

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

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	"Mežaizvēji" TC IKEA	69,70	0,00		69,70
2	11.novembra krastmala 9	0,00	9,03		-9,03
3	11.novembra krastmala 17	13,42	21,65		-8,23
4	11.novembra krastmala 29	1,46	6,68		-5,22
5	11.novembra krastmala 31 k.1	0,00	14,30		-14,30
6	11.novembra krastmala 33	16,41	0,00		16,41
7	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
8	13.janvāra iela 3	5,29	19,12		-13,83
9	13.janvāra iela 15	0,00	4,93		-4,93
10	13.janvāra iela 21	5,88	7,74		-1,86
11	13.janvāra iela 33	1,80	5,53		-3,73
12	A.Bieziņa iela 1	26,01	47,57		-21,56
13	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	1,85	4,40		-2,55
14	A.Bieziņa iela 2	13,76	20,75		-6,99
15	A.Bieziņa iela 3	35,60	63,46		-27,86
16	A.Bieziņa iela 4	80,30	133,11		-52,81
17	A.Bieziņa iela 6	12,33	21,24		-8,91
18	A.Bieziņa iela 7	54,76	94,79		-40,03
19	A.Bieziņa iela 8	3,61	1,79		1,82
20	A.Bieziņa iela 9	56,69	94,72		-38,03
21	A.Bieziņa iela 10	13,36	22,42		-9,06
22	A.Bieziņa iela 11	46,39	67,94		-21,55

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Bieziņa iela 12	35,62	47,05		-11,43
24	A.Briāna iela 2	2,01	6,38		-4,37
25	A.Briāna iela 3	6,04	9,04		-3,00
26	A.Briāna iela 4	15,43	0,00		15,43
27	A.Briāna iela 8	7,65	14,81		-7,16
28	A.Briāna iela 12	0,00	3,56		-3,56
29	A.Briāna iela 16	0,00	3,66		-3,66
30	A.Briāna iela 18	1,80	4,06		-2,26
31	A.Briāna iela 20	4,76	7,43		-2,67
32	A.Briāna iela 22	0,80	2,93		-2,13
33	A.Briāna iela 9a	14,59	35,37		-20,78
34	A.Čaka iela 26 k-1	0,00	4,48		-4,48
35	A.Čaka iela 26 k-2	0,00	5,04		-5,04
36	A.Čaka iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
37	A.Čaka iela 31	0,00	7,17		-7,17
38	A.Čaka iela 32	0,00	0,00		0,00
39	A.Čaka iela 33, 33A	2,16	15,54		-13,38
40	A.Čaka iela 34	0,01	0,00		0,01
41	A.Čaka iela 35	5,31	11,15		-5,84
42	A.Čaka iela 36	6,35	7,28		-0,93
43	A.Čaka iela 37	10,63	11,20		-0,57
44	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	1,35		-1,35
45	A.Čaka iela 40	0,00	3,45		-3,45
46	A.Čaka iela 42 k.1	1,55	4,55		-3,00
47	A.Čaka iela 42 k.2	0,86	4,22		-3,36
48	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	6,30	22,29		-15,99
50	A.Čaka iela 45 k-1	0,08	4,89		-4,81
51	A.Čaka iela 45 k-2	0,04	2,02		-1,98
52	A.Čaka iela 46	0,00	4,19		-4,19
53	A.Čaka iela 47	2,54	5,13		-2,59
54	A.Čaka iela 48	1,74	0,00		1,74
55	A.Čaka iela 49	12,82	32,93		-20,11
56	A.Čaka iela 51	0,00	0,00		0,00
57	A.Čaka iela 52	0,00	4,71		-4,71
58	A.Čaka iela 53	0,71	3,90		-3,19
59	A.Čaka iela 54	0,00	3,91		-3,91
60	A.Čaka iela 55	31,47	47,98		-16,51
61	A.Čaka iela 56	0,00	1,21		-1,21
62	A.Čaka iela 57	0,12	7,68		-7,56
63	A.Čaka iela 58	10,38	21,07		-10,69
64	A.Čaka iela 59	5,89	13,56		-7,67
65	A.Čaka iela 60	0,00	2,27		-2,27
66	A.Čaka iela 61	3,84	5,62		-1,78
67	A.Čaka iela 62	0,00	1,29		-1,29
68	A.Čaka iela 63	6,25	13,06		-6,81
69	A.Čaka iela 64	8,52	13,89		-5,37
70	A.Čaka iela 66	0,00	0,00		0,00
71	A.Čaka iela 67/69	2,71	5,81		-3,10
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	2,28	6,96		-4,68
73	A.Čaka iela 68	10,30	20,58		-10,28
74	A.Čaka iela 70	12,87	31,64		-18,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74 k-2	2,84	4,50		-1,66
76	A.Čaka iela 74 k.1	3,85	5,52		-1,67
77	A.Čaka iela 77 k.1	2,84	6,37		-3,53
78	A.Čaka iela 78 k.1	0,00	4,12		-4,12
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,01	4,65		-4,64
80	A.Čaka iela 82/84	11,95	27,84		-15,89
81	A.Čaka iela 83/85	19,20	45,44		-26,24
82	A.Čaka iela 86	4,34	12,91		-8,57
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,71	4,09		-2,38
84	A.Čaka iela 91, 93	1,84	7,19		-5,35
85	A.Čaka iela 92	9,38	13,51		-4,13
86	A.Čaka iela 95 lit.1	2,52	6,10		-3,58
87	A.Čaka iela 96	15,99	22,00		-6,01
88	A.Čaka iela 100	2,11	0,29		1,82
89	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,68		-0,68
90	A.Čaka iela 102	3,46	20,34		-16,88
91	A.Čaka iela 103	12,12	19,41		-7,29
92	A.Čaka iela 105 k.1	1,89	6,33		-4,44
93	A.Čaka iela 106 k.1	4,69	9,60		-4,91
94	A.Čaka iela 106 k.2	7,26	12,85		-5,59
95	A.Čaka iela 107 k-4	2,60	4,20		-1,60
96	A.Čaka iela 108 k-1	0,00	1,33		-1,33
97	A.Čaka iela 108 k.2	0,35	1,01		-0,66
98	A.Čaka iela 110 k.1	4,43	4,63		-0,20
99	A.Čaka iela 110 k.2	0,00	0,61		-0,61
100	A.Čaka iela 111	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	0,00	10,58		-10,58
102	A.Čaka iela 113 A	1,68	6,92		-5,24
103	A.Čaka iela 115 lit.2	4,34	0,00		4,34
104	A.Čaka iela 115 lit.3	5,39	11,52		-6,13
105	A.Čaka iela 117	8,96	10,43		-1,47
106	A.Čaka iela 118	0,71	8,38		-7,67
107	A.Čaka iela 130 k.1	2,35	6,44		-4,09
108	A.Čaka iela 131	2,66	4,72		-2,06
109	A.Čaka iela 132	0,09	10,31		-10,22
110	A.Čaka iela 134	13,08	0,00		13,08
111	A.Čaka iela 135	15,01	27,14		-12,13
112	A.Čaka iela 136	0,00	13,45		-13,45
113	A.Čaka iela 138	0,72	1,68		-0,96
114	A.Čaka iela 139	0,00	17,01		-17,01
115	A.Čaka iela 143	3,85	7,64		-3,79
116	A.Čaka iela 145	2,64	2,53		0,11
117	A.Čaka iela 147	0,00	12,83		-12,83
118	A.Čaka iela 149	0,20	0,33		-0,13
119	A.Čaka iela 151	0,00	6,34		-6,34
120	A.Čaka iela 156	0,00	5,59		-5,59
121	A.Deglava iela 3	3,36	11,83		-8,47
122	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	5,05	4,61		0,44
123	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,28	1,32		-1,04
124	A.Deglava iela 41B	21,98	25,85		-3,87
125	A.Deglava iela 51	29,02	45,11		-16,09
126	A.Deglava iela 53	28,04	43,92		-15,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	8,05	12,50		-4,45
128	A.Deglava iela 57	25,42	44,80		-19,38
129	A.Deglava iela 59	15,84	23,98		-8,14
130	A.Deglava iela 61	25,11	45,11		-20,00
131	A.Deglava iela 61 k.1	18,96	21,23		-2,27
132	A.Deglava iela 67	31,50	49,90		-18,40
133	A.Deglava iela 100	1,98	3,40		-1,42
134	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
135	A.Deglava iela 104	44,70	64,20		-19,50
136	A.Deglava iela 104 k.1	9,40	14,70		-5,30
137	A.Deglava iela 106 k.1	11,82	21,03		-9,21
138	A.Deglava iela 106 k.2	41,60	59,75		-18,15
139	A.Deglava iela 106 k.3	10,50	15,08		-4,58
140	A.Deglava iela 108 k.1	11,09	15,95		-4,86
141	A.Deglava iela 108 k.2	23,74	34,38		-10,64
142	A.Deglava iela 108 k.3	37,26	56,05		-18,79
143	A.Deglava iela 108 k.4	11,33	16,07		-4,74
144	A.Deglava iela 108 k.5	12,18	20,73		-8,55
145	A.Deglava iela 108 k.6	36,87	54,09		-17,22
146	A.Deglava iela 110	2,37	14,78		-12,41
147	A.Deglava iela 120	0,87	9,12		-8,25
148	A.Deglava iela 122	62,32	98,49		-36,17
149	A.Deglava iela 124	39,18	65,09		-25,91
150	A.Deglava iela 126	63,08	113,92		-50,84
151	A.Deglava iela 152 k.1	26,87	38,43		-11,56
152	A.Deglava iela 152 k.2	11,56	16,41		-4,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k.3	48,40	71,86		-23,46
154	A.Deglava iela 154	12,98	17,48		-4,50
155	A.Deglava iela 156	62,80	88,52		-25,72
156	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
157	A.Deglava iela 164	47,68	75,85		-28,17
158	A.Deglava iela 164 k.1	35,83	54,55		-18,72
159	A.Deglava iela 164 k.2	13,37	20,11		-6,74
160	A.Dombrovska iela 6	1,45	3,19		-1,74
161	A.Dombrovska iela 6a	1,01	2,02		-1,01
162	A.Dombrovska iela 9c	4,05	9,13		-5,08
163	A.Dombrovska iela 11	3,61	6,08		-2,47
164	A.Dombrovska iela 13	16,72	27,92		-11,20
165	A.Dombrovska iela 17	11,81	18,18		-6,37
166	A.Dombrovska iela 17a	1,27	2,84		-1,57
167	A.Dombrovska iela 19	11,90	18,52		-6,62
168	A.Dombrovska iela 23	4,33	14,02		-9,69
169	A.Dombrovska iela 26	5,25	11,13		-5,88
170	A.Dombrovska iela 33	14,89	20,81		-5,92
171	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,43		-0,43
172	A.Dombrovska iela 35	14,46	21,63		-7,17
173	A.Dombrovska iela 39	23,42	37,20		-13,78
174	A.Dombrovska iela 41	24,03	36,64		-12,61
175	A.Dombrovska iela 43	25,66	38,75		-13,09
176	A.Dombrovska iela 44	56,43	78,02		-21,59
177	A.Dombrovska iela 45	35,95	40,18		-4,23
178	A.Dombrovska iela 47	11,84	19,89		-8,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	12,02	17,17		-5,15
180	A.Dombrovska iela 74	0,00	3,54		-3,54
181	A.Dombrovska iela 75	16,31	23,87		-7,56
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	19,56	29,26		-9,70
183	A.Dombrovska iela 77	14,12	21,19		-7,07
184	A.Dombrovska iela 87	9,20	26,12		-16,92
185	A.Dombrovska iela 88	23,49	57,74		-34,25
186	A.Grīna bulvāris 1	0,00	8,82		-8,82
187	A.Grīna bulvāris 3	0,01	6,76		-6,75
188	A.Grīna bulvāris 5	0,06	2,47		-2,41
189	A.Grīna bulvāris 7	15,94	23,78		-7,84
190	A.Grīna bulvāris 9	28,03	37,08		-9,05
191	A.Grīna bulvāris 11	14,57	19,99		-5,42
192	A.Grīna bulvāris 13	14,20	18,95		-4,75
193	A.Grīna bulvāris 15	16,55	23,09		-6,54
194	A.Kalniņa iela 6	10,17	5,46		4,71
195	A.Kalniņa iela 8	3,92	9,53		-5,61
196	A.Pumpura iela 2	2,71	6,54		-3,83
197	A.Pumpura iela 6	6,24	14,39		-8,15
198	A.Saharova iela 1	30,89	58,89		-28,00
199	A.Saharova iela 2 lit.1	6,25	8,91		-2,66
200	A.Saharova iela 3	34,57	35,39		-0,82
201	A.Saharova iela 5	48,47	69,54		-21,07
202	A.Saharova iela 5 k.1	20,51	27,97		-7,46
203	A.Saharova iela 5A	0,55	1,76		-1,21
204	A.Saharova iela 7	48,32	70,45		-22,13

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	9,40	13,87		-4,47
206	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
207	A.Saharova iela 9A(1)	0,12	0,18		-0,06
208	A.Saharova iela 13	20,90	34,93		-14,03
209	A.Saharova iela 13A	2,87	3,35		-0,48
210	A.Saharova iela 14	1,29	1,73		-0,44
211	A.Saharova iela 15	20,56	28,05		-7,49
212	A.Saharova iela 16	13,94	37,35		-23,41
213	A.Saharova iela 17	20,17	25,32		-5,15
214	A.Saharova iela 19	25,08	34,36		-9,28
215	A.Saharova iela 20	35,08	43,86		-8,78
216	A.Saharova iela 20a	22,46	47,39		-24,93
217	A.Saharova iela 21	1,66	3,06		-1,40
218	A.Saharova iela 23a	0,26	1,53		-1,27
219	A.Saharova iela 27	26,91	39,88		-12,97
220	A.Saharova iela 30	0,30	12,13		-11,83
221	A.Saharova iela 35	19,30	55,13		-35,83
222	Abrenes iela 3	9,60	39,00		-29,40
223	Abrenes iela 5	0,00	16,17		-16,17
224	Ādmiņu iela 9a	3,71	8,92		-5,21
225	Āgenskalna iela 20	6,87	18,04		-11,17
226	Āgenskalna iela 21	12,54	16,52		-3,98
227	Āgenskalna iela 21A	1,60	21,37		-19,77
228	Āgenskalna iela 22	5,70	10,33		-4,63
229	Āgenskalna iela 22 C	5,21	10,84		-5,63
230	Āgenskalna iela 22A	10,58	22,84		-12,26

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	5,24	13,86		-8,62
232	Āgenskalna iela 29	14,37	20,28		-5,91
233	Āgenskalna iela 29A	1,27	2,03		-0,76
234	Aglonas iela 4	30,18	45,55		-15,37
235	Aglonas iela 4a	10,69	19,32		-8,63
236	Aglonas iela 4B	0,73	2,93		-2,20
237	Aglonas iela 6	0,00	7,89		-7,89
238	Aglonas iela 10 k.1	15,56	24,58		-9,02
239	Aglonas iela 10 k.2	16,18	22,83		-6,65
240	Aglonas iela 10 k.3	16,29	23,21		-6,92
241	Aglonas iela 12	17,88	20,78		-2,90
242	Aglonas iela 14	13,20	19,64		-6,44
243	Aglonas iela 16	22,13	30,42		-8,29
244	Aglonas iela 26	21,08	32,58		-11,50
245	Aglonas iela 27	9,05	22,61		-13,56
246	Aglonas iela 28	25,61	39,83		-14,22
247	Aglonas iela 29	13,00	17,40		-4,40
248	Aglonas iela 31	9,43	20,81		-11,38
249	Aglonas iela 33	9,26	15,11		-5,85
250	Aglonas iela 35 k-1	29,14	36,91		-7,77
251	Aglonas iela 35 k-2	0,15	0,00		0,15
252	Aglonas iela 35 k.3	16,28	29,51		-13,23
253	Aglonas iela 39	1,35	4,93		-3,58
254	Aglonas iela 57	17,15	42,85		-25,70
255	Ainavas iela 2	21,64	27,66		-6,02
256	Ainavas iela 2A	11,54	14,77		-3,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	0,00	3,25		-3,25
258	Aiviekstes iela 5/1	0,26	1,67		-1,41
259	Aiviekstes iela 5/2	0,69	5,95		-5,26
260	Aizkraukles iela 14	17,22	32,91		-15,69
261	Aizkraukles iela 21 (admin.)	7,36	25,84		-18,48
262	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	22,48	38,18		-15,70
263	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	16,79	55,57		-38,78
264	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,90	5,30		-4,40
265	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	2,81	8,22		-5,41
266	Aizkraukles iela 23	0,00	6,77		-6,77
267	Aizkraukles iela 30	1,72	3,99		-2,27
268	Aizkraukles iela 32	1,58	4,12		-2,54
269	Aizkraukles iela 34	1,21	3,90		-2,69
270	Akāciju iela 6	9,89	11,00		-1,11
271	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	24,33		-24,33
272	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	4,18		-4,18
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	16,55	27,07		-10,52
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	18,01	26,05		-8,04
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	15,51	25,09		-9,58
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	9,49	21,36		-11,87
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	9,62	22,07		-12,45
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	27,67	39,86		-12,19
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	49,97	66,93		-16,96
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	27,63	27,86		-0,23
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	14,02	20,71		-6,69

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	63,11	87,41		-24,30
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,84		-0,84
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	40,02	44,35		-4,33
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	11,62	13,96		-2,34
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	54,81	79,36		-24,55
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	2,03	2,12		-0,09
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,01	0,20		-0,19
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	19,61	35,08		-15,47
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	18,39	27,64		-9,25
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	22,80	27,04		-4,24
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	11,64	15,99		-4,35
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	36,55	46,27		-9,72
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	11,65	15,38		-3,73
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	10,26	15,56		-5,30
297	Akas iela 1	2,41	4,48		-2,07
298	Akas iela 4	7,03	21,16		-14,13
299	Akas iela 5/7	2,13	12,91		-10,78
300	Akas iela 9	1,56	4,42		-2,86
301	Akas iela 10	4,28	9,53		-5,25
302	Alauksta iela 2	8,57	16,76		-8,19
303	Alauksta iela 5	5,45	9,07		-3,62
304	Alauksta iela 10	4,09	8,03		-3,94
305	Alauksta iela 12 lit.1	0,28	9,30		-9,02
306	Alauksta iela 12 lit.2	2,20	7,13		-4,93
307	Alauksta iela 16	16,33	27,25		-10,92
308	Alauksta iela 21	10,21	22,24		-12,03

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 9	9,93	18,38		-8,45
310	Alberta iela 1	6,86	21,20		-14,34
311	Alberta iela 2a	0,61	1,87		-1,26
312	Alberta iela 3	19,00	33,00		-14,00
313	Alberta iela 4	4,44	12,51		-8,07
314	Alberta iela 7 k.1	1,99	5,62		-3,63
315	Alberta iela 7 k.2	0,65	1,41		-0,76
316	Alberta iela 10	0,83	10,81		-9,98
317	Alberta iela 11 k.1	0,00	12,26		-12,26
318	Alberta iela 11 k.2	0,90	13,77		-12,87
319	Alberta iela 12	7,03	19,61		-12,58
320	Alberta iela 13	1,92	20,78		-18,86
321	Aldaru iela 5	0,00	1,64		-1,64
322	Aldaru iela 7	1,58	4,18		-2,60
323	Aldaru iela 8	0,06	1,84		-1,78
324	Aldaru iela 11	1,19	2,61		-1,42
325	Aldaru iela 11 k.4,5	0,80	14,01		-13,21
326	Alekša iela 8	2,51	6,22		-3,71
327	Alekša iela 9	16,01	31,00		-14,99
328	Alīses iela 2	2,45	6,14		-3,69
329	Alīses iela 2a	0,00	1,93		-1,93
330	Alīses iela 3	0,69	0,71		-0,02
331	Alīses iela 3A	1,93	2,16		-0,23
332	Alīses iela 3B	0,51	2,53		-2,02
333	Alīses iela 5	12,49	14,88		-2,39
334	Alīses iela 6	11,15	25,27		-14,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 8	10,56	24,16		-13,60
336	Alīses iela 10	10,73	22,18		-11,45
337	Alīses iela 13	0,00	0,42		-0,42
338	Alīses iela 19	4,98	24,90		-19,92
339	Alksnāja iela 6	0,00	2,11		-2,11
340	Alksnāja iela 7	1,21	2,71		-1,50
341	Alksnāja iela 9	0,05	2,02		-1,97
342	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
343	Allažu iela 1	7,67	18,09		-10,42
344	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
345	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
346	Allažu iela 4	7,57	13,44		-5,87
347	Alojas iela 2	5,11	6,01		-0,90
348	Alojas iela 6	1,48	2,53		-1,05
349	Alsupes iela 9	0,57	2,93		-2,36
350	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
351	Alūksnes iela 2	8,60	20,26		-11,66
352	Alūksnes iela 3, 3A	7,29	14,32		-7,03
353	Alūksnes iela 5	0,00	5,78		-5,78
354	Amatu iela 3	13,59	23,79		-10,20
355	Amatu iela 4	7,49	17,49		-10,00
356	Amatu iela 6	1,70	14,10		-12,40
357	Andrejostas iela 17	3,74	10,73		-6,99
358	Andrejostas iela 22	2,10	4,92		-2,82
359	Andrejostas iela 27 s.1	2,14	6,98		-4,84
360	Andrejostas iela 27 s.2	0,00	6,33		-6,33

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 29	1,06	2,95		-1,89
362	Andrejostas iela 41	0,00	0,00		0,00
363	Andromedas gatve 1	28,29	38,96		-10,67
364	Andromedas gatve 2	19,18	28,25		-9,07
365	Andromedas gatve 3	13,26	23,00		-9,74
366	Andromedas gatve 4	19,18	28,30		-9,12
367	Andromedas gatve 5	26,03	37,99		-11,96
368	Andromedas gatve 5A	16,64	25,27		-8,63
369	Andromedas gatve 5B	16,91	26,84		-9,93
370	Andromedas gatve 6	16,43	18,92		-2,49
371	Andromedas gatve 7	29,65	38,82		-9,17
372	Andromedas gatve 8	17,55	17,98		-0,43
373	Andromedas gatve 10	16,26	17,28		-1,02
374	Andromedas gatve 11	12,70	37,43		-24,73
375	Andromedas gatve 12	26,50	28,38		-1,88
376	Andromedas gatve 12a	0,85	0,35		0,50
377	Anglikāņu iela 2	0,08	4,59		-4,51
378	Anglikāņu iela 3	0,08	1,49		-1,41
379	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
380	Anitas iela 1	2,99	4,62		-1,63
381	Anitas iela 2	1,08	3,43		-2,35
382	Anitas iela 3	2,96	4,21		-1,25
383	Anitas iela 4	1,34	2,54		-1,20
384	Anitas iela 5	2,35	4,59		-2,24
385	Anitas iela 6	1,16	3,19		-2,03
386	Anitas iela 7	2,40	4,16		-1,76

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	2,45	4,54		-2,09
388	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
389	Annīņmuižas bulvāris 2B	19,67	37,22		-17,55
390	Annīņmuižas bulvāris 20	13,48	19,30		-5,82
391	Annīņmuižas bulvāris 22	13,19	18,35		-5,16
392	Annīņmuižas bulvāris 26A	6,26	19,21		-12,95
393	Annīņmuižas bulvāris 28	47,64	61,03		-13,39
394	Annīņmuižas bulvāris 29	6,76	17,98		-11,22
395	Annīņmuižas bulvāris 30	42,46	41,00		1,46
396	Annīņmuižas bulvāris 32	17,86	31,83		-13,97
397	Annīņmuižas bulvāris 38	22,98	31,67		-8,69
398	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	22,97	29,82		-6,85
399	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	21,85	41,44		-19,59
400	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	22,75	36,70		-13,95
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	21,40	41,81		-20,41
402	Annīņmuižas bulvāris 40E	17,69	30,58		-12,89
403	Annīņmuižas bulvāris 40F	19,21	26,74		-7,53
404	Annīņmuižas bulvāris 41	38,37	37,23		1,14
405	Annīņmuižas bulvāris 43	38,35	39,08		-0,73
406	Annīņmuižas bulvāris 44	14,58	20,37		-5,79
407	Annīņmuižas bulvāris 46	23,73	37,08		-13,35
408	Annīņmuižas bulvāris 48	23,95	37,56		-13,61
409	Annīņmuižas bulvāris 50	48,13	65,95		-17,82
410	Annīņmuižas bulvāris 52	33,53	38,02		-4,49
411	Annīņmuižas bulvāris 54	46,31	67,90		-21,59
412	Annīņmuižas bulvāris 56	36,65	49,00		-12,35

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	10,62	10,52		0,10
414	Anninmuižas bulvāris 78	9,58	22,22		-12,64
415	Anninmuižas bulvāris 80	16,34	24,09		-7,75
416	Anninmuižas bulvāris 82	42,57	58,79		-16,22
417	Anninmuižas bulvāris 84	19,84	33,02		-13,18
418	Anninmuižas bulvāris 85	21,68	42,09		-20,41
419	Anninmuižas bulvāris 86	10,37	16,51		-6,14
420	Anninmuižas bulvāris 88	12,54	19,87		-7,33
421	Anninmuižas bulvāris 89	2,89	14,56		-11,67
422	Anninmuižas bulvāris 90	0,20	4,46		-4,26
423	Anninmuižas iela 2	23,65	42,45		-18,80
424	Anninmuižas iela 4	26,49	41,74		-15,25
425	Anninmuižas iela 6	25,54	37,11		-11,57
426	Anninmuižas iela 11	8,53	8,76		-0,23
427	Anninmuižas iela 17	7,86	11,03		-3,17
428	Anninmuižas iela 20	24,17	40,69		-16,52
429	Antenas iela 3	0,00	0,43		-0,43
430	Antonijas iela 2	14,00	23,00		-9,00
431	Antonijas iela 4 k.1	12,11	20,44		-8,33
432	Antonijas iela 5	0,00	2,90		-2,90
433	Antonijas iela 6	0,90	5,11		-4,21
434	Antonijas iela 6A	7,04	17,32		-10,28
435	Antonijas iela 7	5,70	8,92		-3,22
436	Antonijas iela 8 k.1	3,02	8,38		-5,36
437	Antonijas iela 9	9,96	12,98		-3,02
438	Antonijas iela 10	8,40	16,51		-8,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 15	7,20	20,99		-13,79
440	Antonijas iela 16 A	13,60	14,99		-1,39
441	Antonijas iela 17A (1.ISM)	7,91	0,00		7,91
442	Antonijas iela 17A (2.ISM)	18,87	0,00		18,87
443	Antonijas iela 18	0,00	0,24		-0,24
444	Antonijas iela 20 k.1	9,96	17,75		-7,79
445	Antonijas iela 20b	0,91	1,66		-0,75
446	Antonijas iela 22	0,83	7,24		-6,41
447	Antonijas iela 24	1,23	18,81		-17,58
448	Antonijas iela 26	12,06	17,22		-5,16
449	Apes iela 1D	4,26	11,89		-7,63
450	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
451	Apes iela 3A	0,77	1,21		-0,44
452	Apes iela 5	9,68	17,51		-7,83
453	Apes iela 5a	12,49	19,28		-6,79
454	Apes iela 8	5,34	10,57		-5,23
455	Apes iela 12	22,67	33,85		-11,18
456	Apes iela 12 k-1	9,00	23,44		-14,44
457	Apogu iela 9	0,54	2,01		-1,47
458	Āpšu iela 24	2,66	12,76		-10,10
459	Aptiekas iela 6	16,46	31,02		-14,56
460	Aptiekas iela 8	23,29	40,95		-17,66
461	Aptiekas iela 10	7,80	13,98		-6,18
462	Aptiekas iela 12	5,30	15,27		-9,97
463	Aptiekas iela 13	6,98	14,11		-7,13
464	Aptiekas iela 14 k.1	29,31	38,44		-9,13

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,46		-0,46
466	Apuzes iela 74	4,86	16,09		-11,23
467	Āraišu iela 32	2,49	6,85		-4,36
468	Āraišu iela 36	1,60	1,77		-0,17
469	Āraišu iela 38	16,11	17,17		-1,06
470	Arhitektu iela 1	0,00	0,00		0,00
471	Arsenāla iela 3	4,58	14,24		-9,66
472	Arsenāla iela 7	0,00	9,44		-9,44
473	Artilērijas iela 2/4	2,78	2,58		0,20
474	Artilērijas iela 3 k-1	3,62	7,46		-3,84
475	Artilērijas iela 3 k-2	5,71	20,62		-14,91
476	Artilērijas iela 6	3,27	8,22		-4,95
477	Artilērijas iela 8 k-1	1,68	5,10		-3,42
478	Artilērijas iela 8 k-2	8,38	17,08		-8,70
479	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
480	Artilērijas iela 11	0,00	3,09		-3,09
481	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,07		-0,07
482	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,10		-0,10
483	Artilērijas iela 15	6,03	10,99		-4,96
484	Artilērijas iela 19	5,69	6,55		-0,86
485	Artilērijas iela 22	2,82	7,03		-4,21
486	Artilērijas iela 24	3,26	7,90		-4,64
487	Artilērijas iela 33	8,43	15,61		-7,18
488	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
489	Aspazijas bulvāris 3	17,40	51,10		-33,70
490	Aspazijas bulvāris 5	6,60	27,50		-20,90

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 20	4,48	21,62		-17,14
492	Aspazijas bulvāris 22	75,00	65,90		9,10
493	Aspazijas bulvāris 24	4,95	10,82		-5,87
494	Aspazijas bulvāris 26	0,00	2,79		-2,79
495	Aspazijas bulvāris 28	4,25	12,44		-8,19
496	Aspazijas bulvāris 30	8,84	22,65		-13,81
497	Aspazijas bulvāris 32	0,01	4,01		-4,00
498	Aspazijas bulvāris 34	4,40	10,40		-6,00
499	Aspazijas bulvāris 36	6,40	11,93		-5,53
500	Aspazijas bulvāris 36/38	16,78	22,15		-5,37
501	Ata iela 1	0,00	6,39		-6,39
502	Atgāzenes iela 26	4,31	13,00		-8,69
503	Atlantijas iela 8	13,93	23,65		-9,72
504	Atlantijas iela 12	13,56	25,51		-11,95
505	Atlantijas iela 51	4,21	19,58		-15,37
506	Atlantijas iela 51 1.ēka	3,73	9,64		-5,91
507	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	1,10		-1,10
508	Atlantijas iela 51 3.ēka	8,75	12,37		-3,62
509	Atlantijas iela 51 4.ēka	3,79	2,48		1,31
510	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
511	Atlasa iela 8	0,00	0,76		-0,76
512	Atlasa iela 12	1,29	3,07		-1,78
513	Atpūtas iela 1	4,63	8,90		-4,27
514	Atpūtas iela 2	29,61	43,87		-14,26
515	Atpūtas iela 2a	8,32	16,47		-8,15
516	Auces iela 1a	0,00	8,61		-8,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 5	2,12	3,88		-1,76
518	Auces iela 7	1,53	3,33		-1,80
519	Auces iela 9	2,04	3,82		-1,78
520	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
521	Audēju iela 1	1,59	6,26		-4,67
522	Audēju iela 2	7,33	9,26		-1,93
523	Audēju iela 4	1,62	2,68		-1,06
524	Audēju iela 8	2,81	10,36		-7,55
525	Audēju iela 9	0,74	6,45		-5,71
526	Audēju iela 10	0,00	3,30		-3,30
527	Audēju iela 11	8,33	13,71		-5,38
528	Audēju iela 15	0,00	5,94		-5,94
529	Audēju iela 16	29,30	29,20		0,10
530	Auduma iela 31	17,10	27,59		-10,49
531	Auduma iela 33	15,97	25,57		-9,60
532	Auduma iela 35	18,22	27,13		-8,91
533	Augļu iela 11	12,52	19,60		-7,08
534	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
535	Augstrozes iela 1b	0,92	4,87		-3,95
536	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
537	Augstrozes iela 2	0,00	3,07		-3,07
538	Augšiela 8	6,54	12,59		-6,05
539	Auru iela 5A	20,19	21,21		-1,02
540	Auru iela 6A	14,61	31,68		-17,07
541	Auru iela 7A	13,42	15,39		-1,97
542	Auru iela 7B	19,18	31,69		-12,51

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7C	0,90	1,39		-0,49
544	Auru iela 13A	20,71	29,65		-8,94
545	Ausekļa iela 1	1,77	5,34		-3,57
546	Ausekļa iela 2	0,00	8,40		-8,40
547	Ausekļa iela 3	23,54	53,20		-29,66
548	Ausekļa iela 4	10,35	31,62		-21,27
549	Ausekļa iela 5	9,12	23,61		-14,49
550	Ausekļa iela 6a	7,71	28,10		-20,39
551	Ausekļa iela 7	12,72	31,70		-18,98
552	Ausekļa iela 8	23,99	41,18		-17,19
553	Ausekļa iela 11	15,46	37,24		-21,78
554	Ausekļa iela 14	0,00	8,24		-8,24
555	Ausekļa iela 20	1,87	4,20		-2,33
556	Aviācijas iela 1	36,22	48,63		-12,41
557	Aviācijas iela 2	7,74	12,32		-4,58
558	Aviācijas iela 5	23,56	33,66		-10,10
559	Aviācijas iela 6	4,18	11,23		-7,05
560	Aviācijas iela 7	20,90	29,48		-8,58
561	Aviācijas iela 8	7,58	15,52		-7,94
562	Aviācijas iela 9	34,94	44,90		-9,96
563	Aviācijas iela 10	6,73	14,75		-8,02
564	Aviācijas iela 11	16,78	27,36		-10,58
565	Aviācijas iela 13	32,35	46,60		-14,25
566	Aviācijas iela 15	3,11	9,14		-6,03
567	Aviācijas iela 17	29,24	43,58		-14,34
568	Aviācijas iela 19	29,60	43,78		-14,18

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	16,13	24,02		-7,89
570	Aviācijas iela 23	25,43	34,24		-8,81
571	Aviācijas iela 23 k.1	24,58	25,35		-0,77
572	Aviācijas iela 25	26,97	35,67		-8,70
573	Avotu iela 3	3,16	9,68		-6,52
574	Avotu iela 6B	0,00	4,14		-4,14
575	Avotu iela 7	5,09	14,32		-9,23
576	Avotu iela 8 k.1	3,60	4,07		-0,47
577	Avotu iela 9(1,2)	4,63	17,53		-12,90
578	Avotu iela 9(3)	2,26	5,24		-2,98
579	Avotu iela 10	5,19	14,18		-8,99
580	Avotu iela 11 k.1	9,45	21,51		-12,06
581	Avotu iela 12	0,00	1,55		-1,55
582	Avotu iela 15	0,00	0,26		-0,26
583	Avotu iela 16	1,27	2,99		-1,72
584	Avotu iela 18	1,97	5,01		-3,04
585	Avotu iela 20 (lit.2)	4,57	9,63		-5,06
586	Avotu iela 20 k.1	1,05	7,46		-6,41
587	Avotu iela 21 k-2,3	0,47	2,32		-1,85
588	Avotu iela 22 k-1	5,20	8,15		-2,95
589	Avotu iela 22 k-2	4,87	9,59		-4,72
590	Avotu iela 23	8,65	20,49		-11,84
591	Avotu iela 25	0,00	4,28		-4,28
592	Avotu iela 26	0,00	0,31		-0,31
593	Avotu iela 31 k.1	2,40	6,76		-4,36
594	Avotu iela 31, 29/3	0,00	6,02		-6,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 33	4,83	8,69		-3,86
596	Avotu iela 35	3,38	7,58		-4,20
597	Avotu iela 35a	0,49	1,74		-1,25
598	Avotu iela 37	1,21	2,96		-1,75
599	Avotu iela 39	1,61	4,41		-2,80
600	Avotu iela 43 k-3, 4	1,44	5,91		-4,47
601	Avotu iela 43 k.1	1,32	3,85		-2,53
602	Avotu iela 44 k.1	7,43	23,66		-16,23
603	Avotu iela 45	0,77	3,21		-2,44
604	Avotu iela 49	0,00	1,26		-1,26
605	Avotu iela 53/55	0,00	4,56		-4,56
606	Āžu iela 5	23,41	38,65		-15,24
607	Bajāru iela 14	5,79	7,09		-1,30
608	Bajāru iela 16	8,59	10,21		-1,62
609	Baldones iela 1A	3,55	12,66		-9,11
610	Baldones iela 2	0,98	8,33		-7,35
611	Baldones iela 7	3,52	4,86		-1,34
612	Baldones iela 8	3,07	11,55		-8,48
613	Baldones iela 24	15,81	21,87		-6,06
614	Baldones iela 26	18,83	25,27		-6,44
615	Baldones iela 28	16,86	27,64		-10,78
616	Baložu iela 14A	2,41	7,80		-5,39
617	Baložu iela 24	0,09	2,24		-2,15
618	Baložu iela 27	0,30	4,77		-4,47
619	Baložu iela 33	8,99	10,60		-1,61
620	Baltā iela 9	3,82	9,91		-6,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k.1	2,90	4,92		-2,02
622	Baltā iela 10	6,91	24,90		-17,99
623	Baltā iela 11	2,22	3,87		-1,65
624	Baltā iela 11 k.1	2,59	4,71		-2,12
625	Baltā iela 15	4,20	8,30		-4,10
626	Baltā iela 16	33,12	50,11		-16,99
627	Baltā iela 17	14,57	19,89		-5,32
628	Baltā iela 19	27,46	37,44		-9,98
629	Baltā iela 22	24,38	38,07		-13,69
630	Baltā iela 22 k.1	23,30	35,01		-11,71
631	Baltā iela 22A	11,61	31,93		-20,32
632	Baltā iela 24	23,13	31,75		-8,62
633	Baltāsbaznīcas iela 14	3,73	15,15		-11,42
634	Baltāsbaznīcas iela 21	3,00	6,55		-3,55
635	Baltāsbaznīcas iela 23	8,95	14,22		-5,27
636	Baltāsbaznīcas iela 29	10,15	19,40		-9,25
637	Baltāsbaznīcas iela 31	2,69	5,34		-2,65
638	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	6,27	11,43		-5,16
639	Baltāsbaznīcas iela 33	2,50	4,31		-1,81
640	Baltāsbaznīcas iela 33A	4,84	10,84		-6,00
641	Baltāsbaznīcas iela 34	42,02	78,02		-36,00
642	Baltāsbaznīcas iela 35	3,24	5,81		-2,57
643	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	12,67		-12,67
644	Baltāsbaznīcas iela 37	3,31	5,80		-2,49
645	Baltāsbaznīcas iela 40	1,37	5,91		-4,54
646	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	1,24	1,54		-0,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	1,28	0,95		0,33
648	Baltāsbaznīcas iela 44	10,44	20,09		-9,65
649	Baltāsbaznīcas iela 46	5,47	9,31		-3,84
650	Baltāsbaznīcas iela 52	1,98	11,37		-9,39
651	Baltezera iela 1	12,72	24,34		-11,62
652	Baltezera iela 1 k.1	15,96	25,57		-9,61
653	Baltezera iela 2	15,96	25,28		-9,32
654	Baltezera iela 4	18,89	32,43		-13,54
655	Baltezera iela 5	15,15	24,88		-9,73
656	Baltezera iela 6	2,22	13,79		-11,57
657	Baltezera iela 7	15,24	24,62		-9,38
658	Baltezera iela 8	1,92	5,37		-3,45
659	Baltezera iela 10A	1,32	3,34		-2,02
660	Baltezera iela 12A	3,05	6,11		-3,06
661	Balvu iela 3	0,00	6,23		-6,23
662	Balvu iela 5	0,07	2,39		-2,32
663	Balvu iela 7	14,19	27,79		-13,60
664	Balvu iela 9	21,11	23,47		-2,36
665	Balvu iela 11	1,76	1,69		0,07
666	Balvu iela 13	19,22	31,61		-12,39
667	Balvu iela 15	19,93	32,08		-12,15
668	Bāriņu iela 1a	16,05	23,71		-7,66
669	Bāriņu iela 1B	17,62	27,33		-9,71
670	Bāriņu iela 2	1,28	4,00		-2,72
671	Bāriņu iela 7-7	1,01	1,61		-0,60
672	Bāriņu iela 10	0,00	3,51		-3,51

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 1	2,14	7,29		-5,15
674	Bārtas iela 3	8,49	15,44		-6,95
675	Baseina iela 6	0,48	2,00		-1,52
676	Baseina iela 6a	1,72	4,25		-2,53
677	Baseina iela 6b	1,78	1,60		0,18
678	Bauskas iela 15	0,00	2,16		-2,16
679	Bauskas iela 29 k-2	50,10	69,45		-19,35
680	Bauskas iela 45	1,12	0,00		1,12
681	Bauskas iela 49	16,31	25,61		-9,30
682	Bauskas iela 51	6,78	8,85		-2,07
683	Bauskas iela 53	4,01	7,88		-3,87
684	Bauskas iela 55	3,54	6,56		-3,02
685	Bauskas iela 63 k-1	12,45	14,94		-2,49
686	Bauskas iela 63 k-2	7,82	9,43		-1,61
687	Bauskas iela 67	3,22	8,39		-5,17
688	Bauskas iela 67 k.2	0,00	3,01		-3,01
689	Bauskas iela 67 k.3	0,13	2,00		-1,87
690	Bauskas iela 73 k.1	0,00	7,17		-7,17
691	Bauskas iela 73 k.2	0,00	7,93		-7,93
692	Bauskas iela 75	18,95	23,35		-4,40
693	Bauskas iela 88	0,97	24,53		-23,56
694	Bauskas iela 201	21,90	32,47		-10,57
695	Bauskas iela 203	24,80	35,13		-10,33
696	Bauskas iela 205	23,24	38,35		-15,11
697	Bauskas iela 207	25,31	38,80		-13,49
698	Bauskas iela 207A	0,00	0,11		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
700	Bauskas iela 209 k.10	0,00	2,22		-2,22
701	Bauskas iela 209 k.11	0,00	4,28		-4,28
702	Bauskas iela 209 k.12	0,00	10,07		-10,07
703	Bauskas iela 209 k.2	0,00	8,05		-8,05
704	Bauskas iela 209 k.3	0,00	7,20		-7,20
705	Bauskas iela 209 k.4	0,00	2,07		-2,07
706	Bauskas iela 209 k.5	2,18	11,15		-8,97
707	Bauskas iela 209 k.6	0,00	1,87		-1,87
708	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,55		-0,55
709	Baznīcas iela 1	19,15	36,11		-16,96
710	Baznīcas iela 4a	78,27	103,20		-24,93
711	Baznīcas iela 5	5,45	21,59		-16,14
712	Baznīcas iela 7	9,61	11,94		-2,33
713	Baznīcas iela 8	7,60	18,58		-10,98
714	Baznīcas iela 9/11	0,00	0,00		0,00
715	Baznīcas iela 12a	1,09	8,53		-7,44
716	Baznīcas iela 13	3,81	11,32		-7,51
717	Baznīcas iela 15 k.2	0,98	2,04		-1,06
718	Baznīcas iela 18A	5,20	6,65		-1,45
719	Baznīcas iela 19/23	1,47	4,01		-2,54
720	Baznīcas iela 24	0,08	2,11		-2,03
721	Baznīcas iela 25	1,38	7,09		-5,71
722	Baznīcas iela 30 k-1	0,51	3,66		-3,15
723	Baznīcas iela 31	0,03	14,06		-14,03
724	Baznīcas iela 32	0,63	0,81		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 34	6,53	13,52		-6,99
726	Baznīcas iela 35	4,21	7,20		-2,99
727	Baznīcas iela 37	3,57	14,87		-11,30
728	Baznīcas iela 39	7,47	20,31		-12,84
729	Baznīcas iela 39A	2,18	4,63		-2,45
730	Baznīcas iela 41/43 k.1	5,23	10,90		-5,67
731	Baznīcas iela 41/43 k.2	2,93	8,70		-5,77
732	Baznīcas iela 41/43 k.3	3,07	9,93		-6,86
733	Baznīcas iela 45	5,40	23,91		-18,51
734	Bebrenes iela 2	1,36	4,12		-2,76
735	Bebrenes iela 8	19,66	33,64		-13,98
736	Bebru iela 4	6,51	7,61		-1,10
737	Bēnes iela 1	1,62	3,54		-1,92
738	Bēnes iela 1a	1,87	4,17		-2,30
739	Bēnes iela 2	18,27	24,97		-6,70
740	Bēnes iela 3	1,44	3,72		-2,28
741	Bēnes iela 8	0,68	1,41		-0,73
742	Bēnes iela 10	5,49	7,72		-2,23
743	Berģu iela 3	0,00	5,91		-5,91
744	Berģu iela 7	0,00	0,43		-0,43
745	Berģu iela 8	0,00	7,61		-7,61
746	Berģu iela 9	0,00	6,13		-6,13
747	Bērzaunes iela 1	11,60	14,90		-3,30
748	Bērslapu iela 2	27,10	28,54		-1,44
749	Bērzpils iela 1	20,67	32,26		-11,59
750	Bērzpils iela 3	6,83	6,97		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 5	18,51	32,18		-13,67
752	Bērzpils iela 7	16,19	24,18		-7,99
753	Bērzpils iela 59	2,09	5,32		-3,23
754	Bērzpils iela 61	2,89	6,45		-3,56
755	Bērzpils iela 63	3,15	5,20		-2,05
756	Bērzpils iela 65	3,38	6,81		-3,43
757	Bērzpils iela 67	2,61	3,38		-0,77
758	Bērzpils iela 69	3,57	4,21		-0,64
759	Bērzpils iela 71	0,59	2,92		-2,33
760	Bērzpils iela 73	1,09	2,85		-1,76
761	Bērzpils iela 75	1,49	2,60		-1,11
762	Bērzupes iela 3	2,44	8,46		-6,02
763	Bērzupes iela 4	0,00	1,98		-1,98
764	Bērzupes iela 6	0,00	2,10		-2,10
765	Bērzupes iela 8	0,00	3,45		-3,45
766	Bērzupes iela 13	26,64	36,50		-9,86
767	Bērzupes iela 23	16,47	23,89		-7,42
768	Bērzupes iela 31	26,06	33,59		-7,53
769	Bērzupes iela 31a	26,48	42,10		-15,62
770	Bērzupes iela 33	14,61	19,43		-4,82
771	Bezdelīgu iela 1A	4,78	8,83		-4,05
772	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	2,07	5,17		-3,10
773	Bīķernieku iela 4	0,00	4,37		-4,37
774	Bīķernieku iela 6	18,37	25,64		-7,27
775	Bīķernieku iela 7	0,00	2,31		-2,31
776	Bīķernieku iela 9	7,18	15,94		-8,76

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 10 k-1	1,62	4,34		-2,72
778	Bīķernieku iela 10 k-2	1,81	4,64		-2,83
779	Bīķernieku iela 10b	1,27	3,83		-2,56
780	Bīķernieku iela 12	0,02	0,54		-0,52
781	Bīķernieku iela 12a	0,79	4,18		-3,39
782	Bīķernieku iela 12b	35,87	51,40		-15,53
783	Bīķernieku iela 13 k-1	2,65	4,02		-1,37
784	Bīķernieku iela 15a	4,49	7,14		-2,65
785	Bīķernieku iela 16	13,47	15,07		-1,60
786	Bīķernieku iela 16A	9,84	0,00		9,84
787	Bīķernieku iela 19	1,60	6,05		-4,45
788	Bīķernieku iela 19/13	0,74	1,28		-0,54
789	Bīķernieku iela 26	4,51	6,61		-2,10
790	Bīķernieku iela 28	19,69	33,37		-13,68
791	Bīķernieku iela 29	21,74	32,25		-10,51
792	Bīķernieku iela 31	16,25	26,84		-10,59
793	Bīķernieku iela 32	2,95	3,07		-0,12
794	Bīķernieku iela 32B	0,14	1,10		-0,96
795	Bīķernieku iela 35a	13,78	23,08		-9,30
796	Bīķernieku iela 37	3,49	8,81		-5,32
797	Bīķernieku iela 39	0,00	2,14		-2,14
798	Bīķernieku iela 41	0,00	1,01		-1,01
799	Bīķernieku iela 47A	4,97	9,43		-4,46
800	Bīķernieku iela 49	13,79	24,68		-10,89
801	Bīķernieku iela 63	10,79	20,98		-10,19
802	Bīķernieku iela 67	12,38	19,48		-7,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 69	9,75	19,04		-9,29
804	Bīķernieku iela 71	10,29	18,28		-7,99
805	Bīķernieku iela 75, 75A	15,67	24,97		-9,30
806	Bīķernieku iela 77	12,88	18,80		-5,92
807	Bīķernieku iela 79	23,59	36,61		-13,02
808	Bīķernieku iela 81	13,29	17,34		-4,05
809	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	2,83		-2,83
810	Bīķernieku iela 98	0,00	3,12		-3,12
811	Bīķernieku iela 102	32,04	50,80		-18,76
812	Bīķernieku iela 103	5,05	7,38		-2,33
813	Bīķernieku iela 105	6,34	10,90		-4,56
814	Bīķernieku iela 107	5,55	10,23		-4,68
815	Bīķernieku iela 109	5,10	10,64		-5,54
816	Bīķernieku iela 109A	2,37	5,05		-2,68
817	Bīķernieku iela 111	2,98	6,40		-3,42
818	Bīķernieku iela 141	2,77	5,02		-2,25
819	Bīķernieku iela 143	1,10	11,37		-10,27
820	Bīķernieku iela 145	0,29	2,37		-2,08
821	Bīķernieku iela 160	6,99	6,92		0,07
822	Bīķernieku iela 160 k-1	4,14	5,20		-1,06
823	Bīķernieku iela 160 k-10	6,16	6,41		-0,25
824	Bīķernieku iela 160 k-11	4,89	5,58		-0,69
825	Bīķernieku iela 160 k-12	5,28	5,64		-0,36
826	Bīķernieku iela 160 k-13	6,40	6,43		-0,03
827	Bīķernieku iela 160 k-14	5,17	4,95		0,22
828	Bīķernieku iela 160 k-15	3,82	3,70		0,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-16	5,24	6,68		-1,44
830	Bīķernieku iela 160 k-17	5,49	5,77		-0,28
831	Bīķernieku iela 160 k-18	5,04	5,10		-0,06
832	Bīķernieku iela 160 k-2	4,99	4,61		0,38
833	Bīķernieku iela 160 k-3	4,01	5,06		-1,05
834	Bīķernieku iela 160 k-4	5,31	5,51		-0,20
835	Bīķernieku iela 160 k-5	5,16	5,11		0,05
836	Bīķernieku iela 160 k-6	6,48	5,94		0,54
837	Bīķernieku iela 160 k-7	5,83	5,80		0,03
838	Bīķernieku iela 160 k-8	4,51	4,75		-0,24
839	Bīķernieku iela 160 k-9	5,38	5,55		-0,17
840	Bīķernieku iela 218	19,07	30,11		-11,04
841	Bīķernieku iela 220	25,72	35,36		-9,64
842	Bīķernieku iela 224	9,53	21,51		-11,98
843	Bīķernieku iela 226	18,55	29,40		-10,85
844	Bīķernieku iela 228	12,92	20,91		-7,99
845	Bīķernieku iela 230	13,25	20,40		-7,15
846	Bīķernieku iela 232	2,59	6,49		-3,90
847	Bīķernieku iela 234	0,00	3,78		-3,78
848	Bīķernieku iela 236	1,61	3,65		-2,04
849	Bīķernieku iela 238	1,81	5,54		-3,73
850	Bīķernieku iela 240	3,04	6,02		-2,98
851	Bīķernieku iela 242	2,54	5,05		-2,51
852	Bīķernieku iela 244	3,72	5,73		-2,01
853	Bīķernieku iela 248	2,22	4,97		-2,75
854	Bīķernieku iela 250	2,13	5,58		-3,45

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 256	0,00	0,20		-0,20
856	Bīķernieku iela 258	5,14	12,59		-7,45
857	Bīķernieku iela 262	3,84	7,56		-3,72
858	Bīķernieku iela 274	0,12	0,79		-0,67
859	Bīķernieku iela 280	17,31	26,91		-9,60
860	Birzes iela 10a	0,00	2,63		-2,63
861	Birzes iela 18	0,00	7,98		-7,98
862	Birzes iela 26	25,81	40,47		-14,66
863	Birzes iela 28	22,57	37,22		-14,65
864	Birzes iela 30	22,64	37,23		-14,59
865	Birzes iela 32	38,09	59,43		-21,34
866	Birzes iela 34	24,08	36,79		-12,71
867	Birzes iela 40	30,99	49,97		-18,98
868	Birzes iela 42	37,08	60,24		-23,16
869	Birzes iela 44	10,30	26,65		-16,35
870	Birzes iela 46	46,05	72,47		-26,42
871	Birzes iela 54	22,10	32,29		-10,19
872	Bīskapa gāte 2	0,00	3,43		-3,43
873	Bīskapa gāte 3	4,03	10,43		-6,40
874	Bīskapa gāte 6	0,96	2,05		-1,09
875	Bīskapa gāte 8	1,99	5,53		-3,54
876	Blaumaņa iela 5	0,00	6,88		-6,88
877	Blaumaņa iela 5A	11,79	26,80		-15,01
878	Blaumaņa iela 6	6,23	19,46		-13,23
879	Blaumaņa iela 7	0,00	0,00		0,00
880	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k-2	0,06	0,00		0,06
882	Blaumaņa iela 10	3,01	6,00		-2,99
883	Blaumaņa iela 11/13	9,35	25,91		-16,56
884	Blaumaņa iela 12a	3,94	8,22		-4,28
885	Blaumaņa iela 14 k.1	3,19	13,54		-10,35
886	Blaumaņa iela 15	2,78	12,14		-9,36
887	Blaumaņa iela 16/18	3,69	14,94		-11,25
888	Blaumaņa iela 17	5,57	12,68		-7,11
889	Blaumaņa iela 21 k-1	13,20	22,91		-9,71
890	Blaumaņa iela 22	1,22	3,63		-2,41
891	Blaumaņa iela 26	6,82	18,19		-11,37
892	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
893	Blaumaņa iela 30/32	7,32	17,40		-10,08
894	Blaumaņa iela 31	0,00	1,34		-1,34
895	Blaumaņa iela 34	0,00	11,26		-11,26
896	Blaumaņa iela 38/40	7,84	18,07		-10,23
897	Braila iela 1	1,40	1,43		-0,03
898	Braila iela 2	3,91	6,09		-2,18
899	Braila iela 2 1.ēka	39,36	61,37		-22,01
900	Braila iela 2 2.ēka	4,03	7,55		-3,52
901	Braila iela 6	0,00	0,00		0,00
902	Braila iela 8	0,68	0,35		0,33
903	Braila iela 11	3,95	5,45		-1,50
904	Braila iela 12	24,81	24,75		0,06
905	Braila iela 13	3,98	4,60		-0,62
906	Braila iela 14	5,25	6,54		-1,29

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 15	1,99	2,01		-0,02
908	Braila iela 16	13,21	13,60		-0,39
909	Braila iela 17	4,14	5,09		-0,95
910	Braila iela 18	7,19	8,54		-1,35
911	Braila iela 19	3,69	4,50		-0,81
912	Braila iela 20	13,02	12,65		0,37
913	Braila iela 24	24,88	44,26		-19,38
914	Braslas iela 16	24,70	27,40		-2,70
915	Braslas iela 19A	12,41	19,42		-7,01
916	Braslas iela 20	0,00	1,63		-1,63
917	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
918	Braslas iela 23	17,02	22,46		-5,44
919	Braslas iela 27	25,27	25,52		-0,25
920	Braslas iela 29	8,30	6,90		1,40
921	Braslas iela 53	27,24	26,56		0,68
922	Briežu iela 7	15,10	11,10		4,00
923	Brīvības bulvāris 19	3,15	10,24		-7,09
924	Brīvības bulvāris 21	1,73	7,80		-6,07
925	Brīvības bulvāris 23	0,00	3,64		-3,64
926	Brīvības bulvāris 26	7,97	12,81		-4,84
927	Brīvības bulvāris 30	2,86	9,59		-6,73
928	Brīvības bulvāris 32	6,64	19,22		-12,58
929	Brīvības bulvāris 34	11,29	36,99		-25,70
930	Brīvības bulvāris 36	11,81	75,90		-64,09
931	Brīvības gatve 193	0,09	0,31		-0,22
932	Brīvības gatve 195 k-2,4	5,51	13,37		-7,86

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	4,29	6,49		-2,20
934	Brīvības gatve 197a	0,04	1,49		-1,45
935	Brīvības gatve 197B	0,00	16,50		-16,50
936	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
937	Brīvības gatve 197D	2,85	10,60		-7,75
938	Brīvības gatve 197E	2,18	10,60		-8,42
939	Brīvības gatve 197G	0,65	3,41		-2,76
940	Brīvības gatve 199c	30,68	35,37		-4,69
941	Brīvības gatve 201	12,70	63,60		-50,90
942	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,81		-0,81
943	Brīvības gatve 202(lit.2)	0,36	3,53		-3,17
944	Brīvības gatve 204, 204C	0,00	2,19		-2,19
945	Brīvības gatve 205	5,67	13,68		-8,01
946	Brīvības gatve 209	5,73	11,27		-5,54
947	Brīvības gatve 211	11,99	35,07		-23,08
948	Brīvības gatve 214, 214G	4,85	24,90		-20,05
949	Brīvības gatve 214A	0,00	0,00		0,00
950	Brīvības gatve 214B, 214R	2,37	13,76		-11,39
951	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00		0,00
952	Brīvības gatve 214M	0,00	0,00		0,00
953	Brīvības gatve 214S	0,00	4,97		-4,97
954	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00		0,00
955	Brīvības gatve 215a	13,16	20,22		-7,06
956	Brīvības gatve 215b	13,09	21,25		-8,16
957	Brīvības gatve 217, 217B	0,00	0,44		-0,44
958	Brīvības gatve 219	3,84	6,82		-2,98

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 221	6,37	12,39		-6,02
960	Brīvības gatve 225a	14,68	21,80		-7,12
961	Brīvības gatve 227	16,55	26,57		-10,02
962	Brīvības gatve 228	8,14	17,53		-9,39
963	Brīvības gatve 229(1)	5,19	11,48		-6,29
964	Brīvības gatve 230	1,76	4,16		-2,40
965	Brīvības gatve 231	4,02	11,56		-7,54
966	Brīvības gatve 231 k.1	12,84	20,44		-7,60
967	Brīvības gatve 232	9,58	27,77		-18,19
968	Brīvības gatve 232 - 57	0,66	1,47		-0,81
969	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
970	Brīvības gatve 234, 234A	20,29	33,00		-12,71
971	Brīvības gatve 236	20,09	27,67		-7,58
972	Brīvības gatve 237	12,08	18,83		-6,75
973	Brīvības gatve 239	10,08	22,10		-12,02
974	Brīvības gatve 241	11,99	18,72		-6,73
975	Brīvības gatve 246	1,05	9,85		-8,80
976	Brīvības gatve 249	0,89	3,36		-2,47
977	Brīvības gatve 257	3,32	4,67		-1,35
978	Brīvības gatve 266	4,56	25,16		-20,60
979	Brīvības gatve 271	0,04	0,07		-0,03
980	Brīvības gatve 273	0,00	3,72		-3,72
981	Brīvības gatve 274	3,96	5,78		-1,82
982	Brīvības gatve 278	3,18	8,26		-5,08
983	Brīvības gatve 280	8,06	12,13		-4,07
984	Brīvības gatve 281	17,40	36,99		-19,59

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281 (SIA)	0,00	2,46		-2,46
986	Brīvības gatve 282	25,17	35,85		-10,68
987	Brīvības gatve 289	2,62	4,76		-2,14
988	Brīvības gatve 292	1,88	3,23		-1,35
989	Brīvības gatve 294, 294A	2,71	6,63		-3,92
990	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
991	Brīvības gatve 296	2,49	4,53		-2,04
992	Brīvības gatve 298	2,45	2,81		-0,36
993	Brīvības gatve 300	1,34	2,04		-0,70
994	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
995	Brīvības gatve 310	13,56	25,50		-11,94
996	Brīvības gatve 312	5,46	8,11		-2,65
997	Brīvības gatve 313	19,39	33,33		-13,94
998	Brīvības gatve 314	1,36	1,73		-0,37
999	Brīvības gatve 315	0,00	2,34		-2,34
1000	Brīvības gatve 316	5,50	7,77		-2,27
1001	Brīvības gatve 317	0,00	0,51		-0,51
1002	Brīvības gatve 318	0,61	2,98		-2,37
1003	Brīvības gatve 320	8,86	16,07		-7,21
1004	Brīvības gatve 326	14,19	19,40		-5,21
1005	Brīvības gatve 330	4,14	6,10		-1,96
1006	Brīvības gatve 333	7,15	8,24		-1,09
1007	Brīvības gatve 333 3.ēka	1,44	1,04		0,40
1008	Brīvības gatve 333 B	2,30	4,56		-2,26
1009	Brīvības gatve 334	16,10	25,61		-9,51
1010	Brīvības gatve 335	21,23	29,64		-8,41

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 336	12,74	26,12		-13,38
1012	Brīvības gatve 342	6,74	15,17		-8,43
1013	Brīvības gatve 345	2,77	2,20		0,57
1014	Brīvības gatve 347	0,78	2,94		-2,16
1015	Brīvības gatve 349	0,66	1,89		-1,23
1016	Brīvības gatve 351	11,96	16,45		-4,49
1017	Brīvības gatve 352	5,65	13,78		-8,13
1018	Brīvības gatve 353	7,80	17,26		-9,46
1019	Brīvības gatve 354	5,58	11,25		-5,67
1020	Brīvības gatve 355	10,50	18,23		-7,73
1021	Brīvības gatve 356	10,57	22,08		-11,51
1022	Brīvības gatve 356A	7,46	13,53		-6,07
1023	Brīvības gatve 357	8,33	18,35		-10,02
1024	Brīvības gatve 358	15,73	29,59		-13,86
1025	Brīvības gatve 359	12,14	21,08		-8,94
1026	Brīvības gatve 361	11,79	21,31		-9,52
1027	Brīvības gatve 362	20,41	30,22		-9,81
1028	Brīvības gatve 363	7,53	17,80		-10,27
1029	Brīvības gatve 363A	3,76	16,54		-12,78
1030	Brīvības gatve 365	10,01	21,61		-11,60
1031	Brīvības gatve 367	9,11	19,00		-9,89
1032	Brīvības gatve 369	0,67	4,16		-3,49
1033	Brīvības gatve 371	10,18	23,25		-13,07
1034	Brīvības gatve 372	27,80	41,60		-13,80
1035	Brīvības gatve 373	11,86	20,14		-8,28
1036	Brīvības gatve 384A	23,79	54,66		-30,87

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k.1	21,65	24,06		-2,41
1038	Brīvības gatve 386 k.2	8,84	10,01		-1,17
1039	Brīvības gatve 386 k.3	24,31	25,71		-1,40
1040	Brīvības gatve 387	4,03	4,24		-0,21
1041	Brīvības gatve 388	25,44	42,59		-17,15
1042	Brīvības gatve 391 k.1	15,13	30,16		-15,03
1043	Brīvības gatve 391 k.2	14,72	22,16		-7,44
1044	Brīvības gatve 395	10,89	18,30		-7,41
1045	Brīvības gatve 397	7,84	15,20		-7,36
1046	Brīvības gatve 398	36,80	66,13		-29,33
1047	Brīvības gatve 399	10,08	17,17		-7,09
1048	Brīvības gatve 401	0,00	1,85		-1,85
1049	Brīvības gatve 405	18,44	28,92		-10,48
1050	Brīvības gatve 405 k.1	15,74	26,45		-10,71
1051	Brīvības gatve 406	0,00	0,12		-0,12
1052	Brīvības gatve 407	16,63	25,20		-8,57
1053	Brīvības gatve 409	0,00	1,21		-1,21
1054	Brīvības gatve 409a	0,61	1,30		-0,69
1055	Brīvības gatve 410	5,04	10,63		-5,59
1056	Brīvības gatve 411	19,00	26,39		-7,39
1057	Brīvības gatve 412 k.2	5,24	11,62		-6,38
1058	Brīvības gatve 414	8,76	11,76		-3,00
1059	Brīvības gatve 418	13,10	29,39		-16,29
1060	Brīvības gatve 428a	0,00	0,86		-0,86
1061	Brīvības gatve 430	16,07	33,60		-17,53
1062	Brīvības gatve 430a	0,00	5,81		-5,81

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 432 k.1	12,54	13,07		-0,53
1064	Brīvības gatve 432 k.2	17,01	27,50		-10,49
1065	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1066	Brīvības iela 37	4,17	10,02		-5,85
1067	Brīvības iela 38	4,54	12,88		-8,34
1068	Brīvības iela 39	0,00	5,62		-5,62
1069	Brīvības iela 39A	9,81	13,00		-3,19
1070	Brīvības iela 40	14,77	45,12		-30,35
1071	Brīvības iela 43 k.1	1,79	5,85		-4,06
1072	Brīvības iela 45	1,61	6,59		-4,98
1073	Brīvības iela 46	3,83	9,84		-6,01
1074	Brīvības iela 47,47A	1,62	8,07		-6,45
1075	Brīvības iela 48	2,22	4,25		-2,03
1076	Brīvības iela 49/53	4,81	44,65		-39,84
1077	Brīvības iela 52	0,00	9,24		-9,24
1078	Brīvības iela 54	0,00	7,62		-7,62
1079	Brīvības iela 55	7,36	30,26		-22,90
1080	Brīvības iela 56	0,00	2,91		-2,91
1081	Brīvības iela 57	9,31	37,85		-28,54
1082	Brīvības iela 58	0,75	0,88		-0,13
1083	Brīvības iela 59	12,38	11,97		0,41
1084	Brīvības iela 60 k-1	5,60	6,89		-1,29
1085	Brīvības iela 62	15,62	34,52		-18,90
1086	Brīvības iela 64	2,88	6,42		-3,54
1087	Brīvības iela 66	4,42	17,44		-13,02
1088	Brīvības iela 68	7,31	8,36		-1,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 70	5,24	19,10		-13,86
1090	Brīvības iela 71 k.1	5,55	9,29		-3,74
1091	Brīvības iela 71 k.2	4,07	7,16		-3,09
1092	Brīvības iela 72 k- 1	2,33	3,89		-1,56
1093	Brīvības iela 72 k.2	7,88	21,99		-14,11
1094	Brīvības iela 73 k.1	0,38	9,16		-8,78
1095	Brīvības iela 73 k.2	0,48	8,02		-7,54
1096	Brīvības iela 74	9,76	30,13		-20,37
1097	Brīvības iela 75	15,80	48,50		-32,70
1098	Brīvības iela 76	2,28	11,19		-8,91
1099	Brīvības iela 78	8,36	18,45		-10,09
1100	Brīvības iela 82	0,25	8,23		-7,98
1101	Brīvības iela 84	0,00	3,99		-3,99
1102	Brīvības iela 85	7,20	21,83		-14,63
1103	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1104	Brīvības iela 90	27,98	48,81		-20,83
1105	Brīvības iela 90a k.1	15,35	7,96		7,39
1106	Brīvības iela 91	0,97	7,18		-6,21
1107	Brīvības iela 92/94	3,56	12,77		-9,21
1108	Brīvības iela 93	3,18	3,90		-0,72
1109	Brīvības iela 95 k.1	0,84	2,30		-1,46
1110	Brīvības iela 95 k.2	7,53	20,65		-13,12
1111	Brīvības iela 96 k.1	1,23	2,89		-1,66
1112	Brīvības iela 96 k.2	21,42	28,15		-6,73
1113	Brīvības iela 98 k.2	1,41	1,72		-0,31
1114	Brīvības iela 99	0,00	0,09		-0,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 100A	2,20	5,35		-3,15
1116	Brīvības iela 101 k.2	0,15	2,11		-1,96
1117	Brīvības iela 102	4,11	3,42		0,69
1118	Brīvības iela 103	0,84	1,74		-0,90
1119	Brīvības iela 105	0,00	4,29		-4,29
1120	Brīvības iela 106 k.1	6,31	6,41		-0,10
1121	Brīvības iela 108	3,62	6,74		-3,12
1122	Brīvības iela 108A	9,18	8,88		0,30
1123	Brīvības iela 108B	8,84	8,39		0,45
1124	Brīvības iela 110	3,17	9,81		-6,64
1125	Brīvības iela 111	17,25	39,25		-22,00
1126	Brīvības iela 112	4,25	7,30		-3,05
1127	Brīvības iela 114 k.1	0,00	16,75		-16,75
1128	Brīvības iela 114 k.2	0,00	2,97		-2,97
1129	Brīvības iela 115	0,04	1,30		-1,26
1130	Brīvības iela 117	5,51	22,59		-17,08
1131	Brīvības iela 118 k.1	4,90	13,37		-8,47
1132	Brīvības iela 118 k.4	0,84	3,15		-2,31
1133	Brīvības iela 121	18,70	32,98		-14,28
1134	Brīvības iela 122 k-2	1,38	2,92		-1,54
1135	Brīvības iela 126A	0,60	0,00		0,60
1136	Brīvības iela 127	6,16	7,37		-1,21
1137	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1138	Brīvības iela 129	9,77	6,95		2,82
1139	Brīvības iela 133	0,00	2,78		-2,78
1140	Brīvības iela 134	7,20	19,40		-12,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 135	1,76	4,36		-2,60
1142	Brīvības iela 136	7,91	18,14		-10,23
1143	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1144	Brīvības iela 138	0,61	21,78		-21,17
1145	Brīvības iela 139	7,37	10,86		-3,49
1146	Brīvības iela 141	0,00	3,25		-3,25
1147	Brīvības iela 142	1,02	6,78		-5,76
1148	Brīvības iela 144	0,00	1,36		-1,36
1149	Brīvības iela 145	1,21	7,27		-6,06
1150	Brīvības iela 147	0,54	5,38		-4,84
1151	Brīvības iela 148	12,81	33,25		-20,44
1152	Brīvības iela 148A	4,55	24,20		-19,65
1153	Brīvības iela 149	9,95	15,48		-5,53
1154	Brīvības iela 150	8,95	21,75		-12,80
1155	Brīvības iela 151	41,80	55,51		-13,71
1156	Brīvības iela 152	13,80	17,25		-3,45
1157	Brīvības iela 152 (SIA)	0,31	0,00		0,31
1158	Brīvības iela 154	3,20	6,87		-3,67
1159	Brīvības iela 156	4,63	6,70		-2,07
1160	Brīvības iela 156 k-1	5,44	9,51		-4,07
1161	Brīvības iela 157	7,51	11,54		-4,03
1162	Brīvības iela 158 k-1	3,24	7,08		-3,84
1163	Brīvības iela 158 k-2	2,61	6,44		-3,83
1164	Brīvības iela 159	0,00	0,32		-0,32
1165	Brīvības iela 159A	0,00	0,62		-0,62
1166	Brīvības iela 160 k-1	2,90	4,64		-1,74

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160 k-2	3,72	5,03		-1,31
1168	Brīvības iela 160 k-3	2,86	4,87		-2,01
1169	Brīvības iela 161	2,47	2,53		-0,06
1170	Brīvības iela 162	0,00	2,00		-2,00
1171	Brīvības iela 162 k-2	43,66	72,44		-28,78
1172	Brīvības iela 163	0,00	5,12		-5,12
1173	Brīvības iela 164 k-1	2,65	4,71		-2,06
1174	Brīvības iela 164 k.2	1,61	2,96		-1,35
1175	Brīvības iela 165	2,12	5,37		-3,25
1176	Brīvības iela 166	2,28	3,73		-1,45
1177	Brīvības iela 167	8,70	14,44		-5,74
1178	Brīvības iela 168	4,23	6,44		-2,21
1179	Brīvības iela 168A	3,75	6,45		-2,70
1180	Brīvības iela 169	0,00	11,06		-11,06
1181	Brīvības iela 170/172	0,00	0,15		-0,15
1182	Brīvības iela 171	2,25	14,20		-11,95
1183	Brīvības iela 177	10,28	12,60		-2,32
1184	Brīvības iela 179	4,06	4,21		-0,15
1185	Brīvības iela 181	2,62	4,82		-2,20
1186	Brīvības iela 181 lit.2	0,11	0,81		-0,70
1187	Brīvības iela 182	0,57	0,97		-0,40
1188	Brīvības iela 183	4,59	8,51		-3,92
1189	Brīvības iela 183 k-1	4,87	8,01		-3,14
1190	Brīvības iela 186	1,16	5,36		-4,20
1191	Brīvības iela 188 1.ēka	0,86	3,74		-2,88
1192	Brīvības iela 188 2.ēka	2,91	5,60		-2,69

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 189	10,05	19,23		-9,18
1194	Brīvības iela 190	0,00	3,71		-3,71
1195	Brīvības iela 191 lit.1,12	30,23	52,88		-22,65
1196	Brīvības iela 191 lit.10	28,68	58,92		-30,24
1197	Brīvības iela 191 lit.22	10,02	54,49		-44,47
1198	Brīvības iela 191 lit.5	7,19	23,31		-16,12
1199	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,65	1,83		-1,18
1200	Brīvības iela 191 lit.9	15,47	29,87		-14,40
1201	Brīvības iela 194	0,20	1,34		-1,14
1202	Brīvības iela 200	0,30	1,57		-1,27
1203	Brīvības iela 200c	0,15	4,51		-4,36
1204	Brukņas iela 3	4,92	29,83		-24,91
1205	Brukņas iela 5	4,04	19,76		-15,72
1206	Brukņas iela 8	51,52	89,43		-37,91
1207	Brukņas iela 12	12,32	21,94		-9,62
1208	Brukņas iela 14	42,01	63,56		-21,55
1209	Brukņas iela 16	8,75	9,58		-0,83
1210	Bruņinieku iela 5 k-1	7,28	15,13		-7,85
1211	Bruņinieku iela 5 k-10	1,30	4,66		-3,36
1212	Bruņinieku iela 5 k-11	1,84	4,00		-2,16
1213	Bruņinieku iela 5 k-12	1,02	2,72		-1,70
1214	Bruņinieku iela 5 k-13	0,00	7,28		-7,28
1215	Bruņinieku iela 5 k-14	0,90	2,67		-1,77
1216	Bruņinieku iela 5 k-15	7,05	15,02		-7,97
1217	Bruņinieku iela 5 k-16	4,96	9,35		-4,39
1218	Bruņinieku iela 5 k-19	2,71	1,25		1,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 5 k-2	4,65	8,99		-4,34
1220	Bruņinieku iela 5 k-21	1,59	5,76		-4,17
1221	Bruņinieku iela 5 k-22	1,62	3,85		-2,23
1222	Bruņinieku iela 5 k-23	18,35	27,41		-9,06
1223	Bruņinieku iela 5 k-24	0,91	1,50		-0,59
1224	Bruņinieku iela 5 k-25	1,20	4,09		-2,89
1225	Bruņinieku iela 5 k-3	2,69	8,66		-5,97
1226	Bruņinieku iela 5 k-4	2,59	10,58		-7,99
1227	Bruņinieku iela 5 k-5	3,98	9,11		-5,13
1228	Bruņinieku iela 5 k-6	1,55	4,24		-2,69
1229	Bruņinieku iela 5 k-7	2,43	4,26		-1,83
1230	Bruņinieku iela 5 k-8	22,13	31,21		-9,08
1231	Bruņinieku iela 5 k-9	7,80	11,72		-3,92
1232	Bruņinieku iela 5 k.17	12,45	19,02		-6,57
1233	Bruņinieku iela 8	3,86	11,58		-7,72
1234	Bruņinieku iela 8a	0,83	4,18		-3,35
1235	Bruņinieku iela 10	3,85	15,95		-12,10
1236	Bruņinieku iela 10a	9,25	14,81		-5,56
1237	Bruņinieku iela 12	12,74	23,63		-10,89
1238	Bruņinieku iela 16 k-1	1,21	2,58		-1,37
1239	Bruņinieku iela 16 k-3	0,47	1,01		-0,54
1240	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	4,34		-4,34
1241	Bruņinieku iela 19a	0,05	0,46		-0,41
1242	Bruņinieku iela 20 k.1	13,52	27,20		-13,68
1243	Bruņinieku iela 21	0,97	1,96		-0,99
1244	Bruņinieku iela 22	9,89	28,00		-18,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 24	12,11	25,18		-13,07
1246	Bruņinieku iela 24A	39,15	68,18		-29,03
1247	Bruņinieku iela 25	2,35	3,91		-1,56
1248	Bruņinieku iela 36 k.1	2,59	6,90		-4,31
1249	Bruņinieku iela 36 k.3	0,63	4,95		-4,32
1250	Bruņinieku iela 38	0,10	2,80		-2,70
1251	Bruņinieku iela 40	3,27	10,13		-6,86
1252	Bruņinieku iela 41	1,59	4,53		-2,94
1253	Bruņinieku iela 42 k-2	2,26	5,33		-3,07
1254	Bruņinieku iela 42 k.1	0,01	0,00		0,01
1255	Bruņinieku iela 43	3,78	6,54		-2,76
1256	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	2,64	7,22		-4,58
1257	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	2,69	8,27		-5,58
1258	Bruņinieku iela 45	1,98	7,89		-5,91
1259	Bruņinieku iela 47 k-1	4,20	7,31		-3,11
1260	Bruņinieku iela 47 k-2	0,85	4,10		-3,25
1261	Bruņinieku iela 49 k.1	3,58	8,03		-4,45
1262	Bruņinieku iela 50 k.1	8,99	6,66		2,33
1263	Bruņinieku iela 50 k.2	6,96	7,28		-0,32
1264	Bruņinieku iela 51 k.1	2,45	6,80		-4,35
1265	Bruņinieku iela 51 k.2	4,40	5,97		-1,57
1266	Bruņinieku iela 57	0,07	0,00		0,07
1267	Bruņinieku iela 61 k.1,2	0,00	3,75		-3,75
1268	Bruņinieku iela 63	5,61	7,37		-1,76
1269	Bruņinieku iela 64 k-1	1,55	4,37		-2,82
1270	Bruņinieku iela 66	3,58	10,68		-7,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 68 k-2	1,66	6,41		-4,75
1272	Bruņinieku iela 68 k.1	0,72	2,88		-2,16
1273	Bruņinieku iela 69	3,10	8,68		-5,58
1274	Bruņinieku iela 71 k-2	9,35	12,32		-2,97
1275	Bruņinieku iela 71 k.1	4,22	4,74		-0,52
1276	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	0,38	3,56		-3,18
1277	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	0,44	4,86		-4,42
1278	Bruņinieku iela 72A	8,81	18,27		-9,46
1279	Bruņinieku iela 72B	4,36	3,21		1,15
1280	Bruņinieku iela 75B	0,82	9,53		-8,71
1281	Bruņinieku iela 75D	0,00	0,00		0,00
1282	Bruņinieku iela 75E	7,32	10,64		-3,32
1283	Bruņinieku iela 94/96	1,94	4,69		-2,75
1284	Bruņinieku iela 115 k-1	4,37	0,00		4,37
1285	Bruņinieku iela 115 k-4	0,00	1,17		-1,17
1286	Brūžu iela 6	5,35	9,91		-4,56
1287	Bultu iela 2 k-1	4,74	0,00		4,74
1288	Bultu iela 2 k-2	4,96	0,00		4,96
1289	Bultu iela 3	50,56	77,69		-27,13
1290	Bultu iela 3A 2.ēka	0,00	3,03		-3,03
1291	Bultu iela 4	21,90	26,67		-4,77
1292	Bultu iela 6	27,20	44,89		-17,69
1293	Bultu iela 7	21,51	21,38		0,13
1294	Bultu iela 8	29,40	44,79		-15,39
1295	Bultu iela 10	0,24	4,24		-4,00
1296	Buļļu iela 3a	0,00	6,75		-6,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 5	19,08	27,04		-7,96
1298	Buļļu iela 7	4,14	12,27		-8,13
1299	Buļļu iela 9	2,95	7,52		-4,57
1300	Buļļu iela 31	13,70	16,77		-3,07
1301	Buļļu iela 31a	32,08	31,98		0,10
1302	Buļļu iela 33 k.3	6,44	9,56		-3,12
1303	Buļļu iela 35	0,00	0,94		-0,94
1304	Buļļu iela 35a	42,14	58,76		-16,62
1305	Buļļu iela 35b	10,09	15,47		-5,38
1306	Buļļu iela 40B	8,78	19,08		-10,30
1307	Buļļu iela 42A	15,30	22,32		-7,02
1308	Buļļu iela 42B	11,94	19,12		-7,18
1309	Buļļu iela 44B	13,51	20,94		-7,43
1310	Buļļu iela 45	0,00	1,67		-1,67
1311	Buļļu iela 50	0,00	0,00		0,00
1312	Burtnieku iela 1	15,71	27,19		-11,48
1313	Burtnieku iela 2a	22,88	49,74		-26,86
1314	Burtnieku iela 34	8,42	0,00		8,42
1315	Burtnieku iela 37	9,48	32,79		-23,31
1316	Burtnieku iela 39	1,86	1,58		0,28
1317	Caunes iela 8a	3,38	4,82		-1,44
1318	Caunes iela 10 k.1	27,02	45,88		-18,86
1319	Caunes iela 10 k.2	16,18	27,53		-11,35
1320	Caunes iela 10 k.3	24,85	40,94		-16,09
1321	Caunes iela 11	4,27	10,26		-5,99
1322	Caunes iela 17	11,82	17,04		-5,22

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 2	11,46	15,89		-4,43
1324	Celmu iela 5	16,34	18,80		-2,46
1325	Celmu iela 8	18,65	27,03		-8,38
1326	Celmu iela 10	18,70	28,80		-10,10
1327	Ceļinieku iela 8	15,23	15,80		-0,57
1328	Ceļinieku iela 18	10,32	17,93		-7,61
1329	Cementa iela 12	0,00	0,67		-0,67
1330	Cementa iela 18	14,04	19,56		-5,52
1331	Cementa iela 20	15,29	19,91		-4,62
1332	Centrāltirgus iela 1C, 1	67,40	80,00		-12,60
1333	Cēsu iela 3 k-2	1,91	6,08		-4,17
1334	Cēsu iela 3a k.1	3,06	9,60		-6,54
1335	Cēsu iela 3a k.2	1,55	9,38		-7,83
1336	Cēsu iela 3a k.3	5,53	11,94		-6,41
1337	Cēsu iela 5	0,00	5,52		-5,52
1338	Cēsu iela 8	1,53	13,40		-11,87
1339	Cēsu iela 9	0,01	0,00		0,01
1340	Cēsu iela 11	7,87	19,22		-11,35
1341	Cēsu iela 12	4,45	10,29		-5,84
1342	Cēsu iela 14	0,78	3,45		-2,67
1343	Cēsu iela 17	0,77	2,65		-1,88
1344	Cēsu iela 23	10,27	19,15		-8,88
1345	Cēsu iela 26	0,00	4,02		-4,02
1346	Cēsu iela 30	0,00	3,28		-3,28
1347	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,15		-0,15
1348	Cēsu iela 43	9,22	20,75		-11,53

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 3	4,73	10,12		-5,39
1350	Cieceres iela 5	2,99	6,97		-3,98
1351	Cieceres iela 5A	3,85	7,21		-3,36
1352	Cieceres iela 5B	3,99	6,68		-2,69
1353	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1354	Cieceres iela 9	6,69	21,06		-14,37
1355	Ciemupes iela 1	36,17	50,71		-14,54
1356	Ciemupes iela 2	11,66	21,12		-9,46
1357	Cimzes iela 3	4,80	10,28		-5,48
1358	Citadeles iela 1	5,55	0,00		5,55
1359	Citadeles iela 1 2.ēka	1,74	0,00		1,74
1360	Citadeles iela 1A	0,00	1,49		-1,49
1361	Citadeles iela 2	0,00	18,50		-18,50
1362	Citadeles iela 3	3,33	6,06		-2,73
1363	Citadeles iela 5	5,63	13,74		-8,11
1364	Citadeles iela 6	0,00	11,75		-11,75
1365	Citadeles iela 7	0,00	8,19		-8,19
1366	Citadeles iela 7 k.70	1,20	4,01		-2,81
1367	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	1,98		-1,98
1368	Citadeles iela 8	0,66	5,71		-5,05
1369	Citadeles iela 9	0,41	1,33		-0,92
1370	Čiekurkalna 1.līnija 1	6,38	15,08		-8,70
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	3,35	19,14		-15,79
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	4,99	9,50		-4,51
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,74	3,27		-1,53
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	10,29	22,70		-12,41

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	3,33	6,15		-2,82
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	5,20	12,70		-7,50
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,01		-0,01
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1a	8,95	8,00		0,95
1379	Čiekurkalna 1.līnija 6	0,45	1,76		-1,31
1380	Čiekurkalna 1.līnija 53	7,46	28,42		-20,96
1381	Čiekurkalna 1.līnija 53A	4,60	12,26		-7,66
1382	Čiekurkalna 1.līnija 53B	2,18	5,60		-3,42
1383	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	2,97		-2,97
1384	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	3,39		-3,39
1385	Čiekurkalna 2.līnija 26	18,57	23,36		-4,79
1386	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,28		-0,28
1387	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,75	5,82		-1,07
1388	Čiekurkalna 2.līnija 50	6,09	7,42		-1,33
1389	Čiekurkalna 2.līnija 61	3,96	6,09		-2,13
1390	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,58	2,28		-0,70
1391	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	9,20	15,31		-6,11
1392	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	5,32	6,80		-1,48
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	6,15	8,96		-2,81
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	14,99	23,80		-8,81
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	0,93	1,15		-0,22
1396	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	7,47	8,20		-0,73
1397	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	27,83	50,36		-22,53
1398	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	18,09	32,91		-14,82
1399	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	11,69	17,25		-5,56
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	19,56	26,29		-6,73

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	16,87	27,45		-10,58
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	18,87	27,81		-8,94
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,00	2,01		-2,01
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	37,45	52,85		-15,40
1405	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	10,42	16,56		-6,14
1406	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,88	4,27		-2,39
1407	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2,51	4,01		-1,50
1408	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	0,00	12,82		-12,82
1409	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,00	0,23		-0,23
1410	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1,20	1,44		-0,24
1411	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	3,18	6,77		-3,59
1412	D.Brantkalna iela 2	12,96	18,85		-5,89
1413	D.Brantkalna iela 3 (1)	25,59	39,64		-14,05
1414	D.Brantkalna iela 3 (2)	12,64	21,87		-9,23
1415	D.Brantkalna iela 4	25,39	35,46		-10,07
1416	D.Brantkalna iela 5	13,40	29,52		-16,12
1417	D.Brantkalna iela 6	10,93	18,88		-7,95
1418	D.Brantkalna iela 7	15,08	21,84		-6,76
1419	D.Brantkalna iela 8	14,79	21,83		-7,04
1420	D.Brantkalna iela 9	21,00	32,84		-11,84
1421	D.Brantkalna iela 10	27,03	45,72		-18,69
1422	D.Brantkalna iela 11	27,26	42,80		-15,54
1423	D.Brantkalna iela 12	10,73	15,03		-4,30
1424	D.Brantkalna iela 13 (1)	27,61	43,08		-15,47
1425	D.Brantkalna iela 13 (2)	14,32	23,45		-9,13
1426	D.Brantkalna iela 14	38,60	56,53		-17,93

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 16	14,67	19,88		-5,21
1428	D.Brantkalna iela 17	22,45	33,78		-11,33
1429	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	66,15	108,21		-42,06
1430	D.Brantkalna iela 18	11,12	16,96		-5,84
1431	D.Brantkalna iela 19	19,51	29,07		-9,56
1432	D.Brantkalna iela 21	1,83	5,94		-4,11
1433	D.Dudajeva gatve 1	18,98	27,44		-8,46
1434	D.Dudajeva gatve 2	19,64	26,20		-6,56
1435	D.Dudajeva gatve 3	26,98	37,21		-10,23
1436	D.Dudajeva gatve 4	21,35	29,23		-7,88
1437	D.Dudajeva gatve 5	31,24	41,92		-10,68
1438	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1439	D.Dudajeva gatve 6	20,01	30,72		-10,71
1440	D.Dudajeva gatve 7	24,74	27,17		-2,43
1441	D.Dudajeva gatve 8	19,43	27,98		-8,55
1442	D.Dudajeva gatve 9	26,20	37,86		-11,66
1443	D.Dudajeva gatve 9A	15,56	18,08		-2,52
1444	D.Dudajeva gatve 10	16,15	18,37		-2,22
1445	D.Dudajeva gatve 11	27,11	37,81		-10,70
1446	D.Dudajeva gatve 12	18,69	26,22		-7,53
1447	D.Dudajeva gatve 13	25,98	38,20		-12,22
1448	Dagmāras iela 9,9A	30,22	41,65		-11,43
1449	Dagmāras iela 14	0,00	6,10		-6,10
1450	Dagmāras iela 18	12,13	16,37		-4,24
1451	Dainas iela 1	2,46	5,61		-3,15
1452	Dainas iela 2	0,60	2,25		-1,65

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 3	3,12	7,24		-4,12
1454	Dainas iela 5	6,03	12,40		-6,37
1455	Dainas iela 6	0,33	4,91		-4,58
1456	Dambja iela 5	1,15	4,74		-3,59
1457	Dammes iela 1	49,20	65,94		-16,74
1458	Dammes iela 2	27,29	33,64		-6,35
1459	Dammes iela 4	25,71	32,90		-7,19
1460	Dammes iela 6	30,26	42,77		-12,51
1461	Dammes iela 7	23,74	35,24		-11,50
1462	Dammes iela 8	34,51	45,42		-10,91
1463	Dammes iela 10	22,14	30,45		-8,31
1464	Dammes iela 11	31,64	34,93		-3,29
1465	Dammes iela 12	32,02	39,56		-7,54
1466	Dammes iela 13	32,95	36,54		-3,59
1467	Dammes iela 15	21,06	22,84		-1,78
1468	Dammes iela 17	12,42	12,89		-0,47
1469	Dammes iela 19	22,31	22,71		-0,40
1470	Dammes iela 20	11,46	28,57		-17,11
1471	Dammes iela 22	17,70	26,77		-9,07
1472	Dammes iela 23	21,46	30,26		-8,80
1473	Dammes iela 24	17,76	27,38		-9,62
1474	Dammes iela 25	32,14	43,63		-11,49
1475	Dammes iela 26	26,09	34,86		-8,77
1476	Dammes iela 27	31,94	38,66		-6,72
1477	Dammes iela 28	18,91	25,61		-6,70
1478	Dammes iela 29	24,14	31,78		-7,64

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 30	13,98	22,33		-8,35
1480	Dammes iela 31	33,12	48,14		-15,02
1481	Dammes iela 32	19,86	30,56		-10,70
1482	Dammes iela 33	26,96	41,39		-14,43
1483	Dammes iela 34	27,16	40,78		-13,62
1484	Dammes iela 36	38,90	57,82		-18,92
1485	Dammes iela 38	18,72	30,96		-12,24
1486	Dammes iela 40	22,02	32,76		-10,74
1487	Dammes iela 42	7,01	17,04		-10,03
1488	Dammes iela 46	0,81	1,88		-1,07
1489	Dārza iela 5	19,41	0,00		19,41
1490	Dārzaugļu iela 1	27,51	33,00		-5,49
1491	Dārzaugļu iela 6	0,35	4,42		-4,07
1492	Dārziema iela 56A	0,77	0,79		-0,02
1493	Dārziema iela 60(1)	0,00	1,61		-1,61
1494	Dārziema iela 86	49,30	108,00		-58,70
1495	Dārziema iela 86 k.1	0,86	2,93		-2,07
1496	Dārziema iela 86 k.2	3,23	7,77		-4,54
1497	Dārziema iela 91	0,93	2,93		-2,00
1498	Dārziema iela 131(1)	29,50	43,57		-14,07
1499	Dārziema iela 131(2)	25,32	41,69		-16,37
1500	Daudzeses iela 6C	6,22	11,45		-5,23
1501	Daugavgrīvas iela 1	0,15	3,41		-3,26
1502	Daugavgrīvas iela 2	0,00	2,69		-2,69
1503	Daugavgrīvas iela 56	25,05	38,68		-13,63
1504	Daugavgrīvas iela 58	1,99	9,44		-7,45

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 60	39,41	54,78		-15,37
1506	Daugavgrīvas iela 68A	11,39	21,22		-9,83
1507	Daugavgrīvas iela 70 k.1	15,20	25,93		-10,73
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.2	20,57	34,55		-13,98
1509	Daugavgrīvas iela 70 k.3	12,99	21,76		-8,77
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.4	12,26	24,45		-12,19
1511	Daugavgrīvas iela 70 k.5	16,04	23,01		-6,97
1512	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	2,89		-2,89
1513	Daugavgrīvas iela 74	10,27	24,51		-14,24
1514	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,99		-0,99
1515	Daugavgrīvas iela 132 k.1	20,14	27,18		-7,04
1516	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,01	8,76		-8,75
1517	Dāvida iela 4	19,17	26,83		-7,66
1518	Dāvida iela 6	2,53	4,25		-1,72
1519	Dižozolu iela 1	1,22	4,76		-3,54
1520	Dižozolu iela 2	6,59	4,72		1,87
1521	Dižozolu iela 3	0,89	7,36		-6,47
1522	Dižozolu iela 4	1,72	2,02		-0,30
1523	Dižozolu iela 5	36,90	53,83		-16,93
1524	Dižozolu iela 6	10,31	18,60		-8,29
1525	Dižozolu iela 8	14,74	35,51		-20,77
1526	Dižozolu iela 9	38,26	53,19		-14,93
1527	Dižozolu iela 10	33,26	58,73		-25,47
1528	Dižozolu iela 25	38,67	53,33		-14,66
1529	Dižozolu iela 27	31,47	37,18		-5,71
1530	Dolomīta iela 1	13,46	21,20		-7,74

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 2	22,13	34,16		-12,03
1532	Dolomīta iela 4	13,27	27,00		-13,73
1533	Doma laukums 1	0,00	1,52		-1,52
1534	Doma laukums 3	2,25	6,74		-4,49
1535	Doma laukums 4	5,71	14,39		-8,68
1536	Doma laukums 4 2.ēka	1,03	1,74		-0,71
1537	Doma laukums 6	15,65	37,18		-21,53
1538	Doma laukums 8	0,00	0,04		-0,04
1539	Doma laukums 8A	3,52	13,84		-10,32
1540	Dravnieku iela 2	19,43	32,34		-12,91
1541	Dravnieku iela 4	23,42	37,61		-14,19
1542	Dravnieku iela 6	38,04	56,33		-18,29
1543	Dravnieku iela 6 k.1	38,03	55,15		-17,12
1544	Dravnieku iela 7	43,64	62,21		-18,57
1545	Dravnieku iela 8	11,62	21,97		-10,35
1546	Dravnieku iela 9	46,25	63,35		-17,10
1547	Dravnieku iela 10	40,06	59,41		-19,35
1548	Dravnieku iela 11	39,28	56,06		-16,78
1549	Dravnieku iela 11A	0,00	4,91		-4,91
1550	Dravnieku iela 12	31,73	45,64		-13,91
1551	Dravnieku iela 13	10,94	12,77		-1,83
1552	Dravnieku iela 14	36,07	48,85		-12,78
1553	Dreiliņu iela 10	0,07	3,23		-3,16
1554	Dreiliņu iela 14	7,38	13,67		-6,29
1555	Dreiliņu iela 16	6,93	11,85		-4,92
1556	Dreiliņu iela 17	0,04	3,11		-3,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 18	5,10	9,73		-4,63
1558	Dreiliņu iela 20	9,80	18,98		-9,18
1559	Druvienas iela 11	11,33	15,33		-4,00
1560	Druvienas iela 15A	15,91	23,45		-7,54
1561	Druvienas iela 17	8,78	12,66		-3,88
1562	Druvienas iela 18	40,06	44,89		-4,83
1563	Druvienas iela 21	17,38	25,41		-8,03
1564	Druvienas iela 32	19,12	27,62		-8,50
1565	Druvienas iela 34	29,40	39,99		-10,59
1566	Druvienas iela 36	62,18	80,20		-18,02
1567	Dubultu iela 4 lit.1	20,11	29,29		-9,18
1568	Dubultu iela 4 lit.2	11,85	16,99		-5,14
1569	Dubultu iela 7	16,77	25,61		-8,84
1570	Dubultu iela 16	24,77	32,79		-8,02
1571	Dubultu iela 18	24,91	36,38		-11,47
1572	Dubultu iela 19	18,90	29,24		-10,34
1573	Dubultu iela 20	18,99	24,56		-5,57
1574	Dubultu iela 21	18,67	24,50		-5,83
1575	Dubultu iela 23	13,88	22,71		-8,83
1576	Dumbrāja iela 18	7,05	13,02		-5,97
1577	Dumbrāja iela 18 k.1	4,55	7,07		-2,52
1578	Dumbrāja iela 18 k.2	5,00	7,24		-2,24
1579	Dumbrāja iela 24a	0,26	2,25		-1,99
1580	Dumbrāja iela 27	2,98	6,33		-3,35
1581	Duntes iela 1	1,59	5,28		-3,69
1582	Duntes iela 3	6,90	18,70		-11,80

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 6	18,10	35,80		-17,70
1584	Duntes iela 8	16,00	42,83		-26,83
1585	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1586	Duntes iela 28	44,90	50,10		-5,20
1587	Dzegužu iela 1 k.1	0,03	4,69		-4,66
1588	Dzegužu iela 1 k.2	0,02	4,54		-4,52
1589	Dzegužu iela 3	3,34	13,20		-9,86
1590	Dzegužu iela 5	3,52	8,70		-5,18
1591	Dzegužu iela 7	16,36	25,25		-8,89
1592	Dzelzavas iela 3	1,85	3,18		-1,33
1593	Dzelzavas iela 6A	0,64	3,02		-2,38
1594	Dzelzavas iela 9	5,35	9,01		-3,66
1595	Dzelzavas iela 11	7,55	20,11		-12,56
1596	Dzelzavas iela 13	13,10	22,16		-9,06
1597	Dzelzavas iela 15	12,94	21,95		-9,01
1598	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1599	Dzelzavas iela 15 k-2	9,78	17,08		-7,30
1600	Dzelzavas iela 15 k.1	10,32	20,04		-9,72
1601	Dzelzavas iela 16a	0,06	1,28		-1,22
1602	Dzelzavas iela 17	0,63	4,52		-3,89
1603	Dzelzavas iela 17a	17,67	28,53		-10,86
1604	Dzelzavas iela 19	12,93	15,34		-2,41
1605	Dzelzavas iela 19 k-3	13,90	19,53		-5,63
1606	Dzelzavas iela 19 k.1	13,53	23,32		-9,79
1607	Dzelzavas iela 19 k.2	8,96	19,49		-10,53
1608	Dzelzavas iela 21	8,22	26,13		-17,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 23	34,42	53,94		-19,52
1610	Dzelzavas iela 25	81,52	115,67		-34,15
1611	Dzelzavas iela 27	18,16	20,23		-2,07
1612	Dzelzavas iela 29	15,08	24,89		-9,81
1613	Dzelzavas iela 31	17,55	25,65		-8,10
1614	Dzelzavas iela 33	18,63	26,62		-7,99
1615	Dzelzavas iela 35	46,83	65,52		-18,69
1616	Dzelzavas iela 35 k.1	12,96	16,14		-3,18
1617	Dzelzavas iela 37	34,56	51,63		-17,07
1618	Dzelzavas iela 38	22,78	36,37		-13,59
1619	Dzelzavas iela 39	33,13	52,86		-19,73
1620	Dzelzavas iela 40	24,77	35,07		-10,30
1621	Dzelzavas iela 42	21,04	36,26		-15,22
1622	Dzelzavas iela 49	0,68	0,68		0,00
1623	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,53	3,06		-2,53
1624	Dzelzavas iela 53	14,14	17,96		-3,82
1625	Dzelzavas iela 53a	0,00	3,68		-3,68
1626	Dzelzavas iela 55	11,02	17,06		-6,04
1627	Dzelzavas iela 57	12,39	17,59		-5,20
1628	Dzelzavas iela 59	36,93	53,57		-16,64
1629	Dzelzavas iela 61	24,99	32,65		-7,66
1630	Dzelzavas iela 63	23,75	33,27		-9,52
1631	Dzelzavas iela 65	24,97	33,99		-9,02
1632	Dzelzavas iela 67	12,46	13,59		-1,13
1633	Dzelzavas iela 69	12,13	14,13		-2,00
1634	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 70	2,38	7,09		-4,71
1636	Dzelzavas iela 71	14,31	20,32		-6,01
1637	Dzelzavas iela 72	13,49	13,53		-0,04
1638	Dzelzavas iela 73	13,24	21,15		-7,91
1639	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1640	Dzelzavas iela 74 k.1	16,70	19,81		-3,11
1641	Dzelzavas iela 75	13,84	20,59		-6,75
1642	Dzelzavas iela 76	76,14	113,59		-37,45
1643	Dzelzavas iela 76 k.1	25,36	39,66		-14,30
1644	Dzelzavas iela 76 k.2	25,47	38,68		-13,21
1645	Dzelzavas iela 76 k.3	24,47	38,79		-14,32
1646	Dzelzavas iela 76 k.4	28,50	39,28		-10,78
1647	Dzelzavas iela 76c	0,00	0,97		-0,97
1648	Dzelzavas iela 77	13,34	20,52		-7,18
1649	Dzelzavas iela 78	0,00	1,35		-1,35
1650	Dzelzavas iela 79	25,99	39,45		-13,46
1651	Dzelzavas iela 80	19,17	21,95		-2,78
1652	Dzelzavas iela 81	25,22	41,02		-15,80
1653	Dzelzavas iela 82	13,46	19,95		-6,49
1654	Dzelzavas iela 84	13,03	16,66		-3,63
1655	Dzelzavas iela 87	12,62	21,52		-8,90
1656	Dzelzavas iela 88	21,94	30,36		-8,42
1657	Dzelzavas iela 89	19,80	26,24		-6,44
1658	Dzelzavas iela 90	14,46	21,37		-6,91
1659	Dzelzavas iela 93	27,60	40,10		-12,50
1660	Dzelzavas iela 95	14,10	18,28		-4,18

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1662	Dzelzavas iela 97	16,65	21,09		-4,44
1663	Dzelzavas iela 99	18,78	25,78		-7,00
1664	Dzelzavas iela 101	16,05	21,62		-5,57
1665	Dzelzavas iela 103	14,50	20,27		-5,77
1666	Dzelzavas iela 105	0,10	0,24		-0,14
1667	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1668	Dzelzavas iela 120a	0,83	1,63		-0,80
1669	Dzelzavas iela 120G	8,65	30,01		-21,36
1670	Dzelzavas iela 120j	0,02	2,39		-2,37
1671	Dzelzavas iela 120m	2,87	8,68		-5,81
1672	Dzelzavas iela 124	3,46	6,99		-3,53
1673	Dzeņu iela 1	58,60	79,85		-21,25
1674	Dzeņu iela 2	30,90	41,37		-10,47
1675	Dzeņu iela 3	35,85	49,99		-14,14
1676	Dzeņu iela 3a	1,12	2,17		-1,05
1677	Dzeņu iela 4	36,74	49,09		-12,35
1678	Dzeņu iela 6	18,07	20,50		-2,43
1679	Dzeņu iela 7	16,03	22,91		-6,88
1680	Dzeņu iela 7 k.1	26,59	29,48		-2,89
1681	Dzeņu iela 8	18,14	25,53		-7,39
1682	Dzeņu iela 9	11,52	20,18		-8,66
1683	Dzeņu iela 10	45,82	61,07		-15,25
1684	Dzeņu iela 11	22,66	33,60		-10,94
1685	Dzeņu iela 12	27,95	37,30		-9,35
1686	Dzeņu iela 13	10,50	18,40		-7,90

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 14	33,51	45,05		-11,54
1688	Dzērbenes iela 3a	11,10	10,62		0,48
1689	Dzērbenes iela 5	1,52	3,27		-1,75
1690	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1691	Dzērbenes iela 27	0,00	2,08		-2,08
1692	Dzērbenes iela 27 a	0,14	3,73		-3,59
1693	Dzērbenes iela 27,27B,27C	7,00	12,23		-5,23
1694	Dzērvju iela 3	48,68	80,01		-31,33
1695	Dzērvju iela 10	25,15	34,77		-9,62
1696	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1697	Dzilnas iela 11	22,18	32,59		-10,41
1698	Dzilnas iela 13	21,00	31,39		-10,39
1699	Dzilnas iela 14	18,92	30,17		-11,25
1700	Dzilnas iela 15	30,61	46,77		-16,16
1701	Dzilnas iela 16	5,49	8,82		-3,33
1702	Dzilnas iela 17	17,01	24,88		-7,87
1703	Dzilnas iela 18	10,08	13,88		-3,80
1704	Dzilnas iela 19	27,63	46,81		-19,18
1705	Dzilnas iela 20	6,03	11,14		-5,11
1706	Dzilnas iela 22	6,68	9,18		-2,50
1707	Dzilnas iela 24	21,01	32,84		-11,83
1708	Dzilnas iela 26	22,32	38,09		-15,77
1709	Dzirciema iela 1	36,05	60,63		-24,58
1710	Dzirciema iela 1	0,00	0,00		0,00
1711	Dzirciema iela 1C	5,55	14,28		-8,73
1712	Dzirciema iela 4	0,36	2,46		-2,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 7	0,00	1,61		-1,61
1714	Dzirciema iela 7 k.1	22,58	27,24		-4,66
1715	Dzirciema iela 7 k.2	21,54	28,33		-6,79
1716	Dzirciema iela 16	20,04	50,89		-30,85
1717	Dzirciema iela 20	9,40	23,47		-14,07
1718	Dzirciema iela 20 k-3	12,46	35,49		-23,03
1719	Dzirciema iela 21	21,86	29,76		-7,90
1720	Dzirciema iela 23	0,00	3,87		-3,87
1721	Dzirciema iela 24	16,32	30,40		-14,08
1722	Dzirciema iela 24a	18,12	27,56		-9,44
1723	Dzirciema iela 25	22,53	36,36		-13,83
1724	Dzirciema iela 26 (2)	1,55	0,00		1,55
1725	Dzirciema iela 27	22,64	34,46		-11,82
1726	Dzirciema iela 27A	0,50	1,05		-0,55
1727	Dzirciema iela 28	1,30	8,74		-7,44
1728	Dzirciema iela 31	21,71	30,25		-8,54
1729	Dzirciema iela 31a	0,62	0,97		-0,35
1730	Dzirciema iela 33	20,73	25,66		-4,93
1731	Dzirciema iela 35	19,19	29,08		-9,89
1732	Dzirciema iela 37	13,50	21,37		-7,87
1733	Dzirciema iela 39	18,00	23,83		-5,83
1734	Dzirciema iela 42	0,05	10,23		-10,18
1735	Dzirciema iela 47	27,13	34,07		-6,94
1736	Dzirciema iela 49	18,39	27,11		-8,72
1737	Dzirciema iela 52 k.1	12,84	20,89		-8,05
1738	Dzirciema iela 52 k.2	23,13	33,41		-10,28

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirčiema iela 56 k.1	0,00	2,15		-2,15
1740	Dzirčiema iela 56 k.2	0,01	2,17		-2,16
1741	Dzirčiema iela 57	26,18	41,58		-15,40
1742	Dzirčiema iela 59	64,23	80,42		-16,19
1743	Dzirčiema iela 61	38,11	53,65		-15,54
1744	Dzirčiema iela 65	13,26	21,59		-8,33
1745	Dzirčiema iela 67	28,03	36,58		-8,55
1746	Dzirčiema iela 69	10,64	18,74		-8,10
1747	Dzirčiema iela 70	12,83	19,62		-6,79
1748	Dzirčiema iela 71	42,78	69,82		-27,04
1749	Dzirčiema iela 72	11,65	22,46		-10,81
1750	Dzirčiema iela 74	11,37	19,87		-8,50
1751	Dzirčiema iela 76	3,37	4,93		-1,56
1752	Dzirčiema iela 87	16,40	22,71		-6,31
1753	Dzirčiema iela 89	20,80	23,51		-2,71
1754	Dzirčiema iela 91	19,46	20,96		-1,50
1755	Dzirčiema iela 109	22,96	41,64		-18,68
1756	Dzirnavu iela 3	0,00	7,59		-7,59
1757	Dzirnavu iela 3A	5,93	10,23		-4,30
1758	Dzirnavu iela 4 k.1	0,32	5,10		-4,78
1759	Dzirnavu iela 4 k.2	0,12	7,39		-7,27
1760	Dzirnavu iela 5	1,38	2,96		-1,58
1761	Dzirnavu iela 5A	1,25	2,57		-1,32
1762	Dzirnavu iela 6	2,34	4,13		-1,79
1763	Dzirnavu iela 6A	1,72	4,94		-3,22
1764	Dzirnavu iela 7	2,44	4,46		-2,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 8 k-1	1,52	2,47		-0,95
1766	Dzirnavu iela 8 k-2	0,62	1,36		-0,74
1767	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,70		-0,70
1768	Dzirnavu iela 10	2,03	3,54		-1,51
1769	Dzirnavu iela 13	10,19	19,30		-9,11
1770	Dzirnavu iela 15 k-1	2,53	4,98		-2,45
1771	Dzirnavu iela 15 k.2	1,18	2,19		-1,01
1772	Dzirnavu iela 16 k.1	3,27	9,11		-5,84
1773	Dzirnavu iela 16 k.2	1,48	6,32		-4,84
1774	Dzirnavu iela 18 k.1	1,21	4,14		-2,93
1775	Dzirnavu iela 18 k.4	0,62	4,82		-4,20
1776	Dzirnavu iela 29	2,46	5,83		-3,37
1777	Dzirnavu iela 31	24,30	59,40		-35,10
1778	Dzirnavu iela 33	0,00	64,05		-64,05
1779	Dzirnavu iela 34a k.1	0,67	0,70		-0,03
1780	Dzirnavu iela 34a k.2	3,82	3,95		-0,13
1781	Dzirnavu iela 36	1,16	1,38		-0,22
1782	Dzirnavu iela 37	5,60	25,51		-19,91
1783	Dzirnavu iela 39, 41	6,91	9,17		-2,26
1784	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00		0,00
1785	Dzirnavu iela 45/47	2,49	10,40		-7,91
1786	Dzirnavu iela 46	1,46	2,84		-1,38
1787	Dzirnavu iela 51	4,71	10,10		-5,39
1788	Dzirnavu iela 53	5,10	24,64		-19,54
1789	Dzirnavu iela 55	0,00	0,23		-0,23
1790	Dzirnavu iela 57	3,62	34,66		-31,04

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 60	1,45	1,33		0,12
1792	Dzirnavu iela 60A	2,46	9,49		-7,03
1793	Dzirnavu iela 66	0,00	8,11		-8,11
1794	Dzirnavu iela 66A	0,00	3,92		-3,92
1795	Dzirnavu iela 67	9,90	31,90		-22,00
1796	Dzirnavu iela 68	12,73	13,34		-0,61
1797	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,00	5,26		-5,26
1798	Dzirnavu iela 72 lit.1	3,40	8,25		-4,85
1799	Dzirnavu iela 73	3,64	6,53		-2,89
1800	Dzirnavu iela 74/76	18,72	41,25		-22,53
1801	Dzirnavu iela 81, 83	19,21	21,22		-2,01
1802	Dzirnavu iela 82 k.2	3,62	8,05		-4,43
1803	Dzirnavu iela 84 k.1	3,21	7,63		-4,42
1804	Dzirnavu iela 86/88	2,63	3,05		-0,42
1805	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1806	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	2,78	13,04		-10,26
1807	Dzirnavu iela 91	3,07	14,23		-11,16
1808	Dzirnavu iela 93	2,60	7,06		-4,46
1809	Dzirnavu iela 96	3,35	3,92		-0,57
1810	Dzirnavu iela 100 k.1	1,45	2,30		-0,85
1811	Dzirnavu iela 100 k.3	4,16	4,56		-0,40
1812	Dzirnavu iela 102	7,85	14,21		-6,36
1813	Dzirnavu iela 104	0,19	1,84		-1,65
1814	Dzirnavu iela 105	4,23	11,86		-7,63
1815	Dzirnavu iela 110/110A	2,51	6,94		-4,43
1816	Dzirnavu iela 112 k-1	0,95	3,35		-2,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 112 k.2	0,48	1,74		-1,26
1818	Dzirnavu iela 113	6,30	18,85		-12,55
1819	Dzirnavu iela 115 k-1,2	3,94	11,48		-7,54
1820	Dzirnavu iela 117	1,28	0,92		0,36
1821	Dzirnavu iela 118	3,22	6,09		-2,87
1822	Dzirnavu iela 119	0,00	19,10		-19,10
1823	Dzirnavu iela 121	0,07	0,33		-0,26
1824	Dzirnavu iela 129	0,00	0,38		-0,38
1825	Dzirnavu iela 131	8,12	7,52		0,60
1826	Dzirnavu iela 135	0,00	0,00		0,00
1827	Dzirnavu iela 147 k.1	0,51	2,94		-2,43
1828	Dzirnavu iela 147 k.2	0,00	6,10		-6,10
1829	Dzirnavu iela 147 k.3	0,00	4,84		-4,84
1830	Dzirnavu iela 147a	0,18	0,88		-0,70
1831	Dzirnavu iela 149	2,80	6,03		-3,23
1832	Dzirnavu iela 149a	4,94	7,04		-2,10
1833	Dzirnavu iela 151	5,97	20,19		-14,22
1834	Dzirnavu iela 159 k.1	0,30	10,08		-9,78
1835	Dzirnavu iela 161	0,00	3,76		-3,76
1836	Dzirnavu iela 3	2,29	3,66		-1,37
1837	Džutas iela 9	0,95	2,82		-1,87
1838	Džutas iela 13A	18,74	22,22		-3,48
1839	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	1,04	2,05		-1,01
1840	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,19	5,78		-2,59
1841	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	1,98		-1,98
1842	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 12	2,74	9,84		-7,10
1844	E.Birznieka-Upīša iela 13	9,36	9,33		0,03
1845	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	0,87	3,65		-2,78
1846	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	1,81	8,85		-7,04
1847	E.Birznieka-Upīša iela 18	0,00	1,04		-1,04
1848	E.Birznieka-Upīša iela 18A	4,56	4,32		0,24
1849	E.Birznieka-Upīša iela 18B	6,83	7,70		-0,87
1850	E.Birznieka-Upīša iela 20a	1,05	19,13		-18,08
1851	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	0,00	3,34		-3,34
1852	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	0,00	6,13		-6,13
1853	E.Birznieka-Upīša iela 21	2,21	5,76		-3,55
1854	E.Birznieka-Upīša iela 21A	13,35	15,96		-2,61
1855	E.Birznieka-Upīša iela 23	2,51	6,90		-4,39
1856	E.Birznieka-Upīša iela 26	2,71	9,27		-6,56
1857	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	2,16		-2,16
1858	E.Birznieka-Upīša iela 29	5,73	4,38		1,35
1859	E.Melngaiļa iela 2a	1,45	5,46		-4,01
1860	E.Smilģa iela 1	2,98	6,22		-3,24
1861	E.Smilģa iela 2A	0,00	4,17		-4,17
1862	E.Smilģa iela 32	6,96	15,11		-8,15
1863	E.Smilģa iela 44	0,65	16,24		-15,59
1864	E.Smilģa iela 46	3,15	6,30		-3,15
1865	E.Smilģa iela 48	3,12	6,33		-3,21
1866	Ē.Valtera iela 3	35,13	58,15		-23,02
1867	Ē.Valtera iela 5	20,50	31,87		-11,37
1868	Ē.Valtera iela 7	27,72	43,77		-16,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Ē.Valtera iela 46	33,34	46,49		-13,15
1870	Ēbelmuižas iela 4	28,50	41,69		-13,19
1871	Ēbelmuižas iela 6	24,50	33,40		-8,90
1872	Ēbelmuižas iela 10	21,11	25,97		-4,86
1873	Ēbelmuižas iela 12	22,97	36,69		-13,72
1874	Ēbelmuižas iela 16	50,08	70,97		-20,89
1875	Ēbelmuižas iela 20	51,34	67,26		-15,92
1876	Ēbelmuižas iela 22	28,05	42,11		-14,06
1877	Ēbelmuižas iela 24	25,35	35,67		-10,32
1878	Ēbelmuižas iela 28	24,97	36,39		-11,42
1879	Ēbelmuižas iela 30	19,53	22,68		-3,15
1880	Ebreju iela 10	13,70	14,92		-1,22
1881	Edžiņa gatve 1	12,32	18,50		-6,18
1882	Edžiņa gatve 3	13,29	19,46		-6,17
1883	Edžiņa gatve 5	8,62	13,03		-4,41
1884	Edžiņa gatve 7	9,07	12,57		-3,50
1885	Edžiņa gatve 9	18,15	24,53		-6,38
1886	Edžiņa gatve 10	0,00	2,69		-2,69
1887	Eglaines iela 2	5,15	8,36		-3,21
1888	Eiženijas iela 1D	5,26	15,48		-10,22
1889	Eksporta iela 1a	4,60	6,06		-1,46
1890	Eksporta iela 2	10,05	25,77		-15,72
1891	Eksporta iela 2A	13,04	25,70		-12,66
1892	Eksporta iela 3	9,11	21,56		-12,45
1893	Eksporta iela 3b	0,92	4,26		-3,34
1894	Eksporta iela 4	1,04	8,52		-7,48

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 5	3,30	19,55		-16,25
1896	Eksporta iela 6	5,68	28,48		-22,80
1897	Eksporta iela 8	4,83	6,16		-1,33
1898	Eksporta iela 8 k.1	0,00	4,68		-4,68
1899	Eksporta iela 8a	5,34	14,57		-9,23
1900	Eksporta iela 10	21,00	52,80		-31,80
1901	Eksporta iela 12	14,82	36,19		-21,37
1902	Eksporta iela 14	7,33	18,18		-10,85
1903	Eksporta iela 16	9,53	20,52		-10,99
1904	Elijas iela 5 k.1	3,38	7,12		-3,74
1905	Elijas iela 5 k.2	3,93	7,13		-3,20
1906	Elijas iela 17 k.1	0,00	5,72		-5,72
1907	Elijas iela 17 k.2	5,78	11,25		-5,47
1908	Elijas iela 18	0,00	0,44		-0,44
1909	Elijas iela 20	0,01	0,00		0,01
1910	Elijas iela 7	9,23	17,59		-8,36
1911	Elizabetes iela 1	4,00	12,25		-8,25
1912	Elizabetes iela 2	17,70	73,00		-55,30
1913	Elizabetes iela 2A	4,89	10,10		-5,21
1914	Elizabetes iela 3	4,11	19,09		-14,98
1915	Elizabetes iela 4	0,00	13,39		-13,39
1916	Elizabetes iela 6	0,00	1,01		-1,01
1917	Elizabetes iela 7	6,84	19,73		-12,89
1918	Elizabetes iela 8	2,86	7,48		-4,62
1919	Elizabetes iela 9 k.1	11,39	22,62		-11,23
1920	Elizabetes iela 9 k.2	4,62	9,74		-5,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 10	6,34	9,64		-3,30
1922	Elizabetes iela 10A k-1	0,49	1,50		-1,01
1923	Elizabetes iela 11	3,92	11,55		-7,63
1924	Elizabetes iela 12	5,50	5,28		0,22
1925	Elizabetes iela 13	7,09	13,64		-6,55
1926	Elizabetes iela 14	3,67	9,75		-6,08
1927	Elizabetes iela 18	0,85	8,64		-7,79
1928	Elizabetes iela 19	7,56	22,03		-14,47
1929	Elizabetes iela 20	1,93	8,54		-6,61
1930	Elizabetes iela 21	25,65	30,38		-4,73
1931	Elizabetes iela 21A	8,62	20,51		-11,89
1932	Elizabetes iela 22	8,35	19,13		-10,78
1933	Elizabetes iela 24/26	45,00	65,50		-20,50
1934	Elizabetes iela 25	0,00	0,21		-0,21
1935	Elizabetes iela 27	1,56	5,80		-4,24
1936	Elizabetes iela 29b	1,02	2,91		-1,89
1937	Elizabetes iela 31 k-1	0,00	0,00		0,00
1938	Elizabetes iela 31A	0,00	3,52		-3,52
1939	Elizabetes iela 31a-601	2,56	4,15		-1,59
1940	Elizabetes iela 33	7,22	19,13		-11,91
1941	Elizabetes iela 35	6,82	14,65		-7,83
1942	Elizabetes iela 37	10,60	16,81		-6,21
1943	Elizabetes iela 39	11,60	19,74		-8,14
1944	Elizabetes iela 41/43	2,59	16,61		-14,02
1945	Elizabetes iela 45/47	0,00	4,15		-4,15
1946	Elizabetes iela 55	74,40	203,40		-129,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 55 2.ēka	44,50	125,70		-81,20
1948	Elizabetes iela 57	2,67	14,39		-11,72
1949	Elizabetes iela 57A	2,58	6,64		-4,06
1950	Elizabetes iela 61 k.1	4,86	12,24		-7,38
1951	Elizabetes iela 61 k.2	3,29	12,07		-8,78
1952	Elizabetes iela 63	13,40	30,22		-16,82
1953	Elizabetes iela 65	9,58	33,53		-23,95
1954	Elizabetes iela 69	10,38	19,60		-9,22
1955	Elizabetes iela 73	3,90	25,60		-21,70
1956	Elizabetes iela 75	3,67	22,59		-18,92
1957	Elizabetes iela 77	0,00	1,16		-1,16
1958	Elizabetes iela 83/85	9,45	9,62		-0,17
1959	Elizabetes iela 85a k.1	1,23	10,46		-9,23
1960	Elizabetes iela 85a k.2	0,15	4,33		-4,18
1961	Elizabetes iela 85a k.3	1,84	4,48		-2,64
1962	Elizabetes iela 87	0,00	5,45		-5,45
1963	Elizabetes iela 89 k.1	3,51	4,81		-1,30
1964	Elizabetes iela 91/93	12,12	12,89		-0,77
1965	Elizabetes iela 101	34,96	50,72		-15,76
1966	Elizabetes iela 103 k.1	1,79	14,84		-13,05
1967	Elizabetes iela 103 k.2	5,77	15,86		-10,09
1968	Elku iela 1	2,76	3,43		-0,67
1969	Elku iela 1A	3,15	3,30		-0,15
1970	Elku iela 2	3,53	7,48		-3,95
1971	Elku iela 3	0,07	2,10		-2,03
1972	Elku iela 4	4,52	6,54		-2,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 5	2,17	5,86		-3,69
1974	Elvīras iela 1 B	0,00	2,11		-2,11
1975	Elvīras iela 8	14,05	15,81		-1,76
1976	Elvīras iela 9a	17,29	25,48		-8,19
1977	Elvīras iela 9c	18,08	25,53		-7,45
1978	Elvīras iela 10	19,27	27,84		-8,57
1979	Elvīras iela 12	12,55	20,28		-7,73
1980	Elvīras iela 13	11,78	16,36		-4,58
1981	Elvīras iela 13a	14,28	18,43		-4,15
1982	Elvīras iela 13b	16,89	25,59		-8,70
1983	Elvīras iela 14	0,70	0,00		0,70
1984	Elvīras iela 18	13,74	24,71		-10,97
1985	Elvīras iela 19 k.1	0,08	1,89		-1,81
1986	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,46		-0,46
1987	Elvīras iela 19 k.3	0,04	1,28		-1,24
1988	Emmas iela 1	17,03	29,18		-12,15
1989	Emmas iela 1a	1,28	2,03		-0,75
1990	Emmas iela 2a	6,90	7,24		-0,34
1991	Emmas iela 3	19,90	35,97		-16,07
1992	Emmas iela 3a	27,33	37,44		-10,11
1993	Emmas iela 5	19,18	26,07		-6,89
1994	Emmas iela 6	9,20	13,98		-4,78
1995	Emmas iela 6a	0,02	0,00		0,02
1996	Emmas iela 7	11,82	19,15		-7,33
1997	Emmas iela 7a	16,75	25,25		-8,50
1998	Emmas iela 8	8,31	12,51		-4,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 8a	0,62	1,28		-0,66
2000	Emmas iela 9	16,68	24,30		-7,62
2001	Emmas iela 10	11,08	16,56		-5,48
2002	Emmas iela 10a	7,93	12,61		-4,68
2003	Emmas iela 11	29,00	43,67		-14,67
2004	Emmas iela 12	9,08	13,81		-4,73
2005	Emmas iela 12a	8,64	12,56		-3,92
2006	Emmas iela 14	0,16	8,17		-8,01
2007	Emmas iela 15	14,71	21,67		-6,96
2008	Emmas iela 19	14,27	19,50		-5,23
2009	Emmas iela 28	0,00	9,98		-9,98
2010	Emmas iela 30	6,24	17,59		-11,35
2011	Ērgļu iela 1 k.1	9,37	20,49		-11,12
2012	Ērgļu iela 1 k.2	4,08	11,56		-7,48
2013	Ērgļu iela 7	1,32	2,17		-0,85
2014	Ernestīnes iela 4	1,29	3,48		-2,19
2015	Ernestīnes iela 8	13,52	22,00		-8,48
2016	Ernestīnes iela 8 k.1	13,86	23,22		-9,36
2017	Ernestīnes iela 8a	0,52	10,23		-9,71
2018	Ernestīnes iela 14	0,00	5,40		-5,40
2019	Ernestīnes iela 18	2,35	3,21		-0,86
2020	Ernestīnes iela 18a	6,18	14,26		-8,08
2021	Ernestīnes iela 26	0,00	4,02		-4,02
2022	Ernestīnes iela 30	0,00	2,40		-2,40
2023	Esplanādes iela 5	33,81	48,50		-14,69
2024	Esplanādes iela 5b	0,13	1,63		-1,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 6	38,51	54,79		-16,28
2026	Esplanādes iela 8	0,00	5,51		-5,51
2027	Esplanādes iela 10	0,08	2,12		-2,04
2028	Etnas iela 5	0,00	2,58		-2,58
2029	Etnas iela 6	12,17	19,18		-7,01
2030	Ēveles iela 2	9,33	12,86		-3,53
2031	Ēveles iela 6	23,25	41,74		-18,49
2032	Ēveles iela 6A	1,76	2,43		-0,67
2033	Ēveles iela 12 k.2	0,00	0,44		-0,44
2034	Ezera iela 1	0,00	7,15		-7,15
2035	Ezera iela 9	0,00	6,86		-6,86
2036	Ezera iela 11	0,00	8,07		-8,07
2037	Ezera iela 21	0,00	8,54		-8,54
2038	Ezermalas iela 2 k.1	22,18	35,66		-13,48
2039	Ezermalas iela 2 k.2	21,13	33,25		-12,12
2040	Ezermalas iela 2A	20,44	23,42		-2,98
2041	Ezermalas iela 4	2,79	3,84		-1,05
2042	Ezermalas iela 4 k.2	13,50	25,52		-12,02
2043	Ezermalas iela 4A	10,29	15,58		-5,29
2044	Ezermalas iela 6	0,06	2,92		-2,86
2045	Ezermalas iela 6, 8A	11,66	11,82		-0,16
2046	Ezermalas iela 6B	0,00	1,22		-1,22
2047	Ezermalas iela 6C	1,04	2,39		-1,35
2048	Ezermalas iela 6F	4,29	19,29		-15,00
2049	Ezermalas iela 8	0,80	12,46		-11,66
2050	Ezermalas iela 8B	1,36	18,99		-17,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 10, 10C	0,00	0,00		0,00
2052	Ezermalas iela 10B	0,00	0,00		0,00
2053	Ezermalas iela 10D	0,00	0,00		0,00
2054	Ezermalas iela 13 k-1	5,42	4,74		0,68
2055	Ezermalas iela 13 k-2	4,20	4,44		-0,24
2056	Ezermalas iela 13 k-3	4,41	3,86		0,55
2057	Ezermalas iela 13 k-4	4,58	3,94		0,64
2058	Ezermalas iela 13 k-5	5,99	5,86		0,13
2059	Ezermalas iela 13 k-6	5,71	6,02		-0,31
2060	Ezermalas iela 19	17,05	27,13		-10,08
2061	Ezermalas iela 25 1.ēka	23,19	33,91		-10,72
2062	Ezermalas iela 27	24,06	36,77		-12,71
2063	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2064	F.Candera iela 25	15,69	26,27		-10,58
2065	F.Candera iela 12	2,97	7,41		-4,44
2066	F.Candera iela 12 k.1	2,46	5,23		-2,77
2067	F.Sadovņikova iela 9	0,00	0,00		0,00
2068	F.Sadovņikova iela 11	2,24	6,80		-4,56
2069	F.Sadovņikova iela 13	2,60	6,42		-3,82
2070	F.Sadovņikova iela 19	3,80	4,42		-0,62
2071	F.Sadovņikova iela 20	3,62	3,66		-0,04
2072	F.Sadovņikova iela 20(1)	9,17	22,29		-13,12
2073	F.Sadovņikova iela 21	25,14	37,03		-11,89
2074	F.Sadovņikova iela 39	7,56	12,10		-4,54
2075	Festivāla iela 1	31,45	51,69		-20,24
2076	Festivāla iela 4	0,00	1,00		-1,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 5	25,30	41,52		-16,22
2078	Finiera iela 7	23,94	38,56		-14,62
2079	Finiera iela 11	27,67	43,85		-16,18
2080	Finiera iela 13	7,49	12,95		-5,46
2081	Finiera iela 15	8,55	11,05		-2,50
2082	Finiera iela 17	18,11	27,00		-8,89
2083	Finiera iela 19	20,64	24,56		-3,92
2084	Finiera iela 21	10,68	21,61		-10,93
2085	Finiera iela 23	15,54	25,02		-9,48
2086	Flotes iela 6/8	49,20	91,00		-41,80
2087	Fridriķa iela 2	7,53	16,35		-8,82
2088	Fridriķa iela 9	3,31	11,93		-8,62
2089	G.Astras iela 1	0,00	3,36		-3,36
2090	G.Astras iela 1C	5,86	7,89		-2,03
2091	G.Astras iela 2	10,92	9,83		1,09
2092	G.Astras iela 2 k-1	0,00	3,97		-3,97
2093	G.Astras iela 2 k-2	0,00	1,49		-1,49
2094	G.Astras iela 8 k.1	49,20	70,20		-21,00
2095	G.Astras iela 8b	10,66	30,89		-20,23
2096	G.Zemgala gatve 12	1,02	5,69		-4,67
2097	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,00		0,00
2098	G.Zemgala gatve 16	0,00	1,51		-1,51
2099	G.Zemgala gatve 20	0,00	4,48		-4,48
2100	G.Zemgala gatve 55	0,37	1,70		-1,33
2101	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,21		-0,21
2102	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,04		-0,04

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,94		-0,94
2104	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	6,18	0,00		6,18
2105	G.Zemgala gatve 76	0,00	24,48		-24,48
2106	G.Zemgala gatve 78	17,46	27,41		-9,95
2107	G.Zemgala gatve 80	48,10	65,60		-17,50
2108	Gaigalas iela 21	20,42	31,38		-10,96
2109	Gaigalas iela 23	11,66	18,45		-6,79
2110	Gaigalas iela 23A	28,20	43,91		-15,71
2111	Gaigalas iela 23B	22,21	31,98		-9,77
2112	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2113	Gailēņu iela 3	0,11	0,58		-0,47
2114	Gailēņu iela 5	1,85	7,20		-5,35
2115	Gailēņu iela 7	0,00	5,26		-5,26
2116	Gailēņu iela 8	3,87	12,76		-8,89
2117	Gailēņu iela 14	0,00	0,76		-0,76
2118	Gaiļezera iela 11	1,70	0,00		1,70
2119	Gaiļezera iela 15	2,19	0,00		2,19
2120	Gaiļezera iela 2	38,01	56,91		-18,90
2121	Gaiļezera iela 4	92,51	128,30		-35,79
2122	Gaiļezera iela 6	14,38	20,48		-6,10
2123	Gaiļezera iela 8	7,90	10,72		-2,82
2124	Gaiļezera iela 9	2,25	0,00		2,25
2125	Gaižiņa iela 1	1,08	4,96		-3,88
2126	Gaižiņa iela 3	1,15	18,35		-17,20
2127	Gāles iela 13B	0,00	0,00		0,00
2128	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gāles iela 17	9,61	27,35		-17,74
2130	Ganību dambis 7	13,92	38,25		-24,33
2131	Ganību dambis 7A	1,18	8,22		-7,04
2132	Ganību dambis 13	23,11	29,39		-6,28
2133	Ganību dambis 15	0,00	9,23		-9,23
2134	Ganību dambis 15A	0,00	8,68		-8,68
2135	Ganību dambis 15B	0,70	3,39		-2,69
2136	Ganību dambis 17	8,46	19,75		-11,29
2137	Ganību dambis 17A	0,00	0,80		-0,80
2138	Ganību dambis 23a	0,00	2,76		-2,76
2139	Ganību dambis 24D	0,00	23,70		-23,70
2140	Ganību dambis 24F	0,00	1,92		-1,92
2141	Ganību dambis 25	0,00	4,77		-4,77
2142	Ganību dambis 25d	0,50	0,51		-0,01
2143	Ganību dambis 26	0,01	2,65		-2,64
2144	Ganību dambis 28	0,90	1,97		-1,07
2145	Ganību dambis 32	33,30	59,90		-26,60
2146	Ganu iela 1	2,64	7,48		-4,84
2147	Ganu iela 2	7,62	6,91		0,71
2148	Ganu iela 3	0,00	3,92		-3,92
2149	Ganu iela 6	0,00	0,00		0,00
2150	Garā iela 16	15,71	20,96		-5,25
2151	Garā iela 18	19,12	25,24		-6,12
2152	Garā iela 19	13,67	22,95		-9,28
2153	Garā iela 20	2,35	5,24		-2,89
2154	Garā iela 21	18,05	28,12		-10,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 22	12,68	20,39		-7,71
2156	Garā iela 23	14,59	20,43		-5,84
2157	Garā iela 24	11,97	25,41		-13,44
2158	Garā iela 28	18,96	26,88		-7,92
2159	Garā iela 30	20,19	29,29		-9,10
2160	Garā iela 31	7,80	16,41		-8,61
2161	Garā iela 33	15,27	19,03		-3,76
2162	Garā iela 35	13,63	20,84		-7,21
2163	Gardenes iela 1	0,69	2,31		-1,62
2164	Gardenes iela 2	1,53	6,14		-4,61
2165	Gardenes iela 3	5,95	11,50		-5,55
2166	Gardenes iela 4	0,00	3,63		-3,63
2167	Gardenes iela 5	7,85	13,72		-5,87
2168	Gardenes iela 7	7,37	13,62		-6,25
2169	Gardenes iela 9	13,40	22,49		-9,09
2170	Gardenes iela 15	0,00	4,60		-4,60
2171	Garozes iela 15	5,52	12,02		-6,50
2172	Garozes iela 17	19,97	26,71		-6,74
2173	Garozes iela 18	17,37	25,34		-7,97
2174	Garozes iela 19	15,25	25,96		-10,71
2175	Garozes iela 21	0,09	0,13		-0,04
2176	Garozes iela 25	7,03	11,45		-4,42
2177	Garozes iela 32	3,30	4,84		-1,54
2178	Gaujas iela 15 k-1	3,57	3,73		-0,16
2179	Gaujas iela 17	8,14	15,01		-6,87
2180	Gaujas iela 19	5,79	12,08		-6,29

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 23	7,80	23,20		-15,40
2182	Gaujas iela 29	9,90	11,21		-1,31
2183	Gaujas iela 32	17,09	21,45		-4,36
2184	Gaujas iela 32B	4,80	10,49		-5,69
2185	Gaujas iela 33	8,73	14,00		-5,27
2186	Gaujas iela 34	0,96	1,79		-0,83
2187	Gaujas iela 35	0,66	0,62		0,04
2188	Gaujas iela 36a	0,89	2,95		-2,06
2189	Gaujas iela 36b	1,24	2,24		-1,00
2190	Gaujienas iela 1	19,71	28,57		-8,86
2191	Gleznotāju iela 5	0,00	1,98		-1,98
2192	Gliemežu iela 5	0,00	13,72		-13,72
2193	Gobas iela 16	37,99	57,45		-19,46
2194	Gobas iela 19	0,00	1,85		-1,85
2195	Gobas iela 20	23,40	34,52		-11,12
2196	Gobas iela 20 k-4	15,25	21,48		-6,23
2197	Gobas iela 20 k.1	10,37	22,24		-11,87
2198	Gobas iela 20 k.2	12,10	25,10		-13,00
2199	Gobas iela 20 k.3	21,55	31,40		-9,85
2200	Gobas iela 21	0,46	0,69		-0,23
2201	Gobas iela 22	18,49	34,56		-16,07
2202	Gobas iela 23	7,51	9,66		-2,15
2203	Gobas iela 24	26,88	44,32		-17,44
2204	Gobas iela 25	14,18	24,95		-10,77
2205	Gobas iela 25a	0,00	1,79		-1,79
2206	Gobas iela 26	8,83	14,10		-5,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 27	6,06	10,46		-4,40
2208	Gobas iela 28	25,35	46,37		-21,02
2209	Gobas iela 29	13,39	21,89		-8,50
2210	Gobas iela 30	16,75	31,72		-14,97
2211	Gobas iela 31	12,49	22,17		-9,68
2212	Gobas iela 32	17,23	23,91		-6,68
2213	Gobas iela 33	12,48	20,41		-7,93
2214	Gobas iela 34	11,60	16,78		-5,18
2215	Gobas iela 35	8,07	14,22		-6,15
2216	Gobas iela 36	12,49	19,03		-6,54
2217	Gogoļa iela 3	12,80	107,90		-95,10
2218	Gogoļa iela 7	2,36	5,16		-2,80
2219	Gogoļa iela 7A	1,03	0,87		0,16
2220	Gogoļa iela 8/10	0,00	0,00		0,00
2221	Gogoļa iela 9	0,00	0,01		-0,01
2222	Gogoļa iela 11	0,67	2,84		-2,17
2223	Gogoļa iela 13	12,73	22,78		-10,05
2224	Gogoļa iela 23 k.1	0,26	2,92		-2,66
2225	Gramzdas iela 19 k.1	27,07	45,58		-18,51
2226	Gramzdas iela 19 k.2	11,72	17,57		-5,85
2227	Gramzdas iela 19 k.3	25,02	41,30		-16,28
2228	Gramzdas iela 21	41,19	72,26		-31,07
2229	Gramzdas iela 80	17,39	20,40		-3,01
2230	Gramzdas iela 82	13,70	16,30		-2,60
2231	Graudu iela 2	0,52	2,26		-1,74
2232	Graudu iela 4	0,00	3,03		-3,03

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 21 k.1	0,44	5,48		-5,04
2234	Graudu iela 21 k.3	0,05	1,25		-1,20
2235	Graudu iela 30	1,47	10,35		-8,88
2236	Graudu iela 40	3,30	7,28		-3,98
2237	Grēcinieku iela 1	0,00	6,19		-6,19
2238	Grēcinieku iela 3	0,00	1,29		-1,29
2239	Grēcinieku iela 4	2,63	4,63		-2,00
2240	Grēcinieku iela 5	1,38	2,64		-1,26
2241	Grēcinieku iela 6	1,80	7,36		-5,56
2242	Grēcinieku iela 7	1,13	1,93		-0,80
2243	Grēcinieku iela 8	5,62	12,45		-6,83
2244	Grēcinieku iela 9	1,74	7,76		-6,02
2245	Grēcinieku iela 10	19,90	22,65		-2,75
2246	Grēcinieku iela 11	12,56	19,26		-6,70
2247	Grēcinieku iela 11a	7,78	12,32		-4,54
2248	Grēcinieku iela 18	1,33	5,41		-4,08
2249	Grēcinieku iela 20	1,49	1,90		-0,41
2250	Grēcinieku iela 22	4,24	5,21		-0,97
2251	Grēcinieku iela 24	1,30	6,93		-5,63
2252	Grēcinieku iela 26	0,00	0,00		0,00
2253	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,67	4,70		-3,03
2254	Grēcinieku iela 28	0,36	12,28		-11,92
2255	Grēcinieku iela 30	5,16	8,45		-3,29
2256	Grēdu iela 1	24,26	37,53		-13,27
2257	Grēdu iela 3	18,51	32,14		-13,63
2258	Gregora iela 4	19,68	28,59		-8,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Gregora iela 6	18,14	24,60		-6,46
2260	Gregora iela 8	35,65	39,42		-3,77
2261	Gregora iela 12	0,60	2,18		-1,58
2262	Gregora iela 13a	4,44	8,90		-4,46
2263	Grīvas iela 1	2,53	5,54		-3,01
2264	Grīvas iela 3	6,13	11,70		-5,57
2265	Grīvas iela 5	6,47	13,48		-7,01
2266	Grīvas iela 7	8,33	16,26		-7,93
2267	Grīvas iela 9	4,79	7,47		-2,68
2268	Grīvas iela 11	7,33	18,22		-10,89
2269	Grīvas iela 15	5,90	10,81		-4,91
2270	Grīvas iela 17	7,73	15,62		-7,89
2271	Grīvas iela 19	7,19	8,10		-0,91
2272	Grīvas iela 21	6,38	8,18		-1,80
2273	Grīvas iela 23	5,30	11,70		-6,40
2274	Grīvas iela 25	7,46	14,38		-6,92
2275	Grīvas iela 26	9,05	20,62		-11,57
2276	Grīvas iela 28	3,17	7,37		-4,20
2277	Grostonas iela 1	3,71	11,43		-7,72
2278	Grostonas iela 2	1,25	6,02		-4,77
2279	Grostonas iela 3	5,43	9,08		-3,65
2280	Grostonas iela 5	25,30	69,70		-44,40
2281	Grostonas iela 5A	4,54	16,14		-11,60
2282	Grostonas iela 6	5,87	7,37		-1,50
2283	Grostonas iela 12	15,22	14,56		0,66
2284	Grostonas iela 17	11,43	14,38		-2,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 19	15,98	18,18		-2,20
2286	Grostonas iela 21	31,70	34,90		-3,20
2287	Grostonas iela 25	29,40	36,20		-6,80
2288	Ģertrūdes iela 2	0,92	4,09		-3,17
2289	Ģertrūdes iela 5	0,00	1,32		-1,32
2290	Ģertrūdes iela 5A	0,00	1,40		-1,40
2291	Ģertrūdes iela 8	0,47	6,06		-5,59
2292	Ģertrūdes iela 9	9,92	20,74		-10,82
2293	Ģertrūdes iela 14	6,64	12,46		-5,82
2294	Ģertrūdes iela 15/17	1,65	5,53		-3,88
2295	Ģertrūdes iela 16	5,25	15,15		-9,90
2296	Ģertrūdes iela 18 k.1	6,17	14,62		-8,45
2297	Ģertrūdes iela 19/21	4,81	16,78		-11,97
2298	Ģertrūdes iela 20	6,25	16,68		-10,43
2299	Ģertrūdes iela 22	0,69	0,85		-0,16
2300	Ģertrūdes iela 26	2,39	2,86		-0,47
2301	Ģertrūdes iela 27 k.1	4,81	11,09		-6,28
2302	Ģertrūdes iela 28 k-2	0,00	12,82		-12,82
2303	Ģertrūdes iela 28 k.1	7,67	13,82		-6,15
2304	Ģertrūdes iela 30	4,22	13,66		-9,44
2305	Ģertrūdes iela 31	6,87	14,99		-8,12
2306	Ģertrūdes iela 32	9,77	17,98		-8,21
2307	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	9,59		-9,59
2308	Ģertrūdes iela 34	0,00	6,45		-6,45
2309	Ģertrūdes iela 36	0,53	12,69		-12,16
2310	Ģertrūdes iela 37	4,47	16,44		-11,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 39	11,16	19,32		-8,16
2312	Ģertrūdes iela 42 k.1	3,69	4,58		-0,89
2313	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	2,98	2,03		0,95
2314	Ģertrūdes iela 44	2,21	4,88		-2,67
2315	Ģertrūdes iela 44C	4,40	0,00		4,40
2316	Ģertrūdes iela 46	9,41	30,67		-21,26
2317	Ģertrūdes iela 47	0,99	4,46		-3,47
2318	Ģertrūdes iela 48 k.1	4,01	6,94		-2,93
2319	Ģertrūdes iela 50	2,39	2,95		-0,56
2320	Ģertrūdes iela 52	1,51	3,91		-2,40
2321	Ģertrūdes iela 53	4,80	6,90		-2,10
2322	Ģertrūdes iela 54	3,76	6,59		-2,83
2323	Ģertrūdes iela 55 lit.1	0,68	2,57		-1,89
2324	Ģertrūdes iela 55 lit.2	0,00	1,25		-1,25
2325	Ģertrūdes iela 56	10,30	20,20		-9,90
2326	Ģertrūdes iela 57 k-1	0,30	1,50		-1,20
2327	Ģertrūdes iela 57 k-2	0,86	1,72		-0,86
2328	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,00		0,00
2329	Ģertrūdes iela 59 k-2	2,00	5,47		-3,47
2330	Ģertrūdes iela 60	0,00	6,34		-6,34
2331	Ģertrūdes iela 61 k-1	0,00	2,68		-2,68
2332	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2333	Ģertrūdes iela 63 k-1	0,00	5,67		-5,67
2334	Ģertrūdes iela 63 k-2	0,00	4,27		-4,27
2335	Ģertrūdes iela 64	11,21	12,47		-1,26
2336	Ģertrūdes iela 66	2,13	4,98		-2,85

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 67 k-1	0,00	8,67		-8,67
2338	Ģertrūdes iela 69/71	14,59	35,74		-21,15
2339	Ģertrūdes iela 73	0,00	4,17		-4,17
2340	Ģertrūdes iela 78	22,28	37,48		-15,20
2341	Ģertrūdes iela 86 k-1	0,00	3,67		-3,67
2342	Ģertrūdes iela 90	0,00	0,00		0,00
2343	Ģertrūdes iela 100	13,15	22,04		-8,89
2344	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2345	Ģertrūdes iela 107 k-1	0,28	1,64		-1,36
2346	Ģertrūdes iela 127	1,33	2,51		-1,18
2347	Ģertrūdes iela 127A	1,94	2,99		-1,05
2348	Ģimnastikas iela 1	24,16	42,00		-17,84
2349	Ģimnastikas iela 6	18,53	27,75		-9,22
2350	Ģimnastikas iela 6a	12,30	17,27		-4,97
2351	Hanzas iela 4	19,10	28,06		-8,96
2352	Hanzas iela 5	2,05	2,13		-0,08
2353	Hanzas iela 6	5,31	14,36		-9,05
2354	Hanzas iela 7	1,08	11,50		-10,42
2355	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	8,64		-8,64
2356	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2357	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,31	1,08		-0,77
2358	Hanzas iela 8	5,44	11,74		-6,30
2359	Hanzas iela 16	0,84	4,26		-3,42
2360	Hanzas iela 18	3,00	24,58		-21,58
2361	Hāpsalas iela 1 k.1	35,06	53,08		-18,02
2362	Hāpsalas iela 1 k.2	15,34	19,01		-3,67

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 1 k.3	9,47	14,84		-5,37
2364	Hāpsalas iela 4	9,26	11,71		-2,45
2365	Hāpsalas iela 5	5,27	21,53		-16,26
2366	Hāpsalas iela 6	16,95	24,81		-7,86
2367	Hāpsalas iela 15	25,67	44,43		-18,76
2368	Herdera laukums 6	2,01	11,28		-9,27
2369	Hipokrāta iela 1	11,11	20,32		-9,21
2370	Hipokrāta iela 2 3.ēka	3,25	4,70		-1,45
2371	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	4,54		-4,54
2372	Hipokrāta iela 2 5.ēka	2,42	3,68		-1,26
2373	Hipokrāta iela 2 6.ēka	3,39	7,60		-4,21
2374	Hipokrāta iela 2 k.1	10,20	30,87		-20,67
2375	Hipokrāta iela 3	26,78	54,72		-27,94
2376	Hipokrāta iela 4	142,10	254,70		-112,60
2377	Hipokrāta iela 6	85,00	123,90		-38,90
2378	Hipokrāta iela 9	31,20	45,31		-14,11
2379	Hipokrāta iela 11	30,63	42,06		-11,43
2380	Hipokrāta iela 13	28,66	39,51		-10,85
2381	Hipokrāta iela 17	52,54	70,18		-17,64
2382	Hipokrāta iela 19	22,54	25,20		-2,66
2383	Hipokrāta iela 21	26,13	36,69		-10,56
2384	Hipokrāta iela 23	23,99	27,01		-3,02
2385	Hipokrāta iela 25	14,07	22,75		-8,68
2386	Hipokrāta iela 25a	11,36	20,02		-8,66
2387	Hipokrāta iela 27	13,58	13,00		0,58
2388	Hipokrāta iela 28	20,60	40,90		-20,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 31 k.1	7,49	24,44		-16,95
2390	Hipokrāta iela 31 k.2	7,65	16,54		-8,89
2391	Hipokrāta iela 33	11,83	14,97		-3,14
2392	Hipokrāta iela 35	30,82	38,30		-7,48
2393	Hipokrāta iela 37	31,81	41,39		-9,58
2394	Hipokrāta iela 39	20,36	27,07		-6,71
2395	Hipokrāta iela 41	23,62	30,48		-6,86
2396	Hipokrāta iela 43	11,33	13,97		-2,64
2397	Hipokrāta iela 45	28,59	37,28		-8,69
2398	Hipokrāta iela 47	50,89	73,59		-22,70
2399	Hospitāļu iela 1	38,85	62,50		-23,65
2400	Hospitāļu iela 1-101	2,08	2,82		-0,74
2401	Hospitāļu iela 2	1,75	3,28		-1,53
2402	Hospitāļu iela 3	5,84	10,84		-5,00
2403	Hospitāļu iela 3A	2,10	3,53		-1,43
2404	Hospitāļu iela 4	7,35	13,11		-5,76
2405	Hospitāļu iela 5	7,17	13,53		-6,36
2406	Hospitāļu iela 7	27,28	39,29		-12,01
2407	Hospitāļu iela 7a	3,70	4,51		-0,81
2408	Hospitāļu iela 8	20,71	49,28		-28,57
2409	Hospitāļu iela 14	3,62	6,88		-3,26
2410	Hospitāļu iela 14A	1,66	3,45		-1,79
2411	Hospitāļu iela 15 k.1	4,69	10,61		-5,92
2412	Hospitāļu iela 15B	1,33	2,80		-1,47
2413	Hospitāļu iela 16	4,81	8,42		-3,61
2414	Hospitāļu iela 16a	2,25	4,25		-2,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 19	1,88	4,42		-2,54
2416	Hospitāļu iela 20	6,26	10,24		-3,98
2417	Hospitāļu iela 22	1,26	3,92		-2,66
2418	Hospitāļu iela 23	5,65	10,28		-4,63
2419	Hospitāļu iela 23A	3,07	5,55		-2,48
2420	Hospitāļu iela 23B	0,80	2,02		-1,22
2421	Hospitāļu iela 24	4,21	9,64		-5,43
2422	Hospitāļu iela 25	1,86	4,59		-2,73
2423	Hospitāļu iela 25A	3,59	7,68		-4,09
2424	Hospitāļu iela 26	3,61	8,73		-5,12
2425	Hospitāļu iela 27	7,76	11,84		-4,08
2426	Hospitāļu iela 28	4,11	9,27		-5,16
2427	Hospitāļu iela 29	6,41	10,78		-4,37
2428	Hospitāļu iela 30	0,00	6,06		-6,06
2429	Hospitāļu iela 31	1,74	4,68		-2,94
2430	Hospitāļu iela 34	13,50	22,09		-8,59
2431	Hospitāļu iela 36	13,48	21,66		-8,18
2432	Hospitāļu iela 37	1,01	16,36		-15,35
2433	Hospitāļu iela 38	0,07	2,69		-2,62
2434	Hospitāļu iela 39	9,08	8,39		0,69
2435	Hospitāļu iela 40	1,89	5,56		-3,67
2436	Hospitāļu iela 45	3,61	8,70		-5,09
2437	Hospitāļu iela 45a	2,01	5,29		-3,28
2438	Hospitāļu iela 53	3,50	6,86		-3,36
2439	Iecavas iela 1	0,00	0,00		0,00
2440	Ierēdņu iela 3	0,00	13,88		-13,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	leriķu iela 2a	0,00	12,52		-12,52
2442	leriķu iela 2b	17,06	31,01		-13,95
2443	leriķu iela 3	32,51	73,84		-41,33
2444	leriķu iela 4	9,26	11,83		-2,57
2445	leriķu iela 7C	0,00	0,00		0,00
2446	leriķu iela 9	0,00	2,77		-2,77
2447	leriķu iela 9A	2,68	6,14		-3,46
2448	leriķu iela 9B	2,50	7,34		-4,84
2449	leriķu iela 11	2,67	4,38		-1,71
2450	leriķu iela 12	0,12	3,62		-3,50
2451	leriķu iela 13	1,52	2,70		-1,18
2452	leriķu iela 14	2,33	3,83		-1,50
2453	leriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2454	leriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2455	leriķu iela 16	2,35	4,12		-1,77
2456	leriķu iela 18	2,15	3,19		-1,04
2457	leriķu iela 19	2,45	3,73		-1,28
2458	leriķu iela 20	0,00	0,76		-0,76
2459	leriķu iela 21	0,00	0,02		-0,02
2460	leriķu iela 22	2,46	5,66		-3,20
2461	leriķu iela 23	0,01	3,80		-3,79
2462	leriķu iela 24	1,39	2,97		-1,58
2463	leriķu iela 25	31,39	44,91		-13,52
2464	leriķu iela 26	2,93	4,53		-1,60
2465	leriķu iela 27	0,00	5,12		-5,12
2466	leriķu iela 28	4,85	6,81		-1,96

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 29	20,60	23,83		-3,23
2468	leriķu iela 30	0,00	3,77		-3,77
2469	leriķu iela 31	0,00	4,86		-4,86
2470	leriķu iela 32	35,99	53,17		-17,18
2471	leriķu iela 33	21,25	21,60		-0,35
2472	leriķu iela 34	0,00	1,70		-1,70
2473	leriķu iela 35	0,08	1,29		-1,21
2474	leriķu iela 36 (s.1)	14,76	16,27		-1,51
2475	leriķu iela 36 (s.2)	13,77	13,99		-0,22
2476	leriķu iela 37	17,47	27,49		-10,02
2477	leriķu iela 39	16,10	27,60		-11,50
2478	leriķu iela 41	10,29	17,81		-7,52
2479	leriķu iela 43	19,10	21,74		-2,64
2480	leriķu iela 43A	1,52	15,70		-14,18
2481	leriķu iela 44	0,00	5,57		-5,57
2482	leriķu iela 46	0,00	4,16		-4,16
2483	leriķu iela 48	0,00	5,64		-5,64
2484	leriķu iela 50	0,00	1,37		-1,37
2485	leriķu iela 58	77,80	125,80		-48,00
2486	leriķu iela 60	93,00	142,00		-49,00
2487	leriķu iela 66	104,00	150,60		-46,60
2488	leriķu iela 75	2,72	5,62		-2,90
2489	leriķu iela 77	3,65	5,49		-1,84
2490	leroču iela 1	5,55	12,57		-7,02
2491	leroču iela 2	9,78	15,94		-6,16
2492	leroču iela 4	2,98	6,34		-3,36

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieroču iela 11	7,49	13,17		-5,68
2494	Ikšķiles iela 2	46,83	64,58		-17,75
2495	Ikšķiles iela 3	34,91	46,68		-11,77
2496	Ikšķiles iela 4	35,16	48,55		-13,39
2497	Ikšķiles iela 5	19,62	37,73		-18,11
2498	Ikšķiles iela 6	66,30	118,90		-52,60
2499	Ikšķiles iela 7	35,17	54,93		-19,76
2500	Ikšķiles iela 7 k.1	25,56	41,68		-16,12
2501	Ikšķiles iela 8	8,50	16,49		-7,99
2502	Ikšķiles iela 9	20,60	34,90		-14,30
2503	Ikšķiles iela 10	5,57	21,53		-15,96
2504	Ikšķiles iela 11	34,50	50,01		-15,51
2505	Ikšķiles iela 12	12,23	18,85		-6,62
2506	Ikšķiles iela 13	20,83	39,13		-18,30
2507	Ikšķiles iela 15	34,17	50,05		-15,88
2508	Ikšķiles iela 17	18,39	21,13		-2,74
2509	Ilmājas iela 1	6,40	8,68		-2,28
2510	Ilmājas iela 3	4,63	6,79		-2,16
2511	Ilmājas iela 10	24,26	33,93		-9,67
2512	Ilmājas iela 12	7,10	11,23		-4,13
2513	Ilmājas iela 14	5,33	8,57		-3,24
2514	Ilmājas iela 15	26,64	43,34		-16,70
2515	Ilūkstes iela 2	9,82	16,23		-6,41
2516	Ilūkstes iela 4	45,90	72,20		-26,30
2517	Ilūkstes iela 6	31,12	46,26		-15,14
2518	Ilūkstes iela 8	24,99	34,05		-9,06

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 8A	0,00	0,00		0,00
2520	Ilūkstes iela 10	14,08	22,22		-8,14
2521	Ilūkstes iela 12	20,69	28,65		-7,96
2522	Ilūkstes iela 14	0,00	4,43		-4,43
2523	Ilūkstes iela 16	29,02	55,43		-26,41
2524	Ilūkstes iela 18	29,40	43,31		-13,91
2525	Ilūkstes iela 20	47,90	65,39		-17,49
2526	Ilūkstes iela 22	19,57	26,78		-7,21
2527	Ilūkstes iela 24	18,37	26,44		-8,07
2528	Ilūkstes iela 24a	0,00	1,30		-1,30
2529	Ilūkstes iela 26	18,18	23,84		-5,66
2530	Ilūkstes iela 28	10,16	15,51		-5,35
2531	Ilūkstes iela 30	17,95	45,03		-27,08
2532	Ilūkstes iela 32 k.1,2	24,84	36,38		-11,54
2533	Ilūkstes iela 32 k.3,4	22,84	35,21		-12,37
2534	Ilūkstes iela 34 k.1	23,30	29,92		-6,62
2535	Ilūkstes iela 34 k.2	27,78	32,88		-5,10
2536	Ilūkstes iela 36	22,31	35,70		-13,39
2537	Ilūkstes iela 38 k.1	27,16	37,08		-9,92
2538	Ilūkstes iela 38 k.2	23,53	33,55		-10,02
2539	Ilūkstes iela 40	1,30	3,03		-1,73
2540	Ilūkstes iela 42 (1)	13,22	23,28		-10,06
2541	Ilūkstes iela 42 (2)	13,63	20,30		-6,67
2542	Ilūkstes iela 42 (3)	13,37	19,73		-6,36
2543	Ilūkstes iela 44 (1)	8,57	12,94		-4,37
2544	Ilūkstes iela 44 (2)	9,40	14,37		-4,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 44 (3)	8,22	12,53		-4,31
2546	Ilūkstes iela 46	22,46	30,39		-7,93
2547	Ilūkstes iela 48	12,30	16,30		-4,00
2548	Ilūkstes iela 50	14,92	21,16		-6,24
2549	Ilūkstes iela 52	12,77	18,22		-5,45
2550	Ilūkstes iela 52 k.1	19,87	33,56		-13,69
2551	Ilūkstes iela 52 k.2	15,48	27,46		-11,98
2552	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2553	Ilūkstes iela 54 k.1	17,56	24,62		-7,06
2554	Ilūkstes iela 54 k.2	17,92	24,73		-6,81
2555	Ilūkstes iela 54 k.3	20,03	29,43		-9,40
2556	Ilūkstes iela 54 k.4	18,16	25,08		-6,92
2557	Ilūkstes iela 54 k.5	16,21	17,03		-0,82
2558	Ilūkstes iela 54 k.6	17,97	25,69		-7,72
2559	Ilūkstes iela 54 k.7	20,34	26,73		-6,39
2560	Ilūkstes iela 54A	0,42	0,00		0,42
2561	Ilūkstes iela 56	15,62	21,03		-5,41
2562	Ilūkstes iela 58	23,37	31,60		-8,23
2563	Ilūkstes iela 58A	0,00	0,00		0,00
2564	Ilūkstes iela 60	25,35	36,60		-11,25
2565	Ilūkstes iela 95	12,15	18,73		-6,58
2566	Ilūkstes iela 99	29,67	42,32		-12,65
2567	Ilūkstes iela 101	45,52	67,77		-22,25
2568	Ilūkstes iela 101 k.1	29,76	42,61		-12,85
2569	Ilūkstes iela 101 k.2	24,06	41,06		-17,00
2570	Ilūkstes iela 101 k.4	11,01	22,71		-11,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 103	62,08	87,54		-25,46
2572	Ilūkstes iela 103 k.1	53,84	66,91		-13,07
2573	Ilūkstes iela 103 k.2	46,97	69,23		-22,26
2574	Ilūkstes iela 103 k.3	54,92	73,90		-18,98
2575	Ilūkstes iela 105	25,29	36,17		-10,88
2576	Ilūkstes iela 107	39,57	57,94		-18,37
2577	Ilūkstes iela 107 k.1	53,57	61,01		-7,44
2578	Ilūkstes iela 107 k.2	36,91	58,85		-21,94
2579	Ilūkstes iela 107 k.3	33,16	53,31		-20,15
2580	Ilūkstes iela 109	37,69	54,73		-17,04
2581	Ilūkstes iela 109 k.1	36,15	48,70		-12,55
2582	Ilūkstes iela 109 k.2	37,62	55,54		-17,92
2583	Ilūkstes iela 109 k.3	37,36	53,36		-16,00
2584	Ilzenes iela 1 D	3,07	7,60		-4,53
2585	Ilzenes iela 1 lit.1	5,66	0,00		5,66
2586	Ilzenes iela 1 lit.10	1,21	5,01		-3,80
2587	Ilzenes iela 1 lit.11	2,75	5,97		-3,22
2588	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00
2589	Ilzenes iela 2	0,54	0,62		-0,08
2590	Ilzenes iela 18	0,00	0,03		-0,03
2591	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2592	Ilģuciema iela 3a	0,00	1,85		-1,85
2593	Ilģuciema iela 4	11,49	27,64		-16,15
2594	Ilģuciema iela 6	6,91	19,21		-12,30
2595	Ilģuciema iela 7	4,85	6,63		-1,78
2596	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,07		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas 7.līnija 1	2,91	4,19		-1,28
2598	Imantas 7.līnija 4	8,42	17,40		-8,98
2599	Imantas 8.līnija 1 k-1	10,66	19,69		-9,03
2600	Imantas 8.līnija 1 k-2	17,79	25,91		-8,12
2601	Imantas 8.līnija 1 k-3	24,76	33,00		-8,24
2602	Imantas iela 1 k.2	23,75	33,92		-10,17
2603	Imantas iela 2	16,94	23,80		-6,86
2604	Imantas iela 3a	26,44	39,03		-12,59
2605	Imantas iela 3b	22,85	33,55		-10,70
2606	Imantas iela 3c	13,88	18,08		-4,20
2607	Imantas iela 4a	28,20	39,55		-11,35
2608	Imantas iela 6a	14,11	20,04		-5,93
2609	Imantas iela 11a	11,98	30,53		-18,55
2610	Imantas iela 31	9,63	17,35		-7,72
2611	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2612	Indrānu iela 1	2,11	5,87		-3,76
2613	Indrānu iela 2	20,93	25,35		-4,42
2614	Indrānu iela 3	3,82	4,88		-1,06
2615	Indrānu iela 4	3,46	10,82		-7,36
2616	Indrānu iela 5	5,36	5,31		0,05
2617	Indrānu iela 7	3,86	4,15		-0,29
2618	Indrānu iela 9 k.1	2,56	11,73		-9,17
2619	Indrānu iela 10	0,00	0,45		-0,45
2620	Indrānu iela 12	3,53	5,82		-2,29
2621	Indrānu iela 12A	1,59	3,29		-1,70
2622	Indrānu iela 14A	0,42	2,44		-2,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 15, 15A	2,77	5,23		-2,46
2624	Indrānu iela 16	0,00	1,20		-1,20
2625	Indrānu iela 17	0,66	0,00		0,66
2626	Indrānu iela 18	4,42	7,90		-3,48
2627	Indrānu iela 19A	1,63	3,26		-1,63
2628	Indrānu iela 21	2,05	2,07		-0,02
2629	Indrānu iela 22	3,68	5,95		-2,27
2630	Indrānu iela 24	0,00	2,01		-2,01
2631	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2632	Induļa iela 4	4,36	23,57		-19,21
2633	Induļa iela 9	2,95	2,77		0,18
2634	Inženieru iela 1	4,67	7,89		-3,22
2635	Irbenes iela 14	35,16	53,45		-18,29
2636	Irlavas iela 5 k.1	0,46	0,89		-0,43
2637	Irlavas iela 5 k.2	0,07	0,38		-0,31
2638	Irlavas iela 5 k.3	0,46	0,63		-0,17
2639	Irlavas iela 5 k.4	0,50	0,63		-0,13
2640	Irlavas iela 12(1)	10,73	15,64		-4,91
2641	Irlavas iela 12(2)	11,51	17,25		-5,74
2642	Irlavas iela 20	32,59	36,38		-3,79
2643	Irlavas iela 24	9,35	13,21		-3,86
2644	Irlavas iela 26	9,96	17,10		-7,14
2645	Irlavas iela 26A	19,34	33,77		-14,43
2646	Īslīces iela 1	95,29	147,38		-52,09
2647	Īslīces iela 3	22,56	35,16		-12,60
2648	Īslīces iela 4	5,29	12,79		-7,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Īslīces iela 5	10,27	16,90		-6,63
2650	Īslīces iela 9	25,06	27,74		-2,68
2651	Īslīces iela 10	10,47	17,64		-7,17
2652	Īslīces iela 12	12,15	15,56		-3,41
2653	Īslīces iela 14	29,36	40,71		-11,35
2654	J.Alunāna iela 1	2,07	13,92		-11,85
2655	J.Alunāna iela 2	5,10	0,00		5,10
2656	J.Alunāna iela 6 k.1	6,26	12,68		-6,42
2657	J.Alunāna iela 6 k.2	1,99	4,65		-2,66
2658	J.Alunāna iela 7	5,30	11,21		-5,91
2659	J.Alunāna iela 8	2,02	4,39		-2,37
2660	J.Asara iela 5	0,91	21,02		-20,11
2661	J.Asara iela 8	0,00	2,90		-2,90
2662	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2663	J.Asara iela 15	30,79	62,86		-32,07
2664	J.Daliņa iela 2	8,00	17,24		-9,24
2665	J.Daliņa iela 4	29,48	39,68		-10,20
2666	J.Daliņa iela 6A	6,31	10,71		-4,40
2667	J.Daliņa iela 8	29,30	32,20		-2,90
2668	J.Dikmaņa iela 4	9,21	8,45		0,76
2669	J.Endzelīna iela 5	24,95	44,50		-19,55
2670	J.Endzelīna iela 7	25,14	26,58		-1,44
2671	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,25		-0,25
2672	J.Grestes iela 2	12,03	17,73		-5,70
2673	J.Grestes iela 3	13,57	29,09		-15,52
2674	J.Grestes iela 4	72,17	103,36		-31,19

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Grestes iela 5	34,95	49,48		-14,53
2676	J.Grestes iela 6	12,85	17,71		-4,86
2677	J.Grestes iela 8	13,18	17,87		-4,69
2678	J.Grestes iela 10	11,70	16,85		-5,15
2679	J.Grestes iela 12	58,96	84,61		-25,65
2680	J.Grestes iela 14	15,58	28,22		-12,64
2681	J.Rozentāla laukums 1	67,78	67,10		0,68
2682	J.Vācieša iela 1C	0,00	0,24		-0,24
2683	J.Vācieša iela 2	38,21	52,91		-14,70
2684	J.Vācieša iela 2C	17,90	37,23		-19,33
2685	J.Vācieša iela 2E	7,00	17,95		-10,95
2686	J.Vācieša iela 2G	25,76	41,77		-16,01
2687	J.Vācieša iela 3	30,91	32,25		-1,34
2688	J.Vācieša iela 4	33,89	55,11		-21,22
2689	J.Vācieša iela 6	12,05	17,57		-5,52
2690	J.Vācieša iela 7	16,74	16,59		0,15
2691	J.Vācieša iela 8	34,07	37,55		-3,48
2692	J.Vācieša iela 10	13,22	18,21		-4,99
2693	J.Vācieša iela 12	31,91	46,44		-14,53
2694	J.Vācieša iela 14	15,15	17,57		-2,42
2695	Jāņa iela 3	3,47	9,66		-6,19
2696	Jāņa iela 5	3,36	8,00		-4,64
2697	Jāņa iela 6	0,12	2,05		-1,93
2698	Jāņa iela 7	0,00	12,99		-12,99
2699	Jāņa iela 12	0,23	0,00		0,23
2700	Jāņa iela 14	0,04	1,15		-1,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 16	1,26	2,85		-1,59
2702	Jāņa sēta 1	2,59	5,19		-2,60
2703	Jāņa sēta 5	0,00	4,02		-4,02
2704	Jāņa sēta 7	0,00	1,51		-1,51
2705	Jāņavārtu iela 2	0,48	0,87		-0,39
2706	Jāņavārtu iela 21 A	1,04	1,87		-0,83
2707	Jāņavārtu stacija	2,99	3,92		-0,93
2708	Jasmuižas iela 1	16,21	28,28		-12,07
2709	Jasmuižas iela 2	42,73	56,31		-13,58
2710	Jasmuižas iela 3	29,89	37,26		-7,37
2711	Jasmuižas iela 4	34,64	45,60		-10,96
2712	Jasmuižas iela 5	10,43	13,76		-3,33
2713	Jasmuižas iela 6	35,15	40,06		-4,91
2714	Jasmuižas iela 7	12,86	18,05		-5,19
2715	Jasmuižas iela 7A	0,00	0,00		0,00
2716	Jasmuižas iela 8	11,61	15,47		-3,86
2717	Jasmuižas iela 9	12,28	15,38		-3,10
2718	Jasmuižas iela 9B	0,00	0,00		0,00
2719	Jasmuižas iela 10	54,13	74,42		-20,29
2720	Jasmuižas iela 11	58,48	88,03		-29,55
2721	Jasmuižas iela 11A	0,00	3,38		-3,38
2722	Jasmuižas iela 12	11,36	16,50		-5,14
2723	Jasmuižas iela 13	12,10	17,18		-5,08
2724	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2725	Jasmuižas iela 14	11,66	12,78		-1,12
2726	Jasmuižas iela 15	13,47	20,35		-6,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 16	16,51	22,09		-5,58
2728	Jasmuižas iela 17	31,29	40,78		-9,49
2729	Jasmuižas iela 18	35,36	49,47		-14,11
2730	Jasmuižas iela 18 k.1	29,40	38,08		-8,68
2731	Jaunciema 2.līnija 5	0,02	0,50		-0,48
2732	Jaunciema 2.līnija 5a	0,54	12,86		-12,32
2733	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,59	13,71		-13,12
2734	Jaunciema gatve 139	0,05	1,32		-1,27
2735	Jaunciema gatve 141	0,28	1,05		-0,77
2736	Jaunciema gatve 145	0,43	1,69		-1,26
2737	Jaunciema gatve 147a	0,00	6,28		-6,28
2738	Jaunciema gatve 149	0,00	2,42		-2,42
2739	Jaunciema gatve 153	0,06	1,58		-1,52
2740	Jaunciema gatve 163	0,37	1,47		-1,10
2741	Jaunciema gatve 165	0,07	0,23		-0,16
2742	Jaunciema gatve 167	0,08	2,09		-2,01
2743	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2744	Jaunciema gatve 174	0,00	2,42		-2,42
2745	Jaunciema gatve 178	0,33	1,20		-0,87
2746	Jaunciema gatve 182	0,57	13,74		-13,17
2747	Jauniela 13	0,03	0,88		-0,85
2748	Jauniela 14	1,46	5,16		-3,70
2749	Jauniela 15	0,85	2,58		-1,73
2750	Jauniela 16	0,01	0,00		0,01
2751	Jauniela 19	0,25	1,03		-0,78
2752	Jauniela 21	0,54	1,84		-1,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 24	13,39	23,23		-9,84
2754	Jauniela 25/27	17,77	37,20		-19,43
2755	Jauniela 29 a	0,24	1,87		-1,63
2756	Jaunmoku iela 8	0,00	2,93		-2,93
2757	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	1,88		-1,88
2758	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	4,69		-4,69
2759	Jaunrozes iela 9 k.1	3,50	5,01		-1,51
2760	Jaunrozes iela 9 k.2	3,63	6,34		-2,71
2761	Jaunrozes iela 9 k.3	3,16	5,30		-2,14
2762	Jaunrozes iela 11	12,66	23,70		-11,04
2763	Jaunrozes iela 12	9,87	24,87		-15,00
2764	Jaunrozes iela 13	9,10	17,41		-8,31
2765	Jaunrozes iela 15	13,35	20,99		-7,64
2766	Jaunsaules iela 3a	13,83	20,73		-6,90
2767	Jaunsaules iela 5a	12,60	21,01		-8,41
2768	Jaunsaules iela 5b	19,09	30,78		-11,69
2769	Jaunsaules iela 5C	13,38	17,85		-4,47
2770	Jaunsaules iela 7a	24,07	37,24		-13,17
2771	Jaunsaules iela 18A	14,29	22,40		-8,11
2772	Jaunsaules iela 18B	19,41	32,38		-12,97
2773	Jēkaba iela 3/5	5,31	10,01		-4,70
2774	Jēkaba iela 6/8	2,19	8,30		-6,11
2775	Jēkaba iela 9	0,00	5,42		-5,42
2776	Jēkaba iela 10/12	1,50	17,44		-15,94
2777	Jēkaba iela 11	13,62	46,42		-32,80
2778	Jēkaba iela 20/22	1,80	3,41		-1,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 24	45,51	68,58		-23,07
2780	Jēkaba iela 26/28	0,00	8,76		-8,76
2781	Jēkabpils iela 2	12,62	18,63		-6,01
2782	Jēkabpils iela 19a	8,12	18,79		-10,67
2783	Jēkabpils iela 1	2,61	7,01		-4,40
2784	Jelgavas iela 1	20,80	59,00		-38,20
2785	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	30,48	0,00		30,48
2786	Jelgavas iela 86A	10,38	25,96		-15,58
2787	Jeruzalemes iela 1	16,92	28,60		-11,68
2788	Jeruzalemes iela 2/4	6,52	8,58		-2,06
2789	Jeruzalemes iela 5	2,46	5,13		-2,67
2790	Jeruzalemes iela 10	8,35	15,69		-7,34
2791	Jēzusbaznīcas iela 11	2,04	14,11		-12,07
2792	Jēzusbaznīcas iela 21	2,54	3,80		-1,26
2793	Jēzusbaznīcas iela 6	1,31	6,85		-5,54
2794	Juglas iela 1	12,63	18,58		-5,95
2795	Juglas iela 1a	13,43	21,45		-8,02
2796	Juglas iela 1b	17,25	23,71		-6,46
2797	Juglas iela 2E	25,07	44,87		-19,80
2798	Juglas iela 3	12,97	24,70		-11,73
2799	Juglas iela 3 k.1	13,34	28,64		-15,30
2800	Juglas iela 5	13,17	24,75		-11,58
2801	Juglas iela 5 k.1	9,76	18,94		-9,18
2802	Juglas iela 5 k.2	10,30	20,46		-10,16
2803	Juglas iela 5 k.3	3,60	8,23		-4,63
2804	Juglas iela 10	14,14	14,78		-0,64

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 12	23,24	23,42		-0,18
2806	Juglas iela 16	3,64	17,83		-14,19
2807	Juglas iela 20	56,80	158,00		-101,20
2808	Juglas iela 21	9,43	17,58		-8,15
2809	Juglas iela 23	10,83	24,20		-13,37
2810	Juglas iela 25	0,52	0,56		-0,04
2811	Juglas iela 27	2,82	6,74		-3,92
2812	Juglas iela 29	8,90	16,68		-7,78
2813	Juglas iela 31	2,87	4,59		-1,72
2814	Juglas iela 33	16,78	23,30		-6,52
2815	Juglas iela 35	6,01	7,73		-1,72
2816	Juglas iela 37	16,22	25,16		-8,94
2817	Juglas iela 39	10,47	20,44		-9,97
2818	Juglas iela 41	16,50	17,59		-1,09
2819	Juglas iela 43	20,01	28,25		-8,24
2820	Juglas iela 45	1,86	7,48		-5,62
2821	Juglas iela 47	11,53	22,80		-11,27
2822	Juglas iela 49	17,16	26,57		-9,41
2823	Juglas iela 51	14,04	20,79		-6,75
2824	Juglas iela 53	16,06	25,34		-9,28
2825	Juglas krastmala 2	9,11	0,00		9,11
2826	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	8,32	8,71		-0,39
2827	Jūrkalnes iela 7A	19,24	36,63		-17,39
2828	Jūrmalas gatve 7	17,57	29,29		-11,72
2829	Jūrmalas gatve 9	18,38	30,21		-11,83
2830	Jūrmalas gatve 11	19,45	31,91		-12,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2832	Jūrmalas gatve 37a	4,18	9,84		-5,66
2833	Jūrmalas gatve 59	18,14	25,89		-7,75
2834	Jūrmalas gatve 76	1,23	9,22		-7,99
2835	Jūrmalas gatve 76 k-1	2,68	25,71		-23,03
2836	Jūrmalas gatve 76 k-2	17,98	23,12		-5,14
2837	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,73	4,35		-3,62
2838	Jūrmalas gatve 78D	86,30	117,20		-30,90
2839	Jūrmalas gatve 82 k-1	17,26	18,09		-0,83
2840	Jūrmalas gatve 82 k-2	13,99	16,06		-2,07
2841	Jūrmalas gatve 85	0,00	3,77		-3,77
2842	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2843	Jūrmalas gatve 91	26,30	38,55		-12,25
2844	Jūrmalas gatve 91 k.1	18,53	24,68		-6,15
2845	Jūrmalas gatve 93	23,83	35,48		-11,65
2846	Jūrmalas gatve 93 k.1	18,14	21,69		-3,55
2847	Jūrmalas gatve 93 k.2	25,10	37,47		-12,37
2848	Jūrmalas gatve 95	42,60	71,26		-28,66
2849	Jūrmalas gatve 95a	0,00	2,19		-2,19
2850	Jūrmalas gatve 99	46,97	71,26		-24,29
2851	Jūrmalas gatve 100 k.1	10,87	12,26		-1,39
2852	Jūrmalas gatve 100 k.2	11,75	13,80		-2,05
2853	Jūrmalas gatve 101	34,08	55,41		-21,33
2854	K.Barona iela 1	3,06	23,30		-20,24
2855	K.Barona iela 3	2,19	9,52		-7,33
2856	K.Barona iela 4	1,09	2,71		-1,62

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 5	4,36	9,06		-4,70
2858	K.Barona iela 7/9	9,53	22,26		-12,73
2859	K.Barona iela 8	2,46	6,62		-4,16
2860	K.Barona iela 10	4,69	13,76		-9,07
2861	K.Barona iela 12	14,62	46,89		-32,27
2862	K.Barona iela 13/15	5,48	17,04		-11,56
2863	K.Barona iela 14	5,95	0,00		5,95
2864	K.Barona iela 14 lit.1	2,31	16,41		-14,10
2865	K.Barona iela 16/18	2,78	9,51		-6,73
2866	K.Barona iela 17	5,87	14,14		-8,27
2867	K.Barona iela 19	0,92	4,14		-3,22
2868	K.Barona iela 20	2,83	13,24		-10,41
2869	K.Barona iela 21	4,51	7,41		-2,90
2870	K.Barona iela 21a	0,88	3,64		-2,76
2871	K.Barona iela 22	1,21	5,74		-4,53
2872	K.Barona iela 23	1,20	6,51		-5,31
2873	K.Barona iela 24/26	2,80	18,53		-15,73
2874	K.Barona iela 25 s.1	8,34	16,79		-8,45
2875	K.Barona iela 25 s.2	1,89	7,74		-5,85
2876	K.Barona iela 28	0,00	11,36		-11,36
2877	K.Barona iela 29 k.1	0,23	6,45		-6,22
2878	K.Barona iela 30	0,06	0,00		0,06
2879	K.Barona iela 31	0,07	11,02		-10,95
2880	K.Barona iela 31A	3,87	13,88		-10,01
2881	K.Barona iela 31B	2,93	9,33		-6,40
2882	K.Barona iela 32	0,00	5,17		-5,17

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 33/35	3,49	8,24		-4,75
2884	K.Barona iela 33a	2,48	2,85		-0,37
2885	K.Barona iela 36	4,83	17,89		-13,06
2886	K.Barona iela 37 k.1	6,80	11,81		-5,01
2887	K.Barona iela 37 k.2	6,25	10,63		-4,38
2888	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2889	K.Barona iela 40A	26,10	30,18		-4,08
2890	K.Barona iela 41/43	2,68	4,15		-1,47
2891	K.Barona iela 44	0,51	2,71		-2,20
2892	K.Barona iela 44 k.2	0,00	2,28		-2,28
2893	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,48		-0,48
2894	K.Barona iela 46	11,95	31,55		-19,60
2895	K.Barona iela 49	0,00	4,88		-4,88
2896	K.Barona iela 52	11,86	25,68		-13,82
2897	K.Barona iela 54/58	0,00	1,57		-1,57
2898	K.Barona iela 56 k.1	7,68	10,16		-2,48
2899	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2900	K.Barona iela 59/61 k.2	0,00	0,00		0,00
2901	K.Barona iela 60 k-1	3,08	8,42		-5,34
2902	K.Barona iela 62	1,00	1,84		-0,84
2903	K.Barona iela 64	5,87	18,03		-12,16
2904	K.Barona iela 69	6,14	11,41		-5,27
2905	K.Barona iela 71	1,40	23,09		-21,69
2906	K.Barona iela 77	5,20	4,56		0,64
2907	K.Barona iela 78	3,58	12,80		-9,22
2908	K.Barona iela 79 k-1	0,00	0,06		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 80 k-1	2,44	5,79		-3,35
2910	K.Barona iela 80 k-2	5,28	13,09		-7,81
2911	K.Barona iela 80 k.4	2,84	5,41		-2,57
2912	K.Barona iela 81 k.1	0,00	3,77		-3,77
2913	K.Barona iela 82	0,00	2,46		-2,46
2914	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2915	K.Barona iela 90	3,22	10,05		-6,83
2916	K.Barona iela 92	0,00	8,16		-8,16
2917	K.Barona iela 93	10,70	22,65		-11,95
2918	K.Barona iela 94	3,70	4,38		-0,68
2919	K.Barona iela 94A	2,44	6,98		-4,54
2920	K.Barona iela 95a	3,33	6,70		-3,37
2921	K.Barona iela 96/98	8,52	16,24		-7,72
2922	K.Barona iela 97	5,32	10,55		-5,23
2923	K.Barona iela 97a	7,15	18,61		-11,46
2924	K.Barona iela 97b	11,30	29,75		-18,45
2925	K.Barona iela 97c	3,53	9,29		-5,76
2926	K.Barona iela 98	0,47	1,45		-0,98
2927	K.Barona iela 99	6,94	35,60		-28,66
2928	K.Barona iela 99a	11,95	21,94		-9,99
2929	K.Barona iela 107	84,90	111,00		-26,10
2930	K.Barona iela 109 k.1	19,33	33,60		-14,27
2931	K.Barona iela 114	0,00	2,26		-2,26
2932	K.Barona iela 115	2,73	4,81		-2,08
2933	K.Barona iela 116	6,82	23,44		-16,62
2934	K.Barona iela 116A	1,77	0,00		1,77

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 117	12,31	24,04		-11,73
2936	K.Barona iela 119 k.1	0,00	1,00		-1,00
2937	K.Barona iela 120 k-1	3,78	7,47		-3,69
2938	K.Barona iela 122	7,97	10,86		-2,89
2939	K.Barona iela 122 k.2	9,94	24,03		-14,09
2940	K.Barona iela 122a	9,47	15,33		-5,86
2941	K.Barona iela 124	2,80	4,88		-2,08
2942	K.Barona iela 125	13,72	30,92		-17,20
2943	K.Barona iela 129	15,91	0,19		15,72
2944	K.Barona iela 130 k.6	0,19	3,08		-2,89
2945	K.Barona iela 133	0,00	2,80		-2,80
2946	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	0,00	9,98		-9,98
2947	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	1,07		-1,07
2948	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	9,80	32,20		-22,40
2949	K.Ulmaņa gatve 5B	1,30	3,63		-2,33
2950	K.Valdemāra iela 1	16,04	29,66		-13,62
2951	K.Valdemāra iela 1A	2,07	0,00		2,07
2952	K.Valdemāra iela 1B	6,66	18,08		-11,42
2953	K.Valdemāra iela 1c	2,79	29,68		-26,89
2954	K.Valdemāra iela 2	11,84	26,89		-15,05
2955	K.Valdemāra iela 2A	24,78	52,05		-27,27
2956	K.Valdemāra iela 3	14,41	31,07		-16,66
2957	K.Valdemāra iela 4	12,22	19,60		-7,38
2958	K.Valdemāra iela 5	14,40	40,20		-25,80
2959	K.Valdemāra iela 6	1,63	8,25		-6,62
2960	K.Valdemāra iela 7	6,93	7,16		-0,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 8	4,28	21,25		-16,97
2962	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	4,28	36,46		-32,18
2963	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	0,66	15,95		-15,29
2964	K.Valdemāra iela 11	6,33	12,44		-6,11
2965	K.Valdemāra iela 11a	1,04	8,13		-7,09
2966	K.Valdemāra iela 14	0,00	0,00		0,00
2967	K.Valdemāra iela 15	11,21	15,78		-4,57
2968	K.Valdemāra iela 17	1,00	3,54		-2,54
2969	K.Valdemāra iela 17a	2,91	15,43		-12,52
2970	K.Valdemāra iela 18	3,25	7,20		-3,95
2971	K.Valdemāra iela 20	0,34	0,92		-0,58
2972	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00		0,00
2973	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,35	7,49		-5,14
2974	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	5,31		-5,31
2975	K.Valdemāra iela 26	1,97	0,00		1,97
2976	K.Valdemāra iela 31	0,00	8,48		-8,48
2977	K.Valdemāra iela 33 k.1	7,14	34,16		-27,02
2978	K.Valdemāra iela 33 k.2	0,99	23,13		-22,14
2979	K.Valdemāra iela 34	9,01	26,46		-17,45
2980	K.Valdemāra iela 35 k.1	2,71	6,27		-3,56
2981	K.Valdemāra iela 36	3,64	11,85		-8,21
2982	K.Valdemāra iela 37	5,71	9,77		-4,06
2983	K.Valdemāra iela 37a	0,00	6,18		-6,18
2984	K.Valdemāra iela 38	0,00	3,97		-3,97
2985	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	11,02		-11,02
2986	K.Valdemāra iela 40 k.1	3,04	11,43		-8,39

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 40 k.2	0,82	4,11		-3,29
2988	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,99	10,22		-6,23
2989	K.Valdemāra iela 41, 43	14,28	0,00		14,28
2990	K.Valdemāra iela 48	0,00	0,00		0,00
2991	K.Valdemāra iela 49	0,00	2,36		-2,36
2992	K.Valdemāra iela 50	2,40	5,83		-3,43
2993	K.Valdemāra iela 51	0,47	4,72		-4,25
2994	K.Valdemāra iela 52/54	9,66	19,07		-9,41
2995	K.Valdemāra iela 57/59	10,70	16,07		-5,37
2996	K.Valdemāra iela 61	7,83	10,96		-3,13
2997	K.Valdemāra iela 62	5,73	19,91		-14,18
2998	K.Valdemāra iela 63	11,38	24,59		-13,21
2999	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	10,90	22,99		-12,09
3000	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	11,33	19,26		-7,93
3001	K.Valdemāra iela 67	8,76	15,63		-6,87
3002	K.Valdemāra iela 69	2,52	6,83		-4,31
3003	K.Valdemāra iela 70	17,09	25,47		-8,38
3004	K.Valdemāra iela 71	5,27	9,78		-4,51
3005	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,65		-0,65
3006	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,30		-0,30
3007	K.Valdemāra iela 72A	6,84	12,16		-5,32
3008	K.Valdemāra iela 73	10,81	23,54		-12,73
3009	K.Valdemāra iela 75	3,09	7,70		-4,61
3010	K.Valdemāra iela 76	39,83	96,60		-56,77
3011	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,03	0,00		0,03
3012	K.Valdemāra iela 77	2,72	5,01		-2,29

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 77 k.2	8,66	14,90		-6,24
3014	K.Valdemāra iela 79/81	12,51	19,51		-7,00
3015	K.Valdemāra iela 83	6,45	11,93		-5,48
3016	K.Valdemāra iela 85	3,91	5,39		-1,48
3017	K.Valdemāra iela 87	0,00	3,44		-3,44
3018	K.Valdemāra iela 89	4,61	7,80		-3,19
3019	K.Valdemāra iela 91	3,50	6,86		-3,36
3020	K.Valdemāra iela 94	26,52	46,92		-20,40
3021	K.Valdemāra iela 94a	0,00	0,90		-0,90
3022	K.Valdemāra iela 95	2,23	5,45		-3,22
3023	K.Valdemāra iela 97	3,80	5,65		-1,85
3024	K.Valdemāra iela 99	5,94	7,99		-2,05
3025	K.Valdemāra iela 101	5,13	7,70		-2,57
3026	K.Valdemāra iela 103	7,77	15,54		-7,77
3027	K.Valdemāra iela 105	17,27	25,29		-8,02
3028	K.Valdemāra iela 106	44,11	68,64		-24,53
3029	K.Valdemāra iela 109	9,43	15,43		-6,00
3030	K.Valdemāra iela 111	0,49	3,89		-3,40
3031	K.Valdemāra iela 112	17,40	16,59		0,81
3032	K.Valdemāra iela 113	1,94	3,17		-1,23
3033	K.Valdemāra iela 115	2,93	5,96		-3,03
3034	K.Valdemāra iela 117	2,69	4,64		-1,95
3035	K.Valdemāra iela 118	0,00	2,22		-2,22
3036	K.Valdemāra iela 119	3,88	3,92		-0,04
3037	K.Valdemāra iela 123	15,63	16,53		-0,90
3038	K.Valdemāra iela 125	6,49	9,56		-3,07

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 127	8,32	9,72		-1,40
3040	K.Valdemāra iela 129	8,84	16,13		-7,29
3041	K.Valdemāra iela 133	4,93	9,21		-4,28
3042	K.Valdemāra iela 135	3,47	7,92		-4,45
3043	K.Valdemāra iela 137 k-1	1,61	4,10		-2,49
3044	K.Valdemāra iela 137 k.2	8,86	15,05		-6,19
3045	K.Valdemāra iela 139 k.1	5,46	15,99		-10,53
3046	K.Valdemāra iela 143 k-2	10,17	20,77		-10,60
3047	K.Valdemāra iela 143 k.3	9,14	17,22		-8,08
3048	K.Valdemāra iela 145 k.1	15,92	15,19		0,73
3049	K.Valdemāra iela 147 k-1	10,97	27,28		-16,31
3050	K.Valdemāra iela 147 k-2	6,60	17,55		-10,95
3051	K.Valdemāra iela 147 k-3	9,86	20,63		-10,77
3052	K.Valdemāra iela 149	2,92	10,19		-7,27
3053	K.Valdemāra iela 157	0,74	19,94		-19,20
3054	K.Valdemāra iela 159	11,35	21,73		-10,38
3055	K.Valdemāra iela 161	14,43	22,86		-8,43
3056	K.Vatsona iela 11a	7,73	15,62		-7,89
3057	Kaivas iela 29 k.1	14,36	16,90		-2,54
3058	Kaivas iela 29 k.2	5,29	6,13		-0,84
3059	Kaivas iela 29 k.3	5,13	5,62		-0,49
3060	Kaivas iela 29 k.4	7,57	8,85		-1,28
3061	Kaivas iela 31 k.1	7,27	8,19		-0,92
3062	Kaivas iela 31 k.2	7,64	7,47		0,17
3063	Kaivas iela 31 k.3	5,83	6,46		-0,63
3064	Kaivas iela 31 k.4	4,66	6,13		-1,47

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.5	4,51	4,61		-0,10
3066	Kaivas iela 33 k.1	14,67	14,80		-0,13
3067	Kaivas iela 33 k.2	6,22	7,03		-0,81
3068	Kaivas iela 33 k.3	4,48	5,40		-0,92
3069	Kaivas iela 33 k.4	5,30	6,36		-1,06
3070	Kaivas iela 33 k.5	4,48	4,32		0,16
3071	Kaivas iela 50 k-1	25,41	37,33		-11,92
3072	Kaivas iela 50 k.2	26,94	27,43		-0,49
3073	Kaivas iela 50 k.3	26,98	30,86		-3,88
3074	Kaivas iela 50 k.4	21,43	29,77		-8,34
3075	Kalēju iela 4	1,24	3,23		-1,99
3076	Kalēju iela 6	0,00	0,64		-0,64
3077	Kalēju iela 7	0,16	1,06		-0,90
3078	Kalēju iela 8	0,00	2,39		-2,39
3079	Kalēju iela 9/11 k.1	33,40	46,80		-13,40
3080	Kalēju iela 14	3,03	8,70		-5,67
3081	Kalēju iela 18/20	9,06	15,12		-6,06
3082	Kalēju iela 21	0,12	0,62		-0,50
3083	Kalēju iela 23	0,46	0,00		0,46
3084	Kalēju iela 33	18,23	28,41		-10,18
3085	Kalēju iela 37	0,13	1,14		-1,01
3086	Kalēju iela 39	0,09	0,77		-0,68
3087	Kalēju iela 41	0,39	1,84		-1,45
3088	Kalēju iela 43	0,07	12,45		-12,38
3089	Kalēju iela 45	2,63	5,18		-2,55
3090	Kalēju iela 48	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 50	0,80	4,04		-3,24
3092	Kalēju iela 51	0,19	1,80		-1,61
3093	Kalēju iela 53	1,08	1,40		-0,32
3094	Kalēju iela 56	11,28	13,60		-2,32
3095	Kalēju iela 59	0,00	0,00		0,00
3096	Kalēju iela 70/72	26,12	37,92		-11,80
3097	Kalēju iela 74	8,96	14,07		-5,11
3098	Kalētu iela 10a	0,00	1,43		-1,43
3099	Kalna iela 62	5,87	10,64		-4,77
3100	Kalnciema iela 1 k.1	9,02	20,64		-11,62
3101	Kalnciema iela 1 k.2	7,17	17,30		-10,13
3102	Kalnciema iela 1 k.3	7,05	14,86		-7,81
3103	Kalnciema iela 1a	1,11	8,59		-7,48
3104	Kalnciema iela 6	1,87	4,70		-2,83
3105	Kalnciema iela 9a	15,61	28,61		-13,00
3106	Kalnciema iela 10 k-2	4,25	16,76		-12,51
3107	Kalnciema iela 11b	2,76	7,34		-4,58
3108	Kalnciema iela 12a	3,89	7,82		-3,93
3109	Kalnciema iela 15	0,00	0,59		-0,59
3110	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,91		-0,91
3111	Kalnciema iela 32a	7,82	9,08		-1,26
3112	Kalnciema iela 39b	5,64	8,94		-3,30
3113	Kalnciema iela 47	0,57	6,80		-6,23
3114	Kalnciema iela 48	3,42	10,53		-7,11
3115	Kalnciema iela 57	0,00	7,84		-7,84
3116	Kalnciema iela 57a	0,00	4,24		-4,24

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 57B	0,00	5,63		-5,63
3118	Kalnciema iela 90	39,00	59,33		-20,33
3119	Kalnciema iela 91	4,92	10,82		-5,90
3120	Kalnciema iela 91 k.1	8,42	15,06		-6,64
3121	Kalnciema iela 93	5,17	9,07		-3,90
3122	Kalnciema iela 95A (lit.12)	8,14	12,55		-4,41
3123	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,82	2,87		-1,05
3124	Kalnciema iela 97	17,85	31,77		-13,92
3125	Kalnciema iela 97a	15,80	22,26		-6,46
3126	Kalnciema iela 101	29,18	46,71		-17,53
3127	Kalnciema iela 105	16,95	26,22		-9,27
3128	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,98	1,79		-0,81
3129	Kalnciema iela 106	19,62	32,20		-12,58
3130	Kalnciema iela 106A	2,66	4,95		-2,29
3131	Kalnciema iela 112	0,52	1,31		-0,79
3132	Kalnciema iela 114	22,60	31,50		-8,90
3133	Kalnciema iela 116	8,61	14,16		-5,55
3134	Kalnciema iela 116A	4,49	10,58		-6,09
3135	Kalnciema iela 116b	5,97	10,50		-4,53
3136	Kalnciema iela 116c	6,47	12,17		-5,70
3137	Kalnciema iela 118	0,00	4,74		-4,74
3138	Kalnciema iela 131	4,36	7,88		-3,52
3139	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	8,68	24,00		-15,32
3140	Kalngales iela 1	43,89	64,01		-20,12
3141	Kalngales iela 2	6,95	16,90		-9,95
3142	Kalngales iela 8	31,44	44,07		-12,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalngales iela 9	24,09	38,30		-14,21
3144	Kalngales iela 11	15,53	22,37		-6,84
3145	Kalpaka bulvāris 1	5,87	13,58		-7,71
3146	Kalpaka bulvāris 3 k-1	2,16	2,13		0,03
3147	Kalpaka bulvāris 4	3,13	13,72		-10,59
3148	Kalpaka bulvāris 6	12,36	24,46		-12,10
3149	Kalpaka bulvāris 7	7,82	15,53		-7,71
3150	Kalpaka bulvāris 8	3,45	22,50		-19,05
3151	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,43	1,33		0,10
3152	Kalpaka bulvāris 10	1,05	11,50		-10,45
3153	Kalpaka bulvāris 11	1,88	7,15		-5,27
3154	Kalpaka bulvāris 13	5,56	41,20		-35,64
3155	Kalpaka bulvāris 13(2)	0,57	5,20		-4,63
3156	Kalsnavas iela 1	26,92	36,66		-9,74
3157	Kalsnavas iela 2 D	22,99	37,77		-14,78
3158	Kalsnavas iela 2C	22,62	30,57		-7,95
3159	Kalsnavas iela 2E	10,14	13,31		-3,17
3160	Kaļķu iela 1	10,49	36,21		-25,72
3161	Kaļķu iela 2	4,40	26,01		-21,61
3162	Kaļķu iela 4	6,95	0,00		6,95
3163	Kaļķu iela 5	3,99	7,49		-3,50
3164	Kaļķu iela 6	10,05	21,42		-11,37
3165	Kaļķu iela 8	1,83	12,29		-10,46
3166	Kaļķu iela 11	4,30	7,17		-2,87
3167	Kaļķu iela 11a	7,64	13,39		-5,75
3168	Kaļķu iela 11a k.1	8,53	10,33		-1,80

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 12	9,47	20,51		-11,04
3170	Kaļķu iela 15	3,25	12,37		-9,12
3171	Kaļķu iela 16	7,16	16,98		-9,82
3172	Kaļķu iela 20	6,44	4,04		2,40
3173	Kaļķu iela 24	3,45	20,82		-17,37
3174	Kaļķu iela 26	2,74	11,92		-9,18
3175	Kaļķu iela 28	19,70	26,88		-7,18
3176	Kameņu iela 1A	8,14	8,59		-0,45
3177	Kandavas iela 2	49,07	34,91		14,16
3178	Kandavas iela 2 B	0,00	0,81		-0,81
3179	Kandavas iela 4	12,75	31,41		-18,66
3180	Kandavas iela 4/1	9,16	13,56		-4,40
3181	Kandavas iela 8	30,93	43,45		-12,52
3182	Kandavas iela 8 k.1	2,75	4,03		-1,28
3183	Kandavas iela 8 k.2	5,32	5,11		0,21
3184	Kandavas iela 8 k.3	2,86	3,69		-0,83
3185	Kandavas iela 8 k.4	3,59	5,55		-1,96
3186	Kandavas iela 8 k.5	2,73	3,37		-0,64
3187	Kandavas iela 8 k.8	15,22	24,90		-9,68
3188	Kandavas iela 12	28,99	43,19		-14,20
3189	Kandavas iela 16 (darbnīca)	2,95	6,10		-3,15
3190	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	2,09	3,92		-1,83
3191	Kandavas iela 16 1.ēka	5,43	11,44		-6,01
3192	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,56		-0,56
3193	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	1,38		-1,38
3194	Kandavas iela 16 k.2	5,10	13,31		-8,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16D	0,20	0,62		-0,42
3196	Kandavas iela 27	0,00	1,42		-1,42
3197	Kandavas iela 39	0,00	1,75		-1,75
3198	Kandavas iela 41A lit.26	2,79	0,00		2,79
3199	Kandavas iela 41A lit.45	0,04	0,00		0,04
3200	Kaņiera iela 8	18,83	26,69		-7,86
3201	Kaņiera iela 10	16,27	25,38		-9,11
3202	Kaņiera iela 10a	2,85	9,27		-6,42
3203	Kaņiera iela 12	30,21	40,99		-10,78
3204	Kaņiera iela 13	8,78	18,70		-9,92
3205	Kaņiera iela 14	29,19	41,50		-12,31
3206	Kaņiera iela 15	1,12	13,24		-12,12
3207	Kaņiera iela 16	27,38	38,93		-11,55
3208	Kaņiera iela 17	0,60	2,98		-2,38
3209	Kaņiera iela 18	28,43	41,58		-13,15
3210	Kapseļu iela 4 k.2	13,47	16,68		-3,21
3211	Kapseļu iela 4a	1,43	6,47		-5,04
3212	Kapseļu iela 4d	5,86	17,34		-11,48
3213	Kapseļu iela 7	18,21	24,00		-5,79
3214	Kapseļu iela 7A	7,83	14,25		-6,42
3215	Kareivju iela 3	4,71	8,08		-3,37
3216	Kartupeļu iela 2	10,22	13,32		-3,10
3217	Kartupeļu iela 19	16,64	25,64		-9,00
3218	Kartupeļu iela 29	0,00	2,06		-2,06
3219	Kartupeļu iela 31	0,00	2,66		-2,66
3220	Kartupeļu iela 48	0,00	2,41		-2,41

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 48a	0,00	2,97		-2,97
3222	Kartupeļu iela 50	0,00	1,50		-1,50
3223	Kartupeļu iela 50a	0,00	2,24		-2,24
3224	Kartupeļu iela 52	0,00	1,42		-1,42
3225	Kartupeļu iela 52a	0,00	3,20		-3,20
3226	Kartupeļu iela 54	0,00	2,86		-2,86
3227	Kartupeļu iela 56	0,00	2,61		-2,61
3228	Kastrānes iela 1 k.1	14,41	19,15		-4,74
3229	Kastrānes iela 2	14,67	26,06		-11,39
3230	Kastrānes iela 2a	3,49	7,55		-4,06
3231	Kastrānes iela 3A	0,53	0,66		-0,13
3232	Kastrānes iela 4a	4,71	5,84		-1,13
3233	Kastrānes iela 5a	2,07	3,91		-1,84
3234	Kastrānes iela 7	0,00	8,85		-8,85
3235	Kastrānes iela 14	14,69	22,61		-7,92
3236	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	1,33		-1,33
3237	Kastrānes iela 16	1,35	3,03		-1,68
3238	Katlakalna iela 6	0,00	0,26		-0,26
3239	Katlakalna iela 6D (A ēka)	4,31	0,00		4,31
3240	Katlakalna iela 6D (B ēka)	1,26	0,00		1,26
3241	Katlakalna iela 6D (C ēka)	0,61	0,00		0,61
3242	Katoļu iela 9 - 601	6,38	8,19		-1,81
3243	Katoļu iela 19	5,15	13,95		-8,80
3244	Katoļu iela 29	14,17	15,38		-1,21
3245	Katoļu iela 31	10,29	12,49		-2,20
3246	Katoļu iela 35A	5,58	9,08		-3,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 57	4,05	7,70		-3,65
3248	Katrīnas dambis 5	12,23	25,06		-12,83
3249	Katrīnas dambis 10	4,73	7,39		-2,66
3250	Katrīnas dambis 16a	4,60	10,75		-6,15
3251	Katrīnas dambis 17	7,54	8,62		-1,08
3252	Katrīnas dambis 20	3,32	16,70		-13,38
3253	Katrīnas dambis 20 k.1	12,22	18,96		-6,74
3254	Katrīnas dambis 20 k.2	7,32	14,92		-7,60
3255	Katrīnas dambis 21	14,72	20,51		-5,79
3256	Katrīnas dambis 22	7,26	17,30		-10,04
3257	Katrīnas dambis 22b	1,99	5,67		-3,68
3258	Katrīnas dambis 22c	5,30	9,56		-4,26
3259	Katrīnas dambis 22d	4,76	11,74		-6,98
3260	Katrīnas dambis 24	0,10	1,68		-1,58
3261	Katrīnas dambis 24 k.1	0,13	2,12		-1,99
3262	Katrīnas dambis 24 k.2	0,01	1,83		-1,82
3263	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	1,86		-1,86
3264	Katrīnas dambis 24a	8,57	13,05		-4,48
3265	Katrīnas dambis 24b	8,47	13,89		-5,42
3266	Katrīnas dambis 26	0,00	6,81		-6,81
3267	Katrīnas dambis 26 k-1	11,16	20,54		-9,38
3268	Katrīnas dambis 26 k-3	9,42	10,89		-1,47
3269	Katrīnas dambis 27	16,64	30,43		-13,79
3270	Katrīnas iela 2	0,35	4,62		-4,27
3271	Katrīnas iela 2a	0,55	3,02		-2,47
3272	Katrīnas iela 3	7,47	14,43		-6,96

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas iela 4	9,16	24,65		-15,49
3274	Katrīnas iela 5	0,00	12,11		-12,11
3275	Katrīnas iela 5A	2,97	7,34		-4,37
3276	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3277	Kauguru iela 6	4,22	17,86		-13,64
3278	Kaukāza iela 1	11,34	21,82		-10,48
3279	Kāvu iela 1	11,68	16,57		-4,89
3280	Kāvu iela 2	17,52	26,12		-8,60
3281	Kāvu iela 4	14,59	21,56		-6,97
3282	Kāvu iela 5	2,13	3,33		-1,20
3283	Kāvu iela 5a	1,90	2,97		-1,07
3284	Kāvu iela 8	17,99	22,29		-4,30
3285	Kāvu iela 10	18,53	30,11		-11,58
3286	Kāvu iela 12	15,02	18,91		-3,89
3287	Kazarmu iela 1a	4,44	8,38		-3,94
3288	Kazarmu iela 2	4,55	12,28		-7,73
3289	Kazarmu iela 4	5,04	10,64		-5,60
3290	Kazarmu iela 6	5,00	10,33		-5,33
3291	Kazarmu iela 8	2,29	7,38		-5,09
3292	Kazarmu iela 10	3,81	6,29		-2,48
3293	Keramikas iela 2	23,37	44,15		-20,78
3294	Keramikas iela 2a	0,30	0,92		-0,62
3295	Keramikas iela 4	4,13	9,52		-5,39
3296	Keramikas iela 6	6,43	11,85		-5,42
3297	Keramikas iela 8	9,18	14,66		-5,48
3298	Kleistu iela 2	23,11	37,68		-14,57

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kleistu iela 4	18,78	26,39		-7,61
3300	Kleistu iela 5	2,74	8,77		-6,03
3301	Kleistu iela 6	23,49	30,99		-7,50
3302	Kleistu iela 8	15,46	22,06		-6,60
3303	Kleistu iela 9	3,38	3,77		-0,39
3304	Kleistu iela 10	29,65	40,17		-10,52
3305	Kleistu iela 11	27,27	42,57		-15,30
3306	Kleistu iela 11 k.1	18,45	24,62		-6,17
3307	Kleistu iela 11 k.1(2)	27,66	38,27		-10,61
3308	Kleistu iela 14	20,32	52,55		-32,23
3309	Kleistu iela 15	40,77	69,12		-28,35
3310	Kleistu iela 17	25,12	40,53		-15,41
3311	Kleistu iela 18	35,14	49,17		-14,03
3312	Kleistu iela 19	33,08	45,41		-12,33
3313	Kleistu iela 21	39,41	50,30		-10,89
3314	Kleistu iela 24	4,09	26,71		-22,62
3315	Kleistu iela 27	0,00	0,66		-0,66
3316	Kleistu iela 28 1.ēka	7,70	22,22		-14,52
3317	Kleistu iela 28 2.ēka	18,52	28,60		-10,08
3318	Kleistu iela 28 3.ēka	12,40	19,48		-7,08
3319	Kleistu iela 28 4.ēka	10,40	17,41		-7,01
3320	Kleistu iela 29 1.ēka	8,14	12,09		-3,95
3321	Kleistu iela 29 2.ēka	2,79	5,86		-3,07
3322	Klijānu iela 3	0,00	4,89		-4,89
3323	Klijānu iela 5	1,73	13,27		-11,54
3324	Klijānu iela 7 1.ēka	1,04	6,16		-5,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Klijānu iela 7 2.ēka	0,48	4,75		-4,27
3326	Klijānu iela 7 3.ēka	0,97	4,14		-3,17
3327	Klijānu iela 8	0,00	0,00		0,00
3328	Klijānu iela 17	7,14	14,15		-7,01
3329	Klijānu iela 23	0,00	1,24		-1,24
3330	Klīveru iela 1	6,55	12,54		-5,99
3331	Klīveru iela 1A	0,65	0,79		-0,14
3332	Klostera iela 2	0,00	0,00		0,00
3333	Klostera iela 4	0,11	0,00		0,11
3334	Klostera iela 5	2,14	3,54		-1,40
3335	Klostera iela 9/11	0,87	3,65		-2,78
3336	Klūgu iela 3c	1,36	2,76		-1,40
3337	Klusā iela 7	11,70	13,91		-2,21
3338	Klusā iela 9	3,87	4,66		-0,79
3339	Klusā iela 9A	1,82	2,34		-0,52
3340	Klusā iela 12	9,70	13,00		-3,30
3341	Klusā iela 18, 20 (1)	27,21	30,65		-3,44
3342	Klusā iela 18, 20 (2)	0,00	1,30		-1,30
3343	Kojusalas iela 17	19,36	21,91		-2,55
3344	Kojusalas iela 19	17,60	34,08		-16,48
3345	Kojusalas iela 21	24,82	36,89		-12,07
3346	Kojusalas iela 21a	14,11	26,29		-12,18
3347	Kokles iela 12A	3,25	7,04		-3,79
3348	Kokles iela 12B	2,83	8,41		-5,58
3349	Kokneses prospekts 4 k-1	19,25	30,23		-10,98
3350	Koku iela 10	19,09	27,32		-8,23

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Koku iela 13	2,29	4,61		-2,32
3352	Koku iela 15	0,00	1,97		-1,97
3353	Kolkasraga iela 3	3,01	8,92		-5,91
3354	Kolkasraga iela 16	7,94	12,93		-4,99
3355	Kolkasraga iela 18	3,67	11,74		-8,07
3356	Kooperatīva iela 3a	26,31	38,27		-11,96
3357	Kooperatīva iela 4a	20,14	29,66		-9,52
3358	Kooperatīva iela 6a	12,81	20,33		-7,52
3359	Kooperatīva iela 38	18,96	30,69		-11,73
3360	Krāmu iela 2	7,42	14,09		-6,67
3361	Krāmu iela 3	2,93	6,48		-3,55
3362	Krāmu iela 4	0,00	6,91		-6,91
3363	Krāslavas iela 1	6,17	10,07		-3,90
3364	Krāslavas iela 12	4,13	8,47		-4,34
3365	Krāslavas iela 14	4,44	6,10		-1,66
3366	Krasta iela 36	5,04	12,74		-7,70
3367	Krasta iela 84	2,54	2,20		0,34
3368	Krasta iela 86	2,63	14,98		-12,35
3369	Kreimeņu iela 2	14,91	21,10		-6,19
3370	Kreimeņu iela 3	22,70	33,83		-11,13
3371	Kreimeņu iela 4	14,63	23,96		-9,33
3372	Kreimeņu iela 4a	1,39	9,50		-8,11
3373	Kreimeņu iela 5	7,53	12,82		-5,29
3374	Kreimeņu iela 5A	26,73	39,69		-12,96
3375	Kreimeņu iela 6	13,68	22,38		-8,70
3376	Krimuldas iela 2	4,91	19,86		-14,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Kristapa iela 8,8A,8B	14,33	24,03		-9,70
3378	Kristapa iela 10	7,26	21,53		-14,27
3379	Kristapa iela 12	8,64	24,10		-15,46
3380	Kristapa iela 14	2,20	6,16		-3,96
3381	Kristapa iela 16	4,76	12,49		-7,73
3382	Kristapa iela 16A	5,72	9,53		-3,81
3383	Kristapa iela 16B	5,89	12,31		-6,42
3384	Kristapa iela 16C	4,66	9,85		-5,19
3385	Kristapa iela 18	6,33	15,59		-9,26
3386	Kristapa iela 20	7,16	20,05		-12,89
3387	Kristapa iela 22	8,78	16,69		-7,91
3388	Kristapa iela 23	16,62	15,93		0,69
3389	Kristapa iela 24	12,49	19,21		-6,72
3390	Kristapa iela 26	10,13	23,30		-13,17
3391	Kristapa iela 39	6,17	10,47		-4,30
3392	Krīvu iela 1	0,96	3,98		-3,02
3393	Krīvu iela 3	1,32	3,52		-2,20
3394	Krīvu iela 5	1,83	4,04		-2,21
3395	Krīvu iela 11 (1.s/m)	0,00	18,83		-18,83
3396	Krīvu iela 11 (2.s/m)	0,00	5,52		-5,52
3397	Krogus iela 1	42,68	51,11		-8,43
3398	Kronvalda bulvāris 1	1,12	18,72		-17,60
3399	Kronvalda bulvāris 1A	2,33	15,00		-12,67
3400	Kronvalda bulvāris 2	10,17	40,19		-30,02
3401	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	1,35	0,69		0,66
3402	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	5,41	40,20		-34,79

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 3A	3,62	9,19		-5,57
3404	Kronvalda bulvāris 4	0,00	13,78		-13,78
3405	Kronvalda bulvāris 7A	0,62	1,41		-0,79
3406	Kronvalda bulvāris 7B	0,44	1,00		-0,56
3407	Kronvalda bulvāris 8	4,57	11,40		-6,83
3408	Kronvalda bulvāris 9	14,97	24,74		-9,77
3409	Kronvalda bulvāris 10 k-1	3,57	11,09		-7,52
3410	Kronvalda bulvāris 10 k-2	2,49	4,40		-1,91
3411	Kroņu iela 23B	0,00	3,70		-3,70
3412	Kroņu iela 23c	1,06	0,00		1,06
3413	Kroņu iela 28	1,07	1,92		-0,85
3414	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	4,03	6,11		-2,08
3415	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,53	2,18		-1,65
3416	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	19,93	22,00		-2,07
3417	Krustabaznīcas iela 9 k-6	74,30	95,40		-21,10
3418	Krustabaznīcas iela 11	0,74	0,74		0,00
3419	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,33	2,37		-2,04
3420	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	11,13	16,74		-5,61
3421	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3422	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	5,11	7,68		-2,57
3423	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	2,49	5,68		-3,19
3424	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	18,78	28,23		-9,45
3425	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3426	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3427	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3428	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3430	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	1,18		-1,18
3431	Krustabaznīcas iela 15	0,00	0,08		-0,08
3432	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0,00	0,00		0,00
3433	Krustpils iela 4	0,21	14,03		-13,82
3434	Krustpils iela 10	3,83	4,84		-1,01
3435	Krustpils iela 15	8,56	18,75		-10,19
3436	Krustpils iela 15A	0,61	5,31		-4,70
3437	Krustpils iela 17	3,90	4,50		-0,60
3438	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,17		-0,17
3439	Krustpils iela 20 2.ēka	10,41	16,88		-6,47
3440	Krustpils iela 38a	2,24	8,44		-6,20
3441	Krustpils iela 38B	1,24	3,33		-2,09
3442	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,49		-0,49
3443	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	1,56		-1,56
3444	Krustpils iela 60	0,00	4,54		-4,54
3445	Krustpils iela 62	0,00	3,08		-3,08
3446	Krustpils iela 62A	0,00	0,09		-0,09
3447	Krustpils iela 66	0,00	4,72		-4,72
3448	Krustpils iela 71a	0,00	35,46		-35,46
3449	Krustpils iela 73	1,29	1,61		-0,32
3450	Krustpils iela 73 k-2	2,77	3,92		-1,15
3451	Krustpils iela 73 k.1	0,58	1,16		-0,58
3452	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,81		-0,81
3453	Krustpils iela 73 k.4	0,00	4,56		-4,56
3454	Krustpils iela 75	1,67	2,03		-0,36

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 75 k.1	1,57	1,94		-0,37
3456	Krustpils iela 75 k.2	2,62	5,52		-2,90
3457	Krustpils iela 75 k.3	1,07	2,39		-1,32
3458	Krustpils iela 75 k.4	0,86	1,07		-0,21
3459	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3460	Krustpils iela 75 k.7	1,62	3,46		-1,84
3461	Krustpils iela 77 k.1	2,16	2,66		-0,50
3462	Krustpils iela 77 k.2	1,16	1,42		-0,26
3463	Krustpils iela 77 k.3	1,09	0,99		0,10
3464	Krustpils iela 93	0,00	0,37		-0,37
3465	Krustpils iela 119	5,64	7,36		-1,72
3466	Krustpils iela 119 k.1	0,00	2,11		-2,11
3467	Krustpils iela 119 k.2	0,00	2,80		-2,80
3468	Krūzes iela 27	0,00	1,25		-1,25
3469	Krūzes iela 29	1,59	4,61		-3,02
3470	Krūzes iela 47 A 2.ēka	0,00	1,48		-1,48
3471	Krūzes iela 47 A 3.ēka	0,00	1,11		-1,11
3472	Krūzes iela 47 A 1.ēka	0,00	2,03		-2,03
3473	Kūdras iela 4	13,68	15,53		-1,85
3474	Kūdras iela 6	16,93	23,99		-7,06
3475	Kūdras iela 7	14,79	21,15		-6,36
3476	Kūdras iela 8	0,00	0,67		-0,67
3477	Kūdras iela 8a	1,67	2,91		-1,24
3478	Kuģu iela 11	0,00	14,12		-14,12
3479	Kuģu iela 22	20,77	29,59		-8,82
3480	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuģu iela 26	21,83	48,34		-26,51
3482	Kuģu iela 26A	0,70	2,38		-1,68
3483	Kuģu iela 28	13,38	0,00		13,38
3484	Kukšu iela 4	0,91	2,59		-1,68
3485	Kukšu iela 5	6,57	14,54		-7,97
3486	Kuldīgas iela 9A, 9C	1,66	14,55		-12,89
3487	Kuldīgas iela 13a	12,53	22,01		-9,48
3488	Kuldīgas iela 15	21,23	33,72		-12,49
3489	Kuldīgas iela 37A	9,59	12,41		-2,82
3490	Kuldīgas iela 39	12,19	14,89		-2,70
3491	Kuldīgas iela 39a	0,02	0,59		-0,57
3492	Kuldīgas iela 41A	17,10	21,85		-4,75
3493	Kuldīgas iela 46	17,63	29,43		-11,80
3494	Kuldīgas iela 50	1,30	2,93		-1,63
3495	Kungu iela 1	3,76	19,61		-15,85
3496	Kungu iela 3	0,99	2,63		-1,64
3497	Kungu iela 8	2,88	6,71		-3,83
3498	Kungu iela 25	18,60	32,10		-13,50
3499	Kungu iela 34	3,41	13,54		-10,13
3500	Kupravas iela 41	15,85	25,54		-9,69
3501	Kupriču iela 1A	13,61	0,00		13,61
3502	Kupriču iela 1C	19,12	0,00		19,12
3503	Kurbada iela 5	5,16	4,90		0,26
3504	Kurmju iela 7 k.1	2,19	3,58		-1,39
3505	Kurmju iela 7 k.2	1,09	2,67		-1,58
3506	Kurmju iela 7 k.3	0,00	1,12		-1,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurmju iela 7 k.4	1,51	2,70		-1,19
3508	Kuršu iela 25	3,69	8,50		-4,81
3509	Kuršu iela 25a	3,29	5,55		-2,26
3510	Kurzemes prospekts 1A	25,90	35,94		-10,04
3511	Kurzemes prospekts 2	27,28	36,39		-9,11
3512	Kurzemes prospekts 3	6,38	61,18		-54,80
3513	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3514	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,71		-0,71
3515	Kurzemes prospekts 4	10,89	15,46		-4,57
3516	Kurzemes prospekts 6	34,19	45,20		-11,01
3517	Kurzemes prospekts 10	16,70	17,81		-1,11
3518	Kurzemes prospekts 12	13,89	17,36		-3,47
3519	Kurzemes prospekts 14	8,12	9,57		-1,45
3520	Kurzemes prospekts 15	1,40	0,00		1,40
3521	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,52		-0,52
3522	Kurzemes prospekts 16	22,79	28,15		-5,36
3523	Kurzemes prospekts 17 k.1	2,36	12,33		-9,97
3524	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,85	5,54		-4,69
3525	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	6,99		-6,99
3526	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,28	28,04		-27,76
3527	Kurzemes prospekts 18	14,89	16,26		-1,37
3528	Kurzemes prospekts 20	16,40	20,36		-3,96
3529	Kurzemes prospekts 22	9,35	11,79		-2,44
3530	Kurzemes prospekts 24	21,68	33,19		-11,51
3531	Kurzemes prospekts 26	16,12	23,04		-6,92
3532	Kurzemes prospekts 28	21,52	29,61		-8,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 30	19,69	24,91		-5,22
3534	Kurzemes prospekts 32	17,81	23,72		-5,91
3535	Kurzemes prospekts 34	28,55	37,78		-9,23
3536	Kurzemes prospekts 36	15,22	19,68		-4,46
3537	Kurzemes prospekts 38	19,93	26,22		-6,29
3538	Kurzemes prospekts 40	19,96	23,59		-3,63
3539	Kurzemes prospekts 42	21,79	29,77		-7,98
3540	Kurzemes prospekts 44	20,51	28,69		-8,18
3541	Kurzemes prospekts 46	19,97	29,95		-9,98
3542	Kurzemes prospekts 48	18,71	26,06		-7,35
3543	Kurzemes prospekts 50	14,06	19,62		-5,56
3544	Kurzemes prospekts 52	25,11	36,86		-11,75
3545	Kurzemes prospekts 54	19,47	26,66		-7,19
3546	Kurzemes prospekts 56	25,14	29,65		-4,51
3547	Kurzemes prospekts 58	25,23	35,80		-10,57
3548	Kurzemes prospekts 60	13,16	18,30		-5,14
3549	Kurzemes prospekts 62	22,18	33,69		-11,51
3550	Kurzemes prospekts 68	14,31	22,77		-8,46
3551	Kurzemes prospekts 70	15,66	19,41		-3,75
3552	Kurzemes prospekts 72	13,48	15,30		-1,82
3553	Kurzemes prospekts 74	16,07	19,42		-3,35
3554	Kurzemes prospekts 76	16,94	19,81		-2,87
3555	Kurzemes prospekts 78	17,96	20,53		-2,57
3556	Kurzemes prospekts 80	27,87	46,37		-18,50
3557	Kurzemes prospekts 82	24,26	34,71		-10,45
3558	Kurzemes prospekts 84	38,97	59,35		-20,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 86	41,66	64,50		-22,84
3560	Kurzemes prospekts 86C	7,20	21,02		-13,82
3561	Kurzemes prospekts 88	29,01	50,24		-21,23
3562	Kurzemes prospekts 90	18,03	25,14		-7,11
3563	Kurzemes prospekts 92	12,99	20,24		-7,25
3564	Kurzemes prospekts 94	48,03	74,09		-26,06
3565	Kurzemes prospekts 96	18,08	24,36		-6,28
3566	Kurzemes prospekts 98	34,89	49,33		-14,44
3567	Kurzemes prospekts 100	36,26	62,83		-26,57
3568	Kurzemes prospekts 102	18,07	32,33		-14,26
3569	Kurzemes prospekts 104	20,78	31,79		-11,01
3570	Kurzemes prospekts 104A	31,27	52,90		-21,63
3571	Kurzemes prospekts 106	30,87	51,70		-20,83
3572	Kurzemes prospekts 108	24,86	41,70		-16,84
3573	Kurzemes prospekts 108A	16,83	24,72		-7,89
3574	Kurzemes prospekts 110	31,45	43,59		-12,14
3575	Kurzemes prospekts 112	22,79	34,54		-11,75
3576	Kurzemes prospekts 116	16,10	26,59		-10,49
3577	Kurzemes prospekts 118	22,27	28,63		-6,36
3578	Kurzemes prospekts 120	20,70	35,36		-14,66
3579	Kurzemes prospekts 122	34,98	53,13		-18,15
3580	Kurzemes prospekts 124	34,46	50,40		-15,94
3581	Kurzemes prospekts 126	29,90	48,73		-18,83
3582	Kurzemes prospekts 128	33,57	46,30		-12,73
3583	Kurzemes prospekts 130	29,35	35,90		-6,55
3584	Kurzemes prospekts 132	7,61	7,47		0,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 134	26,13	27,80		-1,67
3586	Kurzemes prospekts 136	15,65	23,24		-7,59
3587	Kurzemes prospekts 137	8,02	16,78		-8,76
3588	Kurzemes prospekts 138	39,94	61,36		-21,42
3589	Kurzemes prospekts 140	30,49	46,63		-16,14
3590	Kurzemes prospekts 141	4,83	12,39		-7,56
3591	Kurzemes prospekts 142	33,70	35,74		-2,04
3592	Kurzemes prospekts 148	42,80	48,12		-5,32
3593	Kurzemes prospekts 152	32,89	45,09		-12,20
3594	Kurzemes prospekts 154	35,17	46,60		-11,43
3595	Kurzemes prospekts 156	32,45	37,89		-5,44
3596	Kurzemes prospekts 158	20,64	31,70		-11,06
3597	Kurzemes prospekts 160a	0,00	1,86		-1,86
3598	Kurzemes prospekts 164	39,81	54,35		-14,54
3599	Kvarca iela 2	0,00	2,68		-2,68
3600	Kvarca iela 4	0,00	2,22		-2,22
3601	Kvarca iela 6	0,00	2,36		-2,36
3602	Kvarca iela 8	0,00	2,02		-2,02
3603	Kvēles iela 9	2,58	5,55		-2,97
3604	Kvēles iela 11	0,00	0,85		-0,85
3605	Kvēles iela 15 k.14	16,52	32,35		-15,83
3606	Kvēles iela 15 k.15	19,26	31,45		-12,19
3607	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,45		-0,45
3608	Kvēles iela 17	0,00	1,31		-1,31
3609	Kvēles iela 21	9,94	16,91		-6,97
3610	Kvēles iela 23	10,07	22,20		-12,13

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 24	24,09	39,95		-15,86
3612	Kvēles iela 25	9,29	17,98		-8,69
3613	Kvēles iela 27	14,42	25,26		-10,84
3614	Kvēles iela 29	19,30	28,73		-9,43
3615	Kvēles iela 31	16,97	30,58		-13,61
3616	Kvēles iela 33	13,33	21,96		-8,63
3617	Kvēles iela 35	15,18	28,11		-12,93
3618	Kvēles iela 37	12,55	17,06		-4,51
3619	Kvēles iela 39	9,51	15,21		-5,70
3620	Kvēles iela 41	0,00	0,00		0,00
3621	Kvēles iela 64	5,70	26,16		-20,46
3622	Ķeguma iela 31	0,00	3,55		-3,55
3623	Ķeguma iela 43	16,09	23,09		-7,00
3624	Ķeguma iela 45	18,03	25,71		-7,68
3625	Ķeguma iela 50(1)	2,58	7,54		-4,96
3626	Ķeguma iela 50(2)	8,62	14,41		-5,79
3627	Ķeguma iela 52 k-1	11,75	19,16		-7,41
3628	Ķeguma iela 52 k.2	13,31	18,40		-5,09
3629	Ķeguma iela 54	10,83	19,75		-8,92
3630	Ķeguma iela 60	19,01	25,11		-6,10
3631	Ķeguma iela 66	1,76	6,08		-4,32
3632	Ķekavas iela 3a	1,82	3,85		-2,03
3633	Ķekavas iela 5	17,97	24,26		-6,29
3634	Ķekavas iela 8	2,35	4,29		-1,94
3635	Ķekavas iela 10	6,10	8,72		-2,62
3636	Ķekavas iela 12	13,04	17,70		-4,66

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 14	0,00	1,79		-1,79
3638	Ķekavas iela 16	0,21	1,99		-1,78
3639	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3640	Ķengaraga iela 3	0,62	2,12		-1,50
3641	Ķengaraga iela 3 k-1	9,58	10,54		-0,96
3642	Ķengaraga iela 5	19,99	28,30		-8,31
3643	Ķengaraga iela 6C	8,19	13,20		-5,01
3644	Ķengaraga iela 6D	1,77	4,58		-2,81
3645	Ķengaraga iela 7	39,29	28,11		11,18
3646	Ķengaraga iela 8	9,09	22,37		-13,28
3647	Ķengaraga iela 9	38,95	54,77		-15,82
3648	Ķengaraga iela 10a	0,00	4,26		-4,26
3649	Ķengaraga iela 10a (garaža)	0,00	1,45		-1,45
3650	Ķīsezera iela 7A	2,18	2,54		-0,36
3651	Ķīsezera iela 11A	12,51	18,97		-6,46
3652	Ķīsezera iela 13 k.1	6,82	8,71		-1,89
3653	Ķīsezera iela 13 k.2	10,73	14,78		-4,05
3654	Ķīsezera iela 15	1,48	4,46		-2,98
3655	Ķīsezera iela 17	1,62	3,98		-2,36
3656	Ķīsezera iela 27B, 27C	0,00	1,48		-1,48
3657	Laboratorijas iela 11	0,00	6,46		-6,46
3658	Laboratorijas iela 14 k.1	7,93	12,50		-4,57
3659	Laboratorijas iela 14 k.2	7,80	11,81		-4,01
3660	Laboratorijas iela 14 k.3	6,67	10,05		-3,38
3661	Laboratorijas iela 15	2,06	4,00		-1,94
3662	Laboratorijas iela 19 k-2	4,50	9,80		-5,30

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 19 k.1	3,50	6,36		-2,86
3664	Laboratorijas iela 21	7,62	13,77		-6,15
3665	Laboratorijas iela 21 k-1	1,41	4,84		-3,43
3666	Laboratorijas iela 24	1,65	3,99		-2,34
3667	Laboratorijas iela 25	4,44	6,58		-2,14
3668	Lāčplēša iela 1	4,25	11,97		-7,72
3669	Lāčplēša iela 3	0,63	3,82		-3,19
3670	Lāčplēša iela 4	3,49	9,46		-5,97
3671	Lāčplēša iela 7	5,47	12,45		-6,98
3672	Lāčplēša iela 9	4,04	9,14		-5,10
3673	Lāčplēša iela 11/13	11,78	18,53		-6,75
3674	Lāčplēša iela 16	2,57	7,42		-4,85
3675	Lāčplēša iela 17 k.1	2,24	6,17		-3,93
3676	Lāčplēša iela 17 k.2	4,42	5,65		-1,23
3677	Lāčplēša iela 18	8,21	10,27		-2,06
3678	Lāčplēša iela 21	0,62	10,65		-10,03
3679	Lāčplēša iela 22	0,00	1,28		-1,28
3680	Lāčplēša iela 23	2,04	10,51		-8,47
3681	Lāčplēša iela 24	1,28	14,05		-12,77
3682	Lāčplēša iela 25	0,00	13,43		-13,43
3683	Lāčplēša iela 26	8,97	17,31		-8,34
3684	Lāčplēša iela 27 k.1	7,09	22,10		-15,01
3685	Lāčplēša iela 28	1,72	0,90		0,82
3686	Lāčplēša iela 29 k.1	2,66	6,69		-4,03
3687	Lāčplēša iela 29 k.2	1,56	5,40		-3,84
3688	Lāčplēša iela 29 k.3	5,75	13,10		-7,35

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 35	9,44	17,60		-8,16
3690	Lāčplēša iela 36 k.1	0,00	11,80		-11,80
3691	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3692	Lāčplēša iela 38	7,98	24,67		-16,69
3693	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	3,61		-3,61
3694	Lāčplēša iela 42 k.1	1,16	7,13		-5,97
3695	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,10	6,45		-2,35
3696	Lāčplēša iela 47	0,00	4,59		-4,59
3697	Lāčplēša iela 48	5,07	16,14		-11,07
3698	Lāčplēša iela 51	0,00	0,75		-0,75
3699	Lāčplēša iela 52/54	9,00	8,44		0,56
3700	Lāčplēša iela 52/54 k.1	8,14	18,89		-10,75
3701	Lāčplēša iela 52/54 k.7	6,61	22,38		-15,77
3702	Lāčplēša iela 52/54 k.9	6,71	16,76		-10,05
3703	Lāčplēša iela 52A, 52B	1,16	3,66		-2,50
3704	Lāčplēša iela 53	14,42	14,45		-0,03
3705	Lāčplēša iela 56 k.1	0,00	3,53		-3,53
3706	Lāčplēša iela 56 k.2	4,90	9,42		-4,52
3707	Lāčplēša iela 59	8,46	25,19		-16,73
3708	Lāčplēša iela 60	0,00	6,11		-6,11
3709	Lāčplēša iela 61	0,00	18,91		-18,91
3710	Lāčplēša iela 62/66 k.2	0,00	0,00		0,00
3711	Lāčplēša iela 65 k.2	0,00	1,72		-1,72
3712	Lāčplēša iela 70	3,31	13,49		-10,18
3713	Lāčplēša iela 70A	3,75	14,69		-10,94
3714	Lāčplēša iela 70b	0,00	7,65		-7,65

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 71	1,92	6,82		-4,90
3716	Lāčplēša iela 73	0,00	1,99		-1,99
3717	Lāčplēša iela 75 k.1	0,01	7,70		-7,69
3718	Lāčplēša iela 75 k.2	0,94	8,26		-7,32
3719	Lāčplēša iela 77	2,31	4,95		-2,64
3720	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	2,38		-2,38
3721	Lāčplēša iela 101	2,93	9,02		-6,09
3722	Lāčplēša iela 118	5,87	10,71		-4,84
3723	Lāčplēša iela 141	2,62	8,55		-5,93
3724	Lāču iela 2	10,56	12,94		-2,38
3725	Lāču iela 5	6,89	12,75		-5,86
3726	Lāču iela 11	4,94	10,49		-5,55
3727	Laimdotas iela 2a	26,39	27,49		-1,10
3728	Laimdotas iela 45	5,24	12,07		-6,83
3729	Laimdotas iela 57	6,60	12,09		-5,49
3730	Laimdotas iela 61	14,83	13,08		1,75
3731	Laipu iela 1	1,73	2,54		-0,81
3732	Laipu iela 2/4	1,64	7,63		-5,99
3733	Laipu iela 5	0,47	4,85		-4,38
3734	Laipu iela 6	1,71	3,93		-2,22
3735	Laipu iela 7	0,00	0,00		0,00
3736	Laipu iela 8	2,69	5,10		-2,41
3737	Laipu iela 8 B	0,00	0,48		-0,48
3738	Laktas iela 8 (lit.12)	2,13	4,28		-2,15
3739	Laktas iela 8 (lit.21)	5,37	11,69		-6,32
3740	Lāpstu iela 15	24,90	36,73		-11,83

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lapu iela 15	1,80	14,36		-12,56
3742	Latgales iela 1	14,10	17,03		-2,93
3743	Latgales iela 15	0,03	0,34		-0,31
3744	Lauku iela 1 k.1	0,00	4,69		-4,69
3745	Lauku iela 2B	2,66	4,69		-2,03
3746	Lauku iela 3 k.1	3,91	9,48		-5,57
3747	Lauku iela 3 k.2	4,63	12,91		-8,28
3748	Lauku iela 5	0,00	1,04		-1,04
3749	Lauku iela 7	1,31	3,09		-1,78
3750	Lauku iela 9	10,70	18,23		-7,53
3751	Launkalnes iela 12	27,63	36,86		-9,23
3752	Lauvas iela 7	2,52	3,61		-1,09
3753	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3754	Lavīzes iela 2	3,73	13,75		-10,02
3755	Lavīzes iela 2A,2B	7,06	24,24		-17,18
3756	Lēdmanes iela 1A	13,93	16,78		-2,85
3757	Lēdmanes iela 3	7,10	7,21		-0,11
3758	Lēdurgas iela 5	0,00	7,62		-7,62
3759	Lēdurgas iela 7	8,44	20,56		-12,12
3760	Lēdurgas iela 9	15,69	25,27		-9,58
3761	Lēdurgas iela 16	0,00	10,97		-10,97
3762	Lēdurgas iela 18a	6,85	12,13		-5,28
3763	Lēdurgas iela 22	24,81	42,06		-17,25
3764	Lēdurgas iela 24	21,29	38,66		-17,37
3765	Lēdurgas iela 26	1,66	22,32		-20,66
3766	Ledus iela 2	30,13	47,62		-17,49

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Ledus iela 4	34,61	49,78		-15,17
3768	Lejas iela 14	8,60	17,04		-8,44
3769	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3770	Lemešu iela 2a	2,24	3,70		-1,46
3771	Lemešu iela 3	7,82	18,50		-10,68
3772	Lemešu iela 3 k.1	9,70	17,50		-7,80
3773	Lemešu iela 5	14,71	25,36		-10,65
3774	Lemešu iela 7	26,00	41,04		-15,04
3775	Lemešu iela 9	23,63	43,99		-20,36
3776	Lemešu iela 11	21,04	22,07		-1,03
3777	Lemešu iela 13	17,53	28,46		-10,93
3778	Lemešu iela 15	17,97	32,25		-14,28
3779	Lemešu iela 17	16,81	30,44		-13,63
3780	Lemešu iela 19	18,68	29,67		-10,99
3781	Lemešu iela 20	0,00	4,17		-4,17
3782	Lenču iela 1	6,48	23,57		-17,09
3783	Lenču iela 2 k.1	6,11	11,20		-5,09
3784	Lenču iela 2 k.2	4,94	13,16		-8,22
3785	Lēpju iela 1	0,00	0,94		-0,94
3786	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,85		-0,85
3787	Lēpju iela 4 2.ēka	2,23	4,66		-2,43
3788	Lēpju iela 4 3.ēka	0,65	1,65		-1,00
3789	Lēpju iela 5	19,26	41,70		-22,44
3790	Lēpju iela 7	0,00	6,91		-6,91
3791	Lēpju iela 9	20,35	34,70		-14,35
3792	Lēpju iela 11	23,21	35,65		-12,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 13	20,43	34,24		-13,81
3794	Lēpju iela 15 k.1	14,28	17,89		-3,61
3795	Lēpju iela 15 k.2	16,67	23,44		-6,77
3796	Lēpju iela 17	20,24	35,79		-15,55
3797	Lidoņu iela 1	11,13	19,64		-8,51
3798	Lidoņu iela 3	0,53	2,22		-1,69
3799	Lidoņu iela 3A	36,70	56,46		-19,76
3800	Lidoņu iela 5	19,22	22,60		-3,38
3801	Lidoņu iela 6	0,35	0,82		-0,47
3802	Lidoņu iela 7	20,17	34,71		-14,54
3803	Lidoņu iela 9	30,05	34,93		-4,88
3804	Lidoņu iela 10A	5,48	7,49		-2,01
3805	Lidoņu iela 11	20,17	27,33		-7,16
3806	Lidoņu iela 13	26,22	41,35		-15,13
3807	Lidoņu iela 15	22,80	33,09		-10,29
3808	Lidoņu iela 17	14,09	19,87		-5,78
3809	Lidoņu iela 19	14,95	20,09		-5,14
3810	Lidoņu iela 20	12,45	12,51		-0,06
3811	Lidoņu iela 21	14,12	22,92		-8,80
3812	Lidoņu iela 22	11,89	16,32		-4,43
3813	Lidoņu iela 23	30,28	39,18		-8,90
3814	Lidoņu iela 23a	12,52	19,33		-6,81
3815	Lidoņu iela 24	10,89	17,54		-6,65
3816	Lidoņu iela 24a	0,00	1,58		-1,58
3817	Lidoņu iela 26	12,41	16,44		-4,03
3818	Lidoņu iela 27	2,84	0,00		2,84

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 27 k.2	1,26	6,62		-5,36
3820	Lidoņu iela 28	0,00	5,63		-5,63
3821	Lidoņu iela 30	19,00	25,22		-6,22
3822	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3823	Līduma iela 2	22,25	36,82		-14,57
3824	Līduma iela 8	34,75	51,22		-16,47
3825	Lielā iela 59	62,00	111,33		-49,33
3826	Lielirbes iela 1	1,21	10,17		-8,96
3827	Lielirbes iela 6	28,90	51,76		-22,86
3828	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	3,11		-3,11
3829	Lielirbes iela 11	24,80	31,20		-6,40
3830	Lielirbes iela 13	33,70	41,10		-7,40
3831	Lielirbes iela 17A	25,60	56,90		-31,30
3832	Lielupes iela 1 k.1	0,00	6,18		-6,18
3833	Lielupes iela 1 k.11	0,00	6,53		-6,53
3834	Lielupes iela 1 k.12	0,18	7,43		-7,25
3835	Lielupes iela 1 k.13	0,20	25,49		-25,29
3836	Lielupes iela 1 k.2	0,11	6,33		-6,22
3837	Lielupes iela 1 k.3	0,00	5,50		-5,50
3838	Lielupes iela 1 k.4	0,00	3,90		-3,90
3839	Lielupes iela 1 k.5	0,01	5,58		-5,57
3840	Lielupes iela 1 k.6	0,00	6,41		-6,41
3841	Lielupes iela 1 k.7	0,00	8,57		-8,57
3842	Lielupes iela 1 k.8	0,00	8,16		-8,16
3843	Lielupes iela 1 k.9	0,00	3,33		-3,33
3844	Lielupes iela 13	2,35	3,62		-1,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 15a	1,12	1,78		-0,66
3846	Lielupes iela 31	0,00	2,60		-2,60
3847	Lielupes iela 44a	3,38	6,22		-2,84
3848	Lielupes iela 46	1,48	4,10		-2,62
3849	Lielupes iela 60	9,82	18,15		-8,33
3850	Lielupes iela 62	9,52	14,23		-4,71
3851	Lielupes iela 64	11,43	25,87		-14,44
3852	Lielupes iela 66	17,65	29,58		-11,93
3853	Lielupes iela 68	34,26	53,55		-19,29
3854	Lielvārdes iela 8a	0,00	4,02		-4,02
3855	Lielvārdes iela 24	0,00	12,12		-12,12
3856	Lielvārdes iela 36/38	1,63	3,51		-1,88
3857	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	1,38	2,63		-1,25
3858	Lielvārdes iela 68	3,40	0,00		3,40
3859	Lielvārdes iela 101	21,21	29,75		-8,54
3860	Lielvārdes iela 103	18,55	29,08		-10,53
3861	Lielvārdes iela 105	22,57	34,21		-11,64
3862	Lielvārdes iela 107	24,22	35,71		-11,49
3863	Lielvārdes iela 109	22,89	35,86		-12,97
3864	Lielvārdes iela 115	20,88	27,57		-6,69
3865	Lielvārdes iela 119	15,60	22,29		-6,69
3866	Lielvārdes iela 121	20,18	28,78		-8,60
3867	Lielvārdes iela 123	20,55	26,20		-5,65
3868	Lielvārdes iela 125	16,72	24,89		-8,17
3869	Lielvārdes iela 127	18,24	24,02		-5,78
3870	Lielvārdes iela 129	17,11	20,65		-3,54

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 131	14,48	18,85		-4,37
3872	Lielvārdes iela 141	11,85	26,26		-14,41
3873	Liepājas iela 2	21,82	32,44		-10,62
3874	Liepājas iela 2 k-1	9,72	15,15		-5,43
3875	Liepājas iela 3	13,48	18,55		-5,07
3876	Liepājas iela 3B	9,59	13,94		-4,35
3877	Liepājas iela 3D	0,10	3,78		-3,68
3878	Liepājas iela 4	0,47	0,38		0,09
3879	Liepājas iela 34	16,95	26,48		-9,53
3880	Liepājas iela 36	0,00	6,54		-6,54
3881	Liepājas iela 40 k.12	4,53	9,38		-4,85
3882	Liesmas iela 4	10,11	12,86		-2,75
3883	Līksnas iela 24	0,00	0,01		-0,01
3884	Līksnas iela 27	3,64	7,66		-4,02
3885	Lilastes iela 1	12,06	22,96		-10,90
3886	Lilastes iela 3	0,45	0,00		0,45
3887	Lilastes iela 3A	0,00	0,00		0,00
3888	Lilastes iela 5	16,29	26,35		-10,06
3889	Lilastes iela 7	1,09	2,81		-1,72
3890	Lilijas iela 8	27,76	38,69		-10,93
3891	Lilijas iela 9	43,40	23,42		19,98
3892	Lilijas iela 15 k.2	11,89	20,51		-8,62
3893	Lilijas iela 15a	14,31	23,44		-9,13
3894	Lilijas iela 17a	14,61	22,67		-8,06
3895	Lilijas iela 21	23,54	35,48		-11,94
3896	Lilijas iela 28	7,92	11,36		-3,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Limbažu iela 1 k.1	19,63	28,15		-8,52
3898	Limbažu iela 2	15,61	22,98		-7,37
3899	Limbažu iela 4 k.1	15,56	21,62		-6,06
3900	Limbažu iela 4 k.2	12,67	28,05		-15,38
3901	Limbažu iela 9	0,00	10,85		-10,85
3902	Limbažu iela 11	0,00	9,90		-9,90
3903	Linezera iela 3	43,34	82,29		-38,95
3904	Linezera iela 3 k-4	10,18	21,47		-11,29
3905	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3906	Līvānu iela 1 k-3	2,18	3,44		-1,26
3907	Līvānu iela 1 k-4	2,29	3,62		-1,33
3908	Līvānu iela 1 k-5	2,13	4,31		-2,18
3909	Līvānu iela 1 k-6	1,72	3,85		-2,13
3910	Līvānu iela 1 k-7	2,50	4,11		-1,61
3911	Līvānu iela 1 k.1	2,23	4,68		-2,45
3912	Līvānu iela 1 k.2	2,16	3,34		-1,18
3913	Līvciena iela 9 k.1	20,42	27,24		-6,82
3914	Līvciena iela 9 k.2	17,51	24,41		-6,90
3915	Līvciena iela 10	19,46	32,23		-12,77
3916	Līvciena iela 43	0,00	6,09		-6,09
3917	Līvciena iela 49	40,10	46,76		-6,66
3918	Līvciena iela 51	11,25	23,45		-12,20
3919	Līvciena iela 55	26,39	38,12		-11,73
3920	Līvciena iela 57	46,24	59,47		-13,23
3921	Lokomotīves iela 16	13,41	22,07		-8,66
3922	Lokomotīves iela 18	15,32	15,90		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 20	12,20	15,03		-2,83
3924	Lokomotīves iela 28	0,00	0,49		-0,49
3925	Lokomotīves iela 30	3,07	6,14		-3,07
3926	Lokomotīves iela 32	0,00	3,18		-3,18
3927	Lokomotīves iela 36	0,00	0,81		-0,81
3928	Lokomotīves iela 38	1,09	1,84		-0,75
3929	Lokomotīves iela 40	1,68	1,90		-0,22
3930	Lokomotīves iela 42	2,63	2,97		-0,34
3931	Lokomotīves iela 44	30,12	44,67		-14,55
3932	Lokomotīves iela 46	37,68	54,20		-16,52
3933	Lokomotīves iela 46A	0,05	2,05		-2,00
3934	Lokomotīves iela 48	40,76	46,84		-6,08
3935	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,00		0,00
3936	Lokomotīves iela 50	38,32	51,79		-13,47
3937	Lokomotīves iela 52	18,14	23,92		-5,78
3938	Lokomotīves iela 54	18,31	24,18		-5,87
3939	Lokomotīves iela 56	32,67	45,56		-12,89
3940	Lokomotīves iela 58	21,47	25,02		-3,55
3941	Lokomotīves iela 60	22,38	32,54		-10,16
3942	Lokomotīves iela 62	34,76	46,94		-12,18
3943	Lokomotīves iela 64	33,44	47,34		-13,90
3944	Lokomotīves iela 70	18,93	26,17		-7,24
3945	Lokomotīves iela 70a	18,80	28,07		-9,27
3946	Lokomotīves iela 72	36,17	43,47		-7,30
3947	Lokomotīves iela 74	19,31	24,78		-5,47
3948	Lokomotīves iela 76	36,83	48,38		-11,55

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 76a	1,78	2,05		-0,27
3950	Lokomotīves iela 78	24,22	38,75		-14,53
3951	Lokomotīves iela 80	36,82	49,98		-13,16
3952	Lokomotīves iela 82	28,89	42,88		-13,99
3953	Lokomotīves iela 84	18,40	24,17		-5,77
3954	Lokomotīves iela 86	39,33	53,82		-14,49
3955	Lokomotīves iela 88	26,70	36,71		-10,01
3956	Lokomotīves iela 90	42,05	58,28		-16,23
3957	Lokomotīves iela 92	24,49	33,87		-9,38
3958	Lokomotīves iela 94	16,03	23,79		-7,76
3959	Lokomotīves iela 96	32,52	48,79		-16,27
3960	Lokomotīves iela 96A	0,00	1,66		-1,66
3961	Lokomotīves iela 98	25,27	40,55		-15,28
3962	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3963	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3964	Lokomotīves iela 102	26,81	39,60		-12,79
3965	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00		0,00
3966	Lomonosova iela 1 k-18	0,00	0,00		0,00
3967	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	16,11	27,94		-11,83
3968	Lomonosova iela 1 k-22	0,00	1,22		-1,22
3969	Lomonosova iela 1 k-3	4,11	45,16		-41,05
3970	Lomonosova iela 1 k-4	0,01	0,00		0,01
3971	Lomonosova iela 1 k-5	0,00	6,86		-6,86
3972	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00
3973	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	2,31	2,42		-0,11
3974	Lomonosova iela 1 k.A	3,12	6,39		-3,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 1A k-1	0,00	2,15		-2,15
3976	Lomonosova iela 2	13,95	35,86		-21,91
3977	Lomonosova iela 3	8,51	18,34		-9,83
3978	Lomonosova iela 4	2,87	2,87		0,00
3979	Lomonosova iela 7	13,11	22,44		-9,33
3980	Lomonosova iela 9	7,19	16,07		-8,88
3981	Lomonosova iela 10 lit.1	2,98	12,61		-9,63
3982	Lomonosova iela 10 lit.4	3,03	8,67		-5,64
3983	Lomonosova iela 12	11,67	21,56		-9,89
3984	Lomonosova iela 12a	1,39	2,66		-1,27
3985	Lomonosova iela 14	26,61	45,17		-18,56
3986	Lubānas iela 6	12,56	18,43		-5,87
3987	Lubānas iela 8	42,92	58,42		-15,50
3988	Lubānas iela 10	12,20	18,34		-6,14
3989	Lubānas iela 14	45,93	72,09		-26,16
3990	Lubānas iela 16	10,00	17,27		-7,27
3991	Lubānas iela 18	16,92	17,65		-0,73
3992	Lubānas iela 41 k.1	4,97	7,07		-2,10
3993	Lubānas iela 41 k.2	4,33	6,81		-2,48
3994	Lubānas iela 41 k.3	2,40	4,54		-2,14
3995	Lubānas iela 41 k.4	1,78	4,00		-2,22
3996	Lubānas iela 41 k.5	2,29	4,29		-2,00
3997	Lubānas iela 41 k.6	2,96	6,98		-4,02
3998	Lubānas iela 43 k.1	4,96	11,69		-6,73
3999	Lubānas iela 43 k.2	0,98	2,91		-1,93
4000	Lubānas iela 43 k.3	1,04	4,00		-2,96

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 43 k.4	1,44	3,36		-1,92
4002	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,87		-0,87
4003	Lubānas iela 45	1,93	5,51		-3,58
4004	Lubānas iela 47	5,90	16,88		-10,98
4005	Lubānas iela 48	14,91	32,69		-17,78
4006	Lubānas iela 49	0,61	2,08		-1,47
4007	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
4008	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
4009	Lubānas iela 56	33,31	47,87		-14,56
4010	Lubānas iela 56a	19,89	31,96		-12,07
4011	Lubānas iela 66	1,66	3,64		-1,98
4012	Lubānas iela 76	0,00	11,15		-11,15
4013	Lubānas iela 78	0,00	0,65		-0,65
4014	Lubānas iela 78C	2,44	2,76		-0,32
4015	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
4016	Lubānas iela 104	0,00	2,12		-2,12
4017	Lubānas iela 106	0,00	1,74		-1,74
4018	Lubānas iela 108	0,00	0,79		-0,79
4019	Lubānas iela 110	0,00	0,80		-0,80
4020	Lubānas iela 114	0,00	1,35		-1,35
4021	Lubānas iela 115	38,08	46,85		-8,77
4022	Lubānas iela 116	0,00	1,09		-1,09
4023	Lubānas iela 117	22,97	37,12		-14,15
4024	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
4025	Lubānas iela 118	0,00	1,79		-1,79
4026	Lubānas iela 120	0,00	1,68		-1,68

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 123	19,15	33,70		-14,55
4028	Lubānas iela 125 A	3,78	4,93		-1,15
4029	Lubānas iela 129	16,33	22,15		-5,82
4030	Lubānas iela 129 k.1	34,92	59,40		-24,48
4031	Lubānas iela 129 k.3	17,23	26,53		-9,30
4032	Lubānas iela 129 k.4	34,92	63,64		-28,72
4033	Ludzas iela 30/32	3,25	6,11		-2,86
4034	Ludzas iela 42a k.1	7,63	14,22		-6,59
4035	Ludzas iela 42a k.2	9,54	17,15		-7,61
4036	Ludzas iela 43	17,21	41,40		-24,19
4037	Ludzas iela 74	4,50	5,31		-0,81
4038	Lugažu iela 2A	12,37	21,33		-8,96
4039	Lugažu iela 4	18,47	28,58		-10,11
4040	Lugažu iela 6	18,38	26,52		-8,14
4041	Lugažu iela 8	4,63	8,66		-4,03
4042	Lugažu iela 12	0,00	2,73		-2,73
4043	Lugažu iela 14	0,00	0,89		-0,89
4044	Lugažu iela 14A	6,36	7,32		-0,96
4045	Ļaudonas iela 3	20,87	28,37		-7,50
4046	Ļaudonas iela 1	2,07	4,46		-2,39
4047	Ļermontova iela 1,1A	2,03	5,21		-3,18
4048	M.Ķempes iela 1	23,05	33,58		-10,53
4049	M.Ķempes iela 3	20,75	34,30		-13,55
4050	M.Ķempes iela 5	22,68	36,57		-13,89
4051	M.Ķempes iela 7	21,40	33,70		-12,30
4052	M.Ķempes iela 9	19,15	26,36		-7,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Ķempes iela 11	20,48	32,60		-12,12
4054	M.Ķempes iela 4	10,10	8,90		1,20
4055	M.Rinkas iela 1	15,44	21,46		-6,02
4056	M.Rinkas iela 1 k.1	17,26	24,69		-7,43
4057	M.Rinkas iela 1 k.2	2,50	3,95		-1,45
4058	M.Rinkas iela 3	10,65	14,54		-3,89
4059	M.Rinkas iela 4	15,75	21,97		-6,22
4060	M.Rinkas iela 5	12,87	17,55		-4,68
4061	M.Rinkas iela 7	24,87	32,65		-7,78
4062	M.Rinkas iela 9	11,44	16,34		-4,90
4063	M.Rinkas iela 11	22,65	30,73		-8,08
4064	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
4065	Madonas iela 2	15,77	15,44		0,33
4066	Madonas iela 10A	5,38	7,23		-1,85
4067	Madonas iela 19 (1)	15,63	26,24		-10,61
4068	Madonas iela 19 (2)	14,01	23,42		-9,41
4069	Madonas iela 19 (3)	13,13	19,87		-6,74
4070	Madonas iela 19a	0,62	1,77		-1,15
4071	Madonas iela 21	28,80	51,50		-22,70
4072	Madonas iela 23	35,20	52,20		-17,00
4073	Madonas iela 24B	10,13	14,88		-4,75
4074	Madonas iela 25	34,42	39,39		-4,97
4075	Madonas iela 27	36,06	41,91		-5,85
4076	Madonas iela 30	0,76	2,14		-1,38
4077	Maiznīcas iela 5	0,00	4,20		-4,20
4078	Maiznīcas iela 10	4,43	13,34		-8,91

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Maiznīcas iela 12 k.1	1,64	5,54		-3,90
4080	Maiznīcas iela 12 k.2	1,78	3,62		-1,84
4081	Malienas iela 1	25,74	39,30		-13,56
4082	Malienas iela 3	20,28	30,40		-10,12
4083	Malienas iela 3 1.ēka	23,37	72,93		-49,56
4084	Malienas iela 3 2.ēka	0,66	8,43		-7,77
4085	Malienas iela 15	16,09	21,57		-5,48
4086	Malienas iela 19	14,16	18,12		-3,96
4087	Malienas iela 21 k-1	11,98	17,18		-5,20
4088	Malienas iela 31	14,24	21,35		-7,11
4089	Malienas iela 64	10,42	18,46		-8,04
4090	Malienas iela 66	15,41	25,18		-9,77
4091	Malienas iela 68	12,30	23,54		-11,24
4092	Malienas iela 70	16,53	25,14		-8,61
4093	Malienas iela 72	17,78	26,81		-9,03
4094	Malienas iela 74	15,38	25,02		-9,64
4095	Malienas iela 76	22,69	36,99		-14,30
4096	Malienas iela 78	19,03	30,71		-11,68
4097	Malienas iela 89	2,24	18,14		-15,90
4098	Malnavas iela 4	5,53	11,73		-6,20
4099	Malnavas iela 18	26,38	42,80		-16,42
4100	Malnavas iela 19	0,02	0,48		-0,46
4101	Mālpils iela 2	13,69	22,56		-8,87
4102	Mālpils iela 2A	12,51	22,30		-9,79
4103	Mālpils iela 2B	11,06	19,48		-8,42
4104	Maltas iela 17	22,88	32,47		-9,59

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Maltas iela 19	20,43	30,02		-9,59
4106	Maltas iela 21	17,65	29,66		-12,01
4107	Maltas iela 29	31,95	51,42		-19,47
4108	Mālu iela 7	0,00	7,38		-7,38
4109	Mārcienas iela 1	27,68	44,38		-16,70
4110	Mārcienas iela 2	37,08	58,04		-20,96
4111	Mārcienas iela 6	28,58	39,41		-10,83
4112	Mārcienas iela 8	19,16	15,72		3,44
4113	Marijas iela 1	0,00	3,61		-3,61
4114	Marijas iela 1A	0,00	0,55		-0,55
4115	Marijas iela 2	2,80	6,98		-4,18
4116	Marijas iela 3	0,77	0,83		-0,06
4117	Marijas iela 4	4,07	4,75		-0,68
4118	Marijas iela 5	19,64	27,83		-8,19
4119	Marijas iela 8 lit.1	5,05	13,96		-8,91
4120	Marijas iela 9	0,00	0,88		-0,88
4121	Marijas iela 13 k.1	0,45	10,67		-10,22
4122	Marijas iela 13 k.2	4,53	8,87		-4,34
4123	Marijas iela 13 k.3	3,54	10,10		-6,56
4124	Marijas iela 13 k.6	21,23	28,79		-7,56
4125	Marijas iela 13 k.7	0,16	4,25		-4,09
4126	Marijas iela 14	4,38	5,41		-1,03
4127	Marijas iela 16	5,60	13,60		-8,00
4128	Marijas iela 18	0,02	2,97		-2,95
4129	Marijas iela 19	9,60	9,55		0,05
4130	Marijas iela 20 k.1	0,00	9,26		-9,26

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 20 k.2	4,03	9,92		-5,89
4132	Marijas iela 21	0,00	0,72		-0,72
4133	Marijas iela 21	1,70	7,70		-6,00
4134	Marijas iela 23	5,12	10,93		-5,81
4135	Marijas iela 25	8,14	13,04		-4,90
4136	Mārkalnes iela 1	0,00	1,81		-1,81
4137	Mārkalnes iela 2	8,46	14,48		-6,02
4138	Mārkalnes iela 2 k.5	1,68	4,80		-3,12
4139	Mārkalnes iela 3	13,91	12,83		1,08
4140	Mārkalnes iela 5	11,57	16,99		-5,42
4141	Mārkalnes iela 9	20,58	19,46		1,12
4142	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4143	Marsa gatve 1	23,23	32,90		-9,67
4144	Marsa gatve 2	18,84	25,66		-6,82
4145	Marsa gatve 3	18,63	25,45		-6,82
4146	Marsa gatve 4	39,84	55,79		-15,95
4147	Marsa gatve 5	17,09	21,00		-3,91
4148	Marsa gatve 6	16,10	25,48		-9,38
4149	Marsa gatve 8	14,20	21,39		-7,19
4150	Marsa gatve 10	17,15	27,26		-10,11
4151	Marsa gatve 12	34,97	48,34		-13,37
4152	Marsa gatve 14	16,40	26,87		-10,47
4153	Marsa gatve 16	9,56	19,01		-9,45
4154	Mārstaļu iela 1	12,43	15,04		-2,61
4155	Mārstaļu iela 2/4	2,85	3,28		-0,43
4156	Mārstaļu iela 5	0,26	1,07		-0,81

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4158	Mārstaļu iela 6/8	14,64	20,54		-5,90
4159	Mārstaļu iela 10	2,09	0,00		2,09
4160	Mārstaļu iela 12	2,14	4,23		-2,09
4161	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4162	Mārstaļu iela 19	3,78	6,07		-2,29
4163	Mārstaļu iela 32	1,57	0,00		1,57
4164	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	1,30	5,91		-4,61
4165	Martas iela 1 k.1	2,06	2,13		-0,07
4166	Martas iela 1 k.2	2,54	3,30		-0,76
4167	Martas iela 3 k.1	1,22	1,44		-0,22
4168	Martas iela 3 k.2	2,58	2,62		-0,04
4169	Martas iela 7	8,11	17,66		-9,55
4170	Martas iela 9 k-1,2	4,27	9,45		-5,18
4171	Martas iela 9 k-3	3,73	10,02		-6,29
4172	Mārtiņa iela 7	0,62	3,04		-2,42
4173	Mārtiņa iela 9	0,10	0,64		-0,54
4174	Mārtiņa iela 12	13,00	18,18		-5,18
4175	Mārupes iela 8 b	2,44	6,30		-3,86
4176	Mārupes iela 10	0,00	7,10		-7,10
4177	Mārupes iela 10A	2,65	3,93		-1,28
4178	Mārupes iela 15a	13,37	26,33		-12,96
4179	Mārupes iela 17 k-1	43,81	82,67		-38,86
4180	Mārupes iela 18	0,85	1,43		-0,58
4181	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,76		-0,76
4182	Mārupes iela 21	21,05	29,75		-8,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 22	1,79	3,20		-1,41
4184	Mārupes iela 23	19,54	29,45		-9,91
4185	Mārupes iela 33	7,05	14,08		-7,03
4186	Mārupes iela 35	8,92	17,77		-8,85
4187	Mārupes iela 37	8,44	17,07		-8,63
4188	Mārupes iela 39	13,21	20,86		-7,65
4189	Mārupes iela 41	5,88	10,75		-4,87
4190	Mārupes iela 45	15,21	24,17		-8,96
4191	Mārupes iela 47	15,44	22,41		-6,97
4192	Mārupes iela 49	14,62	19,97		-5,35
4193	Mārupes iela 51	17,36	30,02		-12,66
4194	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4195	Maskavas iela 15	3,32	4,11		-0,79
4196	Maskavas iela 39	12,42	24,94		-12,52
4197	Maskavas iela 51 lit.1	5,70	5,74		-0,04
4198	Maskavas iela 55	6,42	6,16		0,26
4199	Maskavas iela 57	0,00	4,23		-4,23
4200	Maskavas iela 65	13,25	21,36		-8,11
4201	Maskavas iela 71	4,28	9,10		-4,82
4202	Maskavas iela 153	5,32	8,81		-3,49
4203	Maskavas iela 163	0,32	7,60		-7,28
4204	Maskavas iela 164	12,46	17,81		-5,35
4205	Maskavas iela 165	9,49	17,10		-7,61
4206	Maskavas iela 166	2,93	9,18		-6,25
4207	Maskavas iela 168	0,00	5,17		-5,17
4208	Maskavas iela 170	1,94	2,78		-0,84

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 170 k.1	12,67	14,06		-1,39
4210	Maskavas iela 170 k.2	11,30	18,12		-6,82
4211	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4212	Maskavas iela 172 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4213	Maskavas iela 178 1.ēka	3,96	12,83		-8,87
4214	Maskavas iela 178 2.ēka	4,41	14,02		-9,61
4215	Maskavas iela 180	9,41	17,00		-7,59
4216	Maskavas iela 187	0,10	0,70		-0,60
4217	Maskavas iela 191	12,51	19,57		-7,06
4218	Maskavas iela 197 1.ēka	6,88	27,19		-20,31
4219	Maskavas iela 198	10,29	19,96		-9,67
4220	Maskavas iela 198a	2,19	5,45		-3,26
4221	Maskavas iela 202	11,09	19,17		-8,08
4222	Maskavas iela 208	6,47	11,21		-4,74
4223	Maskavas iela 213	12,98	20,69		-7,71
4224	Maskavas iela 214	23,37	29,39		-6,02
4225	Maskavas iela 215	13,00	19,49		-6,49
4226	Maskavas iela 216	12,96	21,40		-8,44
4227	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,63		-0,63
4228	Maskavas iela 218	37,19	39,91		-2,72
4229	Maskavas iela 219a	26,84	42,37		-15,53
4230	Maskavas iela 220A	14,13	21,86		-7,73
4231	Maskavas iela 220b	2,09	1,78		0,31
4232	Maskavas iela 221	4,54	8,72		-4,18
4233	Maskavas iela 222	6,59	12,53		-5,94
4234	Maskavas iela 222a	19,04	17,99		1,05

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 222b	12,37	15,58		-3,21
4236	Maskavas iela 222c	50,40	64,63		-14,23
4237	Maskavas iela 224	18,86	32,18		-13,32
4238	Maskavas iela 237	7,97	17,18		-9,21
4239	Maskavas iela 237a	6,82	14,90		-8,08
4240	Maskavas iela 240	0,20	64,50		-64,30
4241	Maskavas iela 241	11,48	17,84		-6,36
4242	Maskavas iela 243	29,87	44,45		-14,58
4243	Maskavas iela 245	11,97	23,54		-11,57
4244	Maskavas iela 247	13,04	20,30		-7,26
4245	Maskavas iela 248	12,35	18,21		-5,86
4246	Maskavas iela 250 k.1	13,23	21,75		-8,52
4247	Maskavas iela 250 k.10	34,38	49,36		-14,98
4248	Maskavas iela 250 k.11	33,49	41,07		-7,58
4249	Maskavas iela 250 k.12	18,91	28,04		-9,13
4250	Maskavas iela 250 k.2	13,46	19,69		-6,23
4251	Maskavas iela 250 k.3	13,39	20,11		-6,72
4252	Maskavas iela 250 k.4	13,03	25,96		-12,93
4253	Maskavas iela 250 k.6	17,67	24,93		-7,26
4254	Maskavas iela 250 k.7	16,45	24,15		-7,70
4255	Maskavas iela 250 k.8	34,33	49,13		-14,80
4256	Maskavas iela 250 k.9	16,67	23,73		-7,06
4257	Maskavas iela 250B	0,00	0,02		-0,02
4258	Maskavas iela 250C	0,00	0,74		-0,74
4259	Maskavas iela 250D	0,07	0,36		-0,29
4260	Maskavas iela 252	4,08	10,29		-6,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 252 k.2	17,53	21,98		-4,45
4262	Maskavas iela 252 k.1	14,73	22,36		-7,63
4263	Maskavas iela 252 k.3	18,03	27,73		-9,70
4264	Maskavas iela 252 k.4	22,40	30,16		-7,76
4265	Maskavas iela 252 k.5	19,33	25,20		-5,87
4266	Maskavas iela 252 k.6	21,84	32,46		-10,62
4267	Maskavas iela 252 k.7	21,79	35,50		-13,71
4268	Maskavas iela 254	3,14	6,16		-3,02
4269	Maskavas iela 254 k.1	11,21	13,43		-2,22
4270	Maskavas iela 254 k.2	15,01	17,24		-2,23
4271	Maskavas iela 254 k.3	18,52	30,45		-11,93
4272	Maskavas iela 254 k.4	17,86	26,05		-8,19
4273	Maskavas iela 254 k.5	24,83	31,33		-6,50
4274	Maskavas iela 254 k.6	12,96	13,48		-0,52
4275	Maskavas iela 254 k.7	20,24	14,85		5,39
4276	Maskavas iela 256	3,35	4,78		-1,43
4277	Maskavas iela 256 k.1	12,79	22,84		-10,05
4278	Maskavas iela 256 k.2	20,17	28,16		-7,99
4279	Maskavas iela 256 k.3	18,78	24,85		-6,07
4280	Maskavas iela 256 k.4	16,47	25,02		-8,55
4281	Maskavas iela 256 k.5	17,96	26,46		-8,50
4282	Maskavas iela 256 k.6	17,14	24,67		-7,53
4283	Maskavas iela 256 k.7	20,22	31,92		-11,70
4284	Maskavas iela 256 k.8	0,73	1,78		-1,05
4285	Maskavas iela 256a	1,75	2,22		-0,47
4286	Maskavas iela 256b	0,52	0,40		0,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4288	Maskavas iela 258 k-7	16,42	23,60		-7,18
4289	Maskavas iela 258 k.1	17,90	25,66		-7,76
4290	Maskavas iela 258 k.2	21,96	28,43		-6,47
4291	Maskavas iela 258 k.3	16,93	24,76		-7,83
4292	Maskavas iela 258 k.4	17,89	24,17		-6,28
4293	Maskavas iela 258 k.5	15,80	24,34		-8,54
4294	Maskavas iela 258 k.6	14,96	16,16		-1,20
4295	Maskavas iela 259	20,48	33,67		-13,19
4296	Maskavas iela 259 k-1	22,10	27,11		-5,01
4297	Maskavas iela 259 k-2	19,76	21,81		-2,05
4298	Maskavas iela 259 k-3	0,68	2,83		-2,15
4299	Maskavas iela 259 k-5	12,18	19,37		-7,19
4300	Maskavas iela 260 k.1	16,44	26,16		-9,72
4301	Maskavas iela 260 k.2	20,81	30,73		-9,92
4302	Maskavas iela 260 k.3	19,78	25,99		-6,21
4303	Maskavas iela 260 k.4	12,19	17,31		-5,12
4304	Maskavas iela 260 k.5	11,55	13,87		-2,32
4305	Maskavas iela 260 k.6	11,05	13,74		-2,69
4306	Maskavas iela 260 k.7	18,05	20,76		-2,71
4307	Maskavas iela 261	0,00	0,00		0,00
4308	Maskavas iela 262	5,52	17,97		-12,45
4309	Maskavas iela 264	6,87	22,75		-15,88
4310	Maskavas iela 265	18,00	27,62		-9,62
4311	Maskavas iela 265 k-1	24,77	41,51		-16,74
4312	Maskavas iela 266	8,23	11,07		-2,84

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 266 k.1	16,85	24,51		-7,66
4314	Maskavas iela 266 k.2	21,73	29,01		-7,28
4315	Maskavas iela 266 k.3	15,31	21,59		-6,28
4316	Maskavas iela 266 k.4	16,78	23,02		-6,24
4317	Maskavas iela 266 k.5	16,82	25,88		-9,06
4318	Maskavas iela 266 k.6	14,09	15,66		-1,57
4319	Maskavas iela 266 k.7	20,33	29,74		-9,41
4320	Maskavas iela 267	0,40	5,34		-4,94
4321	Maskavas iela 267a	23,60	26,84		-3,24
4322	Maskavas iela 268	3,65	8,72		-5,07
4323	Maskavas iela 268 (darbnīca)	1,31	2,52		-1,21
4324	Maskavas iela 268 k-7	16,68	28,56		-11,88
4325	Maskavas iela 268 k.1	17,45	26,05		-8,60
4326	Maskavas iela 268 k.2	18,07	23,05		-4,98
4327	Maskavas iela 268 k.3	13,86	19,97		-6,11
4328	Maskavas iela 268 k.4	16,77	21,53		-4,76
4329	Maskavas iela 268 k.5	21,35	19,95		1,40
4330	Maskavas iela 268 k.6	11,20	11,69		-0,49
4331	Maskavas iela 269a	15,43	27,81		-12,38
4332	Maskavas iela 271	27,73	40,10		-12,37
4333	Maskavas iela 271a	0,00	0,43		-0,43
4334	Maskavas iela 273	9,29	18,37		-9,08
4335	Maskavas iela 273 k.1	34,92	59,99		-25,07
4336	Maskavas iela 273 k.2	29,51	42,74		-13,23
4337	Maskavas iela 273 k.3	17,35	29,03		-11,68
4338	Maskavas iela 273 k.4	35,93	49,71		-13,78

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273 k.5	18,51	27,67		-9,16
4340	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,18		-0,18
4341	Maskavas iela 275	20,73	21,89		-1,16
4342	Maskavas iela 279 k.1	31,73	31,44		0,29
4343	Maskavas iela 279 k.2	23,27	23,86		-0,59
4344	Maskavas iela 279 k.3	16,23	17,57		-1,34
4345	Maskavas iela 279 k.4	24,91	26,76		-1,85
4346	Maskavas iela 279 k.5	21,37	24,30		-2,93
4347	Maskavas iela 279 k.7	0,29	1,25		-0,96
4348	Maskavas iela 281	13,68	20,49		-6,81
4349	Maskavas iela 285 k.1	35,65	52,28		-16,63
4350	Maskavas iela 285 k.2	19,39	27,39		-8,00
4351	Maskavas iela 285 k.3	16,67	22,71		-6,04
4352	Maskavas iela 285 k.4	5,20	11,09		-5,89
4353	Maskavas iela 285 k.5	25,38	40,22		-14,84
4354	Maskavas iela 285 k.6	0,73	1,35		-0,62
4355	Maskavas iela 287	19,88	23,69		-3,81
4356	Maskavas iela 289	5,54	11,89		-6,35
4357	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,00	1,89		-1,89
4358	Maskavas iela 291 k.1	29,95	31,01		-1,06
4359	Maskavas iela 291 k.2	22,97	38,67		-15,70
4360	Maskavas iela 291 k.3	17,21	17,23		-0,02
4361	Maskavas iela 291 k.4	23,81	23,40		0,41
4362	Maskavas iela 291 k.5	28,18	28,43		-0,25
4363	Maskavas iela 293	19,02	19,04		-0,02
4364	Maskavas iela 297	20,41	30,92		-10,51

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 297 - 604	0,02	0,38		-0,36
4366	Maskavas iela 297- 606	2,44	0,31		2,13
4367	Maskavas iela 299	19,62	30,87		-11,25
4368	Maskavas iela 301	19,90	35,98		-16,08
4369	Maskavas iela 301 2.ēka	1,24	0,00		1,24
4370	Maskavas iela 303	26,26	27,78		-1,52
4371	Maskavas iela 305	31,37	31,93		-0,56
4372	Maskavas iela 307	31,89	32,01		-0,12
4373	Maskavas iela 309	30,22	30,05		0,17
4374	Maskavas iela 311	33,50	52,34		-18,84
4375	Maskavas iela 313	31,43	45,14		-13,71
4376	Maskavas iela 315	27,15	42,98		-15,83
4377	Maskavas iela 317	30,85	45,78		-14,93
4378	Maskavas iela 319	35,28	51,47		-16,19
4379	Maskavas iela 321	37,66	50,12		-12,46
4380	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	10,70		-10,70
4381	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,63	15,82		-13,19
4382	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,67	13,63		-10,96
4383	Maskavas iela 322b	1,93	2,12		-0,19
4384	Maskavas iela 322C	0,00	0,00		0,00
4385	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4386	Maskavas iela 323	38,40	47,93		-9,53
4387	Maskavas iela 349	0,03	0,72		-0,69
4388	Maskavas iela 377	23,72	36,06		-12,34
4389	Maskavas iela 379	22,70	34,55		-11,85
4390	Maskavas iela 381	8,54	12,85		-4,31

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 383	5,09	13,23		-8,14
4392	Maskavas iela 385	7,53	10,49		-2,96
4393	Maskavas iela 387	9,78	17,08		-7,30
4394	Maskavas iela 409	33,07	47,10		-14,03
4395	Maskavas iela 411	22,54	30,34		-7,80
4396	Maskavas iela 413	28,07	39,05		-10,98
4397	Maskavas iela 415	33,47	50,39		-16,92
4398	Maskavas iela 417	0,00	2,33		-2,33
4399	Maskavas iela 419	23,94	36,51		-12,57
4400	Maskavas iela 421	19,76	30,77		-11,01
4401	Maskavas iela 423	26,67	39,60		-12,93
4402	Maskavas iela 425	26,81	30,29		-3,48
4403	Maskavas iela 427	40,46	44,78		-4,32
4404	Maskavas iela 427E	0,00	0,00		0,00
4405	Maskavas iela 429	42,41	69,20		-26,79
4406	Maskavas iela 429a	12,72	20,13		-7,41
4407	Maskavas iela 431	28,10	46,13		-18,03
4408	Mastu iela 2	7,38	13,74		-6,36
4409	Mastu iela 3	4,82	14,79		-9,97
4410	Mastu iela 4	1,74	5,09		-3,35
4411	Mastu iela 6	18,22	27,53		-9,31
4412	Mastu iela 8 k.1	4,65	8,65		-4,00
4413	Matīsa iela 8	0,00	1,12		-1,12
4414	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4415	Matīsa iela 11	1,39	2,32		-0,93
4416	Matīsa iela 13	10,63	48,65		-38,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4418	Matīsa iela 17 lit. 1	3,40	7,06		-3,66
4419	Matīsa iela 17 lit.2	3,56	6,98		-3,42
4420	Matīsa iela 18	0,39	15,43		-15,04
4421	Matīsa iela 19	3,95	9,32		-5,37
4422	Matīsa iela 24	0,00	0,00		0,00
4423	Matīsa iela 25	6,56	0,36		6,20
4424	Matīsa iela 26	0,37	2,81		-2,44
4425	Matīsa iela 27 k.1	3,77	11,97		-8,20
4426	Matīsa iela 27 k.2	3,08	11,83		-8,75
4427	Matīsa iela 27 k.3	5,48	13,77		-8,29
4428	Matīsa iela 29 k.1	0,00	3,08		-3,08
4429	Matīsa iela 29 k.2	1,43	2,20		-0,77
4430	Matīsa iela 31 k-1	2,96	5,79		-2,83
4431	Matīsa iela 31 k-2	2,48	5,16		-2,68
4432	Matīsa iela 31 k-3	3,03	7,18		-4,15
4433	Matīsa iela 32	7,00	10,59		-3,59
4434	Matīsa iela 33 k-1	0,88	2,74		-1,86
4435	Matīsa iela 33 k.2	6,23	11,60		-5,37
4436	Matīsa iela 35 lit.1	1,92	4,45		-2,53
4437	Matīsa iela 37/39	1,35	8,18		-6,83
4438	Matīsa iela 40/42 k.1	3,88	3,59		0,29
4439	Matīsa iela 40/42 k.2	6,11	8,20		-2,09
4440	Matīsa iela 40/42 k.3	2,55	2,71		-0,16
4441	Matīsa iela 41 k-1	11,36	19,99		-8,63
4442	Matīsa iela 43 k.1	0,00	5,40		-5,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 43 k.2	2,80	6,71		-3,91
4444	Matīsa iela 43 k.3	4,80	8,04		-3,24
4445	Matīsa iela 44	3,90	3,21		0,69
4446	Matīsa iela 44a	3,58	10,71		-7,13
4447	Matīsa iela 45	3,54	4,92		-1,38
4448	Matīsa iela 45A	2,94	4,63		-1,69
4449	Matīsa iela 45B	3,13	4,03		-0,90
4450	Matīsa iela 46A k-1	2,97	7,00		-4,03
4451	Matīsa iela 47	2,44	6,07		-3,63
4452	Matīsa iela 48 k-1	3,35	9,49		-6,14
4453	Matīsa iela 49	0,00	2,54		-2,54
4454	Matīsa iela 50B	0,00	9,69		-9,69
4455	Matīsa iela 51/53	4,08	9,91		-5,83
4456	Matīsa iela 58	2,31	2,62		-0,31
4457	Matīsa iela 75	1,66	4,60		-2,94
4458	Matīsa iela 80 k.3	2,61	4,30		-1,69
4459	Matīsa iela 92	0,00	0,00		0,00
4460	Matīsa iela 92 1.ēka	0,00	1,84		-1,84
4461	Matīsa iela 119	0,43	3,54		-3,11
4462	Mazā Caunes iela 3a	4,90	10,67		-5,77
4463	Mazā Jauniela 5	0,18	2,06		-1,88
4464	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,85		-0,85
4465	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,59		-0,59
4466	Mazā Krūmu iela 1	19,70	28,61		-8,91
4467	Mazā Krūmu iela 3	20,42	28,50		-8,08
4468	Mazā Krūmu iela 5	19,00	26,78		-7,78

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 6	16,72	25,88		-9,16
4470	Mazā Krūmu iela 8	19,70	27,24		-7,54
4471	Mazā Krūmu iela 9	37,54	55,51		-17,97
4472	Mazā Krūmu iela 10	47,08	77,44		-30,36
4473	Mazā Krūmu iela 16	23,44	26,65		-3,21
4474	Mazā Krūmu iela 18	31,76	35,01		-3,25
4475	Mazā Krūmu iela 20	33,10	32,64		0,46
4476	Mazā Krūmu iela 24	0,51	0,00		0,51
4477	Mazā Krūmu iela 28	3,44	2,71		0,73
4478	Mazā Miesnieku iela 1	0,91	1,38		-0,47
4479	Mazā Monētu iela 3	4,64	5,00		-0,36
4480	Mazā Monētu iela 5	2,04	4,61		-2,57
4481	Mazā Muzeja iela 1	0,00	7,47		-7,47
4482	Mazā Nometņu iela 3	27,81	49,77		-21,96
4483	Mazā Nometņu iela 15	2,10	3,76		-1,66
4484	Mazā Nometņu iela 26	18,72	28,49		-9,77
4485	Mazā Nometņu iela 72	14,31	21,58		-7,27
4486	Mazā Piena iela 6	4,21	7,99		-3,78
4487	Mazā Pils iela 1	1,40	5,40		-4,00
4488	Mazā Pils iela 2	0,00	6,15		-6,15
4489	Mazā Pils iela 4	0,14	3,51		-3,37
4490	Mazā Pils iela 5	0,87	2,79		-1,92
4491	Mazā Pils iela 6	2,75	5,86		-3,11
4492	Mazā Pils iela 13	0,00	5,41		-5,41
4493	Mazā Pils iela 17,19	1,32	4,75		-3,43
4494	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Rencēnu iela 12	4,01	0,41		3,60
4496	Mazā Ropažu iela 4	0,00	3,68		-3,68
4497	Mazā Skolas 2	2,29	3,96		-1,67
4498	Mazā Smilšu iela 10	0,00	1,20		-1,20
4499	Mazā Smilšu iela 11	1,13	4,49		-3,36
4500	Mazā Smilšu iela 15	0,24	1,43		-1,19
4501	Mazā Stacijas iela 4	27,33	42,30		-14,97
4502	Mazā Stacijas iela 6	15,72	25,12		-9,40
4503	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4504	Mazā Stacijas iela 20	16,60	26,15		-9,55
4505	Mazā Stacijas iela 22	15,26	28,42		-13,16
4506	Mednieku iela 6A	0,77	3,05		-2,28
4507	Mednieku iela 7	1,56	2,38		-0,82
4508	Mednieku iela 8	0,00	6,00		-6,00
4509	Meiju iela 2	19,38	26,19		-6,81
4510	Meiju iela 3	0,00	1,62		-1,62
4511	Meistaru iela 4	5,15	10,72		-5,57
4512	Meistaru iela 6,8	5,54	9,77		-4,23
4513	Meistaru iela 10/12	16,44	28,48		-12,04
4514	Meistaru iela 19	2,81	7,62		-4,81
4515	Meistaru iela 23	5,71	5,31		0,40
4516	Meistaru iela 25	9,65	20,06		-10,41
4517	Meldru iela 2	8,60	24,95		-16,35
4518	Meldru iela 4	23,55	27,13		-3,58
4519	Meldru iela 4a	2,20	2,50		-0,30
4520	Meldru iela 6	13,58	19,26		-5,68

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Meldru iela 6 k.2	6,67	11,84		-5,17
4522	Meldru iela 8	1,98	3,01		-1,03
4523	Meldru iela 10	0,38	8,18		-7,80
4524	Meldru iela 12	11,25	15,71		-4,46
4525	Meldru iela 14	19,56	25,95		-6,39
4526	Meldru iela 16	17,03	24,47		-7,44
4527	Meldru iela 18	13,39	20,40		-7,01
4528	Meldru iela 19	0,99	2,70		-1,71
4529	Meldru iela 20	12,81	17,57		-4,76
4530	Meldru iela 22	16,64	22,35		-5,71
4531	Meldru iela 24	22,21	22,20		0,01
4532	Meldru iela 26	19,46	28,90		-9,44
4533	Meldru iela 28	25,30	38,18		-12,88
4534	Meldru iela 64	21,47	29,95		-8,48
4535	Melīdas iela 1	17,94	23,62		-5,68
4536	Melīdas iela 2	18,94	26,26		-7,32
4537	Melīdas iela 3	26,51	36,85		-10,34
4538	Melīdas iela 3 k.1	24,43	37,52		-13,09
4539	Melīdas iela 3 k.2	11,49	16,52		-5,03
4540	Melīdas iela 4	15,64	22,54		-6,90
4541	Melīdas iela 6 k.1	24,43	35,47		-11,04
4542	Melīdas iela 6 k.2	15,37	20,64		-5,27
4543	Melīdas iela 6 k.3	23,03	33,48		-10,45
4544	Melīdas iela 6C	13,50	18,58		-5,08
4545	Melīdas iela 9	0,00	0,57		-0,57
4546	Melīdas iela 11	42,38	62,09		-19,71

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4548	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,13		-0,13
4549	Melnsila iela 6	5,02	19,69		-14,67
4550	Melnsila iela 16	8,99	21,42		-12,43
4551	Melnsila iela 18	8,04	16,71		-8,67
4552	Melnsila iela 19	5,16	11,48		-6,32
4553	Melnsila iela 19A	0,24	2,47		-2,23
4554	Melnsila iela 20	6,30	17,13		-10,83
4555	Melnsila iela 21	4,78	9,41		-4,63
4556	Melnsila iela 23	5,74	13,85		-8,11
4557	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,72		-0,72
4558	Melnsila iela 24	7,42	15,03		-7,61
4559	Melnsila iela 25(1)	5,41	13,33		-7,92
4560	Melnsila iela 26	8,91	18,17		-9,26
4561	Melnsila iela 28	8,07	17,66		-9,59
4562	Mēness iela 4 1.ēka	1,31	4,22		-2,91
4563	Mēness iela 6/8	9,73	16,96		-7,23
4564	Mēness iela 7	3,20	7,13		-3,93
4565	Mēness iela 8	0,79	2,92		-2,13
4566	Mēness iela 11	0,11	0,80		-0,69
4567	Mēness iela 13	8,68	14,41		-5,73
4568	Mēness iela 16	1,82	4,04		-2,22
4569	Mēness iela 18	3,68	8,19		-4,51
4570	Mēness iela 21 k-1	18,63	21,20		-2,57
4571	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4572	Merķeļa iela 3	0,00	9,90		-9,90

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Merķeļa iela 4	2,59	7,63		-5,04
4574	Merķeļa iela 5 k.1	2,84	10,87		-8,03
4575	Merķeļa iela 6	5,64	13,97		-8,33
4576	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4577	Merķeļa iela 8 k-2	1,02	2,04		-1,02
4578	Merķeļa iela 8 k.1	4,95	13,09		-8,14
4579	Merķeļa iela 10 k.1	0,01	4,98		-4,97
4580	Merķeļa iela 11	4,64	1,45		3,19
4581	Merķeļa iela 13	3,88	27,15		-23,27
4582	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	1,83	9,69		-7,86
4583	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4584	Merķeļa iela 21	3,15	14,38		-11,23
4585	Mērsraga iela 1	2,81	9,68		-6,87
4586	Mērsraga iela 3	2,33	4,32		-1,99
4587	Mērsraga iela 5	2,58	6,71		-4,13
4588	Mērsraga iela 11	3,02	5,80		-2,78
4589	Mērsraga iela 13	7,04	11,14		-4,10
4590	Meža iela 1 k -1	2,63	7,13		-4,50
4591	Meža iela 1 k-6	0,00	4,62		-4,62
4592	Meža iela 1A	2,18	4,26		-2,08
4593	Meža iela 2a	8,49	11,96		-3,47
4594	Meža iela 3	2,32	12,39		-10,07
4595	Meža iela 4A	2,55	0,00		2,55
4596	Meža iela 5	9,85	22,88		-13,03
4597	Meža iela 7	0,00	3,56		-3,56
4598	Meža iela 15	15,37	27,53		-12,16

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Mežciema iela 6	11,98	18,97		-6,99
4600	Mežciema iela 8	14,11	20,33		-6,22
4601	Mežciema iela 10	10,05	15,76		-5,71
4602	Mežciema iela 11	12,34	20,33		-7,99
4603	Mežciema iela 15	9,15	12,06		-2,91
4604	Mežciema iela 23	29,69	50,20		-20,51
4605	Mežciema iela 23 k.1	25,86	34,96		-9,10
4606	Mežciema iela 26	13,89	20,69		-6,80
4607	Mežciema iela 32a	0,00	1,78		-1,78
4608	Mežciema iela 41	13,41	23,63		-10,22
4609	Mežciema iela 41B	0,21	0,95		-0,74
4610	Mežciema iela 41C	0,46	1,01		-0,55
4611	Mežciema iela 43A	13,81	23,78		-9,97
4612	Mežciema iela 44	13,85	21,64		-7,79
4613	Mežciema iela 52	13,31	18,45		-5,14
4614	Mežkalna iela 7	0,23	6,03		-5,80
4615	Mežkalna iela 9	6,57	7,56		-0,99
4616	Mežrozīšu iela 22	14,71	20,79		-6,08
4617	Mežrozīšu iela 26	15,03	22,36		-7,33
4618	Mežrozīšu iela 28	14,96	22,68		-7,72
4619	Mežrozīšu iela 30	9,11	13,44		-4,33
4620	Miera iela 4	9,28	13,97		-4,69
4621	Miera iela 5	13,16	21,10		-7,94
4622	Miera iela 9	7,52	20,32		-12,80
4623	Miera iela 10	8,87	22,84		-13,97
4624	Miera iela 11 k.1	0,00	14,20		-14,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 16 k.1	3,43	8,68		-5,25
4626	Miera iela 17	0,00	10,27		-10,27
4627	Miera iela 19	0,00	10,28		-10,28
4628	Miera iela 25	0,00	0,09		-0,09
4629	Miera iela 28	3,49	6,48		-2,99
4630	Miera iela 29	1,67	3,09		-1,42
4631	Miera iela 33 k.1	5,28	6,34		-1,06
4632	Miera iela 36 k-1	0,37	5,27		-4,90
4633	Miera iela 38	0,17	1,46		-1,29
4634	Miera iela 39	3,28	12,69		-9,41
4635	Miera iela 40	17,35	21,32		-3,97
4636	Miera iela 45	7,20	19,70		-12,50
4637	Miera iela 50 k.2	1,16	3,01		-1,85
4638	Miera iela 54	6,39	10,69		-4,30
4639	Miera iela 54A	3,14	7,24		-4,10
4640	Miera iela 55	4,71	7,42		-2,71
4641	Miera iela 57A	10,83	16,11		-5,28
4642	Miera iela 58A	8,69	0,00		8,69
4643	Miera iela 59,61	4,10	7,88		-3,78
4644	Miera iela 60 k.1	5,94	13,96		-8,02
4645	Miera iela 61 k.1	19,15	23,89		-4,74
4646	Miera iela 62	5,41	18,24		-12,83
4647	Miera iela 64	7,50	18,73		-11,23
4648	Miera iela 65	1,65	4,20		-2,55
4649	Miera iela 71	6,73	10,70		-3,97
4650	Miera iela 74	21,84	42,92		-21,08

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 78	4,66	9,50		-4,84
4652	Miera iela 80	6,28	8,82		-2,54
4653	Miera iela 82	4,18	5,95		-1,77
4654	Miera iela 82 k-1	9,85	13,97		-4,12
4655	Miera iela 85	3,81	7,84		-4,03
4656	Miera iela 85 k.2	2,81	7,72		-4,91
4657	Miera iela 86	12,41	21,17		-8,76
4658	Miera iela 87a	4,06	4,80		-0,74
4659	Miera iela 89	5,08	5,03		0,05
4660	Miera iela 89A	0,91	1,12		-0,21
4661	Miera iela 90	16,66	17,12		-0,46
4662	Miera iela 91	0,00	12,69		-12,69
4663	Miera iela 94	5,75	10,73		-4,98
4664	Miera iela 97	0,00	11,33		-11,33
4665	Miera iela 101 k.1	0,44	13,62		-13,18
4666	Miera iela 105	18,65	21,27		-2,62
4667	Miesnieku iela 4	6,41	11,23		-4,82
4668	Miesnieku iela 9	0,00	4,51		-4,51
4669	Miesnieku iela 11	0,48	7,69		-7,21
4670	Miesnieku iela 13, 15, 17	2,77	10,90		-8,13
4671	Miesnieku iela 14	0,00	16,88		-16,88
4672	Miglas iela 9 1.ēka	10,87	12,36		-1,49
4673	Miglas iela 9 2.ēka	2,42	10,00		-7,58
4674	Miķeļa iela 1	8,51	16,81		-8,30
4675	Mildas iela 4	2,53	3,32		-0,79
4676	Mildas iela 4a	1,86	3,31		-1,45

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Mildas iela 11	1,48	2,54		-1,06
4678	Minsterejas iela 8/10	20,14	30,87		-10,73
4679	Mores iela 3	20,95	35,01		-14,06
4680	Mores iela 5	20,81	31,44		-10,63
4681	Mores iela 7	19,19	35,91		-16,72
4682	Mores iela 8	8,09	12,40		-4,31
4683	Mores iela 18	3,55	7,94		-4,39
4684	Morica iela 16	17,80	28,71		-10,91
4685	Morica iela 20b	32,61	48,25		-15,64
4686	Motoru iela 3	15,81	26,02		-10,21
4687	Motoru iela 5	21,98	32,33		-10,35
4688	Motoru iela 6	5,45	12,00		-6,55
4689	Motoru iela 7	18,44	27,86		-9,42
4690	Motoru iela 8	13,29	18,96		-5,67
4691	Mucenieku iela 3	1,97	5,40		-3,43
4692	Mūku iela 3	0,40	3,30		-2,90
4693	Mūkusalas iela 3	36,20	71,30		-35,10
4694	Mūkusalas iela 5	7,62	8,96		-1,34
4695	Mūkusalas iela 73B	0,00	1,91		-1,91
4696	Murjāņu iela 1	0,00	1,18		-1,18
4697	Murjāņu iela 34	11,95	28,05		-16,10
4698	Murjāņu iela 36	12,11	24,25		-12,14
4699	Murjāņu iela 38	12,78	16,26		-3,48
4700	Murjāņu iela 40	15,30	20,29		-4,99
4701	Murjāņu iela 42	8,64	18,03		-9,39
4702	Murjāņu iela 44	1,93	6,86		-4,93

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 46	21,73	30,14		-8,41
4704	Murjāņu iela 48	15,68	25,42		-9,74
4705	Murjāņu iela 50	0,70	0,94		-0,24
4706	Murjāņu iela 52	11,14	18,61		-7,47
4707	Murjāņu iela 54	11,23	17,47		-6,24
4708	Murjāņu iela 56	14,92	34,23		-19,31
4709	Murjāņu iela 58	1,31	1,41		-0,10
4710	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4711	Murjāņu iela 61A	6,52	10,43		-3,91
4712	Murjāņu iela 68	16,66	25,49		-8,83
4713	Murjāņu iela 93, 93A	1,17	2,17		-1,00
4714	Murjāņu iela 99	8,76	16,30		-7,54
4715	Natālijas iela 4	18,28	21,11		-2,83
4716	Nautrēnu iela 2	1,98	4,83		-2,85
4717	Nautrēnu iela 4	3,60	6,36		-2,76
4718	Nautrēnu iela 6	3,34	6,17		-2,83
4719	Nautrēnu iela 8	3,26	7,46		-4,20
4720	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4721	Nautrēnu iela 12	0,06	0,00		0,06
4722	Nautrēnu iela 16	0,65	1,63		-0,98
4723	Nautrēnu iela 20	0,84	2,07		-1,23
4724	Nautrēnu iela 24	0,00	0,77		-0,77
4725	Nēģu iela 7	4,14	5,41		-1,27
4726	Nīcgales iela 2	2,07	21,11		-19,04
4727	Nīcgales iela 2b	4,28	13,62		-9,34
4728	Nīcgales iela 4	77,39	109,27		-31,88

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 5	15,90	28,87		-12,97
4730	Nīcgales iela 6	18,90	25,70		-6,80
4731	Nīcgales iela 7	3,63	10,73		-7,10
4732	Nīcgales iela 8	16,20	21,88		-5,68
4733	Nīcgales iela 9	25,64	37,25		-11,61
4734	Nīcgales iela 11	17,13	28,06		-10,93
4735	Nīcgales iela 12	32,86	45,01		-12,15
4736	Nīcgales iela 13	18,72	30,54		-11,82
4737	Nīcgales iela 14	20,18	25,98		-5,80
4738	Nīcgales iela 15	10,80	21,61		-10,81
4739	Nīcgales iela 16	19,75	25,07		-5,32
4740	Nīcgales iela 17	30,00	37,82		-7,82
4741	Nīcgales iela 18	18,96	22,66		-3,70
4742	Nīcgales iela 19	16,71	21,91		-5,20
4743	Nīcgales iela 20	15,43	23,67		-8,24
4744	Nīcgales iela 21	28,16	38,33		-10,17
4745	Nīcgales iela 23	21,81	25,81		-4,00
4746	Nīcgales iela 24	9,45	12,43		-2,98
4747	Nīcgales iela 25	19,29	25,56		-6,27
4748	Nīcgales iela 26	29,30	26,70		2,60
4749	Nīcgales iela 27	4,06	4,57		-0,51
4750	Nīcgales iela 31	20,57	38,41		-17,84
4751	Nīcgales iela 33	23,97	43,22		-19,25
4752	Nīcgales iela 38	32,27	48,83		-16,56
4753	Nīcgales iela 40	26,46	36,57		-10,11
4754	Nīcgales iela 44	12,61	17,44		-4,83

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 46	78,84	110,13		-31,29
4756	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	0,02	11,46		-11,44
4757	Nīcgales iela 46 k.1	26,91	43,92		-17,01
4758	Nīcgales iela 47	26,18	38,03		-11,85
4759	Nīcgales iela 47A	0,00	2,14		-2,14
4760	Nīcgales iela 48 k.2	22,29	29,20		-6,91
4761	Nīcgales iela 51 k-1	11,61	13,13		-1,52
4762	Nīcgales iela 51 k-2	10,87	17,20		-6,33
4763	Nīcgales iela 52	18,89	26,75		-7,86
4764	Nīcgales iela 53 B	26,27	33,92		-7,65
4765	Nīcgales iela 54	20,68	26,02		-5,34
4766	Nīcgales iela 58A	0,00	1,53		-1,53
4767	Nīcgales iela 62	18,72	28,27		-9,55
4768	Nīcgales iela 64	27,75	31,28		-3,53
4769	Nītaures iela 2	3,05	6,22		-3,17
4770	Nītaures iela 4	4,10	7,54		-3,44
4771	Noliktavas iela 1	3,75	12,98		-9,23
4772	Noliktavas iela 3	5,75	19,10		-13,35
4773	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00
4774	Nomales iela 6	4,24	8,69		-4,45
4775	Nomales iela 7	4,90	9,18		-4,28
4776	Nomales iela 8	4,67	8,39		-3,72
4777	Nometņu iela 49	0,00	6,69		-6,69
4778	Ogres iela 8	10,83	17,44		-6,61
4779	Ogres iela 9	10,03	23,92		-13,89
4780	Ogres iela 10	24,74	35,90		-11,16

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ogres iela 12	17,42	18,68		-1,26
4782	Ogres iela 14	23,53	23,80		-0,27
4783	Olaines iela 1	2,52	5,46		-2,94
4784	Olaines iela 3	1,65	4,32		-2,67
4785	Olaines iela 4	21,99	45,90		-23,91
4786	Ostas prospekts 4	15,26	27,58		-12,32
4787	Ostas prospekts 6	15,86	25,47		-9,61
4788	Ozolciema iela 8	28,46	36,75		-8,29
4789	Ozolciema iela 12 k.1	12,02	15,95		-3,93
4790	Ozolciema iela 12 k.2	71,85	105,83		-33,98
4791	Ozolciema iela 12 k.3	51,04	56,72		-5,68
4792	Ozolciema iela 12 k.4	28,15	43,73		-15,58
4793	Ozolciema iela 12 k.5	10,80	15,74		-4,94
4794	Ozolciema iela 14 k.1	22,33	30,87		-8,54
4795	Ozolciema iela 16 k.1	12,31	14,17		-1,86
4796	Ozolciema iela 16 k.2	24,20	26,71		-2,51
4797	Ozolciema iela 16 k.6	10,56	11,45		-0,89
4798	Ozolciema iela 16 k.7	34,77	54,62		-19,85
4799	Ozolciema iela 18	151,71	228,08		-76,37
4800	Ozolciema iela 20 k-2	13,19	17,67		-4,48
4801	Ozolciema iela 20 k.1	26,86	38,58		-11,72
4802	Ozolciema iela 22 k-1	14,08	19,33		-5,25
4803	Ozolciema iela 22 k-2	26,03	49,29		-23,26
4804	Ozolciema iela 24 k-1	47,57	83,47		-35,90
4805	Ozolciema iela 26	8,45	30,89		-22,44
4806	Ozolciema iela 28	32,43	43,21		-10,78

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 30	13,72	24,20		-10,48
4808	Ozolciema iela 32 k.1	38,16	52,90		-14,74
4809	Ozolciema iela 32 k.2	39,88	45,80		-5,92
4810	Ozolciema iela 32 k.3	19,28	21,35		-2,07
4811	Ozolciema iela 32 k.4	19,54	21,32		-1,78
4812	Ozolciema iela 34	15,21	24,65		-9,44
4813	Ozolciema iela 36	14,23	23,30		-9,07
4814	Ozolciema iela 38	13,27	22,30		-9,03
4815	Ozolciema iela 40 k.1	43,52	53,80		-10,28
4816	Ozolciema iela 40 k.3	24,70	40,50		-15,80
4817	Ozolciema iela 40 k.5	18,09	21,16		-3,07
4818	Ozolciema iela 40a	5,55	5,56		-0,01
4819	Ozolciema iela 42 k.1	23,68	35,22		-11,54
4820	Ozolciema iela 42 k.2	34,35	49,56		-15,21
4821	Ozolciema iela 44	13,35	21,07		-7,72
4822	Ozolciema iela 46 k.1	26,33	35,28		-8,95
4823	Ozolciema iela 46 k.3	21,67	26,90		-5,23
4824	Ozolciema iela 46 k.5	10,95	14,93		-3,98
4825	Ozolciema iela 48	12,51	23,88		-11,37
4826	Ozolciema iela 50	23,27	28,22		-4,95
4827	Ozolciema iela 52	12,14	14,40		-2,26
4828	Ozolciema iela 54	12,94	21,72		-8,78
4829	Ozolciema iela 56 k.1	26,57	36,19		-9,62
4830	Ozolciema iela 56 k.2	33,53	38,66		-5,13
4831	Ozolu iela 4	8,92	27,40		-18,48
4832	Ozolu iela 5	25,73	42,11		-16,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolu iela 7	20,43	33,66		-13,23
4834	P.Lejiņa iela 1	20,92	32,88		-11,96
4835	P.Lejiņa iela 2	21,47	32,41		-10,94
4836	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00
4837	P.Lejiņa iela 2a	0,24	0,44		-0,20
4838	P.Lejiņa iela 3	46,32	89,70		-43,38
4839	P.Lejiņa iela 4	30,92	54,59		-23,67
4840	P.Lejiņa iela 5	20,68	24,84		-4,16
4841	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,06		-0,06
4842	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4843	P.Lejiņa iela 6	53,31	84,61		-31,30
4844	P.Lejiņa iela 7	52,21	81,24		-29,03
4845	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4846	P.Lejiņa iela 9	27,43	45,42		-17,99
4847	P.Lejiņa iela 10	41,62	43,18		-1,56
4848	P.Lejiņa iela 12	13,98	41,00		-27,02
4849	P.Lejiņa iela 14	41,05	45,74		-4,69
4850	P.Lejiņa iela 14a	0,00	3,20		-3,20
4851	P.Lejiņa iela 16	37,34	67,75		-30,41
4852	P.Lejiņa iela 18	12,69	20,21		-7,52
4853	P.Lejiņa iela 20	41,25	63,81		-22,56
4854	P.Lejiņa iela 22	12,52	20,92		-8,40
4855	Paipalu iela 7	0,45	0,92		-0,47
4856	Palangas iela 1	21,12	32,27		-11,15
4857	Palangas iela 5	19,86	26,72		-6,86
4858	Palangas iela 6	20,43	30,37		-9,94

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Palangas iela 7	18,19	26,79		-8,60
4860	Palangas iela 8	9,26	14,91		-5,65
4861	Palangas iela 12	19,93	23,38		-3,45
4862	Palasta iela 1	0,00	0,00		0,00
4863	Palasta iela 2	5,96	23,00		-17,04
4864	Palasta iela 3	0,00	14,42		-14,42
4865	Palasta iela 4	0,34	0,65		-0,31
4866	Palasta iela 5	2,35	2,32		0,03
4867	Palasta iela 7 lit.1	1,11	2,68		-1,57
4868	Palasta iela 7 lit.2	0,74	0,50		0,24
4869	Palasta iela 10	3,49	9,37		-5,88
4870	Pāles iela 9	3,94	23,60		-19,66
4871	Pāles iela 10	0,77	1,06		-0,29
4872	Palmu iela 5	5,97	13,25		-7,28
4873	Palmu iela 6	14,42	25,87		-11,45
4874	Palmu iela 7	10,69	19,20		-8,51
4875	Palmu iela 11	16,97	27,71		-10,74
4876	Palmu iela 13A	1,91	2,67		-0,76
4877	Palmu iela 14	9,34	18,61		-9,27
4878	Palmu iela 18	7,51	14,29		-6,78
4879	Palmu iela 20	8,30	17,81		-9,51
4880	Parādes iela 1	18,73	31,24		-12,51
4881	Parādes iela 2 k-1	11,07	17,12		-6,05
4882	Parādes iela 2 k-2	9,70	15,15		-5,45
4883	Parādes iela 2 k-3	10,10	16,05		-5,95
4884	Parādes iela 3	11,65	19,05		-7,40

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Parādes iela 3 k.1	14,36	19,73		-5,37
4886	Parādes iela 4	2,06	2,09		-0,03
4887	Parādes iela 5b	3,92	3,74		0,18
4888	Parādes iela 5C	6,20	28,06		-21,86
4889	Parādes iela 6	20,77	34,49		-13,72
4890	Parādes iela 7	26,90	43,28		-16,38
4891	Parādes iela 8	0,00	6,14		-6,14
4892	Parādes iela 9a	0,00	5,06		-5,06
4893	Parādes iela 12	0,00	0,95		-0,95
4894	Parādes iela 14	22,17	27,44		-5,27
4895	Parādes iela 16	20,36	32,62		-12,26
4896	Parādes iela 18a	0,00	2,33		-2,33
4897	Parādes iela 20	0,00	2,72		-2,72
4898	Parādes iela 20a	18,22	32,01		-13,79
4899	Parādes iela 22	20,45	32,12		-11,67
4900	Parādes iela 24	20,90	33,04		-12,14
4901	Parādes iela 24a	8,35	15,94		-7,59
4902	Parādes iela 26	20,75	36,72		-15,97
4903	Parādes iela 28	24,47	39,34		-14,87
4904	Parādes iela 30	19,15	32,07		-12,92
4905	Parādes iela 30A	14,47	19,51		-5,04
4906	Parādes iela 32	13,65	22,56		-8,91
4907	Pārmiju iela 30	27,73	41,82		-14,09
4908	Pārslas iela 10	12,32	17,90		-5,58
4909	Pārslas iela 14	7,81	22,45		-14,64
4910	Pārslas iela 16	7,58	12,45		-4,87

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Pasta iela 3	2,48	4,75		-2,27
4912	Patversmes iela 1 k.1	4,98	6,79		-1,81
4913	Patversmes iela 3 k.1	10,42	24,00		-13,58
4914	Patversmes iela 5	1,90	7,04		-5,14
4915	Patversmes iela 5 k.1	7,79	23,24		-15,45
4916	Patversmes iela 7	11,75	11,52		0,23
4917	Patversmes iela 20	4,50	6,90		-2,40
4918	Patversmes iela 22	10,03	13,82		-3,79
4919	Patversmes iela 22 k.2	5,12	11,38		-6,26
4920	Patversmes iela 22 k.3	4,47	11,18		-6,71
4921	Patversmes iela 22 k.4	5,84	12,07		-6,23
4922	Patversmes iela 24	0,00	2,73		-2,73
4923	Patversmes iela 24/26	16,51	26,38		-9,87
4924	Patversmes iela 30 k.2	0,00	12,99		-12,99
4925	Pavasara gatve 1	41,37	68,80		-27,43
4926	Pavasara gatve 2	46,69	45,69		1,00
4927	Pavasara gatve 3	25,12	37,41		-12,29
4928	Pavasara gatve 4	55,31	57,95		-2,64
4929	Pavasara gatve 5	72,83	71,57		1,26
4930	Pavasara gatve 6	40,80	63,48		-22,68
4931	Pededzes iela 4	6,71	15,41		-8,70
4932	Peitavas iela 4	1,16	2,71		-1,55
4933	Peitavas iela 5	7,78	13,69		-5,91
4934	Peitavas iela 6/8	1,38	1,44		-0,06
4935	Peitavas iela 10	0,22	3,47		-3,25
4936	Peldu iela 15	1,27	0,00		1,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Peldu iela 23	6,03	9,06		-3,03
4938	Peldu iela 24	0,34	3,59		-3,25
4939	Peldu iela 25	1,78	12,87		-11,09
4940	Peldu iela 26/28	0,00	6,90		-6,90
4941	Peldu iela 30	2,28	6,69		-4,41
4942	Pērkones iela 8	0,64	2,40		-1,76
4943	Pērnavas iela 1	15,38	27,27		-11,89
4944	Pērnavas iela 4	6,42	8,33		-1,91
4945	Pērnavas iela 6/8	0,00	8,47		-8,47
4946	Pērnavas iela 10	17,29	29,22		-11,93
4947	Pērnavas iela 10a	4,78	4,98		-0,20
4948	Pērnavas iela 11 k.1	3,89	5,04		-1,15
4949	Pērnavas iela 12	5,15	5,12		0,03
4950	Pērnavas iela 14	5,35	6,00		-0,65
4951	Pērnavas iela 15A	0,00	2,88		-2,88
4952	Pērnavas iela 19	1,20	9,05		-7,85
4953	Pērnavas iela 19A	5,74	8,79		-3,05
4954	Pērnavas iela 21	3,88	7,22		-3,34
4955	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4956	Pērnavas iela 38	1,94	3,76		-1,82
4957	Pērnavas iela 42	7,34	20,74		-13,40
4958	Pērnavas iela 44	5,20	8,25		-3,05
4959	Pērnavas iela 45	8,76	11,50		-2,74
4960	Pērnavas iela 48	3,89	8,03		-4,14
4961	Pērnavas iela 62	4,31	12,75		-8,44
4962	Pērnavas iela 78	0,37	1,38		-1,01

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 82	0,00	2,71		-2,71
4964	Pērses iela 2	4,19	24,35		-20,16
4965	Pērses iela 8	4,70	15,85		-11,15
4966	Pērses iela 10/12	0,86	3,26		-2,40
4967	Pērses iela 14	0,38	2,42		-2,04
4968	Pētersalas iela 11	0,23	3,41		-3,18
4969	Pētersalas iela 17	0,00	3,97		-3,97
4970	Pētersalas iela 18	8,77	20,60		-11,83
4971	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	3,67		-3,67
4972	Pētersalas iela 18A	9,88	25,13		-15,25
4973	Pētersalas iela 19	17,49	28,40		-10,91
4974	Piebalgas iela 6B	0,00	2,92		-2,92
4975	Piebalgas iela 10B	13,43	17,90		-4,47
4976	Piedrujas iela 11	0,00	0,00		0,00
4977	Piedrujas iela 15	2,08	6,87		-4,79
4978	Piena iela 13	5,39	10,90		-5,51
4979	Pildas iela 16A	0,00	6,56		-6,56
4980	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4981	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4982	Pildas iela 30	4,53	8,23		-3,70
4983	Pildas iela 43	5,82	12,78		-6,96
4984	Pildas iela 43 2.ēka	2,25	11,86		-9,61
4985	Pils iela 6	0,38	4,56		-4,18
4986	Pils iela 7	1,78	4,09		-2,31
4987	Pils iela 9	1,06	2,53		-1,47
4988	Pils iela 11	1,55	4,88		-3,33

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pils iela 12	16,95	19,84		-2,89
4990	Pils iela 14	0,00	3,36		-3,36
4991	Pils iela 16	0,08	1,95		-1,87
4992	Pils iela 17	2,12	6,18		-4,06
4993	Pils iela 18	3,83	12,34		-8,51
4994	Pils iela 20	2,44	7,82		-5,38
4995	Pils iela 21	2,01	4,78		-2,77
4996	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
4997	Pils laukums 2	0,00	1,92		-1,92
4998	Pils laukums 3	24,70	110,70		-86,00
4999	Pils laukums 4	5,00	15,48		-10,48
5000	Pīļu iela 1	0,00	1,16		-1,16
5001	Pīļu iela 4	11,44	20,00		-8,56
5002	Pīpeņu iela 10	27,50	40,38		-12,88
5003	Platā iela 1	0,00	0,84		-0,84
5004	Platā iela 2	0,00	2,36		-2,36
5005	Platā iela 3	0,00	0,97		-0,97
5006	Platā iela 4	0,00	1,35		-1,35
5007	Platā iela 5	0,00	3,65		-3,65
5008	Platā iela 6	0,00	2,96		-2,96
5009	Platā iela 7	0,00	2,92		-2,92
5010	Platā iela 8	3,84	6,97		-3,13
5011	Platā iela 9	3,94	10,20		-6,26
5012	Platā iela 10	15,30	19,90		-4,60
5013	Plēksnes iela 1	25,84	35,90		-10,06
5014	Plēksnes iela 3	27,44	48,40		-20,96

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Plēksnes iela 6	18,61	27,70		-9,09
5016	Plēksnes iela 8	10,05	14,09		-4,04
5017	Plēksnes iela 14	9,80	16,55		-6,75
5018	Plēksnes iela 14a	7,59	13,44		-5,85
5019	Plēksnes iela 16	9,48	13,93		-4,45
5020	Plēksnes iela 16a	0,00	0,68		-0,68
5021	Plostu iela 12	32,49	47,17		-14,68
5022	Plavnieku iela 1	25,39	34,94		-9,55
5023	Plavnieku iela 2	40,92	55,57		-14,65
5024	Plavnieku iela 2D	25,94	35,32		-9,38
5025	Plavnieku iela 3	22,69	29,80		-7,11
5026	Plavnieku iela 4	11,67	23,01		-11,34
5027	Plavnieku iela 5	54,13	74,74		-20,61
5028	Plavnieku iela 6	42,25	59,46		-17,21
5029	Plavnieku iela 7	14,95	21,04		-6,09
5030	Plavnieku iela 8	25,87	36,28		-10,41
5031	Plavnieku iela 9	22,44	24,78		-2,34
5032	Plavnieku iela 10	17,97	22,88		-4,91
5033	Plavnieku iela 12	31,21	42,70		-11,49
5034	Prāgas iela 1	6,67	30,32		-23,65
5035	Praulienas iela 2	23,82	24,38		-0,56
5036	Praulienas iela 4	38,60	38,19		0,41
5037	Praulienas iela 6	23,84	24,75		-0,91
5038	Praulienas iela 8	10,39	10,55		-0,16
5039	Praulienas iela 10	23,07	24,60		-1,53
5040	Praulienas iela 12	10,61	18,75		-8,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 14	23,17	35,43		-12,26
5042	Praulienas iela 16	8,45	16,92		-8,47
5043	Preiļu iela 2	18,94	27,06		-8,12
5044	Preiļu iela 4	15,93	18,86		-2,93
5045	Priedaines iela 13	15,65	22,14		-6,49
5046	Priedaines iela 20	0,67	0,00		0,67
5047	Priežu iela 10a	3,79	1,72		2,07
5048	Progresas iela 1	18,10	25,04		-6,94
5049	Progresas iela 2A	18,48	25,75		-7,27
5050	Progresas iela 3a	19,79	29,17		-9,38
5051	Progresas iela 4	19,32	29,80		-10,48
5052	Progresas iela 6	21,95	28,08		-6,13
5053	Progresas iela 8	18,26	26,50		-8,24
5054	Progresas iela 11	0,00	0,00		0,00
5055	Progresas iela 12	7,86	12,85		-4,99
5056	Prūšu iela 2	3,05	3,59		-0,54
5057	Prūšu iela 2 B	2,36	7,22		-4,86
5058	Prūšu iela 3 k.1	15,87	15,89		-0,02
5059	Prūšu iela 3 k.2	37,69	50,54		-12,85
5060	Prūšu iela 3 k.3	23,55	32,34		-8,79
5061	Prūšu iela 3 k.4	15,51	15,18		0,33
5062	Prūšu iela 3 k.5	24,96	35,68		-10,72
5063	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,35	1,52		-1,17
5064	Prūšu iela 3 k.6	16,46	16,82		-0,36
5065	Prūšu iela 3 k.7	14,78	17,93		-3,15
5066	Prūšu iela 4	23,65	65,67		-42,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 7 2.ēka	1,87	4,36		-2,49
5068	Prūšu iela 9	14,18	17,08		-2,90
5069	Prūšu iela 11	28,64	29,63		-0,99
5070	Prūšu iela 13	7,78	6,96		0,82
5071	Prūšu iela 13A	0,00	11,18		-11,18
5072	Prūšu iela 15	6,09	5,80		0,29
5073	Prūšu iela 15 k.1	17,47	21,73		-4,26
5074	Prūšu iela 17	7,52	7,49		0,03
5075	Prūšu iela 17 k-2	7,07	9,17		-2,10
5076	Prūšu iela 17 k-3	6,16	12,91		-6,75
5077	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5078	Prūšu iela 19	5,14	5,90		-0,76
5079	Prūšu iela 19 k-2	5,46	10,78		-5,32
5080	Prūšu iela 20	9,67	11,21		-1,54
5081	Prūšu iela 21	4,26	6,92		-2,66
5082	Prūšu iela 21 k.2	0,00	1,01		-1,01
5083	Prūšu iela 21 k.3	10,93	13,77		-2,84
5084	Prūšu iela 22 k.1	11,04	12,63		-1,59
5085	Prūšu iela 22 k.2	8,87	8,57		0,30
5086	Prūšu iela 22 k.3	12,03	13,17		-1,14
5087	Prūšu iela 22 k.4	11,55	12,31		-0,76
5088	Prūšu iela 22A	1,45	1,72		-0,27
5089	Prūšu iela 23	7,90	10,88		-2,98
5090	Prūšu iela 23a	3,32	3,85		-0,53
5091	Prūšu iela 23b	14,93	24,23		-9,30
5092	Prūšu iela 24 k.2	0,00	1,89		-1,89

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 24 k.4	0,46	0,75		-0,29
5094	Prūšu iela 24 k.6	0,70	0,88		-0,18
5095	Prūšu iela 25a	0,00	18,22		-18,22
5096	Prūšu iela 32	3,90	23,59		-19,69
5097	Prūšu iela 38	27,53	38,89		-11,36
5098	Prūšu iela 40	8,63	11,68		-3,05
5099	Prūšu iela 40a	10,44	11,49		-1,05
5100	Prūšu iela 42	9,39	21,13		-11,74
5101	Prūšu iela 42a	12,25	30,35		-18,10
5102	Prūšu iela 46	7,69	12,16		-4,47
5103	Prūšu iela 81	0,00	3,54		-3,54
5104	Prūšu iela 82	7,80	24,84		-17,04
5105	Pūces iela 12 k-1	2,13	2,25		-0,12
5106	Pūces iela 12 k-2	1,26	1,59		-0,33
5107	Pūces iela 19A	16,10	17,97		-1,87
5108	Pūces iela 27 k-1	1,04	2,40		-1,36
5109	Pūces iela 27 k-2	1,22	3,30		-2,08
5110	Pūces iela 27 k-4	1,60	3,74		-2,14
5111	Pūces iela 27 k-5	0,89	1,98		-1,09
5112	Pūces iela 27 k-6	1,48	2,80		-1,32
5113	Pūces iela 27 k.3	1,27	3,99		-2,72
5114	Pūces iela 43	31,40	31,80		-0,40
5115	Pūces iela 45	25,41	27,17		-1,76
5116	Pūces iela 47	16,79	23,51		-6,72
5117	Pūces iela 49	20,06	21,64		-1,58
5118	Pūces iela 51	61,78	82,48		-20,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 53	46,65	57,24		-10,59
5120	Pulka iela 3	1,32	6,85		-5,53
5121	Pulka iela 3 k -11	0,00	2,71		-2,71
5122	Pulka iela 3 k -13	0,00	2,01		-2,01
5123	Pulka iela 3 k -7	0,00	1,53		-1,53
5124	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,92		-0,92
5125	Pulkveža Brieža iela 3	13,61	25,47		-11,86
5126	Pulkveža Brieža iela 4	1,60	8,17		-6,57
5127	Pulkveža Brieža iela 4/6	7,38	15,03		-7,65
5128	Pulkveža Brieža iela 6	2,66	8,91		-6,25
5129	Pulkveža Brieža iela 8	10,39	34,65		-24,26
5130	Pulkveža Brieža iela 9	2,85	5,23		-2,38
5131	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	4,57	10,61		-6,04
5132	Pulkveža Brieža iela 11	23,90	31,00		-7,10
5133	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	2,47	10,47		-8,00
5134	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	15,23	38,85		-23,62
5135	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	13,90	32,17		-18,27
5136	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	6,22	20,18		-13,96
5137	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	6,88	18,99		-12,11
5138	Pulkveža Brieža iela 17	3,80	3,92		-0,12
5139	Pulkveža Brieža iela 21	4,74	9,51		-4,77
5140	Pulkveža Brieža iela 25	5,96	25,43		-19,47
5141	Pupuķu iela 5	3,08	0,00		3,08
5142	Pupuķu iela 7	5,55	0,00		5,55
5143	Pupuķu iela 9	6,38	6,70		-0,32
5144	Pupuķu iela 11	5,99	6,09		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Purva iela 25	19,52	24,90		-5,38
5146	Purva iela 29	12,65	18,43		-5,78
5147	Purvciema iela 13	21,64	30,78		-9,14
5148	Purvciema iela 15	23,33	31,42		-8,09
5149	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5150	Purvciema iela 20	29,39	42,48		-13,09
5151	Purvciema iela 22	12,49	18,81		-6,32
5152	Purvciema iela 23A	10,35	24,84		-14,49
5153	Purvciema iela 24	29,90	45,80		-15,90
5154	Purvciema iela 26	24,22	36,04		-11,82
5155	Purvciema iela 32	9,41	21,24		-11,83
5156	Purvciema iela 32a	0,00	2,75		-2,75
5157	Purvciema iela 38	15,29	30,57		-15,28
5158	Purvciema iela 44 k-1	2,68	3,77		-1,09
5159	Purvciema iela 44 k-2	3,17	4,19		-1,02
5160	Purvciema iela 46	18,69	25,78		-7,09
5161	Purvciema iela 48	58,50	26,92		31,58
5162	Purvciema iela 50	17,90	22,60		-4,70
5163	Purvciema iela 51	14,30	18,76		-4,46
5164	Purvciema iela 53	30,21	36,53		-6,32
5165	Purvciema iela 55	16,58	18,58		-2,00
5166	Purvciema iela 57	32,79	50,61		-17,82
5167	Puškina iela 14	7,06	27,96		-20,90
5168	Puškina iela 19	12,55	13,52		-0,97
5169	Puškina iela 20A	0,00	0,92		-0,92
5170	Puškina iela 22	5,32	9,60		-4,28

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Putnu iela 6	3,40	9,34		-5,94
5172	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,77		-0,77
5173	Putnu iela 8 k.2	0,00	2,23		-2,23
5174	Putnu iela 12	0,15	3,95		-3,80
5175	Putnu iela 12 k.1	0,00	3,49		-3,49
5176	Putnu iela 18	0,00	1,21		-1,21
5177	Putnu iela 20	0,00	2,32		-2,32
5178	Putnu iela 30	2,19	5,15		-2,96
5179	Putnu iela 31	11,24	12,54		-1,30
5180	Putnu iela 32	1,91	2,52		-0,61
5181	Putnu iela 34	0,00	1,95		-1,95
5182	R.Vāgnera iela 2	5,90	11,86		-5,96
5183	R.Vāgnera iela 3	1,75	10,38		-8,63
5184	R.Vāgnera iela 4	1,11	0,00		1,11
5185	R.Vāgnera iela 5	0,00	24,86		-24,86
5186	R.Vāgnera iela 6	2,86	5,39		-2,53
5187	R.Vāgnera iela 8	0,00	2,36		-2,36
5188	R.Vāgnera iela 11	2,25	3,24		-0,99
5189	R.Vāgnera iela 12	3,01	13,64		-10,63
5190	R.Vāgnera iela 13	0,28	4,23		-3,95
5191	R.Vāgnera iela 14	0,63	3,99		-3,36
5192	R.Vāgnera iela 16	0,79	3,72		-2,93
5193	Raiņa bulvāris 2	14,79	21,94		-7,15
5194	Raiņa bulvāris 4 k-1	2,01	13,62		-11,61
5195	Raiņa bulvāris 5	68,70	61,40		7,30
5196	Raiņa bulvāris 7	3,37	10,79		-7,42

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raiņa bulvāris 8	6,81	19,42		-12,61
5198	Raiņa bulvāris 9	0,00	24,91		-24,91
5199	Raiņa bulvāris 11	2,34	8,45		-6,11
5200	Raiņa bulvāris 15	6,73	17,21		-10,48
5201	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5202	Raiņa bulvāris 19	14,40	49,10		-34,70
5203	Raiņa bulvāris 21	6,95	13,52		-6,57
5204	Raiņa bulvāris 23 k-1	1,50	11,48		-9,98
5205	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	1,35		-1,35
5206	Raiņa bulvāris 25	0,00	15,59		-15,59
5207	Raiņa bulvāris 27	4,07	11,68		-7,61
5208	Raiņa bulvāris 29	0,00	5,98		-5,98
5209	Raiņa bulvāris 31	4,07	8,91		-4,84
5210	Raiņa bulvāris 33	21,40	31,00		-9,60
5211	Raiskuma iela 3	3,31	4,58		-1,27
5212	Rāmuļu iela 2	0,50	2,29		-1,79
5213	Rāmuļu iela 4	0,00	0,65		-0,65
5214	Rāmuļu iela 17	0,00	3,49		-3,49
5215	Rāmuļu iela 21,25	0,00	4,12		-4,12
5216	Rankas iela 5a	0,92	13,54		-12,62
5217	Rankas iela 11	0,41	2,42		-2,01
5218	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5219	Rankas iela 15	1,27	3,09		-1,82
5220	Raņķa dambis 3	6,41	12,36		-5,95
5221	Raņķa dambis 7 k-1	13,01	20,61		-7,60
5222	Raņķa dambis 7 k-2	14,71	26,04		-11,33

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raņķa dambis 7 k-3	12,37	21,97		-9,60
5224	Raņķa dambis 9	13,74	22,59		-8,85
5225	Raņķa dambis 30	24,80	30,90		-6,10
5226	Rasas iela 2	26,72	35,54		-8,82
5227	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5228	Rasas iela 3A	0,00	0,96		-0,96
5229	Rasas iela 5	0,44	9,92		-9,48
5230	Rātslaukums 1	15,50	38,60		-23,10
5231	Rātslaukums 5,6,7	8,71	24,52		-15,81
5232	Rātslaukums 9	1,62	3,94		-2,32
5233	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5234	Raunas iela 19 k.1	14,43	28,70		-14,27
5235	Raunas iela 19 k.2	13,22	21,20		-7,98
5236	Raunas iela 19 k.3	8,24	11,84		-3,60
5237	Raunas iela 19a	11,31	18,54		-7,23
5238	Raunas iela 19b	9,05	15,49		-6,44
5239	Raunas iela 20a	11,91	19,54		-7,63
5240	Raunas iela 22a	9,59	18,43		-8,84
5241	Raunas iela 23	0,36	2,50		-2,14
5242	Raunas iela 30A	3,10	6,44		-3,34
5243	Raunas iela 35 k.3	11,32	17,61		-6,29
5244	Raunas iela 36	16,40	25,60		-9,20
5245	Raunas iela 41	6,32	8,85		-2,53
5246	Raunas iela 43	5,71	7,25		-1,54
5247	Raunas iela 43 B	8,19	12,01		-3,82
5248	Raunas iela 45 k.1	7,02	8,67		-1,65

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 45 k.2	6,88	7,47		-0,59
5250	Raunas iela 45 k.3	7,85	9,09		-1,24
5251	Raunas iela 45 k.4	6,56	8,77		-2,21
5252	Raunas iela 45 k.5	7,37	8,56		-1,19
5253	Raunas iela 46	17,43	32,14		-14,71
5254	Raunas iela 50	6,68	12,66		-5,98
5255	Raunas iela 50 k-2	12,41	18,64		-6,23
5256	Raunas iela 58 k-1	4,53	6,70		-2,17
5257	Raunas iela 58 k-2	5,15	7,71		-2,56
5258	Raunas iela 58 k-3	4,87	7,52		-2,65
5259	Raunas iela 58 k-4	4,51	8,35		-3,84
5260	Raunas iela 58 k-5	4,92	9,01		-4,09
5261	Raunas iela 58 k-6	10,48	15,33		-4,85
5262	Raunas iela 58 k-7	4,93	12,01		-7,08
5263	Raunas iela 62	3,12	6,15		-3,03
5264	Raunas iela 64	1,81	6,06		-4,25
5265	Raunas iela 64a	11,75	15,87		-4,12
5266	Rembates iela 8	4,88	8,15		-3,27
5267	Rencēnu iela 16	0,00	0,00		0,00
5268	Rencēnu iela 29	18,98	33,12		-14,14
5269	Rencēnu iela 29 k.1	5,36	5,56		-0,20
5270	Reņģes iela 1	24,42	36,54		-12,12
5271	Reņģes iela 2	1,48	3,09		-1,61
5272	Reņģes iela 2A	23,17	35,87		-12,70
5273	Reņģes iela 2B	33,24	46,18		-12,94
5274	Reņģes iela 4	1,28	2,87		-1,59

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Reņģes iela 5	2,76	5,90		-3,14
5276	Reņģes iela 7 k.1	4,39	5,24		-0,85
5277	Reņģes iela 7 k.2	4,56	10,06		-5,50
5278	Republikas laukums 1	9,66	19,75		-10,09
5279	Republikas laukums 2	17,30	67,10		-49,80
5280	Republikas laukums 2a	27,30	62,10		-34,80
5281	Republikas laukums 3	51,74	136,48		-84,74
5282	Rēzeknes iela 2	28,04	43,14		-15,10
5283	Rēzeknes iela 2a	0,37	0,41		-0,04
5284	Rēzinas iela 5	11,49	26,07		-14,58
5285	Rēzinas iela 7	7,98	18,92		-10,94
5286	Rēzinas iela 9	2,08	9,33		-7,25
5287	Rēzinas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5288	Rēzinas iela 10 k.1	29,90	40,15		-10,25
5289	Rēzinas iela 10 k.2	16,74	28,71		-11,97
5290	Rēzinas iela 10a	5,57	17,86		-12,29
5291	Rēzinas iela 10b	22,29	34,51		-12,22
5292	Rēzinas iela 10b (darbn.)	0,00	2,20		-2,20
5293	Rēzinas iela 10c	21,32	34,26		-12,94
5294	Rīdzenes iela 26	1,36	4,23		-2,87
5295	Riekstu iela 7	16,31	17,60		-1,29
5296	Riekstu iela 9	0,00	7,60		-7,60
5297	Riekstu iela 10	26,19	36,42		-10,23
5298	Riekstu iela 12	18,45	28,31		-9,86
5299	Riekstu iela 13	11,51	11,16		0,35
5300	Riekstu iela 14	8,81	19,73		-10,92

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 15	12,95	12,89		0,06
5302	Riekstu iela 16	35,96	43,67		-7,71
5303	Riekstu iela 17	17,12	20,44		-3,32
5304	Riekstu iela 18	15,63	22,30		-6,67
5305	Riekstu iela 18 k.1	21,99	30,26		-8,27
5306	Riekstu iela 19	14,45	20,51		-6,06
5307	Riekstu iela 21	13,57	19,26		-5,69
5308	Riekstu iela 23	15,08	22,94		-7,86
5309	Riepnieku iela 2	15,16	15,85		-0,69
5310	Riepnieku iela 4	5,39	12,38		-6,99
5311	Riepnieku iela 6	0,00	4,67		-4,67
5312	Rigondas gatve 1	21,82	35,47		-13,65
5313	Rigondas gatve 3	21,62	26,42		-4,80
5314	Rigondas gatve 4	9,86	9,69		0,17
5315	Rigondas gatve 5	18,43	26,00		-7,57
5316	Rigondas gatve 6	28,67	42,12		-13,45
5317	Rigondas gatve 7	20,83	38,12		-17,29
5318	Rigondas gatve 8	33,18	51,84		-18,66
5319	Rigondas gatve 10	24,44	34,60		-10,16
5320	Rīnūžu iela 11	34,29	50,59		-16,30
5321	Rīnūžu iela 15	26,43	46,82		-20,39
5322	Rīnūžu iela 20	4,24	5,79		-1,55
5323	Rīnūžu iela 22	23,46	34,18		-10,72
5324	Rītausmas iela 11b	1,24	19,20		-17,96
5325	Rītupes iela 2	4,17	10,20		-6,03
5326	Rītupes iela 3 k.5	16,57	17,06		-0,49

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rītupes iela 7 k.9	15,87	17,55		-1,68
5328	Rītupes iela 8 k.12	0,87	4,64		-3,77
5329	Rītupes iela 19a	0,00	2,83		-2,83
5330	Rītupes iela 28	10,77	19,79		-9,02
5331	Rītupes iela 30	12,57	14,34		-1,77
5332	Rītupes iela 32	3,56	5,93		-2,37
5333	Rītupes iela 34	18,89	21,09		-2,20
5334	Rītupes iela 43	0,12	1,09		-0,97
5335	Rītupes iela 45	0,00	1,84		-1,84
5336	Rīvas iela 2	24,30	39,28		-14,98
5337	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	14,72	32,61		-17,89
5338	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	3,40	5,84		-2,44
5339	Robežu iela 3/9	0,00	2,57		-2,57
5340	Rododendru iela 1	16,70	25,57		-8,87
5341	Rododendru iela 3 k.1	12,98	19,46		-6,48
5342	Rododendru iela 3 k.2	15,88	24,36		-8,48
5343	Rododendru iela 5	11,68	16,48		-4,80
5344	Rododendru iela 6	12,78	21,92		-9,14
5345	Rododendru iela 7	13,70	26,40		-12,70
5346	Rododendru iela 8	11,12	19,01		-7,89
5347	Rododendru iela 10	0,64	0,82		-0,18
5348	Rododendru iela 12	13,69	22,76		-9,07
5349	Rododendru iela 14	13,31	21,89		-8,58
5350	Ropažu iela 2	6,50	42,31		-35,81
5351	Ropažu iela 5	25,45	40,81		-15,36
5352	Ropažu iela 7	0,00	1,49		-1,49

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 7 A	0,67	0,00		0,67
5354	Ropažu iela 9	0,00	0,84		-0,84
5355	Ropažu iela 12	25,20	37,06		-11,86
5356	Ropažu iela 14 k-1	10,13	46,64		-36,51
5357	Ropažu iela 19a	0,00	2,13		-2,13
5358	Ropažu iela 21	8,14	13,19		-5,05
5359	Ropažu iela 22	10,57	20,77		-10,20
5360	Ropažu iela 23	2,39	5,31		-2,92
5361	Ropažu iela 24	10,13	20,01		-9,88
5362	Ropažu iela 26	9,12	24,90		-15,78
5363	Ropažu iela 28	10,54	14,04		-3,50
5364	Ropažu iela 32	0,22	0,61		-0,39
5365	Ropažu iela 33	0,00	0,00		0,00
5366	Ropažu iela 34	9,31	28,78		-19,47
5367	Ropažu iela 41	3,71	8,05		-4,34
5368	Ropažu iela 45	19,06	24,47		-5,41
5369	Ropažu iela 46	3,87	11,01		-7,14
5370	Ropažu iela 49	15,05	31,41		-16,36
5371	Ropažu iela 49a	0,00	0,77		-0,77
5372	Ropažu iela 50	7,12	12,18		-5,06
5373	Ropažu iela 56	9,67	18,67		-9,00
5374	Ropažu iela 58	2,07	4,35		-2,28
5375	Ropažu iela 60	1,17	4,72		-3,55
5376	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5377	Ropažu iela 60B	1,27	4,96		-3,69
5378	Ropažu iela 72	0,00	0,25		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 74	10,48	18,96		-8,48
5380	Ropažu iela 76	27,46	35,45		-7,99
5381	Ropažu iela 78	15,88	27,49		-11,61
5382	Ropažu iela 87	13,70	18,28		-4,58
5383	Ropažu iela 92	0,68	1,76		-1,08
5384	Ropažu iela 101	0,00	0,55		-0,55
5385	Ropažu iela 103	0,00	1,84		-1,84
5386	Ropažu iela 105	0,00	0,62		-0,62
5387	Ropažu iela 107	0,00	0,62		-0,62
5388	Ropažu iela 120	0,31	1,83		-1,52
5389	Ropažu iela 122 k.1	2,62	5,33		-2,71
5390	Ropažu iela 122 k.5	2,31	5,68		-3,37
5391	Ropažu iela 130	2,01	3,62		-1,61
5392	Ropažu iela 130A	0,19	0,57		-0,38
5393	Ropažu iela 132	1,67	2,95		-1,28
5394	Ropažu iela 138	0,00	1,29		-1,29
5395	Rostokas iela 2	7,28	12,76		-5,48
5396	Rostokas iela 4	8,71	12,96		-4,25
5397	Rostokas iela 6	8,65	17,39		-8,74
5398	Rostokas iela 8	11,70	16,53		-4,83
5399	Rostokas iela 10	10,92	15,22		-4,30
5400	Rostokas iela 12	16,96	25,49		-8,53
5401	Rostokas iela 14	9,44	14,52		-5,08
5402	Rostokas iela 16	9,91	19,93		-10,02
5403	Rostokas iela 18	9,91	17,08		-7,17
5404	Rostokas iela 20	21,01	32,44		-11,43

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 22	25,63	36,95		-11,32
5406	Rostokas iela 24	9,58	12,77		-3,19
5407	Rostokas iela 26	9,69	17,46		-7,77
5408	Rostokas iela 28	11,82	18,46		-6,64
5409	Rostokas iela 30	31,65	50,02		-18,37
5410	Rostokas iela 32	30,94	40,94		-10,00
5411	Rostokas iela 34	10,21	13,86		-3,65
5412	Rostokas iela 36	9,79	17,12		-7,33
5413	Rostokas iela 38	10,05	15,11		-5,06
5414	Rostokas iela 40	19,94	36,43		-16,49
5415	Rostokas iela 42	21,97	26,07		-4,10
5416	Rostokas iela 44	12,85	19,89		-7,04
5417	Rostokas iela 46	11,35	19,34		-7,99
5418	Rostokas iela 48	10,23	18,06		-7,83
5419	Rostokas iela 50	17,21	33,08		-15,87
5420	Rostokas iela 52	12,52	19,59		-7,07
5421	Rostokas iela 54	11,39	19,65		-8,26
5422	Rostokas iela 56	10,98	19,74		-8,76
5423	Rostokas iela 58	9,76	14,93		-5,17
5424	Rostokas iela 60	7,06	12,15		-5,09
5425	Rostokas iela 62	19,19	21,79		-2,60
5426	Rostokas iela 64	38,39	65,30		-26,91
5427	Rožu iela 21	0,00	5,77		-5,77
5428	Rubeņu iela 9	0,00	0,00		0,00
5429	Rucavas iela 1a	0,00	3,62		-3,62
5430	Rudens iela 1, 1B	13,10	20,68		-7,58

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 1A	0,52	0,49		0,03
5432	Rudens iela 2	15,98	19,00		-3,02
5433	Rudens iela 3	31,59	58,08		-26,49
5434	Rudens iela 4	19,11	26,10		-6,99
5435	Rudens iela 5	25,00	34,48		-9,48
5436	Rudens iela 6	42,38	54,39		-12,01
5437	Rudens iela 7	57,48	57,83		-0,35
5438	Rudens iela 8	27,27	36,26		-8,99
5439	Rudens iela 9	26,59	35,78		-9,19
5440	Rudens iela 10	75,77	111,33		-35,56
5441	Rudens iela 12	64,76	93,77		-29,01
5442	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	4,48	7,43		-2,95
5443	Rūdolfas iela 1 k.2	8,55	14,85		-6,30
5444	Rūdolfas iela 3	0,00	6,60		-6,60
5445	Rūdolfas iela 5 (001)	0,99	0,96		0,03
5446	Rūdolfas iela 5 (002)	0,00	0,00		0,00
5447	Rūdolfas iela 5 (003)	0,40	0,44		-0,04
5448	Rūdolfas iela 5 (006)	0,00	0,00		0,00
5449	Rūdolfas iela 5 (008,009)	0,33	0,33		0,00
5450	Rumbulas iela 1 k.1	21,01	27,69		-6,68
5451	Rumbulas iela 1 k.2	19,38	24,96		-5,58
5452	Rumbulas iela 7	41,42	56,44		-15,02
5453	Rumbulas iela 9A	5,49	8,71		-3,22
5454	Rumbulas iela 16	3,65	6,95		-3,30
5455	Rumbulas iela 18	15,60	20,93		-5,33
5456	Rūpnīcas iela 1	0,12	1,23		-1,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 3	0,10	1,21		-1,11
5458	Rūpnīcas iela 4	0,11	1,02		-0,91
5459	Rūpnīcas iela 5	0,00	1,08		-1,08
5460	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,99		-0,99
5461	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,74		-0,74
5462	Rūpnīcas iela 8	0,00	1,67		-1,67
5463	Rūpnīcas iela 9	0,00	1,24		-1,24
5464	Rūpnīcas iela 10	0,24	0,94		-0,70
5465	Rūpnīcas iela 11	0,00	1,19		-1,19
5466	Rūpnīcas iela 12	0,00	1,21		-1,21
5467	Rūpnīcas iela 13	0,00	1,72		-1,72
5468	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,49		-0,49
5469	Rūpnīcas iela 16	0,00	1,39		-1,39
5470	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00		0,00
5471	Rūpniecības iela 3	6,11	14,68		-8,57
5472	Rūpniecības iela 4	2,73	5,60		-2,87
5473	Rūpniecības iela 7	4,88	14,29		-9,41
5474	Rūpniecības iela 9	4,81	12,06		-7,25
5475	Rūpniecības iela 10	1,18	16,02		-14,84
5476	Rūpniecības iela 11	7,11	15,17		-8,06
5477	Rūpniecības iela 14 k.1	2,87	6,93		-4,06
5478	Rūpniecības iela 14 k.2	4,68	8,76		-4,08
5479	Rūpniecības iela 15	1,81	7,20		-5,39
5480	Rūpniecības iela 17	1,23	6,50		-5,27
5481	Rūpniecības iela 18	4,35	6,42		-2,07
5482	Rūpniecības iela 19	3,62	9,66		-6,04

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 20	3,18	6,49		-3,31
5484	Rūpniecības iela 21	0,88	13,28		-12,40
5485	Rūpniecības iela 21 k.2	4,13	10,37		-6,24
5486	Rūpniecības iela 21 k.3	4,44	11,04		-6,60
5487	Rūpniecības iela 21 k.4	4,80	12,19		-7,39
5488	Rūpniecības iela 21 k.5	4,99	11,04		-6,05
5489	Rūpniecības iela 22	19,25	28,26		-9,01
5490	Rūpniecības iela 23 1.ēka	2,53	7,90		-5,37
5491	Ruses iela 1	24,65	36,44		-11,79
5492	Ruses iela 2	10,97	18,03		-7,06
5493	Ruses iela 3	36,73	59,50		-22,77
5494	Ruses iela 4	9,25	17,39		-8,14
5495	Ruses iela 5	23,93	35,97		-12,04
5496	Ruses iela 6	8,34	14,02		-5,68
5497	Ruses iela 7	25,20	50,26		-25,06
5498	Ruses iela 8	8,78	12,56		-3,78
5499	Ruses iela 9	26,44	45,86		-19,42
5500	Ruses iela 10	10,34	18,27		-7,93
5501	Ruses iela 11	44,29	72,06		-27,77
5502	Ruses iela 12	24,65	43,40		-18,75
5503	Ruses iela 13	20,98	40,54		-19,56
5504	Ruses iela 14	83,70	144,75		-61,05
5505	Ruses iela 16	34,11	61,54		-27,43
5506	Ruses iela 18	20,47	32,82		-12,35
5507	Ruses iela 20	8,81	12,27		-3,46
5508	Ruses iela 20 k-1	0,00	3,09		-3,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 22	52,38	81,77		-29,39
5510	Ruses iela 24	21,60	34,46		-12,86
5511	Ruses iela 24 k.1	11,96	23,24		-11,28
5512	Ruses iela 26	45,17	67,13		-21,96
5513	Ruses iela 28	61,64	102,56		-40,92
5514	Rusova iela 2	2,28	5,33		-3,05
5515	Rusova iela 2a	2,84	5,22		-2,38
5516	Rusova iela 2B	2,35	4,54		-2,19
5517	Rusova iela 4	1,19	3,11		-1,92
5518	Rusova iela 4a	3,24	4,05		-0,81
5519	Rusova iela 6a	2,61	4,56		-1,95
5520	Rusova iela 8	2,32	4,34		-2,02
5521	Rusova iela 8a	1,64	3,52		-1,88
5522	Rusova iela 9	22,67	32,10		-9,43
5523	Rusova iela 10	1,59	3,76		-2,17
5524	Rusova iela 24	13,78	20,46		-6,68
5525	Rusova iela 26	21,09	33,83		-12,74
5526	Rusova iela 28	17,61	18,00		-0,39
5527	Rusova iela 30	19,16	26,37		-7,21
5528	Rusova iela 32	20,26	28,27		-8,01
5529	Rušonu iela 3	14,19	15,86		-1,67
5530	Rušonu iela 5 k.1	26,78	41,06		-14,28
5531	Rušonu iela 5 k.2	11,85	18,18		-6,33
5532	Rušonu iela 6	4,13	22,46		-18,33
5533	Rušonu iela 15	1,52	9,88		-8,36
5534	Rušonu iela 22	8,89	9,95		-1,06

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 24	7,24	8,10		-0,86
5536	Rušonu iela 24 k.1	17,33	29,43		-12,10
5537	Rušonu iela 26	22,08	23,64		-1,56
5538	Rušonu iela 26a	33,50	39,13		-5,63
5539	Rušonu iela 30	27,72	26,14		1,58
5540	Rušonu iela 30 k.1	20,69	20,99		-0,30
5541	S.Edžus iela 11	8,48	14,06		-5,58
5542	S.Edžus iela 11a	4,13	7,82		-3,69
5543	S.Eizenšteina iela 6, 8	7,08	35,30		-28,22
5544	S.Eizenšteina iela 10	3,44	9,75		-6,31
5545	S.Eizenšteina iela 11	8,55	12,85		-4,30
5546	S.Eizenšteina iela 13	18,87	24,53		-5,66
5547	S.Eizenšteina iela 16	0,00	4,12		-4,12
5548	S.Eizenšteina iela 17	15,44	22,23		-6,79
5549	S.Eizenšteina iela 19	19,07	27,75		-8,68
5550	S.Eizenšteina iela 23	5,53	7,49		-1,96
5551	S.Eizenšteina iela 29	2,97	0,00		2,97
5552	S.Eizenšteina iela 31	14,53	20,47		-5,94
5553	S.Eizenšteina iela 33	14,56	20,91		-6,35
5554	S.Eizenšteina iela 35	13,06	18,04		-4,98
5555	S.Eizenšteina iela 37	25,58	35,95		-10,37
5556	S.Eizenšteina iela 39	25,78	35,66		-9,88
5557	S.Eizenšteina iela 41	25,26	35,66		-10,40
5558	S.Eizenšteina iela 43	10,58	14,95		-4,37
5559	S.Eizenšteina iela 43a	1,25	2,26		-1,01
5560	S.Eizenšteina iela 45	49,08	62,80		-13,72

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 49	12,82	18,20		-5,38
5562	S.Eizenšteina iela 49A	0,00	0,00		0,00
5563	S.Eizenšteina iela 51	26,39	35,87		-9,48
5564	S.Eizenšteina iela 53	26,60	38,66		-12,06
5565	S.Eizenšteina iela 55	22,56	29,92		-7,36
5566	S.Eizenšteina iela 57	35,81	47,10		-11,29
5567	S.Eizenšteina iela 59	10,96	15,19		-4,23
5568	S.Eizenšteina iela 61	28,23	35,99		-7,76
5569	S.Eizenšteina iela 63	26,13	36,11		-9,98
5570	S.Eizenšteina iela 65	21,30	27,12		-5,82
5571	S.Eizenšteina iela 65 k.1	10,16	12,66		-2,50
5572	S.Eizenšteina iela 67	11,72	13,37		-1,65
5573	S.Eizenšteina iela 69	38,34	59,12		-20,78
5574	S.Eizenšteina iela 71	36,24	57,87		-21,63
5575	S.Eizenšteina iela 73	13,88	19,61		-5,73
5576	S.Eizenšteina iela 75	20,46	29,05		-8,59
5577	S.Eizenšteina iela 77	36,26	51,08		-14,82
5578	S.Eizenšteina iela 79	44,04	57,99		-13,95
5579	Saites iela 3	0,00	1,50		-1,50
5580	Saites iela 3a	0,00	0,00		0,00
5581	Saktas iela 3A	9,51	23,44		-13,93
5582	Saktas iela 4	9,53	18,46		-8,93
5583	Saktas iela 8	12,90	17,87		-4,97
5584	Salacas iela 9	18,49	22,19		-3,70
5585	Salacas iela 16	28,19	39,41		-11,22
5586	Salacas iela 17	25,92	41,21		-15,29

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 19	13,88	19,88		-6,00
5588	Salacas iela 21	34,12	51,18		-17,06
5589	Salacas iela 22	4,18	6,02		-1,84
5590	Salacas iela 22 k.1	3,93	5,10		-1,17
5591	Salacas iela 23	24,60	40,75		-16,15
5592	Salacas iela 26a	3,51	5,49		-1,98
5593	Salacas iela 27	5,32	8,40		-3,08
5594	Salacas iela 28	5,71	7,89		-2,18
5595	Salacas iela 32	23,23	39,20		-15,97
5596	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5597	Salamandras iela 1 k.2	0,00	3,56		-3,56
5598	Salamandras iela 1 k.3	0,00	2,76		-2,76
5599	Salamandras iela 1 k.5	3,37	3,86		-0,49
5600	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,17		-0,17
5601	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,22		-0,22
5602	Salamandras iela 2B	0,00	0,39		-0,39
5603	Salamandras iela 3	27,16	41,02		-13,86
5604	Salamandras iela 4	2,11	6,82		-4,71
5605	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5606	Salamandras iela 8	0,14	2,62		-2,48
5607	Salamandras iela 10	3,10	4,93		-1,83
5608	Salaspils iela 6 k.1	22,11	24,82		-2,71
5609	Salaspils iela 6 k.2	21,45	31,19		-9,74
5610	Salaspils iela 6 k.3	24,40	25,34		-0,94
5611	Salaspils iela 6 k.4	38,36	53,83		-15,47
5612	Salaspils iela 6 k.5	24,32	26,68		-2,36

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 7	19,34	20,54		-1,20
5614	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5615	Salaspils iela 9	17,65	19,58		-1,93
5616	Salaspils iela 9a	0,20	0,77		-0,57
5617	Salaspils iela 10	11,42	27,01		-15,59
5618	Salaspils iela 12 k.1	26,84	26,01		0,83
5619	Salaspils iela 12 k.2	17,27	26,74		-9,47
5620	Salaspils iela 12 k.3	24,94	26,61		-1,67
5621	Salaspils iela 12 k.4	34,59	49,07		-14,48
5622	Salaspils iela 12 k.5	23,47	24,62		-1,15
5623	Salaspils iela 12 k.7	0,17	0,66		-0,49
5624	Salaspils iela 14	7,24	22,71		-15,47
5625	Salaspils iela 18 k.1	25,32	34,46		-9,14
5626	Salaspils iela 18 k.2	26,14	38,95		-12,81
5627	Salaspils iela 18 k.3	25,65	35,30		-9,65
5628	Salaspils iela 18 k.4	34,71	47,43		-12,72
5629	Salaspils iela 18 k.5	10,79	16,45		-5,66
5630	Salaspils iela 18 k.6	21,37	27,72		-6,35
5631	Saldus iela 18	0,02	7,12		-7,10
5632	Salnas iela 1	13,26	17,92		-4,66
5633	Salnas iela 2	13,25	22,25		-9,00
5634	Salnas iela 3	50,89	71,10		-20,21
5635	Salnas iela 4	36,95	54,17		-17,22
5636	Salnas iela 5	52,03	71,13		-19,10
5637	Salnas iela 6	51,31	70,51		-19,20
5638	Salnas iela 7	51,38	84,02		-32,64

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 8	0,00	0,31		-0,31
5640	Salnas iela 9	42,80	62,14		-19,34
5641	Salnas iela 10	14,59	18,59		-4,00
5642	Salnas iela 11	34,67	55,14		-20,47
5643	Salnas iela 12	61,50	89,17		-27,67
5644	Salnas iela 13	34,43	50,94		-16,51
5645	Salnas iela 14	23,31	34,77		-11,46
5646	Salnas iela 16	48,53	74,15		-25,62
5647	Salnas iela 17	26,10	36,61		-10,51
5648	Salnas iela 18	12,59	27,03		-14,44
5649	Salnas iela 20	66,09	94,23		-28,14
5650	Salnas iela 21	96,08	117,36		-21,28
5651	Salnas iela 22	17,71	23,56		-5,85
5652	Salnas iela 24	17,43	23,14		-5,71
5653	Salnas iela 26	37,64	53,82		-16,18
5654	Salnas iela 28	35,53	53,38		-17,85
5655	Salnas iela 32	28,35	45,54		-17,19
5656	Salnas iela 34	44,56	59,96		-15,40
5657	Salnas iela 36	11,45	15,51		-4,06
5658	Sapieru iela 1a k.1	4,79	8,21		-3,42
5659	Sapieru iela 1a k.2	4,41	8,58		-4,17
5660	Sapieru iela 3 k.1	0,00	0,78		-0,78
5661	Sapieru iela 3B	11,80	12,03		-0,23
5662	Sapieru iela 4a	1,53	3,44		-1,91
5663	Sapieru iela 5	5,76	9,49		-3,73
5664	Sarkandaugavas iela 2	21,40	21,61		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 3	29,56	74,60		-45,04
5666	Sarkandaugavas iela 5	17,11	24,59		-7,48
5667	Sarkandaugavas iela 6a	1,25	2,23		-0,98
5668	Sarkandaugavas iela 11	25,07	34,32		-9,25
5669	Sarkandaugavas iela 13	23,41	41,68		-18,27
5670	Sarkandaugavas iela 22	7,18	40,42		-33,24
5671	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,35	3,20		-1,85
5672	Sarkandaugavas iela 24	2,68	12,41		-9,73
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,00	8,86		-8,86
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,01	5,63		-5,62
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,00	6,21		-6,21
5676	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	8,10		-8,10
5677	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	6,66		-6,66
5678	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	7,05		-7,05
5679	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	8,34		-8,34
5680	Sarkandaugavas iela 31	29,10	42,70		-13,60
5681	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5682	Sarmas iela 7	49,93	78,29		-28,36
5683	Satekles iela 1C	0,00	0,86		-0,86
5684	Saules aleja 2	0,23	3,85		-3,62
5685	Saules aleja 4	0,64	2,57		-1,93
5686	Saules aleja 6,8	4,03	10,36		-6,33
5687	Saulgožu iela 2	14,02	19,24		-5,22
5688	Saulgožu iela 4	16,46	24,75		-8,29
5689	Saulgožu iela 6	14,26	19,44		-5,18
5690	Saulgožu iela 9	11,18	12,66		-1,48

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 11	5,50	10,35		-4,85
5692	Saulgožu iela 13	6,32	12,14		-5,82
5693	Saulgožu iela 17	5,75	10,45		-4,70
5694	Saulgožu iela 19	10,56	14,17		-3,61
5695	Saulgožu iela 21	11,46	20,91		-9,45
5696	Saulgožu iela 27 k.4	15,28	23,75		-8,47
5697	Saulgožu iela 27 k.5	13,36	17,27		-3,91
5698	Saulgožu iela 32	0,00	1,39		-1,39
5699	Saulgožu iela 15	5,37	10,99		-5,62
5700	Saulkalnes iela 3	0,00	2,11		-2,11
5701	Saulkalnes iela 5	0,00	2,19		-2,19
5702	Saulkalnes iela 7	5,01	7,50		-2,49
5703	Saulkalnes iela 9	3,78	5,89		-2,11
5704	Saulkalnes iela 12	0,00	6,05		-6,05
5705	Saulkalnes iela 14	0,00	5,04		-5,04
5706	Saulkalnes iela 16	5,52	10,96		-5,44
5707	Saulkalnes iela 18	0,00	4,38		-4,38
5708	Saulkalnes iela 22	5,50	9,27		-3,77
5709	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	3,48		-3,48
5710	Sēlpils iela 9	2,67	16,52		-13,85
5711	Sēlpils iela 15	3,22	6,81		-3,59
5712	Senču iela 1	1,97	3,30		-1,33
5713	Senču iela 2, 2A	0,00	1,00		-1,00
5714	Senču iela 2, 2G	0,00	0,00		0,00
5715	Senču iela 2F	1,99	1,65		0,34
5716	Senču iela 3	3,61	6,63		-3,02

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Senču iela 4	0,00	9,21		-9,21
5718	Senču iela 6	1,27	4,76		-3,49
5719	Senču iela 9	2,30	3,25		-0,95
5720	Senču iela 13	1,80	2,44		-0,64
5721	Sērenes iela 4	24,69	46,63		-21,94
5722	Sērenes iela 9	88,75	109,61		-20,86
5723	Sērenes iela 11	0,70	2,88		-2,18
5724	Sesku iela 2A	0,93	0,71		0,22
5725	Sesku iela 7 k.1	17,36	25,64		-8,28
5726	Sesku iela 7 k.2	16,83	24,59		-7,76
5727	Sesku iela 10 k.1	18,11	26,45		-8,34
5728	Sesku iela 10 k.2	17,14	22,25		-5,11
5729	Sesku iela 11 k.4	17,79	22,18		-4,39
5730	Sesku iela 11 k.5	17,61	24,51		-6,90
5731	Sesku iela 33 B	7,85	20,03		-12,18
5732	Sesku iela 63	43,17	64,72		-21,55
5733	Sesku iela 65	9,23	15,23		-6,00
5734	Sesku iela 72	9,30	25,52		-16,22
5735	Sētas iela 1	0,00	2,54		-2,54
5736	Sidraba iela 1	15,32	21,61		-6,29
5737	Sila iela 1A	0,61	2,59		-1,98
5738	Sila iela 8	12,46	16,11		-3,65
5739	Sila iela 16	0,00	4,82		-4,82
5740	Silciema iela 2	20,58	24,45		-3,87
5741	Silciema iela 3	4,23	12,64		-8,41
5742	Silciema iela 5	17,17	28,55		-11,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 7	17,92	32,60		-14,68
5744	Silciema iela 9	15,20	25,33		-10,13
5745	Silciema iela 11	11,68	21,30		-9,62
5746	Silciema iela 13	17,01	26,31		-9,30
5747	Silciema iela 13 k.1	10,02	25,10		-15,08
5748	Silciema iela 13 k.2	13,08	24,43		-11,35
5749	Silciema iela 13 k.3	8,32	17,40		-9,08
5750	Silciema iela 15 k.1	21,68	31,91		-10,23
5751	Silciema iela 15 k.2	22,12	35,57		-13,45
5752	Silciema iela 15 k.3	23,17	35,01		-11,84
5753	Silciema iela 15 k.4	21,65	33,45		-11,80
5754	Silciema iela 15 k.5	20,35	31,88		-11,53
5755	Silikātu iela 1 k.1	12,54	16,76		-4,22
5756	Silikātu iela 1 k.2	12,37	13,52		-1,15
5757	Silikātu iela 1 k.3	10,53	20,92		-10,39
5758	Silikātu iela 1 k.4	2,14	4,41		-2,27
5759	Silikātu iela 1 k.5	4,51	8,12		-3,61
5760	Silikātu iela 2	0,00	2,48		-2,48
5761	Silikātu iela 3 k.1	0,08	3,13		-3,05
5762	Silikātu iela 3 k.2	0,21	3,63		-3,42
5763	Silikātu iela 4	0,00	7,53		-7,53
5764	Silikātu iela 10	0,00	2,26		-2,26
5765	Silikātu iela 12	0,00	3,03		-3,03
5766	Silikātu iela 14	0,00	6,42		-6,42
5767	Silikātu iela 14a	0,00	4,15		-4,15
5768	Silmaču iela 1	4,14	5,85		-1,71

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Silmaču iela 2	4,43	8,46		-4,03
5770	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,16	0,33		-0,17
5771	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	2,08		-2,08
5772	Siltuma iela 6 3.ēka	4,18	33,86		-29,68
5773	Siltuma iela 10	0,00	1,92		-1,92
5774	Sīmaņa iela 11 k.1	2,96	8,45		-5,49
5775	Sīmaņa iela 11 k.2	5,07	11,27		-6,20
5776	Sīmaņa iela 11 k.3	6,08	15,74		-9,66
5777	Sīmaņa iela 14	5,54	14,78		-9,24
5778	Sīpolu iela 5	0,00	2,13		-2,13
5779	Sīpolu iela 6	0,02	1,98		-1,96
5780	Sitas iela 1A	0,10	0,20		-0,10
5781	Sitas iela 2	14,94	24,81		-9,87
5782	Sitas iela 46	17,38	23,16		-5,78
5783	Sitas iela 48	15,91	21,22		-5,31
5784	Sitas iela 50	18,39	25,54		-7,15
5785	Skaistkalnes iela 1 lit.1	2,84	6,54		-3,70
5786	Skaistkalnes iela 7	6,47	26,58		-20,11
5787	Skanstes iela 2a	0,00	0,00		0,00
5788	Skanstes iela 3	1,24	1,04		0,20
5789	Skanstes iela 7 k.1	25,49	57,47		-31,98
5790	Skanstes iela 12	28,00	50,40		-22,40
5791	Skanstes iela 21	35,30	8,70		26,60
5792	Skanstes iela 27	5,11	21,34		-16,23
5793	Skanstes iela 43	2,81	18,66		-15,85
5794	Skanstes iela 50	10,60	52,60		-42,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 50A	0,00	9,13		-9,13
5796	Skanstes iela 50B; 50C	2,11	8,29		-6,18
5797	Skanstes iela 52; 52A	0,00	16,40		-16,40
5798	Skanstes iela 54	2,07	4,70		-2,63
5799	Skanstes iela 54A	2,57	8,79		-6,22
5800	Skanstes iela 29	31,10	37,00		-5,90
5801	Skanstes iela 29a	30,10	36,00		-5,90
5802	Skaņu iela 4	0,32	0,33		-0,01
5803	Skārņu iela 4	0,75	2,62		-1,87
5804	Skārņu iela 7	0,38	4,24		-3,86
5805	Skārņu iela 8	0,00	0,44		-0,44
5806	Skārņu iela 10	6,03	15,57		-9,54
5807	Skārņu iela 11	6,13	5,96		0,17
5808	Skārņu iela 19	11,24	32,29		-21,05
5809	Skārņu iela 22	3,28	6,21		-2,93
5810	Skārņu iela 25	0,00	2,18		-2,18
5811	Skodas iela 4	23,20	35,46		-12,26
5812	Skolas iela 2	2,37	5,10		-2,73
5813	Skolas iela 3	2,25	7,16		-4,91
5814	Skolas iela 3a	15,73	46,79		-31,06
5815	Skolas iela 6	0,00	1,91		-1,91
5816	Skolas iela 11	9,15	21,98		-12,83
5817	Skolas iela 12 k.1	8,77	22,40		-13,63
5818	Skolas iela 13	12,28	28,27		-15,99
5819	Skolas iela 19	2,04	4,43		-2,39
5820	Skolas iela 20, 20A	13,19	22,22		-9,03

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 21	8,66	27,16		-18,50
5822	Skolas iela 22	8,28	25,14		-16,86
5823	Skolas iela 24	1,13	1,44		-0,31
5824	Skolas iela 25 k.1	4,52	12,32		-7,80
5825	Skolas iela 25 k.2	2,91	7,06		-4,15
5826	Skolas iela 27 k.1	1,02	3,03		-2,01
5827	Skolas iela 27 k.2	2,39	6,21		-3,82
5828	Skolas iela 28 k.1	5,89	19,70		-13,81
5829	Skolas iela 30	9,45	23,98		-14,53
5830	Skolas iela 32 (s.1)	0,00	3,95		-3,95
5831	Skolas iela 32 (s.2)	0,00	2,93		-2,93
5832	Skolas iela 34	9,14	25,92		-16,78
5833	Skolas iela 36A	3,54	8,95		-5,41
5834	Skolas iela 38	5,51	12,38		-6,87
5835	Skrindu iela 1	14,93	33,33		-18,40
5836	Skrudalienas iela 1	14,69	30,46		-15,77
5837	Skrudalienas iela 3	3,20	5,36		-2,16
5838	Skrudalienas iela 4	2,15	3,34		-1,19
5839	Skrudalienas iela 5	1,30	3,19		-1,89
5840	Skrudalienas iela 7	1,32	3,19		-1,87
5841	Skrudalienas iela 15	1,50	2,59		-1,09
5842	Skudru iela 39 k.1	12,24	14,45		-2,21
5843	Skudru iela 39 k.3	7,30	8,44		-1,14
5844	Skudru iela 39 k.4	0,00	8,76		-8,76
5845	Skudru iela 34A	2,12	1,49		0,63
5846	Skujenes iela 9	18,93	32,68		-13,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skujenes iela 10 k.1	1,14	3,32		-2,18
5848	Skujenes iela 10 k.2	2,41	5,16		-2,75
5849	Skujenes iela 11	19,28	28,92		-9,64
5850	Skujenes iela 13	19,40	30,10		-10,70
5851	Skuju iela 1	25,71	35,58		-9,87
5852	Skuju iela 2	24,38	38,86		-14,48
5853	Skuju iela 5	10,04	15,72		-5,68
5854	Skuju iela 8	13,42	21,32		-7,90
5855	Skuju iela 10	14,48	21,02		-6,54
5856	Skuju iela 11	7,39	39,05		-31,66
5857	Skuju iela 12	19,43	33,55		-14,12
5858	Skuju iela 14	10,76	22,18		-11,42
5859	Skuju iela 18	12,83	20,59		-7,76
5860	Skuju iela 23	2,31	2,21		0,10
5861	Skuju iela 26	0,04	0,54		-0,50
5862	Skuju iela 28	4,31	16,20		-11,89
5863	Skuju iela 29	0,00	13,68		-13,68
5864	Skultes iela 2	14,72	21,33		-6,61
5865	Slāvu iela 2	0,56	3,50		-2,94
5866	Slāvu iela 7A	1,06	1,69		-0,63
5867	Slāvu iela 15	33,76	50,63		-16,87
5868	Slāvu iela 17	11,25	19,63		-8,38
5869	Slāvu iela 19	7,13	20,11		-12,98
5870	Slāvu iela 23	32,96	52,19		-19,23
5871	Slāvu iela 23 k-1	0,00	1,09		-1,09
5872	Slāvu iela 23 k-2	3,20	4,93		-1,73

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 23 k-3	2,76	4,03		-1,27
5874	Slāvu iela 23a	9,31	17,16		-7,85
5875	Slāvu iela 25	12,86	18,85		-5,99
5876	Slāvu iela 25a	13,89	15,65		-1,76
5877	Sliežu iela 9a	20,47	30,52		-10,05
5878	Sliežu iela 23	2,43	18,81		-16,38
5879	Sliežu iela 27	2,75	6,42		-3,67
5880	Sliežu iela 27 k.1	1,06	3,15		-2,09
5881	Sliežu iela 29	2,77	5,86		-3,09
5882	Sliežu iela 29 k.1	2,26	4,70		-2,44
5883	Sliežu iela 29 k.2	2,03	5,40		-3,37
5884	Sliežu iela 29 k.3	2,04	5,54		-3,50
5885	Sliežu iela 29 k.4	2,07	5,48		-3,41
5886	Sliežu iela 33	15,80	28,13		-12,33
5887	Sliežu iela 35	11,95	19,97		-8,02
5888	Slimnīcas iela 1	0,00	4,02		-4,02
5889	Slimnīcas iela 2	4,72	6,85		-2,13
5890	Slimnīcas iela 3	0,00	3,74		-3,74
5891	Slimnīcas iela 5	26,36	37,22		-10,86
5892	Slimnīcas iela 6	20,02	33,45		-13,43
5893	Slimnīcas iela 7	20,77	31,36		-10,59
5894	Slimnīcas iela 9	28,18	34,08		-5,90
5895	Slimnīcas iela 10b	0,00	1,06		-1,06
5896	Slimnīcas iela 11	35,10	54,87		-19,77
5897	Slokas iela 10	6,04	9,39		-3,35
5898	Slokas iela 11	0,00	1,75		-1,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 12A	5,58	0,00		5,58
5900	Slokas iela 13	1,89	3,53		-1,64
5901	Slokas iela 13b	0,44	4,05		-3,61
5902	Slokas iela 16	0,00	23,74		-23,74
5903	Slokas iela 33	0,21	7,81		-7,60
5904	Slokas iela 37	0,00	4,26		-4,26
5905	Slokas iela 46A	3,11	5,28		-2,17
5906	Slokas iela 48	13,82	20,22		-6,40
5907	Slokas iela 48a	16,06	40,88		-24,82
5908	Slokas iela 49a	3,37	35,90		-32,53
5909	Slokas iela 50a	4,40	10,40		-6,00
5910	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,91		-0,91
5911	Slokas iela 59	11,53	19,72		-8,19
5912	Slokas iela 59A	13,55	16,05		-2,50
5913	Slokas iela 60	0,52	0,43		0,09
5914	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	13,33		-13,33
5915	Slokas iela 66	0,93	1,82		-0,89
5916	Slokas iela 70	30,23	43,69		-13,46
5917	Slokas iela 72	0,00	5,22		-5,22
5918	Slokas iela 112	13,08	18,25		-5,17
5919	Slokas iela 114	15,15	20,04		-4,89
5920	Slokas iela 115	36,50	67,10		-30,60
5921	Slokas iela 126	11,08	25,27		-14,19
5922	Slokas iela 126 (SIA)	0,22	0,00		0,22
5923	Slokas iela 126a	13,71	26,93		-13,22
5924	Slokas iela 126c	0,00	1,14		-1,14

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 130	6,61	6,57		0,04
5926	Slokas iela 130 A	10,63	14,73		-4,10
5927	Slokas iela 130 A k-1	12,40	15,79		-3,39
5928	Slokas iela 130D	20,15	35,26		-15,11
5929	Slokas iela 132	21,71	26,25		-4,54
5930	Slokas iela 134	31,11	35,93		-4,82
5931	Slokas iela 134a	0,23	0,82		-0,59
5932	Slokas iela 136	20,41	23,76		-3,35
5933	Slokas iela 138	18,37	26,30		-7,93
5934	Slokas iela 140	19,30	30,38		-11,08
5935	Slokas iela 142	19,96	29,38		-9,42
5936	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5937	Slokas iela 161	5,18	20,93		-15,75
5938	Slokas iela 161 k-1	0,00	5,50		-5,50
5939	Slokas iela 161 k-2	0,00	12,12		-12,12
5940	Slokas iela 163	24,70	32,68		-7,98
5941	Slokas iela 165	19,30	27,84		-8,54
5942	Slokas iela 167	43,08	27,78		15,30
5943	Slokas iela 169	13,29	19,57		-6,28
5944	Slokas iela 171	18,02	33,45		-15,43
5945	Slokas iela 173	17,51	17,44		0,07
5946	Slokas iela 175	20,43	26,58		-6,15
5947	Slokas iela 179	36,45	54,74		-18,29
5948	Slokas iela 183	32,48	43,66		-11,18
5949	Slokas iela 185	20,20	29,66		-9,46
5950	Slokas iela 187	27,25	42,84		-15,59

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 189	24,10	38,89		-14,79
5952	Slokas iela 191	17,66	28,85		-11,19
5953	Slokas iela 193	20,57	27,25		-6,68
5954	Slokas iela 193a	0,00	2,74		-2,74
5955	Slokas iela 195	22,64	29,71		-7,07
5956	Slokas iela 197	6,54	13,95		-7,41
5957	Slokas iela 199	21,57	32,41		-10,84
5958	Slokas iela 201	27,79	35,08		-7,29
5959	Slokas iela 203	29,84	43,25		-13,41
5960	Slokas iela 205	16,95	18,80		-1,85
5961	Slokas iela 205A	18,88	25,36		-6,48
5962	Slokas iela 207	8,31	21,39		-13,08
5963	Slokas iela 209	12,51	20,46		-7,95
5964	Slokas iela 211	13,22	23,05		-9,83
5965	Slokas iela 215	18,78	29,08		-10,30
5966	Slokas iela 217	19,26	31,44		-12,18
5967	Smilšu iela 1	30,50	64,70		-34,20
5968	Smilšu iela 1 lit.5	1,84	10,52		-8,68
5969	Smilšu iela 2	0,00	0,70		-0,70
5970	Smilšu iela 3	3,16	7,38		-4,22
5971	Smilšu iela 4	1,30	5,05		-3,75
5972	Smilšu iela 5	0,04	0,04		0,00
5973	Smilšu iela 6	14,24	31,78		-17,54
5974	Smilšu iela 7	4,92	14,78		-9,86
5975	Smilšu iela 8	2,54	10,38		-7,84
5976	Smilšu iela 10	3,82	8,02		-4,20

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 12	2,89	8,08		-5,19
5978	Smilšu iela 14	1,25	7,47		-6,22
5979	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5980	Smilšu iela 18	1,87	5,97		-4,10
5981	Smilšu iela 20	1,52	12,10		-10,58
5982	Sniega iela 2	13,14	21,26		-8,12
5983	Sniega iela 2 k.2	15,15	19,02		-3,87
5984	Sniega iela 2 k.3	14,21	20,07		-5,86
5985	Sniega iela 3	4,43	6,12		-1,69
5986	Sniega iela 3 k.2	1,19	2,20		-1,01
5987	Sniega iela 3 k.3	0,00	2,05		-2,05
5988	Sniega iela 3 k.4	2,25	3,54		-1,29
5989	Sniega iela 4	2,41	3,68		-1,27
5990	Sofijas iela 3	4,52	5,18		-0,66
5991	Sofijas iela 4	26,22	36,09		-9,87
5992	Sofijas iela 6	10,30	15,32		-5,02
5993	Sofijas iela 8	8,74	13,94		-5,20
5994	Sparģeļu iela 1	1,52	5,59		-4,07
5995	Sparģeļu iela 2	0,00	3,21		-3,21
5996	Spīķeru iela 2	0,74	0,87		-0,13
5997	Spīķeru iela 3	2,16	3,84		-1,68
5998	Spīķeru iela 5	0,44	7,04		-6,60
5999	Spilves iela 7	15,34	20,93		-5,59
6000	Spilves iela 13	17,85	22,22		-4,37
6001	Spilves iela 15	14,32	22,43		-8,11
6002	Spilves iela 17	14,73	21,94		-7,21

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 25	43,21	56,11		-12,90
6004	Spilves iela 25A	0,93	2,80		-1,87
6005	Spilves iela 33	23,93	41,79		-17,86
6006	Spilves iela 35	28,16	39,60		-11,44
6007	Spilves iela 35a	0,00	0,42		-0,42
6008	Spilves iela 37	18,26	27,92		-9,66
6009	Spilves iela 37B	21,27	28,99		-7,72
6010	Sporta iela 1	8,88	17,71		-8,83
6011	Sporta iela 7	1,55	4,29		-2,74
6012	Sporta iela 11	7,97	14,29		-6,32
6013	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
6014	Spulgas iela 24	8,22	15,76		-7,54
6015	Stabu iela 2	2,90	6,30		-3,40
6016	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,98		-0,98
6017	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,96		-0,96
6018	Stabu iela 10 k.1	0,00	1,25		-1,25
6019	Stabu iela 10 lit.2	1,28	2,37		-1,09
6020	Stabu iela 10 lit.3	2,85	15,37		-12,52
6021	Stabu iela 11	11,89	20,60		-8,71
6022	Stabu iela 13	1,25	13,34		-12,09
6023	Stabu iela 15	28,48	47,97		-19,49
6024	Stabu iela 16	12,13	29,09		-16,96
6025	Stabu iela 17	0,01	1,04		-1,03
6026	Stabu iela 18 k.1	0,33	12,59		-12,26
6027	Stabu iela 18B	2,76	9,88		-7,12
6028	Stabu iela 18c	3,48	8,45		-4,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 19	12,57	28,84		-16,27
6030	Stabu iela 20 lit.1	9,43	18,57		-9,14
6031	Stabu iela 21	7,22	25,77		-18,55
6032	Stabu iela 22	1,97	8,53		-6,56
6033	Stabu iela 23 k.4	3,02	8,02		-5,00
6034	Stabu iela 25 k.1	0,00	1,43		-1,43
6035	Stabu iela 25 k.3	0,00	0,00		0,00
6036	Stabu iela 30 k.1	12,70	34,49		-21,79
6037	Stabu iela 31	3,93	4,99		-1,06
6038	Stabu iela 31A, 31B	4,30	6,85		-2,55
6039	Stabu iela 40 k.1,2	3,80	8,44		-4,64
6040	Stabu iela 41	1,79	4,33		-2,54
6041	Stabu iela 43 k.1	0,61	0,95		-0,34
6042	Stabu iela 43 k.2	0,61	0,95		-0,34
6043	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
6044	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
6045	Stabu iela 47 k.1	0,55	2,08		-1,53
6046	Stabu iela 47 k.2	1,15	5,93		-4,78
6047	Stabu iela 49 k-1	1,55	8,01		-6,46
6048	Stabu iela 49 k.2	2,45	6,10		-3,65
6049	Stabu iela 49a k.1	4,12	10,23		-6,11
6050	Stabu iela 49a k.2	4,71	8,61		-3,90
6051	Stabu iela 50 k.1	1,44	2,42		-0,98
6052	Stabu iela 50 k.2	0,00	0,29		-0,29
6053	Stabu iela 52 k-1	0,00	1,92		-1,92
6054	Stabu iela 52 k.2	0,00	2,31		-2,31

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 52a	0,00	2,48		-2,48
6056	Stabu iela 53 k-1	0,00	5,99		-5,99
6057	Stabu iela 55	8,21	21,74		-13,53
6058	Stabu iela 56 lit.1	0,00	0,00		0,00
6059	Stabu iela 57 k-1	0,00	4,95		-4,95
6060	Stabu iela 57 k-3	0,00	4,70		-4,70
6061	Stabu iela 58 lit.1	0,00	0,83		-0,83
6062	Stabu iela 58 lit.6	0,00	0,31		-0,31
6063	Stabu iela 59 k.1	6,64	13,27		-6,63
6064	Stabu iela 59 k.2	2,68	5,22		-2,54
6065	Stabu iela 60	5,11	11,46		-6,35
6066	Stabu iela 61	7,61	14,38		-6,77
6067	Stabu iela 61 k-2	4,77	11,68		-6,91
6068	Stabu iela 62 k.1	2,10	2,83		-0,73
6069	Stabu iela 62 k.2	4,42	6,65		-2,23
6070	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
6071	Stabu iela 64 k.1	4,38	3,30		1,08
6072	Stabu iela 64 k.2	0,00	1,95		-1,95
6073	Stabu iela 65 k.1	1,04	2,96		-1,92
6074	Stabu iela 67	1,92	1,61		0,31
6075	Stabu iela 68	1,14	2,48		-1,34
6076	Stabu iela 70 k.1	0,00	5,74		-5,74
6077	Stabu iela 70 k.2	0,00	6,15		-6,15
6078	Stabu iela 71 k-1	2,96	8,03		-5,07
6079	Stabu iela 72	7,30	11,05		-3,75
6080	Stabu iela 73	2,48	11,86		-9,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 74 k.1	0,00	2,37		-2,37
6082	Stabu iela 75 k.1	0,00	1,54		-1,54
6083	Stabu iela 75 k.2	0,00	0,85		-0,85
6084	Stabu iela 77 k.1	0,00	3,21		-3,21
6085	Stabu iela 78	1,40	4,33		-2,93
6086	Stabu iela 81 k-1	1,71	5,77		-4,06
6087	Stabu iela 81 k-2	2,20	8,15		-5,95
6088	Stabu iela 83/85	1,54	6,42		-4,88
6089	Stabu iela 89 k-1	7,33	7,38		-0,05
6090	Stabu iela 91 k.1	0,00	3,67		-3,67
6091	Stabu iela 91 k.2	0,00	6,36		-6,36
6092	Stabu iela 93	6,02	12,50		-6,48
6093	Stabu iela 97 k.1	0,00	0,00		0,00
6094	Stabu iela 97 k.3	0,00	0,00		0,00
6095	Stabu iela 99	3,31	8,55		-5,24
6096	Stabu iela 104	7,30	12,14		-4,84
6097	Stabu iela 105 lit.2	7,43	9,41		-1,98
6098	Stabu iela 111 k.1,2	5,42	6,96		-1,54
6099	Stabu iela 116 k.1	10,95	11,85		-0,90
6100	Staburaga iela 3	0,00	2,70		-2,70
6101	Staburaga iela 5	0,00	2,48		-2,48
6102	Staburaga iela 7	2,49	4,41		-1,92
6103	Stacijas laukums 2	35,50	81,70		-46,20
6104	Stacijas laukums 4	26,80	36,20		-9,40
6105	Stadiona iela 1	0,67	9,73		-9,06
6106	Stagaru iela 4	76,65	117,03		-40,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Staiceles iela 1 k.1	37,64	48,56		-10,92
6108	Staiceles iela 1 k.2	38,99	53,55		-14,56
6109	Staiceles iela 1 k.3	20,02	33,31		-13,29
6110	Staiceles iela 2B	2,67	2,56		0,11
6111	Staiceles iela 9	12,36	16,33		-3,97
6112	Staiceles iela 11	22,01	31,06		-9,05
6113	Staiceles iela 13	13,96	18,71		-4,75
6114	Staiceles iela 15	66,36	95,51		-29,15
6115	Staiceles iela 17	16,43	22,67		-6,24
6116	Staiceles iela 19	14,14	13,63		0,51
6117	Staiceles iela 21	17,49	25,15		-7,66
6118	Stāmerienas iela 2	4,79	9,56		-4,77
6119	Stāmerienas iela 2 k.1	4,63	11,17		-6,54
6120	Stāmerienas iela 4	13,36	22,19		-8,83
6121	Stāmerienas iela 6	1,03	1,20		-0,17
6122	Stāmerienas iela 8	2,56	23,79		-21,23
6123	Staraja Rusas iela 5	18,78	25,80		-7,02
6124	Staraja Rusas iela 7	8,83	19,66		-10,83
6125	Staraja Rusas iela 9/11	1,40	5,15		-3,75
6126	Staraja Rusas iela 11	13,55	20,55		-7,00
6127	Staraja Rusas iela 22	1,30	5,06		-3,76
6128	Staraja Rusas iela 22A	4,10	10,29		-6,19
6129	Staraja Rusas iela 24	0,67	3,60		-2,93
6130	Staraja Rusas iela 26	1,44	4,80		-3,36
6131	Starta iela 4	0,00	26,05		-26,05
6132	Starta iela 6 B	0,74	2,23		-1,49

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Starta iela 20	2,35	2,21		0,14
6134	Starta iela 22	1,89	3,97		-2,08
6135	Starta iela 24	0,86	3,02		-2,16
6136	Starta iela 28	0,00	1,60		-1,60
6137	Starta iela 28A	0,68	3,81		-3,13
6138	Starta iela 30	0,00	0,08		-0,08
6139	Starta iela 36	0,00	0,75		-0,75
6140	Staru iela 15	9,50	14,57		-5,07
6141	Staru iela 21	14,99	21,46		-6,47
6142	Staru iela 22	0,72	1,58		-0,86
6143	Stendes iela 1 k.1	9,34	14,66		-5,32
6144	Stendes iela 1 k.3	11,11	18,36		-7,25
6145	Stendes iela 1 k.4	7,58	9,82		-2,24
6146	Stendes iela 1 k.6	9,02	17,10		-8,08
6147	Stendes iela 2	36,65	55,16		-18,51
6148	Stendes iela 3	11,37	18,18		-6,81
6149	Stendes iela 4	7,40	14,17		-6,77
6150	Stendes iela 5	10,37	9,36		1,01
6151	Stendes iela 7 k.1	1,43	5,26		-3,83
6152	Stendes iela 7 k.2	1,79	6,16		-4,37
6153	Stendes iela 7 k.3	8,23	16,20		-7,97
6154	Stendes iela 7 k.5	7,72	14,38		-6,66
6155	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6156	Stērstu iela 5	4,70	6,91		-2,21
6157	Stērstu iela 5a	0,63	1,67		-1,04
6158	Stērstu iela 7	5,27	7,69		-2,42

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stērstu iela 9	6,21	10,58		-4,37
6160	Stērstu iela 9A	0,85	1,74		-0,89
6161	Stiebru iela 1	16,16	23,65		-7,49
6162	Stiebru iela 2	10,22	14,92		-4,70
6163	Stiebru iela 3	21,04	27,36		-6,32
6164	Stiebru iela 4	14,69	20,92		-6,23
6165	Stiebru iela 6	21,25	29,34		-8,09
6166	Stiebru iela 7	16,37	23,95		-7,58
6167	Stiebru iela 8	13,72	22,22		-8,50
6168	Stienes iela 5	0,30	0,74		-0,44
6169	Stienes iela 7	1,48	1,68		-0,20
6170	Stigu iela 4	3,05	2,83		0,22
6171	Stirnu iela 4	35,01	44,38		-9,37
6172	Stirnu iela 5	38,88	61,00		-22,12
6173	Stirnu iela 7	4,48	6,91		-2,43
6174	Stirnu iela 11	0,15	0,50		-0,35
6175	Stirnu iela 12	17,77	25,28		-7,51
6176	Stirnu iela 13b	14,87	24,26		-9,39
6177	Stirnu iela 13c	17,49	25,23		-7,74
6178	Stirnu iela 13d	17,48	25,13		-7,65
6179	Stirnu iela 14	17,61	26,07		-8,46
6180	Stirnu iela 15a	16,14	24,03		-7,89
6181	Stirnu iela 19	16,49	19,85		-3,36
6182	Stirnu iela 19a	17,30	23,13		-5,83
6183	Stirnu iela 21	28,60	37,72		-9,12
6184	Stirnu iela 22	2,44	9,19		-6,75

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 26	10,83	32,03		-21,20
6186	Stirnu iela 31	2,15	3,89		-1,74
6187	Stirnu iela 33	25,68	38,64		-12,96
6188	Stirnu iela 35	25,75	30,73		-4,98
6189	Stirnu iela 35a	22,53	32,81		-10,28
6190	Stirnu iela 36	18,38	25,50		-7,12
6191	Stirnu iela 37	37,08	50,99		-13,91
6192	Stirnu iela 37a	22,05	30,75		-8,70
6193	Stirnu iela 38	18,31	27,22		-8,91
6194	Stirnu iela 39	13,60	26,54		-12,94
6195	Stirnu iela 39 k-1	1,24	2,56		-1,32
6196	Stirnu iela 39a	0,00	1,42		-1,42
6197	Stirnu iela 41	16,21	23,03		-6,82
6198	Stirnu iela 43	14,24	21,49		-7,25
6199	Stirnu iela 45	15,86	34,18		-18,32
6200	Stirnu iela 47	15,40	23,36		-7,96
6201	Stirnu iela 48	18,48	24,00		-5,52
6202	Stirnu iela 49	14,34	19,13		-4,79
6203	Stirnu iela 49a	14,20	21,43		-7,23
6204	Stirnu iela 49b	17,73	25,31		-7,58
6205	Stirnu iela 49c	15,62	25,25		-9,63
6206	Stirnu iela 51	16,62	26,85		-10,23
6207	Stirnu iela 53	16,62	20,88		-4,26
6208	Stirnu iela 55	17,23	25,13		-7,90
6209	Stirnu iela 57	18,72	27,42		-8,70
6210	Stirnu iela 61	14,41	21,02		-6,61

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stokholmas iela 24	6,34	11,16		-4,82
6212	Stopiņu iela 4 k.1	1,11	4,71		-3,60
6213	Stopiņu iela 4B	0,00	2,71		-2,71
6214	Stopiņu iela 14	10,93	14,55		-3,62
6215	Straupes iela 5 k.1	0,04	2,82		-2,78
6216	Straupes iela 5 k.2	0,04	2,97		-2,93
6217	Straupes iela 5 k.3	0,02	4,09		-4,07
6218	Strautu iela 23	16,01	18,02		-2,01
6219	Strautu iela 24	14,39	18,65		-4,26
6220	Strautu iela 25	17,67	23,01		-5,34
6221	Strautu iela 27	15,99	19,97		-3,98
6222	Strēlnieku iela 1	3,78	4,83		-1,05
6223	Strēlnieku iela 1a	2,94	7,12		-4,18
6224	Strēlnieku iela 1B	0,00	6,08		-6,08
6225	Strēlnieku iela 2	6,63	8,87		-2,24
6226	Strēlnieku iela 2A-25	0,46	0,00		0,46
6227	Strēlnieku iela 4	8,14	17,27		-9,13
6228	Strēlnieku iela 4a	4,89	22,02		-17,13
6229	Strēlnieku iela 7	10,35	16,44		-6,09
6230	Strēlnieku iela 11	4,78	14,14		-9,36
6231	Strēlnieku iela 15 k-2	5,13	10,68		-5,55
6232	Strēlnieku iela 15 k.1	2,31	3,60		-1,29
6233	Strūgu iela 1a	0,05	1,91		-1,86
6234	Strūgu iela 2	0,17	1,35		-1,18
6235	Strūgu iela 4	0,03	3,85		-3,82
6236	Strūgu iela 6	0,00	0,64		-0,64

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Struktoru iela 2	0,03	0,39		-0,36
6238	Struktoru iela 4a	15,72	25,37		-9,65
6239	Struktoru iela 6	12,73	17,08		-4,35
6240	Struktoru iela 7	4,34	0,00		4,34
6241	Struktoru iela 9	2,16	3,70		-1,54
6242	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6243	Struktoru iela 14	1,05	7,00		-5,95
6244	Struktoru iela 14a	0,89	3,23		-2,34
6245	Stūres iela 1A	9,66	17,53		-7,87
6246	Stūres iela 2a	16,25	26,49		-10,24
6247	Stūres iela 5	13,76	20,27		-6,51
6248	Stūres iela 6	18,73	27,25		-8,52
6249	Stūres iela 7	17,02	24,16		-7,14
6250	Stūres iela 9	26,04	29,29		-3,25
6251	Stūrīša iela 16a	6,27	6,82		-0,55
6252	Stūrīša iela 27	1,34	3,00		-1,66
6253	Stūrmaņu iela 3	10,51	19,19		-8,68
6254	Stūrmaņu iela 5	17,94	28,71		-10,77
6255	Stūrmaņu iela 7	4,00	10,66		-6,66
6256	Stūrmaņu iela 16	0,92	0,00		0,92
6257	Stūrmaņu iela 17,19	0,22	0,37		-0,15
6258	Stūrmaņu iela 23	6,40	37,40		-31,00
6259	Stūrmaņu iela 25	6,48	10,42		-3,94
6260	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6261	Svētes iela 7	4,25	10,30		-6,05
6262	Svīres iela 9	12,26	19,64		-7,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Svīres iela 11	11,66	19,46		-7,80
6264	Svīres iela 13	11,08	18,31		-7,23
6265	Svīres iela 15	0,00	0,00		0,00
6266	Šampētera iela 5a	3,75	5,28		-1,53
6267	Šampētera iela 7	24,00	34,66		-10,66
6268	Šampētera iela 16	0,00	4,18		-4,18
6269	Šampētera iela 16a	0,00	0,00		0,00
6270	Šampētera iela 98	7,85	8,24		-0,39
6271	Šarlotes iela 1B	14,68	30,51		-15,83
6272	Šarlotes iela 1D	1,00	2,55		-1,55
6273	Šarlotes iela 5	5,98	12,61		-6,63
6274	Šarlotes iela 6 k.1	5,77	16,64		-10,87
6275	Šarlotes iela 8	0,00	2,98		-2,98
6276	Šarlotes iela 9	3,97	6,99		-3,02
6277	Šarlotes iela 18A	0,01	3,61		-3,60
6278	Šauļu iela 1	34,24	46,99		-12,75
6279	Šauļu iela 2	3,78	4,83		-1,05
6280	Šauļu iela 2b	2,06	2,16		-0,10
6281	Šauļu iela 2c	0,00	1,26		-1,26
6282	Šauļu iela 4a	1,56	2,44		-0,88
6283	Šauļu iela 6	1,44	2,31		-0,87
6284	Šķūņu iela 3	1,66	3,16		-1,50
6285	Šķūņu iela 4	0,00	5,62		-5,62
6286	Šķūņu iela 6/8	3,38	9,70		-6,32
6287	Šķūņu iela 11	0,00	5,07		-5,07
6288	Šķūņu iela 12	0,93	3,73		-2,80

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 13	2,05	7,67		-5,62
6290	Šķūņu iela 15	2,19	0,00		2,19
6291	Šķūņu iela 16	1,87	5,12		-3,25
6292	Šķūņu iela 17	1,00	6,52		-5,52
6293	Šķūņu iela 19	0,91	5,92		-5,01
6294	Šmerļa iela 1	6,96	43,33		-36,37
6295	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6296	Šmerļa iela 2A	1,96	4,80		-2,84
6297	Šmerļa iela 2B	3,86	8,60		-4,74
6298	Šmerļa iela 3	0,60	40,40		-39,80
6299	Šmerļa iela 5	0,00	22,03		-22,03
6300	Tadaiku iela 1	32,29	47,85		-15,56
6301	Tadaiku iela 6A	0,00	0,00		0,00
6302	Tadaiku iela 7	0,00	3,62		-3,62
6303	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	2,11		-2,11
6304	Tadaiku iela 8	0,00	3,60		-3,60
6305	Tadaiku iela 8 k.1	3,12	7,31		-4,19
6306	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	3,17		-3,17
6307	Tadaiku iela 9A	0,00	1,93		-1,93
6308	Tadaiku iela 10	0,00	1,04		-1,04
6309	Tālavas gatve 3	28,38	34,51		-6,13
6310	Tālavas gatve 5	20,31	32,45		-12,14
6311	Tālavas gatve 7	8,80	29,25		-20,45
6312	Tālavas gatve 9	19,55	27,80		-8,25
6313	Tālavas gatve 11	19,18	28,69		-9,51
6314	Tālavas gatve 13	20,26	26,34		-6,08

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Talejas iela 1	79,50	188,50		-109,00
6316	Tāļivalža iela 1b	21,09	38,73		-17,64
6317	Tāļivalža iela 20	2,03	3,91		-1,88
6318	Tāļivalža iela 20 k.1	3,03	7,50		-4,47
6319	Tāļivalža iela 20 k.2	3,50	6,23		-2,73
6320	Tāļivalža iela 21	10,31	10,85		-0,54
6321	Tāļivalža iela 21A	8,55	10,66		-2,11
6322	Tallinas iela 4	0,06	2,04		-1,98
6323	Tallinas iela 4 k.3	1,77	2,12		-0,35
6324	Tallinas iela 6	0,37	0,00		0,37
6325	Tallinas iela 9, 11	1,72	4,83		-3,11
6326	Tallinas iela 14	4,03	8,41		-4,38
6327	Tallinas iela 15	2,71	4,93		-2,22
6328	Tallinas iela 17	1,78	6,31		-4,53
6329	Tallinas iela 20 k-1	1,50	3,08		-1,58
6330	Tallinas iela 20 k-2	1,88	4,75		-2,87
6331	Tallinas iela 23	2,60	5,96		-3,36
6332	Tallinas iela 26	1,82	1,85		-0,03
6333	Tallinas iela 28 k.1	5,04	13,72		-8,68
6334	Tallinas iela 28 k.2	7,17	11,42		-4,25
6335	Tallinas iela 29/31	2,48	5,86		-3,38
6336	Tallinas iela 30	3,22	9,15		-5,93
6337	Tallinas iela 30A	6,77	11,34		-4,57
6338	Tallinas iela 32 k-1	4,28	13,04		-8,76
6339	Tallinas iela 35 k-1	3,45	7,55		-4,10
6340	Tallinas iela 35 k-2	0,00	7,69		-7,69

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 35 k-3	0,00	6,53		-6,53
6342	Tallinas iela 36 k-1	0,00	3,23		-3,23
6343	Tallinas iela 37	7,10	11,25		-4,15
6344	Tallinas iela 37a	3,32	6,40		-3,08
6345	Tallinas iela 38	2,74	8,03		-5,29
6346	Tallinas iela 40 k.1	0,00	3,34		-3,34
6347	Tallinas iela 40 k.2	0,26	1,05		-0,79
6348	Tallinas iela 41/43 k-1	3,10	8,29		-5,19
6349	Tallinas iela 47	0,00	1,72		-1,72
6350	Tallinas iela 51	1,42	1,35		0,07
6351	Tallinas iela 54 k.1	6,69	11,40		-4,71
6352	Tallinas iela 54 k.2	6,57	12,89		-6,32
6353	Tallinas iela 56	0,36	0,82		-0,46
6354	Tallinas iela 58	0,00	2,07		-2,07
6355	Tallinas iela 62	0,00	0,94		-0,94
6356	Tallinas iela 64	4,93	6,25		-1,32
6357	Tallinas iela 66	16,90	25,13		-8,23
6358	Tallinas iela 71	5,10	6,80		-1,70
6359	Tallinas iela 81B	16,94	37,36		-20,42
6360	Tallinas iela 83	12,95	26,57		-13,62
6361	Tallinas iela 86	0,00	0,00		0,00
6362	Tallinas iela 92	0,27	3,14		-2,87
6363	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6364	Talsu iela 9	12,91	26,90		-13,99
6365	Tapešu iela 14	2,11	3,15		-1,04
6366	Tapešu iela 15	0,00	2,98		-2,98

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 19	18,01	25,03		-7,02
6368	Tapešu iela 20	12,85	12,77		0,08
6369	Tapešu iela 23	15,31	23,30		-7,99
6370	Tapešu iela 24	14,90	21,05		-6,15
6371	Tapešu iela 25	44,36	46,07		-1,71
6372	Tapešu iela 43	13,59	18,48		-4,89
6373	Tapešu iela 44	17,52	26,97		-9,45
6374	Tapešu iela 45	14,56	20,78		-6,22
6375	Tapešu iela 46	12,53	19,59		-7,06
6376	Tapešu iela 50	12,47	19,66		-7,19
6377	Tapešu iela 51	18,98	25,23		-6,25
6378	Tapešu iela 52	15,56	18,15		-2,59
6379	Tapešu iela 53	11,73	17,66		-5,93
6380	Tapešu iela 54	14,35	23,16		-8,81
6381	Tapešu iela 55	13,60	20,37		-6,77
6382	Teātra iela 7	3,95	8,79		-4,84
6383	Teātra iela 2,4	8,01	13,29		-5,28
6384	Teātra iela 6	4,63	7,12		-2,49
6385	Teātra iela 9	4,13	7,07		-2,94
6386	Teātra iela 10	6,95	12,70		-5,75
6387	Teātra iela 12	0,00	0,00		0,00
6388	Tebras iela 6a	9,87	17,44		-7,57
6389	Tekstilnieku iela 1	19,66	28,51		-8,85
6390	Tekstilnieku iela 5	0,00	4,67		-4,67
6391	Telts iela 2a	2,86	10,73		-7,87
6392	Tempļa iela 9	2,90	14,52		-11,62

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00		0,00
6394	Tēraudlietuves iela 22	0,00	3,47		-3,47
6395	Tērbatas iela 4	12,16	29,52		-17,36
6396	Tērbatas iela 5	6,89	9,50		-2,61
6397	Tērbatas iela 6/8	16,85	43,63		-26,78
6398	Tērbatas iela 7	2,08	8,07		-5,99
6399	Tērbatas iela 9/11	5,46	13,48		-8,02
6400	Tērbatas iela 12	1,84	6,13		-4,29
6401	Tērbatas iela 13	0,33	0,00		0,33
6402	Tērbatas iela 14	2,38	10,12		-7,74
6403	Tērbatas iela 15/17	1,32	20,87		-19,55
6404	Tērbatas iela 16/18	3,16	13,17		-10,01
6405	Tērbatas iela 20 k.1	10,80	21,39		-10,59
6406	Tērbatas iela 20A	5,14	8,70		-3,56
6407	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6408	Tērbatas iela 28	3,33	12,07		-8,74
6409	Tērbatas iela 33/35 k.1	6,27	22,68		-16,41
6410	Tērbatas iela 33/35 k.2	11,94	29,00		-17,06
6411	Tērbatas iela 34 k.1	1,17	2,65		-1,48
6412	Tērbatas iela 36 k.1	2,41	2,44		-0,03
6413	Tērbatas iela 37	3,06	10,63		-7,57
6414	Tērbatas iela 38	10,64	12,86		-2,22
6415	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6416	Tērbatas iela 40	0,00	0,00		0,00
6417	Tērbatas iela 41/43 k.1	1,28	13,27		-11,99
6418	Tērbatas iela 41/43 k.2	2,39	6,02		-3,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 42/44	2,13	2,87		-0,74
6420	Tērbatas iela 45	10,58	13,60		-3,02
6421	Tērbatas iela 45a	0,04	2,31		-2,27
6422	Tērbatas iela 46	5,21	6,29		-1,08
6423	Tērbatas iela 49/51	4,51	14,71		-10,20
6424	Tērbatas iela 50	0,42	1,53		-1,11
6425	Tērbatas iela 53	7,30	20,67		-13,37
6426	Tērbatas iela 54	1,75	4,64		-2,89
6427	Tērbatas iela 55	8,55	34,85		-26,30
6428	Tērbatas iela 59/61	13,00	66,75		-53,75
6429	Tērbatas iela 63/65	8,35	18,49		-10,14
6430	Tērbatas iela 69	5,18	18,08		-12,90
6431	Tērbatas iela 73	66,57	81,91		-15,34
6432	Tērbatas iela 75	7,24	24,09		-16,85
6433	Tērbatas iela 76	0,00	2,48		-2,48
6434	Tērbatas iela 82	0,00	1,86		-1,86
6435	Tērbatas iela 82a	6,22	11,95		-5,73
6436	Tērbatas iela 83	2,67	5,31		-2,64
6437	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6438	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6439	Tērbatas iela 85	2,83	3,16		-0,33
6440	Tērbatas iela 88 k.1	7,60	14,11		-6,51
6441	Tērbatas iela 88 k.2	6,13	13,06		-6,93
6442	Tērbatas iela 88 k.3	2,47	5,68		-3,21
6443	Tērbatas iela 93/95	0,00	14,80		-14,80
6444	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	5,72		-5,72

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 97 lit.2	2,06	6,37		-4,31
6446	Tērbatas iela 99	0,90	2,39		-1,49
6447	Terēzes iela 8	0,00	0,37		-0,37
6448	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6449	Tilta iela 4	0,00	3,98		-3,98
6450	Tilta iela 5	0,00	7,64		-7,64
6451	Tilta iela 5 k.1	17,18	22,14		-4,96
6452	Tilta iela 6	4,52	5,67		-1,15
6453	Tilta iela 8	4,18	5,00		-0,82
6454	Tilta iela 9	0,00	1,19		-1,19
6455	Tilta iela 11 k.1	14,60	24,79		-10,19
6456	Tilta iela 11 k.2	14,70	24,83		-10,13
6457	Tilta iela 11 k.3	9,80	18,23		-8,43
6458	Tilta iela 24	7,38	10,96		-3,58
6459	Tilta iela 24 k.1	7,22	12,04		-4,82
6460	Tilta iela 28 k.1	0,00	1,03		-1,03
6461	Tilta iela 32, Sliežu 9	3,54	4,08		-0,54
6462	Timoteja iela 1	3,41	7,43		-4,02
6463	Timoteja iela 1a	3,17	7,41		-4,24
6464	Tīnūžu iela 1	14,94	28,02		-13,08
6465	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6466	Tīnūžu iela 3	22,57	23,82		-1,25
6467	Tīnūžu iela 4	63,64	63,20		0,44
6468	Tīnūžu iela 5	15,34	21,49		-6,15
6469	Tīnūžu iela 6	10,27	10,80		-0,53
6470	Tīnūžu iela 7	14,56	21,05		-6,49

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 8	11,71	12,03		-0,32
6472	Tīnūžu iela 10	23,55	23,65		-0,10
6473	Tīnūžu iela 12	10,21	10,94		-0,73
6474	Tīnūžu iela 14	46,81	48,92		-2,11
6475	Tīnūžu iela 16	9,61	9,67		-0,06
6476	Tīnūžu iela 17	25,30	42,30		-17,00
6477	Tīnūžu iela 18	12,22	17,66		-5,44
6478	Tīraines iela 3a k.1	0,91	6,37		-5,46
6479	Tīraines iela 3a k.2	0,05	3,52		-3,47
6480	Tirgoņu iela 4	2,48	2,89		-0,41
6481	Tirgoņu iela 5	0,00	0,00		0,00
6482	Tirgoņu iela 9	11,24	16,78		-5,54
6483	Tirgoņu iela 10	0,00	1,79		-1,79
6484	Tirgoņu iela 11/13	9,72	18,38		-8,66
6485	Tirzas iela 1	1,58	2,83		-1,25
6486	Tirzas iela 1A	8,48	15,94		-7,46
6487	Tirzas iela 2	8,20	13,87		-5,67
6488	Tirzas iela 3 k.1	11,47	20,67		-9,20
6489	Tirzas iela 3 k.2	7,77	15,34		-7,57
6490	Tirzas iela 3 k.3	11,67	23,43		-11,76
6491	Tirzas iela 3 k.4	17,45	33,55		-16,10
6492	Tirzas iela 3 k.5	15,77	29,02		-13,25
6493	Tirzas iela 3 k.6	17,10	27,64		-10,54
6494	Tomsona iela 2	6,88	16,37		-9,49
6495	Tomsona iela 3/5	3,66	13,41		-9,75
6496	Tomsona iela 4	4,01	9,77		-5,76

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 8/18	4,10	7,25		-3,15
6498	Tomsona iela 11	6,26	8,51		-2,25
6499	Tomsona iela 13	2,93	5,68		-2,75
6500	Tomsona iela 15	2,48	9,63		-7,15
6501	Tomsona iela 17	1,95	3,61		-1,66
6502	Tomsona iela 19	2,76	5,44		-2,68
6503	Tomsona iela 20	4,99	12,14		-7,15
6504	Tomsona iela 21	3,08	7,37		-4,29
6505	Tomsona iela 22	4,29	4,85		-0,56
6506	Tomsona iela 23	18,07	29,65		-11,58
6507	Tomsona iela 24	21,31	28,86		-7,55
6508	Tomsona iela 25	20,34	35,43		-15,09
6509	Tomsona iela 27	0,00	3,04		-3,04
6510	Tomsona iela 31	5,52	8,99		-3,47
6511	Tomsona iela 32	20,75	28,38		-7,63
6512	Tomsona iela 33	1,79	5,97		-4,18
6513	Tomsona iela 33A	7,72	10,33		-2,61
6514	Tomsona iela 34	5,01	11,22		-6,21
6515	Tomsona iela 35	11,27	32,35		-21,08
6516	Tomsona iela 37	1,99	16,24		-14,25
6517	Tomsona iela 39	9,48	32,14		-22,66
6518	Tomsona iela 39 k.1	21,75	44,79		-23,04
6519	Tomsona iela 40	10,27	16,91		-6,64
6520	Tomsona iela 42	7,37	15,43		-8,06
6521	Torņa iela 1	11,80	25,39		-13,59
6522	Torņa iela 3/5	0,75	7,11		-6,36

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Torņa iela 4	24,49	47,97		-23,48
6524	Torņa iela 7	1,15	3,63		-2,48
6525	Torņa iela 11	2,01	4,74		-2,73
6526	Trijādības iela 2A	2,87	2,62		0,25
6527	Trijādības iela 4	2,31	2,58		-0,27
6528	Trijādības iela 4A	5,82	11,04		-5,22
6529	Trijādības iela 5	1,65	6,07		-4,42
6530	Turģeņeva iela 14	5,00	28,97		-23,97
6531	Turģeņeva iela 21	1,73	14,03		-12,30
6532	Turģeņeva iela 21A	0,00	2,27		-2,27
6533	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6534	Tvaika iela 2	66,60	146,00		-79,40
6535	Tvaika iela 14	14,04	16,35		-2,31
6536	Tvaika iela 16	37,18	46,52		-9,34
6537	Tvaika iela 48	19,84	28,50		-8,66
6538	Tvaika iela 50	31,06	43,68		-12,62
6539	Tvaika iela 54 k.1	7,66	14,79		-7,13
6540	Tvaika iela 54 k.2	13,31	21,72		-8,41
6541	Tvaika iela 54 k.3	8,65	19,26		-10,61
6542	Tvaika iela 54 k.4	5,64	14,62		-8,98
6543	Tvaika iela 56	0,00	6,12		-6,12
6544	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6545	Ūbeles iela 4	11,66	12,18		-0,52
6546	Ūbeles iela 5 k.1	16,21	17,48		-1,27
6547	Ūbeles iela 6	8,35	8,68		-0,33
6548	Ūbeles iela 7	13,41	13,68		-0,27

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 9	8,36	8,56		-0,20
6550	Ūdeļu iela 16	1,01	5,38		-4,37
6551	Ūdeļu iela 22,22A,22B	3,39	13,05		-9,66
6552	Ūdeļu iela 24	10,64	8,36		2,28
6553	Ūdeļu iela 26	9,73	10,57		-0,84
6554	Ūdeļu iela 29	21,39	28,38		-6,99
6555	Ulbrokas iela 1	38,85	53,95		-15,10
6556	Ulbrokas iela 3	15,91	27,18		-11,27
6557	Ulbrokas iela 4	0,00	1,89		-1,89
6558	Ulbrokas iela 5	30,22	40,10		-9,88
6559	Ulbrokas iela 6	15,95	21,08		-5,13
6560	Ulbrokas iela 7 (1)	21,04	29,03		-7,99
6561	Ulbrokas iela 7 (2)	0,69	2,60		-1,91
6562	Ulbrokas iela 8	18,09	27,16		-9,07
6563	Ulbrokas iela 9	12,41	18,46		-6,05
6564	Ulbrokas iela 10	18,31	25,09		-6,78
6565	Ulbrokas iela 11	24,27	34,87		-10,60
6566	Ulbrokas iela 12	20,07	28,09		-8,02
6567	Ulbrokas iela 13 k.1	36,55	51,01		-14,46
6568	Ulbrokas iela 13 k.2	35,17	63,98		-28,81
6569	Ulbrokas iela 13 k.3	33,91	50,43		-16,52
6570	Ulbrokas iela 13 k.4	34,20	57,56		-23,36
6571	Ulbrokas iela 13 k.5	32,63	39,55		-6,92
6572	Ulbrokas iela 14	15,41	14,57		0,84
6573	Ulbrokas iela 15	3,88	6,66		-2,78
6574	Ulbrokas iela 18	39,20	47,63		-8,43

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 18 A	0,00	0,00		0,00
6576	Ulbrokas iela 19	0,43	5,20		-4,77
6577	Ulbrokas iela 19A	2,01	13,19		-11,18
6578	Ulbrokas iela 20	13,50	25,39		-11,89
6579	Ulbrokas iela 22	25,86	39,32		-13,46
6580	Ulbrokas iela 22A	2,39	2,82		-0,43
6581	Ūmeo iela 6	24,39	39,38		-14,99
6582	Ūnijas iela 6A	0,77	1,16		-0,39
6583	Ūnijas iela 8a	0,00	0,54		-0,54
6584	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00		0,00
6585	Ūnijas iela 24 k.1	22,92	24,81		-1,89
6586	Ūnijas iela 24 k.2	11,31	12,41		-1,10
6587	Ūnijas iela 24 k.3	18,44	20,30		-1,86
6588	Ūnijas iela 26	1,28	3,48		-2,20
6589	Ūnijas iela 28	16,24	22,58		-6,34
6590	Ūnijas iela 30	21,98	29,82		-7,84
6591	Ūnijas iela 31	4,38	8,41		-4,03
6592	Ūnijas iela 31A	2,28	8,17		-5,89
6593	Ūnijas iela 32, 32A	0,00	1,28		-1,28
6594	Ūnijas iela 34	0,00	1,83		-1,83
6595	Ūnijas iela 36	7,56	9,25		-1,69
6596	Ūnijas iela 37	15,82	23,44		-7,62
6597	Ūnijas iela 38	3,20	3,78		-0,58
6598	Ūnijas iela 39A	3,24	5,52		-2,28
6599	Ūnijas iela 49	9,54	19,45		-9,91
6600	Ūnijas iela 52	1,30	6,92		-5,62

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,35		-0,35
6602	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,48		-0,48
6603	Ūnijas iela 55	14,90	21,97		-7,07
6604	Ūnijas iela 58a	17,37	24,13		-6,76
6605	Ūnijas iela 59	30,63	34,62		-3,99
6606	Ūnijas iela 60	13,85	24,15		-10,30
6607	Ūnijas iela 64	25,07	39,78		-14,71
6608	Ūnijas iela 66	11,03	18,05		-7,02
6609	Ūnijas iela 67 k-1	2,93	0,34		2,59
6610	Ūnijas iela 67 k-2	1,93	0,27		1,66
6611	Ūnijas iela 67 k-3	2,59	0,14		2,45
6612	Ūnijas iela 68 k.1	9,54	14,31		-4,77
6613	Ūnijas iela 68 k.2	9,12	18,74		-9,62
6614	Ūnijas iela 70	12,61	24,54		-11,93
6615	Ūnijas iela 70 k.1	10,68	15,56		-4,88
6616	Ūnijas iela 71	78,00	114,60		-36,60
6617	Ūnijas iela 72	19,77	24,62		-4,85
6618	Ūnijas iela 73	4,70	6,00		-1,30
6619	Ūnijas iela 74	15,76	17,25		-1,49
6620	Ūnijas iela 74a	24,45	42,17		-17,72
6621	Ūnijas iela 76a	14,60	22,06		-7,46
6622	Ūnijas iela 78	14,59	25,53		-10,94
6623	Ūnijas iela 82	16,42	15,32		1,10
6624	Ūnijas iela 83	9,63	23,45		-13,82
6625	Ūnijas iela 91	0,22	1,10		-0,88
6626	Ūnijas iela 93	8,50	30,37		-21,87

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Upeņu iela 4	4,69	7,32		-2,63
6628	Upeņu iela 9	3,98	4,48		-0,50
6629	Upeņu iela 11	12,34	12,67		-0,33
6630	Upeņu iela 15	13,31	15,19		-1,88
6631	Upeņu iela 17	13,24	13,42		-0,18
6632	Upes iela 1A	0,00	2,50		-2,50
6633	Upes iela 2	2,93	7,96		-5,03
6634	Upes iela 2A	24,33	34,25		-9,92
6635	Upes iela 3	0,00	7,06		-7,06
6636	Upes iela 4	1,49	5,14		-3,65
6637	Upes iela 5	0,00	2,56		-2,56
6638	Upes iela 6	0,00	4,48		-4,48
6639	Upes iela 7 k.1	0,00	2,47		-2,47
6640	Upes iela 9	5,10	8,47		-3,37
6641	Upes iela 10A	5,18	9,06		-3,88
6642	Upes iela 14	3,92	8,38		-4,46
6643	Usmas iela 2	0,00	0,24		-0,24
6644	Usmas iela 3	15,07	16,74		-1,67
6645	Usmas iela 9	30,16	44,08		-13,92
6646	Usmas iela 10	9,16	22,86		-13,70
6647	Usmas iela 16	20,95	27,81		-6,86
6648	Usmas iela 17	18,40	26,29		-7,89
6649	Usmas iela 19	13,58	20,05		-6,47
6650	Uzvaras bulvāris 2A	2,22	13,15		-10,93
6651	Uzvaras bulvāris 5	15,58	23,45		-7,87
6652	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	2,34	7,84		-5,50

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	V.Kreslera iela 5	5,88	10,90		-5,02
6654	V.Pikuļa aleja 11	9,87	18,59		-8,72
6655	V.Pikuļa aleja 14	13,32	24,54		-11,22
6656	Vadakstes iela 16	4,17	8,74		-4,57
6657	Vadakstes iela 17	24,66	35,37		-10,71
6658	Vadakstes iela 20	18,92	24,65		-5,73
6659	Vagonu iela 19/21	0,00	2,84		-2,84
6660	Vagonu iela 31	0,98	2,24		-1,26
6661	Vaidavas iela 1	16,80	24,39		-7,59
6662	Vaidavas iela 2	16,13	18,95		-2,82
6663	Vaidavas iela 2 k.1	8,19	14,30		-6,11
6664	Vaidavas iela 2 k.2	9,56	21,17		-11,61
6665	Vaidavas iela 2 k.3	7,33	17,04		-9,71
6666	Vaidavas iela 2 k.4	9,73	20,47		-10,74
6667	Vaidavas iela 2 k.5	10,18	21,88		-11,70
6668	Vaidavas iela 3	15,52	23,20		-7,68
6669	Vaidavas iela 3A	9,13	8,65		0,48
6670	Vaidavas iela 4	0,45	8,86		-8,41
6671	Vaidavas iela 5	16,68	24,01		-7,33
6672	Vaidavas iela 6	3,65	34,65		-31,00
6673	Vaidavas iela 7	15,49	26,58		-11,09
6674	Vaidavas iela 8	9,66	9,04		0,62
6675	Vaidavas iela 9	17,42	21,65		-4,23
6676	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00
6677	Vaidavas iela 10	8,63	25,86		-17,23
6678	Vaidavas iela 11	11,30	19,62		-8,32

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 12	1,52	0,00		1,52
6680	Vaidavas iela 13	26,00	39,79		-13,79
6681	Vaidavas iela 15	18,48	26,87		-8,39
6682	Vaidavas iela 15 k.1	12,70	18,47		-5,77
6683	Vaidavas iela 15A	1,62	3,06		-1,44
6684	Vaidavas iela 17	15,56	24,16		-8,60
6685	Vaidelotes iela 4	30,94	47,79		-16,85
6686	Vaidelotes iela 11	12,06	16,26		-4,20
6687	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6688	Vaidelotes iela 13	6,36	16,62		-10,26
6689	Vaidelotes iela 14	0,62	1,01		-0,39
6690	Vaidelotes iela 15	9,64	18,06		-8,42
6691	Vaidelotes iela 16	0,05	0,06		-0,01
6692	Vaidelotes iela 17	10,55	17,02		-6,47
6693	Vaidelotes iela 18	11,26	20,55		-9,29
6694	Vaidelotes iela 19	10,57	17,29		-6,72
6695	Vaidelotes iela 20	11,74	19,37		-7,63
6696	Vaidelotes iela 21	11,02	18,12		-7,10
6697	Vaidelotes iela 22	12,40	22,32		-9,92
6698	Vaidelotes iela 23	9,69	16,91		-7,22
6699	Vaidelotes iela 24	6,99	13,75		-6,76
6700	Vaidelotes iela 25	12,25	22,08		-9,83
6701	Vaidelotes iela 26	7,44	14,55		-7,11
6702	Vaidelotes iela 28	4,17	13,02		-8,85
6703	Vaiņodes iela 1	11,66	23,09		-11,43
6704	Vaiņodes iela 22	22,01	27,77		-5,76

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaiņodes iela 22A	0,27	0,80		-0,53
6706	Vaiņodes iela 24a	32,11	44,64		-12,53
6707	Vairoga iela 21	11,27	18,59		-7,32
6708	Vairoga iela 22	2,77	7,58		-4,81
6709	Vairoga iela 24	22,59	31,07		-8,48
6710	Vairoga iela 27	6,18	9,55		-3,37
6711	Vairoga iela 29	16,19	24,56		-8,37
6712	Vairoga iela 32a	6,10	5,50		0,60
6713	Vairoga iela 44	1,06	2,77		-1,71
6714	Vairoga iela 54	2,69	5,05		-2,36
6715	Valdeķu iela 1	12,53	22,80		-10,27
6716	Valdeķu iela 1a	2,00	5,11		-3,11
6717	Valdeķu iela 5	4,99	9,33		-4,34
6718	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,00	0,79		-0,79
6719	Valdeķu iela 5a	3,49	8,02		-4,53
6720	Valdeķu iela 6	1,71	3,79		-2,08
6721	Valdeķu iela 6 k.1	1,32	4,22		-2,90
6722	Valdeķu iela 8	0,00	1,91		-1,91
6723	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	1,93		-1,93
6724	Valdeķu iela 10	1,91	2,10		-0,19
6725	Valdeķu iela 11	17,50	24,34		-6,84
6726	Valdeķu iela 13	0,00	2,48		-2,48
6727	Valdeķu iela 13 k.2	0,00	2,04		-2,04
6728	Valdeķu iela 15 k.1	12,35	13,65		-1,30
6729	Valdeķu iela 15 k.2	12,01	13,32		-1,31
6730	Valdeķu iela 17	16,09	23,21		-7,12

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 23	0,21	0,61		-0,40
6732	Valdeķu iela 33	0,00	6,30		-6,30
6733	Valdeķu iela 50 k.2	46,30	60,13		-13,83
6734	Valdeķu iela 51	27,83	41,13		-13,30
6735	Valdeķu iela 51a	2,25	3,88		-1,63
6736	Valdeķu iela 53	72,32	85,21		-12,89
6737	Valdeķu iela 55	33,28	55,77		-22,49
6738	Valdeķu iela 59	69,30	97,86		-28,56
6739	Valdeķu iela 60 k.1	24,23	35,45		-11,22
6740	Valdeķu iela 60 k.2	3,74	4,08		-0,34
6741	Valdeķu iela 60 k.3	49,81	68,18		-18,37
6742	Valdeķu iela 60 k.4	13,31	22,39		-9,08
6743	Valdeķu iela 61	28,89	33,65		-4,76
6744	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,61	3,81		-2,20
6745	Valdeķu iela 62	83,60	111,11		-27,51
6746	Valdeķu iela 62 k.1	5,61	7,09		-1,48
6747	Valdeķu iela 63	13,39	21,71		-8,32
6748	Valdeķu iela 64	13,37	23,12		-9,75
6749	Valdeķu iela 65	22,70	31,00		-8,30
6750	Valdeķu iela 66 k.1	33,41	46,40		-12,99
6751	Valdeķu iela 66 k.2	34,32	47,11		-12,79
6752	Valdeķu iela 67	14,69	21,68		-6,99
6753	Valdeķu iela 68 k.1	25,21	32,60		-7,39
6754	Valdeķu iela 68 k.2	51,50	66,76		-15,26
6755	Valdeķu iela 69	12,91	19,16		-6,25
6756	Valdlauču iela 5	0,08	10,84		-10,76

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6758	Valguma iela 6	1,21	4,43		-3,22
6759	Valguma iela 10	0,67	2,80		-2,13
6760	Valguma iela 12	2,72	5,08		-2,36
6761	Valguma iela 14	1,40	2,58		-1,18
6762	Valguma iela 16	2,53	6,19		-3,66
6763	Valguma iela 17	0,87	7,18		-6,31
6764	Valguma iela 20	11,06	17,20		-6,14
6765	Valguma iela 21	13,26	20,83		-7,57
6766	Valguma iela 22	8,56	15,75		-7,19
6767	Valguma iela 24	6,69	20,46		-13,77
6768	Valguma iela 31	7,11	8,90		-1,79
6769	Valguma iela 35	4,38	10,72		-6,34
6770	Valkas iela 4	1,28	0,00		1,28
6771	Valmieras iela 13 k.2	4,34	7,23		-2,89
6772	Valmieras iela 24	0,00	2,37		-2,37
6773	Valmieras iela 28	9,20	21,02		-11,82
6774	Valmieras iela 39a	0,00	7,44		-7,44
6775	Valņu iela 2	7,10	20,69		-13,59
6776	Valņu iela 4	2,21	7,42		-5,21
6777	Valņu iela 5	0,69	5,28		-4,59
6778	Valņu iela 8	0,00	1,22		-1,22
6779	Valņu iela 9	2,07	9,79		-7,72
6780	Valņu iela 10	0,00	5,78		-5,78
6781	Valņu iela 11	5,83	20,48		-14,65
6782	Valņu iela 19	1,53	4,16		-2,63

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 21	1,34	5,09		-3,75
6784	Valņu iela 23	0,51	2,94		-2,43
6785	Valņu iela 25	2,26	4,79		-2,53
6786	Valņu iela 26	4,89	13,49		-8,60
6787	Valņu iela 28	5,03	12,78		-7,75
6788	Valņu iela 30	6,11	6,93		-0,82
6789	Valņu iela 31/33	2,72	3,55		-0,83
6790	Valņu iela 32	0,00	6,77		-6,77
6791	Valņu iela 35	3,17	6,26		-3,09
6792	Valņu iela 37	1,45	4,80		-3,35
6793	Valņu iela 39	0,51	1,66		-1,15
6794	Valņu iela 49	58,16	80,27		-22,11
6795	Vanadžina gatve 1	14,01	19,29		-5,28
6796	Vanadžina gatve 2	14,03	19,18		-5,15
6797	Vanadžina gatve 3	11,47	17,57		-6,10
6798	Vanadžina gatve 4	8,63	14,70		-6,07
6799	Vanadžina gatve 5	11,43	16,01		-4,58
6800	Vanadžina gatve 6	11,04	19,26		-8,22
6801	Vanadžina gatve 7	12,65	18,52		-5,87
6802	Vangažu iela 5	1,29	3,58		-2,29
6803	Vangažu iela 7	31,06	41,04		-9,98
6804	Vangažu iela 11	23,26	28,02		-4,76
6805	Vangažu iela 12	18,16	31,86		-13,70
6806	Vangažu iela 15	20,32	25,77		-5,45
6807	Vangažu iela 19	7,19	16,74		-9,55
6808	Vangažu iela 22	2,78	0,95		1,83

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 24	20,64	33,97		-13,33
6810	Vangažu iela 25	2,15	4,74		-2,59
6811	Vangažu iela 26	20,87	37,16		-16,29
6812	Vangažu iela 27	1,42	3,83		-2,41
6813	Vangažu iela 28	21,14	38,48		-17,34
6814	Vangažu iela 30	19,69	24,46		-4,77
6815	Vangažu iela 32	16,32	31,34		-15,02
6816	Vangažu iela 35	23,58	39,43		-15,85
6817	Vangažu iela 37	22,59	37,95		-15,36
6818	Vangažu iela 39	0,00	1,68		-1,68
6819	Vangažu iela 40A	5,12	10,81		-5,69
6820	Varakļānu iela 1 1.ēka	2,91	5,63		-2,72
6821	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,69	0,84		-0,15
6822	Varavīksnes gatve 1	15,47	23,04		-7,57
6823	Varavīksnes gatve 2	21,10	31,59		-10,49
6824	Varavīksnes gatve 3	14,72	21,48		-6,76
6825	Varavīksnes gatve 4	21,25	33,38		-12,13
6826	Varavīksnes gatve 6	21,35	32,24		-10,89
6827	Varavīksnes gatve 8	30,77	38,66		-7,89
6828	Varavīksnes gatve 10	26,17	38,99		-12,82
6829	Varavīksnes gatve 11	29,70	39,19		-9,49
6830	Varavīksnes gatve 12	14,99	21,27		-6,28
6831	Varavīksnes gatve 14	14,53	20,80		-6,27
6832	Varavīksnes gatve 16	26,89	39,27		-12,38
6833	Varavīksnes gatve 18	24,72	35,45		-10,73
6834	Varavīksnes gatve 20	52,07	72,53		-20,46

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Varkaļu iela 13	0,89	3,63		-2,74
6836	Varkaļu iela 13A	1,96	5,16		-3,20
6837	Vārnu iela 1	2,74	5,67		-2,93
6838	Vārnu iela 5	3,42	8,44		-5,02
6839	Vārnu iela 9	0,00	6,94		-6,94
6840	Vārnu iela 12	3,75	6,38		-2,63
6841	Vārnu iela 13a	4,31	8,61		-4,30
6842	Vārnu iela 15 k.1	0,98	2,20		-1,22
6843	Vārnu iela 15 k.2	1,15	3,16		-2,01
6844	Vārnu iela 15 k.3	2,71	5,91		-3,20
6845	Vārnu iela 16	16,52	26,33		-9,81
6846	Vārnu iela 20	0,00	5,98		-5,98
6847	Vasaras iela 7	17,25	24,53		-7,28
6848	Vāveres iela 2A	0,49	0,62		-0,13
6849	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6850	Vāveres iela 5	1,34	1,34		0,00
6851	Vecā Biķernieku iela 7	4,16	3,96		0,20
6852	Vecā Biķernieku iela 9	8,10	8,64		-0,54
6853	Vecā Biķernieku iela 11	7,29	7,38		-0,09
6854	Vecā Biķernieku iela 13	4,44	4,76		-0,32
6855	Vecā Biķernieku iela 15	8,37	9,71		-1,34
6856	Vecā Biķernieku iela 17	7,44	7,22		0,22
6857	Vecā Biķernieku iela 19	7,96	7,56		0,40
6858	Vecā Biķernieku iela 21	8,38	8,82		-0,44
6859	Vecā Biķernieku iela 25	3,63	3,97		-0,34
6860	Vecā Biķernieku iela 27	8,76	8,67		0,09

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 29	8,10	8,33		-0,23
6862	Vecā Biķernieku iela 31	8,70	9,64		-0,94
6863	Vecā Biķernieku iela 33	8,16	8,88		-0,72
6864	Vecā Biķernieku iela 35	7,61	8,60		-0,99
6865	Vecā Biķernieku iela 37	15,69	15,65		0,04
6866	Vecā Biķernieku iela 39	10,99	11,14		-0,15
6867	Vecā Biķernieku iela 41	7,63	8,10		-0,47
6868	Vecā Bullu iela 10	13,41	19,81		-6,40
6869	Vecā Bullu iela 14	14,21	20,74		-6,53
6870	Vecā Bullu iela 16	22,13	23,58		-1,45
6871	Vecā Bullu iela 25	7,42	12,27		-4,85
6872	Vecā Jūrmalas gatve 1	22,00	36,24		-14,24
6873	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	21,77	35,16		-13,39
6874	Vecā Jūrmalas gatve 1B	26,48	41,58		-15,10
6875	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,01	0,87		-0,86
6876	Vecā Jūrmalas gatve 7	20,44	40,38		-19,94
6877	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,39	3,46		-2,07
6878	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	7,89	12,34		-4,45
6879	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	9,96	15,37		-5,41
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	19,20	25,98		-6,78
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	10,46	20,55		-10,09
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	12,11	19,08		-6,97
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	14,29	20,65		-6,36
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	7,05	20,34		-13,29
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	14,24	21,47		-7,23
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,73	4,09		-1,36

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	19,54	27,08		-7,54
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	11,93	20,68		-8,75
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	18,71	28,88		-10,17
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	16,49	24,65		-8,16
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	15,08	24,57		-9,49
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	19,15	8,42		10,73
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	15,55	23,37		-7,82
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	9,54	13,59		-4,05
6895	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,16	2,10		-1,94
6896	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,52		-0,52
6897	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,83	1,27		-0,44
6898	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	6,31	18,18		-11,87
6899	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8,57	15,71		-7,14
6900	Vecmīlgrāvja iela 5	11,70	15,88		-4,18
6901	Vecmīlgrāvja iela 6	36,76	53,06		-16,30
6902	Vecmīlgrāvja iela 7	8,07	12,81		-4,74
6903	Vecmīlgrāvja iela 8	31,81	46,81		-15,00
6904	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	7,08	12,35		-5,27
6905	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	6,24	11,59		-5,35
6906	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6907	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,74	2,50		-1,76
6908	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	2,48		-2,48
6909	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	12,25	17,51		-5,26
6910	Vecpilsētas iela 7	2,07	2,29		-0,22
6911	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6912	Vecpilsētas iela 8a	0,00	2,16		-2,16

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecpilsētas iela 9,9A	2,54	5,18		-2,64
6914	Vecpilsētas iela 11	1,78	5,32		-3,54
6915	Vecpilsētas iela 13/15	0,69	3,02		-2,33
6916	Vecpilsētas iela 19	3,11	2,16		0,95
6917	Vecumnieku iela 5a	11,79	22,43		-10,64
6918	Vecumnieku iela 7	10,77	20,58		-9,81
6919	Vējavas iela 10	10,22	11,95		-1,73
6920	Vējavas iela 10 k-1	12,46	13,27		-0,81
6921	Vējavas iela 10 k-2	21,52	24,23		-2,71
6922	Vējavas iela 12	17,57	23,03		-5,46
6923	Veldres iela 1	11,55	21,98		-10,43
6924	Veldres iela 3	15,75	20,01		-4,26
6925	Veldres iela 5	17,59	21,09		-3,50
6926	Veldres iela 7	12,96	22,18		-9,22
6927	Veldres iela 9	8,22	16,45		-8,23
6928	Veldres iela 11	16,92	24,28		-7,36
6929	Veldres iela 32	22,33	34,17		-11,84
6930	Velkoņu iela 2	28,42	45,81		-17,39
6931	Ventspils iela 2	14,79	27,45		-12,66
6932	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	3,05		-3,05
6933	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	3,33		-3,33
6934	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	9,90		-9,90
6935	Ventspils iela 58	6,81	17,77		-10,96
6936	Veru iela 3	5,34	5,48		-0,14
6937	Veru iela 5	3,09	5,15		-2,06
6938	Vesetas iela 3	0,49	1,55		-1,06

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vesetas iela 8	17,76	37,61		-19,85
6940	Vesetas iela 10 k.1	18,13	19,75		-1,62
6941	Vesetas iela 10 k.2	11,76	12,92		-1,16
6942	Vesetas iela 11	12,66	22,46		-9,80
6943	Vesetas iela 12	7,06	15,25		-8,19
6944	Vesetas iela 13	13,05	30,98		-17,93
6945	Vesetas iela 15	11,53	8,67		2,86
6946	Vesetas iela 25	11,92	19,57		-7,65
6947	Vesetas iela 26(A)	2,88	0,00		2,88
6948	Vesetas iela 26(B)	4,78	0,00		4,78
6949	Vesetas iela 28	13,34	18,88		-5,54
6950	Vesetas iela 30	14,96	22,68		-7,72
6951	Vesetas iela 32	17,81	32,31		-14,50
6952	Vesetas iela 34	19,41	30,26		-10,85
6953	Vestienas iela 2H	0,00	0,00		0,00
6954	Vestienas iela 4	0,00	0,00		0,00
6955	Vēžu iela 9	13,14	22,87		-9,73
6956	Vēžu iela 12	6,06	5,94		0,12
6957	Vēžu iela 1	8,32	11,66		-3,34
6958	Vidrižu iela 1A	1,87	4,11		-2,24
6959	Vidrižu iela 1C	11,04	18,90		-7,86
6960	Vidrižu iela 4	54,47	82,89		-28,42
6961	Vidrižu iela 6A	9,43	16,20		-6,77
6962	Vidus iela 3	4,10	12,18		-8,08
6963	Vidus iela 5	4,00	5,17		-1,17
6964	Vidus iela 6	7,39	17,21		-9,82

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidzemes aleja 1	23,22	37,05		-13,83
6966	Vidzemes aleja 2	14,63	23,34		-8,71
6967	Vidzemes aleja 3	22,76	39,12		-16,36
6968	Vidzemes aleja 4	16,87	24,62		-7,75
6969	Vidzemes aleja 5	18,25	29,52		-11,27
6970	Vidzemes aleja 6	14,48	21,68		-7,20
6971	Vidzemes aleja 6a	0,00	4,08		-4,08
6972	Vidzemes aleja 7	18,65	34,36		-15,71
6973	Vidzemes aleja 8	16,56	21,00		-4,44
6974	Vienības gatve 109	27,70	109,50		-81,80
6975	Vienības gatve 186A	44,82	51,79		-6,97
6976	Vienības gatve 192	47,91	53,72		-5,81
6977	Viestura prospekts 1	0,00	3,37		-3,37
6978	Viestura prospekts 3	0,00	3,58		-3,58
6979	Viestura prospekts 5	0,00	5,86		-5,86
6980	Viestura prospekts 7	0,05	3,87		-3,82
6981	Viestura prospekts 9	1,62	5,36		-3,74
6982	Viestura prospekts 11	0,00	6,45		-6,45
6983	Viestura prospekts 12	22,46	40,59		-18,13
6984	Viestura prospekts 13	0,00	5,05		-5,05
6985	Viestura prospekts 14	21,41	40,86		-19,45
6986	Viestura prospekts 15	0,00	4,52		-4,52
6987	Viestura prospekts 16	23,13	38,06		-14,93
6988	Viestura prospekts 16a	0,17	0,22		-0,05
6989	Viestura prospekts 17	9,53	15,28		-5,75
6990	Viestura prospekts 17/1	3,12	6,46		-3,34

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 19	1,56	4,78		-3,22
6992	Viestura prospekts 20	6,17	10,45		-4,28
6993	Viestura prospekts 20b	0,00	8,54		-8,54
6994	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,93	2,21		-1,28
6995	Viestura prospekts 22	5,20	13,41		-8,21
6996	Viestura prospekts 23	6,33	14,70		-8,37
6997	Viestura prospekts 24	15,57	22,84		-7,27
6998	Viestura prospekts 25	2,05	5,53		-3,48
6999	Viestura prospekts 27	6,03	10,10		-4,07
7000	Viestura prospekts 29	5,79	9,40		-3,61
7001	Viestura prospekts 31	19,26	24,89		-5,63
7002	Viestura prospekts 33	22,90	34,74		-11,84
7003	Viestura prospekts 33/1	20,41	28,67		-8,26
7004	Viestura prospekts 35	22,48	30,98		-8,50
7005	Viestura prospekts 35A	0,90	2,28		-1,38
7006	Viestura prospekts 37	21,30	35,14		-13,84
7007	Viestura prospekts 37 k.1	18,19	32,18		-13,99
7008	Viestura prospekts 37a	0,00	3,48		-3,48
7009	Viestura prospekts 39	17,18	23,57		-6,39
7010	Viestura prospekts 41	23,93	35,84		-11,91
7011	Viestura prospekts 43	15,49	24,44		-8,95
7012	Viestura prospekts 45	21,04	32,66		-11,62
7013	Viestura prospekts 47	20,37	34,25		-13,88
7014	Viestura prospekts 49	18,72	28,75		-10,03
7015	Viestura prospekts 51	21,63	29,59		-7,96
7016	Viestura prospekts 53	16,37	16,40		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 55	19,06	27,46		-8,40
7018	Viestura prospekts 57	7,99	13,26		-5,27
7019	Viestura prospekts 59	19,82	29,91		-10,09
7020	Viestura prospekts 61	20,62	29,84		-9,22
7021	Viestura prospekts 63	19,79	30,99		-11,20
7022	Viestura prospekts 65	2,07	2,68		-0,61
7023	Viestura prospekts 67	29,52	41,63		-12,11
7024	Viestura prospekts 69	9,73	17,77		-8,04
7025	Viestura prospekts 71	28,33	34,81		-6,48
7026	Viestura prospekts 73	1,03	3,32		-2,29
7027	Viestura prospekts 75	6,92	10,65		-3,73
7028	Viestura prospekts 77	26,34	36,94		-10,60
7029	Viestura prospekts 79	0,00	1,45		-1,45
7030	Viestura prospekts 81	0,00	5,61		-5,61
7031	Viestura prospekts 83	0,01	3,12		-3,11
7032	Viestura prospekts 85	0,30	1,30		-1,00
7033	Viestura prospekts 87	0,01	1,84		-1,83
7034	Viestura prospekts 89	0,01	2,29		-2,28
7035	Viestura prospekts 91	0,01	4,14		-4,13
7036	Viestura prospekts 93	0,00	1,54		-1,54
7037	Viestura prospekts 95	24,53	27,16		-2,63
7038	Viestura prospekts 97	16,77	25,91		-9,14
7039	Vietalvas iela 10	4,22	6,57		-2,35
7040	Vietalvas iela 14	14,57	24,39		-9,82
7041	Vietalvas iela 15	4,79	18,11		-13,32
7042	Vietalvas iela 15 k-1	25,46	41,65		-16,19

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 15 k-2	4,59	9,66		-5,07
7044	Vietalvas iela 18	20,07	27,86		-7,79
7045	Vijciema iela 1	2,57	1,92		0,65
7046	Vijciema iela 6	1,27	9,60		-8,33
7047	Vijciema iela 6 A	0,06	2,82		-2,76
7048	Vijciema iela 16	3,02	6,29		-3,27
7049	Vijolišu iela 6	18,28	25,14		-6,86
7050	Vīksnes iela 19, 21	13,46	24,25		-10,79
7051	Vīksnes iela 29A	36,81	48,44		-11,63
7052	Vīlandes iela 1	2,96	11,43		-8,47
7053	Vīlandes iela 2	0,05	0,01		0,04
7054	Vīlandes iela 3	7,69	18,39		-10,70
7055	Vīlandes iela 4	5,92	17,03		-11,11
7056	Vīlandes iela 5	7,84	18,62		-10,78
7057	Vīlandes iela 6	2,68	11,16		-8,48
7058	Vīlandes iela 7	3,48	14,75		-11,27
7059	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
7060	Vīlandes iela 13	0,00	4,82		-4,82
7061	Vīlandes iela 14	6,28	12,95		-6,67
7062	Vīlandes iela 15	4,99	9,67		-4,68
7063	Vīlandes iela 17	5,58	10,41		-4,83
7064	Vīlandes iela 20	3,81	9,64		-5,83
7065	Vīlipa iela 6	25,49	39,33		-13,84
7066	Vīlipa iela 8	67,52	111,91		-44,39
7067	Vīlipa iela 10	28,34	38,01		-9,67
7068	Vīlipa iela 12	21,86	26,44		-4,58

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Viļānu iela 3	5,05	8,41		-3,36
7070	Viļānu iela 6	25,08	27,62		-2,54
7071	Viļānu iela 7	0,00	6,07		-6,07
7072	Viļānu iela 9	2,52	5,99		-3,47
7073	Viļānu iela 13	5,46	10,88		-5,42
7074	Vingrotāju iela 1	6,96	11,64		-4,68
7075	Virbu iela 2	0,00	1,09		-1,09
7076	Virnavas iela 2	8,43	20,11		-11,68
7077	Virnavas iela 3	1,96	4,07		-2,11
7078	Virnavas iela 7	8,75	20,81		-12,06
7079	Virnavas iela 9	13,04	17,13		-4,09
7080	Virsaļu iela 9	10,62	15,58		-4,96
7081	Viršu iela 1	39,81	65,11		-25,30
7082	Viršu iela 3	23,61	40,87		-17,26
7083	Viršu iela 4	22,57	35,06		-12,49
7084	Viršu iela 5	21,27	39,53		-18,26
7085	Viršu iela 6	23,06	35,20		-12,14
7086	Viršu iela 7	36,48	50,18		-13,70
7087	Viršu iela 8	16,17	26,52		-10,35
7088	Viršu iela 9	11,06	17,23		-6,17
7089	Viršu iela 11	42,89	56,41		-13,52
7090	Viršu iela 13	11,17	17,64		-6,47
7091	Viršu iela 17	20,59	29,13		-8,54
7092	Viskaļu iela 2	1,71	3,22		-1,51
7093	Viskaļu iela 3	6,35	23,88		-17,53
7094	Viskaļu iela 10	0,97	1,41		-0,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Viskaļu iela 18	6,14	12,71		-6,57
7096	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
7097	Viskaļu iela 25	0,00	4,81		-4,81
7098	Viskaļu iela 27	2,10	9,84		-7,74
7099	Viskaļu iela 27a	8,01	12,71		-4,70
7100	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	51,20	96,70		-45,50
7101	Visvalža iela 1	1,87	5,36		-3,49
7102	Visvalža iela 3A lit.1	0,95	4,43		-3,48
7103	Visvalža iela 3A lit.2	0,86	5,89		-5,03
7104	Visvalža iela 3A lit.3	1,66	6,07		-4,41
7105	Visvalža iela 4 1.ēka	6,16	12,52		-6,36
7106	Visvalža iela 4 2.ēka	4,00	6,87		-2,87
7107	Visvalža iela 4a	2,54	26,33		-23,79
7108	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7109	Visvalža iela 9 1.ēka	9,07	23,46		-14,39
7110	Visvalža iela 9 2.ēka	5,88	10,55		-4,67
7111	Višķu iela 1	61,81	91,22		-29,41
7112	Višķu iela 3	28,56	37,13		-8,57
7113	Višķu iela 5	21,62	31,10		-9,48
7114	Višķu iela 7	34,67	53,45		-18,78
7115	Višķu iela 9	31,81	45,27		-13,46
7116	Višķu iela 11	17,58	23,96		-6,38
7117	Višķu iela 12a	0,54	0,99		-0,45
7118	Višķu iela 13	25,78	37,33		-11,55
7119	Višķu iela 14	1,07	8,65		-7,58
7120	Višķu iela 15	26,45	37,40		-10,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 15A	0,00	0,11		-0,11
7122	Višķu iela 17	24,34	35,02		-10,68
7123	Volgundes iela 5	7,21	12,81		-5,60
7124	Volgundes iela 6	1,48	3,75		-2,27
7125	Volgundes iela 7	0,89	1,61		-0,72
7126	Volgundes iela 11	3,41	6,82		-3,41
7127	Volgundes iela 19	14,96	26,81		-11,85
7128	Volgundes iela 21	20,86	31,53		-10,67
7129	Volgundes iela 27	14,87	25,40		-10,53
7130	Volgundes iela 27a	13,52	23,66		-10,14
7131	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	1,74	4,70		-2,96
7132	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	1,04	4,03		-2,99
7133	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	1,09	4,25		-3,16
7134	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	0,50	1,25		-0,75
7135	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,57	9,32		-6,75
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 6	4,80	8,43		-3,63
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 10	16,09	16,48		-0,39
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 12	1,78	3,07		-1,29
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 14	2,10	10,71		-8,61
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2,95	18,83		-15,88
7141	Zāģeru iela 7	3,08	4,30		-1,22
7142	Zāģeru iela 11	2,38	8,80		-6,42
7143	Zaķu iela 7	11,83	18,79		-6,96
7144	Zaķusalas krastmala 1	1,67	18,04		-16,37
7145	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	119,30		-119,30
7146	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,19		-0,19

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,12		-0,12
7148	Zāliša iela 1	10,35	15,29		-4,94
7149	Zāliša iela 3	20,48	31,27		-10,79
7150	Zāliša iela 5	26,52	36,31		-9,79
7151	Zalves iela 13 k.1	0,00	1,04		-1,04
7152	Zalves iela 13 k.4	0,00	2,44		-2,44
7153	Zalves iela 13 k.5	0,09	2,24		-2,15
7154	Zalves iela 15	0,79	0,33		0,46
7155	Zalves iela 17	0,42	0,93		-0,51
7156	Zalves iela 19	1,10	2,23		-1,13
7157	Zalves iela 21	0,17	0,41		-0,24
7158	Zalves iela 23	1,09	1,77		-0,68
7159	Zalves iela 25	0,88	1,73		-0,85
7160	Zalves iela 33	0,00	2,41		-2,41
7161	Zalves iela 33 k.1	0,02	2,56		-2,54
7162	Zalves iela 35	4,41	8,88		-4,47
7163	Zalves iela 37	7,08	12,28		-5,20
7164	Zalves iela 40	1,97	5,49		-3,52
7165	Zalves iela 40A	1,77	4,22		-2,45
7166	Zalves iela 42	3,28	6,33		-3,05
7167	Zalves iela 43	4,17	7,76		-3,59
7168	Zalves iela 44	0,00	6,09		-6,09
7169	Zalves iela 44a	15,81	22,95		-7,14
7170	Zalves iela 45	5,07	7,76		-2,69
7171	Zalves iela 46	6,63	12,31		-5,68
7172	Zalves iela 47	4,56	7,53		-2,97

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 52	39,58	57,29		-17,71
7174	Zaļā iela 1	0,41	6,39		-5,98
7175	Zaļā iela 3	1,43	6,53		-5,10
7176	Zaļā iela 4 k.1	8,18	12,75		-4,57
7177	Zaļā iela 4 k.3	2,83	5,17		-2,34
7178	Zaļā iela 4 k.4	9,66	14,98		-5,32
7179	Zaļā iela 5 k.1	2,23	4,14		-1,91
7180	Zaļā iela 7 k-2	3,45	6,86		-3,41
7181	Zaļā iela 10	3,57	10,28		-6,71
7182	Zaļenieku iela 18	12,58	15,18		-2,60
7183	Zaļenieku iela 21 k.1	3,06	3,68		-0,62
7184	Zaļenieku iela 21 k.2	3,34	3,18		0,16
7185	Zaļenieku iela 21 k.3	2,88	3,51		-0,63
7186	Zaļenieku iela 21 k.4	3,26	3,89		-0,63
7187	Zaļenieku iela 21 k.5	2,56	2,64		-0,08
7188	Zaļenieku iela 22	0,00	8,32		-8,32
7189	Zaļenieku iela 40	0,22	7,85		-7,63
7190	Zaļenieku iela 40a	0,00	7,76		-7,76
7191	Zaļenieku iela 40b	0,00	6,33		-6,33
7192	Zandartu iela 2A	13,08	23,92		-10,84
7193	Zasas iela 5	0,00	3,82		-3,82
7194	Zasulauka iela 14,14A	2,57	8,46		-5,89
7195	Zasulauka iela 16	6,42	10,57		-4,15
7196	Zasulauka iela 18,18A	4,74	9,66		-4,92
7197	Zasulauka iela 19	17,96	26,73		-8,77
7198	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaubes iela 3	3,22	7,41		-4,19
7200	Zaubes iela 4	3,47	7,83		-4,36
7201	Zaubes iela 5	3,61	8,13		-4,52
7202	Zaubes iela 6	4,70	9,42		-4,72
7203	Zaubes iela 7	3,11	7,64		-4,53
7204	Zaubes iela 9	4,02	5,46		-1,44
7205	Zaubes iela 9A	5,91	9,02		-3,11
7206	Zaubes iela 10	3,39	7,27		-3,88
7207	Zaubes iela 12	3,32	6,83		-3,51
7208	Zebiekstes iela 3	62,13	102,37		-40,24
7209	Zebiekstes iela 4	0,30	1,26		-0,96
7210	Zebiekstes iela 5	25,26	38,21		-12,95
7211	Zebiekstes iela 8	0,79	5,67		-4,88
7212	Zebiekstes iela 12	13,45	18,52		-5,07
7213	Zeltiņu iela 3	13,07	17,89		-4,82
7214	Zeltiņu iela 5	11,35	17,60		-6,25
7215	Zeltiņu iela 6	14,43	21,51		-7,08
7216	Zeltiņu iela 7	12,24	18,14		-5,90
7217	Zeltiņu iela 8	11,49	19,76		-8,27
7218	Zeltiņu iela 8 k.1	10,82	19,23		-8,41
7219	Zeltiņu iela 8 k.2	13,10	21,84		-8,74
7220	Zeltiņu iela 9	20,76	32,10		-11,34
7221	Zeltiņu iela 11	47,84	69,57		-21,73
7222	Zeltiņu iela 13	12,40	19,77		-7,37
7223	Zeltiņu iela 15	10,69	16,40		-5,71
7224	Zeltiņu iela 20	13,11	17,55		-4,44

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 22	13,72	19,08		-5,36
7226	Zeltiņu iela 25	35,91	47,61		-11,70
7227	Zeltiņu iela 54	19,13	26,67		-7,54
7228	Zeltiņu iela 56	16,86	24,19		-7,33
7229	Zeltiņu iela 58	18,81	26,22		-7,41
7230	Zeltiņu iela 59	16,69	20,99		-4,30
7231	Zelļu iela 4	6,40	25,08		-18,68
7232	Zelļu iela 6	0,00	0,00		0,00
7233	Zelļu iela 23	0,91	9,45		-8,54
7234	Zelļu iela 25	0,72	9,49		-8,77
7235	Zelļu iela 27	16,02	22,26		-6,24
7236	Zelļu iela 29	0,23	0,84		-0,61
7237	Zelļu iela 33	0,00	0,97		-0,97
7238	Zemaišu iela 1 k.1	0,92	3,10		-2,18
7239	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	5,58		-5,58
7240	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	2,90		-2,90
7241	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	5,72		-5,72
7242	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	5,79		-5,79
7243	Zemaišu iela 4	7,40	13,90		-6,50
7244	Zemes iela 1	13,47	20,49		-7,02
7245	Zemes iela 2	50,09	50,86		-0,77
7246	Zemes iela 3	39,68	59,82		-20,14
7247	Zemes iela 4	28,47	43,38		-14,91
7248	Zemes iela 5	15,64	24,19		-8,55
7249	Zemes iela 6	31,27	42,48		-11,21
7250	Zemes iela 6a	0,29	0,18		0,11

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 7	42,48	59,62		-17,14
7252	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7253	Zemes iela 8	12,60	12,41		0,19
7254	Zemes iela 9	14,46	21,00		-6,54
7255	Zemes iela 10	51,89	52,26		-0,37
7256	Zemes iela 11	44,10	62,90		-18,80
7257	Zemes iela 12	23,83	24,20		-0,37
7258	Zemes iela 13	15,70	21,05		-5,35
7259	Zemes iela 13A	0,00	0,51		-0,51
7260	Zemes iela 15	41,00	59,82		-18,82
7261	Zemes iela 17	0,00	3,62		-3,62
7262	Zemgaļu iela 1	0,45	2,99		-2,54
7263	Zemgaļu iela 7	1,64	3,05		-1,41
7264	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,06	7,22		-6,16
7265	Zemgaļu iela 21	2,12	4,10		-1,98
7266	Zemgaļu iela 21a	1,81	4,54		-2,73
7267	Zemgaļu iela 23	2,95	5,22		-2,27
7268	Zemgaļu iela 23 k-2	1,85	2,88		-1,03
7269	Zemgaļu iela 23a	6,77	10,31		-3,54
7270	Zemgaļu iela 23b	4,47	7,70		-3,23
7271	Zemitāna iela 2b	3,71	5,49		-1,78
7272	Zemitāna iela 9	0,00	0,00		0,00
7273	Zemitāna iela 10	0,00	0,26		-0,26
7274	Zemitāna iela 14	0,00	0,49		-0,49
7275	Zemitāna laukums 2, 2A	0,00	3,46		-3,46
7276	Zentenes iela 2	22,68	23,63		-0,95

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 3	24,01	37,00		-12,99
7278	Zentenes iela 4	16,21	18,06		-1,85
7279	Zentenes iela 5	31,08	43,69		-12,61
7280	Zentenes iela 5a	2,91	2,99		-0,08
7281	Zentenes iela 10	24,66	36,56		-11,90
7282	Zentenes iela 11	14,86	21,95		-7,09
7283	Zentenes iela 18	30,63	33,65		-3,02
7284	Zentenes iela 20	32,93	36,82		-3,89
7285	Zentenes iela 22	23,08	33,00		-9,92
7286	Zentenes iela 24	20,69	28,72		-8,03
7287	Zentenes iela 26	23,88	34,03		-10,15
7288	Zentenes iela 28	18,28	28,30		-10,02
7289	Zentenes iela 30	20,16	33,07		-12,91
7290	Zentenes iela 37	27,26	34,33		-7,07
7291	Zentenes iela 39	18,20	24,01		-5,81
7292	Zentenes iela 47	20,66	29,91		-9,25
7293	Zentenes iela 49	25,22	38,42		-13,20
7294	Ziemeļblāzmas iela 36	3,28	17,38		-14,10
7295	Ziemeļblāzmas iela 38	1,47	12,99		-11,52
7296	Ziemeļblāzmas iela 42	30,09	48,61		-18,52
7297	Ziemeļblāzmas iela 44	14,44	22,47		-8,03
7298	Ziemeļblāzmas iela 46	13,12	26,92		-13,80
7299	Ziemeļblāzmas iela 51	29,09	45,58		-16,49
7300	Ziemeļu iela 3	11,05	18,01		-6,96
7301	Ziemeļu iela 20	32,05	47,63		-15,58
7302	Ziepju iela 5 k.1	8,68	15,38		-6,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziepju iela 5 k.2	4,60	10,04		-5,44
7304	Ziepju iela 9	19,64	29,03		-9,39
7305	Ziepju iela 11	0,00	0,75		-0,75
7306	Ziepju iela 13	12,52	30,53		-18,01
7307	Zilēnu iela 12	8,16	10,68		-2,52
7308	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7309	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7310	Zilupes iela 2	6,05	8,76		-2,71
7311	Zilupes iela 4	25,55	37,33		-11,78
7312	Zilupes iela 5	13,43	21,90		-8,47
7313	Zilupes iela 6	13,39	21,75		-8,36
7314	Zilupes iela 14	1,56	3,00		-1,44
7315	Zilupes iela 14 k.1	1,91	3,85		-1,94
7316	Zilupes iela 22	33,95	53,08		-19,13
7317	Zilupes iela 24	27,15	34,06		-6,91
7318	Zilupes iela 29	12,57	19,96		-7,39
7319	Zilupes iela 31	24,75	39,73		-14,98
7320	Zilupes iela 33	13,58	24,62		-11,04
7321	Zirgu iela 3	2,93	8,27		-5,34
7322	Zirgu iela 14	0,50	0,00		0,50
7323	Zirņu iela 1	19,33	35,01		-15,68
7324	Zirņu iela 3	15,15	28,31		-13,16
7325	Zirņu iela 4	14,21	24,93		-10,72
7326	Zirņu iela 5	12,36	19,56		-7,20
7327	Zirņu iela 5 k-1	19,12	34,69		-15,57
7328	Zirņu iela 5 k-2	33,45	67,83		-34,38

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 6	13,42	19,98		-6,56
7330	Zirņu iela 7	6,31	10,24		-3,93
7331	Zirņu iela 8	8,65	13,49		-4,84
7332	Zolitūdes iela 34	0,00	8,37		-8,37
7333	Zolitūdes iela 34 k.1	26,28	38,73		-12,45
7334	Zolitūdes iela 36 k.1	37,62	64,61		-26,99
7335	Zolitūdes iela 36 k.2	13,35	23,89		-10,54
7336	Zolitūdes iela 38 k.1	12,98	18,52		-5,54
7337	Zolitūdes iela 38 k.2	31,19	43,85		-12,66
7338	Zolitūdes iela 38 k.3	11,04	19,84		-8,80
7339	Zolitūdes iela 40	9,46	12,84		-3,38
7340	Zolitūdes iela 42	8,51	15,77		-7,26
7341	Zolitūdes iela 44	6,68	11,49		-4,81
7342	Zolitūdes iela 46	27,13	29,70		-2,57
7343	Zolitūdes iela 46 k.1	11,21	18,56		-7,35
7344	Zolitūdes iela 46 k.2	51,44	73,66		-22,22
7345	Zolitūdes iela 46 k.3	9,04	16,48		-7,44
7346	Zolitūdes iela 46A	5,37	5,63		-0,26
7347	Zolitūdes iela 75 k.1,2	9,94	11,98		-2,04
7348	Zolitūdes iela 75 k.3,4	12,05	14,05		-2,00
7349	Zundānu iela 3	35,64	54,06		-18,42
7350	Zundānu iela 5	22,53	33,64		-11,11
7351	Zundānu iela 7	10,55	17,98		-7,43
7352	Zundānu iela 9	13,29	20,83		-7,54
7353	Zvaigznāja gatve 1	13,31	17,88		-4,57
7354	Zvaigznāja gatve 2	0,55	1,41		-0,86

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 3	21,53	31,64		-10,11
7356	Zvaigznāja gatve 4	12,71	18,22		-5,51
7357	Zvaigznāja gatve 5	24,65	32,91		-8,26
7358	Zvaigznāja gatve 6	13,38	19,51		-6,13
7359	Zvaigznāja gatve 7	17,59	28,24		-10,65
7360	Zvaigznāja gatve 9	22,24	31,31		-9,07
7361	Zvaigznāja gatve 10	15,16	22,14		-6,98
7362	Zvaigznāja gatve 12	14,41	19,47		-5,06
7363	Zvaigznāja gatve 14	21,39	32,71		-11,32
7364	Zvaigznāja gatve 16	21,92	32,12		-10,20
7365	Zvaigžņu iela 6	5,62	16,63		-11,01
7366	Zvaigžņu iela 18	15,90	24,29		-8,39
7367	Zvaigžņu iela 20	12,11	19,24		-7,13
7368	Zvaigžņu iela 21	6,28	13,89		-7,61
7369	Zvaigžņu iela 22	2,99	6,42		-3,43
7370	Zvaigžņu iela 24	23,81	25,95		-2,14
7371	Zvaigžņu iela 25	0,00	8,18		-8,18
7372	Zvaigžņu iela 26	17,50	28,54		-11,04
7373	Zvaigžņu iela 27 k-1	3,46	6,61		-3,15
7374	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,64	7,19		-4,55
7375	Zvaigžņu iela 30	4,80	13,94		-9,14
7376	Zvārdes iela 1	10,63	22,50		-11,87
7377	Zvārdes iela 1B	1,47	4,46		-2,99
7378	Zvārdes iela 1D	0,47	1,42		-0,95
7379	Zvīņu iela 4	21,35	33,38		-12,03
7380	Zvīņu iela 5	13,78	17,48		-3,70

Nr. p.k.	Adrese	05.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 6	19,64	37,99		-18,35
7382	Zvīņu iela 7	16,57	26,71		-10,14
7383	Žagatu iela 13	6,81	9,45		-2,64
7384	Žagatu iela 20	33,46	50,73		-17,27
7385	Žagatu iela 20a	40,24	64,02		-23,78
7386	Žagatu iela 22	17,35	22,43		-5,08
7387	Žagatu iela 24	16,31	23,17		-6,86