

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

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	0,00	0,00		0,00
2	11.novembra krastmala 17	12,64	30,11		-17,47
3	11.novembra krastmala 29	0,99	2,05		-1,06
4	11.novembra krastmala 31 k.1	0,00	4,29		-4,29
5	11.novembra krastmala 33	18,33	0,00		18,33
6	11.novembra krastmala 35	0,00	0,00		0,00
7	13.janvāra iela 3	8,70	9,85		-1,15
8	13.janvāra iela 15	0,00	0,00		0,00
9	13.janvāra iela 21	3,10	3,33		-0,23
10	13.janvāra iela 33	2,00	1,45		0,55
11	A.Bieziņa iela 1	22,81	25,81		-3,00
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
13	A.Bieziņa iela 2	11,23	12,23		-1,00
14	A.Bieziņa iela 3	31,03	32,55		-1,52
15	A.Bieziņa iela 4	72,08	77,89		-5,81
16	A.Bieziņa iela 6	11,01	11,71		-0,70
17	A.Bieziņa iela 7	47,70	52,18		-4,48
18	A.Bieziņa iela 8	1,46	1,25		0,21
19	A.Bieziņa iela 9	48,99	53,77		-4,78
20	A.Bieziņa iela 10	11,73	13,41		-1,68
21	A.Bieziņa iela 11	43,45	45,25		-1,80
22	A.Bieziņa iela 12	30,91	33,82		-2,91

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	0,00	1,64		-1,64
24	A.Briāna iela 3	1,13	6,46		-5,33
25	A.Briāna iela 4	6,13	0,00		6,13
26	A.Briāna iela 8	5,43	7,13		-1,70
27	A.Briāna iela 12	0,00	0,00		0,00
28	A.Briāna iela 16	0,00	0,00		0,00
29	A.Briāna iela 18	1,85	2,56		-0,71
30	A.Briāna iela 20	3,31	4,12		-0,81
31	A.Briāna iela 22	0,71	2,04		-1,33
32	A.Briāna iela 9a	21,53	23,66		-2,13
33	A.Čaka iela 26	0,00	0,00		0,00
34	A.Čaka iela 26A	0,00	0,00		0,00
35	A.Čaka iela 30	0,00	0,00		0,00
36	A.Čaka iela 31	0,00	0,00		0,00
37	A.Čaka iela 32	0,00	0,03		-0,03
38	A.Čaka iela 33, 33A	0,99	2,22		-1,23
39	A.Čaka iela 34	0,00	0,00		0,00
40	A.Čaka iela 35	2,16	5,11		-2,95
41	A.Čaka iela 36	3,71	4,72		-1,01
42	A.Čaka iela 37	5,73	8,42		-2,69
43	A.Čaka iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
44	A.Čaka iela 40	0,00	0,00		0,00
45	A.Čaka iela 42	1,42	0,86		0,56
46	A.Čaka iela 42A	0,78	0,95		-0,17
47	A.Čaka iela 43	0,00	0,00		0,00
48	A.Čaka iela 44	6,02	6,70		-0,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	0,00	0,00		0,00
50	A.Čaka iela 45 k-2	0,00	0,01		-0,01
51	A.Čaka iela 46	1,59	2,57		-0,98
52	A.Čaka iela 47	1,43	1,46		-0,03
53	A.Čaka iela 48	1,04	0,00		1,04
54	A.Čaka iela 49	13,60	14,13		-0,53
55	A.Čaka iela 51	0,00	0,82		-0,82
56	A.Čaka iela 52	0,00	0,00		0,00
57	A.Čaka iela 53	0,88	0,81		0,07
58	A.Čaka iela 54	0,00	0,00		0,00
59	A.Čaka iela 55	17,34	23,55		-6,21
60	A.Čaka iela 56	0,00	0,00		0,00
61	A.Čaka iela 57	1,88	6,68		-4,80
62	A.Čaka iela 58	8,16	9,25		-1,09
63	A.Čaka iela 59	5,28	5,18		0,10
64	A.Čaka iela 60	0,00	0,00		0,00
65	A.Čaka iela 61	1,52	1,50		0,02
66	A.Čaka iela 62	0,00	0,00		0,00
67	A.Čaka iela 63	5,16	4,55		0,61
68	A.Čaka iela 64	4,20	4,53		-0,33
69	A.Čaka iela 66	0,00	0,31		-0,31
70	A.Čaka iela 66A	0,00	0,00		0,00
71	A.Čaka iela 67/69	2,32	0,00		2,32
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	1,61	1,22		0,39
73	A.Čaka iela 68	9,54	9,26		0,28
74	A.Čaka iela 70	9,57	12,83		-3,26

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	3,76	3,34		0,42
76	A.Čaka iela 74A	2,57	2,82		-0,25
77	A.Čaka iela 77 k.1	1,84	2,14		-0,30
78	A.Čaka iela 78	0,00	0,00		0,00
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	0,02	0,01		0,01
80	A.Čaka iela 82/84	10,35	10,65		-0,30
81	A.Čaka iela 83/85	22,85	20,06		2,79
82	A.Čaka iela 86	5,23	3,53		1,70
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	1,38	1,47		-0,09
84	A.Čaka iela 91, 93	1,19	4,53		-3,34
85	A.Čaka iela 92	8,84	7,85		0,99
86	A.Čaka iela 95 lit.1	2,43	2,30		0,13
87	A.Čaka iela 96	14,11	14,44		-0,33
88	A.Čaka iela 100	1,65	1,10		0,55
89	A.Čaka iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
90	A.Čaka iela 102	4,10	3,02		1,08
91	A.Čaka iela 103	8,26	5,54		2,72
92	A.Čaka iela 105 k.1	0,41	2,76		-2,35
93	A.Čaka iela 106	4,08	6,83		-2,75
94	A.Čaka iela 106 A	6,81	9,56		-2,75
95	A.Čaka iela 107 k-4	2,83	2,36		0,47
96	A.Čaka iela 108	0,00	0,00		0,00
97	A.Čaka iela 108A	0,38	0,39		-0,01
98	A.Čaka iela 110	3,81	3,04		0,77
99	A.Čaka iela 111	0,00	0,00		0,00
100	A.Čaka iela 113	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113 A	1,63	1,56		0,07
102	A.Čaka iela 115 lit.2	3,80	3,80		0,00
103	A.Čaka iela 115 lit.3	5,10	5,64		-0,54
104	A.Čaka iela 117	8,27	0,00		8,27
105	A.Čaka iela 118	0,00	1,27		-1,27
106	A.Čaka iela 130 k.1	0,00	0,00		0,00
107	A.Čaka iela 131	2,66	2,61		0,05
108	A.Čaka iela 132	0,00	0,00		0,00
109	A.Čaka iela 134	15,85	0,00		15,85
110	A.Čaka iela 135	14,05	15,14		-1,09
111	A.Čaka iela 136	0,00	0,00		0,00
112	A.Čaka iela 138	0,67	0,80		-0,13
113	A.Čaka iela 139	0,00	0,00		0,00
114	A.Čaka iela 143	3,63	3,93		-0,30
115	A.Čaka iela 145	1,99	2,16		-0,17
116	A.Čaka iela 147	0,00	0,00		0,00
117	A.Čaka iela 149	0,22	0,27		-0,05
118	A.Čaka iela 151	0,00	0,00		0,00
119	A.Čaka iela 156	0,00	0,00		0,00
120	A.Deglava iela 3	1,82	2,80		-0,98
121	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	0,00	3,59		-3,59
122	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
123	A.Deglava iela 41B	15,05	21,88		-6,83
124	A.Deglava iela 51	25,56	29,60		-4,04
125	A.Deglava iela 53	25,91	28,19		-2,28
126	A.Deglava iela 55	7,33	7,72		-0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 57	24,02	25,22		-1,20
128	A.Deglava iela 59	15,15	15,98		-0,83
129	A.Deglava iela 61	21,44	26,90		-5,46
130	A.Deglava iela 61 k.1	17,84	18,75		-0,91
131	A.Deglava iela 67	32,70	27,20		5,50
132	A.Deglava iela 100	1,99	1,79		0,20
133	A.Deglava iela 102	0,00	0,00		0,00
134	A.Deglava iela 104	39,97	45,35		-5,38
135	A.Deglava iela 104 k.1	9,24	10,14		-0,90
136	A.Deglava iela 106 k.1	10,96	11,24		-0,28
137	A.Deglava iela 106 k.2	39,21	30,23		8,98
138	A.Deglava iela 106 k.3	10,03	9,86		0,17
139	A.Deglava iela 108 k.1	10,17	12,49		-2,32
140	A.Deglava iela 108 k.2	21,07	22,67		-1,60
141	A.Deglava iela 108 k.3	30,25	38,68		-8,43
142	A.Deglava iela 108 k.4	8,87	11,57		-2,70
143	A.Deglava iela 108 k.5	10,34	11,10		-0,76
144	A.Deglava iela 108 k.6	34,11	37,81		-3,70
145	A.Deglava iela 110	4,52	1,59		2,93
146	A.Deglava iela 120	0,00	0,00		0,00
147	A.Deglava iela 122	60,90	63,61		-2,71
148	A.Deglava iela 124	37,26	39,46		-2,20
149	A.Deglava iela 126	59,61	64,13		-4,52
150	A.Deglava iela 152 k.1	25,88	27,27		-1,39
151	A.Deglava iela 152 k.2	11,75	12,13		-0,38
152	A.Deglava iela 152 k.3	42,69	49,91		-7,22

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	11,29	12,20		-0,91
154	A.Deglava iela 156	60,40	64,66		-4,26
155	A.Deglava iela 160	0,00	0,00		0,00
156	A.Deglava iela 164	47,23	48,96		-1,73
157	A.Deglava iela 164 k.1	34,88	37,60		-2,72
158	A.Deglava iela 164 k.2	13,60	14,51		-0,91
159	A.Dombrovska iela 6	1,24	1,33		-0,09
160	A.Dombrovska iela 6a	0,86	0,85		0,01
161	A.Dombrovska iela 9c	2,95	6,48		-3,53
162	A.Dombrovska iela 11	0,00	0,00		0,00
163	A.Dombrovska iela 13	15,32	17,98		-2,66
164	A.Dombrovska iela 17	10,51	11,42		-0,91
165	A.Dombrovska iela 17a	1,63	1,60		0,03
166	A.Dombrovska iela 19	10,34	12,02		-1,68
167	A.Dombrovska iela 23	3,84	3,04		0,80
168	A.Dombrovska iela 26	3,60	4,62		-1,02
169	A.Dombrovska iela 33	13,51	14,56		-1,05
170	A.Dombrovska iela 34	0,00	0,00		0,00
171	A.Dombrovska iela 35	12,31	13,57		-1,26
172	A.Dombrovska iela 39	22,80	22,53		0,27
173	A.Dombrovska iela 41	22,40	22,94		-0,54
174	A.Dombrovska iela 43	23,69	25,81		-2,12
175	A.Dombrovska iela 44	53,99	53,97		0,02
176	A.Dombrovska iela 45	35,13	35,13		0,00
177	A.Dombrovska iela 47	11,90	12,40		-0,50
178	A.Dombrovska iela 49	10,69	11,31		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	0,00	0,00		0,00
180	A.Dombrovska iela 75	15,13	16,46		-1,33
181	A.Dombrovska iela 75 k.2	19,08	19,29		-0,21
182	A.Dombrovska iela 77	13,02	13,75		-0,73
183	A.Dombrovska iela 87	11,47	4,92		6,55
184	A.Dombrovska iela 88	18,21	27,31		-9,10
185	A.Grīna bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
186	A.Grīna bulvāris 3	0,00	0,00		0,00
187	A.Grīna bulvāris 5	0,00	0,00		0,00
188	A.Grīna bulvāris 7	15,24	16,47		-1,23
189	A.Grīna bulvāris 9	25,11	28,20		-3,09
190	A.Grīna bulvāris 11	12,79	14,10		-1,31
191	A.Grīna bulvāris 13	13,39	13,70		-0,31
192	A.Grīna bulvāris 15	16,16	16,58		-0,42
193	A.Kalniņa iela 6	9,84	7,73		2,11
194	A.Kalniņa iela 8	3,55	3,26		0,29
195	A.Pumpura iela 2	1,16	2,19		-1,03
196	A.Pumpura iela 6	3,32	12,01		-8,69
197	A.Saharova iela 1	24,21	40,10		-15,89
198	A.Saharova iela 2 lit.1	5,45	7,87		-2,42
199	A.Saharova iela 3	31,57	32,39		-0,82
200	A.Saharova iela 5	44,35	50,44		-6,09
201	A.Saharova iela 5 k.1	21,05	20,39		0,66
202	A.Saharova iela 5A	0,73	0,90		-0,17
203	A.Saharova iela 7	46,37	51,30		-4,93
204	A.Saharova iela 8	7,34	8,22		-0,88



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 9A	0,00	0,00		0,00
206	A.Saharova iela 9A(1)	0,00	0,00		0,00
207	A.Saharova iela 13	19,19	22,54		-3,35
208	A.Saharova iela 13A	2,31	2,54		-0,23
209	A.Saharova iela 14	1,25	1,42		-0,17
210	A.Saharova iela 15	17,34	20,37		-3,03
211	A.Saharova iela 16	19,96	16,08		3,88
212	A.Saharova iela 17	14,55	16,92		-2,37
213	A.Saharova iela 19	21,82	25,72		-3,90
214	A.Saharova iela 20	31,36	31,32		0,04
215	A.Saharova iela 20a	18,96	20,12		-1,16
216	A.Saharova iela 21	1,62	0,90		0,72
217	A.Saharova iela 23a	0,00	1,66		-1,66
218	A.Saharova iela 27	21,92	25,77		-3,85
219	A.Saharova iela 30	0,00	0,00		0,00
220	A.Saharova iela 35	19,23	20,00		-0,77
221	Abrenes iela 8	3,50	17,40		-13,90
222	Abrenes iela 12	0,00	0,00		0,00
223	Ādmiņu iela 9a	3,95	3,69		0,26
224	Āgenskalna iela 20	5,56	6,15		-0,59
225	Āgenskalna iela 21	5,96	11,21		-5,25
226	Āgenskalna iela 21A	1,50	12,20		-10,70
227	Āgenskalna iela 22	4,42	5,04		-0,62
228	Āgenskalna iela 22 C	4,61	4,99		-0,38
229	Āgenskalna iela 22A	9,50	10,68		-1,18
230	Āgenskalna iela 22B	4,44	4,50		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 29	13,20	14,34		-1,14
232	Āgenskalna iela 29A	1,11	1,08		0,03
233	Aglonas iela 4	25,79	28,12		-2,33
234	Aglonas iela 4a	6,55	7,66		-1,11
235	Aglonas iela 4B	0,25	0,29		-0,04
236	Aglonas iela 6	0,00	0,04		-0,04
237	Aglonas iela 10 k.1	14,13	15,26		-1,13
238	Aglonas iela 10 k.2	13,76	15,05		-1,29
239	Aglonas iela 10 k.3	14,15	15,86		-1,71
240	Aglonas iela 12	15,54	16,62		-1,08
241	Aglonas iela 14	11,25	12,57		-1,32
242	Aglonas iela 16	19,16	20,54		-1,38
243	Aglonas iela 26	18,88	21,13		-2,25
244	Aglonas iela 27	8,10	8,60		-0,50
245	Aglonas iela 28	24,02	25,57		-1,55
246	Aglonas iela 29	10,38	11,77		-1,39
247	Aglonas iela 31	7,05	8,35		-1,30
248	Aglonas iela 33	6,79	7,87		-1,08
249	Aglonas iela 35 k-1	24,53	33,46		-8,93
250	Aglonas iela 35 k-2	0,87	0,00		0,87
251	Aglonas iela 35 k.3	21,67	19,65		2,02
252	Aglonas iela 39	1,47	2,34		-0,87
253	Aglonas iela 57	9,94	10,58		-0,64
254	Ainavas iela 2	16,38	17,72		-1,34
255	Ainavas iela 2A	10,16	10,58		-0,42
256	Aiviekstes iela 3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 4	0,70	0,78		-0,08
258	Aiviekstes iela 4A	0,00	0,00		0,00
259	Aiviekstes iela 6	3,80	1,22		2,58
260	Aiviekstes iela 11	0,00	0,00		0,00
261	Aiviekstes iela 14	18,70	13,48		5,22
262	Aiviekstes iela 16	0,00	0,00		0,00
263	Aizkraukles iela 14	10,86	13,94		-3,08
264	Aizkraukles iela 21 (admin.)	4,75	17,36		-12,61
265	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	30,74	26,00		4,74
266	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	25,41	31,31		-5,90
267	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	0,87	1,57		-0,70
268	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0,00	5,15		-5,15
269	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00		0,00
270	Aizkraukles iela 30	1,34	1,63		-0,29
271	Aizkraukles iela 32	1,42	1,72		-0,30
272	Aizkraukles iela 34	1,25	1,38		-0,13
273	Akāciju iela 2D	0,42	0,00		0,42
274	Akāciju iela 6	9,16	8,71		0,45
275	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	0,00	0,00		0,00
276	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	14,03	17,47		-3,44
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	15,82	17,34		-1,52
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	14,59	16,43		-1,84
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	7,74	15,26		-7,52
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	7,90	16,48		-8,58
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	24,21	28,60		-4,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	44,66	51,37		-6,71
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	25,25	24,21		1,04
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	13,09	13,88		-0,79
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	59,74	67,51		-7,77
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	0,00	0,00		0,00
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	28,94	30,22		-1,28
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	10,11	9,57		0,54
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	50,95	55,29		-4,34
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	1,78	1,48		0,30
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	17,93	18,82		-0,89
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	14,84	17,20		-2,36
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	19,27	18,32		0,95
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	10,41	9,20		1,21
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	31,01	30,60		0,41
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	10,03	10,84		-0,81
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	7,01	9,14		-2,13
301	Akas iela 1	1,77	4,04		-2,27
302	Akas iela 4	8,95	0,00		8,95
303	Akas iela 5/7	2,15	5,81		-3,66
304	Akas iela 9	3,12	4,15		-1,03
305	Akas iela 10	3,42	4,07		-0,65
306	Alauksta iela 2	11,60	12,49		-0,89
307	Alauksta iela 5	4,84	4,96		-0,12
308	Alauksta iela 10	4,04	6,62		-2,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 12	0,00	0,01		-0,01
310	Alauksta iela 12A	2,15	2,39		-0,24
311	Alauksta iela 16	16,05	17,93		-1,88
312	Alauksta iela 21	9,59	10,26		-0,67
313	Alauksta iela 9	10,53	9,43		1,10
314	Alberta iela 1	6,19	6,46		-0,27
315	Alberta iela 2a	0,52	0,60		-0,08
316	Alberta iela 3	13,00	18,00		-5,00
317	Alberta iela 4	5,45	7,40		-1,95
318	Alberta iela 7 k.1	2,19	1,85		0,34
319	Alberta iela 7 k.2	0,50	0,60		-0,10
320	Alberta iela 10	2,98	4,13		-1,15
321	Alberta iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
322	Alberta iela 11 k.2	0,00	0,00		0,00
323	Alberta iela 12	6,22	6,48		-0,26
324	Alberta iela 13	10,98	13,49		-2,51
325	Aldaru iela 5	0,00	0,00		0,00
326	Aldaru iela 7	0,87	1,28		-0,41
327	Aldaru iela 8	0,00	0,23		-0,23
328	Aldaru iela 11	0,88	0,96		-0,08
329	Aldaru iela 11 k.4,5	0,74	0,78		-0,04
330	Alekša iela 8	0,00	0,00		0,00
331	Alekša iela 9	14,72	17,13		-2,41
332	Alīses iela 2	0,00	0,00		0,00
333	Alīses iela 2a	0,00	0,00		0,00
334	Alīses iela 3	0,56	0,61		-0,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 3A	1,73	2,06		-0,33
336	Alīses iela 3B	0,42	2,25		-1,83
337	Alīses iela 5	8,19	6,95		1,24
338	Alīses iela 6	8,46	9,77		-1,31
339	Alīses iela 8	7,94	9,21		-1,27
340	Alīses iela 10	8,66	9,80		-1,14
341	Alīses iela 13	0,00	0,00		0,00
342	Alīses iela 19	4,37	11,10		-6,73
343	Alksnāja iela 6	0,00	0,00		0,00
344	Alksnāja iela 7	0,78	1,05		-0,27
345	Alksnāja iela 9	0,00	0,00		0,00
346	Alksnāja iela 14	0,00	0,00		0,00
347	Allažu iela 1	6,00	6,79		-0,79
348	Allažu iela 2(1)	0,00	0,00		0,00
349	Allažu iela 2(2)	0,00	0,00		0,00
350	Allažu iela 4	7,09	6,39		0,70
351	Alojas iela 2	4,78	4,17		0,61
352	Alojas iela 6	1,20	0,82		0,38
353	Alsupes iela 9	0,00	0,00		0,00
354	Alūksnes iela 1	0,00	0,00		0,00
355	Alūksnes iela 2	7,47	8,31		-0,84
356	Alūksnes iela 3, 3A	8,47	4,31		4,16
357	Alūksnes iela 5	0,00	0,00		0,00
358	Amatu iela 3	7,52	10,86		-3,34
359	Amatu iela 4	1,91	2,19		-0,28
360	Amatu iela 6	2,32	2,45		-0,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 17	4,43	10,15		-5,72
362	Andrejostas iela 22	1,61	1,52		0,09
363	Andrejostas iela 27 s.1	1,94	1,89		0,05
364	Andrejostas iela 27 s.2	0,00	0,00		0,00
365	Andrejostas iela 29	0,86	1,93		-1,07
366	Andrejostas iela 41	0,00	0,00		0,00
367	Andromedas gatve 1	23,85	26,52		-2,67
368	Andromedas gatve 2	15,75	18,73		-2,98
369	Andromedas gatve 3	10,57	18,29		-7,72
370	Andromedas gatve 4	17,04	18,82		-1,78
371	Andromedas gatve 5	23,54	24,46		-0,92
372	Andromedas gatve 5A	15,89	17,29		-1,40
373	Andromedas gatve 5B	16,10	17,25		-1,15
374	Andromedas gatve 6	14,86	15,76		-0,90
375	Andromedas gatve 7	28,73	29,92		-1,19
376	Andromedas gatve 8	16,68	16,21		0,47
377	Andromedas gatve 10	15,41	14,61		0,80
378	Andromedas gatve 11	8,83	10,12		-1,29
379	Andromedas gatve 12	25,27	24,48		0,79
380	Andromedas gatve 12a	0,86	0,00		0,86
381	Anglikāņu iela 2	0,00	0,00		0,00
382	Anglikāņu iela 3	1,94	0,00		1,94
383	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00		0,00
384	Anitas iela 1	2,05	2,74		-0,69
385	Anitas iela 2	0,97	1,37		-0,40
386	Anitas iela 3	2,62	2,72		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 4	0,90	1,18		-0,28
388	Anītas iela 5	2,52	2,54		-0,02
389	Anītas iela 6	0,93	1,12		-0,19
390	Anītas iela 7	2,12	2,25		-0,13
391	Anītas iela 9	1,70	2,39		-0,69
392	Annas iela 2	0,00	0,00		0,00
393	Annīnīmuižas bulvāris 2B	21,01	25,65		-4,64
394	Annīnīmuižas bulvāris 20	11,93	14,00		-2,07
395	Annīnīmuižas bulvāris 22	12,36	13,44		-1,08
396	Annīnīmuižas bulvāris 26A	4,54	9,54		-5,00
397	Annīnīmuižas bulvāris 28	40,89	39,43		1,46
398	Annīnīmuižas bulvāris 29	0,00	3,11		-3,11
399	Annīnīmuižas bulvāris 30	37,12	37,72		-0,60
400	Annīnīmuižas bulvāris 32	13,75	15,61		-1,86
401	Annīnīmuižas bulvāris 38	19,28	20,79		-1,51
402	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	19,61	20,09		-0,48
403	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	20,82	21,00		-0,18
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	18,24	18,90		-0,66
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	20,38	20,33		0,05
406	Annīnīmuižas bulvāris 40E	15,99	15,67		0,32
407	Annīnīmuižas bulvāris 40F	17,72	20,67		-2,95
408	Annīnīmuižas bulvāris 41	32,33	32,26		0,07
409	Annīnīmuižas bulvāris 43	33,29	31,75		1,54
410	Annīnīmuižas bulvāris 44	13,49	14,40		-0,91
411	Annīnīmuižas bulvāris 46	21,05	23,64		-2,59
412	Annīnīmuižas bulvāris 48	23,22	23,11		0,11



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 50	42,37	41,10		1,27
414	Anninmuižas bulvāris 52	28,90	29,39		-0,49
415	Anninmuižas bulvāris 54	41,03	43,69		-2,66
416	Anninmuižas bulvāris 56	32,44	36,08		-3,64
417	Anninmuižas bulvāris 60	9,01	10,01		-1,00
418	Anninmuižas bulvāris 78	6,75	16,08		-9,33
419	Anninmuižas bulvāris 80	13,93	16,25		-2,32
420	Anninmuižas bulvāris 82	38,56	40,44		-1,88
421	Anninmuižas bulvāris 84	18,41	21,14		-2,73
422	Anninmuižas bulvāris 85	18,42	21,99		-3,57
423	Anninmuižas bulvāris 86	8,64	10,36		-1,72
424	Anninmuižas bulvāris 88	11,16	12,83		-1,67
425	Anninmuižas bulvāris 89	2,60	6,73		-4,13
426	Anninmuižas bulvāris 90	0,00	0,00		0,00
427	Anninmuižas iela 2	20,45	23,12		-2,67
428	Anninmuižas iela 2A	9,85	10,24		-0,39
429	Anninmuižas iela 2B	28,25	31,57		-3,32
430	Anninmuižas iela 3	9,05	9,60		-0,55
431	Anninmuižas iela 4	25,00	26,04		-1,04
432	Anninmuižas iela 5	28,57	30,46		-1,89
433	Anninmuižas iela 6	22,41	24,05		-1,64
434	Anninmuižas iela 17	6,45	7,59		-1,14
435	Anninmuižas iela 20	25,19	20,51		4,68
436	Antenas iela 3	0,00	0,04		-0,04
437	Antonijas iela 2	7,00	10,00		-3,00
438	Antonijas iela 4 k.1	5,53	6,27		-0,74

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 5	0,00	0,00		0,00
440	Antonijas iela 6	0,84	0,98		-0,14
441	Antonijas iela 6A	4,84	5,66		-0,82
442	Antonijas iela 7	6,87	5,69		1,18
443	Antonijas iela 8 k.1	1,97	2,32		-0,35
444	Antonijas iela 9	7,78	4,43		3,35
445	Antonijas iela 10	5,82	6,30		-0,48
446	Antonijas iela 15	6,83	6,97		-0,14
447	Antonijas iela 16 A	10,42	10,47		-0,05
448	Antonijas iela 17A (1.ISM)	2,92	0,71		2,21
449	Antonijas iela 17A (2.ISM)	3,37	0,00		3,37
450	Antonijas iela 18	1,10	0,00		1,10
451	Antonijas iela 20 k.1	10,75	13,07		-2,32
452	Antonijas iela 20b	0,96	0,64		0,32
453	Antonijas iela 22	0,00	0,00		0,00
454	Antonijas iela 24	1,01	1,12		-0,11
455	Antonijas iela 26	7,69	9,36		-1,67
456	Apes iela 1D	4,15	4,20		-0,05
457	Apes iela 3	0,00	0,00		0,00
458	Apes iela 3A	0,63	1,15		-0,52
459	Apes iela 5	9,53	9,68		-0,15
460	Apes iela 5a	11,01	11,78		-0,77
461	Apes iela 8	2,34	6,69		-4,35
462	Apes iela 12	21,50	24,28		-2,78
463	Apes iela 12 k-1	8,13	9,04		-0,91
464	Apogu iela 9	0,46	0,46		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Āpšu iela 24	5,76	7,71		-1,95
466	Aptiekas iela 6	15,80	17,08		-1,28
467	Aptiekas iela 8	20,78	21,71		-0,93
468	Aptiekas iela 10	6,91	5,55		1,36
469	Aptiekas iela 12	7,85	4,79		3,06
470	Aptiekas iela 13	6,53	6,42		0,11
471	Aptiekas iela 14 k.1	25,79	28,80		-3,01
472	Aptiekas iela 14 k.2	0,00	0,00		0,00
473	Apuzes iela 66	3,67	1,31		2,36
474	Apuzes iela 74	4,89	4,33		0,56
475	Āraišu iela 32	5,78	8,06		-2,28
476	Āraišu iela 36	1,54	1,89		-0,35
477	Āraišu iela 38	13,57	15,50		-1,93
478	Arhitektu iela 1	0,00	0,00		0,00
479	Arsenāla iela 3	6,51	7,16		-0,65
480	Arsenāla iela 7	0,00	0,00		0,00
481	Artilērijas iela 2/4	2,13	2,34		-0,21
482	Artilērijas iela 3 k-1	3,60	3,34		0,26
483	Artilērijas iela 3 k-2	5,34	5,59		-0,25
484	Artilērijas iela 6	3,18	3,10		0,08
485	Artilērijas iela 8 k-1	1,38	1,81		-0,43
486	Artilērijas iela 8 k-2	7,56	9,10		-1,54
487	Artilērijas iela 9	0,00	0,00		0,00
488	Artilērijas iela 11	0,00	0,00		0,00
489	Artilērijas iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
490	Artilērijas iela 13 k.3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 15	7,40	9,10		-1,70
492	Artilērijas iela 19	5,66	4,02		1,64
493	Artilērijas iela 22	2,77	2,97		-0,20
494	Artilērijas iela 24	2,83	2,47		0,36
495	Artilērijas iela 33	5,12	6,13		-1,01
496	Asotes iela 77 k-4	0,00	0,00		0,00
497	Aspazijas bulvāris 3	19,90	12,50		7,40
498	Aspazijas bulvāris 5	24,00	8,20		15,80
499	Aspazijas bulvāris 20	5,17	4,33		0,84
500	Aspazijas bulvāris 22	121,70	184,50		-62,80
501	Aspazijas bulvāris 24	6,66	5,60		1,06
502	Aspazijas bulvāris 26	0,00	0,00		0,00
503	Aspazijas bulvāris 28	4,23	9,08		-4,85
504	Aspazijas bulvāris 30	7,43	7,27		0,16
505	Aspazijas bulvāris 32	0,00	0,00		0,00
506	Aspazijas bulvāris 34	5,32	2,16		3,16
507	Aspazijas bulvāris 36	5,25	5,55		-0,30
508	Aspazijas bulvāris 36/38	13,39	18,12		-4,73
509	Ata iela 1	0,00	0,00		0,00
510	Atgāzenes iela 26	5,15	15,26		-10,11
511	Atlantijas iela 8	13,35	13,88		-0,53
512	Atlantijas iela 12	14,91	17,52		-2,61
513	Atlantijas iela 51	5,99	7,94		-1,95
514	Atlantijas iela 51 1.ēka	1,39	1,41		-0,02
515	Atlantijas iela 51 2.ēka	0,00	0,00		0,00
516	Atlantijas iela 51 3.ēka	4,88	5,15		-0,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51 4.ēka	0,00	1,03		-1,03
518	Atlasa iela 6	0,00	0,00		0,00
519	Atlasa iela 8	0,00	0,00		0,00
520	Atlasa iela 12	1,44	2,63		-1,19
521	Atpūtas iela 1	3,09	3,56		-0,47
522	Atpūtas iela 2	26,68	29,29		-2,61
523	Atpūtas iela 2a	7,76	8,53		-0,77
524	Auces iela 1a	0,00	0,00		0,00
525	Auces iela 5	1,59	1,57		0,02
526	Auces iela 7	1,07	1,28		-0,21
527	Auces iela 9	1,60	1,59		0,01
528	Auces iela 12,18	0,00	0,00		0,00
529	Audēju iela 1	0,76	1,53		-0,77
530	Audēju iela 2	7,81	4,16		3,65
531	Audēju iela 4	1,22	1,44		-0,22
532	Audēju iela 8	4,94	2,95		1,99
533	Audēju iela 9	1,39	4,92		-3,53
534	Audēju iela 10	0,00	0,00		0,00
535	Audēju iela 11	8,13	11,17		-3,04
536	Audēju iela 16	22,10	24,10		-2,00
537	Auduma iela 31	15,34	16,53		-1,19
538	Auduma iela 33	13,71	16,50		-2,79
539	Auduma iela 35	16,46	17,28		-0,82
540	Augļu iela 11	11,45	13,27		-1,82
541	Augļu iela 11a	0,00	0,00		0,00
542	Augstrozes iela 1b	2,65	3,18		-0,53

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Augstrozes iela 1D	0,00	0,00		0,00
544	Augstrozes iela 2	0,00	0,00		0,00
545	Augšiela 8	5,95	9,13		-3,18
546	Auru iela 5A	17,97	16,87		1,10
547	Auru iela 6A	6,42	19,14		-12,72
548	Auru iela 7A	11,53	11,25		0,28
549	Auru iela 7B	17,17	18,46		-1,29
550	Auru iela 7C	0,70	0,52		0,18
551	Auru iela 13A	18,37	19,64		-1,27
552	Ausekļa iela 1	2,28	3,36		-1,08
553	Ausekļa iela 2	0,04	0,00		0,04
554	Ausekļa iela 3	19,71	22,29		-2,58
555	Ausekļa iela 4	14,46	10,77		3,69
556	Ausekļa iela 5	6,34	7,75		-1,41
557	Ausekļa iela 6a	6,87	7,68		-0,81
558	Ausekļa iela 7	15,52	6,69		8,83
559	Ausekļa iela 8	22,15	23,69		-1,54
560	Ausekļa iela 11	9,18	11,34		-2,16
561	Ausekļa iela 14	0,00	0,00		0,00
562	Ausekļa iela 20	1,98	1,72		0,26
563	Aviācijas iela 1	32,83	36,27		-3,44
564	Aviācijas iela 2	7,44	7,41		0,03
565	Aviācijas iela 5	19,96	24,22		-4,26
566	Aviācijas iela 6	3,42	3,55		-0,13
567	Aviācijas iela 7	19,40	20,26		-0,86
568	Aviācijas iela 8	6,14	7,54		-1,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 9	29,53	32,66		-3,13
570	Aviācijas iela 10	5,68	5,92		-0,24
571	Aviācijas iela 11	15,58	17,10		-1,52
572	Aviācijas iela 13	30,06	29,34		0,72
573	Aviācijas iela 15	2,70	3,21		-0,51
574	Aviācijas iela 17	15,25	29,89		-14,64
575	Aviācijas iela 19	28,14	30,29		-2,15
576	Aviācijas iela 21	13,96	15,86		-1,90
577	Aviācijas iela 23	24,17	25,71		-1,54
578	Aviācijas iela 23 k.1	20,77	22,31		-1,54
579	Aviācijas iela 25	24,75	25,70		-0,95
580	Avotu iela 3	5,06	2,99		2,07
581	Avotu iela 6B	0,00	0,00		0,00
582	Avotu iela 7	6,93	5,62		1,31
583	Avotu iela 8 k.1	3,07	3,50		-0,43
584	Avotu iela 9(1,2)	6,43	4,23		2,20
585	Avotu iela 9(3)	2,32	1,91		0,41
586	Avotu iela 10	8,81	5,79		3,02
587	Avotu iela 11	8,03	9,00		-0,97
588	Avotu iela 12	0,00	0,00		0,00
589	Avotu iela 15	0,00	0,00		0,00
590	Avotu iela 16	1,08	1,17		-0,09
591	Avotu iela 18	1,79	1,67		0,12
592	Avotu iela 20	1,03	1,80		-0,77
593	Avotu iela 20A	3,80	4,87		-1,07
594	Avotu iela 21A	0,44	0,43		0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 22 k-1	4,20	5,71		-1,51
596	Avotu iela 22A	5,84	5,06		0,78
597	Avotu iela 23	6,54	10,44		-3,90
598	Avotu iela 25	0,00	0,01		-0,01
599	Avotu iela 26	0,00	0,00		0,00
600	Avotu iela 31 k.1	3,46	1,77		1,69
601	Avotu iela 31, 29/3	0,00	0,00		0,00
602	Avotu iela 33	4,45	4,32		0,13
603	Avotu iela 35	2,70	3,22		-0,52
604	Avotu iela 35a	0,00	0,00		0,00
605	Avotu iela 37	0,92	1,24		-0,32
606	Avotu iela 39	1,60	1,80		-0,20
607	Avotu iela 43 k.1	1,48	2,59		-1,11
608	Avotu iela 43A	1,46	1,63		-0,17
609	Avotu iela 44 k.1	3,07	3,39		-0,32
610	Avotu iela 45	0,00	0,00		0,00
611	Avotu iela 49	0,00	0,00		0,00
612	Avotu iela 53	0,00	0,00		0,00
613	Āžu iela 5	21,18	25,85		-4,67
614	Bajāru iela 14	4,94	5,33		-0,39
615	Bajāru iela 16	7,64	7,21		0,43
616	Baldones iela 1A	3,13	3,41		-0,28
617	Baldones iela 2	0,00	0,00		0,00
618	Baldones iela 7	2,27	3,58		-1,31
619	Baldones iela 8	0,00	0,00		0,00
620	Baldones iela 24	14,64	15,64		-1,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 26	17,77	16,93		0,84
622	Baldones iela 28	15,77	17,14		-1,37
623	Baložu iela 14A	0,00	0,00		0,00
624	Baložu iela 24	0,00	1,76		-1,76
625	Baložu iela 27	0,00	5,42		-5,42
626	Baložu iela 33	7,77	4,56		3,21
627	Baltā iela 9	3,53	4,00		-0,47
628	Baltā iela 9 k.1	2,43	2,87		-0,44
629	Baltā iela 10	9,98	14,27		-4,29
630	Baltā iela 11	1,98	2,13		-0,15
631	Baltā iela 11 k.1	2,58	2,61		-0,03
632	Baltā iela 15	4,19	6,40		-2,21
633	Baltā iela 16	29,50	28,93		0,57
634	Baltā iela 17	13,39	14,67		-1,28
635	Baltā iela 19	25,05	27,73		-2,68
636	Baltā iela 22	21,77	25,11		-3,34
637	Baltā iela 22 k.1	22,36	23,29		-0,93
638	Baltā iela 22A	13,40	20,33		-6,93
639	Baltā iela 24	21,91	23,50		-1,59
640	Baltāsbaznīcas iela 14	0,75	0,82		-0,07
641	Baltāsbaznīcas iela 21	2,66	3,03		-0,37
642	Baltāsbaznīcas iela 23	6,90	7,79		-0,89
643	Baltāsbaznīcas iela 29	6,48	5,39		1,09
644	Baltāsbaznīcas iela 31	1,88	2,87		-0,99
645	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	5,63	6,10		-0,47
646	Baltāsbaznīcas iela 33	2,33	2,43		-0,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 33A	4,20	5,03		-0,83
648	Baltāsbaznīcas iela 34	40,48	46,69		-6,21
649	Baltāsbaznīcas iela 35	2,58	3,37		-0,79
650	Baltāsbaznīcas iela 36	0,00	0,00		0,00
651	Baltāsbaznīcas iela 37	2,81	3,37		-0,56
652	Baltāsbaznīcas iela 40	0,44	0,40		0,04
653	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0,87	0,84		0,03
654	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	1,31	1,21		0,10
655	Baltāsbaznīcas iela 44	8,88	10,06		-1,18
656	Baltāsbaznīcas iela 46	4,88	5,45		-0,57
657	Baltāsbaznīcas iela 52	3,60	0,25		3,35
658	Baltezera iela 1	12,51	14,00		-1,49
659	Baltezera iela 1 k.1	14,45	15,27		-0,82
660	Baltezera iela 2	15,40	16,42		-1,02
661	Baltezera iela 4	21,14	19,49		1,65
662	Baltezera iela 5	13,46	15,59		-2,13
663	Baltezera iela 6	5,59	18,81		-13,22
664	Baltezera iela 7	15,85	16,68		-0,83
665	Baltezera iela 8	1,68	1,79		-0,11
666	Baltezera iela 10A	1,42	1,47		-0,05
667	Baltezera iela 12A	2,80	3,50		-0,70
668	Balvu iela 3	0,00	0,00		0,00
669	Balvu iela 5	0,00	0,00		0,00
670	Balvu iela 7	12,48	13,98		-1,50
671	Balvu iela 11	1,65	1,75		-0,10
672	Balvu iela 13	17,38	21,04		-3,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 15	18,42	20,59		-2,17
674	Bāriņu iela 1a	16,22	15,97		0,25
675	Bāriņu iela 1B	16,25	17,56		-1,31
676	Bāriņu iela 2	1,83	1,74		0,09
677	Bāriņu iela 7-7	0,60	0,55		0,05
678	Bāriņu iela 10	0,00	1,10		-1,10
679	Bārtas iela 1	1,72	2,49		-0,77
680	Bārtas iela 3	7,59	8,69		-1,10
681	Baseina iela 6	0,40	0,49		-0,09
682	Baseina iela 6a	1,47	1,50		-0,03
683	Baseina iela 6b	1,45	1,38		0,07
684	Bauskas iela 15	0,00	0,00		0,00
685	Bauskas iela 29 k-2	44,11	47,90		-3,79
686	Bauskas iela 45	1,97	0,00		1,97
687	Bauskas iela 49	13,96	16,03		-2,07
688	Bauskas iela 51	4,22	5,28		-1,06
689	Bauskas iela 53	2,85	3,20		-0,35
690	Bauskas iela 55	3,22	3,09		0,13
691	Bauskas iela 63 k-1	11,16	12,20		-1,04
692	Bauskas iela 63 k-2	7,14	7,48		-0,34
693	Bauskas iela 67	2,91	3,24		-0,33
694	Bauskas iela 67 k.2	0,00	0,00		0,00
695	Bauskas iela 67 k.3	0,00	0,00		0,00
696	Bauskas iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
697	Bauskas iela 73 k.2	0,10	0,00		0,10
698	Bauskas iela 75	15,91	16,91		-1,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 88	0,72	1,17		-0,45
700	Bauskas iela 201	20,53	22,08		-1,55
701	Bauskas iela 203	23,66	24,82		-1,16
702	Bauskas iela 205	24,70	25,32		-0,62
703	Bauskas iela 207	24,90	25,56		-0,66
704	Bauskas iela 207A	0,00	0,00		0,00
705	Bauskas iela 209 k.1	0,00	0,00		0,00
706	Bauskas iela 209 k.10	0,00	0,00		0,00
707	Bauskas iela 209 k.11	1,44	2,86		-1,42
708	Bauskas iela 209 k.12	2,99	6,29		-3,30
709	Bauskas iela 209 k.2	0,00	0,00		0,00
710	Bauskas iela 209 k.3	0,00	0,00		0,00
711	Bauskas iela 209 k.4	0,00	0,00		0,00
712	Bauskas iela 209 k.5	4,32	8,13		-3,81
713	Bauskas iela 209 k.6	0,00	0,00		0,00
714	Bauskas iela 209 k.9	0,00	0,00		0,00
715	Baznīcas iela 1	9,93	11,56		-1,63
716	Baznīcas iela 4a	81,58	77,11		4,47
717	Baznīcas iela 5	12,53	8,25		4,28
718	Baznīcas iela 7	7,60	6,75		0,85
719	Baznīcas iela 8	10,01	7,35		2,66
720	Baznīcas iela 9/11	0,00	0,00		0,00
721	Baznīcas iela 12a	0,63	1,85		-1,22
722	Baznīcas iela 13	5,51	6,77		-1,26
723	Baznīcas iela 15 k.2	0,00	0,00		0,00
724	Baznīcas iela 18A	2,92	3,28		-0,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 19/23	0,80	1,47		-0,67
726	Baznīcas iela 24	0,00	0,00		0,00
727	Baznīcas iela 25	1,17	1,52		-0,35
728	Baznīcas iela 30 k-1	0,00	0,00		0,00
729	Baznīcas iela 31	0,00	0,00		0,00
730	Baznīcas iela 32	0,53	0,70		-0,17
731	Baznīcas iela 34	6,93	6,36		0,57
732	Baznīcas iela 35	4,40	3,93		0,47
733	Baznīcas iela 37	3,32	3,74		-0,42
734	Baznīcas iela 39	7,83	14,00		-6,17
735	Baznīcas iela 39A	1,97	2,13		-0,16
736	Baznīcas iela 41/43 k.1	4,34	4,85		-0,51
737	Baznīcas iela 41/43 k.2	2,30	2,00		0,30
738	Baznīcas iela 41/43 k.3	2,65	2,74		-0,09
739	Baznīcas iela 45	4,03	4,91		-0,88
740	Bebrenes iela 2	1,13	1,10		0,03
741	Bebrenes iela 8	17,61	19,76		-2,15
742	Bebru iela 4	5,34	6,11		-0,77
743	Bēnes iela 1	1,58	1,35		0,23
744	Bēnes iela 1a	1,22	1,55		-0,33
745	Bēnes iela 2	16,95	18,10		-1,15
746	Bēnes iela 3	1,46	1,66		-0,20
747	Bēnes iela 8	0,00	0,00		0,00
748	Bēnes iela 10	5,26	5,02		0,24
749	Berģu iela 3	0,00	0,00		0,00
750	Berģu iela 7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Berģu iela 8	0,00	0,00		0,00
752	Berģu iela 9	0,00	0,00		0,00
753	Bērzaunes iela 1	6,10	12,30		-6,20
754	Bērslapu iela 2	23,18	25,34		-2,16
755	Bērzpils iela 1	19,76	20,35		-0,59
756	Bērzpils iela 3	6,13	5,57		0,56
757	Bērzpils iela 5	17,91	18,18		-0,27
758	Bērzpils iela 7	13,38	14,96		-1,58
759	Bērzpils iela 59	1,60	1,89		-0,29
760	Bērzpils iela 61	2,79	2,73		0,06
761	Bērzpils iela 63	1,30	1,58		-0,28
762	Bērzpils iela 65	2,77	3,39		-0,62
763	Bērzpils iela 67	1,13	1,23		-0,10
764	Bērzpils iela 69	1,46	1,59		-0,13
765	Bērzpils iela 71	0,56	0,54		0,02
766	Bērzpils iela 73	0,00	0,00		0,00
767	Bērzpils iela 75	0,00	0,00		0,00
768	Bērzupes iela 3	3,42	8,24		-4,82
769	Bērzupes iela 4	0,00	0,00		0,00
770	Bērzupes iela 6	0,00	0,00		0,00
771	Bērzupes iela 8	0,00	0,00		0,00
772	Bērzupes iela 13	24,12	25,15		-1,03
773	Bērzupes iela 23	14,12	14,43		-0,31
774	Bērzupes iela 31	24,01	26,42		-2,41
775	Bērzupes iela 31a	22,73	24,45		-1,72
776	Bērzupes iela 33	13,16	14,72		-1,56

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bezdelīgu iela 1A	0,00	2,23		-2,23
778	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	1,88	4,65		-2,77
779	Bīķernieku iela 4	0,28	2,24		-1,96
780	Bīķernieku iela 6	17,86	18,30		-0,44
781	Bīķernieku iela 7	0,00	0,00		0,00
782	Bīķernieku iela 9	9,65	8,02		1,63
783	Bīķernieku iela 10 k-1	1,13	1,53		-0,40
784	Bīķernieku iela 10 k-2	1,21	1,66		-0,45
785	Bīķernieku iela 10b	1,11	1,24		-0,13
786	Bīķernieku iela 12	0,22	0,05		0,17
787	Bīķernieku iela 12a	0,63	1,20		-0,57
788	Bīķernieku iela 12b	34,52	36,22		-1,70
789	Bīķernieku iela 13 k-1	3,04	3,54		-0,50
790	Bīķernieku iela 15a	4,34	4,22		0,12
791	Bīķernieku iela 16	12,82	11,91		0,91
792	Bīķernieku iela 16A	0,06	0,00		0,06
793	Bīķernieku iela 19	4,26	2,73		1,53
794	Bīķernieku iela 19/13	0,63	0,70		-0,07
795	Bīķernieku iela 26	4,69	4,56		0,13
796	Bīķernieku iela 28	18,27	20,04		-1,77
797	Bīķernieku iela 29	21,62	22,28		-0,66
798	Bīķernieku iela 31	14,65	14,68		-0,03
799	Bīķernieku iela 32	2,67	2,65		0,02
800	Bīķernieku iela 32B	0,00	0,00		0,00
801	Bīķernieku iela 35a	13,58	15,19		-1,61
802	Bīķernieku iela 37	2,56	2,70		-0,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 39	0,00	0,00		0,00
804	Bīķernieku iela 41	0,00	0,00		0,00
805	Bīķernieku iela 47A	5,37	7,70		-2,33
806	Bīķernieku iela 49	13,26	14,24		-0,98
807	Bīķernieku iela 63	10,80	10,30		0,50
808	Bīķernieku iela 67	10,97	9,83		1,14
809	Bīķernieku iela 69	8,67	8,75		-0,08
810	Bīķernieku iela 71	9,41	9,91		-0,50
811	Bīķernieku iela 75, 75A	14,77	16,56		-1,79
812	Bīķernieku iela 77	13,42	14,34		-0,92
813	Bīķernieku iela 79	23,18	24,77		-1,59
814	Bīķernieku iela 81	13,72	15,48		-1,76
815	Bīķernieku iela 93 k.3	0,00	0,00		0,00
816	Bīķernieku iela 98	0,01	0,00		0,01
817	Bīķernieku iela 102	30,09	33,29		-3,20
818	Bīķernieku iela 103	4,37	5,03		-0,66
819	Bīķernieku iela 105	5,84	6,18		-0,34
820	Bīķernieku iela 107	5,10	4,93		0,17
821	Bīķernieku iela 109	5,66	6,78		-1,12
822	Bīķernieku iela 109A	2,00	2,02		-0,02
823	Bīķernieku iela 111	2,96	2,88		0,08
824	Bīķernieku iela 141	3,48	4,50		-1,02
825	Bīķernieku iela 143	0,00	0,00		0,00
826	Bīķernieku iela 145	0,66	0,00		0,66
827	Bīķernieku iela 160	6,75	0,00		6,75
828	Bīķernieku iela 160 k-1	3,83	4,79		-0,96



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-10	4,62	5,03		-0,41
830	Bīķernieku iela 160 k-11	4,35	4,86		-0,51
831	Bīķernieku iela 160 k-12	4,30	4,70		-0,40
832	Bīķernieku iela 160 k-13	5,41	5,73		-0,32
833	Bīķernieku iela 160 k-14	3,69	4,54		-0,85
834	Bīķernieku iela 160 k-15	3,09	3,20		-0,11
835	Bīķernieku iela 160 k-16	4,59	5,06		-0,47
836	Bīķernieku iela 160 k-17	4,46	4,88		-0,42
837	Bīķernieku iela 160 k-18	3,87	4,70		-0,83
838	Bīķernieku iela 160 k-2	3,88	4,81		-0,93
839	Bīķernieku iela 160 k-3	3,47	4,36		-0,89
840	Bīķernieku iela 160 k-4	4,72	4,92		-0,20
841	Bīķernieku iela 160 k-5	4,47	4,21		0,26
842	Bīķernieku iela 160 k-6	4,44	5,47		-1,03
843	Bīķernieku iela 160 k-7	4,53	5,18		-0,65
844	Bīķernieku iela 160 k-8	3,47	4,10		-0,63
845	Bīķernieku iela 160 k-9	4,35	4,70		-0,35
846	Bīķernieku iela 218	16,78	19,19		-2,41
847	Bīķernieku iela 220	24,14	23,34		0,80
848	Bīķernieku iela 224	8,54	9,39		-0,85
849	Bīķernieku iela 226	16,68	17,91		-1,23
850	Bīķernieku iela 228	11,05	12,64		-1,59
851	Bīķernieku iela 230	11,10	13,27		-2,17
852	Bīķernieku iela 232	2,23	2,89		-0,66
853	Bīķernieku iela 234	0,00	0,00		0,00
854	Bīķernieku iela 236	1,74	2,16		-0,42

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 238	1,80	1,67		0,13
856	Bīķernieku iela 240	2,12	2,71		-0,59
857	Bīķernieku iela 242	2,03	2,65		-0,62
858	Bīķernieku iela 244	2,70	2,93		-0,23
859	Bīķernieku iela 248	2,00	2,41		-0,41
860	Bīķernieku iela 250	2,05	1,99		0,06
861	Bīķernieku iela 256	0,00	0,00		0,00
862	Bīķernieku iela 258	4,69	5,60		-0,91
863	Bīķernieku iela 262	3,59	3,79		-0,20
864	Bīķernieku iela 274	0,00	0,25		-0,25
865	Bīķernieku iela 280	16,19	15,42		0,77
866	Bīķeru iela 2	35,40	0,00		35,40
867	Birzes iela 10a	0,00	0,00		0,00
868	Birzes iela 18	0,00	0,00		0,00
869	Birzes iela 26	23,00	24,02		-1,02
870	Birzes iela 28	20,84	23,07		-2,23
871	Birzes iela 30	20,01	22,18		-2,17
872	Birzes iela 32	33,24	39,15		-5,91
873	Birzes iela 34	20,00	21,46		-1,46
874	Birzes iela 40	28,76	30,60		-1,84
875	Birzes iela 42	33,52	37,08		-3,56
876	Birzes iela 44	13,17	20,23		-7,06
877	Birzes iela 46	40,85	44,50		-3,65
878	Birzes iela 54	19,32	18,04		1,28
879	Bīskapa gāte 2	0,00	0,00		0,00
880	Bīskapa gāte 3	3,01	3,61		-0,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Bīskapa gāte 6	0,70	0,71		-0,01
882	Bīskapa gāte 8	1,16	1,57		-0,41
883	Blaumaņa iela 5	3,99	2,28		1,71
884	Blaumaņa iela 5A	15,61	12,58		3,03
885	Blaumaņa iela 6	5,56	5,84		-0,28
886	Blaumaņa iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
887	Blaumaņa iela 9 k-2	0,01	0,00		0,01
888	Blaumaņa iela 10	1,37	0,00		1,37
889	Blaumaņa iela 11/13	8,13	7,86		0,27
890	Blaumaņa iela 12a	2,61	2,27		0,34
891	Blaumaņa iela 14 k.1	2,66	3,23		-0,57
892	Blaumaņa iela 15	1,65	1,72		-0,07
893	Blaumaņa iela 16/18	3,14	3,48		-0,34
894	Blaumaņa iela 17	5,54	3,35		2,19
895	Blaumaņa iela 21 k-1	8,75	10,05		-1,30
896	Blaumaņa iela 22	4,47	3,11		1,36
897	Blaumaņa iela 26	6,17	7,00		-0,83
898	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00		0,00
899	Blaumaņa iela 30/32	10,32	8,80		1,52
900	Blaumaņa iela 31	0,00	0,00		0,00
901	Blaumaņa iela 34	0,00	2,61		-2,61
902	Blaumaņa iela 38/40	9,63	13,71		-4,08
903	Braila iela 1	1,35	1,87		-0,52
904	Braila iela 2	3,34	4,28		-0,94
905	Braila iela 2 1.ēka	29,42	48,56		-19,14
906	Braila iela 2 2.ēka	1,91	5,21		-3,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 6	0,00	0,00		0,00
908	Braila iela 8	0,53	0,33		0,20
909	Braila iela 11	2,85	3,45		-0,60
910	Braila iela 12	23,86	21,52		2,34
911	Braila iela 13	3,43	3,40		0,03
912	Braila iela 14	4,91	5,40		-0,49
913	Braila iela 15	1,71	1,67		0,04
914	Braila iela 16	11,30	12,39		-1,09
915	Braila iela 17	3,77	4,35		-0,58
916	Braila iela 18	6,39	6,65		-0,26
917	Braila iela 19	3,49	4,18		-0,69
918	Braila iela 20	12,09	12,25		-0,16
919	Braila iela 24	12,04	19,58		-7,54
920	Braslas iela 16	22,00	23,80		-1,80
921	Braslas iela 19A	11,46	11,74		-0,28
922	Braslas iela 20	0,00	0,00		0,00
923	Braslas iela 22	0,00	0,00		0,00
924	Braslas iela 23	16,62	17,81		-1,19
925	Braslas iela 27	22,74	23,80		-1,06
926	Braslas iela 29	6,80	6,80		0,00
927	Braslas iela 53	22,92	23,36		-0,44
928	Briežu iela 7	18,30	0,00		18,30
929	Brīvības bulvāris 19	3,77	2,44		1,33
930	Brīvības bulvāris 21	2,36	0,00		2,36
931	Brīvības bulvāris 23	0,00	0,00		0,00
932	Brīvības bulvāris 30	0,00	2,17		-2,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 32	7,52	2,16		5,36
934	Brīvības bulvāris 34	10,29	15,17		-4,88
935	Brīvības bulvāris 36	41,65	12,09		29,56
936	Brīvības gatve 193	0,09	0,14		-0,05
937	Brīvības gatve 195 k-2,4	5,57	5,56		0,01
938	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	4,04	4,45		-0,41
939	Brīvības gatve 197a	0,00	0,00		0,00
940	Brīvības gatve 197B	0,00	11,23		-11,23
941	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00		0,00
942	Brīvības gatve 197D	2,72	3,61		-0,89
943	Brīvības gatve 197E	2,15	5,56		-3,41
944	Brīvības gatve 197G	0,23	0,25		-0,02
945	Brīvības gatve 199c	27,45	32,10		-4,65
946	Brīvības gatve 201	14,70	7,20		7,50
947	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
948	Brīvības gatve 202( lit.2)	0,00	0,00		0,00
949	Brīvības gatve 204, 204C	0,00	0,00		0,00
950	Brīvības gatve 205	8,41	5,15		3,26
951	Brīvības gatve 209	3,65	3,50		0,15
952	Brīvības gatve 211	10,43	11,52		-1,09
953	Brīvības gatve 214, 214G	3,72	4,15		-0,43
954	Brīvības gatve 214A	0,00	0,00		0,00
955	Brīvības gatve 214B, 214R	0,00	4,35		-4,35
956	Brīvības gatve 214I	0,00	0,00		0,00
957	Brīvības gatve 214M	0,00	0,00		0,00
958	Brīvības gatve 214S	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214U	0,00	0,00		0,00
960	Brīvības gatve 215a	11,83	12,83		-1,00
961	Brīvības gatve 215b	11,89	13,26		-1,37
962	Brīvības gatve 217, 217B	0,00	0,00		0,00
963	Brīvības gatve 219	2,57	3,32		-0,75
964	Brīvības gatve 221	0,00	0,00		0,00
965	Brīvības gatve 225a	11,87	14,88		-3,01
966	Brīvības gatve 227	14,54	17,33		-2,79
967	Brīvības gatve 228	5,84	5,82		0,02
968	Brīvības gatve 229(1)	4,66	4,95		-0,29
969	Brīvības gatve 230	1,55	1,71		-0,16
970	Brīvības gatve 231	3,90	4,09		-0,19
971	Brīvības gatve 231 k.1	12,30	14,56		-2,26
972	Brīvības gatve 232	8,10	9,16		-1,06
973	Brīvības gatve 232 - 57	0,00	0,00		0,00
974	Brīvības gatve 233	0,00	0,00		0,00
975	Brīvības gatve 234, 234A	18,45	18,50		-0,05
976	Brīvības gatve 236	15,95	15,51		0,44
977	Brīvības gatve 237	11,22	12,35		-1,13
978	Brīvības gatve 239	10,49	11,59		-1,10
979	Brīvības gatve 241	11,04	11,97		-0,93
980	Brīvības gatve 246	0,95	0,97		-0,02
981	Brīvības gatve 249	0,96	1,28		-0,32
982	Brīvības gatve 257	2,66	2,64		0,02
983	Brīvības gatve 266	2,89	15,87		-12,98
984	Brīvības gatve 271	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 273	0,00	0,00		0,00
986	Brīvības gatve 274	4,26	3,90		0,36
987	Brīvības gatve 278	2,53	3,69		-1,16
988	Brīvības gatve 280	8,32	6,16		2,16
989	Brīvības gatve 281	16,35	18,18		-1,83
990	Brīvības gatve 281 (SIA)	0,00	0,00		0,00
991	Brīvības gatve 282	23,70	24,62		-0,92
992	Brīvības gatve 289	0,99	0,99		0,00
993	Brīvības gatve 292	1,33	1,37		-0,04
994	Brīvības gatve 294, 294A	3,11	2,17		0,94
995	Brīvības gatve 295	0,00	0,00		0,00
996	Brīvības gatve 296	1,48	1,49		-0,01
997	Brīvības gatve 298	2,24	2,85		-0,61
998	Brīvības gatve 300	1,07	1,15		-0,08
999	Brīvības gatve 304	0,00	0,00		0,00
1000	Brīvības gatve 310	12,32	12,40		-0,08
1001	Brīvības gatve 312	5,18	5,30		-0,12
1002	Brīvības gatve 313	17,42	19,36		-1,94
1003	Brīvības gatve 314	1,41	1,61		-0,20
1004	Brīvības gatve 315	0,02	0,00		0,02
1005	Brīvības gatve 316	4,17	4,37		-0,20
1006	Brīvības gatve 317	0,00	0,00		0,00
1007	Brīvības gatve 318	0,00	0,00		0,00
1008	Brīvības gatve 320	7,29	7,17		0,12
1009	Brīvības gatve 326	12,14	12,82		-0,68
1010	Brīvības gatve 330	2,38	5,01		-2,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 333	3,45	7,19		-3,74
1012	Brīvības gatve 333 3.ēka	0,00	0,00		0,00
1013	Brīvības gatve 333 B	2,26	2,26		0,00
1014	Brīvības gatve 334	12,89	15,71		-2,82
1015	Brīvības gatve 335	22,66	21,78		0,88
1016	Brīvības gatve 336	11,44	12,72		-1,28
1017	Brīvības gatve 342	5,90	6,86		-0,96
1018	Brīvības gatve 345	0,71	0,00		0,71
1019	Brīvības gatve 347	0,31	0,57		-0,26
1020	Brīvības gatve 349	0,58	0,65		-0,07
1021	Brīvības gatve 351	9,07	9,19		-0,12
1022	Brīvības gatve 352	5,36	5,36		0,00
1023	Brīvības gatve 353	7,13	7,03		0,10
1024	Brīvības gatve 354	4,94	4,73		0,21
1025	Brīvības gatve 355	9,37	9,48		-0,11
1026	Brīvības gatve 356	9,92	9,80		0,12
1027	Brīvības gatve 356A	10,46	6,11		4,35
1028	Brīvības gatve 357	7,32	8,44		-1,12
1029	Brīvības gatve 358	13,61	13,15		0,46
1030	Brīvības gatve 359	9,85	12,02		-2,17
1031	Brīvības gatve 361	9,96	10,04		-0,08
1032	Brīvības gatve 362	19,27	20,24		-0,97
1033	Brīvības gatve 363	5,88	7,56		-1,68
1034	Brīvības gatve 363A	9,53	10,49		-0,96
1035	Brīvības gatve 365	8,58	9,52		-0,94
1036	Brīvības gatve 367	7,66	9,05		-1,39



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 369	0,00	0,00		0,00
1038	Brīvības gatve 371	9,06	9,83		-0,77
1039	Brīvības gatve 372	25,33	24,80		0,53
1040	Brīvības gatve 373	10,75	11,21		-0,46
1041	Brīvības gatve 384A	20,62	24,80		-4,18
1042	Brīvības gatve 386 k.1	19,91	20,96		-1,05
1043	Brīvības gatve 386 k.2	7,98	8,09		-0,11
1044	Brīvības gatve 386 k.3	22,49	21,31		1,18
1045	Brīvības gatve 387	3,15	4,15		-1,00
1046	Brīvības gatve 388	22,97	24,73		-1,76
1047	Brīvības gatve 391 k.1	13,47	14,90		-1,43
1048	Brīvības gatve 391 k.2	12,98	14,65		-1,67
1049	Brīvības gatve 395	9,72	11,80		-2,08
1050	Brīvības gatve 397	8,13	7,42		0,71
1051	Brīvības gatve 398	37,46	38,34		-0,88
1052	Brīvības gatve 399	7,57	9,09		-1,52
1053	Brīvības gatve 401	0,00	2,37		-2,37
1054	Brīvības gatve 405	17,31	18,81		-1,50
1055	Brīvības gatve 405 k.1	14,60	17,10		-2,50
1056	Brīvības gatve 406	0,00	0,00		0,00
1057	Brīvības gatve 407	14,91	16,79		-1,88
1058	Brīvības gatve 409	0,00	0,00		0,00
1059	Brīvības gatve 409a	0,50	0,40		0,10
1060	Brīvības gatve 410	7,28	1,45		5,83
1061	Brīvības gatve 411	16,09	14,51		1,58
1062	Brīvības gatve 412 k.2	5,37	5,54		-0,17

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 414	7,44	8,41		-0,97
1064	Brīvības gatve 418	12,10	13,79		-1,69
1065	Brīvības gatve 428a	0,00	0,01		-0,01
1066	Brīvības gatve 430	13,99	14,02		-0,03
1067	Brīvības gatve 430a	0,00	0,00		0,00
1068	Brīvības gatve 432 k.1	12,49	12,16		0,33
1069	Brīvības gatve 432 k.2	14,22	13,74		0,48
1070	Brīvības iela 33	0,00	0,00		0,00
1071	Brīvības iela 37	3,89	3,73		0,16
1072	Brīvības iela 38	7,01	3,84		3,17
1073	Brīvības iela 39	0,00	0,00		0,00
1074	Brīvības iela 39A	9,69	9,24		0,45
1075	Brīvības iela 40	18,89	8,02		10,87
1076	Brīvības iela 43 k.1	2,52	2,37		0,15
1077	Brīvības iela 45	0,88	1,26		-0,38
1078	Brīvības iela 46	3,62	2,69		0,93
1079	Brīvības iela 47,47A	1,51	1,16		0,35
1080	Brīvības iela 48	2,21	2,06		0,15
1081	Brīvības iela 49/53	0,50	2,42		-1,92
1082	Brīvības iela 52	0,07	0,00		0,07
1083	Brīvības iela 54	0,00	0,00		0,00
1084	Brīvības iela 55	10,05	3,09		6,96
1085	Brīvības iela 56	0,00	0,00		0,00
1086	Brīvības iela 57	7,20	8,64		-1,44
1087	Brīvības iela 58	0,66	0,97		-0,31
1088	Brīvības iela 59	10,13	7,40		2,73

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 60 k-1	5,45	5,19		0,26
1090	Brīvības iela 62	13,02	14,97		-1,95
1091	Brīvības iela 64	2,90	3,14		-0,24
1092	Brīvības iela 66	4,50	3,59		0,91
1093	Brīvības iela 68	6,75	6,41		0,34
1094	Brīvības iela 70	4,01	5,35		-1,34
1095	Brīvības iela 71 k.1	3,65	7,78		-4,13
1096	Brīvības iela 71 k.2	2,95	3,84		-0,89
1097	Brīvības iela 72 k- 1	6,07	2,19		3,88
1098	Brīvības iela 72 k.2	7,11	6,89		0,22
1099	Brīvības iela 73 k.1	0,00	0,00		0,00
1100	Brīvības iela 73 k.2	0,00	0,00		0,00
1101	Brīvības iela 74	7,91	8,70		-0,79
1102	Brīvības iela 75	21,90	12,20		9,70
1103	Brīvības iela 76	0,00	4,02		-4,02
1104	Brīvības iela 78	7,86	9,19		-1,33
1105	Brīvības iela 82	0,55	0,65		-0,10
1106	Brīvības iela 84	0,00	0,00		0,00
1107	Brīvības iela 85	6,41	7,72		-1,31
1108	Brīvības iela 86	0,00	0,00		0,00
1109	Brīvības iela 90	25,55	29,74		-4,19
1110	Brīvības iela 90a k.1	12,62	6,77		5,85
1111	Brīvības iela 91	1,27	2,70		-1,43
1112	Brīvības iela 92/94	3,63	3,82		-0,19
1113	Brīvības iela 93	2,99	2,20		0,79
1114	Brīvības iela 95 k.1	0,56	0,55		0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 95 k.2	5,03	4,99		0,04
1116	Brīvības iela 96 k.1	0,00	0,00		0,00
1117	Brīvības iela 96 k.2	11,75	21,96		-10,21
1118	Brīvības iela 98 k.2	1,30	1,14		0,16
1119	Brīvības iela 99	0,00	0,00		0,00
1120	Brīvības iela 100A	0,88	0,70		0,18
1121	Brīvības iela 101 k.2	0,00	0,00		0,00
1122	Brīvības iela 102	3,91	2,63		1,28
1123	Brīvības iela 103	0,28	0,69		-0,41
1124	Brīvības iela 105	0,00	0,01		-0,01
1125	Brīvības iela 106 k.1	5,72	6,02		-0,30
1126	Brīvības iela 108	2,92	5,60		-2,68
1127	Brīvības iela 108A	9,43	8,87		0,56
1128	Brīvības iela 108B	7,66	8,42		-0,76
1129	Brīvības iela 110	4,02	2,74		1,28
1130	Brīvības iela 111	13,45	16,31		-2,86
1131	Brīvības iela 112	3,62	3,88		-0,26
1132	Brīvības iela 114 k.1	6,56	0,00		6,56
1133	Brīvības iela 114 k.2	0,48	0,00		0,48
1134	Brīvības iela 115	0,29	0,54		-0,25
1135	Brīvības iela 117	5,35	5,21		0,14
1136	Brīvības iela 118 k.1	5,40	4,29		1,11
1137	Brīvības iela 118 k.4	0,68	0,00		0,68
1138	Brīvības iela 121	16,30	14,80		1,50
1139	Brīvības iela 122 k-2	1,07	1,33		-0,26
1140	Brīvības iela 126A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 127	5,39	6,18		-0,79
1142	Brīvības iela 128	0,00	0,00		0,00
1143	Brīvības iela 129	5,08	5,17		-0,09
1144	Brīvības iela 133	0,00	0,00		0,00
1145	Brīvības iela 134	5,76	6,51		-0,75
1146	Brīvības iela 135	1,52	1,79		-0,27
1147	Brīvības iela 136	7,50	7,90		-0,40
1148	Brīvības iela 137	0,00	0,00		0,00
1149	Brīvības iela 138	0,00	0,00		0,00
1150	Brīvības iela 139	5,95	5,59		0,36
1151	Brīvības iela 141	0,00	0,00		0,00
1152	Brīvības iela 142	1,12	0,82		0,30
1153	Brīvības iela 144	0,00	0,00		0,00
1154	Brīvības iela 145	1,11	1,08		0,03
1155	Brīvības iela 147	1,62	0,00		1,62
1156	Brīvības iela 148	10,69	11,61		-0,92
1157	Brīvības iela 148A	4,23	4,62		-0,39
1158	Brīvības iela 149	10,71	12,07		-1,36
1159	Brīvības iela 150	7,50	9,44		-1,94
1160	Brīvības iela 151	37,37	38,06		-0,69
1161	Brīvības iela 152	13,54	11,04		2,50
1162	Brīvības iela 152A	0,00	0,00		0,00
1163	Brīvības iela 154	3,13	3,30		-0,17
1164	Brīvības iela 156	4,64	4,49		0,15
1165	Brīvības iela 156 k-1	4,60	6,03		-1,43
1166	Brīvības iela 157	5,51	6,11		-0,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 158	3,34	3,69		-0,35
1168	Brīvības iela 158A	2,76	2,26		0,50
1169	Brīvības iela 159	1,02	0,00		1,02
1170	Brīvības iela 159A	2,33	0,00		2,33
1171	Brīvības iela 160	2,47	2,80		-0,33
1172	Brīvības iela 160A	2,22	3,28		-1,06
1173	Brīvības iela 160B	2,77	2,91		-0,14
1174	Brīvības iela 161	1,96	1,05		0,91
1175	Brīvības iela 162	0,00	0,00		0,00
1176	Brīvības iela 162 k-2	42,39	44,63		-2,24
1177	Brīvības iela 163	0,00	0,00		0,00
1178	Brīvības iela 164	2,72	2,37		0,35
1179	Brīvības iela 164A	1,28	1,49		-0,21
1180	Brīvības iela 165	1,89	2,05		-0,16
1181	Brīvības iela 166	2,28	2,36		-0,08
1182	Brīvības iela 167	7,61	10,57		-2,96
1183	Brīvības iela 168	3,52	3,66		-0,14
1184	Brīvības iela 168A	3,48	3,97		-0,49
1185	Brīvības iela 169	0,00	0,00		0,00
1186	Brīvības iela 170/172	0,00	0,00		0,00
1187	Brīvības iela 171	5,62	16,91		-11,29
1188	Brīvības iela 177	9,45	9,35		0,10
1189	Brīvības iela 179	3,83	4,19		-0,36
1190	Brīvības iela 181	2,30	2,65		-0,35
1191	Brīvības iela 181 lit.2	0,00	0,00		0,00
1192	Brīvības iela 182	0,46	0,54		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 183	4,58	4,63		-0,05
1194	Brīvības iela 183 k-1	4,40	3,99		0,41
1195	Brīvības iela 186	1,44	1,23		0,21
1196	Brīvības iela 188 1.ēka	0,71	0,73		-0,02
1197	Brīvības iela 188 2.ēka	1,03	2,57		-1,54
1198	Brīvības iela 189	6,32	4,73		1,59
1199	Brīvības iela 190	0,00	0,00		0,00
1200	Brīvības iela 191 lit.1,12	30,02	32,91		-2,89
1201	Brīvības iela 191 lit.10	21,25	25,92		-4,67
1202	Brīvības iela 191 lit.22	10,52	29,20		-18,68
1203	Brīvības iela 191 lit.5	7,26	9,67		-2,41
1204	Brīvības iela 191 lit.7,8	0,89	0,61		0,28
1205	Brīvības iela 191 lit.9	17,57	11,72		5,85
1206	Brīvības iela 194	0,00	0,00		0,00
1207	Brīvības iela 200	1,21	1,16		0,05
1208	Brīvības iela 200c	0,00	0,00		0,00
1209	Brīvības laukums 1	8,38	9,27		-0,89
1210	Brukņas iela 3	3,70	4,44		-0,74
1211	Brukņas iela 5	3,88	3,64		0,24
1212	Brukņas iela 8	45,17	52,46		-7,29
1213	Brukņas iela 12	11,44	13,29		-1,85
1214	Brukņas iela 14	38,16	40,90		-2,74
1215	Brukņas iela 16	7,38	8,16		-0,78
1216	Bruninieku iela 5 k-1	6,00	8,69		-2,69
1217	Bruninieku iela 5 k-10	1,13	1,21		-0,08
1218	Bruninieku iela 5 k-11	0,93	0,88		0,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 5 k-12	0,39	0,63		-0,24
1220	Bruņinieku iela 5 k-13	1,78	0,14		1,64
1221	Bruņinieku iela 5 k-14	0,18	0,22		-0,04
1222	Bruņinieku iela 5 k-15	3,57	2,48		1,09
1223	Bruņinieku iela 5 k-16	3,14	2,95		0,19
1224	Bruņinieku iela 5 k-19	0,57	0,67		-0,10
1225	Bruņinieku iela 5 k-2	1,50	1,92		-0,42
1226	Bruņinieku iela 5 k-21	0,00	0,00		0,00
1227	Bruņinieku iela 5 k-22	0,92	0,44		0,48
1228	Bruņinieku iela 5 k-23	15,70	17,13		-1,43
1229	Bruņinieku iela 5 k-24	0,24	0,34		-0,10
1230	Bruņinieku iela 5 k-25	0,43	0,32		0,11
1231	Bruņinieku iela 5 k-3	1,08	0,36		0,72
1232	Bruņinieku iela 5 k-4	2,83	1,29		1,54
1233	Bruņinieku iela 5 k-5	1,15	0,98		0,17
1234	Bruņinieku iela 5 k-6	0,37	0,52		-0,15
1235	Bruņinieku iela 5 k-7	2,04	2,31		-0,27
1236	Bruņinieku iela 5 k-8	21,70	23,99		-2,29
1237	Bruņinieku iela 5 k-9	4,76	6,54		-1,78
1238	Bruņinieku iela 5 k.17	14,03	13,23		0,80
1239	Bruņinieku iela 8	3,31	4,10		-0,79
1240	Bruņinieku iela 8a	0,80	0,81		-0,01
1241	Bruņinieku iela 10	3,36	2,74		0,62
1242	Bruņinieku iela 10a	3,32	5,39		-2,07
1243	Bruņinieku iela 12	11,82	12,25		-0,43
1244	Bruņinieku iela 16 k-1	0,72	1,02		-0,30



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 16 k-3	0,29	0,40		-0,11
1246	Bruņinieku iela 18 k.1	0,00	0,00		0,00
1247	Bruņinieku iela 19a	0,37	0,38		-0,01
1248	Bruņinieku iela 20 k.1	15,00	12,72		2,28
1249	Bruņinieku iela 21	0,37	0,40		-0,03
1250	Bruņinieku iela 22	11,22	9,51		1,71
1251	Bruņinieku iela 24	24,46	11,60		12,86
1252	Bruņinieku iela 24A	36,50	49,09		-12,59
1253	Bruņinieku iela 25	2,34	1,97		0,37
1254	Bruņinieku iela 36 k.1	2,18	2,29		-0,11
1255	Bruņinieku iela 36 k.3	0,49	0,39		0,10
1256	Bruņinieku iela 38	0,00	0,00		0,00
1257	Bruņinieku iela 40	1,95	3,49		-1,54
1258	Bruņinieku iela 41	2,26	2,86		-0,60
1259	Bruņinieku iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
1260	Bruņinieku iela 42A	1,58	1,86		-0,28
1261	Bruņinieku iela 43	2,31	2,40		-0,09
1262	Bruņinieku iela 44	1,79	2,17		-0,38
1263	Bruņinieku iela 45	1,73	2,03		-0,30
1264	Bruņinieku iela 46	1,77	6,64		-4,87
1265	Bruņinieku iela 47 k-1	2,58	4,32		-1,74
1266	Bruņinieku iela 47 k-2	0,29	0,27		0,02
1267	Bruņinieku iela 49 k.1	3,01	3,38		-0,37
1268	Bruņinieku iela 50	3,16	4,72		-1,56
1269	Bruņinieku iela 50A	2,03	2,58		-0,55
1270	Bruņinieku iela 51 k.1	2,43	2,43		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 51 k.2	3,40	2,59		0,81
1272	Bruņinieku iela 57	0,00	0,00		0,00
1273	Bruņinieku iela 61	0,00	0,00		0,00
1274	Bruņinieku iela 63	4,48	4,18		0,30
1275	Bruņinieku iela 64	1,15	1,71		-0,56
1276	Bruņinieku iela 66	2,85	3,65		-0,80
1277	Bruņinieku iela 68	0,59	0,71		-0,12
1278	Bruņinieku iela 68A	1,49	2,06		-0,57
1279	Bruņinieku iela 69	2,62	2,46		0,16
1280	Bruņinieku iela 71	3,44	4,38		-0,94
1281	Bruņinieku iela 71A	8,48	9,62		-1,14
1282	Bruņinieku iela 72	0,94	1,61		-0,67
1283	Bruņinieku iela 72 k-3	1,03	1,22		-0,19
1284	Bruņinieku iela 72A	8,60	8,41		0,19
1285	Bruņinieku iela 72B	3,16	3,69		-0,53
1286	Bruņinieku iela 75B	0,00	0,00		0,00
1287	Bruņinieku iela 75D	0,00	0,00		0,00
1288	Bruņinieku iela 75E	4,46	6,04		-1,58
1289	Bruņinieku iela 94	2,24	3,56		-1,32
1290	Bruņinieku iela 115 k-1	5,02	0,00		5,02
1291	Bruņinieku iela 115C	0,00	0,00		0,00
1292	Brūžu iela 6	6,15	10,16		-4,01
1293	Bultu iela 2 k-1	4,15	0,00		4,15
1294	Bultu iela 2 k-2	5,00	0,30		4,70
1295	Bultu iela 3	36,32	53,45		-17,13
1296	Bultu iela 3A 2.ēka	0,00	1,27		-1,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bultu iela 4	20,14	19,27		0,87
1298	Bultu iela 6	25,53	28,32		-2,79
1299	Bultu iela 7	21,02	20,30		0,72
1300	Bultu iela 8	27,81	30,21		-2,40
1301	Bultu iela 10	0,00	0,00		0,00
1302	Buļļu iela 3a	0,00	0,00		0,00
1303	Buļļu iela 5	17,87	19,71		-1,84
1304	Buļļu iela 7	0,00	0,00		0,00
1305	Buļļu iela 9	2,15	2,33		-0,18
1306	Buļļu iela 31	12,38	13,49		-1,11
1307	Buļļu iela 31a	24,87	24,85		0,02
1308	Buļļu iela 33 k.3	5,41	4,99		0,42
1309	Buļļu iela 35	0,00	0,00		0,00
1310	Buļļu iela 35a	38,56	42,60		-4,04
1311	Buļļu iela 35b	8,98	10,18		-1,20
1312	Buļļu iela 40B	6,45	8,17		-1,72
1313	Buļļu iela 42A	13,53	14,23		-0,70
1314	Buļļu iela 42B	10,51	11,67		-1,16
1315	Buļļu iela 44B	12,87	12,40		0,47
1316	Buļļu iela 45	0,45	0,00		0,45
1317	Buļļu iela 50	0,00	0,00		0,00
1318	Burtnieku iela 1	14,59	15,55		-0,96
1319	Burtnieku iela 2a	23,10	17,57		5,53
1320	Burtnieku iela 34	6,57	5,74		0,83
1321	Burtnieku iela 37	9,25	9,11		0,14
1322	Burtnieku iela 39	1,59	4,92		-3,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 8a	2,40	2,52		-0,12
1324	Caunes iela 10 k.1	26,05	26,90		-0,85
1325	Caunes iela 10 k.2	13,56	16,34		-2,78
1326	Caunes iela 10 k.3	23,08	24,97		-1,89
1327	Caunes iela 11	5,13	5,95		-0,82
1328	Caunes iela 17	10,98	12,44		-1,46
1329	Celmu iela 2	9,69	12,93		-3,24
1330	Celmu iela 5	13,97	12,76		1,21
1331	Celmu iela 8	17,23	20,49		-3,26
1332	Celmu iela 10	15,43	18,85		-3,42
1333	Ceļinieku iela 8	9,42	10,62		-1,20
1334	Ceļinieku iela 18	9,44	10,38		-0,94
1335	Cementa iela 12	0,00	0,00		0,00
1336	Cementa iela 18	12,77	14,57		-1,80
1337	Cementa iela 20	13,54	14,18		-0,64
1338	Centrāltirgus iela 1C, 1	52,90	59,80		-6,90
1339	Cēsu iela 3 k-2	1,45	1,72		-0,27
1340	Cēsu iela 3a k.1	4,04	3,88		0,16
1341	Cēsu iela 3a k.2	4,10	2,77		1,33
1342	Cēsu iela 3a k.3	6,07	9,63		-3,56
1343	Cēsu iela 5	0,00	0,00		0,00
1344	Cēsu iela 8	1,65	0,00		1,65
1345	Cēsu iela 9	0,00	0,00		0,00
1346	Cēsu iela 11	6,14	7,38		-1,24
1347	Cēsu iela 12	4,52	4,13		0,39
1348	Cēsu iela 14	2,30	0,44		1,86

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 17	0,96	0,93		0,03
1350	Cēsu iela 23	11,99	14,33		-2,34
1351	Cēsu iela 26	0,00	0,00		0,00
1352	Cēsu iela 30	0,00	0,00		0,00
1353	Cēsu iela 31 k.1	0,00	0,00		0,00
1354	Cēsu iela 43	8,97	9,85		-0,88
1355	Cieceres iela 3	2,99	6,76		-3,77
1356	Cieceres iela 5	2,63	3,43		-0,80
1357	Cieceres iela 5A	3,50	3,81		-0,31
1358	Cieceres iela 5B	3,68	4,35		-0,67
1359	Cieceres iela 7	0,00	0,00		0,00
1360	Cieceres iela 9	7,22	1,14		6,08
1361	Ciemupes iela 1	32,21	32,23		-0,02
1362	Ciemupes iela 2	11,91	11,20		0,71
1363	Cimzes iela 3	4,96	8,34		-3,38
1364	Citadeles iela 1	1,58	0,00		1,58
1365	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	0,00		0,00
1366	Citadeles iela 1A	0,00	0,00		0,00
1367	Citadeles iela 2	0,00	0,00		0,00
1368	Citadeles iela 3	1,21	3,28		-2,07
1369	Citadeles iela 5	4,50	5,34		-0,84
1370	Citadeles iela 6	1,73	0,00		1,73
1371	Citadeles iela 7	2,43	0,00		2,43
1372	Citadeles iela 7 k.70	0,00	0,00		0,00
1373	Citadeles iela 7 lit.69	0,00	1,82		-1,82
1374	Citadeles iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Citadeles iela 9	0,20	0,44		-0,24
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1	6,67	7,19		-0,52
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	9,15	10,51		-1,36
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	4,78	8,45		-3,67
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1,71	1,66		0,05
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	7,62	21,16		-13,54
1381	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	3,82	3,03		0,79
1382	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	5,50	8,20		-2,70
1383	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0,00	0,23		-0,23
1384	Čiekurkalna 1.līnija 1a	9,63	8,69		0,94
1385	Čiekurkalna 1.līnija 6	0,00	0,00		0,00
1386	Čiekurkalna 1.līnija 53	0,82	6,32		-5,50
1387	Čiekurkalna 1.līnija 53A	3,33	4,06		-0,73
1388	Čiekurkalna 1.līnija 53B	1,07	1,80		-0,73
1389	Čiekurkalna 1.līnija 72a	0,00	0,00		0,00
1390	Čiekurkalna 2.līnija 25	0,00	0,00		0,00
1391	Čiekurkalna 2.līnija 26	18,31	17,25		1,06
1392	Čiekurkalna 2.līnija 41	0,00	0,00		0,00
1393	Čiekurkalna 2.līnija 49a	4,65	4,28		0,37
1394	Čiekurkalna 2.līnija 50	5,15	5,77		-0,62
1395	Čiekurkalna 2.līnija 61	2,86	3,31		-0,45
1396	Čiekurkalna 2.līnija 70	1,14	1,19		-0,05
1397	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	9,79	9,89		-0,10
1398	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	5,27	5,21		0,06
1399	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	5,99	6,97		-0,98
1400	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	13,83	14,65		-0,82

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1,13	1,37		-0,24
1402	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	6,71	7,13		-0,42
1403	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	26,00	28,14		-2,14
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	17,92	19,05		-1,13
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	11,33	12,21		-0,88
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	18,33	17,94		0,39
1407	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	14,44	18,24		-3,80
1408	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	16,11	19,14		-3,03
1409	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,00	1,53		-1,53
1410	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	33,82	39,74		-5,92
1411	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	10,31	10,77		-0,46
1412	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1,96	1,68		0,28
1413	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	2,67	3,23		-0,56
1414	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	0,00	0,00		0,00
1415	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0,20	0,05		0,15
1416	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1,02	1,11		-0,09
1417	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	2,70	2,97		-0,27
1418	D.Brantkalna iela 2	12,59	11,65		0,94
1419	D.Brantkalna iela 3 (1)	24,62	23,12		1,50
1420	D.Brantkalna iela 3 (2)	11,72	10,46		1,26
1421	D.Brantkalna iela 4	26,60	23,98		2,62
1422	D.Brantkalna iela 5	8,12	12,65		-4,53
1423	D.Brantkalna iela 6	9,86	10,91		-1,05
1424	D.Brantkalna iela 7	13,72	13,37		0,35
1425	D.Brantkalna iela 8	14,13	13,41		0,72
1426	D.Brantkalna iela 9	20,66	20,77		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 10	24,64	25,40		-0,76
1428	D.Brantkalna iela 11	23,87	27,54		-3,67
1429	D.Brantkalna iela 12	10,28	9,49		0,79
1430	D.Brantkalna iela 13 (1)	25,71	26,70		-0,99
1431	D.Brantkalna iela 13 (2)	13,22	14,29		-1,07
1432	D.Brantkalna iela 14	36,55	36,76		-0,21
1433	D.Brantkalna iela 16	13,88	13,96		-0,08
1434	D.Brantkalna iela 17	21,56	23,47		-1,91
1435	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	65,39	60,40		4,99
1436	D.Brantkalna iela 18	11,07	10,02		1,05
1437	D.Brantkalna iela 19	18,22	18,37		-0,15
1438	D.Brantkalna iela 21	0,70	1,45		-0,75
1439	D.Dudajeva gatve 1	17,89	18,28		-0,39
1440	D.Dudajeva gatve 2	15,36	19,24		-3,88
1441	D.Dudajeva gatve 3	24,74	25,98		-1,24
1442	D.Dudajeva gatve 4	19,08	21,17		-2,09
1443	D.Dudajeva gatve 5	23,44	25,97		-2,53
1444	D.Dudajeva gatve 5a	0,00	0,00		0,00
1445	D.Dudajeva gatve 6	16,32	20,21		-3,89
1446	D.Dudajeva gatve 7	23,66	22,47		1,19
1447	D.Dudajeva gatve 8	19,42	19,94		-0,52
1448	D.Dudajeva gatve 9	23,92	26,31		-2,39
1449	D.Dudajeva gatve 9A	14,57	15,34		-0,77
1450	D.Dudajeva gatve 10	15,80	15,85		-0,05
1451	D.Dudajeva gatve 11	26,58	27,26		-0,68
1452	D.Dudajeva gatve 12	16,25	18,97		-2,72



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 13	24,48	27,41		-2,93
1454	Dagmāras iela 9,9A	28,81	30,20		-1,39
1455	Dagmāras iela 14	0,00	0,00		0,00
1456	Dagmāras iela 18	11,03	11,84		-0,81
1457	Dainas iela 1	2,76	1,91		0,85
1458	Dainas iela 2	0,73	0,57		0,16
1459	Dainas iela 3	2,90	2,15		0,75
1460	Dainas iela 5	5,09	6,29		-1,20
1461	Dainas iela 6	0,40	0,00		0,40
1462	Dambja iela 5	0,89	1,04		-0,15
1463	Dammes iela 1	42,27	45,36		-3,09
1464	Dammes iela 2	25,28	25,50		-0,22
1465	Dammes iela 4	23,76	25,82		-2,06
1466	Dammes iela 6	27,57	28,11		-0,54
1467	Dammes iela 7	21,11	23,52		-2,41
1468	Dammes iela 8	32,22	32,92		-0,70
1469	Dammes iela 10	19,52	19,91		-0,39
1470	Dammes iela 11	27,39	27,25		0,14
1471	Dammes iela 12	27,68	29,24		-1,56
1472	Dammes iela 13	29,70	27,78		1,92
1473	Dammes iela 15	19,29	18,96		0,33
1474	Dammes iela 17	11,07	10,73		0,34
1475	Dammes iela 19	20,20	17,60		2,60
1476	Dammes iela 20	6,24	6,25		-0,01
1477	Dammes iela 22	16,53	16,06		0,47
1478	Dammes iela 23	19,35	20,88		-1,53

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 24	17,27	17,34		-0,07
1480	Dammes iela 25	30,97	32,68		-1,71
1481	Dammes iela 26	21,56	22,93		-1,37
1482	Dammes iela 27	28,81	29,56		-0,75
1483	Dammes iela 28	16,75	18,53		-1,78
1484	Dammes iela 29	21,77	20,99		0,78
1485	Dammes iela 30	12,80	14,03		-1,23
1486	Dammes iela 31	29,05	30,42		-1,37
1487	Dammes iela 32	17,48	19,63		-2,15
1488	Dammes iela 33	25,31	27,49		-2,18
1489	Dammes iela 34	22,73	27,72		-4,99
1490	Dammes iela 36	33,84	36,85		-3,01
1491	Dammes iela 38	16,24	19,71		-3,47
1492	Dammes iela 40	19,32	18,96		0,36
1493	Dammes iela 42	10,00	16,97		-6,97
1494	Dammes iela 46	1,18	1,20		-0,02
1495	Dārza iela 5	24,18	0,00		24,18
1496	Dārzaugļu iela 1	25,03	26,57		-1,54
1497	Dārzaugļu iela 6	0,00	0,00		0,00
1498	Dārzciena iela 56A	1,00	2,17		-1,17
1499	Dārzciena iela 60(1)	0,00	0,00		0,00
1500	Dārzciena iela 86	48,70	41,90		6,80
1501	Dārzciena iela 86 k.1	0,69	0,80		-0,11
1502	Dārzciena iela 86 k.2	2,53	2,93		-0,40
1503	Dārzciena iela 91	1,49	3,04		-1,55
1504	Dārzciena iela 131(1)	27,16	28,74		-1,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 131(2)	22,44	24,80		-2,36
1506	Daudzeses iela 6C	5,97	6,12		-0,15
1507	Daugavgrīvas iela 1	0,00	0,31		-0,31
1508	Daugavgrīvas iela 2	0,00	0,00		0,00
1509	Daugavgrīvas iela 56	23,31	24,93		-1,62
1510	Daugavgrīvas iela 58	4,53	1,80		2,73
1511	Daugavgrīvas iela 60	32,69	38,66		-5,97
1512	Daugavgrīvas iela 68A	9,57	10,23		-0,66
1513	Daugavgrīvas iela 70 k.1	14,06	14,55		-0,49
1514	Daugavgrīvas iela 70 k.2	18,50	22,32		-3,82
1515	Daugavgrīvas iela 70 k.3	11,51	12,30		-0,79
1516	Daugavgrīvas iela 70 k.4	12,36	13,91		-1,55
1517	Daugavgrīvas iela 70 k.5	14,28	15,50		-1,22
1518	Daugavgrīvas iela 72a	0,00	0,00		0,00
1519	Daugavgrīvas iela 74	13,04	9,13		3,91
1520	Daugavgrīvas iela 74a	0,00	0,00		0,00
1521	Daugavgrīvas iela 132 k.1	20,27	19,07		1,20
1522	Daugavgrīvas iela 132 k.2	0,01	0,00		0,01
1523	Dāvida iela 4	17,09	18,44		-1,35
1524	Dāvida iela 6	2,18	2,14		0,04
1525	Dižozolu iela 1	0,70	0,64		0,06
1526	Dižozolu iela 2	5,10	4,68		0,42
1527	Dižozolu iela 3	0,77	0,88		-0,11
1528	Dižozolu iela 4	1,96	1,74		0,22
1529	Dižozolu iela 5	34,27	36,43		-2,16
1530	Dižozolu iela 6	9,22	14,03		-4,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 8	17,40	27,16		-9,76
1532	Dižozolu iela 9	30,21	30,81		-0,60
1533	Dižozolu iela 10	28,79	30,48		-1,69
1534	Dižozolu iela 25	35,35	36,85		-1,50
1535	Dižozolu iela 27	25,85	30,83		-4,98
1536	Dolomīta iela 1	13,86	12,31		1,55
1537	Dolomīta iela 2	21,40	23,01		-1,61
1538	Dolomīta iela 4	12,31	13,73		-1,42
1539	Doma laukums 1	0,00	0,00		0,00
1540	Doma laukums 3	2,17	3,90		-1,73
1541	Doma laukums 4	11,58	7,19		4,39
1542	Doma laukums 4 2.ēka	0,94	0,99		-0,05
1543	Doma laukums 6	38,42	20,32		18,10
1544	Doma laukums 8	0,00	0,00		0,00
1545	Doma laukums 8A	6,26	3,67		2,59
1546	Dravnieku iela 2	20,29	22,16		-1,87
1547	Dravnieku iela 4	21,35	24,93		-3,58
1548	Dravnieku iela 6	34,69	37,34		-2,65
1549	Dravnieku iela 6 k.1	33,28	38,41		-5,13
1550	Dravnieku iela 7	40,77	43,12		-2,35
1551	Dravnieku iela 8	10,68	15,04		-4,36
1552	Dravnieku iela 9	41,22	45,87		-4,65
1553	Dravnieku iela 10	36,10	42,72		-6,62
1554	Dravnieku iela 11	37,01	38,68		-1,67
1555	Dravnieku iela 11A	0,00	4,53		-4,53
1556	Dravnieku iela 12	30,46	32,73		-2,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 13	10,87	11,08		-0,21
1558	Dravnieku iela 14	34,79	35,89		-1,10
1559	Dreiliņu iela 10	0,00	0,00		0,00
1560	Dreiliņu iela 14	7,59	8,08		-0,49
1561	Dreiliņu iela 16	6,30	6,57		-0,27
1562	Dreiliņu iela 17	0,00	0,00		0,00
1563	Dreiliņu iela 18	3,99	4,53		-0,54
1564	Dreiliņu iela 20	8,83	10,79		-1,96
1565	Dricānu iela 1	10,71	11,68		-0,97
1566	Dricānu iela 3	15,52	13,35		2,17
1567	Dricānu iela 4	17,81	20,13		-2,32
1568	Druvienas iela 11	9,17	11,07		-1,90
1569	Druvienas iela 15A	13,59	15,70		-2,11
1570	Druvienas iela 17	7,70	8,92		-1,22
1571	Druvienas iela 18	38,95	39,73		-0,78
1572	Druvienas iela 21	14,57	18,00		-3,43
1573	Druvienas iela 32	18,48	19,51		-1,03
1574	Druvienas iela 34	24,64	29,80		-5,16
1575	Druvienas iela 36	51,03	64,30		-13,27
1576	Dubultu iela 4 lit.1	18,03	18,91		-0,88
1577	Dubultu iela 4 lit.2	9,69	10,46		-0,77
1578	Dubultu iela 7	18,39	17,07		1,32
1579	Dubultu iela 16	21,68	24,07		-2,39
1580	Dubultu iela 18	21,89	22,99		-1,10
1581	Dubultu iela 19	16,83	18,22		-1,39
1582	Dubultu iela 20	16,42	17,08		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 21	17,58	18,23		-0,65
1584	Dubultu iela 23	12,93	13,90		-0,97
1585	Dumbrāja iela 18	6,51	5,79		0,72
1586	Dumbrāja iela 18 k.1	3,98	3,46		0,52
1587	Dumbrāja iela 18 k.2	4,41	4,15		0,26
1588	Dumbrāja iela 24a	0,00	0,00		0,00
1589	Dumbrāja iela 27	1,27	1,46		-0,19
1590	Duntes iela 1	1,39	1,95		-0,56
1591	Duntes iela 3	5,60	5,70		-0,10
1592	Duntes iela 6	11,90	22,00		-10,10
1593	Duntes iela 8	22,01	37,99		-15,98
1594	Duntes iela 11	0,00	0,00		0,00
1595	Duntes iela 28	39,90	45,00		-5,10
1596	Dzegužu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
1597	Dzegužu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
1598	Dzegužu iela 3	2,48	2,65		-0,17
1599	Dzegužu iela 5	3,04	2,98		0,06
1600	Dzegužu iela 7	14,29	16,23		-1,94
1601	Dzelzavas iela 3	1,27	1,40		-0,13
1602	Dzelzavas iela 6A	0,00	1,19		-1,19
1603	Dzelzavas iela 9	3,58	4,58		-1,00
1604	Dzelzavas iela 11	6,76	6,84		-0,08
1605	Dzelzavas iela 13	12,01	10,70		1,31
1606	Dzelzavas iela 15	11,28	12,27		-0,99
1607	Dzelzavas iela 15 (601,602)	0,00	0,00		0,00
1608	Dzelzavas iela 15 k-2	8,88	7,84		1,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 15 k.1	9,49	10,95		-1,46
1610	Dzelzavas iela 16a	0,00	0,25		-0,25
1611	Dzelzavas iela 17	0,68	0,02		0,66
1612	Dzelzavas iela 17a	17,46	24,49		-7,03
1613	Dzelzavas iela 19	14,51	12,93		1,58
1614	Dzelzavas iela 19 k-3	12,25	12,41		-0,16
1615	Dzelzavas iela 19 k.1	12,58	13,86		-1,28
1616	Dzelzavas iela 19 k.2	8,19	10,12		-1,93
1617	Dzelzavas iela 21	7,84	8,26		-0,42
1618	Dzelzavas iela 23	31,32	35,16		-3,84
1619	Dzelzavas iela 25	70,00	77,57		-7,57
1620	Dzelzavas iela 27	16,25	17,14		-0,89
1621	Dzelzavas iela 29	15,72	16,36		-0,64
1622	Dzelzavas iela 31	16,49	17,95		-1,46
1623	Dzelzavas iela 33	16,27	18,45		-2,18
1624	Dzelzavas iela 35	39,68	46,14		-6,46
1625	Dzelzavas iela 35 k.1	12,40	12,95		-0,55
1626	Dzelzavas iela 37	30,83	34,72		-3,89
1627	Dzelzavas iela 38	24,09	26,01		-1,92
1628	Dzelzavas iela 39	30,26	30,39		-0,13
1629	Dzelzavas iela 40	23,51	25,03		-1,52
1630	Dzelzavas iela 42	20,04	21,77		-1,73
1631	Dzelzavas iela 49	0,67	0,56		0,11
1632	Dzelzavas iela 51 2.ēka	0,52	0,58		-0,06
1633	Dzelzavas iela 53	12,30	11,64		0,66
1634	Dzelzavas iela 53A	0,00	1,69		-1,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 55	9,58	10,91		-1,33
1636	Dzelzavas iela 57	10,07	12,05		-1,98
1637	Dzelzavas iela 59	31,65	36,32		-4,67
1638	Dzelzavas iela 61	22,98	25,04		-2,06
1639	Dzelzavas iela 63	20,58	23,64		-3,06
1640	Dzelzavas iela 65	22,11	23,93		-1,82
1641	Dzelzavas iela 67	11,34	12,21		-0,87
1642	Dzelzavas iela 69	10,94	10,89		0,05
1643	Dzelzavas iela 69a	0,00	0,00		0,00
1644	Dzelzavas iela 70	1,21	2,43		-1,22
1645	Dzelzavas iela 71	11,72	13,95		-2,23
1646	Dzelzavas iela 72	8,36	8,48		-0,12
1647	Dzelzavas iela 73	13,35	13,70		-0,35
1648	Dzelzavas iela 73a	0,00	0,00		0,00
1649	Dzelzavas iela 74 k.1	15,18	16,13		-0,95
1650	Dzelzavas iela 75	12,02	13,73		-1,71
1651	Dzelzavas iela 76	69,90	76,96		-7,06
1652	Dzelzavas iela 76 k.1	23,15	26,28		-3,13
1653	Dzelzavas iela 76 k.2	21,28	23,95		-2,67
1654	Dzelzavas iela 76 k.3	22,79	23,31		-0,52
1655	Dzelzavas iela 76 k.4	24,64	26,21		-1,57
1656	Dzelzavas iela 76c	0,00	0,54		-0,54
1657	Dzelzavas iela 77	11,29	13,85		-2,56
1658	Dzelzavas iela 78	0,00	1,19		-1,19
1659	Dzelzavas iela 79	22,81	25,78		-2,97
1660	Dzelzavas iela 80	18,61	18,77		-0,16



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 81	22,47	26,00		-3,53
1662	Dzelzavas iela 82	12,83	14,06		-1,23
1663	Dzelzavas iela 84	13,70	12,58		1,12
1664	Dzelzavas iela 87	6,72	7,08		-0,36
1665	Dzelzavas iela 88	23,93	20,71		3,22
1666	Dzelzavas iela 89	18,95	19,58		-0,63
1667	Dzelzavas iela 90	14,45	15,59		-1,14
1668	Dzelzavas iela 93	26,92	27,19		-0,27
1669	Dzelzavas iela 95	13,53	14,43		-0,90
1670	Dzelzavas iela 96	0,00	0,00		0,00
1671	Dzelzavas iela 97	17,66	16,16		1,50
1672	Dzelzavas iela 99	17,89	18,78		-0,89
1673	Dzelzavas iela 101	14,98	15,55		-0,57
1674	Dzelzavas iela 103	13,40	13,96		-0,56
1675	Dzelzavas iela 105	0,07	0,10		-0,03
1676	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00		0,00
1677	Dzelzavas iela 120a	0,98	0,68		0,30
1678	Dzelzavas iela 120G	12,32	24,09		-11,77
1679	Dzelzavas iela 120j	0,00	0,00		0,00
1680	Dzelzavas iela 120m	1,86	2,77		-0,91
1681	Dzelzavas iela 124	0,55	4,00		-3,45
1682	Dzeņu iela 1	55,94	52,57		3,37
1683	Dzeņu iela 2	29,73	31,32		-1,59
1684	Dzeņu iela 3	32,84	31,77		1,07
1685	Dzeņu iela 3a	0,95	0,99		-0,04
1686	Dzeņu iela 4	32,55	33,00		-0,45

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 6	15,84	17,28		-1,44
1688	Dzeņu iela 7	15,44	16,48		-1,04
1689	Dzeņu iela 7 k.1	24,98	24,78		0,20
1690	Dzeņu iela 8	17,51	19,40		-1,89
1691	Dzeņu iela 9	13,04	13,38		-0,34
1692	Dzeņu iela 10	43,54	41,52		2,02
1693	Dzeņu iela 11	23,34	24,72		-1,38
1694	Dzeņu iela 12	25,03	27,93		-2,90
1695	Dzeņu iela 13	11,79	12,39		-0,60
1696	Dzeņu iela 14	29,44	33,76		-4,32
1697	Dzērbenes iela 3a	8,89	9,97		-1,08
1698	Dzērbenes iela 5	1,37	1,60		-0,23
1699	Dzērbenes iela 14	0,00	0,00		0,00
1700	Dzērbenes iela 27	0,00	0,00		0,00
1701	Dzērbenes iela 27 a	0,00	0,00		0,00
1702	Dzērbenes iela 27,27B,27C	5,86	6,42		-0,56
1703	Dzērvju iela 1	3,21	4,00		-0,79
1704	Dzērvju iela 3	41,71	49,50		-7,79
1705	Dzērvju iela 10	20,47	23,79		-3,32
1706	Dzērvju iela 11	0,00	0,00		0,00
1707	Dzilnas iela 11	19,31	22,86		-3,55
1708	Dzilnas iela 13	20,20	19,60		0,60
1709	Dzilnas iela 14	17,83	18,52		-0,69
1710	Dzilnas iela 15	29,41	31,47		-2,06
1711	Dzilnas iela 16	4,88	5,55		-0,67
1712	Dzilnas iela 17	14,74	16,05		-1,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 18	10,43	9,72		0,71
1714	Dzilnas iela 19	27,11	29,32		-2,21
1715	Dzilnas iela 20	7,67	9,98		-2,31
1716	Dzilnas iela 22	6,42	6,56		-0,14
1717	Dzilnas iela 24	17,99	19,80		-1,81
1718	Dzilnas iela 26	20,55	22,18		-1,63
1719	Dzirciema iela 1	29,95	34,07		-4,12
1720	Dzirciema iela 1	0,00	0,00		0,00
1721	Dzirciema iela 1C	1,16	12,38		-11,22
1722	Dzirciema iela 4	0,83	0,97		-0,14
1723	Dzirciema iela 7	0,00	1,24		-1,24
1724	Dzirciema iela 7 k.1	20,17	20,35		-0,18
1725	Dzirciema iela 7 k.2	20,20	20,46		-0,26
1726	Dzirciema iela 16	40,63	56,26		-15,63
1727	Dzirciema iela 20	8,81	9,54		-0,73
1728	Dzirciema iela 20 k-3	14,65	24,60		-9,95
1729	Dzirciema iela 21	19,02	21,96		-2,94
1730	Dzirciema iela 23	0,00	0,00		0,00
1731	Dzirciema iela 24	13,53	15,27		-1,74
1732	Dzirciema iela 24a	16,20	17,07		-0,87
1733	Dzirciema iela 25	23,47	23,08		0,39
1734	Dzirciema iela 26 (2)	0,00	0,00		0,00
1735	Dzirciema iela 27	20,36	21,97		-1,61
1736	Dzirciema iela 27A	0,00	0,00		0,00
1737	Dzirciema iela 28	1,25	0,82		0,43
1738	Dzirciema iela 31	19,81	21,86		-2,05

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 31a	0,53	0,57		-0,04
1740	Dzirciema iela 33	18,14	19,69		-1,55
1741	Dzirciema iela 35	17,59	18,76		-1,17
1742	Dzirciema iela 37	12,43	12,97		-0,54
1743	Dzirciema iela 39	16,47	18,40		-1,93
1744	Dzirciema iela 42	0,00	0,00		0,00
1745	Dzirciema iela 47	24,18	25,98		-1,80
1746	Dzirciema iela 49	15,85	18,61		-2,76
1747	Dzirciema iela 52 k.1	12,64	13,03		-0,39
1748	Dzirciema iela 52 k.2	21,87	23,11		-1,24
1749	Dzirciema iela 56 k.1	0,00	0,00		0,00
1750	Dzirciema iela 56 k.2	0,00	0,00		0,00
1751	Dzirciema iela 57	23,15	28,42		-5,27
1752	Dzirciema iela 59	59,14	59,08		0,06
1753	Dzirciema iela 61	35,53	39,24		-3,71
1754	Dzirciema iela 65	11,67	11,90		-0,23
1755	Dzirciema iela 67	24,99	28,03		-3,04
1756	Dzirciema iela 69	9,37	10,15		-0,78
1757	Dzirciema iela 70	11,34	12,25		-0,91
1758	Dzirciema iela 71	39,09	43,74		-4,65
1759	Dzirciema iela 72	10,78	10,85		-0,07
1760	Dzirciema iela 74	10,40	10,57		-0,17
1761	Dzirciema iela 76	2,99	3,38		-0,39
1762	Dzirciema iela 87	14,94	14,48		0,46
1763	Dzirciema iela 89	19,75	18,44		1,31
1764	Dzirciema iela 91	19,37	18,10		1,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirčiema iela 109	17,49	24,26		-6,77
1766	Dzirnavu iela 3	0,00	0,00		0,00
1767	Dzirnavu iela 3A	4,82	6,28		-1,46
1768	Dzirnavu iela 4 k.1	0,00	1,37		-1,37
1769	Dzirnavu iela 4 k.2	2,01	1,93		0,08
1770	Dzirnavu iela 5	1,11	1,48		-0,37
1771	Dzirnavu iela 5A	1,40	1,09		0,31
1772	Dzirnavu iela 6	1,32	2,93		-1,61
1773	Dzirnavu iela 6A	1,24	3,35		-2,11
1774	Dzirnavu iela 7	1,69	2,43		-0,74
1775	Dzirnavu iela 8 k-1	1,02	0,93		0,09
1776	Dzirnavu iela 8 k-2	0,60	0,50		0,10
1777	Dzirnavu iela 8 k.3	0,00	0,00		0,00
1778	Dzirnavu iela 10	1,63	1,55		0,08
1779	Dzirnavu iela 13	11,62	11,22		0,40
1780	Dzirnavu iela 15 k-1	0,00	2,62		-2,62
1781	Dzirnavu iela 15 k.2	0,00	1,29		-1,29
1782	Dzirnavu iela 16 k.1	2,65	0,00		2,65
1783	Dzirnavu iela 16 k.2	2,11	1,13		0,98
1784	Dzirnavu iela 18 k.1	1,18	1,11		0,07
1785	Dzirnavu iela 18 k.4	0,55	0,70		-0,15
1786	Dzirnavu iela 29	1,45	3,61		-2,16
1787	Dzirnavu iela 31	22,24	23,56		-1,32
1788	Dzirnavu iela 33	0,00	43,05		-43,05
1789	Dzirnavu iela 34a k.1	0,68	0,92		-0,24
1790	Dzirnavu iela 34a k.2	2,93	3,38		-0,45

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 36A	1,36	0,01		1,35
1792	Dzirnavu iela 37	9,02	6,22		2,80
1793	Dzirnavu iela 39, 41	7,62	7,65		-0,03
1794	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00		0,00
1795	Dzirnavu iela 45/47	3,12	3,23		-0,11
1796	Dzirnavu iela 46	0,90	0,91		-0,01
1797	Dzirnavu iela 51	3,78	3,31		0,47
1798	Dzirnavu iela 53	1,00	0,00		1,00
1799	Dzirnavu iela 55	0,41	0,58		-0,17
1800	Dzirnavu iela 57	1,47	1,14		0,33
1801	Dzirnavu iela 60	0,86	0,55		0,31
1802	Dzirnavu iela 60A	4,22	2,20		2,02
1803	Dzirnavu iela 66	0,00	0,00		0,00
1804	Dzirnavu iela 66A	0,00	0,00		0,00
1805	Dzirnavu iela 67	8,40	6,70		1,70
1806	Dzirnavu iela 68	6,57	11,47		-4,90
1807	Dzirnavu iela 70 lit.1	0,01	2,58		-2,57
1808	Dzirnavu iela 72 lit.1	2,74	3,25		-0,51
1809	Dzirnavu iela 73	2,73	2,75		-0,02
1810	Dzirnavu iela 74/76	19,28	18,23		1,05
1811	Dzirnavu iela 81, 83	19,01	20,00		-0,99
1812	Dzirnavu iela 82 k.2	2,80	3,21		-0,41
1813	Dzirnavu iela 84 k.1	2,92	3,62		-0,70
1814	Dzirnavu iela 86/88	2,10	2,68		-0,58
1815	Dzirnavu iela 87	0,00	0,00		0,00
1816	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	5,70	4,00		1,70

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 91	4,44	3,11		1,33
1818	Dzirnavu iela 93	4,21	3,28		0,93
1819	Dzirnavu iela 96	3,23	3,08		0,15
1820	Dzirnavu iela 100 k.1	1,28	1,82		-0,54
1821	Dzirnavu iela 100 k.3	3,38	3,49		-0,11
1822	Dzirnavu iela 102	3,71	4,41		-0,70
1823	Dzirnavu iela 104	0,00	0,00		0,00
1824	Dzirnavu iela 105	15,10	6,82		8,28
1825	Dzirnavu iela 110/110A	2,01	1,80		0,21
1826	Dzirnavu iela 112 k-1	0,94	0,83		0,11
1827	Dzirnavu iela 112 k.2	0,36	0,30		0,06
1828	Dzirnavu iela 113	1,82	5,26		-3,44
1829	Dzirnavu iela 115	3,51	3,99		-0,48
1830	Dzirnavu iela 117	0,93	7,93		-7,00
1831	Dzirnavu iela 118	2,30	2,79		-0,49
1832	Dzirnavu iela 119	0,00	0,00		0,00
1833	Dzirnavu iela 121	0,00	0,00		0,00
1834	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00		0,00
1835	Dzirnavu iela 131	9,01	5,63		3,38
1836	Dzirnavu iela 147 k.1	0,41	0,47		-0,06
1837	Dzirnavu iela 147 k.2	0,00	0,00		0,00
1838	Dzirnavu iela 147 k.3	0,00	0,00		0,00
1839	Dzirnavu iela 147a	0,00	0,00		0,00
1840	Dzirnavu iela 149	2,62	2,60		0,02
1841	Dzirnavu iela 149a	3,71	3,48		0,23
1842	Dzirnavu iela 151	4,63	6,30		-1,67

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 159	0,00	0,00		0,00
1844	Dzirnavu iela 161	0,00	0,00		0,00
1845	Dzirrupes iela 3	1,91	2,03		-0,12
1846	Džutas iela 9	0,28	0,28		0,00
1847	Džutas iela 13A	15,01	16,75		-1,74
1848	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0,77	1,32		-0,55
1849	E.Birznieka-Upīša iela 10	0,00	3,71		-3,71
1850	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
1851	E.Birznieka-Upīša iela 12	2,60	5,04		-2,44
1852	E.Birznieka-Upīša iela 13	10,51	10,50		0,01
1853	E.Birznieka-Upīša iela 15A	0,78	0,78		0,00
1854	E.Birznieka-Upīša iela 16	3,64	0,00		3,64
1855	E.Birznieka-Upīša iela 18	0,00	1,37		-1,37
1856	E.Birznieka-Upīša iela 18A	3,95	3,96		-0,01
1857	E.Birznieka-Upīša iela 18B	6,50	6,63		-0,13
1858	E.Birznieka-Upīša iela 20a	2,39	2,57		-0,18
1859	E.Birznieka-Upīša iela 20B	0,00	0,00		0,00
1860	E.Birznieka-Upīša iela 20C	0,00	0,00		0,00
1861	E.Birznieka-Upīša iela 21	1,83	0,00		1,83
1862	E.Birznieka-Upīša iela 21E	10,45	13,32		-2,87
1863	E.Birznieka-Upīša iela 23	2,45	1,99		0,46
1864	E.Birznieka-Upīša iela 26	0,00	0,00		0,00
1865	E.Birznieka-Upīša iela 28	0,00	0,00		0,00
1866	E.Birznieka-Upīša iela 29	4,13	4,04		0,09
1867	E.Melngaila iela 2a	0,00	0,00		0,00
1868	E.Smilga iela 1	2,57	2,64		-0,07



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Smilģa iela 2A	0,00	0,00		0,00
1870	E.Smilģa iela 32	5,50	8,73		-3,23
1871	E.Smilģa iela 44	0,55	0,92		-0,37
1872	E.Smilģa iela 46	3,03	2,44		0,59
1873	E.Smilģa iela 48	0,00	0,00		0,00
1874	Ē.Valtera iela 3	32,04	36,37		-4,33
1875	Ē.Valtera iela 5	17,53	19,08		-1,55
1876	Ē.Valtera iela 7	23,39	26,06		-2,67
1877	Ē.Valtera iela 46	28,95	32,29		-3,34
1878	Ēbelmuižas iela 4	25,53	27,70		-2,17
1879	Ēbelmuižas iela 6	24,24	25,99		-1,75
1880	Ēbelmuižas iela 10	20,96	19,90		1,06
1881	Ēbelmuižas iela 12	18,41	21,01		-2,60
1882	Ēbelmuižas iela 16	47,32	50,29		-2,97
1883	Ēbelmuižas iela 20	48,59	46,95		1,64
1884	Ēbelmuižas iela 22	25,47	26,99		-1,52
1885	Ēbelmuižas iela 24	23,84	26,76		-2,92
1886	Ēbelmuižas iela 28	23,18	24,51		-1,33
1887	Ēbelmuižas iela 30	17,66	18,25		-0,59
1888	Ebreju iela 10	12,24	13,61		-1,37
1889	Edžiņa gatve 1	11,97	10,93		1,04
1890	Edžiņa gatve 3	12,37	12,61		-0,24
1891	Edžiņa gatve 5	8,16	7,31		0,85
1892	Edžiņa gatve 7	8,63	8,51		0,12
1893	Edžiņa gatve 9	17,44	17,36		0,08
1894	Edžiņa gatve 10	0,00	1,98		-1,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Eglaines iela 2	4,35	5,29		-0,94
1896	Eiženijas iela 1D	4,28	5,17		-0,89
1897	Eksporta iela 1a	1,76	2,45		-0,69
1898	Eksporta iela 2	8,67	8,93		-0,26
1899	Eksporta iela 2A	10,29	11,30		-1,01
1900	Eksporta iela 3	7,84	8,31		-0,47
1901	Eksporta iela 3b	0,00	0,00		0,00
1902	Eksporta iela 4	0,00	0,00		0,00
1903	Eksporta iela 5	1,39	2,62		-1,23
1904	Eksporta iela 6	9,30	5,87		3,43
1905	Eksporta iela 8	3,44	2,81		0,63
1906	Eksporta iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
1907	Eksporta iela 8a	4,25	5,07		-0,82
1908	Eksporta iela 10	17,44	19,10		-1,66
1909	Eksporta iela 12	12,31	14,75		-2,44
1910	Eksporta iela 14	5,68	6,68		-1,00
1911	Eksporta iela 16	7,43	8,60		-1,17
1912	Elijas iela 5	3,42	3,39		0,03
1913	Elijas iela 5A	2,75	3,82		-1,07
1914	Elijas iela 17	0,02	0,00		0,02
1915	Elijas iela 17A	3,76	5,30		-1,54
1916	Elijas iela 18	0,00	0,00		0,00
1917	Elijas iela 20	0,00	0,00		0,00
1918	Elijas iela 7	12,62	12,63		-0,01
1919	Elizabetes iela 1	2,38	4,39		-2,01
1920	Elizabetes iela 2	16,00	16,20		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 2A	3,31	4,87		-1,56
1922	Elizabetes iela 3	4,89	8,44		-3,55
1923	Elizabetes iela 4	2,24	0,00		2,24
1924	Elizabetes iela 6	0,00	0,00		0,00
1925	Elizabetes iela 7	6,24	6,57		-0,33
1926	Elizabetes iela 8	3,91	3,31		0,60
1927	Elizabetes iela 9 k.1	10,98	10,69		0,29
1928	Elizabetes iela 9 k.2	4,13	4,00		0,13
1929	Elizabetes iela 10	4,42	5,09		-0,67
1930	Elizabetes iela 10A k-1	0,35	0,36		-0,01
1931	Elizabetes iela 11	2,92	3,01		-0,09
1932	Elizabetes iela 12	1,47	0,34		1,13
1933	Elizabetes iela 13	7,50	3,72		3,78
1934	Elizabetes iela 14	5,46	2,77		2,69
1935	Elizabetes iela 18	0,87	0,00		0,87
1936	Elizabetes iela 19	4,53	6,07		-1,54
1937	Elizabetes iela 20	1,63	1,46		0,17
1938	Elizabetes iela 21	28,24	41,12		-12,88
1939	Elizabetes iela 21A	12,94	11,00		1,94
1940	Elizabetes iela 22	9,94	7,49		2,45
1941	Elizabetes iela 24/26	41,80	34,60		7,20
1942	Elizabetes iela 25	0,64	0,00		0,64
1943	Elizabetes iela 27	0,94	1,68		-0,74
1944	Elizabetes iela 29b	0,00	0,00		0,00
1945	Elizabetes iela 31 k-1	0,24	0,00		0,24
1946	Elizabetes iela 31A	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 31a-601	2,18	1,99		0,19
1948	Elizabetes iela 33	10,33	4,34		5,99
1949	Elizabetes iela 35	4,71	6,06		-1,35
1950	Elizabetes iela 37	9,31	7,32		1,99
1951	Elizabetes iela 39	5,76	13,32		-7,56
1952	Elizabetes iela 41/43	2,27	2,72		-0,45
1953	Elizabetes iela 45/47	2,73	0,00		2,73
1954	Elizabetes iela 55	139,40	175,30		-35,90
1955	Elizabetes iela 55 2.ēka	79,20	94,20		-15,00
1956	Elizabetes iela 57	4,80	2,10		2,70
1957	Elizabetes iela 57A	1,46	1,57		-0,11
1958	Elizabetes iela 61 k.1	3,32	3,73		-0,41
1959	Elizabetes iela 61 k.2	0,00	6,02		-6,02
1960	Elizabetes iela 63	16,09	22,42		-6,33
1961	Elizabetes iela 65	24,46	16,71		7,75
1962	Elizabetes iela 69	7,13	9,79		-2,66
1963	Elizabetes iela 73	8,50	14,50		-6,00
1964	Elizabetes iela 75	5,60	5,33		0,27
1965	Elizabetes iela 77	0,00	0,00		0,00
1966	Elizabetes iela 83/85	8,02	8,24		-0,22
1967	Elizabetes iela 85a k.1	2,82	2,15		0,67
1968	Elizabetes iela 85a k.2	2,73	4,43		-1,70
1969	Elizabetes iela 85a k.3	3,12	3,60		-0,48
1970	Elizabetes iela 87	0,00	0,00		0,00
1971	Elizabetes iela 89 k.1	2,76	3,28		-0,52
1972	Elizabetes iela 91/93	10,07	11,97		-1,90

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 101	35,86	37,19		-1,33
1974	Elizabetes iela 103 k.1	1,62	1,50		0,12
1975	Elizabetes iela 103 k.2	4,59	5,22		-0,63
1976	Elku iela 1	2,76	3,08		-0,32
1977	Elku iela 1A	2,56	3,62		-1,06
1978	Elku iela 2	2,61	3,34		-0,73
1979	Elku iela 3	0,00	0,00		0,00
1980	Elku iela 4	3,99	4,53		-0,54
1981	Elku iela 5	2,01	4,88		-2,87
1982	Elvīras iela 1 B	0,00	1,43		-1,43
1983	Elvīras iela 8	11,96	13,39		-1,43
1984	Elvīras iela 9a	16,03	16,56		-0,53
1985	Elvīras iela 9c	15,65	16,99		-1,34
1986	Elvīras iela 10	17,37	18,32		-0,95
1987	Elvīras iela 12	10,06	12,47		-2,41
1988	Elvīras iela 13	10,40	11,22		-0,82
1989	Elvīras iela 13a	12,24	11,47		0,77
1990	Elvīras iela 13b	15,97	17,12		-1,15
1991	Elvīras iela 14	0,00	0,00		0,00
1992	Elvīras iela 18	11,13	12,43		-1,30
1993	Elvīras iela 19 k.1	0,00	0,00		0,00
1994	Elvīras iela 19 k.2	0,00	0,00		0,00
1995	Elvīras iela 19 k.3	0,00	0,00		0,00
1996	Emmas iela 1	16,36	19,20		-2,84
1997	Emmas iela 1A	1,19	0,97		0,22
1998	Emmas iela 2a	5,74	5,61		0,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 3	21,91	20,34		1,57
2000	Emmas iela 3a	23,04	22,51		0,53
2001	Emmas iela 5	19,13	18,43		0,70
2002	Emmas iela 6	6,84	9,20		-2,36
2003	Emmas iela 6a	0,02	0,00		0,02
2004	Emmas iela 7	12,09	12,16		-0,07
2005	Emmas iela 7a	16,37	16,88		-0,51
2006	Emmas iela 8	8,14	7,58		0,56
2007	Emmas iela 8a	0,51	0,62		-0,11
2008	Emmas iela 9	15,27	15,87		-0,60
2009	Emmas iela 10	10,06	10,67		-0,61
2010	Emmas iela 10a	7,15	7,76		-0,61
2011	Emmas iela 11	23,53	27,38		-3,85
2012	Emmas iela 12	7,44	8,58		-1,14
2013	Emmas iela 12a	6,11	6,93		-0,82
2014	Emmas iela 14	0,00	0,00		0,00
2015	Emmas iela 15	12,60	14,24		-1,64
2016	Emmas iela 19	12,92	13,16		-0,24
2017	Emmas iela 28	3,03	0,00		3,03
2018	Emmas iela 30	6,40	6,43		-0,03
2019	Ērgļu iela 1 k.1	6,20	11,99		-5,79
2020	Ērgļu iela 1 k.2	1,64	5,86		-4,22
2021	Ērgļu iela 12	1,27	1,40		-0,13
2022	Ernestīnes iela 4	0,71	1,00		-0,29
2023	Ernestīnes iela 8	12,07	13,42		-1,35
2024	Ernestīnes iela 8 k.1	12,25	11,90		0,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8a	2,09	0,47		1,62
2026	Ernestīnes iela 14	0,00	0,00		0,00
2027	Ernestīnes iela 18	0,77	0,99		-0,22
2028	Ernestīnes iela 18a	5,52	5,82		-0,30
2029	Ernestīnes iela 26	0,00	0,00		0,00
2030	Ernestīnes iela 30	0,00	0,00		0,00
2031	Esplanādes iela 5	31,77	32,95		-1,18
2032	Esplanādes iela 5b	0,00	0,00		0,00
2033	Esplanādes iela 6	35,25	36,99		-1,74
2034	Esplanādes iela 8	0,01	0,00		0,01
2035	Esplanādes iela 10	0,00	0,00		0,00
2036	Etnas iela 5	0,00	0,00		0,00
2037	Etnas iela 6	12,22	12,54		-0,32
2038	Ēveles iela 2	0,00	7,04		-7,04
2039	Ēveles iela 6	21,16	22,06		-0,90
2040	Ēveles iela 6A	0,88	0,98		-0,10
2041	Ēveles iela 12 k.2	0,00	0,00		0,00
2042	Ezera iela 1	0,00	0,00		0,00
2043	Ezera iela 9	0,00	0,00		0,00
2044	Ezera iela 11	0,00	0,00		0,00
2045	Ezera iela 21	0,00	0,00		0,00
2046	Ezermalas iela 2 k.1	20,02	22,79		-2,77
2047	Ezermalas iela 2 k.2	19,13	21,09		-1,96
2048	Ezermalas iela 2A	15,94	18,36		-2,42
2049	Ezermalas iela 4	0,00	2,29		-2,29
2050	Ezermalas iela 4 k.2	8,70	8,94		-0,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 4A	9,45	9,93		-0,48
2052	Ezermalas iela 6	0,00	0,00		0,00
2053	Ezermalas iela 6, 8A	11,47	10,46		1,01
2054	Ezermalas iela 6B	0,00	0,00		0,00
2055	Ezermalas iela 6C	1,28	0,84		0,44
2056	Ezermalas iela 6F	4,76	5,95		-1,19
2057	Ezermalas iela 8	0,75	0,62		0,13
2058	Ezermalas iela 8B	1,71	1,41		0,30
2059	Ezermalas iela 10, 10C	0,00	0,00		0,00
2060	Ezermalas iela 10B	0,00	0,00		0,00
2061	Ezermalas iela 10D	0,00	0,00		0,00
2062	Ezermalas iela 13 k-1	3,81	3,46		0,35
2063	Ezermalas iela 13 k-2	2,78	3,39		-0,61
2064	Ezermalas iela 13 k-3	3,06	3,86		-0,80
2065	Ezermalas iela 13 k-4	3,15	4,20		-1,05
2066	Ezermalas iela 13 k-5	3,84	4,52		-0,68
2067	Ezermalas iela 13 k-6	5,13	5,32		-0,19
2068	Ezermalas iela 19	14,98	16,64		-1,66
2069	Ezermalas iela 25 1.ēka	20,69	23,13		-2,44
2070	Ezermalas iela 27	21,92	24,37		-2,45
2071	F.Candera iela 1	0,00	0,00		0,00
2072	F.Candera iela 25	12,87	15,09		-2,22
2073	F.Candera iela 12	2,52	2,94		-0,42
2074	F.Candera iela 12 k.1	1,60	2,03		-0,43
2075	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0,00	0,00		0,00
2076	F.Sadovņikova iela 11	2,36	2,46		-0,10



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 13	2,41	2,06		0,35
2078	F.Sadovņikova iela 19	4,19	4,17		0,02
2079	F.Sadovņikova iela 20	3,85	3,40		0,45
2080	F.Sadovņikova iela 20A	3,12	3,23		-0,11
2081	F.Sadovņikova iela 21	23,47	26,15		-2,68
2082	F.Sadovņikova iela 39	6,22	6,45		-0,23
2083	Festivāla iela 1	27,70	31,94		-4,24
2084	Festivāla iela 4	0,00	0,00		0,00
2085	Finiera iela 5	23,33	25,47		-2,14
2086	Finiera iela 7	23,54	26,18		-2,64
2087	Finiera iela 11	25,22	28,28		-3,06
2088	Finiera iela 13	6,74	7,43		-0,69
2089	Finiera iela 15	7,43	8,28		-0,85
2090	Finiera iela 17	16,81	18,26		-1,45
2091	Finiera iela 19	19,41	19,89		-0,48
2092	Finiera iela 21	8,92	17,94		-9,02
2093	Finiera iela 23	14,12	15,56		-1,44
2094	Flotes iela 6/8	41,30	44,50		-3,20
2095	Fridriķa iela 2	7,91	8,69		-0,78
2096	Fridriķa iela 9	2,68	1,40		1,28
2097	G.Astras iela 1	0,00	0,00		0,00
2098	G.Astras iela 1C	11,30	4,38		6,92
2099	G.Astras iela 2	12,47	12,69		-0,22
2100	G.Astras iela 2 k-1	0,00	0,00		0,00
2101	G.Astras iela 2 k-2	0,00	0,00		0,00
2102	G.Astras iela 8 k.1	46,10	55,50		-9,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Astras iela 8b	11,26	29,78		-18,52
2104	G.Zemgala gatve 12	2,29	1,60		0,69
2105	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,00		0,00
2106	G.Zemgala gatve 16	0,00	0,00		0,00
2107	G.Zemgala gatve 20	0,00	0,00		0,00
2108	G.Zemgala gatve 55	0,34	0,34		0,00
2109	G.Zemgala gatve 62	0,00	0,00		0,00
2110	G.Zemgala gatve 64-13	0,00	0,00		0,00
2111	G.Zemgala gatve 67 k.1	0,00	0,00		0,00
2112	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	8,07	0,00		8,07
2113	G.Zemgala gatve 76	9,06	9,68		-0,62
2114	G.Zemgala gatve 78	18,91	14,23		4,68
2115	G.Zemgala gatve 80	45,39	49,50		-4,11
2116	Gaigalas iela 21	19,51	20,90		-1,39
2117	Gaigalas iela 23	11,57	12,15		-0,58
2118	Gaigalas iela 23A	27,90	30,48		-2,58
2119	Gaigalas iela 23B	20,80	20,66		0,14
2120	Gailēņu iela 1	0,00	0,00		0,00
2121	Gailēņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2122	Gailēņu iela 5	3,15	3,05		0,10
2123	Gailēņu iela 7	0,00	0,00		0,00
2124	Gailēņu iela 8	0,00	0,00		0,00
2125	Gailēņu iela 14	0,00	0,16		-0,16
2126	Gaiļezera iela 11	1,74	0,00		1,74
2127	Gaiļezera iela 15	3,50	0,00		3,50
2128	Gaiļezera iela 2	33,60	38,59		-4,99

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 4	81,56	92,18		-10,62
2130	Gaiļezera iela 6	11,66	14,67		-3,01
2131	Gaiļezera iela 8	6,30	4,22		2,08
2132	Gaiļezera iela 9	2,36	0,00		2,36
2133	Gaiziņa iela 1	1,73	1,03		0,70
2134	Gaiziņa iela 3	0,00	6,99		-6,99
2135	Gāles iela 13B	0,00	0,00		0,00
2136	Gāles iela 15	0,00	0,00		0,00
2137	Gāles iela 17	6,70	6,98		-0,28
2138	Ganību dambis 7	9,71	6,02		3,69
2139	Ganību dambis 7A	5,82	0,00		5,82
2140	Ganību dambis 13	21,22	23,65		-2,43
2141	Ganību dambis 15	0,00	0,00		0,00
2142	Ganību dambis 15A	0,00	0,00		0,00
2143	Ganību dambis 15B	0,00	0,00		0,00
2144	Ganību dambis 17	7,61	7,17		0,44
2145	Ganību dambis 17A	0,00	0,00		0,00
2146	Ganību dambis 23a	0,00	0,00		0,00
2147	Ganību dambis 24D	0,00	0,00		0,00
2148	Ganību dambis 24F	0,00	0,00		0,00
2149	Ganību dambis 25	0,00	0,00		0,00
2150	Ganību dambis 25d	0,53	0,49		0,04
2151	Ganību dambis 26	0,00	0,00		0,00
2152	Ganību dambis 28	0,65	0,73		-0,08
2153	Ganību dambis 32	41,60	25,60		16,00
2154	Ganu iela 1	2,35	2,38		-0,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganu iela 2	6,89	7,40		-0,51
2156	Ganu iela 3	0,00	0,00		0,00
2157	Ganu iela 6	0,00	0,00		0,00
2158	Garā iela 16	13,89	14,49		-0,60
2159	Garā iela 18	17,29	18,36		-1,07
2160	Garā iela 19	13,02	13,50		-0,48
2161	Garā iela 20	1,89	2,39		-0,50
2162	Garā iela 21	18,87	19,65		-0,78
2163	Garā iela 22	12,86	13,76		-0,90
2164	Garā iela 23	14,09	14,72		-0,63
2165	Garā iela 24	10,06	23,35		-13,29
2166	Garā iela 28	17,34	18,40		-1,06
2167	Garā iela 30	18,76	20,14		-1,38
2168	Garā iela 31	8,00	13,58		-5,58
2169	Garā iela 33	14,72	15,46		-0,74
2170	Garā iela 35	12,09	14,47		-2,38
2171	Gardenes iela 1	0,00	0,00		0,00
2172	Gardenes iela 2	1,94	0,00		1,94
2173	Gardenes iela 3	4,95	5,40		-0,45
2174	Gardenes iela 4	0,00	0,00		0,00
2175	Gardenes iela 5	6,40	7,18		-0,78
2176	Gardenes iela 7	5,32	6,73		-1,41
2177	Gardenes iela 9	11,59	14,96		-3,37
2178	Gardenes iela 15	0,00	0,00		0,00
2179	Garozes iela 15	5,60	4,91		0,69
2180	Garozes iela 17	16,48	18,96		-2,48

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 18	17,22	17,37		-0,15
2182	Garozes iela 19	13,33	18,18		-4,85
2183	Garozes iela 21	0,00	0,00		0,00
2184	Garozes iela 25	6,87	5,96		0,91
2185	Garozes iela 32	2,38	2,66		-0,28
2186	Gaujas iela 15 k-1	3,46	3,50		-0,04
2187	Gaujas iela 17	3,39	7,19		-3,80
2188	Gaujas iela 19	5,65	5,98		-0,33
2189	Gaujas iela 23	4,27	5,01		-0,74
2190	Gaujas iela 29	9,75	9,96		-0,21
2191	Gaujas iela 32	21,06	15,70		5,36
2192	Gaujas iela 32B	4,17	5,74		-1,57
2193	Gaujas iela 33	5,57	7,98		-2,41
2194	Gaujas iela 34	0,71	0,72		-0,01
2195	Gaujas iela 35	0,51	0,55		-0,04
2196	Gaujas iela 36a	0,70	0,98		-0,28
2197	Gaujas iela 36b	1,19	1,15		0,04
2198	Gaujienas iela 1	17,76	18,45		-0,69
2199	Gleznotāju iela 5	0,00	0,00		0,00
2200	Gliemežu iela 5	0,00	0,00		0,00
2201	Gobas iela 16	37,96	40,33		-2,37
2202	Gobas iela 19	0,00	0,00		0,00
2203	Gobas iela 20	20,76	23,22		-2,46
2204	Gobas iela 20 k-4	14,02	14,97		-0,95
2205	Gobas iela 20 k.1	12,46	10,17		2,29
2206	Gobas iela 20 k.2	10,50	10,24		0,26

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 20 k.3	19,51	20,17		-0,66
2208	Gobas iela 21	0,00	0,56		-0,56
2209	Gobas iela 22	17,05	19,10		-2,05
2210	Gobas iela 23	7,41	7,84		-0,43
2211	Gobas iela 24	25,77	27,62		-1,85
2212	Gobas iela 25	13,09	12,86		0,23
2213	Gobas iela 25a	0,00	1,03		-1,03
2214	Gobas iela 26	8,55	8,22		0,33
2215	Gobas iela 27	8,03	10,57		-2,54
2216	Gobas iela 28	25,51	26,22		-0,71
2217	Gobas iela 29	12,10	13,40		-1,30
2218	Gobas iela 30	15,78	16,98		-1,20
2219	Gobas iela 31	11,68	12,31		-0,63
2220	Gobas iela 32	13,62	15,08		-1,46
2221	Gobas iela 33	11,67	12,39		-0,72
2222	Gobas iela 34	11,22	11,66		-0,44
2223	Gobas iela 35	7,98	8,67		-0,69
2224	Gobas iela 36	11,99	12,70		-0,71
2225	Gogoļa iela 3	6,10	8,00		-1,90
2226	Gogoļa iela 7	1,66	2,21		-0,55
2227	Gogoļa iela 7A	0,88	0,92		-0,04
2228	Gogoļa iela 9	0,00	0,00		0,00
2229	Gogoļa iela 10	0,00	0,00		0,00
2230	Gogoļa iela 11	0,00	0,00		0,00
2231	Gogoļa iela 13	10,05	12,05		-2,00
2232	Gogoļa iela 23 k.1	1,16	0,00		1,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 17	55,53	62,64		-7,11
2234	Gramzdas iela 19 k.1	22,27	24,34		-2,07
2235	Gramzdas iela 19 k.2	10,29	10,81		-0,52
2236	Gramzdas iela 21	33,09	38,26		-5,17
2237	Gramzdas iela 80	14,06	14,50		-0,44
2238	Gramzdas iela 82	11,80	11,57		0,23
2239	Graudu iela 2	0,00	0,00		0,00
2240	Graudu iela 4	0,00	0,00		0,00
2241	Graudu iela 21 k.1	0,00	7,53		-7,53
2242	Graudu iela 21 k.3	0,00	0,24		-0,24
2243	Graudu iela 30	0,00	0,00		0,00
2244	Graudu iela 40	2,88	4,75		-1,87
2245	Grēcinieku iela 1	2,03	0,00		2,03
2246	Grēcinieku iela 3	0,00	0,00		0,00
2247	Grēcinieku iela 4	1,95	2,40		-0,45
2248	Grēcinieku iela 5	1,12	1,30		-0,18
2249	Grēcinieku iela 6	0,00	0,00		0,00
2250	Grēcinieku iela 7	0,77	1,04		-0,27
2251	Grēcinieku iela 8	3,74	8,75		-5,01
2252	Grēcinieku iela 9	1,55	1,53		0,02
2253	Grēcinieku iela 10	18,35	18,40		-0,05
2254	Grēcinieku iela 11	9,87	10,47		-0,60
2255	Grēcinieku iela 11a	3,77	4,28		-0,51
2256	Grēcinieku iela 18	0,50	1,13		-0,63
2257	Grēcinieku iela 20	0,61	0,92		-0,31
2258	Grēcinieku iela 22	2,76	6,85		-4,09

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 24	1,05	3,73		-2,68
2260	Grēcinieku iela 26	2,36	0,00		2,36
2261	Grēcinieku iela 26 (24,28)	1,42	2,84		-1,42
2262	Grēcinieku iela 28	0,93	1,09		-0,16
2263	Grēcinieku iela 30	3,95	4,51		-0,56
2264	Grēdu iela 1	23,62	25,57		-1,95
2265	Grēdu iela 3	15,76	18,44		-2,68
2266	Gregora iela 4	17,49	18,95		-1,46
2267	Gregora iela 6	14,48	15,07		-0,59
2268	Gregora iela 8	30,40	32,83		-2,43
2269	Gregora iela 12	0,00	0,00		0,00
2270	Gregora iela 13a	2,91	3,55		-0,64
2271	Grīvas iela 1	3,54	2,20		1,34
2272	Grīvas iela 3	4,45	5,30		-0,85
2273	Grīvas iela 5	5,20	5,72		-0,52
2274	Grīvas iela 7	7,14	6,99		0,15
2275	Grīvas iela 9	4,36	4,30		0,06
2276	Grīvas iela 11	6,50	6,64		-0,14
2277	Grīvas iela 15	7,28	7,77		-0,49
2278	Grīvas iela 17	6,38	7,35		-0,97
2279	Grīvas iela 19	5,80	5,91		-0,11
2280	Grīvas iela 21	5,21	5,59		-0,38
2281	Grīvas iela 23	4,94	5,62		-0,68
2282	Grīvas iela 25	6,12	6,23		-0,11
2283	Grīvas iela 26	5,81	5,77		0,04
2284	Grīvas iela 28	3,25	2,95		0,30



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 1	0,00	0,00		0,00
2286	Grostonas iela 2	5,06	2,55		2,51
2287	Grostonas iela 3	4,50	3,64		0,86
2288	Grostonas iela 5	23,40	28,10		-4,70
2289	Grostonas iela 5A	6,81	8,32		-1,51
2290	Grostonas iela 6	4,57	5,60		-1,03
2291	Grostonas iela 12	15,19	13,96		1,23
2292	Grostonas iela 17	9,69	10,53		-0,84
2293	Grostonas iela 19	13,38	14,33		-0,95
2294	Grostonas iela 21	26,71	27,44		-0,73
2295	Grostonas iela 25	28,30	28,30		0,00
2296	Ģertrūdes iela 2	0,68	0,80		-0,12
2297	Ģertrūdes iela 5	0,00	0,00		0,00
2298	Ģertrūdes iela 5A	0,00	0,00		0,00
2299	Ģertrūdes iela 8	0,00	0,00		0,00
2300	Ģertrūdes iela 9	6,35	6,47		-0,12
2301	Ģertrūdes iela 14	6,32	3,02		3,30
2302	Ģertrūdes iela 15/17	1,08	0,00		1,08
2303	Ģertrūdes iela 16	4,41	4,79		-0,38
2304	Ģertrūdes iela 18 k-1	7,08	6,23		0,85
2305	Ģertrūdes iela 19/21	4,06	5,62		-1,56
2306	Ģertrūdes iela 20	7,14	5,97		1,17
2307	Ģertrūdes iela 22	0,30	0,34		-0,04
2308	Ģertrūdes iela 26	2,16	1,77		0,39
2309	Ģertrūdes iela 27 k.1	3,79	4,14		-0,35
2310	Ģertrūdes iela 28 k-1	4,69	8,15		-3,46

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 28 k-2 (nojauk.)	0,00	0,00		0,00
2312	Ģertrūdes iela 30	4,61	3,23		1,38
2313	Ģertrūdes iela 31	5,98	6,74		-0,76
2314	Ģertrūdes iela 32	8,64	9,07		-0,43
2315	Ģertrūdes iela 33/35	0,00	0,00		0,00
2316	Ģertrūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
2317	Ģertrūdes iela 36	0,00	0,00		0,00
2318	Ģertrūdes iela 37	4,06	5,04		-0,98
2319	Ģertrūdes iela 39	9,20	9,85		-0,65
2320	Ģertrūdes iela 42 k.1	5,72	3,94		1,78
2321	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	0,00	3,13		-3,13
2322	Ģertrūdes iela 44	1,92	2,10		-0,18
2323	Ģertrūdes iela 44C	4,24	0,00		4,24
2324	Ģertrūdes iela 46	9,51	10,70		-1,19
2325	Ģertrūdes iela 47	0,97	0,99		-0,02
2326	Ģertrūdes iela 48	3,51	3,78		-0,27
2327	Ģertrūdes iela 50	2,19	2,20		-0,01
2328	Ģertrūdes iela 52	0,99	1,38		-0,39
2329	Ģertrūdes iela 53	2,03	2,10		-0,07
2330	Ģertrūdes iela 54	3,44	4,08		-0,64
2331	Ģertrūdes iela 55	0,57	0,53		0,04
2332	Ģertrūdes iela 55C	0,00	0,00		0,00
2333	Ģertrūdes iela 56	5,59	5,30		0,29
2334	Ģertrūdes iela 57	0,28	0,33		-0,05
2335	Ģertrūdes iela 57A	0,71	0,92		-0,21
2336	Ģertrūdes iela 58	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 59B	1,75	2,05		-0,30
2338	Ģertrūdes iela 60	0,00	0,38		-0,38
2339	Ģertrūdes iela 61	0,00	0,00		0,00
2340	Ģertrūdes iela 62	0,00	0,00		0,00
2341	Ģertrūdes iela 63	0,00	0,00		0,00
2342	Ģertrūdes iela 63B	0,00	0,00		0,00
2343	Ģertrūdes iela 64	10,06	9,50		0,56
2344	Ģertrūdes iela 66	8,47	1,69		6,78
2345	Ģertrūdes iela 67	0,00	0,00		0,00
2346	Ģertrūdes iela 69	12,17	14,84		-2,67
2347	Ģertrūdes iela 73	0,00	0,00		0,00
2348	Ģertrūdes iela 78	20,56	22,37		-1,81
2349	Ģertrūdes iela 84	0,00	0,00		0,00
2350	Ģertrūdes iela 90	0,00	0,39		-0,39
2351	Ģertrūdes iela 100	12,16	13,32		-1,16
2352	Ģertrūdes iela 101A	0,00	0,00		0,00
2353	Ģertrūdes iela 107 k-1	0,00	0,00		0,00
2354	Ģertrūdes iela 127	1,22	1,34		-0,12
2355	Ģertrūdes iela 127A	1,63	1,93		-0,30
2356	Ģimnastikas iela 1	24,75	12,21		12,54
2357	Ģimnastikas iela 6	17,31	18,60		-1,29
2358	Ģimnastikas iela 6a	11,25	11,86		-0,61
2359	Hanzas iela 4	12,50	15,91		-3,41
2360	Hanzas iela 5	1,74	2,09		-0,35
2361	Hanzas iela 6	6,46	6,53		-0,07
2362	Hanzas iela 7	0,92	0,90		0,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 7 (SIA)	0,00	0,00		0,00
2364	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0,00	0,00		0,00
2365	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0,00	0,00		0,00
2366	Hanzas iela 8	3,95	4,43		-0,48
2367	Hanzas iela 16	0,37	0,81		-0,44
2368	Hanzas iela 18	4,18	2,18		2,00
2369	Hāpsalas iela 1 k.1	31,47	35,58		-4,11
2370	Hāpsalas iela 1 k.2	13,57	15,17		-1,60
2371	Hāpsalas iela 1 k.3	8,58	8,16		0,42
2372	Hāpsalas iela 4	8,96	9,71		-0,75
2373	Hāpsalas iela 5	4,86	6,86		-2,00
2374	Hāpsalas iela 6	17,85	17,92		-0,07
2375	Hāpsalas iela 15	25,45	26,74		-1,29
2376	Herdera laukums 6	0,00	0,00		0,00
2377	Hipokrāta iela 1	13,16	12,87		0,29
2378	Hipokrāta iela 2 3.ēka	0,00	0,00		0,00
2379	Hipokrāta iela 2 4.ēka	0,00	0,00		0,00
2380	Hipokrāta iela 2 5.ēka	0,85	3,28		-2,43
2381	Hipokrāta iela 2 6.ēka	2,55	1,88		0,67
2382	Hipokrāta iela 2 k.1	8,49	11,51		-3,02
2383	Hipokrāta iela 3	30,14	32,44		-2,30
2384	Hipokrāta iela 4	131,20	128,90		2,30
2385	Hipokrāta iela 6	54,20	83,90		-29,70
2386	Hipokrāta iela 9	26,96	31,05		-4,09
2387	Hipokrāta iela 11	29,21	30,93		-1,72
2388	Hipokrāta iela 13	25,35	27,16		-1,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 17	45,13	51,58		-6,45
2390	Hipokrāta iela 19	20,73	21,89		-1,16
2391	Hipokrāta iela 21	22,67	25,44		-2,77
2392	Hipokrāta iela 23	22,76	24,02		-1,26
2393	Hipokrāta iela 25	11,80	18,53		-6,73
2394	Hipokrāta iela 25a	11,74	16,00		-4,26
2395	Hipokrāta iela 27	5,37	22,80		-17,43
2396	Hipokrāta iela 28	18,66	31,61		-12,95
2397	Hipokrāta iela 31 k.1	2,91	10,85		-7,94
2398	Hipokrāta iela 31 k.2	3,74	12,55		-8,81
2399	Hipokrāta iela 33	10,75	10,89		-0,14
2400	Hipokrāta iela 35	28,90	31,11		-2,21
2401	Hipokrāta iela 37	30,34	34,00		-3,66
2402	Hipokrāta iela 39	21,63	21,08		0,55
2403	Hipokrāta iela 41	21,79	23,13		-1,34
2404	Hipokrāta iela 43	10,55	12,19		-1,64
2405	Hipokrāta iela 45	27,34	32,17		-4,83
2406	Hipokrāta iela 47	44,30	50,81		-6,51
2407	Hospitāļu iela 1	32,57	40,02		-7,45
2408	Hospitāļu iela 1-101	1,89	2,21		-0,32
2409	Hospitāļu iela 2	1,33	1,48		-0,15
2410	Hospitāļu iela 3	4,84	5,57		-0,73
2411	Hospitāļu iela 3A	1,68	1,93		-0,25
2412	Hospitāļu iela 4	7,05	8,86		-1,81
2413	Hospitāļu iela 5	6,49	6,90		-0,41
2414	Hospitāļu iela 7	25,34	28,48		-3,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 7a	3,38	2,42		0,96
2416	Hospitāļu iela 8	18,43	18,55		-0,12
2417	Hospitāļu iela 14	4,72	3,80		0,92
2418	Hospitāļu iela 14A	2,01	1,62		0,39
2419	Hospitāļu iela 15 k.1	4,04	4,63		-0,59
2420	Hospitāļu iela 15B	0,97	1,29		-0,32
2421	Hospitāļu iela 16	3,78	5,12		-1,34
2422	Hospitāļu iela 16a	2,60	2,17		0,43
2423	Hospitāļu iela 19	1,55	1,81		-0,26
2424	Hospitāļu iela 20	4,03	4,47		-0,44
2425	Hospitāļu iela 22	1,04	1,32		-0,28
2426	Hospitāļu iela 23	4,94	5,59		-0,65
2427	Hospitāļu iela 23A	2,76	2,52		0,24
2428	Hospitāļu iela 23B	0,86	0,83		0,03
2429	Hospitāļu iela 24	5,24	3,75		1,49
2430	Hospitāļu iela 25	1,37	1,90		-0,53
2431	Hospitāļu iela 25A	2,95	3,26		-0,31
2432	Hospitāļu iela 26	2,56	3,01		-0,45
2433	Hospitāļu iela 27	7,88	8,88		-1,00
2434	Hospitāļu iela 28	3,47	3,80		-0,33
2435	Hospitāļu iela 29	5,17	6,62		-1,45
2436	Hospitāļu iela 30	0,00	0,00		0,00
2437	Hospitāļu iela 31	1,54	1,77		-0,23
2438	Hospitāļu iela 34	10,29	11,66		-1,37
2439	Hospitāļu iela 36	7,52	8,10		-0,58
2440	Hospitāļu iela 37	3,93	0,00		3,93

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 38	0,00	0,00		0,00
2442	Hospitāļu iela 39	10,14	6,99		3,15
2443	Hospitāļu iela 40	2,61	2,16		0,45
2444	Hospitāļu iela 45	3,63	3,55		0,08
2445	Hospitāļu iela 45a	1,80	2,00		-0,20
2446	Hospitāļu iela 53	2,44	2,44		0,00
2447	Iecavas iela 1	1,94	0,00		1,94
2448	Ierēdņu iela 3	0,00	0,00		0,00
2449	Ieriķu iela 2a	0,00	0,00		0,00
2450	Ieriķu iela 2b	15,53	15,42		0,11
2451	Ieriķu iela 3	28,08	26,47		1,61
2452	Ieriķu iela 4	7,77	9,92		-2,15
2453	Ieriķu iela 7C	0,00	0,00		0,00
2454	Ieriķu iela 9	0,00	0,00		0,00
2455	Ieriķu iela 9A	2,45	2,32		0,13
2456	Ieriķu iela 9B	2,01	2,90		-0,89
2457	Ieriķu iela 11	2,49	2,39		0,10
2458	Ieriķu iela 12	0,00	0,00		0,00
2459	Ieriķu iela 13	1,37	1,33		0,04
2460	Ieriķu iela 14	2,02	2,42		-0,40
2461	Ieriķu iela 15	0,00	0,00		0,00
2462	Ieriķu iela 15 k.2,3	0,00	0,00		0,00
2463	Ieriķu iela 16	2,36	2,56		-0,20
2464	Ieriķu iela 18	1,99	1,99		0,00
2465	Ieriķu iela 19	2,34	2,53		-0,19
2466	Ieriķu iela 20	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 21	0,00	0,00		0,00
2468	leriķu iela 22	2,09	2,10		-0,01
2469	leriķu iela 23	0,00	0,00		0,00
2470	leriķu iela 24	1,43	1,74		-0,31
2471	leriķu iela 25	31,70	32,97		-1,27
2472	leriķu iela 26	2,76	3,01		-0,25
2473	leriķu iela 27	0,00	0,00		0,00
2474	leriķu iela 28	5,27	4,25		1,02
2475	leriķu iela 29	20,99	20,23		0,76
2476	leriķu iela 30	0,00	0,00		0,00
2477	leriķu iela 31	0,00	0,00		0,00
2478	leriķu iela 32	31,23	35,12		-3,89
2479	leriķu iela 33	20,54	19,20		1,34
2480	leriķu iela 34	0,00	1,43		-1,43
2481	leriķu iela 35	0,00	0,00		0,00
2482	leriķu iela 36 (s.1)	15,16	1,37		13,79
2483	leriķu iela 36 (s.2)	11,33	1,07		10,26
2484	leriķu iela 37	17,37	16,80		0,57
2485	leriķu iela 39	17,38	15,03		2,35
2486	leriķu iela 41	9,63	10,47		-0,84
2487	leriķu iela 43	17,69	18,11		-0,42
2488	leriķu iela 43A	0,74	0,83		-0,09
2489	leriķu iela 44	0,00	0,00		0,00
2490	leriķu iela 46	0,00	0,00		0,00
2491	leriķu iela 48	0,00	0,00		0,00
2492	leriķu iela 50	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 58	69,80	78,30		-8,50
2494	leriķu iela 60	72,90	88,30		-15,40
2495	leriķu iela 66	98,80	95,20		3,60
2496	leriķu iela 75	3,42	2,93		0,49
2497	leriķu iela 77	2,98	3,39		-0,41
2498	leroču iela 1	4,63	5,62		-0,99
2499	leroču iela 2	7,09	8,77		-1,68
2500	leroču iela 4	2,26	2,72		-0,46
2501	leroču iela 11	6,37	7,85		-1,48
2502	Ikšķīles iela 2	41,27	41,87		-0,60
2503	Ikšķīles iela 3	30,10	34,28		-4,18
2504	Ikšķīles iela 4	31,73	34,12		-2,39
2505	Ikšķīles iela 5	18,06	19,98		-1,92
2506	Ikšķīles iela 6	44,50	85,00		-40,50
2507	Ikšķīles iela 7	30,29	34,21		-3,92
2508	Ikšķīles iela 7 k.1	23,17	24,81		-1,64
2509	Ikšķīles iela 8	9,10	16,18		-7,08
2510	Ikšķīles iela 9	18,48	18,36		0,12
2511	Ikšķīles iela 10	8,42	15,42		-7,00
2512	Ikšķīles iela 11	31,96	32,65		-0,69
2513	Ikšķīles iela 12	9,80	12,74		-2,94
2514	Ikšķīles iela 13	19,13	22,64		-3,51
2515	Ikšķīles iela 15	25,10	32,25		-7,15
2516	Ikšķīles iela 17	16,71	17,69		-0,98
2517	Ilmājas iela 1	4,97	5,77		-0,80
2518	Ilmājas iela 3	3,29	3,91		-0,62

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilmājas iela 10	21,24	24,21		-2,97
2520	Ilmājas iela 12	6,30	6,81		-0,51
2521	Ilmājas iela 14	4,75	4,05		0,70
2522	Ilmājas iela 15	23,90	26,49		-2,59
2523	Ilūkstes iela 2	6,90	8,05		-1,15
2524	Ilūkstes iela 4	42,50	47,70		-5,20
2525	Ilūkstes iela 6	27,25	31,73		-4,48
2526	Ilūkstes iela 8	23,25	26,41		-3,16
2527	Ilūkstes iela 8A	0,00	0,00		0,00
2528	Ilūkstes iela 10	3,93	4,46		-0,53
2529	Ilūkstes iela 12	19,01	20,33		-1,32
2530	Ilūkstes iela 14	0,00	0,00		0,00
2531	Ilūkstes iela 16	27,70	31,76		-4,06
2532	Ilūkstes iela 18	26,06	30,44		-4,38
2533	Ilūkstes iela 20	44,63	51,14		-6,51
2534	Ilūkstes iela 22	16,88	20,13		-3,25
2535	Ilūkstes iela 24	18,30	21,63		-3,33
2536	Ilūkstes iela 24a	0,00	0,00		0,00
2537	Ilūkstes iela 26	15,71	18,38		-2,67
2538	Ilūkstes iela 28	6,79	7,92		-1,13
2539	Ilūkstes iela 30	9,52	10,01		-0,49
2540	Ilūkstes iela 32 k.1,2	24,04	22,03		2,01
2541	Ilūkstes iela 32 k.3,4	22,60	23,68		-1,08
2542	Ilūkstes iela 34 k.1	23,29	23,46		-0,17
2543	Ilūkstes iela 34 k.2	26,41	28,52		-2,11
2544	Ilūkstes iela 36	20,48	20,89		-0,41

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 38 k.1	26,30	25,78		0,52
2546	Ilūkstes iela 38 k.2	23,58	23,59		-0,01
2547	Ilūkstes iela 40	0,00	0,00		0,00
2548	Ilūkstes iela 42 (1)	12,78	13,02		-0,24
2549	Ilūkstes iela 42 (2)	12,34	13,54		-1,20
2550	Ilūkstes iela 42 (3)	12,71	11,44		1,27
2551	Ilūkstes iela 44 (1)	7,84	9,40		-1,56
2552	Ilūkstes iela 44 (2)	8,67	9,08		-0,41
2553	Ilūkstes iela 44 (3)	7,15	8,02		-0,87
2554	Ilūkstes iela 46	22,89	22,12		0,77
2555	Ilūkstes iela 48	11,56	11,69		-0,13
2556	Ilūkstes iela 50	14,40	13,58		0,82
2557	Ilūkstes iela 52	12,11	12,34		-0,23
2558	Ilūkstes iela 52 k.1	18,31	18,82		-0,51
2559	Ilūkstes iela 52 k.2	13,95	13,55		0,40
2560	Ilūkstes iela 54	0,00	0,00		0,00
2561	Ilūkstes iela 54 k.1	14,96	17,36		-2,40
2562	Ilūkstes iela 54 k.2	16,48	18,34		-1,86
2563	Ilūkstes iela 54 k.3	16,48	17,65		-1,17
2564	Ilūkstes iela 54 k.4	15,46	16,72		-1,26
2565	Ilūkstes iela 54 k.5	15,69	15,51		0,18
2566	Ilūkstes iela 54 k.6	15,64	16,89		-1,25
2567	Ilūkstes iela 54 k.7	16,17	18,75		-2,58
2568	Ilūkstes iela 54A	0,00	0,00		0,00
2569	Ilūkstes iela 56	13,54	15,02		-1,48
2570	Ilūkstes iela 58	23,64	24,22		-0,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 58A	0,00	0,00		0,00
2572	Ilūkstes iela 60	21,01	26,25		-5,24
2573	Ilūkstes iela 95	10,95	12,18		-1,23
2574	Ilūkstes iela 99	26,52	29,69		-3,17
2575	Ilūkstes iela 101	41,56	43,32		-1,76
2576	Ilūkstes iela 101 k.1	26,51	29,61		-3,10
2577	Ilūkstes iela 101 k.2	23,25	22,36		0,89
2578	Ilūkstes iela 101 k.4	8,34	15,61		-7,27
2579	Ilūkstes iela 103	58,39	59,70		-1,31
2580	Ilūkstes iela 103 k.1	48,14	48,40		-0,26
2581	Ilūkstes iela 103 k.2	43,70	45,58		-1,88
2582	Ilūkstes iela 103 k.3	47,73	49,62		-1,89
2583	Ilūkstes iela 105	23,89	26,45		-2,56
2584	Ilūkstes iela 107	34,26	34,79		-0,53
2585	Ilūkstes iela 107 k.1	47,69	40,61		7,08
2586	Ilūkstes iela 107 k.2	33,83	34,70		-0,87
2587	Ilūkstes iela 107 k.3	36,30	36,07		0,23
2588	Ilūkstes iela 109	35,48	37,69		-2,21
2589	Ilūkstes iela 109 k.1	34,92	35,59		-0,67
2590	Ilūkstes iela 109 k.2	35,12	38,95		-3,83
2591	Ilūkstes iela 109 k.3	33,05	37,96		-4,91
2592	Ilzenes iela 1 D	2,92	1,47		1,45
2593	Ilzenes iela 1 lit.1	3,64	0,00		3,64
2594	Ilzenes iela 1 lit.10	1,51	0,00		1,51
2595	Ilzenes iela 1 lit.11	2,61	1,61		1,00
2596	Ilzenes iela 1a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilzenes iela 2	0,25	0,65		-0,40
2598	Ilzenes iela 18	0,00	0,00		0,00
2599	Ilzenes iela 18 lit.7	0,00	0,00		0,00
2600	Ilģuciema iela 3a	0,00	1,42		-1,42
2601	Ilģuciema iela 4	7,90	23,65		-15,75
2602	Ilģuciema iela 6	4,84	2,56		2,28
2603	Ilģuciema iela 7	5,37	6,68		-1,31
2604	Imantas 15.līnija 7	0,00	0,00		0,00
2605	Imantas 16.līnija 7	10,71	10,20		0,51
2606	Imantas 16.līnija 18	22,82	23,53		-0,71
2607	Imantas 18.līnija 1	8,62	6,08		2,54
2608	Imantas 18.līnija 3A	5,29	9,37		-4,08
2609	Imantas 18.līnija 5A	4,54	4,68		-0,14
2610	Imantas 7.līnija 1	5,66	3,14		2,52
2611	Imantas 7.līnija 4	3,77	9,85		-6,08
2612	Imantas 8.līnija 1 k-1	12,16	11,63		0,53
2613	Imantas 8.līnija 1 k-2	17,66	17,17		0,49
2614	Imantas 8.līnija 1 k-3	23,93	22,42		1,51
2615	Imantas iela 1 k.2	21,77	23,69		-1,92
2616	Imantas iela 2	15,14	16,95		-1,81
2617	Imantas iela 3a	24,28	25,40		-1,12
2618	Imantas iela 3b	19,76	19,55		0,21
2619	Imantas iela 3c	11,99	12,11		-0,12
2620	Imantas iela 4a	24,28	23,07		1,21
2621	Imantas iela 6a	12,43	13,90		-1,47
2622	Imantas iela 11a	4,11	5,43		-1,32

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Imantas iela 31	5,99	6,84		-0,85
2624	Inčukalna iela 2	0,00	0,00		0,00
2625	Indrānu iela 1	1,79	2,38		-0,59
2626	Indrānu iela 2	19,70	19,65		0,05
2627	Indrānu iela 3	4,74	3,83		0,91
2628	Indrānu iela 4	3,29	3,46		-0,17
2629	Indrānu iela 5	4,44	4,53		-0,09
2630	Indrānu iela 7	3,68	3,81		-0,13
2631	Indrānu iela 9 k.1	2,08	3,19		-1,11
2632	Indrānu iela 10	0,00	0,00		0,00
2633	Indrānu iela 12	3,36	3,26		0,10
2634	Indrānu iela 12A	1,65	1,63		0,02
2635	Indrānu iela 14A	0,00	0,00		0,00
2636	Indrānu iela 15, 15A	2,51	2,59		-0,08
2637	Indrānu iela 16	0,00	0,00		0,00
2638	Indrānu iela 17	0,00	0,00		0,00
2639	Indrānu iela 18	4,56	2,66		1,90
2640	Indrānu iela 19A	1,33	1,44		-0,11
2641	Indrānu iela 21	2,04	1,81		0,23
2642	Indrānu iela 22	2,32	1,88		0,44
2643	Indrānu iela 24	1,02	0,70		0,32
2644	Indrupes iela 3	0,00	0,00		0,00
2645	Induļa iela 4	2,05	2,92		-0,87
2646	Induļa iela 9	2,44	2,54		-0,10
2647	Inženieru iela 1	4,35	4,14		0,21
2648	Irbenes iela 14	32,01	34,57		-2,56

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 5 k.1	0,37	0,32		0,05
2650	Irlavas iela 5 k.2	0,18	0,27		-0,09
2651	Irlavas iela 5 k.3	0,09	0,23		-0,14
2652	Irlavas iela 5 k.4	0,46	0,45		0,01
2653	Irlavas iela 12(1)	10,57	9,86		0,71
2654	Irlavas iela 12(2)	10,57	11,42		-0,85
2655	Irlavas iela 20	29,56	31,82		-2,26
2656	Irlavas iela 24	9,48	7,80		1,68
2657	Irlavas iela 26	7,64	8,68		-1,04
2658	Irlavas iela 26A	17,53	18,41		-0,88
2659	Īslīces iela 1	86,93	99,99		-13,06
2660	Īslīces iela 3	20,14	19,67		0,47
2661	Īslīces iela 4	1,96	2,48		-0,52
2662	Īslīces iela 5	8,47	9,74		-1,27
2663	Īslīces iela 9	20,91	23,67		-2,76
2664	Īslīces iela 10	7,86	12,98		-5,12
2665	Īslīces iela 12	10,28	10,55		-0,27
2666	Īslīces iela 14	26,24	27,84		-1,60
2667	J.Alunāna iela 1	1,76	2,13		-0,37
2668	J.Alunāna iela 2	8,19	0,00		8,19
2669	J.Alunāna iela 6 k.1	5,12	5,80		-0,68
2670	J.Alunāna iela 6 k.2	1,47	1,87		-0,40
2671	J.Alunāna iela 7	6,33	14,89		-8,56
2672	J.Alunāna iela 8	1,67	0,00		1,67
2673	J.Asara iela 5	7,62	16,56		-8,94
2674	J.Asara iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Asara iela 13	0,00	0,00		0,00
2676	J.Asara iela 15	30,18	32,62		-2,44
2677	J.Daliņa iela 2	7,39	7,59		-0,20
2678	J.Daliņa iela 4	25,88	25,18		0,70
2679	J.Daliņa iela 6A	6,71	4,48		2,23
2680	J.Daliņa iela 8	27,40	26,70		0,70
2681	J.Dikmaņa iela 4	9,50	3,64		5,86
2682	J.Endzelīna iela 5	22,76	28,58		-5,82
2683	J.Endzelīna iela 7	20,56	23,88		-3,32
2684	J.Endzelīna iela 11	0,00	0,00		0,00
2685	J.Grestes iela 2	11,11	12,82		-1,71
2686	J.Grestes iela 3	7,14	7,92		-0,78
2687	J.Grestes iela 4	62,33	72,48		-10,15
2688	J.Grestes iela 5	31,03	35,24		-4,21
2689	J.Grestes iela 6	11,88	12,95		-1,07
2690	J.Grestes iela 8	11,41	13,15		-1,74
2691	J.Grestes iela 10	10,46	11,96		-1,50
2692	J.Grestes iela 12	51,92	59,13		-7,21
2693	J.Grestes iela 14	6,58	7,45		-0,87
2694	J.Rozentāla laukums 1	80,76	113,47		-32,71
2695	J.Vācieša iela 1C	0,00	0,00		0,00
2696	J.Vācieša iela 2	34,57	37,57		-3,00
2697	J.Vācieša iela 2C	15,12	17,17		-2,05
2698	J.Vācieša iela 2E	9,53	14,91		-5,38
2699	J.Vācieša iela 2G	21,18	23,35		-2,17
2700	J.Vācieša iela 3	28,17	29,20		-1,03



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	J.Vācieša iela 4	30,69	36,54		-5,85
2702	J.Vācieša iela 6	10,86	11,23		-0,37
2703	J.Vācieša iela 7	15,69	14,68		1,01
2704	J.Vācieša iela 8	32,19	33,57		-1,38
2705	J.Vācieša iela 10	11,93	12,58		-0,65
2706	J.Vācieša iela 12	29,74	31,30		-1,56
2707	J.Vācieša iela 14	13,40	13,84		-0,44
2708	Jāņa iela 3	3,21	2,89		0,32
2709	Jāņa iela 5	1,97	2,13		-0,16
2710	Jāņa iela 6	0,71	0,00		0,71
2711	Jāņa iela 7	0,00	0,00		0,00
2712	Jāņa iela 14	0,23	0,21		0,02
2713	Jāņa iela 16	1,00	1,14		-0,14
2714	Jāņa sēta 1	2,70	1,68		1,02
2715	Jāņa sēta 5	0,00	0,00		0,00
2716	Jāņa sēta 7	0,00	0,00		0,00
2717	Jāņavārtu iela 2	0,49	0,40		0,09
2718	Jāņavārtu iela 21 A	0,75	1,00		-0,25
2719	Jāņavārtu stacija	2,31	2,75		-0,44
2720	Jasmuižas iela 1	13,77	13,92		-0,15
2721	Jasmuižas iela 2	39,52	37,42		2,10
2722	Jasmuižas iela 3	28,09	26,20		1,89
2723	Jasmuižas iela 4	32,13	30,23		1,90
2724	Jasmuižas iela 5	10,03	8,95		1,08
2725	Jasmuižas iela 6	31,29	32,39		-1,10
2726	Jasmuižas iela 7	11,38	13,23		-1,85

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 7A	0,00	0,00		0,00
2728	Jasmuižas iela 8	11,20	10,27		0,93
2729	Jasmuižas iela 9	11,90	13,82		-1,92
2730	Jasmuižas iela 9B	0,00	0,00		0,00
2731	Jasmuižas iela 10	50,61	50,52		0,09
2732	Jasmuižas iela 11	53,47	58,88		-5,41
2733	Jasmuižas iela 11A	0,00	3,70		-3,70
2734	Jasmuižas iela 12	10,80	9,96		0,84
2735	Jasmuižas iela 13	11,24	11,91		-0,67
2736	Jasmuižas iela 13 - 601	0,00	0,00		0,00
2737	Jasmuižas iela 14	9,43	9,51		-0,08
2738	Jasmuižas iela 15	12,77	13,44		-0,67
2739	Jasmuižas iela 16	16,12	15,95		0,17
2740	Jasmuižas iela 17	28,98	31,46		-2,48
2741	Jasmuižas iela 18	33,93	34,36		-0,43
2742	Jasmuižas iela 18 k.1	26,38	26,47		-0,09
2743	Jaunciema 2.līnija 5	0,00	0,00		0,00
2744	Jaunciema 2.līnija 5a	0,00	0,00		0,00
2745	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0,00	0,00		0,00
2746	Jaunciema gatve 139	0,00	0,00		0,00
2747	Jaunciema gatve 141	0,00	0,00		0,00
2748	Jaunciema gatve 145	0,00	0,00		0,00
2749	Jaunciema gatve 147a	0,00	0,00		0,00
2750	Jaunciema gatve 149	0,00	0,00		0,00
2751	Jaunciema gatve 153	0,00	0,00		0,00
2752	Jaunciema gatve 163	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunciema gatve 165	0,00	0,00		0,00
2754	Jaunciema gatve 167	0,00	0,00		0,00
2755	Jaunciema gatve 167 k-1	0,00	0,00		0,00
2756	Jaunciema gatve 174	0,00	0,00		0,00
2757	Jaunciema gatve 178	0,00	0,00		0,00
2758	Jaunciema gatve 182	0,00	0,00		0,00
2759	Jauniela 13	0,40	0,26		0,14
2760	Jauniela 14	2,55	0,00		2,55
2761	Jauniela 15	0,81	0,44		0,37
2762	Jauniela 16	0,00	0,00		0,00
2763	Jauniela 19	0,21	0,31		-0,10
2764	Jauniela 21	0,93	0,57		0,36
2765	Jauniela 24	14,23	16,97		-2,74
2766	Jauniela 25/27	23,53	26,59		-3,06
2767	Jauniela 29 a	0,00	0,00		0,00
2768	Jaunmoku iela 8	1,40	0,55		0,85
2769	Jaunrozes iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
2770	Jaunrozes iela 2 k.2	0,00	0,00		0,00
2771	Jaunrozes iela 9 k.1	2,93	2,45		0,48
2772	Jaunrozes iela 9 k.2	3,00	3,27		-0,27
2773	Jaunrozes iela 9 k.3	2,77	3,35		-0,58
2774	Jaunrozes iela 11	11,07	12,73		-1,66
2775	Jaunrozes iela 12	6,59	15,79		-9,20
2776	Jaunrozes iela 13	7,15	8,11		-0,96
2777	Jaunrozes iela 15	11,96	13,23		-1,27
2778	Jaunsaules iela 3a	12,73	13,25		-0,52

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunsaules iela 5a	12,20	12,96		-0,76
2780	Jaunsaules iela 5b	17,90	18,34		-0,44
2781	Jaunsaules iela 5C	12,31	13,35		-1,04
2782	Jaunsaules iela 7a	18,75	24,09		-5,34
2783	Jaunsaules iela 18A	13,10	17,52		-4,42
2784	Jaunsaules iela 18B	16,77	18,60		-1,83
2785	Jēkaba iela 3/5	3,76	5,34		-1,58
2786	Jēkaba iela 6/8	2,76	2,33		0,43
2787	Jēkaba iela 9	0,00	0,00		0,00
2788	Jēkaba iela 10/12	1,32	1,46		-0,14
2789	Jēkaba iela 11	14,11	22,67		-8,56
2790	Jēkaba iela 20/22	0,69	0,85		-0,16
2791	Jēkaba iela 24	42,60	40,74		1,86
2792	Jēkaba iela 26/28	0,00	0,00		0,00
2793	Jēkabpils iela 2	10,97	12,03		-1,06
2794	Jēkabpils iela 19a	7,18	4,20		2,98
2795	Jēkabpils iela 1	2,84	2,92		-0,08
2796	Jelgavas iela 1	17,20	19,50		-2,30
2797	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	0,00	0,00		0,00
2798	Jelgavas iela 86A	9,17	13,74		-4,57
2799	Jeruzalemes iela 1	16,50	10,27		6,23
2800	Jeruzalemes iela 2/4	6,96	4,53		2,43
2801	Jeruzalemes iela 5	2,48	0,00		2,48
2802	Jeruzalemes iela 10	3,44	5,27		-1,83
2803	Jēzusbaznīcas iela 11	3,63	10,59		-6,96
2804	Jēzusbaznīcas iela 21	1,74	1,95		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jēzusbaznīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
2806	Juglas iela 1	10,39	10,73		-0,34
2807	Juglas iela 1a	14,25	13,71		0,54
2808	Juglas iela 1b	15,80	20,04		-4,24
2809	Juglas iela 2E	28,69	24,90		3,79
2810	Juglas iela 3	11,91	11,43		0,48
2811	Juglas iela 3 k.1	12,80	13,02		-0,22
2812	Juglas iela 5	12,82	12,61		0,21
2813	Juglas iela 5 k.1	8,84	9,54		-0,70
2814	Juglas iela 5 k.2	9,83	10,03		-0,20
2815	Juglas iela 5 k.3	3,44	2,00		1,44
2816	Juglas iela 10	14,34	12,91		1,43
2817	Juglas iela 12	22,15	19,83		2,32
2818	Juglas iela 16	12,85	32,69		-19,84
2819	Juglas iela 20	55,60	138,40		-82,80
2820	Juglas iela 21	10,66	9,07		1,59
2821	Juglas iela 23	10,51	11,15		-0,64
2822	Juglas iela 25	0,69	0,49		0,20
2823	Juglas iela 27	2,24	2,77		-0,53
2824	Juglas iela 29	8,56	9,91		-1,35
2825	Juglas iela 31	2,12	1,45		0,67
2826	Juglas iela 33	15,20	15,85		-0,65
2827	Juglas iela 35	7,47	6,86		0,61
2828	Juglas iela 37	15,72	17,52		-1,80
2829	Juglas iela 39	9,58	10,87		-1,29
2830	Juglas iela 41	15,76	16,42		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 43	22,31	19,50		2,81
2832	Juglas iela 45	4,68	2,88		1,80
2833	Juglas iela 47	10,72	11,49		-0,77
2834	Juglas iela 49	16,76	17,40		-0,64
2835	Juglas iela 51	12,24	13,22		-0,98
2836	Juglas iela 53	15,41	15,74		-0,33
2837	Juglas krastmala 2	8,82	1,65		7,17
2838	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	8,35	8,86		-0,51
2839	Jūrkalnes iela 7A	15,01	17,40		-2,39
2840	Jūrmalas gatve 7	16,67	17,53		-0,86
2841	Jūrmalas gatve 9	16,60	17,66		-1,06
2842	Jūrmalas gatve 11	16,77	18,05		-1,28
2843	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	0,00	0,00		0,00
2844	Jūrmalas gatve 37a	3,09	3,93		-0,84
2845	Jūrmalas gatve 59	15,30	14,60		0,70
2846	Jūrmalas gatve 76	0,45	5,84		-5,39
2847	Jūrmalas gatve 76 k-1	1,17	12,99		-11,82
2848	Jūrmalas gatve 76 k-2	12,00	16,09		-4,09
2849	Jūrmalas gatve 76 k-3	0,64	2,03		-1,39
2850	Jūrmalas gatve 78D	91,10	109,90		-18,80
2851	Jūrmalas gatve 82 k-1	14,58	10,94		3,64
2852	Jūrmalas gatve 82 k-2	12,21	6,86		5,35
2853	Jūrmalas gatve 85	0,00	0,00		0,00
2854	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,00		0,00
2855	Jūrmalas gatve 91	24,60	25,68		-1,08
2856	Jūrmalas gatve 91 k.1	17,05	18,02		-0,97

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 93	21,09	22,95		-1,86
2858	Jūrmalas gatve 93 k.1	14,47	14,89		-0,42
2859	Jūrmalas gatve 93 k.2	22,41	23,61		-1,20
2860	Jūrmalas gatve 95	38,59	42,46		-3,87
2861	Jūrmalas gatve 95a	0,00	2,67		-2,67
2862	Jūrmalas gatve 99	41,90	45,47		-3,57
2863	Jūrmalas gatve 100 k.1	9,31	9,54		-0,23
2864	Jūrmalas gatve 100 k.2	10,21	10,40		-0,19
2865	Jūrmalas gatve 101	31,59	33,45		-1,86
2866	K.Barona iela 1	13,95	9,07		4,88
2867	K.Barona iela 3	1,94	0,91		1,03
2868	K.Barona iela 4	0,64	0,85		-0,21
2869	K.Barona iela 5	1,34	1,49		-0,15
2870	K.Barona iela 7/9	9,02	19,19		-10,17
2871	K.Barona iela 8	2,58	1,80		0,78
2872	K.Barona iela 10	4,56	6,12		-1,56
2873	K.Barona iela 12	13,79	15,92		-2,13
2874	K.Barona iela 13/15	7,47	14,01		-6,54
2875	K.Barona iela 14 lit.1	0,00	0,01		-0,01
2876	K.Barona iela 16/18	6,29	7,48		-1,19
2877	K.Barona iela 17	2,99	2,30		0,69
2878	K.Barona iela 19	0,63	0,74		-0,11
2879	K.Barona iela 20	3,35	3,40		-0,05
2880	K.Barona iela 21	2,14	2,23		-0,09
2881	K.Barona iela 21a	0,00	0,00		0,00
2882	K.Barona iela 22	1,46	1,53		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 23	0,65	0,63		0,02
2884	K.Barona iela 24/26	2,05	4,50		-2,45
2885	K.Barona iela 25 s.1	4,84	4,75		0,09
2886	K.Barona iela 25 s.2	0,88	1,17		-0,29
2887	K.Barona iela 28	0,00	2,78		-2,78
2888	K.Barona iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
2889	K.Barona iela 30	0,00	0,00		0,00
2890	K.Barona iela 31	0,00	0,00		0,00
2891	K.Barona iela 31A	3,90	5,23		-1,33
2892	K.Barona iela 31B	2,83	3,51		-0,68
2893	K.Barona iela 32	0,00	0,00		0,00
2894	K.Barona iela 33/35	2,96	2,54		0,42
2895	K.Barona iela 33a	2,36	2,39		-0,03
2896	K.Barona iela 36	3,94	4,70		-0,76
2897	K.Barona iela 37 k.1	6,84	6,66		0,18
2898	K.Barona iela 37 k.2	5,58	6,21		-0,63
2899	K.Barona iela 39 k.2	0,00	0,00		0,00
2900	K.Barona iela 40A	15,97	29,58		-13,61
2901	K.Barona iela 41/43	2,70	3,64		-0,94
2902	K.Barona iela 44	0,46	0,48		-0,02
2903	K.Barona iela 44 k.2	0,00	0,00		0,00
2904	K.Barona iela 44 k.3	0,00	0,00		0,00
2905	K.Barona iela 46	10,88	23,81		-12,93
2906	K.Barona iela 49	0,00	0,00		0,00
2907	K.Barona iela 52	12,42	14,05		-1,63
2908	K.Barona iela 54/58	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 56 k.1	6,96	9,03		-2,07
2910	K.Barona iela 59/61 k. 1	0,00	0,00		0,00
2911	K.Barona iela 59/61 k.2	0,01	0,00		0,01
2912	K.Barona iela 60 k-1	3,23	3,98		-0,75
2913	K.Barona iela 62	0,86	0,95		-0,09
2914	K.Barona iela 64	4,70	5,64		-0,94
2915	K.Barona iela 69	4,71	6,44		-1,73
2916	K.Barona iela 71	2,17	0,49		1,68
2917	K.Barona iela 77	5,46	5,50		-0,04
2918	K.Barona iela 78	2,65	2,56		0,09
2919	K.Barona iela 79 k-1	0,00	0,00		0,00
2920	K.Barona iela 80 k-1	2,06	2,47		-0,41
2921	K.Barona iela 80 k-2	5,44	5,17		0,27
2922	K.Barona iela 80 k.4	1,95	2,01		-0,06
2923	K.Barona iela 81 k.1	0,00	0,00		0,00
2924	K.Barona iela 82	0,00	0,00		0,00
2925	K.Barona iela 88 k.1	0,00	0,00		0,00
2926	K.Barona iela 90	2,99	3,86		-0,87
2927	K.Barona iela 92	0,00	0,00		0,00
2928	K.Barona iela 93	17,21	23,45		-6,24
2929	K.Barona iela 94	3,19	4,02		-0,83
2930	K.Barona iela 94A	2,57	2,77		-0,20
2931	K.Barona iela 95a	2,83	2,22		0,61
2932	K.Barona iela 96/98	7,93	8,19		-0,26
2933	K.Barona iela 97	3,70	4,39		-0,69
2934	K.Barona iela 97a	9,40	3,01		6,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 97b	12,30	22,92		-10,62
2936	K.Barona iela 97c	2,87	3,62		-0,75
2937	K.Barona iela 98	0,00	0,00		0,00
2938	K.Barona iela 99	2,40	2,72		-0,32
2939	K.Barona iela 99a	3,63	5,52		-1,89
2940	K.Barona iela 107	83,30	96,30		-13,00
2941	K.Barona iela 109 k.1	17,60	18,42		-0,82
2942	K.Barona iela 114	0,00	0,00		0,00
2943	K.Barona iela 115	1,39	1,50		-0,11
2944	K.Barona iela 116	7,06	3,08		3,98
2945	K.Barona iela 116A	1,51	0,00		1,51
2946	K.Barona iela 117	3,68	4,20		-0,52
2947	K.Barona iela 119	0,00	0,00		0,00
2948	K.Barona iela 120 k-1	2,77	3,61		-0,84
2949	K.Barona iela 122	6,80	6,89		-0,09
2950	K.Barona iela 122 k.2	12,77	8,87		3,90
2951	K.Barona iela 122a	9,38	9,76		-0,38
2952	K.Barona iela 124	2,31	2,93		-0,62
2953	K.Barona iela 125	13,45	13,34		0,11
2954	K.Barona iela 129	16,28	0,00		16,28
2955	K.Barona iela 130 k.6	0,28	0,10		0,18
2956	K.Barona iela 133	0,00	0,00		0,00
2957	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	0,00	8,77		-8,77
2958	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	0,00	0,00		0,00
2959	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	6,00	6,50		-0,50
2960	K.Ulmaņa gatve 5B	1,12	1,33		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 1	20,67	6,04		14,63
2962	K.Valdemāra iela 1A	0,00	0,00		0,00
2963	K.Valdemāra iela 1B	6,67	9,73		-3,06
2964	K.Valdemāra iela 1c	2,44	2,83		-0,39
2965	K.Valdemāra iela 2	7,91	14,75		-6,84
2966	K.Valdemāra iela 2A	29,30	47,19		-17,89
2967	K.Valdemāra iela 3	17,37	4,80		12,57
2968	K.Valdemāra iela 4	5,61	6,88		-1,27
2969	K.Valdemāra iela 5	6,60	16,50		-9,90
2970	K.Valdemāra iela 6	5,71	4,17		1,54
2971	K.Valdemāra iela 7	7,17	7,34		-0,17
2972	K.Valdemāra iela 8	4,71	3,41		1,30
2973	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	3,20	9,64		-6,44
2974	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	0,48	5,95		-5,47
2975	K.Valdemāra iela 11	5,70	6,40		-0,70
2976	K.Valdemāra iela 11a	0,92	3,52		-2,60
2977	K.Valdemāra iela 14	0,00	0,00		0,00
2978	K.Valdemāra iela 15	3,52	13,04		-9,52
2979	K.Valdemāra iela 17	1,57	0,96		0,61
2980	K.Valdemāra iela 17a	2,84	2,87		-0,03
2981	K.Valdemāra iela 18	1,88	3,12		-1,24
2982	K.Valdemāra iela 20	0,00	0,00		0,00
2983	K.Valdemāra iela 24 k.1	2,21	2,40		-0,19
2984	K.Valdemāra iela 24 k.2	0,00	0,00		0,00
2985	K.Valdemāra iela 26	1,97	0,00		1,97
2986	K.Valdemāra iela 31	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 33 k.1	18,78	23,32		-4,54
2988	K.Valdemāra iela 33 k.2	9,47	14,81		-5,34
2989	K.Valdemāra iela 34	6,77	8,94		-2,17
2990	K.Valdemāra iela 35 k.1	0,08	2,66		-2,58
2991	K.Valdemāra iela 36	3,48	2,96		0,52
2992	K.Valdemāra iela 37	3,74	3,59		0,15
2993	K.Valdemāra iela 37a	0,00	0,00		0,00
2994	K.Valdemāra iela 38	1,53	0,00		1,53
2995	K.Valdemāra iela 38 k.1	0,00	0,00		0,00
2996	K.Valdemāra iela 40 k.1	2,42	2,97		-0,55
2997	K.Valdemāra iela 40 k.2	0,77	1,03		-0,26
2998	K.Valdemāra iela 40 k.3	3,58	3,99		-0,41
2999	K.Valdemāra iela 41, 43	13,72	0,00		13,72
3000	K.Valdemāra iela 48	15,50	0,00		15,50
3001	K.Valdemāra iela 49	0,00	0,00		0,00
3002	K.Valdemāra iela 50	2,32	3,72		-1,40
3003	K.Valdemāra iela 51	0,00	0,00		0,00
3004	K.Valdemāra iela 52/54	7,79	7,80		-0,01
3005	K.Valdemāra iela 57/59	9,57	11,46		-1,89
3006	K.Valdemāra iela 61	6,52	5,18		1,34
3007	K.Valdemāra iela 62	2,49	4,99		-2,50
3008	K.Valdemāra iela 63	9,52	11,98		-2,46
3009	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	2,40	5,53		-3,13
3010	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	6,81	10,64		-3,83
3011	K.Valdemāra iela 67	8,30	8,21		0,09
3012	K.Valdemāra iela 69	3,95	0,00		3,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 70	16,14	17,60		-1,46
3014	K.Valdemāra iela 71	4,88	4,75		0,13
3015	K.Valdemāra iela 72 k.1	0,00	0,00		0,00
3016	K.Valdemāra iela 72 k.2	0,00	0,00		0,00
3017	K.Valdemāra iela 72A	5,96	6,90		-0,94
3018	K.Valdemāra iela 73	6,96	8,40		-1,44
3019	K.Valdemāra iela 75	2,82	2,92		-0,10
3020	K.Valdemāra iela 76	31,04	33,63		-2,59
3021	K.Valdemāra iela 76 -1A	0,00	0,00		0,00
3022	K.Valdemāra iela 77	2,39	2,62		-0,23
3023	K.Valdemāra iela 77 k.2	8,10	8,23		-0,13
3024	K.Valdemāra iela 79/81	10,12	12,58		-2,46
3025	K.Valdemāra iela 83	7,60	7,55		0,05
3026	K.Valdemāra iela 85	3,84	3,51		0,33
3027	K.Valdemāra iela 87	1,28	0,00		1,28
3028	K.Valdemāra iela 89	2,16	2,06		0,10
3029	K.Valdemāra iela 91	3,46	3,63		-0,17
3030	K.Valdemāra iela 94	24,69	23,15		1,54
3031	K.Valdemāra iela 94a	0,00	0,62		-0,62
3032	K.Valdemāra iela 95	1,72	1,96		-0,24
3033	K.Valdemāra iela 97	3,00	3,00		0,00
3034	K.Valdemāra iela 99	3,55	4,47		-0,92
3035	K.Valdemāra iela 101	4,72	4,37		0,35
3036	K.Valdemāra iela 103	6,47	6,85		-0,38
3037	K.Valdemāra iela 105	15,20	17,58		-2,38
3038	K.Valdemāra iela 106	42,19	45,73		-3,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 109	8,35	9,17		-0,82
3040	K.Valdemāra iela 111	1,40	2,11		-0,71
3041	K.Valdemāra iela 112	22,14	15,85		6,29
3042	K.Valdemāra iela 113	4,07	2,23		1,84
3043	K.Valdemāra iela 115	3,26	2,08		1,18
3044	K.Valdemāra iela 117	2,32	2,78		-0,46
3045	K.Valdemāra iela 118	0,00	0,00		0,00
3046	K.Valdemāra iela 119	3,38	3,48		-0,10
3047	K.Valdemāra iela 123	14,94	14,96		-0,02
3048	K.Valdemāra iela 125	4,76	5,84		-1,08
3049	K.Valdemāra iela 127	7,12	6,39		0,73
3050	K.Valdemāra iela 129	7,23	8,17		-0,94
3051	K.Valdemāra iela 133	4,86	4,83		0,03
3052	K.Valdemāra iela 135	2,94	4,09		-1,15
3053	K.Valdemāra iela 137 k-1	1,41	1,44		-0,03
3054	K.Valdemāra iela 137 k.2	8,01	8,23		-0,22
3055	K.Valdemāra iela 139 k.1	3,25	5,90		-2,65
3056	K.Valdemāra iela 143 k-2	7,16	7,86		-0,70
3057	K.Valdemāra iela 143 k.3	8,62	8,54		0,08
3058	K.Valdemāra iela 145 k.1	15,11	13,06		2,05
3059	K.Valdemāra iela 147 k-1	9,33	9,74		-0,41
3060	K.Valdemāra iela 147 k-2	5,84	6,13		-0,29
3061	K.Valdemāra iela 147 k-3	8,42	10,53		-2,11
3062	K.Valdemāra iela 149	2,01	2,80		-0,79
3063	K.Valdemāra iela 157	0,00	0,00		0,00
3064	K.Valdemāra iela 159	13,16	12,48		0,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 161	13,30	14,43		-1,13
3066	K.Vatsona iela 11a	6,32	9,98		-3,66
3067	Kaivas iela 29 k.1	13,82	13,31		0,51
3068	Kaivas iela 29 k.2	4,66	4,77		-0,11
3069	Kaivas iela 29 k.3	4,26	4,71		-0,45
3070	Kaivas iela 29 k.4	6,49	6,49		0,00
3071	Kaivas iela 31 k.1	6,12	6,21		-0,09
3072	Kaivas iela 31 k.2	6,84	6,55		0,29
3073	Kaivas iela 31 k.3	5,54	5,10		0,44
3074	Kaivas iela 31 k.4	4,52	4,55		-0,03
3075	Kaivas iela 31 k.5	3,54	3,71		-0,17
3076	Kaivas iela 33 k.1	13,45	11,98		1,47
3077	Kaivas iela 33 k.2	5,77	5,52		0,25
3078	Kaivas iela 33 k.3	3,88	3,88		0,00
3079	Kaivas iela 33 k.4	4,88	5,14		-0,26
3080	Kaivas iela 33 k.5	3,76	3,70		0,06
3081	Kaivas iela 50 k-1	23,16	21,85		1,31
3082	Kaivas iela 50 k.2	22,25	22,39		-0,14
3083	Kaivas iela 50 k.3	24,06	24,35		-0,29
3084	Kaivas iela 50 k.4	18,74	19,47		-0,73
3085	Kalēju iela 4	0,63	0,90		-0,27
3086	Kalēju iela 6	0,00	0,00		0,00
3087	Kalēju iela 7	0,00	0,00		0,00
3088	Kalēju iela 8	0,00	0,00		0,00
3089	Kalēju iela 9/11 k.1	31,90	36,50		-4,60
3090	Kalēju iela 14	2,93	3,73		-0,80

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 18/20	8,68	11,37		-2,69
3092	Kalēju iela 21	0,00	0,00		0,00
3093	Kalēju iela 23	0,00	0,00		0,00
3094	Kalēju iela 33	16,11	23,08		-6,97
3095	Kalēju iela 37	0,00	0,00		0,00
3096	Kalēju iela 39	0,00	0,00		0,00
3097	Kalēju iela 41	0,36	0,40		-0,04
3098	Kalēju iela 43	0,04	0,49		-0,45
3099	Kalēju iela 45	2,32	2,26		0,06
3100	Kalēju iela 48	0,00	2,49		-2,49
3101	Kalēju iela 50	0,00	2,92		-2,92
3102	Kalēju iela 51	0,75	0,00		0,75
3103	Kalēju iela 53	0,96	1,20		-0,24
3104	Kalēju iela 56	9,11	10,57		-1,46
3105	Kalēju iela 59	0,00	0,00		0,00
3106	Kalēju iela 70/72	24,82	24,09		0,73
3107	Kalēju iela 74	6,66	6,04		0,62
3108	Kalētu iela 10a	0,00	0,00		0,00
3109	Kalna iela 62	5,69	5,57		0,12
3110	Kalnciema iela 1 k.1	7,19	8,07		-0,88
3111	Kalnciema iela 1 k.2	5,93	6,70		-0,77
3112	Kalnciema iela 1 k.3	5,46	6,91		-1,45
3113	Kalnciema iela 1a	0,00	0,00		0,00
3114	Kalnciema iela 6	1,59	2,11		-0,52
3115	Kalnciema iela 9a	12,69	13,62		-0,93
3116	Kalnciema iela 10 k-2	3,62	3,83		-0,21



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 11b	0,58	6,09		-5,51
3118	Kalnciema iela 12a	2,93	3,33		-0,40
3119	Kalnciema iela 15	0,00	0,00		0,00
3120	Kalnciema iela 30 k.1	0,00	0,00		0,00
3121	Kalnciema iela 32A	7,01	6,99		0,02
3122	Kalnciema iela 39b	4,66	3,44		1,22
3123	Kalnciema iela 47	0,00	0,00		0,00
3124	Kalnciema iela 48	5,68	3,56		2,12
3125	Kalnciema iela 57	0,00	0,00		0,00
3126	Kalnciema iela 57a	0,00	0,00		0,00
3127	Kalnciema iela 57B	0,00	0,00		0,00
3128	Kalnciema iela 90	38,90	41,72		-2,82
3129	Kalnciema iela 91	4,03	4,74		-0,71
3130	Kalnciema iela 91 k.1	7,70	7,07		0,63
3131	Kalnciema iela 93	2,84	3,06		-0,22
3132	Kalnciema iela 95A (lit.12)	8,02	6,87		1,15
3133	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1,86	1,39		0,47
3134	Kalnciema iela 97	16,51	17,88		-1,37
3135	Kalnciema iela 97a	15,29	15,79		-0,50
3136	Kalnciema iela 101	26,19	28,16		-1,97
3137	Kalnciema iela 105	14,97	16,86		-1,89
3138	Kalnciema iela 105 (lit.3)	0,00	0,00		0,00
3139	Kalnciema iela 106	17,94	19,00		-1,06
3140	Kalnciema iela 106A	2,29	2,29		0,00
3141	Kalnciema iela 112	0,77	0,92		-0,15
3142	Kalnciema iela 114	20,97	20,78		0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 116	7,12	7,49		-0,37
3144	Kalnciema iela 116A	3,44	3,63		-0,19
3145	Kalnciema iela 116b	4,99	5,46		-0,47
3146	Kalnciema iela 116c	5,63	6,14		-0,51
3147	Kalnciema iela 118	6,83	0,00		6,83
3148	Kalnciema iela 131	3,45	6,13		-2,68
3149	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	8,57	12,11		-3,54
3150	Kalngales iela 1	38,67	43,05		-4,38
3151	Kalngales iela 2	8,25	8,59		-0,34
3152	Kalngales iela 8	29,49	27,07		2,42
3153	Kalngales iela 9	21,91	23,98		-2,07
3154	Kalngales iela 11	13,20	14,12		-0,92
3155	Kalpaka bulvāris 1	5,63	10,55		-4,92
3156	Kalpaka bulvāris 3 k-1	2,99	1,89		1,10
3157	Kalpaka bulvāris 4	8,79	4,12		4,67
3158	Kalpaka bulvāris 6	3,99	9,55		-5,56
3159	Kalpaka bulvāris 7	9,26	13,38		-4,12
3160	Kalpaka bulvāris 8	2,99	3,25		-0,26
3161	Kalpaka bulvāris 9 k-1	0,85	1,27		-0,42
3162	Kalpaka bulvāris 10	1,42	1,11		0,31
3163	Kalpaka bulvāris 11	1,01	2,33		-1,32
3164	Kalpaka bulvāris 13	21,27	13,68		7,59
3165	Kalpaka bulvāris 13(2)	2,14	2,82		-0,68
3166	Kalsnavas iela 1	25,86	26,45		-0,59
3167	Kalsnavas iela 2 D	22,43	25,57		-3,14
3168	Kalsnavas iela 2C	19,57	22,65		-3,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kalsnavas iela 2E	9,78	9,38		0,40
3170	Kaļķu iela 1	2,23	2,57		-0,34
3171	Kaļķu iela 2	3,09	3,66		-0,57
3172	Kaļķu iela 4	5,87	0,60		5,27
3173	Kaļķu iela 5	3,14	2,39		0,75
3174	Kaļķu iela 6	8,56	8,77		-0,21
3175	Kaļķu iela 8	0,46	2,13		-1,67
3176	Kaļķu iela 11	3,18	2,94		0,24
3177	Kaļķu iela 11a	1,97	1,73		0,24
3178	Kaļķu iela 11a k.1	3,97	5,74		-1,77
3179	Kaļķu iela 12	6,27	9,87		-3,60
3180	Kaļķu iela 15	6,64	4,49		2,15
3181	Kaļķu iela 16	3,14	3,97		-0,83
3182	Kaļķu iela 20	5,17	7,19		-2,02
3183	Kaļķu iela 24	3,01	3,67		-0,66
3184	Kaļķu iela 26	3,08	5,86		-2,78
3185	Kaļķu iela 28	17,54	19,89		-2,35
3186	Kameņu iela 1A	7,43	7,53		-0,10
3187	Kandavas iela 2	22,38	23,58		-1,20
3188	Kandavas iela 2 B	0,00	0,00		0,00
3189	Kandavas iela 4	3,73	4,64		-0,91
3190	Kandavas iela 4/1	3,26	3,09		0,17
3191	Kandavas iela 8	28,46	29,74		-1,28
3192	Kandavas iela 8 k.1	2,52	2,59		-0,07
3193	Kandavas iela 8 k.2	3,60	3,18		0,42
3194	Kandavas iela 8 k.3	2,94	3,05		-0,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 8 k.4	3,17	3,58		-0,41
3196	Kandavas iela 8 k.5	2,67	2,48		0,19
3197	Kandavas iela 8 k.8	12,81	14,64		-1,83
3198	Kandavas iela 12	25,83	28,24		-2,41
3199	Kandavas iela 12 - 70	0,00	0,00		0,00
3200	Kandavas iela 16 (darbnīca)	4,17	5,39		-1,22
3201	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	1,65	0,64		1,01
3202	Kandavas iela 16 1.ēka	3,81	7,49		-3,68
3203	Kandavas iela 16 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3204	Kandavas iela 16 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3205	Kandavas iela 16 k.2	5,27	0,00		5,27
3206	Kandavas iela 16D	0,16	0,54		-0,38
3207	Kandavas iela 27	0,00	0,00		0,00
3208	Kandavas iela 39	0,00	0,00		0,00
3209	Kandavas iela 41A lit.26	0,00	0,00		0,00
3210	Kandavas iela 41A lit.45	0,00	0,00		0,00
3211	Kaņiera iela 8	17,74	18,57		-0,83
3212	Kaņiera iela 10	15,41	16,22		-0,81
3213	Kaņiera iela 10a	4,82	5,39		-0,57
3214	Kaņiera iela 12	27,97	29,92		-1,95
3215	Kaņiera iela 13	8,01	7,34		0,67
3216	Kaņiera iela 14	27,02	29,18		-2,16
3217	Kaņiera iela 15	0,73	8,34		-7,61
3218	Kaņiera iela 16	26,78	27,37		-0,59
3219	Kaņiera iela 17	0,53	0,74		-0,21
3220	Kaņiera iela 18	26,13	28,88		-2,75

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kapseļu iela 4 k.2	11,46	13,58		-2,12
3222	Kapseļu iela 4a	2,46	0,99		1,47
3223	Kapseļu iela 4d	4,42	5,18		-0,76
3224	Kapseļu iela 7	14,81	15,72		-0,91
3225	Kapseļu iela 7A	7,20	7,69		-0,49
3226	Kareivju iela 3	4,28	3,26		1,02
3227	Kartupeļu iela 2	2,65	3,17		-0,52
3228	Kartupeļu iela 19	15,95	16,01		-0,06
3229	Kartupeļu iela 29	0,00	0,00		0,00
3230	Kartupeļu iela 31	0,00	0,00		0,00
3231	Kartupeļu iela 48	0,00	0,00		0,00
3232	Kartupeļu iela 48a	0,00	0,00		0,00
3233	Kartupeļu iela 50	0,00	0,00		0,00
3234	Kartupeļu iela 50a	0,00	0,00		0,00
3235	Kartupeļu iela 52	0,00	0,00		0,00
3236	Kartupeļu iela 52a	0,00	0,00		0,00
3237	Kartupeļu iela 54	0,00	0,00		0,00
3238	Kartupeļu iela 56	0,00	0,00		0,00
3239	Kastrānes iela 1 k.1	13,29	14,10		-0,81
3240	Kastrānes iela 2	14,41	14,87		-0,46
3241	Kastrānes iela 2a	3,62	3,33		0,29
3242	Kastrānes iela 3A	0,50	0,55		-0,05
3243	Kastrānes iela 4a	5,36	4,89		0,47
3244	Kastrānes iela 5a	1,91	2,38		-0,47
3245	Kastrānes iela 7	0,00	0,00		0,00
3246	Kastrānes iela 14	13,05	13,81		-0,76

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kastrānes iela 14 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3248	Kastrānes iela 16	1,26	1,25		0,01
3249	Katlakalna iela 6	0,00	0,00		0,00
3250	Katlakalna iela 6D (A ēka)	3,42	0,00		3,42
3251	Katlakalna iela 6D (B ēka)	1,15	0,00		1,15
3252	Katlakalna iela 6D (C ēka)	0,86	0,00		0,86
3253	Katoļu iela 9 - 601	5,19	5,15		0,04
3254	Katoļu iela 19	5,19	3,82		1,37
3255	Katoļu iela 29	11,67	12,58		-0,91
3256	Katoļu iela 31	10,75	9,26		1,49
3257	Katoļu iela 35A	4,56	4,74		-0,18
3258	Katoļu iela 57	0,94	3,01		-2,07
3259	Katrīnas dambis 5	10,04	9,79		0,25
3260	Katrīnas dambis 10	5,17	3,69		1,48
3261	Katrīnas dambis 16a	3,54	3,68		-0,14
3262	Katrīnas dambis 17	6,27	6,72		-0,45
3263	Katrīnas dambis 20	0,81	6,10		-5,29
3264	Katrīnas dambis 20 k.1	6,25	6,64		-0,39
3265	Katrīnas dambis 20 k.2	5,62	7,00		-1,38
3266	Katrīnas dambis 21	13,41	13,90		-0,49
3267	Katrīnas dambis 22	5,80	7,69		-1,89
3268	Katrīnas dambis 22b	1,66	1,78		-0,12
3269	Katrīnas dambis 22c	3,54	4,73		-1,19
3270	Katrīnas dambis 22d	3,59	4,52		-0,93
3271	Katrīnas dambis 24	0,51	1,19		-0,68
3272	Katrīnas dambis 24 k.1	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 24 k.2	0,00	0,00		0,00
3274	Katrīnas dambis 24 k.3	0,00	1,02		-1,02
3275	Katrīnas dambis 24a	7,33	7,52		-0,19
3276	Katrīnas dambis 24b	6,80	6,88		-0,08
3277	Katrīnas dambis 26	0,00	0,00		0,00
3278	Katrīnas dambis 26 k-1	10,14	10,53		-0,39
3279	Katrīnas dambis 26 k-3	8,16	8,63		-0,47
3280	Katrīnas dambis 27	13,65	15,05		-1,40
3281	Katrīnas iela 2	2,26	0,94		1,32
3282	Katrīnas iela 2a	0,00	0,00		0,00
3283	Katrīnas iela 3	6,10	7,63		-1,53
3284	Katrīnas iela 4	3,76	13,51		-9,75
3285	Katrīnas iela 5	3,44	6,83		-3,39
3286	Katrīnas iela 5A	2,23	4,56		-2,33
3287	Katrīnas iela 7	0,00	0,00		0,00
3288	Kauguru iela 6	1,83	3,94		-2,11
3289	Kaukāza iela 1	10,39	11,35		-0,96
3290	Kāvu iela 1	10,75	10,83		-0,08
3291	Kāvu iela 2	16,51	17,88		-1,37
3292	Kāvu iela 4	11,98	13,66		-1,68
3293	Kāvu iela 5	1,39	2,10		-0,71
3294	Kāvu iela 5a	1,56	1,75		-0,19
3295	Kāvu iela 8	16,85	15,04		1,81
3296	Kāvu iela 10	17,34	18,82		-1,48
3297	Kāvu iela 12	13,54	12,18		1,36
3298	Kazarmu iela 1a	3,57	4,23		-0,66

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kazarmu iela 2	3,94	5,20		-1,26
3300	Kazarmu iela 4	4,43	5,08		-0,65
3301	Kazarmu iela 6	4,38	5,00		-0,62
3302	Kazarmu iela 8	1,18	1,77		-0,59
3303	Kazarmu iela 10	3,30	3,88		-0,58
3304	Keramikas iela 2	22,28	27,06		-4,78
3305	Keramikas iela 2a	0,27	0,36		-0,09
3306	Keramikas iela 4	4,13	4,53		-0,40
3307	Keramikas iela 6	6,92	6,64		0,28
3308	Keramikas iela 8	8,61	9,47		-0,86
3309	Kleistu iela 2	20,27	19,70		0,57
3310	Kleistu iela 4	17,70	18,47		-0,77
3311	Kleistu iela 5	2,30	1,86		0,44
3312	Kleistu iela 6	20,93	22,84		-1,91
3313	Kleistu iela 8	13,23	14,14		-0,91
3314	Kleistu iela 9	2,85	2,78		0,07
3315	Kleistu iela 10	26,25	26,81		-0,56
3316	Kleistu iela 11	22,96	25,79		-2,83
3317	Kleistu iela 11 k.1	16,79	17,25		-0,46
3318	Kleistu iela 11 k.1(2)	23,79	25,48		-1,69
3319	Kleistu iela 14	6,79	22,65		-15,86
3320	Kleistu iela 15	37,17	42,01		-4,84
3321	Kleistu iela 17	22,49	24,60		-2,11
3322	Kleistu iela 18	31,75	34,66		-2,91
3323	Kleistu iela 19	29,19	32,53		-3,34
3324	Kleistu iela 21	37,81	40,14		-2,33



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 24	3,57	3,20		0,37
3326	Kleistu iela 27	0,00	0,00		0,00
3327	Kleistu iela 28 1.ēka	6,16	7,41		-1,25
3328	Kleistu iela 28 2.ēka	12,22	11,28		0,94
3329	Kleistu iela 28 3.ēka	11,03	11,90		-0,87
3330	Kleistu iela 28 4.ēka	8,90	6,79		2,11
3331	Kleistu iela 29 1.ēka	5,93	4,61		1,32
3332	Kleistu iela 29 2.ēka	3,58	2,31		1,27
3333	Klijānu iela 3	0,00	0,00		0,00
3334	Klijānu iela 5	0,00	0,00		0,00
3335	Klijānu iela 7 1.ēka	0,94	1,12		-0,18
3336	Klijānu iela 7 2.ēka	0,45	0,42		0,03
3337	Klijānu iela 7 3.ēka	0,89	0,75		0,14
3338	Klijānu iela 8	0,00	0,00		0,00
3339	Klijānu iela 17	6,26	9,36		-3,10
3340	Klijānu iela 23	0,00	0,00		0,00
3341	Klīveru iela 1	4,76	5,61		-0,85
3342	Klīveru iela 1A	0,82	0,57		0,25
3343	Klostera iela 2	0,00	0,00		0,00
3344	Klostera iela 4	0,00	0,00		0,00
3345	Klostera iela 5	0,73	0,90		-0,17
3346	Klostera iela 9/11	1,46	0,94		0,52
3347	Klūgu iela 3c	1,15	2,05		-0,90
3348	Klusā iela 7	7,94	9,23		-1,29
3349	Klusā iela 9	3,03	3,10		-0,07
3350	Klusā iela 9A	1,36	1,60		-0,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Klusā iela 12	8,10	11,50		-3,40
3352	Klusā iela 18, 20 (1)	27,87	26,84		1,03
3353	Klusā iela 18, 20 (2)	0,00	0,00		0,00
3354	Kojusalas iela 17	17,82	18,38		-0,56
3355	Kojusalas iela 19	16,29	16,48		-0,19
3356	Kojusalas iela 21	21,47	22,17		-0,70
3357	Kokles iela 12A	2,63	0,68		1,95
3358	Kokles iela 12B	0,74	2,25		-1,51
3359	Kokneses prospekts 4 k-1	17,91	19,94		-2,03
3360	Koku iela 10	15,58	19,34		-3,76
3361	Koku iela 13	1,99	2,12		-0,13
3362	Koku iela 15	0,00	0,00		0,00
3363	Kolkasraga iela 3	2,53	3,11		-0,58
3364	Kolkasraga iela 16	6,88	7,71		-0,83
3365	Kolkasraga iela 18	6,44	2,84		3,60
3366	Kooperatīva iela 3a	23,78	26,37		-2,59
3367	Kooperatīva iela 4a	19,15	21,36		-2,21
3368	Kooperatīva iela 6a	11,93	12,54		-0,61
3369	Kooperatīva iela 38	17,80	15,70		2,10
3370	Krāmu iela 2	3,71	9,15		-5,44
3371	Krāmu iela 3	1,99	1,66		0,33
3372	Krāmu iela 4	0,00	0,00		0,00
3373	Krāslavas iela 1	5,09	5,09		0,00
3374	Krāslavas iela 12	3,51	4,18		-0,67
3375	Krāslavas iela 14	4,40	3,77		0,63
3376	Krasta iela 36	4,13	6,26		-2,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krasta iela 84	1,59	2,25		-0,66
3378	Krasta iela 86	2,39	2,91		-0,52
3379	Kreimēņu iela 2	13,43	14,19		-0,76
3380	Kreimēņu iela 3	20,56	23,17		-2,61
3381	Kreimēņu iela 4	12,38	14,19		-1,81
3382	Kreimēņu iela 4a	1,51	0,90		0,61
3383	Kreimēņu iela 5	7,17	8,04		-0,87
3384	Kreimēņu iela 5A	25,21	26,66		-1,45
3385	Kreimēņu iela 6	12,10	13,55		-1,45
3386	Krīdenera dambis 9	1,23	1,77		-0,54
3387	Krimuldas iela 2	3,39	14,10		-10,71
3388	Kristapa iela 8,8A,8B	11,74	15,12		-3,38
3389	Kristapa iela 10	5,61	6,55		-0,94
3390	Kristapa iela 12	6,17	7,91		-1,74
3391	Kristapa iela 14	1,75	2,33		-0,58
3392	Kristapa iela 16	3,86	5,94		-2,08
3393	Kristapa iela 16A	4,52	4,94		-0,42
3394	Kristapa iela 16B	4,71	4,80		-0,09
3395	Kristapa iela 16C	3,94	4,44		-0,50
3396	Kristapa iela 18	5,68	6,15		-0,47
3397	Kristapa iela 20	5,74	6,67		-0,93
3398	Kristapa iela 22	6,93	7,32		-0,39
3399	Kristapa iela 23	15,31	14,13		1,18
3400	Kristapa iela 24	10,12	11,95		-1,83
3401	Kristapa iela 26	8,08	9,78		-1,70
3402	Kristapa iela 39	4,67	7,62		-2,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Krīvu iela 1	1,29	0,74		0,55
3404	Krīvu iela 3	1,28	1,59		-0,31
3405	Krīvu iela 5	1,60	1,99		-0,39
3406	Krīvu iela 11 (1.s/m)	0,00	0,00		0,00
3407	Krīvu iela 11 (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
3408	Krogus iela 1	18,76	46,56		-27,80
3409	Kronvalda bulvāris 1	0,00	0,00		0,00
3410	Kronvalda bulvāris 1A	0,00	2,77		-2,77
3411	Kronvalda bulvāris 2	14,25	8,72		5,53
3412	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	0,00	0,44		-0,44
3413	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	9,55	25,37		-15,82
3414	Kronvalda bulvāris 3A	3,45	4,54		-1,09
3415	Kronvalda bulvāris 4	0,00	0,00		0,00
3416	Kronvalda bulvāris 7A	0,24	0,20		0,04
3417	Kronvalda bulvāris 7B	0,18	0,17		0,01
3418	Kronvalda bulvāris 8	1,98	1,98		0,00
3419	Kronvalda bulvāris 9	18,32	23,74		-5,42
3420	Kronvalda bulvāris 10 k-1	1,95	5,13		-3,18
3421	Kronvalda bulvāris 10 k-2	1,63	2,77		-1,14
3422	Kroņu iela 23B	0,00	0,00		0,00
3423	Kroņu iela 23c	0,42	0,00		0,42
3424	Kroņu iela 28	0,96	1,12		-0,16
3425	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0,00	0,00		0,00
3426	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0,00	0,00		0,00
3427	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	14,30	13,61		0,69
3428	Krustabaznīcas iela 9 k-6	86,20	72,10		14,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11	0,76	0,66		0,10
3430	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0,29	0,29		0,00
3431	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	8,77	10,40		-1,63
3432	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	0,00	0,00		0,00
3433	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	4,02	4,77		-0,75
3434	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	1,50	2,28		-0,78
3435	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	14,81	17,54		-2,73
3436	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	0,00	0,00		0,00
3437	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	0,00	0,00		0,00
3438	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	0,00	0,00		0,00
3439	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	0,00	0,00		0,00
3440	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00		0,00
3441	Krustabaznīcas iela 12b	0,00	0,01		-0,01
3442	Krustabaznīcas iela 15	0,00	0,00		0,00
3443	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0,00	0,00		0,00
3444	Krustpils iela 4	2,56	7,95		-5,39
3445	Krustpils iela 10	2,41	4,02		-1,61
3446	Krustpils iela 15	7,25	8,14		-0,89
3447	Krustpils iela 15A	1,89	4,79		-2,90
3448	Krustpils iela 17	2,50	2,80		-0,30
3449	Krustpils iela 20 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3450	Krustpils iela 20 2.ēka	8,28	7,60		0,68
3451	Krustpils iela 38a	3,32	9,31		-5,99
3452	Krustpils iela 38B	0,51	0,69		-0,18
3453	Krustpils iela 54 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3454	Krustpils iela 54 2.ēka	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 60	0,00	0,00		0,00
3456	Krustpils iela 62	0,00	0,00		0,00
3457	Krustpils iela 62A	0,00	0,00		0,00
3458	Krustpils iela 66	0,00	0,00		0,00
3459	Krustpils iela 71a	11,46	40,26		-28,80
3460	Krustpils iela 73	1,43	1,09		0,34
3461	Krustpils iela 73 k-2	2,43	2,30		0,13
3462	Krustpils iela 73 k.1	0,89	1,05		-0,16
3463	Krustpils iela 73 k.3	0,00	0,04		-0,04
3464	Krustpils iela 73 k.4	0,00	0,00		0,00
3465	Krustpils iela 75	1,85	2,07		-0,22
3466	Krustpils iela 75 k.1	1,06	1,06		0,00
3467	Krustpils iela 75 k.2	2,62	2,58		0,04
3468	Krustpils iela 75 k.3	0,83	0,85		-0,02
3469	Krustpils iela 75 k.4	0,87	0,98		-0,11
3470	Krustpils iela 75 k.5	0,00	0,00		0,00
3471	Krustpils iela 75 k.7	1,01	0,86		0,15
3472	Krustpils iela 77 k.1	2,25	2,32		-0,07
3473	Krustpils iela 77 k.2	1,12	0,88		0,24
3474	Krustpils iela 77 k.3	0,96	1,06		-0,10
3475	Krustpils iela 93	0,00	0,00		0,00
3476	Krustpils iela 119	0,00	0,00		0,00
3477	Krustpils iela 119 k.1	0,00	0,00		0,00
3478	Krustpils iela 119 k.2	0,00	0,00		0,00
3479	Krūzes iela 27	0,00	0,00		0,00
3480	Krūzes iela 29	1,37	1,56		-0,19

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Krūzes iela 47 A 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3482	Krūzes iela 47 A 3.ēka	0,00	0,00		0,00
3483	Krūzes iela 47 A 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3484	Kūdras iela 4	12,43	12,95		-0,52
3485	Kūdras iela 6	13,63	15,57		-1,94
3486	Kūdras iela 7	14,06	15,12		-1,06
3487	Kūdras iela 8	0,35	0,68		-0,33
3488	Kūdras iela 8a	1,38	1,63		-0,25
3489	Kuģu iela 11	0,00	0,00		0,00
3490	Kuģu iela 15	0,58	0,00		0,58
3491	Kuģu iela 22	17,58	19,58		-2,00
3492	Kuģu iela 24	0,00	0,00		0,00
3493	Kuģu iela 26	25,98	23,33		2,65
3494	Kuģu iela 26A	0,00	0,00		0,00
3495	Kuģu iela 28	12,36	0,00		12,36
3496	Kukšu iela 4	1,35	2,01		-0,66
3497	Kukšu iela 5	5,68	8,68		-3,00
3498	Kuldīgas iela 9A, 9C	9,36	24,03		-14,67
3499	Kuldīgas iela 13a	11,00	12,42		-1,42
3500	Kuldīgas iela 15	19,84	21,80		-1,96
3501	Kuldīgas iela 37A	8,04	8,66		-0,62
3502	Kuldīgas iela 39	11,62	10,80		0,82
3503	Kuldīgas iela 39a	0,00	0,00		0,00
3504	Kuldīgas iela 41A	15,66	15,60		0,06
3505	Kuldīgas iela 46	16,03	16,65		-0,62
3506	Kuldīgas iela 50	1,50	0,00		1,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kungu iela 1	7,98	2,73		5,25
3508	Kungu iela 3	0,51	0,59		-0,08
3509	Kungu iela 8	2,39	2,52		-0,13
3510	Kungu iela 25	17,70	16,60		1,10
3511	Kungu iela 34	0,00	1,69		-1,69
3512	Kupravas iela 41	14,71	14,48		0,23
3513	Kupriču iela 1A	10,56	0,00		10,56
3514	Kupriču iela 1C	11,21	0,00		11,21
3515	Kurbada iela 5	4,13	4,70		-0,57
3516	Kurmju iela 7 k.1	1,59	2,04		-0,45
3517	Kurmju iela 7 k.2	1,07	1,06		0,01
3518	Kurmju iela 7 k.3	0,00	0,00		0,00
3519	Kurmju iela 7 k.4	1,18	1,33		-0,15
3520	Kuršu iela 25	4,71	3,75		0,96
3521	Kuršu iela 25a	3,14	2,94		0,20
3522	Kurzemes prospekts 1A	42,20	14,10		28,10
3523	Kurzemes prospekts 2	24,95	26,34		-1,39
3524	Kurzemes prospekts 3	6,19	3,04		3,15
3525	Kurzemes prospekts 3 G	0,00	0,00		0,00
3526	Kurzemes prospekts 3 k-1	0,00	0,00		0,00
3527	Kurzemes prospekts 4	8,81	9,26		-0,45
3528	Kurzemes prospekts 6	31,42	34,90		-3,48
3529	Kurzemes prospekts 10	13,26	13,74		-0,48
3530	Kurzemes prospekts 12	12,42	13,65		-1,23
3531	Kurzemes prospekts 14	6,97	7,89		-0,92
3532	Kurzemes prospekts 15	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 15b	0,00	0,00		0,00
3534	Kurzemes prospekts 16	20,64	22,51		-1,87
3535	Kurzemes prospekts 17 k.1	5,79	3,36		2,43
3536	Kurzemes prospekts 17 k.2	0,72	1,24		-0,52
3537	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,00	0,00		0,00
3538	Kurzemes prospekts 17 k.4	0,00	0,00		0,00
3539	Kurzemes prospekts 18	11,77	13,37		-1,60
3540	Kurzemes prospekts 20	15,46	14,66		0,80
3541	Kurzemes prospekts 22	8,92	7,79		1,13
3542	Kurzemes prospekts 24	19,73	20,36		-0,63
3543	Kurzemes prospekts 26	14,12	15,13		-1,01
3544	Kurzemes prospekts 28	18,76	18,34		0,42
3545	Kurzemes prospekts 30	17,98	18,60		-0,62
3546	Kurzemes prospekts 32	15,49	15,43		0,06
3547	Kurzemes prospekts 34	25,55	26,93		-1,38
3548	Kurzemes prospekts 36	12,88	12,64		0,24
3549	Kurzemes prospekts 38	18,23	17,64		0,59
3550	Kurzemes prospekts 40	17,49	16,61		0,88
3551	Kurzemes prospekts 42	19,66	20,25		-0,59
3552	Kurzemes prospekts 44	18,88	17,57		1,31
3553	Kurzemes prospekts 46	17,51	18,20		-0,69
3554	Kurzemes prospekts 48	17,89	18,41		-0,52
3555	Kurzemes prospekts 50	12,71	13,45		-0,74
3556	Kurzemes prospekts 52	22,85	24,35		-1,50
3557	Kurzemes prospekts 54	17,86	18,33		-0,47
3558	Kurzemes prospekts 56	22,68	24,22		-1,54

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 58	22,17	23,94		-1,77
3560	Kurzemes prospekts 60	12,67	11,14		1,53
3561	Kurzemes prospekts 62	19,66	22,33		-2,67
3562	Kurzemes prospekts 68	13,24	13,96		-0,72
3563	Kurzemes prospekts 70	13,02	14,88		-1,86
3564	Kurzemes prospekts 72	12,10	12,40		-0,30
3565	Kurzemes prospekts 74	14,32	16,42		-2,10
3566	Kurzemes prospekts 76	14,99	15,36		-0,37
3567	Kurzemes prospekts 78	16,62	17,72		-1,10
3568	Kurzemes prospekts 80	24,48	25,97		-1,49
3569	Kurzemes prospekts 82	21,70	23,32		-1,62
3570	Kurzemes prospekts 84	37,15	37,17		-0,02
3571	Kurzemes prospekts 86	36,80	43,20		-6,40
3572	Kurzemes prospekts 86C	7,78	14,24		-6,46
3573	Kurzemes prospekts 88	26,59	28,75		-2,16
3574	Kurzemes prospekts 90	15,87	16,84		-0,97
3575	Kurzemes prospekts 92	11,71	15,11		-3,40
3576	Kurzemes prospekts 94	39,31	46,35		-7,04
3577	Kurzemes prospekts 96	15,58	17,04		-1,46
3578	Kurzemes prospekts 98	30,32	32,61		-2,29
3579	Kurzemes prospekts 100	31,00	33,37		-2,37
3580	Kurzemes prospekts 102	16,37	19,52		-3,15
3581	Kurzemes prospekts 104	18,41	20,12		-1,71
3582	Kurzemes prospekts 104A	26,36	29,91		-3,55
3583	Kurzemes prospekts 106	31,36	35,06		-3,70
3584	Kurzemes prospekts 108	21,56	22,23		-0,67

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 108A	15,01	13,74		1,27
3586	Kurzemes prospekts 110	23,94	30,63		-6,69
3587	Kurzemes prospekts 112	20,46	21,70		-1,24
3588	Kurzemes prospekts 116	14,36	15,01		-0,65
3589	Kurzemes prospekts 118	20,02	21,26		-1,24
3590	Kurzemes prospekts 120	18,41	19,24		-0,83
3591	Kurzemes prospekts 122	30,09	32,44		-2,35
3592	Kurzemes prospekts 124	32,04	33,17		-1,13
3593	Kurzemes prospekts 126	27,49	32,76		-5,27
3594	Kurzemes prospekts 128	26,15	32,01		-5,86
3595	Kurzemes prospekts 130	26,18	27,75		-1,57
3596	Kurzemes prospekts 132	8,76	6,16		2,60
3597	Kurzemes prospekts 134	19,79	19,77		0,02
3598	Kurzemes prospekts 136	12,16	13,74		-1,58
3599	Kurzemes prospekts 137	9,46	6,93		2,53
3600	Kurzemes prospekts 138	36,62	38,15		-1,53
3601	Kurzemes prospekts 140	27,68	31,49		-3,81
3602	Kurzemes prospekts 141	0,00	3,46		-3,46
3603	Kurzemes prospekts 142	31,09	29,17		1,92
3604	Kurzemes prospekts 148	36,10	35,39		0,71
3605	Kurzemes prospekts 152	29,69	30,36		-0,67
3606	Kurzemes prospekts 154	30,45	32,17		-1,72
3607	Kurzemes prospekts 156	28,28	27,47		0,81
3608	Kurzemes prospekts 158	6,16	6,99		-0,83
3609	Kurzemes prospekts 160a	0,00	0,00		0,00
3610	Kurzemes prospekts 164	36,02	40,90		-4,88

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvarca iela 2	0,00	0,00		0,00
3612	Kvarca iela 4	0,00	0,00		0,00
3613	Kvarca iela 6	0,00	0,00		0,00
3614	Kvarca iela 8	0,00	0,00		0,00
3615	Kvēles iela 9	2,78	3,37		-0,59
3616	Kvēles iela 11	0,00	0,00		0,00
3617	Kvēles iela 15 k.14	14,64	15,89		-1,25
3618	Kvēles iela 15 k.15	17,76	17,98		-0,22
3619	Kvēles iela 15 k.18	0,00	0,00		0,00
3620	Kvēles iela 17	0,00	0,00		0,00
3621	Kvēles iela 21	9,33	8,88		0,45
3622	Kvēles iela 23	9,29	10,85		-1,56
3623	Kvēles iela 24	23,29	25,70		-2,41
3624	Kvēles iela 25	7,48	8,46		-0,98
3625	Kvēles iela 27	12,02	13,22		-1,20
3626	Kvēles iela 29	17,28	18,31		-1,03
3627	Kvēles iela 31	16,23	21,96		-5,73
3628	Kvēles iela 33	10,79	13,46		-2,67
3629	Kvēles iela 35	17,46	16,18		1,28
3630	Kvēles iela 37	12,12	12,53		-0,41
3631	Kvēles iela 39	8,86	9,33		-0,47
3632	Kvēles iela 41	0,00	0,00		0,00
3633	Kvēles iela 64	3,29	10,00		-6,71
3634	Ķeguma iela 31	0,00	0,00		0,00
3635	Ķeguma iela 43	15,35	15,33		0,02
3636	Ķeguma iela 45	15,61	18,11		-2,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 50(1)	0,00	3,34		-3,34
3638	Ķeguma iela 50(2)	7,87	9,16		-1,29
3639	Ķeguma iela 52 k-1	13,09	13,30		-0,21
3640	Ķeguma iela 52 k.2	12,25	13,48		-1,23
3641	Ķeguma iela 54	10,85	11,83		-0,98
3642	Ķeguma iela 60	17,83	18,07		-0,24
3643	Ķeguma iela 66	1,14	1,21		-0,07
3644	Ķekavas iela 3a	1,77	1,61		0,16
3645	Ķekavas iela 5	17,12	16,91		0,21
3646	Ķekavas iela 8	2,10	2,07		0,03
3647	Ķekavas iela 10	5,43	5,85		-0,42
3648	Ķekavas iela 12	11,43	12,44		-1,01
3649	Ķekavas iela 14	0,00	0,00		0,00
3650	Ķekavas iela 16	0,00	0,00		0,00
3651	Ķengaraga iela 1	0,00	0,00		0,00
3652	Ķengaraga iela 3	0,59	0,60		-0,01
3653	Ķengaraga iela 3 k-1	8,62	9,22		-0,60
3654	Ķengaraga iela 5	18,24	19,57		-1,33
3655	Ķengaraga iela 6C	7,32	8,32		-1,00
3656	Ķengaraga iela 6D	1,15	1,85		-0,70
3657	Ķengaraga iela 7	16,56	19,41		-2,85
3658	Ķengaraga iela 8	10,76	7,01		3,75
3659	Ķengaraga iela 9	36,10	39,09		-2,99
3660	Ķengaraga iela 10A	0,00	0,00		0,00
3661	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0,00	0,00		0,00
3662	Ķīsezera iela 7A	1,36	1,43		-0,07

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķīsezera iela 11A	11,99	13,52		-1,53
3664	Ķīsezera iela 13 k.1	6,27	6,43		-0,16
3665	Ķīsezera iela 13 k.2	10,07	10,19		-0,12
3666	Ķīsezera iela 15	1,50	1,54		-0,04
3667	Ķīsezera iela 17	1,31	1,59		-0,28
3668	Ķīsezera iela 27B, 27C	0,00	0,00		0,00
3669	Laboratorijas iela 11	0,00	0,00		0,00
3670	Laboratorijas iela 14 k.1	7,00	8,03		-1,03
3671	Laboratorijas iela 14 k.2	7,05	8,03		-0,98
3672	Laboratorijas iela 14 k.3	5,30	5,71		-0,41
3673	Laboratorijas iela 15	1,26	1,47		-0,21
3674	Laboratorijas iela 19	2,57	2,67		-0,10
3675	Laboratorijas iela 19A	3,34	3,70		-0,36
3676	Laboratorijas iela 21 k-1	1,19	1,38		-0,19
3677	Laboratorijas iela 24	0,00	0,62		-0,62
3678	Laboratorijas iela 25	4,68	4,93		-0,25
3679	Lāčplēša iela 1	8,34	6,09		2,25
3680	Lāčplēša iela 3	1,14	1,28		-0,14
3681	Lāčplēša iela 4	3,28	3,73		-0,45
3682	Lāčplēša iela 7	6,23	8,94		-2,71
3683	Lāčplēša iela 9	5,97	3,77		2,20
3684	Lāčplēša iela 11/13	6,32	8,41		-2,09
3685	Lāčplēša iela 11/13 (jaunbūve)	3,74	0,00		3,74
3686	Lāčplēša iela 16	2,33	2,01		0,32
3687	Lāčplēša iela 17 k.1	1,32	1,45		-0,13
3688	Lāčplēša iela 17 k.2	3,92	4,84		-0,92

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 18	8,82	6,38		2,44
3690	Lāčplēša iela 21	0,00	0,00		0,00
3691	Lāčplēša iela 22	0,00	0,00		0,00
3692	Lāčplēša iela 23	1,91	1,13		0,78
3693	Lāčplēša iela 24	1,20	1,81		-0,61
3694	Lāčplēša iela 25	0,00	0,46		-0,46
3695	Lāčplēša iela 26	6,55	7,43		-0,88
3696	Lāčplēša iela 27 k.1	4,00	3,09		0,91
3697	Lāčplēša iela 28	0,00	0,00		0,00
3698	Lāčplēša iela 29 k.1	3,40	5,53		-2,13
3699	Lāčplēša iela 29 k.2	2,30	2,98		-0,68
3700	Lāčplēša iela 29 k.3	6,55	7,48		-0,93
3701	Lāčplēša iela 35	6,64	6,95		-0,31
3702	Lāčplēša iela 36 k.1	3,62	0,00		3,62
3703	Lāčplēša iela 37	0,00	0,00		0,00
3704	Lāčplēša iela 38	6,39	5,98		0,41
3705	Lāčplēša iela 41 k.1	0,00	0,00		0,00
3706	Lāčplēša iela 42 k.1	0,00	0,00		0,00
3707	Lāčplēša iela 43/45 k.2	4,22	4,45		-0,23
3708	Lāčplēša iela 47	0,00	0,00		0,00
3709	Lāčplēša iela 48	0,48	6,10		-5,62
3710	Lāčplēša iela 51	0,63	0,93		-0,30
3711	Lāčplēša iela 52	6,47	7,19		-0,72
3712	Lāčplēša iela 52A, 52B	0,94	1,13		-0,19
3713	Lāčplēša iela 53	14,69	11,61		3,08
3714	Lāčplēša iela 54	13,77	14,26		-0,49

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 54A	5,37	6,59		-1,22
3716	Lāčplēša iela 56	1,03	0,00		1,03
3717	Lāčplēša iela 56A	4,43	6,15		-1,72
3718	Lāčplēša iela 59	7,73	7,33		0,40
3719	Lāčplēša iela 60	0,00	0,00		0,00
3720	Lāčplēša iela 61	0,00	0,00		0,00
3721	Lāčplēša iela 62	0,00	0,00		0,00
3722	Lāčplēša iela 67	2,03	0,00		2,03
3723	Lāčplēša iela 70	2,50	3,24		-0,74
3724	Lāčplēša iela 70A	3,45	3,66		-0,21
3725	Lāčplēša iela 70b	0,00	0,00		0,00
3726	Lāčplēša iela 71	1,68	2,29		-0,61
3727	Lāčplēša iela 73	0,00	0,00		0,00
3728	Lāčplēša iela 75	0,00	0,00		0,00
3729	Lāčplēša iela 75A	0,87	0,91		-0,04
3730	Lāčplēša iela 77	2,09	2,56		-0,47
3731	Lāčplēša iela 87 lit.1	0,00	0,00		0,00
3732	Lāčplēša iela 101	3,44	5,66		-2,22
3733	Lāčplēša iela 118	2,75	3,17		-0,42
3734	Lāčplēša iela 120	1,68	2,01		-0,33
3735	Lāčplēša iela 141	1,99	2,32		-0,33
3736	Lāču iela 2	10,43	10,75		-0,32
3737	Lāču iela 5	6,32	7,01		-0,69
3738	Lāču iela 11	5,91	5,08		0,83
3739	Laimdotas iela 2a	21,22	19,16		2,06
3740	Laimdotas iela 45	5,37	6,35		-0,98



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Laimdotas iela 57	6,03	6,27		-0,24
3742	Laimdotas iela 61	9,87	12,02		-2,15
3743	Laipu iela 1	0,47	0,50		-0,03
3744	Laipu iela 2/4	2,47	1,42		1,05
3745	Laipu iela 5	0,60	0,62		-0,02
3746	Laipu iela 6	0,79	0,62		0,17
3747	Laipu iela 8	1,47	1,48		-0,01
3748	Laipu iela 8 B	0,00	0,00		0,00
3749	Laktas iela 8 (lit.12)	2,69	2,57		0,12
3750	Laktas iela 8 (lit.21)	5,30	6,44		-1,14
3751	Lāpstu iela 15	21,71	23,43		-1,72
3752	Lapu iela 15	2,77	0,00		2,77
3753	Latgales iela 1	12,68	12,96		-0,28
3754	Latgales iela 15	0,00	0,00		0,00
3755	Lauku iela 1A	0,00	0,00		0,00
3756	Lauku iela 2B	2,30	2,42		-0,12
3757	Lauku iela 3	3,65	3,02		0,63
3758	Lauku iela 3A	4,31	4,81		-0,50
3759	Lauku iela 5	0,00	0,00		0,00
3760	Lauku iela 7	1,35	1,18		0,17
3761	Lauku iela 9	5,96	6,05		-0,09
3762	Launkalnes iela 8	0,00	0,00		0,00
3763	Launkalnes iela 12	25,67	26,34		-0,67
3764	Lauvas iela 4	3,56	3,16		0,40
3765	Lauvas iela 7	3,20	2,03		1,17
3766	Lauvas iela 8	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lauvas iela 9	0,00	0,00		0,00
3768	Lavīzes iela 2	3,23	9,32		-6,09
3769	Lavīzes iela 2A,2B	7,84	23,19		-15,35
3770	Lēdmanes iela 1A	12,11	13,01		-0,90
3771	Lēdmanes iela 3	6,12	7,56		-1,44
3772	Lēdurgas iela 5	0,00	0,00		0,00
3773	Lēdurgas iela 7	8,08	8,45		-0,37
3774	Lēdurgas iela 9	14,81	16,93		-2,12
3775	Lēdurgas iela 16	0,00	0,00		0,00
3776	Lēdurgas iela 18a	3,05	9,16		-6,11
3777	Lēdurgas iela 22	24,04	26,23		-2,19
3778	Lēdurgas iela 24	19,41	22,69		-3,28
3779	Lēdurgas iela 26	1,50	2,00		-0,50
3780	Ledus iela 2	23,93	27,58		-3,65
3781	Ledus iela 4	31,24	33,50		-2,26
3782	Lejas iela 14	6,79	7,71		-0,92
3783	Lemešu iela 1	0,00	0,00		0,00
3784	Lemešu iela 2a	1,62	1,74		-0,12
3785	Lemešu iela 3	7,93	9,03		-1,10
3786	Lemešu iela 3 k.1	9,15	10,09		-0,94
3787	Lemešu iela 5	13,64	16,18		-2,54
3788	Lemešu iela 7	24,43	25,41		-0,98
3789	Lemešu iela 9	23,78	25,51		-1,73
3790	Lemešu iela 11	18,58	19,83		-1,25
3791	Lemešu iela 13	15,76	18,05		-2,29
3792	Lemešu iela 15	16,33	17,51		-1,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lemešu iela 17	16,07	16,93		-0,86
3794	Lemešu iela 19	17,84	19,61		-1,77
3795	Lemešu iela 20	0,00	0,00		0,00
3796	Lenču iela 1	2,91	3,08		-0,17
3797	Lenču iela 2 k.1	3,32	7,97		-4,65
3798	Lenču iela 2 k.2	4,62	4,10		0,52
3799	Lēpju iela 1	0,00	0,00		0,00
3800	Lēpju iela 4 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3801	Lēpju iela 4 2.ēka	1,92	1,55		0,37
3802	Lēpju iela 4 3.ēka	0,61	1,05		-0,44
3803	Lēpju iela 5	16,90	19,18		-2,28
3804	Lēpju iela 7	0,00	0,00		0,00
3805	Lēpju iela 9	18,04	18,42		-0,38
3806	Lēpju iela 11	20,52	21,76		-1,24
3807	Lēpju iela 13	18,91	20,57		-1,66
3808	Lēpju iela 15 k.1	13,05	11,34		1,71
3809	Lēpju iela 15 k.2	15,10	16,01		-0,91
3810	Lēpju iela 17	19,05	20,79		-1,74
3811	Lidoņu iela 1	10,08	10,44		-0,36
3812	Lidoņu iela 3	0,00	0,61		-0,61
3813	Lidoņu iela 3A	34,50	35,84		-1,34
3814	Lidoņu iela 5	18,66	17,73		0,93
3815	Lidoņu iela 6	0,25	0,24		0,01
3816	Lidoņu iela 7	20,68	21,71		-1,03
3817	Lidoņu iela 9	32,60	32,39		0,21
3818	Lidoņu iela 10A	4,23	7,32		-3,09

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 11	20,33	19,87		0,46
3820	Lidoņu iela 13	23,35	25,97		-2,62
3821	Lidoņu iela 15	20,77	21,37		-0,60
3822	Lidoņu iela 17	13,44	13,50		-0,06
3823	Lidoņu iela 19	13,55	14,28		-0,73
3824	Lidoņu iela 20	12,56	11,21		1,35
3825	Lidoņu iela 21	13,47	13,93		-0,46
3826	Lidoņu iela 22	12,27	11,44		0,83
3827	Lidoņu iela 23	28,09	31,23		-3,14
3828	Lidoņu iela 23a	11,92	12,78		-0,86
3829	Lidoņu iela 24	10,93	11,46		-0,53
3830	Lidoņu iela 24a	0,00	1,40		-1,40
3831	Lidoņu iela 26	10,93	13,12		-2,19
3832	Lidoņu iela 27	1,98	6,03		-4,05
3833	Lidoņu iela 27 k.2	0,00	0,00		0,00
3834	Lidoņu iela 28	0,00	0,00		0,00
3835	Lidoņu iela 30	16,30	19,61		-3,31
3836	Lidoņu iela 30A	0,00	0,00		0,00
3837	Līduma iela 2	23,18	24,02		-0,84
3838	Līduma iela 8	31,76	38,21		-6,45
3839	Lielā iela 59	54,49	62,99		-8,50
3840	Lielirbes iela 1	0,00	0,00		0,00
3841	Lielirbes iela 6	27,44	27,98		-0,54
3842	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0,00	0,00		0,00
3843	Lielirbes iela 11	17,60	50,30		-32,70
3844	Lielirbes iela 13	24,80	60,30		-35,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielirbes iela 17A	34,00	32,20		1,80
3846	Lielupes iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
3847	Lielupes iela 1 k.11	0,00	0,00		0,00
3848	Lielupes iela 1 k.12	0,00	0,00		0,00
3849	Lielupes iela 1 k.13	0,00	0,00		0,00
3850	Lielupes iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
3851	Lielupes iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
3852	Lielupes iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
3853	Lielupes iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
3854	Lielupes iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
3855	Lielupes iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
3856	Lielupes iela 1 k.8	0,02	0,00		0,02
3857	Lielupes iela 1 k.9	0,00	0,00		0,00
3858	Lielupes iela 13	2,25	2,26		-0,01
3859	Lielupes iela 15a	0,45	0,00		0,45
3860	Lielupes iela 31	0,00	0,00		0,00
3861	Lielupes iela 44a	3,49	3,29		0,20
3862	Lielupes iela 46	1,40	1,78		-0,38
3863	Lielupes iela 60	8,33	9,01		-0,68
3864	Lielupes iela 62	8,53	8,88		-0,35
3865	Lielupes iela 64	11,43	13,14		-1,71
3866	Lielupes iela 66	16,18	17,71		-1,53
3867	Lielupes iela 68	33,19	35,63		-2,44
3868	Lielvārdes iela 8a	1,33	0,00		1,33
3869	Lielvārdes iela 24	3,77	3,04		0,73
3870	Lielvārdes iela 36/38	1,27	1,33		-0,06

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	1,07	1,58		-0,51
3872	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00		0,00
3873	Lielvārdes iela 101	21,17	20,12		1,05
3874	Lielvārdes iela 103	21,38	19,75		1,63
3875	Lielvārdes iela 105	24,79	23,25		1,54
3876	Lielvārdes iela 107	16,45	24,07		-7,62
3877	Lielvārdes iela 109	20,25	22,44		-2,19
3878	Lielvārdes iela 115	21,50	20,97		0,53
3879	Lielvārdes iela 119	17,36	16,15		1,21
3880	Lielvārdes iela 121	23,31	20,10		3,21
3881	Lielvārdes iela 123	22,80	20,03		2,77
3882	Lielvārdes iela 125	17,08	16,17		0,91
3883	Lielvārdes iela 127	17,15	18,57		-1,42
3884	Lielvārdes iela 129	15,88	15,87		0,01
3885	Lielvārdes iela 131	14,18	14,42		-0,24
3886	Lielvārdes iela 141	4,50	4,57		-0,07
3887	Liepājas iela 2	14,69	17,87		-3,18
3888	Liepājas iela 2 k-1	7,70	8,45		-0,75
3889	Liepājas iela 3	12,34	10,76		1,58
3890	Liepājas iela 3B	8,39	8,30		0,09
3891	Liepājas iela 3D	1,05	0,00		1,05
3892	Liepājas iela 4	0,00	0,00		0,00
3893	Liepājas iela 34	19,02	16,99		2,03
3894	Liepājas iela 36	0,00	0,00		0,00
3895	Liepājas iela 40 k.12	3,15	4,65		-1,50
3896	Liesmas iela 4	8,48	8,14		0,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Līksnas iela 24	0,00	0,00		0,00
3898	Līksnas iela 27	1,06	4,07		-3,01
3899	Lilastes iela 1	10,48	10,83		-0,35
3900	Lilastes iela 3	0,00	0,00		0,00
3901	Lilastes iela 3A	0,00	0,00		0,00
3902	Lilastes iela 5	14,43	15,56		-1,13
3903	Lilastes iela 7	0,98	1,00		-0,02
3904	Lilijas iela 8	28,74	26,11		2,63
3905	Lilijas iela 9	12,18	10,76		1,42
3906	Lilijas iela 15 k.2	10,34	9,73		0,61
3907	Lilijas iela 15a	12,46	14,93		-2,47
3908	Lilijas iela 17a	13,06	14,50		-1,44
3909	Lilijas iela 21	22,02	22,94		-0,92
3910	Lilijas iela 28	6,89	6,73		0,16
3911	Limbažu iela 1 k.1	16,86	19,24		-2,38
3912	Limbažu iela 2	14,20	15,11		-0,91
3913	Limbažu iela 4 k.1	13,61	15,35		-1,74
3914	Limbažu iela 4 k.2	13,25	15,15		-1,90
3915	Limbažu iela 9	0,00	0,00		0,00
3916	Limbažu iela 11	0,07	0,00		0,07
3917	Linezera iela 3	35,61	35,52		0,09
3918	Linezera iela 3 k-4	13,14	14,36		-1,22
3919	Linezera iela 6	0,00	0,00		0,00
3920	Līvānu iela 1 k-3	1,96	2,16		-0,20
3921	Līvānu iela 1 k-4	1,79	2,15		-0,36
3922	Līvānu iela 1 k-5	1,93	2,32		-0,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Līvānu iela 1 k-6	1,81	1,80		0,01
3924	Līvānu iela 1 k-7	2,15	2,57		-0,42
3925	Līvānu iela 1 k.1	1,71	2,47		-0,76
3926	Līvānu iela 1 k.2	1,96	2,26		-0,30
3927	Līvciena iela 9 k.1	18,04	18,81		-0,77
3928	Līvciena iela 9 k.2	15,56	16,41		-0,85
3929	Līvciena iela 10	17,54	19,11		-1,57
3930	Līvciena iela 43	0,00	0,00		0,00
3931	Līvciena iela 49	37,17	42,22		-5,05
3932	Līvciena iela 51	10,54	11,59		-1,05
3933	Līvciena iela 55	23,57	25,72		-2,15
3934	Līvciena iela 57	41,61	45,48		-3,87
3935	Lokomotīves iela 16	11,65	12,50		-0,85
3936	Lokomotīves iela 18	14,53	15,39		-0,86
3937	Lokomotīves iela 20	11,51	14,20		-2,69
3938	Lokomotīves iela 28	0,00	0,00		0,00
3939	Lokomotīves iela 30	1,89	1,82		0,07
3940	Lokomotīves iela 32	0,00	0,00		0,00
3941	Lokomotīves iela 36	0,00	0,00		0,00
3942	Lokomotīves iela 38	0,89	1,00		-0,11
3943	Lokomotīves iela 40	1,24	1,41		-0,17
3944	Lokomotīves iela 42	2,93	2,77		0,16
3945	Lokomotīves iela 44	29,30	30,39		-1,09
3946	Lokomotīves iela 46	35,96	37,66		-1,70
3947	Lokomotīves iela 46A	1,51	0,00		1,51
3948	Lokomotīves iela 48	28,75	32,27		-3,52



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,00		0,00
3950	Lokomotīves iela 50	30,50	34,75		-4,25
3951	Lokomotīves iela 52	15,83	18,60		-2,77
3952	Lokomotīves iela 54	17,03	19,00		-1,97
3953	Lokomotīves iela 56	29,46	32,04		-2,58
3954	Lokomotīves iela 58	19,82	20,66		-0,84
3955	Lokomotīves iela 60	19,49	21,58		-2,09
3956	Lokomotīves iela 62	31,98	35,51		-3,53
3957	Lokomotīves iela 64	29,70	31,73		-2,03
3958	Lokomotīves iela 70	16,15	18,92		-2,77
3959	Lokomotīves iela 70a	16,99	17,67		-0,68
3960	Lokomotīves iela 72	28,93	30,09		-1,16
3961	Lokomotīves iela 74	16,79	18,09		-1,30
3962	Lokomotīves iela 76	30,03	33,39		-3,36
3963	Lokomotīves iela 76a	1,49	1,73		-0,24
3964	Lokomotīves iela 78	21,44	25,11		-3,67
3965	Lokomotīves iela 80	29,13	31,76		-2,63
3966	Lokomotīves iela 82	26,26	28,00		-1,74
3967	Lokomotīves iela 84	15,98	17,41		-1,43
3968	Lokomotīves iela 86	32,25	35,78		-3,53
3969	Lokomotīves iela 88	22,06	24,91		-2,85
3970	Lokomotīves iela 90	30,72	39,30		-8,58
3971	Lokomotīves iela 92	22,68	23,92		-1,24
3972	Lokomotīves iela 94	12,82	14,56		-1,74
3973	Lokomotīves iela 96	29,64	31,80		-2,16
3974	Lokomotīves iela 96A	0,00	1,13		-1,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lokomotīves iela 98	22,61	24,29		-1,68
3976	Lokomotīves iela 100 1.ēka	0,00	0,00		0,00
3977	Lokomotīves iela 100 2.ēka	0,00	0,00		0,00
3978	Lokomotīves iela 102	20,57	25,60		-5,03
3979	Lomonosova iela 1 k-10	0,00	0,00		0,00
3980	Lomonosova iela 1 k-3	4,55	7,26		-2,71
3981	Lomonosova iela 1 k-4	0,00	0,00		0,00
3982	Lomonosova iela 1 k-5	0,00	2,36		-2,36
3983	Lomonosova iela 1 k-6	0,00	0,84		-0,84
3984	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	1,47	2,71		-1,24
3985	Lomonosova iela 2	11,36	13,01		-1,65
3986	Lomonosova iela 3	8,06	8,37		-0,31
3987	Lomonosova iela 4	2,55	2,56		-0,01
3988	Lomonosova iela 7	8,53	8,54		-0,01
3989	Lomonosova iela 9	0,00	0,00		0,00
3990	Lomonosova iela 10 lit.1	5,03	5,30		-0,27
3991	Lomonosova iela 12	8,85	9,62		-0,77
3992	Lomonosova iela 12a	2,10	0,59		1,51
3993	Lomonosova iela 14	23,09	26,91		-3,82
3994	Lubānas iela 6	11,43	12,43		-1,00
3995	Lubānas iela 8	35,92	38,53		-2,61
3996	Lubānas iela 10	10,80	12,13		-1,33
3997	Lubānas iela 14	41,62	47,70		-6,08
3998	Lubānas iela 16	9,36	10,13		-0,77
3999	Lubānas iela 41 k.1	4,34	4,21		0,13
4000	Lubānas iela 41 k.2	3,74	4,44		-0,70

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 41 k.3	1,76	2,26		-0,50
4002	Lubānas iela 41 k.4	2,38	1,35		1,03
4003	Lubānas iela 41 k.5	1,53	2,49		-0,96
4004	Lubānas iela 41 k.6	2,43	2,44		-0,01
4005	Lubānas iela 43 k.1	3,42	3,72		-0,30
4006	Lubānas iela 43 k.2	0,52	0,81		-0,29
4007	Lubānas iela 43 k.3	0,64	1,17		-0,53
4008	Lubānas iela 43 k.4	0,64	0,83		-0,19
4009	Lubānas iela 43 k.5	0,00	0,00		0,00
4010	Lubānas iela 45	1,84	1,89		-0,05
4011	Lubānas iela 47	4,37	5,66		-1,29
4012	Lubānas iela 48	16,41	13,77		2,64
4013	Lubānas iela 49	0,00	1,58		-1,58
4014	Lubānas iela 52	0,00	0,00		0,00
4015	Lubānas iela 54	0,00	0,00		0,00
4016	Lubānas iela 56	30,03	32,84		-2,81
4017	Lubānas iela 56a	18,66	21,47		-2,81
4018	Lubānas iela 66	0,00	0,06		-0,06
4019	Lubānas iela 76	0,00	0,00		0,00
4020	Lubānas iela 78	0,00	0,00		0,00
4021	Lubānas iela 78C	2,40	2,46		-0,06
4022	Lubānas iela 80	0,00	0,00		0,00
4023	Lubānas iela 104	0,00	0,00		0,00
4024	Lubānas iela 106	0,00	0,00		0,00
4025	Lubānas iela 108	0,00	0,00		0,00
4026	Lubānas iela 110	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 114	0,00	0,00		0,00
4028	Lubānas iela 115	27,20	35,53		-8,33
4029	Lubānas iela 116	0,00	0,00		0,00
4030	Lubānas iela 117	20,83	22,55		-1,72
4031	Lubānas iela 117a	0,00	0,00		0,00
4032	Lubānas iela 118	0,00	0,00		0,00
4033	Lubānas iela 120	0,00	0,00		0,00
4034	Lubānas iela 123	14,95	17,87		-2,92
4035	Lubānas iela 125 A	2,86	3,22		-0,36
4036	Lubānas iela 129	10,80	15,50		-4,70
4037	Lubānas iela 129 k.1	28,04	32,57		-4,53
4038	Lubānas iela 129 k.3	16,45	16,30		0,15
4039	Lubānas iela 129 k.4	28,83	32,79		-3,96
4040	Ludzas iela 30	1,57	4,00		-2,43
4041	Ludzas iela 42a k.1	5,64	6,64		-1,00
4042	Ludzas iela 42a k.2	8,44	8,81		-0,37
4043	Ludzas iela 43	6,69	17,73		-11,04
4044	Ludzas iela 74	2,98	3,47		-0,49
4045	Lugažu iela 2A	10,84	11,51		-0,67
4046	Lugažu iela 4	19,37	17,41		1,96
4047	Lugažu iela 6	16,89	17,33		-0,44
4048	Lugažu iela 8	3,36	2,12		1,24
4049	Lugažu iela 12	0,00	0,00		0,00
4050	Lugažu iela 14	0,00	0,00		0,00
4051	Lugažu iela 14A	5,55	5,76		-0,21
4052	Ļaudonas iela 3	18,23	19,74		-1,51

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Ļaudonas iela 1	1,38	1,79		-0,41
4054	Ļermontova iela 1,1A	0,70	0,75		-0,05
4055	M.Ķempes iela 1	21,64	22,80		-1,16
4056	M.Ķempes iela 3	18,89	20,56		-1,67
4057	M.Ķempes iela 5	21,01	21,65		-0,64
4058	M.Ķempes iela 7	17,48	21,07		-3,59
4059	M.Ķempes iela 9	17,45	18,80		-1,35
4060	M.Ķempes iela 11	17,84	20,88		-3,04
4061	M.Ķempes iela 4	9,26	9,04		0,22
4062	M.Rinkas iela 1	14,70	14,60		0,10
4063	M.Rinkas iela 1 k.1	13,06	16,05		-2,99
4064	M.Rinkas iela 1 k.2	2,32	2,39		-0,07
4065	M.Rinkas iela 3	9,93	10,28		-0,35
4066	M.Rinkas iela 4	12,69	14,73		-2,04
4067	M.Rinkas iela 5	12,01	11,53		0,48
4068	M.Rinkas iela 7	24,15	22,35		1,80
4069	M.Rinkas iela 9	10,91	10,42		0,49
4070	M.Rinkas iela 11	22,64	21,73		0,91
4071	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00		0,00
4072	Madonas iela 2	12,66	12,81		-0,15
4073	Madonas iela 10A	4,60	4,61		-0,01
4074	Madonas iela 19 (1)	14,49	16,14		-1,65
4075	Madonas iela 19 (2)	10,59	14,18		-3,59
4076	Madonas iela 19 (3)	11,72	14,20		-2,48
4077	Madonas iela 19a	0,00	0,00		0,00
4078	Madonas iela 21	26,80	30,70		-3,90

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 23	32,20	33,80		-1,60
4080	Madonas iela 24B	9,77	9,52		0,25
4081	Madonas iela 25	31,75	32,88		-1,13
4082	Madonas iela 27	33,11	36,18		-3,07
4083	Madonas iela 30	0,61	0,73		-0,12
4084	Maiznīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
4085	Maiznīcas iela 10	6,24	4,37		1,87
4086	Maiznīcas iela 12 k.1	2,34	1,60		0,74
4087	Maiznīcas iela 12 k.2	2,22	1,79		0,43
4088	Malienas iela 1	21,75	26,28		-4,53
4089	Malienas iela 3	17,14	18,87		-1,73
4090	Malienas iela 3 1.ēka	31,02	43,23		-12,21
4091	Malienas iela 3 2.ēka	0,55	0,74		-0,19
4092	Malienas iela 15	13,22	16,66		-3,44
4093	Malienas iela 19	13,50	13,71		-0,21
4094	Malienas iela 21 k-1	9,89	12,31		-2,42
4095	Malienas iela 31	13,79	14,34		-0,55
4096	Malienas iela 64	8,38	9,39		-1,01
4097	Malienas iela 66	14,22	14,93		-0,71
4098	Malienas iela 68	13,26	17,24		-3,98
4099	Malienas iela 70	15,13	13,70		1,43
4100	Malienas iela 72	15,98	13,95		2,03
4101	Malienas iela 74	16,71	14,48		2,23
4102	Malienas iela 76	21,74	23,05		-1,31
4103	Malienas iela 78	16,26	17,39		-1,13
4104	Malienas iela 89	5,53	2,42		3,11

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Malnavas iela 4	5,89	5,60		0,29
4106	Malnavas iela 18	24,35	26,63		-2,28
4107	Malnavas iela 19	0,00	0,00		0,00
4108	Mālpils iela 2	12,16	12,92		-0,76
4109	Mālpils iela 2A	10,55	11,67		-1,12
4110	Mālpils iela 2B	9,74	9,95		-0,21
4111	Maltas iela 17	20,52	21,26		-0,74
4112	Maltas iela 19	18,16	19,99		-1,83
4113	Maltas iela 21	15,44	17,88		-2,44
4114	Maltas iela 29	27,82	31,23		-3,41
4115	Mālu iela 7	0,00	0,04		-0,04
4116	Mārcienas iela 1	28,10	26,71		1,39
4117	Mārcienas iela 2	35,43	38,73		-3,30
4118	Mārcienas iela 6	26,80	29,28		-2,48
4119	Mārcienas iela 8	10,75	9,81		0,94
4120	Marijas iela 1	0,00	0,00		0,00
4121	Marijas iela 1A	0,00	0,00		0,00
4122	Marijas iela 2	2,46	2,40		0,06
4123	Marijas iela 3	1,32	0,77		0,55
4124	Marijas iela 4	2,48	2,18		0,30
4125	Marijas iela 5	18,28	16,14		2,14
4126	Marijas iela 8 lit.1	4,36	4,14		0,22
4127	Marijas iela 9	0,00	0,00		0,00
4128	Marijas iela 13 k.1	3,63	8,96		-5,33
4129	Marijas iela 13 k.2	3,79	7,49		-3,70
4130	Marijas iela 13 k.3	9,65	12,39		-2,74

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 13 k.6	17,23	24,71		-7,48
4132	Marijas iela 13 k.7	0,00	0,40		-0,40
4133	Marijas iela 14	2,77	3,59		-0,82
4134	Marijas iela 16	5,40	7,00		-1,60
4135	Marijas iela 18	0,00	0,00		0,00
4136	Marijas iela 19	7,71	8,41		-0,70
4137	Marijas iela 20	0,00	0,00		0,00
4138	Marijas iela 20A	3,99	3,50		0,49
4139	Marijas iela 21	0,00	0,00		0,00
4140	Marijas iela 21	0,75	0,81		-0,06
4141	Marijas iela 23	4,37	4,69		-0,32
4142	Marijas iela 25	7,53	7,30		0,23
4143	Mārkalnes iela 1	0,00	0,00		0,00
4144	Mārkalnes iela 2	6,22	9,79		-3,57
4145	Mārkalnes iela 2 k.5	1,21	1,74		-0,53
4146	Mārkalnes iela 3	13,63	14,60		-0,97
4147	Mārkalnes iela 5	9,69	11,25		-1,56
4148	Mārkalnes iela 9	15,58	17,63		-2,05
4149	Mārkalnes iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4150	Marsa gatve 1	19,24	23,38		-4,14
4151	Marsa gatve 2	15,65	19,14		-3,49
4152	Marsa gatve 3	17,92	17,75		0,17
4153	Marsa gatve 4	36,24	39,02		-2,78
4154	Marsa gatve 5	17,09	16,73		0,36
4155	Marsa gatve 6	17,78	16,59		1,19
4156	Marsa gatve 8	12,15	24,21		-12,06



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 10	18,72	17,08		1,64
4158	Marsa gatve 12	37,87	33,11		4,76
4159	Marsa gatve 14	19,46	15,15		4,31
4160	Marsa gatve 16	9,72	13,96		-4,24
4161	Mārstaļu iela 1	11,85	7,10		4,75
4162	Mārstaļu iela 2/4	0,00	0,00		0,00
4163	Mārstaļu iela 5	0,52	0,00		0,52
4164	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00		0,00
4165	Mārstaļu iela 6/8	10,06	11,56		-1,50
4166	Mārstaļu iela 10	1,61	1,71		-0,10
4167	Mārstaļu iela 12	1,67	2,72		-1,05
4168	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00		0,00
4169	Mārstaļu iela 19	4,58	1,74		2,84
4170	Mārstaļu iela 32	0,00	0,00		0,00
4171	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0,00	0,00		0,00
4172	Martas iela 1 k.1	3,18	2,53		0,65
4173	Martas iela 1 k.2	4,41	2,30		2,11
4174	Martas iela 3 k.1	0,81	1,18		-0,37
4175	Martas iela 3 k.2	1,94	2,04		-0,10
4176	Martas iela 7	6,74	9,27		-2,53
4177	Martas iela 9 k-1,2	3,42	4,99		-1,57
4178	Martas iela 9 k-3	3,32	3,77		-0,45
4179	Mārtiņa iela 7	0,51	0,49		0,02
4180	Mārtiņa iela 9	0,00	1,62		-1,62
4181	Mārtiņa iela 12	10,93	11,98		-1,05
4182	Mārupes iela 8 b	1,76	2,36		-0,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 10	0,00	0,00		0,00
4184	Mārupes iela 10A	2,47	2,24		0,23
4185	Mārupes iela 15a	11,97	13,80		-1,83
4186	Mārupes iela 17 k-1	49,21	41,56		7,65
4187	Mārupes iela 18	0,68	0,96		-0,28
4188	Mārupes iela 20 lit.1	0,00	0,35		-0,35
4189	Mārupes iela 21	16,05	17,11		-1,06
4190	Mārupes iela 22	1,75	2,49		-0,74
4191	Mārupes iela 23	19,70	18,87		0,83
4192	Mārupes iela 33	6,06	6,62		-0,56
4193	Mārupes iela 35	7,73	8,23		-0,50
4194	Mārupes iela 37	6,97	7,52		-0,55
4195	Mārupes iela 39	10,41	11,41		-1,00
4196	Mārupes iela 41	4,84	5,12		-0,28
4197	Mārupes iela 45	13,51	15,03		-1,52
4198	Mārupes iela 47	13,70	14,65		-0,95
4199	Mārupes iela 49	12,32	15,31		-2,99
4200	Mārupes iela 51	15,12	16,32		-1,20
4201	Maskavas iela 1	0,00	0,00		0,00
4202	Maskavas iela 15	1,51	1,67		-0,16
4203	Maskavas iela 39	11,04	12,05		-1,01
4204	Maskavas iela 51 lit.1	3,87	4,58		-0,71
4205	Maskavas iela 55	5,28	5,18		0,10
4206	Maskavas iela 57	0,00	0,00		0,00
4207	Maskavas iela 65	12,05	13,36		-1,31
4208	Maskavas iela 71	3,65	4,00		-0,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 153A	3,64	4,99		-1,35
4210	Maskavas iela 163	0,00	0,00		0,00
4211	Maskavas iela 164	11,01	11,20		-0,19
4212	Maskavas iela 165	0,00	1,55		-1,55
4213	Maskavas iela 166	2,43	5,65		-3,22
4214	Maskavas iela 168	0,00	0,00		0,00
4215	Maskavas iela 170	0,86	1,14		-0,28
4216	Maskavas iela 170 k.2	10,46	11,75		-1,29
4217	Maskavas iela 172	0,00	0,00		0,00
4218	Maskavas iela 172 k-1,2	0,00	0,00		0,00
4219	Maskavas iela 178 1.ēka	4,56	2,12		2,44
4220	Maskavas iela 178 2.ēka	4,67	4,24		0,43
4221	Maskavas iela 180	8,05	8,19		-0,14
4222	Maskavas iela 187	0,00	0,00		0,00
4223	Maskavas iela 191	11,27	11,03		0,24
4224	Maskavas iela 197 1.ēka	10,46	10,72		-0,26
4225	Maskavas iela 198	8,47	10,13		-1,66
4226	Maskavas iela 202	9,36	10,35		-0,99
4227	Maskavas iela 208	4,43	4,79		-0,36
4228	Maskavas iela 213	9,74	10,30		-0,56
4229	Maskavas iela 214	21,35	21,38		-0,03
4230	Maskavas iela 216	11,25	13,87		-2,62
4231	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0,00	0,00		0,00
4232	Maskavas iela 218	34,08	37,45		-3,37
4233	Maskavas iela 220A	13,15	12,45		0,70
4234	Maskavas iela 220b	0,53	1,81		-1,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 222	4,89	5,84		-0,95
4236	Maskavas iela 222A	17,28	18,98		-1,70
4237	Maskavas iela 222B	12,17	11,97		0,20
4238	Maskavas iela 222c	46,06	47,86		-1,80
4239	Maskavas iela 224	17,82	18,31		-0,49
4240	Maskavas iela 237	6,49	8,96		-2,47
4241	Maskavas iela 237a	4,82	6,18		-1,36
4242	Maskavas iela 240	10,20	13,60		-3,40
4243	Maskavas iela 241	5,91	10,49		-4,58
4244	Maskavas iela 243	27,13	32,10		-4,97
4245	Maskavas iela 245	10,88	12,05		-1,17
4246	Maskavas iela 247	9,54	12,82		-3,28
4247	Maskavas iela 248	11,27	12,52		-1,25
4248	Maskavas iela 250 k.1	12,56	12,45		0,11
4249	Maskavas iela 250 k.10	30,38	33,55		-3,17
4250	Maskavas iela 250 k.11	25,70	27,23		-1,53
4251	Maskavas iela 250 k.12	17,35	19,02		-1,67
4252	Maskavas iela 250 k.2	12,27	12,95		-0,68
4253	Maskavas iela 250 k.3	11,60	10,91		0,69
4254	Maskavas iela 250 k.4	10,46	11,43		-0,97
4255	Maskavas iela 250 k.6	16,22	15,27		0,95
4256	Maskavas iela 250 k.7	14,27	13,89		0,38
4257	Maskavas iela 250 k.8	29,59	33,56		-3,97
4258	Maskavas iela 250 k.9	14,81	16,55		-1,74
4259	Maskavas iela 250B	0,00	0,00		0,00
4260	Maskavas iela 250C	0,00	0,41		-0,41

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250D	0,12	0,15		-0,03
4262	Maskavas iela 252	5,08	8,93		-3,85
4263	Maskavas iela 252 k-1	12,94	13,88		-0,94
4264	Maskavas iela 252 k-2	13,33	14,46		-1,13
4265	Maskavas iela 252 k.3	15,35	17,78		-2,43
4266	Maskavas iela 252 k.4	19,95	20,46		-0,51
4267	Maskavas iela 252 k.5	16,83	17,64		-0,81
4268	Maskavas iela 252 k.6	17,47	20,57		-3,10
4269	Maskavas iela 252 k.7	20,19	22,60		-2,41
4270	Maskavas iela 254	2,45	3,62		-1,17
4271	Maskavas iela 254 k.1	9,79	10,09		-0,30
4272	Maskavas iela 254 k.2	12,27	13,77		-1,50
4273	Maskavas iela 254 k.3	16,38	17,56		-1,18
4274	Maskavas iela 254 k.4	15,82	16,74		-0,92
4275	Maskavas iela 254 k.5	20,90	22,38		-1,48
4276	Maskavas iela 254 k.6	11,81	11,78		0,03
4277	Maskavas iela 254 k.7	15,53	15,00		0,53
4278	Maskavas iela 256	2,17	2,83		-0,66
4279	Maskavas iela 256 k.1	11,21	13,10		-1,89
4280	Maskavas iela 256 k.2	17,13	19,57		-2,44
4281	Maskavas iela 256 k.3	16,32	18,53		-2,21
4282	Maskavas iela 256 k.4	13,20	16,21		-3,01
4283	Maskavas iela 256 k.5	15,39	17,29		-1,90
4284	Maskavas iela 256 k.6	14,60	15,65		-1,05
4285	Maskavas iela 256 k.7	18,80	21,76		-2,96
4286	Maskavas iela 256 k.8	0,00	1,33		-1,33

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256a	1,46	1,53		-0,07
4288	Maskavas iela 256b	0,58	0,49		0,09
4289	Maskavas iela 258	0,00	0,00		0,00
4290	Maskavas iela 258 k-7	14,87	16,05		-1,18
4291	Maskavas iela 258 k.1	15,88	16,26		-0,38
4292	Maskavas iela 258 k.2	20,28	21,14		-0,86
4293	Maskavas iela 258 k.3	22,91	16,28		6,63
4294	Maskavas iela 258 k.4	16,17	16,61		-0,44
4295	Maskavas iela 258 k.5	13,50	15,58		-2,08
4296	Maskavas iela 258 k.6	12,19	12,61		-0,42
4297	Maskavas iela 259	18,50	19,47		-0,97
4298	Maskavas iela 259 k-1	20,40	22,97		-2,57
4299	Maskavas iela 259 k-2	18,59	19,02		-0,43
4300	Maskavas iela 259 k-3	0,74	0,75		-0,01
4301	Maskavas iela 259 k-5	10,02	12,03		-2,01
4302	Maskavas iela 260 k.1	15,00	15,70		-0,70
4303	Maskavas iela 260 k.2	18,57	19,74		-1,17
4304	Maskavas iela 260 k.3	14,91	18,41		-3,50
4305	Maskavas iela 260 k.4	9,57	8,95		0,62
4306	Maskavas iela 260 k.5	10,25	10,33		-0,08
4307	Maskavas iela 260 k.6	9,49	9,92		-0,43
4308	Maskavas iela 260 k.7	15,11	15,39		-0,28
4309	Maskavas iela 262	5,38	5,38		0,00
4310	Maskavas iela 264	6,05	4,47		1,58
4311	Maskavas iela 265	16,79	19,89		-3,10
4312	Maskavas iela 265 k-1	22,18	24,78		-2,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 266	4,96	5,57		-0,61
4314	Maskavas iela 266 k.1	14,02	16,99		-2,97
4315	Maskavas iela 266 k.2	22,61	20,88		1,73
4316	Maskavas iela 266 k.3	13,07	15,06		-1,99
4317	Maskavas iela 266 k.4	15,09	16,06		-0,97
4318	Maskavas iela 266 k.5	13,67	16,88		-3,21
4319	Maskavas iela 266 k.6	11,96	13,57		-1,61
4320	Maskavas iela 266 k.7	17,37	21,43		-4,06
4321	Maskavas iela 267	0,00	0,00		0,00
4322	Maskavas iela 267a	18,35	19,28		-0,93
4323	Maskavas iela 268	3,17	4,85		-1,68
4324	Maskavas iela 268 (darbnīca)	0,59	0,52		0,07
4325	Maskavas iela 268 k-7	15,39	15,55		-0,16
4326	Maskavas iela 268 k.1	16,91	15,62		1,29
4327	Maskavas iela 268 k.2	14,40	15,92		-1,52
4328	Maskavas iela 268 k.3	11,88	13,30		-1,42
4329	Maskavas iela 268 k.4	13,03	15,12		-2,09
4330	Maskavas iela 268 k.5	13,78	14,34		-0,56
4331	Maskavas iela 268 k.6	9,62	9,05		0,57
4332	Maskavas iela 269a	14,49	15,80		-1,31
4333	Maskavas iela 271	22,08	25,13		-3,05
4334	Maskavas iela 271a	0,00	0,00		0,00
4335	Maskavas iela 273	5,84	2,11		3,73
4336	Maskavas iela 273 k.1	29,49	36,85		-7,36
4337	Maskavas iela 273 k.2	22,49	28,11		-5,62
4338	Maskavas iela 273 k.3	15,65	16,83		-1,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273 k.4	32,94	34,49		-1,55
4340	Maskavas iela 273 k.5	16,04	17,99		-1,95
4341	Maskavas iela 273 k.6	0,00	0,00		0,00
4342	Maskavas iela 275	17,51	19,92		-2,41
4343	Maskavas iela 279 k.1	30,28	29,43		0,85
4344	Maskavas iela 279 k.2	21,65	21,61		0,04
4345	Maskavas iela 279 k.3	15,13	14,50		0,63
4346	Maskavas iela 279 k.4	23,17	22,63		0,54
4347	Maskavas iela 279 k.5	19,07	20,20		-1,13
4348	Maskavas iela 279 k.7	0,35	0,00		0,35
4349	Maskavas iela 281	12,52	16,89		-4,37
4350	Maskavas iela 285 k.1	29,87	35,63		-5,76
4351	Maskavas iela 285 k.2	18,52	19,78		-1,26
4352	Maskavas iela 285 k.3	14,87	14,98		-0,11
4353	Maskavas iela 285 k.4	4,01	4,58		-0,57
4354	Maskavas iela 285 k.5	24,27	26,33		-2,06
4355	Maskavas iela 285 k.6	0,00	0,00		0,00
4356	Maskavas iela 287	18,50	19,12		-0,62
4357	Maskavas iela 289	10,49	4,63		5,86
4358	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,00	1,61		-1,61
4359	Maskavas iela 291 k.1	27,28	29,13		-1,85
4360	Maskavas iela 291 k.2	21,12	23,20		-2,08
4361	Maskavas iela 291 k.3	16,87	15,71		1,16
4362	Maskavas iela 291 k.4	21,16	19,81		1,35
4363	Maskavas iela 291 k.5	25,85	23,90		1,95
4364	Maskavas iela 293	16,98	14,71		2,27



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 297	19,15	20,70		-1,55
4366	Maskavas iela 297 - 604	0,00	0,14		-0,14
4367	Maskavas iela 297- 606	0,00	0,00		0,00
4368	Maskavas iela 299	17,91	19,05		-1,14
4369	Maskavas iela 301	17,18	20,95		-3,77
4370	Maskavas iela 301 2.ēka	0,00	0,50		-0,50
4371	Maskavas iela 303	22,99	23,78		-0,79
4372	Maskavas iela 305	28,89	30,25		-1,36
4373	Maskavas iela 307	28,58	30,61		-2,03
4374	Maskavas iela 309	27,48	27,21		0,27
4375	Maskavas iela 311	30,17	34,45		-4,28
4376	Maskavas iela 313	26,20	26,02		0,18
4377	Maskavas iela 315	23,60	28,74		-5,14
4378	Maskavas iela 317	26,94	29,58		-2,64
4379	Maskavas iela 319	29,88	37,39		-7,51
4380	Maskavas iela 321	33,04	36,43		-3,39
4381	Maskavas iela 322 lit.10	0,00	0,00		0,00
4382	Maskavas iela 322 lit.3,4	2,43	2,70		-0,27
4383	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	2,26	2,11		0,15
4384	Maskavas iela 322b	1,55	1,16		0,39
4385	Maskavas iela 322C	0,00	0,00		0,00
4386	Maskavas iela 322d	0,00	0,00		0,00
4387	Maskavas iela 323	31,18	36,40		-5,22
4388	Maskavas iela 349	0,00	0,00		0,00
4389	Maskavas iela 377	20,97	21,16		-0,19
4390	Maskavas iela 379	21,22	22,75		-1,53

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 381	6,99	7,20		-0,21
4392	Maskavas iela 383	3,82	4,05		-0,23
4393	Maskavas iela 385	6,55	6,70		-0,15
4394	Maskavas iela 387	8,03	8,64		-0,61
4395	Maskavas iela 409	27,69	31,87		-4,18
4396	Maskavas iela 411	19,30	21,00		-1,70
4397	Maskavas iela 413	24,02	28,07		-4,05
4398	Maskavas iela 415	28,84	32,01		-3,17
4399	Maskavas iela 417	0,00	0,00		0,00
4400	Maskavas iela 419	21,66	23,99		-2,33
4401	Maskavas iela 421	17,09	18,32		-1,23
4402	Maskavas iela 423	22,79	25,55		-2,76
4403	Maskavas iela 425	24,50	25,91		-1,41
4404	Maskavas iela 427	35,79	38,47		-2,68
4405	Maskavas iela 427E	0,00	0,00		0,00
4406	Maskavas iela 429	37,43	43,12		-5,69
4407	Maskavas iela 429a	10,13	12,42		-2,29
4408	Maskavas iela 431	23,38	27,85		-4,47
4409	Mastu iela 2	5,21	6,45		-1,24
4410	Mastu iela 3	4,03	4,28		-0,25
4411	Mastu iela 4	1,16	1,01		0,15
4412	Mastu iela 6	14,35	16,96		-2,61
4413	Mastu iela 8 k.1	4,01	5,43		-1,42
4414	Matīsa iela 8	0,00	0,00		0,00
4415	Matīsa iela 9	0,00	0,00		0,00
4416	Matīsa iela 11	1,15	1,55		-0,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 13	9,03	8,95		0,08
4418	Matīsa iela 16 k-1	0,00	0,00		0,00
4419	Matīsa iela 17 lit.1	3,23	4,19		-0,96
4420	Matīsa iela 17 lit.2	3,36	2,89		0,47
4421	Matīsa iela 18	0,00	0,00		0,00
4422	Matīsa iela 19	5,18	4,10		1,08
4423	Matīsa iela 21	0,00	0,00		0,00
4424	Matīsa iela 24	0,00	0,00		0,00
4425	Matīsa iela 25	6,07	5,90		0,17
4426	Matīsa iela 26	0,20	1,96		-1,76
4427	Matīsa iela 27 k.1	3,86	4,03		-0,17
4428	Matīsa iela 27 k.2	2,51	2,67		-0,16
4429	Matīsa iela 27 k.3	3,63	3,38		0,25
4430	Matīsa iela 29 k.1	0,00	0,00		0,00
4431	Matīsa iela 29 k.2	1,52	1,53		-0,01
4432	Matīsa iela 31 k-1	2,63	3,09		-0,46
4433	Matīsa iela 31 k-2	2,91	2,35		0,56
4434	Matīsa iela 31 k-3	2,97	3,31		-0,34
4435	Matīsa iela 32	5,60	4,98		0,62
4436	Matīsa iela 33 k-1	0,75	0,87		-0,12
4437	Matīsa iela 33 k.2	5,79	6,10		-0,31
4438	Matīsa iela 35 lit.1	2,14	2,51		-0,37
4439	Matīsa iela 39	1,21	1,45		-0,24
4440	Matīsa iela 40	3,13	3,32		-0,19
4441	Matīsa iela 41	8,16	9,00		-0,84
4442	Matīsa iela 42	5,59	6,98		-1,39

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 42A	1,98	2,39		-0,41
4444	Matīsa iela 43	0,00	0,00		0,00
4445	Matīsa iela 43A	2,59	2,66		-0,07
4446	Matīsa iela 43B	4,30	4,55		-0,25
4447	Matīsa iela 44	3,51	4,11		-0,60
4448	Matīsa iela 44a	2,63	2,94		-0,31
4449	Matīsa iela 45	3,25	3,61		-0,36
4450	Matīsa iela 45A	1,99	2,05		-0,06
4451	Matīsa iela 45B	2,59	2,16		0,43
4452	Matīsa iela 46A	2,32	2,53		-0,21
4453	Matīsa iela 47	2,34	2,19		0,15
4454	Matīsa iela 48	2,91	2,86		0,05
4455	Matīsa iela 49	0,00	0,00		0,00
4456	Matīsa iela 50B	0,00	0,00		0,00
4457	Matīsa iela 51/53	3,05	3,24		-0,19
4458	Matīsa iela 58	2,02	1,97		0,05
4459	Matīsa iela 75	1,23	1,59		-0,36
4460	Matīsa iela 80B	2,08	1,45		0,63
4461	Matīsa iela 92	0,00	0,00		0,00
4462	Matīsa iela 92 1.ēka	0,00	0,00		0,00
4463	Matīsa iela 119	0,00	0,00		0,00
4464	Mazā Caunes iela 3	4,35	6,74		-2,39
4465	Mazā Jauniela 5	0,03	0,00		0,03
4466	Mazā Kandavas iela 3 A	0,00	0,00		0,00
4467	Mazā Kandavas iela 3 B	0,00	0,00		0,00
4468	Mazā Krūmu iela 1	16,91	18,49		-1,58

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 3	17,59	18,42		-0,83
4470	Mazā Krūmu iela 5	17,61	19,41		-1,80
4471	Mazā Krūmu iela 6	15,36	16,29		-0,93
4472	Mazā Krūmu iela 8	17,62	19,80		-2,18
4473	Mazā Krūmu iela 9	34,14	37,21		-3,07
4474	Mazā Krūmu iela 10	42,30	45,64		-3,34
4475	Mazā Krūmu iela 16	20,12	23,10		-2,98
4476	Mazā Krūmu iela 18	28,78	29,10		-0,32
4477	Mazā Krūmu iela 20	29,89	27,32		2,57
4478	Mazā Krūmu iela 24	0,19	0,00		0,19
4479	Mazā Krūmu iela 28	4,40	2,02		2,38
4480	Mazā Lubānas iela 5	0,00	2,29		-2,29
4481	Mazā Lubānas iela 6	23,65	23,91		-0,26
4482	Mazā Lubānas iela 8	17,56	15,36		2,20
4483	Mazā Lubānas iela 11	21,98	23,38		-1,40
4484	Mazā Miesnieku iela 1	1,27	0,65		0,62
4485	Mazā Monētu iela 3	3,45	0,02		3,43
4486	Mazā Monētu iela 5	1,62	1,77		-0,15
4487	Mazā Muzeja iela 1	0,00	0,00		0,00
4488	Mazā Nometņu iela 3	25,00	26,71		-1,71
4489	Mazā Nometņu iela 15	2,07	1,88		0,19
4490	Mazā Nometņu iela 26	17,29	17,90		-0,61
4491	Mazā Nometņu iela 72	13,16	14,08		-0,92
4492	Mazā Piena iela 6	3,47	4,52		-1,05
4493	Mazā Piena iela 11A	0,29	0,00		0,29
4494	Mazā Pils iela 1	0,98	0,99		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 2	0,00	0,00		0,00
4496	Mazā Pils iela 4	0,00	0,00		0,00
4497	Mazā Pils iela 5	1,22	0,77		0,45
4498	Mazā Pils iela 6	2,46	2,62		-0,16
4499	Mazā Pils iela 13	0,00	6,20		-6,20
4500	Mazā Pils iela 17,19	0,00	0,54		-0,54
4501	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4502	Mazā Rencēnu iela 12	0,00	1,02		-1,02
4503	Mazā Ropažu iela 4	0,00	2,67		-2,67
4504	Mazā Skolas 2	1,38	1,72		-0,34
4505	Mazā Smilšu iela 10	0,00	0,00		0,00
4506	Mazā Smilšu iela 11	1,09	1,33		-0,24
4507	Mazā Smilšu iela 15	0,00	0,00		0,00
4508	Mazā Stacijas iela 4	25,50	26,24		-0,74
4509	Mazā Stacijas iela 6	14,60	15,42		-0,82
4510	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00		0,00
4511	Mazā Stacijas iela 20	14,64	16,09		-1,45
4512	Mazā Stacijas iela 22	15,15	14,88		0,27
4513	Mednieku iela 6A	0,91	0,78		0,13
4514	Mednieku iela 7	0,87	1,04		-0,17
4515	Mednieku iela 8	0,00	0,00		0,00
4516	Meiju iela 2	15,94	19,00		-3,06
4517	Meiju iela 3	0,00	0,00		0,00
4518	Meistaru iela 4	4,32	5,07		-0,75
4519	Meistaru iela 6,8	4,23	4,80		-0,57
4520	Meistaru iela 10/12	11,76	13,51		-1,75

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 19	0,00	0,00		0,00
4522	Meistaru iela 23	5,15	5,51		-0,36
4523	Meistaru iela 25	7,22	8,71		-1,49
4524	Meldru iela 2	7,51	7,73		-0,22
4525	Meldru iela 4	19,72	22,08		-2,36
4526	Meldru iela 4a	0,00	0,00		0,00
4527	Meldru iela 6	9,41	9,48		-0,07
4528	Meldru iela 6 k.2	6,11	5,98		0,13
4529	Meldru iela 8	1,92	2,05		-0,13
4530	Meldru iela 10	0,00	0,00		0,00
4531	Meldru iela 12	10,80	10,81		-0,01
4532	Meldru iela 14	17,72	17,85		-0,13
4533	Meldru iela 16	16,55	17,39		-0,84
4534	Meldru iela 18	12,16	13,87		-1,71
4535	Meldru iela 19	0,64	0,81		-0,17
4536	Meldru iela 20	12,50	12,27		0,23
4537	Meldru iela 22	16,14	15,72		0,42
4538	Meldru iela 24	16,18	16,88		-0,70
4539	Meldru iela 26	18,05	18,71		-0,66
4540	Meldru iela 28	24,38	22,80		1,58
4541	Meldru iela 64	20,62	20,72		-0,10
4542	Melīdas iela 1	14,33	18,01		-3,68
4543	Melīdas iela 2	18,73	17,92		0,81
4544	Melīdas iela 3	22,54	23,91		-1,37
4545	Melīdas iela 3 k.1	22,48	25,54		-3,06
4546	Melīdas iela 3 k.2	9,37	11,64		-2,27

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 4	13,52	15,52		-2,00
4548	Melīdas iela 6 k.1	20,69	24,40		-3,71
4549	Melīdas iela 6 k.2	14,22	14,71		-0,49
4550	Melīdas iela 6 k.3	21,49	23,11		-1,62
4551	Melīdas iela 6C	12,37	11,07		1,30
4552	Melīdas iela 9	0,00	0,00		0,00
4553	Melīdas iela 11	37,53	40,66		-3,13
4554	Mellužu iela 13(1)	0,00	0,00		0,00
4555	Mellužu iela 13(2)	0,00	0,00		0,00
4556	Melnsila iela 6	5,41	3,38		2,03
4557	Melnsila iela 16	6,64	7,90		-1,26
4558	Melnsila iela 18	6,10	7,16		-1,06
4559	Melnsila iela 19	3,97	4,34		-0,37
4560	Melnsila iela 19A	0,00	0,00		0,00
4561	Melnsila iela 20	4,82	5,80		-0,98
4562	Melnsila iela 21	3,80	3,98		-0,18
4563	Melnsila iela 23	4,32	4,93		-0,61
4564	Melnsila iela 23 - 601,602	0,00	0,00		0,00
4565	Melnsila iela 24	5,91	6,43		-0,52
4566	Melnsila iela 25(1)	4,42	4,79		-0,37
4567	Melnsila iela 26	7,17	7,58		-0,41
4568	Melnsila iela 28	6,15	6,13		0,02
4569	Mēness iela 4 1.ēka	0,58	0,55		0,03
4570	Mēness iela 6/8	4,08	8,98		-4,90
4571	Mēness iela 7	2,81	3,22		-0,41
4572	Mēness iela 8	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 11	0,00	0,00		0,00
4574	Mēness iela 13	6,84	7,00		-0,16
4575	Mēness iela 16	1,90	1,71		0,19
4576	Mēness iela 18	3,86	3,47		0,39
4577	Mēness iela 21 k-1	18,92	18,79		0,13
4578	Merķeļa iela 2	0,00	0,00		0,00
4579	Merķeļa iela 3	0,00	0,00		0,00
4580	Merķeļa iela 4	2,28	0,00		2,28
4581	Merķeļa iela 5 k.1	3,38	5,56		-2,18
4582	Merķeļa iela 6	4,09	4,70		-0,61
4583	Merķeļa iela 7	0,00	0,00		0,00
4584	Merķeļa iela 8 k-2	0,63	0,50		0,13
4585	Merķeļa iela 8 k.1	4,55	5,34		-0,79
4586	Merķeļa iela 10 k.1	2,76	0,00		2,76
4587	Merķeļa iela 11	0,94	1,04		-0,10
4588	Merķeļa iela 13	3,25	3,43		-0,18
4589	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	1,79	1,62		0,17
4590	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4591	Merķeļa iela 21	1,71	1,79		-0,08
4592	Mērsraga iela 1	2,39	2,73		-0,34
4593	Mērsraga iela 3	2,03	2,03		0,00
4594	Mērsraga iela 5	2,49	2,29		0,20
4595	Mērsraga iela 11	2,82	3,11		-0,29
4596	Mērsraga iela 13	5,91	6,44		-0,53
4597	Meža iela 1 k -1	2,58	2,91		-0,33
4598	Meža iela 1 k-6	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 1A	1,65	1,67		-0,02
4600	Meža iela 2a	6,98	7,20		-0,22
4601	Meža iela 3	2,24	2,52		-0,28
4602	Meža iela 4A	0,00	0,00		0,00
4603	Meža iela 5	11,47	8,24		3,23
4604	Meža iela 7	0,00	0,00		0,00
4605	Meža iela 15	10,28	10,65		-0,37
4606	Mežciema iela 6	11,17	12,36		-1,19
4607	Mežciema iela 8	11,66	13,85		-2,19
4608	Mežciema iela 10	8,32	9,74		-1,42
4609	Mežciema iela 11	12,95	13,87		-0,92
4610	Mežciema iela 15	8,74	8,68		0,06
4611	Mežciema iela 23	25,32	30,36		-5,04
4612	Mežciema iela 23 k.1	22,02	27,17		-5,15
4613	Mežciema iela 26	12,79	13,67		-0,88
4614	Mežciema iela 32a	0,00	1,09		-1,09
4615	Mežciema iela 41	10,85	15,90		-5,05
4616	Mežciema iela 41B	0,54	0,23		0,31
4617	Mežciema iela 41C	0,40	0,36		0,04
4618	Mežciema iela 43A	9,76	17,33		-7,57
4619	Mežciema iela 44	12,89	13,61		-0,72
4620	Mežciema iela 52	11,70	13,52		-1,82
4621	Mežkalna iela 7	1,74	3,89		-2,15
4622	Mežkalna iela 9	6,73	5,94		0,79
4623	Mežrozīšu iela 22	13,16	14,07		-0,91
4624	Mežrozīšu iela 26	13,07	14,51		-1,44

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežrozīšu iela 28	13,75	15,15		-1,40
4626	Mežrozīšu iela 30	8,57	9,36		-0,79
4627	Miera iela 4	9,20	10,16		-0,96
4628	Miera iela 5	11,25	12,78		-1,53
4629	Miera iela 9	6,12	7,61		-1,49
4630	Miera iela 10	6,13	8,06		-1,93
4631	Miera iela 11 k.1	0,00	0,00		0,00
4632	Miera iela 16 k.1	2,90	3,05		-0,15
4633	Miera iela 17	0,00	0,00		0,00
4634	Miera iela 19	0,00	0,00		0,00
4635	Miera iela 25	0,00	0,00		0,00
4636	Miera iela 28	2,01	2,90		-0,89
4637	Miera iela 29	2,31	3,51		-1,20
4638	Miera iela 33 k.1	7,12	5,96		1,16
4639	Miera iela 36 k-1	1,29	1,95		-0,66
4640	Miera iela 38	0,41	0,38		0,03
4641	Miera iela 39	3,37	3,93		-0,56
4642	Miera iela 40	16,39	16,85		-0,46
4643	Miera iela 45	7,70	7,80		-0,10
4644	Miera iela 50 k.2	1,06	1,24		-0,18
4645	Miera iela 54	6,46	6,39		0,07
4646	Miera iela 54A	4,20	3,27		0,93
4647	Miera iela 55	4,47	5,15		-0,68
4648	Miera iela 57A	10,58	11,28		-0,70
4649	Miera iela 58A	10,14	18,70		-8,56
4650	Miera iela 59,61	3,81	4,64		-0,83

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 60 k.1	4,45	5,37		-0,92
4652	Miera iela 61 k.1	14,51	11,87		2,64
4653	Miera iela 62	2,32	6,45		-4,13
4654	Miera iela 64	3,07	3,32		-0,25
4655	Miera iela 65	1,52	1,67		-0,15
4656	Miera iela 71	5,26	4,85		0,41
4657	Miera iela 74	19,74	20,46		-0,72
4658	Miera iela 78	4,83	4,43		0,40
4659	Miera iela 80	4,90	4,65		0,25
4660	Miera iela 82	3,85	3,67		0,18
4661	Miera iela 82 k-1	8,68	9,72		-1,04
4662	Miera iela 85	3,18	3,03		0,15
4663	Miera iela 85 k.2	2,87	3,90		-1,03
4664	Miera iela 86	7,45	12,12		-4,67
4665	Miera iela 87a	4,75	3,61		1,14
4666	Miera iela 89	4,61	4,66		-0,05
4667	Miera iela 89A	0,73	0,77		-0,04
4668	Miera iela 90	14,56	12,52		2,04
4669	Miera iela 91	0,00	0,00		0,00
4670	Miera iela 94	5,20	5,80		-0,60
4671	Miera iela 97	0,00	0,00		0,00
4672	Miera iela 101 k.1	0,00	0,00		0,00
4673	Miera iela 105	18,92	0,00		18,92
4674	Miesnieku iela 4	7,33	9,95		-2,62
4675	Miesnieku iela 9	0,00	0,00		0,00
4676	Miesnieku iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Miesnieku iela 13, 15, 17	12,96	10,11		2,85
4678	Miesnieku iela 14	0,00	0,02		-0,02
4679	Miglas iela 9 1.ēka	3,00	18,12		-15,12
4680	Miglas iela 9 2.ēka	2,55	4,89		-2,34
4681	Miķeļa iela 1	6,15	7,09		-0,94
4682	Mildas iela 4	1,79	1,98		-0,19
4683	Mildas iela 4a	1,66	1,76		-0,10
4684	Mildas iela 11	1,07	1,34		-0,27
4685	Minsterejas iela 8/10	17,64	22,06		-4,42
4686	Mores iela 3	19,89	19,18		0,71
4687	Mores iela 5	19,29	20,43		-1,14
4688	Mores iela 7	17,86	22,16		-4,30
4689	Mores iela 8	4,37	9,44		-5,07
4690	Mores iela 18	3,22	3,34		-0,12
4691	Morica iela 16	15,88	16,65		-0,77
4692	Morica iela 20b	30,38	31,48		-1,10
4693	Motoru iela 3	13,20	13,77		-0,57
4694	Motoru iela 5	19,98	22,80		-2,82
4695	Motoru iela 6	4,13	10,10		-5,97
4696	Motoru iela 7	16,53	17,89		-1,36
4697	Motoru iela 8	7,05	9,85		-2,80
4698	Mucenieku iela 3	1,48	2,13		-0,65
4699	Mūku iela 3	0,32	3,64		-3,32
4700	Mūkusalas iela 3	38,80	68,10		-29,30
4701	Mūkusalas iela 5	3,80	3,08		0,72
4702	Mūkusalas iela 73B	0,00	0,31		-0,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 1	0,00	0,00		0,00
4704	Murjāņu iela 34	11,29	13,25		-1,96
4705	Murjāņu iela 36	10,74	12,65		-1,91
4706	Murjāņu iela 38	12,27	11,63		0,64
4707	Murjāņu iela 40	14,40	15,83		-1,43
4708	Murjāņu iela 42	10,96	13,89		-2,93
4709	Murjāņu iela 44	0,00	4,38		-4,38
4710	Murjāņu iela 46	19,40	20,54		-1,14
4711	Murjāņu iela 48	13,26	14,52		-1,26
4712	Murjāņu iela 50	0,65	0,85		-0,20
4713	Murjāņu iela 52	13,22	11,38		1,84
4714	Murjāņu iela 54	13,71	12,50		1,21
4715	Murjāņu iela 56	13,31	13,81		-0,50
4716	Murjāņu iela 58	1,20	1,15		0,05
4717	Murjāņu iela 60	0,00	0,00		0,00
4718	Murjāņu iela 61A	5,99	4,97		1,02
4719	Murjāņu iela 68	13,96	16,44		-2,48
4720	Murjāņu iela 93, 93A	1,21	0,31		0,90
4721	Murjāņu iela 99	10,98	9,44		1,54
4722	Natālijas iela 4	18,51	17,13		1,38
4723	Nautrēnu iela 2	1,74	2,07		-0,33
4724	Nautrēnu iela 4	2,57	3,44		-0,87
4725	Nautrēnu iela 6	2,62	3,20		-0,58
4726	Nautrēnu iela 8	2,81	3,44		-0,63
4727	Nautrēnu iela 10	0,00	0,00		0,00
4728	Nautrēnu iela 12	0,00	1,57		-1,57

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 16	0,57	0,61		-0,04
4730	Nautrēnu iela 20	0,86	0,83		0,03
4731	Nautrēnu iela 24	0,00	0,00		0,00
4732	Nēģu iela 7	3,47	3,83		-0,36
4733	Nīcgales iela 2	5,29	2,43		2,86
4734	Nīcgales iela 2b	3,81	4,44		-0,63
4735	Nīcgales iela 4	71,41	78,76		-7,35
4736	Nīcgales iela 5	8,25	13,85		-5,60
4737	Nīcgales iela 6	17,03	19,21		-2,18
4738	Nīcgales iela 7	3,13	8,57		-5,44
4739	Nīcgales iela 8	13,68	15,02		-1,34
4740	Nīcgales iela 9	23,70	26,02		-2,32
4741	Nīcgales iela 11	16,43	17,89		-1,46
4742	Nīcgales iela 12	29,92	35,11		-5,19
4743	Nīcgales iela 13	15,32	18,90		-3,58
4744	Nīcgales iela 14	15,54	17,83		-2,29
4745	Nīcgales iela 15	5,23	14,02		-8,79
4746	Nīcgales iela 16	19,43	20,36		-0,93
4747	Nīcgales iela 17	27,83	30,88		-3,05
4748	Nīcgales iela 18	18,39	19,30		-0,91
4749	Nīcgales iela 19	15,34	18,14		-2,80
4750	Nīcgales iela 20	13,92	17,16		-3,24
4751	Nīcgales iela 21	24,26	28,55		-4,29
4752	Nīcgales iela 23	18,40	21,38		-2,98
4753	Nīcgales iela 24	9,10	10,79		-1,69
4754	Nīcgales iela 25	16,81	21,05		-4,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 26	18,10	20,30		-2,20
4756	Nīcgales iela 27	4,02	3,19		0,83
4757	Nīcgales iela 31	19,97	22,29		-2,32
4758	Nīcgales iela 33	23,98	27,07		-3,09
4759	Nīcgales iela 38	27,57	34,24		-6,67
4760	Nīcgales iela 40	22,20	28,21		-6,01
4761	Nīcgales iela 44	10,54	11,70		-1,16
4762	Nīcgales iela 46	71,08	80,28		-9,20
4763	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	3,97	3,44		0,53
4764	Nīcgales iela 46 k.1	24,50	29,60		-5,10
4765	Nīcgales iela 47	23,73	27,43		-3,70
4766	Nīcgales iela 47A	0,00	0,00		0,00
4767	Nīcgales iela 48 k.2	18,51	20,94		-2,43
4768	Nīcgales iela 51 k-1	10,02	10,84		-0,82
4769	Nīcgales iela 51 k-2	9,86	11,26		-1,40
4770	Nīcgales iela 52	17,25	17,64		-0,39
4771	Nīcgales iela 53 B	23,85	26,22		-2,37
4772	Nīcgales iela 54	18,61	21,14		-2,53
4773	Nīcgales iela 58A	0,00	0,95		-0,95
4774	Nīcgales iela 62	16,18	19,49		-3,31
4775	Nīcgales iela 64	18,55	21,78		-3,23
4776	Nītaures iela 2	2,60	2,85		-0,25
4777	Nītaures iela 4	3,23	4,11		-0,88
4778	Noliktavas iela 1	3,03	3,50		-0,47
4779	Noliktavas iela 3	5,54	5,89		-0,35
4780	Noliktavas iela 5	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Nomales iela 6	3,46	3,43		0,03
4782	Nomales iela 7	3,88	4,48		-0,60
4783	Nomales iela 8	4,07	4,18		-0,11
4784	Nometņu iela 49	0,00	0,00		0,00
4785	Ogres iela 8	6,97	13,23		-6,26
4786	Ogres iela 9	6,64	6,78		-0,14
4787	Ogres iela 10	22,80	23,30		-0,50
4788	Ogres iela 12	16,48	17,01		-0,53
4789	Ogres iela 14	16,00	21,17		-5,17
4790	Olaines iela 1	2,42	2,46		-0,04
4791	Olaines iela 3	1,24	1,35		-0,11
4792	Olaines iela 4	18,03	21,49		-3,46
4793	Ostas prospekts 4	13,84	15,68		-1,84
4794	Ostas prospekts 6	14,75	15,42		-0,67
4795	Ozolciema iela 8	26,59	26,73		-0,14
4796	Ozolciema iela 12 k.1	10,72	10,74		-0,02
4797	Ozolciema iela 12 k.2	61,82	68,32		-6,50
4798	Ozolciema iela 12 k.3	45,33	48,46		-3,13
4799	Ozolciema iela 12 k.4	23,74	26,69		-2,95
4800	Ozolciema iela 12 k.5	8,94	9,69		-0,75
4801	Ozolciema iela 14 k.1	16,93	17,06		-0,13
4802	Ozolciema iela 16 k.1	11,29	11,84		-0,55
4803	Ozolciema iela 16 k.2	19,79	21,59		-1,80
4804	Ozolciema iela 16 k.6	8,98	9,84		-0,86
4805	Ozolciema iela 16 k.7	30,75	30,47		0,28
4806	Ozolciema iela 18	140,60	143,55		-2,95

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 20 k-2	11,42	12,41		-0,99
4808	Ozolciema iela 20 k.1	22,69	24,34		-1,65
4809	Ozolciema iela 22 k-1	13,77	16,07		-2,30
4810	Ozolciema iela 22 k-2	26,12	30,76		-4,64
4811	Ozolciema iela 24 k-1	44,22	56,57		-12,35
4812	Ozolciema iela 26	11,54	5,23		6,31
4813	Ozolciema iela 28	32,45	30,87		1,58
4814	Ozolciema iela 30	13,27	13,00		0,27
4815	Ozolciema iela 32 k.1	35,50	39,46		-3,96
4816	Ozolciema iela 32 k.2	38,58	41,42		-2,84
4817	Ozolciema iela 32 k.3	18,43	19,80		-1,37
4818	Ozolciema iela 32 k.4	17,91	18,86		-0,95
4819	Ozolciema iela 34	13,54	16,27		-2,73
4820	Ozolciema iela 36	13,38	13,93		-0,55
4821	Ozolciema iela 38	12,70	14,32		-1,62
4822	Ozolciema iela 40 k.1	43,12	39,20		3,92
4823	Ozolciema iela 40 k.3	22,47	24,63		-2,16
4824	Ozolciema iela 40 k.5	17,37	18,63		-1,26
4825	Ozolciema iela 40a	4,60	4,99		-0,39
4826	Ozolciema iela 42 k.1	21,76	23,68		-1,92
4827	Ozolciema iela 42 k.2	32,52	35,10		-2,58
4828	Ozolciema iela 44	12,44	13,06		-0,62
4829	Ozolciema iela 46 k.1	24,13	25,78		-1,65
4830	Ozolciema iela 46 k.3	18,88	20,85		-1,97
4831	Ozolciema iela 46 k.5	10,12	10,62		-0,50
4832	Ozolciema iela 48	11,85	12,64		-0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 50	20,29	20,88		-0,59
4834	Ozolciema iela 52	11,13	11,99		-0,86
4835	Ozolciema iela 54	12,19	13,20		-1,01
4836	Ozolciema iela 56 k.1	24,99	25,96		-0,97
4837	Ozolciema iela 56 k.2	31,03	32,80		-1,77
4838	Ozolu iela 4	10,47	9,63		0,84
4839	Ozolu iela 5	23,27	25,51		-2,24
4840	Ozolu iela 7	19,58	20,99		-1,41
4841	P.Lejiņa iela 1	18,18	20,77		-2,59
4842	P.Lejiņa iela 2	19,73	21,78		-2,05
4843	P.Lejiņa iela 2 (2)	0,00	0,00		0,00
4844	P.Lejiņa iela 2a	0,00	0,00		0,00
4845	P.Lejiņa iela 3	43,47	59,12		-15,65
4846	P.Lejiņa iela 4	27,23	29,08		-1,85
4847	P.Lejiņa iela 5	18,75	19,70		-0,95
4848	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,00	0,00		0,00
4849	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,00		0,00
4850	P.Lejiņa iela 6	48,33	52,99		-4,66
4851	P.Lejiņa iela 7	44,28	49,21		-4,93
4852	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00		0,00
4853	P.Lejiņa iela 9	24,81	26,61		-1,80
4854	P.Lejiņa iela 10	36,56	36,87		-0,31
4855	P.Lejiņa iela 12	8,06	10,02		-1,96
4856	P.Lejiņa iela 14	35,17	37,85		-2,68
4857	P.Lejiņa iela 14a	0,00	2,63		-2,63
4858	P.Lejiņa iela 16	32,16	35,14		-2,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 18	10,82	12,30		-1,48
4860	P.Lejiņa iela 20	35,56	39,65		-4,09
4861	P.Lejiņa iela 22	11,04	11,47		-0,43
4862	Paipalu iela 7	0,29	0,38		-0,09
4863	Palangas iela 1	21,83	24,22		-2,39
4864	Palangas iela 5	18,80	19,41		-0,61
4865	Palangas iela 6	18,09	21,08		-2,99
4866	Palangas iela 7	16,95	18,55		-1,60
4867	Palangas iela 8	8,68	9,80		-1,12
4868	Palangas iela 12	17,96	18,27		-0,31
4869	Palasta iela 1	0,00	0,00		0,00
4870	Palasta iela 2	4,17	4,05		0,12
4871	Palasta iela 3	0,00	0,00		0,00
4872	Palasta iela 4	2,18	0,00		2,18
4873	Palasta iela 5	1,99	1,26		0,73
4874	Palasta iela 7 lit.1	1,72	1,36		0,36
4875	Palasta iela 7 lit.2	0,55	0,43		0,12
4876	Palasta iela 10	3,22	3,72		-0,50
4877	Pāles iela 9	9,60	20,90		-11,30
4878	Pāles iela 10	0,82	0,58		0,24
4879	Palmu iela 5	4,36	6,05		-1,69
4880	Palmu iela 6	15,96	15,93		0,03
4881	Palmu iela 7	9,11	9,78		-0,67
4882	Palmu iela 11	16,17	16,80		-0,63
4883	Palmu iela 13A	1,29	0,95		0,34
4884	Palmu iela 14	8,35	9,15		-0,80

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 18	7,41	7,70		-0,29
4886	Palmu iela 20	7,22	8,00		-0,78
4887	Parādes iela 1	16,63	18,65		-2,02
4888	Parādes iela 2 k-1	9,84	10,04		-0,20
4889	Parādes iela 2 k-2	7,67	8,45		-0,78
4890	Parādes iela 2 k-3	9,26	9,66		-0,40
4891	Parādes iela 3	9,93	11,19		-1,26
4892	Parādes iela 3 k.1	12,89	14,16		-1,27
4893	Parādes iela 4	1,25	2,37		-1,12
4894	Parādes iela 5b	2,74	0,54		2,20
4895	Parādes iela 5C	3,76	19,85		-16,09
4896	Parādes iela 6	18,76	20,12		-1,36
4897	Parādes iela 7	24,49	26,28		-1,79
4898	Parādes iela 8	0,00	0,00		0,00
4899	Parādes iela 9a	0,00	0,00		0,00
4900	Parādes iela 12	0,00	0,00		0,00
4901	Parādes iela 14	20,69	18,33		2,36
4902	Parādes iela 16	18,57	19,84		-1,27
4903	Parādes iela 18a	0,00	0,00		0,00
4904	Parādes iela 20	0,00	0,00		0,00
4905	Parādes iela 20a	17,84	17,99		-0,15
4906	Parādes iela 22	18,69	20,26		-1,57
4907	Parādes iela 24	16,98	18,43		-1,45
4908	Parādes iela 24a	5,67	7,68		-2,01
4909	Parādes iela 26	18,98	19,90		-0,92
4910	Parādes iela 28	19,55	24,15		-4,60

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 30	17,03	20,51		-3,48
4912	Parādes iela 30A	13,73	12,18		1,55
4913	Parādes iela 32	11,48	12,48		-1,00
4914	Pārmiju iela 30	23,38	26,91		-3,53
4915	Pārslas iela 10	11,29	11,80		-0,51
4916	Pārslas iela 14	11,15	21,44		-10,29
4917	Pārslas iela 16	4,31	9,59		-5,28
4918	Pasta iela 3	2,18	3,56		-1,38
4919	Patversmes iela 1 k.1	3,15	4,06		-0,91
4920	Patversmes iela 3 k.1	11,44	13,17		-1,73
4921	Patversmes iela 5	2,18	2,53		-0,35
4922	Patversmes iela 5 k.1	6,06	7,89		-1,83
4923	Patversmes iela 7	11,35	12,25		-0,90
4924	Patversmes iela 20	3,58	5,43		-1,85
4925	Patversmes iela 22	9,54	7,38		2,16
4926	Patversmes iela 22 k.2	4,10	5,02		-0,92
4927	Patversmes iela 22 k.3	3,98	4,61		-0,63
4928	Patversmes iela 22 k.4	4,70	6,12		-1,42
4929	Patversmes iela 24/26	15,20	16,18		-0,98
4930	Patversmes iela 30 k.2	0,00	0,01		-0,01
4931	Pavasara gatve 1	37,06	42,70		-5,64
4932	Pavasara gatve 2	41,64	42,26		-0,62
4933	Pavasara gatve 3	23,18	26,04		-2,86
4934	Pavasara gatve 4	50,13	51,66		-1,53
4935	Pavasara gatve 5	67,56	66,19		1,37
4936	Pavasara gatve 6	34,40	38,90		-4,50

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Pededzes iela 4	6,08	6,47		-0,39
4938	Peitavas iela 4	0,86	1,16		-0,30
4939	Peitavas iela 5	4,53	3,65		0,88
4940	Peitavas iela 6/8	0,98	1,14		-0,16
4941	Peitavas iela 10	0,00	0,00		0,00
4942	Peldu iela 15	0,00	0,00		0,00
4943	Peldu iela 23	4,69	6,83		-2,14
4944	Peldu iela 24	0,00	0,00		0,00
4945	Peldu iela 25	1,36	1,88		-0,52
4946	Peldu iela 26/28	0,00	0,00		0,00
4947	Peldu iela 30	1,22	4,86		-3,64
4948	Pērkones iela 8	0,00	0,00		0,00
4949	Pērnavas iela 1	13,67	14,84		-1,17
4950	Pērnavas iela 4	5,40	6,78		-1,38
4951	Pērnavas iela 6	0,00	0,00		0,00
4952	Pērnavas iela 10	19,95	20,11		-0,16
4953	Pērnavas iela 10a	4,64	4,61		0,03
4954	Pērnavas iela 11 k.1	3,92	3,75		0,17
4955	Pērnavas iela 12	4,85	4,66		0,19
4956	Pērnavas iela 14	4,89	5,34		-0,45
4957	Pērnavas iela 15A	0,00	0,01		-0,01
4958	Pērnavas iela 19	0,75	0,87		-0,12
4959	Pērnavas iela 19A	5,53	5,76		-0,23
4960	Pērnavas iela 21	3,78	3,57		0,21
4961	Pērnavas iela 23	0,00	0,00		0,00
4962	Pērnavas iela 38	1,74	2,08		-0,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 42	5,55	6,87		-1,32
4964	Pērnavas iela 44	5,14	5,12		0,02
4965	Pērnavas iela 45	7,84	8,40		-0,56
4966	Pērnavas iela 48	3,80	4,09		-0,29
4967	Pērnavas iela 62	4,32	0,00		4,32
4968	Pērnavas iela 78	0,00	0,00		0,00
4969	Pērnavas iela 82	0,00	0,00		0,00
4970	Pērses iela 2	3,50	3,19		0,31
4971	Pērses iela 8	5,41	3,08		2,33
4972	Pērses iela 10/12	0,49	1,71		-1,22
4973	Pērses iela 14	0,00	0,00		0,00
4974	Pētersalas iela 11	0,00	0,00		0,00
4975	Pētersalas iela 17	0,00	0,00		0,00
4976	Pētersalas iela 18	7,49	8,04		-0,55
4977	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	0,00	0,00		0,00
4978	Pētersalas iela 18A	7,69	9,14		-1,45
4979	Pētersalas iela 19	14,68	16,24		-1,56
4980	Piebalgas iela 6B	0,00	2,40		-2,40
4981	Piebalgas iela 10B	13,09	12,85		0,24
4982	Piedrujas iela 11	0,00	0,00		0,00
4983	Piedrujas iela 15	0,88	0,65		0,23
4984	Piena iela 13	3,91	6,39		-2,48
4985	Pildas iela 16A	0,00	0,00		0,00
4986	Pildas iela 16B	0,00	0,00		0,00
4987	Pildas iela 16B (2.s/m)	0,00	0,00		0,00
4988	Pildas iela 30	3,95	3,70		0,25



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pildas iela 43	6,60	10,06		-3,46
4990	Pildas iela 43 2.ēka	2,98	4,52		-1,54
4991	Pils iela 6	0,31	0,95		-0,64
4992	Pils iela 7	1,90	1,59		0,31
4993	Pils iela 9	1,04	1,04		0,00
4994	Pils iela 11	1,37	2,40		-1,03
4995	Pils iela 12	15,87	14,70		1,17
4996	Pils iela 14	0,00	0,00		0,00
4997	Pils iela 16	0,36	0,73		-0,37
4998	Pils iela 17	2,02	2,13		-0,11
4999	Pils iela 18	3,07	4,40		-1,33
5000	Pils iela 20	1,02	1,73		-0,71
5001	Pils iela 21	0,61	0,71		-0,10
5002	Pils iela 23	0,00	0,00		0,00
5003	Pils laukums 3	19,90	15,40		4,50
5004	Pils laukums 4	3,05	3,59		-0,54
5005	Pīļu iela 1	0,00	1,41		-1,41
5006	Pīļu iela 4	11,11	12,48		-1,37
5007	Pīpeņu iela 10	24,53	25,25		-0,72
5008	Platā iela 1	0,00	0,00		0,00
5009	Platā iela 2	0,00	0,00		0,00
5010	Platā iela 3	0,00	0,00		0,00
5011	Platā iela 4	0,00	0,00		0,00
5012	Platā iela 5	0,00	0,00		0,00
5013	Platā iela 6	0,00	0,00		0,00
5014	Platā iela 7	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 8	3,53	3,69		-0,16
5016	Platā iela 9	0,00	3,49		-3,49
5017	Platā iela 10	15,82	16,82		-1,00
5018	Plēksnes iela 1	24,51	25,37		-0,86
5019	Plēksnes iela 3	25,73	27,40		-1,67
5020	Plēksnes iela 6	17,32	15,36		1,96
5021	Plēksnes iela 8	7,23	8,95		-1,72
5022	Plēksnes iela 14	9,90	9,73		0,17
5023	Plēksnes iela 14a	7,26	8,28		-1,02
5024	Plēksnes iela 16	7,25	9,45		-2,20
5025	Plēksnes iela 16a	0,00	0,00		0,00
5026	Plostu iela 12	28,76	31,84		-3,08
5027	Pļaviņu iela 15	14,91	16,22		-1,31
5028	Pļaviņu iela 23	11,80	12,86		-1,06
5029	Pļaviņu iela 25	22,43	26,11		-3,68
5030	Pļavnieku iela 1	25,14	25,96		-0,82
5031	Pļavnieku iela 2	37,90	40,36		-2,46
5032	Pļavnieku iela 2D	25,06	26,13		-1,07
5033	Pļavnieku iela 3	22,57	20,23		2,34
5034	Pļavnieku iela 4	9,75	10,11		-0,36
5035	Pļavnieku iela 5	51,55	49,56		1,99
5036	Pļavnieku iela 6	36,47	42,36		-5,89
5037	Pļavnieku iela 7	13,86	14,57		-0,71
5038	Pļavnieku iela 8	23,42	26,45		-3,03
5039	Pļavnieku iela 9	21,56	21,40		0,16
5040	Pļavnieku iela 10	17,13	18,02		-0,89

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 12	29,66	30,61		-0,95
5042	Prāgas iela 1	5,97	6,71		-0,74
5043	Praulienas iela 2	21,49	24,11		-2,62
5044	Praulienas iela 4	32,95	36,00		-3,05
5045	Praulienas iela 6	20,91	23,66		-2,75
5046	Praulienas iela 8	9,56	9,70		-0,14
5047	Praulienas iela 10	20,95	22,17		-1,22
5048	Praulienas iela 12	10,02	12,24		-2,22
5049	Praulienas iela 14	20,04	23,00		-2,96
5050	Praulienas iela 16	7,77	8,94		-1,17
5051	Preiļu iela 2	16,71	15,91		0,80
5052	Preiļu iela 4	14,73	14,06		0,67
5053	Priedaines iela 13	15,24	12,95		2,29
5054	Priedaines iela 20	0,00	0,00		0,00
5055	Priežu iela 10a	4,28	0,85		3,43
5056	Progresas iela 1	16,10	17,04		-0,94
5057	Progresas iela 2A	17,00	16,05		0,95
5058	Progresas iela 3a	17,89	20,80		-2,91
5059	Progresas iela 4	16,93	17,92		-0,99
5060	Progresas iela 6	19,97	21,29		-1,32
5061	Progresas iela 8	16,18	17,86		-1,68
5062	Progresas iela 11	0,00	0,00		0,00
5063	Progresas iela 12	7,06	7,50		-0,44
5064	Prūšu iela 2	2,74	2,92		-0,18
5065	Prūšu iela 2 B	1,20	2,22		-1,02
5066	Prūšu iela 3 k.1	14,25	14,45		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k.2	29,81	37,84		-8,03
5068	Prūšu iela 3 k.3	20,44	24,16		-3,72
5069	Prūšu iela 3 k.4	13,99	14,32		-0,33
5070	Prūšu iela 3 k.5	22,73	23,16		-0,43
5071	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	0,00	1,31		-1,31
5072	Prūšu iela 3 k.6	14,65	14,91		-0,26
5073	Prūšu iela 3 k.7	14,06	13,52		0,54
5074	Prūšu iela 4	20,97	30,63		-9,66
5075	Prūšu iela 7 2.ēka	0,60	0,62		-0,02
5076	Prūšu iela 9	12,18	13,57		-1,39
5077	Prūšu iela 11	27,99	29,28		-1,29
5078	Prūšu iela 13	7,21	6,54		0,67
5079	Prūšu iela 13A	0,00	0,00		0,00
5080	Prūšu iela 15	5,26	5,21		0,05
5081	Prūšu iela 15 k.1	16,21	15,24		0,97
5082	Prūšu iela 17	6,12	7,35		-1,23
5083	Prūšu iela 17 k-2	5,91	6,04		-0,13
5084	Prūšu iela 17 k-3	4,85	5,60		-0,75
5085	Prūšu iela 17a	0,00	0,00		0,00
5086	Prūšu iela 19	4,54	5,18		-0,64
5087	Prūšu iela 19 k-2	4,21	4,92		-0,71
5088	Prūšu iela 20	6,67	7,89		-1,22
5089	Prūšu iela 21	3,02	3,32		-0,30
5090	Prūšu iela 21 k.2	0,00	0,00		0,00
5091	Prūšu iela 21 k.3	9,93	10,47		-0,54
5092	Prūšu iela 22 k.1	10,50	12,19		-1,69

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 22 k.2	7,47	7,65		-0,18
5094	Prūšu iela 22 k.3	11,94	11,96		-0,02
5095	Prūšu iela 22 k.4	9,99	11,13		-1,14
5096	Prūšu iela 22A	1,44	1,39		0,05
5097	Prūšu iela 23	4,66	5,28		-0,62
5098	Prūšu iela 23a	2,75	3,42		-0,67
5099	Prūšu iela 23b	12,81	13,75		-0,94
5100	Prūšu iela 24 k.2	0,14	0,00		0,14
5101	Prūšu iela 24 k.4	0,68	0,70		-0,02
5102	Prūšu iela 24 k.6	0,60	0,61		-0,01
5103	Prūšu iela 25a	0,37	0,00		0,37
5104	Prūšu iela 32	2,38	12,39		-10,01
5105	Prūšu iela 38	22,41	23,47		-1,06
5106	Prūšu iela 40	6,61	7,60		-0,99
5107	Prūšu iela 40a	9,28	8,60		0,68
5108	Prūšu iela 42	7,32	8,35		-1,03
5109	Prūšu iela 42a	10,78	6,87		3,91
5110	Prūšu iela 46	6,39	9,51		-3,12
5111	Prūšu iela 81	2,63	6,09		-3,46
5112	Prūšu iela 82	5,28	18,96		-13,68
5113	Pūces iela 12 k-1	1,83	1,60		0,23
5114	Pūces iela 12 k-2	1,09	1,89		-0,80
5115	Pūces iela 19A	14,61	14,46		0,15
5116	Pūces iela 27 k-1	1,35	1,01		0,34
5117	Pūces iela 27 k-2	1,12	1,57		-0,45
5118	Pūces iela 27 k-4	1,35	1,55		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 27 k-5	0,79	0,88		-0,09
5120	Pūces iela 27 k-6	1,06	1,35		-0,29
5121	Pūces iela 27 k.3	1,03	1,52		-0,49
5122	Pūces iela 43	32,81	28,37		4,44
5123	Pūces iela 45	20,40	23,26		-2,86
5124	Pūces iela 47	16,00	19,94		-3,94
5125	Pūces iela 49	18,22	18,40		-0,18
5126	Pūces iela 51	56,66	53,36		3,30
5127	Pūces iela 53	35,88	36,42		-0,54
5128	Pulka iela 3	1,14	2,93		-1,79
5129	Pulka iela 3 k -11	0,00	0,00		0,00
5130	Pulka iela 3 k -13	0,00	0,00		0,00
5131	Pulka iela 3 k -7	0,00	0,00		0,00
5132	Pulka iela 3 k -9	0,00	0,00		0,00
5133	Pulkveža Brieža iela 3	10,21	12,12		-1,91
5134	Pulkveža Brieža iela 4	0,44	1,64		-1,20
5135	Pulkveža Brieža iela 4/6	3,46	8,99		-5,53
5136	Pulkveža Brieža iela 6	0,55	1,07		-0,52
5137	Pulkveža Brieža iela 8	8,43	13,10		-4,67
5138	Pulkveža Brieža iela 9	2,50	3,17		-0,67
5139	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3,76	3,57		0,19
5140	Pulkveža Brieža iela 11	21,30	23,30		-2,00
5141	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	4,73	5,00		-0,27
5142	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	24,72	20,94		3,78
5143	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	23,69	33,20		-9,51
5144	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	3,79	5,40		-1,61

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	6,62	7,19		-0,57
5146	Pulkveža Brieža iela 17	3,19	3,69		-0,50
5147	Pulkveža Brieža iela 21	4,31	5,15		-0,84
5148	Pulkveža Brieža iela 25	4,33	6,62		-2,29
5149	Pupuķu iela 5	4,54	0,00		4,54
5150	Pupuķu iela 7	5,03	0,00		5,03
5151	Pupuķu iela 9	5,12	5,09		0,03
5152	Pupuķu iela 11	5,56	4,77		0,79
5153	Purva iela 25	15,69	16,77		-1,08
5154	Purva iela 29	12,17	12,50		-0,33
5155	Purvciema iela 13	19,04	22,39		-3,35
5156	Purvciema iela 15	20,64	22,83		-2,19
5157	Purvciema iela 18	0,00	0,00		0,00
5158	Purvciema iela 20	27,17	28,47		-1,30
5159	Purvciema iela 22	10,51	13,85		-3,34
5160	Purvciema iela 23A	8,10	8,89		-0,79
5161	Purvciema iela 24	28,10	27,70		0,40
5162	Purvciema iela 26	23,02	25,43		-2,41
5163	Purvciema iela 32	9,14	17,24		-8,10
5164	Purvciema iela 32a	0,00	1,95		-1,95
5165	Purvciema iela 38	9,99	12,44		-2,45
5166	Purvciema iela 44 k-1	2,63	2,74		-0,11
5167	Purvciema iela 44 k-2	2,29	3,20		-0,91
5168	Purvciema iela 46	15,53	18,67		-3,14
5169	Purvciema iela 48	17,23	19,50		-2,27
5170	Purvciema iela 50	17,22	17,87		-0,65

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 51	11,99	15,82		-3,83
5172	Purvciema iela 53	29,32	30,18		-0,86
5173	Purvciema iela 55	14,20	15,69		-1,49
5174	Purvciema iela 57	29,80	33,40		-3,60
5175	Puškina iela 14	3,14	14,08		-10,94
5176	Puškina iela 19	10,51	11,38		-0,87
5177	Puškina iela 20B	0,00	0,00		0,00
5178	Puškina iela 22	4,26	4,79		-0,53
5179	Putnu iela 6	4,93	5,76		-0,83
5180	Putnu iela 8 k.1	0,00	0,00		0,00
5181	Putnu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
5182	Putnu iela 12	0,00	0,00		0,00
5183	Putnu iela 12 k.1	0,00	0,00		0,00
5184	Putnu iela 18	0,00	0,00		0,00
5185	Putnu iela 20	0,00	0,00		0,00
5186	Putnu iela 30	1,53	2,37		-0,84
5187	Putnu iela 31	9,03	10,00		-0,97
5188	Putnu iela 32	1,38	1,12		0,26
5189	Putnu iela 34	0,00	0,00		0,00
5190	R.Vāgnera iela 2	6,67	2,96		3,71
5191	R.Vāgnera iela 3	1,69	0,83		0,86
5192	R.Vāgnera iela 4	0,00	0,00		0,00
5193	R.Vāgnera iela 5	0,00	0,74		-0,74
5194	R.Vāgnera iela 6	2,34	2,37		-0,03
5195	R.Vāgnera iela 8	0,00	0,00		0,00
5196	R.Vāgnera iela 11	2,16	2,13		0,03



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 12	2,74	3,46		-0,72
5198	R.Vāgnera iela 13	0,00	0,00		0,00
5199	R.Vāgnera iela 14	0,43	0,62		-0,19
5200	R.Vāgnera iela 16	1,11	0,70		0,41
5201	Raiņa bulvāris 2	10,19	15,31		-5,12
5202	Raiņa bulvāris 4 k-1	1,54	1,49		0,05
5203	Raiņa bulvāris 5	79,70	3,30		76,40
5204	Raiņa bulvāris 7	3,52	0,00		3,52
5205	Raiņa bulvāris 8	6,01	4,56		1,45
5206	Raiņa bulvāris 9	10,72	8,08		2,64
5207	Raiņa bulvāris 11	1,58	2,09		-0,51
5208	Raiņa bulvāris 15	2,25	2,25		0,00
5209	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00		0,00
5210	Raiņa bulvāris 19	19,80	27,00		-7,20
5211	Raiņa bulvāris 21	4,95	6,38		-1,43
5212	Raiņa bulvāris 23 k-1	6,87	4,46		2,41
5213	Raiņa bulvāris 23 k-2	0,00	0,00		0,00
5214	Raiņa bulvāris 25	0,00	0,00		0,00
5215	Raiņa bulvāris 27	0,65	1,11		-0,46
5216	Raiņa bulvāris 29	0,00	0,00		0,00
5217	Raiņa bulvāris 31	3,61	3,13		0,48
5218	Raiņa bulvāris 33	13,80	17,00		-3,20
5219	Raiskuma iela 3	2,79	3,48		-0,69
5220	Rāmuļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5221	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00		0,00
5222	Rāmuļu iela 17	1,14	0,00		1,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Rāmuļu iela 21,25	1,54	1,19		0,35
5224	Rankas iela 5a	0,00	0,00		0,00
5225	Rankas iela 11	0,30	0,37		-0,07
5226	Rankas iela 13	0,00	0,00		0,00
5227	Rankas iela 15	1,26	1,09		0,17
5228	Raņķa dambis 3	5,36	8,08		-2,72
5229	Raņķa dambis 7 k-1	11,95	13,66		-1,71
5230	Raņķa dambis 7 k-2	12,85	13,15		-0,30
5231	Raņķa dambis 7 k-3	11,87	13,78		-1,91
5232	Raņķa dambis 9	12,06	11,03		1,03
5233	Raņķa dambis 30	0,00	28,30		-28,30
5234	Rasas iela 2	23,33	25,96		-2,63
5235	Rasas iela 2 k.1	0,00	0,00		0,00
5236	Rasas iela 3A	0,00	0,83		-0,83
5237	Rasas iela 5	0,00	0,00		0,00
5238	Rātslaukums 1	12,30	18,00		-5,70
5239	Rātslaukums 5,6,7	4,74	5,11		-0,37
5240	Rātslaukums 9	0,00	0,00		0,00
5241	Raunas iela 5	0,00	0,00		0,00
5242	Raunas iela 19 k.1	14,04	14,01		0,03
5243	Raunas iela 19 k.2	11,62	12,42		-0,80
5244	Raunas iela 19 k.3	8,27	9,01		-0,74
5245	Raunas iela 19a	10,95	11,16		-0,21
5246	Raunas iela 19b	8,47	8,55		-0,08
5247	Raunas iela 20a	11,31	14,04		-2,73
5248	Raunas iela 22a	9,42	8,58		0,84

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 23	0,19	0,19		0,00
5250	Raunas iela 30A	2,74	2,42		0,32
5251	Raunas iela 35 k.3	11,52	11,55		-0,03
5252	Raunas iela 36	16,02	16,33		-0,31
5253	Raunas iela 41	6,70	7,14		-0,44
5254	Raunas iela 43	4,71	5,34		-0,63
5255	Raunas iela 43 B	5,57	8,91		-3,34
5256	Raunas iela 45 k.1	6,37	6,52		-0,15
5257	Raunas iela 45 k.2	6,10	5,95		0,15
5258	Raunas iela 45 k.3	6,64	7,44		-0,80
5259	Raunas iela 45 k.4	6,62	6,34		0,28
5260	Raunas iela 45 k.5	6,85	6,99		-0,14
5261	Raunas iela 46	15,07	19,34		-4,27
5262	Raunas iela 50	5,99	6,57		-0,58
5263	Raunas iela 50 k-2	11,01	9,84		1,17
5264	Raunas iela 58 k-1	4,24	4,32		-0,08
5265	Raunas iela 58 k-2	4,51	4,87		-0,36
5266	Raunas iela 58 k-3	4,79	4,40		0,39
5267	Raunas iela 58 k-4	4,13	4,58		-0,45
5268	Raunas iela 58 k-5	4,43	4,80		-0,37
5269	Raunas iela 58 k-6	9,82	9,86		-0,04
5270	Raunas iela 58 k-7	4,37	5,43		-1,06
5271	Raunas iela 62	2,51	2,45		0,06
5272	Raunas iela 64	1,75	3,15		-1,40
5273	Raunas iela 64a	10,76	11,64		-0,88
5274	Rembates iela 8	4,44	7,27		-2,83

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Rencēnu iela 16	0,00	0,00		0,00
5276	Rencēnu iela 29	18,59	18,77		-0,18
5277	Rencēnu iela 29 k.1	3,93	3,17		0,76
5278	Reņģes iela 1	20,76	23,21		-2,45
5279	Reņģes iela 2	1,29	1,23		0,06
5280	Reņģes iela 2A	20,84	22,82		-1,98
5281	Reņģes iela 2B	30,45	32,32		-1,87
5282	Reņģes iela 4	1,01	1,22		-0,21
5283	Reņģes iela 5	2,56	3,28		-0,72
5284	Reņģes iela 7 k.1	3,88	4,10		-0,22
5285	Reņģes iela 7 k.2	3,65	3,96		-0,31
5286	Republikas laukums 1	6,59	8,58		-1,99
5287	Republikas laukums 2	39,90	18,00		21,90
5288	Republikas laukums 2a	25,30	34,30		-9,00
5289	Republikas laukums 3	62,17	61,36		0,81
5290	Rēzeknes iela 2	22,68	26,80		-4,12
5291	Rēzeknes iela 2a	0,30	0,30		0,00
5292	Rēznas iela 5	10,46	8,43		2,03
5293	Rēznas iela 7	5,25	6,49		-1,24
5294	Rēznas iela 9	1,95	2,17		-0,22
5295	Rēznas iela 9a	0,00	0,00		0,00
5296	Rēznas iela 10a	5,94	5,12		0,82
5297	Rēznas iela 10b	19,98	20,43		-0,45
5298	Rīdzenes iela 26	0,92	2,79		-1,87
5299	Riekstu iela 7	14,90	15,73		-0,83
5300	Riekstu iela 9	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 10	24,06	25,73		-1,67
5302	Riekstu iela 12	14,61	16,67		-2,06
5303	Riekstu iela 13	10,23	9,45		0,78
5304	Riekstu iela 14	10,42	16,94		-6,52
5305	Riekstu iela 15	11,27	10,68		0,59
5306	Riekstu iela 16	33,72	34,59		-0,87
5307	Riekstu iela 17	11,81	14,39		-2,58
5308	Riekstu iela 18	13,77	15,12		-1,35
5309	Riekstu iela 18 k.1	19,93	21,67		-1,74
5310	Riekstu iela 19	13,43	14,05		-0,62
5311	Riekstu iela 21	13,79	13,62		0,17
5312	Riekstu iela 23	13,39	14,96		-1,57
5313	Riepnieku iela 2	12,78	12,35		0,43
5314	Riepnieku iela 4	4,43	5,02		-0,59
5315	Riepnieku iela 6	0,00	0,00		0,00
5316	Rigondas gatve 1	19,02	20,08		-1,06
5317	Rigondas gatve 3	18,98	20,71		-1,73
5318	Rigondas gatve 4	9,15	8,48		0,67
5319	Rigondas gatve 5	18,35	16,94		1,41
5320	Rigondas gatve 6	24,09	26,35		-2,26
5321	Rigondas gatve 7	22,87	21,76		1,11
5322	Rigondas gatve 8	30,17	30,94		-0,77
5323	Rigondas gatve 10	21,76	23,24		-1,48
5324	Rīnūžu iela 11	33,37	34,53		-1,16
5325	Rīnūžu iela 15	25,50	23,93		1,57
5326	Rīnūžu iela 20	4,45	3,70		0,75

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rīnūžu iela 22	20,86	23,25		-2,39
5328	Rītausmas iela 11B	1,08	1,78		-0,70
5329	Rītupes iela 2	3,88	3,14		0,74
5330	Rītupes iela 8	0,00	0,00		0,00
5331	Rītupes iela 19a	0,00	0,00		0,00
5332	Rītupes iela 28	9,50	10,83		-1,33
5333	Rītupes iela 30	10,78	12,42		-1,64
5334	Rītupes iela 32	2,98	3,23		-0,25
5335	Rītupes iela 34	17,17	17,84		-0,67
5336	Rītupes iela 43	0,11	0,00		0,11
5337	Rītupes iela 45	0,00	0,00		0,00
5338	Rīvas iela 2	23,52	24,89		-1,37
5339	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	12,38	14,74		-2,36
5340	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	2,45	0,67		1,78
5341	Robežu iela 3/9	0,00	0,00		0,00
5342	Rododendru iela 1	13,80	15,32		-1,52
5343	Rododendru iela 3 k.1	10,34	11,35		-1,01
5344	Rododendru iela 3 k.2	12,64	14,35		-1,71
5345	Rododendru iela 5	10,19	11,82		-1,63
5346	Rododendru iela 6	9,40	15,93		-6,53
5347	Rododendru iela 7	11,29	13,79		-2,50
5348	Rododendru iela 8	9,30	10,08		-0,78
5349	Rododendru iela 10	0,52	0,64		-0,12
5350	Rododendru iela 12	12,62	13,02		-0,40
5351	Rododendru iela 14	12,74	13,60		-0,86
5352	Ropažu iela 2	11,02	23,70		-12,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 5	22,24	24,80		-2,56
5354	Ropažu iela 7	0,00	0,00		0,00
5355	Ropažu iela 7 A	0,61	0,00		0,61
5356	Ropažu iela 9	0,00	0,01		-0,01
5357	Ropažu iela 12	26,74	26,44		0,30
5358	Ropažu iela 14 (B)	0,00	0,00		0,00
5359	Ropažu iela 14 k-1	11,42	0,00		11,42
5360	Ropažu iela 19a	0,00	0,00		0,00
5361	Ropažu iela 21	7,74	7,93		-0,19
5362	Ropažu iela 22	12,01	12,01		0,00
5363	Ropažu iela 23	1,51	2,25		-0,74
5364	Ropažu iela 24	9,43	9,46		-0,03
5365	Ropažu iela 26	7,70	8,94		-1,24
5366	Ropažu iela 28	9,25	9,37		-0,12
5367	Ropažu iela 32	0,22	0,20		0,02
5368	Ropažu iela 33	0,00	0,00		0,00
5369	Ropažu iela 34	2,98	4,88		-1,90
5370	Ropažu iela 41	3,06	3,58		-0,52
5371	Ropažu iela 45	15,44	17,97		-2,53
5372	Ropažu iela 46	2,57	3,20		-0,63
5373	Ropažu iela 49	13,82	14,43		-0,61
5374	Ropažu iela 49a	0,05	0,08		-0,03
5375	Ropažu iela 50	6,24	6,74		-0,50
5376	Ropažu iela 56	7,65	8,94		-1,29
5377	Ropažu iela 58	1,90	1,86		0,04
5378	Ropažu iela 60	0,81	1,01		-0,20

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 60a	0,00	0,00		0,00
5380	Ropažu iela 60B	1,16	1,29		-0,13
5381	Ropažu iela 72	0,00	0,00		0,00
5382	Ropažu iela 74	11,29	11,50		-0,21
5383	Ropažu iela 76	23,69	25,88		-2,19
5384	Ropažu iela 78	15,78	16,98		-1,20
5385	Ropažu iela 87	15,50	12,37		3,13
5386	Ropažu iela 92	0,00	0,00		0,00
5387	Ropažu iela 101	0,00	0,00		0,00
5388	Ropažu iela 103	0,00	0,00		0,00
5389	Ropažu iela 105	0,00	0,00		0,00
5390	Ropažu iela 107	0,00	0,00		0,00
5391	Ropažu iela 120	0,00	0,79		-0,79
5392	Ropažu iela 122 k.1	2,09	2,49		-0,40
5393	Ropažu iela 122 k.5	1,93	2,21		-0,28
5394	Ropažu iela 130	1,36	1,82		-0,46
5395	Ropažu iela 130A	0,00	0,00		0,00
5396	Ropažu iela 132	2,16	1,41		0,75
5397	Ropažu iela 138	0,00	0,00		0,00
5398	Rostokas iela 2	6,55	7,34		-0,79
5399	Rostokas iela 4	7,58	8,47		-0,89
5400	Rostokas iela 6	8,17	8,77		-0,60
5401	Rostokas iela 8	10,43	11,19		-0,76
5402	Rostokas iela 10	10,30	10,43		-0,13
5403	Rostokas iela 12	15,65	16,16		-0,51
5404	Rostokas iela 14	8,22	9,03		-0,81



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 16	8,94	9,39		-0,45
5406	Rostokas iela 18	9,23	9,83		-0,60
5407	Rostokas iela 20	18,75	21,39		-2,64
5408	Rostokas iela 22	22,00	23,55		-1,55
5409	Rostokas iela 24	8,45	9,25		-0,80
5410	Rostokas iela 26	8,55	9,85		-1,30
5411	Rostokas iela 36	8,94	8,92		0,02
5412	Rostokas iela 38	9,48	9,26		0,22
5413	Rostokas iela 40	18,76	19,42		-0,66
5414	Rostokas iela 42	22,00	20,71		1,29
5415	Rostokas iela 44	11,57	12,27		-0,70
5416	Rostokas iela 46	9,41	10,47		-1,06
5417	Rostokas iela 48	9,16	9,92		-0,76
5418	Rostokas iela 50	16,39	16,94		-0,55
5419	Rostokas iela 52	11,17	12,09		-0,92
5420	Rostokas iela 54	10,32	11,31		-0,99
5421	Rostokas iela 56	11,20	10,25		0,95
5422	Rostokas iela 58	8,72	8,97		-0,25
5423	Rostokas iela 60	6,31	6,73		-0,42
5424	Rostokas iela 62	17,20	18,57		-1,37
5425	Rostokas iela 64	32,70	35,95		-3,25
5426	Rožu iela 21	0,00	0,00		0,00
5427	Rubeņu iela 9	0,00	0,00		0,00
5428	Rucavas iela 1a	0,00	0,00		0,00
5429	Rudens iela 1, 1B	11,78	13,89		-2,11
5430	Rudens iela 1A	0,41	0,53		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rudens iela 2	14,34	15,48		-1,14
5432	Rudens iela 3	33,12	40,57		-7,45
5433	Rudens iela 4	17,73	19,13		-1,40
5434	Rudens iela 5	22,11	25,24		-3,13
5435	Rudens iela 6	33,27	38,49		-5,22
5436	Rudens iela 7	51,57	55,29		-3,72
5437	Rudens iela 8	25,18	27,09		-1,91
5438	Rudens iela 9	24,65	27,58		-2,93
5439	Rudens iela 10	63,95	76,45		-12,50
5440	Rudens iela 12	53,30	65,72		-12,42
5441	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	2,78	4,42		-1,64
5442	Rūdolfas iela 1A	7,58	7,99		-0,41
5443	Rūdolfas iela 3	0,35	3,15		-2,80
5444	Rūdolfas iela 5 (001)	0,98	0,77		0,21
5445	Rūdolfas iela 5 (002)	0,00	0,00		0,00
5446	Rūdolfas iela 5 (003)	0,36	0,45		-0,09
5447	Rūdolfas iela 5 (006)	0,00	0,00		0,00
5448	Rūdolfas iela 5 (008)	0,27	0,29		-0,02
5449	Rumbulas iela 1 k.1	16,89	20,31		-3,42
5450	Rumbulas iela 1 k.2	16,87	19,77		-2,90
5451	Rumbulas iela 7	38,02	42,25		-4,23
5452	Rumbulas iela 9A	4,40	5,10		-0,70
5453	Rumbulas iela 16	2,56	3,21		-0,65
5454	Rumbulas iela 18	13,73	14,03		-0,30
5455	Rūpnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5456	Rūpnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpnīcas iela 4	0,00	0,00		0,00
5458	Rūpnīcas iela 5	0,00	0,00		0,00
5459	Rūpnīcas iela 6	0,00	0,00		0,00
5460	Rūpnīcas iela 7	0,00	0,00		0,00
5461	Rūpnīcas iela 8	0,00	0,00		0,00
5462	Rūpnīcas iela 9	0,00	0,00		0,00
5463	Rūpnīcas iela 10	0,00	0,00		0,00
5464	Rūpnīcas iela 11	0,00	0,00		0,00
5465	Rūpnīcas iela 12	0,00	0,00		0,00
5466	Rūpnīcas iela 13	0,00	0,00		0,00
5467	Rūpnīcas iela 14	0,00	0,00		0,00
5468	Rūpnīcas iela 16	0,00	0,00		0,00
5469	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00		0,00
5470	Rūpniecības iela 3	3,81	3,98		-0,17
5471	Rūpniecības iela 4	0,00	0,00		0,00
5472	Rūpniecības iela 7	5,41	4,84		0,57
5473	Rūpniecības iela 9	4,22	4,58		-0,36
5474	Rūpniecības iela 10	6,06	3,62		2,44
5475	Rūpniecības iela 11	4,21	8,50		-4,29
5476	Rūpniecības iela 14 k.1	2,32	2,08		0,24
5477	Rūpniecības iela 14 k.2	3,37	4,23		-0,86
5478	Rūpniecības iela 15	1,43	1,74		-0,31
5479	Rūpniecības iela 17	1,00	1,10		-0,10
5480	Rūpniecības iela 18	4,13	4,71		-0,58
5481	Rūpniecības iela 19	2,83	3,78		-0,95
5482	Rūpniecības iela 20	3,70	5,01		-1,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 21	0,99	0,84		0,15
5484	Rūpniecības iela 21 k.2	4,40	7,64		-3,24
5485	Rūpniecības iela 21 k.3	6,20	8,83		-2,63
5486	Rūpniecības iela 21 k.4	6,01	8,40		-2,39
5487	Rūpniecības iela 21 k.5	5,04	7,60		-2,56
5488	Rūpniecības iela 22	16,29	17,28		-0,99
5489	Rūpniecības iela 23 1.ēka	1,14	2,25		-1,11
5490	Ruses iela 1	21,73	22,48		-0,75
5491	Ruses iela 2	9,53	10,05		-0,52
5492	Ruses iela 3	32,85	34,42		-1,57
5493	Ruses iela 4	8,60	8,37		0,23
5494	Ruses iela 5	20,33	22,81		-2,48
5495	Ruses iela 6	7,59	7,16		0,43
5496	Ruses iela 7	21,50	24,17		-2,67
5497	Ruses iela 8	7,64	8,65		-1,01
5498	Ruses iela 9	18,50	20,67		-2,17
5499	Ruses iela 10	9,02	10,30		-1,28
5500	Ruses iela 11	39,62	42,56		-2,94
5501	Ruses iela 12	22,19	23,96		-1,77
5502	Ruses iela 13	18,95	20,25		-1,30
5503	Ruses iela 14	75,84	78,50		-2,66
5504	Ruses iela 16	27,86	34,36		-6,50
5505	Ruses iela 18	18,20	19,13		-0,93
5506	Ruses iela 20	8,10	8,10		0,00
5507	Ruses iela 20 k-1	0,00	0,00		0,00
5508	Ruses iela 22	41,65	49,28		-7,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 24	18,64	20,84		-2,20
5510	Ruses iela 26	39,41	42,49		-3,08
5511	Rusova iela 2	1,98	2,37		-0,39
5512	Rusova iela 2a	2,78	2,96		-0,18
5513	Rusova iela 2B	1,57	1,44		0,13
5514	Rusova iela 4	0,89	1,21		-0,32
5515	Rusova iela 4a	2,51	2,70		-0,19
5516	Rusova iela 6a	2,41	2,65		-0,24
5517	Rusova iela 7	0,00	0,00		0,00
5518	Rusova iela 8	2,22	2,08		0,14
5519	Rusova iela 8a	1,41	1,18		0,23
5520	Rusova iela 9	23,25	22,82		0,43
5521	Rusova iela 10	1,11	1,48		-0,37
5522	Rusova iela 24	13,41	13,77		-0,36
5523	Rusova iela 26	19,81	21,44		-1,63
5524	Rusova iela 28	16,87	14,60		2,27
5525	Rusova iela 30	17,32	18,47		-1,15
5526	Rusova iela 32	12,90	19,78		-6,88
5527	Rušonu iela 3	14,00	14,14		-0,14
5528	Rušonu iela 5 k.1	24,01	27,85		-3,84
5529	Rušonu iela 5 k.2	10,80	11,46		-0,66
5530	Rušonu iela 6	3,62	4,04		-0,42
5531	Rušonu iela 15	1,03	1,61		-0,58
5532	Rušonu iela 22	8,51	8,84		-0,33
5533	Rušonu iela 24	5,41	5,88		-0,47
5534	Rušonu iela 24 k.1	16,66	19,00		-2,34

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 26	20,86	22,95		-2,09
5536	Rušonu iela 26a	28,83	30,55		-1,72
5537	Rušonu iela 30	25,85	26,99		-1,14
5538	Rušonu iela 30 k.1	18,40	19,91		-1,51
5539	S.Edžus iela 11	5,44	9,42		-3,98
5540	S.Edžus iela 11a	3,09	5,84		-2,75
5541	S.Eizenšteina iela 6, 8	10,13	32,09		-21,96
5542	S.Eizenšteina iela 10	11,61	6,11		5,50
5543	S.Eizenšteina iela 11	7,24	8,61		-1,37
5544	S.Eizenšteina iela 13	14,95	19,08		-4,13
5545	S.Eizenšteina iela 16	1,55	5,08		-3,53
5546	S.Eizenšteina iela 17	12,97	15,23		-2,26
5547	S.Eizenšteina iela 19	18,29	18,36		-0,07
5548	S.Eizenšteina iela 23	4,85	5,15		-0,30
5549	S.Eizenšteina iela 29	0,00	0,00		0,00
5550	S.Eizenšteina iela 31	13,98	13,59		0,39
5551	S.Eizenšteina iela 33	12,42	14,84		-2,42
5552	S.Eizenšteina iela 35	11,53	12,93		-1,40
5553	S.Eizenšteina iela 37	21,48	25,38		-3,90
5554	S.Eizenšteina iela 39	25,30	24,97		0,33
5555	S.Eizenšteina iela 41	21,78	24,97		-3,19
5556	S.Eizenšteina iela 43	8,80	11,08		-2,28
5557	S.Eizenšteina iela 43a	0,52	1,04		-0,52
5558	S.Eizenšteina iela 45	44,48	50,63		-6,15
5559	S.Eizenšteina iela 49	9,16	13,19		-4,03
5560	S.Eizenšteina iela 49A	2,22	0,00		2,22

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 51	25,14	24,80		0,34
5562	S.Eizenšteina iela 53	21,27	27,27		-6,00
5563	S.Eizenšteina iela 55	19,57	22,16		-2,59
5564	S.Eizenšteina iela 57	32,43	35,80		-3,37
5565	S.Eizenšteina iela 59	9,80	11,05		-1,25
5566	S.Eizenšteina iela 61	23,34	26,20		-2,86
5567	S.Eizenšteina iela 63	21,07	26,36		-5,29
5568	S.Eizenšteina iela 65	18,47	21,33		-2,86
5569	S.Eizenšteina iela 65 k.1	8,80	9,74		-0,94
5570	S.Eizenšteina iela 67	12,56	11,00		1,56
5571	S.Eizenšteina iela 69	35,62	39,26		-3,64
5572	S.Eizenšteina iela 71	33,60	38,12		-4,52
5573	S.Eizenšteina iela 73	12,43	13,77		-1,34
5574	S.Eizenšteina iela 75	18,32	21,62		-3,30
5575	S.Eizenšteina iela 77	32,22	37,77		-5,55
5576	S.Eizenšteina iela 79	40,71	44,76		-4,05
5577	Saites iela 3	0,00	0,00		0,00
5578	Saites iela 3A	0,00	0,00		0,00
5579	Saktas iela 3A	9,63	11,10		-1,47
5580	Saktas iela 4	10,12	11,31		-1,19
5581	Saktas iela 8	10,57	12,79		-2,22
5582	Salacas iela 9	15,94	18,29		-2,35
5583	Salacas iela 16	23,84	29,09		-5,25
5584	Salacas iela 17	24,71	27,49		-2,78
5585	Salacas iela 19	12,62	14,05		-1,43
5586	Salacas iela 21	30,06	30,53		-0,47

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salacas iela 22	3,01	3,28		-0,27
5588	Salacas iela 22 k.1	3,18	3,97		-0,79
5589	Salacas iela 23	22,32	24,95		-2,63
5590	Salacas iela 26a	3,10	3,86		-0,76
5591	Salacas iela 27	3,04	3,77		-0,73
5592	Salacas iela 28	4,88	6,05		-1,17
5593	Salacas iela 32	20,98	28,17		-7,19
5594	Salamandras iela 1	0,00	0,00		0,00
5595	Salamandras iela 1 k.2	0,52	0,00		0,52
5596	Salamandras iela 1 k.3	0,53	0,00		0,53
5597	Salamandras iela 1 k.5	2,98	2,86		0,12
5598	Salamandras iela 1 k.6	0,00	0,00		0,00
5599	Salamandras iela 1 k.7	0,00	0,00		0,00
5600	Salamandras iela 2B	0,00	0,00		0,00
5601	Salamandras iela 3	24,38	25,72		-1,34
5602	Salamandras iela 4	1,65	2,30		-0,65
5603	Salamandras iela 6	0,00	0,00		0,00
5604	Salamandras iela 8	0,00	0,00		0,00
5605	Salamandras iela 10	2,56	2,70		-0,14
5606	Salaspils iela 2 k-2	15,01	15,20		-0,19
5607	Salaspils iela 2 k-1	14,55	15,32		-0,77
5608	Salaspils iela 6 k.1	20,38	21,21		-0,83
5609	Salaspils iela 6 k.2	18,93	21,77		-2,84
5610	Salaspils iela 6 k.3	22,19	21,24		0,95
5611	Salaspils iela 6 k.4	35,55	38,19		-2,64
5612	Salaspils iela 6 k.5	22,33	22,05		0,28



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 7	17,49	16,05		1,44
5614	Salaspils iela 7a	0,00	0,00		0,00
5615	Salaspils iela 9	16,14	16,15		-0,01
5616	Salaspils iela 9a	0,00	0,13		-0,13
5617	Salaspils iela 10	7,40	17,27		-9,87
5618	Salaspils iela 12 k.1	24,14	24,88		-0,74
5619	Salaspils iela 12 k.2	14,66	18,35		-3,69
5620	Salaspils iela 12 k.3	23,66	22,80		0,86
5621	Salaspils iela 12 k.4	31,09	34,63		-3,54
5622	Salaspils iela 12 k.5	21,03	20,40		0,63
5623	Salaspils iela 12 k.7	0,00	0,00		0,00
5624	Salaspils iela 14	3,00	14,50		-11,50
5625	Salaspils iela 18 k.1	22,63	25,95		-3,32
5626	Salaspils iela 18 k.2	21,26	25,00		-3,74
5627	Salaspils iela 18 k.3	21,25	24,19		-2,94
5628	Salaspils iela 18 k.4	30,33	34,91		-4,58
5629	Salaspils iela 18 k.5	5,44	12,18		-6,74
5630	Salaspils iela 18 k.6	17,12	20,28		-3,16
5631	Saldus iela 18	0,00	0,00		0,00
5632	Salnas iela 1	12,31	13,34		-1,03
5633	Salnas iela 2	12,68	13,25		-0,57
5634	Salnas iela 3	47,02	51,64		-4,62
5635	Salnas iela 4	38,98	38,43		0,55
5636	Salnas iela 5	49,99	55,48		-5,49
5637	Salnas iela 6	49,07	51,95		-2,88
5638	Salnas iela 7	48,62	50,76		-2,14

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 8	0,00	0,00		0,00
5640	Salnas iela 9	39,10	40,75		-1,65
5641	Salnas iela 10	14,32	15,17		-0,85
5642	Salnas iela 11	33,80	37,13		-3,33
5643	Salnas iela 12	62,27	64,43		-2,16
5644	Salnas iela 13	35,42	34,57		0,85
5645	Salnas iela 14	23,89	25,45		-1,56
5646	Salnas iela 16	47,65	52,87		-5,22
5647	Salnas iela 17	25,79	27,02		-1,23
5648	Salnas iela 18	10,05	16,89		-6,84
5649	Salnas iela 20	63,11	67,64		-4,53
5650	Salnas iela 21	82,67	78,49		4,18
5651	Salnas iela 22	17,18	18,01		-0,83
5652	Salnas iela 24	18,41	17,41		1,00
5653	Salnas iela 26	36,51	39,04		-2,53
5654	Salnas iela 28	34,66	36,68		-2,02
5655	Salnas iela 32	29,56	30,08		-0,52
5656	Salnas iela 34	43,12	47,06		-3,94
5657	Salnas iela 36	10,78	12,30		-1,52
5658	Sapieru iela 1A	3,99	8,34		-4,35
5659	Sapieru iela 1B	4,47	7,91		-3,44
5660	Sapieru iela 3	0,00	0,00		0,00
5661	Sapieru iela 3B	9,72	11,34		-1,62
5662	Sapieru iela 4a	0,83	0,81		0,02
5663	Sapieru iela 5	3,39	5,55		-2,16
5664	Sarkandaugavas iela 2	17,42	19,04		-1,62

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sarkandaugavas iela 3	27,97	28,29		-0,32
5666	Sarkandaugavas iela 5	15,13	18,02		-2,89
5667	Sarkandaugavas iela 6a	0,83	1,55		-0,72
5668	Sarkandaugavas iela 11	21,60	25,04		-3,44
5669	Sarkandaugavas iela 13	21,99	24,47		-2,48
5670	Sarkandaugavas iela 22	12,72	5,92		6,80
5671	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1,66	1,10		0,56
5672	Sarkandaugavas iela 24	3,49	5,03		-1,54
5673	Sarkandaugavas iela 26 k.1	0,04	0,00		0,04
5674	Sarkandaugavas iela 26 k.2	0,00	0,00		0,00
5675	Sarkandaugavas iela 26 k.3	0,32	0,00		0,32
5676	Sarkandaugavas iela 26 k.4	0,00	0,00		0,00
5677	Sarkandaugavas iela 26 k.6	0,00	0,00		0,00
5678	Sarkandaugavas iela 26 k.7	0,00	0,00		0,00
5679	Sarkandaugavas iela 26 k.9	0,00	0,00		0,00
5680	Sarkandaugavas iela 31	27,22	29,13		-1,91
5681	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5682	Sarmas iela 7	47,81	53,36		-5,55
5683	Satekles iela 1C	0,00	0,00		0,00
5684	Satekles iela 2C	0,00	0,00		0,00
5685	Saules aleja 2	0,21	0,29		-0,08
5686	Saules aleja 4	0,00	0,00		0,00
5687	Saules aleja 6,8	3,21	3,41		-0,20
5688	Saulgožu iela 2	13,04	13,88		-0,84
5689	Saulgožu iela 4	16,90	15,52		1,38
5690	Saulgožu iela 6	12,96	11,04		1,92

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Saulgožu iela 9	9,26	8,80		0,46
5692	Saulgožu iela 11	4,71	6,42		-1,71
5693	Saulgožu iela 13	5,26	6,40		-1,14
5694	Saulgožu iela 17	4,80	4,90		-0,10
5695	Saulgožu iela 19	9,33	11,23		-1,90
5696	Saulgožu iela 21	9,58	9,84		-0,26
5697	Saulgožu iela 27 k.4	13,44	14,54		-1,10
5698	Saulgožu iela 27 k.5	12,42	11,93		0,49
5699	Saulgožu iela 32	0,00	0,00		0,00
5700	Saulgožu iela 15	4,46	4,95		-0,49
5701	Saulkalnes iela 3	0,00	0,00		0,00
5702	Saulkalnes iela 5	0,00	0,00		0,00
5703	Saulkalnes iela 7	4,26	4,05		0,21
5704	Saulkalnes iela 9	2,97	3,00		-0,03
5705	Saulkalnes iela 12	0,00	0,00		0,00
5706	Saulkalnes iela 14	0,00	0,00		0,00
5707	Saulkalnes iela 16	4,79	4,74		0,05
5708	Saulkalnes iela 18	0,00	0,00		0,00
5709	Saulkalnes iela 22	4,02	8,79		-4,77
5710	Saulkrastu iela 2 k.4	0,00	0,00		0,00
5711	Sēlpils iela 9	1,77	4,16		-2,39
5712	Sēlpils iela 15	3,34	2,60		0,74
5713	Senču iela 1	1,87	2,13		-0,26
5714	Senču iela 2, 2A	0,00	0,00		0,00
5715	Senču iela 2, 2G	0,01	0,00		0,01
5716	Senču iela 2F	2,04	1,37		0,67

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Senču iela 3	2,92	3,35		-0,43
5718	Senču iela 4	0,00	0,00		0,00
5719	Senču iela 6	1,08	1,42		-0,34
5720	Senču iela 9	2,02	1,81		0,21
5721	Senču iela 13	1,92	2,34		-0,42
5722	Sērenes iela 4	24,84	20,61		4,23
5723	Sērenes iela 9	78,26	85,13		-6,87
5724	Sērenes iela 11	0,74	0,81		-0,07
5725	Sesku iela 2A	0,73	0,35		0,38
5726	Sesku iela 7 k.1	14,24	16,47		-2,23
5727	Sesku iela 7 k.2	15,47	18,30		-2,83
5728	Sesku iela 10 k.1	16,28	18,35		-2,07
5729	Sesku iela 10 k.2	15,17	16,75		-1,58
5730	Sesku iela 11 k.4	15,31	17,97		-2,66
5731	Sesku iela 11 k.5	15,51	18,48		-2,97
5732	Sesku iela 33 B	5,60	12,79		-7,19
5733	Sesku iela 63	38,54	40,52		-1,98
5734	Sesku iela 65	8,10	9,88		-1,78
5735	Sesku iela 72	8,64	6,46		2,18
5736	Sētas iela 1	0,00	0,00		0,00
5737	Sidraba iela 1	13,62	14,67		-1,05
5738	Sila iela 1A	0,11	0,24		-0,13
5739	Sila iela 8	10,10	12,65		-2,55
5740	Sila iela 16	0,00	0,00		0,00
5741	Silciema iela 2	19,61	21,69		-2,08
5742	Silciema iela 3	0,95	10,33		-9,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Silciema iela 5	15,63	17,07		-1,44
5744	Silciema iela 7	13,43	16,39		-2,96
5745	Silciema iela 9	12,32	14,17		-1,85
5746	Silciema iela 11	9,74	11,13		-1,39
5747	Silciema iela 13	14,28	16,83		-2,55
5748	Silciema iela 13 k.1	9,91	10,88		-0,97
5749	Silciema iela 13 k.2	12,85	13,63		-0,78
5750	Silciema iela 13 k.3	7,12	6,98		0,14
5751	Silciema iela 15 k.1	20,54	21,56		-1,02
5752	Silciema iela 15 k.2	22,73	22,07		0,66
5753	Silciema iela 15 k.3	21,39	22,60		-1,21
5754	Silciema iela 15 k.4	20,04	21,89		-1,85
5755	Silciema iela 15 k.5	18,73	20,54		-1,81
5756	Silikātu iela 1 k.1	11,67	10,37		1,30
5757	Silikātu iela 1 k.2	8,84	8,36		0,48
5758	Silikātu iela 1 k.3	9,80	11,07		-1,27
5759	Silikātu iela 1 k.4	0,00	2,64		-2,64
5760	Silikātu iela 1 k.5	4,24	4,83		-0,59
5761	Silikātu iela 2	0,00	0,00		0,00
5762	Silikātu iela 3 k.1	0,00	0,00		0,00
5763	Silikātu iela 3 k.2	0,00	0,00		0,00
5764	Silikātu iela 4	0,00	0,00		0,00
5765	Silikātu iela 10	0,00	0,00		0,00
5766	Silikātu iela 12	0,01	0,00		0,01
5767	Silikātu iela 14	0,00	0,00		0,00
5768	Silikātu iela 14a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Silmaču iela 1	3,20	2,48		0,72
5770	Silmaču iela 2	2,88	4,29		-1,41
5771	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	0,00		0,00
5772	Siltuma iela 6 1.ēka	0,00	0,00		0,00
5773	Siltuma iela 6 3.ēka	3,59	3,43		0,16
5774	Siltuma iela 10	0,13	0,81		-0,68
5775	Sīmaņa iela 11 k.1	2,42	3,52		-1,10
5776	Sīmaņa iela 11 k.2	4,29	4,84		-0,55
5777	Sīmaņa iela 11 k.3	5,49	5,88		-0,39
5778	Sīmaņa iela 14	2,00	1,92		0,08
5779	Sīpolu iela 5	0,00	0,00		0,00
5780	Sīpolu iela 6	0,00	0,00		0,00
5781	Sitas iela 1A	0,07	0,09		-0,02
5782	Sitas iela 2	13,42	14,90		-1,48
5783	Sitas iela 46	16,47	17,98		-1,51
5784	Sitas iela 48	14,51	15,41		-0,90
5785	Sitas iela 50	16,22	18,32		-2,10
5786	Skaistkalnes iela 1 lit.1	4,97	2,51		2,46
5787	Skaistkalnes iela 7	5,42	5,59		-0,17
5788	Skanstes iela 2a	0,00	0,00		0,00
5789	Skanstes iela 3	0,00	0,00		0,00
5790	Skanstes iela 7 k.1	54,84	69,02		-14,18
5791	Skanstes iela 12	38,90	38,80		0,10
5792	Skanstes iela 21	35,00	73,50		-38,50
5793	Skanstes iela 27	8,71	4,38		4,33
5794	Skanstes iela 43	2,59	3,38		-0,79

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 50	20,90	29,20		-8,30
5796	Skanstes iela 50A	0,00	1,28		-1,28
5797	Skanstes iela 50B; 50C	3,46	5,32		-1,86
5798	Skanstes iela 52; 52A	0,00	9,27		-9,27
5799	Skanstes iela 54	1,74	5,08		-3,34
5800	Skanstes iela 54A	3,60	4,79		-1,19
5801	Skanstes iela 29	28,40	29,00		-0,60
5802	Skanstes iela 29a	28,60	29,00		-0,40
5803	Skaņu iela 4	0,25	0,28		-0,03
5804	Skārņu iela 4	0,00	0,00		0,00
5805	Skārņu iela 7	0,94	0,84		0,10
5806	Skārņu iela 8	0,00	0,00		0,00
5807	Skārņu iela 10	1,70	2,07		-0,37
5808	Skārņu iela 11	5,08	5,06		0,02
5809	Skārņu iela 19	7,25	18,21		-10,96
5810	Skārņu iela 22	1,18	1,95		-0,77
5811	Skārņu iela 25	0,00	0,00		0,00
5812	Skodas iela 4	20,81	20,19		0,62
5813	Skolas iela 2	0,00	0,00		0,00
5814	Skolas iela 3	1,16	0,97		0,19
5815	Skolas iela 3a	18,72	16,19		2,53
5816	Skolas iela 6	0,00	0,00		0,00
5817	Skolas iela 11	4,90	6,65		-1,75
5818	Skolas iela 12 k.1	8,66	9,77		-1,11
5819	Skolas iela 13	17,58	19,78		-2,20
5820	Skolas iela 19	1,32	2,51		-1,19



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 20, 20A	14,62	13,01		1,61
5822	Skolas iela 21	7,96	8,83		-0,87
5823	Skolas iela 22	6,60	7,40		-0,80
5824	Skolas iela 24	2,65	0,00		2,65
5825	Skolas iela 25 k-1	3,04	3,36		-0,32
5826	Skolas iela 25 k-2	2,17	2,61		-0,44
5827	Skolas iela 27 k.1	0,75	1,12		-0,37
5828	Skolas iela 27 k.2	2,03	2,64		-0,61
5829	Skolas iela 28 k.1	6,50	15,45		-8,95
5830	Skolas iela 30	7,51	8,81		-1,30
5831	Skolas iela 32 (s.1)	0,00	0,00		0,00
5832	Skolas iela 32 (s.2)	0,00	0,00		0,00
5833	Skolas iela 34	8,89	8,94		-0,05
5834	Skolas iela 36A	3,40	3,80		-0,40
5835	Skolas iela 38	3,76	3,92		-0,16
5836	Skrindu iela 1	6,90	11,53		-4,63
5837	Skrudalienas iela 1	7,22	19,23		-12,01
5838	Skrudalienas iela 3	2,96	3,34		-0,38
5839	Skrudalienas iela 4	1,49	1,50		-0,01
5840	Skrudalienas iela 5	1,24	1,03		0,21
5841	Skrudalienas iela 7	0,97	1,32		-0,35
5842	Skrudalienas iela 15	1,17	1,50		-0,33
5843	Skudru iela 39 k.1	10,98	11,00		-0,02
5844	Skudru iela 39 k.3	6,99	7,03		-0,04
5845	Skudru iela 39 k.4	0,00	0,00		0,00
5846	Skudru iela 34A	2,61	1,51		1,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skujenes iela 9	16,62	18,67		-2,05
5848	Skujenes iela 10 k.1	1,15	1,77		-0,62
5849	Skujenes iela 10 k.2	1,99	2,26		-0,27
5850	Skujenes iela 11	16,84	17,91		-1,07
5851	Skujenes iela 13	17,73	18,07		-0,34
5852	Skuju iela 1	22,28	25,42		-3,14
5853	Skuju iela 2	24,25	24,64		-0,39
5854	Skuju iela 5	10,24	10,22		0,02
5855	Skuju iela 8	12,25	14,00		-1,75
5856	Skuju iela 10	13,87	14,06		-0,19
5857	Skuju iela 11	7,67	24,12		-16,45
5858	Skuju iela 12	17,91	20,29		-2,38
5859	Skuju iela 14	6,75	7,13		-0,38
5860	Skuju iela 18	11,76	13,10		-1,34
5861	Skuju iela 23	2,05	1,88		0,17
5862	Skuju iela 26	0,00	0,00		0,00
5863	Skuju iela 28	3,61	3,78		-0,17
5864	Skuju iela 29	0,00	0,00		0,00
5865	Skultes iela 2	13,58	14,59		-1,01
5866	Slāvu iela 2	9,59	5,94		3,65
5867	Slāvu iela 7A	1,10	1,05		0,05
5868	Slāvu iela 15	29,81	34,26		-4,45
5869	Slāvu iela 17	10,02	12,66		-2,64
5870	Slāvu iela 19	3,54	4,81		-1,27
5871	Slāvu iela 23	27,12	35,35		-8,23
5872	Slāvu iela 23 k-1	0,00	0,08		-0,08

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 23 k-2	2,85	3,20		-0,35
5874	Slāvu iela 23 k-3	2,66	2,60		0,06
5875	Slāvu iela 23a	8,26	10,55		-2,29
5876	Slāvu iela 25	9,65	13,21		-3,56
5877	Slāvu iela 25a	9,54	10,77		-1,23
5878	Sliežu iela 9a	19,18	21,18		-2,00
5879	Sliežu iela 23	1,88	2,28		-0,40
5880	Sliežu iela 27	2,39	2,45		-0,06
5881	Sliežu iela 27 k.1	1,14	1,06		0,08
5882	Sliežu iela 29	2,30	2,15		0,15
5883	Sliežu iela 29 k.1	1,88	1,93		-0,05
5884	Sliežu iela 29 k.2	1,99	1,97		0,02
5885	Sliežu iela 29 k.3	1,66	2,06		-0,40
5886	Sliežu iela 29 k.4	1,82	1,86		-0,04
5887	Sliežu iela 33	13,88	16,34		-2,46
5888	Sliežu iela 35	11,10	11,44		-0,34
5889	Slimnīcas iela 1	0,00	0,00		0,00
5890	Slimnīcas iela 2	3,71	3,94		-0,23
5891	Slimnīcas iela 3	0,00	0,00		0,00
5892	Slimnīcas iela 5	23,94	25,75		-1,81
5893	Slimnīcas iela 6	20,14	21,28		-1,14
5894	Slimnīcas iela 7	19,34	20,54		-1,20
5895	Slimnīcas iela 9	23,07	24,80		-1,73
5896	Slimnīcas iela 10b	0,00	0,00		0,00
5897	Slimnīcas iela 11	31,79	35,66		-3,87
5898	Slokas iela 10	5,42	4,77		0,65

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 11	0,00	0,00		0,00
5900	Slokas iela 12A	7,77	0,00		7,77
5901	Slokas iela 13	1,46	1,75		-0,29
5902	Slokas iela 13b	1,82	0,00		1,82
5903	Slokas iela 16	0,00	0,00		0,00
5904	Slokas iela 33	0,00	0,00		0,00
5905	Slokas iela 37	0,00	0,00		0,00
5906	Slokas iela 46A	2,79	3,20		-0,41
5907	Slokas iela 48	12,52	13,05		-0,53
5908	Slokas iela 48A	13,24	17,74		-4,50
5909	Slokas iela 49a	12,90	20,34		-7,44
5910	Slokas iela 50a	3,55	3,38		0,17
5911	Slokas iela 52 k.2	0,00	0,00		0,00
5912	Slokas iela 59	11,84	13,45		-1,61
5913	Slokas iela 59A	12,61	11,46		1,15
5914	Slokas iela 60	1,22	0,00		1,22
5915	Slokas iela 64,64 k-1,2	0,00	0,00		0,00
5916	Slokas iela 66	0,87	1,09		-0,22
5917	Slokas iela 70	25,46	29,22		-3,76
5918	Slokas iela 72	0,00	0,00		0,00
5919	Slokas iela 112	12,06	12,49		-0,43
5920	Slokas iela 114	13,69	14,85		-1,16
5921	Slokas iela 115	27,60	27,90		-0,30
5922	Slokas iela 126	8,41	19,15		-10,74
5923	Slokas iela 126 (SIA)	0,00	0,00		0,00
5924	Slokas iela 126a	8,84	11,86		-3,02

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 126c	0,00	1,01		-1,01
5926	Slokas iela 130	5,41	8,99		-3,58
5927	Slokas iela 130 A	8,58	9,24		-0,66
5928	Slokas iela 130 A k-1	9,99	10,53		-0,54
5929	Slokas iela 130D	17,53	18,21		-0,68
5930	Slokas iela 132	21,26	19,32		1,94
5931	Slokas iela 134	28,00	30,13		-2,13
5932	Slokas iela 134a	0,00	0,00		0,00
5933	Slokas iela 136	17,67	19,08		-1,41
5934	Slokas iela 138	16,54	19,38		-2,84
5935	Slokas iela 140	16,35	22,87		-6,52
5936	Slokas iela 142	17,73	19,14		-1,41
5937	Slokas iela 146	0,00	0,00		0,00
5938	Slokas iela 161	2,70	2,71		-0,01
5939	Slokas iela 161 k-1	0,00	0,00		0,00
5940	Slokas iela 161 k-2	0,00	0,00		0,00
5941	Slokas iela 163	22,29	23,37		-1,08
5942	Slokas iela 165	17,79	22,34		-4,55
5943	Slokas iela 167	16,96	17,06		-0,10
5944	Slokas iela 169	15,50	17,24		-1,74
5945	Slokas iela 171	16,58	18,57		-1,99
5946	Slokas iela 173	15,78	14,65		1,13
5947	Slokas iela 175	16,67	17,14		-0,47
5948	Slokas iela 179	31,72	32,05		-0,33
5949	Slokas iela 183	28,69	32,83		-4,14
5950	Slokas iela 185	19,57	19,69		-0,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 187	21,81	24,14		-2,33
5952	Slokas iela 189	21,96	25,44		-3,48
5953	Slokas iela 191	15,81	17,16		-1,35
5954	Slokas iela 193	17,30	19,48		-2,18
5955	Slokas iela 193A	0,00	1,28		-1,28
5956	Slokas iela 195	24,09	21,83		2,26
5957	Slokas iela 197	7,26	15,97		-8,71
5958	Slokas iela 199	19,69	19,69		0,00
5959	Slokas iela 201	24,12	24,42		-0,30
5960	Slokas iela 203	28,68	29,75		-1,07
5961	Slokas iela 205	15,00	14,61		0,39
5962	Slokas iela 205A	17,03	17,83		-0,80
5963	Slokas iela 207	4,85	15,44		-10,59
5964	Slokas iela 209	7,02	14,06		-7,04
5965	Slokas iela 211	9,09	21,52		-12,43
5966	Slokas iela 215	17,23	17,75		-0,52
5967	Slokas iela 217	17,54	18,72		-1,18
5968	Smilšu iela 1	37,90	57,00		-19,10
5969	Smilšu iela 1 lit.5	1,95	3,66		-1,71
5970	Smilšu iela 2	0,00	0,00		0,00
5971	Smilšu iela 3	6,19	2,92		3,27
5972	Smilšu iela 4	1,41	1,48		-0,07
5973	Smilšu iela 5	0,00	0,00		0,00
5974	Smilšu iela 6	29,10	0,00		29,10
5975	Smilšu iela 7	2,71	5,99		-3,28
5976	Smilšu iela 8	5,47	2,16		3,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 10	4,18	4,10		0,08
5978	Smilšu iela 12	0,26	0,42		-0,16
5979	Smilšu iela 14	0,00	2,14		-2,14
5980	Smilšu iela 16	0,00	0,00		0,00
5981	Smilšu iela 18	2,15	0,98		1,17
5982	Smilšu iela 20	1,03	10,58		-9,55
5983	Sniega iela 2	12,35	12,99		-0,64
5984	Sniega iela 2 k.2	13,63	14,91		-1,28
5985	Sniega iela 2 k.3	12,43	12,81		-0,38
5986	Sniega iela 3	3,98	4,24		-0,26
5987	Sniega iela 3 k.2	1,16	1,12		0,04
5988	Sniega iela 3 k.3	0,00	0,00		0,00
5989	Sniega iela 3 k.4	2,24	2,05		0,19
5990	Sniega iela 4	2,37	2,62		-0,25
5991	Sofijas iela 3	3,43	3,91		-0,48
5992	Sofijas iela 4	25,01	28,91		-3,90
5993	Sofijas iela 6	9,24	8,65		0,59
5994	Sofijas iela 8	9,05	8,85		0,20
5995	Sparģeļu iela 1	1,15	1,37		-0,22
5996	Sparģeļu iela 2	0,00	0,00		0,00
5997	Spīķeru iela 2	0,00	0,74		-0,74
5998	Spīķeru iela 3	1,32	0,00		1,32
5999	Spīķeru iela 5	0,39	0,49		-0,10
6000	Spilves iela 7	14,44	15,66		-1,22
6001	Spilves iela 13	13,83	14,92		-1,09
6002	Spilves iela 15	13,31	14,15		-0,84

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 17	13,67	15,09		-1,42
6004	Spilves iela 25	39,83	43,00		-3,17
6005	Spilves iela 25A	0,64	1,08		-0,44
6006	Spilves iela 33	22,69	24,66		-1,97
6007	Spilves iela 35	25,20	26,04		-0,84
6008	Spilves iela 35a	0,00	0,00		0,00
6009	Spilves iela 37	16,71	17,80		-1,09
6010	Spilves iela 37B	20,29	20,06		0,23
6011	Sporta iela 1	12,48	6,61		5,87
6012	Sporta iela 7	1,14	1,86		-0,72
6013	Sporta iela 11	2,64	0,00		2,64
6014	Sporta iela 15	0,00	0,00		0,00
6015	Spulgas iela 24	6,12	5,23		0,89
6016	Stabu iela 2	2,49	1,56		0,93
6017	Stabu iela 6 k.1	0,00	0,00		0,00
6018	Stabu iela 6 k.2	0,00	0,00		0,00
6019	Stabu iela 10 k.1	0,00	0,00		0,00
6020	Stabu iela 10 lit.2	1,04	1,22		-0,18
6021	Stabu iela 10 lit.3	2,36	2,65		-0,29
6022	Stabu iela 11	10,39	11,18		-0,79
6023	Stabu iela 13	1,20	1,02		0,18
6024	Stabu iela 15	28,72	36,57		-7,85
6025	Stabu iela 16	17,48	17,58		-0,10
6026	Stabu iela 17	1,97	1,21		0,76
6027	Stabu iela 18 k.1	0,27	0,33		-0,06
6028	Stabu iela 18B	2,25	0,00		2,25



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 18c	2,47	2,89		-0,42
6030	Stabu iela 19	11,24	12,33		-1,09
6031	Stabu iela 20 lit.1	12,29	10,46		1,83
6032	Stabu iela 21	9,04	6,77		2,27
6033	Stabu iela 22	1,68	2,91		-1,23
6034	Stabu iela 23 k.4	2,00	1,84		0,16
6035	Stabu iela 25 k.1	0,00	0,00		0,00
6036	Stabu iela 25 k.3	0,00	0,00		0,00
6037	Stabu iela 30 k.1	11,83	13,83		-2,00
6038	Stabu iela 31	3,61	3,75		-0,14
6039	Stabu iela 31A, 31B	3,78	3,99		-0,21
6040	Stabu iela 40 k.1,2	3,38	4,05		-0,67
6041	Stabu iela 41	0,39	1,31		-0,92
6042	Stabu iela 43 k.1	0,50	0,55		-0,05
6043	Stabu iela 43 k.2	0,51	0,56		-0,05
6044	Stabu iela 46/48 k.1	0,00	0,00		0,00
6045	Stabu iela 46/48 k.2	0,00	0,00		0,00
6046	Stabu iela 47 k.1	0,00	0,00		0,00
6047	Stabu iela 47 k.2	0,00	0,00		0,00
6048	Stabu iela 49 k-1	1,67	1,57		0,10
6049	Stabu iela 49 k.2	2,72	2,05		0,67
6050	Stabu iela 49a k.1	5,87	4,67		1,20
6051	Stabu iela 49a k.2	5,72	4,41		1,31
6052	Stabu iela 50 k.1	1,42	1,69		-0,27
6053	Stabu iela 50 k.2	0,00	0,00		0,00
6054	Stabu iela 52	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 52a	1,83	0,00		1,83
6056	Stabu iela 52B	0,00	0,00		0,00
6057	Stabu iela 53	0,00	0,00		0,00
6058	Stabu iela 55	6,92	7,59		-0,67
6059	Stabu iela 56	0,00	0,00		0,00
6060	Stabu iela 57	0,00	0,00		0,00
6061	Stabu iela 57B	0,00	0,00		0,00
6062	Stabu iela 58	0,00	0,00		0,00
6063	Stabu iela 58A	0,00	0,00		0,00
6064	Stabu iela 59	5,72	7,50		-1,78
6065	Stabu iela 59A	1,66	1,49		0,17
6066	Stabu iela 60	4,26	5,16		-0,90
6067	Stabu iela 61	6,43	7,25		-0,82
6068	Stabu iela 61 k-2	3,99	6,44		-2,45
6069	Stabu iela 62	1,78	1,56		0,22
6070	Stabu iela 62A	3,17	3,78		-0,61
6071	Stabu iela 63	0,00	0,00		0,00
6072	Stabu iela 64 k.1	2,41	2,34		0,07
6073	Stabu iela 64 k.2	0,00	0,00		0,00
6074	Stabu iela 65 k.1	0,69	2,40		-1,71
6075	Stabu iela 67	1,69	1,39		0,30
6076	Stabu iela 68	1,06	1,24		-0,18
6077	Stabu iela 70	0,00	2,17		-2,17
6078	Stabu iela 70A	0,00	2,20		-2,20
6079	Stabu iela 71	2,93	3,04		-0,11
6080	Stabu iela 72	6,50	6,74		-0,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 73	3,89	4,86		-0,97
6082	Stabu iela 74 k.1	1,05	0,00		1,05
6083	Stabu iela 75	0,00	0,00		0,00
6084	Stabu iela 75A	0,00	0,00		0,00
6085	Stabu iela 77 k.1	0,00	0,00		0,00
6086	Stabu iela 78A	1,36	1,50		-0,14
6087	Stabu iela 81	1,49	1,56		-0,07
6088	Stabu iela 81A	1,62	2,04		-0,42
6089	Stabu iela 83	1,43	1,49		-0,06
6090	Stabu iela 89	6,95	8,42		-1,47
6091	Stabu iela 91	0,00	0,00		0,00
6092	Stabu iela 91 k.2	0,00	0,00		0,00
6093	Stabu iela 93	5,06	5,65		-0,59
6094	Stabu iela 97	0,00	0,37		-0,37
6095	Stabu iela 97B	0,00	0,09		-0,09
6096	Stabu iela 99	2,89	3,67		-0,78
6097	Stabu iela 104	6,80	7,59		-0,79
6098	Stabu iela 105A	6,02	6,16		-0,14
6099	Stabu iela 111	4,79	5,37		-0,58
6100	Stabu iela 116	11,68	10,80		0,88
6101	Staburaga iela 3	0,00	0,00		0,00
6102	Staburaga iela 5	0,00	0,00		0,00
6103	Staburaga iela 7	1,72	1,95		-0,23
6104	Stacijas laukums 2	39,90	44,10		-4,20
6105	Stacijas laukums 4	22,80	30,20		-7,40
6106	Stadiona iela 1	4,67	7,91		-3,24

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stagaru iela 4	72,98	78,80		-5,82
6108	Staiceles iela 1 k.1	32,00	37,23		-5,23
6109	Staiceles iela 1 k.2	37,86	41,27		-3,41
6110	Staiceles iela 1 k.3	18,13	22,80		-4,67
6111	Staiceles iela 2B	2,15	2,56		-0,41
6112	Staiceles iela 9	10,29	12,44		-2,15
6113	Staiceles iela 11	18,13	22,15		-4,02
6114	Staiceles iela 13	12,46	14,44		-1,98
6115	Staiceles iela 15	57,85	65,06		-7,21
6116	Staiceles iela 17	16,32	16,95		-0,63
6117	Staiceles iela 19	13,46	13,84		-0,38
6118	Staiceles iela 21	17,14	17,09		0,05
6119	Stāmerienas iela 2	4,38	5,03		-0,65
6120	Stāmerienas iela 2 k.1	3,47	4,84		-1,37
6121	Stāmerienas iela 4	8,95	16,49		-7,54
6122	Stāmerienas iela 6	1,03	0,88		0,15
6123	Stāmerienas iela 8	1,71	10,34		-8,63
6124	Staraja Rusas iela 5	17,03	18,31		-1,28
6125	Staraja Rusas iela 7	6,87	7,29		-0,42
6126	Staraja Rusas iela 9/11	1,04	1,10		-0,06
6127	Staraja Rusas iela 11	10,29	12,95		-2,66
6128	Staraja Rusas iela 22	1,18	1,36		-0,18
6129	Staraja Rusas iela 22A	3,60	3,65		-0,05
6130	Staraja Rusas iela 24	0,81	0,97		-0,16
6131	Staraja Rusas iela 26	1,37	1,32		0,05
6132	Starta iela 4	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Starta iela 6 B	1,10	0,78		0,32
6134	Starta iela 20	1,94	2,02		-0,08
6135	Starta iela 22	1,54	1,67		-0,13
6136	Starta iela 24	0,98	0,65		0,33
6137	Starta iela 28	0,00	0,00		0,00
6138	Starta iela 28A	0,67	0,84		-0,17
6139	Starta iela 30	0,00	0,00		0,00
6140	Starta iela 36	0,00	0,00		0,00
6141	Staru iela 15	8,62	9,22		-0,60
6142	Staru iela 21	13,95	14,83		-0,88
6143	Staru iela 22	0,63	0,73		-0,10
6144	Stendes iela 1 k.1	8,79	9,68		-0,89
6145	Stendes iela 1 k.3	10,62	12,36		-1,74
6146	Stendes iela 1 k.4	6,74	6,83		-0,09
6147	Stendes iela 1 k.6	8,62	9,30		-0,68
6148	Stendes iela 2	33,82	35,76		-1,94
6149	Stendes iela 3	9,65	10,27		-0,62
6150	Stendes iela 4	7,43	8,75		-1,32
6151	Stendes iela 5	9,09	7,28		1,81
6152	Stendes iela 7 k.1	1,39	1,78		-0,39
6153	Stendes iela 7 k.2	1,58	1,40		0,18
6154	Stendes iela 7 k.3	6,25	7,59		-1,34
6155	Stendes iela 7 k.5	6,50	7,49		-0,99
6156	Stendes iela 8	0,00	0,00		0,00
6157	Stērstu iela 5	4,32	4,75		-0,43
6158	Stērstu iela 5a	0,58	0,74		-0,16

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stērstu iela 7	4,78	5,49		-0,71
6160	Stērstu iela 9	5,81	6,35		-0,54
6161	Stērstu iela 9A	0,80	0,76		0,04
6162	Stiebru iela 1	15,14	14,67		0,47
6163	Stiebru iela 2	9,18	9,67		-0,49
6164	Stiebru iela 3	16,35	20,39		-4,04
6165	Stiebru iela 4	13,93	14,07		-0,14
6166	Stiebru iela 6	20,55	18,61		1,94
6167	Stiebru iela 7	15,59	15,92		-0,33
6168	Stiebru iela 8	13,15	13,47		-0,32
6169	Stienes iela 5	0,31	0,54		-0,23
6170	Stienes iela 7	1,03	0,19		0,84
6171	Stigu iela 4	2,07	1,95		0,12
6172	Stirnu iela 4	30,83	34,45		-3,62
6173	Stirnu iela 5	37,10	41,27		-4,17
6174	Stirnu iela 7	4,90	5,34		-0,44
6175	Stirnu iela 11	0,00	0,00		0,00
6176	Stirnu iela 12	16,24	17,27		-1,03
6177	Stirnu iela 13b	13,82	15,67		-1,85
6178	Stirnu iela 13c	16,08	18,84		-2,76
6179	Stirnu iela 13d	17,37	18,19		-0,82
6180	Stirnu iela 14	15,77	17,88		-2,11
6181	Stirnu iela 15a	14,46	16,13		-1,67
6182	Stirnu iela 19	13,66	15,55		-1,89
6183	Stirnu iela 19a	14,76	16,05		-1,29
6184	Stirnu iela 21	27,50	29,18		-1,68

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 22	0,00	0,00		0,00
6186	Stirnu iela 26	8,75	8,83		-0,08
6187	Stirnu iela 31	1,45	1,73		-0,28
6188	Stirnu iela 33	22,21	24,77		-2,56
6189	Stirnu iela 35	18,56	26,53		-7,97
6190	Stirnu iela 35a	21,22	21,98		-0,76
6191	Stirnu iela 36	17,42	17,80		-0,38
6192	Stirnu iela 37	32,33	33,14		-0,81
6193	Stirnu iela 37a	21,27	19,51		1,76
6194	Stirnu iela 38	16,74	17,08		-0,34
6195	Stirnu iela 39	13,50	15,12		-1,62
6196	Stirnu iela 39 k-1	0,37	0,53		-0,16
6197	Stirnu iela 39A	0,00	0,57		-0,57
6198	Stirnu iela 41	13,40	15,92		-2,52
6199	Stirnu iela 43	12,51	13,67		-1,16
6200	Stirnu iela 45	13,06	21,05		-7,99
6201	Stirnu iela 47	13,40	15,03		-1,63
6202	Stirnu iela 48	17,00	17,64		-0,64
6203	Stirnu iela 49	12,65	15,87		-3,22
6204	Stirnu iela 49a	12,63	15,15		-2,52
6205	Stirnu iela 49b	15,23	17,22		-1,99
6206	Stirnu iela 49c	13,69	17,93		-4,24
6207	Stirnu iela 51	14,30	18,07		-3,77
6208	Stirnu iela 53	13,19	17,07		-3,88
6209	Stirnu iela 55	15,09	25,37		-10,28
6210	Stirnu iela 57	17,74	18,49		-0,75

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 61	15,07	13,80		1,27
6212	Stokholmas iela 24	1,39	2,13		-0,74
6213	Stopiņu iela 4 k.1	0,00	0,00		0,00
6214	Stopiņu iela 4B	0,00	1,18		-1,18
6215	Stopiņu iela 14	10,62	9,30		1,32
6216	Straupes iela 5 k.1	0,00	0,02		-0,02
6217	Straupes iela 5 k.2	0,00	0,00		0,00
6218	Straupes iela 5 k.3	0,00	0,00		0,00
6219	Strautu iela 23	13,90	14,60		-0,70
6220	Strautu iela 24	13,27	13,41		-0,14
6221	Strautu iela 25	13,48	16,25		-2,77
6222	Strautu iela 27	14,87	14,85		0,02
6223	Strēlnieku iela 1	3,19	4,04		-0,85
6224	Strēlnieku iela 1a	1,97	2,68		-0,71
6225	Strēlnieku iela 1B	0,00	0,00		0,00
6226	Strēlnieku iela 2	2,65	4,29		-1,64
6227	Strēlnieku iela 2A-25	0,17	0,00		0,17
6228	Strēlnieku iela 4	5,86	11,13		-5,27
6229	Strēlnieku iela 4a	8,39	12,25		-3,86
6230	Strēlnieku iela 7	9,90	13,43		-3,53
6231	Strēlnieku iela 11	8,07	5,85		2,22
6232	Strēlnieku iela 15 k-2	4,27	5,14		-0,87
6233	Strēlnieku iela 15 k.1	1,77	2,20		-0,43
6234	Strūgu iela 1a	0,00	0,00		0,00
6235	Strūgu iela 2	0,39	0,13		0,26
6236	Strūgu iela 4	0,92	0,00		0,92



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Strūgu iela 6	0,00	0,00		0,00
6238	Struktoru iela 2	0,00	0,00		0,00
6239	Struktoru iela 4a	15,32	14,87		0,45
6240	Struktoru iela 6	12,28	14,15		-1,87
6241	Struktoru iela 7	3,25	1,11		2,14
6242	Struktoru iela 9	3,41	1,91		1,50
6243	Struktoru iela 13	0,00	0,00		0,00
6244	Struktoru iela 14	1,92	0,79		1,13
6245	Struktoru iela 14a	0,72	0,80		-0,08
6246	Stūres iela 1A	8,26	9,49		-1,23
6247	Stūres iela 2a	15,12	15,90		-0,78
6248	Stūres iela 5	12,91	13,74		-0,83
6249	Stūres iela 6	16,95	19,00		-2,05
6250	Stūres iela 7	16,45	17,55		-1,10
6251	Stūres iela 9	23,78	27,12		-3,34
6252	Stūrīša iela 16a	2,02	5,37		-3,35
6253	Stūrīša iela 27	1,28	1,45		-0,17
6254	Stūrmaņu iela 3	9,25	10,81		-1,56
6255	Stūrmaņu iela 5	15,36	17,32		-1,96
6256	Stūrmaņu iela 7	3,82	7,20		-3,38
6257	Stūrmaņu iela 16	0,95	0,19		0,76
6258	Stūrmaņu iela 17,19	0,20	0,15		0,05
6259	Stūrmaņu iela 23	17,00	5,80		11,20
6260	Stūrmaņu iela 25	5,35	4,84		0,51
6261	Stūrmaņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6262	Svētes iela 7	5,56	10,54		-4,98

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Svīres iela 9	10,71	11,19		-0,48
6264	Svīres iela 11	11,12	11,14		-0,02
6265	Svīres iela 13	9,60	10,57		-0,97
6266	Svīres iela 15	0,00	0,00		0,00
6267	Šampētera iela 5a	3,01	3,08		-0,07
6268	Šampētera iela 7	20,77	23,39		-2,62
6269	Šampētera iela 16	0,00	0,00		0,00
6270	Šampētera iela 16a	1,87	0,00		1,87
6271	Šampētera iela 98	6,92	8,79		-1,87
6272	Šarlotes iela 1B	3,49	3,91		-0,42
6273	Šarlotes iela 1D	1,00	0,32		0,68
6274	Šarlotes iela 5	6,83	6,04		0,79
6275	Šarlotes iela 6 k.1	7,59	5,26		2,33
6276	Šarlotes iela 8	0,00	0,00		0,00
6277	Šarlotes iela 9	3,48	3,85		-0,37
6278	Šarlotes iela 18A	0,00	0,00		0,00
6279	Šauļu iela 1	30,86	34,96		-4,10
6280	Šauļu iela 2	3,63	3,60		0,03
6281	Šauļu iela 2b	1,71	1,79		-0,08
6282	Šauļu iela 2C	0,00	1,54		-1,54
6283	Šauļu iela 4a	1,47	1,69		-0,22
6284	Šauļu iela 6	1,41	1,50		-0,09
6285	Šķūņu iela 3	0,31	0,84		-0,53
6286	Šķūņu iela 4	0,99	0,00		0,99
6287	Šķūņu iela 6/8	3,06	3,34		-0,28
6288	Šķūņu iela 11	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 12	0,47	0,62		-0,15
6290	Šķūņu iela 13	1,76	1,97		-0,21
6291	Šķūņu iela 15	1,49	0,00		1,49
6292	Šķūņu iela 16	3,13	3,59		-0,46
6293	Šķūņu iela 17	1,47	0,00		1,47
6294	Šķūņu iela 19	0,86	3,32		-2,46
6295	Šmerļa iela 1	15,53	23,91		-8,38
6296	Šmerļa iela 2	0,00	0,00		0,00
6297	Šmerļa iela 2A	2,15	4,63		-2,48
6298	Šmerļa iela 2B	3,05	6,33		-3,28
6299	Šmerļa iela 3	0,00	0,00		0,00
6300	Šmerļa iela 5	0,00	0,00		0,00
6301	Tadaiku iela 1	29,52	31,10		-1,58
6302	Tadaiku iela 6A	0,00	0,00		0,00
6303	Tadaiku iela 7	0,00	0,00		0,00
6304	Tadaiku iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6305	Tadaiku iela 8	0,00	0,00		0,00
6306	Tadaiku iela 8 k.1	2,85	2,65		0,20
6307	Tadaiku iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6308	Tadaiku iela 9A	0,00	0,00		0,00
6309	Tadaiku iela 10	0,00	0,00		0,00
6310	Tālavas gatve 3	23,29	25,42		-2,13
6311	Tālavas gatve 5	18,07	19,09		-1,02
6312	Tālavas gatve 7	8,54	11,90		-3,36
6313	Tālavas gatve 9	17,57	19,89		-2,32
6314	Tālavas gatve 11	17,44	17,79		-0,35

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 13	17,93	19,86		-1,93
6316	Talejas iela 1	47,40	131,20		-83,80
6317	Tāļivalža iela 1b	23,22	23,61		-0,39
6318	Tāļivalža iela 20	1,72	1,85		-0,13
6319	Tāļivalža iela 20 k.1	2,92	3,11		-0,19
6320	Tāļivalža iela 20 k.2	3,08	2,77		0,31
6321	Tāļivalža iela 21	9,40	8,65		0,75
6322	Tāļivalža iela 21A	7,44	7,48		-0,04
6323	Tallinas iela 4	0,00	0,00		0,00
6324	Tallinas iela 4 k.3	1,11	1,14		-0,03
6325	Tallinas iela 6	0,41	0,00		0,41
6326	Tallinas iela 9, 11	1,27	1,70		-0,43
6327	Tallinas iela 14	2,08	2,26		-0,18
6328	Tallinas iela 15	2,21	2,43		-0,22
6329	Tallinas iela 17	1,48	1,92		-0,44
6330	Tallinas iela 20 k-1	0,99	1,51		-0,52
6331	Tallinas iela 20 k-2	1,50	1,99		-0,49
6332	Tallinas iela 23	1,89	2,74		-0,85
6333	Tallinas iela 26	1,79	1,60		0,19
6334	Tallinas iela 28 k.1	2,58	2,92		-0,34
6335	Tallinas iela 28 k.2	4,20	4,71		-0,51
6336	Tallinas iela 30	2,76	2,64		0,12
6337	Tallinas iela 30A	5,57	5,67		-0,10
6338	Tallinas iela 31	2,04	1,58		0,46
6339	Tallinas iela 32 k-1	3,73	3,79		-0,06
6340	Tallinas iela 35	2,91	3,54		-0,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 35B	0,00	0,05		-0,05
6342	Tallinas iela 35C	0,00	0,00		0,00
6343	Tallinas iela 36 k-1	0,00	0,00		0,00
6344	Tallinas iela 37	6,49	7,03		-0,54
6345	Tallinas iela 37a	3,13	2,71		0,42
6346	Tallinas iela 38	2,87	2,78		0,09
6347	Tallinas iela 40 k.1	0,00	2,29		-2,29
6348	Tallinas iela 40 k.2	0,00	0,00		0,00
6349	Tallinas iela 41	2,65	3,26		-0,61
6350	Tallinas iela 47	0,00	0,00		0,00
6351	Tallinas iela 51	1,26	1,36		-0,10
6352	Tallinas iela 54	4,82	5,19		-0,37
6353	Tallinas iela 54 k-2	4,01	5,07		-1,06
6354	Tallinas iela 54A	0,00	0,00		0,00
6355	Tallinas iela 56	0,36	0,44		-0,08
6356	Tallinas iela 58A	0,00	0,00		0,00
6357	Tallinas iela 62E	0,00	0,00		0,00
6358	Tallinas iela 64	2,93	4,39		-1,46
6359	Tallinas iela 66	16,75	17,62		-0,87
6360	Tallinas iela 71	4,90	4,90		0,00
6361	Tallinas iela 81	16,63	16,63		0,00
6362	Tallinas iela 83	12,54	19,19		-6,65
6363	Tallinas iela 86	0,95	0,00		0,95
6364	Tallinas iela 92	1,54	0,78		0,76
6365	Tallinas iela 95	0,00	0,00		0,00
6366	Talsu iela 9	9,63	10,75		-1,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 14	1,64	1,71		-0,07
6368	Tapešu iela 15	1,26	2,57		-1,31
6369	Tapešu iela 19	15,93	16,41		-0,48
6370	Tapešu iela 20	10,23	11,09		-0,86
6371	Tapešu iela 23	14,08	14,95		-0,87
6372	Tapešu iela 24	13,69	13,92		-0,23
6373	Tapešu iela 25	27,74	27,24		0,50
6374	Tapešu iela 43	12,67	12,67		0,00
6375	Tapešu iela 44	16,17	18,13		-1,96
6376	Tapešu iela 45	13,08	13,67		-0,59
6377	Tapešu iela 46	12,53	13,09		-0,56
6378	Tapešu iela 50	9,83	10,60		-0,77
6379	Tapešu iela 51	18,45	16,54		1,91
6380	Tapešu iela 52	10,58	13,08		-2,50
6381	Tapešu iela 53	9,88	10,78		-0,90
6382	Tapešu iela 54	11,15	14,77		-3,62
6383	Tapešu iela 55	12,62	12,74		-0,12
6384	Teātra iela 7	2,76	2,53		0,23
6385	Teātra iela 2,4	3,27	3,98		-0,71
6386	Teātra iela 6	5,71	3,12		2,59
6387	Teātra iela 9	0,00	0,00		0,00
6388	Teātra iela 10	5,26	7,33		-2,07
6389	Teātra iela 12	0,00	0,00		0,00
6390	Tebras iela 6a	5,29	6,59		-1,30
6391	Tekstilnieku iela 1	19,65	20,30		-0,65
6392	Tekstilnieku iela 5	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Telts iela 2a	4,78	6,64		-1,86
6394	Tempļa iela 9	2,18	6,97		-4,79
6395	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00		0,00
6396	Tēraudlietuves iela 22	0,00	0,00		0,00
6397	Tērbatas iela 4	10,34	9,62		0,72
6398	Tērbatas iela 5	4,53	5,76		-1,23
6399	Tērbatas iela 6/8	17,31	16,48		0,83
6400	Tērbatas iela 7	2,21	2,47		-0,26
6401	Tērbatas iela 9/11	4,60	7,60		-3,00
6402	Tērbatas iela 12	0,00	0,00		0,00
6403	Tērbatas iela 13	0,00	0,00		0,00
6404	Tērbatas iela 14	2,25	1,81		0,44
6405	Tērbatas iela 15/17	0,98	1,63		-0,65
6406	Tērbatas iela 16/18	2,61	2,98		-0,37
6407	Tērbatas iela 20 k.1	5,70	5,23		0,47
6408	Tērbatas iela 20A	5,14	4,53		0,61
6409	Tērbatas iela 26	0,00	0,00		0,00
6410	Tērbatas iela 28	2,35	1,82		0,53
6411	Tērbatas iela 33/35 k-1	5,88	5,92		-0,04
6412	Tērbatas iela 33/35 k-2	10,58	11,71		-1,13
6413	Tērbatas iela 34 k.1	0,62	0,96		-0,34
6414	Tērbatas iela 36 k.1	2,03	1,93		0,10
6415	Tērbatas iela 37	2,77	2,97		-0,20
6416	Tērbatas iela 38	10,16	9,52		0,64
6417	Tērbatas iela 39 k.1	0,00	0,00		0,00
6418	Tērbatas iela 40	0,00	1,21		-1,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 41/43 k.1	4,69	2,42		2,27
6420	Tērbatas iela 41/43 k.2	2,02	1,97		0,05
6421	Tērbatas iela 42/44	2,00	1,76		0,24
6422	Tērbatas iela 45	11,27	11,83		-0,56
6423	Tērbatas iela 45a	0,00	0,00		0,00
6424	Tērbatas iela 46	3,66	4,13		-0,47
6425	Tērbatas iela 49/51	3,69	4,03		-0,34
6426	Tērbatas iela 50	0,00	0,00		0,00
6427	Tērbatas iela 53	7,61	4,04		3,57
6428	Tērbatas iela 54	1,62	1,52		0,10
6429	Tērbatas iela 55	6,77	9,25		-2,48
6430	Tērbatas iela 59/61	9,10	11,40		-2,30
6431	Tērbatas iela 63/65	10,27	7,54		2,73
6432	Tērbatas iela 69	3,51	0,00		3,51
6433	Tērbatas iela 73	56,62	79,82		-23,20
6434	Tērbatas iela 75	0,00	0,00		0,00
6435	Tērbatas iela 76	0,00	0,00		0,00
6436	Tērbatas iela 82	0,00	0,00		0,00
6437	Tērbatas iela 82a	5,61	6,05		-0,44
6438	Tērbatas iela 83	2,22	2,90		-0,68
6439	Tērbatas iela 83b lit.9	0,00	0,00		0,00
6440	Tērbatas iela 83b lit.20	0,00	0,00		0,00
6441	Tērbatas iela 85	2,98	3,07		-0,09
6442	Tērbatas iela 88 k.1	7,51	7,72		-0,21
6443	Tērbatas iela 88 k.2	5,78	6,13		-0,35
6444	Tērbatas iela 88 k.3	2,21	2,46		-0,25



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 93/95	0,00	0,00		0,00
6446	Tērbatas iela 97 lit.1	0,00	0,00		0,00
6447	Tērbatas iela 97 lit.2	0,85	1,86		-1,01
6448	Tērbatas iela 99	0,84	0,83		0,01
6449	Terēzes iela 8	0,00	0,00		0,00
6450	Tilta iela 1	0,00	0,00		0,00
6451	Tilta iela 4	0,00	0,00		0,00
6452	Tilta iela 5	0,00	0,00		0,00
6453	Tilta iela 5 k.1	15,87	16,36		-0,49
6454	Tilta iela 6	3,97	4,22		-0,25
6455	Tilta iela 8	3,91	4,28		-0,37
6456	Tilta iela 9	0,00	0,00		0,00
6457	Tilta iela 11 k.1	10,32	11,80		-1,48
6458	Tilta iela 11 k.2	14,54	14,95		-0,41
6459	Tilta iela 11 k.3	9,28	12,30		-3,02
6460	Tilta iela 24	6,39	7,46		-1,07
6461	Tilta iela 24 k.1	7,30	7,07		0,23
6462	Tilta iela 28 k.1	0,00	0,00		0,00
6463	Tilta iela 32, Sliežu 9	0,00	2,84		-2,84
6464	Timoteja iela 1	2,97	3,21		-0,24
6465	Timoteja iela 1a	1,58	2,28		-0,70
6466	Tīnūžu iela 1	9,32	10,82		-1,50
6467	Tīnūžu iela 2	0,00	0,00		0,00
6468	Tīnūžu iela 3	19,46	21,32		-1,86
6469	Tīnūžu iela 4	54,33	58,23		-3,90
6470	Tīnūžu iela 5	11,67	15,71		-4,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 6	9,13	9,67		-0,54
6472	Tīnūžu iela 7	12,20	15,93		-3,73
6473	Tīnūžu iela 8	10,21	11,01		-0,80
6474	Tīnūžu iela 10	20,53	21,10		-0,57
6475	Tīnūžu iela 12	9,62	9,75		-0,13
6476	Tīnūžu iela 14	44,14	44,80		-0,66
6477	Tīnūžu iela 16	9,38	8,86		0,52
6478	Tīnūžu iela 17	22,94	24,06		-1,12
6479	Tīnūžu iela 18	11,30	12,71		-1,41
6480	Tīraines iela 3a k.1	2,42	7,37		-4,95
6481	Tīraines iela 3a k.2	0,98	0,00		0,98
6482	Tirgoņu iela 4	1,53	1,71		-0,18
6483	Tirgoņu iela 5	0,00	0,00		0,00
6484	Tirgoņu iela 9	7,11	8,41		-1,30
6485	Tirgoņu iela 10	0,00	0,00		0,00
6486	Tirgoņu iela 11/13	8,58	9,32		-0,74
6487	Tirzas iela 1	0,69	4,59		-3,90
6488	Tirzas iela 1A	6,66	7,25		-0,59
6489	Tirzas iela 2	6,67	9,51		-2,84
6490	Tirzas iela 3 k.1	9,68	11,19		-1,51
6491	Tirzas iela 3 k.2	6,20	5,97		0,23
6492	Tirzas iela 3 k.3	12,78	11,12		1,66
6493	Tirzas iela 3 k.4	14,86	20,46		-5,60
6494	Tirzas iela 3 k.5	14,04	16,08		-2,04
6495	Tirzas iela 3 k.6	13,74	17,18		-3,44
6496	Tomsona iela 2	6,51	6,87		-0,36

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 3/5	1,99	2,24		-0,25
6498	Tomsona iela 4	3,35	3,93		-0,58
6499	Tomsona iela 8/18	3,28	5,28		-2,00
6500	Tomsona iela 11	3,65	3,17		0,48
6501	Tomsona iela 13	2,85	2,73		0,12
6502	Tomsona iela 15	2,21	2,64		-0,43
6503	Tomsona iela 17	1,62	2,38		-0,76
6504	Tomsona iela 19	2,60	2,15		0,45
6505	Tomsona iela 20	6,68	5,25		1,43
6506	Tomsona iela 21	2,29	3,55		-1,26
6507	Tomsona iela 22	3,79	4,15		-0,36
6508	Tomsona iela 23	14,17	16,71		-2,54
6509	Tomsona iela 24	21,28	20,57		0,71
6510	Tomsona iela 25	16,10	18,35		-2,25
6511	Tomsona iela 27	0,00	0,00		0,00
6512	Tomsona iela 31	4,02	3,97		0,05
6513	Tomsona iela 32	17,44	20,03		-2,59
6514	Tomsona iela 33	1,78	1,84		-0,06
6515	Tomsona iela 33A	4,84	6,31		-1,47
6516	Tomsona iela 34	4,38	5,06		-0,68
6517	Tomsona iela 35	2,22	2,46		-0,24
6518	Tomsona iela 37	7,68	20,85		-13,17
6519	Tomsona iela 39	7,22	29,77		-22,55
6520	Tomsona iela 39 k.1	20,35	17,60		2,75
6521	Tomsona iela 40	8,90	9,46		-0,56
6522	Tomsona iela 42	7,16	8,07		-0,91

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Torņa iela 1	6,70	14,35		-7,65
6524	Torņa iela 3/5	0,60	0,98		-0,38
6525	Torņa iela 4	15,74	17,31		-1,57
6526	Torņa iela 7	0,35	0,31		0,04
6527	Torņa iela 11	0,74	0,79		-0,05
6528	Trijādības iela 2A	2,13	1,32		0,81
6529	Trijādības iela 4	1,08	2,33		-1,25
6530	Trijādības iela 4A	4,63	5,41		-0,78
6531	Trijādības iela 5	0,69	0,61		0,08
6532	Turgeneva iela 14	2,51	3,14		-0,63
6533	Turgeneva iela 21	1,81	2,50		-0,69
6534	Turgeneva iela 21A	0,00	0,00		0,00
6535	Turgeneva iela 25 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6536	Tvaika iela 2	57,70	58,10		-0,40
6537	Tvaika iela 14	12,84	14,37		-1,53
6538	Tvaika iela 16	32,41	36,02		-3,61
6539	Tvaika iela 48	18,29	18,51		-0,22
6540	Tvaika iela 50	28,73	27,87		0,86
6541	Tvaika iela 54 k.1	6,33	6,79		-0,46
6542	Tvaika iela 54 k.2	12,24	13,77		-1,53
6543	Tvaika iela 54 k.3	7,74	8,87		-1,13
6544	Tvaika iela 54 k.4	4,73	4,40		0,33
6545	Tvaika iela 56	0,00	0,00		0,00
6546	Ūbeles iela 2	0,00	0,00		0,00
6547	Ūbeles iela 4	10,87	10,81		0,06
6548	Ūbeles iela 5 k.1	15,10	15,40		-0,30

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 6	7,40	7,75		-0,35
6550	Ūbeles iela 7	11,71	12,12		-0,41
6551	Ūbeles iela 9	7,50	7,38		0,12
6552	Ūdeļu iela 16	0,00	1,39		-1,39
6553	Ūdeļu iela 22,22A,22B	2,85	4,37		-1,52
6554	Ūdeļu iela 24	12,98	5,94		7,04
6555	Ūdeļu iela 26	11,69	6,34		5,35
6556	Ūdeļu iela 29	14,89	19,11		-4,22
6557	Ulbrokas iela 1	36,59	39,62		-3,03
6558	Ulbrokas iela 3	5,17	5,98		-0,81
6559	Ulbrokas iela 4	0,00	0,00		0,00
6560	Ulbrokas iela 5	30,16	29,82		0,34
6561	Ulbrokas iela 6	15,11	16,32		-1,21
6562	Ulbrokas iela 7 (1)	19,73	19,31		0,42
6563	Ulbrokas iela 7 (2)	0,64	0,66		-0,02
6564	Ulbrokas iela 8	20,31	19,40		0,91
6565	Ulbrokas iela 9	12,05	11,97		0,08
6566	Ulbrokas iela 10	18,94	20,42		-1,48
6567	Ulbrokas iela 11	25,41	26,71		-1,30
6568	Ulbrokas iela 12	19,86	21,73		-1,87
6569	Ulbrokas iela 13 k.1	34,31	36,78		-2,47
6570	Ulbrokas iela 13 k.2	31,39	32,75		-1,36
6571	Ulbrokas iela 13 k.3	32,39	33,70		-1,31
6572	Ulbrokas iela 13 k.4	33,22	35,82		-2,60
6573	Ulbrokas iela 13 k.5	29,89	31,63		-1,74
6574	Ulbrokas iela 14	14,46	14,15		0,31

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 15	5,71	8,23		-2,52
6576	Ulbrokas iela 18	35,86	39,84		-3,98
6577	Ulbrokas iela 18 A	0,00	0,00		0,00
6578	Ulbrokas iela 19	2,13	1,82		0,31
6579	Ulbrokas iela 19A	4,37	6,26		-1,89
6580	Ulbrokas iela 20	12,18	22,56		-10,38
6581	Ulbrokas iela 22	26,00	26,40		-0,40
6582	Ulbrokas iela 22A	2,06	2,32		-0,26
6583	Ūmeo iela 6	21,29	24,95		-3,66
6584	Ūnijas iela 6A	0,63	0,81		-0,18
6585	Ūnijas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6586	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00		0,00
6587	Ūnijas iela 24 k.1	22,55	23,31		-0,76
6588	Ūnijas iela 24 k.2	11,85	11,36		0,49
6589	Ūnijas iela 24 k.3	18,02	18,25		-0,23
6590	Ūnijas iela 26	1,31	3,09		-1,78
6591	Ūnijas iela 28	13,60	16,38		-2,78
6592	Ūnijas iela 30	20,66	21,06		-0,40
6593	Ūnijas iela 31	5,09	3,70		1,39
6594	Ūnijas iela 31A	0,83	1,79		-0,96
6595	Ūnijas iela 32, 32A	0,00	0,00		0,00
6596	Ūnijas iela 34	0,00	0,00		0,00
6597	Ūnijas iela 36	7,90	6,96		0,94
6598	Ūnijas iela 37	16,79	14,56		2,23
6599	Ūnijas iela 38	2,18	2,42		-0,24
6600	Ūnijas iela 39A	4,28	4,41		-0,13

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 49	9,90	8,79		1,11
6602	Ūnijas iela 52	0,27	4,48		-4,21
6603	Ūnijas iela 52 k.1	0,00	0,00		0,00
6604	Ūnijas iela 53/55	0,00	0,00		0,00
6605	Ūnijas iela 55	14,46	15,94		-1,48
6606	Ūnijas iela 58a	15,87	18,03		-2,16
6607	Ūnijas iela 59	30,41	29,26		1,15
6608	Ūnijas iela 60	13,46	16,52		-3,06
6609	Ūnijas iela 64	22,49	24,16		-1,67
6610	Ūnijas iela 66	9,81	11,63		-1,82
6611	Ūnijas iela 67 k-1	2,42	0,00		2,42
6612	Ūnijas iela 67 k-2	1,94	0,00		1,94
6613	Ūnijas iela 67 k-3	2,71	0,00		2,71
6614	Ūnijas iela 68 k.1	9,32	9,02		0,30
6615	Ūnijas iela 68 k.2	8,54	8,68		-0,14
6616	Ūnijas iela 70	15,05	15,45		-0,40
6617	Ūnijas iela 70 k.1	10,53	8,99		1,54
6618	Ūnijas iela 71	74,00	78,10		-4,10
6619	Ūnijas iela 72	16,98	19,55		-2,57
6620	Ūnijas iela 73	3,90	4,20		-0,30
6621	Ūnijas iela 74	14,38	15,55		-1,17
6622	Ūnijas iela 74a	21,56	26,83		-5,27
6623	Ūnijas iela 76a	13,22	14,64		-1,42
6624	Ūnijas iela 78	14,13	15,83		-1,70
6625	Ūnijas iela 82	16,48	14,49		1,99
6626	Ūnijas iela 83	6,33	6,74		-0,41

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 91	0,15	0,10		0,05
6628	Ūnijas iela 93	1,88	4,86		-2,98
6629	Upeņu iela 4	3,93	4,69		-0,76
6630	Upeņu iela 9	3,78	3,51		0,27
6631	Upeņu iela 11	11,34	10,19		1,15
6632	Upeņu iela 15	10,60	11,75		-1,15
6633	Upeņu iela 17	10,66	11,23		-0,57
6634	Upes iela 1A	0,10	8,00		-7,90
6635	Upes iela 2	2,77	3,39		-0,62
6636	Upes iela 2A	18,87	21,45		-2,58
6637	Upes iela 3	0,00	0,00		0,00
6638	Upes iela 4	1,66	1,69		-0,03
6639	Upes iela 5	0,00	0,00		0,00
6640	Upes iela 6	0,00	0,00		0,00
6641	Upes iela 7 k.1	0,00	0,00		0,00
6642	Upes iela 9	5,93	7,03		-1,10
6643	Upes iela 10A	4,81	5,55		-0,74
6644	Upes iela 14	3,43	4,03		-0,60
6645	Usmas iela 2	0,00	0,00		0,00
6646	Usmas iela 3	13,99	14,42		-0,43
6647	Usmas iela 9	27,89	28,36		-0,47
6648	Usmas iela 10	5,73	21,21		-15,48
6649	Usmas iela 16	19,36	18,98		0,38
6650	Usmas iela 17	16,50	17,51		-1,01
6651	Usmas iela 19	13,37	11,86		1,51
6652	Uzvaras bulvāris 2A	0,00	0,00		0,00



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Uzvaras bulvāris 5	11,35	16,56		-5,21
6654	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	2,03	2,75		-0,72
6655	V.Kreslera iela 5	5,03	5,36		-0,33
6656	V.Pikuļa aleja 11	9,53	9,11		0,42
6657	V.Pikuļa aleja 14	11,79	12,23		-0,44
6658	Vadakstes iela 16	6,27	13,20		-6,93
6659	Vadakstes iela 17	22,90	23,91		-1,01
6660	Vadakstes iela 20	16,84	21,18		-4,34
6661	Vagonu iela 19/21	0,00	0,00		0,00
6662	Vagonu iela 31	0,62	0,54		0,08
6663	Vaidavas iela 1	15,73	15,87		-0,14
6664	Vaidavas iela 2	14,79	1,36		13,43
6665	Vaidavas iela 2 k.1	7,44	6,66		0,78
6666	Vaidavas iela 2 k.2	7,97	8,03		-0,06
6667	Vaidavas iela 2 k.3	7,59	7,46		0,13
6668	Vaidavas iela 2 k.4	8,47	9,73		-1,26
6669	Vaidavas iela 2 k.5	9,38	10,28		-0,90
6670	Vaidavas iela 3	15,41	14,49		0,92
6671	Vaidavas iela 3A	8,89	7,85		1,04
6672	Vaidavas iela 4	0,57	1,80		-1,23
6673	Vaidavas iela 5	15,58	16,32		-0,74
6674	Vaidavas iela 6	1,92	18,97		-17,05
6675	Vaidavas iela 7	14,44	15,07		-0,63
6676	Vaidavas iela 8	9,47	8,48		0,99
6677	Vaidavas iela 9	14,08	17,33		-3,25
6678	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 10	7,25	8,16		-0,91
6680	Vaidavas iela 11	8,80	14,39		-5,59
6681	Vaidavas iela 12	2,19	0,00		2,19
6682	Vaidavas iela 13	24,06	29,55		-5,49
6683	Vaidavas iela 15	17,64	17,98		-0,34
6684	Vaidavas iela 15 k.1	11,47	12,24		-0,77
6685	Vaidavas iela 15A	1,40	1,43		-0,03
6686	Vaidavas iela 17	14,62	16,14		-1,52
6687	Vaidelotes iela 4	26,02	26,56		-0,54
6688	Vaidelotes iela 11	10,31	10,42		-0,11
6689	Vaidelotes iela 11A	0,00	0,00		0,00
6690	Vaidelotes iela 13	4,88	6,30		-1,42
6691	Vaidelotes iela 14	0,48	0,80		-0,32
6692	Vaidelotes iela 15	7,94	9,11		-1,17
6693	Vaidelotes iela 16	0,00	0,00		0,00
6694	Vaidelotes iela 17	7,87	8,65		-0,78
6695	Vaidelotes iela 18	10,14	10,96		-0,82
6696	Vaidelotes iela 19	10,06	9,38		0,68
6697	Vaidelotes iela 20	10,74	11,41		-0,67
6698	Vaidelotes iela 21	9,55	9,70		-0,15
6699	Vaidelotes iela 22	11,32	12,76		-1,44
6700	Vaidelotes iela 23	8,35	8,64		-0,29
6701	Vaidelotes iela 24	5,75	6,12		-0,37
6702	Vaidelotes iela 25	11,61	11,74		-0,13
6703	Vaidelotes iela 26	6,64	7,01		-0,37
6704	Vaidelotes iela 28	3,63	4,78		-1,15

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaiņodes iela 1	14,25	20,21		-5,96
6706	Vaiņodes iela 22	20,09	19,84		0,25
6707	Vaiņodes iela 22A	0,30	0,32		-0,02
6708	Vaiņodes iela 24a	29,62	31,54		-1,92
6709	Vairoga iela 21	11,75	11,56		0,19
6710	Vairoga iela 22	1,66	3,40		-1,74
6711	Vairoga iela 24	22,56	21,93		0,63
6712	Vairoga iela 27	5,48	6,01		-0,53
6713	Vairoga iela 29	15,33	15,49		-0,16
6714	Vairoga iela 32a	5,11	0,00		5,11
6715	Vairoga iela 44	0,90	0,98		-0,08
6716	Vairoga iela 54	1,40	1,78		-0,38
6717	Valdeķu iela 1	11,17	11,26		-0,09
6718	Valdeķu iela 1a	1,11	2,00		-0,89
6719	Valdeķu iela 5	4,16	4,43		-0,27
6720	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,00	0,38		-0,38
6721	Valdeķu iela 5a	2,86	2,85		0,01
6722	Valdeķu iela 6	1,33	1,36		-0,03
6723	Valdeķu iela 6 k.1	1,05	1,18		-0,13
6724	Valdeķu iela 8	0,00	0,00		0,00
6725	Valdeķu iela 8 k.2	0,00	0,00		0,00
6726	Valdeķu iela 10	1,30	1,11		0,19
6727	Valdeķu iela 11	15,56	16,77		-1,21
6728	Valdeķu iela 13	0,00	0,00		0,00
6729	Valdeķu iela 13 k.2	0,01	0,00		0,01
6730	Valdeķu iela 15 k.1	10,38	10,59		-0,21

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 15 k.2	10,90	10,49		0,41
6732	Valdeķu iela 17	14,97	16,18		-1,21
6733	Valdeķu iela 23	0,37	0,00		0,37
6734	Valdeķu iela 33	0,00	1,23		-1,23
6735	Valdeķu iela 50 k.2	42,44	46,29		-3,85
6736	Valdeķu iela 51	26,93	28,11		-1,18
6737	Valdeķu iela 51a	0,00	0,71		-0,71
6738	Valdeķu iela 53	66,04	73,42		-7,38
6739	Valdeķu iela 55	29,59	32,94		-3,35
6740	Valdeķu iela 59	64,32	68,43		-4,11
6741	Valdeķu iela 60 k.1	21,11	24,41		-3,30
6742	Valdeķu iela 60 k.2	3,25	3,91		-0,66
6743	Valdeķu iela 60 k.3	46,53	50,64		-4,11
6744	Valdeķu iela 60 k.4	11,92	12,88		-0,96
6745	Valdeķu iela 61	27,81	30,35		-2,54
6746	Valdeķu iela 61 1.ēka	1,68	2,85		-1,17
6747	Valdeķu iela 62	77,22	83,06		-5,84
6748	Valdeķu iela 62 k.1	4,00	5,29		-1,29
6749	Valdeķu iela 63	12,06	12,54		-0,48
6750	Valdeķu iela 64	12,85	13,87		-1,02
6751	Valdeķu iela 65	21,10	23,20		-2,10
6752	Valdeķu iela 66 k.1	30,72	32,36		-1,64
6753	Valdeķu iela 66 k.2	31,70	32,72		-1,02
6754	Valdeķu iela 67	11,94	13,51		-1,57
6755	Valdeķu iela 68 k.1	22,12	22,45		-0,33
6756	Valdeķu iela 68 k.2	47,93	49,97		-2,04

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 69	11,53	12,84		-1,31
6758	Valdlauču iela 5	0,03	0,00		0,03
6759	Valdlauču iela 10	0,00	0,00		0,00
6760	Valguma iela 6	0,92	1,23		-0,31
6761	Valguma iela 10	0,00	0,00		0,00
6762	Valguma iela 12	2,38	2,70		-0,32
6763	Valguma iela 14	1,25	1,43		-0,18
6764	Valguma iela 16	2,58	2,09		0,49
6765	Valguma iela 17	0,00	0,00		0,00
6766	Valguma iela 20	9,78	10,28		-0,50
6767	Valguma iela 21	11,77	13,57		-1,80
6768	Valguma iela 22	7,95	8,59		-0,64
6769	Valguma iela 24	5,49	5,33		0,16
6770	Valguma iela 31	6,02	6,18		-0,16
6771	Valguma iela 35	3,21	3,61		-0,40
6772	Valkas iela 4	1,85	0,00		1,85
6773	Valmieras iela 13 k.2	2,99	3,53		-0,54
6774	Valmieras iela 24	0,00	0,00		0,00
6775	Valmieras iela 28	8,40	8,76		-0,36
6776	Valmieras iela 39a	0,00	0,00		0,00
6777	Valņu iela 2	3,97	4,72		-0,75
6778	Valņu iela 4	2,45	3,03		-0,58
6779	Valņu iela 5	0,44	1,18		-0,74
6780	Valņu iela 8	0,00	0,00		0,00
6781	Valņu iela 9	4,19	3,81		0,38
6782	Valņu iela 10	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 11	8,38	5,92		2,46
6784	Valņu iela 19	2,06	0,72		1,34
6785	Valņu iela 21	0,60	0,00		0,60
6786	Valņu iela 23	0,34	0,47		-0,13
6787	Valņu iela 25	2,18	2,36		-0,18
6788	Valņu iela 26	0,00	0,00		0,00
6789	Valņu iela 28	6,10	8,46		-2,36
6790	Valņu iela 30	4,99	6,11		-1,12
6791	Valņu iela 31/33	2,71	2,56		0,15
6792	Valņu iela 32	0,00	0,00		0,00
6793	Valņu iela 35	2,77	2,95		-0,18
6794	Valņu iela 37	1,29	1,22		0,07
6795	Valņu iela 39	0,44	0,42		0,02
6796	Valņu iela 49	56,14	65,70		-9,56
6797	Vanadzīna gatve 1	13,87	11,52		2,35
6798	Vanadzīna gatve 2	14,04	13,27		0,77
6799	Vanadzīna gatve 3	11,72	11,93		-0,21
6800	Vanadzīna gatve 4	8,07	8,91		-0,84
6801	Vanadzīna gatve 5	10,19	10,27		-0,08
6802	Vanadzīna gatve 6	10,53	10,71		-0,18
6803	Vanadzīna gatve 7	12,73	12,42		0,31
6804	Vangažu iela 5	0,15	2,35		-2,20
6805	Vangažu iela 7	26,96	26,23		0,73
6806	Vangažu iela 11	21,99	24,29		-2,30
6807	Vangažu iela 12	17,93	16,11		1,82
6808	Vangažu iela 15	19,48	20,25		-0,77

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 19	6,29	8,21		-1,92
6810	Vangažu iela 22	0,00	0,00		0,00
6811	Vangažu iela 24	19,23	19,55		-0,32
6812	Vangažu iela 25	1,80	1,83		-0,03
6813	Vangažu iela 26	21,26	21,00		0,26
6814	Vangažu iela 27	1,42	1,42		0,00
6815	Vangažu iela 28	20,43	25,03		-4,60
6816	Vangažu iela 30	15,96	17,65		-1,69
6817	Vangažu iela 32	16,19	16,86		-0,67
6818	Vangažu iela 35	21,52	23,30		-1,78
6819	Vangažu iela 37	21,44	21,45		-0,01
6820	Vangažu iela 39	0,00	1,28		-1,28
6821	Vangažu iela 40A	5,30	7,91		-2,61
6822	Varakļānu iela 1 1.ēka	0,92	1,22		-0,30
6823	Varakļānu iela 1 2.ēka	0,40	0,52		-0,12
6824	Varavīksnes gatve 1	12,95	15,49		-2,54
6825	Varavīksnes gatve 2	25,43	21,43		4,00
6826	Varavīksnes gatve 3	14,57	15,17		-0,60
6827	Varavīksnes gatve 4	24,92	21,06		3,86
6828	Varavīksnes gatve 6	24,89	22,18		2,71
6829	Varavīksnes gatve 8	24,97	28,05		-3,08
6830	Varavīksnes gatve 10	25,24	26,65		-1,41
6831	Varavīksnes gatve 11	24,48	25,64		-1,16
6832	Varavīksnes gatve 12	13,99	15,04		-1,05
6833	Varavīksnes gatve 14	13,83	14,21		-0,38
6834	Varavīksnes gatve 16	23,31	25,71		-2,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 18	20,90	24,17		-3,27
6836	Varavīksnes gatve 20	45,54	50,72		-5,18
6837	Varkaļu iela 13	0,00	0,00		0,00
6838	Varkaļu iela 13A	0,43	0,67		-0,24
6839	Vārnu iela 1	2,55	2,59		-0,04
6840	Vārnu iela 5	0,00	0,00		0,00
6841	Vārnu iela 9	0,00	0,00		0,00
6842	Vārnu iela 11A	7,44	7,94		-0,50
6843	Vārnu iela 12	3,07	3,76		-0,69
6844	Vārnu iela 13a	4,57	5,48		-0,91
6845	Vārnu iela 15	1,03	1,01		0,02
6846	Vārnu iela 15A	0,69	1,07		-0,38
6847	Vārnu iela 15B	2,37	2,77		-0,40
6848	Vārnu iela 16	16,22	17,13		-0,91
6849	Vārnu iela 20	0,00	0,00		0,00
6850	Vasaras iela 7	13,45	14,24		-0,79
6851	Vāveres iela 2A	0,49	0,60		-0,11
6852	Vāveres iela 4	0,00	0,00		0,00
6853	Vāveres iela 5	1,50	1,64		-0,14
6854	Vecā Biķernieku iela 7	4,08	4,08		0,00
6855	Vecā Biķernieku iela 9	8,83	9,16		-0,33
6856	Vecā Biķernieku iela 11	8,23	8,09		0,14
6857	Vecā Biķernieku iela 13	4,45	4,62		-0,17
6858	Vecā Biķernieku iela 15	8,37	9,25		-0,88
6859	Vecā Biķernieku iela 17	7,42	7,56		-0,14
6860	Vecā Biķernieku iela 19	8,35	7,60		0,75



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 21	9,14	8,60		0,54
6862	Vecā Biķernieku iela 25	4,08	4,00		0,08
6863	Vecā Biķernieku iela 27	8,66	7,99		0,67
6864	Vecā Biķernieku iela 29	8,13	8,75		-0,62
6865	Vecā Biķernieku iela 31	8,76	8,37		0,39
6866	Vecā Biķernieku iela 33	8,18	8,56		-0,38
6867	Vecā Biķernieku iela 35	7,76	7,28		0,48
6868	Vecā Biķernieku iela 37	16,89	15,79		1,10
6869	Vecā Biķernieku iela 39	11,48	11,71		-0,23
6870	Vecā Biķernieku iela 41	8,45	8,09		0,36
6871	Vecā Bullu iela 10	12,38	13,23		-0,85
6872	Vecā Bullu iela 14	13,52	13,55		-0,03
6873	Vecā Bullu iela 16	15,05	15,74		-0,69
6874	Vecā Bullu iela 25	6,43	6,69		-0,26
6875	Vecā Jūrmalas gatve 1	19,66	21,12		-1,46
6876	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	18,31	15,87		2,44
6877	Vecā Jūrmalas gatve 1B	25,15	25,08		0,07
6878	Vecā Jūrmalas gatve 5	0,00	0,20		-0,20
6879	Vecā Jūrmalas gatve 7	17,78	21,03		-3,25
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1,38	1,34		0,04
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	6,57	7,46		-0,89
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	8,59	10,15		-1,56
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	15,72	17,93		-2,21
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	11,28	13,13		-1,85
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	10,95	12,56		-1,61
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	10,54	13,64		-3,10

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	8,06	9,73		-1,67
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	13,94	14,33		-0,39
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2,53	2,88		-0,35
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	16,59	18,59		-2,00
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	12,29	11,45		0,84
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	17,02	18,97		-1,95
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	16,10	15,47		0,63
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	12,80	14,02		-1,22
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	10,43	10,08		0,35
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	15,32	14,46		0,86
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	8,02	9,57		-1,55
6898	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0,00	0,00		0,00
6899	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0,00	0,00		0,00
6900	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0,00	0,00		0,00
6901	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5,89	6,15		-0,26
6902	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	7,92	8,37		-0,45
6903	Vecmīlgrāvja iela 5	10,51	10,58		-0,07
6904	Vecmīlgrāvja iela 6	32,38	38,49		-6,11
6905	Vecmīlgrāvja iela 7	6,94	7,77		-0,83
6906	Vecmīlgrāvja iela 8	29,91	31,11		-1,20
6907	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	6,12	6,62		-0,50
6908	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	5,77	6,10		-0,33
6909	Vecmīlgrāvja iela 15,17	0,00	0,00		0,00
6910	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	0,00	0,00		0,00
6911	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	0,00	0,00		0,00
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	11,86	12,14		-0,28

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecpilsētas iela 7	0,54	0,65		-0,11
6914	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00		0,00
6915	Vecpilsētas iela 8a	0,00	0,00		0,00
6916	Vecpilsētas iela 9,9A	1,30	1,48		-0,18
6917	Vecpilsētas iela 11	1,50	1,90		-0,40
6918	Vecpilsētas iela 13/15	0,60	0,00		0,60
6919	Vecpilsētas iela 19	2,75	2,12		0,63
6920	Vecumnieku iela 5a	8,82	16,40		-7,58
6921	Vecumnieku iela 7	8,43	16,75		-8,32
6922	Vējavas iela 10	9,33	10,86		-1,53
6923	Vējavas iela 10 k-1	12,45	11,39		1,06
6924	Vējavas iela 10 k-2	21,12	21,64		-0,52
6925	Vējavas iela 12	15,48	17,83		-2,35
6926	Veldres iela 1	13,46	10,86		2,60
6927	Veldres iela 3	15,68	14,50		1,18
6928	Veldres iela 5	17,03	15,80		1,23
6929	Veldres iela 7	10,77	11,08		-0,31
6930	Veldres iela 9	6,61	7,06		-0,45
6931	Veldres iela 11	14,96	16,26		-1,30
6932	Veldres iela 32	18,32	22,69		-4,37
6933	Velkoņu iela 2	25,60	27,87		-2,27
6934	Ventspils iela 2	15,84	12,11		3,73
6935	Ventspils iela 53 1.ēka	0,00	0,00		0,00
6936	Ventspils iela 53 2.ēka	0,00	0,00		0,00
6937	Ventspils iela 53 3.ēka	0,00	0,00		0,00
6938	Ventspils iela 58	5,72	1,60		4,12

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Veru iela 3	6,04	3,35		2,69
6940	Veru iela 5	2,14	2,02		0,12
6941	Vesetas iela 3	0,00	0,00		0,00
6942	Vesetas iela 8	14,62	20,08		-5,46
6943	Vesetas iela 10 k.1	16,68	16,46		0,22
6944	Vesetas iela 10 k.2	10,34	10,01		0,33
6945	Vesetas iela 11	14,24	18,57		-4,33
6946	Vesetas iela 12	6,51	5,45		1,06
6947	Vesetas iela 13	12,13	21,48		-9,35
6948	Vesetas iela 15	12,99	6,30		6,69
6949	Vesetas iela 24	0,60	0,00		0,60
6950	Vesetas iela 25	11,04	12,13		-1,09
6951	Vesetas iela 26	0,01	0,00		0,01
6952	Vesetas iela 28	12,33	12,31		0,02
6953	Vesetas iela 30	13,66	14,28		-0,62
6954	Vesetas iela 32	15,90	17,60		-1,70
6955	Vesetas iela 34	16,30	19,99		-3,69
6956	Vestienas iela 2H	0,26	0,00		0,26
6957	Vestienas iela 4	0,00	0,00		0,00
6958	Vēžu iela 9	8,67	9,87		-1,20
6959	Vēžu iela 12	4,41	4,70		-0,29
6960	Vēžu iela 1	6,91	6,98		-0,07
6961	Vidrižu iela 1A	0,83	0,52		0,31
6962	Vidrižu iela 1C	11,00	12,99		-1,99
6963	Vidrižu iela 4	50,99	55,44		-4,45
6964	Vidrižu iela 6A	8,91	11,35		-2,44

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidus iela 3	3,38	4,04		-0,66
6966	Vidus iela 5	2,06	2,57		-0,51
6967	Vidus iela 6	3,51	8,17		-4,66
6968	Vidzemes aleja 1	21,21	22,76		-1,55
6969	Vidzemes aleja 2	11,90	15,09		-3,19
6970	Vidzemes aleja 3	21,82	22,16		-0,34
6971	Vidzemes aleja 4	15,49	17,90		-2,41
6972	Vidzemes aleja 5	15,69	16,90		-1,21
6973	Vidzemes aleja 6	13,12	14,76		-1,64
6974	Vidzemes aleja 6A	0,00	3,68		-3,68
6975	Vidzemes aleja 7	18,44	18,05		0,39
6976	Vidzemes aleja 8	15,74	16,65		-0,91
6977	Vienības gatve 109	33,40	63,50		-30,10
6978	Vienības gatve 186A	37,47	41,18		-3,71
6979	Vienības gatve 192	42,64	45,44		-2,80
6980	Viestura prospekts 1	0,00	0,00		0,00
6981	Viestura prospekts 3	0,00	0,00		0,00
6982	Viestura prospekts 5	0,00	0,00		0,00
6983	Viestura prospekts 7	0,00	0,00		0,00
6984	Viestura prospekts 9	0,00	0,00		0,00
6985	Viestura prospekts 11	0,51	0,00		0,51
6986	Viestura prospekts 12	22,09	24,27		-2,18
6987	Viestura prospekts 13	0,41	0,00		0,41
6988	Viestura prospekts 14	20,50	27,13		-6,63
6989	Viestura prospekts 15	0,24	0,00		0,24
6990	Viestura prospekts 16	22,75	24,76		-2,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 16a	0,00	0,00		0,00
6992	Viestura prospekts 17	8,87	9,03		-0,16
6993	Viestura prospekts 17/1	1,71	1,76		-0,05
6994	Viestura prospekts 19	0,20	0,00		0,20
6995	Viestura prospekts 20	6,18	5,74		0,44
6996	Viestura prospekts 20b	0,00	0,00		0,00
6997	Viestura prospekts 20b 1.ēka	0,08	0,11		-0,03
6998	Viestura prospekts 22	4,97	4,95		0,02
6999	Viestura prospekts 23	5,85	6,07		-0,22
7000	Viestura prospekts 24	13,64	15,26		-1,62
7001	Viestura prospekts 25	2,01	2,03		-0,02
7002	Viestura prospekts 27	5,03	5,28		-0,25
7003	Viestura prospekts 29	3,47	3,94		-0,47
7004	Viestura prospekts 31	18,62	19,10		-0,48
7005	Viestura prospekts 33	19,02	19,20		-0,18
7006	Viestura prospekts 33/1	18,74	19,63		-0,89
7007	Viestura prospekts 35	20,59	21,04		-0,45
7008	Viestura prospekts 35A	1,39	1,38		0,01
7009	Viestura prospekts 37	20,37	20,72		-0,35
7010	Viestura prospekts 37 k.1	16,13	18,43		-2,30
7011	Viestura prospekts 37A	0,00	2,33		-2,33
7012	Viestura prospekts 39	16,16	16,40		-0,24
7013	Viestura prospekts 41	20,90	22,56		-1,66
7014	Viestura prospekts 43	15,68	14,71		0,97
7015	Viestura prospekts 45	18,51	20,40		-1,89
7016	Viestura prospekts 47	21,58	22,21		-0,63

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 49	17,68	15,77		1,91
7018	Viestura prospekts 51	20,47	19,48		0,99
7019	Viestura prospekts 53	16,63	16,77		-0,14
7020	Viestura prospekts 55	15,92	18,22		-2,30
7021	Viestura prospekts 57	5,54	9,38		-3,84
7022	Viestura prospekts 59	18,23	19,80		-1,57
7023	Viestura prospekts 61	18,07	18,40		-0,33
7024	Viestura prospekts 63	18,23	19,73		-1,50
7025	Viestura prospekts 65	1,90	1,93		-0,03
7026	Viestura prospekts 67	25,32	28,39		-3,07
7027	Viestura prospekts 69	11,39	13,04		-1,65
7028	Viestura prospekts 71	26,56	27,15		-0,59
7029	Viestura prospekts 73	0,00	0,00		0,00
7030	Viestura prospekts 75	4,55	4,91		-0,36
7031	Viestura prospekts 77	22,49	25,39		-2,90
7032	Viestura prospekts 79	0,00	0,00		0,00
7033	Viestura prospekts 81	0,00	0,00		0,00
7034	Viestura prospekts 83	0,00	0,00		0,00
7035	Viestura prospekts 85	0,00	0,00		0,00
7036	Viestura prospekts 87	0,00	0,00		0,00
7037	Viestura prospekts 89	0,00	0,00		0,00
7038	Viestura prospekts 91	0,00	0,00		0,00
7039	Viestura prospekts 93	0,00	0,00		0,00
7040	Viestura prospekts 95	21,11	23,86		-2,75
7041	Viestura prospekts 97	16,53	16,50		0,03
7042	Vietalvas iela 10	2,18	4,80		-2,62

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 14	13,18	15,40		-2,22
7044	Vietalvas iela 15	3,25	3,81		-0,56
7045	Vietalvas iela 15 k-1	44,06	47,77		-3,71
7046	Vietalvas iela 15 k-2	3,02	4,69		-1,67
7047	Vietalvas iela 18	17,79	22,41		-4,62
7048	Vijciema iela 1	2,03	2,20		-0,17
7049	Vijciema iela 6	3,57	1,20		2,37
7050	Vijciema iela 6 A	0,68	0,00		0,68
7051	Vijciema iela 16	2,79	2,97		-0,18
7052	Vijolišu iela 6	18,17	16,37		1,80
7053	Vīksnes iela 19, 21	11,42	11,87		-0,45
7054	Vīksnes iela 29A	30,78	33,51		-2,73
7055	Vīlandes iela 1	9,96	12,03		-2,07
7056	Vīlandes iela 2	0,00	0,01		-0,01
7057	Vīlandes iela 3	10,01	14,65		-4,64
7058	Vīlandes iela 4	2,92	4,16		-1,24
7059	Vīlandes iela 5	4,92	5,78		-0,86
7060	Vīlandes iela 6	2,62	3,11		-0,49
7061	Vīlandes iela 7	3,26	3,73		-0,47
7062	Vīlandes iela 8	0,00	0,00		0,00
7063	Vīlandes iela 13	0,00	0,00		0,00
7064	Vīlandes iela 14	6,43	5,39		1,04
7065	Vīlandes iela 15	3,52	4,42		-0,90
7066	Vīlandes iela 17	6,79	7,85		-1,06
7067	Vīlandes iela 20	5,08	4,14		0,94
7068	Vīlipa iela 6	23,69	24,97		-1,28



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlpa iela 8	59,55	61,13		-1,58
7070	Vīlpa iela 10	21,40	25,05		-3,65
7071	Vīlpa iela 12	18,62	18,02		0,60
7072	Viļānu iela 3	4,07	4,36		-0,29
7073	Viļānu iela 6	22,86	24,28		-1,42
7074	Viļānu iela 7	0,00	0,00		0,00
7075	Viļānu iela 9	1,88	2,35		-0,47
7076	Viļānu iela 13	4,66	4,93		-0,27
7077	Vingrotāju iela 1	2,83	6,73		-3,90
7078	Virbu iela 2	0,00	0,00		0,00
7079	Vircavas iela 2	9,31	23,83		-14,52
7080	Vircavas iela 3	2,70	2,78		-0,08
7081	Vircavas iela 7	1,95	2,04		-0,09
7082	Vircavas iela 9	12,24	13,03		-0,79
7083	Virsaišu iela 9	13,26	9,11		4,15
7084	Viršu iela 1	35,86	41,60		-5,74
7085	Viršu iela 3	20,48	22,14		-1,66
7086	Viršu iela 4	19,41	22,96		-3,55
7087	Viršu iela 5	20,11	20,88		-0,77
7088	Viršu iela 6	22,06	22,72		-0,66
7089	Viršu iela 7	32,97	34,69		-1,72
7090	Viršu iela 8	14,42	13,59		0,83
7091	Viršu iela 9	10,33	10,69		-0,36
7092	Viršu iela 11	32,99	34,62		-1,63
7093	Viršu iela 13	13,01	11,52		1,49
7094	Viršu iela 17	19,90	20,08		-0,18

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Viskaļu iela 2	2,22	2,85		-0,63
7096	Viskaļu iela 3	4,58	5,16		-0,58
7097	Viskaļu iela 10	0,77	0,97		-0,20
7098	Viskaļu iela 18	5,28	6,06		-0,78
7099	Viskaļu iela 20	0,00	0,00		0,00
7100	Viskaļu iela 25	0,00	0,00		0,00
7101	Viskaļu iela 27	5,01	7,75		-2,74
7102	Viskaļu iela 27a	8,92	7,71		1,21
7103	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	34,50	38,00		-3,50
7104	Visvalža iela 1	1,60	1,81		-0,21
7105	Visvalža iela 3	0,00	0,00		0,00
7106	Visvalža iela 3A	0,00	0,00		0,00
7107	Visvalža iela 3B	0,00	0,00		0,00
7108	Visvalža iela 4 1.ēka	0,91	8,57		-7,66
7109	Visvalža iela 4 2.ēka	2,81	5,24		-2,43
7110	Visvalža iela 4a	9,49	7,63		1,86
7111	Visvalža iela 6	0,00	0,00		0,00
7112	Visvalža iela 9 1.ēka	4,52	14,40		-9,88
7113	Visvalža iela 9 2.ēka	1,00	3,05		-2,05
7114	Višķu iela 1	55,85	65,01		-9,16
7115	Višķu iela 3	23,47	27,26		-3,79
7116	Višķu iela 5	18,10	19,83		-1,73
7117	Višķu iela 7	30,27	34,19		-3,92
7118	Višķu iela 9	29,71	29,79		-0,08
7119	Višķu iela 11	14,48	17,26		-2,78
7120	Višķu iela 12a	0,37	0,38		-0,01

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 13	22,34	25,45		-3,11
7122	Višķu iela 14	0,57	1,23		-0,66
7123	Višķu iela 15	22,55	25,97		-3,42
7124	Višķu iela 15A	0,00	0,00		0,00
7125	Višķu iela 17	20,90	23,71		-2,81
7126	Volgundes iela 5	5,79	6,72		-0,93
7127	Volgundes iela 6	1,16	1,28		-0,12
7128	Volgundes iela 7	0,66	0,86		-0,20
7129	Volgundes iela 11	2,43	2,92		-0,49
7130	Volgundes iela 19	13,26	14,62		-1,36
7131	Volgundes iela 21	16,73	18,75		-2,02
7132	Volgundes iela 27	13,24	13,63		-0,39
7133	Volgundes iela 27a	12,34	12,85		-0,51
7134	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	3,54	4,63		-1,09
7135	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	0,14	0,00		0,14
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	0,14	0,00		0,14
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	0,45	0,00		0,45
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 4	2,48	2,96		-0,48
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 6	3,82	4,34		-0,52
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 10	13,00	5,29		7,71
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0,00	0,00		0,00
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0,00	6,05		-6,05
7143	Z.A.Meierovica bulvāris 16	3,24	2,51		0,73
7144	Zāģeru iela 7	1,75	0,38		1,37
7145	Zāģeru iela 11	2,08	5,40		-3,32
7146	Zaķu iela 7	9,27	10,08		-0,81

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaķusalas krastmala 1	0,00	0,00		0,00
7148	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	0,00	9,80		-9,80
7149	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0,00	0,00		0,00
7150	Zaķusalas krastmala 39	0,00	0,00		0,00
7151	Zāliša iela 1	9,73	10,42		-0,69
7152	Zāliša iela 3	20,06	23,52		-3,46
7153	Zāliša iela 5	24,86	26,13		-1,27
7154	Zalves iela 13 k.1	0,00	0,00		0,00
7155	Zalves iela 13 k.4	0,00	0,00		0,00
7156	Zalves iela 13 k.5	0,00	0,00		0,00
7157	Zalves iela 15	0,27	0,91		-0,64
7158	Zalves iela 17	0,46	0,48		-0,02
7159	Zalves iela 19	1,07	1,67		-0,60
7160	Zalves iela 21	0,13	0,19		-0,06
7161	Zalves iela 23	0,81	0,88		-0,07
7162	Zalves iela 25	0,41	1,04		-0,63
7163	Zalves iela 33	0,00	0,00		0,00
7164	Zalves iela 33 k.1	0,00	0,00		0,00
7165	Zalves iela 35	4,20	4,46		-0,26
7166	Zalves iela 37	5,27	5,69		-0,42
7167	Zalves iela 40	1,63	1,61		0,02
7168	Zalves iela 40A	1,53	1,54		-0,01
7169	Zalves iela 42	3,61	3,26		0,35
7170	Zalves iela 43	3,51	3,84		-0,33
7171	Zalves iela 44	0,00	0,00		0,00
7172	Zalves iela 44a	14,49	15,31		-0,82

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 45	4,45	4,10		0,35
7174	Zalves iela 46	6,10	6,58		-0,48
7175	Zalves iela 46A	0,00	0,00		0,00
7176	Zalves iela 47	3,52	3,24		0,28
7177	Zalves iela 52	36,11	36,94		-0,83
7178	Zaļā iela 1	3,24	2,12		1,12
7179	Zaļā iela 3	0,33	0,00		0,33
7180	Zaļā iela 4 k.1	5,65	7,05		-1,40
7181	Zaļā iela 4 k.3	1,98	2,55		-0,57
7182	Zaļā iela 4 k.4	7,28	8,76		-1,48
7183	Zaļā iela 5 k.1	1,51	1,54		-0,03
7184	Zaļā iela 7 k-2	1,77	2,49		-0,72
7185	Zaļā iela 10	4,88	7,33		-2,45
7186	Zaļenieku iela 18	10,25	10,45		-0,20
7187	Zaļenieku iela 21 k.1	2,39	2,95		-0,56
7188	Zaļenieku iela 21 k.2	2,66	2,56		0,10
7189	Zaļenieku iela 21 k.3	2,41	2,59		-0,18
7190	Zaļenieku iela 21 k.4	2,32	2,91		-0,59
7191	Zaļenieku iela 21 k.5	1,97	2,08		-0,11
7192	Zaļenieku iela 22	0,00	0,00		0,00
7193	Zaļenieku iela 40	0,00	0,00		0,00
7194	Zaļenieku iela 40a	0,00	0,00		0,00
7195	Zaļenieku iela 40b	0,00	0,00		0,00
7196	Zandartu iela 2A	13,91	11,38		2,53
7197	Zasas iela 5	0,00	0,10		-0,10
7198	Zasulauka iela 13	0,00	0,00		0,00

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasulauka iela 14,14A	2,40	2,70		-0,30
7200	Zasulauka iela 16	5,31	6,22		-0,91
7201	Zasulauka iela 18,18A	4,11	4,63		-0,52
7202	Zasulauka iela 19	16,04	16,93		-0,89
7203	Zasulauka iela 28	0,00	0,00		0,00
7204	Zaubes iela 3	3,39	3,25		0,14
7205	Zaubes iela 4	3,42	6,39		-2,97
7206	Zaubes iela 5	3,46	5,49		-2,03
7207	Zaubes iela 6	7,29	4,72		2,57
7208	Zaubes iela 7	3,08	4,74		-1,66
7209	Zaubes iela 9	2,95	3,35		-0,40
7210	Zaubes iela 9A	4,62	4,82		-0,20
7211	Zaubes iela 10	1,67	2,09		-0,42
7212	Zaubes iela 12	2,95	3,24		-0,29
7213	Zebiekstes iela 3	57,44	61,18		-3,74
7214	Zebiekstes iela 4	0,36	0,27		0,09
7215	Zebiekstes iela 5	19,33	24,40		-5,07
7216	Zebiekstes iela 8	0,60	0,81		-0,21
7217	Zebiekstes iela 12	10,59	14,69		-4,10
7218	Zeltiņu iela 3	11,46	12,77		-1,31
7219	Zeltiņu iela 5	10,60	11,39		-0,79
7220	Zeltiņu iela 6	12,33	13,25		-0,92
7221	Zeltiņu iela 7	10,21	11,23		-1,02
7222	Zeltiņu iela 8	10,10	12,48		-2,38
7223	Zeltiņu iela 8 k.1	9,91	12,99		-3,08
7224	Zeltiņu iela 8 k.2	11,13	11,85		-0,72

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 9	19,05	23,28		-4,23
7226	Zeltiņu iela 11	43,65	47,81		-4,16
7227	Zeltiņu iela 13	10,81	12,96		-2,15
7228	Zeltiņu iela 15	9,17	11,00		-1,83
7229	Zeltiņu iela 20	10,90	12,26		-1,36
7230	Zeltiņu iela 22	11,70	13,16		-1,46
7231	Zeltiņu iela 25	29,68	36,20		-6,52
7232	Zeltiņu iela 54	16,14	18,47		-2,33
7233	Zeltiņu iela 56	15,33	16,66		-1,33
7234	Zeltiņu iela 58	16,32	18,61		-2,29
7235	Zeltiņu iela 59	14,73	15,51		-0,78
7236	Zelļu iela 4	13,55	20,38		-6,83
7237	Zelļu iela 6	0,00	0,00		0,00
7238	Zelļu iela 23	1,83	1,66		0,17
7239	Zelļu iela 25	3,21	1,83		1,38
7240	Zelļu iela 27	12,59	14,24		-1,65
7241	Zelļu iela 29	0,32	0,37		-0,05
7242	Zelļu iela 33	0,00	0,02		-0,02
7243	Zemaišu iela 1 k.1	0,00	0,00		0,00
7244	Zemaišu iela 1 k.2	0,00	0,00		0,00
7245	Zemaišu iela 1 k.3	0,00	0,00		0,00
7246	Zemaišu iela 1 k.4	0,00	0,00		0,00
7247	Zemaišu iela 1 k.5	0,00	0,00		0,00
7248	Zemaišu iela 4	4,24	6,00		-1,76
7249	Zemes iela 1	12,49	13,49		-1,00
7250	Zemes iela 2	44,42	48,57		-4,15

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 3	33,29	39,25		-5,96
7252	Zemes iela 4	25,91	29,22		-3,31
7253	Zemes iela 5	14,58	16,29		-1,71
7254	Zemes iela 6	28,99	31,08		-2,09
7255	Zemes iela 6a	0,19	0,13		0,06
7256	Zemes iela 7	35,84	40,19		-4,35
7257	Zemes iela 7a	0,00	0,00		0,00
7258	Zemes iela 8	10,74	12,00		-1,26
7259	Zemes iela 9	12,15	15,29		-3,14
7260	Zemes iela 10	46,26	49,32		-3,06
7261	Zemes iela 11	38,92	43,67		-4,75
7262	Zemes iela 12	22,50	24,15		-1,65
7263	Zemes iela 13	13,23	15,64		-2,41
7264	Zemes iela 13A	0,00	0,00		0,00
7265	Zemes iela 15	38,83	40,03		-1,20
7266	Zemes iela 17	0,00	2,63		-2,63
7267	Zemgaļu iela 1	0,00	0,00		0,00
7268	Zemgaļu iela 7	0,97	1,00		-0,03
7269	Zemgaļu iela 8 1.ēka	1,13	1,59		-0,46
7270	Zemgaļu iela 21	1,83	2,10		-0,27
7271	Zemgaļu iela 21a	1,69	2,14		-0,45
7272	Zemgaļu iela 23	2,34	2,52		-0,18
7273	Zemgaļu iela 23 k-2	1,68	1,90		-0,22
7274	Zemgaļu iela 23a	6,39	6,78		-0,39
7275	Zemgaļu iela 23b	5,14	6,35		-1,21
7276	Zemitāna iela 2b	3,49	3,94		-0,45



Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna iela 9	0,00	0,00		0,00
7278	Zemitāna iela 11	0,00	0,00		0,00
7279	Zemitāna iela 15	0,00	0,00		0,00
7280	Zemitāna laukums 2, 2A	0,00	0,00		0,00
7281	Zentes iela 2	19,97	18,60		1,37
7282	Zentes iela 3	21,06	23,04		-1,98
7283	Zentes iela 4	14,24	14,05		0,19
7284	Zentes iela 5	27,19	29,54		-2,35
7285	Zentes iela 5a	2,11	2,65		-0,54
7286	Zentes iela 10	21,97	24,47		-2,50
7287	Zentes iela 11	13,06	14,41		-1,35
7288	Zentes iela 18	29,94	25,94		4,00
7289	Zentes iela 20	29,09	28,04		1,05
7290	Zentes iela 22	20,97	23,22		-2,25
7291	Zentes iela 24	18,02	19,53		-1,51
7292	Zentes iela 26	22,84	22,81		0,03
7293	Zentes iela 28	16,42	17,78		-1,36
7294	Zentes iela 30	18,28	19,36		-1,08
7295	Zentes iela 37	24,87	24,86		0,01
7296	Zentes iela 39	16,79	18,71		-1,92
7297	Zentes iela 47	17,97	20,19		-2,22
7298	Zentes iela 49	21,68	23,22		-1,54
7299	Ziemeļblāzmas iela 36	3,34	3,71		-0,37
7300	Ziemeļblāzmas iela 38	3,19	2,32		0,87
7301	Ziemeļblāzmas iela 42	27,87	29,85		-1,98
7302	Ziemeļblāzmas iela 44	13,39	14,42		-1,03

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļblāzmas iela 46	12,41	13,39		-0,98
7304	Ziemeļblāzmas iela 51	27,90	29,27		-1,37
7305	Ziemeļu iela 3	10,53	11,88		-1,35
7306	Ziemeļu iela 20	31,00	35,84		-4,84
7307	Ziepju iela 5 k.1	7,26	7,68		-0,42
7308	Ziepju iela 5 k.2	3,92	4,05		-0,13
7309	Ziepju iela 9	17,61	16,52		1,09
7310	Ziepju iela 11	0,00	0,00		0,00
7311	Ziepju iela 13	14,33	11,04		3,29
7312	Zilņu iela 12	6,66	7,24		-0,58
7313	Zilupes iela 1 k-1	0,00	0,00		0,00
7314	Zilupes iela 1 k-2	0,00	0,00		0,00
7315	Zilupes iela 2	3,99	7,09		-3,10
7316	Zilupes iela 4	21,88	25,12		-3,24
7317	Zilupes iela 5	11,52	13,74		-2,22
7318	Zilupes iela 6	11,70	12,91		-1,21
7319	Zilupes iela 14	1,23	1,41		-0,18
7320	Zilupes iela 14 k.1	1,63	1,80		-0,17
7321	Zilupes iela 16	30,39	33,58		-3,19
7322	Zilupes iela 24	23,79	26,88		-3,09
7323	Zilupes iela 29	11,57	12,25		-0,68
7324	Zilupes iela 31	22,03	25,98		-3,95
7325	Zilupes iela 33	10,79	13,79		-3,00
7326	Zirgu iela 3	3,91	2,93		0,98
7327	Zirgu iela 14	1,59	0,00		1,59
7328	Zirņu iela 1	17,11	18,49		-1,38

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 3	15,25	16,18		-0,93
7330	Zirņu iela 4	13,19	13,26		-0,07
7331	Zirņu iela 5	11,76	12,82		-1,06
7332	Zirņu iela 5 k-1	16,43	20,54		-4,11
7333	Zirņu iela 5 k-2	40,57	39,43		1,14
7334	Zirņu iela 6	11,47	14,44		-2,97
7335	Zirņu iela 7	5,65	5,63		0,02
7336	Zirņu iela 8	7,98	8,33		-0,35
7337	Zolitūdes iela 34	0,00	0,00		0,00
7338	Zolitūdes iela 34 k.1	23,47	25,98		-2,51
7339	Zolitūdes iela 36 k.1	34,24	37,97		-3,73
7340	Zolitūdes iela 36 k.2	12,01	12,14		-0,13
7341	Zolitūdes iela 38 k.1	11,66	12,59		-0,93
7342	Zolitūdes iela 38 k.2	29,03	29,06		-0,03
7343	Zolitūdes iela 38 k.3	9,71	10,99		-1,28
7344	Zolitūdes iela 46	24,95	23,28		1,67
7345	Zolitūdes iela 46 k.1	9,99	10,29		-0,30
7346	Zolitūdes iela 46 k.2	46,12	50,81		-4,69
7347	Zolitūdes iela 46 k.3	7,14	8,44		-1,30
7348	Zolitūdes iela 46A	4,24	3,86		0,38
7349	Zolitūdes iela 75 k.1,2	8,38	7,49		0,89
7350	Zolitūdes iela 75 k.3,4	8,51	9,69		-1,18
7351	Zundānu iela 3	28,18	35,91		-7,73
7352	Zundānu iela 5	17,50	23,01		-5,51
7353	Zundānu iela 7	10,22	11,41		-1,19
7354	Zundānu iela 9	9,34	12,74		-3,40

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 1	15,18	12,81		2,37
7356	Zvaigznāja gatve 2	0,00	0,00		0,00
7357	Zvaigznāja gatve 3	23,62	21,30		2,32
7358	Zvaigznāja gatve 4	15,02	12,69		2,33
7359	Zvaigznāja gatve 5	26,74	24,67		2,07
7360	Zvaigznāja gatve 6	15,36	12,77		2,59
7361	Zvaigznāja gatve 7	16,17	18,00		-1,83
7362	Zvaigznāja gatve 9	20,92	21,52		-0,60
7363	Zvaigznāja gatve 10	14,13	14,29		-0,16
7364	Zvaigznāja gatve 12	15,25	14,44		0,81
7365	Zvaigznāja gatve 14	24,55	21,32		3,23
7366	Zvaigznāja gatve 16	23,02	21,96		1,06
7367	Zvaigžņu iela 6	6,65	9,59		-2,94
7368	Zvaigžņu iela 18	15,62	17,45		-1,83
7369	Zvaigžņu iela 20	11,13	11,66		-0,53
7370	Zvaigžņu iela 21	5,83	6,16		-0,33
7371	Zvaigžņu iela 22	2,00	2,66		-0,66
7372	Zvaigžņu iela 24	22,46	21,28		1,18
7373	Zvaigžņu iela 25	0,00	0,00		0,00
7374	Zvaigžņu iela 26	18,20	18,46		-0,26
7375	Zvaigžņu iela 27 k-1	3,27	3,74		-0,47
7376	Zvaigžņu iela 27 k.2	2,48	2,58		-0,10
7377	Zvaigžņu iela 30	4,57	5,02		-0,45
7378	Zvārdes iela 1	10,79	5,37		5,42
7379	Zvārdes iela 1B	2,33	0,48		1,85
7380	Zvārdes iela 1D	0,00	0,25		-0,25

Nr. p.k.	Adrese	09.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	09.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 09.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 4	19,42	20,12		-0,70
7382	Zvīņu iela 5	12,69	12,90		-0,21
7383	Zvīņu iela 6	18,10	18,55		-0,45
7384	Zvīņu iela 7	14,43	16,36		-1,93
7385	Žagatu iela 13	6,27	6,54		-0,27
7386	Žagatu iela 20	29,94	32,98		-3,04
7387	Žagatu iela 20a	42,10	43,99		-1,89
7388	Žagatu iela 22	14,18	17,64		-3,46
7389	Žagatu iela 24	15,15	16,40		-1,25