98	-4,04
2209	Gobas iela 28	119,83	108,70	131,55	-11,72
2210	Gobas iela 29	61,57	52,04	62,98	-1,41
2211	Gobas iela 30	92,39	73,52	88,98	3,41
2212	Gobas iela 31	62,68	53,17	64,35	-1,67
2213	Gobas iela 32	89,51	68,06	82,37	7,14
2214	Gobas iela 33	65,38	53,81	65,12	0,26
2215	Gobas iela 34	49,94	43,44	52,57	-2,63
2216	Gobas iela 35	46,60	39,55	47,87	-1,27
2217	Gobas iela 36	48,70	42,56	51,51	-2,81
2218	Gogoļa iela 3	577,70	473,40	572,94	4,76
2219	Gogoļa iela 7	22,31	18,28	22,12	0,19
2220	Gogoļa iela 7A	29,53	23,87	28,89	0,64
2221	Gogoļa iela 8/10	80,97	68,56	82,98	-2,01
2222	Gogoļa iela 9	9,34	8,61	10,42	-1,08
2223	Gogoļa iela 11	15,91	13,91	16,83	-0,92
2224	Gogoļa iela 13	109,27	85,70	103,72	5,55
2225	Gogoļa iela 13	0,00	3,48	4,21	0,00
2226	Gogoļa iela 23 k.1	18,05	14,68	17,77	0,28
2227	Gramzdas iela 19 k.1	136,25	127,27	154,03	-17,78
2228	Gramzdas iela 19 k.2	74,90	60,57	73,31	1,59
2229	Gramzdas iela 19 k.3	157,68	128,31	155,29	2,39
2230	Gramzdas iela 21	221,84	195,16	236,19	-14,35
2231	Gramzdas iela 80	123,57	106,74	129,18	-5,61
2232	Gramzdas iela 82	94,25	82,79	100,20	-5,95

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 2	18,91	17,85	21,60	-2,69
2234	Graudu iela 4	18,01	15,34	18,57	-0,56
2235	Graudu iela 21 k.1	31,68	34,59	41,86	-10,18
2236	Graudu iela 21 k.3	7,02	5,89	7,13	-0,11
2237	Graudu iela 30	83,48	64,09	77,57	5,91
2238	Graudu iela 40	25,22	23,96	29,00	-3,78
2239	Grēcinieku iela 1	25,47	20,77	25,14	0,33
2240	Grēcinieku iela 3	9,51	6,78	8,21	1,30
2241	Grēcinieku iela 4	13,23	11,51	13,93	-0,70
2242	Grēcinieku iela 5	10,27	9,02	10,92	-0,65
2243	Grēcinieku iela 6	48,40	42,96	51,99	-3,59
2244	Grēcinieku iela 7	10,51	6,54	7,92	2,59
2245	Grēcinieku iela 8	47,65	39,24	47,49	0,16
2246	Grēcinieku iela 9	36,75	30,01	36,32	0,43
2247	Grēcinieku iela 10	148,17	71,50	86,53	61,64
2248	Grēcinieku iela 11	105,50	84,55	102,33	3,17
2249	Grēcinieku iela 11a	54,00	45,07	54,55	-0,55
2250	Grēcinieku iela 18	25,31	24,03	29,08	-3,77
2251	Grēcinieku iela 20	21,83	18,98	22,97	-1,14
2252	Grēcinieku iela 22	28,68	25,06	30,33	-1,65
2253	Grēcinieku iela 24	26,28	23,23	28,11	-1,83
2254	Grēcinieku iela 26	18,96	0,00	0,00	0,00
2255	Grēcinieku iela 26 (24,28)	9,08	8,98	10,87	-1,79
2256	Grēcinieku iela 28	49,20	49,91	60,40	-11,20
2257	Grēcinieku iela 30	60,39	52,81	63,91	-3,52
2258	Grēdu iela 1	173,07	151,37	183,20	-10,13

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēdu iela 3	108,63	91,83	111,14	-2,51
2260	Gregora iela 4	82,30	69,16	83,70	-1,40
2261	Gregora iela 6	78,70	67,26	81,40	-2,70
2262	Gregora iela 8	180,54	144,45	174,82	5,72
2263	Gregora iela 12	13,47	10,02	12,13	1,34
2264	Gregora iela 13a	47,29	35,77	43,29	4,00
2265	Grīvas iela 1	33,02	28,06	33,96	-0,94
2266	Grīvas iela 3	61,31	46,77	56,60	4,71
2267	Grīvas iela 5	57,12	52,25	63,24	-6,12
2268	Grīvas iela 7	73,62	60,94	73,75	-0,13
2269	Grīvas iela 9	55,34	50,97	61,69	-6,35
2270	Grīvas iela 11	74,86	61,76	74,75	0,11
2271	Grīvas iela 15	36,38	29,83	36,10	0,28
2272	Grīvas iela 17	72,27	58,34	70,61	1,66
2273	Grīvas iela 19	64,29	56,07	67,86	-3,57
2274	Grīvas iela 21	56,02	47,54	57,54	-1,52
2275	Grīvas iela 23	61,99	53,83	65,15	-3,16
2276	Grīvas iela 25	67,56	54,35	65,78	1,78
2277	Grīvas iela 26	116,46	89,66	108,51	7,95
2278	Grīvas iela 28	39,92	35,78	43,30	-3,38
2279	Grostonas iela 1	50,08	57,59	69,70	-19,62
2280	Grostonas iela 2	35,77	33,74	40,83	-5,06
2281	Grostonas iela 3	27,13	22,88	27,69	-0,56
2282	Grostonas iela 5	212,10	181,20	219,30	-7,20
2283	Grostonas iela 5A	85,61	74,46	90,12	-4,51
2284	Grostonas iela 6	60,49	62,30	75,40	-14,91

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 12	72,06	54,93	66,48	5,58
2286	Grostonas iela 17	70,25	61,61	74,56	-4,31
2287	Grostonas iela 19	95,09	83,89	101,53	-6,44
2288	Grostonas iela 21	179,34	149,32	180,72	-1,38
2289	Grostonas iela 25	185,40	164,50	199,09	-13,69
2290	Ģertrūdes iela 2	27,84	24,83	30,05	-2,21
2291	Ģertrūdes iela 5	10,48	10,22	12,37	-1,89
2292	Ģertrūdes iela 5a	11,25	11,53	13,95	-2,70
2293	Ģertrūdes iela 8	26,96	23,91	28,94	-1,98
2294	Ģertrūdes iela 9	82,48	71,39	86,40	-3,92
2295	Ģertrūdes iela 14	48,46	37,97	45,95	2,51
2296	Ģertrūdes iela 15/17	29,14	21,69	26,25	2,89
2297	Ģertrūdes iela 16	60,59	60,64	73,39	-12,80
2298	Ģertrūdes iela 18 k.1	34,58	31,05	37,58	-3,00
2299	Ģertrūdes iela 19/21	80,72	65,39	79,14	1,58
2300	Ģertrūdes iela 20	75,90	66,04	79,93	-4,03
2301	Ģertrūdes iela 22	5,56	6,05	7,32	-1,76
2302	Ģertrūdes iela 26	26,03	22,11	26,76	-0,73
2303	Ģertrūdes iela 27 k.1	64,89	53,11	64,28	0,61
2304	Ģertrūdes iela 28 k-2	28,94	41,31	50,00	-21,06
2305	Ģertrūdes iela 28 k.1	48,69	39,52	47,83	0,86
2306	Ģertrūdes iela 30	76,01	60,60	73,34	2,67
2307	Ģertrūdes iela 31	65,17	55,83	67,57	-2,40
2308	Ģertrūdes iela 32	77,46	70,51	85,34	-7,88
2309	Ģertrūdes iela 33/35	87,33	71,51	86,55	0,78
2310	Ģertrūdes iela 34	52,60	45,96	55,62	-3,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 36	71,69	49,47	59,87	11,82
2312	Ģertrūdes iela 37 k.1	49,11	43,84	53,06	-3,95
2313	Ģertrūdes iela 39	72,76	60,79	73,57	-0,81
2314	Ģertrūdes iela 42 k.1	43,06	33,73	40,82	2,24
2315	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	32,52	28,62	34,64	-2,12
2316	Ģertrūdes iela 44	25,43	20,69	25,04	0,39
2317	Ģertrūdes iela 44C	23,79	0,00	0,00	0,00
2318	Ģertrūdes iela 46	100,87	80,98	98,01	2,86
2319	Ģertrūdes iela 47	21,93	15,29	18,50	3,43
2320	Ģertrūdes iela 48 k.1	31,03	25,80	31,22	-0,19
2321	Ģertrūdes iela 49	19,07	8,29	10,03	9,04
2322	Ģertrūdes iela 50	28,55	23,40	28,32	0,23
2323	Ģertrūdes iela 52	25,02	20,73	25,09	-0,07
2324	Ģertrūdes iela 53	36,81	34,10	41,27	-4,46
2325	Ģertrūdes iela 54	33,60	25,57	30,95	2,65
2326	Ģertrūdes iela 55 lit.1	21,89	19,11	23,13	-1,24
2327	Ģertrūdes iela 55 lit.2	13,90	11,37	13,76	0,14
2328	Ģertrūdes iela 56	76,28	76,00	91,98	-15,70
2329	Ģertrūdes iela 57 k-1	8,33	7,27	8,80	-0,47
2330	Ģertrūdes iela 57 k-2	12,00	9,96	12,05	-0,05
2331	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	9,19	11,12	0,00
2332	Ģertrūdes iela 59 k-2	34,46	29,88	36,16	-1,70
2333	Ģertrūdes iela 60	33,55	31,80	38,49	-4,94
2334	Ģertrūdes iela 61 k-1	21,28	17,36	21,01	0,27
2335	Ģertrūdes iela 62	65,93	49,02	59,33	6,60
2336	Ģertrūdes iela 63 k-1	35,43	32,63	39,49	-4,06

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 63 k-2	25,27	21,77	26,35	-1,08
2338	Ģertrūdes iela 64	72,85	60,95	73,77	-0,92
2339	Ģertrūdes iela 66	70,75	46,13	55,83	14,92
2340	Ģertrūdes iela 67 k-1	53,09	40,83	49,41	3,68
2341	Ģertrūdes iela 69/71	167,79	133,45	161,51	6,28
2342	Ģertrūdes iela 73	19,85	17,39	21,05	-1,20
2343	Ģertrūdes iela 78	128,57	111,78	135,28	-6,71
2344	Ģertrūdes iela 86 k-1	25,49	21,18	25,63	-0,14
2345	Ģertrūdes iela 90	46,52	36,22	43,84	2,68
2346	Ģertrūdes iela 100	68,54	63,32	76,63	-8,09
2347	Ģertrūdes iela 101A	40,98	33,49	40,53	0,45
2348	Ģertrūdes iela 107 k-1	12,10	7,62	9,22	2,88
2349	Ģertrūdes iela 127	9,60	7,66	9,27	0,33
2350	Ģertrūdes iela 127A	11,87	9,66	11,69	0,18
2351	Ģimnastikas iela 1	178,41	147,50	178,51	-0,10
2352	Ģimnastikas iela 6	79,50	68,13	82,45	-2,95
2353	Ģimnastikas iela 6a	59,85	51,62	62,47	-2,62
2354	Hanzas iela 4	159,48	132,92	160,87	-1,39
2355	Hanzas iela 5	70,88	59,17	71,61	-0,73
2356	Hanzas iela 6	57,36	49,96	60,46	-3,10
2357	Hanzas iela 7	45,67	37,92	45,89	-0,22
2358	Hanzas iela 7 (SIA)	42,23	35,71	43,22	-0,99
2359	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	13,87	11,37	13,76	0,11
2360	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	6,61	5,76	6,97	-0,36
2361	Hanzas iela 8	50,54	43,29	52,39	-1,85
2362	Hanzas iela 16	34,52	24,90	30,14	4,38

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 18	166,54	118,88	143,88	22,66
2364	Hāpsalas iela 1 k.1	141,70	114,78	138,91	2,79
2365	Hāpsalas iela 1 k.2	64,66	55,73	67,45	-2,79
2366	Hāpsalas iela 1 k.3	57,78	53,06	64,22	-6,44
2367	Hāpsalas iela 4	51,63	45,47	55,03	-3,40
2368	Hāpsalas iela 5	86,83	75,52	91,40	-4,57
2369	Hāpsalas iela 6	74,07	62,41	75,53	-1,46
2370	Hāpsalas iela 15	140,01	123,40	149,35	-9,34
2371	Herdera laukums 6	68,11	55,03	66,60	1,51
2372	Hipokrāta iela 1	81,43	61,93	74,95	6,48
2373	Hipokrāta iela 2 3.ēka	12,26	13,26	16,05	-3,79
2374	Hipokrāta iela 2 4.ēka	12,93	11,25	13,62	-0,69
2375	Hipokrāta iela 2 5.ēka	13,11	10,69	12,94	0,17
2376	Hipokrāta iela 2 6.ēka	38,24	33,70	40,79	-2,55
2377	Hipokrāta iela 2 k.1	151,06	134,58	162,88	-11,82
2378	Hipokrāta iela 3	141,66	126,50	153,10	-11,44
2379	Hipokrāta iela 4	772,80	599,00	724,94	47,86
2380	Hipokrāta iela 6	350,30	322,00	389,70	-39,40
2381	Hipokrāta iela 9	156,76	130,42	157,84	-1,08
2382	Hipokrāta iela 11	146,56	117,67	142,41	4,15
2383	Hipokrāta iela 13	150,64	132,54	160,41	-9,77
2384	Hipokrāta iela 17	238,15	201,20	243,50	-5,35
2385	Hipokrāta iela 19	105,13	98,82	119,60	-14,47
2386	Hipokrāta iela 21	128,49	105,22	127,34	1,15
2387	Hipokrāta iela 23	107,63	93,89	113,63	-6,00
2388	Hipokrāta iela 25	67,80	61,78	74,77	-6,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 25a	68,13	53,46	64,70	3,43
2390	Hipokrāta iela 27	147,95	127,91	154,80	-6,85
2391	Hipokrāta iela 28	143,02	124,20	150,31	-7,29
2392	Hipokrāta iela 31 k.1	90,11	68,25	82,60	7,51
2393	Hipokrāta iela 31 k.2	71,41	50,18	60,73	10,68
2394	Hipokrāta iela 33	60,19	54,58	66,06	-5,87
2395	Hipokrāta iela 35	166,53	140,41	169,93	-3,40
2396	Hipokrāta iela 37	172,39	145,97	176,66	-4,27
2397	Hipokrāta iela 39	106,60	93,65	113,34	-6,74
2398	Hipokrāta iela 41	118,20	103,36	125,09	-6,89
2399	Hipokrāta iela 43	57,61	53,40	64,63	-7,02
2400	Hipokrāta iela 45	161,90	144,46	174,83	-12,93
2401	Hipokrāta iela 47	245,19	209,48	253,52	-8,33
2402	Hospitāļu iela 1	211,13	172,74	209,06	2,07
2403	Hospitāļu iela 1-101	7,45	6,71	8,12	-0,67
2404	Hospitāļu iela 2	17,79	11,67	14,12	3,67
2405	Hospitāļu iela 3	42,64	36,01	43,58	-0,94
2406	Hospitāļu iela 3A	15,13	12,35	14,95	0,18
2407	Hospitāļu iela 4	49,61	39,57	47,89	1,72
2408	Hospitāļu iela 5	67,64	50,09	60,62	7,02
2409	Hospitāļu iela 7	129,49	105,26	127,39	2,10
2410	Hospitāļu iela 7a	18,01	13,95	16,88	1,13
2411	Hospitāļu iela 8	176,82	133,23	161,24	15,58
2412	Hospitāļu iela 14	31,40	26,15	31,65	-0,25
2413	Hospitāļu iela 14A	19,61	15,37	18,60	1,01
2414	Hospitāļu iela 15 k.1	59,42	49,61	60,04	-0,62

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 15B	10,64	9,39	11,36	-0,72
2416	Hospitāļu iela 16	26,56	22,39	27,10	-0,54
2417	Hospitāļu iela 16a	26,32	23,37	28,28	-1,96
2418	Hospitāļu iela 19	19,00	16,67	20,17	-1,17
2419	Hospitāļu iela 20	34,57	32,30	39,09	-4,52
2420	Hospitāļu iela 22	24,48	19,76	23,91	0,57
2421	Hospitāļu iela 23	54,99	44,84	54,27	0,72
2422	Hospitāļu iela 23A	21,50	18,61	22,52	-1,02
2423	Hospitāļu iela 23B	8,08	6,69	8,10	-0,02
2424	Hospitāļu iela 24	37,77	33,13	40,10	-2,33
2425	Hospitāļu iela 25	20,75	17,85	21,60	-0,85
2426	Hospitāļu iela 25A	29,08	24,72	29,92	-0,84
2427	Hospitāļu iela 26	32,29	29,16	35,29	-3,00
2428	Hospitāļu iela 27	40,10	33,93	41,06	-0,96
2429	Hospitāļu iela 28	37,56	31,69	38,35	-0,79
2430	Hospitāļu iela 29	44,74	36,62	44,32	0,42
2431	Hospitāļu iela 30	44,30	33,39	40,41	3,89
2432	Hospitāļu iela 31	16,60	14,02	16,97	-0,37
2433	Hospitāļu iela 34	80,00	67,50	81,69	-1,69
2434	Hospitāļu iela 36	64,72	53,51	64,76	-0,04
2435	Hospitāļu iela 37	82,95	66,81	80,86	2,09
2436	Hospitāļu iela 38	18,54	17,10	20,70	-2,16
2437	Hospitāļu iela 39	56,41	44,10	53,37	3,04
2438	Hospitāļu iela 40	27,32	27,07	32,76	-5,44
2439	Hospitāļu iela 45	33,57	28,80	34,86	-1,29
2440	Hospitāļu iela 45a	21,29	17,33	20,97	0,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 53	32,48	27,32	33,06	-0,58
2442	Iecavas iela 1	29,06	0,00	0,00	0,00
2443	Ierēdņu iela 3	120,72	98,20	118,85	1,87
2444	Ierīku iela 2a	79,18	68,10	82,42	-3,24
2445	Ierīku iela 2b	99,20	84,67	102,47	-3,27
2446	Ierīku iela 3	990,61	784,50	949,45	41,16
2447	Ierīku iela 4	94,18	84,95	102,81	-8,63
2448	Ierīku iela 7C	65,31	54,64	66,13	-0,82
2449	Ierīku iela 9	27,46	20,80	25,17	2,29
2450	Ierīku iela 9A	31,05	25,10	30,38	0,67
2451	Ierīku iela 9B	32,94	27,73	33,56	-0,62
2452	Ierīku iela 11	13,28	10,96	13,26	0,02
2453	Ierīku iela 12	25,64	23,01	27,85	-2,21
2454	Ierīku iela 13	13,11	9,79	11,85	1,26
2455	Ierīku iela 14	12,74	10,80	13,07	-0,33
2456	Ierīku iela 15	35,62	23,41	28,33	7,29
2457	Ierīku iela 15 k.2,3	44,17	32,37	39,18	4,99
2458	Ierīku iela 16	12,79	10,83	13,11	-0,32
2459	Ierīku iela 18	11,78	9,35	11,32	0,46
2460	Ierīku iela 19	14,15	11,19	13,54	0,61
2461	Ierīku iela 20	27,09	21,59	26,13	0,96
2462	Ierīku iela 21	11,99	10,00	12,10	-0,11
2463	Ierīku iela 22	12,25	9,96	12,05	0,20
2464	Ierīku iela 23	30,77	23,22	28,10	2,67
2465	Ierīku iela 24	12,56	9,82	11,88	0,68
2466	Ierīku iela 25	163,65	129,38	156,58	7,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 26	13,59	11,19	13,54	0,05
2468	leriķu iela 27	29,07	24,35	29,47	-0,40
2469	leriķu iela 28	25,37	22,60	27,35	-1,98
2470	leriķu iela 29	105,66	89,21	107,97	-2,31
2471	leriķu iela 30	27,64	20,19	24,44	3,20
2472	leriķu iela 31	30,53	26,30	31,83	-1,30
2473	leriķu iela 32	178,06	148,97	180,29	-2,23
2474	leriķu iela 33	100,32	80,28	97,16	3,16
2475	leriķu iela 34	6,71	5,65	6,84	-0,13
2476	leriķu iela 35	18,08	12,78	15,47	2,61
2477	leriķu iela 36 (s.1)	73,88	57,68	69,81	4,07
2478	leriķu iela 36 (s.2)	72,55	58,43	70,72	1,83
2479	leriķu iela 37	94,52	74,79	90,52	4,00
2480	leriķu iela 39	96,04	75,63	91,53	4,51
2481	leriķu iela 41	78,04	59,74	72,30	5,74
2482	leriķu iela 43	112,10	90,77	109,85	2,25
2483	leriķu iela 43A	74,84	64,67	78,27	-3,43
2484	leriķu iela 44	30,19	26,00	31,47	-1,28
2485	leriķu iela 46	26,98	23,02	27,86	-0,88
2486	leriķu iela 48	30,78	28,01	33,90	-3,12
2487	leriķu iela 50	29,72	24,38	29,51	0,21
2488	leriķu iela 58	381,50	319,20	386,31	-4,81
2489	leriķu iela 60	413,80	345,50	418,14	-4,34
2490	leriķu iela 66	434,20	362,60	438,84	-4,64
2491	leriķu iela 75	17,81	16,06	19,44	-1,63
2492	leriķu iela 77	21,01	15,34	18,57	2,44

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leroču iela 1	66,12	56,99	68,97	-2,85
2494	leroču iela 2	69,84	61,87	74,88	-5,04
2495	leroču iela 4	28,28	24,15	29,23	-0,95
2496	leroču iela 11	45,04	36,59	44,28	0,76
2497	Ikšķiles iela 2	248,45	211,84	256,38	-7,93
2498	Ikšķiles iela 3	172,44	139,86	169,27	3,17
2499	Ikšķiles iela 4	180,81	153,43	185,69	-4,88
2500	Ikšķiles iela 5	123,77	110,38	133,59	-9,82
2501	Ikšķiles iela 6	334,30	302,00	365,50	-31,20
2502	Ikšķiles iela 7	158,52	143,65	173,85	-15,33
2503	Ikšķiles iela 7 k.1	132,29	112,97	136,72	-4,43
2504	Ikšķiles iela 8	65,81	52,03	62,97	2,84
2505	Ikšķiles iela 9	113,91	98,20	118,85	-4,94
2506	Ikšķiles iela 10	66,74	58,42	70,70	-3,96
2507	Ikšķiles iela 11	159,00	138,58	167,72	-8,72
2508	Ikšķiles iela 12	73,82	58,84	71,21	2,61
2509	Ikšķiles iela 13	119,83	99,79	120,77	-0,94
2510	Ikšķiles iela 15	161,99	132,56	160,43	1,56
2511	Ikšķiles iela 17	102,40	90,11	109,06	-6,66
2512	Ilmājas iela 1	55,53	43,32	52,43	3,10
2513	Ilmājas iela 3	48,09	39,39	47,67	0,42
2514	Ilmājas iela 10	111,80	88,68	107,33	4,47
2515	Ilmājas iela 12	23,36	21,44	25,95	-2,59
2516	Ilmājas iela 14	26,50	23,95	28,99	-2,49
2517	Ilmājas iela 15	143,90	126,07	152,58	-8,68
2518	Ilūkstes iela 2	67,49	52,53	63,57	3,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 4	215,00	191,60	231,89	-16,89
2520	Ilūkstes iela 6	140,37	120,71	146,09	-5,72
2521	Ilūkstes iela 8	111,09	92,94	112,48	-1,39
2522	Ilūkstes iela 8a	2,85	2,67	3,23	-0,38
2523	Ilūkstes iela 10	140,77	111,65	135,13	5,64
2524	Ilūkstes iela 12	84,43	71,42	86,44	-2,01
2525	Ilūkstes iela 14	19,12	16,57	20,05	-0,93
2526	Ilūkstes iela 16	176,99	150,73	182,42	-5,43
2527	Ilūkstes iela 18	120,51	105,18	127,29	-6,78
2528	Ilūkstes iela 20	189,21	161,11	194,98	-5,77
2529	Ilūkstes iela 22	74,45	62,50	75,64	-1,19
2530	Ilūkstes iela 24	67,21	65,10	78,79	-11,58
2531	Ilūkstes iela 24a	11,99	13,32	16,12	-4,13
2532	Ilūkstes iela 26	71,68	62,33	75,44	-3,76
2533	Ilūkstes iela 28	65,94	52,26	63,25	2,69
2534	Ilūkstes iela 30	155,93	131,49	159,14	-3,21
2535	Ilūkstes iela 32 k.1,2	146,34	127,44	154,24	-7,90
2536	Ilūkstes iela 32 k.3,4	145,40	123,00	148,86	-3,46
2537	Ilūkstes iela 34 k.1	151,78	141,75	171,55	-19,77
2538	Ilūkstes iela 34 k.2	146,82	134,25	162,48	-15,66
2539	Ilūkstes iela 36	147,90	127,37	154,15	-6,25
2540	Ilūkstes iela 38 k.1	149,21	115,04	139,23	9,98
2541	Ilūkstes iela 38 k.2	144,27	110,92	134,24	10,03
2542	Ilūkstes iela 40	17,14	13,28	16,07	1,07
2543	Ilūkstes iela 42 (1)	76,47	60,92	73,73	2,74
2544	Ilūkstes iela 42 (2)	80,26	65,69	79,50	0,76

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 42 (3)	78,62	57,31	69,36	9,26
2546	Ilūkstes iela 44 (1)	53,22	44,45	53,80	-0,58
2547	Ilūkstes iela 44 (2)	49,12	40,71	49,27	-0,15
2548	Ilūkstes iela 44 (3)	47,49	40,44	48,94	-1,45
2549	Ilūkstes iela 46	112,44	96,77	117,12	-4,68
2550	Ilūkstes iela 48	74,94	61,10	73,95	0,99
2551	Ilūkstes iela 50	72,94	62,31	75,41	-2,47
2552	Ilūkstes iela 52	70,06	66,00	79,88	-9,82
2553	Ilūkstes iela 52 k.1	93,54	85,24	103,16	-9,62
2554	Ilūkstes iela 52 k.2	72,73	61,17	74,03	-1,30
2555	Ilūkstes iela 54	58,32	53,04	64,19	-5,87
2556	Ilūkstes iela 54 k.1	72,20	62,11	75,17	-2,97
2557	Ilūkstes iela 54 k.2	73,92	61,21	74,08	-0,16
2558	Ilūkstes iela 54 k.3	75,28	64,89	78,53	-3,25
2559	Ilūkstes iela 54 k.4	71,82	61,81	74,81	-2,99
2560	Ilūkstes iela 54 k.5	74,66	63,36	76,68	-2,02
2561	Ilūkstes iela 54 k.6	69,83	60,84	73,63	-3,80
2562	Ilūkstes iela 54 k.7	73,00	63,48	76,83	-3,83
2563	Ilūkstes iela 54A	4,30	0,00	0,00	0,00
2564	Ilūkstes iela 56	62,88	50,60	61,24	1,64
2565	Ilūkstes iela 58	92,08	77,95	94,34	-2,26
2566	Ilūkstes iela 58A	3,63	2,72	3,29	0,34
2567	Ilūkstes iela 60	119,12	95,37	115,42	3,70
2568	Ilūkstes iela 95	71,15	69,06	83,58	-12,43
2569	Ilūkstes iela 99	173,28	143,07	173,15	0,13
2570	Ilūkstes iela 101	196,26	168,36	203,76	-7,50

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.1	131,51	107,05	129,56	1,95
2572	Ilūkstes iela 101 k.2	110,95	100,75	121,93	-10,98
2573	Ilūkstes iela 101 k.4	62,74	66,60	80,60	-17,86
2574	Ilūkstes iela 103	248,62	220,55	266,92	-18,30
2575	Ilūkstes iela 103 k.1	237,43	193,68	234,40	3,03
2576	Ilūkstes iela 103 k.2	233,76	208,38	252,19	-18,43
2577	Ilūkstes iela 103 k.3	230,80	200,04	242,10	-11,30
2578	Ilūkstes iela 105	120,77	99,16	120,01	0,76
2579	Ilūkstes iela 107	173,57	150,71	182,40	-8,83
2580	Ilūkstes iela 107 k.1	190,02	151,86	183,79	6,23
2581	Ilūkstes iela 107 k.2	177,69	155,33	187,99	-10,30
2582	Ilūkstes iela 107 k.3	167,15	142,06	171,93	-4,78
2583	Ilūkstes iela 109	175,22	156,96	189,96	-14,74
2584	Ilūkstes iela 109 k.1	153,37	128,65	155,70	-2,33
2585	Ilūkstes iela 109 k.2	194,53	159,47	193,00	1,53
2586	Ilūkstes iela 109 k.3	170,92	139,82	169,22	1,70
2587	Ilzenes iela 1 D	51,52	39,63	47,96	3,56
2588	Ilzenes iela 1 lit.1	27,57	0,00	0,00	0,00
2589	Ilzenes iela 1 lit.10	26,28	21,85	26,44	-0,16
2590	Ilzenes iela 1 lit.11	18,99	16,72	20,24	-1,25
2591	Ilzenes iela 1a	14,97	13,17	15,94	-0,97
2592	Ilzenes iela 2	55,78	44,64	54,03	1,75
2593	Ilzenes iela 18	55,65	41,48	50,20	5,45
2594	Ilzenes iela 18 lit.7	47,32	35,56	43,04	4,28
2595	Ilģuciema iela 3a	6,04	4,84	5,86	0,18
2596	Ilģuciema iela 4	65,81	69,57	84,20	-18,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 6	97,65	78,93	95,53	2,12
2598	Ilģuciema iela 7	28,77	24,32	29,43	-0,66
2599	Imantas 15.līnija 7	46,46	38,10	46,11	0,35
2600	Imantas 7.līnija 1	64,55	53,24	64,43	0,12
2601	Imantas 7.līnija 4	66,43	54,43	65,87	0,56
2602	Imantas 8.līnija 1 k-1	52,83	44,08	53,35	-0,52
2603	Imantas 8.līnija 1 k-2	65,07	56,15	67,96	-2,89
2604	Imantas 8.līnija 1 k-3	77,96	66,18	80,09	-2,13
2605	Imantas iela 1 k.2	100,89	85,45	103,42	-2,53
2606	Imantas iela 2	77,24	64,76	78,38	-1,14
2607	Imantas iela 3a	118,14	100,24	121,32	-3,18
2608	Imantas iela 3b	99,55	79,89	96,69	2,86
2609	Imantas iela 3c	58,42	46,46	56,23	2,19
2610	Imantas iela 4a	118,68	97,69	118,23	0,45
2611	Imantas iela 6a	62,84	56,87	68,83	-5,99
2612	Imantas iela 11a	131,41	111,59	135,05	-3,64
2613	Imantas iela 31	77,42	66,28	80,22	-2,80
2614	Inčukalna iela 2	50,05	36,98	44,76	5,29
2615	Indrānu iela 1	27,55	22,25	26,93	0,62
2616	Indrānu iela 2	113,95	89,08	107,81	6,14
2617	Indrānu iela 3	29,39	26,56	32,14	-2,75
2618	Indrānu iela 4	42,30	38,63	46,75	-4,45
2619	Indrānu iela 5	28,97	25,63	31,02	-2,05
2620	Indrānu iela 7	27,65	23,62	28,59	-0,94
2621	Indrānu iela 9 k.1	36,08	29,74	35,99	0,09
2622	Indrānu iela 10	14,36	11,95	14,46	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 12	20,21	16,29	19,72	0,49
2624	Indrānu iela 12A	14,68	12,16	14,72	-0,04
2625	Indrānu iela 14A	12,06	10,11	12,24	-0,18
2626	Indrānu iela 15, 15A	25,17	21,93	26,54	-1,37
2627	Indrānu iela 16	14,58	11,94	14,45	0,13
2628	Indrānu iela 17	10,78	1,86	2,25	8,53
2629	Indrānu iela 18	29,12	23,24	28,13	0,99
2630	Indrānu iela 19A	13,21	10,47	12,67	0,54
2631	Indrānu iela 21	19,41	15,87	19,21	0,20
2632	Indrānu iela 22	24,32	18,90	22,87	1,45
2633	Indrānu iela 24	13,79	12,82	15,52	-1,73
2634	Indrupes iela 3	40,60	33,82	40,93	-0,33
2635	Induļa iela 4	149,14	114,92	139,08	10,06
2636	Induļa iela 9	3,31	2,58	3,12	0,19
2637	Inženieru iela 1	34,73	28,39	34,36	0,37
2638	Irbenes iela 14	139,75	114,73	138,85	0,90
2639	Irlavas iela 5 k.1	5,14	4,30	5,20	-0,06
2640	Irlavas iela 5 k.2	3,21	2,91	3,52	-0,31
2641	Irlavas iela 5 k.3	5,61	4,25	5,14	0,47
2642	Irlavas iela 5 k.4	3,60	3,31	4,01	-0,41
2643	Irlavas iela 12(1)	51,08	42,98	52,02	-0,94
2644	Irlavas iela 12(2)	50,83	42,14	51,00	-0,17
2645	Irlavas iela 20	161,74	136,89	165,67	-3,93
2646	Irlavas iela 24	43,48	37,96	45,94	-2,46
2647	Irlavas iela 26	69,59	53,40	64,63	4,96
2648	Irlavas iela 26A	101,12	84,78	102,61	-1,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Īslīces iela 1	517,23	446,56	540,45	-23,22
2650	Īslīces iela 3	141,35	127,22	153,97	-12,62
2651	Īslīces iela 4	55,71	50,96	61,67	-5,96
2652	Īslīces iela 5	63,62	52,40	63,42	0,20
2653	Īslīces iela 9	141,75	123,60	149,59	-7,84
2654	Īslīces iela 10	53,68	30,69	37,14	16,54
2655	Īslīces iela 12	59,56	48,59	58,81	0,75
2656	Īslīces iela 14	117,56	100,33	121,43	-3,87
2657	J.Alunāna iela 1	78,22	66,25	80,18	-1,96
2658	J.Alunāna iela 2	87,89	5,18	6,27	81,62
2659	J.Alunāna iela 6 k.1	48,46	41,27	49,95	-1,49
2660	J.Alunāna iela 6 k.2	15,52	13,29	16,08	-0,56
2661	J.Alunāna iela 7	36,05	31,44	38,05	-2,00
2662	J.Alunāna iela 8	17,10	14,55	17,61	-0,51
2663	J.Asara iela 5	143,55	115,75	140,09	3,46
2664	J.Asara iela 8	19,79	16,25	19,67	0,12
2665	J.Asara iela 13	38,43	29,96	36,26	2,17
2666	J.Asara iela 15	320,16	259,09	313,57	6,59
2667	J.Daliņa iela 2	71,56	60,54	73,27	-1,71
2668	J.Daliņa iela 4	133,88	114,40	138,45	-4,57
2669	J.Daliņa iela 6A	43,56	34,89	42,23	1,33
2670	J.Daliņa iela 8	195,80	162,40	196,55	-0,75
2671	J.Daliņa iela 15	118,14	97,74	118,29	-0,15
2672	J.Dikmaņa iela 4	56,40	66,51	80,49	-24,09
2673	J.Endzelīna iela 5	163,17	139,71	169,08	-5,91
2674	J.Endzelīna iela 7	140,40	118,03	142,85	-2,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Endzelīna iela 11	6,07	3,53	4,27	1,80
2676	J.Grestes iela 2	59,17	53,17	64,35	-5,18
2677	J.Grestes iela 3	82,44	80,86	97,86	-15,42
2678	J.Grestes iela 4	293,81	255,45	309,16	-15,35
2679	J.Grestes iela 5	144,03	124,27	150,40	-6,37
2680	J.Grestes iela 6	58,96	50,20	60,75	-1,79
2681	J.Grestes iela 8	61,36	54,43	65,87	-4,51
2682	J.Grestes iela 10	60,45	53,10	64,26	-3,81
2683	J.Grestes iela 12	247,72	211,38	255,82	-8,10
2684	J.Grestes iela 14	160,74	109,10	132,04	28,70
2685	J.Rozentāla laukums 1	137,08	128,01	154,92	-17,84
2686	J.Vācieša iela 1C	18,90	19,55	23,66	-4,76
2687	J.Vācieša iela 2	167,58	143,97	174,24	-6,66
2688	J.Vācieša iela 2C	151,28	125,82	152,27	-0,99
2689	J.Vācieša iela 2E	71,40	55,87	67,62	3,78
2690	J.Vācieša iela 2G	169,73	148,10	179,24	-9,51
2691	J.Vācieša iela 3	141,93	124,15	150,25	-8,32
2692	J.Vācieša iela 4	178,35	150,73	182,42	-4,07
2693	J.Vācieša iela 6	59,13	50,70	61,36	-2,23
2694	J.Vācieša iela 7	77,32	63,77	77,18	0,14
2695	J.Vācieša iela 8	151,77	134,46	162,73	-10,96
2696	J.Vācieša iela 10	60,10	50,14	60,68	-0,58
2697	J.Vācieša iela 12	146,02	123,60	149,59	-3,57
2698	J.Vācieša iela 14	65,45	52,76	63,85	1,60
2699	Jāņa iela 3	38,04	31,09	37,63	0,41
2700	Jāņa iela 5	30,80	27,47	33,25	-2,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 6	12,91	10,70	12,95	-0,04
2702	Jāņa iela 7	66,33	50,59	61,23	5,10
2703	Jāņa iela 12	5,92	0,00	0,00	0,00
2704	Jāņa iela 14	7,55	6,68	8,08	-0,53
2705	Jāņa iela 16	13,78	12,28	14,86	-1,08
2706	Jāņa sēta 1	22,46	18,92	22,90	-0,44
2707	Jāņa sēta 5	23,85	20,66	25,00	-1,15
2708	Jāņa sēta 7	5,28	4,77	5,77	-0,49
2709	Jāņavārtu iela 2	46,00	36,08	43,67	2,33
2710	Jāņavārtu iela 21 A	64,61	50,29	60,86	3,75
2711	Jāņavārtu stacija	38,08	32,14	38,90	-0,82
2712	Jasmuižas iela 1	116,03	93,33	112,95	3,08
2713	Jasmuižas iela 2	200,41	170,00	205,74	-5,33
2714	Jasmuižas iela 3	135,15	118,95	143,96	-8,81
2715	Jasmuižas iela 4	152,96	131,30	158,91	-5,95
2716	Jasmuižas iela 5	56,72	49,85	60,33	-3,61
2717	Jasmuižas iela 6	157,63	133,39	161,44	-3,81
2718	Jasmuižas iela 7	59,43	50,67	61,32	-1,89
2719	Jasmuižas iela 7A	6,87	7,25	8,77	-1,90
2720	Jasmuižas iela 8	66,64	54,66	66,15	0,49
2721	Jasmuižas iela 9	68,80	55,09	66,67	2,13
2722	Jasmuižas iela 9B	3,20	2,09	2,53	0,67
2723	Jasmuižas iela 10	242,48	226,00	273,52	-31,04
2724	Jasmuižas iela 11	273,64	219,67	265,86	7,78
2725	Jasmuižas iela 11A	10,68	9,13	11,05	-0,37
2726	Jasmuižas iela 12	63,39	53,55	64,81	-1,42

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 13	60,24	50,71	61,37	-1,13
2728	Jasmuižas iela 13 - 601	4,20	2,77	3,35	0,85
2729	Jasmuižas iela 14	45,07	41,70	50,47	-5,40
2730	Jasmuižas iela 15	62,19	50,98	61,70	0,49
2731	Jasmuižas iela 16	80,72	72,42	87,65	-6,93
2732	Jasmuižas iela 17	144,75	122,82	148,64	-3,89
2733	Jasmuižas iela 18	148,22	126,02	152,52	-4,30
2734	Jasmuižas iela 18 k.1	132,73	109,42	132,43	0,30
2735	Jaunciema 2.līnija 5	2,58	1,97	2,38	0,20
2736	Jaunciema 2.līnija 5a	69,84	56,86	68,82	1,02
2737	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	69,87	58,04	70,24	-0,37
2738	Jaunciema gatve 139	6,82	5,46	6,61	0,21
2739	Jaunciema gatve 141	5,19	4,14	5,01	0,18
2740	Jaunciema gatve 145	6,70	5,93	7,18	-0,48
2741	Jaunciema gatve 147a	33,07	26,95	32,62	0,45
2742	Jaunciema gatve 149	12,59	10,27	12,43	0,16
2743	Jaunciema gatve 153	8,15	6,67	8,07	0,08
2744	Jaunciema gatve 163	7,37	6,16	7,46	-0,09
2745	Jaunciema gatve 165	1,30	1,05	1,27	0,03
2746	Jaunciema gatve 167	10,48	8,77	10,61	-0,13
2747	Jaunciema gatve 167 k-1	10,80	9,28	11,23	-0,43
2748	Jaunciema gatve 174	18,97	14,67	17,75	1,22
2749	Jaunciema gatve 178	5,17	4,22	5,11	0,06
2750	Jaunciema gatve 182	76,04	61,08	73,92	2,12
2751	Jauniela 13	3,78	5,65	6,84	-3,06
2752	Jauniela 14	29,06	21,98	26,60	2,46

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 15	10,21	8,59	10,40	-0,19
2754	Jauniela 16	5,10	3,87	4,68	0,42
2755	Jauniela 19	7,19	4,62	5,59	1,60
2756	Jauniela 21	8,80	7,37	8,92	-0,12
2757	Jauniela 24	57,48	48,37	58,54	-1,06
2758	Jauniela 25/27	115,24	93,61	113,29	1,95
2759	Jauniela 29 a	8,15	7,45	9,02	-0,87
2760	Jaunmoku iela 8	13,37	11,51	13,93	-0,56
2761	Jaunrozes iela 2 k.1	17,86	14,15	17,13	0,73
2762	Jaunrozes iela 2 k.2	40,24	32,04	38,78	1,46
2763	Jaunrozes iela 9 k.1	17,96	13,70	16,58	1,38
2764	Jaunrozes iela 9 k.2	23,20	19,33	23,39	-0,19
2765	Jaunrozes iela 9 k.3	23,39	19,62	23,75	-0,36
2766	Jaunrozes iela 11	76,81	68,02	82,32	-5,51
2767	Jaunrozes iela 12	71,32	76,76	92,90	-21,58
2768	Jaunrozes iela 13	75,86	62,82	76,03	-0,17
2769	Jaunrozes iela 15	75,33	64,35	77,88	-2,55
2770	Jaunsaules iela 3a	60,62	50,84	61,53	-0,91
2771	Jaunsaules iela 5a	57,30	49,19	59,53	-2,23
2772	Jaunsaules iela 5b	80,65	68,63	83,06	-2,41
2773	Jaunsaules iela 5C	59,67	48,19	58,32	1,35
2774	Jaunsaules iela 7a	125,00	100,51	121,64	3,36
2775	Jaunsaules iela 18A	67,42	57,57	69,67	-2,25
2776	Jaunsaules iela 18B	86,22	72,94	88,28	-2,06
2777	Jēkaba iela 3/5	62,81	49,32	59,69	3,12
2778	Jēkaba iela 6/8	41,28	31,85	38,55	2,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 9	24,12	15,34	18,57	5,55
2780	Jēkaba iela 10/12	79,15	65,78	79,61	-0,46
2781	Jēkaba iela 11	209,31	167,62	202,86	6,45
2782	Jēkaba iela 20/22	12,40	10,48	12,68	-0,28
2783	Jēkaba iela 24	189,49	203,18	245,90	-56,41
2784	Jēkaba iela 26/28	98,36	82,38	99,70	-1,34
2785	Jēkabpils iela 2	75,48	64,43	77,98	-2,50
2786	Jēkabpils iela 19a	77,57	56,38	68,23	9,34
2787	Jēkabpils iela 1	30,93	26,53	32,11	-1,18
2788	Jelgavas iela 1	293,70	222,60	269,40	24,30
2789	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	61,53	0,00	0,00	0,00
2790	Jelgavas iela 86A	61,16	76,54	92,63	-31,47
2791	Jeruzalemes iela 1	74,17	65,37	79,11	-4,94
2792	Jeruzalemes iela 2/4	63,92	49,46	59,86	4,06
2793	Jeruzalemes iela 5	38,13	33,53	40,58	-2,45
2794	Jeruzalemes iela 10	58,22	51,52	62,35	-4,13
2795	Jēzusbaznīcas iela 11	66,82	56,54	68,43	-1,61
2796	Jēzusbaznīcas iela 21	11,92	11,53	13,95	-2,03
2797	Jēzusbaznīcas iela 6	44,26	35,66	43,16	1,10
2798	Juglas iela 1	81,02	68,57	82,99	-1,97
2799	Juglas iela 1a	86,64	68,48	82,88	3,76
2800	Juglas iela 1b	64,37	45,29	54,81	9,56
2801	Juglas iela 2E	176,72	146,78	177,64	-0,92
2802	Juglas iela 3	94,48	75,87	91,82	2,66
2803	Juglas iela 3 k.1	86,19	71,77	86,86	-0,67
2804	Juglas iela 5	87,15	75,33	91,17	-4,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 5 k.1	68,33	59,03	71,44	-3,11
2806	Juglas iela 5 k.2	67,35	59,76	72,32	-4,97
2807	Juglas iela 5 k.3	38,05	31,75	38,43	-0,38
2808	Juglas iela 10	93,72	78,57	95,09	-1,37
2809	Juglas iela 12	109,45	86,37	104,53	4,92
2810	Juglas iela 16	96,98	90,20	109,17	-12,19
2811	Juglas iela 20	483,30	429,30	519,56	-36,26
2812	Juglas iela 21	71,63	61,06	73,90	-2,27
2813	Juglas iela 23	97,39	85,41	103,37	-5,98
2814	Juglas iela 25	17,03	17,21	20,83	-3,80
2815	Juglas iela 27	18,63	15,71	19,01	-0,38
2816	Juglas iela 29	81,57	62,37	75,48	6,09
2817	Juglas iela 31	19,99	17,39	21,05	-1,06
2818	Juglas iela 33	72,88	58,83	71,20	1,68
2819	Juglas iela 35	67,85	52,17	63,14	4,71
2820	Juglas iela 37	69,22	60,21	72,87	-3,65
2821	Juglas iela 39	70,98	57,51	69,60	1,38
2822	Juglas iela 41	77,20	65,44	79,20	-2,00
2823	Juglas iela 43	78,82	68,92	83,41	-4,59
2824	Juglas iela 45	52,29	41,88	50,69	1,60
2825	Juglas iela 47	87,26	71,59	86,64	0,62
2826	Juglas iela 49	92,21	74,74	90,45	1,76
2827	Juglas iela 51	83,91	69,49	84,10	-0,19
2828	Juglas iela 53	91,02	76,90	93,07	-2,05
2829	Juglas krastmala 2	164,91	119,09	144,13	20,78
2830	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	42,96	39,59	47,91	-4,95

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrkalnes iela 7A	102,78	83,60	101,18	1,60
2832	Jūrmalas gatve 7	92,06	76,56	92,66	-0,60
2833	Jūrmalas gatve 9	88,30	71,77	86,86	1,44
2834	Jūrmalas gatve 11	86,30	73,33	88,75	-2,45
2835	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	18,57	13,63	16,50	2,07
2836	Jūrmalas gatve 37a	52,68	42,78	51,77	0,91
2837	Jūrmalas gatve 59	111,28	94,34	114,18	-2,90
2838	Jūrmalas gatve 76	66,07	57,66	69,78	-3,71
2839	Jūrmalas gatve 76 k-1	142,69	120,51	145,85	-3,16
2840	Jūrmalas gatve 76 k-2	69,53	59,61	72,14	-2,61
2841	Jūrmalas gatve 76 k-3	22,52	18,83	22,79	-0,27
2842	Jūrmalas gatve 78D	216,70	203,00	245,68	-28,98
2843	Jūrmalas gatve 82 k-1	67,35	48,07	58,18	9,17
2844	Jūrmalas gatve 82 k-2	62,95	50,31	60,89	2,06
2845	Jūrmalas gatve 85	41,64	28,84	34,90	6,74
2846	Jūrmalas gatve 89	15,61	14,66	17,74	-2,13
2847	Jūrmalas gatve 91	125,68	94,29	114,12	11,56
2848	Jūrmalas gatve 91 k.1	88,93	76,18	92,20	-3,27
2849	Jūrmalas gatve 93	98,41	88,92	107,62	-9,21
2850	Jūrmalas gatve 93 k.1	71,56	58,48	70,78	0,78
2851	Jūrmalas gatve 93 k.2	123,89	104,91	126,97	-3,08
2852	Jūrmalas gatve 95	222,73	192,07	232,45	-9,72
2853	Jūrmalas gatve 95a	10,10	8,24	9,97	0,13
2854	Jūrmalas gatve 99	234,86	191,78	232,10	2,76
2855	Jūrmalas gatve 100 k.1	57,15	48,29	58,44	-1,29
2856	Jūrmalas gatve 100 k.2	59,88	53,10	64,26	-4,38

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 101	178,12	151,22	183,01	-4,89
2858	K.Barona iela 1	118,36	92,73	112,23	6,13
2859	K.Barona iela 3	56,83	43,92	53,15	3,68
2860	K.Barona iela 4	89,26	71,34	86,34	2,92
2861	K.Barona iela 5	53,42	43,89	53,12	0,30
2862	K.Barona iela 7/9	99,44	76,37	92,43	7,01
2863	K.Barona iela 8	33,22	29,20	35,34	-2,12
2864	K.Barona iela 10	65,98	55,04	66,61	-0,63
2865	K.Barona iela 12	128,94	144,10	174,40	-45,46
2866	K.Barona iela 13/15	71,76	57,88	70,05	1,71
2867	K.Barona iela 14 lit.1	96,48	75,02	90,79	5,69
2868	K.Barona iela 16/18	63,90	49,01	59,31	4,59
2869	K.Barona iela 17	40,43	37,95	45,93	-5,50
2870	K.Barona iela 19	25,08	20,82	25,20	-0,12
2871	K.Barona iela 20	82,03	64,72	78,33	3,70
2872	K.Barona iela 21	21,16	18,25	22,09	-0,93
2873	K.Barona iela 21a	20,80	16,93	20,49	0,31
2874	K.Barona iela 22	24,35	23,08	27,93	-3,58
2875	K.Barona iela 23	34,62	28,82	34,88	-0,26
2876	K.Barona iela 24/26	88,78	97,53	118,04	-29,26
2877	K.Barona iela 25 s.1	76,84	62,52	75,67	1,17
2878	K.Barona iela 25 s.2	39,83	34,02	41,17	-1,34
2879	K.Barona iela 28	66,07	59,93	72,53	-6,46
2880	K.Barona iela 29 k.1	28,53	28,86	34,93	-6,40
2881	K.Barona iela 30	6,56	0,00	0,00	0,00
2882	K.Barona iela 31	72,85	50,94	61,65	11,20

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 31A	55,78	53,83	65,15	-9,37
2884	K.Barona iela 31B	37,24	30,18	36,53	0,71
2885	K.Barona iela 32	59,28	47,97	58,06	1,22
2886	K.Barona iela 33/35	45,54	35,32	42,75	2,79
2887	K.Barona iela 33a	33,18	26,75	32,37	0,81
2888	K.Barona iela 36	109,55	93,74	113,45	-3,90
2889	K.Barona iela 37 k.1	55,62	47,13	57,04	-1,42
2890	K.Barona iela 37 k.2	61,96	47,73	57,77	4,19
2891	K.Barona iela 39 k.2	13,44	10,39	12,57	0,87
2892	K.Barona iela 40A	93,74	48,64	58,87	34,87
2893	K.Barona iela 41/43	42,83	28,64	34,66	8,17
2894	K.Barona iela 44	11,92	9,66	11,69	0,23
2895	K.Barona iela 44 k.2	17,90	14,79	17,90	0,00
2896	K.Barona iela 44 k.3	0,00	29,13	35,25	0,00
2897	K.Barona iela 46	90,60	83,31	100,83	-10,23
2898	K.Barona iela 49	80,08	66,82	80,87	-0,79
2899	K.Barona iela 52	106,87	91,65	110,92	-4,05
2900	K.Barona iela 54/58	11,55	9,35	11,32	0,23
2901	K.Barona iela 56 k.1	39,30	34,42	41,66	-2,36
2902	K.Barona iela 59/61 k. 1	39,48	32,94	39,87	-0,39
2903	K.Barona iela 59/61 k.2	16,94	14,65	17,73	-0,79
2904	K.Barona iela 60 k-1	39,76	33,21	40,19	-0,43
2905	K.Barona iela 62	16,36	13,96	16,90	-0,54
2906	K.Barona iela 64	81,61	65,22	78,93	2,68
2907	K.Barona iela 69	70,22	59,95	72,55	-2,33
2908	K.Barona iela 71	79,12	62,49	75,63	3,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 77	31,07	25,75	31,16	-0,09
2910	K.Barona iela 78	51,04	45,33	54,86	-3,82
2911	K.Barona iela 79 k-1	8,08	6,65	8,05	0,03
2912	K.Barona iela 80 k-1	25,79	20,69	25,04	0,75
2913	K.Barona iela 80 k-2	53,50	44,12	53,40	0,10
2914	K.Barona iela 80 k.4	23,95	19,45	23,54	0,41
2915	K.Barona iela 81 k.1	19,64	15,00	18,15	1,49
2916	K.Barona iela 82	16,14	13,40	16,22	-0,08
2917	K.Barona iela 88 k.1	9,14	3,07	3,72	5,42
2918	K.Barona iela 90	49,85	42,60	51,56	-1,71
2919	K.Barona iela 92	55,88	45,89	55,54	0,34
2920	K.Barona iela 93	90,78	85,93	104,00	-13,22
2921	K.Barona iela 94	40,42	32,58	39,43	0,99
2922	K.Barona iela 94A	28,10	24,78	29,99	-1,89
2923	K.Barona iela 95a	29,81	28,76	34,81	-5,00
2924	K.Barona iela 96/98	80,58	60,34	73,03	7,55
2925	K.Barona iela 97	42,02	34,19	41,38	0,64
2926	K.Barona iela 97a	113,23	90,65	109,71	3,52
2927	K.Barona iela 97b	69,60	75,46	91,33	-21,73
2928	K.Barona iela 97c	38,52	31,23	37,80	0,72
2929	K.Barona iela 98	58,64	41,68	50,44	8,20
2930	K.Barona iela 99	131,93	118,31	143,19	-11,26
2931	K.Barona iela 99a	83,06	89,86	108,75	-25,69
2932	K.Barona iela 107	256,40	236,40	286,10	-29,70
2933	K.Barona iela 109 k.1	133,96	103,87	125,71	8,25
2934	K.Barona iela 114	21,89	17,76	21,49	0,40

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 115	25,50	24,06	29,12	-3,62
2936	K.Barona iela 116	74,17	58,83	71,20	2,97
2937	K.Barona iela 116A	10,54	0,00	0,00	0,00
2938	K.Barona iela 117	93,89	74,35	89,98	3,91
2939	K.Barona iela 119 k.1	44,29	38,12	46,13	-1,84
2940	K.Barona iela 120 k-1	36,25	26,63	32,23	4,02
2941	K.Barona iela 122	39,18	32,43	39,25	-0,07
2942	K.Barona iela 122 k.2	102,30	86,70	104,93	-2,63
2943	K.Barona iela 122a	54,88	47,43	57,40	-2,52
2944	K.Barona iela 124	17,99	15,18	18,37	-0,38
2945	K.Barona iela 125	164,82	141,52	171,28	-6,46
2946	K.Barona iela 129	72,61	30,81	37,29	35,32
2947	K.Barona iela 130 k.6	31,94	25,39	30,73	1,21
2948	K.Barona iela 133	21,52	15,25	18,46	3,06
2949	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	107,14	85,67	103,68	3,46
2950	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	56,46	42,62	51,58	4,88
2951	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	129,00	108,80	131,68	-2,68
2952	K.Ulmaņa gatve 5B	74,51	56,30	68,14	6,37
2953	K.Valdemāra iela 1	103,70	98,08	118,70	-15,00
2954	K.Valdemāra iela 1A	46,73	42,34	51,24	-4,51
2955	K.Valdemāra iela 1B	72,66	56,16	67,97	4,69
2956	K.Valdemāra iela 1c	144,66	120,52	145,86	-1,20
2957	K.Valdemāra iela 2	119,01	94,97	114,94	4,07
2958	K.Valdemāra iela 2A	210,64	179,04	216,68	-6,04
2959	K.Valdemāra iela 3	214,53	172,92	209,28	5,25
2960	K.Valdemāra iela 4	98,69	69,05	83,57	15,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 5	232,60	189,70	229,59	3,01
2962	K.Valdemāra iela 6	63,38	54,89	66,43	-3,05
2963	K.Valdemāra iela 7	61,79	52,12	63,08	-1,29
2964	K.Valdemāra iela 8	88,67	75,93	91,89	-3,22
2965	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	175,73	131,93	159,67	16,06
2966	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	99,85	81,63	98,79	1,06
2967	K.Valdemāra iela 11	59,88	52,17	63,14	-3,26
2968	K.Valdemāra iela 11a	39,60	31,97	38,69	0,91
2969	K.Valdemāra iela 14	23,14	21,71	26,27	-3,13
2970	K.Valdemāra iela 15	70,08	47,33	57,28	12,80
2971	K.Valdemāra iela 17	24,72	21,74	26,31	-1,59
2972	K.Valdemāra iela 17a	65,49	50,61	61,25	4,24
2973	K.Valdemāra iela 18	49,37	41,04	49,67	-0,30
2974	K.Valdemāra iela 20	3,92	3,30	3,99	-0,07
2975	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2976	K.Valdemāra iela 24 k.1	37,60	35,19	42,59	-4,99
2977	K.Valdemāra iela 24 k.2	33,19	26,47	32,04	1,15
2978	K.Valdemāra iela 26	39,19	50,53	61,15	-21,96
2979	K.Valdemāra iela 31	35,57	29,44	35,63	-0,06
2980	K.Valdemāra iela 33 k.1	195,32	161,05	194,91	0,41
2981	K.Valdemāra iela 33 k.2	142,43	127,94	154,84	-12,41
2982	K.Valdemāra iela 34	95,21	81,96	99,19	-3,98
2983	K.Valdemāra iela 35 k.1	25,71	16,69	20,20	5,51
2984	K.Valdemāra iela 36	72,30	58,74	71,09	1,21
2985	K.Valdemāra iela 37	48,72	42,44	51,36	-2,64
2986	K.Valdemāra iela 37a	39,36	33,08	40,04	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 38	69,65	51,96	62,88	6,77
2988	K.Valdemāra iela 38 k.1	83,88	64,82	78,45	5,43
2989	K.Valdemāra iela 40 k.1	61,12	54,46	65,91	-4,79
2990	K.Valdemāra iela 40 k.2	23,00	18,68	22,61	0,39
2991	K.Valdemāra iela 40 k.3	51,51	44,81	54,23	-2,72
2992	K.Valdemāra iela 41, 43	15,58	0,00	0,00	0,00
2993	K.Valdemāra iela 48	164,01	68,44	82,83	81,18
2994	K.Valdemāra iela 49	20,70	15,39	18,63	2,07
2995	K.Valdemāra iela 50	32,95	28,46	34,44	-1,49
2996	K.Valdemāra iela 51	22,30	16,13	19,52	2,78
2997	K.Valdemāra iela 52/54	77,74	66,59	80,59	-2,85
2998	K.Valdemāra iela 57/59	85,26	72,44	87,67	-2,41
2999	K.Valdemāra iela 61	53,55	47,09	56,99	-3,44
3000	K.Valdemāra iela 62	123,96	93,93	113,68	10,28
3001	K.Valdemāra iela 63	75,60	68,87	83,35	-7,75
3002	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	151,62	133,60	161,69	-10,07
3003	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	80,30	65,70	79,51	0,79
3004	K.Valdemāra iela 67	72,39	61,27	74,15	-1,76
3005	K.Valdemāra iela 69	21,47	19,12	23,14	-1,67
3006	K.Valdemāra iela 70	81,31	67,34	81,50	-0,19
3007	K.Valdemāra iela 71	43,98	34,21	41,40	2,58
3008	K.Valdemāra iela 72 k.1	21,82	17,27	20,90	0,92
3009	K.Valdemāra iela 72 k.2	15,13	11,94	14,45	0,68
3010	K.Valdemāra iela 72A	34,93	33,16	40,13	-5,20
3011	K.Valdemāra iela 73	86,63	69,26	83,82	2,81
3012	K.Valdemāra iela 75	36,87	29,36	35,53	1,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 76	274,26	236,24	285,91	-11,65
3014	K.Valdemāra iela 76 -1A	12,67	8,44	10,21	2,46
3015	K.Valdemāra iela 77	36,78	30,44	36,84	-0,06
3016	K.Valdemāra iela 77 k.2	86,48	77,22	93,46	-6,98
3017	K.Valdemāra iela 79/81	88,03	73,90	89,44	-1,41
3018	K.Valdemāra iela 83	37,13	32,78	39,67	-2,54
3019	K.Valdemāra iela 85	24,87	20,99	25,40	-0,53
3020	K.Valdemāra iela 87	29,19	22,81	27,61	1,58
3021	K.Valdemāra iela 89	32,86	27,46	33,23	-0,37
3022	K.Valdemāra iela 91	25,96	22,38	27,09	-1,13
3023	K.Valdemāra iela 94	195,00	164,82	199,47	-4,47
3024	K.Valdemāra iela 94a	2,69	2,58	3,12	-0,43
3025	K.Valdemāra iela 95	29,25	24,40	29,53	-0,28
3026	K.Valdemāra iela 97	24,20	21,40	25,90	-1,70
3027	K.Valdemāra iela 99	28,75	24,64	29,82	-1,07
3028	K.Valdemāra iela 101	29,55	25,61	30,99	-1,44
3029	K.Valdemāra iela 103	73,06	69,02	83,53	-10,47
3030	K.Valdemāra iela 105	77,89	63,26	76,56	1,33
3031	K.Valdemāra iela 106	316,37	268,60	325,07	-8,70
3032	K.Valdemāra iela 109	68,27	53,43	64,66	3,61
3033	K.Valdemāra iela 111	21,90	16,95	20,51	1,39
3034	K.Valdemāra iela 112	165,63	108,77	131,64	33,99
3035	K.Valdemāra iela 113	28,84	25,91	31,36	-2,52
3036	K.Valdemāra iela 115	30,85	27,28	33,02	-2,17
3037	K.Valdemāra iela 117	19,18	16,85	20,39	-1,21
3038	K.Valdemāra iela 118	108,57	90,78	109,87	-1,30

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 119	28,40	24,37	29,49	-1,09
3040	K.Valdemāra iela 123	84,63	73,61	89,09	-4,46
3041	K.Valdemāra iela 125	30,49	25,13	30,41	0,08
3042	K.Valdemāra iela 127	40,72	30,07	36,39	4,33
3043	K.Valdemāra iela 129	64,93	55,66	67,36	-2,43
3044	K.Valdemāra iela 133	44,17	34,08	41,25	2,92
3045	K.Valdemāra iela 135	33,59	27,98	33,86	-0,27
3046	K.Valdemāra iela 137 k-1	19,30	15,92	19,27	0,03
3047	K.Valdemāra iela 137 k.2	49,17	41,60	50,35	-1,18
3048	K.Valdemāra iela 139 k.1	119,15	98,35	119,03	0,12
3049	K.Valdemāra iela 143 k-2	70,57	66,30	80,24	-9,67
3050	K.Valdemāra iela 143 k.3	69,66	59,23	71,68	-2,02
3051	K.Valdemāra iela 145 k.1	76,30	60,44	73,15	3,15
3052	K.Valdemāra iela 147 k-1	118,18	101,50	122,84	-4,66
3053	K.Valdemāra iela 147 k-2	75,37	63,67	77,06	-1,69
3054	K.Valdemāra iela 147 k-3	76,46	66,15	80,06	-3,60
3055	K.Valdemāra iela 149	108,71	84,07	101,75	6,96
3056	K.Valdemāra iela 157	152,44	120,44	145,76	6,68
3057	K.Valdemāra iela 159	65,82	58,11	70,33	-4,51
3058	K.Valdemāra iela 161	78,04	64,10	77,58	0,46
3059	K.Vatsona iela 11a	48,17	40,07	48,49	-0,32
3060	Kaivas iela 29 k.1	77,51	67,69	81,92	-4,41
3061	Kaivas iela 29 k.2	34,98	28,34	34,30	0,68
3062	Kaivas iela 29 k.3	35,08	28,76	34,81	0,27
3063	Kaivas iela 29 k.4	42,24	36,34	43,98	-1,74
3064	Kaivas iela 31 k.1	42,90	34,77	42,08	0,82

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.2	42,15	34,73	42,03	0,12
3066	Kaivas iela 31 k.3	39,53	31,78	38,46	1,07
3067	Kaivas iela 31 k.4	34,80	28,58	34,59	0,21
3068	Kaivas iela 31 k.5	25,03	20,48	24,79	0,24
3069	Kaivas iela 33 k.1	70,22	62,89	76,11	-5,89
3070	Kaivas iela 33 k.2	31,74	26,58	32,17	-0,43
3071	Kaivas iela 33 k.3	25,13	22,09	26,73	-1,60
3072	Kaivas iela 33 k.4	29,58	24,53	29,69	-0,11
3073	Kaivas iela 33 k.5	25,74	22,14	26,80	-1,06
3074	Kaivas iela 50 k-1	184,92	130,97	158,51	26,41
3075	Kaivas iela 50 k.2	155,11	129,28	156,46	-1,35
3076	Kaivas iela 50 k.3	164,81	131,82	159,54	5,27
3077	Kaivas iela 50 k.4	123,54	104,46	126,42	-2,88
3078	Kalēju iela 4	20,52	17,31	20,95	-0,43
3079	Kalēju iela 6	15,63	15,00	18,15	-2,52
3080	Kalēju iela 7	7,82	6,61	8,00	-0,18
3081	Kalēju iela 8	13,95	11,17	13,52	0,43
3082	Kalēju iela 9/11 k.1	213,70	153,00	185,17	28,53
3083	Kalēju iela 14	40,79	32,54	39,38	1,41
3084	Kalēju iela 18/20	60,63	50,99	61,71	-1,08
3085	Kalēju iela 21	4,38	3,43	4,15	0,23
3086	Kalēju iela 23	8,80	0,00	0,00	0,00
3087	Kalēju iela 33	78,34	70,59	85,43	-7,09
3088	Kalēju iela 37	6,77	6,12	7,41	-0,64
3089	Kalēju iela 39	4,62	4,17	5,05	-0,43
3090	Kalēju iela 41	7,00	7,12	8,62	-1,62

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 43	57,88	45,75	55,37	2,51
3092	Kalēju iela 45	18,25	15,87	19,21	-0,96
3093	Kalēju iela 48	49,24	32,07	38,81	10,43
3094	Kalēju iela 50	23,00	18,87	22,84	0,16
3095	Kalēju iela 51	9,63	6,71	8,12	1,51
3096	Kalēju iela 53	6,19	5,96	7,21	-1,02
3097	Kalēju iela 56	36,55	28,98	35,07	1,48
3098	Kalēju iela 59	0,00	0,00	0,00	0,00
3099	Kalēju iela 70/72	105,48	110,95	134,28	-28,80
3100	Kalēju iela 74	40,76	35,06	42,43	-1,67
3101	Kalētu iela 10a	8,93	7,58	9,17	-0,24
3102	Kalna iela 62	33,72	29,21	35,35	-1,63
3103	Kalnciema iela 1 k.1	75,17	63,37	76,69	-1,52
3104	Kalnciema iela 1 k.2	70,03	63,92	77,36	-7,33
3105	Kalnciema iela 1 k.3	65,97	60,12	72,76	-6,79
3106	Kalnciema iela 1a	43,15	36,36	44,00	-0,85
3107	Kalnciema iela 6	115,81	87,39	105,76	10,05
3108	Kalnciema iela 9a	121,61	101,49	122,83	-1,22
3109	Kalnciema iela 10 k-2	129,48	120,53	145,87	-16,39
3110	Kalnciema iela 11b	17,91	16,51	19,98	-2,07
3111	Kalnciema iela 12a	31,23	26,80	32,43	-1,20
3112	Kalnciema iela 15	4,15	4,08	4,94	-0,79
3113	Kalnciema iela 30 k.1	16,52	13,28	16,07	0,45
3114	Kalnciema iela 32a	59,62	55,71	67,42	-7,80
3115	Kalnciema iela 39b	48,04	38,01	46,00	2,04
3116	Kalnciema iela 47	47,48	41,83	50,63	-3,15

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 48	67,06	62,47	75,60	-8,54
3118	Kalnciema iela 57	47,05	37,98	45,97	1,08
3119	Kalnciema iela 57a	39,49	29,90	36,19	3,30
3120	Kalnciema iela 57B	36,45	31,42	38,03	-1,58
3121	Kalnciema iela 90	207,86	177,45	214,76	-6,90
3122	Kalnciema iela 91	39,76	34,04	41,20	-1,44
3123	Kalnciema iela 91 k.1	69,19	55,42	67,07	2,12
3124	Kalnciema iela 93	29,62	26,24	31,76	-2,14
3125	Kalnciema iela 95A (lit.12)	45,25	39,33	47,60	-2,35
3126	Kalnciema iela 95A (lit.13)	9,74	7,95	9,62	0,12
3127	Kalnciema iela 97	91,04	75,34	91,18	-0,14
3128	Kalnciema iela 97a	84,57	71,30	86,29	-1,72
3129	Kalnciema iela 101	133,70	115,32	139,57	-5,87
3130	Kalnciema iela 105	91,61	69,54	84,16	7,45
3131	Kalnciema iela 105 (lit.3)	9,27	7,45	9,02	0,25
3132	Kalnciema iela 106	83,58	79,21	95,86	-12,28
3133	Kalnciema iela 106A	19,42	16,28	19,70	-0,28
3134	Kalnciema iela 112	5,86	4,73	5,72	0,14
3135	Kalnciema iela 114	94,32	81,62	98,78	-4,46
3136	Kalnciema iela 116	51,57	43,25	52,34	-0,77
3137	Kalnciema iela 116a	52,24	43,41	52,54	-0,30
3138	Kalnciema iela 116b	45,18	34,51	41,77	3,41
3139	Kalnciema iela 116c	46,74	37,31	45,15	1,59
3140	Kalnciema iela 118	29,19	33,06	40,01	-10,82
3141	Kalnciema iela 131	26,56	21,24	25,71	0,85
3142	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	95,13	79,82	96,60	-1,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalngales iela 1	192,71	155,68	188,41	4,30
3144	Kalngales iela 2	52,15	47,44	57,41	-5,26
3145	Kalngales iela 8	136,01	115,15	139,36	-3,35
3146	Kalngales iela 9	99,46	84,62	102,41	-2,95
3147	Kalngales iela 11	81,83	63,17	76,45	5,38
3148	Kalpaka bulvāris 1	50,75	47,55	57,55	-6,80
3149	Kalpaka bulvāris 3 k-1	30,01	27,20	32,92	-2,91
3150	Kalpaka bulvāris 4	71,91	63,85	77,27	-5,36
3151	Kalpaka bulvāris 6	140,06	108,37	131,16	8,90
3152	Kalpaka bulvāris 7	60,07	51,63	62,49	-2,42
3153	Kalpaka bulvāris 8	88,52	67,21	81,34	7,18
3154	Kalpaka bulvāris 9 k-1	4,67	1,93	2,34	2,33
3155	Kalpaka bulvāris 10	62,24	50,08	60,61	1,63
3156	Kalpaka bulvāris 11	31,80	25,36	30,69	1,11
3157	Kalpaka bulvāris 13	256,96	172,27	208,49	48,47
3158	Kalpaka bulvāris 13(2)	17,74	15,52	18,78	-1,04
3159	Kalsnavas iela 1	126,09	107,18	129,72	-3,63
3160	Kalsnavas iela 2 D	139,21	110,52	133,76	5,45
3161	Kalsnavas iela 2C	113,59	98,88	119,67	-6,08
3162	Kalsnavas iela 2E	58,45	48,26	58,41	0,04
3163	Kaļķu iela 1	212,54	173,21	209,63	2,91
3164	Kaļķu iela 2	161,38	129,89	157,20	4,18
3165	Kaļķu iela 4	40,28	26,53	32,11	8,17
3166	Kaļķu iela 5	31,28	26,24	31,76	-0,48
3167	Kaļķu iela 6	80,53	66,27	80,20	0,33
3168	Kaļķu iela 8	30,40	25,03	30,29	0,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 11	20,68	17,60	21,30	-0,62
3170	Kaļķu iela 11a	69,39	48,56	58,77	10,62
3171	Kaļķu iela 11a k.1	24,66	25,94	31,39	-6,73
3172	Kaļķu iela 12	71,22	60,04	72,66	-1,44
3173	Kaļķu iela 15	108,07	86,78	105,03	3,04
3174	Kaļķu iela 16	85,66	69,17	83,71	1,95
3175	Kaļķu iela 20	21,29	12,20	14,77	6,52
3176	Kaļķu iela 24	99,01	85,04	102,92	-3,91
3177	Kaļķu iela 26	64,39	50,25	60,82	3,57
3178	Kaļķu iela 28	107,15	92,74	112,24	-5,09
3179	Kamenu iela 1A	44,15	40,24	48,70	-4,55
3180	Kandavas iela 2	236,03	180,68	218,67	17,36
3181	Kandavas iela 2 B	5,25	3,85	4,66	0,59
3182	Kandavas iela 4	129,03	103,24	124,95	4,08
3183	Kandavas iela 4/1	66,01	56,09	67,88	-1,87
3184	Kandavas iela 8	121,16	98,04	118,65	2,51
3185	Kandavas iela 8 k.1	16,63	12,13	14,68	1,95
3186	Kandavas iela 8 k.2	16,38	12,10	14,64	1,74
3187	Kandavas iela 8 k.3	15,99	11,18	13,53	2,46
3188	Kandavas iela 8 k.4	20,58	17,32	20,96	-0,38
3189	Kandavas iela 8 k.5	19,03	15,50	18,76	0,27
3190	Kandavas iela 8 k.8	68,50	59,51	72,02	-3,52
3191	Kandavas iela 12	134,97	102,17	123,65	11,32
3192	Kandavas iela 12 - 70	4,50	0,00	0,00	0,00
3193	Kandavas iela 16 (darbnīca)	29,49	22,86	27,67	1,82
3194	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	16,99	13,85	16,76	0,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16 1.ēka	39,61	30,65	37,09	2,52
3196	Kandavas iela 16 2.ēka	3,60	2,43	2,94	0,66
3197	Kandavas iela 16 3.ēka	9,71	6,98	8,45	1,26
3198	Kandavas iela 16 k.2	75,34	32,68	39,55	35,79
3199	Kandavas iela 16D	10,85	8,81	10,66	0,19
3200	Kandavas iela 27	41,62	34,98	42,33	-0,71
3201	Kandavas iela 39	29,20	21,89	26,49	2,71
3202	Kandavas iela 41A lit.26	32,94	24,67	29,86	3,08
3203	Kandavas iela 41A lit.45	7,79	6,41	7,76	0,03
3204	Kaņiera iela 8	77,66	67,71	81,95	-4,29
3205	Kaņiera iela 10	77,37	66,18	80,09	-2,72
3206	Kaņiera iela 10a	49,34	43,29	52,39	-3,05
3207	Kaņiera iela 12	124,37	112,57	136,24	-11,87
3208	Kaņiera iela 13	67,08	49,78	60,25	6,83
3209	Kaņiera iela 14	122,41	109,38	132,38	-9,97
3210	Kaņiera iela 15	132,08	101,61	122,97	9,11
3211	Kaņiera iela 16	124,06	111,14	134,51	-10,45
3212	Kaņiera iela 17	15,72	13,24	16,02	-0,30
3213	Kaņiera iela 18	122,11	110,83	134,13	-12,02
3214	Kapseļu iela 4 k.2	67,19	60,47	73,18	-5,99
3215	Kapseļu iela 4a	33,06	27,81	33,66	-0,60
3216	Kapseļu iela 4d	60,91	55,94	67,70	-6,79
3217	Kapseļu iela 7	65,60	58,64	70,97	-5,37
3218	Kapseļu iela 7A	39,08	34,06	41,22	-2,14
3219	Kareivju iela 3	38,74	31,60	38,24	0,50
3220	Kartupeļu iela 2	121,79	99,81	120,80	0,99

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 19	90,91	74,38	90,02	0,89
3222	Kartupeļu iela 29	12,91	10,79	13,06	-0,15
3223	Kartupeļu iela 31	18,52	14,37	17,39	1,13
3224	Kartupeļu iela 48	23,17	18,56	22,46	0,71
3225	Kartupeļu iela 48a	22,74	17,43	21,09	1,65
3226	Kartupeļu iela 50	18,79	14,53	17,59	1,20
3227	Kartupeļu iela 50a	20,55	15,73	19,04	1,51
3228	Kartupeļu iela 52	17,27	12,91	15,62	1,65
3229	Kartupeļu iela 52a	21,93	16,05	19,42	2,51
3230	Kartupeļu iela 54	21,64	16,59	20,08	1,56
3231	Kartupeļu iela 56	19,27	15,81	19,13	0,14
3232	Kastrānes iela 1 k.1	68,11	57,37	69,43	-1,32
3233	Kastrānes iela 2	88,20	77,41	93,69	-5,49
3234	Kastrānes iela 2a	35,84	30,83	37,31	-1,47
3235	Kastrānes iela 3A	5,56	4,19	5,07	0,49
3236	Kastrānes iela 4a	35,57	32,74	39,62	-4,05
3237	Kastrānes iela 5a	17,68	17,41	21,07	-3,39
3238	Kastrānes iela 7	55,06	50,08	60,61	-5,55
3239	Kastrānes iela 14	59,28	52,94	64,07	-4,79
3240	Kastrānes iela 14 2.ēka	14,53	9,87	11,95	2,58
3241	Kastrānes iela 16	29,92	26,07	31,55	-1,63
3242	Katlakalna iela 6	13,10	12,40	15,01	-1,91
3243	Katlakalna iela 6D (A ēka)	69,66	0,00	0,00	0,00
3244	Katlakalna iela 6D (B ēka)	30,66	0,00	0,00	0,00
3245	Katlakalna iela 6D (C ēka)	16,71	0,00	0,00	0,00
3246	Katoļu iela 9 - 601	36,92	32,20	38,97	-2,05

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 19	42,06	40,11	48,54	-6,48
3248	Katoļu iela 29	44,42	41,69	50,46	-6,04
3249	Katoļu iela 31	73,13	61,28	74,16	-1,03
3250	Katoļu iela 35A	27,69	26,68	32,29	-4,60
3251	Katoļu iela 57	26,37	22,19	26,86	-0,49
3252	Katrīnas dambis 5	87,22	81,12	98,18	-10,96
3253	Katrīnas dambis 10	49,32	44,52	53,88	-4,56
3254	Katrīnas dambis 16a	48,50	41,25	49,92	-1,42
3255	Katrīnas dambis 17	71,98	58,06	70,27	1,71
3256	Katrīnas dambis 20	37,29	30,80	37,28	0,01
3257	Katrīnas dambis 20 k.1	68,52	60,06	72,69	-4,17
3258	Katrīnas dambis 20 k.2	72,94	60,48	73,20	-0,26
3259	Katrīnas dambis 21	70,13	60,44	73,15	-3,02
3260	Katrīnas dambis 22	66,28	56,44	68,31	-2,03
3261	Katrīnas dambis 22b	21,77	18,59	22,50	-0,73
3262	Katrīnas dambis 22c	43,74	35,33	42,76	0,98
3263	Katrīnas dambis 22d	51,38	44,90	54,34	-2,96
3264	Katrīnas dambis 24	10,54	8,83	10,69	-0,15
3265	Katrīnas dambis 24 k.1	12,77	11,12	13,46	-0,69
3266	Katrīnas dambis 24 k.2	13,26	9,93	12,02	1,24
3267	Katrīnas dambis 24 k.3	12,83	10,85	13,13	-0,30
3268	Katrīnas dambis 24a	44,27	40,44	48,94	-4,67
3269	Katrīnas dambis 24b	51,51	45,63	55,22	-3,71
3270	Katrīnas dambis 26	41,33	30,88	37,37	3,96
3271	Katrīnas dambis 26 k-1	65,98	53,95	65,29	0,69
3272	Katrīnas dambis 26 k-3	50,01	41,51	50,24	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 27	83,43	72,84	88,16	-4,73
3274	Katrīnas iela 2	27,06	22,92	27,74	-0,68
3275	Katrīnas iela 2a	18,87	16,86	20,40	-1,53
3276	Katrīnas iela 3	67,52	56,35	68,20	-0,68
3277	Katrīnas iela 4	111,66	92,80	112,31	-0,65
3278	Katrīnas iela 5	64,41	50,57	61,20	3,21
3279	Katrīnas iela 5A	24,33	20,99	25,40	-1,07
3280	Katrīnas iela 7	5,69	4,80	5,81	-0,12
3281	Kauguru iela 2A	60,54	53,25	64,45	-3,91
3282	Kauguru iela 6	73,53	64,74	78,35	-4,82
3283	Kaukāza iela 1	73,81	62,01	75,05	-1,24
3284	Kāvu iela 1	70,02	50,42	61,02	9,00
3285	Kāvu iela 2	86,20	72,20	87,38	-1,18
3286	Kāvu iela 4	64,01	51,13	61,88	2,13
3287	Kāvu iela 5	10,39	10,48	12,68	-2,29
3288	Kāvu iela 5a	10,43	8,06	9,75	0,68
3289	Kāvu iela 8	89,19	73,26	88,66	0,53
3290	Kāvu iela 10	108,63	84,31	102,04	6,59
3291	Kāvu iela 12	68,77	55,56	67,24	1,53
3292	Kazarmu iela 1a	31,16	26,96	32,63	-1,47
3293	Kazarmu iela 2	31,04	26,18	31,68	-0,64
3294	Kazarmu iela 4	40,99	36,94	44,71	-3,72
3295	Kazarmu iela 6	40,80	32,94	39,87	0,93
3296	Kazarmu iela 8	30,97	27,31	33,05	-2,08
3297	Kazarmu iela 10	21,12	18,08	21,88	-0,76
3298	Keramikas iela 2	127,53	108,39	131,18	-3,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Keramikas iela 2a	4,69	4,62	5,59	-0,90
3300	Keramikas iela 4	29,84	24,98	30,23	-0,39
3301	Keramikas iela 6	32,56	27,93	33,80	-1,24
3302	Keramikas iela 8	38,42	34,11	41,28	-2,86
3303	Kleistu iela 2	154,53	122,83	148,66	5,87
3304	Kleistu iela 4	79,51	64,01	77,47	2,04
3305	Kleistu iela 5	56,57	54,50	65,96	-9,39
3306	Kleistu iela 6	95,33	83,76	101,37	-6,04
3307	Kleistu iela 8	62,96	50,42	61,02	1,94
3308	Kleistu iela 9	35,33	27,07	32,76	2,57
3309	Kleistu iela 10	127,36	99,79	120,77	6,59
3310	Kleistu iela 11	121,56	105,05	127,14	-5,58
3311	Kleistu iela 11 k.1	89,51	75,49	91,36	-1,85
3312	Kleistu iela 11 k.1(2)	112,33	98,41	119,10	-6,77
3313	Kleistu iela 14	245,91	201,67	244,07	1,84
3314	Kleistu iela 15	227,48	181,21	219,31	8,17
3315	Kleistu iela 17	122,74	100,08	121,12	1,62
3316	Kleistu iela 18	156,89	127,81	154,68	2,21
3317	Kleistu iela 19	166,41	133,53	161,61	4,80
3318	Kleistu iela 21	202,52	176,61	213,74	-11,22
3319	Kleistu iela 24	125,66	93,36	112,99	12,67
3320	Kleistu iela 27	3,63	2,80	3,39	0,24
3321	Kleistu iela 28 1.ēka	72,29	68,71	83,16	-10,87
3322	Kleistu iela 28 2.ēka	110,66	91,93	111,26	-0,60
3323	Kleistu iela 28 3.ēka	78,26	64,22	77,72	0,54
3324	Kleistu iela 28 4.ēka	75,10	57,23	69,26	5,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 29 1.ēka	52,06	49,86	60,34	-8,28
3326	Kleistu iela 29 2.ēka	28,18	23,48	28,42	-0,24
3327	Klijānu iela 3	27,73	22,53	27,27	0,46
3328	Klijānu iela 5	72,37	64,74	78,35	-5,98
3329	Klijānu iela 7 1.ēka	79,48	65,35	79,09	0,39
3330	Klijānu iela 7 2.ēka	41,44	35,19	42,59	-1,15
3331	Klijānu iela 7 3.ēka	43,91	35,19	42,59	1,32
3332	Klijānu iela 8	78,92	61,45	74,37	4,55
3333	Klijānu iela 17	38,18	34,51	41,77	-3,59
3334	Klijānu iela 23	10,03	8,38	10,14	-0,11
3335	Klīveru iela 1	70,53	64,80	78,42	-7,89
3336	Klīveru iela 1A	9,20	7,70	9,32	-0,12
3337	Klostera iela 2	18,67	14,56	17,62	1,05
3338	Klostera iela 4	24,90	22,20	26,87	-1,97
3339	Klostera iela 5	10,82	9,80	11,86	-1,04
3340	Klostera iela 9/11	18,28	15,09	18,26	0,02
3341	Klūgu iela 3c	47,34	40,16	48,60	-1,26
3342	Klusā iela 7	66,73	53,95	65,29	1,44
3343	Klusā iela 9	23,74	20,03	24,24	-0,50
3344	Klusā iela 9A	11,96	10,00	12,10	-0,14
3345	Klusā iela 12	190,50	150,60	182,26	8,24
3346	Klusā iela 18, 20 (1)	66,71	61,24	74,12	-7,41
3347	Klusā iela 18, 20 (2)	91,00	74,40	90,04	0,96
3348	Kojusalas iela 17	120,63	98,15	118,79	1,84
3349	Kojusalas iela 19	119,48	96,46	116,74	2,74
3350	Kojusalas iela 21	123,09	106,19	128,52	-5,43

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kojusalas iela 21a	79,31	73,62	89,10	-9,79
3352	Kokles iela 12A	33,16	23,54	28,49	4,67
3353	Kokles iela 12B	35,69	29,94	36,24	-0,55
3354	Kokneses prospekts 4 k-1	112,30	89,57	108,40	3,90
3355	Koku iela 10	83,64	69,32	83,89	-0,25
3356	Koku iela 13	20,13	16,96	20,53	-0,40
3357	Koku iela 15	71,09	52,52	63,56	7,53
3358	Kolkasraga iela 3	49,81	41,36	50,06	-0,25
3359	Kolkasraga iela 16	41,96	39,20	47,44	-5,48
3360	Kolkasraga iela 18	42,73	36,22	43,84	-1,11
3361	Kooperatīva iela 3a	125,24	109,05	131,98	-6,74
3362	Kooperatīva iela 4a	100,11	83,91	101,55	-1,44
3363	Kooperatīva iela 6a	69,31	55,35	66,99	2,32
3364	Kooperatīva iela 38	92,28	78,90	95,49	-3,21
3365	Krāmu iela 2	39,85	42,27	51,16	-11,31
3366	Krāmu iela 3	24,12	19,65	23,78	0,34
3367	Krāmu iela 4	38,81	30,33	36,71	2,10
3368	Krāslavas iela 1	34,44	29,18	35,32	-0,88
3369	Krāslavas iela 12	49,59	42,94	51,97	-2,38
3370	Krāslavas iela 14	48,50	42,66	51,63	-3,13
3371	Krasta iela 36	148,52	106,80	129,26	19,26
3372	Krasta iela 84	7,28	3,89	4,71	2,57
3373	Krasta iela 86	80,89	70,30	85,08	-4,19
3374	Kreimeņu iela 2	67,41	55,92	67,68	-0,27
3375	Kreimeņu iela 3	97,78	79,28	95,95	1,83
3376	Kreimeņu iela 4	64,18	55,16	66,76	-2,58

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kreimeņu iela 4a	40,95	34,61	41,89	-0,94
3378	Kreimeņu iela 5	42,80	35,70	43,21	-0,41
3379	Kreimeņu iela 5A	119,51	101,54	122,89	-3,38
3380	Kreimeņu iela 6	64,98	48,35	58,52	6,46
3381	Krimuldas iela 2	67,10	65,79	79,62	-12,52
3382	Kristapa iela 8,8A,8B	118,79	112,39	136,02	-17,23
3383	Kristapa iela 10	85,27	71,96	87,09	-1,82
3384	Kristapa iela 12	95,77	85,35	103,30	-7,53
3385	Kristapa iela 14	38,14	30,70	37,15	0,99
3386	Kristapa iela 16	51,78	45,00	54,46	-2,68
3387	Kristapa iela 16A	54,16	43,74	52,94	1,22
3388	Kristapa iela 16B	62,67	49,45	59,85	2,82
3389	Kristapa iela 16C	47,46	42,18	51,05	-3,59
3390	Kristapa iela 18	75,14	72,11	87,27	-12,13
3391	Kristapa iela 20	87,31	70,63	85,48	1,83
3392	Kristapa iela 22	70,54	59,69	72,24	-1,70
3393	Kristapa iela 23	78,70	60,27	72,94	5,76
3394	Kristapa iela 24	90,98	69,53	84,15	6,83
3395	Kristapa iela 26	101,82	85,58	103,57	-1,75
3396	Kristapa iela 39	39,88	33,98	41,12	-1,24
3397	Krīvu iela 1	19,90	16,10	19,49	0,41
3398	Krīvu iela 3	19,06	14,89	18,02	1,04
3399	Krīvu iela 5	19,39	15,66	18,95	0,44
3400	Krīvu iela 11 (1.s/m)	119,90	102,61	124,18	-4,28
3401	Krīvu iela 11 (2.s/m)	34,45	27,85	33,71	0,74
3402	Krogus iela 1	130,80	97,40	117,88	12,92

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 1	111,50	96,64	116,96	-5,46
3404	Kronvalda bulvāris 1A	78,14	70,18	84,94	-6,80
3405	Kronvalda bulvāris 2	161,94	136,04	164,64	-2,70
3406	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	12,03	10,16	12,30	-0,27
3407	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	113,23	119,13	144,18	-30,95
3408	Kronvalda bulvāris 3A	16,67	16,76	20,28	-3,61
3409	Kronvalda bulvāris 4	146,56	114,40	138,45	8,11
3410	Kronvalda bulvāris 7A	10,43	8,48	10,26	0,17
3411	Kronvalda bulvāris 7B	5,06	4,28	5,18	-0,12
3412	Kronvalda bulvāris 8	65,15	57,63	69,75	-4,60
3413	Kronvalda bulvāris 9	153,07	120,84	146,25	6,82
3414	Kronvalda bulvāris 10 k-1	62,30	49,54	59,96	2,34
3415	Kronvalda bulvāris 10 k-2	15,61	13,97	16,91	-1,30
3416	Kroņu iela 23B	48,65	36,87	44,62	4,03
3417	Kroņu iela 23c	3,87	0,00	0,00	0,00
3418	Kroņu iela 28	19,08	17,02	20,60	-1,52
3419	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	83,60	63,71	77,11	6,49
3420	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	24,22	20,77	25,14	-0,92
3421	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	75,76	60,36	73,05	2,71
3422	Krustabaznīcas iela 9 k-6	186,20	163,60	198,00	-11,80
3423	Krustabaznīcas iela 9a k.2	7,01	3,20	3,87	3,14
3424	Krustabaznīcas iela 9a k.3	7,75	6,40	7,75	0,00
3425	Krustabaznīcas iela 11	28,26	23,06	27,91	0,35
3426	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	25,39	19,05	23,06	2,33
3427	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	45,98	36,87	44,62	1,36
3428	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	11,68	9,37	11,34	0,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	20,77	16,65	20,15	0,62
3430	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	39,86	34,38	41,61	-1,75
3431	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	80,33	64,41	77,95	2,38
3432	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	9,68	7,76	9,39	0,29
3433	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	7,39	5,93	7,18	0,21
3434	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	26,24	21,04	25,46	0,78
3435	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	26,13	20,95	25,35	0,78
3436	Krustabaznīcas iela 12A	1,01	6,12	7,41	-6,40
3437	Krustabaznīcas iela 12b	4,92	7,40	8,96	-4,04
3438	Krustpils iela 4	153,04	126,99	153,69	-0,65
3439	Krustpils iela 10	54,53	61,42	74,33	-19,80
3440	Krustpils iela 15	229,38	189,69	229,57	-0,19
3441	Krustpils iela 15A	19,80	17,05	20,63	-0,83
3442	Krustpils iela 17	114,70	103,40	125,14	-10,44
3443	Krustpils iela 20 1.ēka	6,19	4,90	5,93	0,26
3444	Krustpils iela 20 2.ēka	63,54	54,08	65,45	-1,91
3445	Krustpils iela 38a	61,25	51,96	62,88	-1,63
3446	Krustpils iela 38B	22,70	12,74	15,42	7,28
3447	Krustpils iela 54 1.ēka	17,14	14,13	17,10	0,04
3448	Krustpils iela 54 2.ēka	54,39	43,57	52,73	1,66
3449	Krustpils iela 60	28,38	22,89	27,70	0,68
3450	Krustpils iela 62	19,38	15,70	19,00	0,38
3451	Krustpils iela 62A	0,51	0,43	0,52	-0,01
3452	Krustpils iela 66	28,78	23,32	28,22	0,56
3453	Krustpils iela 71a	195,77	157,73	190,89	4,88
3454	Krustpils iela 73	19,49	15,79	19,11	0,38

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73 k-2	18,40	13,66	16,53	1,87
3456	Krustpils iela 73 k.1	12,73	10,89	13,18	-0,45
3457	Krustpils iela 73 k.3	25,16	19,10	23,12	2,04
3458	Krustpils iela 73 k.4	23,88	22,06	26,70	-2,82
3459	Krustpils iela 75	19,62	15,89	19,23	0,39
3460	Krustpils iela 75 k.1	11,91	10,97	13,28	-1,37
3461	Krustpils iela 75 k.2	18,00	16,68	20,19	-2,19
3462	Krustpils iela 75 k.3	10,68	9,39	11,36	-0,68
3463	Krustpils iela 75 k.4	22,48	18,73	22,67	-0,19
3464	Krustpils iela 75 k.5	47,51	40,23	48,69	-1,18
3465	Krustpils iela 75 k.7	17,62	12,93	15,65	1,97
3466	Krustpils iela 77 k.1	18,14	15,85	19,18	-1,04
3467	Krustpils iela 77 k.2	18,69	15,74	19,05	-0,36
3468	Krustpils iela 77 k.3	17,01	14,05	17,00	0,01
3469	Krustpils iela 93	17,43	14,80	17,91	-0,48
3470	Krustpils iela 119	106,83	65,42	79,17	27,66
3471	Krustpils iela 119 k.1	159,81	139,32	168,61	-8,80
3472	Krustpils iela 119 k.2	239,80	182,00	220,27	19,53
3473	Krūzes iela 27	12,80	9,38	11,35	1,45
3474	Krūzes iela 29	20,04	18,66	22,58	-2,54
3475	Krūzes iela 47 A 2.ēka	42,90	37,76	45,70	-2,80
3476	Krūzes iela 47 A 3.ēka	29,23	24,46	29,60	-0,37
3477	Krūzes iela 47 A 1.ēka	53,28	45,03	54,50	-1,22
3478	Kūdras iela 4	68,87	62,13	75,19	-6,32
3479	Kūdras iela 6	80,91	63,66	77,04	3,87
3480	Kūdras iela 7	82,15	69,66	84,31	-2,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 8	4,04	3,11	3,76	0,28
3482	Kūdras iela 8a	10,41	8,50	10,29	0,12
3483	Kuģu iela 11	80,52	65,49	79,26	1,26
3484	Kuģu iela 22	104,26	91,66	110,93	-6,67
3485	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3486	Kuģu iela 26	235,63	195,22	236,27	-0,64
3487	Kuģu iela 26A	45,13	22,38	27,09	18,04
3488	Kuģu iela 28	90,21	0,00	0,00	0,00
3489	Kukšu iela 4	9,79	9,17	11,10	-1,31
3490	Kukšu iela 5	51,10	42,24	51,12	-0,02
3491	Kuldīgas iela 9A, 9C	125,53	62,42	75,54	49,99
3492	Kuldīgas iela 13a	88,93	66,53	80,52	8,41
3493	Kuldīgas iela 15	111,72	96,75	117,09	-5,37
3494	Kuldīgas iela 37A	47,68	40,71	49,27	-1,59
3495	Kuldīgas iela 39	57,74	48,64	58,87	-1,13
3496	Kuldīgas iela 39a	5,98	4,93	5,97	0,01
3497	Kuldīgas iela 41A	83,88	68,20	82,54	1,34
3498	Kuldīgas iela 46	83,45	74,09	89,67	-6,22
3499	Kuldīgas iela 50	19,41	18,17	21,99	-2,58
3500	Kungu iela 1	79,93	77,15	93,37	-13,44
3501	Kungu iela 3	17,01	13,51	16,35	0,66
3502	Kungu iela 8	42,21	35,89	43,44	-1,23
3503	Kungu iela 25	174,80	139,80	169,19	5,61
3504	Kungu iela 34	78,68	57,37	69,43	9,25
3505	Kupravas iela 41	92,56	76,61	92,72	-0,16
3506	Kurbada iela 5	58,05	49,67	60,11	-2,06

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurmju iela 7 k.1	12,54	10,55	12,77	-0,23
3508	Kurmju iela 7 k.2	13,44	11,69	14,15	-0,71
3509	Kurmju iela 7 k.3	11,28	10,18	12,32	-1,04
3510	Kurmju iela 7 k.4	13,26	10,77	13,03	0,23
3511	Kuršu iela 25	32,12	25,74	31,15	0,97
3512	Kuršu iela 25a	22,29	18,04	21,83	0,46
3513	Kurzemes prospekts 1A	286,30	172,66	208,96	77,34
3514	Kurzemes prospekts 2	121,57	107,07	129,58	-8,01
3515	Kurzemes prospekts 3	158,38	190,58	230,65	-72,27
3516	Kurzemes prospekts 3 G	94,73	69,09	83,62	11,11
3517	Kurzemes prospekts 3 k-1	73,80	52,85	63,96	9,84
3518	Kurzemes prospekts 4	45,39	39,10	47,32	-1,93
3519	Kurzemes prospekts 6	158,81	130,16	157,53	1,28
3520	Kurzemes prospekts 10	67,00	57,30	69,35	-2,35
3521	Kurzemes prospekts 12	62,30	56,27	68,10	-5,80
3522	Kurzemes prospekts 14	35,25	28,24	34,18	1,07
3523	Kurzemes prospekts 15	25,83	21,52	26,04	-0,21
3524	Kurzemes prospekts 15b	19,97	15,83	19,16	0,81
3525	Kurzemes prospekts 16	96,77	76,08	92,08	4,69
3526	Kurzemes prospekts 17 k.1	58,75	52,19	63,16	-4,41
3527	Kurzemes prospekts 17 k.2	33,77	24,73	29,93	3,84
3528	Kurzemes prospekts 17 k.3	29,35	27,26	32,99	-3,64
3529	Kurzemes prospekts 17 k.4	55,58	81,15	98,21	-42,63
3530	Kurzemes prospekts 18	65,34	56,60	68,50	-3,16
3531	Kurzemes prospekts 20	59,27	50,19	60,74	-1,47
3532	Kurzemes prospekts 22	39,08	37,58	45,48	-6,40

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 24	100,16	90,62	109,67	-9,51
3534	Kurzemes prospekts 26	98,51	83,29	100,80	-2,29
3535	Kurzemes prospekts 28	76,52	67,55	81,75	-5,23
3536	Kurzemes prospekts 30	87,52	70,03	84,75	2,77
3537	Kurzemes prospekts 32	71,83	60,28	72,95	-1,12
3538	Kurzemes prospekts 34	113,29	96,26	116,50	-3,21
3539	Kurzemes prospekts 36	56,86	47,35	57,31	-0,45
3540	Kurzemes prospekts 38	74,09	61,69	74,66	-0,57
3541	Kurzemes prospekts 40	80,67	61,34	74,24	6,43
3542	Kurzemes prospekts 42	91,41	76,52	92,61	-1,20
3543	Kurzemes prospekts 44	82,04	68,08	82,39	-0,35
3544	Kurzemes prospekts 46	80,22	66,56	80,55	-0,33
3545	Kurzemes prospekts 48	82,31	66,61	80,62	1,69
3546	Kurzemes prospekts 50	60,21	51,70	62,57	-2,36
3547	Kurzemes prospekts 52	97,00	84,44	102,19	-5,19
3548	Kurzemes prospekts 54	76,56	63,89	77,32	-0,76
3549	Kurzemes prospekts 56	102,62	84,83	102,67	-0,05
3550	Kurzemes prospekts 58	115,80	98,62	119,36	-3,56
3551	Kurzemes prospekts 60	60,74	46,96	56,83	3,91
3552	Kurzemes prospekts 62	109,71	96,14	116,35	-6,64
3553	Kurzemes prospekts 68	68,13	56,65	68,56	-0,43
3554	Kurzemes prospekts 70	80,96	72,36	87,57	-6,61
3555	Kurzemes prospekts 72	65,18	58,17	70,40	-5,22
3556	Kurzemes prospekts 74	80,57	69,04	83,56	-2,99
3557	Kurzemes prospekts 76	87,86	74,44	90,09	-2,23
3558	Kurzemes prospekts 78	85,20	73,30	88,71	-3,51

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 80	133,22	105,00	127,08	6,14
3560	Kurzemes prospekts 82	114,84	100,62	121,78	-6,94
3561	Kurzemes prospekts 84	182,61	164,85	199,51	-16,90
3562	Kurzemes prospekts 86	189,80	172,03	208,20	-18,40
3563	Kurzemes prospekts 86C	61,91	62,08	75,13	-13,22
3564	Kurzemes prospekts 88	140,52	123,41	149,36	-8,84
3565	Kurzemes prospekts 90	76,83	67,01	81,10	-4,27
3566	Kurzemes prospekts 92	61,55	50,05	60,57	0,98
3567	Kurzemes prospekts 94	193,17	176,75	213,91	-20,74
3568	Kurzemes prospekts 96	79,21	68,62	83,05	-3,84
3569	Kurzemes prospekts 98	145,13	125,73	152,17	-7,04
3570	Kurzemes prospekts 100	166,12	145,31	175,86	-9,74
3571	Kurzemes prospekts 102	86,31	73,69	89,18	-2,87
3572	Kurzemes prospekts 104	87,53	77,32	93,58	-6,05
3573	Kurzemes prospekts 104A	139,94	113,91	137,86	2,08
3574	Kurzemes prospekts 106	160,68	138,90	168,10	-7,42
3575	Kurzemes prospekts 108	133,23	110,07	133,21	0,02
3576	Kurzemes prospekts 108A	79,40	65,97	79,84	-0,44
3577	Kurzemes prospekts 110	120,17	100,66	121,82	-1,65
3578	Kurzemes prospekts 112	102,71	93,65	113,34	-10,63
3579	Kurzemes prospekts 116	70,42	63,29	76,60	-6,18
3580	Kurzemes prospekts 118	120,23	96,61	116,92	3,31
3581	Kurzemes prospekts 120	114,08	98,26	118,92	-4,84
3582	Kurzemes prospekts 122	168,77	139,57	168,92	-0,15
3583	Kurzemes prospekts 124	166,47	140,67	170,25	-3,78
3584	Kurzemes prospekts 126	159,27	134,36	162,61	-3,34

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 128	160,86	136,69	165,43	-4,57
3586	Kurzemes prospekts 130	156,80	134,59	162,89	-6,09
3587	Kurzemes prospekts 132	116,84	96,05	116,25	0,59
3588	Kurzemes prospekts 134	90,67	73,88	89,41	1,26
3589	Kurzemes prospekts 136	63,60	53,55	64,81	-1,21
3590	Kurzemes prospekts 137	79,45	70,20	84,96	-5,51
3591	Kurzemes prospekts 138	183,98	157,23	190,29	-6,31
3592	Kurzemes prospekts 140	156,71	132,26	160,07	-3,36
3593	Kurzemes prospekts 141	95,00	48,56	58,77	36,23
3594	Kurzemes prospekts 142	140,72	122,79	148,61	-7,89
3595	Kurzemes prospekts 148	192,19	168,47	203,89	-11,70
3596	Kurzemes prospekts 152	161,19	141,72	171,52	-10,33
3597	Kurzemes prospekts 154	172,37	144,28	174,62	-2,25
3598	Kurzemes prospekts 156	144,81	123,72	149,73	-4,92
3599	Kurzemes prospekts 158	168,21	141,34	171,06	-2,85
3600	Kurzemes prospekts 160a	6,38	10,68	12,93	-6,55
3601	Kurzemes prospekts 164	191,18	157,23	190,29	0,89
3602	Kvarca iela 2	16,92	13,77	16,67	0,25
3603	Kvarca iela 4	15,48	11,97	14,49	0,99
3604	Kvarca iela 6	12,61	11,24	13,60	-0,99
3605	Kvarca iela 8	12,66	11,18	13,53	-0,87
3606	Kvēles iela 9	23,78	20,71	25,06	-1,28
3607	Kvēles iela 11	20,26	14,96	18,11	2,15
3608	Kvēles iela 15 k.14	100,23	84,93	102,79	-2,56
3609	Kvēles iela 15 k.15	104,79	92,01	111,36	-6,57
3610	Kvēles iela 15 k.18	22,36	18,10	21,91	0,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 17	10,40	12,85	15,55	-5,15
3612	Kvēles iela 21	69,85	59,80	72,37	-2,52
3613	Kvēles iela 23	86,19	71,78	86,87	-0,68
3614	Kvēles iela 24	109,24	98,39	119,08	-9,84
3615	Kvēles iela 25	70,01	60,21	72,87	-2,86
3616	Kvēles iela 27	93,13	78,63	95,16	-2,03
3617	Kvēles iela 29	94,70	80,16	97,01	-2,31
3618	Kvēles iela 31	87,65	82,67	100,05	-12,40
3619	Kvēles iela 33	74,25	62,92	76,15	-1,90
3620	Kvēles iela 35	103,45	86,41	104,58	-1,13
3621	Kvēles iela 37	61,91	51,46	62,28	-0,37
3622	Kvēles iela 39	62,49	50,17	60,72	1,77
3623	Kvēles iela 41	18,53	13,66	16,53	2,00
3624	Kvēles iela 64	79,90	106,94	129,42	-49,52
3625	Ķeguma iela 31	20,28	16,59	20,08	0,20
3626	Ķeguma iela 43	80,24	73,87	89,40	-9,16
3627	Ķeguma iela 45	78,63	69,05	83,57	-4,94
3628	Ķeguma iela 50(1)	21,41	20,64	24,98	-3,57
3629	Ķeguma iela 50(2)	37,38	33,51	40,56	-3,18
3630	Ķeguma iela 52 k-1	59,69	51,12	61,87	-2,18
3631	Ķeguma iela 52 k.2	63,49	53,07	64,23	-0,74
3632	Ķeguma iela 54	69,50	56,56	68,45	1,05
3633	Ķeguma iela 60	80,20	68,45	82,84	-2,64
3634	Ķeguma iela 66	60,14	44,39	53,72	6,42
3635	Ķekavas iela 3a	19,13	15,01	18,17	0,96
3636	Ķekavas iela 5	67,52	59,36	71,84	-4,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 8	20,86	18,03	21,82	-0,96
3638	Ķekavas iela 10	32,30	26,55	32,13	0,17
3639	Ķekavas iela 12	48,83	42,09	50,94	-2,11
3640	Ķekavas iela 14	20,54	16,31	19,74	0,80
3641	Ķekavas iela 16	18,45	15,60	18,88	-0,43
3642	Ķengaraga iela 1	56,11	44,27	53,58	2,53
3643	Ķengaraga iela 3	10,67	8,67	10,49	0,18
3644	Ķengaraga iela 3 k-1	99,16	79,81	96,59	2,57
3645	Ķengaraga iela 5	85,49	70,64	85,49	0,00
3646	Ķengaraga iela 6C	55,64	37,00	44,78	10,86
3647	Ķengaraga iela 6D	21,61	17,99	21,77	-0,16
3648	Ķengaraga iela 7	77,91	69,32	83,89	-5,98
3649	Ķengaraga iela 8	161,78	98,85	119,63	42,15
3650	Ķengaraga iela 9	174,02	151,07	182,83	-8,81
3651	Ķengaraga iela 10a	66,64	50,82	61,51	5,13
3652	Ķengaraga iela 10a (garaža)	16,61	11,88	14,38	2,23
3653	Ķīsezera iela 7A	36,51	35,74	43,25	-6,74
3654	Ķīsezera iela 11A	63,62	54,73	66,24	-2,62
3655	Ķīsezera iela 13 k.1	27,87	25,80	31,22	-3,35
3656	Ķīsezera iela 13 k.2	44,89	37,33	45,18	-0,29
3657	Ķīsezera iela 15	18,20	15,13	18,31	-0,11
3658	Ķīsezera iela 17	17,84	15,76	19,07	-1,23
3659	Ķīsezera iela 27B, 27C	16,97	14,22	17,21	-0,24
3660	Laboratorijas iela 11	47,23	39,43	47,72	-0,49
3661	Laboratorijas iela 14 k.1	68,74	59,21	71,66	-2,92
3662	Laboratorijas iela 14 k.2	58,50	49,64	60,08	-1,58

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 14 k.3	43,62	39,61	47,94	-4,32
3664	Laboratorijas iela 15	22,53	18,22	22,05	0,48
3665	Laboratorijas iela 19 k-2	43,34	38,86	47,03	-3,69
3666	Laboratorijas iela 19 k.1	26,89	22,13	26,78	0,11
3667	Laboratorijas iela 21	50,07	39,36	47,64	2,43
3668	Laboratorijas iela 21 k-1	16,86	14,23	17,22	-0,36
3669	Laboratorijas iela 24	21,97	19,54	23,65	-1,68
3670	Laboratorijas iela 25	34,12	27,16	32,87	1,25
3671	Lāčplēša iela 1	145,96	124,58	150,77	-4,81
3672	Lāčplēša iela 3	22,01	17,32	20,96	1,05
3673	Lāčplēša iela 4	33,27	28,37	34,33	-1,06
3674	Lāčplēša iela 7	48,51	40,33	48,81	-0,30
3675	Lāčplēša iela 9	50,50	43,36	52,48	-1,98
3676	Lāčplēša iela 11/13	83,75	77,55	93,86	-10,11
3677	Lāčplēša iela 16	34,50	31,47	38,09	-3,59
3678	Lāčplēša iela 17 k.1	47,55	41,82	50,61	-3,06
3679	Lāčplēša iela 17 k.2	43,80	44,96	54,41	-10,61
3680	Lāčplēša iela 18	86,23	82,65	100,03	-13,80
3681	Lāčplēša iela 21	52,63	44,44	53,78	-1,15
3682	Lāčplēša iela 22	13,42	11,05	13,37	0,05
3683	Lāčplēša iela 23	44,60	40,69	49,25	-4,65
3684	Lāčplēša iela 24	61,41	50,30	60,88	0,53
3685	Lāčplēša iela 25	50,94	68,44	82,83	-31,89
3686	Lāčplēša iela 26	94,03	80,60	97,55	-3,52
3687	Lāčplēša iela 27 k.1	79,72	59,17	71,61	8,11
3688	Lāčplēša iela 28	15,25	11,95	14,46	0,79

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 29 k.1	45,40	39,04	47,25	-1,85
3690	Lāčplēša iela 29 k.2	20,10	16,29	19,72	0,38
3691	Lāčplēša iela 29 k.3	46,74	44,18	53,47	-6,73
3692	Lāčplēša iela 35	99,50	84,10	101,78	-2,28
3693	Lāčplēša iela 36 k.1	91,13	78,23	94,68	-3,55
3694	Lāčplēša iela 37	60,51	51,51	62,34	-1,83
3695	Lāčplēša iela 38	147,98	113,82	137,75	10,23
3696	Lāčplēša iela 41 k.1	29,12	25,06	30,33	-1,21
3697	Lāčplēša iela 42 k.1	75,65	60,54	73,27	2,38
3698	Lāčplēša iela 43/45 k.2	41,07	34,43	41,67	-0,60
3699	Lāčplēša iela 47	48,26	39,77	48,13	0,13
3700	Lāčplēša iela 48	63,15	71,54	86,58	-23,43
3701	Lāčplēša iela 51	37,05	30,99	37,51	-0,46
3702	Lāčplēša iela 52/54	24,78	24,12	29,19	-4,41
3703	Lāčplēša iela 52/54 k.1	68,14	48,22	58,36	9,78
3704	Lāčplēša iela 52/54 k.7	81,37	67,53	81,73	-0,36
3705	Lāčplēša iela 52/54 k.9	37,11	32,90	39,82	-2,71
3706	Lāčplēša iela 52A, 52B	14,83	13,76	16,65	-1,82
3707	Lāčplēša iela 53	89,28	86,60	104,81	-15,53
3708	Lāčplēša iela 56 k.1	25,06	20,13	24,36	0,70
3709	Lāčplēša iela 56 k.2	31,28	28,54	34,54	-3,26
3710	Lāčplēša iela 59	90,14	77,80	94,16	-4,02
3711	Lāčplēša iela 60	44,78	35,43	42,88	1,90
3712	Lāčplēša iela 61	103,76	87,99	106,49	-2,73
3713	Lāčplēša iela 62/66 k.2	18,70	16,47	19,93	-1,23
3714	Lāčplēša iela 65 k.2	34,53	26,49	32,06	2,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 70	53,60	44,74	54,15	-0,55
3716	Lāčplēša iela 70A	60,35	49,96	60,46	-0,11
3717	Lāčplēša iela 70b	53,23	41,43	50,14	3,09
3718	Lāčplēša iela 71	32,31	29,70	35,94	-3,63
3719	Lāčplēša iela 73	14,00	11,65	14,10	-0,10
3720	Lāčplēša iela 75 k.1	36,87	30,62	37,06	-0,19
3721	Lāčplēša iela 75 k.2	41,94	34,82	42,14	-0,20
3722	Lāčplēša iela 77	32,47	31,04	37,57	-5,10
3723	Lāčplēša iela 87 lit.1	29,84	24,97	30,22	-0,38
3724	Lāčplēša iela 101	58,21	38,46	46,55	11,66
3725	Lāčplēša iela 118	57,62	49,42	59,81	-2,19
3726	Lāčplēša iela 141	50,59	39,81	48,18	2,41
3727	Lāču iela 2	52,44	43,30	52,40	0,04
3728	Lāču iela 5	54,71	45,00	54,46	0,25
3729	Lāču iela 11	31,46	26,89	32,54	-1,08
3730	Laimdotas iela 2a	123,00	101,37	122,68	0,32
3731	Laimdotas iela 45	54,30	47,17	57,09	-2,79
3732	Laimdotas iela 57	68,77	52,18	63,15	5,62
3733	Laimdotas iela 61	78,93	71,03	85,96	-7,03
3734	Laipu iela 1	12,25	10,92	13,22	-0,97
3735	Laipu iela 2/4	27,32	24,23	29,32	-2,00
3736	Laipu iela 5	23,93	22,17	26,83	-2,90
3737	Laipu iela 6	14,68	12,73	15,41	-0,73
3738	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3739	Laipu iela 8	20,98	16,80	20,33	0,65
3740	Laipu iela 8 B	6,21	2,06	2,49	3,72

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laktas iela 8 (lit.12)	17,95	14,25	17,25	0,70
3742	Laktas iela 8 (lit.21)	39,10	33,30	40,30	-1,20
3743	Lāpstu iela 15	105,97	96,32	116,57	-10,60
3744	Lapu iela 15	56,55	46,83	56,68	-0,13
3745	Latgales iela 1	64,31	57,11	69,12	-4,81
3746	Latgales iela 15	3,49	2,76	3,34	0,15
3747	Lauku iela 1 k.1	34,14	28,01	33,90	0,24
3748	Lauku iela 2B	19,31	16,30	19,73	-0,42
3749	Lauku iela 3 k.1	38,64	32,37	39,18	-0,54
3750	Lauku iela 3 k.2	59,23	50,76	61,43	-2,20
3751	Lauku iela 5	6,66	5,66	6,85	-0,19
3752	Lauku iela 7	12,74	11,98	14,50	-1,76
3753	Lauku iela 9	103,56	78,26	94,71	8,85
3754	Launkalnes iela 12	113,03	94,02	113,79	-0,76
3755	Lauvas iela 7	40,61	35,68	43,18	-2,57
3756	Lauvas iela 9	31,74	25,73	31,14	0,60
3757	Lavīzes iela 2	75,08	61,07	73,91	1,17
3758	Lavīzes iela 2A,2B	93,13	81,82	99,02	-5,89
3759	Lēdmanes iela 1A	56,98	52,91	64,03	-7,05
3760	Lēdmanes iela 3	136,22	128,15	155,09	-18,87
3761	Lēdurgas iela 5	54,87	42,21	51,08	3,79
3762	Lēdurgas iela 7	71,82	63,49	76,84	-5,02
3763	Lēdurgas iela 9	76,29	61,58	74,53	1,76
3764	Lēdurgas iela 16	91,83	65,43	79,19	12,64
3765	Lēdurgas iela 18a	41,45	35,60	43,09	-1,64
3766	Lēdurgas iela 22	123,13	105,34	127,49	-4,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lēdurgas iela 24	122,69	105,30	127,44	-4,75
3768	Lēdurgas iela 26	82,49	74,79	90,52	-8,03
3769	Ledus iela 2	144,64	119,00	144,02	0,62
3770	Ledus iela 4	149,22	140,74	170,33	-21,11
3771	Lejas iela 14	42,80	39,11	47,33	-4,53
3772	Lemešu iela 1	19,21	12,86	15,56	3,65
3773	Lemešu iela 2a	13,83	12,44	15,06	-1,23
3774	Lemešu iela 3	50,70	42,76	51,75	-1,05
3775	Lemešu iela 3 k.1	45,91	40,95	49,56	-3,65
3776	Lemešu iela 5	71,66	62,90	76,13	-4,47
3777	Lemešu iela 7	115,87	101,54	122,89	-7,02
3778	Lemešu iela 9	131,22	106,36	128,72	2,50
3779	Lemešu iela 11	120,32	113,64	137,53	-17,21
3780	Lemešu iela 13	81,77	71,16	86,12	-4,35
3781	Lemešu iela 15	84,75	73,18	88,57	-3,82
3782	Lemešu iela 17	102,58	79,39	96,08	6,50
3783	Lemešu iela 19	73,31	60,45	73,16	0,15
3784	Lemešu iela 20	23,32	18,79	22,74	0,58
3785	Lenču iela 1	95,00	86,59	104,80	-9,80
3786	Lenču iela 2 k.1	42,54	37,87	45,83	-3,29
3787	Lenču iela 2 k.2	55,41	46,55	56,34	-0,93
3788	Lēpju iela 1	7,36	5,89	7,13	0,23
3789	Lēpju iela 4 1.ēka	2,87	2,49	3,01	-0,14
3790	Lēpju iela 4 2.ēka	19,18	14,14	17,11	2,07
3791	Lēpju iela 4 3.ēka	7,22	6,49	7,85	-0,63
3792	Lēpju iela 5	127,68	110,55	133,79	-6,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 7	40,21	31,22	37,78	2,43
3794	Lēpju iela 9	124,25	105,73	127,96	-3,71
3795	Lēpju iela 11	112,06	94,94	114,90	-2,84
3796	Lēpju iela 13	103,98	96,33	116,58	-12,60
3797	Lēpju iela 15 k.1	65,28	53,52	64,77	0,51
3798	Lēpju iela 15 k.2	71,02	57,96	70,15	0,87
3799	Lēpju iela 17	102,59	92,16	111,54	-8,95
3800	Lidoņu iela 1	60,08	50,49	61,11	-1,03
3801	Lidoņu iela 3	13,01	13,70	16,58	-3,57
3802	Lidoņu iela 3A	154,59	129,87	157,18	-2,59
3803	Lidoņu iela 5	83,44	70,02	84,74	-1,30
3804	Lidoņu iela 6	4,99	4,50	5,45	-0,46
3805	Lidoņu iela 7	101,31	85,11	103,00	-1,69
3806	Lidoņu iela 9	142,27	121,23	146,72	-4,45
3807	Lidoņu iela 10A	22,69	19,51	23,61	-0,92
3808	Lidoņu iela 11	85,49	70,72	85,59	-0,10
3809	Lidoņu iela 13	106,33	89,34	108,12	-1,79
3810	Lidoņu iela 15	107,89	82,09	99,35	8,54
3811	Lidoņu iela 17	67,31	48,62	58,84	8,47
3812	Lidoņu iela 19	61,65	53,09	64,25	-2,60
3813	Lidoņu iela 20	59,41	47,19	57,11	2,30
3814	Lidoņu iela 21	66,93	56,48	68,36	-1,43
3815	Lidoņu iela 22	58,54	47,34	57,29	1,25
3816	Lidoņu iela 23	114,91	96,74	117,08	-2,17
3817	Lidoņu iela 23a	65,91	53,44	64,68	1,23
3818	Lidoņu iela 24	58,01	48,18	58,31	-0,30

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 24a	5,57	4,58	5,54	0,03
3820	Lidoņu iela 26	60,89	49,28	59,64	1,25
3821	Lidoņu iela 27	14,44	0,00	0,00	0,00
3822	Lidoņu iela 27 k.2	82,62	71,53	86,57	-3,95
3823	Lidoņu iela 28	97,19	79,52	96,24	0,95
3824	Lidoņu iela 30	85,05	68,28	82,64	2,41
3825	Lidoņu iela 30A	18,07	3,09	3,74	14,33
3826	Līduma iela 2	102,12	86,38	104,54	-2,42
3827	Līduma iela 8	149,67	128,00	154,91	-5,24
3828	Lielā iela 59	297,11	267,51	323,76	-26,65
3829	Lielirbes iela 17A	313,50	278,00	336,45	-22,95
3830	Lielirbes iela 6	149,86	126,32	152,88	-3,02
3831	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12,69	11,38	13,77	-1,08
3832	Lielirbes iela 11	282,70	268,90	325,44	-42,74
3833	Lielirbes iela 13	378,70	310,60	375,91	2,79
3834	Lielupes iela 1 k.1	27,38	22,07	26,71	0,67
3835	Lielupes iela 1 k.11	37,02	31,73	38,40	-1,38
3836	Lielupes iela 1 k.12	37,01	30,49	36,90	0,11
3837	Lielupes iela 1 k.13	165,93	135,04	163,43	2,50
3838	Lielupes iela 1 k.2	29,95	24,61	29,78	0,17
3839	Lielupes iela 1 k.3	26,73	22,67	27,44	-0,71
3840	Lielupes iela 1 k.4	19,75	15,69	18,99	0,76
3841	Lielupes iela 1 k.5	23,11	19,96	24,16	-1,05
3842	Lielupes iela 1 k.6	37,43	32,26	39,04	-1,61
3843	Lielupes iela 1 k.7	41,59	34,10	41,27	0,32
3844	Lielupes iela 1 k.8	63,17	50,37	60,96	2,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k.9	22,19	16,99	20,56	1,63
3846	Lielupes iela 13	10,79	8,57	10,37	0,42
3847	Lielupes iela 15a	11,85	8,80	10,65	1,20
3848	Lielupes iela 31	14,67	12,50	15,13	-0,46
3849	Lielupes iela 44a	25,85	18,94	22,92	2,93
3850	Lielupes iela 46	19,85	15,26	18,47	1,38
3851	Lielupes iela 60	50,96	42,17	51,04	-0,08
3852	Lielupes iela 62	50,48	46,52	56,30	-5,82
3853	Lielupes iela 64	64,90	54,86	66,39	-1,49
3854	Lielupes iela 66	85,70	71,26	86,24	-0,54
3855	Lielupes iela 68	150,50	131,37	158,99	-8,49
3856	Lielvārdes iela 8a	19,79	15,88	19,22	0,57
3857	Lielvārdes iela 24	117,37	85,91	103,97	13,40
3858	Lielvārdes iela 36/38	29,41	27,13	32,83	-3,42
3859	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	29,00	25,96	31,42	-2,42
3860	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3861	Lielvārdes iela 101	87,28	74,92	90,67	-3,39
3862	Lielvārdes iela 103	87,91	74,11	89,69	-1,78
3863	Lielvārdes iela 105	105,05	86,58	104,78	0,27
3864	Lielvārdes iela 107	111,44	97,25	117,70	-6,26
3865	Lielvārdes iela 109	114,18	97,92	118,51	-4,33
3866	Lielvārdes iela 115	79,48	64,17	77,66	1,82
3867	Lielvārdes iela 119	53,37	44,86	54,29	-0,92
3868	Lielvārdes iela 121	91,10	76,53	92,62	-1,52
3869	Lielvārdes iela 123	61,44	54,13	65,51	-4,07
3870	Lielvārdes iela 125	77,58	64,41	77,95	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 127	81,47	67,75	81,99	-0,52
3872	Lielvārdes iela 129	61,56	53,88	65,21	-3,65
3873	Lielvārdes iela 131	60,33	53,01	64,16	-3,83
3874	Lielvārdes iela 141	134,09	97,67	118,21	15,88
3875	Liepājas iela 2	126,47	106,89	129,36	-2,89
3876	Liepājas iela 2 k-1	60,59	51,20	61,97	-1,38
3877	Liepājas iela 3	50,97	44,84	54,27	-3,30
3878	Liepājas iela 3B	50,36	44,87	54,30	-3,94
3879	Liepājas iela 3D	28,47	23,40	28,32	0,15
3880	Liepājas iela 4	13,72	11,61	14,05	-0,33
3881	Liepājas iela 34	84,24	76,44	92,51	-8,27
3882	Liepājas iela 36	47,16	40,00	48,41	-1,25
3883	Liepājas iela 40 k.12	40,23	34,69	41,98	-1,75
3884	Liesmas iela 4	53,82	45,34	54,87	-1,05
3885	Līksnas iela 24	50,52	35,39	42,83	7,69
3886	Līksnas iela 27	30,29	24,75	29,95	0,34
3887	Lilastes iela 1	76,62	70,43	85,24	-8,62
3888	Lilastes iela 3	23,21	0,00	0,00	0,00
3889	Lilastes iela 3A	0,00	13,11	15,87	0,00
3890	Lilastes iela 5	92,30	79,03	95,65	-3,35
3891	Lilastes iela 7	10,93	9,32	11,28	-0,35
3892	Lilijas iela 8	124,11	107,25	129,80	-5,69
3893	Lilijas iela 9	79,83	61,37	74,27	5,56
3894	Lilijas iela 15 k.2	77,17	62,96	76,20	0,97
3895	Lilijas iela 15a	73,28	66,33	80,28	-7,00
3896	Lilijas iela 17a	66,69	54,47	65,92	0,77

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilijas iela 21	100,05	82,70	100,09	-0,04
3898	Lilijas iela 28	39,88	33,95	41,09	-1,21
3899	Limbažu iela 1 k.1	78,60	66,05	79,94	-1,34
3900	Limbažu iela 2	83,25	70,06	84,79	-1,54
3901	Limbažu iela 4 k.1	80,09	68,78	83,24	-3,15
3902	Limbažu iela 4 k.2	99,17	84,87	102,71	-3,54
3903	Limbažu iela 9	68,35	57,05	69,05	-0,70
3904	Limbažu iela 11	84,13	73,43	88,87	-4,74
3905	Linezera iela 3	269,03	244,47	295,87	-26,84
3906	Linezera iela 3 k-4	109,87	72,92	88,25	21,62
3907	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3908	Līvānu iela 1 k-3	17,37	13,12	15,88	1,49
3909	Līvānu iela 1 k-4	13,12	11,13	13,47	-0,35
3910	Līvānu iela 1 k-5	16,94	14,08	17,04	-0,10
3911	Līvānu iela 1 k-6	15,37	13,02	15,76	-0,39
3912	Līvānu iela 1 k-7	16,33	12,54	15,18	1,15
3913	Līvānu iela 1 k.1	17,28	14,72	17,81	-0,53
3914	Līvānu iela 1 k.2	11,81	9,82	11,88	-0,07
3915	Līvciena iela 9 k.1	110,01	87,09	105,40	4,61
3916	Līvciena iela 9 k.2	82,42	64,41	77,95	4,47
3917	Līvciena iela 10	107,97	91,51	110,75	-2,78
3918	Līvciena iela 43	55,98	47,01	56,89	-0,91
3919	Līvciena iela 49	197,34	166,45	201,45	-4,11
3920	Līvciena iela 51	77,97	67,84	82,10	-4,13
3921	Līvciena iela 55	117,11	95,58	115,68	1,43
3922	Līvciena iela 57	181,04	148,88	180,18	0,86

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 16	85,18	72,51	87,76	-2,58
3924	Lokomotīves iela 18	79,97	66,42	80,39	-0,42
3925	Lokomotīves iela 20	82,18	72,56	87,82	-5,64
3926	Lokomotīves iela 28	21,00	18,09	21,89	-0,89
3927	Lokomotīves iela 30	22,91	19,85	24,02	-1,11
3928	Lokomotīves iela 32	22,20	18,06	21,86	0,34
3929	Lokomotīves iela 36	13,43	17,43	21,09	-7,66
3930	Lokomotīves iela 38	22,81	19,25	23,30	-0,49
3931	Lokomotīves iela 40	20,30	18,74	22,68	-2,38
3932	Lokomotīves iela 42	23,38	21,18	25,63	-2,25
3933	Lokomotīves iela 44	131,95	107,60	130,22	1,73
3934	Lokomotīves iela 46	151,80	132,03	159,79	-7,99
3935	Lokomotīves iela 46A	13,71	6,86	8,30	5,41
3936	Lokomotīves iela 48	151,44	128,33	155,31	-3,87
3937	Lokomotīves iela 48A	2,15	1,05	1,27	0,88
3938	Lokomotīves iela 50	161,96	128,74	155,81	6,15
3939	Lokomotīves iela 52	119,91	104,41	126,36	-6,45
3940	Lokomotīves iela 54	108,62	88,21	106,76	1,86
3941	Lokomotīves iela 56	148,74	124,67	150,88	-2,14
3942	Lokomotīves iela 58	115,60	106,21	128,54	-12,94
3943	Lokomotīves iela 60	98,60	84,67	102,47	-3,87
3944	Lokomotīves iela 62	158,42	131,19	158,77	-0,35
3945	Lokomotīves iela 64	154,91	129,45	156,67	-1,76
3946	Lokomotīves iela 70	79,03	66,57	80,57	-1,54
3947	Lokomotīves iela 70a	80,63	68,78	83,24	-2,61
3948	Lokomotīves iela 72	143,59	125,85	152,31	-8,72

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 74	80,97	71,79	86,88	-5,91
3950	Lokomotīves iela 76	153,95	130,60	158,06	-4,11
3951	Lokomotīves iela 76a	4,53	4,03	4,88	-0,35
3952	Lokomotīves iela 78	120,37	104,07	125,95	-5,58
3953	Lokomotīves iela 80	162,68	131,41	159,04	3,64
3954	Lokomotīves iela 82	142,75	115,04	139,23	3,52
3955	Lokomotīves iela 84	82,06	71,56	86,61	-4,55
3956	Lokomotīves iela 86	159,12	139,20	168,47	-9,35
3957	Lokomotīves iela 88	122,35	97,60	118,12	4,23
3958	Lokomotīves iela 90	177,45	143,66	173,87	3,58
3959	Lokomotīves iela 92	135,70	110,28	133,47	2,23
3960	Lokomotīves iela 94	77,07	70,73	85,60	-8,53
3961	Lokomotīves iela 96	156,03	131,36	158,98	-2,95
3962	Lokomotīves iela 96A	5,54	4,54	5,49	0,05
3963	Lokomotīves iela 98	129,01	104,76	126,79	2,22
3964	Lokomotīves iela 100 1.ēka	10,47	4,64	5,62	4,85
3965	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,71	2,49	3,01	-0,30
3966	Lokomotīves iela 102	133,86	112,30	135,91	-2,05
3967	Lomonosova iela 1 k-10	21,60	11,73	14,20	7,40
3968	Lomonosova iela 1 k-18	31,09	26,57	32,16	-1,07
3969	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	92,61	80,90	97,91	-5,30
3970	Lomonosova iela 1 k-22	25,07	20,44	24,74	0,33
3971	Lomonosova iela 1 k-3	254,58	211,03	255,40	-0,82
3972	Lomonosova iela 1 k-4	42,49	38,21	46,24	-3,75
3973	Lomonosova iela 1 k-5	64,74	59,11	71,54	-6,80
3974	Lomonosova iela 1 k-6	16,30	15,00	18,15	-1,85

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	84,48	67,45	81,63	2,85
3976	Lomonosova iela 1 k.A	119,52	94,20	114,01	5,51
3977	Lomonosova iela 1A k-1	96,29	78,32	94,79	1,50
3978	Lomonosova iela 2	170,16	138,74	167,91	2,25
3979	Lomonosova iela 3	87,36	79,46	96,17	-8,81
3980	Lomonosova iela 4	77,59	61,54	74,48	3,11
3981	Lomonosova iela 7	105,81	85,73	103,76	2,05
3982	Lomonosova iela 9	86,99	72,66	87,94	-0,95
3983	Lomonosova iela 10 lit.1	90,95	71,97	87,10	3,85
3984	Lomonosova iela 10 lit.4	23,05	26,14	31,64	-8,59
3985	Lomonosova iela 12	150,40	116,65	141,18	9,22
3986	Lomonosova iela 12a	20,79	16,87	20,42	0,37
3987	Lomonosova iela 14	169,05	144,23	174,56	-5,51
3988	Lubānas iela 6	65,94	56,58	68,48	-2,54
3989	Lubānas iela 8	190,11	148,49	179,71	10,40
3990	Lubānas iela 10	61,48	51,57	62,41	-0,93
3991	Lubānas iela 14	251,08	213,47	258,35	-7,27
3992	Lubānas iela 16	60,49	52,27	63,26	-2,77
3993	Lubānas iela 18	119,15	97,09	117,50	1,65
3994	Lubānas iela 41 k.1	24,85	21,82	26,41	-1,56
3995	Lubānas iela 41 k.2	21,74	18,31	22,16	-0,42
3996	Lubānas iela 41 k.3	17,58	14,52	17,57	0,01
3997	Lubānas iela 41 k.4	18,13	16,09	19,47	-1,34
3998	Lubānas iela 41 k.5	22,40	18,15	21,97	0,43
3999	Lubānas iela 41 k.6	41,15	32,05	38,79	2,36
4000	Lubānas iela 43 k.1	45,83	38,45	46,53	-0,70

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 43 k.2	15,61	12,35	14,95	0,66
4002	Lubānas iela 43 k.3	16,22	14,28	17,28	-1,06
4003	Lubānas iela 43 k.4	14,76	12,79	15,48	-0,72
4004	Lubānas iela 43 k.5	6,98	5,95	7,20	-0,22
4005	Lubānas iela 45	25,17	21,07	25,50	-0,33
4006	Lubānas iela 47	65,39	58,66	70,99	-5,60
4007	Lubānas iela 48	108,89	86,82	105,07	3,82
4008	Lubānas iela 49	15,96	13,00	15,73	0,23
4009	Lubānas iela 52	29,03	26,25	31,77	-2,74
4010	Lubānas iela 54	17,32	15,38	18,61	-1,29
4011	Lubānas iela 56	170,76	142,14	172,03	-1,27
4012	Lubānas iela 56a	119,06	96,24	116,48	2,58
4013	Lubānas iela 66	71,62	57,78	69,93	1,69
4014	Lubānas iela 76	183,89	130,51	157,95	25,94
4015	Lubānas iela 78	41,51	33,72	40,81	0,70
4016	Lubānas iela 78C	28,32	23,19	28,07	0,25
4017	Lubānas iela 80	51,42	43,04	52,09	-0,67
4018	Lubānas iela 104	13,25	12,28	14,86	-1,61
4019	Lubānas iela 106	11,79	9,82	11,88	-0,09
4020	Lubānas iela 108	4,33	3,88	4,70	-0,37
4021	Lubānas iela 110	4,71	4,03	4,88	-0,17
4022	Lubānas iela 114	7,47	5,57	6,74	0,73
4023	Lubānas iela 115	148,31	129,09	156,23	-7,92
4024	Lubānas iela 116	7,41	6,15	7,44	-0,03
4025	Lubānas iela 117	127,59	107,39	129,97	-2,38
4026	Lubānas iela 117a	46,55	30,00	36,31	10,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 118	13,76	10,84	13,12	0,64
4028	Lubānas iela 120	10,81	9,89	11,97	-1,16
4029	Lubānas iela 123	148,62	128,25	155,22	-6,60
4030	Lubānas iela 125 A	55,71	45,99	55,66	0,05
4031	Lubānas iela 129	70,31	62,91	76,14	-5,83
4032	Lubānas iela 129 k.1	179,28	157,64	190,78	-11,50
4033	Lubānas iela 129 k.3	83,29	69,17	83,71	-0,42
4034	Lubānas iela 129 k.4	188,98	163,46	197,83	-8,85
4035	Ludzas iela 30/32	22,97	19,44	23,53	-0,56
4036	Ludzas iela 42a k.1	67,81	60,51	73,23	-5,42
4037	Ludzas iela 42a k.2	63,58	57,11	69,12	-5,54
4038	Ludzas iela 43	174,68	142,48	172,44	2,24
4039	Ludzas iela 74	27,06	19,39	23,47	3,59
4040	Lugažu iela 2A	92,09	74,07	89,64	2,45
4041	Lugažu iela 4	72,01	62,89	76,11	-4,10
4042	Lugažu iela 6	77,87	72,32	87,53	-9,66
4043	Lugažu iela 8	33,69	22,10	26,75	6,94
4044	Lugažu iela 12	15,65	12,63	15,29	0,36
4045	Lugažu iela 14	42,60	36,07	43,65	-1,05
4046	Lugažu iela 14A	42,31	38,59	46,70	-4,39
4047	Ļaudonas iela 3	99,97	79,09	95,72	4,25
4048	Ļaudonas iela 1	20,70	17,32	20,96	-0,26
4049	Ļermontova iela 1,1A	25,95	20,89	25,28	0,67
4050	M.Ķempes iela 1	97,34	83,87	101,50	-4,16
4051	M.Ķempes iela 3	89,51	80,45	97,37	-7,86
4052	M.Ķempes iela 5	100,03	85,85	103,90	-3,87

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Ķempes iela 7	97,23	86,93	105,21	-7,98
4054	M.Ķempes iela 9	107,56	86,88	105,15	2,41
4055	M.Ķempes iela 11	100,26	84,15	101,84	-1,58
4056	M.Ķempes iela 4	70,30	50,72	61,38	8,92
4057	M.Rinkas iela 1	66,00	55,61	67,30	-1,30
4058	M.Rinkas iela 1 k.1	81,44	66,72	80,75	0,69
4059	M.Rinkas iela 1 k.2	15,75	13,12	15,88	-0,13
4060	M.Rinkas iela 3	46,49	38,51	46,61	-0,12
4061	M.Rinkas iela 4	64,01	58,63	70,96	-6,95
4062	M.Rinkas iela 5	64,01	52,25	63,24	0,77
4063	M.Rinkas iela 7	120,41	101,08	122,33	-1,92
4064	M.Rinkas iela 9	67,03	53,02	64,17	2,86
4065	M.Rinkas iela 11	122,04	101,19	122,47	-0,43
4066	M.Rinkas iela 12	30,68	26,07	31,55	-0,87
4067	Madonas iela 2	75,99	63,97	77,42	-1,43
4068	Madonas iela 10A	26,97	23,33	28,24	-1,27
4069	Madonas iela 19 (1)	80,34	69,37	83,96	-3,62
4070	Madonas iela 19 (2)	79,73	69,44	84,04	-4,31
4071	Madonas iela 19 (3)	80,39	69,77	84,44	-4,05
4072	Madonas iela 19a	9,54	7,46	9,03	0,51
4073	Madonas iela 21	187,30	162,30	196,42	-9,12
4074	Madonas iela 23	192,30	175,50	212,40	-20,10
4075	Madonas iela 24B	71,64	59,38	71,87	-0,23
4076	Madonas iela 25	228,40	190,14	230,12	-1,72
4077	Madonas iela 27	233,66	198,99	240,83	-7,17
4078	Madonas iela 30	11,67	10,04	12,15	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Maiznīcas iela 5	41,55	36,30	43,93	-2,38
4080	Maiznīcas iela 10	63,76	61,70	74,67	-10,91
4081	Maiznīcas iela 12 k.1	28,29	21,92	26,53	1,76
4082	Maiznīcas iela 12 k.2	14,47	12,16	14,72	-0,25
4083	Malienas iela 1	113,68	104,20	126,11	-12,43
4084	Malienas iela 3	81,33	68,74	83,19	-1,86
4085	Malienas iela 3 1.ēka	176,65	141,92	171,76	4,89
4086	Malienas iela 3 2.ēka	28,46	23,15	28,02	0,44
4087	Malienas iela 15	66,36	56,95	68,92	-2,56
4088	Malienas iela 19	60,42	50,86	61,55	-1,13
4089	Malienas iela 21 k-1	61,35	53,12	64,29	-2,94
4090	Malienas iela 31	64,91	54,00	65,35	-0,44
4091	Malienas iela 64	73,55	60,64	73,39	0,16
4092	Malienas iela 66	93,28	74,64	90,33	2,95
4093	Malienas iela 68	79,65	70,23	85,00	-5,35
4094	Malienas iela 70	94,05	78,72	95,27	-1,22
4095	Malienas iela 72	90,01	78,39	94,87	-4,86
4096	Malienas iela 74	93,30	75,76	91,69	1,61
4097	Malienas iela 76	95,25	77,40	93,67	1,58
4098	Malienas iela 78	96,10	82,20	99,48	-3,38
4099	Malienas iela 89	151,70	121,63	147,20	4,50
4100	Malnavas iela 4	64,57	53,76	65,06	-0,49
4101	Malnavas iela 18	130,89	104,59	126,58	4,31
4102	Malnavas iela 19	4,13	4,05	4,90	-0,77
4103	Mālpils iela 2	81,06	74,58	90,26	-9,20
4104	Mālpils iela 2A	78,40	72,27	87,47	-9,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mālpils iela 2B	83,47	73,49	88,94	-5,47
4106	Maltas iela 17	97,07	84,21	101,92	-4,85
4107	Maltas iela 19	90,14	78,80	95,37	-5,23
4108	Maltas iela 21	94,33	82,62	99,99	-5,66
4109	Maltas iela 29	139,40	131,32	158,93	-19,53
4110	Mālu iela 7	34,09	29,13	35,25	-1,16
4111	Mārcienas iela 1	158,07	130,72	158,20	-0,13
4112	Mārcienas iela 2	220,76	185,88	224,96	-4,20
4113	Mārcienas iela 6	150,66	128,42	155,42	-4,76
4114	Mārcienas iela 8	68,45	56,54	68,43	0,02
4115	Marijas iela 1	37,57	32,71	39,59	-2,02
4116	Marijas iela 1A	15,64	15,61	18,89	-3,25
4117	Marijas iela 2	46,14	34,38	41,61	4,53
4118	Marijas iela 3	17,12	15,12	18,30	-1,18
4119	Marijas iela 4	83,76	73,36	88,78	-5,02
4120	Marijas iela 5	107,92	87,72	106,16	1,76
4121	Marijas iela 8 lit.1	55,97	47,57	57,57	-1,60
4122	Marijas iela 9	40,25	31,89	38,60	1,65
4123	Marijas iela 13 k.1	58,50	46,76	56,59	1,91
4124	Marijas iela 13 k.2	31,85	30,38	36,77	-4,92
4125	Marijas iela 13 k.3	49,02	39,23	47,48	1,54
4126	Marijas iela 13 k.6	114,13	94,23	114,04	0,09
4127	Marijas iela 13 k.7	27,37	22,35	27,05	0,32
4128	Marijas iela 14	86,18	69,06	83,58	2,60
4129	Marijas iela 16	97,40	83,10	100,57	-3,17
4130	Marijas iela 18	15,09	12,92	15,64	-0,55

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 19	46,81	38,50	46,59	0,22
4132	Marijas iela 20 k.1	41,62	37,30	45,14	-3,52
4133	Marijas iela 20 k.2	28,57	26,46	32,02	-3,45
4134	Marijas iela 21	10,12	7,88	9,54	0,58
4135	Marijas iela 21	52,31	29,02	35,12	17,19
4136	Marijas iela 23	51,39	42,77	51,76	-0,37
4137	Marijas iela 25	53,68	41,42	50,13	3,55
4138	Mārkalnes iela 1	49,74	39,32	47,59	2,15
4139	Mārkalnes iela 2	38,11	31,43	38,04	0,07
4140	Mārkalnes iela 2 k.5	19,23	16,23	19,64	-0,41
4141	Mārkalnes iela 3	68,42	63,06	76,32	-7,90
4142	Mārkalnes iela 5	63,92	48,07	58,18	5,74
4143	Mārkalnes iela 9	82,37	62,30	75,40	6,97
4144	Mārkalnes iela 11 k.1	23,83	19,45	23,54	0,29
4145	Marsa gatve 1	107,13	85,66	103,67	3,46
4146	Marsa gatve 2	79,37	65,25	78,97	0,40
4147	Marsa gatve 3	79,19	64,86	78,50	0,69
4148	Marsa gatve 4	167,07	137,78	166,75	0,32
4149	Marsa gatve 5	53,95	44,05	53,31	0,64
4150	Marsa gatve 6	72,32	62,59	75,75	-3,43
4151	Marsa gatve 8	83,07	70,83	85,72	-2,65
4152	Marsa gatve 10	73,90	63,52	76,88	-2,98
4153	Marsa gatve 12	154,10	121,54	147,09	7,01
4154	Marsa gatve 14	77,30	67,06	81,16	-3,86
4155	Marsa gatve 16	53,57	48,81	59,07	-5,50
4156	Mārstaļu iela 1	54,66	45,47	55,03	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 2/4	29,40	30,73	37,19	-7,79
4158	Mārstaļu iela 5	11,35	9,06	10,96	0,39
4159	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4160	Mārstaļu iela 6/8	38,35	34,00	41,15	-2,80
4161	Mārstaļu iela 10	24,97	21,77	26,35	-1,38
4162	Mārstaļu iela 12	13,59	11,77	14,24	-0,65
4163	Mārstaļu iela 14	15,26	9,76	11,81	3,45
4164	Mārstaļu iela 19	36,53	32,56	39,41	-2,88
4165	Mārstaļu iela 32	16,97	0,00	0,00	0,00
4166	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	32,35	28,07	33,97	-1,62
4167	Martas iela 1 k.1	20,50	18,33	22,18	-1,68
4168	Martas iela 1 k.2	30,16	26,73	32,35	-2,19
4169	Martas iela 3 k.1	1,81	1,61	1,95	-0,14
4170	Martas iela 3 k.2	41,31	34,03	41,19	0,12
4171	Martas iela 7	75,69	61,65	74,61	1,08
4172	Martas iela 9 k-1,2	41,24	32,57	39,42	1,82
4173	Martas iela 9 k-3	47,34	38,93	47,12	0,22
4174	Mārtiņa iela 7	24,11	17,85	21,60	2,51
4175	Mārtiņa iela 9	22,05	19,08	23,09	-1,04
4176	Mārtiņa iela 12	46,06	40,20	48,65	-2,59
4177	Mārupes iela 8 b	31,00	25,46	30,81	0,19
4178	Mārupes iela 10	81,78	66,02	79,90	1,88
4179	Mārupes iela 10A	35,29	25,62	31,01	4,28
4180	Mārupes iela 15a	96,53	81,29	98,38	-1,85
4181	Mārupes iela 17 k-1	259,80	196,38	237,67	22,13
4182	Mārupes iela 18	4,69	4,54	5,49	-0,80

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 20 lit.1	8,72	7,65	9,26	-0,54
4184	Mārupes iela 21	108,81	96,68	117,01	-8,20
4185	Mārupes iela 22	10,36	9,05	10,95	-0,59
4186	Mārupes iela 23	114,59	99,78	120,76	-6,17
4187	Mārupes iela 33	63,34	54,18	65,57	-2,23
4188	Mārupes iela 35	80,62	72,91	88,24	-7,62
4189	Mārupes iela 37	68,48	57,90	70,07	-1,59
4190	Mārupes iela 39	89,54	67,89	82,16	7,38
4191	Mārupes iela 41	51,10	47,05	56,94	-5,84
4192	Mārupes iela 45	73,70	60,06	72,69	1,01
4193	Mārupes iela 47	71,54	61,97	75,00	-3,46
4194	Mārupes iela 49	69,04	58,97	71,37	-2,33
4195	Mārupes iela 51	89,17	79,53	96,25	-7,08
4196	Maskavas iela 1	37,83	40,64	49,18	-11,35
4197	Maskavas iela 15	25,21	17,93	21,70	3,51
4198	Maskavas iela 39	88,45	77,20	93,43	-4,98
4199	Maskavas iela 51 lit.1	17,38	15,32	18,54	-1,16
4200	Maskavas iela 55	33,90	27,17	32,88	1,02
4201	Maskavas iela 57	32,44	24,10	29,17	3,27
4202	Maskavas iela 65	66,37	57,70	69,83	-3,46
4203	Maskavas iela 71	38,94	32,90	39,82	-0,88
4204	Maskavas iela 153	31,06	26,70	32,31	-1,25
4205	Maskavas iela 163	47,79	41,26	49,94	-2,15
4206	Maskavas iela 164	56,99	51,56	62,40	-5,41
4207	Maskavas iela 165	145,37	104,44	126,40	18,97
4208	Maskavas iela 166	34,93	30,15	36,49	-1,56

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 168	26,55	22,68	27,45	-0,90
4210	Maskavas iela 170	12,39	11,33	13,71	-1,32
4211	Maskavas iela 170 k.1	78,51	65,82	79,66	-1,15
4212	Maskavas iela 170 k.2	81,27	69,99	84,71	-3,44
4213	Maskavas iela 172	21,16	16,41	19,86	1,30
4214	Maskavas iela 172 1.ēka	12,24	9,73	11,78	0,46
4215	Maskavas iela 178 1.ēka	86,54	66,77	80,81	5,73
4216	Maskavas iela 178 2.ēka	61,81	54,82	66,35	-4,54
4217	Maskavas iela 180	86,91	76,70	92,83	-5,92
4218	Maskavas iela 187	11,48	24,02	29,07	-17,59
4219	Maskavas iela 191	67,51	56,02	67,80	-0,29
4220	Maskavas iela 197 1.ēka	118,85	99,43	120,34	-1,49
4221	Maskavas iela 198	107,33	94,59	114,48	-7,15
4222	Maskavas iela 198a	21,56	18,88	22,85	-1,29
4223	Maskavas iela 201	0,00	0,00	0,00	0,00
4224	Maskavas iela 202	103,24	84,47	102,23	1,01
4225	Maskavas iela 208	45,03	36,25	43,87	1,16
4226	Maskavas iela 213	64,02	53,86	65,18	-1,16
4227	Maskavas iela 214	130,27	103,76	125,58	4,69
4228	Maskavas iela 215	66,08	52,84	63,95	2,13
4229	Maskavas iela 216	76,32	64,53	78,10	-1,78
4230	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	5,88	4,79	5,80	0,08
4231	Maskavas iela 218	239,80	201,19	243,49	-3,69
4232	Maskavas iela 219a	135,89	115,00	139,18	-3,29
4233	Maskavas iela 220A	72,19	59,08	71,50	0,69
4234	Maskavas iela 220b	23,79	18,52	22,41	1,38

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 221	45,42	30,78	37,25	8,17
4236	Maskavas iela 222	75,25	54,56	66,03	9,22
4237	Maskavas iela 222a	108,43	93,43	113,07	-4,64
4238	Maskavas iela 222b	65,31	53,51	64,76	0,55
4239	Maskavas iela 222c	263,32	211,87	256,42	6,90
4240	Maskavas iela 224	123,56	104,49	126,46	-2,90
4241	Maskavas iela 237	73,69	61,76	74,75	-1,06
4242	Maskavas iela 237a	75,99	62,57	75,73	0,26
4243	Maskavas iela 240	473,10	417,70	505,52	-32,42
4244	Maskavas iela 241	72,48	60,56	73,29	-0,81
4245	Maskavas iela 243	169,94	133,04	161,01	8,93
4246	Maskavas iela 245	78,37	62,55	75,70	2,67
4247	Maskavas iela 247	67,11	61,64	74,60	-7,49
4248	Maskavas iela 248	70,84	57,28	69,32	1,52
4249	Maskavas iela 250 k.1	88,11	79,08	95,71	-7,60
4250	Maskavas iela 250 k.10	158,53	126,89	153,57	4,96
4251	Maskavas iela 250 k.11	127,03	106,58	128,99	-1,96
4252	Maskavas iela 250 k.12	87,56	71,29	86,28	1,28
4253	Maskavas iela 250 k.2	90,23	71,22	86,19	4,04
4254	Maskavas iela 250 k.3	96,87	76,51	92,60	4,27
4255	Maskavas iela 250 k.4	93,34	78,39	94,87	-1,53
4256	Maskavas iela 250 k.6	81,72	64,99	78,65	3,07
4257	Maskavas iela 250 k.7	77,76	66,42	80,39	-2,63
4258	Maskavas iela 250 k.8	151,90	133,04	161,01	-9,11
4259	Maskavas iela 250 k.9	78,17	64,30	77,82	0,35
4260	Maskavas iela 250B	19,07	16,85	20,39	-1,32

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250C	2,85	2,35	2,84	0,01
4262	Maskavas iela 250D	3,59	2,91	3,52	0,07
4263	Maskavas iela 252	27,34	28,98	35,07	-7,73
4264	Maskavas iela 252 k-2	79,17	70,57	85,41	-6,24
4265	Maskavas iela 252 k.1	72,38	59,97	72,58	-0,20
4266	Maskavas iela 252 k.3	79,68	66,61	80,62	-0,94
4267	Maskavas iela 252 k.4	99,00	82,10	99,36	-0,36
4268	Maskavas iela 252 k.5	75,67	62,68	75,86	-0,19
4269	Maskavas iela 252 k.6	93,53	78,99	95,60	-2,07
4270	Maskavas iela 252 k.7	103,04	84,86	102,70	0,34
4271	Maskavas iela 254	25,21	19,43	23,52	1,69
4272	Maskavas iela 254 k.1	59,98	51,90	62,81	-2,83
4273	Maskavas iela 254 k.2	75,18	63,06	76,32	-1,14
4274	Maskavas iela 254 k.3	81,73	68,73	83,18	-1,45
4275	Maskavas iela 254 k.4	75,37	63,47	76,81	-1,44
4276	Maskavas iela 254 k.5	95,98	83,03	100,49	-4,51
4277	Maskavas iela 254 k.6	62,68	52,33	63,33	-0,65
4278	Maskavas iela 254 k.7	81,53	67,83	82,09	-0,56
4279	Maskavas iela 256	17,08	13,52	16,36	0,72
4280	Maskavas iela 256 k.1	71,92	63,68	77,07	-5,15
4281	Maskavas iela 256 k.2	85,49	76,69	92,81	-7,32
4282	Maskavas iela 256 k.3	72,51	57,86	70,03	2,48
4283	Maskavas iela 256 k.4	76,54	65,18	78,88	-2,34
4284	Maskavas iela 256 k.5	77,37	65,93	79,79	-2,42
4285	Maskavas iela 256 k.6	78,99	64,06	77,53	1,46
4286	Maskavas iela 256 k.7	98,63	85,60	103,60	-4,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.8	6,85	6,30	7,62	-0,77
4288	Maskavas iela 256a	41,05	29,03	35,13	5,92
4289	Maskavas iela 256b	6,54	6,69	8,10	-1,56
4290	Maskavas iela 258	7,33	3,70	4,48	2,85
4291	Maskavas iela 258 k-7	81,26	62,71	75,90	5,36
4292	Maskavas iela 258 k.1	73,32	66,19	80,11	-6,79
4293	Maskavas iela 258 k.2	89,96	75,47	91,34	-1,38
4294	Maskavas iela 258 k.3	76,72	62,51	75,65	1,07
4295	Maskavas iela 258 k.4	70,00	58,66	70,99	-0,99
4296	Maskavas iela 258 k.5	71,22	66,21	80,13	-8,91
4297	Maskavas iela 258 k.6	59,73	53,78	65,09	-5,36
4298	Maskavas iela 259	94,06	80,35	97,24	-3,18
4299	Maskavas iela 259 k.1	131,97	115,67	139,99	-8,02
4300	Maskavas iela 259 k.2	122,42	109,57	132,61	-10,19
4301	Maskavas iela 259 k.3	15,02	11,50	13,92	1,10
4302	Maskavas iela 259 k.5	110,86	94,76	114,68	-3,82
4303	Maskavas iela 260 k.1	74,20	63,39	76,72	-2,52
4304	Maskavas iela 260 k.2	92,05	79,38	96,07	-4,02
4305	Maskavas iela 260 k.3	73,57	62,86	76,08	-2,51
4306	Maskavas iela 260 k.4	51,19	48,57	58,78	-7,59
4307	Maskavas iela 260 k.5	55,73	51,39	62,20	-6,47
4308	Maskavas iela 260 k.6	55,93	50,90	61,60	-5,67
4309	Maskavas iela 260 k.7	84,67	74,38	90,02	-5,35
4310	Maskavas iela 261	35,74	28,48	34,47	1,27
4311	Maskavas iela 262	104,07	85,54	103,53	0,54
4312	Maskavas iela 264	117,54	63,65	77,03	40,51

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 265	81,03	72,91	88,24	-7,21
4314	Maskavas iela 265 k-1	150,95	123,47	149,43	1,52
4315	Maskavas iela 266	32,48	26,72	32,34	0,14
4316	Maskavas iela 266 k.1	79,20	58,46	70,75	8,45
4317	Maskavas iela 266 k.2	80,07	72,83	88,14	-8,07
4318	Maskavas iela 266 k.3	71,01	58,80	71,16	-0,15
4319	Maskavas iela 266 k.4	70,29	58,50	70,80	-0,51
4320	Maskavas iela 266 k.5	81,17	71,36	86,36	-5,19
4321	Maskavas iela 266 k.6	61,19	55,14	66,73	-5,54
4322	Maskavas iela 266 k.7	91,35	81,07	98,12	-6,77
4323	Maskavas iela 267	18,56	21,81	26,40	-7,84
4324	Maskavas iela 267a	83,35	67,55	81,75	1,60
4325	Maskavas iela 268	26,63	22,37	27,07	-0,44
4326	Maskavas iela 268 (darbnīca)	13,28	10,71	12,96	0,32
4327	Maskavas iela 268 k-7	88,29	75,76	91,69	-3,40
4328	Maskavas iela 268 k.1	88,92	76,78	92,92	-4,00
4329	Maskavas iela 268 k.2	80,80	67,54	81,74	-0,94
4330	Maskavas iela 268 k.3	73,37	61,62	74,58	-1,21
4331	Maskavas iela 268 k.4	61,84	59,54	72,06	-10,22
4332	Maskavas iela 268 k.5	70,18	55,46	67,12	3,06
4333	Maskavas iela 268 k.6	57,82	49,86	60,34	-2,52
4334	Maskavas iela 269a	80,75	70,20	84,96	-4,21
4335	Maskavas iela 271	113,69	96,85	117,21	-3,52
4336	Maskavas iela 271a	12,95	8,16	9,88	3,07
4337	Maskavas iela 273	99,23	82,91	100,34	-1,11
4338	Maskavas iela 273 k.1	165,74	141,00	170,65	-4,91

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273 k.2	134,26	110,31	133,50	0,76
4340	Maskavas iela 273 k.3	86,23	68,07	82,38	3,85
4341	Maskavas iela 273 k.4	154,99	134,22	162,44	-7,45
4342	Maskavas iela 273 k.5	85,38	75,51	91,39	-6,01
4343	Maskavas iela 273 k.6	7,83	6,24	7,55	0,28
4344	Maskavas iela 275	125,55	104,83	126,87	-1,32
4345	Maskavas iela 279 k.1	148,55	129,59	156,84	-8,29
4346	Maskavas iela 279 k.2	107,47	94,50	114,37	-6,90
4347	Maskavas iela 279 k.3	75,29	64,94	78,59	-3,30
4348	Maskavas iela 279 k.4	111,45	95,40	115,46	-4,01
4349	Maskavas iela 279 k.5	125,29	98,89	119,68	5,61
4350	Maskavas iela 279 k.7	6,13	5,30	6,41	-0,28
4351	Maskavas iela 281	118,27	95,16	115,17	3,10
4352	Maskavas iela 285 k.1	159,49	141,31	171,02	-11,53
4353	Maskavas iela 285 k.2	83,33	66,20	80,12	3,21
4354	Maskavas iela 285 k.3	79,92	70,53	85,36	-5,44
4355	Maskavas iela 285 k.4	51,06	41,44	50,15	0,91
4356	Maskavas iela 285 k.5	120,19	104,52	126,50	-6,31
4357	Maskavas iela 285 k.6	9,42	7,41	8,97	0,45
4358	Maskavas iela 287	110,57	94,98	114,95	-4,38
4359	Maskavas iela 289	53,57	46,32	56,06	-2,49
4360	Maskavas iela 291 b 1.ēka	5,89	4,85	5,87	0,02
4361	Maskavas iela 291 k.1	144,66	126,05	152,55	-7,89
4362	Maskavas iela 291 k.2	118,93	106,55	128,95	-10,02
4363	Maskavas iela 291 k.3	80,76	66,68	80,70	0,06
4364	Maskavas iela 291 k.4	130,34	105,08	127,17	3,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 291 k.5	127,67	103,67	125,47	2,20
4366	Maskavas iela 293	106,52	90,93	110,05	-3,53
4367	Maskavas iela 297	109,41	90,26	109,24	0,17
4368	Maskavas iela 297 - 604	4,17	3,59	4,34	-0,17
4369	Maskavas iela 297- 606	21,45	16,64	20,14	1,31
4370	Maskavas iela 299	128,05	101,12	122,38	5,67
4371	Maskavas iela 301	115,95	96,83	117,19	-1,24
4372	Maskavas iela 301 2.ēka	7,39	5,31	6,43	0,96
4373	Maskavas iela 303	125,88	112,74	136,44	-10,56
4374	Maskavas iela 305	143,12	121,64	147,22	-4,10
4375	Maskavas iela 307	149,95	131,44	159,08	-9,13
4376	Maskavas iela 309	146,75	125,39	151,75	-5,00
4377	Maskavas iela 311	152,35	132,86	160,79	-8,44
4378	Maskavas iela 313	135,34	109,89	133,00	2,34
4379	Maskavas iela 315	125,83	116,79	141,35	-15,52
4380	Maskavas iela 317	125,61	108,18	130,93	-5,32
4381	Maskavas iela 319	153,12	130,24	157,62	-4,50
4382	Maskavas iela 321	142,23	121,02	146,47	-4,24
4383	Maskavas iela 322 lit.10	56,84	43,59	52,76	4,08
4384	Maskavas iela 322 lit.3,4	108,50	85,89	103,95	4,55
4385	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	109,55	94,30	114,13	-4,58
4386	Maskavas iela 322b	63,88	52,22	63,20	0,68
4387	Maskavas iela 322C	36,27	30,58	37,01	-0,74
4388	Maskavas iela 322d	60,35	54,31	65,73	-5,38
4389	Maskavas iela 323	149,50	126,76	153,41	-3,91
4390	Maskavas iela 349	29,54	21,01	25,43	4,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 377	124,29	107,22	129,76	-5,47
4392	Maskavas iela 379	116,67	98,15	118,79	-2,12
4393	Maskavas iela 381	49,28	42,84	51,85	-2,57
4394	Maskavas iela 383	60,85	49,47	59,87	0,98
4395	Maskavas iela 385	52,05	39,69	48,04	4,01
4396	Maskavas iela 387	61,80	53,18	64,36	-2,56
4397	Maskavas iela 409	158,75	145,55	176,15	-17,40
4398	Maskavas iela 411	126,22	105,18	127,29	-1,07
4399	Maskavas iela 413	120,96	111,97	135,51	-14,55
4400	Maskavas iela 415	216,09	172,08	208,26	7,83
4401	Maskavas iela 417	190,32	165,58	200,39	-10,07
4402	Maskavas iela 419	122,48	112,61	136,29	-13,81
4403	Maskavas iela 421	108,37	94,56	114,44	-6,07
4404	Maskavas iela 423	145,72	132,99	160,95	-15,23
4405	Maskavas iela 425	174,85	146,37	177,15	-2,30
4406	Maskavas iela 427	212,65	186,10	225,23	-12,58
4407	Maskavas iela 427E	16,36	14,49	17,54	-1,18
4408	Maskavas iela 429	217,78	174,21	210,84	6,94
4409	Maskavas iela 429a	62,96	51,45	62,27	0,69
4410	Maskavas iela 431	149,85	125,85	152,31	-2,46
4411	Mastu iela 2	64,97	56,76	68,69	-3,72
4412	Mastu iela 3	50,77	43,51	52,66	-1,89
4413	Mastu iela 4	20,81	17,97	21,75	-0,94
4414	Mastu iela 6	82,49	69,98	84,69	-2,20
4415	Mastu iela 8 k.1	25,30	21,46	25,97	-0,67
4416	Matīsa iela 8	8,96	8,59	10,40	-1,44

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 9	27,75	23,01	27,85	-0,10
4418	Matīsa iela 11	50,34	47,07	56,97	-6,63
4419	Matīsa iela 13	153,63	128,86	155,95	-2,32
4420	Matīsa iela 16 k-1	17,21	14,34	17,36	-0,15
4421	Matīsa iela 17 lit.1	28,13	24,80	30,01	-1,88
4422	Matīsa iela 17 lit.2	34,00	29,92	36,21	-2,21
4423	Matīsa iela 18	52,56	40,85	49,44	3,12
4424	Matīsa iela 19	40,98	35,06	42,43	-1,45
4425	Matīsa iela 24	6,81	5,53	6,69	0,12
4426	Matīsa iela 25	88,43	64,60	78,18	10,25
4427	Matīsa iela 26	11,56	12,21	14,78	-3,22
4428	Matīsa iela 27 k.1	50,44	38,18	46,21	4,23
4429	Matīsa iela 27 k.2	49,09	40,14	48,58	0,51
4430	Matīsa iela 27 k.3	62,78	50,47	61,08	1,70
4431	Matīsa iela 29 k.1	27,75	23,82	28,83	-1,08
4432	Matīsa iela 29 k.2	14,58	11,53	13,95	0,63
4433	Matīsa iela 31 k-1	30,11	27,47	33,25	-3,14
4434	Matīsa iela 31 k-2	28,30	23,01	27,85	0,45
4435	Matīsa iela 31 k-3	29,06	24,14	29,22	-0,16
4436	Matīsa iela 32	45,59	39,32	47,59	-2,00
4437	Matīsa iela 33 k-1	16,28	13,99	16,93	-0,65
4438	Matīsa iela 33 k.2	42,34	36,91	44,67	-2,33
4439	Matīsa iela 35 lit.1	19,07	16,80	20,33	-1,26
4440	Matīsa iela 37/39	42,65	35,13	42,52	0,13
4441	Matīsa iela 40/42 k.1	45,65	44,19	53,48	-7,83
4442	Matīsa iela 40/42 k.2	68,66	65,98	79,85	-11,19

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 40/42 k.3	26,23	23,06	27,91	-1,68
4444	Matīsa iela 41 k-1	87,56	64,44	77,99	9,57
4445	Matīsa iela 43 k.1	30,26	24,72	29,92	0,34
4446	Matīsa iela 43 k.2	32,25	24,52	29,68	2,57
4447	Matīsa iela 43 k.3	31,49	24,00	29,05	2,44
4448	Matīsa iela 44	40,08	31,34	37,93	2,15
4449	Matīsa iela 44a	39,12	31,61	38,26	0,86
4450	Matīsa iela 45 k-1	16,78	14,85	17,97	-1,19
4451	Matīsa iela 45 k-2	17,99	16,67	20,17	-2,18
4452	Matīsa iela 45 k-3	17,57	16,03	19,40	-1,83
4453	Matīsa iela 46A k-1	28,29	23,94	28,97	-0,68
4454	Matīsa iela 47	23,66	21,54	26,07	-2,41
4455	Matīsa iela 48 k-1	45,13	38,86	47,03	-1,90
4456	Matīsa iela 49	24,86	17,63	21,34	3,52
4457	Matīsa iela 50 k.1	35,22	25,87	31,31	3,91
4458	Matīsa iela 50 k.3	19,94	17,25	20,88	-0,94
4459	Matīsa iela 50B	54,23	43,92	53,15	1,08
4460	Matīsa iela 51/53	52,36	43,79	53,00	-0,64
4461	Matīsa iela 58	23,41	18,46	22,34	1,07
4462	Matīsa iela 75	21,54	17,51	21,19	0,35
4463	Matīsa iela 80 k.3	13,69	14,60	17,67	-3,98
4464	Matīsa iela 92	24,52	20,95	25,35	-0,83
4465	Matīsa iela 92 1.ēka	5,98	5,96	7,21	-1,23
4466	Matīsa iela 119	21,93	16,94	20,50	1,43
4467	Mazā Caunes iela 3a	36,43	30,69	37,14	-0,71
4468	Mazā Jauniela 5	22,11	17,43	21,09	1,02

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Kandavas iela 3 A	6,56	5,79	7,01	-0,45
4470	Mazā Kandavas iela 3 B	8,33	6,95	8,41	-0,08
4471	Mazā Krūmu iela 1	82,40	73,29	88,70	-6,30
4472	Mazā Krūmu iela 3	83,34	65,42	79,17	4,17
4473	Mazā Krūmu iela 5	82,15	76,04	92,03	-9,88
4474	Mazā Krūmu iela 6	81,16	72,44	87,67	-6,51
4475	Mazā Krūmu iela 8	85,14	72,55	87,80	-2,66
4476	Mazā Krūmu iela 9	172,97	149,39	180,80	-7,83
4477	Mazā Krūmu iela 10	220,55	207,14	250,69	-30,14
4478	Mazā Krūmu iela 16	124,56	104,28	126,21	-1,65
4479	Mazā Krūmu iela 18	160,15	147,62	178,66	-18,51
4480	Mazā Krūmu iela 20	156,04	129,24	156,41	-0,37
4481	Mazā Krūmu iela 24	4,45	0,00	0,00	0,00
4482	Mazā Krūmu iela 28	13,13	8,45	10,23	2,90
4483	Mazā Miesnieku iela 1	12,18	9,56	11,57	0,61
4484	Mazā Monētu iela 3	40,32	31,98	38,70	1,62
4485	Mazā Monētu iela 5	29,00	22,99	27,82	1,18
4486	Mazā Muzeja iela 1	48,23	44,33	53,65	-5,42
4487	Mazā Nometņu iela 3	150,91	127,51	154,32	-3,41
4488	Mazā Nometņu iela 15	16,25	14,44	17,48	-1,23
4489	Mazā Nometņu iela 26	84,93	73,20	88,59	-3,66
4490	Mazā Nometņu iela 72	63,76	55,45	67,11	-3,35
4491	Mazā Piena iela 6	36,15	30,06	36,38	-0,23
4492	Mazā Pils iela 1	20,29	19,71	23,85	-3,56
4493	Mazā Pils iela 2	28,30	27,26	32,99	-4,69
4494	Mazā Pils iela 4	25,40	20,69	25,04	0,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 5	15,11	11,68	14,14	0,97
4496	Mazā Pils iela 6	22,36	20,71	25,06	-2,70
4497	Mazā Pils iela 13	33,34	33,50	40,54	-7,20
4498	Mazā Pils iela 17,19	25,31	20,97	25,38	-0,07
4499	Mazā Rencēnu iela 10	38,72	12,16	14,72	24,00
4500	Mazā Rencēnu iela 12	52,40	40,95	49,56	2,84
4501	Mazā Ropažu iela 4	11,83	9,39	11,36	0,47
4502	Mazā Skolas 2	14,86	12,42	15,03	-0,17
4503	Mazā Smilšu iela 10	8,14	6,76	8,18	-0,04
4504	Mazā Smilšu iela 11	19,18	16,38	19,82	-0,64
4505	Mazā Smilšu iela 15	13,62	11,22	13,58	0,04
4506	Mazā Stacijas iela 4	131,93	112,52	136,18	-4,25
4507	Mazā Stacijas iela 6	89,40	71,38	86,39	3,01
4508	Mazā Stacijas iela 8A	7,35	5,59	6,77	0,58
4509	Mazā Stacijas iela 20	83,05	67,82	82,08	0,97
4510	Mazā Stacijas iela 22	83,15	68,71	83,16	-0,01
4511	Mednieku iela 6A	18,77	15,60	18,88	-0,11
4512	Mednieku iela 7	17,56	13,74	16,63	0,93
4513	Mednieku iela 8	18,00	19,26	23,31	-5,31
4514	Meiju iela 2	76,87	66,27	80,20	-3,33
4515	Meiju iela 3	9,02	8,14	9,85	-0,83
4516	Meistaru iela 4	29,20	25,22	30,52	-1,32
4517	Meistaru iela 6,8	47,18	36,11	43,70	3,48
4518	Meistaru iela 10/12	116,64	94,46	114,32	2,32
4519	Meistaru iela 19	56,05	42,54	51,48	4,57
4520	Meistaru iela 23	4,78	2,60	3,15	1,63

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 25	63,86	54,57	66,04	-2,18
4522	Meldru iela 2	90,51	76,78	92,92	-2,41
4523	Meldru iela 4	85,88	76,56	92,66	-6,78
4524	Meldru iela 4a	21,06	15,33	18,55	2,51
4525	Meldru iela 6	87,06	74,86	90,60	-3,54
4526	Meldru iela 6 k.2	59,27	49,26	59,62	-0,35
4527	Meldru iela 8	10,15	8,79	10,64	-0,49
4528	Meldru iela 10	70,45	57,36	69,42	1,03
4529	Meldru iela 12	62,49	55,15	66,75	-4,26
4530	Meldru iela 14	86,33	69,38	83,97	2,36
4531	Meldru iela 16	79,70	66,30	80,24	-0,54
4532	Meldru iela 18	61,85	50,09	60,62	1,23
4533	Meldru iela 19	11,13	9,31	11,27	-0,14
4534	Meldru iela 20	62,40	52,10	63,05	-0,65
4535	Meldru iela 22	65,25	53,54	64,80	0,45
4536	Meldru iela 24	81,70	67,50	81,69	0,01
4537	Meldru iela 26	86,53	71,02	85,95	0,58
4538	Meldru iela 28	115,36	97,41	117,89	-2,53
4539	Meldru iela 64	91,97	77,94	94,33	-2,36
4540	Melīdas iela 1	73,56	60,62	73,37	0,19
4541	Melīdas iela 2	73,65	62,55	75,70	-2,05
4542	Melīdas iela 3	108,13	90,29	109,27	-1,14
4543	Melīdas iela 3 k.1	109,82	92,64	112,12	-2,30
4544	Melīdas iela 3 k.2	60,09	49,92	60,42	-0,33
4545	Melīdas iela 4	64,66	54,96	66,52	-1,86
4546	Melīdas iela 6 k.1	102,93	87,27	105,62	-2,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 6 k.2	64,05	54,80	66,32	-2,27
4548	Melīdas iela 6 k.3	101,87	84,72	102,53	-0,66
4549	Melīdas iela 6C	66,55	54,22	65,62	0,93
4550	Melīdas iela 9	4,36	3,67	4,44	-0,08
4551	Melīdas iela 11	270,22	229,70	278,00	-7,78
4552	Mellužu iela 13(1)	37,49	30,58	37,01	0,48
4553	Mellužu iela 13(2)	42,24	36,00	43,57	-1,33
4554	Melnsila iela 6	103,01	79,95	96,76	6,25
4555	Melnsila iela 16	82,44	66,57	80,57	1,87
4556	Melnsila iela 18	76,54	69,07	83,59	-7,05
4557	Melnsila iela 19	54,86	48,64	58,87	-4,01
4558	Melnsila iela 19A	8,96	7,65	9,26	-0,30
4559	Melnsila iela 20	81,37	61,93	74,95	6,42
4560	Melnsila iela 21	49,13	40,06	48,48	0,65
4561	Melnsila iela 23	61,67	50,59	61,23	0,44
4562	Melnsila iela 23 - 601,602	8,86	6,46	7,82	1,04
4563	Melnsila iela 24	79,84	61,66	74,62	5,22
4564	Melnsila iela 25(1)	64,01	46,94	56,81	7,20
4565	Melnsila iela 26	73,88	61,57	74,52	-0,64
4566	Melnsila iela 28	77,23	65,34	79,08	-1,85
4567	Mēness iela 4 1.ēka	27,81	20,75	25,11	2,70
4568	Mēness iela 6/8	115,27	82,41	99,74	15,53
4569	Mēness iela 7	30,43	23,63	28,60	1,83
4570	Mēness iela 8	15,04	13,16	15,93	-0,89
4571	Mēness iela 11	24,84	20,18	24,42	0,42
4572	Mēness iela 13	46,61	41,40	50,10	-3,49

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 16	12,25	9,91	11,99	0,26
4574	Mēness iela 18	40,99	33,16	40,13	0,86
4575	Mēness iela 21 k-1	134,57	110,39	133,60	0,97
4576	Merķeļa iela 2	10,01	7,39	8,94	1,07
4577	Merķeļa iela 3	59,91	52,09	63,04	-3,13
4578	Merķeļa iela 4	36,68	23,93	28,96	7,72
4579	Merķeļa iela 5 k.1	64,16	56,43	68,29	-4,13
4580	Merķeļa iela 6	91,98	79,86	96,65	-4,67
4581	Merķeļa iela 7	23,89	24,66	29,84	-5,95
4582	Merķeļa iela 8 k-2	12,73	10,91	13,20	-0,47
4583	Merķeļa iela 8 k.1	76,66	72,67	87,95	-11,29
4584	Merķeļa iela 10 k.1	35,77	29,06	35,17	0,60
4585	Merķeļa iela 11	85,20	75,98	91,96	-6,76
4586	Merķeļa iela 13	155,57	126,44	153,02	2,55
4587	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	48,47	42,13	50,99	-2,52
4588	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	32,24	30,38	36,77	-4,53
4589	Merķeļa iela 21	72,66	54,24	65,64	7,02
4590	Mērsraga iela 1	39,12	34,51	41,77	-2,65
4591	Mērsraga iela 3	21,80	18,19	22,01	-0,21
4592	Mērsraga iela 5	27,76	21,76	26,34	1,42
4593	Mērsraga iela 11	18,62	17,93	21,70	-3,08
4594	Mērsraga iela 13	40,90	34,67	41,96	-1,06
4595	Meža iela 1 k -1	133,33	108,15	130,89	2,44
4596	Meža iela 1 k-6	36,92	30,07	36,39	0,53
4597	Meža iela 1A	69,48	51,45	62,27	7,21
4598	Meža iela 2a	58,22	48,43	58,61	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 3	84,69	71,01	85,94	-1,25
4600	Meža iela 4A	67,04	58,77	71,13	-4,09
4601	Meža iela 5	58,52	53,71	65,00	-6,48
4602	Meža iela 7	54,90	40,42	48,92	5,98
4603	Meža iela 15	123,04	100,96	122,19	0,85
4604	Mežciema iela 6	60,59	48,62	58,84	1,75
4605	Mežciema iela 8	60,61	49,29	59,65	0,96
4606	Mežciema iela 10	50,31	40,78	49,35	0,96
4607	Mežciema iela 11	69,68	54,63	66,12	3,56
4608	Mežciema iela 15	41,46	34,68	41,97	-0,51
4609	Mežciema iela 23	142,67	136,72	165,47	-22,80
4610	Mežciema iela 23 k.1	137,71	120,51	145,85	-8,14
4611	Mežciema iela 26	63,22	52,11	63,07	0,15
4612	Mežciema iela 32a	7,90	7,29	8,82	-0,92
4613	Mežciema iela 41	75,22	66,39	80,35	-5,13
4614	Mežciema iela 41B	2,76	2,54	3,07	-0,31
4615	Mežciema iela 41C	2,68	2,52	3,05	-0,37
4616	Mežciema iela 43A	71,13	63,86	77,29	-6,16
4617	Mežciema iela 44	64,04	53,80	65,11	-1,07
4618	Mežciema iela 52	63,30	54,37	65,80	-2,50
4619	Mežkalna iela 7	40,03	37,08	44,88	-4,85
4620	Mežkalna iela 9	68,47	58,00	70,19	-1,72
4621	Mežrozīšu iela 22	48,60	42,58	51,53	-2,93
4622	Mežrozīšu iela 26	61,99	52,27	63,26	-1,27
4623	Mežrozīšu iela 28	59,61	52,38	63,39	-3,78
4624	Mežrozīšu iela 30	40,06	34,12	41,29	-1,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 4	64,04	51,44	62,26	1,78
4626	Miera iela 5	80,97	69,93	84,63	-3,66
4627	Miera iela 9	80,10	68,76	83,22	-3,12
4628	Miera iela 10	103,01	90,98	110,11	-7,10
4629	Miera iela 11 k.1	94,33	82,06	99,31	-4,98
4630	Miera iela 16 k.1	47,20	40,26	48,72	-1,52
4631	Miera iela 17	84,70	69,07	83,59	1,11
4632	Miera iela 19	49,45	43,94	53,18	-3,73
4633	Miera iela 25	18,56	8,34	10,09	8,47
4634	Miera iela 28	27,30	21,95	26,57	0,73
4635	Miera iela 29	25,87	20,09	24,31	1,56
4636	Miera iela 33 k.1	28,01	24,47	29,61	-1,60
4637	Miera iela 36 k-1	35,76	27,42	33,19	2,57
4638	Miera iela 38	10,82	8,49	10,28	0,54
4639	Miera iela 39	51,67	40,91	49,51	2,16
4640	Miera iela 40	100,41	78,58	95,10	5,31
4641	Miera iela 45	39,80	30,20	36,55	3,25
4642	Miera iela 50 k.2	11,62	9,37	11,34	0,28
4643	Miera iela 54	32,20	28,71	34,75	-2,55
4644	Miera iela 54A	28,66	24,85	30,07	-1,41
4645	Miera iela 55	40,00	32,01	38,74	1,26
4646	Miera iela 57A	89,64	71,33	86,33	3,31
4647	Miera iela 58A	106,22	0,00	0,00	0,00
4648	Miera iela 59,61	38,86	34,91	42,25	-3,39
4649	Miera iela 60 k.1	50,50	45,13	54,62	-4,12
4650	Miera iela 61 k.1	93,27	75,26	91,08	2,19

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 62	60,98	48,25	58,39	2,59
4652	Miera iela 64	73,59	60,94	73,75	-0,16
4653	Miera iela 65	26,27	19,49	23,59	2,68
4654	Miera iela 71	33,20	25,25	30,56	2,64
4655	Miera iela 74	111,63	109,52	132,55	-20,92
4656	Miera iela 78	34,36	29,28	35,44	-1,08
4657	Miera iela 80	34,15	28,30	34,25	-0,10
4658	Miera iela 82	27,22	24,25	29,35	-2,13
4659	Miera iela 82 k-1	47,14	40,86	49,45	-2,31
4660	Miera iela 85	38,03	30,77	37,24	0,79
4661	Miera iela 85 k.2	35,19	30,59	37,02	-1,83
4662	Miera iela 86	47,46	44,65	54,04	-6,58
4663	Miera iela 87a	38,49	33,37	40,39	-1,90
4664	Miera iela 89	45,61	38,49	46,58	-0,97
4665	Miera iela 89A	15,10	12,94	15,66	-0,56
4666	Miera iela 90	89,35	77,02	93,21	-3,86
4667	Miera iela 91	58,70	58,27	70,52	-11,82
4668	Miera iela 94	42,41	35,20	42,60	-0,19
4669	Miera iela 97	79,40	61,24	74,12	5,28
4670	Miera iela 101 k.1	93,30	72,74	88,03	5,27
4671	Miera iela 105	93,75	0,00	0,00	0,00
4672	Miesnieku iela 4	27,57	25,45	30,80	-3,23
4673	Miesnieku iela 9	16,57	19,03	23,03	-6,46
4674	Miesnieku iela 11	27,89	27,08	32,77	-4,88
4675	Miesnieku iela 13, 15, 17	45,59	50,37	60,96	-15,37
4676	Miesnieku iela 14	98,19	89,69	108,55	-10,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miglas iela 9 1.ēka	93,81	71,09	86,04	7,77
4678	Miglas iela 9 2.ēka	37,81	30,56	36,99	0,82
4679	Miķeļa iela 1	84,63	73,36	88,78	-4,15
4680	Mildas iela 4	14,36	11,28	13,65	0,71
4681	Mildas iela 4a	13,76	10,43	12,62	1,14
4682	Mildas iela 11	11,10	9,39	11,36	-0,26
4683	Minsterejas iela 8/10	90,93	78,21	94,65	-3,72
4684	Mores iela 3	94,41	84,34	102,07	-7,66
4685	Mores iela 5	98,20	84,41	102,16	-3,96
4686	Mores iela 7	98,41	84,63	102,42	-4,01
4687	Mores iela 8	42,23	33,32	40,33	1,90
4688	Mores iela 18	23,35	19,48	23,58	-0,23
4689	Morica iela 16	76,52	65,87	79,72	-3,20
4690	Morica iela 20b	145,07	118,72	143,68	1,39
4691	Motoru iela 3	102,60	87,84	106,31	-3,71
4692	Motoru iela 5	99,26	80,42	97,33	1,93
4693	Motoru iela 6	37,62	33,80	40,91	-3,29
4694	Motoru iela 7	81,65	69,57	84,20	-2,55
4695	Motoru iela 8	54,25	45,13	54,62	-0,37
4696	Mucenieku iela 3	20,37	18,49	22,38	-2,01
4697	Mūku iela 3	9,29	9,23	11,17	-1,88
4698	Mūkusalas iela 3	488,60	430,50	521,02	-32,42
4699	Mūkusalas iela 5	31,01	33,25	40,24	-9,23
4700	Mūkusalas iela 73B	15,36	12,75	15,43	-0,07
4701	Murjāņu iela 1	12,06	11,47	13,88	-1,82
4702	Murjāņu iela 34	97,24	84,33	102,06	-4,82

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 36	92,50	77,82	94,18	-1,68
4704	Murjāņu iela 38	57,00	48,17	58,30	-1,30
4705	Murjāņu iela 40	72,16	57,94	70,12	2,04
4706	Murjāņu iela 42	57,70	50,75	61,42	-3,72
4707	Murjāņu iela 44	31,90	27,46	33,23	-1,33
4708	Murjāņu iela 46	80,59	68,56	82,98	-2,39
4709	Murjāņu iela 48	88,93	75,68	91,59	-2,66
4710	Murjāņu iela 50	18,23	12,91	15,62	2,61
4711	Murjāņu iela 52	63,05	53,92	65,26	-2,21
4712	Murjāņu iela 54	60,39	51,71	62,58	-2,19
4713	Murjāņu iela 56	87,31	72,48	87,72	-0,41
4714	Murjāņu iela 58	6,42	5,51	6,67	-0,25
4715	Murjāņu iela 60	4,78	4,33	5,24	-0,46
4716	Murjāņu iela 61A	29,72	25,47	30,83	-1,11
4717	Murjāņu iela 68	79,85	65,20	78,91	0,94
4718	Murjāņu iela 93, 93A	11,82	5,18	6,27	5,55
4719	Murjāņu iela 99	63,18	49,40	59,79	3,39
4720	Natālijas iela 4	87,09	78,57	95,09	-8,00
4721	Nautrēnu iela 2	17,74	14,82	17,94	-0,20
4722	Nautrēnu iela 4	19,17	15,14	18,32	0,85
4723	Nautrēnu iela 6	19,55	16,93	20,49	-0,94
4724	Nautrēnu iela 8	28,00	25,07	30,34	-2,34
4725	Nautrēnu iela 10	1,21	1,31	1,59	-0,38
4726	Nautrēnu iela 12	12,29	9,90	11,98	0,31
4727	Nautrēnu iela 16	6,40	4,97	6,01	0,39
4728	Nautrēnu iela 20	8,76	7,39	8,94	-0,18

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 24	8,42	5,24	6,34	2,08
4730	Nēģu iela 7	40,67	37,56	45,46	-4,79
4731	Nīcgales iela 2	141,76	89,44	108,25	33,51
4732	Nīcgales iela 2b	63,29	59,59	72,12	-8,83
4733	Nīcgales iela 4	349,69	293,44	355,14	-5,45
4734	Nīcgales iela 5	135,96	108,99	131,91	4,05
4735	Nīcgales iela 6	73,20	63,29	76,60	-3,40
4736	Nīcgales iela 7	60,48	53,84	65,16	-4,68
4737	Nīcgales iela 8	76,92	65,24	78,96	-2,04
4738	Nīcgales iela 9	115,45	90,87	109,98	5,47
4739	Nīcgales iela 11	81,41	65,15	78,85	2,56
4740	Nīcgales iela 12	135,49	116,41	140,89	-5,40
4741	Nīcgales iela 13	81,91	63,54	76,90	5,01
4742	Nīcgales iela 14	77,26	61,51	74,44	2,82
4743	Nīcgales iela 15	78,52	70,77	85,65	-7,13
4744	Nīcgales iela 16	72,78	62,23	75,31	-2,53
4745	Nīcgales iela 17	143,24	116,13	140,55	2,69
4746	Nīcgales iela 18	74,79	62,66	75,83	-1,04
4747	Nīcgales iela 19	69,32	61,87	74,88	-5,56
4748	Nīcgales iela 20	68,67	64,57	78,15	-9,48
4749	Nīcgales iela 21	114,51	97,02	117,42	-2,91
4750	Nīcgales iela 23	76,59	65,43	79,19	-2,60
4751	Nīcgales iela 24	79,60	67,33	81,49	-1,89
4752	Nīcgales iela 25	87,30	85,85	103,90	-16,60
4753	Nīcgales iela 26	156,20	107,10	129,62	26,58
4754	Nīcgales iela 27	22,99	18,07	21,87	1,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 31	150,62	125,60	152,01	-1,39
4756	Nīcgales iela 33	156,74	124,94	151,21	5,53
4757	Nīcgales iela 38	135,55	114,18	138,19	-2,64
4758	Nīcgales iela 40	112,68	92,05	111,40	1,28
4759	Nīcgales iela 44	62,47	52,33	63,33	-0,86
4760	Nīcgales iela 46	406,32	352,65	426,80	-20,48
4761	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	50,75	34,27	41,48	9,27
4762	Nīcgales iela 46 k.1	134,44	111,57	135,03	-0,59
4763	Nīcgales iela 47	115,70	95,24	115,26	0,44
4764	Nīcgales iela 47A	9,08	8,55	10,35	-1,27
4765	Nīcgales iela 48 k.2	87,70	76,73	92,86	-5,16
4766	Nīcgales iela 51 k-1	60,95	54,90	66,44	-5,49
4767	Nīcgales iela 51 k-2	63,51	54,92	66,47	-2,96
4768	Nīcgales iela 52	91,36	79,94	96,75	-5,39
4769	Nīcgales iela 53 B	117,27	99,97	120,99	-3,72
4770	Nīcgales iela 54	81,50	73,61	89,09	-7,59
4771	Nīcgales iela 58A	4,84	5,65	6,84	-2,00
4772	Nīcgales iela 62	90,12	79,30	95,97	-5,85
4773	Nīcgales iela 64	113,07	98,57	119,29	-6,22
4774	Nītaures iela 2	29,77	28,60	34,61	-4,84
4775	Nītaures iela 4	47,87	42,22	51,10	-3,23
4776	Noliktavas iela 1	64,87	58,77	71,13	-6,26
4777	Noliktavas iela 3	82,24	68,32	82,68	-0,44
4778	Noliktavas iela 5	0,00	50,53	61,15	0,00
4779	Nomales iela 6	43,25	34,93	42,27	0,98
4780	Nomales iela 7	39,60	35,38	42,82	-3,22

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nomales iela 8	40,81	36,65	44,36	-3,55
4782	Nometņu iela 49	46,80	40,12	48,56	-1,76
4783	Ogres iela 8	60,40	53,85	65,17	-4,77
4784	Ogres iela 9	150,30	120,75	146,14	4,16
4785	Ogres iela 10	137,23	111,58	135,04	2,19
4786	Ogres iela 12	116,31	97,64	118,17	-1,86
4787	Ogres iela 14	122,06	106,80	129,26	-7,20
4788	Olaines iela 1	23,37	19,69	23,83	-0,46
4789	Olaines iela 3	23,56	18,33	22,18	1,38
4790	Olaines iela 4	108,42	92,97	112,52	-4,10
4791	Ostas prospekts 4	76,66	65,62	79,42	-2,76
4792	Ostas prospekts 6	72,04	61,14	74,00	-1,96
4793	Ozolciema iela 8	128,19	98,95	119,75	8,44
4794	Ozolciema iela 12 k.1	75,91	58,87	71,25	4,66
4795	Ozolciema iela 12 k.2	381,39	320,26	387,60	-6,21
4796	Ozolciema iela 12 k.3	293,60	253,95	307,34	-13,74
4797	Ozolciema iela 12 k.4	153,85	126,65	153,28	0,57
4798	Ozolciema iela 12 k.5	51,87	44,96	54,41	-2,54
4799	Ozolciema iela 14 k.1	113,59	98,53	119,25	-5,66
4800	Ozolciema iela 16 k.1	80,16	67,40	81,57	-1,41
4801	Ozolciema iela 16 k.2	150,84	127,10	153,82	-2,98
4802	Ozolciema iela 16 k.6	67,03	56,94	68,91	-1,88
4803	Ozolciema iela 16 k.7	202,74	179,95	217,79	-15,05
4804	Ozolciema iela 18	800,80	676,61	818,87	-18,07
4805	Ozolciema iela 20 k-2	45,81	40,86	49,45	-3,64
4806	Ozolciema iela 20 k.1	145,68	119,81	145,00	0,68

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 22 k-1	73,15	63,09	76,36	-3,21
4808	Ozolciema iela 22 k-2	139,87	124,74	150,97	-11,10
4809	Ozolciema iela 24 k-1	272,81	233,64	282,76	-9,95
4810	Ozolciema iela 26	125,07	89,94	108,85	16,22
4811	Ozolciema iela 28	140,50	107,51	130,11	10,39
4812	Ozolciema iela 30	73,68	66,00	79,88	-6,20
4813	Ozolciema iela 32 k.1	153,59	126,79	153,45	0,14
4814	Ozolciema iela 32 k.2	223,48	195,17	236,21	-12,73
4815	Ozolciema iela 32 k.3	117,63	101,02	122,26	-4,63
4816	Ozolciema iela 32 k.4	102,30	94,51	114,38	-12,08
4817	Ozolciema iela 34	79,92	65,76	79,59	0,33
4818	Ozolciema iela 36	78,63	63,52	76,88	1,75
4819	Ozolciema iela 38	80,48	62,13	75,19	5,29
4820	Ozolciema iela 40 k.1	176,66	149,38	180,79	-4,13
4821	Ozolciema iela 40 k.3	122,44	104,70	126,71	-4,27
4822	Ozolciema iela 40 k.5	102,70	90,20	109,17	-6,47
4823	Ozolciema iela 40a	35,13	29,87	36,15	-1,02
4824	Ozolciema iela 42 k.1	114,91	97,61	118,13	-3,22
4825	Ozolciema iela 42 k.2	164,77	135,70	164,23	0,54
4826	Ozolciema iela 44	74,03	62,59	75,75	-1,72
4827	Ozolciema iela 46 k.1	119,88	92,57	112,03	7,85
4828	Ozolciema iela 46 k.3	62,50	55,54	67,22	-4,72
4829	Ozolciema iela 46 k.5	58,97	49,37	59,75	-0,78
4830	Ozolciema iela 48	71,96	66,05	79,94	-7,98
4831	Ozolciema iela 50	94,92	77,79	94,15	0,77
4832	Ozolciema iela 52	70,53	65,70	79,51	-8,98

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 54	71,48	58,66	70,99	0,49
4834	Ozolciema iela 56 k.1	113,29	93,80	113,52	-0,23
4835	Ozolciema iela 56 k.2	168,39	152,42	184,47	-16,08
4836	Ozolu iela 4	99,29	85,78	103,82	-4,53
4837	Ozolu iela 5	111,77	97,78	118,34	-6,57
4838	Ozolu iela 7	88,18	76,79	92,94	-4,76
4839	P.Lejiņa iela 1	138,97	124,65	150,86	-11,89
4840	P.Lejiņa iela 2	120,91	101,69	123,07	-2,16
4841	P.Lejiņa iela 2 (2)	25,02	21,62	26,17	-1,15
4842	P.Lejiņa iela 2a	2,35	1,68	2,03	0,32
4843	P.Lejiņa iela 3	291,17	249,73	302,24	-11,07
4844	P.Lejiņa iela 4	189,78	164,32	198,87	-9,09
4845	P.Lejiņa iela 5	130,74	106,36	128,72	2,02
4846	P.Lejiņa iela 5 - 605	2,05	2,03	2,46	-0,41
4847	P.Lejiņa iela 5a	1,52	0,11	0,13	1,39
4848	P.Lejiņa iela 6	295,62	244,90	296,39	-0,77
4849	P.Lejiņa iela 7	287,47	240,68	291,28	-3,81
4850	P.Lejiņa iela 8	7,64	6,43	7,78	-0,14
4851	P.Lejiņa iela 9	157,70	132,71	160,61	-2,91
4852	P.Lejiņa iela 10	249,13	211,26	255,68	-6,55
4853	P.Lejiņa iela 12	195,44	176,23	213,28	-17,84
4854	P.Lejiņa iela 14	276,33	231,28	279,91	-3,58
4855	P.Lejiņa iela 14a	10,04	9,73	11,78	-1,74
4856	P.Lejiņa iela 16	263,62	209,27	253,27	10,35
4857	P.Lejiņa iela 18	83,80	69,66	84,31	-0,51
4858	P.Lejiņa iela 20	215,81	177,29	214,57	1,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 22	75,58	60,01	72,63	2,95
4860	Paipalu iela 7	3,93	3,72	4,50	-0,57
4861	Palangas iela 1	103,46	91,71	110,99	-7,53
4862	Palangas iela 5	82,59	71,27	86,25	-3,66
4863	Palangas iela 6	83,08	68,09	82,41	0,67
4864	Palangas iela 7	80,52	66,92	80,99	-0,47
4865	Palangas iela 8	47,03	39,08	47,30	-0,27
4866	Palangas iela 12	86,86	86,81	105,06	-18,20
4867	Palasta iela 1	23,96	21,79	26,37	-2,41
4868	Palasta iela 2	134,76	117,95	142,75	-7,99
4869	Palasta iela 3	97,07	74,92	90,67	6,40
4870	Palasta iela 4	12,78	11,84	14,33	-1,55
4871	Palasta iela 5	18,97	11,20	13,55	5,42
4872	Palasta iela 7 lit.1	15,94	14,16	17,14	-1,20
4873	Palasta iela 7 lit.2	13,13	6,75	8,17	4,96
4874	Palasta iela 10	55,30	46,11	55,80	-0,50
4875	Pāles iela 9	129,56	110,88	134,19	-4,63
4876	Pāles iela 10	11,81	9,89	11,97	-0,16
4877	Palmu iela 5	46,35	36,86	44,61	1,74
4878	Palmu iela 6	62,85	52,59	63,65	-0,80
4879	Palmu iela 7	64,91	55,62	67,31	-2,40
4880	Palmu iela 11	99,50	85,77	103,80	-4,30
4881	Palmu iela 13A	10,98	9,03	10,93	0,05
4882	Palmu iela 14	53,98	46,79	56,63	-2,65
4883	Palmu iela 18	62,19	51,25	62,03	0,16
4884	Palmu iela 20	62,02	55,68	67,39	-5,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Parādes iela 1	98,81	83,84	101,47	-2,66
4886	Parādes iela 2 k-1	49,21	45,78	55,41	-6,20
4887	Parādes iela 2 k-2	48,83	41,54	50,27	-1,44
4888	Parādes iela 2 k-3	48,59	39,01	47,21	1,38
4889	Parādes iela 3	62,66	56,37	68,22	-5,56
4890	Parādes iela 3 k.1	56,99	49,43	59,82	-2,83
4891	Parādes iela 4	23,14	24,18	29,26	-6,12
4892	Parādes iela 5b	64,24	41,64	50,40	13,84
4893	Parādes iela 5C	128,37	121,95	147,59	-19,22
4894	Parādes iela 6	111,24	96,26	116,50	-5,26
4895	Parādes iela 7	134,02	112,69	136,38	-2,36
4896	Parādes iela 8	37,24	29,26	35,41	1,83
4897	Parādes iela 9a	19,75	18,18	22,00	-2,25
4898	Parādes iela 12	8,86	7,26	8,79	0,07
4899	Parādes iela 14	95,23	80,06	96,89	-1,66
4900	Parādes iela 16	99,36	84,43	102,18	-2,82
4901	Parādes iela 18a	12,79	10,84	13,12	-0,33
4902	Parādes iela 20	32,17	25,72	31,13	1,04
4903	Parādes iela 20a	94,90	73,62	89,10	5,80
4904	Parādes iela 22	91,45	70,48	85,30	6,15
4905	Parādes iela 24	89,11	79,67	96,42	-7,31
4906	Parādes iela 24a	40,57	34,59	41,86	-1,29
4907	Parādes iela 26	119,89	104,45	126,41	-6,52
4908	Parādes iela 28	118,02	104,33	126,27	-8,25
4909	Parādes iela 30	95,57	81,66	98,83	-3,26
4910	Parādes iela 30A	74,69	61,02	73,85	0,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 32	66,89	58,01	70,21	-3,32
4912	Pārmiju iela 30	129,42	109,45	132,46	-3,04
4913	Pārslas iela 10	76,92	63,86	77,29	-0,37
4914	Pārslas iela 14	141,31	116,34	140,80	0,51
4915	Pārslas iela 16	31,89	32,98	39,91	-8,02
4916	Pasta iela 3	12,56	10,53	12,74	-0,18
4917	Patversmes iela 1 k.1	25,43	19,75	23,90	1,53
4918	Patversmes iela 3 k.1	60,29	53,31	64,52	-4,23
4919	Patversmes iela 5	30,91	27,57	33,37	-2,46
4920	Patversmes iela 5 k.1	81,75	73,54	89,00	-7,25
4921	Patversmes iela 7	60,18	53,55	64,81	-4,63
4922	Patversmes iela 20	44,30	37,40	45,26	-0,96
4923	Patversmes iela 22	54,76	43,32	52,43	2,33
4924	Patversmes iela 22 k.2	52,39	44,77	54,18	-1,79
4925	Patversmes iela 22 k.3	54,44	46,42	56,18	-1,74
4926	Patversmes iela 22 k.4	51,03	45,68	55,28	-4,25
4927	Patversmes iela 24	0,00	12,96	15,68	0,00
4928	Patversmes iela 24/26	103,71	81,38	98,49	5,22
4929	Patversmes iela 30 k.2	163,29	123,67	149,67	13,62
4930	Pavasara gatve 1	177,19	153,28	185,51	-8,32
4931	Pavasara gatve 2	176,36	148,72	179,99	-3,63
4932	Pavasara gatve 3	114,64	96,75	117,09	-2,45
4933	Pavasara gatve 4	261,53	231,97	280,74	-19,21
4934	Pavasara gatve 5	327,43	286,22	346,40	-18,97
4935	Pavasara gatve 6	174,07	149,93	181,45	-7,38
4936	Pededzes iela 4	75,83	62,00	75,04	0,79

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Peitavas iela 4	11,89	9,51	11,51	0,38
4938	Peitavas iela 5	56,25	41,45	50,17	6,08
4939	Peitavas iela 6/8	18,96	27,88	33,74	-14,78
4940	Peitavas iela 10	19,86	16,58	20,07	-0,21
4941	Peldu iela 15	54,37	40,88	49,48	4,89
4942	Peldu iela 23	27,08	23,26	28,15	-1,07
4943	Peldu iela 24	17,37	15,65	18,94	-1,57
4944	Peldu iela 25	61,06	54,70	66,20	-5,14
4945	Peldu iela 26/28	47,06	37,05	44,84	2,22
4946	Peldu iela 30	65,83	54,82	66,35	-0,52
4947	Pērkones iela 8	18,48	15,56	18,83	-0,35
4948	Pērnavas iela 1	111,06	92,60	112,07	-1,01
4949	Pērnavas iela 4	31,20	29,30	35,46	-4,26
4950	Pērnavas iela 6/8	72,86	60,72	73,49	-0,63
4951	Pērnavas iela 10	164,99	145,84	176,50	-11,51
4952	Pērnavas iela 10a	47,74	41,25	49,92	-2,18
4953	Pērnavas iela 11 k.1	42,96	33,99	41,14	1,82
4954	Pērnavas iela 12	50,37	39,37	47,65	2,72
4955	Pērnavas iela 14	48,92	42,55	51,50	-2,58
4956	Pērnavas iela 15 k.2	26,55	24,22	29,31	-2,76
4957	Pērnavas iela 19	31,22	23,66	28,63	2,59
4958	Pērnavas iela 19A	31,63	28,42	34,40	-2,77
4959	Pērnavas iela 21	34,36	27,91	33,78	0,58
4960	Pērnavas iela 23	51,32	43,71	52,90	-1,58
4961	Pērnavas iela 38	17,15	14,91	18,04	-0,89
4962	Pērnavas iela 42	76,28	61,79	74,78	1,50

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 44	45,37	39,00	47,20	-1,83
4964	Pērnavas iela 45	42,93	34,49	41,74	1,19
4965	Pērnavas iela 48	35,10	27,77	33,61	1,49
4966	Pērnavas iela 62	100,65	66,35	80,30	20,35
4967	Pērnavas iela 78	7,44	6,18	7,48	-0,04
4968	Pērnavas iela 82	17,71	13,35	16,16	1,55
4969	Pērses iela 2	118,26	98,58	119,31	-1,05
4970	Pērses iela 8	131,01	123,13	149,02	-18,01
4971	Pērses iela 10/12	18,34	15,98	19,34	-1,00
4972	Pērses iela 14	24,03	21,07	25,50	-1,47
4973	Pētersalas iela 11	33,44	28,82	34,88	-1,44
4974	Pētersalas iela 17	33,08	25,20	30,50	2,58
4975	Pētersalas iela 18	75,00	62,15	75,22	-0,22
4976	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	20,82	18,87	22,84	-2,02
4977	Pētersalas iela 18A	89,52	76,16	92,17	-2,65
4978	Pētersalas iela 19	87,12	73,62	89,10	-1,98
4979	Piebalgas iela 6B	10,24	8,99	10,88	-0,64
4980	Piebalgas iela 10B	50,67	42,29	51,18	-0,51
4981	Piedrujas iela 11	48,45	35,59	43,07	5,38
4982	Piedrujas iela 15	32,57	26,45	32,01	0,56
4983	Piena iela 13	29,69	26,49	32,06	-2,37
4984	Pildas iela 16A	50,10	32,66	39,53	10,57
4985	Pildas iela 16B	12,50	6,96	8,42	4,08
4986	Pildas iela 16B (2.s/m)	75,60	61,81	74,81	0,79
4987	Pildas iela 30	28,17	24,04	29,09	-0,92
4988	Pildas iela 43	45,32	40,32	48,80	-3,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pildas iela 43 2.ēka	61,80	56,80	68,74	-6,94
4990	Pils iela 6	17,92	16,36	19,80	-1,88
4991	Pils iela 7	16,96	15,09	18,26	-1,30
4992	Pils iela 9	20,65	16,50	19,97	0,68
4993	Pils iela 11	16,59	14,73	17,83	-1,24
4994	Pils iela 12	76,49	76,44	92,51	-16,02
4995	Pils iela 14	37,39	25,34	30,67	6,72
4996	Pils iela 16	8,93	7,94	9,61	-0,68
4997	Pils iela 17	23,62	19,82	23,99	-0,37
4998	Pils iela 18	46,64	41,68	50,44	-3,80
4999	Pils iela 20	42,39	34,94	42,29	0,10
5000	Pils iela 21	28,88	25,05	30,32	-1,44
5001	Pils iela 23	0,00	40,26	48,72	0,00
5002	Pils laukums 2	0,00	34,82	42,14	0,00
5003	Pils laukums 3	286,70	296,60	358,96	-72,26
5004	Pils laukums 4	51,78	46,05	55,73	-3,95
5005	Pīļu iela 1	50,91	40,31	48,79	2,12
5006	Pīļu iela 4	61,09	51,59	62,44	-1,35
5007	Pīpeņu iela 10	132,64	109,56	132,60	0,04
5008	Platā iela 1	11,93	9,87	11,95	-0,02
5009	Platā iela 2	15,45	13,27	16,06	-0,61
5010	Platā iela 3	9,10	7,32	8,86	0,24
5011	Platā iela 4	9,18	7,77	9,40	-0,22
5012	Platā iela 5	23,19	20,48	24,79	-1,60
5013	Platā iela 6	23,38	18,42	22,29	1,09
5014	Platā iela 7	20,78	17,28	20,91	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 8	27,39	21,92	26,53	0,86
5016	Platā iela 9	41,09	32,91	39,83	1,26
5017	Platā iela 10	75,50	61,76	74,75	0,75
5018	Plēksnes iela 1	106,64	82,83	100,25	6,39
5019	Plēksnes iela 3	127,72	113,18	136,98	-9,26
5020	Plēksnes iela 6	63,18	63,34	76,66	-13,48
5021	Plēksnes iela 8	63,83	49,02	59,33	4,50
5022	Plēksnes iela 14	49,96	41,26	49,94	0,02
5023	Plēksnes iela 14a	35,41	33,58	40,64	-5,23
5024	Plēksnes iela 16	37,58	31,90	38,61	-1,03
5025	Plēksnes iela 16a	5,50	4,61	5,58	-0,08
5026	Plostu iela 12	144,68	120,74	146,13	-1,45
5027	Plavnieku iela 1	119,24	98,36	119,04	0,20
5028	Plavnieku iela 2	171,25	143,14	173,24	-1,99
5029	Plavnieku iela 2D	119,69	112,81	136,53	-16,84
5030	Plavnieku iela 3	99,99	85,75	103,78	-3,79
5031	Plavnieku iela 4	64,54	71,39	86,40	-21,86
5032	Plavnieku iela 5	241,65	207,36	250,96	-9,31
5033	Plavnieku iela 6	183,46	150,90	182,63	0,83
5034	Plavnieku iela 7	75,55	63,03	76,28	-0,73
5035	Plavnieku iela 8	126,59	102,28	123,79	2,80
5036	Plavnieku iela 9	73,24	63,61	76,98	-3,74
5037	Plavnieku iela 10	72,40	71,20	86,17	-13,77
5038	Plavnieku iela 12	145,35	123,21	149,12	-3,77
5039	Prāgas iela 1	178,65	107,45	130,04	48,61
5040	Praulienas iela 2	113,15	87,10	105,41	7,74

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 4	155,33	132,50	160,36	-5,03
5042	Praulienas iela 6	99,88	84,13	101,82	-1,94
5043	Praulienas iela 8	58,69	45,82	55,45	3,24
5044	Praulienas iela 10	101,05	88,34	106,91	-5,86
5045	Praulienas iela 12	56,87	51,24	62,01	-5,14
5046	Praulienas iela 14	100,87	92,06	111,42	-10,55
5047	Praulienas iela 16	42,44	34,54	41,80	0,64
5048	Preiļu iela 2	87,97	73,99	89,55	-1,58
5049	Preiļu iela 4	84,48	71,99	87,13	-2,65
5050	Priedaines iela 13	103,27	86,08	104,18	-0,91
5051	Priedaines iela 20	85,05	58,16	70,39	14,66
5052	Priežu iela 10a	15,46	15,78	19,10	-3,64
5053	Progresas iela 1	77,02	65,31	79,04	-2,02
5054	Progresas iela 2A	116,59	91,18	110,35	6,24
5055	Progresas iela 3a	100,20	85,20	103,11	-2,91
5056	Progresas iela 4	84,99	73,43	88,87	-3,88
5057	Progresas iela 6	100,32	82,02	99,27	1,05
5058	Progresas iela 8	91,88	78,77	95,33	-3,45
5059	Progresas iela 11	7,25	5,90	7,14	0,11
5060	Progresas iela 12	44,83	39,52	47,83	-3,00
5061	Prūšu iela 2	31,74	21,23	25,69	6,05
5062	Prūšu iela 2 B	39,03	30,84	37,32	1,71
5063	Prūšu iela 3 k.1	79,50	67,93	82,21	-2,71
5064	Prūšu iela 3 k.2	160,56	135,79	164,34	-3,78
5065	Prūšu iela 3 k.3	112,95	92,48	111,92	1,03
5066	Prūšu iela 3 k.4	81,28	65,73	79,55	1,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k.5	111,80	100,79	121,98	-10,18
5068	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	7,19	5,77	6,98	0,21
5069	Prūšu iela 3 k.6	76,84	67,25	81,39	-4,55
5070	Prūšu iela 3 k.7	76,78	61,84	74,84	1,94
5071	Prūšu iela 7 2.ēka	21,77	14,79	17,90	3,87
5072	Prūšu iela 9	75,93	67,18	81,31	-5,38
5073	Prūšu iela 11	158,82	134,49	162,77	-3,95
5074	Prūšu iela 13	54,76	45,57	55,15	-0,39
5075	Prūšu iela 13A	57,90	49,33	59,70	-1,80
5076	Prūšu iela 15	54,21	42,88	51,90	2,31
5077	Prūšu iela 15 k.1	87,17	81,37	98,48	-11,31
5078	Prūšu iela 17	60,24	49,64	60,08	0,16
5079	Prūšu iela 17 k-2	60,86	52,82	63,93	-3,07
5080	Prūšu iela 17 k-3	53,94	49,25	59,61	-5,67
5081	Prūšu iela 17a	62,17	47,18	57,10	5,07
5082	Prūšu iela 19	51,88	46,14	55,84	-3,96
5083	Prūšu iela 19 k-2	48,14	44,83	54,26	-6,12
5084	Prūšu iela 20	85,12	69,16	83,70	1,42
5085	Prūšu iela 21	63,15	53,48	64,72	-1,57
5086	Prūšu iela 21 k.2	61,61	51,82	62,72	-1,11
5087	Prūšu iela 21 k.3	79,24	65,30	79,03	0,21
5088	Prūšu iela 22 k.1	89,84	86,47	104,65	-14,81
5089	Prūšu iela 22 k.2	85,56	72,87	88,19	-2,63
5090	Prūšu iela 22 k.3	85,89	79,74	96,51	-10,62
5091	Prūšu iela 22 k.4	82,20	70,92	85,83	-3,63
5092	Prūšu iela 22A	20,54	16,84	20,38	0,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 23	54,48	42,85	51,86	2,62
5094	Prūšu iela 23a	41,39	36,85	44,60	-3,21
5095	Prūšu iela 23b	86,67	74,89	90,64	-3,97
5096	Prūšu iela 24 k.2	11,17	9,34	11,30	-0,13
5097	Prūšu iela 24 k.4	11,58	8,94	10,82	0,76
5098	Prūšu iela 24 k.6	11,81	8,28	10,02	1,79
5099	Prūšu iela 25a	117,35	94,99	114,96	2,39
5100	Prūšu iela 32	117,33	97,94	118,53	-1,20
5101	Prūšu iela 38	125,56	106,82	129,28	-3,72
5102	Prūšu iela 4	250,47	249,27	301,68	-51,21
5103	Prūšu iela 40	81,77	65,73	79,55	2,22
5104	Prūšu iela 40a	56,79	47,32	57,27	-0,48
5105	Prūšu iela 42	83,43	68,80	83,27	0,16
5106	Prūšu iela 42a	126,30	107,96	130,66	-4,36
5107	Prūšu iela 46	28,00	31,61	38,26	-10,26
5108	Prūšu iela 81	38,02	34,05	41,21	-3,19
5109	Prūšu iela 82	62,00	71,25	86,23	-24,23
5110	Pūces iela 12 k-1	16,38	13,29	16,08	0,30
5111	Pūces iela 12 k-2	12,65	10,83	13,11	-0,46
5112	Pūces iela 19A	67,17	55,75	67,47	-0,30
5113	Pūces iela 27 k-1	12,74	11,16	13,51	-0,77
5114	Pūces iela 27 k-2	13,56	11,72	14,18	-0,62
5115	Pūces iela 27 k-4	15,08	12,83	15,53	-0,45
5116	Pūces iela 27 k-5	10,98	9,34	11,30	-0,32
5117	Pūces iela 27 k-6	12,59	10,50	12,71	-0,12
5118	Pūces iela 27 k.3	13,98	11,40	13,80	0,18

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 43	186,72	157,22	190,28	-3,56
5120	Pūces iela 45	161,10	127,84	154,72	6,38
5121	Pūces iela 47	108,08	88,32	106,89	1,19
5122	Pūces iela 49	124,62	103,16	124,85	-0,23
5123	Pūces iela 51	274,41	232,88	281,84	-7,43
5124	Pūces iela 53	170,93	145,74	176,38	-5,45
5125	Pulka iela 3	44,18	36,13	43,73	0,45
5126	Pulka iela 3 k -11	25,42	20,19	24,44	0,98
5127	Pulka iela 3 k -13	9,07	9,87	11,95	-2,88
5128	Pulka iela 3 k -7	9,53	8,01	9,69	-0,16
5129	Pulka iela 3 k -9	33,25	21,58	26,12	7,13
5130	Pulkveža Brieža iela 3	105,74	96,89	117,26	-11,52
5131	Pulkveža Brieža iela 4	27,06	27,48	33,26	-6,20
5132	Pulkveža Brieža iela 4/6	60,89	60,13	72,77	-11,88
5133	Pulkveža Brieža iela 6	42,23	38,98	47,18	-4,95
5134	Pulkveža Brieža iela 8	117,06	99,47	120,38	-3,32
5135	Pulkveža Brieža iela 9	28,54	22,04	26,67	1,87
5136	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	44,73	38,69	46,82	-2,09
5137	Pulkveža Brieža iela 11	185,70	134,50	162,78	22,92
5138	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	41,29	41,48	50,20	-8,91
5139	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	184,05	158,98	192,41	-8,36
5140	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	124,01	110,24	133,42	-9,41
5141	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	93,83	72,09	87,25	6,58
5142	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	58,40	49,78	60,25	-1,85
5143	Pulkveža Brieža iela 17	35,31	28,34	34,30	1,01
5144	Pulkveža Brieža iela 21	58,41	54,58	66,06	-7,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 25	110,28	93,23	112,83	-2,55
5146	Pupuķu iela 5	37,97	0,00	0,00	0,00
5147	Pupuķu iela 7	35,23	0,89	1,08	34,15
5148	Pupuķu iela 9	32,94	28,38	34,35	-1,41
5149	Pupuķu iela 11	33,39	28,88	34,95	-1,56
5150	Purva iela 25	79,21	67,90	82,18	-2,97
5151	Purva iela 29	63,33	50,58	61,21	2,12
5152	Purvciema iela 13	113,64	90,52	109,55	4,09
5153	Purvciema iela 15	121,34	93,81	113,53	7,81
5154	Purvciema iela 18	23,99	18,27	22,11	1,88
5155	Purvciema iela 20	151,16	125,78	152,23	-1,07
5156	Purvciema iela 22	79,13	67,89	82,16	-3,03
5157	Purvciema iela 23A	139,22	107,23	129,78	9,44
5158	Purvciema iela 24	197,50	171,60	207,68	-10,18
5159	Purvciema iela 26	144,45	128,00	154,91	-10,46
5160	Purvciema iela 32	62,52	50,91	61,61	0,91
5161	Purvciema iela 32a	13,95	11,42	13,82	0,13
5162	Purvciema iela 38	159,91	132,34	160,17	-0,26
5163	Purvciema iela 44 k-1	12,07	9,90	11,98	0,09
5164	Purvciema iela 44 k-2	12,58	10,86	13,14	-0,56
5165	Purvciema iela 46	71,69	59,87	72,46	-0,77
5166	Purvciema iela 48	78,80	67,41	81,58	-2,78
5167	Purvciema iela 50	70,53	56,29	68,13	2,40
5168	Purvciema iela 51	83,07	71,19	86,16	-3,09
5169	Purvciema iela 53	184,34	140,08	169,53	14,81
5170	Purvciema iela 55	78,05	62,48	75,62	2,43

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 57	154,27	130,01	157,35	-3,08
5172	Purvciema iela 57 (SIA)	4,73	3,00	3,63	1,10
5173	Puškina iela 14	128,60	122,87	148,70	-20,10
5174	Puškina iela 19	104,24	75,12	90,91	13,33
5175	Puškina iela 20A	2,72	3,20	3,87	-1,15
5176	Puškina iela 22	47,81	40,96	49,57	-1,76
5177	Putnu iela 6	22,38	19,78	23,94	-1,56
5178	Putnu iela 8 k.1	18,29	15,89	19,23	-0,94
5179	Putnu iela 8 k.2	22,55	18,96	22,95	-0,40
5180	Putnu iela 12	20,70	17,23	20,85	-0,15
5181	Putnu iela 12 k.1	18,90	15,08	18,25	0,65
5182	Putnu iela 18	8,07	6,34	7,67	0,40
5183	Putnu iela 20	18,67	14,26	17,26	1,41
5184	Putnu iela 30	20,14	17,85	21,60	-1,46
5185	Putnu iela 31	41,33	33,25	40,24	1,09
5186	Putnu iela 32	18,01	16,42	19,87	-1,86
5187	Putnu iela 34	18,21	14,50	17,55	0,66
5188	R.Vāgnera iela 2	55,31	41,78	50,56	4,75
5189	R.Vāgnera iela 3	31,71	26,64	32,24	-0,53
5190	R.Vāgnera iela 4	32,64	28,43	34,41	-1,77
5191	R.Vāgnera iela 5	127,42	104,01	125,88	1,54
5192	R.Vāgnera iela 6	22,45	17,98	21,76	0,69
5193	R.Vāgnera iela 8	15,78	13,51	16,35	-0,57
5194	R.Vāgnera iela 11	21,16	19,76	23,91	-2,75
5195	R.Vāgnera iela 12	51,87	43,66	52,84	-0,97
5196	R.Vāgnera iela 13	19,53	17,28	20,91	-1,38

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 14	22,89	18,75	22,69	0,20
5198	R.Vāgnera iela 16	19,27	17,76	21,49	-2,22
5199	Raiņa bulvāris 2	69,11	60,65	73,40	-4,29
5200	Raiņa bulvāris 4 k-1	57,04	49,32	59,69	-2,65
5201	Raiņa bulvāris 5	323,00	152,90	185,05	137,95
5202	Raiņa bulvāris 7	49,62	43,98	53,23	-3,61
5203	Raiņa bulvāris 8	133,82	114,75	138,88	-5,06
5204	Raiņa bulvāris 9	94,27	83,61	101,19	-6,92
5205	Raiņa bulvāris 11	35,56	35,00	42,36	-6,80
5206	Raiņa bulvāris 15	67,69	55,27	66,89	0,80
5207	Raiņa bulvāris 17	0,00	4,28	5,18	0,00
5208	Raiņa bulvāris 19	346,00	275,20	333,06	12,94
5209	Raiņa bulvāris 21	56,95	47,29	57,23	-0,28
5210	Raiņa bulvāris 23 k-1	58,30	45,67	55,27	3,03
5211	Raiņa bulvāris 23 k-2	11,20	9,62	11,64	-0,44
5212	Raiņa bulvāris 25	96,08	68,64	83,07	13,01
5213	Raiņa bulvāris 27	57,86	45,35	54,89	2,97
5214	Raiņa bulvāris 29	62,68	46,29	56,02	6,66
5215	Raiņa bulvāris 31	38,94	33,14	40,11	-1,17
5216	Raiņa bulvāris 33	101,41	91,00	110,13	-8,72
5217	Raiskuma iela 3	22,73	20,24	24,50	-1,77
5218	Rāmuļu iela 2	29,80	25,00	30,26	-0,46
5219	Rāmuļu iela 4	9,59	9,42	11,40	-1,81
5220	Rāmuļu iela 17	15,79	12,46	15,08	0,71
5221	Rāmuļu iela 21,25	22,99	19,62	23,75	-0,76
5222	Rankas iela 5a	55,17	47,43	57,40	-2,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rankas iela 11	28,66	24,69	29,88	-1,22
5224	Rankas iela 13	14,56	13,57	16,42	-1,86
5225	Rankas iela 15	27,65	22,13	26,78	0,87
5226	Raņķa dambis 3	50,75	44,33	53,65	-2,90
5227	Raņķa dambis 7 k.1	68,93	59,03	71,44	-2,51
5228	Raņķa dambis 7 k.2	68,00	67,87	82,14	-14,14
5229	Raņķa dambis 7 k.3	70,67	61,10	73,95	-3,28
5230	Raņķa dambis 9	78,33	65,53	79,31	-0,98
5231	Raņķa dambis 30	559,00	256,00	309,83	249,17
5232	Rasas iela 2	128,14	108,15	130,89	-2,75
5233	Rasas iela 2 k.1	104,54	85,61	103,61	0,93
5234	Rasas iela 3A	5,36	4,77	5,77	-0,41
5235	Rasas iela 5	61,04	42,00	50,83	10,21
5236	Rātslaukums 1	209,70	164,10	198,60	11,10
5237	Rātslaukums 5,6,7	120,57	87,35	105,72	14,85
5238	Rātslaukums 9	16,26	14,71	17,80	-1,54
5239	Raunas iela 5	11,18	8,57	10,37	0,81
5240	Raunas iela 19 k.1	72,16	68,98	83,48	-11,32
5241	Raunas iela 19 k.2	70,84	62,11	75,17	-4,33
5242	Raunas iela 19 k.3	51,56	43,12	52,19	-0,63
5243	Raunas iela 19a	62,53	55,15	66,75	-4,22
5244	Raunas iela 19b	44,04	41,13	49,78	-5,74
5245	Raunas iela 20a	60,53	49,25	59,61	0,92
5246	Raunas iela 22a	71,37	59,97	72,58	-1,21
5247	Raunas iela 23	14,28	12,26	14,84	-0,56
5248	Raunas iela 30A	29,74	26,69	32,30	-2,56

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 35 k.3	71,89	60,50	73,22	-1,33
5250	Raunas iela 36	84,05	70,66	85,52	-1,47
5251	Raunas iela 41	32,44	28,13	34,04	-1,60
5252	Raunas iela 43	59,05	49,28	59,64	-0,59
5253	Raunas iela 43 B	41,40	36,51	44,19	-2,79
5254	Raunas iela 45 k.1	73,55	63,64	77,02	-3,47
5255	Raunas iela 45 k.2	69,97	60,90	73,70	-3,73
5256	Raunas iela 45 k.3	69,00	63,34	76,66	-7,66
5257	Raunas iela 45 k.4	65,00	55,93	67,69	-2,69
5258	Raunas iela 45 k.5	71,67	63,73	77,13	-5,46
5259	Raunas iela 46	99,08	93,95	113,70	-14,62
5260	Raunas iela 50	49,00	46,96	56,83	-7,83
5261	Raunas iela 50 k-2	64,16	53,57	64,83	-0,67
5262	Raunas iela 58 k-1	27,90	22,54	27,28	0,62
5263	Raunas iela 58 k-2	33,26	26,54	32,12	1,14
5264	Raunas iela 58 k-3	30,38	26,25	31,77	-1,39
5265	Raunas iela 58 k-4	32,99	27,92	33,79	-0,80
5266	Raunas iela 58 k-5	34,63	28,19	34,12	0,51
5267	Raunas iela 58 k-6	58,17	46,79	56,63	1,54
5268	Raunas iela 58 k-7	54,00	42,10	50,95	3,05
5269	Raunas iela 62	35,89	28,59	34,60	1,29
5270	Raunas iela 64	30,55	25,69	31,09	-0,54
5271	Raunas iela 64a	54,85	42,48	51,41	3,44
5272	Rembates iela 8	44,89	43,92	53,15	-8,26
5273	Rencēnu iela 16	25,99	0,00	0,00	0,00
5274	Rencēnu iela 29	108,47	94,49	114,36	-5,89

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rencēnu iela 29 k.1	29,30	18,02	21,81	7,49
5276	Reņģes iela 1	121,22	99,17	120,02	1,20
5277	Reņģes iela 2	18,68	15,16	18,35	0,33
5278	Reņģes iela 2A	106,30	91,39	110,61	-4,31
5279	Reņģes iela 2B	146,61	123,88	149,93	-3,32
5280	Reņģes iela 4	16,65	13,92	16,85	-0,20
5281	Reņģes iela 5	19,30	16,52	19,99	-0,69
5282	Reņģes iela 7 k.1	18,08	18,03	21,82	-3,74
5283	Reņģes iela 7 k.2	53,42	45,55	55,13	-1,71
5284	Republikas laukums 1	59,17	60,51	73,23	-14,06
5285	Republikas laukums 2	578,00	486,80	589,15	-11,15
5286	Republikas laukums 2a	388,20	254,30	307,77	80,43
5287	Republikas laukums 3	625,04	516,63	625,25	-0,21
5288	Rēzeknes iela 2	123,58	106,36	128,72	-5,14
5289	Rēzeknes iela 2a	15,24	10,86	13,14	2,10
5290	Rēzinas iela 5	106,43	96,57	116,87	-10,44
5291	Rēzinas iela 7	95,50	80,82	97,81	-2,31
5292	Rēzinas iela 9	28,14	22,34	27,04	1,10
5293	Rēzinas iela 9a	34,16	29,93	36,22	-2,06
5294	Rēzinas iela 10 k.1	120,18	106,39	128,76	-8,58
5295	Rēzinas iela 10 k.2	99,29	76,70	92,83	6,46
5296	Rēzinas iela 10a	89,58	73,76	89,27	0,31
5297	Rēzinas iela 10b	111,37	104,51	126,48	-15,11
5298	Rēzinas iela 10b (darbn.)	6,39	5,84	7,07	-0,68
5299	Rēzinas iela 10c	105,49	87,98	106,48	-0,99
5300	Rīdzenes iela 26	6,68	7,31	8,85	-2,17

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 7	75,45	61,46	74,38	1,07
5302	Riekstu iela 9	58,59	47,33	57,28	1,31
5303	Riekstu iela 10	106,88	90,50	109,53	-2,65
5304	Riekstu iela 12	79,21	64,52	78,09	1,12
5305	Riekstu iela 13	61,09	51,57	62,41	-1,32
5306	Riekstu iela 14	77,91	61,27	74,15	3,76
5307	Riekstu iela 15	65,18	55,62	67,31	-2,13
5308	Riekstu iela 16	134,58	111,07	134,42	0,16
5309	Riekstu iela 17	61,59	51,54	62,38	-0,79
5310	Riekstu iela 18	60,15	52,49	63,53	-3,38
5311	Riekstu iela 18 k.1	93,12	78,40	94,88	-1,76
5312	Riekstu iela 19	61,76	51,33	62,12	-0,36
5313	Riekstu iela 21	63,90	50,56	61,19	2,71
5314	Riekstu iela 23	64,01	54,26	65,67	-1,66
5315	Riepnieku iela 2	118,00	93,74	113,45	4,55
5316	Riepnieku iela 4	57,48	48,31	58,47	-0,99
5317	Riepnieku iela 6	27,27	25,46	30,81	-3,54
5318	Rigondas gatve 1	113,40	99,46	120,37	-6,97
5319	Rigondas gatve 3	115,09	98,47	119,17	-4,08
5320	Rigondas gatve 4	31,27	27,74	33,57	-2,30
5321	Rigondas gatve 5	118,71	99,85	120,84	-2,13
5322	Rigondas gatve 6	129,64	108,69	131,54	-1,90
5323	Rigondas gatve 7	129,72	97,82	118,39	11,33
5324	Rigondas gatve 8	165,25	130,95	158,48	6,77
5325	Rigondas gatve 10	119,18	95,20	115,22	3,96
5326	Rinūžu iela 11	146,99	125,30	151,65	-4,66

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rīnūžu iela 15	129,00	110,42	133,64	-4,64
5328	Rīnūžu iela 20	20,19	15,75	19,06	1,13
5329	Rīnūžu iela 22	102,65	85,75	103,78	-1,13
5330	Rītausmas iela 11b	200,21	172,44	208,70	-8,49
5331	Rītupes iela 2	42,15	37,26	45,09	-2,94
5332	Rītupes iela 3 k.5	80,04	62,90	76,13	3,91
5333	Rītupes iela 7 k.9	81,45	66,13	80,03	1,42
5334	Rītupes iela 8 k.12	29,69	24,23	29,32	0,37
5335	Rītupes iela 19a	21,68	18,07	21,87	-0,19
5336	Rītupes iela 28	63,09	56,42	68,28	-5,19
5337	Rītupes iela 30	68,44	62,57	75,73	-7,29
5338	Rītupes iela 32	22,14	17,96	21,74	0,40
5339	Rītupes iela 34	120,96	107,57	130,19	-9,23
5340	Rītupes iela 43	6,69	5,33	6,45	0,24
5341	Rītupes iela 45	7,24	7,67	9,28	-2,04
5342	Rīvas iela 2	106,68	95,99	116,17	-9,49
5343	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	148,01	138,22	167,28	-19,27
5344	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	30,68	24,46	29,60	1,08
5345	Robežu iela 3/9	17,23	14,13	17,10	0,13
5346	Rododendru iela 1	82,71	70,05	84,78	-2,07
5347	Rododendru iela 3 k.1	56,60	49,52	59,93	-3,33
5348	Rododendru iela 3 k.2	78,83	63,38	76,71	2,12
5349	Rododendru iela 5	58,90	53,25	64,45	-5,55
5350	Rododendru iela 6	84,15	68,21	82,55	1,60
5351	Rododendru iela 7	83,01	72,18	87,36	-4,35
5352	Rododendru iela 8	70,70	58,73	71,08	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 10	2,55	1,67	2,02	0,53
5354	Rododendru iela 12	73,64	57,17	69,19	4,45
5355	Rododendru iela 14	75,42	60,09	72,72	2,70
5356	Ropažu iela 2	124,16	113,19	136,99	-12,83
5357	Ropažu iela 5	156,43	136,52	165,22	-8,79
5358	Ropažu iela 7	12,10	9,67	11,70	0,40
5359	Ropažu iela 7 A	17,82	0,00	0,00	0,00
5360	Ropažu iela 9	7,98	6,87	8,31	-0,33
5361	Ropažu iela 12	149,18	122,60	148,38	0,80
5362	Ropažu iela 14 k-1(C)	82,49	125,87	152,33	-69,84
5363	Ropažu iela 19a	66,44	56,85	68,80	-2,36
5364	Ropažu iela 21	48,10	39,33	47,60	0,50
5365	Ropažu iela 22	85,69	69,70	84,35	1,34
5366	Ropažu iela 23	23,03	19,07	23,08	-0,05
5367	Ropažu iela 24	87,95	71,24	86,22	1,73
5368	Ropažu iela 26	90,78	75,17	90,97	-0,19
5369	Ropažu iela 28	90,14	74,37	90,01	0,13
5370	Ropažu iela 32	2,97	2,82	3,41	-0,44
5371	Ropažu iela 33	1,24	0,00	0,00	0,00
5372	Ropažu iela 34	145,16	114,10	138,09	7,07
5373	Ropažu iela 41	32,39	27,92	33,79	-1,40
5374	Ropažu iela 45	88,43	74,37	90,01	-1,58
5375	Ropažu iela 46	50,21	40,67	49,22	0,99
5376	Ropažu iela 49	102,64	95,34	115,39	-12,75
5377	Ropažu iela 49a	5,32	4,75	5,75	-0,43
5378	Ropažu iela 50	60,90	49,88	60,37	0,53

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 56	69,73	58,41	70,69	-0,96
5380	Ropažu iela 58	32,36	26,98	32,65	-0,29
5381	Ropažu iela 60	29,18	22,24	26,92	2,26
5382	Ropažu iela 60a	20,18	17,19	20,80	-0,62
5383	Ropažu iela 60b	24,21	19,35	23,42	0,79
5384	Ropažu iela 72	10,50	9,10	11,01	-0,51
5385	Ropažu iela 74	47,01	39,29	47,55	-0,54
5386	Ropažu iela 76	118,06	97,38	117,85	0,21
5387	Ropažu iela 78	85,54	78,70	95,25	-9,71
5388	Ropažu iela 87	76,73	58,52	70,82	5,91
5389	Ropažu iela 92	11,77	10,30	12,47	-0,70
5390	Ropažu iela 101	19,29	15,29	18,50	0,79
5391	Ropažu iela 103	17,79	15,43	18,67	-0,88
5392	Ropažu iela 105	21,61	17,26	20,89	0,72
5393	Ropažu iela 107	21,70	17,20	20,82	0,88
5394	Ropažu iela 120	22,44	18,46	22,34	0,10
5395	Ropažu iela 122 k.1	22,31	18,83	22,79	-0,48
5396	Ropažu iela 122 k.5	24,00	20,11	24,34	-0,34
5397	Ropažu iela 130	12,83	10,84	13,12	-0,29
5398	Ropažu iela 130A	2,55	2,13	2,58	-0,03
5399	Ropažu iela 132	11,84	10,28	12,44	-0,60
5400	Ropažu iela 138	9,75	8,05	9,74	0,01
5401	Rostokas iela 2	53,50	46,11	55,80	-2,30
5402	Rostokas iela 4	59,37	53,13	64,30	-4,93
5403	Rostokas iela 6	66,07	54,88	66,42	-0,35
5404	Rostokas iela 8	75,33	67,41	81,58	-6,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 10	72,75	58,86	71,24	1,51
5406	Rostokas iela 12	99,86	85,24	103,16	-3,30
5407	Rostokas iela 14	60,14	53,73	65,03	-4,89
5408	Rostokas iela 16	65,23	57,68	69,81	-4,58
5409	Rostokas iela 18	72,52	65,13	78,82	-6,30
5410	Rostokas iela 20	133,73	121,78	147,39	-13,66
5411	Rostokas iela 22	143,82	125,43	151,80	-7,98
5412	Rostokas iela 24	61,87	52,56	63,61	-1,74
5413	Rostokas iela 26	59,54	57,24	69,28	-9,74
5414	Rostokas iela 28	73,05	63,78	77,19	-4,14
5415	Rostokas iela 30	213,79	183,06	221,55	-7,76
5416	Rostokas iela 32	208,38	167,58	202,81	5,57
5417	Rostokas iela 34	72,28	57,61	69,72	2,56
5418	Rostokas iela 36	67,68	58,92	71,31	-3,63
5419	Rostokas iela 38	62,17	53,44	64,68	-2,51
5420	Rostokas iela 40	145,06	118,10	142,93	2,13
5421	Rostokas iela 42	139,74	123,86	149,90	-10,16
5422	Rostokas iela 44	77,33	63,05	76,31	1,02
5423	Rostokas iela 46	65,72	54,72	66,23	-0,51
5424	Rostokas iela 48	66,44	55,08	66,66	-0,22
5425	Rostokas iela 50	113,98	95,78	115,92	-1,94
5426	Rostokas iela 52	81,41	67,61	81,83	-0,42
5427	Rostokas iela 54	77,06	64,72	78,33	-1,27
5428	Rostokas iela 56	67,70	62,25	75,34	-7,64
5429	Rostokas iela 58	67,15	58,17	70,40	-3,25
5430	Rostokas iela 60	52,89	46,41	56,17	-3,28

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 62	98,46	85,71	103,73	-5,27
5432	Rostokas iela 64	203,10	175,51	212,41	-9,31
5433	Rožu iela 21	42,76	37,94	45,92	-3,16
5434	Rubeņu iela 9	23,41	19,21	23,25	0,16
5435	Rucavas iela 1a	23,16	19,55	23,66	-0,50
5436	Rudens iela 1, 1B	67,59	51,95	62,87	4,72
5437	Rudens iela 1A	4,02	3,50	4,24	-0,22
5438	Rudens iela 2	64,26	54,07	65,44	-1,18
5439	Rudens iela 3	192,00	162,30	196,42	-4,42
5440	Rudens iela 4	92,76	76,49	92,57	0,19
5441	Rudens iela 5	105,89	90,57	109,61	-3,72
5442	Rudens iela 6	151,45	131,53	159,19	-7,74
5443	Rudens iela 7	212,35	186,79	226,06	-13,71
5444	Rudens iela 8	121,90	103,33	125,06	-3,16
5445	Rudens iela 9	115,52	97,49	117,99	-2,47
5446	Rudens iela 10	351,30	304,41	368,41	-17,11
5447	Rudens iela 12	297,72	252,49	305,58	-7,86
5448	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	29,29	27,70	33,52	-4,23
5449	Rūdolfas iela 1 k.2	55,94	43,40	52,53	3,41
5450	Rūdolfas iela 3	25,46	20,57	24,89	0,57
5451	Rūdolfas iela 5 (001)	68,33	60,41	73,11	-4,78
5452	Rūdolfas iela 5 (002)	16,83	21,20	25,66	-8,83
5453	Rūdolfas iela 5 (003)	4,14	3,49	4,22	-0,08
5454	Rūdolfas iela 5 (006)	2,88	3,29	3,98	-1,10
5455	Rūdolfas iela 5 (008,009)	20,38	16,72	20,24	0,14
5456	Rumbulas iela 1 k.1	75,11	66,69	80,71	-5,60

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 1 k.2	70,53	64,24	77,75	-7,22
5458	Rumbulas iela 7	199,30	167,34	202,52	-3,22
5459	Rumbulas iela 9A	24,96	24,05	29,11	-4,15
5460	Rumbulas iela 16	38,95	35,31	42,73	-3,78
5461	Rumbulas iela 18	66,38	52,03	62,97	3,41
5462	Rūpnīcas iela 1	9,09	6,70	8,11	0,98
5463	Rūpnīcas iela 3	8,67	7,02	8,50	0,17
5464	Rūpnīcas iela 4	8,53	6,92	8,37	0,16
5465	Rūpnīcas iela 5	8,58	6,89	8,34	0,24
5466	Rūpnīcas iela 6	8,87	6,83	8,27	0,60
5467	Rūpnīcas iela 7	7,02	4,97	6,01	1,01
5468	Rūpnīcas iela 8	10,07	8,40	10,17	-0,10
5469	Rūpnīcas iela 9	7,24	5,88	7,12	0,12
5470	Rūpnīcas iela 10	9,08	6,91	8,36	0,72
5471	Rūpnīcas iela 11	7,43	6,09	7,37	0,06
5472	Rūpnīcas iela 12	8,27	5,64	6,83	1,44
5473	Rūpnīcas iela 13	11,17	8,49	10,28	0,89
5474	Rūpnīcas iela 14	9,80	5,16	6,24	3,56
5475	Rūpnīcas iela 16	10,26	8,72	10,55	-0,29
5476	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5477	Rūpniecības iela 3	47,25	44,50	53,86	-6,61
5478	Rūpniecības iela 4	44,86	42,95	51,98	-7,12
5479	Rūpniecības iela 7	53,85	44,89	54,33	-0,48
5480	Rūpniecības iela 9	54,70	47,21	57,14	-2,44
5481	Rūpniecības iela 10	92,67	73,58	89,05	3,62
5482	Rūpniecības iela 11	52,03	44,82	54,24	-2,21

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 14 k.1	30,97	26,41	31,96	-0,99
5484	Rūpniecības iela 14 k.2	34,38	29,13	35,25	-0,87
5485	Rūpniecības iela 15	39,65	32,06	38,80	0,85
5486	Rūpniecības iela 17	25,55	20,45	24,75	0,80
5487	Rūpniecības iela 18	46,11	39,98	48,39	-2,28
5488	Rūpniecības iela 19	65,44	62,05	75,10	-9,66
5489	Rūpniecības iela 20	24,58	21,75	26,32	-1,74
5490	Rūpniecības iela 21	95,50	70,77	85,65	9,85
5491	Rūpniecības iela 21 k.2	49,26	41,13	49,78	-0,52
5492	Rūpniecības iela 21 k.3	43,64	40,69	49,25	-5,61
5493	Rūpniecības iela 21 k.4	49,59	39,54	47,85	1,74
5494	Rūpniecības iela 21 k.5	43,95	35,88	43,42	0,53
5495	Rūpniecības iela 22	174,39	146,04	176,75	-2,36
5496	Rūpniecības iela 23 1.ēka	41,92	40,71	49,27	-7,35
5497	Ruses iela 1	157,99	127,31	154,08	3,91
5498	Ruses iela 2	70,42	56,90	68,86	1,56
5499	Ruses iela 3	209,34	174,21	210,84	-1,50
5500	Ruses iela 4	60,04	48,77	59,02	1,02
5501	Ruses iela 5	147,98	119,21	144,27	3,71
5502	Ruses iela 6	54,61	45,54	55,12	-0,51
5503	Ruses iela 7	174,92	137,71	166,66	8,26
5504	Ruses iela 8	53,45	44,33	53,65	-0,20
5505	Ruses iela 9	137,80	111,57	135,03	2,77
5506	Ruses iela 10	65,38	55,35	66,99	-1,61
5507	Ruses iela 11	281,20	220,82	267,25	13,95
5508	Ruses iela 12	144,79	127,36	154,14	-9,35

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 13	135,29	115,38	139,64	-4,35
5510	Ruses iela 14	449,58	377,90	457,36	-7,78
5511	Ruses iela 16	204,32	174,00	210,58	-6,26
5512	Ruses iela 18	122,26	100,58	121,73	0,53
5513	Ruses iela 20	53,50	45,51	55,08	-1,58
5514	Ruses iela 20 k-1	14,93	13,74	16,63	-1,70
5515	Ruses iela 22	267,56	214,00	258,99	8,57
5516	Ruses iela 24	136,09	116,32	140,78	-4,69
5517	Ruses iela 24 k.1	85,81	69,34	83,92	1,89
5518	Ruses iela 26	276,62	230,56	279,04	-2,42
5519	Ruses iela 28	346,38	295,97	358,20	-11,82
5520	Rusova iela 2	18,99	19,19	23,22	-4,23
5521	Rusova iela 2a	21,99	18,22	22,05	-0,06
5522	Rusova iela 2B	19,12	15,99	19,35	-0,23
5523	Rusova iela 4	17,15	13,92	16,85	0,30
5524	Rusova iela 4a	13,33	10,37	12,55	0,78
5525	Rusova iela 6a	18,69	16,61	20,10	-1,41
5526	Rusova iela 8	19,08	15,99	19,35	-0,27
5527	Rusova iela 8a	14,10	11,63	14,08	0,02
5528	Rusova iela 9	120,88	104,80	126,83	-5,95
5529	Rusova iela 10	20,77	17,64	21,35	-0,58
5530	Rusova iela 24	65,41	57,15	69,17	-3,76
5531	Rusova iela 26	89,33	72,55	87,80	1,53
5532	Rusova iela 28	78,53	66,65	80,66	-2,13
5533	Rusova iela 30	79,78	65,07	78,75	1,03
5534	Rusova iela 32	78,86	68,77	83,23	-4,37

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 3	71,41	60,07	72,70	-1,29
5536	Rušonu iela 5 k.1	116,67	99,28	120,15	-3,48
5537	Rušonu iela 5 k.2	57,10	52,74	63,83	-6,73
5538	Rušonu iela 6	89,18	113,71	137,62	-48,44
5539	Rušonu iela 15	84,70	61,90	74,91	9,79
5540	Rušonu iela 22	67,21	55,70	67,41	-0,20
5541	Rušonu iela 24	57,88	49,11	59,44	-1,56
5542	Rušonu iela 24 k.1	92,66	77,88	94,25	-1,59
5543	Rušonu iela 26	114,31	97,75	118,30	-3,99
5544	Rušonu iela 26a	164,68	137,19	166,04	-1,36
5545	Rušonu iela 30	153,37	132,76	160,67	-7,30
5546	Rušonu iela 30 k.1	88,00	77,43	93,71	-5,71
5547	S.Edžus iela 11	39,56	31,26	37,83	1,73
5548	S.Edžus iela 11a	29,45	22,91	27,73	1,72
5549	S.Eizenšteina iela 6, 8	167,08	135,22	163,65	3,43
5550	S.Eizenšteina iela 10	73,43	60,01	72,63	0,80
5551	S.Eizenšteina iela 11	42,85	35,64	43,13	-0,28
5552	S.Eizenšteina iela 13	82,53	68,51	82,91	-0,38
5553	S.Eizenšteina iela 16	21,17	18,99	22,98	-1,81
5554	S.Eizenšteina iela 17	62,76	53,25	64,45	-1,69
5555	S.Eizenšteina iela 19	80,30	71,33	86,33	-6,03
5556	S.Eizenšteina iela 23	26,18	22,10	26,75	-0,57
5557	S.Eizenšteina iela 29	88,28	55,76	67,48	20,80
5558	S.Eizenšteina iela 31	67,46	55,79	67,52	-0,06
5559	S.Eizenšteina iela 33	68,38	58,88	71,26	-2,88
5560	S.Eizenšteina iela 35	64,31	55,45	67,11	-2,80

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 37	123,21	103,05	124,72	-1,51
5562	S.Eizenšteina iela 39	120,03	104,74	126,76	-6,73
5563	S.Eizenšteina iela 41	115,50	97,67	118,21	-2,71
5564	S.Eizenšteina iela 43	65,09	57,50	69,59	-4,50
5565	S.Eizenšteina iela 43a	8,45	6,19	7,49	0,96
5566	S.Eizenšteina iela 45	259,90	214,44	259,53	0,37
5567	S.Eizenšteina iela 49	60,17	51,29	62,07	-1,90
5568	S.Eizenšteina iela 49A	11,28	0,00	0,00	0,00
5569	S.Eizenšteina iela 51	134,04	112,15	135,73	-1,69
5570	S.Eizenšteina iela 53	137,78	114,20	138,21	-0,43
5571	S.Eizenšteina iela 55	112,90	108,34	131,12	-18,22
5572	S.Eizenšteina iela 57	174,99	160,31	194,02	-19,03
5573	S.Eizenšteina iela 59	56,55	51,16	61,92	-5,37
5574	S.Eizenšteina iela 61	133,84	112,04	135,60	-1,76
5575	S.Eizenšteina iela 63	127,98	110,14	133,30	-5,32
5576	S.Eizenšteina iela 65	112,97	100,95	122,18	-9,21
5577	S.Eizenšteina iela 65 k.1	57,23	52,49	63,53	-6,30
5578	S.Eizenšteina iela 67	34,08	31,18	37,74	-3,66
5579	S.Eizenšteina iela 69	182,24	155,47	188,16	-5,92
5580	S.Eizenšteina iela 71	181,85	154,31	186,75	-4,90
5581	S.Eizenšteina iela 73	64,10	54,20	65,60	-1,50
5582	S.Eizenšteina iela 75	108,40	100,72	121,90	-13,50
5583	S.Eizenšteina iela 77	181,33	152,81	184,94	-3,61
5584	S.Eizenšteina iela 79	226,78	203,26	246,00	-19,22
5585	Saites iela 3	0,00	7,28	8,81	0,00
5586	Saites iela 3a	1,41	0,98	1,19	0,22

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Saktas iela 3A	56,94	74,07	89,64	-32,70
5588	Saktas iela 4	67,75	58,37	70,64	-2,89
5589	Saktas iela 8	65,17	53,03	64,18	0,99
5590	Salacas iela 9	120,96	105,26	127,39	-6,43
5591	Salacas iela 16	150,48	124,52	150,70	-0,22
5592	Salacas iela 17	134,92	113,77	137,69	-2,77
5593	Salacas iela 19	76,55	64,58	78,16	-1,61
5594	Salacas iela 21	184,52	156,94	189,94	-5,42
5595	Salacas iela 22	22,15	18,77	22,72	-0,57
5596	Salacas iela 22 k.1	23,36	17,35	21,00	2,36
5597	Salacas iela 23	134,29	121,47	147,01	-12,72
5598	Salacas iela 26a	23,75	19,09	23,10	0,65
5599	Salacas iela 27	33,46	31,62	38,27	-4,81
5600	Salacas iela 28	28,31	24,64	29,82	-1,51
5601	Salacas iela 32	132,36	111,90	135,43	-3,07
5602	Salamandras iela 1	190,35	154,81	187,36	2,99
5603	Salamandras iela 1 k.2	20,81	15,54	18,81	2,00
5604	Salamandras iela 1 k.3	19,38	16,65	20,15	-0,77
5605	Salamandras iela 1 k.5	21,59	18,41	22,28	-0,69
5606	Salamandras iela 1 k.6	5,50	4,07	4,93	0,57
5607	Salamandras iela 1 k.7	7,27	5,53	6,69	0,58
5608	Salamandras iela 2B	10,28	8,44	10,21	0,07
5609	Salamandras iela 3	120,46	104,22	126,13	-5,67
5610	Salamandras iela 4	27,91	23,75	28,74	-0,83
5611	Salamandras iela 6	29,40	24,80	30,01	-0,61
5612	Salamandras iela 8	12,77	10,46	12,66	0,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 10	17,58	15,24	18,44	-0,86
5614	Salaspils iela 6 k.1	128,87	108,86	131,75	-2,88
5615	Salaspils iela 6 k.2	82,11	69,41	84,00	-1,89
5616	Salaspils iela 6 k.3	116,11	100,68	121,85	-5,74
5617	Salaspils iela 6 k.4	166,27	142,75	172,76	-6,49
5618	Salaspils iela 6 k.5	110,87	98,87	119,66	-8,79
5619	Salaspils iela 7	101,77	96,34	116,60	-14,83
5620	Salaspils iela 7a	1,66	1,53	1,85	-0,19
5621	Salaspils iela 9	114,22	99,69	120,65	-6,43
5622	Salaspils iela 9a	3,40	2,36	2,86	0,54
5623	Salaspils iela 10	76,15	66,85	80,91	-4,76
5624	Salaspils iela 12 k.1	126,15	99,00	119,82	6,33
5625	Salaspils iela 12 k.2	74,26	63,70	77,09	-2,83
5626	Salaspils iela 12 k.3	122,92	103,13	124,81	-1,89
5627	Salaspils iela 12 k.4	163,56	135,14	163,55	0,01
5628	Salaspils iela 12 k.5	114,48	102,38	123,91	-9,43
5629	Salaspils iela 12 k.7	8,80	5,43	6,57	2,23
5630	Salaspils iela 14	104,38	86,83	105,09	-0,71
5631	Salaspils iela 18 k.1	114,67	101,70	123,08	-8,41
5632	Salaspils iela 18 k.2	118,56	100,93	122,15	-3,59
5633	Salaspils iela 18 k.3	121,31	98,08	118,70	2,61
5634	Salaspils iela 18 k.4	163,01	134,18	162,39	0,62
5635	Salaspils iela 18 k.5	70,04	58,72	71,07	-1,03
5636	Salaspils iela 18 k.6	86,29	69,62	84,26	2,03
5637	Saldus iela 18	50,06	40,82	49,40	0,66
5638	Salnas iela 1	60,97	52,40	63,42	-2,45

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 2	83,09	69,43	84,03	-0,94
5640	Salnas iela 3	222,41	188,89	228,61	-6,20
5641	Salnas iela 4	169,47	141,93	171,77	-2,30
5642	Salnas iela 5	225,58	191,79	232,12	-6,54
5643	Salnas iela 6	226,87	192,67	233,18	-6,31
5644	Salnas iela 7	233,26	199,87	241,89	-8,63
5645	Salnas iela 8	19,63	16,87	20,42	-0,79
5646	Salnas iela 9	184,22	148,59	179,83	4,39
5647	Salnas iela 10	68,73	58,13	70,35	-1,62
5648	Salnas iela 11	181,54	141,05	170,71	10,83
5649	Salnas iela 12	288,86	227,27	275,05	13,81
5650	Salnas iela 13	169,54	135,64	164,16	5,38
5651	Salnas iela 14	114,98	96,70	117,03	-2,05
5652	Salnas iela 16	235,39	191,99	232,36	3,03
5653	Salnas iela 17	115,48	94,92	114,88	0,60
5654	Salnas iela 18	60,96	71,97	87,10	-26,14
5655	Salnas iela 20	273,30	230,23	278,64	-5,34
5656	Salnas iela 21	457,36	376,47	455,63	1,73
5657	Salnas iela 22	69,36	59,58	72,11	-2,75
5658	Salnas iela 24	63,82	56,15	67,96	-4,14
5659	Salnas iela 26	177,55	144,46	174,83	2,72
5660	Salnas iela 28	137,78	117,15	141,78	-4,00
5661	Salnas iela 32	140,75	115,82	140,17	0,58
5662	Salnas iela 34	184,86	154,82	187,37	-2,51
5663	Salnas iela 36	63,72	52,48	63,51	0,21
5664	Sapieru iela 1a k.1	31,35	26,76	32,39	-1,04

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sapieru iela 1a k.2	39,81	33,30	40,30	-0,49
5666	Sapieru iela 3 k.1	50,85	40,32	48,80	2,05
5667	Sapieru iela 3B	66,31	46,65	56,46	9,85
5668	Sapieru iela 4a	19,02	16,61	20,10	-1,08
5669	Sapieru iela 5	31,11	26,29	31,82	-0,71
5670	Sarkandaugavas iela 2	116,23	90,41	109,42	6,81
5671	Sarkandaugavas iela 3	248,54	210,92	255,27	-6,73
5672	Sarkandaugavas iela 5	72,74	63,79	77,20	-4,46
5673	Sarkandaugavas iela 6a	16,34	12,95	15,67	0,67
5674	Sarkandaugavas iela 11	110,17	103,67	125,47	-15,30
5675	Sarkandaugavas iela 13	126,32	107,96	130,66	-4,34
5676	Sarkandaugavas iela 22	129,83	113,90	137,85	-8,02
5677	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	7,97	8,94	10,82	-2,85
5678	Sarkandaugavas iela 24	55,93	47,75	57,79	-1,86
5679	Sarkandaugavas iela 26 k.1	80,07	69,36	83,94	-3,87
5680	Sarkandaugavas iela 26 k.2	48,59	39,88	48,27	0,32
5681	Sarkandaugavas iela 26 k.3	79,26	58,74	71,09	8,17
5682	Sarkandaugavas iela 26 k.4	79,48	65,78	79,61	-0,13
5683	Sarkandaugavas iela 26 k.6	62,24	52,22	63,20	-0,96
5684	Sarkandaugavas iela 26 k.7	58,05	51,34	62,13	-4,08
5685	Sarkandaugavas iela 26 k.9	61,24	50,67	61,32	-0,08
5686	Sarkandaugavas iela 31	129,18	116,32	140,78	-11,60
5687	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	13,80	16,97	20,54	-6,74
5688	Sarmas iela 7	227,63	190,51	230,57	-2,94
5689	Satekles iela 1C	26,73	17,10	20,70	6,03
5690	Saules aleja 2	11,43	9,74	11,79	-0,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saules aleja 4	14,01	11,72	14,18	-0,17
5692	Saules aleja 6,8	42,38	35,15	42,54	-0,16
5693	Saulgožu iela 2	62,27	52,08	63,03	-0,76
5694	Saulgožu iela 4	72,23	61,80	74,79	-2,56
5695	Saulgožu iela 6	80,07	67,20	81,33	-1,26
5696	Saulgožu iela 9	93,69	71,76	86,85	6,84
5697	Saulgožu iela 11	50,36	41,64	50,40	-0,04
5698	Saulgožu iela 13	54,17	47,26	57,20	-3,03
5699	Saulgožu iela 17	49,13	39,17	47,41	1,72
5700	Saulgožu iela 19	98,71	76,24	92,27	6,44
5701	Saulgožu iela 21	90,35	73,51	88,97	1,38
5702	Saulgožu iela 27 k.4	77,36	64,78	78,40	-1,04
5703	Saulgožu iela 27 k.5	74,94	66,39	80,35	-5,41
5704	Saulgožu iela 32	6,73	5,49	6,64	0,09
5705	Saulgožu iela 15	51,60	44,82	54,24	-2,64
5706	Saulkalnes iela 3	44,17	37,04	44,83	-0,66
5707	Saulkalnes iela 5	40,27	33,55	40,60	-0,33
5708	Saulkalnes iela 7	46,99	38,23	46,27	0,72
5709	Saulkalnes iela 9	44,75	38,33	46,39	-1,64
5710	Saulkalnes iela 12	40,11	34,69	41,98	-1,87
5711	Saulkalnes iela 14	40,68	28,77	34,82	5,86
5712	Saulkalnes iela 16	47,08	38,47	46,56	0,52
5713	Saulkalnes iela 18	31,12	25,87	31,31	-0,19
5714	Saulkalnes iela 22	50,88	37,82	45,77	5,11
5715	Saulkrastu iela 2 k.4	22,87	17,74	21,47	1,40
5716	Sēlpils iela 9	172,97	158,86	192,26	-19,29

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sēlpils iela 15	32,87	18,40	22,27	10,60
5718	Senču iela 1	22,71	19,03	23,03	-0,32
5719	Senču iela 2, 2A	6,13	5,99	7,25	-1,12
5720	Senču iela 2, 2G	23,52	21,99	26,61	-3,09
5721	Senču iela 2F	22,02	15,83	19,16	2,86
5722	Senču iela 3	26,36	22,77	27,56	-1,20
5723	Senču iela 4	62,07	51,04	61,77	0,30
5724	Senču iela 6	26,79	20,85	25,23	1,56
5725	Senču iela 9	17,41	12,75	15,43	1,98
5726	Senču iela 13	8,53	7,10	8,59	-0,06
5727	Sērenes iela 4	143,13	123,72	149,73	-6,60
5728	Sērenes iela 9	152,44	160,14	193,81	-41,37
5729	Sērenes iela 11	11,45	9,53	11,53	-0,08
5730	Sesku iela 2A	24,12	22,54	27,28	-3,16
5731	Sesku iela 7 k.1	78,10	67,99	82,29	-4,19
5732	Sesku iela 7 k.2	70,32	63,03	76,28	-5,96
5733	Sesku iela 10 k.1	79,18	71,85	86,96	-7,78
5734	Sesku iela 10 k.2	70,59	60,43	73,14	-2,55
5735	Sesku iela 11 k.4	71,79	64,36	77,89	-6,10
5736	Sesku iela 11 k.5	71,39	62,97	76,21	-4,82
5737	Sesku iela 33 B	60,13	64,87	78,51	-18,38
5738	Sesku iela 63	284,12	234,26	283,51	0,61
5739	Sesku iela 65	66,04	56,36	68,21	-2,17
5740	Sesku iela 72	158,24	119,25	144,32	13,92
5741	Sētas iela 1	91,02	77,07	93,27	-2,25
5742	Sidraba iela 1	64,45	52,38	63,39	1,06

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sila iela 1A	22,88	21,68	26,24	-3,36
5744	Sila iela 8	69,71	54,05	65,41	4,30
5745	Sila iela 16	45,12	36,80	44,54	0,58
5746	Silciema iela 2	121,94	108,31	131,08	-9,14
5747	Silciema iela 3	59,76	49,54	59,96	-0,20
5748	Silciema iela 5	87,73	76,94	93,12	-5,39
5749	Silciema iela 7	88,54	77,32	93,58	-5,04
5750	Silciema iela 9	85,60	73,64	89,12	-3,52
5751	Silciema iela 11	83,72	69,42	84,02	-0,30
5752	Silciema iela 13	91,92	76,84	93,00	-1,08
5753	Silciema iela 13 k.1	92,88	80,24	97,11	-4,23
5754	Silciema iela 13 k.2	91,13	77,68	94,01	-2,88
5755	Silciema iela 13 k.3	71,86	58,50	70,80	1,06
5756	Silciema iela 15 k.1	88,03	76,55	92,65	-4,62
5757	Silciema iela 15 k.2	99,39	85,46	103,43	-4,04
5758	Silciema iela 15 k.3	89,60	82,59	99,96	-10,36
5759	Silciema iela 15 k.4	90,97	77,22	93,46	-2,49
5760	Silciema iela 15 k.5	89,75	74,48	90,14	-0,39
5761	Silikātu iela 1 k.1	58,62	47,65	57,67	0,95
5762	Silikātu iela 1 k.2	40,77	35,71	43,22	-2,45
5763	Silikātu iela 1 k.3	59,21	50,71	61,37	-2,16
5764	Silikātu iela 1 k.4	14,74	12,94	15,66	-0,92
5765	Silikātu iela 1 k.5	26,15	23,02	27,86	-1,71
5766	Silikātu iela 2	19,04	15,22	18,42	0,62
5767	Silikātu iela 3 k.1	19,42	17,72	21,45	-2,03
5768	Silikātu iela 3 k.2	46,59	37,54	45,43	1,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 4	49,46	40,83	49,41	0,05
5770	Silikātu iela 10	13,98	11,86	14,35	-0,37
5771	Silikātu iela 12	14,46	11,84	14,33	0,13
5772	Silikātu iela 14	30,63	26,60	32,19	-1,56
5773	Silikātu iela 14a	34,73	33,51	40,56	-5,83
5774	Silmaču iela 1	26,18	25,70	31,10	-4,92
5775	Silmaču iela 2	27,94	25,21	30,51	-2,57
5776	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	110,04	48,22	58,36	51,68
5777	Siltuma iela 6 1.ēka	6,37	5,21	6,31	0,06
5778	Siltuma iela 6 3.ēka	107,67	82,95	100,39	7,28
5779	Siltuma iela 10	17,16	12,70	15,37	1,79
5780	Sīmaņa iela 11 k.1	38,72	33,30	40,30	-1,58
5781	Sīmaņa iela 11 k.2	45,46	38,19	46,22	-0,76
5782	Sīmaņa iela 11 k.3	60,98	52,61	63,67	-2,69
5783	Sīmaņa iela 14	55,22	48,91	59,19	-3,97
5784	Sīpolu iela 5	14,25	11,66	14,11	0,14
5785	Sīpolu iela 6	13,77	10,42	12,61	1,16
5786	Sītas iela 1A	15,38	11,07	13,40	1,98
5787	Sītas iela 2	70,51	60,03	72,65	-2,14
5788	Sītas iela 46	72,29	59,81	72,39	-0,10
5789	Sītas iela 48	68,49	60,44	73,15	-4,66
5790	Sītas iela 50	71,08	67,95	82,24	-11,16
5791	Skaistkalnes iela 1 lit.1	29,17	25,50	30,86	-1,69
5792	Skaistkalnes iela 7	130,44	104,66	126,67	3,77
5793	Skanstes iela 2a	0,00	39,75	48,11	0,00
5794	Skanstes iela 3	28,88	26,64	32,24	-3,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 7 k.1	244,16	209,55	253,61	-9,45
5796	Skanstes iela 12	261,60	208,40	252,22	9,38
5797	Skanstes iela 21	122,20	38,90	47,08	75,12
5798	Skanstes iela 43	61,83	114,56	138,65	-76,82
5799	Skanstes iela 50	344,10	263,00	318,30	25,80
5800	Skanstes iela 50A	0,00	32,19	38,96	0,00
5801	Skanstes iela 50B; 50C	48,37	37,96	45,94	2,43
5802	Skanstes iela 52; 52A	0,00	89,32	108,10	0,00
5803	Skanstes iela 54	53,09	36,30	43,93	9,16
5804	Skanstes iela 54A	71,77	57,11	69,12	2,65
5805	Skanstes iela 29	212,40	169,30	204,90	7,50
5806	Skanstes iela 29a	196,80	166,40	201,39	-4,59
5807	Skaņu iela 4	5,75	3,84	4,65	1,10
5808	Skārņu iela 4	11,93	9,93	12,02	-0,09
5809	Skārņu iela 7	24,56	22,64	27,40	-2,84
5810	Skārņu iela 8	11,88	8,87	10,73	1,15
5811	Skārņu iela 10	56,52	48,21	58,35	-1,83
5812	Skārņu iela 11	26,96	21,05	25,48	1,48
5813	Skārņu iela 19	71,91	61,70	74,67	-2,76
5814	Skārņu iela 22	13,70	14,99	18,14	-4,44
5815	Skārņu iela 25	19,62	16,02	19,39	0,23
5816	Skodas iela 4	111,35	93,02	112,58	-1,23
5817	Skolas iela 2	22,99	18,50	22,39	0,60
5818	Skolas iela 3	41,52	34,96	42,31	-0,79
5819	Skolas iela 3a	154,14	136,70	165,44	-11,30
5820	Skolas iela 6	62,19	54,59	66,07	-3,88

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 11	163,94	138,83	168,02	-4,08
5822	Skolas iela 12 k.1	89,07	78,11	94,53	-5,46
5823	Skolas iela 13	110,12	92,48	111,92	-1,80
5824	Skolas iela 19	17,94	15,08	18,25	-0,31
5825	Skolas iela 20, 20A	91,40	78,47	94,97	-3,57
5826	Skolas iela 21	129,23	118,66	143,61	-14,38
5827	Skolas iela 22	73,10	65,88	79,73	-6,63
5828	Skolas iela 24	15,72	6,42	7,77	7,95
5829	Skolas iela 25 k.1	62,69	52,89	64,01	-1,32
5830	Skolas iela 25 k.2	35,67	29,05	35,16	0,51
5831	Skolas iela 27 k.1	16,40	14,60	17,67	-1,27
5832	Skolas iela 27 k.2	33,73	30,37	36,76	-3,03
5833	Skolas iela 28 k.1	101,27	84,49	102,25	-0,98
5834	Skolas iela 30	100,20	87,24	105,58	-5,38
5835	Skolas iela 32 (s.1)	31,82	25,76	31,18	0,64
5836	Skolas iela 32 (s.2)	24,94	19,28	23,33	1,61
5837	Skolas iela 34	109,17	86,50	104,69	4,48
5838	Skolas iela 36A	42,46	38,70	46,84	-4,38
5839	Skolas iela 38	57,47	43,32	52,43	5,04
5840	Skrudalienas iela 1	150,13	123,06	148,93	1,20
5841	Skrudalienas iela 1	132,03	98,76	119,52	12,51
5842	Skrudalienas iela 3	27,04	22,23	26,90	0,14
5843	Skrudalienas iela 4	14,89	12,44	15,06	-0,17
5844	Skrudalienas iela 5	13,69	11,66	14,11	-0,42
5845	Skrudalienas iela 7	13,11	11,02	13,34	-0,23
5846	Skrudalienas iela 15	14,24	12,45	15,07	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skudru iela 39 k.1	62,28	57,41	69,48	-7,20
5848	Skudru iela 39 k.3	34,48	28,50	34,49	-0,01
5849	Skudru iela 39 k.4	63,10	49,32	59,69	3,41
5850	Skudru iela 34A	30,85	28,07	33,97	-3,12
5851	Skujenes iela 9	92,14	76,02	92,00	0,14
5852	Skujenes iela 10 k.1	11,03	10,13	12,26	-1,23
5853	Skujenes iela 10 k.2	19,81	16,38	19,82	-0,01
5854	Skujenes iela 11	91,74	76,77	92,91	-1,17
5855	Skujenes iela 13	91,03	78,41	94,90	-3,87
5856	Skuju iela 1	96,88	82,60	99,97	-3,09
5857	Skuju iela 2	115,28	96,78	117,13	-1,85
5858	Skuju iela 5	50,72	42,78	51,77	-1,05
5859	Skuju iela 8	68,36	58,60	70,92	-2,56
5860	Skuju iela 10	67,23	55,45	67,11	0,12
5861	Skuju iela 11	168,71	138,11	167,15	1,56
5862	Skuju iela 12	101,53	85,58	103,57	-2,04
5863	Skuju iela 14	73,33	56,15	67,96	5,37
5864	Skuju iela 18	65,87	54,88	66,42	-0,55
5865	Skuju iela 23	11,11	7,81	9,45	1,66
5866	Skuju iela 26	45,01	35,64	43,13	1,88
5867	Skuju iela 28	99,55	75,48	91,35	8,20
5868	Skuju iela 29	66,61	61,53	74,47	-7,86
5869	Skultes iela 2	72,41	63,83	77,25	-4,84
5870	Slāvu iela 2	64,75	57,62	69,73	-4,98
5871	Slāvu iela 7A	21,85	18,82	22,78	-0,93
5872	Slāvu iela 15	170,61	137,80	166,77	3,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 17	61,96	51,83	62,73	-0,77
5874	Slāvu iela 19	90,14	78,05	94,46	-4,32
5875	Slāvu iela 23	183,10	156,01	188,81	-5,71
5876	Slāvu iela 23 k-1	4,21	3,78	4,57	-0,36
5877	Slāvu iela 23 k-2	18,42	15,23	18,43	-0,01
5878	Slāvu iela 23 k-3	15,61	12,44	15,06	0,55
5879	Slāvu iela 23a	61,04	50,59	61,23	-0,19
5880	Slāvu iela 25	64,98	55,98	67,75	-2,77
5881	Slāvu iela 25a	60,71	47,02	56,91	3,80
5882	Sliežu iela 9a	89,38	74,12	89,70	-0,32
5883	Sliežu iela 23	100,85	92,11	111,48	-10,63
5884	Sliežu iela 27	27,45	20,38	24,67	2,78
5885	Sliežu iela 27 k.1	10,76	9,29	11,24	-0,48
5886	Sliežu iela 29	27,99	22,51	27,24	0,75
5887	Sliežu iela 29 k.1	22,90	17,21	20,83	2,07
5888	Sliežu iela 29 k.2	25,01	21,11	25,55	-0,54
5889	Sliežu iela 29 k.3	22,80	18,86	22,83	-0,03
5890	Sliežu iela 29 k.4	23,99	20,60	24,93	-0,94
5891	Sliežu iela 33 k.2	87,82	79,64	96,38	-8,56
5892	Sliežu iela 35	60,67	51,11	61,86	-1,19
5893	Slimnīcas iela 1	23,26	19,92	24,11	-0,85
5894	Slimnīcas iela 2	26,82	24,27	29,37	-2,55
5895	Slimnīcas iela 3	22,01	17,26	20,89	1,12
5896	Slimnīcas iela 5	98,17	80,10	96,94	1,23
5897	Slimnīcas iela 6	104,68	86,21	104,34	0,34
5898	Slimnīcas iela 7	100,74	79,33	96,01	4,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 9	97,92	84,32	102,05	-4,13
5900	Slimnīcas iela 10b	6,79	5,51	6,67	0,12
5901	Slimnīcas iela 11	167,75	145,88	176,55	-8,80
5902	Slokas iela 10	32,53	26,28	31,81	0,72
5903	Slokas iela 11	12,56	10,66	12,90	-0,34
5904	Slokas iela 12A	59,46	0,00	0,00	0,00
5905	Slokas iela 13	17,49	14,98	18,13	-0,64
5906	Slokas iela 13b	29,23	25,89	31,33	-2,10
5907	Slokas iela 16	154,94	136,87	165,65	-10,71
5908	Slokas iela 33	49,68	41,75	50,53	-0,85
5909	Slokas iela 37	25,32	21,39	25,89	-0,57
5910	Slokas iela 46A	22,66	18,79	22,74	-0,08
5911	Slokas iela 48	71,11	60,83	73,62	-2,51
5912	Slokas iela 48a	169,11	139,36	168,66	0,45
5913	Slokas iela 49a	143,49	124,19	150,30	-6,81
5914	Slokas iela 50a	47,09	38,59	46,70	0,39
5915	Slokas iela 52 k.2	47,62	41,21	49,87	-2,25
5916	Slokas iela 59	103,49	88,66	107,30	-3,81
5917	Slokas iela 59A	66,89	55,33	66,96	-0,07
5918	Slokas iela 60	15,73	12,76	15,44	0,29
5919	Slokas iela 64,64 k-1,2	73,49	60,60	73,34	0,15
5920	Slokas iela 66	40,24	31,09	37,63	2,61
5921	Slokas iela 70	130,52	116,89	141,47	-10,95
5922	Slokas iela 72	47,01	39,01	47,21	-0,20
5923	Slokas iela 112	58,10	49,48	59,88	-1,78
5924	Slokas iela 114	61,23	51,44	62,26	-1,03

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 115	333,30	365,10	441,86	-108,56
5926	Slokas iela 126	61,34	73,83	89,35	-28,01
5927	Slokas iela 126 (SIA)	5,00	0,00	0,00	0,00
5928	Slokas iela 126a	68,52	71,66	86,73	-18,21
5929	Slokas iela 126c	5,02	4,65	5,63	-0,61
5930	Slokas iela 130	49,50	42,99	52,03	-2,53
5931	Slokas iela 130 A	53,85	41,61	50,36	3,49
5932	Slokas iela 130 A k-1	65,63	53,75	65,05	0,58
5933	Slokas iela 130D	105,74	91,29	110,48	-4,74
5934	Slokas iela 132	127,14	98,53	119,25	7,89
5935	Slokas iela 134	165,27	132,40	160,24	5,03
5936	Slokas iela 134a	4,21	3,60	4,36	-0,15
5937	Slokas iela 136	110,55	94,97	114,94	-4,39
5938	Slokas iela 138	81,22	65,21	78,92	2,30
5939	Slokas iela 140	92,39	77,63	93,95	-1,56
5940	Slokas iela 142	84,26	71,69	86,76	-2,50
5941	Slokas iela 146	6,92	5,89	7,13	-0,21
5942	Slokas iela 161	97,39	51,18	61,94	35,45
5943	Slokas iela 161 k-1	36,59	25,36	30,69	5,90
5944	Slokas iela 161 k-2	60,94	54,28	65,69	-4,75
5945	Slokas iela 163	113,12	92,00	111,34	1,78
5946	Slokas iela 165	110,32	95,01	114,99	-4,67
5947	Slokas iela 167	78,84	64,65	78,24	0,60
5948	Slokas iela 169	57,04	51,00	61,72	-4,68
5949	Slokas iela 171	114,50	95,74	115,87	-1,37
5950	Slokas iela 173	72,93	61,62	74,58	-1,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 175	75,99	63,43	76,77	-0,78
5952	Slokas iela 179	151,77	128,15	155,09	-3,32
5953	Slokas iela 183	164,27	129,35	156,55	7,72
5954	Slokas iela 185	83,08	70,42	85,23	-2,15
5955	Slokas iela 187	108,62	91,13	110,29	-1,67
5956	Slokas iela 189	116,43	102,60	124,17	-7,74
5957	Slokas iela 191	78,37	66,04	79,93	-1,56
5958	Slokas iela 193	81,28	66,51	80,49	0,79
5959	Slokas iela 193a	8,10	6,12	7,41	0,69
5960	Slokas iela 195	88,09	75,47	91,34	-3,25
5961	Slokas iela 197	71,70	61,69	74,66	-2,96
5962	Slokas iela 199	109,34	92,54	112,00	-2,66
5963	Slokas iela 201	134,81	111,15	134,52	0,29
5964	Slokas iela 203	149,43	129,07	156,21	-6,78
5965	Slokas iela 205	76,54	62,89	76,11	0,43
5966	Slokas iela 205A	85,02	65,32	79,05	5,97
5967	Slokas iela 207	56,75	63,50	76,85	-20,10
5968	Slokas iela 209	66,67	68,95	83,45	-16,78
5969	Slokas iela 211	62,21	70,53	85,36	-23,15
5970	Slokas iela 215	85,01	72,39	87,61	-2,60
5971	Slokas iela 217	88,20	78,31	94,78	-6,58
5972	Smilšu iela 1	440,60	339,40	410,76	29,84
5973	Smilšu iela 1 lit.5	32,38	39,75	48,11	-15,73
5974	Smilšu iela 2	35,96	28,40	34,37	1,59
5975	Smilšu iela 3	85,43	80,05	96,88	-11,45
5976	Smilšu iela 4	21,60	19,18	23,21	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 5	25,45	19,65	23,78	1,67
5978	Smilšu iela 6	103,47	72,00	87,14	16,33
5979	Smilšu iela 7	61,28	47,43	57,40	3,88
5980	Smilšu iela 8	48,33	44,68	54,07	-5,74
5981	Smilšu iela 10	37,01	31,64	38,29	-1,28
5982	Smilšu iela 12	31,10	26,51	32,08	-0,98
5983	Smilšu iela 14	38,02	29,75	36,01	2,01
5984	Smilšu iela 16	84,05	67,48	81,67	2,38
5985	Smilšu iela 18	30,62	26,12	31,61	-0,99
5986	Smilšu iela 20	105,58	89,16	107,91	-2,33
5987	Sniega iela 2	65,55	54,42	65,86	-0,31
5988	Sniega iela 2 k.2	60,64	50,70	61,36	-0,72
5989	Sniega iela 2 k.3	59,24	50,92	61,63	-2,39
5990	Sniega iela 3	26,81	22,10	26,75	0,06
5991	Sniega iela 3 k.2	8,29	6,79	8,22	0,07
5992	Sniega iela 3 k.3	6,63	5,88	7,12	-0,49
5993	Sniega iela 3 k.4	12,21	10,57	12,79	-0,58
5994	Sniega iela 4	13,38	10,96	13,26	0,12
5995	Sofijas iela 3	43,14	39,24	47,49	-4,35
5996	Sofijas iela 4	124,61	110,13	133,29	-8,68
5997	Sofijas iela 6	43,47	38,80	46,96	-3,49
5998	Sofijas iela 8	56,66	54,62	66,10	-9,44
5999	Sparģeļu iela 1	27,94	21,85	26,44	1,50
6000	Sparģeļu iela 2	22,81	18,31	22,16	0,65
6001	Spīķeru iela 2	29,31	29,11	35,23	-5,92
6002	Spīķeru iela 3	16,82	17,26	20,89	-4,07

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spīķeru iela 5	26,21	25,93	31,38	-5,17
6004	Spilves iela 7	64,20	51,87	62,78	1,42
6005	Spilves iela 13	62,19	51,93	62,85	-0,66
6006	Spilves iela 15	59,81	50,86	61,55	-1,74
6007	Spilves iela 17	60,56	51,93	62,85	-2,29
6008	Spilves iela 25	217,24	189,89	229,82	-12,58
6009	Spilves iela 25A	22,61	17,70	21,42	1,19
6010	Spilves iela 33	108,02	91,20	110,38	-2,36
6011	Spilves iela 35	114,17	100,16	121,22	-7,05
6012	Spilves iela 35a	17,88	9,15	11,07	6,81
6013	Spilves iela 37	86,66	69,24	83,80	2,86
6014	Spilves iela 37B	82,38	71,62	86,68	-4,30
6015	Sporta iela 1	87,46	70,60	85,44	2,02
6016	Sporta iela 7	21,00	17,49	21,17	-0,17
6017	Sporta iela 11	100,14	130,00	157,33	-57,19
6018	Sporta iela 15	84,04	63,38	76,71	7,33
6019	Spulgas iela 24	70,84	55,71	67,42	3,42
6020	Stabu iela 2	34,30	26,86	32,51	1,79
6021	Stabu iela 6 k.1	53,14	47,97	58,06	-4,92
6022	Stabu iela 6 k.2	58,54	49,46	59,86	-1,32
6023	Stabu iela 10 k.1	10,39	8,81	10,66	-0,27
6024	Stabu iela 10 lit.2	5,73	5,74	6,95	-1,22
6025	Stabu iela 10 lit.3	68,20	54,36	65,79	2,41
6026	Stabu iela 11	66,35	56,29	68,13	-1,78
6027	Stabu iela 13	54,20	45,35	54,89	-0,69
6028	Stabu iela 15	233,71	197,00	238,42	-4,71

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 16	105,61	105,05	127,14	-21,53
6030	Stabu iela 17	19,42	14,56	17,62	1,80
6031	Stabu iela 18 k.1	33,08	29,45	35,64	-2,56
6032	Stabu iela 18B	25,35	22,15	26,81	-1,46
6033	Stabu iela 18c	36,65	37,34	45,19	-8,54
6034	Stabu iela 19	100,61	85,63	103,63	-3,02
6035	Stabu iela 20 lit.1	91,99	74,43	90,08	1,91
6036	Stabu iela 21	82,40	67,10	81,21	1,19
6037	Stabu iela 22	27,61	25,63	31,02	-3,41
6038	Stabu iela 23 k.4	26,67	21,02	25,44	1,23
6039	Stabu iela 25 k.1	16,10	13,22	16,00	0,10
6040	Stabu iela 25 k.3	44,57	40,87	49,46	-4,89
6041	Stabu iela 30 k.1	130,74	109,64	132,69	-1,95
6042	Stabu iela 31	35,91	28,68	34,71	1,20
6043	Stabu iela 31A, 31B	38,39	33,05	40,00	-1,61
6044	Stabu iela 40 k.1,2	46,75	39,74	48,10	-1,35
6045	Stabu iela 41	25,72	17,89	21,65	4,07
6046	Stabu iela 43 k.1	12,05	9,76	11,81	0,24
6047	Stabu iela 43 k.2	6,49	5,26	6,37	0,12
6048	Stabu iela 46/48 k.1	114,51	92,65	112,13	2,38
6049	Stabu iela 46/48 k.2	65,27	60,11	72,75	-7,48
6050	Stabu iela 47 k.1	22,94	17,26	20,89	2,05
6051	Stabu iela 47 k.2	43,34	39,29	47,55	-4,21
6052	Stabu iela 49 k-1	34,49	25,99	31,45	3,04
6053	Stabu iela 49 k.2	26,63	20,80	25,17	1,46
6054	Stabu iela 49a k.1	37,88	29,03	35,13	2,75

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 49a k.2	44,21	34,82	42,14	2,07
6056	Stabu iela 50 k.1	20,24	17,42	21,08	-0,84
6057	Stabu iela 50 k.2	18,23	15,16	18,35	-0,12
6058	Stabu iela 52 k-1	16,34	14,50	17,55	-1,21
6059	Stabu iela 52 k.2	18,68	15,44	18,69	-0,01
6060	Stabu iela 52a	25,97	21,18	25,63	0,34
6061	Stabu iela 53 k-1	34,92	27,75	33,58	1,34
6062	Stabu iela 55	69,93	56,47	68,34	1,59
6063	Stabu iela 56 lit.1	30,98	23,00	27,84	3,14
6064	Stabu iela 57 k-1	27,49	23,30	28,20	-0,71
6065	Stabu iela 57 k-3	25,77	20,61	24,94	0,83
6066	Stabu iela 58 lit.1	19,57	14,58	17,65	1,92
6067	Stabu iela 58 lit.6	8,22	7,37	8,92	-0,70
6068	Stabu iela 59 k.1	57,39	46,51	56,29	1,10
6069	Stabu iela 59 k.2	24,74	18,07	21,87	2,87
6070	Stabu iela 60	64,24	54,90	66,44	-2,20
6071	Stabu iela 61 k.1	96,86	77,55	93,86	3,00
6072	Stabu iela 61 k.2	60,56	52,18	63,15	-2,59
6073	Stabu iela 62 k.1	21,35	18,91	22,89	-1,54
6074	Stabu iela 62 k.2	47,79	41,19	49,85	-2,06
6075	Stabu iela 63	17,79	16,66	20,16	-2,37
6076	Stabu iela 64 k.1	22,98	19,17	23,20	-0,22
6077	Stabu iela 64 k.2	12,70	10,85	13,13	-0,43
6078	Stabu iela 65 k.1	20,93	15,25	18,46	2,47
6079	Stabu iela 67	21,50	16,83	20,37	1,13
6080	Stabu iela 68	12,78	10,46	12,66	0,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 70 k.1	30,31	25,74	31,15	-0,84
6082	Stabu iela 70 k.2	30,14	26,04	31,52	-1,38
6083	Stabu iela 71 k-1	31,26	27,70	33,52	-2,26
6084	Stabu iela 72	45,47	41,45	50,17	-4,70
6085	Stabu iela 73	37,84	31,51	38,14	-0,30
6086	Stabu iela 74 k.1	27,38	26,95	32,62	-5,24
6087	Stabu iela 75 k.1	11,96	10,93	13,23	-1,27
6088	Stabu iela 75 k.2	4,30	3,31	4,01	0,29
6089	Stabu iela 77 k.1	28,11	21,78	26,36	1,75
6090	Stabu iela 78	22,91	16,97	20,54	2,37
6091	Stabu iela 81 k-1	26,34	21,64	26,19	0,15
6092	Stabu iela 81 k-2	36,33	29,50	35,70	0,63
6093	Stabu iela 83/85	31,24	26,74	32,36	-1,12
6094	Stabu iela 89 k-1	200,44	168,01	203,34	-2,90
6095	Stabu iela 91 k.1	36,04	34,60	41,87	-5,83
6096	Stabu iela 91 k.2	45,52	37,67	45,59	-0,07
6097	Stabu iela 93	64,16	50,05	60,57	3,59
6098	Stabu iela 97 k.1	22,35	18,68	22,61	-0,26
6099	Stabu iela 97 k.3	4,77	4,76	5,76	-0,99
6100	Stabu iela 99	47,93	37,80	45,75	2,18
6101	Stabu iela 104	39,25	33,17	40,14	-0,89
6102	Stabu iela 105 lit.2	28,62	25,44	30,79	-2,17
6103	Stabu iela 111 k.1,2	24,01	19,18	23,21	0,80
6104	Stabu iela 116 k.1	83,71	73,12	88,49	-4,78
6105	Staburaga iela 3	20,37	17,30	20,94	-0,57
6106	Staburaga iela 5	19,52	16,16	19,56	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staburaga iela 7	19,19	16,80	20,33	-1,14
6108	Stacijas laukums 2	510,20	389,80	471,76	38,44
6109	Stacijas laukums 4	544,00	459,60	556,23	-12,23
6110	Stadiona iela 1	52,89	44,26	53,57	-0,68
6111	Stagaru iela 4	358,21	321,29	388,84	-30,63
6112	Staiceles iela 1 k.1	184,28	154,85	187,41	-3,13
6113	Staiceles iela 1 k.2	189,55	159,53	193,07	-3,52
6114	Staiceles iela 1 k.3	109,47	97,84	118,41	-8,94
6115	Staiceles iela 2B	12,78	11,02	13,34	-0,56
6116	Staiceles iela 9	57,18	47,27	57,21	-0,03
6117	Staiceles iela 11	109,06	95,18	115,19	-6,13
6118	Staiceles iela 13	59,90	51,40	62,21	-2,31
6119	Staiceles iela 15	303,28	265,06	320,79	-17,51
6120	Staiceles iela 17	70,96	63,86	77,29	-6,33
6121	Staiceles iela 19	65,82	58,93	71,32	-5,50
6122	Staiceles iela 21	73,30	63,41	76,74	-3,44
6123	Stāmerienas iela 2	39,50	31,23	37,80	1,70
6124	Stāmerienas iela 2 k.1	41,13	34,76	42,07	-0,94
6125	Stāmerienas iela 4	72,72	60,54	73,27	-0,55
6126	Stāmerienas iela 6	18,16	14,75	17,85	0,31
6127	Stāmerienas iela 8	114,75	102,76	124,37	-9,62
6128	Staraja Rusas iela 5	106,86	88,24	106,79	0,07
6129	Staraja Rusas iela 7	93,04	71,13	86,09	6,95
6130	Staraja Rusas iela 9/11	21,05	18,95	22,93	-1,88
6131	Staraja Rusas iela 11	77,70	62,19	75,27	2,43
6132	Staraja Rusas iela 22	18,59	17,11	20,71	-2,12

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staraja Rusas iela 22A	39,82	32,89	39,81	0,01
6134	Staraja Rusas iela 24	12,79	12,04	14,57	-1,78
6135	Staraja Rusas iela 26	25,67	19,63	23,76	1,91
6136	Starta iela 4	149,12	108,82	131,70	17,42
6137	Starta iela 6 B	10,09	8,28	10,02	0,07
6138	Starta iela 20	18,87	15,64	18,93	-0,06
6139	Starta iela 22	19,81	18,17	21,99	-2,18
6140	Starta iela 24	18,67	14,08	17,04	1,63
6141	Starta iela 28	29,18	18,44	22,32	6,86
6142	Starta iela 28A	108,00	91,75	111,04	-3,04
6143	Starta iela 30	4,06	3,40	4,11	-0,05
6144	Starta iela 36	18,23	16,01	19,38	-1,15
6145	Staru iela 15	46,95	38,61	46,73	0,22
6146	Staru iela 21	61,04	51,46	62,28	-1,24
6147	Staru iela 22	9,01	7,41	8,97	0,04
6148	Stendes iela 1 k.1	64,81	55,31	66,94	-2,13
6149	Stendes iela 1 k.3	63,47	54,35	65,78	-2,31
6150	Stendes iela 1 k.4	60,89	49,47	59,87	1,02
6151	Stendes iela 1 k.6	59,59	53,05	64,20	-4,61
6152	Stendes iela 2	139,79	126,28	152,83	-13,04
6153	Stendes iela 3	60,81	53,96	65,31	-4,50
6154	Stendes iela 4	52,55	43,22	52,31	0,24
6155	Stendes iela 5	44,82	37,33	45,18	-0,36
6156	Stendes iela 7 k.1	22,61	17,99	21,77	0,84
6157	Stendes iela 7 k.2	22,18	19,74	23,89	-1,71
6158	Stendes iela 7 k.3	56,26	51,27	62,05	-5,79

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 7 k.5	52,77	43,00	52,04	0,73
6160	Stendes iela 8	0,00	20,35	24,63	0,00
6161	Stērstu iela 5	39,82	35,34	42,77	-2,95
6162	Stērstu iela 5a	8,20	6,48	7,84	0,36
6163	Stērstu iela 7	32,50	26,79	32,42	0,08
6164	Stērstu iela 9	35,99	29,31	35,47	0,52
6165	Stērstu iela 9A	7,98	7,57	9,16	-1,18
6166	Stiebru iela 1	80,03	70,97	85,89	-5,86
6167	Stiebru iela 2	48,87	39,88	48,27	0,60
6168	Stiebru iela 3	75,08	64,51	78,07	-2,99
6169	Stiebru iela 4	64,49	54,50	65,96	-1,47
6170	Stiebru iela 6	89,59	80,32	97,21	-7,62
6171	Stiebru iela 7	73,37	61,71	74,68	-1,31
6172	Stiebru iela 8	56,09	53,69	64,98	-8,89
6173	Stienes iela 5	3,50	3,02	3,65	-0,15
6174	Stienes iela 7	7,61	4,88	5,91	1,70
6175	Stigu iela 4	18,57	15,77	19,09	-0,52
6176	Stirnu iela 4	162,24	131,83	159,55	2,69
6177	Stirnu iela 5	222,63	187,93	227,44	-4,81
6178	Stirnu iela 7	25,17	23,30	28,20	-3,03
6179	Stirnu iela 12	75,34	63,41	76,74	-1,40
6180	Stirnu iela 13b	79,19	61,85	74,85	4,34
6181	Stirnu iela 13c	83,10	65,64	79,44	3,66
6182	Stirnu iela 13d	71,53	59,73	72,29	-0,76
6183	Stirnu iela 14	74,88	65,10	78,79	-3,91
6184	Stirnu iela 15a	79,61	66,84	80,89	-1,28

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 19	81,20	61,27	74,15	7,05
6186	Stirnu iela 19a	82,23	61,44	74,36	7,87
6187	Stirnu iela 21	124,68	88,78	107,45	17,23
6188	Stirnu iela 22	112,26	77,20	93,43	18,83
6189	Stirnu iela 26	115,97	129,24	156,41	-40,44
6190	Stirnu iela 31	73,08	53,72	65,01	8,07
6191	Stirnu iela 33	115,37	100,29	121,38	-6,01
6192	Stirnu iela 35	115,50	95,97	116,15	-0,65
6193	Stirnu iela 35a	110,96	94,63	114,53	-3,57
6194	Stirnu iela 36	81,75	75,05	90,83	-9,08
6195	Stirnu iela 37	156,15	144,73	175,16	-19,01
6196	Stirnu iela 37a	114,80	94,35	114,19	0,61
6197	Stirnu iela 38	81,99	69,57	84,20	-2,21
6198	Stirnu iela 39	83,30	69,58	84,21	-0,91
6199	Stirnu iela 39 k-1	9,30	7,00	8,47	0,83
6200	Stirnu iela 39a	4,78	3,95	4,78	0,00
6201	Stirnu iela 41	84,92	71,49	86,52	-1,60
6202	Stirnu iela 43	71,13	65,75	79,57	-8,44
6203	Stirnu iela 45	94,42	81,95	99,18	-4,76
6204	Stirnu iela 47	78,52	67,90	82,18	-3,66
6205	Stirnu iela 48	80,21	63,88	77,31	2,90
6206	Stirnu iela 49	83,07	69,72	84,38	-1,31
6207	Stirnu iela 49a	77,72	63,11	76,38	1,34
6208	Stirnu iela 49b	82,22	69,02	83,53	-1,31
6209	Stirnu iela 49c	84,34	70,84	85,73	-1,39
6210	Stirnu iela 51	79,78	65,51	79,28	0,50

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 53	64,01	53,43	64,66	-0,65
6212	Stirnu iela 55	77,71	67,65	81,87	-4,16
6213	Stirnu iela 57	75,89	63,60	76,97	-1,08
6214	Stirnu iela 61	60,88	52,56	63,61	-2,73
6215	Stokholmas iela 24	43,82	39,51	47,82	-4,00
6216	Stopiņu iela 4 k.1	42,42	34,24	41,44	0,98
6217	Stopiņu iela 4B	10,57	9,16	11,09	-0,52
6218	Stopiņu iela 14	52,76	44,11	53,38	-0,62
6219	Straupes iela 5 k.1	21,07	17,08	20,67	0,40
6220	Straupes iela 5 k.2	22,10	17,80	21,54	0,56
6221	Straupes iela 5 k.3	24,97	25,11	30,39	-5,42
6222	Strautu iela 23	78,62	72,38	87,60	-8,98
6223	Strautu iela 24	70,66	67,12	81,23	-10,57
6224	Strautu iela 25	74,38	59,36	71,84	2,54
6225	Strautu iela 27	69,10	54,84	66,37	2,73
6226	Strēlnieku iela 1	43,70	37,62	45,53	-1,83
6227	Strēlnieku iela 1a	19,92	15,49	18,75	1,17
6228	Strēlnieku iela 1B	39,20	33,19	40,17	-0,97
6229	Strēlnieku iela 2	30,36	25,49	30,85	-0,49
6230	Strēlnieku iela 2A-25	1,61	0,00	0,00	0,00
6231	Strēlnieku iela 4	45,62	43,00	52,04	-6,42
6232	Strēlnieku iela 4a	92,45	73,16	88,54	3,91
6233	Strēlnieku iela 7	70,72	62,06	75,11	-4,39
6234	Strēlnieku iela 11	52,66	45,62	55,21	-2,55
6235	Strēlnieku iela 15 k-2	46,96	40,80	49,38	-2,42
6236	Strēlnieku iela 15 k.1	17,18	14,40	17,43	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strūgu iela 1a	21,64	17,02	20,60	1,04
6238	Strūgu iela 2	9,33	7,47	9,04	0,29
6239	Strūgu iela 4	27,54	21,73	26,30	1,24
6240	Strūgu iela 6	3,48	2,97	3,59	-0,11
6241	Struktoru iela 2	10,51	8,63	10,44	0,07
6242	Struktoru iela 4a	83,56	69,28	83,85	-0,29
6243	Struktoru iela 6	76,14	69,10	83,63	-7,49
6244	Struktoru iela 7	25,52	27,37	33,12	-7,60
6245	Struktoru iela 9	28,91	21,89	26,49	2,42
6246	Struktoru iela 13	35,65	29,32	35,48	0,17
6247	Struktoru iela 14	54,21	44,00	53,25	0,96
6248	Struktoru iela 14a	44,32	38,18	46,21	-1,89
6249	Stūres iela 1A	57,69	51,96	62,88	-5,19
6250	Stūres iela 2a	86,60	73,69	89,18	-2,58
6251	Stūres iela 5	68,00	58,26	70,51	-2,51
6252	Stūres iela 6	89,51	69,51	84,12	5,39
6253	Stūres iela 7	83,31	71,12	86,07	-2,76
6254	Stūres iela 9	133,85	110,65	133,91	-0,06
6255	Stūrīša iela 16a	39,98	27,14	32,85	7,13
6256	Stūrīša iela 27	13,57	10,96	13,26	0,31
6257	Stūrmaņu iela 3	51,15	45,88	55,53	-4,38
6258	Stūrmaņu iela 5	91,51	73,81	89,33	2,18
6259	Stūrmaņu iela 7	28,99	27,66	33,48	-4,49
6260	Stūrmaņu iela 16	6,94	5,58	6,75	0,19
6261	Stūrmaņu iela 17,19	2,21	1,65	2,00	0,21
6262	Stūrmaņu iela 23	185,60	154,30	186,74	-1,14

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrmaņu iela 25	41,30	35,47	42,93	-1,63
6264	Stūrmaņu iela 32	13,02	9,94	12,03	0,99
6265	Svētes iela 7	42,02	34,10	41,27	0,75
6266	Svīres iela 9	60,49	47,18	57,10	3,39
6267	Svīres iela 11	65,91	52,70	63,78	2,13
6268	Svīres iela 13	63,20	50,60	61,24	1,96
6269	Svīres iela 15	0,06	0,00	0,00	0,00
6270	Šampētera iela 5a	16,35	14,21	17,20	-0,85
6271	Šampētera iela 7	115,48	99,51	120,43	-4,95
6272	Šampētera iela 16	35,15	28,47	34,46	0,69
6273	Šampētera iela 16a	41,75	35,54	43,01	-1,26
6274	Šampētera iela 98	76,14	39,00	47,20	28,94
6275	Šarlotes iela 1B	111,80	106,58	128,99	-17,19
6276	Šarlotes iela 1D	11,39	8,96	10,84	0,55
6277	Šarlotes iela 5	49,27	42,66	51,63	-2,36
6278	Šarlotes iela 6 k.1	67,07	60,40	73,10	-6,03
6279	Šarlotes iela 8	26,10	24,01	29,06	-2,96
6280	Šarlotes iela 9	30,42	24,20	29,29	1,13
6281	Šarlotes iela 18A	55,00	44,90	54,34	0,66
6282	Šauļu iela 1	134,56	110,21	133,38	1,18
6283	Šauļu iela 2	18,94	16,16	19,56	-0,62
6284	Šauļu iela 2b	9,88	8,74	10,58	-0,70
6285	Šauļu iela 2c	5,18	5,01	6,06	-0,88
6286	Šauļu iela 4a	7,05	5,85	7,08	-0,03
6287	Šauļu iela 6	15,15	12,63	15,29	-0,14
6288	Šķūņu iela 3	23,60	9,94	12,03	11,57

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 4	28,09	24,01	29,06	-0,97
6290	Šķūņu iela 6/8	58,26	42,09	50,94	7,32
6291	Šķūņu iela 11	37,00	30,60	37,03	-0,03
6292	Šķūņu iela 12	22,12	16,57	20,05	2,07
6293	Šķūņu iela 13	33,93	35,13	42,52	-8,59
6294	Šķūņu iela 15	5,35	6,46	7,82	-2,47
6295	Šķūņu iela 16	34,10	30,45	36,85	-2,75
6296	Šķūņu iela 17	39,36	33,15	40,12	-0,76
6297	Šķūņu iela 19	22,40	25,42	30,76	-8,36
6298	Šmerļa iela 1	245,39	202,88	245,54	-0,15
6299	Šmerļa iela 2	43,22	30,04	36,36	6,86
6300	Šmerļa iela 2A	23,30	17,26	20,89	2,41
6301	Šmerļa iela 2B	21,21	19,46	23,55	-2,34
6302	Šmerļa iela 3	361,90	284,90	344,80	17,10
6303	Šmerļa iela 5	139,99	119,00	144,02	-4,03
6304	Tadaiku iela 1	149,80	126,35	152,92	-3,12
6305	Tadaiku iela 7	20,78	17,75	21,48	-0,70
6306	Tadaiku iela 7 k.1	18,14	17,16	20,77	-2,63
6307	Tadaiku iela 8	33,69	28,14	34,06	-0,37
6308	Tadaiku iela 8 k.1	38,22	34,86	42,19	-3,97
6309	Tadaiku iela 8 k.2	32,72	27,96	33,84	-1,12
6310	Tadaiku iela 9A	45,36	33,69	40,77	4,59
6311	Tadaiku iela 10	13,38	11,53	13,95	-0,57
6312	Tālavas gatve 3	120,84	99,50	120,42	0,42
6313	Tālavas gatve 5	85,44	72,82	88,13	-2,69
6314	Tālavas gatve 7	52,68	64,06	77,53	-24,85

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 9	88,61	71,09	86,04	2,57
6316	Tālavas gatve 11	87,42	72,41	87,63	-0,21
6317	Tālavas gatve 13	81,15	66,24	80,17	0,98
6318	Talejas iela 1	859,60	645,90	781,70	77,90
6319	Tāļivalža iela 1b	121,30	102,76	124,37	-3,07
6320	Tāļivalža iela 20	16,61	14,06	17,02	-0,41
6321	Tāļivalža iela 20 k.1	33,87	27,61	33,42	0,45
6322	Tāļivalža iela 20 k.2	28,77	23,64	28,61	0,16
6323	Tāļivalža iela 21	35,97	28,13	34,04	1,93
6324	Tāļivalža iela 21A	32,90	27,67	33,49	-0,59
6325	Tallinas iela 4	10,56	9,03	10,93	-0,37
6326	Tallinas iela 4 k.3	63,88	46,25	55,97	7,91
6327	Tallinas iela 6	12,40	4,16	5,03	7,37
6328	Tallinas iela 9, 11	25,46	20,85	25,23	0,23
6329	Tallinas iela 14	34,42	28,61	34,63	-0,21
6330	Tallinas iela 15	18,61	14,12	17,09	1,52
6331	Tallinas iela 17	27,29	23,29	28,19	-0,90
6332	Tallinas iela 20 k-1	13,18	10,86	13,14	0,04
6333	Tallinas iela 20 k-2	20,18	17,38	21,03	-0,85
6334	Tallinas iela 23	26,30	20,51	24,82	1,48
6335	Tallinas iela 26	23,67	19,67	23,81	-0,14
6336	Tallinas iela 28 k.1	41,96	35,61	43,10	-1,14
6337	Tallinas iela 28 k.2	41,06	37,26	45,09	-4,03
6338	Tallinas iela 29/31	29,46	19,43	23,52	5,94
6339	Tallinas iela 30	36,58	28,97	35,06	1,52
6340	Tallinas iela 30A	37,99	31,89	38,60	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 32 k-1	73,82	56,32	68,16	5,66
6342	Tallinas iela 35 k-1	30,82	24,69	29,88	0,94
6343	Tallinas iela 35 k-2	36,33	31,29	37,87	-1,54
6344	Tallinas iela 35 k-3	45,23	34,20	41,39	3,84
6345	Tallinas iela 36 k-1	18,03	16,21	19,62	-1,59
6346	Tallinas iela 37	38,47	31,75	38,43	0,04
6347	Tallinas iela 37a	23,48	22,16	26,82	-3,34
6348	Tallinas iela 38	44,07	37,36	45,22	-1,15
6349	Tallinas iela 40 k.1	20,16	17,20	20,82	-0,66
6350	Tallinas iela 40 k.2	8,94	7,21	8,73	0,21
6351	Tallinas iela 41/43 k-1	31,08	25,82	31,25	-0,17
6352	Tallinas iela 47	19,17	15,23	18,43	0,74
6353	Tallinas iela 51	18,39	14,41	17,44	0,95
6354	Tallinas iela 54 k.1	34,89	31,10	37,64	-2,75
6355	Tallinas iela 54 k.2	41,79	35,77	43,29	-1,50
6356	Tallinas iela 56	7,71	7,09	8,58	-0,87
6357	Tallinas iela 58	21,86	19,57	23,68	-1,82
6358	Tallinas iela 62	12,26	12,24	14,81	-2,55
6359	Tallinas iela 64	23,45	19,72	23,87	-0,42
6360	Tallinas iela 66	87,61	75,34	91,18	-3,57
6361	Tallinas iela 71	32,00	29,10	35,22	-3,22
6362	Tallinas iela 81	117,71	98,40	119,09	-1,38
6363	Tallinas iela 83	98,98	81,82	99,02	-0,04
6364	Tallinas iela 86	11,11	0,00	0,00	0,00
6365	Tallinas iela 92	22,95	18,76	22,70	0,25
6366	Tallinas iela 95	14,00	7,58	9,17	4,83

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Talsu iela 9	101,35	83,48	101,03	0,32
6368	Tapešu iela 14	16,25	13,65	16,52	-0,27
6369	Tapešu iela 15	29,38	25,47	30,83	-1,45
6370	Tapešu iela 19	92,53	79,16	95,80	-3,27
6371	Tapešu iela 20	63,67	55,36	67,00	-3,33
6372	Tapešu iela 23	68,30	58,51	70,81	-2,51
6373	Tapešu iela 24	61,62	51,69	62,56	-0,94
6374	Tapešu iela 25	164,35	132,41	160,25	4,10
6375	Tapešu iela 43	62,86	51,74	62,62	0,24
6376	Tapešu iela 44	86,29	70,92	85,83	0,46
6377	Tapešu iela 45	64,60	52,59	63,65	0,95
6378	Tapešu iela 46	57,57	47,06	56,95	0,62
6379	Tapešu iela 50	62,90	52,07	63,02	-0,12
6380	Tapešu iela 51	82,43	66,22	80,14	2,29
6381	Tapešu iela 52	62,06	50,28	60,85	1,21
6382	Tapešu iela 53	61,02	48,74	58,99	2,03
6383	Tapešu iela 54	84,23	70,25	85,02	-0,79
6384	Tapešu iela 55	60,01	49,30	59,67	0,34
6385	Teātra iela 7	26,53	22,04	26,67	-0,14
6386	Teātra iela 2,4	53,99	43,35	52,46	1,53
6387	Teātra iela 6	23,02	21,51	26,03	-3,01
6388	Teātra iela 9	53,53	44,57	53,94	-0,41
6389	Teātra iela 10	52,03	36,97	44,74	7,29
6390	Teātra iela 12	10,50	7,88	9,54	0,96
6391	Tebas iela 6a	48,64	45,68	55,28	-6,64
6392	Tekstilnieku iela 1	87,84	71,53	86,57	1,27

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tekstilnieku iela 5	38,69	31,32	37,91	0,78
6394	Telts iela 2a	37,24	32,45	39,27	-2,03
6395	Tempļa iela 9	33,53	30,49	36,90	-3,37
6396	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
6397	Tēraudlietuves iela 22	155,35	124,04	150,12	5,23
6398	Tērbatas iela 4	134,07	112,67	136,36	-2,29
6399	Tērbatas iela 5	40,56	27,28	33,02	7,54
6400	Tērbatas iela 6/8	171,73	143,88	174,13	-2,40
6401	Tērbatas iela 7	47,77	53,84	65,16	-17,39
6402	Tērbatas iela 9/11	56,01	51,24	62,01	-6,00
6403	Tērbatas iela 12	31,14	25,43	30,78	0,36
6404	Tērbatas iela 13	11,86	10,43	12,62	-0,76
6405	Tērbatas iela 14	73,19	57,17	69,19	4,00
6406	Tērbatas iela 15/17	67,36	54,87	66,41	0,95
6407	Tērbatas iela 16/18	69,65	51,63	62,49	7,16
6408	Tērbatas iela 20 k.1	84,39	70,45	85,26	-0,87
6409	Tērbatas iela 20A	24,74	26,36	31,90	-7,16
6410	Tērbatas iela 26	47,95	36,84	44,59	3,36
6411	Tērbatas iela 28	60,30	46,27	56,00	4,30
6412	Tērbatas iela 33/35 k.1	63,32	58,02	70,22	-6,90
6413	Tērbatas iela 33/35 k.2	83,52	76,23	92,26	-8,74
6414	Tērbatas iela 34 k.1	15,96	13,12	15,88	0,08
6415	Tērbatas iela 36 k.1	23,59	18,12	21,93	1,66
6416	Tērbatas iela 37	54,34	44,17	53,46	0,88
6417	Tērbatas iela 38	66,55	60,44	73,15	-6,60
6418	Tērbatas iela 39 k.1	20,26	19,56	23,67	-3,41

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 40	22,43	13,82	16,73	5,70
6420	Tērbatas iela 41/43 k.1	63,99	54,50	65,96	-1,97
6421	Tērbatas iela 41/43 k.2	24,64	20,30	24,57	0,07
6422	Tērbatas iela 42/44	45,62	36,80	44,54	1,08
6423	Tērbatas iela 45	46,98	39,27	47,53	-0,55
6424	Tērbatas iela 45a	8,22	6,47	7,83	0,39
6425	Tērbatas iela 46	65,51	53,45	64,69	0,82
6426	Tērbatas iela 49/51	62,04	51,69	62,56	-0,52
6427	Tērbatas iela 50	7,72	5,96	7,21	0,51
6428	Tērbatas iela 53	90,12	76,83	92,98	-2,86
6429	Tērbatas iela 54	30,75	24,35	29,47	1,28
6430	Tērbatas iela 55	122,91	95,55	115,64	7,27
6431	Tērbatas iela 59/61	217,93	175,05	211,86	6,07
6432	Tērbatas iela 63/65	82,81	68,75	83,21	-0,40
6433	Tērbatas iela 69	64,21	59,03	71,44	-7,23
6434	Tērbatas iela 73	219,74	208,33	252,13	-32,39
6435	Tērbatas iela 75	98,18	86,98	105,27	-7,09
6436	Tērbatas iela 76	23,98	17,61	21,31	2,67
6437	Tērbatas iela 82	14,84	11,63	14,08	0,76
6438	Tērbatas iela 82a	49,23	41,70	50,47	-1,24
6439	Tērbatas iela 83	24,00	21,63	26,18	-2,18
6440	Tērbatas iela 83b lit.9	9,66	8,10	9,80	-0,14
6441	Tērbatas iela 83b lit.20	14,11	10,77	13,03	1,08
6442	Tērbatas iela 85	22,78	19,89	24,07	-1,29
6443	Tērbatas iela 88 k.1	54,89	47,14	57,05	-2,16
6444	Tērbatas iela 88 k.2	48,77	34,22	41,41	7,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 88 k.3	27,46	23,03	27,87	-0,41
6446	Tērbatas iela 93/95	85,99	74,10	89,68	-3,69
6447	Tērbatas iela 97 lit.1	30,96	24,69	29,88	1,08
6448	Tērbatas iela 97 lit.2	19,52	18,04	21,83	-2,31
6449	Tērbatas iela 99	12,27	10,59	12,82	-0,55
6450	Terēzes iela 8	24,78	20,10	24,33	0,45
6451	Tilta iela 1	0,00	5,58	6,75	0,00
6452	Tilta iela 4	34,66	27,87	33,73	0,93
6453	Tilta iela 5	36,35	36,20	43,81	-7,46
6454	Tilta iela 5 k.1	66,89	53,63	64,91	1,98
6455	Tilta iela 6	27,35	22,46	27,18	0,17
6456	Tilta iela 8	24,38	20,90	25,29	-0,91
6457	Tilta iela 11 k-1	11,59	9,57	11,58	0,01
6458	Tilta iela 11 k.1	87,47	79,11	95,74	-8,27
6459	Tilta iela 11 k.2	89,24	76,78	92,92	-3,68
6460	Tilta iela 11 k.3	77,37	65,37	79,11	-1,74
6461	Tilta iela 24	36,92	31,13	37,68	-0,76
6462	Tilta iela 24 k.1	39,86	34,93	42,27	-2,41
6463	Tilta iela 28 k.1	30,48	25,08	30,35	0,13
6464	Tilta iela 32, Sliežu 9	41,25	35,24	42,65	-1,40
6465	Timoteja iela 1	40,59	31,98	38,70	1,89
6466	Timoteja iela 1a	41,34	31,21	37,77	3,57
6467	Tīnūžu iela 1	74,51	67,24	81,38	-6,87
6468	Tīnūžu iela 2	27,48	23,45	28,38	-0,90
6469	Tīnūžu iela 3	90,86	80,15	97,00	-6,14
6470	Tīnūžu iela 4	242,88	214,05	259,06	-16,18

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 5	71,87	59,57	72,09	-0,22
6472	Tīnūžu iela 6	58,05	48,54	58,75	-0,70
6473	Tīnūžu iela 7	72,00	60,17	72,82	-0,82
6474	Tīnūžu iela 8	53,12	47,42	57,39	-4,27
6475	Tīnūžu iela 10	100,65	87,10	105,41	-4,76
6476	Tīnūžu iela 12	50,57	43,27	52,37	-1,80
6477	Tīnūžu iela 14	198,74	173,98	210,56	-11,82
6478	Tīnūžu iela 16	50,69	44,99	54,45	-3,76
6479	Tīnūžu iela 17	132,37	111,01	134,35	-1,98
6480	Tīnūžu iela 18	64,07	51,85	62,75	1,32
6481	Tīraines iela 3a k.1	34,53	30,70	37,15	-2,62
6482	Tīraines iela 3a k.2	18,26	14,72	17,81	0,45
6483	Tirgoņu iela 4	9,50	7,88	9,54	-0,04
6484	Tirgoņu iela 5	31,34	0,00	0,00	0,00
6485	Tirgoņu iela 9	44,59	36,18	43,79	0,80
6486	Tirgoņu iela 10	20,05	16,47	19,93	0,12
6487	Tirgoņu iela 11/13	63,79	58,65	70,98	-7,19
6488	Tirzas iela 1	11,26	7,67	9,28	1,98
6489	Tirzas iela 1A	65,89	55,51	67,18	-1,29
6490	Tirzas iela 2	58,68	50,98	61,70	-3,02
6491	Tirzas iela 3 k.1	74,60	60,87	73,67	0,93
6492	Tirzas iela 3 k.2	65,78	54,95	66,50	-0,72
6493	Tirzas iela 3 k.3	85,18	69,55	84,17	1,01
6494	Tirzas iela 3 k.4	99,78	87,15	105,47	-5,69
6495	Tirzas iela 3 k.5	101,89	86,50	104,69	-2,80
6496	Tirzas iela 3 k.6	98,02	87,99	106,49	-8,47

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 2	62,50	60,36	73,05	-10,55
6498	Tomsona iela 3/5	73,31	66,74	80,77	-7,46
6499	Tomsona iela 4	38,30	32,51	39,35	-1,05
6500	Tomsona iela 8/18	22,00	18,91	22,89	-0,89
6501	Tomsona iela 11	22,28	21,36	25,85	-3,57
6502	Tomsona iela 13	24,87	21,98	26,60	-1,73
6503	Tomsona iela 15	32,43	24,86	30,09	2,34
6504	Tomsona iela 17	19,46	17,74	21,47	-2,01
6505	Tomsona iela 19	23,45	19,81	23,98	-0,53
6506	Tomsona iela 20	42,18	35,91	43,46	-1,28
6507	Tomsona iela 21	27,66	24,42	29,55	-1,89
6508	Tomsona iela 22	30,45	27,24	32,97	-2,52
6509	Tomsona iela 23	116,05	103,21	124,91	-8,86
6510	Tomsona iela 24	93,45	73,97	89,52	3,93
6511	Tomsona iela 25	145,00	127,55	154,37	-9,37
6512	Tomsona iela 27	27,73	21,74	26,31	1,42
6513	Tomsona iela 31	28,56	23,19	28,07	0,49
6514	Tomsona iela 32	78,66	70,44	85,25	-6,59
6515	Tomsona iela 33	28,36	25,19	30,49	-2,13
6516	Tomsona iela 33A	78,66	72,71	88,00	-9,34
6517	Tomsona iela 34	54,64	39,51	47,82	6,82
6518	Tomsona iela 35	138,18	109,42	132,43	5,75
6519	Tomsona iela 37	106,39	92,42	111,85	-5,46
6520	Tomsona iela 39	104,61	102,38	123,91	-19,30
6521	Tomsona iela 39 k.1	165,13	141,26	170,96	-5,83
6522	Tomsona iela 40	64,78	56,55	68,44	-3,66

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 42	70,68	55,79	67,52	3,16
6524	Torņa iela 1	103,07	92,19	111,57	-8,50
6525	Torņa iela 3/5	33,13	24,48	29,63	3,50
6526	Torņa iela 4	249,60	187,07	226,40	23,20
6527	Torņa iela 7	24,61	18,68	22,61	2,00
6528	Torņa iela 11	28,32	20,75	25,11	3,21
6529	Trijādības iela 2A	26,14	20,30	24,57	1,57
6530	Trijādības iela 4	20,27	16,98	20,55	-0,28
6531	Trijādības iela 4A	69,22	59,76	72,32	-3,10
6532	Trijādības iela 5	38,74	21,26	25,73	13,01
6533	Turģeneva iela 14	121,64	112,76	136,47	-14,83
6534	Turģeneva iela 21	93,73	80,10	96,94	-3,21
6535	Turģeneva iela 21A	24,09	19,92	24,11	-0,02
6536	Turģeneva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6537	Tvaika iela 2	562,20	507,10	613,72	-51,52
6538	Tvaika iela 14	67,10	48,32	58,48	8,62
6539	Tvaika iela 16	172,96	149,06	180,40	-7,44
6540	Tvaika iela 48	94,58	85,73	103,76	-9,18
6541	Tvaika iela 50	137,82	113,97	137,93	-0,11
6542	Tvaika iela 54 k.1	66,68	60,69	73,45	-6,77
6543	Tvaika iela 54 k.2	70,42	57,73	69,87	0,55
6544	Tvaika iela 54 k.3	71,08	61,56	74,50	-3,42
6545	Tvaika iela 54 k.4	67,78	55,31	66,94	0,84
6546	Tvaika iela 56	36,32	29,54	35,75	0,57
6547	Ūbeles iela 2	11,94	11,33	13,71	-1,77
6548	Ūbeles iela 4	62,15	52,65	63,72	-1,57

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 5 k.1	84,33	70,93	85,84	-1,51
6550	Ūbeles iela 6	42,11	34,20	41,39	0,72
6551	Ūbeles iela 7	65,81	54,60	66,08	-0,27
6552	Ūbeles iela 9	42,65	37,97	45,95	-3,30
6553	Ūdeļu iela 16	24,74	20,95	25,35	-0,61
6554	Ūdeļu iela 22,22A,22B	97,85	90,50	109,53	-11,68
6555	Ūdeļu iela 24	54,31	46,46	56,23	-1,92
6556	Ūdeļu iela 26	59,69	54,51	65,97	-6,28
6557	Ūdeļu iela 29	89,65	78,12	94,55	-4,90
6558	Ulbrokas iela 1	168,06	144,86	175,32	-7,26
6559	Ulbrokas iela 3	173,38	126,30	152,86	20,52
6560	Ulbrokas iela 4	28,52	16,59	20,08	8,44
6561	Ulbrokas iela 5	142,37	119,81	145,00	-2,63
6562	Ulbrokas iela 6	67,57	57,05	69,05	-1,48
6563	Ulbrokas iela 7 (1)	103,53	84,56	102,34	1,19
6564	Ulbrokas iela 7 (2)	20,85	17,10	20,70	0,15
6565	Ulbrokas iela 8	71,25	61,40	74,31	-3,06
6566	Ulbrokas iela 9	55,27	43,30	52,40	2,87
6567	Ulbrokas iela 10	68,91	58,57	70,88	-1,97
6568	Ulbrokas iela 11	114,85	94,31	114,14	0,71
6569	Ulbrokas iela 12	73,36	67,17	81,29	-7,93
6570	Ulbrokas iela 13 k.1	150,10	127,44	154,24	-4,14
6571	Ulbrokas iela 13 k.2	171,35	139,17	168,43	2,92
6572	Ulbrokas iela 13 k.3	154,71	137,43	166,33	-11,62
6573	Ulbrokas iela 13 k.4	158,51	141,46	171,20	-12,69
6574	Ulbrokas iela 13 k.5	117,57	104,29	126,22	-8,65

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 14	69,68	56,29	68,13	1,55
6576	Ulbrokas iela 15	46,17	33,37	40,39	5,78
6577	Ulbrokas iela 18	160,46	136,19	164,82	-4,36
6578	Ulbrokas iela 18 A	11,28	7,39	8,94	2,34
6579	Ulbrokas iela 19	24,29	20,42	24,71	-0,42
6580	Ulbrokas iela 19A	85,30	82,22	99,51	-14,21
6581	Ulbrokas iela 20	63,26	54,38	65,81	-2,55
6582	Ulbrokas iela 22	116,78	100,55	121,69	-4,91
6583	Ulbrokas iela 22A	44,41	25,97	31,43	12,98
6584	Ūmeo iela 6	121,68	103,83	125,66	-3,98
6585	Ūnijas iela 6A	25,24	25,94	31,39	-6,15
6586	Ūnijas iela 8a	15,25	12,82	15,52	-0,27
6587	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6588	Ūnijas iela 24 k.1	123,40	104,85	126,90	-3,50
6589	Ūnijas iela 24 k.2	65,72	52,20	63,18	2,54
6590	Ūnijas iela 24 k.3	102,54	80,00	96,82	5,72
6591	Ūnijas iela 26	16,59	10,96	13,26	3,33
6592	Ūnijas iela 28	75,79	61,83	74,83	0,96
6593	Ūnijas iela 30	97,46	83,71	101,31	-3,85
6594	Ūnijas iela 31	39,44	33,41	40,43	-0,99
6595	Ūnijas iela 31A	31,21	26,32	31,85	-0,64
6596	Ūnijas iela 32, 32A	15,65	12,82	15,52	0,13
6597	Ūnijas iela 34	21,13	16,84	20,38	0,75
6598	Ūnijas iela 36	38,51	32,87	39,78	-1,27
6599	Ūnijas iela 37	115,32	101,81	123,22	-7,90
6600	Ūnijas iela 38	21,51	18,34	22,20	-0,69

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 39A	28,50	26,11	31,60	-3,10
6602	Ūnijas iela 49	66,19	52,24	63,22	2,97
6603	Ūnijas iela 52	43,88	42,82	51,82	-7,94
6604	Ūnijas iela 52 k.1	18,50	15,62	18,90	-0,40
6605	Ūnijas iela 53/55	4,53	4,04	4,89	-0,36
6606	Ūnijas iela 55	70,89	55,82	67,56	3,33
6607	Ūnijas iela 58a	82,30	67,33	81,49	0,81
6608	Ūnijas iela 59	151,10	129,46	156,68	-5,58
6609	Ūnijas iela 60	75,39	63,07	76,33	-0,94
6610	Ūnijas iela 64	127,93	106,53	128,93	-1,00
6611	Ūnijas iela 66	61,26	53,07	64,23	-2,97
6612	Ūnijas iela 67 k-1	14,63	18,74	22,68	-8,05
6613	Ūnijas iela 67 k-2	12,64	15,64	18,93	-6,29
6614	Ūnijas iela 67 k-3	15,72	18,58	22,49	-6,77
6615	Ūnijas iela 68 k.1	64,65	46,60	56,40	8,25
6616	Ūnijas iela 68 k.2	61,68	50,68	61,34	0,34
6617	Ūnijas iela 70	80,64	66,22	80,14	0,50
6618	Ūnijas iela 70 k.1	53,18	44,56	53,93	-0,75
6619	Ūnijas iela 71	380,30	319,60	386,80	-6,50
6620	Ūnijas iela 72	85,60	71,70	86,78	-1,18
6621	Ūnijas iela 73	22,50	18,70	22,63	-0,13
6622	Ūnijas iela 74	79,43	67,85	82,12	-2,69
6623	Ūnijas iela 74a	115,77	96,26	116,50	-0,73
6624	Ūnijas iela 76a	81,29	70,77	85,65	-4,36
6625	Ūnijas iela 78	80,78	70,60	85,44	-4,66
6626	Ūnijas iela 82	106,50	89,78	108,66	-2,16

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 83	56,74	61,82	74,82	-18,08
6628	Ūnijas iela 91	4,28	3,94	4,77	-0,49
6629	Ūnijas iela 93	150,14	115,45	139,72	10,42
6630	Upeņu iela 4	34,51	27,77	33,61	0,90
6631	Upeņu iela 9	32,79	25,97	31,43	1,36
6632	Upeņu iela 11	80,54	69,92	84,62	-4,08
6633	Upeņu iela 15	86,09	70,64	85,49	0,60
6634	Upeņu iela 17	86,57	74,38	90,02	-3,45
6635	Upes iela 1A	110,20	88,50	107,11	3,09
6636	Upes iela 2	37,04	31,22	37,78	-0,74
6637	Upes iela 2A	93,92	74,72	90,43	3,49
6638	Upes iela 3	43,12	37,19	45,01	-1,89
6639	Upes iela 4	14,43	13,39	16,21	-1,78
6640	Upes iela 5	15,71	13,01	15,75	-0,04
6641	Upes iela 6	26,39	21,85	26,44	-0,05
6642	Upes iela 7 k.1	16,67	14,03	16,98	-0,31
6643	Upes iela 9	26,11	22,40	27,11	-1,00
6644	Upes iela 10A	27,75	23,39	28,31	-0,56
6645	Upes iela 14	30,15	27,36	33,11	-2,96
6646	Usmas iela 2	9,40	7,82	9,46	-0,06
6647	Usmas iela 3	67,58	56,68	68,60	-1,02
6648	Usmas iela 9	124,23	109,83	132,92	-8,69
6649	Usmas iela 10	56,68	67,59	81,80	-25,12
6650	Usmas iela 16	78,05	62,08	75,13	2,92
6651	Usmas iela 17	77,64	67,28	81,43	-3,79
6652	Usmas iela 19	73,65	62,49	75,63	-1,98

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Uzvaras bulvāris 2A	69,93	67,25	81,39	-11,46
6654	Uzvaras bulvāris 5	92,51	82,16	99,43	-6,92
6655	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	37,63	35,21	42,61	-4,98
6656	V.Kreslera iela 5	41,56	33,01	39,95	1,61
6657	V.Pikuļa aleja 11	53,13	46,22	55,94	-2,81
6658	V.Pikuļa aleja 14	65,28	55,36	67,00	-1,72
6659	Vadakstes iela 16	41,81	34,64	41,92	-0,11
6660	Vadakstes iela 17	91,42	73,91	89,45	1,97
6661	Vadakstes iela 20	94,42	82,58	99,94	-5,52
6662	Vagonu iela 19/21	30,07	22,91	27,73	2,34
6663	Vagonu iela 31	12,71	11,21	13,57	-0,86
6664	Vaidavas iela 1	90,53	69,34	83,92	6,61
6665	Vaidavas iela 2	85,74	73,04	88,40	-2,66
6666	Vaidavas iela 2 k.1	83,28	69,51	84,12	-0,84
6667	Vaidavas iela 2 k.2	92,62	77,01	93,20	-0,58
6668	Vaidavas iela 2 k.3	80,63	73,53	88,99	-8,36
6669	Vaidavas iela 2 k.4	95,06	68,36	82,73	12,33
6670	Vaidavas iela 2 k.5	96,61	70,78	85,66	10,95
6671	Vaidavas iela 3	83,77	70,81	85,70	-1,93
6672	Vaidavas iela 3A	49,00	41,00	49,62	-0,62
6673	Vaidavas iela 4	27,78	32,15	38,91	-11,13
6674	Vaidavas iela 5	81,69	67,76	82,01	-0,32
6675	Vaidavas iela 6	141,63	116,40	140,87	0,76
6676	Vaidavas iela 7	83,16	67,06	81,16	2,00
6677	Vaidavas iela 8	68,83	58,07	70,28	-1,45
6678	Vaidavas iela 9	87,86	71,68	86,75	1,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 9a	8,29	16,21	19,62	-11,33
6680	Vaidavas iela 10	87,52	76,13	92,14	-4,62
6681	Vaidavas iela 11	63,53	52,70	63,78	-0,25
6682	Vaidavas iela 12	22,17	0,00	0,00	0,00
6683	Vaidavas iela 13	125,31	114,60	138,70	-13,39
6684	Vaidavas iela 15	84,95	70,85	85,75	-0,80
6685	Vaidavas iela 15 k.1	85,59	68,61	83,04	2,55
6686	Vaidavas iela 15A	16,33	14,28	17,28	-0,95
6687	Vaidavas iela 17	90,11	69,18	83,73	6,38
6688	Vaidelotes iela 4	163,61	142,69	172,69	-9,08
6689	Vaidelotes iela 11	69,52	55,82	67,56	1,96
6690	Vaidelotes iela 11A	11,80	9,81	11,87	-0,07
6691	Vaidelotes iela 13	80,99	63,54	76,90	4,09
6692	Vaidelotes iela 14	19,63	15,84	19,17	0,46
6693	Vaidelotes iela 15	89,27	76,00	91,98	-2,71
6694	Vaidelotes iela 16	3,18	2,50	3,03	0,15
6695	Vaidelotes iela 17	91,60	75,47	91,34	0,26
6696	Vaidelotes iela 18	74,20	62,35	75,46	-1,26
6697	Vaidelotes iela 19	86,18	71,01	85,94	0,24
6698	Vaidelotes iela 20	64,29	58,74	71,09	-6,80
6699	Vaidelotes iela 21	85,18	72,71	88,00	-2,82
6700	Vaidelotes iela 22	76,33	65,90	79,76	-3,43
6701	Vaidelotes iela 23	84,40	75,36	91,20	-6,80
6702	Vaidelotes iela 24	58,29	48,07	58,18	0,11
6703	Vaidelotes iela 25	94,74	78,46	94,96	-0,22
6704	Vaidelotes iela 26	69,89	57,71	69,84	0,05

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidelotes iela 28	57,59	51,20	61,97	-4,38
6706	Vaiņodes iela 1	105,03	86,75	104,99	0,04
6707	Vaiņodes iela 22	97,68	81,37	98,48	-0,80
6708	Vaiņodes iela 22A	3,14	2,67	3,23	-0,09
6709	Vaiņodes iela 24a	129,00	107,30	129,86	-0,86
6710	Vairoga iela 21	66,45	53,28	64,48	1,97
6711	Vairoga iela 22	32,49	24,85	30,07	2,42
6712	Vairoga iela 24	105,20	85,04	102,92	2,28
6713	Vairoga iela 27	40,97	33,59	40,65	0,32
6714	Vairoga iela 29	89,71	72,75	88,05	1,66
6715	Vairoga iela 32a	55,43	37,99	45,98	9,45
6716	Vairoga iela 44	12,40	11,51	13,93	-1,53
6717	Vairoga iela 54	21,89	18,81	22,76	-0,87
6718	Valdeķu iela 1	73,69	63,04	76,29	-2,60
6719	Valdeķu iela 1a	18,77	13,79	16,69	2,08
6720	Valdeķu iela 5	46,21	36,73	44,45	1,76
6721	Valdeķu iela 5 2.ēka	3,25	2,58	3,12	0,13
6722	Valdeķu iela 5a	42,46	34,93	42,27	0,19
6723	Valdeķu iela 6	22,36	19,50	23,60	-1,24
6724	Valdeķu iela 6 k.1	20,77	19,27	23,32	-2,55
6725	Valdeķu iela 8	22,46	17,71	21,43	1,03
6726	Valdeķu iela 8 k.2	19,92	17,09	20,68	-0,76
6727	Valdeķu iela 10	32,04	30,22	36,57	-4,53
6728	Valdeķu iela 11	93,23	79,06	95,68	-2,45
6729	Valdeķu iela 13	19,76	17,32	20,96	-1,20
6730	Valdeķu iela 13 k.2	19,42	16,24	19,65	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 15 k.1	64,89	56,33	68,17	-3,28
6732	Valdeķu iela 15 k.2	62,83	53,62	64,89	-2,06
6733	Valdeķu iela 17	80,07	73,66	89,15	-9,08
6734	Valdeķu iela 23	4,18	2,23	2,70	1,48
6735	Valdeķu iela 33	19,01	23,38	28,30	-9,29
6736	Valdeķu iela 50 k.2	198,45	159,45	192,98	5,47
6737	Valdeķu iela 51	158,27	128,95	156,06	2,21
6738	Valdeķu iela 51a	37,31	32,93	39,85	-2,54
6739	Valdeķu iela 53	431,58	384,10	464,86	-33,28
6740	Valdeķu iela 55	212,37	176,71	213,86	-1,49
6741	Valdeķu iela 59	365,88	309,46	374,53	-8,65
6742	Valdeķu iela 60 k.1	107,82	90,60	109,65	-1,83
6743	Valdeķu iela 60 k.2	27,10	24,17	29,25	-2,15
6744	Valdeķu iela 60 k.3	212,94	181,15	219,24	-6,30
6745	Valdeķu iela 60 k.4	70,51	60,67	73,43	-2,92
6746	Valdeķu iela 61	218,10	185,30	224,26	-6,16
6747	Valdeķu iela 61 1.ēka	16,38	12,55	15,19	1,19
6748	Valdeķu iela 62	362,63	293,65	355,39	7,24
6749	Valdeķu iela 62 k.1	31,27	33,39	40,41	-9,14
6750	Valdeķu iela 63	76,65	60,03	72,65	4,00
6751	Valdeķu iela 64	77,44	62,50	75,64	1,80
6752	Valdeķu iela 65	123,20	109,80	132,89	-9,69
6753	Valdeķu iela 66 k.1	132,21	102,59	124,16	8,05
6754	Valdeķu iela 66 k.2	163,19	137,63	166,57	-3,38
6755	Valdeķu iela 67	81,36	70,78	85,66	-4,30
6756	Valdeķu iela 68 k.1	114,57	93,10	112,67	1,90

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 68 k.2	219,26	184,47	223,26	-4,00
6758	Valdeķu iela 69	69,99	59,93	72,53	-2,54
6759	Valdlauču iela 5	83,47	67,91	82,19	1,28
6760	Valdlauču iela 10	17,75	0,00	0,00	0,00
6761	Valguma iela 6	15,15	13,01	15,75	-0,60
6762	Valguma iela 10	14,81	12,93	15,65	-0,84
6763	Valguma iela 12	23,12	19,70	23,84	-0,72
6764	Valguma iela 14	9,62	9,05	10,95	-1,33
6765	Valguma iela 16	20,87	18,60	22,51	-1,64
6766	Valguma iela 17	39,26	33,00	39,94	-0,68
6767	Valguma iela 20	66,62	59,24	71,70	-5,08
6768	Valguma iela 21	82,58	74,76	90,48	-7,90
6769	Valguma iela 22	64,48	56,13	67,93	-3,45
6770	Valguma iela 24	78,54	65,08	78,76	-0,22
6771	Valguma iela 31	32,95	25,93	31,38	1,57
6772	Valguma iela 35	52,17	37,20	45,02	7,15
6773	Valkas iela 4	12,53	14,07	17,03	-4,50
6774	Valmieras iela 13 k.2	22,19	19,34	23,41	-1,22
6775	Valmieras iela 24	17,78	14,27	17,27	0,51
6776	Valmieras iela 28	69,60	57,32	69,37	0,23
6777	Valmieras iela 39a	49,71	38,35	46,41	3,30
6778	Valņu iela 2	128,25	106,13	128,44	-0,19
6779	Valņu iela 4	34,59	29,08	35,19	-0,60
6780	Valņu iela 5	27,29	24,84	30,06	-2,77
6781	Valņu iela 8	15,30	9,90	11,98	3,32
6782	Valņu iela 9	63,85	51,29	62,07	1,78

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 10	24,98	21,38	25,88	-0,90
6784	Valņu iela 11	100,37	78,07	94,48	5,89
6785	Valņu iela 19	56,33	20,41	24,70	31,63
6786	Valņu iela 21	23,37	17,90	21,66	1,71
6787	Valņu iela 23	20,93	16,66	20,16	0,77
6788	Valņu iela 25	15,00	13,46	16,29	-1,29
6789	Valņu iela 26	94,95	57,70	69,83	25,12
6790	Valņu iela 28	68,82	57,90	70,07	-1,25
6791	Valņu iela 30	92,12	76,10	92,10	0,02
6792	Valņu iela 31/33	21,84	20,35	24,63	-2,79
6793	Valņu iela 32	39,11	34,22	41,41	-2,30
6794	Valņu iela 35	18,24	14,25	17,25	0,99
6795	Valņu iela 37	19,21	14,69	17,78	1,43
6796	Valņu iela 39	12,86	9,83	11,90	0,96
6797	Valņu iela 49	193,69	180,36	218,28	-24,59
6798	Vanadziņa gatve 1	64,20	52,76	63,85	0,35
6799	Vanadziņa gatve 2	62,93	53,02	64,17	-1,24
6800	Vanadziņa gatve 3	59,59	50,22	60,78	-1,19
6801	Vanadziņa gatve 4	51,75	43,39	52,51	-0,76
6802	Vanadziņa gatve 5	51,81	42,70	51,68	0,13
6803	Vanadziņa gatve 6	63,47	54,12	65,50	-2,03
6804	Vanadziņa gatve 7	60,06	52,60	63,66	-3,60
6805	Vangažu iela 5	23,76	8,99	10,88	12,88
6806	Vangažu iela 7	115,85	107,39	129,97	-14,12
6807	Vangažu iela 11	107,33	86,23	104,36	2,97
6808	Vangažu iela 12	129,32	108,04	130,76	-1,44

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 15	105,76	87,78	106,24	-0,48
6810	Vangažu iela 19	71,67	63,84	77,26	-5,59
6811	Vangažu iela 22	19,00	7,27	8,80	10,20
6812	Vangažu iela 24	122,86	103,83	125,66	-2,80
6813	Vangažu iela 25	18,04	15,10	18,27	-0,23
6814	Vangažu iela 26	120,68	106,85	129,32	-8,64
6815	Vangažu iela 27	15,13	15,68	18,98	-3,85
6816	Vangažu iela 28	122,30	102,99	124,64	-2,34
6817	Vangažu iela 30	102,31	94,57	114,45	-12,14
6818	Vangažu iela 32	117,84	100,83	122,03	-4,19
6819	Vangažu iela 35	128,13	108,61	131,45	-3,32
6820	Vangažu iela 37	124,72	103,86	125,70	-0,98
6821	Vangažu iela 39	5,81	4,52	5,47	0,34
6822	Vangažu iela 40A	39,38	33,82	40,93	-1,55
6823	Varakļānu iela 1 1.ēka	25,04	21,08	25,51	-0,47
6824	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,82	2,28	2,76	0,06
6825	Varavīksnes gatve 1	68,05	60,66	73,41	-5,36
6826	Varavīksnes gatve 2	115,33	94,64	114,54	0,79
6827	Varavīksnes gatve 3	65,22	56,72	68,65	-3,43
6828	Varavīksnes gatve 4	112,42	94,52	114,39	-1,97
6829	Varavīksnes gatve 6	118,68	97,29	117,75	0,93
6830	Varavīksnes gatve 8	125,35	108,45	131,25	-5,90
6831	Varavīksnes gatve 10	124,58	109,94	133,06	-8,48
6832	Varavīksnes gatve 11	124,68	105,21	127,33	-2,65
6833	Varavīksnes gatve 12	67,78	62,06	75,11	-7,33
6834	Varavīksnes gatve 14	64,35	56,95	68,92	-4,57

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 16	122,06	109,04	131,97	-9,91
6836	Varavīksnes gatve 18	128,33	107,09	129,61	-1,28
6837	Varavīksnes gatve 20	237,45	209,43	253,46	-16,01
6838	Varkaļu iela 13	17,82	15,14	18,32	-0,50
6839	Varkaļu iela 13A	30,27	26,92	32,58	-2,31
6840	Vārnu iela 1	17,58	15,23	18,43	-0,85
6841	Vārnu iela 5	36,81	34,79	42,10	-5,29
6842	Vārnu iela 9	46,94	38,87	47,04	-0,10
6843	Vārnu iela 12	23,03	19,61	23,73	-0,70
6844	Vārnu iela 13a	34,81	27,05	32,74	2,07
6845	Vārnu iela 15 k.1	11,56	8,93	10,81	0,75
6846	Vārnu iela 15 k.2	14,99	13,14	15,90	-0,91
6847	Vārnu iela 15 k.3	28,34	24,29	29,40	-1,06
6848	Vārnu iela 16	86,97	71,31	86,30	0,67
6849	Vārnu iela 20	33,22	28,21	34,14	-0,92
6850	Vasaras iela 7	107,61	82,22	99,51	8,10
6851	Vāveres iela 2A	7,89	7,16	8,67	-0,78
6852	Vāveres iela 4	1,75	1,21	1,46	0,29
6853	Vāveres iela 5	6,65	5,64	6,83	-0,18
6854	Vecā Biķernieku iela 7	20,86	16,95	20,51	0,35
6855	Vecā Biķernieku iela 9	43,63	36,18	43,79	-0,16
6856	Vecā Biķernieku iela 11	45,01	36,27	43,90	1,11
6857	Vecā Biķernieku iela 13	21,71	18,31	22,16	-0,45
6858	Vecā Biķernieku iela 15	39,39	33,30	40,30	-0,91
6859	Vecā Biķernieku iela 17	43,94	36,88	44,63	-0,69
6860	Vecā Biķernieku iela 19	38,96	32,38	39,19	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 21	44,20	35,59	43,07	1,13
6862	Vecā Biķernieku iela 25	22,49	18,71	22,64	-0,15
6863	Vecā Biķernieku iela 27	41,50	34,40	41,63	-0,13
6864	Vecā Biķernieku iela 29	42,83	35,29	42,71	0,12
6865	Vecā Biķernieku iela 31	45,71	34,88	42,21	3,50
6866	Vecā Biķernieku iela 33	40,79	34,27	41,48	-0,69
6867	Vecā Biķernieku iela 35	36,75	31,14	37,69	-0,94
6868	Vecā Biķernieku iela 37 (s.1)	78,63	64,94	78,59	0,04
6869	Vecā Biķernieku iela 39	61,06	48,59	58,81	2,25
6870	Vecā Biķernieku iela 41	50,70	44,14	53,42	-2,72
6871	Vecā Bullu iela 10	78,92	64,82	78,45	0,47
6872	Vecā Bullu iela 14	75,66	57,41	69,48	6,18
6873	Vecā Bullu iela 16	78,67	62,95	76,19	2,48
6874	Vecā Bullu iela 25	46,68	38,98	47,18	-0,50
6875	Vecā Jūrmalas gatve 1	113,74	105,19	127,31	-13,57
6876	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	101,70	79,04	95,66	6,04
6877	Vecā Jūrmalas gatve 1B	121,37	102,16	123,64	-2,27
6878	Vecā Jūrmalas gatve 5	2,61	2,47	2,99	-0,38
6879	Vecā Jūrmalas gatve 7	123,38	102,58	124,15	-0,77
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	11,63	10,86	13,14	-1,51
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	44,94	37,74	45,68	-0,74
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	49,63	40,85	49,44	0,19
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	80,58	68,13	82,45	-1,87
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	63,85	53,94	65,28	-1,43
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	64,82	54,56	66,03	-1,21
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	65,34	55,42	67,07	-1,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	76,49	63,05	76,31	0,18
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	72,57	55,17	66,77	5,80
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	13,77	11,39	13,78	-0,01
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	85,96	65,16	78,86	7,10
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	66,75	51,67	62,53	4,22
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	89,62	68,00	82,30	7,32
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	77,48	69,35	83,93	-6,45
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	65,98	50,22	60,78	5,20
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	70,44	0,00	0,00	0,00
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	77,75	65,30	79,03	-1,28
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	42,85	32,85	39,76	3,09
6898	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	12,11	10,20	12,34	-0,23
6899	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	10,35	8,78	10,63	-0,28
6900	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	9,57	7,95	9,62	-0,05
6901	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	82,10	72,38	87,60	-5,50
6902	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	67,10	53,32	64,53	2,57
6903	Vecmīlgrāvja iela 5	61,34	50,27	60,84	0,50
6904	Vecmīlgrāvja iela 6	176,97	148,74	180,01	-3,04
6905	Vecmīlgrāvja iela 7	53,35	42,21	51,08	2,27
6906	Vecmīlgrāvja iela 8	159,99	139,65	169,01	-9,02
6907	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	59,64	47,12	57,03	2,61
6908	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	54,20	45,95	55,61	-1,41
6909	Vecmīlgrāvja iela 15,17	15,40	13,77	16,67	-1,27
6910	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	26,14	21,20	25,66	0,48
6911	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	24,28	20,44	24,74	-0,46
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	62,90	48,76	59,01	3,89

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecpilsētas iela 7	16,58	11,79	14,27	2,31
6914	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6915	Vecpilsētas iela 8a	22,24	17,60	21,30	0,94
6916	Vecpilsētas iela 9,9A	21,18	18,38	22,24	-1,06
6917	Vecpilsētas iela 11	18,43	15,33	18,55	-0,12
6918	Vecpilsētas iela 13/15	18,77	16,33	19,76	-0,99
6919	Vecpilsētas iela 19	3,15	2,57	3,11	0,04
6920	Vecumnieku iela 5a	66,95	66,67	80,69	-13,74
6921	Vecumnieku iela 7	66,60	64,58	78,16	-11,56
6922	Vējavas iela 10	62,33	59,37	71,85	-9,52
6923	Vējavas iela 10 k-1	64,05	53,77	65,08	-1,03
6924	Vējavas iela 10 k-2	116,81	102,11	123,58	-6,77
6925	Vējavas iela 12	80,13	69,91	84,61	-4,48
6926	Veldres iela 1	85,52	72,87	88,19	-2,67
6927	Veldres iela 3	68,31	57,75	69,89	-1,58
6928	Veldres iela 5	73,60	60,92	73,73	-0,13
6929	Veldres iela 7	88,12	73,07	88,43	-0,31
6930	Veldres iela 9	74,85	61,55	74,49	0,36
6931	Veldres iela 11	70,65	59,11	71,54	-0,89
6932	Veldres iela 32	103,24	88,49	107,10	-3,86
6933	Velkoņu iela 2	136,87	114,01	137,98	-1,11
6934	Ventspils iela 2	74,78	62,59	75,75	-0,97
6935	Ventspils iela 53 1.ēka	27,95	18,71	22,64	5,31
6936	Ventspils iela 53 2.ēka	32,33	28,82	34,88	-2,55
6937	Ventspils iela 53 3.ēka	66,45	51,67	62,53	3,92
6938	Ventspils iela 58	59,75	50,49	61,11	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veru iela 3	48,60	39,82	48,19	0,41
6940	Veru iela 5	22,68	17,95	21,72	0,96
6941	Vesetas iela 3	8,97	8,10	9,80	-0,83
6942	Vesetas iela 8	156,83	130,96	158,50	-1,67
6943	Vesetas iela 10 k.1	122,37	97,83	118,40	3,97
6944	Vesetas iela 10 k.2	88,19	73,78	89,29	-1,10
6945	Vesetas iela 11	73,36	60,71	73,47	-0,11
6946	Vesetas iela 12	73,27	57,99	70,18	3,09
6947	Vesetas iela 13	90,11	78,76	95,32	-5,21
6948	Vesetas iela 15	77,62	75,33	91,17	-13,55
6949	Vesetas iela 25	63,33	53,39	64,62	-1,29
6950	Vesetas iela 26(A)	36,86	0,00	0,00	0,00
6951	Vesetas iela 26(B)	35,53	0,00	0,00	0,00
6952	Vesetas iela 28	133,87	106,69	129,12	4,75
6953	Vesetas iela 30	127,22	114,43	138,49	-11,27
6954	Vesetas iela 32	111,67	91,42	110,64	1,03
6955	Vesetas iela 34	117,96	100,37	121,47	-3,51
6956	Vestienas iela 2H	20,33	0,00	0,00	0,00
6957	Vestienas iela 4	165,25	0,00	0,00	0,00
6958	Vēžu iela 9	90,96	79,04	95,66	-4,70
6959	Vēžu iela 12	43,11	33,55	40,60	2,51
6960	Vēžu iela 1	44,63	35,19	42,59	2,04
6961	Vidrižu iela 1A	20,64	20,46	24,76	-4,12
6962	Vidrižu iela 1C	59,53	55,47	67,13	-7,60
6963	Vidrižu iela 4	265,44	219,88	266,11	-0,67
6964	Vidrižu iela 6A	66,26	56,10	67,90	-1,64

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidus iela 3	56,79	48,73	58,98	-2,19
6966	Vidus iela 5	24,00	16,20	19,61	4,39
6967	Vidus iela 6	45,90	42,26	51,15	-5,25
6968	Vidzemes aleja 1	118,08	95,69	115,81	2,27
6969	Vidzemes aleja 2	80,79	67,75	81,99	-1,20
6970	Vidzemes aleja 3	122,42	103,57	125,35	-2,93
6971	Vidzemes aleja 4	75,16	65,36	79,10	-3,94
6972	Vidzemes aleja 5	115,02	94,13	113,92	1,10
6973	Vidzemes aleja 6	79,84	76,39	92,45	-12,61
6974	Vidzemes aleja 6a	15,88	12,50	15,13	0,75
6975	Vidzemes aleja 7	114,11	96,18	116,40	-2,29
6976	Vidzemes aleja 8	73,99	63,37	76,69	-2,70
6977	Vienības gatve 109	366,90	343,20	415,36	-48,46
6978	Vienības gatve 186A	200,96	174,45	211,13	-10,17
6979	Vienības gatve 192	207,89	180,99	219,04	-11,15
6980	Viestura prospekts 1	22,13	17,79	21,53	0,60
6981	Viestura prospekts 3	22,36	18,43	22,31	0,05
6982	Viestura prospekts 5	35,95	29,79	36,05	-0,10
6983	Viestura prospekts 7	30,28	27,08	32,77	-2,49
6984	Viestura prospekts 9	36,25	29,26	35,41	0,84
6985	Viestura prospekts 11	35,73	31,59	38,23	-2,50
6986	Viestura prospekts 12	129,26	115,81	140,16	-10,90
6987	Viestura prospekts 13	35,54	30,86	37,35	-1,81
6988	Viestura prospekts 14	134,31	115,40	139,66	-5,35
6989	Viestura prospekts 15	34,16	29,03	35,13	-0,97
6990	Viestura prospekts 16	130,21	113,58	137,46	-7,25

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 16a	0,79	0,79	0,96	-0,17
6992	Viestura prospekts 17	43,20	36,20	43,81	-0,61
6993	Viestura prospekts 17/1	23,99	19,47	23,56	0,43
6994	Viestura prospekts 19	34,04	30,40	36,79	-2,75
6995	Viestura prospekts 20	67,91	60,29	72,97	-5,06
6996	Viestura prospekts 20b	20,00	25,04	30,30	-10,30
6997	Viestura prospekts 20b 1.ēka	20,43	14,74	17,84	2,59
6998	Viestura prospekts 22	64,34	56,60	68,50	-4,16
6999	Viestura prospekts 23	57,30	51,45	62,27	-4,97
7000	Viestura prospekts 24	64,74	61,82	74,82	-10,08
7001	Viestura prospekts 25	32,78	27,59	33,39	-0,61
7002	Viestura prospekts 27	28,87	25,49	30,85	-1,98
7003	Viestura prospekts 29	32,71	28,30	34,25	-1,54
7004	Viestura prospekts 31	94,80	79,10	95,73	-0,93
7005	Viestura prospekts 33	102,81	87,39	105,76	-2,95
7006	Viestura prospekts 33/1	85,76	68,27	82,62	3,14
7007	Viestura prospekts 35	93,23	72,20	87,38	5,85
7008	Viestura prospekts 35A	11,88	11,65	14,10	-2,22
7009	Viestura prospekts 37	105,06	90,27	109,25	-4,19
7010	Viestura prospekts 37 k.1	85,25	75,80	91,74	-6,49
7011	Viestura prospekts 37a	7,95	7,57	9,16	-1,21
7012	Viestura prospekts 39	98,09	78,13	94,56	3,53
7013	Viestura prospekts 41	105,37	91,67	110,94	-5,57
7014	Viestura prospekts 43	89,20	75,71	91,63	-2,43
7015	Viestura prospekts 45	97,71	81,11	98,16	-0,45
7016	Viestura prospekts 47	101,20	80,37	97,27	3,93

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 49	98,51	79,73	96,49	2,02
7018	Viestura prospekts 51	94,70	80,76	97,74	-3,04
7019	Viestura prospekts 53	96,08	80,17	97,03	-0,95
7020	Viestura prospekts 55	100,46	92,48	111,92	-11,46
7021	Viestura prospekts 57	43,21	36,52	44,20	-0,99
7022	Viestura prospekts 59	97,98	87,59	106,01	-8,03
7023	Viestura prospekts 61	82,70	81,35	98,45	-15,75
7024	Viestura prospekts 63	94,60	81,33	98,43	-3,83
7025	Viestura prospekts 65	23,21	19,31	23,37	-0,16
7026	Viestura prospekts 67	134,71	121,18	146,66	-11,95
7027	Viestura prospekts 69	62,31	53,64	64,92	-2,61
7028	Viestura prospekts 71	114,05	95,51	115,59	-1,54
7029	Viestura prospekts 73	18,14	15,58	18,86	-0,72
7030	Viestura prospekts 75	37,44	34,06	41,22	-3,78
7031	Viestura prospekts 77	95,75	84,07	101,75	-6,00
7032	Viestura prospekts 79	14,20	10,85	13,13	1,07
7033	Viestura prospekts 81	41,43	37,70	45,63	-4,20
7034	Viestura prospekts 83	23,77	19,45	23,54	0,23
7035	Viestura prospekts 85	10,21	8,39	10,15	0,06
7036	Viestura prospekts 87	17,19	14,78	17,89	-0,70
7037	Viestura prospekts 89	18,09	14,90	18,03	0,06
7038	Viestura prospekts 91	27,91	24,74	29,94	-2,03
7039	Viestura prospekts 93	13,54	11,18	13,53	0,01
7040	Viestura prospekts 95	110,60	104,14	126,04	-15,44
7041	Viestura prospekts 97	99,88	83,97	101,63	-1,75
7042	Vietalvas iela 10	26,76	21,78	26,36	0,40

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 14	70,01	59,64	72,18	-2,17
7044	Vietalvas iela 15	142,46	126,96	153,65	-11,19
7045	Vietalvas iela 15 k-1	119,14	119,49	144,61	-25,47
7046	Vietalvas iela 15 k-2	31,98	27,30	33,04	-1,06
7047	Vietalvas iela 18	98,88	78,50	95,01	3,87
7048	Vijciema iela 1	48,01	41,34	50,03	-2,02
7049	Vijciema iela 6	19,62	26,62	32,22	-12,60
7050	Vijciema iela 6 A	15,39	13,22	16,00	-0,61
7051	Vijciema iela 16	26,97	21,11	25,55	1,42
7052	Vijolišu iela 6	80,94	68,18	82,52	-1,58
7053	Vīksnes iela 19, 21	94,46	80,69	97,66	-3,20
7054	Vīksnes iela 29A	161,16	134,66	162,97	-1,81
7055	Vīlandes iela 1	77,37	65,29	79,02	-1,65
7056	Vīlandes iela 2	0,79	1,04	1,26	-0,47
7057	Vīlandes iela 3	94,46	78,87	95,45	-0,99
7058	Vīlandes iela 4	56,14	49,07	59,39	-3,25
7059	Vīlandes iela 5	85,66	64,88	78,52	7,14
7060	Vīlandes iela 6	48,31	40,13	48,57	-0,26
7061	Vīlandes iela 7	62,84	52,10	63,05	-0,21
7062	Vīlandes iela 8	45,75	26,75	32,37	13,38
7063	Vīlandes iela 13	31,17	24,79	30,00	1,17
7064	Vīlandes iela 14	56,66	46,73	56,56	0,10
7065	Vīlandes iela 15	39,80	33,28	40,28	-0,48
7066	Vīlandes iela 17	43,73	35,60	43,09	0,64
7067	Vīlandes iela 20	42,76	35,69	43,19	-0,43
7068	Vīlipa iela 6	136,46	111,95	135,49	0,97

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlpa iela 8	384,27	321,14	388,66	-4,39
7070	Vīlpa iela 10	127,68	105,68	127,90	-0,22
7071	Vīlpa iela 12	90,55	75,28	91,11	-0,56
7072	Viļānu iela 3	46,04	38,21	46,24	-0,20
7073	Viļānu iela 6	135,12	114,21	138,22	-3,10
7074	Viļānu iela 7	38,45	34,23	41,43	-2,98
7075	Viļānu iela 9	27,84	24,84	30,06	-2,22
7076	Viļānu iela 13	82,94	66,53	80,52	2,42
7077	Vingrotāju iela 1	56,25	38,29	46,34	9,91
7078	Virbu iela 2	88,82	70,51	85,34	3,48
7079	Vircavas iela 2	66,49	77,04	93,24	-26,75
7080	Vircavas iela 3	14,98	12,33	14,92	0,06
7081	Vircavas iela 7	107,79	83,61	101,19	6,60
7082	Vircavas iela 9	60,64	50,00	60,51	0,13
7083	Virsaišu iela 9	68,81	54,01	65,37	3,44
7084	Viršu iela 1	215,36	173,75	210,28	5,08
7085	Viršu iela 3	155,34	131,20	158,79	-3,45
7086	Viršu iela 4	121,55	101,42	122,74	-1,19
7087	Viršu iela 5	134,53	114,03	138,01	-3,48
7088	Viršu iela 6	118,17	102,26	123,76	-5,59
7089	Viršu iela 7	203,88	188,69	228,36	-24,48
7090	Viršu iela 8	98,95	87,22	105,56	-6,61
7091	Viršu iela 9	65,24	59,57	72,09	-6,85
7092	Viršu iela 11	203,08	176,67	213,82	-10,74
7093	Viršu iela 13	68,54	69,23	83,79	-15,25
7094	Viršu iela 17	105,88	91,42	110,64	-4,76

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viskaļu iela 2	11,57	9,75	11,80	-0,23
7096	Viskaļu iela 3	82,52	71,77	86,86	-4,34
7097	Viskaļu iela 10	5,30	3,52	4,26	1,04
7098	Viskaļu iela 18	50,78	39,77	48,13	2,65
7099	Viskaļu iela 20	0,00	6,70	8,11	0,00
7100	Viskaļu iela 25	33,97	30,13	36,47	-2,50
7101	Viskaļu iela 27	44,88	41,44	50,15	-5,27
7102	Viskaļu iela 27a	74,45	52,14	63,10	11,35
7103	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	388,20	328,40	397,45	-9,25
7104	Visvalža iela 1	19,34	16,91	20,47	-1,13
7105	Visvalža iela 3A lit.1	51,91	40,06	48,48	3,43
7106	Visvalža iela 3A lit.2	74,13	53,73	65,03	9,10
7107	Visvalža iela 3A lit.3	76,20	61,26	74,14	2,06
7108	Visvalža iela 4 1.ēka	61,96	54,46	65,91	-3,95
7109	Visvalža iela 4 2.ēka	24,93	20,57	24,89	0,04
7110	Visvalža iela 4a	141,06	118,94	143,95	-2,89
7111	Visvalža iela 6	6,83	4,38	5,30	1,53
7112	Visvalža iela 9 1.ēka	89,39	73,79	89,30	0,09
7113	Visvalža iela 9 2.ēka	32,48	43,91	53,14	-20,66
7114	Višķu iela 1	326,82	275,94	333,96	-7,14
7115	Višķu iela 3	133,00	115,78	140,12	-7,12
7116	Višķu iela 5	113,06	102,38	123,91	-10,85
7117	Višķu iela 7	175,62	147,56	178,59	-2,97
7118	Višķu iela 9	170,24	144,11	174,41	-4,17
7119	Višķu iela 11	80,83	64,77	78,39	2,44
7120	Višķu iela 12a	5,47	4,32	5,23	0,24

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 13	130,61	106,65	129,07	1,54
7122	Višķu iela 14	51,24	61,61	74,56	-23,32
7123	Višķu iela 15	125,12	110,73	134,01	-8,89
7124	Višķu iela 15A	5,30	4,21	5,10	0,20
7125	Višķu iela 17	124,33	102,96	124,61	-0,28
7126	Volgundes iela 5	46,76	36,51	44,19	2,57
7127	Volgundes iela 6	19,00	16,00	19,36	-0,36
7128	Volgundes iela 7	7,42	5,64	6,83	0,59
7129	Volgundes iela 11	27,69	22,57	27,32	0,37
7130	Volgundes iela 19	86,16	72,89	88,22	-2,06
7131	Volgundes iela 21	114,14	93,51	113,17	0,97
7132	Volgundes iela 27	103,82	86,18	104,30	-0,48
7133	Volgundes iela 27a	105,62	84,52	102,29	3,33
7134	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	38,41	34,02	41,17	-2,76
7135	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	26,66	22,27	26,95	-0,29
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	28,06	23,43	28,36	-0,30
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	7,36	5,94	7,19	0,17
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 4	41,19	34,30	41,51	-0,32
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 6	60,29	48,02	58,12	2,17
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 10	52,91	46,88	56,74	-3,83
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 12	33,27	20,16	24,40	8,87
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 14	69,10	53,35	64,57	4,53
7143	Z.A.Meierovica bulvāris 16	54,36	54,69	66,19	-11,83
7144	Zāģeru iela 7	27,40	23,33	28,24	-0,84
7145	Zāģeru iela 11	48,83	39,34	47,61	1,22
7146	Zaķu iela 7	61,62	59,51	72,02	-10,40

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaķusalas krastmala 1	81,05	72,89	88,22	-7,17
7148	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	840,50	649,70	786,30	54,20
7149	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	9,35	8,62	10,43	-1,08
7150	Zaķusalas krastmala 39	6,98	5,84	7,07	-0,09
7151	Zāliša iela 1	51,92	42,50	51,44	0,48
7152	Zāliša iela 3	84,43	71,37	86,38	-1,95
7153	Zāliša iela 5	103,49	86,81	105,06	-1,57
7154	Zalves iela 13 k.1	11,26	8,60	10,41	0,85
7155	Zalves iela 13 k.4	19,71	15,45	18,70	1,01
7156	Zalves iela 13 k.5	17,19	14,81	17,92	-0,73
7157	Zalves iela 15	6,66	6,73	8,15	-1,49
7158	Zalves iela 17	3,82	3,41	4,13	-0,31
7159	Zalves iela 19	7,47	6,13	7,42	0,05
7160	Zalves iela 21	3,61	3,02	3,65	-0,04
7161	Zalves iela 23	5,43	4,48	5,42	0,01
7162	Zalves iela 25	5,94	6,09	7,37	-1,43
7163	Zalves iela 33	19,75	16,11	19,50	0,25
7164	Zalves iela 33 k.1	17,59	15,20	18,40	-0,81
7165	Zalves iela 35	31,96	27,58	33,38	-1,42
7166	Zalves iela 37	46,61	39,41	47,70	-1,09
7167	Zalves iela 40	23,02	18,15	21,97	1,05
7168	Zalves iela 40A	18,56	16,30	19,73	-1,17
7169	Zalves iela 42	20,19	16,94	20,50	-0,31
7170	Zalves iela 43	33,96	28,56	34,56	-0,60
7171	Zalves iela 44	35,15	29,94	36,24	-1,09
7172	Zalves iela 44a	67,49	56,16	67,97	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 45	40,01	33,67	40,75	-0,74
7174	Zalves iela 46	33,84	29,33	35,50	-1,66
7175	Zalves iela 47	29,91	23,61	28,57	1,34
7176	Zalves iela 52	170,61	140,33	169,84	0,77
7177	Zaļā iela 1	67,78	47,67	57,69	10,09
7178	Zaļā iela 3	32,54	29,44	35,63	-3,09
7179	Zaļā iela 4 k.1	73,81	62,60	75,76	-1,95
7180	Zaļā iela 4 k.3	39,10	31,32	37,91	1,19
7181	Zaļā iela 4 k.4	62,01	55,34	66,98	-4,97
7182	Zaļā iela 5 k.1	19,50	16,76	20,28	-0,78
7183	Zaļā iela 7 k-2	44,85	37,50	45,38	-0,53
7184	Zaļā iela 10	55,53	44,11	53,38	2,15
7185	Zaļenieku iela 18	59,52	49,03	59,34	0,18
7186	Zaļenieku iela 21 k.1	15,83	13,42	16,24	-0,41
7187	Zaļenieku iela 21 k.2	16,37	13,34	16,14	0,23
7188	Zaļenieku iela 21 k.3	14,90	12,76	15,44	-0,54
7189	Zaļenieku iela 21 k.4	16,39	13,87	16,79	-0,40
7190	Zaļenieku iela 21 k.5	14,51	12,54	15,18	-0,67
7191	Zaļenieku iela 22	46,50	37,46	45,34	1,16
7192	Zaļenieku iela 40	61,61	52,70	63,78	-2,17
7193	Zaļenieku iela 40a	63,25	51,00	61,72	1,53
7194	Zaļenieku iela 40b	56,32	47,16	57,08	-0,76
7195	Zandartu iela 2A	83,45	67,98	82,27	1,18
7196	Zasas iela 5	24,14	21,96	26,58	-2,44
7197	Zasulauka iela 14,14A	42,69	35,97	43,53	-0,84
7198	Zasulauka iela 16	34,52	29,95	36,25	-1,73

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasulauka iela 18,18A	37,42	31,02	37,54	-0,12
7200	Zasulauka iela 19	87,50	73,62	89,10	-1,60
7201	Zasulauka iela 28	17,23	16,02	19,39	-2,16
7202	Zaubes iela 3	40,05	35,46	42,92	-2,87
7203	Zaubes iela 4	39,97	34,91	42,25	-2,28
7204	Zaubes iela 5	33,66	28,66	34,69	-1,03
7205	Zaubes iela 6	42,22	35,62	43,11	-0,89
7206	Zaubes iela 7	29,11	24,99	30,24	-1,13
7207	Zaubes iela 9	17,01	13,90	16,82	0,19
7208	Zaubes iela 9A	59,39	47,86	57,92	1,47
7209	Zaubes iela 10	24,38	21,26	25,73	-1,35
7210	Zaubes iela 12	34,26	27,16	32,87	1,39
7211	Zebiekstes iela 3	379,93	331,71	401,45	-21,52
7212	Zebiekstes iela 4	13,15	9,67	11,70	1,45
7213	Zebiekstes iela 5	128,78	99,11	119,95	8,83
7214	Zebiekstes iela 8	34,34	28,05	33,95	0,39
7215	Zebiekstes iela 12	67,52	60,74	73,51	-5,99
7216	Zeltiņu iela 3	68,41	51,76	62,64	5,77
7217	Zeltiņu iela 5	63,74	51,04	61,77	1,97
7218	Zeltiņu iela 6	79,26	63,81	77,23	2,03
7219	Zeltiņu iela 7	65,74	55,38	67,02	-1,28
7220	Zeltiņu iela 8	63,55	50,15	60,69	2,86
7221	Zeltiņu iela 8 k.1	65,69	54,80	66,32	-0,63
7222	Zeltiņu iela 8 k.2	71,47	56,80	68,74	2,73
7223	Zeltiņu iela 9	84,93	70,52	85,35	-0,42
7224	Zeltiņu iela 11	232,43	181,62	219,81	12,62

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 13	63,68	54,49	65,95	-2,27
7226	Zeltiņu iela 15	59,18	49,96	60,46	-1,28
7227	Zeltiņu iela 20	62,97	51,27	62,05	0,92
7228	Zeltiņu iela 22	63,85	53,45	64,69	-0,84
7229	Zeltiņu iela 25	141,72	119,78	144,96	-3,24
7230	Zeltiņu iela 54	77,06	65,97	79,84	-2,78
7231	Zeltiņu iela 56	71,58	59,29	71,76	-0,18
7232	Zeltiņu iela 58	73,59	66,73	80,76	-7,17
7233	Zeltiņu iela 59	70,61	58,61	70,93	-0,32
7234	Zellu iela 4	120,34	105,21	127,33	-6,99
7235	Zellu iela 6	7,12	5,46	6,61	0,51
7236	Zellu iela 23	49,62	42,60	51,56	-1,94
7237	Zellu iela 25	80,63	59,93	72,53	8,10
7238	Zellu iela 27	63,37	55,33	66,96	-3,59
7239	Zellu iela 29	7,69	5,95	7,20	0,49
7240	Zellu iela 33	6,67	5,24	6,34	0,33
7241	Zemaišu iela 1 k.1	31,34	24,94	30,18	1,16
7242	Zemaišu iela 1 k.2	45,07	36,45	44,11	0,96
7243	Zemaišu iela 1 k.3	35,46	31,29	37,87	-2,41
7244	Zemaišu iela 1 k.4	52,95	43,62	52,79	0,16
7245	Zemaišu iela 1 k.5	47,48	40,41	48,91	-1,43
7246	Zemaišu iela 4	50,53	44,11	53,38	-2,85
7247	Zemes iela 1	58,82	50,21	60,77	-1,95
7248	Zemes iela 2	211,22	185,29	224,25	-13,03
7249	Zemes iela 3	174,64	156,15	188,98	-14,34
7250	Zemes iela 4	117,22	106,86	129,33	-12,11

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 5	79,77	64,40	77,94	1,83
7252	Zemes iela 6	120,95	105,39	127,55	-6,60
7253	Zemes iela 6a	5,67	5,63	6,81	-1,14
7254	Zemes iela 7	167,69	137,61	166,54	1,15
7255	Zemes iela 7a	1,40	1,77	2,14	-0,74
7256	Zemes iela 8	55,06	45,71	55,32	-0,26
7257	Zemes iela 9	70,30	58,59	70,91	-0,61
7258	Zemes iela 10	209,86	175,26	212,11	-2,25
7259	Zemes iela 11	179,82	148,75	180,03	-0,21
7260	Zemes iela 12	104,30	90,40	109,41	-5,11
7261	Zemes iela 13	70,06	59,24	71,70	-1,64
7262	Zemes iela 13A	5,58	4,49	5,43	0,15
7263	Zemes iela 15	171,20	145,68	176,31	-5,11
7264	Zemes iela 17	13,31	10,81	13,08	0,23
7265	Zemgaļu iela 1	15,60	13,12	15,88	-0,28
7266	Zemgaļu iela 7	14,47	11,97	14,49	-0,02
7267	Zemgaļu iela 8 1.ēka	57,23	66,53	80,52	-23,29
7268	Zemgaļu iela 21	11,23	8,69	10,52	0,71
7269	Zemgaļu iela 21a	20,75	16,20	19,61	1,14
7270	Zemgaļu iela 23	24,95	22,04	26,67	-1,72
7271	Zemgaļu iela 23 k-2	31,76	26,35	31,89	-0,13
7272	Zemgaļu iela 23a	40,20	31,98	38,70	1,50
7273	Zemgaļu iela 23b	30,54	21,60	26,14	4,40
7274	Zemitāna iela 2b	91,99	74,15	89,74	2,25
7275	Zemitāna iela 6	281,85	248,75	301,05	-19,20
7276	Zemitāna iela 10	8,57	7,30	8,83	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna iela 14	11,36	9,74	11,79	-0,43
7278	Zemitāna laukums 2, 2A	34,68	23,54	28,49	6,19
7279	Zentenes iela 2	95,79	81,19	98,26	-2,47
7280	Zentenes iela 3	114,01	103,30	125,02	-11,01
7281	Zentenes iela 4	68,93	60,24	72,91	-3,98
7282	Zentenes iela 5	154,87	132,47	160,32	-5,45
7283	Zentenes iela 5a	4,71	4,22	5,11	-0,40
7284	Zentenes iela 10	99,46	84,70	102,51	-3,05
7285	Zentenes iela 11	66,16	57,05	69,05	-2,89
7286	Zentenes iela 18	150,52	122,39	148,12	2,40
7287	Zentenes iela 20	155,14	138,58	167,72	-12,58
7288	Zentenes iela 22	124,79	97,76	118,31	6,48
7289	Zentenes iela 24	85,63	71,14	86,10	-0,47
7290	Zentenes iela 26	103,43	80,42	97,33	6,10
7291	Zentenes iela 28	83,93	71,80	86,90	-2,97
7292	Zentenes iela 30	86,63	73,48	88,93	-2,30
7293	Zentenes iela 37	110,59	94,93	114,89	-4,30
7294	Zentenes iela 39	80,09	71,82	86,92	-6,83
7295	Zentenes iela 47	78,08	67,42	81,60	-3,52
7296	Zentenes iela 49	107,19	87,23	105,57	1,62
7297	Ziemeļblāzmas iela 36	99,19	73,19	88,58	10,61
7298	Ziemeļblāzmas iela 38	54,46	47,65	57,67	-3,21
7299	Ziemeļblāzmas iela 42	137,49	116,78	141,33	-3,84
7300	Ziemeļblāzmas iela 44	76,38	62,11	75,17	1,21
7301	Ziemeļblāzmas iela 46	78,53	56,25	68,08	10,45
7302	Ziemeļblāzmas iela 51	150,75	121,39	146,91	3,84

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļu iela 3	83,23	67,79	82,04	1,19
7304	Ziemeļu iela 20	143,65	119,40	144,50	-0,85
7305	Ziepju iela 5 k.1	55,85	48,77	59,02	-3,17
7306	Ziepju iela 5 k.2	55,61	45,71	55,32	0,29
7307	Ziepju iela 9	106,77	92,04	111,39	-4,62
7308	Ziepju iela 11	3,57	3,13	3,79	-0,22
7309	Ziepju iela 13	69,19	57,17	69,19	0,00
7310	Zilēnu iela 12	32,87	28,68	34,71	-1,84
7311	Zilupes iela 1 k-1	19,29	15,84	19,17	0,12
7312	Zilupes iela 1 k-2	19,70	15,10	18,27	1,43
7313	Zilupes iela 2	25,06	22,44	27,16	-2,10
7314	Zilupes iela 4	120,63	106,54	128,94	-8,31
7315	Zilupes iela 5	70,80	57,37	69,43	1,37
7316	Zilupes iela 6	65,62	56,93	68,90	-3,28
7317	Zilupes iela 14	22,93	18,25	22,09	0,84
7318	Zilupes iela 14 k.1	22,03	18,03	21,82	0,21
7319	Zilupes iela 22	188,50	150,45	182,08	6,42
7320	Zilupes iela 24	129,12	97,99	118,59	10,53
7321	Zilupes iela 29	71,13	59,20	71,65	-0,52
7322	Zilupes iela 31	149,49	126,00	152,49	-3,00
7323	Zilupes iela 33	76,15	58,84	71,21	4,94
7324	Zirgu iela 3	33,85	30,58	37,01	-3,16
7325	Zirgu iela 14	8,38	5,77	6,98	1,40
7326	Zirņu iela 1	116,53	91,66	110,93	5,60
7327	Zirņu iela 3	113,21	99,02	119,84	-6,63
7328	Zirņu iela 4	114,50	93,10	112,67	1,83

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5	62,89	53,25	64,45	-1,56
7330	Zirņu iela 5 k-1	123,81	99,74	120,71	3,10
7331	Zirņu iela 5 k-2	227,75	190,29	230,30	-2,55
7332	Zirņu iela 6	123,37	114,68	138,79	-15,42
7333	Zirņu iela 7	39,55	33,79	40,89	-1,34
7334	Zirņu iela 8	87,56	76,29	92,33	-4,77
7335	Zolitūdes iela 34	65,87	45,52	55,09	10,78
7336	Zolitūdes iela 34 k.1	139,94	115,92	140,29	-0,35
7337	Zolitūdes iela 36 k.1	226,70	184,34	223,10	3,60
7338	Zolitūdes iela 36 k.2	83,44	68,71	83,16	0,28
7339	Zolitūdes iela 38 k.1	77,76	61,84	74,84	2,92
7340	Zolitūdes iela 38 k.2	202,36	170,73	206,63	-4,27
7341	Zolitūdes iela 38 k.3	70,18	58,71	71,05	-0,87
7342	Zolitūdes iela 40	59,02	51,83	62,73	-3,71
7343	Zolitūdes iela 42	68,51	52,37	63,38	5,13
7344	Zolitūdes iela 44	53,94	45,16	54,66	-0,72
7345	Zolitūdes iela 46	108,35	93,53	113,20	-4,85
7346	Zolitūdes iela 46 k.1	80,16	64,80	78,42	1,74
7347	Zolitūdes iela 46 k.2	314,83	272,41	329,69	-14,86
7348	Zolitūdes iela 46 k.3	69,87	60,84	73,63	-3,76
7349	Zolitūdes iela 46A	32,79	32,42	39,24	-6,45
7350	Zolitūdes iela 75 k.1,2	81,61	68,10	82,42	-0,81
7351	Zolitūdes iela 75 k.3,4	92,44	78,12	94,55	-2,11
7352	Zundānu iela 3	184,32	153,48	185,75	-1,43
7353	Zundānu iela 5	125,98	100,18	121,24	4,74
7354	Zundānu iela 7	56,08	48,89	59,17	-3,09

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zundānu iela 9	64,58	54,39	65,83	-1,25
7356	Zvaigznāja gatve 1	52,94	43,96	53,20	-0,26
7357	Zvaigznāja gatve 2	4,44	3,87	4,68	-0,24
7358	Zvaigznāja gatve 3	93,58	78,35	94,82	-1,24
7359	Zvaigznāja gatve 4	61,76	49,88	60,37	1,39
7360	Zvaigznāja gatve 5	104,07	90,05	108,98	-4,91
7361	Zvaigznāja gatve 6	65,11	53,25	64,45	0,66
7362	Zvaigznāja gatve 7	90,61	71,84	86,94	3,67
7363	Zvaigznāja gatve 9	104,37	84,41	102,16	2,21
7364	Zvaigznāja gatve 10	63,76	52,91	64,03	-0,27
7365	Zvaigznāja gatve 12	62,44	52,69	63,77	-1,33
7366	Zvaigznāja gatve 14	98,29	80,26	97,14	1,15
7367	Zvaigznāja gatve 16	101,06	82,84	100,26	0,80
7368	Zvaigžņu iela 6	52,86	44,15	53,43	-0,57
7369	Zvaigžņu iela 18	87,44	75,61	91,51	-4,07
7370	Zvaigžņu iela 20	69,67	60,35	73,04	-3,37
7371	Zvaigžņu iela 21	64,24	53,18	64,36	-0,12
7372	Zvaigžņu iela 22	34,35	30,57	37,00	-2,65
7373	Zvaigžņu iela 24	131,95	107,86	130,54	1,41
7374	Zvaigžņu iela 25	36,17	32,95	39,88	-3,71
7375	Zvaigžņu iela 26	83,33	73,44	88,88	-5,55
7376	Zvaigžņu iela 27 k-1	30,58	25,80	31,22	-0,64
7377	Zvaigžņu iela 27 k.2	31,59	25,41	30,75	0,84
7378	Zvaigžņu iela 30	57,20	45,07	54,55	2,65
7379	Zvārdes iela 1	101,02	86,96	105,24	-4,22
7380	Zvārdes iela 1B	22,06	17,80	21,54	0,52

Nr. p.k.	Adrese	02.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	02.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 02.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvārdes iela 1D	4,84	4,19	5,07	-0,23
7382	Zvīņu iela 4	120,78	101,65	123,02	-2,24
7383	Zvīņu iela 5	63,38	53,42	64,65	-1,27
7384	Zvīņu iela 6	115,37	103,35	125,08	-9,71
7385	Zvīņu iela 7	69,38	56,69	68,61	0,77
7386	Žagatu iela 13	38,54	36,58	44,27	-5,73
7387	Žagatu iela 20	177,42	155,61	188,33	-10,91
7388	Žagatu iela 20a	215,64	190,83	230,95	-15,31
7389	Žagatu iela 22	78,39	63,14	76,42	1,97
7390	Žagatu iela 24	75,27	63,67	77,06	-1,79