

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

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	"Mežaizvēji" TC IKEA	77,00	0,00	0,00	0,00
2	11.novembra krastmala 9	14,78	28,34	19,26	-4,48
3	11.novembra krastmala 17	66,02	82,14	55,83	10,19
4	11.novembra krastmala 29	10,29	12,77	8,68	1,61
5	11.novembra krastmala 31 k.1	14,59	37,46	25,46	-10,87
6	11.novembra krastmala 33	50,71	0,00	0,00	0,00
7	11.novembra krastmala 35	37,97	70,65	48,02	-10,05
8	13.janvāra iela 3	26,15	48,91	33,24	-7,09
9	13.janvāra iela 15	12,37	18,76	12,75	-0,38
10	13.janvāra iela 21	12,45	18,41	12,51	-0,06
11	13.janvāra iela 33	11,29	20,96	14,25	-2,96
12	A.Bieziņa iela 1	57,55	86,75	58,96	-1,41
13	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	10,04	12,16	8,27	1,78
14	A.Bieziņa iela 2	39,17	40,23	27,34	11,83
15	A.Bieziņa iela 3	92,92	122,27	83,11	9,81
16	A.Bieziņa iela 4	182,40	251,48	170,93	11,47
17	A.Bieziņa iela 6	33,93	39,62	26,93	7,00
18	A.Bieziņa iela 7	130,15	178,13	121,07	9,08
19	A.Bieziņa iela 8	8,11	15,12	10,28	-2,17
20	A.Bieziņa iela 9	111,80	178,41	121,26	-9,46
21	A.Bieziņa iela 10	31,65	43,87	29,82	1,83
22	A.Bieziņa iela 11	120,03	145,61	98,97	21,06

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Bieziņa iela 12	79,09	118,10	80,27	-1,18
24	A.Briāna iela 2	11,76	16,31	11,09	0,67
25	A.Briāna iela 3	19,94	20,32	13,81	6,13
26	A.Briāna iela 4	24,95	0,00	0,00	0,00
27	A.Briāna iela 8	8,13	11,54	7,84	0,29
28	A.Briāna iela 12	7,76	9,73	6,61	1,15
29	A.Briāna iela 16	7,23	12,01	8,16	-0,93
30	A.Briāna iela 18	12,56	16,17	10,99	1,57
31	A.Briāna iela 20	18,03	18,22	12,38	5,65
32	A.Briāna iela 22	7,10	9,50	6,46	0,64
33	A.Briāna iela 9a	51,16	77,36	52,58	-1,42
34	A.Čaka iela 26 k-1	10,89	18,54	12,60	-1,71
35	A.Čaka iela 26 k-2	8,86	15,09	10,26	-1,40
36	A.Čaka iela 30 k.1	13,26	13,88	9,43	3,83
37	A.Čaka iela 31	14,54	38,82	26,39	-11,85
38	A.Čaka iela 32	27,47	43,24	29,39	-1,92
39	A.Čaka iela 33, 33A	35,47	47,93	32,58	2,89
40	A.Čaka iela 34	8,08	10,56	7,18	0,90
41	A.Čaka iela 35	25,31	29,85	20,29	5,02
42	A.Čaka iela 36 k.1	24,23	38,19	25,96	-1,73
43	A.Čaka iela 37	21,46	19,91	13,53	7,93
44	A.Čaka iela 39 k.2	7,26	9,68	6,58	0,68
45	A.Čaka iela 40	8,41	11,90	8,09	0,32
46	A.Čaka iela 42 k.1	7,84	19,61	13,33	-5,49
47	A.Čaka iela 42 k.2	6,43	15,16	10,30	-3,87
48	A.Čaka iela 43	2,37	16,14	10,97	-8,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	35,49	54,59	37,10	-1,61
50	A.Čaka iela 45 k-1	13,44	14,92	10,14	3,30
51	A.Čaka iela 45 k-2	5,95	7,11	4,83	1,12
52	A.Čaka iela 46	14,57	21,35	14,51	0,06
53	A.Čaka iela 47	9,90	15,15	10,30	-0,40
54	A.Čaka iela 48	13,82	0,00	0,00	0,00
55	A.Čaka iela 49	58,86	76,54	52,02	6,84
56	A.Čaka iela 51	3,27	4,20	2,85	0,42
57	A.Čaka iela 52	13,88	27,33	18,58	-4,70
58	A.Čaka iela 53	6,72	9,35	6,36	0,36
59	A.Čaka iela 54	9,17	14,20	9,65	-0,48
60	A.Čaka iela 55	74,01	80,49	54,71	19,30
61	A.Čaka iela 56	3,11	4,85	3,30	-0,19
62	A.Čaka iela 57	18,23	30,41	20,67	-2,44
63	A.Čaka iela 58	45,64	53,19	36,15	9,49
64	A.Čaka iela 59	20,72	34,47	23,43	-2,71
65	A.Čaka iela 60	2,46	9,35	6,36	-3,90
66	A.Čaka iela 61	8,96	12,34	8,39	0,57
67	A.Čaka iela 62	3,68	5,79	3,94	-0,26
68	A.Čaka iela 63	20,27	31,80	21,61	-1,34
69	A.Čaka iela 64	24,97	32,00	21,75	3,22
70	A.Čaka iela 66	10,14	14,09	9,58	0,56
71	A.Čaka iela 67/69	11,08	22,91	15,57	-4,49
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	10,89	23,29	15,83	-4,94
73	A.Čaka iela 68	33,46	45,21	30,73	2,73
74	A.Čaka iela 70	54,93	74,27	50,48	4,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74 k-2	8,47	11,47	7,80	0,67
76	A.Čaka iela 74 k.1	9,90	13,77	9,36	0,54
77	A.Čaka iela 77 k.1	15,31	15,03	10,22	5,09
78	A.Čaka iela 78 k.1	9,19	16,91	11,49	-2,30
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	11,35	19,31	13,12	-1,77
80	A.Čaka iela 82/84	51,65	74,72	50,79	0,86
81	A.Čaka iela 83/85	59,50	84,36	57,34	2,16
82	A.Čaka iela 86	18,70	24,20	16,45	2,25
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	4,88	8,76	5,95	-1,07
84	A.Čaka iela 91, 93	12,21	17,96	12,21	0,00
85	A.Čaka iela 92	27,75	35,68	24,25	3,50
86	A.Čaka iela 95 lit.1	8,28	11,70	7,95	0,33
87	A.Čaka iela 96	36,80	48,39	32,89	3,91
88	A.Čaka iela 100	2,99	0,96	0,65	2,34
89	A.Čaka iela 101 k.2	1,90	2,59	1,76	0,14
90	A.Čaka iela 102	42,84	85,04	57,80	-14,96
91	A.Čaka iela 103	32,38	40,86	27,77	4,61
92	A.Čaka iela 105 k.1	10,74	15,37	10,45	0,29
93	A.Čaka iela 106 k.1	16,19	22,60	15,36	0,83
94	A.Čaka iela 106 k.2	20,70	30,76	20,91	-0,21
95	A.Čaka iela 107 k-4	6,37	12,16	8,27	-1,90
96	A.Čaka iela 108 k-1	3,92	5,34	3,63	0,29
97	A.Čaka iela 108 k.2	1,84	2,49	1,69	0,15
98	A.Čaka iela 110 k.1	11,89	18,13	12,32	-0,43
99	A.Čaka iela 110 k.2	11,70	21,42	14,56	-2,86
100	A.Čaka iela 111	2,85	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	21,79	38,76	26,34	-4,55
102	A.Čaka iela 113 A	10,35	16,29	11,07	-0,72
103	A.Čaka iela 115 lit.2	9,93	0,00	0,00	0,00
104	A.Čaka iela 115 lit.3	13,05	19,09	12,98	0,07
105	A.Čaka iela 117	38,87	30,99	21,06	17,81
106	A.Čaka iela 118	17,35	29,16	19,82	-2,47
107	A.Čaka iela 130 k.1	12,02	16,36	11,12	0,90
108	A.Čaka iela 131	9,22	11,00	7,48	1,74
109	A.Čaka iela 132	20,85	33,16	22,54	-1,69
110	A.Čaka iela 134	41,92	0,00	0,00	0,00
111	A.Čaka iela 135	40,74	54,99	37,38	3,36
112	A.Čaka iela 136	18,68	47,10	32,01	-13,33
113	A.Čaka iela 138	3,19	4,51	3,07	0,12
114	A.Čaka iela 139	14,93	46,76	31,78	-16,85
115	A.Čaka iela 143	10,35	17,29	11,75	-1,40
116	A.Čaka iela 145	6,08	6,00	4,08	2,00
117	A.Čaka iela 147	15,85	27,74	18,85	-3,00
118	A.Čaka iela 149	0,83	4,57	3,11	-2,28
119	A.Čaka iela 151	14,93	20,51	13,94	0,99
120	A.Čaka iela 156	13,09	17,20	11,69	1,40
121	A.Deglava iela 3	16,94	26,76	18,19	-1,25
122	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	27,14	35,40	24,06	3,08
123	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	13,26	24,02	16,33	-3,07
124	A.Deglava iela 41B	57,73	63,24	42,98	14,75
125	A.Deglava iela 51	65,49	85,80	58,32	7,17
126	A.Deglava iela 53	60,05	94,43	64,18	-4,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	20,87	29,10	19,78	1,09
128	A.Deglava iela 57	71,81	100,50	68,31	3,50
129	A.Deglava iela 59	49,52	66,98	45,53	3,99
130	A.Deglava iela 61	67,14	94,78	64,42	2,72
131	A.Deglava iela 61 k.1	28,04	35,54	24,16	3,88
132	A.Deglava iela 67	75,80	123,70	84,08	-8,28
133	A.Deglava iela 100	6,80	9,71	6,60	0,20
134	A.Deglava iela 102	0,09	0,00	0,00	0,00
135	A.Deglava iela 104	94,00	163,80	111,33	-17,33
136	A.Deglava iela 104 k.1	22,45	37,91	25,77	-3,32
137	A.Deglava iela 106 k.1	37,99	49,06	33,35	4,64
138	A.Deglava iela 106 k.2	73,72	120,63	81,99	-8,27
139	A.Deglava iela 106 k.3	26,01	35,54	24,16	1,85
140	A.Deglava iela 108 k.1	32,83	38,54	26,20	6,63
141	A.Deglava iela 108 k.2	63,21	82,56	56,12	7,10
142	A.Deglava iela 108 k.3	90,26	127,74	86,82	3,44
143	A.Deglava iela 108 k.4	27,24	38,26	26,00	1,24
144	A.Deglava iela 108 k.5	30,86	46,66	31,71	-0,85
145	A.Deglava iela 108 k.6	86,23	125,41	85,24	0,99
146	A.Deglava iela 110	35,67	49,85	33,88	1,79
147	A.Deglava iela 120	18,86	25,05	17,03	1,83
148	A.Deglava iela 122	151,46	208,99	142,05	9,41
149	A.Deglava iela 124	88,53	130,61	88,77	-0,24
150	A.Deglava iela 126	169,77	222,42	151,18	18,59
151	A.Deglava iela 152 k.1	52,47	64,55	43,87	8,60
152	A.Deglava iela 152 k.2	26,07	29,53	20,07	6,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k.3	79,90	132,43	90,01	-10,11
154	A.Deglava iela 154	23,07	31,56	21,45	1,62
155	A.Deglava iela 156	124,68	153,22	104,14	20,54
156	A.Deglava iela 160	1,89	4,01	2,73	-0,84
157	A.Deglava iela 164	87,93	143,77	97,72	-9,79
158	A.Deglava iela 164 k.1	63,77	105,00	71,37	-7,60
159	A.Deglava iela 164 k.2	22,91	37,00	25,15	-2,24
160	A.Dombrovska iela 6	4,79	6,53	4,44	0,35
161	A.Dombrovska iela 6a	4,05	5,10	3,47	0,58
162	A.Dombrovska iela 9c	15,33	20,06	13,63	1,70
163	A.Dombrovska iela 11	18,01	23,64	16,07	1,94
164	A.Dombrovska iela 13	40,68	55,30	37,59	3,09
165	A.Dombrovska iela 17	27,94	38,61	26,24	1,70
166	A.Dombrovska iela 17a	3,99	5,53	3,76	0,23
167	A.Dombrovska iela 19	26,91	36,39	24,73	2,18
168	A.Dombrovska iela 23	19,38	39,97	27,17	-7,79
169	A.Dombrovska iela 26	14,91	11,94	8,12	6,79
170	A.Dombrovska iela 33	31,40	39,41	26,79	4,61
171	A.Dombrovska iela 34	5,71	11,04	7,50	-1,79
172	A.Dombrovska iela 35	28,48	38,60	26,24	2,24
173	A.Dombrovska iela 39	51,86	74,40	50,57	1,29
174	A.Dombrovska iela 41	57,04	72,68	49,40	7,64
175	A.Dombrovska iela 43	52,54	69,48	47,22	5,32
176	A.Dombrovska iela 44	114,13	140,36	95,40	18,73
177	A.Dombrovska iela 45	75,03	107,89	73,33	1,70
178	A.Dombrovska iela 47	29,13	37,78	25,68	3,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	15,26	27,90	18,96	-3,70
180	A.Dombrovska iela 74	4,44	13,07	8,88	-4,44
181	A.Dombrovska iela 75	31,70	39,10	26,58	5,12
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	37,25	52,98	36,01	1,24
183	A.Dombrovska iela 77	34,08	45,69	31,05	3,03
184	A.Dombrovska iela 87	36,16	52,59	35,74	0,42
185	A.Dombrovska iela 88	90,41	129,58	88,07	2,34
186	A.Grīna bulvāris 1	33,70	45,77	31,11	2,59
187	A.Grīna bulvāris 3	19,38	33,60	22,84	-3,46
188	A.Grīna bulvāris 5	16,71	24,20	16,45	0,26
189	A.Grīna bulvāris 7	32,28	43,45	29,53	2,75
190	A.Grīna bulvāris 9	59,59	71,82	48,82	10,77
191	A.Grīna bulvāris 11	33,60	39,24	26,67	6,93
192	A.Grīna bulvāris 13	32,01	37,86	25,73	6,28
193	A.Grīna bulvāris 15	40,20	46,91	31,88	8,32
194	A.Kalniņa iela 6	23,64	23,24	15,80	7,84
195	A.Kalniņa iela 8	15,67	30,26	20,57	-4,90
196	A.Pumpura iela 2	10,74	14,59	9,92	0,82
197	A.Pumpura iela 6	22,87	32,49	22,08	0,79
198	A.Saharova iela 1	81,36	129,82	88,24	-6,88
199	A.Saharova iela 2 lit.1	11,78	33,48	22,76	-10,98
200	A.Saharova iela 3	71,23	100,04	68,00	3,23
201	A.Saharova iela 5	97,54	139,13	94,56	2,98
202	A.Saharova iela 5 k.1	42,92	52,76	35,86	7,06
203	A.Saharova iela 5A	3,98	8,19	5,57	-1,59
204	A.Saharova iela 7	95,67	129,97	88,34	7,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	21,18	26,47	17,99	3,19
206	A.Saharova iela 9A	0,77	0,20	0,14	0,63
207	A.Saharova iela 9A(1)	1,53	2,85	1,94	-0,41
208	A.Saharova iela 13	55,12	66,73	45,36	9,76
209	A.Saharova iela 13A	10,30	10,02	6,81	3,49
210	A.Saharova iela 14	3,68	10,02	6,81	-3,13
211	A.Saharova iela 15	47,24	53,68	36,49	10,75
212	A.Saharova iela 16	71,77	101,51	69,00	2,77
213	A.Saharova iela 17	39,44	58,27	39,61	-0,17
214	A.Saharova iela 19	54,58	63,33	43,04	11,54
215	A.Saharova iela 20	67,22	80,41	54,65	12,57
216	A.Saharova iela 20a	73,20	149,19	101,40	-28,20
217	A.Saharova iela 21	21,32	8,78	5,97	15,35
218	A.Saharova iela 23a	3,76	14,59	9,92	-6,16
219	A.Saharova iela 27	75,98	85,08	57,83	18,15
220	A.Saharova iela 30	32,95	47,65	32,39	0,56
221	A.Saharova iela 35	87,53	126,38	85,90	1,63
222	Abrenes iela 3	67,70	92,30	62,74	4,96
223	Abrenes iela 5	43,52	89,66	60,94	-17,42
224	Ādmiņu iela 9a	14,87	20,45	13,90	0,97
225	Āgenskalna iela 20	22,52	42,39	28,81	-6,29
226	Āgenskalna iela 21	35,38	43,08	29,28	6,10
227	Āgenskalna iela 21A	26,98	54,07	36,75	-9,77
228	Āgenskalna iela 22	16,31	28,06	19,07	-2,76
229	Āgenskalna iela 22 C	19,12	31,79	21,61	-2,49
230	Āgenskalna iela 22A	37,50	55,72	37,87	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	20,91	34,29	23,31	-2,40
232	Āgenskalna iela 29	41,65	79,18	53,82	-12,17
233	Āgenskalna iela 29A	5,20	6,04	4,11	1,09
234	Aglonas iela 4	71,80	89,21	60,63	11,17
235	Aglonas iela 4a	27,01	44,32	30,12	-3,11
236	Aglonas iela 4B	5,63	7,34	4,99	0,64
237	Aglonas iela 6	18,00	30,15	20,49	-2,49
238	Aglonas iela 10 k.1	40,63	46,79	31,80	8,83
239	Aglonas iela 10 k.2	42,54	46,71	31,75	10,79
240	Aglonas iela 10 k.3	39,54	47,14	32,04	7,50
241	Aglonas iela 12	36,74	55,19	37,51	-0,77
242	Aglonas iela 14	34,22	38,10	25,90	8,32
243	Aglonas iela 16	54,70	55,29	37,58	17,12
244	Aglonas iela 26	45,14	56,97	38,72	6,42
245	Aglonas iela 27	36,94	54,55	37,08	-0,14
246	Aglonas iela 28	56,74	78,27	53,20	3,54
247	Aglonas iela 29	43,28	54,91	37,32	5,96
248	Aglonas iela 31	29,51	46,91	31,88	-2,37
249	Aglonas iela 33	39,96	43,70	29,70	10,26
250	Aglonas iela 35 k-1	47,81	56,43	38,35	9,46
251	Aglonas iela 35 k-2	7,80	0,00	0,00	0,00
252	Aglonas iela 35 k.3	41,85	58,73	39,92	1,93
253	Aglonas iela 39	7,67	14,88	10,11	-2,44
254	Aglonas iela 57	73,85	89,16	60,60	13,25
255	Ainavas iela 2	44,97	54,44	37,00	7,97
256	Ainavas iela 2A	22,21	26,45	17,98	4,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	6,57	11,81	8,03	-1,46
258	Aiviekstes iela 5/1	2,53	3,75	2,55	-0,02
259	Aiviekstes iela 5/2	10,31	14,27	9,70	0,61
260	Aizkraukles iela 14	56,93	82,65	56,18	0,75
261	Aizkraukles iela 21 (admin.)	36,04	72,19	49,07	-13,03
262	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	63,50	74,22	50,45	13,05
263	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	76,03	107,23	72,88	3,15
264	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	3,69	12,81	8,71	-5,02
265	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	12,60	18,58	12,63	-0,03
266	Aizkraukles iela 23	9,74	26,97	18,33	-8,59
267	Aizkraukles iela 30	8,20	10,90	7,41	0,79
268	Aizkraukles iela 32	8,34	10,41	7,08	1,26
269	Aizkraukles iela 34	7,51	10,76	7,31	0,20
270	Akāciju iela 6	17,03	23,41	15,91	1,12
271	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	42,08	88,02	59,83	-17,75
272	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	8,13	15,92	10,82	-2,69
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	33,05	54,69	37,17	-4,12
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	34,50	49,10	33,37	1,13
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	33,24	49,08	33,36	-0,12
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	22,89	39,31	26,72	-3,83
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	23,87	50,56	34,37	-10,50
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	53,79	72,50	49,28	4,51
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	5,29	5,12	3,48	1,81
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	88,11	115,40	78,44	9,67
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	50,13	70,30	47,78	2,35
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	28,85	37,16	25,26	3,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	103,81	151,08	102,69	1,12
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	2,77	6,16	4,19	-1,42
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	58,43	83,69	56,88	1,55
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	21,22	26,26	17,85	3,37
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	102,49	146,33	99,46	3,03
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	16,16	13,62	9,26	6,90
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	3,26	4,92	3,34	-0,08
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	52,58	78,10	53,08	-0,50
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	40,63	44,88	30,50	10,13
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	44,05	57,20	38,88	5,17
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	23,36	32,62	22,17	1,19
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	72,05	95,22	64,72	7,33
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	21,08	32,70	22,23	-1,15
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	19,55	23,71	16,12	3,43
297	Akas iela 1	7,11	10,87	7,39	-0,28
298	Akas iela 4	23,47	29,30	19,91	3,56
299	Akas iela 5/7	22,11	29,86	20,30	1,81
300	Akas iela 9	9,12	12,99	8,83	0,29
301	Akas iela 10	19,60	24,66	16,76	2,84
302	Alauksta iela 2	23,46	30,25	20,56	2,90
303	Alauksta iela 5	15,80	20,09	13,65	2,15
304	Alauksta iela 10	13,76	17,77	12,08	1,68
305	Alauksta iela 12 lit.1	22,86	29,52	20,06	2,80
306	Alauksta iela 12 lit.2	9,76	15,86	10,78	-1,02
307	Alauksta iela 16	39,24	52,46	35,66	3,58
308	Alauksta iela 21	35,87	41,84	28,44	7,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 9	28,47	37,44	25,45	3,02
310	Alberta iela 1	37,75	54,14	36,80	0,95
311	Alberta iela 2a	6,19	7,23	4,91	1,28
312	Alberta iela 3	41,00	50,00	33,98	7,02
313	Alberta iela 4	21,33	30,09	20,45	0,88
314	Alberta iela 7 k.1	18,18	22,42	15,24	2,94
315	Alberta iela 7 k.2	4,83	9,05	6,15	-1,32
316	Alberta iela 10	18,48	33,63	22,86	-4,38
317	Alberta iela 11 k.1	12,54	29,60	20,12	-7,58
318	Alberta iela 11 k.2	24,72	31,00	21,07	3,65
319	Alberta iela 12	33,80	51,30	34,87	-1,07
320	Alberta iela 13	41,85	67,05	45,57	-3,72
321	Aldaru iela 5	4,13	4,13	2,81	1,32
322	Aldaru iela 7	7,85	11,11	7,55	0,30
323	Aldaru iela 8	3,88	5,62	3,82	0,06
324	Aldaru iela 11	6,97	10,72	7,29	-0,32
325	Aldaru iela 11 k.4,5	25,05	35,39	24,05	1,00
326	Alekša iela 8	12,59	18,62	12,66	-0,07
327	Alekša iela 9	39,24	58,55	39,80	-0,56
328	Alīses iela 2	9,77	13,17	8,95	0,82
329	Alīses iela 2a	4,78	9,96	6,77	-1,99
330	Alīses iela 3	5,04	5,33	3,62	1,42
331	Alīses iela 3A	16,13	23,93	16,26	-0,13
332	Alīses iela 3B	3,62	7,61	5,17	-1,55
333	Alīses iela 5	25,01	29,74	20,21	4,80
334	Alīses iela 6	47,73	62,50	42,48	5,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 8	37,11	54,79	37,24	-0,13
336	Alīses iela 10	40,93	62,34	42,37	-1,44
337	Alīses iela 13	2,97	11,56	7,86	-4,89
338	Alīses iela 19	18,50	50,85	34,56	-16,06
339	Alksnāja iela 6	4,35	7,24	4,92	-0,57
340	Alksnāja iela 7	4,08	5,39	3,66	0,42
341	Alksnāja iela 9	3,90	5,54	3,77	0,13
342	Alksnāja iela 14	2,70	4,27	2,90	-0,20
343	Allažu iela 1	28,87	43,86	29,81	-0,94
344	Allažu iela 2(1)	14,10	18,34	12,47	1,63
345	Allažu iela 2(2)	5,94	8,22	5,59	0,35
346	Allažu iela 4	19,21	27,63	18,78	0,43
347	Alojas iela 2	22,16	31,70	21,55	0,61
348	Alojas iela 6	7,63	7,26	4,93	2,70
349	Alsupes iela 9	5,59	9,04	6,14	-0,55
350	Alūksnes iela 1	0,00	25,38	17,25	0,00
351	Alūksnes iela 2	35,29	50,96	34,64	0,65
352	Alūksnes iela 3, 3A	28,07	34,15	23,21	4,86
353	Alūksnes iela 5	10,89	18,65	12,68	-1,79
354	Amatu iela 3	36,96	45,30	30,79	6,17
355	Amatu iela 4	39,76	53,69	36,49	3,27
356	Amatu iela 6	28,13	44,69	30,38	-2,25
357	Andrejostas iela 17	53,40	78,69	53,48	-0,08
358	Andrejostas iela 22	10,17	13,93	9,47	0,70
359	Andrejostas iela 27 s.1	9,26	18,11	12,31	-3,05
360	Andrejostas iela 27 s.2	7,51	14,33	9,74	-2,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 29	11,40	18,39	12,50	-1,10
362	Andrejostas iela 41	12,99	21,68	14,74	-1,75
363	Andromedas gatve 1	56,60	74,50	50,64	5,96
364	Andromedas gatve 2	38,80	52,08	35,40	3,40
365	Andromedas gatve 3	30,85	51,98	35,33	-4,48
366	Andromedas gatve 4	35,47	49,87	33,90	1,57
367	Andromedas gatve 5	59,12	76,47	51,98	7,14
368	Andromedas gatve 5A	37,05	49,88	33,90	3,15
369	Andromedas gatve 5B	36,11	44,65	30,35	5,76
370	Andromedas gatve 6	39,51	52,87	35,94	3,57
371	Andromedas gatve 7	57,65	76,15	51,76	5,89
372	Andromedas gatve 8	36,20	50,29	34,18	2,02
373	Andromedas gatve 10	33,36	46,39	31,53	1,83
374	Andromedas gatve 11	63,87	96,92	65,88	-2,01
375	Andromedas gatve 12	59,97	72,10	49,01	10,96
376	Andromedas gatve 12a	2,72	2,25	1,53	1,19
377	Anglikāņu iela 2	7,74	11,91	8,10	-0,36
378	Anglikāņu iela 3	3,63	2,77	1,88	1,75
379	Anglikāņu iela 5	0,00	0,00	0,00	0,00
380	Anitas iela 1	8,80	10,67	7,25	1,55
381	Anitas iela 2	5,35	7,01	4,76	0,59
382	Anitas iela 3	7,83	9,52	6,47	1,36
383	Anitas iela 4	5,33	5,99	4,07	1,26
384	Anitas iela 5	7,78	9,95	6,76	1,02
385	Anitas iela 6	4,87	6,66	4,53	0,34
386	Anitas iela 7	7,98	9,44	6,42	1,56

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	8,54	10,28	6,99	1,55
388	Annas iela 2	14,46	20,52	13,95	0,51
389	Annīņmuižas bulvāris 2B	55,96	72,09	49,00	6,96
390	Annīņmuižas bulvāris 20	32,47	34,45	23,42	9,05
391	Annīņmuižas bulvāris 22	30,57	35,75	24,30	6,27
392	Annīņmuižas bulvāris 26A	40,75	50,49	34,32	6,43
393	Annīņmuižas bulvāris 28	109,11	156,28	106,22	2,89
394	Annīņmuižas bulvāris 29	31,66	52,15	35,45	-3,79
395	Annīņmuižas bulvāris 30	85,78	135,80	92,30	-6,52
396	Annīņmuižas bulvāris 32	56,30	80,17	54,49	1,81
397	Annīņmuižas bulvāris 38	57,88	88,31	60,02	-2,14
398	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	56,33	85,80	58,32	-1,99
399	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	58,85	83,14	56,51	2,34
400	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	51,35	81,62	55,48	-4,13
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	60,12	91,62	62,27	-2,15
402	Annīņmuižas bulvāris 40E	37,66	55,96	38,04	-0,38
403	Annīņmuižas bulvāris 40F	40,62	49,89	33,91	6,71
404	Annīņmuižas bulvāris 41	77,09	96,28	65,44	11,65
405	Annīņmuižas bulvāris 43	72,98	93,95	63,86	9,12
406	Annīņmuižas bulvāris 44	29,43	37,82	25,71	3,72
407	Annīņmuižas bulvāris 46	52,60	67,15	45,64	6,96
408	Annīņmuižas bulvāris 48	50,30	61,01	41,47	8,83
409	Annīņmuižas bulvāris 50	107,47	126,61	86,06	21,41
410	Annīņmuižas bulvāris 52	68,41	85,42	58,06	10,35
411	Annīņmuižas bulvāris 54	97,91	134,17	91,19	6,72
412	Annīņmuižas bulvāris 56	67,15	95,48	64,90	2,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	14,32	16,74	11,38	2,94
414	Anninmuižas bulvāris 78	21,14	50,85	34,56	-13,42
415	Anninmuižas bulvāris 80	42,34	65,32	44,40	-2,06
416	Anninmuižas bulvāris 82	106,04	113,10	76,87	29,17
417	Anninmuižas bulvāris 84	55,29	63,82	43,38	11,91
418	Anninmuižas bulvāris 85	52,37	75,97	51,64	0,73
419	Anninmuižas bulvāris 86	28,34	31,88	21,67	6,67
420	Anninmuižas bulvāris 88	31,03	38,55	26,20	4,83
421	Anninmuižas bulvāris 89	19,84	26,74	18,17	1,67
422	Anninmuižas bulvāris 90	9,29	11,38	7,73	1,56
423	Anninmuižas iela 2	67,15	92,18	62,65	4,50
424	Anninmuižas iela 4	70,82	85,84	58,34	12,48
425	Anninmuižas iela 6	54,82	72,71	49,42	5,40
426	Anninmuižas iela 11	26,31	31,91	21,69	4,62
427	Anninmuižas iela 17	22,02	56,93	38,69	-16,67
428	Anninmuižas iela 20	64,11	77,86	52,92	11,19
429	Antenas iela 3	1,84	3,46	2,35	-0,51
430	Antonijas iela 2	38,00	38,00	25,83	12,17
431	Antonijas iela 4 k.1	42,33	44,41	30,18	12,15
432	Antonijas iela 5	8,85	12,35	8,39	0,46
433	Antonijas iela 6	13,27	16,12	10,96	2,31
434	Antonijas iela 6A	38,45	45,30	30,79	7,66
435	Antonijas iela 7	16,59	18,43	12,53	4,06
436	Antonijas iela 8 k.1	17,51	33,97	23,09	-5,58
437	Antonijas iela 9	34,12	33,10	22,50	11,62
438	Antonijas iela 10	30,18	41,75	28,38	1,80

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 15	29,27	51,87	35,26	-5,99
440	Antonijas iela 16 A	31,02	37,98	25,81	5,21
441	Antonijas iela 17A (1.ISM)	19,22	0,00	0,00	0,00
442	Antonijas iela 17A (2.ISM)	39,75	0,00	0,00	0,00
443	Antonijas iela 18	5,18	8,95	6,08	-0,90
444	Antonijas iela 20 k.1	29,68	41,84	28,44	1,24
445	Antonijas iela 20b	3,26	4,12	2,80	0,46
446	Antonijas iela 22	14,62	21,98	14,94	-0,32
447	Antonijas iela 24	37,34	52,22	35,49	1,85
448	Antonijas iela 26	37,23	40,77	27,71	9,52
449	Apes iela 1D	24,72	29,40	19,98	4,74
450	Apes iela 3	1,50	4,82	3,28	-1,78
451	Apes iela 3A	2,05	4,09	2,78	-0,73
452	Apes iela 5	26,88	37,01	25,16	1,72
453	Apes iela 5a	26,99	39,61	26,92	0,07
454	Apes iela 8	13,70	20,87	14,19	-0,49
455	Apes iela 12	45,03	59,93	40,73	4,30
456	Apes iela 12 k-1	34,74	52,54	35,71	-0,97
457	Apogu iela 9	3,61	6,73	4,57	-0,96
458	Āpšu iela 24	19,23	29,70	20,19	-0,96
459	Aptiekas iela 6	55,85	81,22	55,20	0,65
460	Aptiekas iela 8	57,93	97,86	66,51	-8,58
461	Aptiekas iela 10	20,42	30,33	20,61	-0,19
462	Aptiekas iela 12	23,77	27,59	18,75	5,02
463	Aptiekas iela 13	24,24	34,29	23,31	0,93
464	Aptiekas iela 14 k.1	56,95	72,84	49,51	7,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.2	3,30	6,56	4,46	-1,16
466	Apuzes iela 74	29,03	45,94	31,22	-2,19
467	Āraišu iela 32	20,23	25,85	17,57	2,66
468	Āraišu iela 36	6,75	9,78	6,65	0,10
469	Āraišu iela 38	41,43	56,75	38,57	2,86
470	Arhitektu iela 1	11,77	18,85	12,81	-1,04
471	Arsenāla iela 3	20,17	24,72	16,80	3,37
472	Arsenāla iela 7	15,73	20,09	13,65	2,08
473	Artilērijas iela 2/4	6,88	10,11	6,87	0,01
474	Artilērijas iela 3 k-1	11,71	16,56	11,26	0,45
475	Artilērijas iela 3 k-2	35,04	43,17	29,34	5,70
476	Artilērijas iela 6	16,69	24,85	16,89	-0,20
477	Artilērijas iela 8 k-1	10,50	13,21	8,98	1,52
478	Artilērijas iela 8 k-2	27,19	30,50	20,73	6,46
479	Artilērijas iela 9	3,15	5,83	3,96	-0,81
480	Artilērijas iela 11	5,05	6,69	4,55	0,50
481	Artilērijas iela 13 k.1	10,32	17,20	11,69	-1,37
482	Artilērijas iela 13 k.3	15,03	29,03	19,73	-4,70
483	Artilērijas iela 15	15,13	21,36	14,52	0,61
484	Artilērijas iela 19	16,74	16,40	11,15	5,59
485	Artilērijas iela 22	12,00	19,14	13,01	-1,01
486	Artilērijas iela 24	20,51	21,07	14,32	6,19
487	Artilērijas iela 33	22,34	26,39	17,94	4,40
488	Asotes iela 77 k-4	9,45	16,43	11,17	-1,72
489	Aspazijas bulvāris 3	82,30	117,30	79,73	2,57
490	Aspazijas bulvāris 5	66,10	116,60	79,25	-13,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 20	41,45	41,10	27,94	13,51
492	Aspazijas bulvāris 22	215,60	140,20	95,29	120,31
493	Aspazijas bulvāris 24	22,51	31,71	21,55	0,96
494	Aspazijas bulvāris 26	6,70	12,00	8,16	-1,46
495	Aspazijas bulvāris 28	21,28	30,62	20,81	0,47
496	Aspazijas bulvāris 30	38,83	59,03	40,12	-1,29
497	Aspazijas bulvāris 32	15,73	30,09	20,45	-4,72
498	Aspazijas bulvāris 34	22,24	25,10	17,06	5,18
499	Aspazijas bulvāris 36	15,03	19,82	13,47	1,56
500	Aspazijas bulvāris 36/38	38,05	48,59	33,03	5,02
501	Ata iela 1	11,44	24,19	16,44	-5,00
502	Atgāzenes iela 26	22,95	32,19	21,88	1,07
503	Atlantijas iela 8	36,30	47,57	32,33	3,97
504	Atlantijas iela 12	32,77	43,54	29,59	3,18
505	Atlantijas iela 51	21,96	68,74	46,72	-24,76
506	Atlantijas iela 51 1.ēka	15,05	19,15	13,02	2,03
507	Atlantijas iela 51 2.ēka	3,04	6,63	4,51	-1,47
508	Atlantijas iela 51 3.ēka	21,80	26,58	18,07	3,73
509	Atlantijas iela 51 4.ēka	6,28	5,28	3,59	2,69
510	Atlasa iela 6	5,73	7,80	5,30	0,43
511	Atlasa iela 8	7,85	12,46	8,47	-0,62
512	Atlasa iela 12	6,87	8,67	5,89	0,98
513	Atpūtas iela 1	19,37	22,78	15,48	3,89
514	Atpūtas iela 2	66,26	91,70	62,33	3,93
515	Atpūtas iela 2a	23,30	29,57	20,10	3,20
516	Auces iela 1a	16,43	25,66	17,44	-1,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 5	9,06	11,35	7,71	1,35
518	Auces iela 7	5,96	7,94	5,40	0,56
519	Auces iela 9	9,57	12,53	8,52	1,05
520	Auces iela 12,18	1,30	5,09	3,46	-2,16
521	Audēju iela 1	12,84	20,18	13,72	-0,88
522	Audēju iela 2	18,60	20,56	13,97	4,63
523	Audēju iela 4	4,13	5,06	3,44	0,69
524	Audēju iela 8	22,11	26,36	17,92	4,19
525	Audēju iela 9	10,62	13,92	9,46	1,16
526	Audēju iela 10	8,67	9,33	6,34	2,33
527	Audēju iela 11	19,53	24,39	16,58	2,95
528	Audēju iela 15	0,00	23,83	16,20	0,00
529	Audēju iela 16	104,00	197,80	134,44	-30,44
530	Auduma iela 31	42,94	55,86	37,97	4,97
531	Auduma iela 33	41,08	51,14	34,76	6,32
532	Auduma iela 35	40,05	50,98	34,65	5,40
533	Augļu iela 11	32,69	39,93	27,14	5,55
534	Augļu iela 11a	3,85	0,00	0,00	0,00
535	Augstrozes iela 1b	34,29	70,40	47,85	-13,56
536	Augstrozes iela 1D	5,52	4,28	2,91	2,61
537	Augstrozes iela 2	5,71	8,57	5,82	-0,11
538	Augšiela 8	19,33	25,67	17,45	1,88
539	Auru iela 5A	34,16	49,39	33,57	0,59
540	Auru iela 6A	59,24	79,22	53,84	5,40
541	Auru iela 7A	22,34	27,05	18,39	3,95
542	Auru iela 7B	38,54	52,33	35,57	2,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7C	2,26	3,11	2,11	0,15
544	Auru iela 13A	44,39	49,50	33,64	10,75
545	Ausekļa iela 1	13,23	16,64	11,31	1,92
546	Ausekļa iela 2	17,76	28,45	19,34	-1,58
547	Ausekļa iela 3	91,18	132,41	90,00	1,18
548	Ausekļa iela 4	43,07	61,12	41,54	1,53
549	Ausekļa iela 5	38,41	59,19	40,23	-1,82
550	Ausekļa iela 6a	48,52	64,78	44,03	4,49
551	Ausekļa iela 7	56,87	71,22	48,41	8,46
552	Ausekļa iela 8	61,42	79,78	54,23	7,19
553	Ausekļa iela 11	65,84	83,52	56,77	9,07
554	Ausekļa iela 14	0,00	31,95	21,72	0,00
555	Ausekļa iela 20	8,26	11,14	7,57	0,69
556	Aviācijas iela 1	75,30	96,03	65,27	10,03
557	Aviācijas iela 2	25,69	27,58	18,75	6,94
558	Aviācijas iela 5	58,69	63,95	43,47	15,22
559	Aviācijas iela 6	24,10	35,44	24,09	0,01
560	Aviācijas iela 7	43,21	54,48	37,03	6,18
561	Aviācijas iela 8	26,36	33,91	23,05	3,31
562	Aviācijas iela 9	73,67	83,87	57,01	16,66
563	Aviācijas iela 10	28,44	37,22	25,30	3,14
564	Aviācijas iela 11	39,93	52,02	35,36	4,57
565	Aviācijas iela 13	70,36	87,50	59,47	10,89
566	Aviācijas iela 15	20,87	40,58	27,58	-6,71
567	Aviācijas iela 17	60,57	81,02	55,07	5,50
568	Aviācijas iela 19	64,48	80,25	54,54	9,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	36,60	43,44	29,53	7,07
570	Aviācijas iela 23	58,47	58,88	40,02	18,45
571	Aviācijas iela 23 k.1	47,66	78,96	53,67	-6,01
572	Aviācijas iela 25	49,87	67,12	45,62	4,25
573	Avotu iela 3	19,15	28,50	19,37	-0,22
574	Avotu iela 6 k.3	11,87	15,06	10,24	1,63
575	Avotu iela 7	24,42	39,56	26,89	-2,47
576	Avotu iela 8 k.1	26,61	37,13	25,24	1,37
577	Avotu iela 9(1,2)	15,49	32,74	22,25	-6,76
578	Avotu iela 9(3)	6,70	11,95	8,12	-1,42
579	Avotu iela 10	26,77	40,16	27,30	-0,53
580	Avotu iela 11 k.1	48,34	52,21	35,49	12,85
581	Avotu iela 12	2,98	5,43	3,69	-0,71
582	Avotu iela 15	2,58	3,86	2,62	-0,04
583	Avotu iela 16	4,37	6,89	4,68	-0,31
584	Avotu iela 18	7,93	11,14	7,57	0,36
585	Avotu iela 20 (lit.2)	14,33	18,98	12,90	1,43
586	Avotu iela 20 k.1	9,49	17,82	12,11	-2,62
587	Avotu iela 21 k-2,3	5,55	7,43	5,05	0,50
588	Avotu iela 22 k-1	13,03	18,54	12,60	0,43
589	Avotu iela 22 k-2	14,76	21,88	14,87	-0,11
590	Avotu iela 23	29,28	45,98	31,25	-1,97
591	Avotu iela 25	9,65	26,36	17,92	-8,27
592	Avotu iela 26	1,19	3,56	2,42	-1,23
593	Avotu iela 31 k.1	10,75	15,86	10,78	-0,03
594	Avotu iela 31, 29/3	15,19	19,07	12,96	2,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 33	13,38	19,45	13,22	0,16
596	Avotu iela 35	15,07	19,14	13,01	2,06
597	Avotu iela 35a	5,25	7,26	4,93	0,32
598	Avotu iela 37	7,22	10,26	6,97	0,25
599	Avotu iela 39	7,07	9,64	6,55	0,52
600	Avotu iela 43 k-3, 4	10,39	16,56	11,26	-0,87
601	Avotu iela 43 k.1	7,78	10,81	7,35	0,43
602	Avotu iela 44 k.1	39,45	57,44	39,04	0,41
603	Avotu iela 45	4,82	8,90	6,05	-1,23
604	Avotu iela 49	3,40	4,90	3,33	0,07
605	Avotu iela 53/55	16,93	39,90	27,12	-10,19
606	Āžu iela 5	49,26	69,26	47,08	2,18
607	Bajāru iela 14	11,17	13,39	9,10	2,07
608	Bajāru iela 16	15,78	19,79	13,45	2,33
609	Baldones iela 1A	23,70	38,01	25,83	-2,13
610	Baldones iela 2	20,36	27,54	18,72	1,64
611	Baldones iela 7	9,34	10,77	7,32	2,02
612	Baldones iela 8	21,71	29,78	20,24	1,47
613	Baldones iela 24	33,07	46,45	31,57	1,50
614	Baldones iela 26	39,80	50,39	34,25	5,55
615	Baldones iela 28	35,97	51,19	34,79	1,18
616	Baložu iela 14A	15,45	18,22	12,38	3,07
617	Baložu iela 24	3,88	6,88	4,68	-0,80
618	Baložu iela 27	11,68	17,08	11,61	0,07
619	Baložu iela 33	23,43	31,85	21,65	1,78
620	Baltā iela 9	16,74	26,67	18,13	-1,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k.1	6,75	10,13	6,89	-0,14
622	Baltā iela 10	30,02	52,68	35,81	-5,79
623	Baltā iela 11	7,36	9,35	6,36	1,00
624	Baltā iela 11 k.1	7,38	10,13	6,89	0,49
625	Baltā iela 15	12,02	14,24	9,68	2,34
626	Baltā iela 16	75,14	103,48	70,33	4,81
627	Baltā iela 17	28,76	35,96	24,44	4,32
628	Baltā iela 19	53,39	70,36	47,82	5,57
629	Baltā iela 22	49,21	64,68	43,96	5,25
630	Baltā iela 22 k.1	56,42	61,98	42,13	14,29
631	Baltā iela 22A	50,03	83,70	56,89	-6,86
632	Baltā iela 24	46,42	55,77	37,91	8,51
633	Baltāsbaznīcas iela 14	22,33	30,16	20,50	1,83
634	Baltāsbaznīcas iela 21	14,51	17,94	12,19	2,32
635	Baltāsbaznīcas iela 23	31,65	41,39	28,13	3,52
636	Baltāsbaznīcas iela 29	29,94	38,58	26,22	3,72
637	Baltāsbaznīcas iela 31	9,93	12,74	8,66	1,27
638	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	21,04	26,19	17,80	3,24
639	Baltāsbaznīcas iela 33	7,08	8,46	5,75	1,33
640	Baltāsbaznīcas iela 33A	18,36	25,63	17,42	0,94
641	Baltāsbaznīcas iela 34	108,90	135,22	91,91	16,99
642	Baltāsbaznīcas iela 35	8,87	10,96	7,45	1,42
643	Baltāsbaznīcas iela 36	32,46	42,38	28,81	3,65
644	Baltāsbaznīcas iela 37	10,22	13,07	8,88	1,34
645	Baltāsbaznīcas iela 40	6,03	10,48	7,12	-1,09
646	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	2,51	7,43	5,05	-2,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	7,24	18,44	12,53	-5,29
648	Baltāsbaznīcas iela 44	29,43	38,67	26,28	3,15
649	Baltāsbaznīcas iela 46	16,48	20,68	14,06	2,42
650	Baltāsbaznīcas iela 52	7,86	21,73	14,77	-6,91
651	Baltezera iela 1	40,22	49,70	33,78	6,44
652	Baltezera iela 1 k.1	38,58	52,04	35,37	3,21
653	Baltezera iela 2	41,79	56,72	38,55	3,24
654	Baltezera iela 4	57,55	69,77	47,42	10,13
655	Baltezera iela 5	36,06	46,45	31,57	4,49
656	Baltezera iela 6	58,76	67,13	45,63	13,13
657	Baltezera iela 7	46,63	51,97	35,32	11,31
658	Baltezera iela 8	8,91	10,96	7,45	1,46
659	Baltezera iela 10A	3,90	6,40	4,35	-0,45
660	Baltezera iela 12A	9,68	10,55	7,17	2,51
661	Balvu iela 3	14,25	25,46	17,30	-3,05
662	Balvu iela 5	6,47	9,12	6,20	0,27
663	Balvu iela 7	33,05	53,42	36,31	-3,26
664	Balvu iela 9	41,55	63,25	42,99	-1,44
665	Balvu iela 11	8,90	15,38	10,45	-1,55
666	Balvu iela 13	48,08	69,73	47,39	0,69
667	Balvu iela 15	47,50	82,93	56,37	-8,87
668	Bāriņu iela 1a	41,07	47,45	32,25	8,82
669	Bāriņu iela 1B	48,03	56,30	38,27	9,76
670	Bāriņu iela 2	5,61	10,47	7,12	-1,51
671	Bāriņu iela 7-7	4,92	7,74	5,26	-0,34
672	Bāriņu iela 10	6,79	18,97	12,89	-6,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 1	11,43	17,21	11,70	-0,27
674	Bārtas iela 3	23,07	29,37	19,96	3,11
675	Baseina iela 6	4,28	6,42	4,36	-0,08
676	Baseina iela 6a	8,57	11,08	7,53	1,04
677	Baseina iela 6b	4,12	8,93	6,07	-1,95
678	Bauskas iela 15	15,61	37,79	25,69	-10,08
679	Bauskas iela 29 k-2	99,44	132,75	90,23	9,21
680	Bauskas iela 45	3,57	0,00	0,00	0,00
681	Bauskas iela 49	32,32	45,39	30,85	1,47
682	Bauskas iela 51	13,92	19,80	13,46	0,46
683	Bauskas iela 53	20,97	21,83	14,84	6,13
684	Bauskas iela 55	20,18	19,00	12,91	7,27
685	Bauskas iela 63 k-1	18,84	24,25	16,48	2,36
686	Bauskas iela 63 k-2	17,18	27,40	18,62	-1,44
687	Bauskas iela 67	15,12	23,37	15,88	-0,76
688	Bauskas iela 67 k.2	5,70	10,07	6,84	-1,14
689	Bauskas iela 67 k.3	4,60	8,00	5,44	-0,84
690	Bauskas iela 73 k.1	16,16	24,20	16,45	-0,29
691	Bauskas iela 73 k.2	21,04	36,56	24,85	-3,81
692	Bauskas iela 75	34,66	45,79	31,12	3,54
693	Bauskas iela 88	47,85	66,77	45,38	2,47
694	Bauskas iela 201	45,63	64,73	44,00	1,63
695	Bauskas iela 203	55,10	73,39	49,88	5,22
696	Bauskas iela 205	50,06	74,04	50,32	-0,26
697	Bauskas iela 207	52,78	76,14	51,75	1,03
698	Bauskas iela 207A	1,19	3,68	2,50	-1,31

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.1	22,50	0,00	0,00	0,00
700	Bauskas iela 209 k.10	10,90	20,14	13,69	-2,79
701	Bauskas iela 209 k.11	10,53	11,92	8,10	2,43
702	Bauskas iela 209 k.12	20,33	33,63	22,86	-2,53
703	Bauskas iela 209 k.2	31,58	38,27	26,01	5,57
704	Bauskas iela 209 k.3	29,70	40,15	27,29	2,41
705	Bauskas iela 209 k.4	1,64	9,47	6,44	-4,80
706	Bauskas iela 209 k.5	21,62	32,00	21,75	-0,13
707	Bauskas iela 209 k.6	10,00	15,79	10,73	-0,73
708	Bauskas iela 209 k.9	0,79	3,92	2,66	-1,87
709	Baznīcas iela 1	70,47	94,14	63,99	6,48
710	Baznīcas iela 4a	131,92	142,38	96,77	35,15
711	Baznīcas iela 5	52,26	64,18	43,62	8,64
712	Baznīcas iela 7	50,85	52,51	35,69	15,16
713	Baznīcas iela 8	35,91	50,34	34,22	1,69
714	Baznīcas iela 9/11	4,43	7,63	5,19	-0,76
715	Baznīcas iela 12a	14,55	21,38	14,53	0,02
716	Baznīcas iela 13	19,60	25,71	17,47	2,13
717	Baznīcas iela 15 k.2	5,08	7,28	4,95	0,13
718	Baznīcas iela 18A	14,08	12,41	8,43	5,65
719	Baznīcas iela 19/23	33,07	45,73	31,08	1,99
720	Baznīcas iela 24	5,32	7,53	5,12	0,20
721	Baznīcas iela 25	13,91	21,96	14,93	-1,02
722	Baznīcas iela 30 k-1	4,95	7,94	5,40	-0,45
723	Baznīcas iela 31	29,09	62,97	42,80	-13,71
724	Baznīcas iela 32	8,17	8,43	5,73	2,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 34	24,20	28,17	19,15	5,05
726	Baznīcas iela 35	16,07	19,00	12,91	3,16
727	Baznīcas iela 37	26,32	34,65	23,55	2,77
728	Baznīcas iela 39	39,69	45,98	31,25	8,44
729	Baznīcas iela 39A	6,93	10,79	7,33	-0,40
730	Baznīcas iela 41/43 k.1	16,79	24,12	16,39	0,40
731	Baznīcas iela 41/43 k.2	14,31	23,08	15,69	-1,38
732	Baznīcas iela 41/43 k.3	12,91	24,98	16,98	-4,07
733	Baznīcas iela 45	37,31	61,59	41,86	-4,55
734	Bebrenes iela 2	7,35	10,06	6,84	0,51
735	Bebrenes iela 8	44,22	56,77	38,59	5,63
736	Bebru iela 4	10,87	14,94	10,15	0,72
737	Bēnes iela 1	6,06	9,99	6,79	-0,73
738	Bēnes iela 1a	8,27	8,34	5,67	2,60
739	Bēnes iela 2	35,57	45,26	30,76	4,81
740	Bēnes iela 3	8,60	10,43	7,09	1,51
741	Bēnes iela 8	3,26	3,76	2,56	0,70
742	Bēnes iela 10	12,61	16,28	11,07	1,54
743	Berģu iela 3	15,47	22,85	15,53	-0,06
744	Berģu iela 7	0,98	1,71	1,16	-0,18
745	Berģu iela 8	19,71	29,09	19,77	-0,06
746	Berģu iela 9	15,29	23,44	15,93	-0,64
747	Bērzaunes iela 1	50,70	55,00	37,38	13,32
748	Bērslapu iela 2	70,28	92,29	62,73	7,55
749	Bērzpils iela 1	43,80	81,65	55,50	-11,70
750	Bērzpils iela 3	19,23	34,55	23,48	-4,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 5	45,16	61,24	41,62	3,54
752	Bērzpils iela 7	43,19	70,86	48,16	-4,97
753	Bērzpils iela 59	11,06	13,61	9,25	1,81
754	Bērzpils iela 61	11,17	15,15	10,30	0,87
755	Bērzpils iela 63	8,83	12,76	8,67	0,16
756	Bērzpils iela 65	12,40	14,79	10,05	2,35
757	Bērzpils iela 67	7,99	10,68	7,26	0,73
758	Bērzpils iela 69	8,40	9,73	6,61	1,79
759	Bērzpils iela 71	7,69	9,47	6,44	1,25
760	Bērzpils iela 73	9,40	10,06	6,84	2,56
761	Bērzpils iela 75	8,74	9,54	6,48	2,26
762	Bērzupes iela 3	20,84	21,16	14,38	6,46
763	Bērzupes iela 4	6,35	8,67	5,89	0,46
764	Bērzupes iela 6	6,60	10,19	6,93	-0,33
765	Bērzupes iela 8	11,33	16,09	10,94	0,39
766	Bērzupes iela 13	44,86	65,77	44,70	0,16
767	Bērzupes iela 23	44,82	58,85	40,00	4,82
768	Bērzupes iela 31	54,89	90,79	61,71	-6,82
769	Bērzupes iela 31a	56,43	74,99	50,97	5,46
770	Bērzupes iela 33	28,36	36,22	24,62	3,74
771	Bezdelīgu iela 1A	29,12	47,93	32,58	-3,46
772	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	13,23	16,57	11,26	1,97
773	Bīķernieku iela 4	7,86	15,18	10,32	-2,46
774	Bīķernieku iela 6	40,66	49,47	33,62	7,04
775	Bīķernieku iela 7	4,96	8,35	5,68	-0,72
776	Bīķernieku iela 9	22,57	31,37	21,32	1,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 10 k-1	7,86	11,75	7,99	-0,13
778	Bīķernieku iela 10 k-2	8,66	12,65	8,60	0,06
779	Bīķernieku iela 10b	7,58	11,50	7,82	-0,24
780	Bīķernieku iela 12	1,03	1,73	1,18	-0,15
781	Bīķernieku iela 12a	8,20	11,60	7,88	0,32
782	Bīķernieku iela 12b	89,88	115,63	78,59	11,29
783	Bīķernieku iela 13 k-1	5,92	7,14	4,85	1,07
784	Bīķernieku iela 15a	10,78	13,95	9,48	1,30
785	Bīķernieku iela 16	23,79	28,30	19,24	4,55
786	Bīķernieku iela 16A	43,45	0,00	0,00	0,00
787	Bīķernieku iela 19	26,62	30,80	20,93	5,69
788	Bīķernieku iela 19/13	4,22	10,72	7,29	-3,07
789	Bīķernieku iela 26	9,62	14,13	9,60	0,02
790	Bīķernieku iela 28	61,96	66,44	45,16	16,80
791	Bīķernieku iela 29	55,28	68,56	46,60	8,68
792	Bīķernieku iela 31	36,48	54,10	36,77	-0,29
793	Bīķernieku iela 32	5,65	10,88	7,40	-1,75
794	Bīķernieku iela 32B	2,59	4,53	3,08	-0,49
795	Bīķernieku iela 35a	36,23	44,11	29,98	6,25
796	Bīķernieku iela 37	15,48	19,70	13,39	2,09
797	Bīķernieku iela 39	4,21	6,89	4,68	-0,47
798	Bīķernieku iela 41	1,83	3,99	2,71	-0,88
799	Bīķernieku iela 47A	12,50	16,18	11,00	1,50
800	Bīķernieku iela 49	38,88	51,69	35,13	3,75
801	Bīķernieku iela 63	33,50	45,92	31,21	2,29
802	Bīķernieku iela 67	29,68	41,91	28,49	1,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 69	30,55	44,30	30,11	0,44
804	Bīķernieku iela 71	30,96	42,68	29,01	1,95
805	Bīķernieku iela 75, 75A	42,94	60,76	41,30	1,64
806	Bīķernieku iela 77	28,06	39,70	26,98	1,08
807	Bīķernieku iela 79	58,62	66,46	45,17	13,45
808	Bīķernieku iela 81	26,52	40,62	27,61	-1,09
809	Bīķernieku iela 93 k.3	6,90	10,71	7,28	-0,38
810	Bīķernieku iela 98	3,62	19,09	12,98	-9,36
811	Bīķernieku iela 102	68,97	92,82	63,09	5,88
812	Bīķernieku iela 103	7,67	11,26	7,65	0,02
813	Bīķernieku iela 105	17,09	23,06	15,67	1,42
814	Bīķernieku iela 107	18,05	21,22	14,42	3,63
815	Bīķernieku iela 109	17,37	19,76	13,43	3,94
816	Bīķernieku iela 109A	9,83	11,44	7,78	2,05
817	Bīķernieku iela 111	10,18	13,96	9,49	0,69
818	Bīķernieku iela 141	9,39	9,98	6,78	2,61
819	Bīķernieku iela 143	22,90	38,35	26,07	-3,17
820	Bīķernieku iela 145	31,96	48,46	32,94	-0,98
821	Bīķernieku iela 160	23,01	40,31	27,40	-4,39
822	Bīķernieku iela 160 k-1	7,19	9,79	6,65	0,54
823	Bīķernieku iela 160 k-10	10,69	13,12	8,92	1,77
824	Bīķernieku iela 160 k-11	8,60	12,01	8,16	0,44
825	Bīķernieku iela 160 k-12	9,36	10,89	7,40	1,96
826	Bīķernieku iela 160 k-13	10,48	12,32	8,37	2,11
827	Bīķernieku iela 160 k-14	8,04	8,93	6,07	1,97
828	Bīķernieku iela 160 k-15	6,38	8,97	6,10	0,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-16	9,38	11,50	7,82	1,56
830	Bīķernieku iela 160 k-17	9,24	10,38	7,06	2,18
831	Bīķernieku iela 160 k-18	8,63	11,55	7,85	0,78
832	Bīķernieku iela 160 k-2	9,00	10,86	7,38	1,62
833	Bīķernieku iela 160 k-3	6,38	9,94	6,76	-0,38
834	Bīķernieku iela 160 k-4	9,02	11,36	7,72	1,30
835	Bīķernieku iela 160 k-5	9,46	11,74	7,98	1,48
836	Bīķernieku iela 160 k-6	10,23	12,89	8,76	1,47
837	Bīķernieku iela 160 k-7	11,26	15,19	10,32	0,94
838	Bīķernieku iela 160 k-8	8,15	10,08	6,85	1,30
839	Bīķernieku iela 160 k-9	9,80	11,70	7,95	1,85
840	Bīķernieku iela 218	36,80	54,82	37,26	-0,46
841	Bīķernieku iela 220	58,67	68,52	46,57	12,10
842	Bīķernieku iela 224	37,18	43,85	29,80	7,38
843	Bīķernieku iela 226	37,71	51,47	34,98	2,73
844	Bīķernieku iela 228	34,11	38,66	26,28	7,83
845	Bīķernieku iela 230	36,50	36,35	24,71	11,79
846	Bīķernieku iela 232	11,98	14,27	9,70	2,28
847	Bīķernieku iela 234	7,91	11,05	7,51	0,40
848	Bīķernieku iela 236	6,30	9,78	6,65	-0,35
849	Bīķernieku iela 238	9,20	12,63	8,58	0,62
850	Bīķernieku iela 240	8,16	12,38	8,41	-0,25
851	Bīķernieku iela 242	8,27	10,71	7,28	0,99
852	Bīķernieku iela 244	9,51	11,39	7,74	1,77
853	Bīķernieku iela 248	7,65	11,14	7,57	0,08
854	Bīķernieku iela 250	9,30	12,84	8,73	0,57

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 256	0,36	0,70	0,48	-0,12
856	Bīķernieku iela 258	21,09	28,15	19,13	1,96
857	Bīķernieku iela 262	12,85	15,86	10,78	2,07
858	Bīķernieku iela 274	1,12	1,50	1,02	0,10
859	Bīķernieku iela 280	40,36	53,20	36,16	4,20
860	Birzes iela 10a	7,49	9,70	6,59	0,90
861	Birzes iela 18	12,55	20,65	14,04	-1,49
862	Birzes iela 26	55,79	75,53	51,34	4,45
863	Birzes iela 28	55,11	79,09	53,76	1,35
864	Birzes iela 30	57,16	66,54	45,23	11,93
865	Birzes iela 32	76,13	105,12	71,45	4,68
866	Birzes iela 34	49,46	63,45	43,13	6,33
867	Birzes iela 40	68,41	86,85	59,03	9,38
868	Birzes iela 42	79,07	103,44	70,31	8,76
869	Birzes iela 44	25,45	56,32	38,28	-12,83
870	Birzes iela 46	110,98	134,01	91,08	19,90
871	Birzes iela 54	52,06	58,49	39,75	12,31
872	Bīskapa gāte 2	4,34	7,64	5,19	-0,85
873	Bīskapa gāte 3	17,59	28,24	19,19	-1,60
874	Bīskapa gāte 6	3,60	5,47	3,72	-0,12
875	Bīskapa gāte 8	16,09	14,42	9,80	6,29
876	Blaumaņa iela 5	16,97	23,68	16,10	0,88
877	Blaumaņa iela 5A	51,09	82,87	56,33	-5,24
878	Blaumaņa iela 6	33,84	51,63	35,09	-1,25
879	Blaumaņa iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
880	Blaumaņa iela 9 k-1	31,12	43,92	29,85	1,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k-2	9,83	18,30	12,44	-2,61
882	Blaumaņa iela 10	10,65	12,39	8,42	2,23
883	Blaumaņa iela 11/13	53,16	72,13	49,03	4,13
884	Blaumaņa iela 12a	15,60	20,79	14,13	1,47
885	Blaumaņa iela 14 k.1	20,80	28,75	19,54	1,26
886	Blaumaņa iela 15	25,00	37,16	25,26	-0,26
887	Blaumaņa iela 16/18	26,02	34,52	23,46	2,56
888	Blaumaņa iela 17	23,04	33,44	22,73	0,31
889	Blaumaņa iela 21 k-1	46,45	60,69	41,25	5,20
890	Blaumaņa iela 22	11,03	12,51	8,50	2,53
891	Blaumaņa iela 26	30,71	43,61	29,64	1,07
892	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
893	Blaumaņa iela 30/32	33,74	45,68	31,05	2,69
894	Blaumaņa iela 31	28,78	36,15	24,57	4,21
895	Blaumaņa iela 34	19,57	30,68	20,85	-1,28
896	Blaumaņa iela 38/40	34,73	50,78	34,51	0,22
897	Braila iela 1	11,85	17,49	11,89	-0,04
898	Braila iela 2	8,64	11,44	7,78	0,86
899	Braila iela 2 1.ēka	86,32	97,86	66,51	19,81
900	Braila iela 2 2.ēka	17,80	27,68	18,81	-1,01
901	Braila iela 6	4,96	7,11	4,83	0,13
902	Braila iela 8	7,91	9,14	6,21	1,70
903	Braila iela 11	15,20	14,86	10,10	5,10
904	Braila iela 12	57,04	68,86	46,80	10,24
905	Braila iela 13	19,75	25,54	17,36	2,39
906	Braila iela 14	24,12	33,05	22,46	1,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 15	9,16	11,61	7,89	1,27
908	Braila iela 16	30,00	41,75	28,38	1,62
909	Braila iela 17	14,00	19,35	13,15	0,85
910	Braila iela 18	29,32	39,50	26,85	2,47
911	Braila iela 19	15,79	26,36	17,92	-2,13
912	Braila iela 20	29,04	38,69	26,30	2,74
913	Braila iela 24	64,33	90,26	61,35	2,98
914	Braslas iela 16	90,90	157,60	107,12	-16,22
915	Braslas iela 19A	34,41	38,13	25,92	8,49
916	Braslas iela 20	10,00	16,04	10,90	-0,90
917	Braslas iela 22	22,56	18,25	12,40	10,16
918	Braslas iela 23	31,20	42,42	28,83	2,37
919	Braslas iela 27	52,15	66,57	45,25	6,90
920	Braslas iela 29	51,90	137,80	93,66	-41,76
921	Braslas iela 53	70,76	91,66	62,30	8,46
922	Briežu iela 7	31,90	24,60	16,72	15,18
923	Brīvības bulvāris 19	21,74	33,41	22,71	-0,97
924	Brīvības bulvāris 21	35,10	32,56	22,13	12,97
925	Brīvības bulvāris 23	13,15	23,45	15,94	-2,79
926	Brīvības bulvāris 26	17,75	23,83	16,20	1,55
927	Brīvības bulvāris 30	13,21	18,66	12,68	0,53
928	Brīvības bulvāris 32	48,96	57,04	38,77	10,19
929	Brīvības bulvāris 34	61,62	83,01	56,42	5,20
930	Brīvības bulvāris 36	162,59	231,89	157,61	4,98
931	Brīvības gatve 193	2,28	3,20	2,18	0,11
932	Brīvības gatve 195 k-2,4	25,42	51,17	34,78	-9,36

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	14,85	25,45	17,30	-2,45
934	Brīvības gatve 197a	6,36	7,36	5,00	1,36
935	Brīvības gatve 197B	0,00	22,07	15,00	0,00
936	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
937	Brīvības gatve 197D	17,14	22,47	15,27	1,87
938	Brīvības gatve 197E	8,67	31,53	21,43	-12,76
939	Brīvības gatve 197G	6,45	10,22	6,95	-0,50
940	Brīvības gatve 199c	45,00	49,58	33,70	11,30
941	Brīvības gatve 201	136,10	207,00	140,70	-4,60
942	Brīvības gatve 202 (lit.4)	3,57	6,24	4,24	-0,67
943	Brīvības gatve 202(lit.2)	7,72	9,12	6,20	1,52
944	Brīvības gatve 204, 204C	21,55	48,58	33,02	-11,47
945	Brīvības gatve 205	21,96	30,47	20,71	1,25
946	Brīvības gatve 209	18,60	24,76	16,83	1,77
947	Brīvības gatve 211	59,44	83,31	56,62	2,82
948	Brīvības gatve 214, 214G	35,73	64,51	43,85	-8,12
949	Brīvības gatve 214A	4,10	6,42	4,36	-0,26
950	Brīvības gatve 214B, 214R	42,75	67,81	46,09	-3,34
951	Brīvības gatve 214I	5,01	0,00	0,00	0,00
952	Brīvības gatve 214M	58,08	43,41	29,51	28,57
953	Brīvības gatve 214S	6,66	21,23	14,43	-7,77
954	Brīvības gatve 214U	1,61	3,85	2,62	-1,01
955	Brīvības gatve 215a	30,34	43,16	29,34	1,00
956	Brīvības gatve 215b	30,55	41,80	28,41	2,14
957	Brīvības gatve 217, 217B	8,63	13,36	9,08	-0,45
958	Brīvības gatve 219	9,80	13,82	9,39	0,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 221	38,40	51,45	34,97	3,43
960	Brīvības gatve 225a	36,91	50,20	34,12	2,79
961	Brīvības gatve 227	36,96	51,69	35,13	1,83
962	Brīvības gatve 228	41,87	47,04	31,97	9,90
963	Brīvības gatve 229(1)	23,93	29,06	19,75	4,18
964	Brīvības gatve 230	10,06	13,84	9,41	0,65
965	Brīvības gatve 231	18,01	27,47	18,67	-0,66
966	Brīvības gatve 231 k.1	28,89	36,92	25,09	3,80
967	Brīvības gatve 232	53,20	70,12	47,66	5,54
968	Brīvības gatve 232 - 57	2,70	4,11	2,79	-0,09
969	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
970	Brīvības gatve 234, 234A	59,97	86,87	59,04	0,93
971	Brīvības gatve 236	50,96	78,22	53,17	-2,21
972	Brīvības gatve 237	27,08	41,86	28,45	-1,37
973	Brīvības gatve 239	32,85	52,59	35,74	-2,89
974	Brīvības gatve 241	30,72	37,94	25,79	4,93
975	Brīvības gatve 246	15,92	25,86	17,58	-1,66
976	Brīvības gatve 249	4,94	8,84	6,01	-1,07
977	Brīvības gatve 257	10,50	16,66	11,32	-0,82
978	Brīvības gatve 266	36,81	67,78	46,07	-9,26
979	Brīvības gatve 271	3,47	6,13	4,17	-0,70
980	Brīvības gatve 273	4,26	10,81	7,35	-3,09
981	Brīvības gatve 274	12,23	14,92	10,14	2,09
982	Brīvības gatve 278	9,15	15,73	10,69	-1,54
983	Brīvības gatve 280	17,27	22,85	15,53	1,74
984	Brīvības gatve 281	62,74	83,53	56,77	5,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281 (SIA)	1,71	4,06	2,76	-1,05
986	Brīvības gatve 282	50,55	65,43	44,47	6,08
987	Brīvības gatve 289	7,49	8,22	5,59	1,90
988	Brīvības gatve 292	7,89	9,44	6,42	1,47
989	Brīvības gatve 294, 294A	13,42	13,06	8,88	4,54
990	Brīvības gatve 295	5,26	0,00	0,00	0,00
991	Brīvības gatve 296	6,81	9,51	6,46	0,35
992	Brīvības gatve 298	5,17	9,86	6,70	-1,53
993	Brīvības gatve 300	3,82	4,44	3,02	0,80
994	Brīvības gatve 304	2,72	1,32	0,90	1,82
995	Brīvības gatve 310	45,50	77,93	52,97	-7,47
996	Brīvības gatve 312	13,14	17,23	11,71	1,43
997	Brīvības gatve 313	60,68	83,20	56,55	4,13
998	Brīvības gatve 314	6,14	13,14	8,93	-2,79
999	Brīvības gatve 315	6,38	10,54	7,16	-0,78
1000	Brīvības gatve 316	11,59	16,33	11,10	0,49
1001	Brīvības gatve 317	4,58	8,99	6,11	-1,53
1002	Brīvības gatve 318	8,20	11,21	7,62	0,58
1003	Brīvības gatve 320	34,71	42,48	28,87	5,84
1004	Brīvības gatve 326	36,19	42,04	28,57	7,62
1005	Brīvības gatve 330	8,90	10,80	7,34	1,56
1006	Brīvības gatve 333	48,27	40,38	27,45	20,82
1007	Brīvības gatve 333 3.ēka	12,87	16,96	11,53	1,34
1008	Brīvības gatve 333 B	9,01	15,22	10,34	-1,33
1009	Brīvības gatve 334	34,55	53,51	36,37	-1,82
1010	Brīvības gatve 335	40,71	44,40	30,18	10,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 336	39,88	54,53	37,06	2,82
1012	Brīvības gatve 342	29,58	38,61	26,24	3,34
1013	Brīvības gatve 345	16,54	18,42	12,52	4,02
1014	Brīvības gatve 347	3,88	4,86	3,30	0,58
1015	Brīvības gatve 349	2,83	4,50	3,06	-0,23
1016	Brīvības gatve 351	28,08	28,32	19,25	8,83
1017	Brīvības gatve 352	34,86	44,56	30,29	4,57
1018	Brīvības gatve 353	28,41	38,76	26,34	2,07
1019	Brīvības gatve 354	25,90	29,46	20,02	5,88
1020	Brīvības gatve 355	30,10	40,08	27,24	2,86
1021	Brīvības gatve 356	44,51	57,50	39,08	5,43
1022	Brīvības gatve 356A	25,67	34,88	23,71	1,96
1023	Brīvības gatve 357	33,29	49,11	33,38	-0,09
1024	Brīvības gatve 358	53,91	75,23	51,13	2,78
1025	Brīvības gatve 359	40,21	65,50	44,52	-4,31
1026	Brīvības gatve 361	45,23	59,58	40,50	4,73
1027	Brīvības gatve 362	45,16	62,34	42,37	2,79
1028	Brīvības gatve 363	28,01	46,86	31,85	-3,84
1029	Brīvības gatve 363A	22,11	31,96	21,72	0,39
1030	Brīvības gatve 365	39,25	54,71	37,19	2,06
1031	Brīvības gatve 367	36,21	50,83	34,55	1,66
1032	Brīvības gatve 369	8,71	12,94	8,80	-0,09
1033	Brīvības gatve 371	36,36	52,33	35,57	0,79
1034	Brīvības gatve 372	104,18	120,42	81,85	22,33
1035	Brīvības gatve 373	34,11	51,60	35,07	-0,96
1036	Brīvības gatve 384A	82,06	110,44	75,06	7,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k.1	49,43	64,06	43,54	5,89
1038	Brīvības gatve 386 k.2	19,41	27,20	18,49	0,92
1039	Brīvības gatve 386 k.3	54,59	74,36	50,54	4,05
1040	Brīvības gatve 387	8,53	14,81	10,07	-1,54
1041	Brīvības gatve 388	68,96	86,60	58,86	10,10
1042	Brīvības gatve 391 k.1	35,80	50,14	34,08	1,72
1043	Brīvības gatve 391 k.2	34,02	44,20	30,04	3,98
1044	Brīvības gatve 395	30,01	37,01	25,16	4,85
1045	Brīvības gatve 397	29,06	37,65	25,59	3,47
1046	Brīvības gatve 398	95,37	123,28	83,79	11,58
1047	Brīvības gatve 399	26,73	38,37	26,08	0,65
1048	Brīvības gatve 401	28,27	31,19	21,20	7,07
1049	Brīvības gatve 405	44,99	55,51	37,73	7,26
1050	Brīvības gatve 405 k.1	38,50	52,01	35,35	3,15
1051	Brīvības gatve 406	0,93	3,47	2,36	-1,43
1052	Brīvības gatve 407	41,40	48,88	33,22	8,18
1053	Brīvības gatve 409	21,17	36,05	24,50	-3,33
1054	Brīvības gatve 409a	2,91	3,94	2,68	0,23
1055	Brīvības gatve 410	17,35	24,19	16,44	0,91
1056	Brīvības gatve 411	57,65	66,83	45,42	12,23
1057	Brīvības gatve 412 k.2	21,93	30,28	20,58	1,35
1058	Brīvības gatve 414	32,70	38,56	26,21	6,49
1059	Brīvības gatve 418	54,83	69,11	46,97	7,86
1060	Brīvības gatve 428a	7,61	13,99	9,51	-1,90
1061	Brīvības gatve 430	51,34	82,17	55,85	-4,51
1062	Brīvības gatve 430a	9,17	16,70	11,35	-2,18

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 432 k.1	29,37	44,27	30,09	-0,72
1064	Brīvības gatve 432 k.2	34,43	50,29	34,18	0,25
1065	Brīvības iela 33	14,65	28,28	19,22	-4,57
1066	Brīvības iela 37	27,65	37,70	25,62	2,03
1067	Brīvības iela 38	19,87	32,30	21,95	-2,08
1068	Brīvības iela 39	13,76	29,72	20,20	-6,44
1069	Brīvības iela 39A	43,27	54,31	36,91	6,36
1070	Brīvības iela 40	70,56	103,34	70,24	0,32
1071	Brīvības iela 43 k.1	6,66	13,77	9,36	-2,70
1072	Brīvības iela 45	14,02	18,15	12,34	1,68
1073	Brīvības iela 46	20,22	29,58	20,11	0,11
1074	Brīvības iela 47,47A	39,61	37,43	25,44	14,17
1075	Brīvības iela 48	6,80	10,27	6,98	-0,18
1076	Brīvības iela 49/53	69,92	134,48	91,40	-21,48
1077	Brīvības iela 52	23,26	28,55	19,41	3,85
1078	Brīvības iela 54	21,64	27,14	18,45	3,19
1079	Brīvības iela 55	57,60	88,33	60,04	-2,44
1080	Brīvības iela 56	1,48	7,89	5,36	-3,88
1081	Brīvības iela 57	56,49	73,49	49,95	6,54
1082	Brīvības iela 58	14,27	28,05	19,07	-4,80
1083	Brīvības iela 59	22,03	27,40	18,62	3,41
1084	Brīvības iela 60 k-1	11,90	13,84	9,41	2,49
1085	Brīvības iela 62	42,40	85,75	58,28	-15,88
1086	Brīvības iela 64	10,24	13,43	9,13	1,11
1087	Brīvības iela 66	27,40	43,40	29,50	-2,10
1088	Brīvības iela 68	42,10	66,11	44,93	-2,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 70	27,03	42,08	28,60	-1,57
1090	Brīvības iela 71 k.1	17,17	20,50	13,93	3,24
1091	Brīvības iela 71 k.2	12,48	16,40	11,15	1,33
1092	Brīvības iela 72 k- 1	24,64	38,31	26,04	-1,40
1093	Brīvības iela 72 k.2	32,76	63,99	43,49	-10,73
1094	Brīvības iela 73 k.1	16,48	22,95	15,60	0,88
1095	Brīvības iela 73 k.2	16,44	20,28	13,78	2,66
1096	Brīvības iela 74	37,33	63,94	43,46	-6,13
1097	Brīvības iela 75	104,00	144,40	98,15	5,85
1098	Brīvības iela 76	23,24	32,04	21,78	1,46
1099	Brīvības iela 78	20,19	29,91	20,33	-0,14
1100	Brīvības iela 82	12,46	24,80	16,86	-4,40
1101	Brīvības iela 84	34,04	47,05	31,98	2,06
1102	Brīvības iela 85	38,59	60,16	40,89	-2,30
1103	Brīvības iela 86	2,66	3,37	2,29	0,37
1104	Brīvības iela 90	86,58	125,70	85,44	1,14
1105	Brīvības iela 90a k.1	21,87	28,38	19,29	2,58
1106	Brīvības iela 91	14,81	36,51	24,82	-10,01
1107	Brīvības iela 92/94	22,47	34,21	23,25	-0,78
1108	Brīvības iela 93	8,55	19,29	13,11	-4,56
1109	Brīvības iela 95 k.1	12,37	16,35	11,11	1,26
1110	Brīvības iela 95 k.2	33,25	43,93	29,86	3,39
1111	Brīvības iela 96 k.1	7,43	10,10	6,86	0,57
1112	Brīvības iela 96 k.2	45,33	73,96	50,27	-4,94
1113	Brīvības iela 98 k.2	5,85	11,92	8,10	-2,25
1114	Brīvības iela 99	23,93	28,32	19,25	4,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 100A	11,11	14,60	9,92	1,19
1116	Brīvības iela 101 k.2	5,13	7,63	5,19	-0,06
1117	Brīvības iela 102	12,61	14,12	9,60	3,01
1118	Brīvības iela 103	33,75	47,78	32,48	1,27
1119	Brīvības iela 105	16,45	26,18	17,79	-1,34
1120	Brīvības iela 106 k.1	25,07	27,37	18,60	6,47
1121	Brīvības iela 108	18,34	27,60	18,76	-0,42
1122	Brīvības iela 108A	19,02	19,75	13,42	5,60
1123	Brīvības iela 108B	13,52	20,95	14,24	-0,72
1124	Brīvības iela 110	12,05	23,70	16,11	-4,06
1125	Brīvības iela 111	47,76	70,67	48,03	-0,27
1126	Brīvības iela 112	24,38	37,11	25,22	-0,84
1127	Brīvības iela 114 k.1	25,21	67,60	45,95	-20,74
1128	Brīvības iela 114 k.2	5,14	9,86	6,70	-1,56
1129	Brīvības iela 115	2,62	3,71	2,52	0,10
1130	Brīvības iela 117	37,53	54,25	36,87	0,66
1131	Brīvības iela 118 k.1	23,07	31,00	21,07	2,00
1132	Brīvības iela 118 k.4	5,91	7,29	4,95	0,96
1133	Brīvības iela 121	60,50	67,02	45,55	14,95
1134	Brīvības iela 122 k-2	7,11	10,58	7,19	-0,08
1135	Brīvības iela 126A	3,85	0,00	0,00	0,00
1136	Brīvības iela 127	10,88	14,11	9,59	1,29
1137	Brīvības iela 128	13,36	18,09	12,30	1,06
1138	Brīvības iela 129	53,88	55,87	37,97	15,91
1139	Brīvības iela 133	20,55	25,57	17,38	3,17
1140	Brīvības iela 134	37,96	50,56	34,37	3,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 135	6,83	10,18	6,92	-0,09
1142	Brīvības iela 136	36,38	50,76	34,50	1,88
1143	Brīvības iela 137	10,98	28,14	19,13	-8,15
1144	Brīvības iela 138	41,77	61,37	41,71	0,06
1145	Brīvības iela 139	24,51	31,50	21,41	3,10
1146	Brīvības iela 141	8,25	11,50	7,82	0,43
1147	Brīvības iela 142	10,01	16,01	10,88	-0,87
1148	Brīvības iela 144	5,72	10,11	6,87	-1,15
1149	Brīvības iela 145	12,12	26,56	18,05	-5,93
1150	Brīvības iela 147	13,72	17,45	11,86	1,86
1151	Brīvības iela 148	69,15	82,02	55,75	13,40
1152	Brīvības iela 148A	33,50	63,33	43,04	-9,54
1153	Brīvības iela 149	25,49	35,11	23,86	1,63
1154	Brīvības iela 150	38,84	55,42	37,67	1,17
1155	Brīvības iela 151	106,87	108,44	73,71	33,16
1156	Brīvības iela 152	26,96	33,21	22,57	4,39
1157	Brīvības iela 152 (SIA)	3,44	0,00	0,00	0,00
1158	Brīvības iela 154	8,18	19,29	13,11	-4,93
1159	Brīvības iela 156	10,70	14,63	9,94	0,76
1160	Brīvības iela 156 k-1	19,36	23,10	15,70	3,66
1161	Brīvības iela 157	19,04	29,04	19,74	-0,70
1162	Brīvības iela 158 k-1	11,09	16,56	11,26	-0,17
1163	Brīvības iela 158 k-2	10,37	16,33	11,10	-0,73
1164	Brīvības iela 159	5,67	10,92	7,42	-1,75
1165	Brīvības iela 159A	9,31	19,54	13,28	-3,97
1166	Brīvības iela 160 k-1	7,38	11,35	7,71	-0,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160 k-2	8,04	10,88	7,40	0,65
1168	Brīvības iela 160 k-3	7,22	11,54	7,84	-0,62
1169	Brīvības iela 161	4,90	8,26	5,61	-0,71
1170	Brīvības iela 162	3,96	7,00	4,76	-0,80
1171	Brīvības iela 162 k-2	98,44	135,16	91,87	6,57
1172	Brīvības iela 163	9,01	15,81	10,75	-1,74
1173	Brīvības iela 164 k-1	6,56	9,16	6,23	0,33
1174	Brīvības iela 164 k.2	4,26	5,71	3,88	0,38
1175	Brīvības iela 165	8,59	17,15	11,66	-3,07
1176	Brīvības iela 166	5,89	7,64	5,19	0,70
1177	Brīvības iela 167	28,78	39,88	27,11	1,67
1178	Brīvības iela 168	9,29	14,05	9,55	-0,26
1179	Brīvības iela 168A	9,42	14,22	9,67	-0,25
1180	Brīvības iela 169	28,33	33,95	23,08	5,25
1181	Brīvības iela 170/172	10,00	21,93	14,91	-4,91
1182	Brīvības iela 171	36,79	37,75	25,66	11,13
1183	Brīvības iela 177	29,87	44,41	30,18	-0,31
1184	Brīvības iela 179	11,00	12,25	8,33	2,67
1185	Brīvības iela 181	6,47	11,01	7,48	-1,01
1186	Brīvības iela 181 lit.2	2,37	3,25	2,21	0,16
1187	Brīvības iela 182	3,92	4,24	2,88	1,04
1188	Brīvības iela 183	17,44	18,47	12,55	4,89
1189	Brīvības iela 183 k-1	16,31	19,65	13,36	2,95
1190	Brīvības iela 186	8,19	14,11	9,59	-1,40
1191	Brīvības iela 188 1.ēka	5,17	9,46	6,43	-1,26
1192	Brīvības iela 188 2.ēka	10,78	12,34	8,39	2,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 189	33,57	41,74	28,37	5,20
1194	Brīvības iela 190	26,98	60,71	41,26	-14,28
1195	Brīvības iela 191 lit.1,12	90,25	140,42	95,44	-5,19
1196	Brīvības iela 191 lit.10	104,13	148,70	101,07	3,06
1197	Brīvības iela 191 lit.22	61,21	97,25	66,10	-4,89
1198	Brīvības iela 191 lit.5	28,16	52,79	35,88	-7,72
1199	Brīvības iela 191 lit.7,8	4,38	5,59	3,80	0,58
1200	Brīvības iela 191 lit.9	73,56	93,82	63,77	9,79
1201	Brīvības iela 194	3,82	7,34	4,99	-1,17
1202	Brīvības iela 200	8,30	9,04	6,14	2,16
1203	Brīvības iela 200c	7,33	12,58	8,55	-1,22
1204	Brukņas iela 3	49,25	75,29	51,17	-1,92
1205	Brukņas iela 5	44,71	55,76	37,90	6,81
1206	Brukņas iela 8	114,26	178,74	121,49	-7,23
1207	Brukņas iela 12	24,37	44,98	30,57	-6,20
1208	Brukņas iela 14	92,57	118,37	80,45	12,12
1209	Brukņas iela 16	18,04	27,67	18,81	-0,77
1210	Bruņinieku iela 5 k-1	21,03	29,72	20,20	0,83
1211	Bruņinieku iela 5 k-10	5,72	11,33	7,70	-1,98
1212	Bruņinieku iela 5 k-11	8,31	7,55	5,13	3,18
1213	Bruņinieku iela 5 k-12	5,33	4,73	3,21	2,12
1214	Bruņinieku iela 5 k-13	11,57	16,74	11,38	0,19
1215	Bruņinieku iela 5 k-14	4,98	6,56	4,46	0,52
1216	Bruņinieku iela 5 k-15	19,29	25,78	17,52	1,77
1217	Bruņinieku iela 5 k-16	16,39	20,62	14,02	2,37
1218	Bruņinieku iela 5 k-19	9,97	10,11	6,87	3,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-2	18,90	18,86	12,82	6,08
1220	Bruninieku iela 5 k-21	8,37	8,31	5,65	2,72
1221	Bruninieku iela 5 k-22	6,59	9,76	6,63	-0,04
1222	Bruninieku iela 5 k-23	39,81	45,55	30,96	8,85
1223	Bruninieku iela 5 k-24	5,61	8,42	5,72	-0,11
1224	Bruninieku iela 5 k-25	10,13	13,18	8,96	1,17
1225	Bruninieku iela 5 k-3	11,67	16,76	11,39	0,28
1226	Bruninieku iela 5 k-4	10,35	14,94	10,15	0,20
1227	Bruninieku iela 5 k-5	11,31	13,30	9,04	2,27
1228	Bruninieku iela 5 k-6	8,15	9,71	6,60	1,55
1229	Bruninieku iela 5 k-7	8,51	8,30	5,64	2,87
1230	Bruninieku iela 5 k-8	51,09	41,47	28,19	22,90
1231	Bruninieku iela 5 k-9	17,46	23,42	15,92	1,54
1232	Bruninieku iela 5 k.17	43,22	54,35	36,94	6,28
1233	Bruninieku iela 8	20,67	28,08	19,09	1,58
1234	Bruninieku iela 8a	10,23	12,96	8,81	1,42
1235	Bruninieku iela 10	26,91	38,01	25,83	1,08
1236	Bruninieku iela 10a	21,14	34,22	23,26	-2,12
1237	Bruninieku iela 12	40,65	60,85	41,36	-0,71
1238	Bruninieku iela 16 k-1	6,11	8,28	5,63	0,48
1239	Bruninieku iela 16 k-3	2,40	3,26	2,22	0,18
1240	Bruninieku iela 18 k.1	9,15	12,86	8,74	0,41
1241	Bruninieku iela 19a	2,16	3,47	2,36	-0,20
1242	Bruninieku iela 20 k.1	42,97	59,86	40,69	2,28
1243	Bruninieku iela 21	4,06	4,97	3,38	0,68
1244	Bruninieku iela 22	45,96	59,36	40,35	5,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 24	63,49	75,25	51,15	12,34
1246	Bruņinieku iela 24A	70,08	102,17	69,44	0,64
1247	Bruņinieku iela 25	6,48	9,33	6,34	0,14
1248	Bruņinieku iela 36 k.1	13,89	18,66	12,68	1,21
1249	Bruņinieku iela 36 k.3	8,91	12,71	8,64	0,27
1250	Bruņinieku iela 38	7,80	11,35	7,71	0,09
1251	Bruņinieku iela 40	15,68	20,67	14,05	1,63
1252	Bruņinieku iela 41	6,24	15,07	10,24	-4,00
1253	Bruņinieku iela 42 k-2	9,10	13,67	9,29	-0,19
1254	Bruņinieku iela 42 k.1	0,63	0,00	0,00	0,00
1255	Bruņinieku iela 43	11,51	16,52	11,23	0,28
1256	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	12,71	21,44	14,57	-1,86
1257	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	12,25	17,58	11,95	0,30
1258	Bruņinieku iela 45	12,39	17,70	12,03	0,36
1259	Bruņinieku iela 47 k-1	16,11	24,46	16,63	-0,52
1260	Bruņinieku iela 47 k-2	9,04	8,98	6,10	2,94
1261	Bruņinieku iela 49 k.1	13,37	21,42	14,56	-1,19
1262	Bruņinieku iela 50 k.1	21,94	10,48	7,12	14,82
1263	Bruņinieku iela 50 k.2	19,89	8,08	5,49	14,40
1264	Bruņinieku iela 51 k.1	12,88	16,36	11,12	1,76
1265	Bruņinieku iela 51 k.2	13,17	13,60	9,24	3,93
1266	Bruņinieku iela 57	6,92	19,54	13,28	-6,36
1267	Bruņinieku iela 61 k.1,2	11,07	11,79	8,01	3,06
1268	Bruņinieku iela 63	15,52	20,03	13,61	1,91
1269	Bruņinieku iela 64 k-1	8,80	12,68	8,62	0,18
1270	Bruņinieku iela 66	17,58	22,83	15,52	2,06

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 68 k-2	10,47	17,27	11,74	-1,27
1272	Bruņinieku iela 68 k.1	5,89	8,45	5,74	0,15
1273	Bruņinieku iela 69	15,02	22,92	15,58	-0,56
1274	Bruņinieku iela 71 k-2	21,24	11,48	7,80	13,44
1275	Bruņinieku iela 71 k.1	12,89	5,55	3,77	9,12
1276	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	6,42	9,60	6,53	-0,11
1277	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	8,76	14,25	9,69	-0,93
1278	Bruņinieku iela 72A	30,46	43,30	29,43	1,03
1279	Bruņinieku iela 72B	34,04	53,92	36,65	-2,61
1280	Bruņinieku iela 75B k.3	16,29	17,53	11,91	4,38
1281	Bruņinieku iela 75B k-1	11,84	0,00	0,00	0,00
1282	Bruņinieku iela 75B k-2	7,41	32,09	21,81	-14,40
1283	Bruņinieku iela 94/96	6,93	9,38	6,38	0,55
1284	Bruņinieku iela 115 k-1	8,84	0,00	0,00	0,00
1285	Bruņinieku iela 115 k-4	8,70	16,05	10,91	-2,21
1286	Brūžu iela 6	17,83	22,99	15,63	2,20
1287	Bultu iela 2 k-1	9,38	0,00	0,00	0,00
1288	Bultu iela 2 k-2	9,66	0,00	0,00	0,00
1289	Bultu iela 3	129,18	155,02	105,37	23,81
1290	Bultu iela 3A 2.ēka	0,00	5,63	3,83	0,00
1291	Bultu iela 4	47,36	61,65	41,90	5,46
1292	Bultu iela 6	60,26	82,62	56,16	4,10
1293	Bultu iela 7	47,52	66,30	45,06	2,46
1294	Bultu iela 8	58,33	81,21	55,20	3,13
1295	Bultu iela 10	4,29	11,69	7,95	-3,66
1296	Buļļu iela 3a	13,36	22,58	15,35	-1,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 5	45,16	51,39	34,93	10,23
1298	Buļļu iela 7	23,29	29,48	20,04	3,25
1299	Buļļu iela 9	14,49	17,28	11,75	2,75
1300	Buļļu iela 31	32,32	46,00	31,27	1,05
1301	Buļļu iela 31a	69,73	91,75	62,36	7,37
1302	Buļļu iela 33 k.3	14,77	19,97	13,57	1,20
1303	Buļļu iela 35	1,91	3,46	2,35	-0,44
1304	Buļļu iela 35a	83,53	95,94	65,21	18,32
1305	Buļļu iela 35b	21,24	25,67	17,45	3,79
1306	Buļļu iela 40B	33,80	43,32	29,44	4,36
1307	Buļļu iela 42A	39,05	44,23	30,06	8,99
1308	Buļļu iela 42B	29,68	40,34	27,42	2,26
1309	Buļļu iela 44B	31,28	40,85	27,77	3,51
1310	Buļļu iela 45	8,26	24,40	16,58	-8,32
1311	Buļļu iela 50	2,52	5,32	3,62	-1,10
1312	Burtnieku iela 1	37,97	55,80	37,93	0,04
1313	Burtnieku iela 2a	79,38	80,41	54,65	24,73
1314	Burtnieku iela 34	32,39	6,38	4,34	28,05
1315	Burtnieku iela 37	45,72	64,45	43,81	1,91
1316	Burtnieku iela 39	3,91	4,81	3,27	0,64
1317	Caunes iela 8a	9,79	11,95	8,12	1,67
1318	Caunes iela 10 k.1	56,61	93,22	63,36	-6,75
1319	Caunes iela 10 k.2	42,31	56,52	38,42	3,89
1320	Caunes iela 10 k.3	65,01	82,30	55,94	9,07
1321	Caunes iela 11	17,55	22,15	15,06	2,49
1322	Caunes iela 17	28,00	33,51	22,78	5,22

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 2	23,81	31,61	21,48	2,33
1324	Celmu iela 5	27,10	32,04	21,78	5,32
1325	Celmu iela 8	41,60	46,49	31,60	10,00
1326	Celmu iela 10	41,74	49,17	33,42	8,32
1327	Ceļinieku iela 8	33,53	35,60	24,20	9,33
1328	Ceļinieku iela 18	34,83	49,33	33,53	1,30
1329	Cementa iela 12	4,51	10,35	7,03	-2,52
1330	Cementa iela 18	25,83	36,70	24,94	0,89
1331	Cementa iela 20	30,56	37,35	25,39	5,17
1332	Centrāltirgus iela 1C, 1	95,30	89,90	61,10	34,20
1333	Cēsu iela 3 k-2	12,04	17,03	11,58	0,46
1334	Cēsu iela 3a k.1	17,10	28,41	19,31	-2,21
1335	Cēsu iela 3a k.2	15,47	28,22	19,18	-3,71
1336	Cēsu iela 3a k.3	18,91	27,05	18,39	0,52
1337	Cēsu iela 5	26,70	57,14	38,84	-12,14
1338	Cēsu iela 8	21,94	31,86	21,65	0,29
1339	Cēsu iela 9	38,58	0,00	0,00	0,00
1340	Cēsu iela 11	22,72	40,48	27,51	-4,79
1341	Cēsu iela 12	18,91	26,69	18,14	0,77
1342	Cēsu iela 14	8,60	13,01	8,84	-0,24
1343	Cēsu iela 17	3,95	7,13	4,85	-0,90
1344	Cēsu iela 23	23,35	35,02	23,80	-0,45
1345	Cēsu iela 26	9,58	15,08	10,25	-0,67
1346	Cēsu iela 30	6,75	10,45	7,10	-0,35
1347	Cēsu iela 31 k.1	1,28	3,59	2,44	-1,16
1348	Cēsu iela 43	33,27	44,60	30,31	2,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 3	11,57	15,39	10,46	1,11
1350	Cieceres iela 5	10,40	15,31	10,41	-0,01
1351	Cieceres iela 5A	10,23	14,86	10,10	0,13
1352	Cieceres iela 5B	9,55	11,56	7,86	1,69
1353	Cieceres iela 7	0,90	1,46	0,99	-0,09
1354	Cieceres iela 9	31,02	41,28	28,06	2,96
1355	Ciemupes iela 1	77,86	104,87	71,28	6,58
1356	Ciemupes iela 2	37,70	48,12	32,71	4,99
1357	Cimzes iela 3	14,90	20,56	13,97	0,93
1358	Citadeles iela 1	19,99	20,56	13,97	6,02
1359	Citadeles iela 1 2.ēka	10,34	4,51	3,07	7,27
1360	Citadeles iela 1A	6,86	12,94	8,80	-1,94
1361	Citadeles iela 2	36,59	47,07	31,99	4,60
1362	Citadeles iela 3	23,30	20,69	14,06	9,24
1363	Citadeles iela 5	19,66	36,28	24,66	-5,00
1364	Citadeles iela 6	8,79	2,04	1,39	7,40
1365	Citadeles iela 7	9,87	15,53	10,56	-0,69
1366	Citadeles iela 7 k.70	7,68	10,94	7,44	0,24
1367	Citadeles iela 7 lit.69	5,15	8,29	5,63	-0,48
1368	Citadeles iela 8	11,05	14,05	9,55	1,50
1369	Citadeles iela 9	5,13	12,55	8,53	-3,40
1370	Čiekurkalna 1.līnija 1	19,73	33,54	22,80	-3,07
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	26,74	40,11	27,26	-0,52
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	29,83	42,12	28,63	1,20
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	19,16	26,55	18,05	1,11
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	57,24	91,58	62,25	-5,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	37,48	27,18	18,47	19,01
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	50,90	80,50	54,71	-3,81
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	2,04	4,47	3,04	-1,00
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1a	12,10	11,12	7,56	4,54
1379	Čiekurkalna 1.līnija 6	4,26	6,17	4,19	0,07
1380	Čiekurkalna 1.līnija 53	42,52	78,15	53,12	-10,60
1381	Čiekurkalna 1.līnija 53A	13,19	24,82	16,87	-3,68
1382	Čiekurkalna 1.līnija 53B	11,12	13,21	8,98	2,14
1383	Čiekurkalna 1.līnija 72a	6,58	11,21	7,62	-1,04
1384	Čiekurkalna 2.līnija 25	9,47	14,12	9,60	-0,13
1385	Čiekurkalna 2.līnija 26	34,23	43,74	29,73	4,50
1386	Čiekurkalna 2.līnija 41	3,97	7,54	5,12	-1,15
1387	Čiekurkalna 2.līnija 49a	12,58	18,02	12,25	0,33
1388	Čiekurkalna 2.līnija 50	14,12	18,07	12,28	1,84
1389	Čiekurkalna 2.līnija 61	8,88	12,70	8,63	0,25
1390	Čiekurkalna 2.līnija 70	3,69	5,88	4,00	-0,31
1391	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	20,63	29,31	19,92	0,71
1392	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	10,60	13,87	9,43	1,17
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	15,78	24,92	16,94	-1,16
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	30,68	44,22	30,06	0,62
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	2,18	2,49	1,69	0,49
1396	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	13,32	17,46	11,87	1,45
1397	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	67,11	94,06	63,93	3,18
1398	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	59,18	68,34	46,45	12,73
1399	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	34,35	35,79	24,33	10,02
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	37,52	46,00	31,27	6,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	34,44	51,52	35,02	-0,58
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	36,76	50,54	34,35	2,41
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	0,29	5,65	3,84	-3,55
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	73,17	99,51	67,64	5,53
1405	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	30,33	40,41	27,47	2,86
1406	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	5,34	9,84	6,69	-1,35
1407	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	6,01	8,49	5,77	0,24
1408	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	17,66	41,36	28,11	-10,45
1409	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	1,20	3,30	2,24	-1,04
1410	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	4,87	7,51	5,10	-0,23
1411	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	13,66	16,25	11,04	2,62
1412	D.Brantkalna iela 2	29,91	45,25	30,76	-0,85
1413	D.Brantkalna iela 3 (1)	61,56	80,69	54,84	6,72
1414	D.Brantkalna iela 3 (2)	36,27	44,26	30,08	6,19
1415	D.Brantkalna iela 4	61,97	84,90	57,71	4,26
1416	D.Brantkalna iela 5	43,19	66,76	45,38	-2,19
1417	D.Brantkalna iela 6	30,59	45,88	31,18	-0,59
1418	D.Brantkalna iela 7	33,00	50,56	34,37	-1,37
1419	D.Brantkalna iela 8	41,17	61,60	41,87	-0,70
1420	D.Brantkalna iela 9	47,68	64,82	44,06	3,62
1421	D.Brantkalna iela 10	67,21	90,57	61,56	5,65
1422	D.Brantkalna iela 11	69,09	82,58	56,13	12,96
1423	D.Brantkalna iela 12	27,97	40,84	27,76	0,21
1424	D.Brantkalna iela 13 (1)	58,75	83,57	56,80	1,95
1425	D.Brantkalna iela 13 (2)	34,58	46,18	31,39	3,19
1426	D.Brantkalna iela 14	87,22	131,96	89,69	-2,47

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 16	31,60	41,58	28,26	3,34
1428	D.Brantkalna iela 17	51,28	64,20	43,64	7,64
1429	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	139,56	196,15	133,32	6,24
1430	D.Brantkalna iela 18	26,34	44,23	30,06	-3,72
1431	D.Brantkalna iela 19	39,89	66,57	45,25	-5,36
1432	D.Brantkalna iela 21	8,87	13,62	9,26	-0,39
1433	D.Dudajeva gatve 1	36,83	52,70	35,82	1,01
1434	D.Dudajeva gatve 2	38,24	47,34	32,18	6,06
1435	D.Dudajeva gatve 3	52,87	67,10	45,61	7,26
1436	D.Dudajeva gatve 4	43,28	49,62	33,73	9,55
1437	D.Dudajeva gatve 5	53,43	75,01	50,98	2,45
1438	D.Dudajeva gatve 5a	0,73	2,29	1,56	-0,83
1439	D.Dudajeva gatve 6	39,40	53,96	36,68	2,72
1440	D.Dudajeva gatve 7	49,94	75,56	51,36	-1,42
1441	D.Dudajeva gatve 8	38,33	49,02	33,32	5,01
1442	D.Dudajeva gatve 9	52,50	73,55	49,99	2,51
1443	D.Dudajeva gatve 9A	32,01	41,55	28,24	3,77
1444	D.Dudajeva gatve 10	35,66	47,44	32,24	3,42
1445	D.Dudajeva gatve 11	55,14	77,08	52,39	2,75
1446	D.Dudajeva gatve 12	38,28	48,23	32,78	5,50
1447	D.Dudajeva gatve 13	54,79	76,59	52,06	2,73
1448	Dagmāras iela 9,9A	69,06	78,61	53,43	15,63
1449	Dagmāras iela 14	17,72	33,26	22,61	-4,89
1450	Dagmāras iela 18	21,60	30,31	20,60	1,00
1451	Dainas iela 1	8,26	14,51	9,86	-1,60
1452	Dainas iela 2	5,65	7,84	5,33	0,32

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 3	11,98	15,88	10,79	1,19
1454	Dainas iela 5	24,90	28,31	19,24	5,66
1455	Dainas iela 6	11,11	14,35	9,75	1,36
1456	Dambja iela 5	47,85	51,81	35,21	12,64
1457	Dammes iela 1	99,57	117,83	80,09	19,48
1458	Dammes iela 2	56,10	70,62	48,00	8,10
1459	Dammes iela 4	51,12	81,93	55,69	-4,57
1460	Dammes iela 6	63,73	86,17	58,57	5,16
1461	Dammes iela 7	55,49	65,26	44,36	11,13
1462	Dammes iela 8	67,35	106,04	72,07	-4,72
1463	Dammes iela 10	39,92	59,71	40,58	-0,66
1464	Dammes iela 11	56,05	89,03	60,51	-4,46
1465	Dammes iela 12	61,45	100,64	68,40	-6,95
1466	Dammes iela 13	57,51	86,33	58,68	-1,17
1467	Dammes iela 15	40,26	64,76	44,02	-3,76
1468	Dammes iela 17	22,39	33,79	22,97	-0,58
1469	Dammes iela 19	38,11	55,24	37,55	0,56
1470	Dammes iela 20	51,46	76,82	52,21	-0,75
1471	Dammes iela 22	39,86	52,91	35,96	3,90
1472	Dammes iela 23	49,84	71,25	48,43	1,41
1473	Dammes iela 24	36,84	50,61	34,40	2,44
1474	Dammes iela 25	76,38	101,96	69,30	7,08
1475	Dammes iela 26	50,93	63,86	43,40	7,53
1476	Dammes iela 27	66,31	90,02	61,19	5,12
1477	Dammes iela 28	35,34	48,26	32,80	2,54
1478	Dammes iela 29	56,55	76,53	52,02	4,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 30	32,81	42,93	29,18	3,63
1480	Dammes iela 31	73,89	109,24	74,25	-0,36
1481	Dammes iela 32	38,86	67,63	45,97	-7,11
1482	Dammes iela 33	83,51	81,49	55,39	28,12
1483	Dammes iela 34	60,66	90,92	61,80	-1,14
1484	Dammes iela 36	81,35	129,09	87,74	-6,39
1485	Dammes iela 38	41,27	66,65	45,30	-4,03
1486	Dammes iela 40	45,50	65,26	44,36	1,14
1487	Dammes iela 42	30,96	35,64	24,22	6,74
1488	Dammes iela 46	4,11	13,17	8,95	-4,84
1489	Dārza iela 5	49,65	0,00	0,00	0,00
1490	Dārzaugļu iela 1	82,02	97,46	66,24	15,78
1491	Dārzaugļu iela 6	9,61	16,05	10,91	-1,30
1492	Dārziema iela 56A	3,74	6,72	4,57	-0,83
1493	Dārziema iela 60(1)	15,67	39,53	26,87	-11,20
1494	Dārziema iela 86	197,50	270,40	183,79	13,71
1495	Dārziema iela 86 k.1	3,92	6,72	4,57	-0,65
1496	Dārziema iela 86 k.2	12,98	19,49	13,25	-0,27
1497	Dārziema iela 91	5,33	9,32	6,33	-1,00
1498	Dārziema iela 131(1)	62,11	78,75	53,53	8,58
1499	Dārziema iela 131(2)	51,11	76,35	51,89	-0,78
1500	Daudzeses iela 6C	16,95	18,36	12,48	4,47
1501	Daugavgrīvas iela 1	6,22	6,45	4,38	1,84
1502	Daugavgrīvas iela 2	30,81	48,73	33,12	-2,31
1503	Daugavgrīvas iela 56	56,06	73,50	49,96	6,10
1504	Daugavgrīvas iela 58	23,30	24,20	16,45	6,85

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 60	84,74	109,04	74,11	10,63
1506	Daugavgrīvas iela 68A	43,06	67,07	45,59	-2,53
1507	Daugavgrīvas iela 70 k.1	43,51	52,27	35,53	7,98
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.2	51,87	71,08	48,31	3,56
1509	Daugavgrīvas iela 70 k.3	33,42	46,96	31,92	1,50
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.4	37,75	49,23	33,46	4,29
1511	Daugavgrīvas iela 70 k.5	33,75	46,02	31,28	2,47
1512	Daugavgrīvas iela 72a	6,40	9,22	6,27	0,13
1513	Daugavgrīvas iela 74	44,48	55,13	37,47	7,01
1514	Daugavgrīvas iela 74a	13,56	33,36	22,67	-9,11
1515	Daugavgrīvas iela 132 k.1	39,81	78,18	53,14	-13,33
1516	Daugavgrīvas iela 132 k.2	22,37	37,26	25,33	-2,96
1517	Dāvida iela 4	37,78	46,58	31,66	6,12
1518	Dāvida iela 6	5,82	7,70	5,23	0,59
1519	Dižozolu iela 1	7,78	11,91	8,10	-0,32
1520	Dižozolu iela 2	15,30	10,26	6,97	8,33
1521	Dižozolu iela 3	6,26	14,32	9,73	-3,47
1522	Dižozolu iela 4	2,13	2,56	1,74	0,39
1523	Dižozolu iela 5	73,49	98,75	67,12	6,37
1524	Dižozolu iela 6	29,33	33,33	22,65	6,68
1525	Dižozolu iela 8	33,60	63,00	42,82	-9,22
1526	Dižozolu iela 9	86,47	97,06	65,97	20,50
1527	Dižozolu iela 10	74,69	106,82	72,60	2,09
1528	Dižozolu iela 25	76,82	100,35	68,21	8,61
1529	Dižozolu iela 27	80,61	97,60	66,34	14,27
1530	Dolomīta iela 1	65,53	37,06	25,19	40,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 2	54,12	56,03	38,08	16,04
1532	Dolomīta iela 4	40,11	51,95	35,31	4,80
1533	Doma laukums 1	6,32	10,36	7,04	-0,72
1534	Doma laukums 3	12,71	15,92	10,82	1,89
1535	Doma laukums 4	24,51	35,96	24,44	0,07
1536	Doma laukums 4 2.ēka	3,07	4,48	3,05	0,03
1537	Doma laukums 6	38,72	75,51	51,32	-12,60
1538	Doma laukums 8	42,32	52,02	35,36	6,96
1539	Doma laukums 8A	16,36	33,49	22,76	-6,40
1540	Dravnieku iela 2	38,59	58,25	39,59	-1,00
1541	Dravnieku iela 4	50,76	71,57	48,65	2,11
1542	Dravnieku iela 6	77,43	109,36	74,33	3,10
1543	Dravnieku iela 6 k.1	73,67	106,90	72,66	1,01
1544	Dravnieku iela 7	80,50	111,36	75,69	4,81
1545	Dravnieku iela 8	30,61	49,81	33,86	-3,25
1546	Dravnieku iela 9	84,08	107,71	73,21	10,87
1547	Dravnieku iela 10	85,42	111,89	76,05	9,37
1548	Dravnieku iela 11	76,70	101,19	68,78	7,92
1549	Dravnieku iela 11A	0,62	8,21	5,58	-4,96
1550	Dravnieku iela 12	60,86	90,58	61,57	-0,71
1551	Dravnieku iela 13	17,60	23,64	16,07	1,53
1552	Dravnieku iela 14	70,91	99,14	67,38	3,53
1553	Dreiliņu iela 10	7,21	9,79	6,65	0,56
1554	Dreiliņu iela 14	20,02	30,90	21,00	-0,98
1555	Dreiliņu iela 16	19,13	25,53	17,35	1,78
1556	Dreiliņu iela 17	6,64	10,39	7,06	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 18	18,38	25,62	17,41	0,97
1558	Dreiliņu iela 20	30,28	42,12	28,63	1,65
1559	Druvienas iela 11	24,18	28,15	19,13	5,05
1560	Druvienas iela 15A	33,41	41,42	28,15	5,26
1561	Druvienas iela 17	18,87	26,17	17,79	1,08
1562	Druvienas iela 18	107,84	119,61	81,30	26,54
1563	Druvienas iela 21	38,14	44,70	30,38	7,76
1564	Druvienas iela 32	42,75	48,34	32,86	9,89
1565	Druvienas iela 34	54,49	66,30	45,06	9,43
1566	Druvienas iela 36	124,47	150,86	102,54	21,93
1567	Dubultu iela 4 lit.1	41,71	50,12	34,07	7,64
1568	Dubultu iela 4 lit.2	23,90	30,52	20,74	3,16
1569	Dubultu iela 7	36,77	46,71	31,75	5,02
1570	Dubultu iela 16	50,25	59,86	40,69	9,56
1571	Dubultu iela 18	53,80	64,51	43,85	9,95
1572	Dubultu iela 19	35,55	44,53	30,27	5,28
1573	Dubultu iela 20	46,35	43,96	29,88	16,47
1574	Dubultu iela 21	36,74	46,52	31,62	5,12
1575	Dubultu iela 23	28,72	43,30	29,43	-0,71
1576	Dumbrāja iela 18	21,80	26,51	18,02	3,78
1577	Dumbrāja iela 18 k.1	11,31	13,70	9,31	2,00
1578	Dumbrāja iela 18 k.2	12,08	13,35	9,07	3,01
1579	Dumbrāja iela 24a	5,34	7,49	5,09	0,25
1580	Dumbrāja iela 27	10,19	17,46	11,87	-1,68
1581	Duntes iela 1	11,00	16,94	11,51	-0,51
1582	Duntes iela 3	51,60	101,70	69,12	-17,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 6	111,60	145,10	98,62	12,98
1584	Duntes iela 8	82,11	100,07	68,02	14,09
1585	Duntes iela 11	1,32	7,73	5,25	-3,93
1586	Duntes iela 28	122,70	150,10	102,02	20,68
1587	Dzegužu iela 1 k.1	12,74	17,38	11,81	0,93
1588	Dzegužu iela 1 k.2	11,12	16,20	11,01	0,11
1589	Dzegužu iela 3	18,58	21,11	14,35	4,23
1590	Dzegužu iela 5	13,82	20,26	13,77	0,05
1591	Dzegužu iela 7	37,14	47,78	32,48	4,66
1592	Dzelzavas iela 3	13,06	14,73	10,01	3,05
1593	Dzelzavas iela 6A	9,90	22,47	15,27	-5,37
1594	Dzelzavas iela 9	10,73	12,61	8,57	2,16
1595	Dzelzavas iela 11	44,71	50,07	34,03	10,68
1596	Dzelzavas iela 13	48,03	50,18	34,11	13,92
1597	Dzelzavas iela 15	37,57	46,84	31,84	5,73
1598	Dzelzavas iela 15 (601,602)	2,26	7,80	5,30	-3,04
1599	Dzelzavas iela 15 k-2	27,94	38,55	26,20	1,74
1600	Dzelzavas iela 15 k.1	26,32	39,51	26,85	-0,53
1601	Dzelzavas iela 16a	2,72	2,96	2,01	0,71
1602	Dzelzavas iela 17	6,40	7,66	5,21	1,19
1603	Dzelzavas iela 17a	36,26	47,33	32,17	4,09
1604	Dzelzavas iela 19	26,18	50,18	34,11	-7,93
1605	Dzelzavas iela 19 k-3	37,95	44,18	30,03	7,92
1606	Dzelzavas iela 19 k.1	39,72	51,95	35,31	4,41
1607	Dzelzavas iela 19 k.2	37,08	50,13	34,07	3,01
1608	Dzelzavas iela 21	37,58	55,18	37,51	0,07

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 23	83,40	108,63	73,83	9,57
1610	Dzelzavas iela 25	150,99	232,03	157,71	-6,72
1611	Dzelzavas iela 27	34,75	46,45	31,57	3,18
1612	Dzelzavas iela 29	31,91	49,38	33,56	-1,65
1613	Dzelzavas iela 31	41,04	53,30	36,23	4,81
1614	Dzelzavas iela 33	45,48	54,10	36,77	8,71
1615	Dzelzavas iela 35	92,25	130,94	89,00	3,25
1616	Dzelzavas iela 35 k.1	23,83	32,72	22,24	1,59
1617	Dzelzavas iela 37	60,83	97,45	66,24	-5,41
1618	Dzelzavas iela 38	41,67	80,01	54,38	-12,71
1619	Dzelzavas iela 39	63,85	108,16	73,52	-9,67
1620	Dzelzavas iela 40	56,21	72,55	49,31	6,90
1621	Dzelzavas iela 42	59,61	74,43	50,59	9,02
1622	Dzelzavas iela 49	2,34	3,12	2,12	0,22
1623	Dzelzavas iela 51 2.ēka	4,32	9,43	6,41	-2,09
1624	Dzelzavas iela 53	32,99	42,98	29,21	3,78
1625	Dzelzavas iela 53a	0,30	6,12	4,16	-3,86
1626	Dzelzavas iela 55	20,71	45,37	30,84	-10,13
1627	Dzelzavas iela 57	32,11	42,92	29,17	2,94
1628	Dzelzavas iela 59	83,93	117,58	79,92	4,01
1629	Dzelzavas iela 61	57,29	75,14	51,07	6,22
1630	Dzelzavas iela 63	66,38	80,46	54,69	11,69
1631	Dzelzavas iela 65	60,97	81,65	55,50	5,47
1632	Dzelzavas iela 67	31,19	38,44	26,13	5,06
1633	Dzelzavas iela 69	23,06	33,41	22,71	0,35
1634	Dzelzavas iela 69a	0,73	0,02	0,01	0,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 70	12,61	31,64	21,51	-8,90
1636	Dzelzavas iela 71	35,24	39,95	27,15	8,09
1637	Dzelzavas iela 72	73,28	87,17	59,25	14,03
1638	Dzelzavas iela 73	30,34	38,27	26,01	4,33
1639	Dzelzavas iela 73a	1,43	1,86	1,26	0,17
1640	Dzelzavas iela 74 k.1	41,93	55,91	38,00	3,93
1641	Dzelzavas iela 75	31,14	38,24	25,99	5,15
1642	Dzelzavas iela 76	162,89	206,05	140,05	22,84
1643	Dzelzavas iela 76 k.1	56,97	67,52	45,89	11,08
1644	Dzelzavas iela 76 k.2	57,14	69,07	46,95	10,19
1645	Dzelzavas iela 76 k.3	58,60	80,96	55,03	3,57
1646	Dzelzavas iela 76 k.4	53,92	69,89	47,50	6,42
1647	Dzelzavas iela 76c	0,11	2,89	1,96	-1,85
1648	Dzelzavas iela 77	31,39	40,53	27,55	3,84
1649	Dzelzavas iela 78	0,00	9,77	6,64	0,00
1650	Dzelzavas iela 79	63,24	73,88	50,22	13,02
1651	Dzelzavas iela 80	42,01	59,36	40,35	1,66
1652	Dzelzavas iela 81	62,99	80,18	54,50	8,49
1653	Dzelzavas iela 82	30,94	39,73	27,00	3,94
1654	Dzelzavas iela 84	21,45	26,19	17,80	3,65
1655	Dzelzavas iela 87	33,19	39,72	27,00	6,19
1656	Dzelzavas iela 88	38,95	54,71	37,19	1,76
1657	Dzelzavas iela 89	43,28	46,90	31,88	11,40
1658	Dzelzavas iela 90	29,26	39,59	26,91	2,35
1659	Dzelzavas iela 93	57,25	74,13	50,39	6,86
1660	Dzelzavas iela 95	29,18	35,52	24,14	5,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 96	1,27	0,46	0,31	0,96
1662	Dzelzavas iela 97	25,43	32,33	21,97	3,46
1663	Dzelzavas iela 99	37,61	49,22	33,45	4,16
1664	Dzelzavas iela 101	24,90	36,53	24,83	0,07
1665	Dzelzavas iela 103	30,00	38,45	26,13	3,87
1666	Dzelzavas iela 105	0,57	0,84	0,57	0,00
1667	Dzelzavas iela 115	0,81	0,00	0,00	0,00
1668	Dzelzavas iela 120a	6,38	5,81	3,95	2,43
1669	Dzelzavas iela 120G	45,44	69,50	47,24	-1,80
1670	Dzelzavas iela 120j	5,65	7,02	4,77	0,88
1671	Dzelzavas iela 120m	18,62	27,18	18,47	0,15
1672	Dzelzavas iela 124	11,34	14,88	10,11	1,23
1673	Dzeņu iela 1	96,85	155,77	105,87	-9,02
1674	Dzeņu iela 2	61,04	86,20	58,59	2,45
1675	Dzeņu iela 3	63,95	97,23	66,09	-2,14
1676	Dzeņu iela 3a	3,16	4,64	3,15	0,01
1677	Dzeņu iela 4	60,79	90,61	61,59	-0,80
1678	Dzeņu iela 6	34,83	33,31	22,64	12,19
1679	Dzeņu iela 7	38,30	46,78	31,80	6,50
1680	Dzeņu iela 7 k.1	46,65	60,09	40,84	5,81
1681	Dzeņu iela 8	34,70	46,84	31,84	2,86
1682	Dzeņu iela 9	27,45	40,25	27,36	0,09
1683	Dzeņu iela 10	75,66	119,50	81,22	-5,56
1684	Dzeņu iela 11	48,35	65,99	44,85	3,50
1685	Dzeņu iela 12	50,22	71,43	48,55	1,67
1686	Dzeņu iela 13	23,05	34,65	23,55	-0,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 14	64,25	89,08	60,55	3,70
1688	Dzērbenes iela 3a	15,01	32,82	22,31	-7,30
1689	Dzērbenes iela 5	7,13	9,43	6,41	0,72
1690	Dzērbenes iela 14	45,06	97,89	66,53	-21,47
1691	Dzērbenes iela 27	12,87	32,63	22,18	-9,31
1692	Dzērbenes iela 27 a	7,58	10,99	7,47	0,11
1693	Dzērbenes iela 27,27B,27C	58,42	75,34	51,21	7,21
1694	Dzērvju iela 3	116,35	150,08	102,01	14,34
1695	Dzērvju iela 10	59,12	69,96	47,55	11,57
1696	Dzērvju iela 11	4,85	9,00	6,12	-1,27
1697	Dzilnas iela 11	42,18	65,01	44,19	-2,01
1698	Dzilnas iela 13	37,77	57,89	39,35	-1,58
1699	Dzilnas iela 14	39,59	54,08	36,76	2,83
1700	Dzilnas iela 15	63,53	87,45	59,44	4,09
1701	Dzilnas iela 16	11,92	14,42	9,80	2,12
1702	Dzilnas iela 17	29,68	42,44	28,85	0,83
1703	Dzilnas iela 18	19,04	24,42	16,60	2,44
1704	Dzilnas iela 19	58,48	81,91	55,67	2,81
1705	Dzilnas iela 20	15,35	22,73	15,45	-0,10
1706	Dzilnas iela 22	12,94	16,03	10,90	2,04
1707	Dzilnas iela 24	44,89	60,24	40,94	3,95
1708	Dzilnas iela 26	52,21	80,32	54,59	-2,38
1709	Dzirciema iela 1	60,75	89,20	60,63	0,12
1710	Dzirciema iela 1	3,87	4,73	3,21	0,66
1711	Dzirciema iela 1C	22,32	30,42	20,68	1,64
1712	Dzirciema iela 4	4,54	8,34	5,67	-1,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 7	0,00	3,32	2,26	0,00
1714	Dzirciema iela 7 k.1	44,96	55,03	37,40	7,56
1715	Dzirciema iela 7 k.2	38,66	52,82	35,90	2,76
1716	Dzirciema iela 16	111,15	159,33	108,29	2,86
1717	Dzirciema iela 20	29,54	62,24	42,30	-12,76
1718	Dzirciema iela 20 k-3	49,03	82,86	56,32	-7,29
1719	Dzirciema iela 21	50,37	62,31	42,35	8,02
1720	Dzirciema iela 23	4,88	11,03	7,50	-2,62
1721	Dzirciema iela 24	40,43	56,26	38,24	2,19
1722	Dzirciema iela 24a	34,38	49,73	33,80	0,58
1723	Dzirciema iela 25	52,48	69,03	46,92	5,56
1724	Dzirciema iela 26 (2)	10,85	11,01	7,48	3,37
1725	Dzirciema iela 27	51,27	65,22	44,33	6,94
1726	Dzirciema iela 27A	3,83	5,03	3,42	0,41
1727	Dzirciema iela 28	12,55	25,09	17,05	-4,50
1728	Dzirciema iela 31	50,23	70,70	48,05	2,18
1729	Dzirciema iela 31a	3,52	9,10	6,19	-2,67
1730	Dzirciema iela 33	37,06	43,72	29,72	7,34
1731	Dzirciema iela 35	34,94	51,37	34,92	0,02
1732	Dzirciema iela 37	26,29	37,73	25,64	0,65
1733	Dzirciema iela 39	36,04	45,83	31,15	4,89
1734	Dzirciema iela 42	21,59	27,00	18,35	3,24
1735	Dzirciema iela 47	45,81	66,64	45,29	0,52
1736	Dzirciema iela 49	37,25	49,69	33,77	3,48
1737	Dzirciema iela 52 k.1	18,45	36,63	24,90	-6,45
1738	Dzirciema iela 52 k.2	47,72	63,07	42,87	4,85

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 56 k.1	7,56	10,25	6,97	0,59
1740	Dzirciema iela 56 k.2	6,57	9,72	6,61	-0,04
1741	Dzirciema iela 57	59,22	73,21	49,76	9,46
1742	Dzirciema iela 59	142,30	198,36	134,82	7,48
1743	Dzirciema iela 61	79,49	103,08	70,06	9,43
1744	Dzirciema iela 65	34,43	43,24	29,39	5,04
1745	Dzirciema iela 67	66,39	86,00	58,45	7,94
1746	Dzirciema iela 69	23,00	37,55	25,52	-2,52
1747	Dzirciema iela 70	33,93	40,35	27,43	6,50
1748	Dzirciema iela 71	97,78	131,98	89,71	8,07
1749	Dzirciema iela 72	36,44	46,07	31,31	5,13
1750	Dzirciema iela 74	29,72	42,44	28,85	0,87
1751	Dzirciema iela 76	12,90	22,70	15,43	-2,53
1752	Dzirciema iela 87	36,46	41,78	28,40	8,06
1753	Dzirciema iela 89	39,69	51,20	34,80	4,89
1754	Dzirciema iela 91	38,41	50,21	34,13	4,28
1755	Dzirciema iela 109	64,56	78,38	53,27	11,29
1756	Dzirnavu iela 3	25,22	29,69	20,18	5,04
1757	Dzirnavu iela 3A	17,56	23,29	15,83	1,73
1758	Dzirnavu iela 4 k.1	11,50	12,23	8,31	3,19
1759	Dzirnavu iela 4 k.2	14,84	20,94	14,23	0,61
1760	Dzirnavu iela 5	6,17	6,98	4,74	1,43
1761	Dzirnavu iela 5A	4,21	5,92	4,02	0,19
1762	Dzirnavu iela 6	8,42	9,46	6,43	1,99
1763	Dzirnavu iela 6A	5,77	9,79	6,65	-0,88
1764	Dzirnavu iela 7	9,39	11,33	7,70	1,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 8 k-1	5,55	7,13	4,85	0,70
1766	Dzirnavu iela 8 k-2	2,80	4,40	2,99	-0,19
1767	Dzirnavu iela 8 k.3	2,16	3,33	2,26	-0,10
1768	Dzirnavu iela 10	6,18	10,53	7,16	-0,98
1769	Dzirnavu iela 13	33,32	46,44	31,56	1,76
1770	Dzirnavu iela 15 k-1	10,45	13,23	8,99	1,46
1771	Dzirnavu iela 15 k.2	4,63	5,52	3,75	0,88
1772	Dzirnavu iela 16 k.1	14,09	30,40	20,66	-6,57
1773	Dzirnavu iela 16 k.2	7,98	15,82	10,75	-2,77
1774	Dzirnavu iela 18 k.1	8,37	13,08	8,89	-0,52
1775	Dzirnavu iela 18 k.4	8,79	11,35	7,71	1,08
1776	Dzirnavu iela 29	10,32	15,68	10,66	-0,34
1777	Dzirnavu iela 31	96,71	121,44	82,54	14,17
1778	Dzirnavu iela 33	12,39	116,59	79,24	-66,85
1779	Dzirnavu iela 34a k.1	5,07	7,68	5,22	-0,15
1780	Dzirnavu iela 34a k.2	18,10	26,67	18,13	-0,03
1781	Dzirnavu iela 36	6,74	9,95	6,76	-0,02
1782	Dzirnavu iela 37	31,23	53,49	36,36	-5,13
1783	Dzirnavu iela 39, 41	17,84	16,00	10,88	6,97
1784	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00	0,00	0,00
1785	Dzirnavu iela 45/47	11,31	21,00	14,27	-2,96
1786	Dzirnavu iela 46	5,41	7,76	5,27	0,14
1787	Dzirnavu iela 51	20,39	25,63	17,42	2,97
1788	Dzirnavu iela 53	22,27	47,45	32,25	-9,98
1789	Dzirnavu iela 55	0,53	0,00	0,00	0,00
1790	Dzirnavu iela 57	46,22	88,57	60,20	-13,98

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 60	3,98	3,12	2,12	1,86
1792	Dzirnavu iela 60A	13,95	20,87	14,19	-0,24
1793	Dzirnavu iela 66	17,43	25,84	17,56	-0,13
1794	Dzirnavu iela 66A	6,48	13,68	9,30	-2,82
1795	Dzirnavu iela 67	40,70	109,40	74,36	-33,66
1796	Dzirnavu iela 68	24,46	32,69	22,22	2,24
1797	Dzirnavu iela 70 lit.1	15,16	19,29	13,11	2,05
1798	Dzirnavu iela 72 lit.1	10,67	18,91	12,85	-2,18
1799	Dzirnavu iela 73	12,04	15,92	10,82	1,22
1800	Dzirnavu iela 74/76	71,79	93,58	63,61	8,18
1801	Dzirnavu iela 81, 83	36,06	47,63	32,37	3,69
1802	Dzirnavu iela 82 k.2	8,27	14,54	9,88	-1,61
1803	Dzirnavu iela 84 k.1	13,33	15,97	10,85	2,48
1804	Dzirnavu iela 86/88	7,60	13,76	9,35	-1,75
1805	Dzirnavu iela 87	8,13	17,33	11,78	-3,65
1806	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	17,06	40,04	27,21	-10,15
1807	Dzirnavu iela 91	22,66	34,12	23,19	-0,53
1808	Dzirnavu iela 93	11,86	16,62	11,30	0,56
1809	Dzirnavu iela 96	10,60	19,15	13,02	-2,42
1810	Dzirnavu iela 100 k.1	8,47	14,80	10,06	-1,59
1811	Dzirnavu iela 100 k.3	9,07	21,84	14,84	-5,77
1812	Dzirnavu iela 102	30,89	40,71	27,67	3,22
1813	Dzirnavu iela 104	7,05	9,83	6,68	0,37
1814	Dzirnavu iela 105	49,54	68,44	46,52	3,02
1815	Dzirnavu iela 110/110A	12,36	18,14	12,33	0,03
1816	Dzirnavu iela 112 k-1	8,74	10,34	7,03	1,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 112 k.2	4,54	6,17	4,19	0,35
1818	Dzirnavu iela 113	38,58	54,68	37,17	1,41
1819	Dzirnavu iela 115 k-1,2	24,37	34,84	23,68	0,69
1820	Dzirnavu iela 117	23,49	27,07	18,40	5,09
1821	Dzirnavu iela 118	7,77	17,30	11,76	-3,99
1822	Dzirnavu iela 119	34,45	50,28	34,17	0,28
1823	Dzirnavu iela 121	1,06	1,70	1,16	-0,10
1824	Dzirnavu iela 129	1,34	6,15	4,18	-2,84
1825	Dzirnavu iela 131	35,62	52,12	35,43	0,19
1826	Dzirnavu iela 135	12,78	26,32	17,89	-5,11
1827	Dzirnavu iela 147 k.1	5,00	8,19	5,57	-0,57
1828	Dzirnavu iela 147 k.2	10,08	16,73	11,37	-1,29
1829	Dzirnavu iela 147 k.3	11,23	17,74	12,06	-0,83
1830	Dzirnavu iela 147a	4,31	4,30	2,92	1,39
1831	Dzirnavu iela 149	13,05	20,76	14,11	-1,06
1832	Dzirnavu iela 149a	22,81	35,46	24,10	-1,29
1833	Dzirnavu iela 151	26,76	52,90	35,96	-9,20
1834	Dzirnavu iela 159 k.1	21,66	33,48	22,76	-1,10
1835	Dzirnavu iela 161	9,61	16,49	11,21	-1,60
1836	Dzirnavu iela 3	5,80	7,50	5,10	0,70
1837	Džutas iela 9	6,27	7,42	5,04	1,23
1838	Džutas iela 13A	36,87	41,82	28,42	8,45
1839	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	2,62	4,48	3,05	-0,43
1840	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,43	32,40	22,02	-18,59
1841	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	13,10	8,90	0,00
1842	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 12	17,62	24,50	16,65	0,97
1844	E.Birznieka-Upīša iela 13	27,65	30,50	20,73	6,92
1845	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	4,79	10,56	7,18	-2,39
1846	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	22,43	30,67	20,85	1,58
1847	E.Birznieka-Upīša iela 18	7,61	18,14	12,33	-4,72
1848	E.Birznieka-Upīša iela 18A	14,91	11,87	8,07	6,84
1849	E.Birznieka-Upīša iela 18B	18,16	21,64	14,71	3,45
1850	E.Birznieka-Upīša iela 20a	24,29	41,53	28,23	-3,94
1851	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	9,17	14,84	10,09	-0,92
1852	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	14,26	24,76	16,83	-2,57
1853	E.Birznieka-Upīša iela 21	33,61	66,21	45,00	-11,39
1854	E.Birznieka-Upīša iela 21A	33,71	64,42	43,79	-10,08
1855	E.Birznieka-Upīša iela 23	14,88	19,86	13,50	1,38
1856	E.Birznieka-Upīša iela 26	25,79	37,84	25,72	0,07
1857	E.Birznieka-Upīša iela 28	3,47	9,06	6,16	-2,69
1858	E.Birznieka-Upīša iela 29	23,99	30,22	20,54	3,45
1859	E.Melngaiļa iela 2a	13,77	15,05	10,23	3,54
1860	E.Smilģa iela 1	15,35	21,32	14,49	0,86
1861	E.Smilģa iela 2A	9,56	17,90	12,17	-2,61
1862	E.Smilģa iela 32	32,19	39,96	27,16	5,03
1863	E.Smilģa iela 44	26,08	52,61	35,76	-9,68
1864	E.Smilģa iela 46	51,79	68,46	46,53	5,26
1865	E.Smilģa iela 48	11,81	14,98	10,18	1,63
1866	Ē.Valtera iela 3	75,21	114,11	77,56	-2,35
1867	Ē.Valtera iela 5	43,13	58,80	39,97	3,16
1868	Ē.Valtera iela 7	55,01	78,33	53,24	1,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Ē.Valtera iela 46	73,96	96,85	65,83	8,13
1870	Ēbelmuižas iela 4	53,75	72,82	49,49	4,26
1871	Ēbelmuižas iela 6	50,88	59,93	40,73	10,15
1872	Ēbelmuižas iela 10	43,62	55,26	37,56	6,06
1873	Ēbelmuižas iela 12	46,77	69,99	47,57	-0,80
1874	Ēbelmuižas iela 16	97,72	125,00	84,96	12,76
1875	Ēbelmuižas iela 20	93,85	120,51	81,91	11,94
1876	Ēbelmuižas iela 22	54,46	75,67	51,43	3,03
1877	Ēbelmuižas iela 24	48,65	66,43	45,15	3,50
1878	Ēbelmuižas iela 28	50,01	65,28	44,37	5,64
1879	Ēbelmuižas iela 30	47,99	64,75	44,01	3,98
1880	Ebreju iela 10	32,31	41,87	28,46	3,85
1881	Edžiņa gatve 1	21,81	35,57	24,18	-2,37
1882	Edžiņa gatve 3	28,81	36,78	25,00	3,81
1883	Edžiņa gatve 5	20,71	27,34	18,58	2,13
1884	Edžiņa gatve 7	22,18	24,99	16,99	5,19
1885	Edžiņa gatve 9	40,44	45,72	31,08	9,36
1886	Edžiņa gatve 10	0,45	5,41	3,68	-3,23
1887	Eglaines iela 2	15,12	19,26	13,09	2,03
1888	Eiženijas iela 1	17,86	24,10	16,38	1,48
1889	Eksporta iela 1a	7,86	6,54	4,45	3,41
1890	Eksporta iela 2	47,52	69,18	47,02	0,50
1891	Eksporta iela 2A	68,94	102,80	69,87	-0,93
1892	Eksporta iela 3	40,13	48,82	33,18	6,95
1893	Eksporta iela 3b	7,88	14,39	9,78	-1,90
1894	Eksporta iela 4	18,21	33,25	22,60	-4,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 5	41,42	57,80	39,29	2,13
1896	Eksporta iela 6	46,80	65,99	44,85	1,95
1897	Eksporta iela 8	12,05	12,70	8,63	3,42
1898	Eksporta iela 8 k.1	8,15	15,27	10,38	-2,23
1899	Eksporta iela 8a	20,67	30,53	20,75	-0,08
1900	Eksporta iela 10	81,54	119,05	80,92	0,62
1901	Eksporta iela 12	60,89	90,37	61,42	-0,53
1902	Eksporta iela 14	40,73	54,23	36,86	3,87
1903	Eksporta iela 16	43,32	53,26	36,20	7,12
1904	Elijas iela 5 k.1	12,14	16,41	11,15	0,99
1905	Elijas iela 5 k.2	9,64	13,19	8,97	0,67
1906	Elijas iela 17 k.1	26,38	60,86	41,37	-14,99
1907	Elijas iela 17 k.2	14,54	23,68	16,10	-1,56
1908	Elijas iela 18	4,34	13,62	9,26	-4,92
1909	Elijas iela 20	7,99	0,00	0,00	0,00
1910	Elijas iela 7	25,04	36,99	25,14	-0,10
1911	Elizabetes iela 1	14,52	28,18	19,15	-4,63
1912	Elizabetes iela 2	116,00	191,10	129,89	-13,89
1913	Elizabetes iela 2A	14,76	21,74	14,78	-0,02
1914	Elizabetes iela 3	24,49	40,98	27,85	-3,36
1915	Elizabetes iela 4	20,60	28,89	19,64	0,96
1916	Elizabetes iela 6	8,49	28,52	19,38	-10,89
1917	Elizabetes iela 7	30,64	45,01	30,59	0,05
1918	Elizabetes iela 8	19,47	22,36	15,20	4,27
1919	Elizabetes iela 9 k.1	33,35	51,94	35,30	-1,95
1920	Elizabetes iela 9 k.2	19,22	26,51	18,02	1,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 10	14,74	34,11	23,18	-8,44
1922	Elizabetes iela 10A k-1	4,28	6,97	4,74	-0,46
1923	Elizabetes iela 11	21,59	32,94	22,39	-0,80
1924	Elizabetes iela 12	14,88	14,89	10,12	4,76
1925	Elizabetes iela 13	27,13	27,43	18,64	8,49
1926	Elizabetes iela 14	20,94	31,01	21,08	-0,14
1927	Elizabetes iela 18	12,58	23,92	16,26	-3,68
1928	Elizabetes iela 19	34,65	35,70	24,26	10,39
1929	Elizabetes iela 20	15,96	27,16	18,46	-2,50
1930	Elizabetes iela 21	56,07	66,12	44,94	11,13
1931	Elizabetes iela 21A	32,77	55,64	37,82	-5,05
1932	Elizabetes iela 22	37,14	40,32	27,41	9,74
1933	Elizabetes iela 24/26	108,60	129,30	87,88	20,72
1934	Elizabetes iela 25	2,25	6,08	4,13	-1,88
1935	Elizabetes iela 27	11,79	14,34	9,75	2,04
1936	Elizabetes iela 29b	9,17	11,70	7,95	1,22
1937	Elizabetes iela 31 k-1	30,61	39,89	27,11	3,50
1938	Elizabetes iela 31A	8,23	16,74	11,38	-3,15
1939	Elizabetes iela 31a-601	5,57	6,60	4,49	1,08
1940	Elizabetes iela 33	28,64	41,43	28,16	0,48
1941	Elizabetes iela 35	18,04	26,17	17,79	0,25
1942	Elizabetes iela 37	28,52	35,70	24,26	4,26
1943	Elizabetes iela 39	33,41	32,00	21,75	11,66
1944	Elizabetes iela 41/43	25,69	42,99	29,22	-3,53
1945	Elizabetes iela 45/47	15,08	40,18	27,31	-12,23
1946	Elizabetes iela 55	208,10	353,50	240,27	-32,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 55 2.ēka	138,40	275,30	187,12	-48,72
1948	Elizabetes iela 57	31,18	38,40	26,10	5,08
1949	Elizabetes iela 57A	11,64	17,09	11,62	0,02
1950	Elizabetes iela 61 k.1	26,68	33,21	22,57	4,11
1951	Elizabetes iela 61 k.2	28,15	36,08	24,52	3,63
1952	Elizabetes iela 63	57,49	76,56	52,04	5,45
1953	Elizabetes iela 65	42,30	59,70	40,58	1,72
1954	Elizabetes iela 69	30,23	43,13	29,31	0,92
1955	Elizabetes iela 73	36,10	81,60	55,46	-19,36
1956	Elizabetes iela 75	42,52	58,80	39,97	2,55
1957	Elizabetes iela 77	23,76	38,88	26,43	-2,67
1958	Elizabetes iela 83/85	12,12	12,24	8,32	3,80
1959	Elizabetes iela 85a k.1	19,13	26,17	17,79	1,34
1960	Elizabetes iela 85a k.2	11,11	12,44	8,46	2,65
1961	Elizabetes iela 85a k.3	8,93	10,99	7,47	1,46
1962	Elizabetes iela 87	36,46	62,18	42,26	-5,80
1963	Elizabetes iela 89 k.1	12,55	32,42	22,04	-9,49
1964	Elizabetes iela 91/93	44,06	57,99	39,42	4,64
1965	Elizabetes iela 101	89,03	85,73	58,27	30,76
1966	Elizabetes iela 103 k.1	22,02	41,26	28,04	-6,02
1967	Elizabetes iela 103 k.2	20,47	35,86	24,37	-3,90
1968	Elku iela 1	11,66	15,22	10,34	1,32
1969	Elku iela 1A	11,76	14,05	9,55	2,21
1970	Elku iela 2	9,94	13,63	9,26	0,68
1971	Elku iela 3	5,64	9,05	6,15	-0,51
1972	Elku iela 4	10,33	14,95	10,16	0,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 5	11,12	11,58	7,87	3,25
1974	Elvīras iela 1 B	0,00	4,02	2,73	0,00
1975	Elvīras iela 8	27,28	43,17	29,34	-2,06
1976	Elvīras iela 9a	34,90	49,53	33,66	1,24
1977	Elvīras iela 9c	44,70	46,79	31,80	12,90
1978	Elvīras iela 10	43,03	52,90	35,96	7,07
1979	Elvīras iela 12	25,36	38,55	26,20	-0,84
1980	Elvīras iela 13	27,06	32,31	21,96	5,10
1981	Elvīras iela 13a	29,34	33,03	22,45	6,89
1982	Elvīras iela 13b	35,80	47,36	32,19	3,61
1983	Elvīras iela 14	6,74	8,62	5,86	0,88
1984	Elvīras iela 18	30,95	49,42	33,59	-2,64
1985	Elvīras iela 19 k.1	14,56	10,93	7,43	7,13
1986	Elvīras iela 19 k.2	23,71	10,54	7,16	16,55
1987	Elvīras iela 19 k.3	4,00	4,12	2,80	1,20
1988	Emmas iela 1	42,63	52,81	35,89	6,74
1989	Emmas iela 1a	5,03	5,74	3,90	1,13
1990	Emmas iela 2a	9,06	12,16	8,27	0,80
1991	Emmas iela 3	50,57	87,58	59,53	-8,96
1992	Emmas iela 3a	53,99	72,56	49,32	4,67
1993	Emmas iela 5	41,28	45,42	30,87	10,41
1994	Emmas iela 6	21,09	24,85	16,89	4,20
1995	Emmas iela 6a	0,36	0,17	0,12	0,24
1996	Emmas iela 7	27,95	36,32	24,69	3,26
1997	Emmas iela 7a	40,16	51,58	35,06	5,10
1998	Emmas iela 8	22,36	25,91	17,61	4,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 8a	1,63	2,60	1,77	-0,14
2000	Emmas iela 9	41,14	46,11	31,34	9,80
2001	Emmas iela 10	22,28	28,24	19,19	3,09
2002	Emmas iela 10a	20,86	25,14	17,09	3,77
2003	Emmas iela 11	69,36	84,04	57,12	12,24
2004	Emmas iela 12	20,55	27,27	18,54	2,01
2005	Emmas iela 12a	19,53	26,66	18,12	1,41
2006	Emmas iela 14	20,23	23,94	16,27	3,96
2007	Emmas iela 15	27,24	39,99	27,18	0,06
2008	Emmas iela 19	30,85	38,16	25,94	4,91
2009	Emmas iela 28	13,47	11,01	7,48	5,99
2010	Emmas iela 30	33,05	43,72	29,72	3,33
2011	Ērgļu iela 1 k.1	31,17	43,46	29,54	1,63
2012	Ērgļu iela 1 k.2	18,76	24,98	16,98	1,78
2013	Ērgļu iela 7	9,84	11,97	8,14	1,70
2014	Ernestīnes iela 4	7,20	12,43	8,45	-1,25
2015	Ernestīnes iela 8	35,02	40,55	27,56	7,46
2016	Ernestīnes iela 8 k.1	28,48	44,92	30,53	-2,05
2017	Ernestīnes iela 8a	10,61	23,23	15,79	-5,18
2018	Ernestīnes iela 14	10,23	16,71	11,36	-1,13
2019	Ernestīnes iela 18	8,47	8,01	5,44	3,03
2020	Ernestīnes iela 18a	19,71	31,59	21,47	-1,76
2021	Ernestīnes iela 26	9,56	14,83	10,08	-0,52
2022	Ernestīnes iela 30	5,59	8,92	6,06	-0,47
2023	Esplanādes iela 5	80,95	86,10	58,52	22,43
2024	Esplanādes iela 5b	5,21	5,79	3,94	1,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 6	81,20	98,66	67,06	14,14
2026	Esplanādes iela 8	14,05	18,93	12,87	1,18
2027	Esplanādes iela 10	4,75	8,05	5,47	-0,72
2028	Etnas iela 5	4,83	7,69	5,23	-0,40
2029	Etnas iela 6	26,64	37,52	25,50	1,14
2030	Ēveles iela 2	14,02	21,93	14,91	-0,89
2031	Ēveles iela 6	67,27	88,99	60,49	6,78
2032	Ēveles iela 6A	4,18	5,71	3,88	0,30
2033	Ēveles iela 12 k.2	3,40	4,80	3,26	0,14
2034	Ezera iela 1	15,95	24,62	16,73	-0,78
2035	Ezera iela 9	19,16	24,76	16,83	2,33
2036	Ezera iela 11	21,55	28,28	19,22	2,33
2037	Ezera iela 21	22,76	29,67	20,17	2,59
2038	Ezermalas iela 2 k.1	60,36	75,79	51,51	8,85
2039	Ezermalas iela 2 k.2	51,03	69,80	47,44	3,59
2040	Ezermalas iela 2A	44,04	63,54	43,19	0,85
2041	Ezermalas iela 4	14,50	19,77	13,44	1,06
2042	Ezermalas iela 4 k.2	33,47	40,97	27,85	5,62
2043	Ezermalas iela 4A	25,83	36,77	24,99	0,84
2044	Ezermalas iela 6	12,12	19,41	13,19	-1,07
2045	Ezermalas iela 6, 8A	41,24	56,22	38,21	3,03
2046	Ezermalas iela 6B	9,30	17,38	11,81	-2,51
2047	Ezermalas iela 6C	6,16	9,02	6,13	0,03
2048	Ezermalas iela 6F	44,08	65,54	44,55	-0,47
2049	Ezermalas iela 8	32,41	70,40	47,85	-15,44
2050	Ezermalas iela 8B	75,41	142,83	97,08	-21,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 10, 10C	28,58	46,28	31,46	-2,88
2052	Ezermalas iela 10B	76,33	97,64	66,36	9,97
2053	Ezermalas iela 10D	18,26	34,45	23,42	-5,16
2054	Ezermalas iela 13 k-1	11,72	16,68	11,34	0,38
2055	Ezermalas iela 13 k-2	10,42	15,60	10,60	-0,18
2056	Ezermalas iela 13 k-3	11,81	15,13	10,28	1,53
2057	Ezermalas iela 13 k-4	11,00	14,41	9,79	1,21
2058	Ezermalas iela 13 k-5	14,71	19,71	13,40	1,31
2059	Ezermalas iela 13 k-6	13,89	18,18	12,36	1,53
2060	Ezermalas iela 19	41,67	55,86	37,97	3,70
2061	Ezermalas iela 25 1.ēka	50,27	69,85	47,48	2,79
2062	Ezermalas iela 27	49,50	72,33	49,16	0,34
2063	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2064	F.Candera iela 25	40,89	51,94	35,30	5,59
2065	F.Candera iela 12	12,47	17,31	11,77	0,70
2066	F.Candera iela 12 k.1	10,66	13,37	9,09	1,57
2067	F.Sadovņikova iela 9	1,20	0,67	0,46	0,74
2068	F.Sadovņikova iela 11	10,51	16,48	11,20	-0,69
2069	F.Sadovņikova iela 13	8,52	15,63	10,62	-2,10
2070	F.Sadovņikova iela 19	9,44	16,32	11,09	-1,65
2071	F.Sadovņikova iela 20	8,27	13,18	8,96	-0,69
2072	F.Sadovņikova iela 20(1)	46,84	56,72	38,55	8,29
2073	F.Sadovņikova iela 21	68,44	90,94	61,81	6,63
2074	F.Sadovņikova iela 39	20,21	35,97	24,45	-4,24
2075	Festivāla iela 1	84,36	106,80	72,59	11,77
2076	Festivāla iela 4	1,95	3,40	2,31	-0,36

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 5	58,26	70,50	47,92	10,34
2078	Finiera iela 7	52,96	65,04	44,21	8,75
2079	Finiera iela 11	57,50	72,65	49,38	8,12
2080	Finiera iela 13	19,81	26,51	18,02	1,79
2081	Finiera iela 15	11,28	17,09	11,62	-0,34
2082	Finiera iela 17	48,28	58,59	39,82	8,46
2083	Finiera iela 19	44,81	61,56	41,84	2,97
2084	Finiera iela 21	33,87	45,78	31,12	2,75
2085	Finiera iela 23	37,01	49,18	33,43	3,58
2086	Flotes iela 6/8	138,00	186,60	126,83	11,17
2087	Fridriķa iela 2	32,42	47,27	32,13	0,29
2088	Fridriķa iela 9	29,80	54,63	37,13	-7,33
2089	G.Astras iela 1	6,42	6,32	4,30	2,12
2090	G.Astras iela 1C	30,13	43,33	29,45	0,68
2091	G.Astras iela 2	44,11	57,74	39,25	4,86
2092	G.Astras iela 2 k-1	8,06	8,57	5,82	2,24
2093	G.Astras iela 2 k-2	9,75	17,74	12,06	-2,31
2094	G.Astras iela 8 k.1	101,10	142,00	96,52	4,58
2095	G.Astras iela 8b	61,76	82,00	55,73	6,03
2096	G.Zemgala gatve 12	12,34	12,67	8,61	3,73
2097	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,00	0,00	0,00
2098	G.Zemgala gatve 16	2,99	5,25	3,57	-0,58
2099	G.Zemgala gatve 20	11,05	15,25	10,37	0,68
2100	G.Zemgala gatve 55	3,72	4,13	2,81	0,91
2101	G.Zemgala gatve 62	1,83	3,82	2,60	-0,77
2102	G.Zemgala gatve 64-13	0,66	1,38	0,94	-0,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 67 k.1	4,64	17,21	11,70	-7,06
2104	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	53,90	0,00	0,00	0,00
2105	G.Zemgala gatve 76	75,83	107,69	73,20	2,63
2106	G.Zemgala gatve 78	50,32	55,01	37,39	12,93
2107	G.Zemgala gatve 80	96,22	124,86	84,87	11,35
2108	Gaigalas iela 21	47,62	56,39	38,33	9,29
2109	Gaigalas iela 23	27,98	37,04	25,18	2,80
2110	Gaigalas iela 23A	60,09	71,83	48,82	11,27
2111	Gaigalas iela 23B	45,71	69,49	47,23	-1,52
2112	Gailēņu iela 1	0,12	0,07	0,05	0,07
2113	Gailēņu iela 3	1,55	1,67	1,14	0,41
2114	Gailēņu iela 5	13,03	17,95	12,20	0,83
2115	Gailēņu iela 7	17,52	12,83	8,72	8,80
2116	Gailēņu iela 8	27,06	37,87	25,74	1,32
2117	Gailēņu iela 14	1,19	2,03	1,38	-0,19
2118	Gaiļezera iela 11	9,58	0,00	0,00	0,00
2119	Gaiļezera iela 15	10,90	0,00	0,00	0,00
2120	Gaiļezera iela 2	81,19	102,74	69,83	11,36
2121	Gaiļezera iela 4	183,37	235,68	160,19	23,18
2122	Gaiļezera iela 6	27,92	41,19	28,00	-0,08
2123	Gaiļezera iela 8	34,02	52,83	35,91	-1,89
2124	Gaiļezera iela 9	12,26	0,00	0,00	0,00
2125	Gaiziņa iela 1	10,28	18,06	12,28	-2,00
2126	Gaiziņa iela 3	34,75	75,30	51,18	-16,43
2127	Gāles iela 13B	1,58	0,00	0,00	0,00
2128	Gāles iela 15	0,03	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gāles iela 17	40,05	54,82	37,26	2,79
2130	Ganību dambis 7	60,00	71,06	48,30	11,70
2131	Ganību dambis 7A	32,26	38,13	25,92	6,34
2132	Ganību dambis 13	49,78	64,94	44,14	5,64
2133	Ganību dambis 15	21,55	28,64	19,47	2,08
2134	Ganību dambis 15A	23,52	34,23	23,27	0,25
2135	Ganību dambis 15B	5,65	12,05	8,19	-2,54
2136	Ganību dambis 17	38,63	53,21	36,17	2,46
2137	Ganību dambis 17A	16,29	24,80	16,86	-0,57
2138	Ganību dambis 23a	4,42	10,83	7,36	-2,94
2139	Ganību dambis 24D	62,07	90,32	61,39	0,68
2140	Ganību dambis 24F	3,03	5,64	3,83	-0,80
2141	Ganību dambis 25	9,42	14,54	9,88	-0,46
2142	Ganību dambis 25d	6,20	8,51	5,78	0,42
2143	Ganību dambis 26	2,38	8,91	6,06	-3,68
2144	Ganību dambis 28	4,17	5,17	3,51	0,66
2145	Ganību dambis 32	125,90	167,30	113,71	12,19
2146	Ganu iela 1	13,72	18,94	12,87	0,85
2147	Ganu iela 2	28,82	35,32	24,01	4,81
2148	Ganu iela 3	9,36	13,02	8,85	0,51
2149	Ganu iela 6	35,93	0,00	0,00	0,00
2150	Garā iela 16	25,37	36,32	24,69	0,68
2151	Garā iela 18	37,04	44,48	30,23	6,81
2152	Garā iela 19	26,66	34,93	23,74	2,92
2153	Garā iela 20	9,65	13,02	8,85	0,80
2154	Garā iela 21	36,03	48,22	32,77	3,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 22	25,72	37,32	25,37	0,35
2156	Garā iela 23	30,53	38,92	26,45	4,08
2157	Garā iela 24	33,29	45,79	31,12	2,17
2158	Garā iela 28	36,46	46,44	31,56	4,90
2159	Garā iela 30	38,38	48,96	33,28	5,10
2160	Garā iela 31	24,57	47,41	32,22	-7,65
2161	Garā iela 33	30,00	33,91	23,05	6,95
2162	Garā iela 35	31,06	37,07	25,20	5,86
2163	Gardenes iela 1	4,51	6,25	4,25	0,26
2164	Gardenes iela 2	12,00	16,71	11,36	0,64
2165	Gardenes iela 3	22,13	33,39	22,69	-0,56
2166	Gardenes iela 4	14,44	17,37	11,81	2,63
2167	Gardenes iela 5	26,45	33,66	22,88	3,57
2168	Gardenes iela 7	21,86	33,19	22,56	-0,70
2169	Gardenes iela 9	28,30	40,58	27,58	0,72
2170	Gardenes iela 15	0,11	18,40	12,51	-12,40
2171	Garozes iela 15	16,85	21,81	14,82	2,03
2172	Garozes iela 17	41,35	50,13	34,07	7,28
2173	Garozes iela 18	41,69	47,78	32,48	9,21
2174	Garozes iela 19	35,76	45,84	31,16	4,60
2175	Garozes iela 21	0,54	0,34	0,23	0,31
2176	Garozes iela 25	14,31	20,12	13,68	0,63
2177	Garozes iela 32	13,27	21,85	14,85	-1,58
2178	Gaujas iela 15 k-1	33,55	54,23	36,86	-3,31
2179	Gaujas iela 17	60,92	73,36	49,86	11,06
2180	Gaujas iela 19	16,76	26,14	17,77	-1,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 23	33,07	49,11	33,38	-0,31
2182	Gaujas iela 29	14,40	19,11	12,99	1,41
2183	Gaujas iela 32	34,02	42,01	28,55	5,47
2184	Gaujas iela 32B	18,69	21,19	14,40	4,29
2185	Gaujas iela 33	23,62	28,66	19,48	4,14
2186	Gaujas iela 34	2,49	4,21	2,86	-0,37
2187	Gaujas iela 35	2,65	1,00	0,68	1,97
2188	Gaujas iela 36a	4,11	7,06	4,80	-0,69
2189	Gaujas iela 36b	4,11	5,55	3,77	0,34
2190	Gaujienas iela 1	39,54	58,43	39,71	-0,17
2191	Gleznotāju iela 5	5,41	9,15	6,22	-0,81
2192	Gliemežu iela 5	33,95	45,65	31,03	2,92
2193	Gobas iela 16	86,73	99,44	67,59	19,14
2194	Gobas iela 19	3,11	7,85	5,34	-2,23
2195	Gobas iela 20	47,83	58,47	39,74	8,09
2196	Gobas iela 20 k-4	39,92	53,02	36,04	3,88
2197	Gobas iela 20 k.1	28,45	35,96	24,44	4,01
2198	Gobas iela 20 k.2	33,87	50,53	34,34	-0,47
2199	Gobas iela 20 k.3	50,73	55,41	37,66	13,07
2200	Gobas iela 21	1,26	1,41	0,96	0,30
2201	Gobas iela 22	48,57	59,97	40,76	7,81
2202	Gobas iela 23	19,48	32,52	22,10	-2,62
2203	Gobas iela 24	66,11	81,80	55,60	10,51
2204	Gobas iela 25	29,79	49,21	33,45	-3,66
2205	Gobas iela 25a	0,00	3,68	2,50	0,00
2206	Gobas iela 26	19,58	25,96	17,64	1,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 27	27,89	30,43	20,68	7,21
2208	Gobas iela 28	59,16	79,02	53,71	5,45
2209	Gobas iela 29	32,22	39,69	26,98	5,24
2210	Gobas iela 30	40,65	53,46	36,34	4,31
2211	Gobas iela 31	32,80	41,31	28,08	4,72
2212	Gobas iela 32	39,89	57,82	39,30	0,59
2213	Gobas iela 33	32,03	40,15	27,29	4,74
2214	Gobas iela 34	25,83	30,15	20,49	5,34
2215	Gobas iela 35	22,30	28,32	19,25	3,05
2216	Gobas iela 36	26,79	31,66	21,52	5,27
2217	Gogoļa iela 3	251,00	318,40	216,41	34,59
2218	Gogoļa iela 7	8,62	11,21	7,62	1,00
2219	Gogoļa iela 7A	8,70	13,13	8,92	-0,22
2220	Gogoļa iela 8/10	19,44	39,62	26,93	-7,49
2221	Gogoļa iela 9	1,15	6,14	4,17	-3,02
2222	Gogoļa iela 11	5,95	8,60	5,85	0,10
2223	Gogoļa iela 13	44,00	50,74	34,49	9,51
2224	Gogoļa iela 23 k.1	7,74	9,65	6,56	1,18
2225	Gramzdas iela 19 k.1	71,46	91,48	62,18	9,28
2226	Gramzdas iela 19 k.2	28,20	42,75	29,06	-0,86
2227	Gramzdas iela 19 k.3	61,28	86,48	58,78	2,50
2228	Gramzdas iela 21	96,23	137,32	93,33	2,90
2229	Gramzdas iela 80	46,82	63,39	43,09	3,73
2230	Gramzdas iela 82	37,37	48,85	33,20	4,17
2231	Graudu iela 2	6,49	10,63	7,23	-0,74
2232	Graudu iela 4	5,79	10,01	6,80	-1,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 21 k.1	12,54	20,15	13,70	-1,16
2234	Graudu iela 21 k.3	2,50	3,54	2,41	0,09
2235	Graudu iela 30	36,02	42,40	28,82	7,20
2236	Graudu iela 40	10,20	14,28	9,71	0,49
2237	Grēcinieku iela 1	9,30	15,50	10,54	-1,24
2238	Grēcinieku iela 3	2,14	4,15	2,82	-0,68
2239	Grēcinieku iela 4	4,84	5,99	4,07	0,77
2240	Grēcinieku iela 5	4,89	6,07	4,13	0,76
2241	Grēcinieku iela 6	13,55	18,59	12,64	0,91
2242	Grēcinieku iela 7	4,13	4,03	2,74	1,39
2243	Grēcinieku iela 8	21,47	24,82	16,87	4,60
2244	Grēcinieku iela 9	15,60	19,35	13,15	2,45
2245	Grēcinieku iela 10	55,35	46,77	31,79	23,56
2246	Grēcinieku iela 11	37,03	51,99	35,34	1,69
2247	Grēcinieku iela 11a	19,31	23,91	16,25	3,06
2248	Grēcinieku iela 18	9,27	14,72	10,01	-0,74
2249	Grēcinieku iela 20	8,61	6,83	4,64	3,97
2250	Grēcinieku iela 22	15,16	19,13	13,00	2,16
2251	Grēcinieku iela 24	10,49	13,41	9,11	1,38
2252	Grēcinieku iela 26	2,68	0,00	0,00	0,00
2253	Grēcinieku iela 26 (24,28)	4,52	7,10	4,83	-0,31
2254	Grēcinieku iela 28	17,29	33,86	23,01	-5,72
2255	Grēcinieku iela 30	21,15	32,85	22,33	-1,18
2256	Grēdu iela 1	62,03	93,94	63,85	-1,82
2257	Grēdu iela 3	41,07	67,32	45,76	-4,69
2258	Gregora iela 4	41,88	50,54	34,35	7,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gregora iela 6	34,05	39,84	27,08	6,97
2260	Gregora iela 8	70,51	103,73	70,50	0,01
2261	Gregora iela 12	5,31	6,75	4,59	0,72
2262	Gregora iela 13a	14,02	18,73	12,73	1,29
2263	Grīvas iela 1	10,28	16,95	11,52	-1,24
2264	Grīvas iela 3	24,46	29,37	19,96	4,50
2265	Grīvas iela 5	26,48	34,01	23,12	3,36
2266	Grīvas iela 7	31,27	40,18	27,31	3,96
2267	Grīvas iela 9	21,79	33,75	22,94	-1,15
2268	Grīvas iela 11	24,10	42,47	28,87	-4,77
2269	Grīvas iela 15	17,27	21,03	14,29	2,98
2270	Grīvas iela 17	32,51	37,51	25,50	7,01
2271	Grīvas iela 19	24,82	34,71	23,59	1,23
2272	Grīvas iela 21	23,25	32,23	21,91	1,34
2273	Grīvas iela 23	28,37	33,79	22,97	5,40
2274	Grīvas iela 25	29,44	35,23	23,95	5,49
2275	Grīvas iela 26	39,82	49,95	33,95	5,87
2276	Grīvas iela 28	17,27	22,73	15,45	1,82
2277	Grostonas iela 1	16,10	38,57	26,22	-10,12
2278	Grostonas iela 2	10,35	18,89	12,84	-2,49
2279	Grostonas iela 3	12,05	16,92	11,50	0,55
2280	Grostonas iela 5	90,90	137,10	93,19	-2,29
2281	Grostonas iela 5A	34,51	37,13	25,24	9,27
2282	Grostonas iela 6	27,85	36,91	25,09	2,76
2283	Grostonas iela 12	29,13	27,19	18,48	10,65
2284	Grostonas iela 17	29,84	40,58	27,58	2,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 19	38,49	52,40	35,62	2,87
2286	Grostonas iela 21	71,36	103,45	70,31	1,05
2287	Grostonas iela 25	72,90	105,20	71,50	1,40
2288	Ģertrūdes iela 2	10,01	17,21	11,70	-1,69
2289	Ģertrūdes iela 5	3,25	5,97	4,06	-0,81
2290	Ģertrūdes iela 5a	3,87	6,55	4,45	-0,58
2291	Ģertrūdes iela 8	11,96	8,95	6,08	5,88
2292	Ģertrūdes iela 9	36,83	50,59	34,39	2,44
2293	Ģertrūdes iela 14	23,96	30,71	20,87	3,09
2294	Ģertrūdes iela 15/17	9,91	15,07	10,24	-0,33
2295	Ģertrūdes iela 16	31,03	34,15	23,21	7,82
2296	Ģertrūdes iela 18 k.1	19,23	22,30	15,16	4,07
2297	Ģertrūdes iela 19/21	31,81	42,42	28,83	2,98
2298	Ģertrūdes iela 20	30,40	42,87	29,14	1,26
2299	Ģertrūdes iela 22	1,51	1,67	1,14	0,37
2300	Ģertrūdes iela 26	10,84	15,99	10,87	-0,03
2301	Ģertrūdes iela 27 k.1	21,10	29,72	20,20	0,90
2302	Ģertrūdes iela 28 k-2	2,93	28,12	19,11	-16,18
2303	Ģertrūdes iela 28 k.1	23,14	27,95	19,00	4,14
2304	Ģertrūdes iela 30	33,13	42,21	28,69	4,44
2305	Ģertrūdes iela 31	22,08	36,30	24,67	-2,59
2306	Ģertrūdes iela 32	36,89	49,17	33,42	3,47
2307	Ģertrūdes iela 33/35	12,09	52,32	35,56	-23,47
2308	Ģertrūdes iela 34	15,08	30,72	20,88	-5,80
2309	Ģertrūdes iela 36	28,57	36,70	24,94	3,63
2310	Ģertrūdes iela 37 k.1	20,67	32,31	21,96	-1,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 39	26,05	39,81	27,06	-1,01
2312	Ģertrūdes iela 42 k.1	12,64	19,06	12,95	-0,31
2313	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	11,70	7,18	4,88	6,82
2314	Ģertrūdes iela 44	8,56	13,36	9,08	-0,52
2315	Ģertrūdes iela 44C	15,44	0,00	0,00	0,00
2316	Ģertrūdes iela 46	45,36	58,24	39,59	5,78
2317	Ģertrūdes iela 47	4,21	8,71	5,92	-1,71
2318	Ģertrūdes iela 48 k.1	14,76	17,16	11,66	3,10
2319	Ģertrūdes iela 49	0,00	0,00	0,00	0,00
2320	Ģertrūdes iela 50	5,75	17,22	11,70	-5,95
2321	Ģertrūdes iela 52	9,35	11,30	7,68	1,67
2322	Ģertrūdes iela 53	18,52	20,20	13,73	4,79
2323	Ģertrūdes iela 54	11,46	16,10	10,94	0,52
2324	Ģertrūdes iela 55 lit.1	7,62	12,79	8,69	-1,07
2325	Ģertrūdes iela 55 lit.2	5,06	7,27	4,94	0,12
2326	Ģertrūdes iela 56	37,29	48,02	32,64	4,65
2327	Ģertrūdes iela 57 k-1	2,32	5,23	3,55	-1,23
2328	Ģertrūdes iela 57 k-2	4,09	6,06	4,12	-0,03
2329	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	0,51	0,35	0,00
2330	Ģertrūdes iela 59 k-2	11,59	15,49	10,53	1,06
2331	Ģertrūdes iela 60	13,05	20,18	13,72	-0,67
2332	Ģertrūdes iela 61 k-1	6,93	10,29	6,99	-0,06
2333	Ģertrūdes iela 62	26,89	35,29	23,99	2,90
2334	Ģertrūdes iela 63 k-1	10,83	20,23	13,75	-2,92
2335	Ģertrūdes iela 63 k-2	8,79	12,92	8,78	0,01
2336	Ģertrūdes iela 64	30,90	45,32	30,80	0,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 66	21,82	28,92	19,66	2,16
2338	Ģertrūdes iela 67 k-1	8,40	27,05	18,39	-9,99
2339	Ģertrūdes iela 69/71	50,68	95,08	64,62	-13,94
2340	Ģertrūdes iela 73	7,85	12,17	8,27	-0,42
2341	Ģertrūdes iela 78	62,56	82,75	56,24	6,32
2342	Ģertrūdes iela 86 k-1	7,94	13,45	9,14	-1,20
2343	Ģertrūdes iela 90	9,52	25,25	17,16	-7,64
2344	Ģertrūdes iela 100	24,55	45,80	31,13	-6,58
2345	Ģertrūdes iela 101A	14,20	21,14	14,37	-0,17
2346	Ģertrūdes iela 107 k-1	5,31	6,47	4,40	0,91
2347	Ģertrūdes iela 127	4,07	5,02	3,41	0,66
2348	Ģertrūdes iela 127A	4,64	5,91	4,02	0,62
2349	Ģimnastikas iela 1	86,45	93,04	63,24	23,21
2350	Ģimnastikas iela 6	41,43	51,29	34,86	6,57
2351	Ģimnastikas iela 6a	29,62	37,25	25,32	4,30
2352	Hanzas iela 4	65,21	74,60	50,70	14,51
2353	Hanzas iela 5	22,47	34,39	23,37	-0,90
2354	Hanzas iela 6	24,56	34,29	23,31	1,25
2355	Hanzas iela 7	9,55	26,27	17,86	-8,31
2356	Hanzas iela 7 (SIA)	13,82	24,83	16,88	-3,06
2357	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	2,26	1,19	0,81	1,45
2358	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	2,72	3,82	2,60	0,12
2359	Hanzas iela 8	21,61	28,27	19,21	2,40
2360	Hanzas iela 16	9,19	14,19	9,64	-0,45
2361	Hanzas iela 18	52,62	63,96	43,47	9,15
2362	Hāpsalas iela 1 k.1	69,90	87,42	59,42	10,48

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 1 k.2	31,20	40,04	27,21	3,99
2364	Hāpsalas iela 1 k.3	24,84	33,88	23,03	1,81
2365	Hāpsalas iela 4	17,90	32,70	22,23	-4,33
2366	Hāpsalas iela 5	35,62	53,72	36,51	-0,89
2367	Hāpsalas iela 6	32,11	42,19	28,68	3,43
2368	Hāpsalas iela 15	49,29	87,31	59,34	-10,05
2369	Herdera laukums 6	20,70	25,23	17,15	3,55
2370	Hipokrāta iela 1	33,38	42,37	28,80	4,58
2371	Hipokrāta iela 2 3.ēka	10,43	10,83	7,36	3,07
2372	Hipokrāta iela 2 4.ēka	3,46	9,66	6,57	-3,11
2373	Hipokrāta iela 2 5.ēka	6,62	7,68	5,22	1,40
2374	Hipokrāta iela 2 6.ēka	9,08	15,80	10,74	-1,66
2375	Hipokrāta iela 2 k.1	43,41	79,37	53,95	-10,54
2376	Hipokrāta iela 3	80,33	99,54	67,66	12,67
2377	Hipokrāta iela 4	374,60	409,90	278,60	96,00
2378	Hipokrāta iela 6	181,00	230,90	156,94	24,06
2379	Hipokrāta iela 9	62,33	81,51	55,40	6,93
2380	Hipokrāta iela 11	66,21	76,37	51,91	14,30
2381	Hipokrāta iela 13	63,84	102,46	69,64	-5,80
2382	Hipokrāta iela 17	111,83	128,48	87,33	24,50
2383	Hipokrāta iela 19	45,67	55,98	38,05	7,62
2384	Hipokrāta iela 21	59,22	68,33	46,44	12,78
2385	Hipokrāta iela 23	44,35	66,67	45,31	-0,96
2386	Hipokrāta iela 25	34,14	44,37	30,16	3,98
2387	Hipokrāta iela 25a	33,23	38,03	25,85	7,38
2388	Hipokrāta iela 27	69,24	80,95	55,02	14,22

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 28	77,56	80,94	55,01	22,55
2390	Hipokrāta iela 31 k.1	37,63	51,12	34,75	2,88
2391	Hipokrāta iela 31 k.2	33,15	30,90	21,00	12,15
2392	Hipokrāta iela 33	25,79	41,96	28,52	-2,73
2393	Hipokrāta iela 35	67,76	107,33	72,95	-5,19
2394	Hipokrāta iela 37	73,13	110,92	75,39	-2,26
2395	Hipokrāta iela 39	45,26	75,03	51,00	-5,74
2396	Hipokrāta iela 41	50,13	82,39	56,00	-5,87
2397	Hipokrāta iela 43	24,61	41,97	28,53	-3,92
2398	Hipokrāta iela 45	65,80	107,56	73,11	-7,31
2399	Hipokrāta iela 47	116,61	131,45	89,34	27,27
2400	Hospitāļu iela 1	93,33	124,98	84,95	8,38
2401	Hospitāļu iela 1-101	3,35	3,79	2,58	0,77
2402	Hospitāļu iela 2	7,32	8,24	5,60	1,72
2403	Hospitāļu iela 3	15,93	22,13	15,04	0,89
2404	Hospitāļu iela 3A	5,53	7,74	5,26	0,27
2405	Hospitāļu iela 4	24,63	28,31	19,24	5,39
2406	Hospitāļu iela 5	27,95	32,48	22,08	5,87
2407	Hospitāļu iela 7	58,05	73,84	50,19	7,86
2408	Hospitāļu iela 7a	7,84	8,62	5,86	1,98
2409	Hospitāļu iela 8	72,98	102,71	69,81	3,17
2410	Hospitāļu iela 14	11,21	16,07	10,92	0,29
2411	Hospitāļu iela 14A	5,30	8,98	6,10	-0,80
2412	Hospitāļu iela 15 k.1	23,44	35,74	24,29	-0,85
2413	Hospitāļu iela 15B	4,13	6,52	4,43	-0,30
2414	Hospitāļu iela 16	10,39	15,91	10,81	-0,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 16a	8,72	16,94	11,51	-2,79
2416	Hospitāļu iela 19	8,05	10,35	7,03	1,02
2417	Hospitāļu iela 20	16,75	19,94	13,55	3,20
2418	Hospitāļu iela 22	7,15	12,05	8,19	-1,04
2419	Hospitāļu iela 23	18,90	23,95	16,28	2,62
2420	Hospitāļu iela 23A	8,60	12,10	8,22	0,38
2421	Hospitāļu iela 23B	3,10	4,39	2,98	0,12
2422	Hospitāļu iela 24	13,02	21,99	14,95	-1,93
2423	Hospitāļu iela 25	6,94	10,92	7,42	-0,48
2424	Hospitāļu iela 25A	11,11	16,68	11,34	-0,23
2425	Hospitāļu iela 26	12,66	20,40	13,87	-1,21
2426	Hospitāļu iela 27	15,10	23,44	15,93	-0,83
2427	Hospitāļu iela 28	12,15	21,53	14,63	-2,48
2428	Hospitāļu iela 29	18,17	22,35	15,19	2,98
2429	Hospitāļu iela 30	15,97	20,50	13,93	2,04
2430	Hospitāļu iela 31	7,98	10,03	6,82	1,16
2431	Hospitāļu iela 34	34,53	46,47	31,59	2,94
2432	Hospitāļu iela 36	30,96	38,83	26,39	4,57
2433	Hospitāļu iela 37	32,88	45,03	30,61	2,27
2434	Hospitāļu iela 38	3,82	9,61	6,53	-2,71
2435	Hospitāļu iela 39	23,06	27,63	18,78	4,28
2436	Hospitāļu iela 40	9,40	18,20	12,37	-2,97
2437	Hospitāļu iela 45	13,20	20,15	13,70	-0,50
2438	Hospitāļu iela 45a	7,38	11,91	8,10	-0,72
2439	Hospitāļu iela 53	11,03	17,50	11,89	-0,86
2440	Iecavas iela 1	5,50	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Ierēdņu iela 3	32,91	53,63	36,45	-3,54
2442	Ieriķu iela 2a	22,10	42,18	28,67	-6,57
2443	Ieriķu iela 2b	47,27	62,25	42,31	4,96
2444	Ieriķu iela 3	165,39	373,17	253,64	-88,25
2445	Ieriķu iela 4	34,34	64,58	43,89	-9,55
2446	Ieriķu iela 7C	2,79	0,64	0,44	2,36
2447	Ieriķu iela 9	9,92	10,76	7,31	2,61
2448	Ieriķu iela 9A	12,10	16,24	11,04	1,06
2449	Ieriķu iela 9B	12,46	18,00	12,23	0,23
2450	Ieriķu iela 11	5,97	8,06	5,48	0,49
2451	Ieriķu iela 12	9,21	14,87	10,11	-0,90
2452	Ieriķu iela 13	5,03	6,14	4,17	0,86
2453	Ieriķu iela 14	5,22	7,30	4,96	0,26
2454	Ieriķu iela 15	10,44	14,87	10,11	0,33
2455	Ieriķu iela 15 k.2,3	8,69	14,85	10,09	-1,40
2456	Ieriķu iela 16	5,40	7,71	5,24	0,16
2457	Ieriķu iela 18	5,38	6,53	4,44	0,94
2458	Ieriķu iela 19	5,89	7,44	5,06	0,83
2459	Ieriķu iela 20	6,22	13,81	9,39	-3,17
2460	Ieriķu iela 21	4,36	6,97	4,74	-0,38
2461	Ieriķu iela 22	5,44	9,47	6,44	-1,00
2462	Ieriķu iela 23	10,17	12,73	8,65	1,52
2463	Ieriķu iela 24	6,46	6,18	4,20	2,26
2464	Ieriķu iela 25	71,91	81,13	55,14	16,77
2465	Ieriķu iela 26	6,06	7,81	5,31	0,75
2466	Ieriķu iela 27	10,85	16,38	11,13	-0,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 28	10,40	12,59	8,56	1,84
2468	leriķu iela 29	45,08	68,88	46,82	-1,74
2469	leriķu iela 30	7,51	12,94	8,80	-1,29
2470	leriķu iela 31	12,55	19,34	13,15	-0,60
2471	leriķu iela 32	79,92	103,06	70,05	9,87
2472	leriķu iela 33	47,01	58,21	39,56	7,45
2473	leriķu iela 34	0,33	3,49	2,37	-2,04
2474	leriķu iela 35	4,22	6,89	4,68	-0,46
2475	leriķu iela 36 (s.1)	34,66	41,78	28,40	6,26
2476	leriķu iela 36 (s.2)	31,71	40,97	27,85	3,86
2477	leriķu iela 37	39,80	53,37	36,27	3,53
2478	leriķu iela 39	39,71	58,38	39,68	0,03
2479	leriķu iela 41	30,36	44,58	30,30	0,06
2480	leriķu iela 43	37,54	53,21	36,17	1,37
2481	leriķu iela 43A	33,25	44,43	30,20	3,05
2482	leriķu iela 44	10,76	16,23	11,03	-0,27
2483	leriķu iela 46	10,45	13,16	8,94	1,51
2484	leriķu iela 48	11,67	18,80	12,78	-1,11
2485	leriķu iela 50	9,59	16,83	11,44	-1,85
2486	leriķu iela 58	188,90	239,50	162,79	26,11
2487	leriķu iela 60	185,30	263,80	179,30	6,00
2488	leriķu iela 66	203,80	265,50	180,46	23,34
2489	leriķu iela 75	8,72	11,15	7,58	1,14
2490	leriķu iela 77	11,27	11,13	7,56	3,71
2491	leroču iela 1	26,20	37,08	25,20	1,00
2492	leroču iela 2	32,46	43,45	29,53	2,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieroču iela 4	11,39	16,60	11,28	0,11
2494	Ieroču iela 11	19,59	25,61	17,41	2,18
2495	Ikšķīles iela 2	97,64	138,55	94,17	3,47
2496	Ikšķīles iela 3	85,61	95,15	64,67	20,94
2497	Ikšķīles iela 4	76,29	108,95	74,05	2,24
2498	Ikšķīles iela 5	55,83	77,76	52,85	2,98
2499	Ikšķīles iela 6	161,10	224,70	152,73	8,37
2500	Ikšķīles iela 7	82,63	110,16	74,87	7,76
2501	Ikšķīles iela 7 k.1	63,62	80,01	54,38	9,24
2502	Ikšķīles iela 8	30,23	35,08	23,84	6,39
2503	Ikšķīles iela 9	49,18	67,98	46,21	2,97
2504	Ikšķīles iela 10	28,78	43,89	29,83	-1,05
2505	Ikšķīles iela 11	75,39	93,13	63,30	12,09
2506	Ikšķīles iela 12	31,75	42,36	28,79	2,96
2507	Ikšķīles iela 13	62,23	78,06	53,06	9,17
2508	Ikšķīles iela 15	78,23	91,41	62,13	16,10
2509	Ikšķīles iela 17	42,78	61,83	42,03	0,75
2510	Ilmājas iela 1	24,10	29,99	20,38	3,72
2511	Ilmājas iela 3	18,89	27,63	18,78	0,11
2512	Ilmājas iela 10	51,43	64,18	43,62	7,81
2513	Ilmājas iela 12	13,92	15,05	10,23	3,69
2514	Ilmājas iela 14	13,91	17,45	11,86	2,05
2515	Ilmājas iela 15	68,93	86,43	58,75	10,18
2516	Ilūkstes iela 2	26,24	36,52	24,82	1,42
2517	Ilūkstes iela 4	95,60	142,20	96,65	-1,05
2518	Ilūkstes iela 6	64,20	89,56	60,87	3,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 8	51,69	68,88	46,82	4,87
2520	Ilūkstes iela 8a	0,37	0,00	0,00	0,00
2521	Ilūkstes iela 10	46,35	72,67	49,39	-3,04
2522	Ilūkstes iela 12	39,57	49,33	33,53	6,04
2523	Ilūkstes iela 14	2,58	12,96	8,81	-6,23
2524	Ilūkstes iela 16	73,14	109,27	74,27	-1,13
2525	Ilūkstes iela 18	55,29	79,47	54,01	1,28
2526	Ilūkstes iela 20	87,19	120,31	81,77	5,42
2527	Ilūkstes iela 22	34,14	47,15	32,05	2,09
2528	Ilūkstes iela 24	31,45	47,99	32,62	-1,17
2529	Ilūkstes iela 24a	2,80	6,54	4,45	-1,65
2530	Ilūkstes iela 26	33,64	45,29	30,78	2,86
2531	Ilūkstes iela 28	26,06	33,38	22,69	3,37
2532	Ilūkstes iela 30	78,24	105,22	71,52	6,72
2533	Ilūkstes iela 32 k.1,2	68,74	88,68	60,27	8,47
2534	Ilūkstes iela 32 k.3,4	58,26	86,62	58,87	-0,61
2535	Ilūkstes iela 34 k.1	58,64	101,03	68,67	-10,03
2536	Ilūkstes iela 34 k.2	66,62	86,30	58,66	7,96
2537	Ilūkstes iela 36	57,98	90,74	61,67	-3,69
2538	Ilūkstes iela 38 k.1	60,95	81,01	55,06	5,89
2539	Ilūkstes iela 38 k.2	56,72	75,67	51,43	5,29
2540	Ilūkstes iela 40	6,04	8,93	6,07	-0,03
2541	Ilūkstes iela 42 (1)	30,87	42,85	29,12	1,75
2542	Ilūkstes iela 42 (2)	23,71	43,05	29,26	-5,55
2543	Ilūkstes iela 42 (3)	28,80	39,15	26,61	2,19
2544	Ilūkstes iela 44 (1)	21,62	27,15	18,45	3,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 44 (2)	20,97	27,80	18,90	2,07
2546	Ilūkstes iela 44 (3)	21,13	24,22	16,46	4,67
2547	Ilūkstes iela 46	56,00	73,59	50,02	5,98
2548	Ilūkstes iela 48	27,51	39,92	27,13	0,38
2549	Ilūkstes iela 50	30,99	47,19	32,07	-1,08
2550	Ilūkstes iela 52	28,74	49,77	33,83	-5,09
2551	Ilūkstes iela 52 k.1	43,02	58,59	39,82	3,20
2552	Ilūkstes iela 52 k.2	32,67	40,14	27,28	5,39
2553	Ilūkstes iela 54	20,00	35,35	24,03	-4,03
2554	Ilūkstes iela 54 k.1	37,70	43,03	29,25	8,45
2555	Ilūkstes iela 54 k.2	32,06	45,06	30,63	1,43
2556	Ilūkstes iela 54 k.3	40,35	51,17	34,78	5,57
2557	Ilūkstes iela 54 k.4	35,52	44,89	30,51	5,01
2558	Ilūkstes iela 54 k.5	33,23	47,67	32,40	0,83
2559	Ilūkstes iela 54 k.6	35,35	44,21	30,05	5,30
2560	Ilūkstes iela 54 k.7	38,46	46,22	31,42	7,04
2561	Ilūkstes iela 54A	3,05	0,00	0,00	0,00
2562	Ilūkstes iela 56	32,43	37,41	25,43	7,00
2563	Ilūkstes iela 58	49,35	55,99	38,06	11,29
2564	Ilūkstes iela 58A	0,87	0,00	0,00	0,00
2565	Ilūkstes iela 60	48,31	68,16	46,33	1,98
2566	Ilūkstes iela 95	27,60	42,50	28,89	-1,29
2567	Ilūkstes iela 99	76,86	96,54	65,62	11,24
2568	Ilūkstes iela 101	88,70	119,90	81,49	7,21
2569	Ilūkstes iela 101 k.1	61,27	74,61	50,71	10,56
2570	Ilūkstes iela 101 k.2	58,54	75,21	51,12	7,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.4	27,11	45,83	31,15	-4,04
2572	Ilūkstes iela 103	109,30	155,47	105,67	3,63
2573	Ilūkstes iela 103 k.1	112,71	120,68	82,02	30,69
2574	Ilūkstes iela 103 k.2	105,63	140,91	95,77	9,86
2575	Ilūkstes iela 103 k.3	120,31	133,38	90,66	29,65
2576	Ilūkstes iela 105	51,76	70,35	47,82	3,94
2577	Ilūkstes iela 107	86,46	102,66	69,78	16,68
2578	Ilūkstes iela 107 k.1	93,68	110,25	74,94	18,74
2579	Ilūkstes iela 107 k.2	92,97	112,75	76,63	16,34
2580	Ilūkstes iela 107 k.3	118,93	94,24	64,05	54,88
2581	Ilūkstes iela 109	74,25	108,03	73,43	0,82
2582	Ilūkstes iela 109 k.1	74,58	85,58	58,17	16,41
2583	Ilūkstes iela 109 k.2	90,87	100,48	68,30	22,58
2584	Ilūkstes iela 109 k.3	86,27	89,85	61,07	25,20
2585	Ilzenes iela 1 D	14,81	19,01	12,92	1,89
2586	Ilzenes iela 1 lit.1	13,75	0,00	0,00	0,00
2587	Ilzenes iela 1 lit.10	10,72	14,93	10,15	0,57
2588	Ilzenes iela 1 lit.11	9,28	11,97	8,14	1,14
2589	Ilzenes iela 1a	5,82	8,03	5,46	0,36
2590	Ilzenes iela 2	7,59	12,19	8,29	-0,70
2591	Ilzenes iela 18	5,46	11,60	7,88	-2,42
2592	Ilzenes iela 18 lit.7	2,13	0,00	0,00	0,00
2593	Ilģuciema iela 3a	0,00	3,56	2,42	0,00
2594	Ilģuciema iela 4	26,29	51,87	35,26	-8,97
2595	Ilģuciema iela 6	40,90	51,10	34,73	6,17
2596	Ilģuciema iela 7	12,91	14,54	9,88	3,03

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Imantas 15.līnija 7	9,25	22,18	15,08	-5,83
2598	Imantas 7.līnija 1	25,06	22,61	15,37	9,69
2599	Imantas 7.līnija 4	26,43	38,48	26,15	0,28
2600	Imantas 8.līnija 1 k-1	21,80	34,20	23,25	-1,45
2601	Imantas 8.līnija 1 k-2	30,33	43,01	29,23	1,10
2602	Imantas 8.līnija 1 k-3	40,42	51,76	35,18	5,24
2603	Imantas iela 1 k.2	57,18	62,69	42,61	14,57
2604	Imantas iela 2	34,92	46,47	31,59	3,33
2605	Imantas iela 3a	65,66	70,77	48,10	17,56
2606	Imantas iela 3b	50,35	57,43	39,03	11,32
2607	Imantas iela 3c	27,84	30,27	20,57	7,27
2608	Imantas iela 4a	57,17	68,71	46,70	10,47
2609	Imantas iela 6a	31,45	34,79	23,65	7,80
2610	Imantas iela 11a	56,44	74,80	50,84	5,60
2611	Imantas iela 31	32,90	43,97	29,89	3,01
2612	Inčukalna iela 2	0,00	0,18	0,12	0,00
2613	Indrānu iela 1	9,65	14,47	9,84	-0,19
2614	Indrānu iela 2	51,69	60,48	41,11	10,58
2615	Indrānu iela 3	10,47	14,57	9,90	0,57
2616	Indrānu iela 4	15,95	24,97	16,97	-1,02
2617	Indrānu iela 5	10,58	14,30	9,72	0,86
2618	Indrānu iela 7	9,79	17,59	11,96	-2,17
2619	Indrānu iela 9 k.1	11,59	19,61	13,33	-1,74
2620	Indrānu iela 10	5,27	7,99	5,43	-0,16
2621	Indrānu iela 12	7,04	11,59	7,88	-0,84
2622	Indrānu iela 12A	5,01	7,90	5,37	-0,36

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 14A	6,97	7,42	5,04	1,93
2624	Indrānu iela 15, 15A	9,34	15,23	10,35	-1,01
2625	Indrānu iela 16	3,12	5,81	3,95	-0,83
2626	Indrānu iela 17	4,54	0,02	0,01	4,53
2627	Indrānu iela 18	13,53	16,10	10,94	2,59
2628	Indrānu iela 19A	4,83	7,30	4,96	-0,13
2629	Indrānu iela 21	6,40	10,23	6,95	-0,55
2630	Indrānu iela 22	10,88	11,73	7,97	2,91
2631	Indrānu iela 24	4,84	7,50	5,10	-0,26
2632	Indrupes iela 3	9,11	0,00	0,00	0,00
2633	Induļa iela 4	44,59	73,08	49,67	-5,08
2634	Induļa iela 9	3,09	2,67	1,81	1,28
2635	Inženieru iela 1	16,70	18,88	12,83	3,87
2636	Irbenes iela 14	64,41	88,37	60,06	4,35
2637	Irlavas iela 5 k.1	2,50	3,11	2,11	0,39
2638	Irlavas iela 5 k.2	0,91	1,54	1,05	-0,14
2639	Irlavas iela 5 k.3	2,16	2,19	1,49	0,67
2640	Irlavas iela 5 k.4	1,30	1,88	1,28	0,02
2641	Irlavas iela 12(1)	24,16	30,04	20,42	3,74
2642	Irlavas iela 12(2)	24,83	31,15	21,17	3,66
2643	Irlavas iela 20	64,98	103,12	70,09	-5,11
2644	Irlavas iela 24	19,59	27,96	19,00	0,59
2645	Irlavas iela 26	24,42	36,79	25,01	-0,59
2646	Irlavas iela 26A	45,96	62,88	42,74	3,22
2647	Īslīces iela 1	221,44	280,94	190,95	30,49
2648	Īslīces iela 3	54,77	75,87	51,57	3,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Īslīces iela 4	19,32	30,47	20,71	-1,39
2650	Īslīces iela 5	25,43	33,91	23,05	2,38
2651	Īslīces iela 9	53,99	89,51	60,84	-6,85
2652	Īslīces iela 10	27,29	33,14	22,52	4,77
2653	Īslīces iela 12	24,10	29,51	20,06	4,04
2654	Īslīces iela 14	64,16	72,33	49,16	15,00
2655	J.Alunāna iela 1	25,36	43,81	29,78	-4,42
2656	J.Alunāna iela 2	35,70	0,00	0,00	0,00
2657	J.Alunāna iela 6 k.1	21,96	29,17	19,83	2,13
2658	J.Alunāna iela 6 k.2	7,43	8,99	6,11	1,32
2659	J.Alunāna iela 7	12,34	20,15	13,70	-1,36
2660	J.Alunāna iela 8	8,52	10,75	7,31	1,21
2661	J.Asara iela 5	49,54	60,16	40,89	8,65
2662	J.Asara iela 8	6,35	10,21	6,94	-0,59
2663	J.Asara iela 13	9,08	14,78	10,05	-0,97
2664	J.Asara iela 15	108,13	173,99	118,26	-10,13
2665	J.Daliņa iela 2	29,85	39,43	26,80	3,05
2666	J.Daliņa iela 4	53,43	83,61	56,83	-3,40
2667	J.Daliņa iela 6A	19,18	23,93	16,26	2,92
2668	J.Daliņa iela 8	73,20	105,00	71,37	1,83
2669	J.Daliņa iela 15	38,43	52,31	35,55	2,88
2670	J.Dikmaņa iela 4	25,19	28,51	19,38	5,81
2671	J.Endzelīna iela 5	71,64	90,81	61,72	9,92
2672	J.Endzelīna iela 7	53,13	74,70	50,77	2,36
2673	J.Endzelīna iela 11	1,78	0,52	0,35	1,43
2674	J.Grestes iela 2	27,19	34,90	23,72	3,47

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Grestes iela 3	36,90	60,87	41,37	-4,47
2676	J.Grestes iela 4	142,47	185,87	126,33	16,14
2677	J.Grestes iela 5	67,99	92,50	62,87	5,12
2678	J.Grestes iela 6	27,15	34,54	23,48	3,67
2679	J.Grestes iela 8	28,46	36,05	24,50	3,96
2680	J.Grestes iela 10	25,42	36,73	24,96	0,46
2681	J.Grestes iela 12	116,39	155,20	105,49	10,90
2682	J.Grestes iela 14	58,33	71,49	48,59	9,74
2683	J.Rozentāla laukums 1	94,94	99,28	67,48	27,46
2684	J.Vācieša iela 1C	3,85	12,34	8,39	-4,54
2685	J.Vācieša iela 2	71,25	103,94	70,65	0,60
2686	J.Vācieša iela 2C	62,22	87,04	59,16	3,06
2687	J.Vācieša iela 2E	30,00	37,44	25,45	4,55
2688	J.Vācieša iela 2G	75,70	97,77	66,45	9,25
2689	J.Vācieša iela 3	61,20	85,62	58,19	3,01
2690	J.Vācieša iela 4	73,25	112,64	76,56	-3,31
2691	J.Vācieša iela 6	24,08	35,66	24,24	-0,16
2692	J.Vācieša iela 7	33,66	45,10	30,65	3,01
2693	J.Vācieša iela 8	62,37	95,97	65,23	-2,86
2694	J.Vācieša iela 10	24,78	33,87	23,02	1,76
2695	J.Vācieša iela 12	62,58	90,32	61,39	1,19
2696	J.Vācieša iela 14	27,37	36,94	25,11	2,26
2697	Jāņa iela 3	11,88	21,84	14,84	-2,96
2698	Jāņa iela 5	17,11	20,90	14,21	2,90
2699	Jāņa iela 6	5,32	6,43	4,37	0,95
2700	Jāņa iela 7	18,25	32,96	22,40	-4,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 12	1,38	0,00	0,00	0,00
2702	Jāņa iela 14	2,64	5,02	3,41	-0,77
2703	Jāņa iela 16	6,85	9,41	6,40	0,45
2704	Jāņa sēta 1	8,76	12,35	8,39	0,37
2705	Jāņa sēta 5	7,38	13,37	9,09	-1,71
2706	Jāņa sēta 7	1,26	3,31	2,25	-0,99
2707	Jāņavārtu iela 2	8,59	8,18	5,56	3,03
2708	Jāņavārtu iela 21 A	16,47	32,60	22,16	-5,69
2709	Jāņavārtu stacija	13,46	24,14	16,41	-2,95
2710	Jasmuižas iela 1	43,84	63,80	43,36	0,48
2711	Jasmuižas iela 2	77,50	120,69	82,03	-4,53
2712	Jasmuižas iela 3	50,93	79,00	53,70	-2,77
2713	Jasmuižas iela 4	59,84	90,36	61,42	-1,58
2714	Jasmuižas iela 5	20,33	32,71	22,23	-1,90
2715	Jasmuižas iela 6	54,94	91,85	62,43	-7,49
2716	Jasmuižas iela 7	24,58	34,93	23,74	0,84
2717	Jasmuižas iela 7A	0,90	0,72	0,49	0,41
2718	Jasmuižas iela 8	23,90	34,98	23,78	0,12
2719	Jasmuižas iela 9	23,25	39,12	26,59	-3,34
2720	Jasmuižas iela 9B	0,53	0,00	0,00	0,00
2721	Jasmuižas iela 10	93,57	145,43	98,85	-5,28
2722	Jasmuižas iela 11	117,13	162,17	110,22	6,91
2723	Jasmuižas iela 11A	0,47	7,30	4,96	-4,49
2724	Jasmuižas iela 12	24,27	38,80	26,37	-2,10
2725	Jasmuižas iela 13	25,37	36,60	24,88	0,49
2726	Jasmuižas iela 13 - 601	0,60	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 14	17,50	25,30	17,20	0,30
2728	Jasmuižas iela 15	26,96	37,91	25,77	1,19
2729	Jasmuižas iela 16	28,87	43,18	29,35	-0,48
2730	Jasmuižas iela 17	62,62	85,22	57,92	4,70
2731	Jasmuižas iela 18	68,60	95,07	64,62	3,98
2732	Jasmuižas iela 18 k.1	56,06	66,39	45,12	10,94
2733	Jaunciema 2.līnija 5	1,03	1,46	0,99	0,04
2734	Jaunciema 2.līnija 5a	27,52	38,00	25,83	1,69
2735	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	28,23	39,61	26,92	1,31
2736	Jaunciema gatve 139	2,64	3,70	2,51	0,13
2737	Jaunciema gatve 141	2,00	2,82	1,92	0,08
2738	Jaunciema gatve 145	2,82	4,63	3,15	-0,33
2739	Jaunciema gatve 147a	12,07	18,39	12,50	-0,43
2740	Jaunciema gatve 149	6,45	6,96	4,73	1,72
2741	Jaunciema gatve 153	3,12	4,54	3,09	0,03
2742	Jaunciema gatve 163	2,72	4,18	2,84	-0,12
2743	Jaunciema gatve 165	0,47	0,68	0,46	0,01
2744	Jaunciema gatve 167	4,12	6,06	4,12	0,00
2745	Jaunciema gatve 167 k-1	3,86	5,82	3,96	-0,10
2746	Jaunciema gatve 174	5,36	11,11	7,55	-2,19
2747	Jaunciema gatve 178	2,12	2,87	1,95	0,17
2748	Jaunciema gatve 182	29,42	40,27	27,37	2,05
2749	Jauniela 13	1,32	1,94	1,32	0,00
2750	Jauniela 14	11,01	13,52	9,19	1,82
2751	Jauniela 15	4,38	6,05	4,11	0,27
2752	Jauniela 16	2,68	1,76	1,20	1,48

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 19	2,54	2,91	1,98	0,56
2754	Jauniela 21	3,74	4,12	2,80	0,94
2755	Jauniela 24	26,49	36,20	24,60	1,89
2756	Jauniela 25/27	53,86	68,80	46,76	7,10
2757	Jauniela 29 a	2,76	4,57	3,11	-0,35
2758	Jaunmoku iela 8	6,99	7,81	5,31	1,68
2759	Jaunrozes iela 2 k.1	4,81	8,39	5,70	-0,89
2760	Jaunrozes iela 2 k.2	13,64	20,26	13,77	-0,13
2761	Jaunrozes iela 9 k.1	7,23	9,35	6,36	0,87
2762	Jaunrozes iela 9 k.2	9,52	13,18	8,96	0,56
2763	Jaunrozes iela 9 k.3	9,13	13,43	9,13	0,00
2764	Jaunrozes iela 11	33,14	56,99	38,74	-5,60
2765	Jaunrozes iela 12	24,65	54,43	37,00	-12,35
2766	Jaunrozes iela 13	29,43	42,78	29,08	0,35
2767	Jaunrozes iela 15	34,16	47,34	32,18	1,98
2768	Jaunsaules iela 3a	26,40	36,09	24,53	1,87
2769	Jaunsaules iela 5a	24,24	37,06	25,19	-0,95
2770	Jaunsaules iela 5b	40,53	53,95	36,67	3,86
2771	Jaunsaules iela 5C	26,34	33,94	23,07	3,27
2772	Jaunsaules iela 7a	50,70	69,07	46,95	3,75
2773	Jaunsaules iela 18A	32,15	43,16	29,34	2,81
2774	Jaunsaules iela 18B	45,00	58,69	39,89	5,11
2775	Jēkaba iela 3/5	24,11	34,06	23,15	0,96
2776	Jēkaba iela 6/8	11,77	20,94	14,23	-2,46
2777	Jēkaba iela 9	5,41	10,90	7,41	-2,00
2778	Jēkaba iela 10/12	30,48	45,18	30,71	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 11	80,89	110,93	75,40	5,49
2780	Jēkaba iela 20/22	5,96	7,51	5,10	0,86
2781	Jēkaba iela 24	114,30	153,78	104,52	9,78
2782	Jēkaba iela 26/28	37,24	54,23	36,86	0,38
2783	Jēkabpils iela 2	29,66	42,97	29,21	0,45
2784	Jēkabpils iela 19a	35,03	44,76	30,42	4,61
2785	Jēkabpils iela 1	11,70	17,71	12,04	-0,34
2786	Jelgavas iela 1	85,20	136,50	92,78	-7,58
2787	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	35,02	0,00	0,00	0,00
2788	Jelgavas iela 86A	24,16	54,55	37,08	-12,92
2789	Jeruzalemes iela 1	34,41	45,05	30,62	3,79
2790	Jeruzalemes iela 2/4	18,19	33,86	23,01	-4,82
2791	Jeruzalemes iela 5	19,52	27,13	18,44	1,08
2792	Jeruzalemes iela 10	26,62	35,46	24,10	2,52
2793	Jēzusbaznīcas iela 11	22,96	36,14	24,56	-1,60
2794	Jēzusbaznīcas iela 21	4,93	8,36	5,68	-0,75
2795	Jēzusbaznīcas iela 6	16,06	21,70	14,75	1,31
2796	Juglas iela 1	40,15	45,98	31,25	8,90
2797	Juglas iela 1a	33,18	48,10	32,69	0,49
2798	Juglas iela 1b	35,64	40,33	27,41	8,23
2799	Juglas iela 2E	78,33	115,42	78,45	-0,12
2800	Juglas iela 3	49,23	55,01	37,39	11,84
2801	Juglas iela 3 k.1	39,68	52,42	35,63	4,05
2802	Juglas iela 5	45,08	56,33	38,29	6,79
2803	Juglas iela 5 k.1	34,02	42,57	28,93	5,09
2804	Juglas iela 5 k.2	35,12	44,56	30,29	4,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 5 k.3	15,07	20,73	14,09	0,98
2806	Juglas iela 10	35,74	48,41	32,90	2,84
2807	Juglas iela 12	53,20	61,97	42,12	11,08
2808	Juglas iela 16	38,12	55,23	37,54	0,58
2809	Juglas iela 20	203,90	295,00	200,51	3,39
2810	Juglas iela 21	32,07	42,90	29,16	2,91
2811	Juglas iela 23	45,37	58,94	40,06	5,31
2812	Juglas iela 25	5,61	7,76	5,27	0,34
2813	Juglas iela 27	9,14	12,02	8,17	0,97
2814	Juglas iela 29	28,52	40,89	27,79	0,73
2815	Juglas iela 31	9,59	12,26	8,33	1,26
2816	Juglas iela 33	36,80	41,98	28,53	8,27
2817	Juglas iela 35	27,04	33,18	22,55	4,49
2818	Juglas iela 37	36,47	46,69	31,73	4,74
2819	Juglas iela 39	32,39	41,54	28,23	4,16
2820	Juglas iela 41	32,85	47,50	32,29	0,56
2821	Juglas iela 43	40,26	51,73	35,16	5,10
2822	Juglas iela 45	12,24	29,64	20,15	-7,91
2823	Juglas iela 47	40,93	50,86	34,57	6,36
2824	Juglas iela 49	47,04	52,33	35,57	11,47
2825	Juglas iela 51	40,67	46,14	31,36	9,31
2826	Juglas iela 53	46,62	52,59	35,74	10,88
2827	Juglas krastmala 2	63,10	25,03	17,01	46,09
2828	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	14,42	16,62	11,30	3,12
2829	Jūrkalnes iela 7A	42,50	61,65	41,90	0,60
2830	Jūrmalas gatve 7	38,25	50,97	34,64	3,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 9	44,37	49,77	33,83	10,54
2832	Jūrmalas gatve 11	45,15	55,80	37,93	7,22
2833	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	3,22	0,93	0,63	2,59
2834	Jūrmalas gatve 37a	21,94	25,08	17,05	4,89
2835	Jūrmalas gatve 59	46,38	81,72	55,54	-9,16
2836	Jūrmalas gatve 76	18,05	34,37	23,36	-5,31
2837	Jūrmalas gatve 76 k-1	46,63	79,67	54,15	-7,52
2838	Jūrmalas gatve 76 k-2	36,88	40,13	27,28	9,60
2839	Jūrmalas gatve 76 k-3	7,08	11,42	7,76	-0,68
2840	Jūrmalas gatve 78D	125,40	179,30	121,87	3,53
2841	Jūrmalas gatve 82 k-1	25,74	35,40	24,06	1,68
2842	Jūrmalas gatve 82 k-2	27,35	41,10	27,94	-0,59
2843	Jūrmalas gatve 85	12,38	24,11	16,39	-4,01
2844	Jūrmalas gatve 89	0,53	0,00	0,00	0,00
2845	Jūrmalas gatve 91	67,39	70,65	48,02	19,37
2846	Jūrmalas gatve 91 k.1	42,97	51,09	34,73	8,24
2847	Jūrmalas gatve 93	52,41	61,49	41,79	10,62
2848	Jūrmalas gatve 93 k.1	37,05	41,18	27,99	9,06
2849	Jūrmalas gatve 93 k.2	57,83	70,60	47,99	9,84
2850	Jūrmalas gatve 95	109,15	129,90	88,29	20,86
2851	Jūrmalas gatve 95a	0,00	5,53	3,76	0,00
2852	Jūrmalas gatve 99	102,20	135,56	92,14	10,06
2853	Jūrmalas gatve 100 k.1	19,08	26,19	17,80	1,28
2854	Jūrmalas gatve 100 k.2	21,34	31,29	21,27	0,07
2855	Jūrmalas gatve 101	74,43	106,68	72,51	1,92
2856	K.Barona iela 1	40,28	63,91	43,44	-3,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 3	21,67	29,91	20,33	1,34
2858	K.Barona iela 4	23,98	48,29	32,82	-8,84
2859	K.Barona iela 5	18,05	25,78	17,52	0,53
2860	K.Barona iela 7/9	44,08	51,52	35,02	9,06
2861	K.Barona iela 8	12,06	18,63	12,66	-0,60
2862	K.Barona iela 10	29,26	41,59	28,27	0,99
2863	K.Barona iela 12	58,30	101,71	69,13	-10,83
2864	K.Barona iela 13/15	30,27	37,46	25,46	4,81
2865	K.Barona iela 14	55,00	0,00	0,00	0,00
2866	K.Barona iela 14 lit.1	43,76	50,89	34,59	9,17
2867	K.Barona iela 16/18	20,67	28,13	19,12	1,55
2868	K.Barona iela 17	29,41	28,95	19,68	9,73
2869	K.Barona iela 19	9,79	14,52	9,87	-0,08
2870	K.Barona iela 20	27,54	38,20	25,96	1,58
2871	K.Barona iela 21	15,10	13,55	9,21	5,89
2872	K.Barona iela 21a	7,96	11,61	7,89	0,07
2873	K.Barona iela 22	7,35	15,91	10,81	-3,46
2874	K.Barona iela 23	13,77	19,19	13,04	0,73
2875	K.Barona iela 24/26	42,20	58,44	39,72	2,48
2876	K.Barona iela 25 s.1	32,07	43,59	29,63	2,44
2877	K.Barona iela 25 s.2	14,29	21,72	14,76	-0,47
2878	K.Barona iela 28	22,48	37,28	25,34	-2,86
2879	K.Barona iela 29 k.1	13,90	16,65	11,32	2,58
2880	K.Barona iela 30	7,20	0,00	0,00	0,00
2881	K.Barona iela 31	15,15	31,35	21,31	-6,16
2882	K.Barona iela 31A	23,46	31,67	21,53	1,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 31B	17,59	25,45	17,30	0,29
2884	K.Barona iela 32	16,17	28,78	19,56	-3,39
2885	K.Barona iela 33/35	19,80	23,78	16,16	3,64
2886	K.Barona iela 33a	8,91	15,04	10,22	-1,31
2887	K.Barona iela 36	44,41	61,73	41,96	2,45
2888	K.Barona iela 37 k.1	20,39	31,25	21,24	-0,85
2889	K.Barona iela 37 k.2	22,39	29,30	19,91	2,48
2890	K.Barona iela 39 k.2	3,89	7,23	4,91	-1,02
2891	K.Barona iela 40A	43,39	32,21	21,89	21,50
2892	K.Barona iela 41/43	7,30	17,01	11,56	-4,26
2893	K.Barona iela 44	4,46	6,97	4,74	-0,28
2894	K.Barona iela 44 k.2	4,49	9,24	6,28	-1,79
2895	K.Barona iela 44 k.3	0,00	8,83	6,00	0,00
2896	K.Barona iela 46	26,01	57,72	39,23	-13,22
2897	K.Barona iela 49	26,05	41,83	28,43	-2,38
2898	K.Barona iela 52	42,99	57,50	39,08	3,91
2899	K.Barona iela 54/58	2,54	5,97	4,06	-1,52
2900	K.Barona iela 56 k.1	13,72	23,46	15,95	-2,23
2901	K.Barona iela 59/61 k. 1	5,65	5,88	4,00	1,65
2902	K.Barona iela 59/61 k.2	1,69	1,91	1,30	0,39
2903	K.Barona iela 60 k-1	12,31	21,17	14,39	-2,08
2904	K.Barona iela 62	3,80	7,20	4,89	-1,09
2905	K.Barona iela 64	35,73	48,03	32,65	3,08
2906	K.Barona iela 69	31,89	42,74	29,05	2,84
2907	K.Barona iela 71	39,51	50,03	34,00	5,51
2908	K.Barona iela 77	13,67	16,67	11,33	2,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 78	24,85	31,13	21,16	3,69
2910	K.Barona iela 79 k-1	1,25	0,32	0,22	1,03
2911	K.Barona iela 80 k-1	11,87	14,51	9,86	2,01
2912	K.Barona iela 80 k-2	21,35	30,70	20,87	0,48
2913	K.Barona iela 80 k.4	9,39	12,84	8,73	0,66
2914	K.Barona iela 81 k.1	8,48	10,38	7,06	1,42
2915	K.Barona iela 82	6,02	8,37	5,69	0,33
2916	K.Barona iela 88 k.1	0,14	1,46	0,99	-0,85
2917	K.Barona iela 90	15,76	27,11	18,43	-2,67
2918	K.Barona iela 92	20,07	29,95	20,36	-0,29
2919	K.Barona iela 93	46,35	67,42	45,82	0,53
2920	K.Barona iela 94	16,17	22,57	15,34	0,83
2921	K.Barona iela 94A	10,49	17,22	11,70	-1,21
2922	K.Barona iela 95a	10,67	18,08	12,29	-1,62
2923	K.Barona iela 96/98	30,99	38,67	26,28	4,71
2924	K.Barona iela 97	21,02	23,62	16,05	4,97
2925	K.Barona iela 97a	41,88	50,27	34,17	7,71
2926	K.Barona iela 97b	34,95	58,48	39,75	-4,80
2927	K.Barona iela 97c	13,99	20,21	13,74	0,25
2928	K.Barona iela 98	20,81	28,99	19,70	1,11
2929	K.Barona iela 99	43,41	81,67	55,51	-12,10
2930	K.Barona iela 99a	36,67	50,33	34,21	2,46
2931	K.Barona iela 107	140,70	164,80	112,01	28,69
2932	K.Barona iela 109 k.1	59,42	75,31	51,19	8,23
2933	K.Barona iela 114	4,04	10,67	7,25	-3,21
2934	K.Barona iela 115	11,01	11,43	7,77	3,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 116	29,13	42,49	28,88	0,25
2936	K.Barona iela 116A	5,31	0,00	0,00	0,00
2937	K.Barona iela 117	47,99	49,47	33,62	14,37
2938	K.Barona iela 119 k.1	6,61	25,17	17,11	-10,50
2939	K.Barona iela 120 k-1	15,63	17,78	12,08	3,55
2940	K.Barona iela 122	17,04	21,48	14,60	2,44
2941	K.Barona iela 122 k.2	45,96	59,66	40,55	5,41
2942	K.Barona iela 122a	25,04	32,36	21,99	3,05
2943	K.Barona iela 124	8,24	9,88	6,72	1,52
2944	K.Barona iela 125	64,34	105,85	71,94	-7,60
2945	K.Barona iela 129	28,11	2,68	1,82	26,29
2946	K.Barona iela 130 k.6	6,49	14,01	9,52	-3,03
2947	K.Barona iela 133	6,44	9,18	6,24	0,20
2948	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	52,15	28,91	19,65	32,50
2949	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	6,66	15,20	10,33	-3,67
2950	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	55,40	64,50	43,84	11,56
2951	K.Ulmaņa gatve 5B	12,41	20,58	13,99	-1,58
2952	K.Valdemāra iela 1	42,38	80,66	54,82	-12,44
2953	K.Valdemāra iela 1A	17,90	24,24	16,48	1,42
2954	K.Valdemāra iela 1B	26,84	35,55	24,16	2,68
2955	K.Valdemāra iela 1c	34,10	77,34	52,57	-18,47
2956	K.Valdemāra iela 2	47,11	64,24	43,66	3,45
2957	K.Valdemāra iela 2A	90,39	107,44	73,03	17,36
2958	K.Valdemāra iela 3	67,44	94,21	64,03	3,41
2959	K.Valdemāra iela 4	43,79	46,96	31,92	11,87
2960	K.Valdemāra iela 5	99,30	140,30	95,36	3,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 6	29,47	40,29	27,38	2,09
2962	K.Valdemāra iela 7	14,42	27,86	18,94	-4,52
2963	K.Valdemāra iela 8	27,79	55,67	37,84	-10,05
2964	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	68,67	85,74	58,28	10,39
2965	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	34,10	53,86	36,61	-2,51
2966	K.Valdemāra iela 11	23,04	36,92	25,09	-2,05
2967	K.Valdemāra iela 11a	15,02	22,06	14,99	0,03
2968	K.Valdemāra iela 14	5,27	12,58	8,55	-3,28
2969	K.Valdemāra iela 15	28,88	30,45	20,70	8,18
2970	K.Valdemāra iela 17	8,03	14,80	10,06	-2,03
2971	K.Valdemāra iela 17a	25,63	33,56	22,81	2,82
2972	K.Valdemāra iela 18	11,97	26,56	18,05	-6,08
2973	K.Valdemāra iela 20	1,65	2,23	1,52	0,13
2974	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2975	K.Valdemāra iela 24 k.1	11,81	20,98	14,26	-2,45
2976	K.Valdemāra iela 24 k.2	11,34	15,91	10,81	0,53
2977	K.Valdemāra iela 26	17,92	0,00	0,00	0,00
2978	K.Valdemāra iela 31	14,28	16,49	11,21	3,07
2979	K.Valdemāra iela 33 k.1	72,67	94,48	64,22	8,45
2980	K.Valdemāra iela 33 k.2	53,84	70,29	47,78	6,06
2981	K.Valdemāra iela 34	44,39	58,32	39,64	4,75
2982	K.Valdemāra iela 35 k.1	10,35	12,68	8,62	1,73
2983	K.Valdemāra iela 36	27,46	36,71	24,95	2,51
2984	K.Valdemāra iela 37	19,75	27,68	18,81	0,94
2985	K.Valdemāra iela 37a	21,18	20,28	13,78	7,40
2986	K.Valdemāra iela 38	9,74	26,62	18,09	-8,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 38 k.1	27,42	43,82	29,78	-2,36
2988	K.Valdemāra iela 40 k.1	16,38	34,51	23,46	-7,08
2989	K.Valdemāra iela 40 k.2	8,18	10,82	7,35	0,83
2990	K.Valdemāra iela 40 k.3	18,03	27,96	19,00	-0,97
2991	K.Valdemāra iela 41, 43	28,26	0,00	0,00	0,00
2992	K.Valdemāra iela 48	22,40	0,18	0,12	22,28
2993	K.Valdemāra iela 49	6,18	8,51	5,78	0,40
2994	K.Valdemāra iela 50	10,87	15,68	10,66	0,21
2995	K.Valdemāra iela 51	8,97	9,85	6,69	2,28
2996	K.Valdemāra iela 52/54	33,83	41,97	28,53	5,30
2997	K.Valdemāra iela 57/59	23,30	41,44	28,17	-4,87
2998	K.Valdemāra iela 61	17,60	25,71	17,47	0,13
2999	K.Valdemāra iela 62	34,33	45,91	31,20	3,13
3000	K.Valdemāra iela 63	30,52	47,83	32,51	-1,99
3001	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	71,71	93,84	63,78	7,93
3002	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	30,42	43,30	29,43	0,99
3003	K.Valdemāra iela 67	27,92	40,70	27,66	0,26
3004	K.Valdemāra iela 69	3,48	14,17	9,63	-6,15
3005	K.Valdemāra iela 70	37,53	50,16	34,09	3,44
3006	K.Valdemāra iela 71	18,61	23,50	15,97	2,64
3007	K.Valdemāra iela 72 k.1	7,10	11,67	7,93	-0,83
3008	K.Valdemāra iela 72 k.2	3,99	6,51	4,42	-0,43
3009	K.Valdemāra iela 72A	17,18	23,77	16,16	1,02
3010	K.Valdemāra iela 73	36,29	41,45	28,17	8,12
3011	K.Valdemāra iela 75	13,81	19,32	13,13	0,68
3012	K.Valdemāra iela 76	112,82	164,77	111,99	0,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 76 -1A	2,09	0,00	0,00	0,00
3014	K.Valdemāra iela 77	8,38	16,27	11,06	-2,68
3015	K.Valdemāra iela 77 k.2	23,70	44,89	30,51	-6,81
3016	K.Valdemāra iela 79/81	31,20	47,16	32,05	-0,85
3017	K.Valdemāra iela 83	17,62	25,12	17,07	0,55
3018	K.Valdemāra iela 85	10,00	12,36	8,40	1,60
3019	K.Valdemāra iela 87	10,05	15,15	10,30	-0,25
3020	K.Valdemāra iela 89	14,00	16,63	11,30	2,70
3021	K.Valdemāra iela 91	11,28	16,74	11,38	-0,10
3022	K.Valdemāra iela 94	82,60	106,53	72,41	10,19
3023	K.Valdemāra iela 94a	0,11	1,67	1,14	-1,03
3024	K.Valdemāra iela 95	11,44	15,79	10,73	0,71
3025	K.Valdemāra iela 97	10,08	13,48	9,16	0,92
3026	K.Valdemāra iela 99	13,25	17,87	12,15	1,10
3027	K.Valdemāra iela 101	11,80	18,03	12,25	-0,45
3028	K.Valdemāra iela 103	27,97	48,10	32,69	-4,72
3029	K.Valdemāra iela 105	36,56	46,22	31,42	5,14
3030	K.Valdemāra iela 106	128,61	168,75	114,70	13,91
3031	K.Valdemāra iela 109	24,12	35,32	24,01	0,11
3032	K.Valdemāra iela 111	5,01	10,55	7,17	-2,16
3033	K.Valdemāra iela 112	32,50	55,14	37,48	-4,98
3034	K.Valdemāra iela 113	7,60	13,33	9,06	-1,46
3035	K.Valdemāra iela 115	10,83	17,95	12,20	-1,37
3036	K.Valdemāra iela 117	11,05	11,71	7,96	3,09
3037	K.Valdemāra iela 118	11,87	50,63	34,41	-22,54
3038	K.Valdemāra iela 119	15,13	16,43	11,17	3,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 123	38,42	40,04	27,21	11,21
3040	K.Valdemāra iela 125	12,60	17,85	12,13	0,47
3041	K.Valdemāra iela 127	18,54	20,80	14,14	4,40
3042	K.Valdemāra iela 129	25,24	35,09	23,85	1,39
3043	K.Valdemāra iela 133	15,50	21,38	14,53	0,97
3044	K.Valdemāra iela 135	12,55	19,12	13,00	-0,45
3045	K.Valdemāra iela 137 k-1	6,83	10,02	6,81	0,02
3046	K.Valdemāra iela 137 k.2	21,91	28,36	19,28	2,63
3047	K.Valdemāra iela 139 k.1	44,11	64,45	43,81	0,30
3048	K.Valdemāra iela 143 k-2	30,10	47,38	32,20	-2,10
3049	K.Valdemāra iela 143 k.3	24,52	41,19	28,00	-3,48
3050	K.Valdemāra iela 145 k.1	31,09	39,42	26,79	4,30
3051	K.Valdemāra iela 147 k-1	47,88	66,00	44,86	3,02
3052	K.Valdemāra iela 147 k-2	29,41	40,61	27,60	1,81
3053	K.Valdemāra iela 147 k-3	30,07	43,62	29,65	0,42
3054	K.Valdemāra iela 149	38,06	47,09	32,01	6,05
3055	K.Valdemāra iela 157	43,04	71,50	48,60	-5,56
3056	K.Valdemāra iela 159	31,16	40,06	27,23	3,93
3057	K.Valdemāra iela 161	29,78	47,37	32,20	-2,42
3058	K.Vatsona iela 11a	21,27	28,38	19,29	1,98
3059	Kaivas iela 29 k.1	29,26	47,17	32,06	-2,80
3060	Kaivas iela 29 k.2	12,12	19,03	12,93	-0,81
3061	Kaivas iela 29 k.3	12,55	19,55	13,29	-0,74
3062	Kaivas iela 29 k.4	18,18	25,64	17,43	0,75
3063	Kaivas iela 31 k.1	15,83	23,87	16,22	-0,39
3064	Kaivas iela 31 k.2	15,64	24,57	16,70	-1,06

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.3	13,37	21,75	14,78	-1,41
3066	Kaivas iela 31 k.4	11,47	21,57	14,66	-3,19
3067	Kaivas iela 31 k.5	8,78	13,37	9,09	-0,31
3068	Kaivas iela 33 k.1	26,13	43,40	29,50	-3,37
3069	Kaivas iela 33 k.2	12,58	18,70	12,71	-0,13
3070	Kaivas iela 33 k.3	8,96	15,07	10,24	-1,28
3071	Kaivas iela 33 k.4	11,06	16,15	10,98	0,08
3072	Kaivas iela 33 k.5	9,13	14,77	10,04	-0,91
3073	Kaivas iela 50 k-1	64,80	76,30	51,86	12,94
3074	Kaivas iela 50 k.2	56,84	72,31	49,15	7,69
3075	Kaivas iela 50 k.3	66,07	76,77	52,18	13,89
3076	Kaivas iela 50 k.4	47,29	59,30	40,31	6,98
3077	Kalēju iela 4	6,70	10,61	7,21	-0,51
3078	Kalēju iela 6	6,57	9,83	6,68	-0,11
3079	Kalēju iela 7	1,87	4,06	2,76	-0,89
3080	Kalēju iela 8	5,33	7,58	5,15	0,18
3081	Kalēju iela 9/11 k.1	91,50	106,20	72,18	19,32
3082	Kalēju iela 14	15,45	21,58	14,67	0,78
3083	Kalēju iela 18/20	28,35	32,46	22,06	6,29
3084	Kalēju iela 21	1,06	2,07	1,41	-0,35
3085	Kalēju iela 23	3,89	0,00	0,00	0,00
3086	Kalēju iela 33	39,45	49,78	33,83	5,62
3087	Kalēju iela 37	2,19	3,88	2,64	-0,45
3088	Kalēju iela 39	1,50	2,65	1,80	-0,30
3089	Kalēju iela 41	2,10	2,93	1,99	0,11
3090	Kalēju iela 43	23,03	31,89	21,68	1,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 45	7,42	11,09	7,54	-0,12
3092	Kalēju iela 48	3,20	23,12	15,71	-12,51
3093	Kalēju iela 50	7,89	11,32	7,69	0,20
3094	Kalēju iela 51	4,10	4,28	2,91	1,19
3095	Kalēju iela 53	2,42	3,17	2,15	0,27
3096	Kalēju iela 56	19,98	22,53	15,31	4,67
3097	Kalēju iela 59	0,00	0,00	0,00	0,00
3098	Kalēju iela 70/72	43,18	68,55	46,59	-3,41
3099	Kalēju iela 74	12,11	23,66	16,08	-3,97
3100	Kalētu iela 10a	3,21	5,18	3,52	-0,31
3101	Kalna iela 62	13,23	20,99	14,27	-1,04
3102	Kalnciema iela 1 k.1	31,69	49,46	33,62	-1,93
3103	Kalnciema iela 1 k.2	32,25	42,32	28,76	3,49
3104	Kalnciema iela 1 k.3	26,14	37,29	25,35	0,79
3105	Kalnciema iela 1a	20,36	24,78	16,84	3,52
3106	Kalnciema iela 6	50,66	56,14	38,16	12,50
3107	Kalnciema iela 9a	52,50	63,54	43,19	9,31
3108	Kalnciema iela 10 k-2	25,22	66,31	45,07	-19,85
3109	Kalnciema iela 11b	9,26	11,26	7,65	1,61
3110	Kalnciema iela 12a	13,14	18,13	12,32	0,82
3111	Kalnciema iela 15	1,28	2,29	1,56	-0,28
3112	Kalnciema iela 30 k.1	4,03	7,38	5,02	-0,99
3113	Kalnciema iela 32a	21,33	38,74	26,33	-5,00
3114	Kalnciema iela 39b	12,60	21,39	14,54	-1,94
3115	Kalnciema iela 47	18,47	26,90	18,28	0,19
3116	Kalnciema iela 48	24,71	36,34	24,70	0,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 57	18,26	23,71	16,12	2,14
3118	Kalnciema iela 57a	11,84	18,74	12,74	-0,90
3119	Kalnciema iela 57B	13,80	19,00	12,91	0,89
3120	Kalnciema iela 90	90,13	115,22	78,31	11,82
3121	Kalnciema iela 91	19,83	22,68	15,42	4,41
3122	Kalnciema iela 91 k.1	28,66	36,13	24,56	4,10
3123	Kalnciema iela 93	14,99	19,51	13,26	1,73
3124	Kalnciema iela 95A (lit.12)	20,00	23,57	16,02	3,98
3125	Kalnciema iela 95A (lit.13)	4,20	4,80	3,26	0,94
3126	Kalnciema iela 97	43,23	55,49	37,72	5,51
3127	Kalnciema iela 97a	36,41	45,30	30,79	5,62
3128	Kalnciema iela 101	66,07	83,36	56,66	9,41
3129	Kalnciema iela 105	44,54	46,91	31,88	12,66
3130	Kalnciema iela 105 (lit.3)	3,64	4,84	3,29	0,35
3131	Kalnciema iela 106	44,02	58,97	40,08	3,94
3132	Kalnciema iela 106A	8,32	11,31	7,69	0,63
3133	Kalnciema iela 112	1,82	2,88	1,96	-0,14
3134	Kalnciema iela 114	47,51	57,01	38,75	8,76
3135	Kalnciema iela 116	26,44	28,90	19,64	6,80
3136	Kalnciema iela 116A	19,40	27,00	18,35	1,05
3137	Kalnciema iela 116b	14,94	22,36	15,20	-0,26
3138	Kalnciema iela 116c	21,41	25,94	17,63	3,78
3139	Kalnciema iela 118	3,11	20,61	14,01	-10,90
3140	Kalnciema iela 131	10,88	14,58	9,91	0,97
3141	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	36,88	52,75	35,85	1,03
3142	Kalngales iela 1	81,50	113,16	76,91	4,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalngales iela 2	20,55	32,79	22,29	-1,74
3144	Kalngales iela 8	66,25	82,76	56,25	10,00
3145	Kalngales iela 9	47,72	66,58	45,25	2,47
3146	Kalngales iela 11	33,63	43,19	29,36	4,27
3147	Kalpaka bulvāris 1	19,23	31,99	21,74	-2,51
3148	Kalpaka bulvāris 3 k-1	10,35	16,65	11,32	-0,97
3149	Kalpaka bulvāris 4	22,76	37,14	25,24	-2,48
3150	Kalpaka bulvāris 6	65,12	72,54	49,30	15,82
3151	Kalpaka bulvāris 7	25,72	36,07	24,52	1,20
3152	Kalpaka bulvāris 8	33,68	44,55	30,28	3,40
3153	Kalpaka bulvāris 9 k-1	2,50	1,96	1,33	1,17
3154	Kalpaka bulvāris 10	23,45	23,22	15,78	7,67
3155	Kalpaka bulvāris 11	12,28	18,39	12,50	-0,22
3156	Kalpaka bulvāris 13	96,05	108,17	73,52	22,53
3157	Kalpaka bulvāris 13(2)	10,84	10,84	7,37	3,47
3158	Kalsnavas iela 1	56,66	75,05	51,01	5,65
3159	Kalsnavas iela 2 D	59,03	83,36	56,66	2,37
3160	Kalsnavas iela 2C	43,94	61,83	42,03	1,91
3161	Kalsnavas iela 2E	22,60	31,60	21,48	1,12
3162	Kaļķu iela 1	88,05	117,56	79,90	8,15
3163	Kaļķu iela 2	50,34	80,57	54,76	-4,42
3164	Kaļķu iela 4	12,42	2,87	1,95	10,47
3165	Kaļķu iela 5	13,76	18,61	12,65	1,11
3166	Kaļķu iela 6	31,91	46,22	31,42	0,49
3167	Kaļķu iela 8	17,72	20,92	14,22	3,50
3168	Kaļķu iela 11	8,02	11,48	7,80	0,22

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 11a	36,01	35,02	23,80	12,21
3170	Kaļķu iela 11a k.1	14,51	16,93	11,51	3,00
3171	Kaļķu iela 12	29,22	44,56	30,29	-1,07
3172	Kaļķu iela 15	26,81	47,56	32,33	-5,52
3173	Kaļķu iela 16	29,53	43,67	29,68	-0,15
3174	Kaļķu iela 20	15,49	7,23	4,91	10,58
3175	Kaļķu iela 24	37,26	53,45	36,33	0,93
3176	Kaļķu iela 26	20,50	31,05	21,10	-0,60
3177	Kaļķu iela 28	54,14	71,34	48,49	5,65
3178	Kamēņu iela 1A	18,13	27,98	19,02	-0,89
3179	Kandavas iela 2	102,53	104,47	71,01	31,52
3180	Kandavas iela 2 B	1,99	2,65	1,80	0,19
3181	Kandavas iela 4	50,80	69,80	47,44	3,36
3182	Kandavas iela 4/1	25,75	35,36	24,03	1,72
3183	Kandavas iela 8	57,66	74,12	50,38	7,28
3184	Kandavas iela 8 k.1	5,92	8,29	5,63	0,29
3185	Kandavas iela 8 k.2	5,75	9,79	6,65	-0,90
3186	Kandavas iela 8 k.3	5,49	6,91	4,70	0,79
3187	Kandavas iela 8 k.4	7,86	11,83	8,04	-0,18
3188	Kandavas iela 8 k.5	5,74	9,90	6,73	-0,99
3189	Kandavas iela 8 k.8	27,60	44,78	30,44	-2,84
3190	Kandavas iela 12	62,56	75,24	51,14	11,42
3191	Kandavas iela 12 - 70	1,66	0,00	0,00	0,00
3192	Kandavas iela 16 (darbnīca)	12,07	15,07	10,24	1,83
3193	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	9,09	8,04	5,46	3,63
3194	Kandavas iela 16 1.ēka	15,33	23,34	15,86	-0,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16 2.ēka	1,23	1,65	1,12	0,11
3196	Kandavas iela 16 3.ēka	2,67	4,14	2,81	-0,14
3197	Kandavas iela 16 k.2	40,66	24,39	16,58	24,08
3198	Kandavas iela 16D	3,14	6,32	4,30	-1,16
3199	Kandavas iela 27	17,94	13,52	9,19	8,75
3200	Kandavas iela 39	2,76	8,72	5,93	-3,17
3201	Kandavas iela 41A lit.26	12,01	0,88	0,60	11,41
3202	Kandavas iela 41A lit.45	2,10	0,23	0,16	1,94
3203	Kaņiera iela 8	33,36	48,52	32,98	0,38
3204	Kaņiera iela 10	36,39	48,20	32,76	3,63
3205	Kaņiera iela 10a	21,99	24,01	16,32	5,67
3206	Kaņiera iela 12	58,26	74,85	50,87	7,39
3207	Kaņiera iela 13	28,82	37,31	25,36	3,46
3208	Kaņiera iela 14	56,31	76,94	52,30	4,01
3209	Kaņiera iela 15	44,69	54,45	37,01	7,68
3210	Kaņiera iela 16	57,44	72,42	49,22	8,22
3211	Kaņiera iela 17	4,36	7,95	5,40	-1,04
3212	Kaņiera iela 18	60,24	76,16	51,77	8,48
3213	Kapselu iela 4 k.2	27,90	45,28	30,78	-2,88
3214	Kapselu iela 4a	12,18	18,22	12,38	-0,20
3215	Kapselu iela 4d	22,22	38,95	26,47	-4,25
3216	Kapselu iela 7	35,50	43,82	29,78	5,72
3217	Kapselu iela 7A	19,36	25,65	17,43	1,93
3218	Kareivju iela 3	17,18	22,09	15,01	2,17
3219	Kartupeļu iela 2	53,89	64,90	44,11	9,78
3220	Kartupeļu iela 19	42,38	51,80	35,21	7,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 29	3,88	6,93	4,71	-0,83
3222	Kartupeļu iela 31	6,87	9,18	6,24	0,63
3223	Kartupeļu iela 48	7,29	11,47	7,80	-0,51
3224	Kartupeļu iela 48a	7,00	11,30	7,68	-0,68
3225	Kartupeļu iela 50	4,87	7,46	5,07	-0,20
3226	Kartupeļu iela 50a	5,87	9,07	6,16	-0,29
3227	Kartupeļu iela 52	4,10	6,64	4,51	-0,41
3228	Kartupeļu iela 52a	6,47	9,46	6,43	0,04
3229	Kartupeļu iela 54	7,64	10,45	7,10	0,54
3230	Kartupeļu iela 56	5,93	10,07	6,84	-0,91
3231	Kastrānes iela 1 k.1	27,90	42,69	29,02	-1,12
3232	Kastrānes iela 2	39,15	54,92	37,33	1,82
3233	Kastrānes iela 2a	14,73	22,07	15,00	-0,27
3234	Kastrānes iela 3A	1,43	2,95	2,01	-0,58
3235	Kastrānes iela 4a	14,74	21,52	14,63	0,11
3236	Kastrānes iela 5a	6,63	11,50	7,82	-1,19
3237	Kastrānes iela 7	13,65	34,90	23,72	-10,07
3238	Kastrānes iela 14	28,85	39,83	27,07	1,78
3239	Kastrānes iela 14 2.ēka	4,50	7,07	4,81	-0,31
3240	Kastrānes iela 16	7,09	15,73	10,69	-3,60
3241	Katlakalna iela 6	3,83	4,83	3,28	0,55
3242	Katlakalna iela 6D (A ēka)	20,59	0,00	0,00	0,00
3243	Katlakalna iela 6D (B ēka)	8,46	0,00	0,00	0,00
3244	Katlakalna iela 6D (C ēka)	4,70	0,00	0,00	0,00
3245	Katoļu iela 9 - 601	16,63	21,83	14,84	1,79
3246	Katoļu iela 19	17,69	23,78	16,16	1,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 29	23,35	29,58	20,11	3,24
3248	Katoļu iela 31	24,92	38,19	25,96	-1,04
3249	Katoļu iela 35A	18,36	23,00	15,63	2,73
3250	Katoļu iela 57	10,69	15,55	10,57	0,12
3251	Katrīnas dambis 5	43,67	51,75	35,17	8,50
3252	Katrīnas dambis 10	13,21	28,26	19,21	-6,00
3253	Katrīnas dambis 16a	17,01	27,22	18,50	-1,49
3254	Katrīnas dambis 17	24,41	33,41	22,71	1,70
3255	Katrīnas dambis 20	14,09	19,50	13,25	0,84
3256	Katrīnas dambis 20 k.1	32,61	40,62	27,61	5,00
3257	Katrīnas dambis 20 k.2	26,61	42,44	28,85	-2,24
3258	Katrīnas dambis 21	29,51	43,43	29,52	-0,01
3259	Katrīnas dambis 22	27,02	37,52	25,50	1,52
3260	Katrīnas dambis 22b	10,49	14,08	9,57	0,92
3261	Katrīnas dambis 22c	18,28	24,10	16,38	1,90
3262	Katrīnas dambis 22d	24,24	31,34	21,30	2,94
3263	Katrīnas dambis 24	3,83	5,32	3,62	0,21
3264	Katrīnas dambis 24 k.1	4,63	7,53	5,12	-0,49
3265	Katrīnas dambis 24 k.2	3,31	5,82	3,96	-0,65
3266	Katrīnas dambis 24 k.3	4,61	6,59	4,48	0,13
3267	Katrīnas dambis 24a	20,99	26,97	18,33	2,66
3268	Katrīnas dambis 24b	24,68	31,54	21,44	3,24
3269	Katrīnas dambis 26	10,92	22,49	15,29	-4,37
3270	Katrīnas dambis 26 k-1	33,27	39,60	26,92	6,35
3271	Katrīnas dambis 26 k-3	18,28	28,12	19,11	-0,83
3272	Katrīnas dambis 27	36,57	50,72	34,47	2,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas iela 2	10,07	15,25	10,37	-0,30
3274	Katrīnas iela 2a	5,97	10,01	6,80	-0,83
3275	Katrīnas iela 3	26,13	32,80	22,29	3,84
3276	Katrīnas iela 4	38,54	57,16	38,85	-0,31
3277	Katrīnas iela 5	21,62	31,41	21,35	0,27
3278	Katrīnas iela 5A	10,83	14,48	9,84	0,99
3279	Katrīnas iela 7	0,00	0,13	0,09	0,00
3280	Kauguru iela 6	24,09	38,66	26,28	-2,19
3281	Kaukāza iela 1	35,01	43,63	29,65	5,36
3282	Kāvu iela 1	29,66	37,34	25,38	4,28
3283	Kāvu iela 2	40,26	48,56	33,01	7,25
3284	Kāvu iela 4	33,34	39,13	26,60	6,74
3285	Kāvu iela 5	5,54	7,10	4,83	0,71
3286	Kāvu iela 5a	4,63	5,40	3,67	0,96
3287	Kāvu iela 8	39,99	47,17	32,06	7,93
3288	Kāvu iela 10	47,17	58,33	39,65	7,52
3289	Kāvu iela 12	31,01	37,49	25,48	5,53
3290	Kazarmu iela 1a	10,34	17,35	11,79	-1,45
3291	Kazarmu iela 2	13,24	20,09	13,65	-0,41
3292	Kazarmu iela 4	13,49	22,08	15,01	-1,52
3293	Kazarmu iela 6	17,34	24,20	16,45	0,89
3294	Kazarmu iela 8	11,18	16,99	11,55	-0,37
3295	Kazarmu iela 10	9,18	11,80	8,02	1,16
3296	Keramikas iela 2	59,91	78,96	53,67	6,24
3297	Keramikas iela 2a	2,03	2,46	1,67	0,36
3298	Keramikas iela 4	13,60	18,47	12,55	1,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Keramikas iela 6	17,45	21,52	14,63	2,82
3300	Keramikas iela 8	20,16	26,04	17,70	2,46
3301	Kleistu iela 2	54,98	76,80	52,20	2,78
3302	Kleistu iela 4	39,74	44,69	30,38	9,36
3303	Kleistu iela 5	25,31	36,97	25,13	0,18
3304	Kleistu iela 6	48,17	52,94	35,98	12,19
3305	Kleistu iela 8	31,01	37,08	25,20	5,81
3306	Kleistu iela 9	6,60	8,24	5,60	1,00
3307	Kleistu iela 10	66,52	72,58	49,33	17,19
3308	Kleistu iela 11	64,34	78,92	53,64	10,70
3309	Kleistu iela 11 k.1	40,48	45,23	30,74	9,74
3310	Kleistu iela 11 k.1(2)	52,51	63,07	42,87	9,64
3311	Kleistu iela 14	90,58	130,91	88,98	1,60
3312	Kleistu iela 15	108,47	124,84	84,85	23,62
3313	Kleistu iela 17	63,42	71,52	48,61	14,81
3314	Kleistu iela 18	80,50	95,97	65,23	15,27
3315	Kleistu iela 19	82,31	90,14	61,27	21,04
3316	Kleistu iela 21	85,30	122,60	83,33	1,97
3317	Kleistu iela 24	36,10	67,11	45,61	-9,51
3318	Kleistu iela 27	1,30	1,74	1,18	0,12
3319	Kleistu iela 28 1.ēka	22,17	53,79	36,56	-14,39
3320	Kleistu iela 28 2.ēka	50,70	55,34	37,61	13,09
3321	Kleistu iela 28 3.ēka	34,34	44,78	30,44	3,90
3322	Kleistu iela 28 4.ēka	34,38	41,46	28,18	6,20
3323	Kleistu iela 29 1.ēka	21,22	33,18	22,55	-1,33
3324	Kleistu iela 29 2.ēka	12,26	15,91	10,81	1,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Klijānu iela 3	8,53	15,14	10,29	-1,76
3326	Klijānu iela 5	27,84	43,39	29,49	-1,65
3327	Klijānu iela 7 1.ēka	19,51	41,21	28,01	-8,50
3328	Klijānu iela 7 2.ēka	13,27	25,62	17,41	-4,14
3329	Klijānu iela 7 3.ēka	14,15	23,35	15,87	-1,72
3330	Klijānu iela 8	24,85	43,58	29,62	-4,77
3331	Klijānu iela 17	20,21	24,30	16,52	3,69
3332	Klijānu iela 23	2,26	4,88	3,32	-1,06
3333	Klīveru iela 1	25,65	40,20	27,32	-1,67
3334	Klīveru iela 1A	4,07	4,94	3,36	0,71
3335	Klostera iela 2	3,56	1,66	1,13	2,43
3336	Klostera iela 4	9,71	3,03	2,06	7,65
3337	Klostera iela 5	5,32	7,27	4,94	0,38
3338	Klostera iela 9/11	8,09	11,04	7,50	0,59
3339	Klūgu iela 3c	16,66	27,00	18,35	-1,69
3340	Klusā iela 7	30,04	37,68	25,61	4,43
3341	Klusā iela 9	9,42	13,41	9,11	0,31
3342	Klusā iela 9A	4,94	6,90	4,69	0,25
3343	Klusā iela 12	71,90	86,70	58,93	12,97
3344	Klusā iela 18, 20 (1)	35,71	50,47	34,30	1,41
3345	Klusā iela 18, 20 (2)	12,10	44,50	30,25	-18,15
3346	Kojusalas iela 17	51,20	76,43	51,95	-0,75
3347	Kojusalas iela 19	47,57	70,73	48,07	-0,50
3348	Kojusalas iela 21	53,60	70,93	48,21	5,39
3349	Kojusalas iela 21a	37,65	54,54	37,07	0,58
3350	Kokles iela 12A	19,03	16,97	11,53	7,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kokles iela 12B	13,30	20,06	13,63	-0,33
3352	Kokneses prospekts 4 k-1	48,28	58,06	39,46	8,82
3353	Koku iela 10	41,34	51,41	34,94	6,40
3354	Koku iela 13	8,45	12,64	8,59	-0,14
3355	Koku iela 15	14,38	33,44	22,73	-8,35
3356	Kolkasraga iela 3	18,92	21,42	14,56	4,36
3357	Kolkasraga iela 16	18,35	25,31	17,20	1,15
3358	Kolkasraga iela 18	19,95	26,18	17,79	2,16
3359	Kooperatīva iela 3a	56,97	73,14	49,71	7,26
3360	Kooperatīva iela 4a	49,31	57,61	39,16	10,15
3361	Kooperatīva iela 6a	26,64	38,36	26,07	0,57
3362	Kooperatīva iela 38	40,70	57,18	38,86	1,84
3363	Krāmu iela 2	14,74	28,44	19,33	-4,59
3364	Krāmu iela 3	8,88	12,66	8,60	0,28
3365	Krāmu iela 4	15,14	22,80	15,50	-0,36
3366	Krāslavas iela 1	16,75	21,82	14,83	1,92
3367	Krāslavas iela 12	23,13	28,73	19,53	3,60
3368	Krāslavas iela 14	21,07	18,96	12,89	8,18
3369	Krasta iela 36	26,37	28,27	19,21	7,16
3370	Krasta iela 84	3,53	2,99	2,03	1,50
3371	Krasta iela 86	27,87	38,53	26,19	1,68
3372	Kreimeņu iela 2	32,23	37,42	25,43	6,80
3373	Kreimeņu iela 3	47,36	60,29	40,98	6,38
3374	Kreimeņu iela 4	19,98	41,50	28,21	-8,23
3375	Kreimeņu iela 4a	5,62	15,58	10,59	-4,97
3376	Kreimeņu iela 5	21,83	24,97	16,97	4,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kreimeņu iela 5A	58,89	70,81	48,13	10,76
3378	Kreimeņu iela 6	35,17	39,04	26,54	8,64
3379	Krimuldas iela 2	30,53	55,69	37,85	-7,32
3380	Kristapa iela 8,8A,8B	47,84	59,08	40,16	7,68
3381	Kristapa iela 10	41,71	42,11	28,62	13,09
3382	Kristapa iela 12	37,53	53,94	36,66	0,87
3383	Kristapa iela 14	14,65	18,96	12,89	1,76
3384	Kristapa iela 16	16,75	29,10	19,78	-3,03
3385	Kristapa iela 16A	16,44	24,80	16,86	-0,42
3386	Kristapa iela 16B	18,40	27,90	18,96	-0,56
3387	Kristapa iela 16C	16,03	25,89	17,60	-1,57
3388	Kristapa iela 18	25,74	40,00	27,19	-1,45
3389	Kristapa iela 20	36,28	45,17	30,70	5,58
3390	Kristapa iela 22	27,60	39,83	27,07	0,53
3391	Kristapa iela 23	31,70	43,28	29,42	2,28
3392	Kristapa iela 24	35,51	41,65	28,31	7,20
3393	Kristapa iela 26	37,27	57,40	39,01	-1,74
3394	Kristapa iela 39	17,90	22,45	15,26	2,64
3395	Krīvu iela 1	7,01	10,70	7,27	-0,26
3396	Krīvu iela 3	7,23	9,66	6,57	0,66
3397	Krīvu iela 5	8,07	10,44	7,10	0,97
3398	Krīvu iela 11 (1.s/m)	17,98	64,59	43,90	-25,92
3399	Krīvu iela 11 (2.s/m)	3,81	17,93	12,19	-8,38
3400	Krogus iela 1	88,95	80,97	55,03	33,92
3401	Kronvalda bulvāris 1	34,91	62,43	42,43	-7,52
3402	Kronvalda bulvāris 1A	19,17	42,45	28,85	-9,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 2	65,57	98,24	66,77	-1,20
3404	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	4,23	6,21	4,22	0,01
3405	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	42,16	77,00	52,34	-10,18
3406	Kronvalda bulvāris 3A	8,64	16,09	10,94	-2,30
3407	Kronvalda bulvāris 4	60,23	32,29	21,95	38,28
3408	Kronvalda bulvāris 7A	2,90	4,75	3,23	-0,33
3409	Kronvalda bulvāris 7B	2,13	2,87	1,95	0,18
3410	Kronvalda bulvāris 8	24,37	35,06	23,83	0,54
3411	Kronvalda bulvāris 9	69,99	78,77	53,54	16,45
3412	Kronvalda bulvāris 10 k-1	20,36	30,65	20,83	-0,47
3413	Kronvalda bulvāris 10 k-2	7,25	9,17	6,23	1,02
3414	Kroņu iela 23B	13,24	13,50	9,18	4,06
3415	Kroņu iela 23c	3,49	0,00	0,00	0,00
3416	Kroņu iela 28	5,23	12,04	8,18	-2,95
3417	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	27,95	40,27	27,37	0,58
3418	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	5,90	10,88	7,40	-1,50
3419	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	41,42	49,26	33,48	7,94
3420	Krustabaznīcas iela 9 k-6	115,30	129,00	87,68	27,62
3421	Krustabaznīcas iela 11	4,60	13,11	8,91	-4,31
3422	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	4,35	9,49	6,45	-2,10
3423	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	19,17	23,77	16,16	3,01
3424	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	4,87	6,04	4,11	0,76
3425	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	8,66	10,74	7,30	1,36
3426	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	14,34	22,27	15,14	-0,80
3427	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	33,51	41,52	28,22	5,29
3428	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	4,03	5,00	3,40	0,63

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	3,08	3,82	2,60	0,48
3430	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	10,94	13,57	9,22	1,72
3431	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	10,90	13,51	9,18	1,72
3432	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00	0,00	0,00
3433	Krustabaznīcas iela 12b	1,16	3,49	2,37	-1,21
3434	Krustabaznīcas iela 15	1,33	3,25	2,21	-0,88
3435	Krustabaznīcas iela 15 (2)	0,00	0,00	0,00	0,00
3436	Krustpils iela 4	54,53	82,67	56,19	-1,66
3437	Krustpils iela 10	37,10	47,97	32,60	4,50
3438	Krustpils iela 15	72,54	113,48	77,13	-4,59
3439	Krustpils iela 15A	7,49	10,80	7,34	0,15
3440	Krustpils iela 17	35,30	17,00	11,55	23,75
3441	Krustpils iela 20 1.ēka	1,67	3,07	2,09	-0,42
3442	Krustpils iela 20 2.ēka	25,72	40,65	27,63	-1,91
3443	Krustpils iela 38a	22,39	32,11	21,82	0,57
3444	Krustpils iela 38B	8,14	8,37	5,69	2,45
3445	Krustpils iela 54 1.ēka	0,92	8,78	5,97	-5,05
3446	Krustpils iela 54 2.ēka	6,35	27,82	18,91	-12,56
3447	Krustpils iela 60	10,12	15,50	10,54	-0,42
3448	Krustpils iela 62	6,19	10,48	7,12	-0,93
3449	Krustpils iela 62A	0,19	0,30	0,20	-0,01
3450	Krustpils iela 66	10,10	15,88	10,79	-0,69
3451	Krustpils iela 71a	76,75	107,72	73,22	3,53
3452	Krustpils iela 73	5,75	11,26	7,65	-1,90
3453	Krustpils iela 73 k-2	7,50	8,92	6,06	1,44
3454	Krustpils iela 73 k.1	5,57	6,56	4,46	1,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73 k.3	5,29	14,78	10,05	-4,76
3456	Krustpils iela 73 k.4	9,03	13,92	9,46	-0,43
3457	Krustpils iela 75	6,40	11,64	7,91	-1,51
3458	Krustpils iela 75 k.1	4,80	6,14	4,17	0,63
3459	Krustpils iela 75 k.2	8,56	11,58	7,87	0,69
3460	Krustpils iela 75 k.3	4,19	5,95	4,04	0,15
3461	Krustpils iela 75 k.4	6,49	11,68	7,94	-1,45
3462	Krustpils iela 75 k.5	3,45	0,00	0,00	0,00
3463	Krustpils iela 75 k.7	6,46	7,68	5,22	1,24
3464	Krustpils iela 77 k.1	6,37	10,12	6,88	-0,51
3465	Krustpils iela 77 k.2	5,22	10,85	7,37	-2,15
3466	Krustpils iela 77 k.3	5,53	9,28	6,31	-0,78
3467	Krustpils iela 93	4,29	8,94	6,08	-1,79
3468	Krustpils iela 119	38,95	35,19	23,92	15,03
3469	Krustpils iela 119 k.1	23,42	86,17	58,57	-35,15
3470	Krustpils iela 119 k.2	41,50	114,40	77,76	-36,26
3471	Krūzes iela 27	4,64	5,68	3,86	0,78
3472	Krūzes iela 29	10,17	12,57	8,54	1,63
3473	Krūzes iela 47 A 2.ēka	10,79	24,95	16,96	-6,17
3474	Krūzes iela 47 A 3.ēka	6,52	16,86	11,46	-4,94
3475	Krūzes iela 47 A 1.ēka	11,88	31,92	21,70	-9,82
3476	Kūdras iela 4	25,70	36,06	24,51	1,19
3477	Kūdras iela 6	37,32	45,35	30,82	6,50
3478	Kūdras iela 7	33,88	46,63	31,69	2,19
3479	Kūdras iela 8	1,38	1,96	1,33	0,05
3480	Kūdras iela 8a	4,54	5,94	4,04	0,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuģu iela 11	27,91	42,23	28,70	-0,79
3482	Kuģu iela 22	35,64	67,81	46,09	-10,45
3483	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3484	Kuģu iela 26	76,73	112,03	76,15	0,58
3485	Kuģu iela 26A	15,95	6,26	4,25	11,70
3486	Kuģu iela 28	36,02	0,00	0,00	0,00
3487	Kukšu iela 4	4,02	6,11	4,15	-0,13
3488	Kukšu iela 5	22,05	30,38	20,65	1,40
3489	Kuldīgas iela 9A, 9C	57,02	47,57	32,33	24,69
3490	Kuldīgas iela 13a	29,36	49,17	33,42	-4,06
3491	Kuldīgas iela 15	48,08	66,11	44,93	3,15
3492	Kuldīgas iela 37A	21,46	29,55	20,08	1,38
3493	Kuldīgas iela 39	26,12	35,33	24,01	2,11
3494	Kuldīgas iela 39a	2,02	2,82	1,92	0,10
3495	Kuldīgas iela 41A	36,82	44,63	30,33	6,49
3496	Kuldīgas iela 46	36,28	54,49	37,04	-0,76
3497	Kuldīgas iela 50	8,81	13,15	8,94	-0,13
3498	Kungu iela 1	23,88	45,87	31,18	-7,30
3499	Kungu iela 3	5,37	7,27	4,94	0,43
3500	Kungu iela 8	15,48	22,59	15,35	0,13
3501	Kungu iela 25	57,80	74,50	50,64	7,16
3502	Kungu iela 34	22,10	38,62	26,25	-4,15
3503	Kupravas iela 41	38,49	52,46	35,66	2,83
3504	Kupriču iela 1A	45,18	0,00	0,00	0,00
3505	Kupriču iela 1C	43,87	0,00	0,00	0,00
3506	Kurbada iela 5	16,13	30,24	20,55	-4,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurmju iela 7 k.1	6,58	7,48	5,08	1,50
3508	Kurmju iela 7 k.2	5,54	8,16	5,55	-0,01
3509	Kurmju iela 7 k.3	4,92	5,47	3,72	1,20
3510	Kurmju iela 7 k.4	5,52	7,27	4,94	0,58
3511	Kuršu iela 25	11,31	18,96	12,89	-1,58
3512	Kuršu iela 25a	10,52	12,16	8,27	2,26
3513	Kurzemes prospekts 1A	81,80	93,62	63,63	18,17
3514	Kurzemes prospekts 2	56,22	62,94	42,78	13,44
3515	Kurzemes prospekts 3	29,79	134,22	91,23	-61,44
3516	Kurzemes prospekts 3 G	31,19	37,84	25,72	5,47
3517	Kurzemes prospekts 3 k-1	8,50	24,76	16,83	-8,33
3518	Kurzemes prospekts 4	16,86	27,91	18,97	-2,11
3519	Kurzemes prospekts 6	61,39	81,41	55,33	6,06
3520	Kurzemes prospekts 10	37,09	34,36	23,35	13,74
3521	Kurzemes prospekts 12	25,78	33,58	22,82	2,96
3522	Kurzemes prospekts 14	14,28	17,84	12,13	2,15
3523	Kurzemes prospekts 15	11,24	13,13	8,92	2,32
3524	Kurzemes prospekts 15b	4,74	9,65	6,56	-1,82
3525	Kurzemes prospekts 16	38,97	51,90	35,28	3,69
3526	Kurzemes prospekts 17 k.1	14,59	42,65	28,99	-14,40
3527	Kurzemes prospekts 17 k.2	12,29	13,96	9,49	2,80
3528	Kurzemes prospekts 17 k.3	0,05	19,69	13,38	-13,33
3529	Kurzemes prospekts 17 k.4	19,51	81,22	55,20	-35,69
3530	Kurzemes prospekts 18	33,43	38,79	26,37	7,06
3531	Kurzemes prospekts 20	33,33	35,91	24,41	8,92
3532	Kurzemes prospekts 22	17,85	25,77	17,52	0,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 24	53,24	63,63	43,25	9,99
3534	Kurzemes prospekts 26	36,07	53,17	36,14	-0,07
3535	Kurzemes prospekts 28	43,28	50,80	34,53	8,75
3536	Kurzemes prospekts 30	41,04	47,70	32,42	8,62
3537	Kurzemes prospekts 32	34,52	42,49	28,88	5,64
3538	Kurzemes prospekts 34	55,95	67,85	46,12	9,83
3539	Kurzemes prospekts 36	29,48	33,78	22,96	6,52
3540	Kurzemes prospekts 38	37,75	43,63	29,65	8,10
3541	Kurzemes prospekts 40	40,41	42,61	28,96	11,45
3542	Kurzemes prospekts 42	47,88	54,91	37,32	10,56
3543	Kurzemes prospekts 44	40,56	50,29	34,18	6,38
3544	Kurzemes prospekts 46	42,75	52,00	35,34	7,41
3545	Kurzemes prospekts 48	36,20	45,90	31,20	5,00
3546	Kurzemes prospekts 50	31,28	35,77	24,31	6,97
3547	Kurzemes prospekts 52	44,08	54,46	37,02	7,06
3548	Kurzemes prospekts 54	38,78	44,86	30,49	8,29
3549	Kurzemes prospekts 56	51,39	54,41	36,98	14,41
3550	Kurzemes prospekts 58	56,26	63,31	43,03	13,23
3551	Kurzemes prospekts 60	27,91	31,53	21,43	6,48
3552	Kurzemes prospekts 62	44,75	62,28	42,33	2,42
3553	Kurzemes prospekts 68	39,42	41,85	28,44	10,98
3554	Kurzemes prospekts 70	35,04	47,48	32,27	2,77
3555	Kurzemes prospekts 72	27,78	43,71	29,71	-1,93
3556	Kurzemes prospekts 74	35,11	48,84	33,20	1,91
3557	Kurzemes prospekts 76	37,93	53,69	36,49	1,44
3558	Kurzemes prospekts 78	36,98	56,39	38,33	-1,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 80	67,70	79,23	53,85	13,85
3560	Kurzemes prospekts 82	55,96	73,43	49,91	6,05
3561	Kurzemes prospekts 84	83,28	113,20	76,94	6,34
3562	Kurzemes prospekts 86	99,75	127,35	86,56	13,19
3563	Kurzemes prospekts 86C	28,03	44,90	30,52	-2,49
3564	Kurzemes prospekts 88	71,03	94,07	63,94	7,09
3565	Kurzemes prospekts 90	38,28	46,70	31,74	6,54
3566	Kurzemes prospekts 92	29,46	35,66	24,24	5,22
3567	Kurzemes prospekts 94	104,61	127,54	86,69	17,92
3568	Kurzemes prospekts 96	41,87	46,56	31,65	10,22
3569	Kurzemes prospekts 98	76,68	91,77	62,37	14,31
3570	Kurzemes prospekts 100	90,44	109,45	74,39	16,05
3571	Kurzemes prospekts 102	37,62	54,04	36,73	0,89
3572	Kurzemes prospekts 104	46,73	58,62	39,84	6,89
3573	Kurzemes prospekts 104A	70,49	91,18	61,97	8,52
3574	Kurzemes prospekts 106	83,01	97,12	66,01	17,00
3575	Kurzemes prospekts 108	58,15	84,30	57,30	0,85
3576	Kurzemes prospekts 108A	41,82	50,61	34,40	7,42
3577	Kurzemes prospekts 110	55,27	74,10	50,36	4,91
3578	Kurzemes prospekts 112	56,14	63,51	43,17	12,97
3579	Kurzemes prospekts 116	36,12	44,78	30,44	5,68
3580	Kurzemes prospekts 118	54,05	69,67	47,35	6,70
3581	Kurzemes prospekts 120	48,03	76,12	51,74	-3,71
3582	Kurzemes prospekts 122	80,82	101,04	68,68	12,14
3583	Kurzemes prospekts 124	71,74	99,99	67,96	3,78
3584	Kurzemes prospekts 126	86,40	90,75	61,68	24,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 128	73,08	89,92	61,12	11,96
3586	Kurzemes prospekts 130	63,37	98,76	67,13	-3,76
3587	Kurzemes prospekts 132	25,84	63,17	42,94	-17,10
3588	Kurzemes prospekts 134	49,12	51,10	34,73	14,39
3589	Kurzemes prospekts 136	35,75	41,45	28,17	7,58
3590	Kurzemes prospekts 137	35,31	47,98	32,61	2,70
3591	Kurzemes prospekts 138	88,63	114,88	78,08	10,55
3592	Kurzemes prospekts 140	67,98	99,72	67,78	0,20
3593	Kurzemes prospekts 141	46,12	50,63	34,41	11,71
3594	Kurzemes prospekts 142	61,11	81,98	55,72	5,39
3595	Kurzemes prospekts 148	90,78	106,82	72,60	18,18
3596	Kurzemes prospekts 152	70,42	102,17	69,44	0,98
3597	Kurzemes prospekts 154	78,82	112,12	76,21	2,61
3598	Kurzemes prospekts 156	63,17	70,18	47,70	15,47
3599	Kurzemes prospekts 158	75,02	100,24	68,13	6,89
3600	Kurzemes prospekts 160a	2,10	6,84	4,65	-2,55
3601	Kurzemes prospekts 164	85,11	104,23	70,84	14,27
3602	Kvarca iela 2	6,51	9,19	6,25	0,26
3603	Kvarca iela 4	4,94	8,22	5,59	-0,65
3604	Kvarca iela 6	3,81	7,72	5,25	-1,44
3605	Kvarca iela 8	4,86	7,45	5,06	-0,20
3606	Kvēles iela 9	7,65	11,83	8,04	-0,39
3607	Kvēles iela 11	6,42	10,90	7,41	-0,99
3608	Kvēles iela 15 k.14	51,67	64,11	43,57	8,10
3609	Kvēles iela 15 k.15	53,68	65,93	44,81	8,87
3610	Kvēles iela 15 k.18	7,60	13,70	9,31	-1,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 17	2,15	8,10	5,51	-3,36
3612	Kvēles iela 21	30,60	42,43	28,84	1,76
3613	Kvēles iela 23	41,11	46,61	31,68	9,43
3614	Kvēles iela 24	46,32	74,37	50,55	-4,23
3615	Kvēles iela 25	36,06	44,03	29,93	6,13
3616	Kvēles iela 27	42,94	56,71	38,55	4,39
3617	Kvēles iela 29	44,20	60,09	40,84	3,36
3618	Kvēles iela 31	40,65	59,38	40,36	0,29
3619	Kvēles iela 33	37,33	47,08	32,00	5,33
3620	Kvēles iela 35	47,26	62,18	42,26	5,00
3621	Kvēles iela 37	28,25	39,54	26,87	1,38
3622	Kvēles iela 39	23,12	35,64	24,22	-1,10
3623	Kvēles iela 41	4,33	6,24	4,24	0,09
3624	Kvēles iela 64	23,45	67,90	46,15	-22,70
3625	Ķeguma iela 31	7,39	11,53	7,84	-0,45
3626	Ķeguma iela 43	34,53	44,87	30,50	4,03
3627	Ķeguma iela 45	35,69	47,90	32,56	3,13
3628	Ķeguma iela 50(1)	8,37	14,82	10,07	-1,70
3629	Ķeguma iela 50(2)	17,11	26,30	17,88	-0,77
3630	Ķeguma iela 52 k-1	23,45	36,73	24,96	-1,51
3631	Ķeguma iela 52 k.2	23,92	37,57	25,54	-1,62
3632	Ķeguma iela 54	29,62	38,92	26,45	3,17
3633	Ķeguma iela 60	36,77	48,00	32,63	4,15
3634	Ķeguma iela 66	16,66	22,45	15,26	1,40
3635	Ķekavas iela 3a	6,00	9,20	6,25	-0,25
3636	Ķekavas iela 5	33,39	43,72	29,72	3,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 8	8,87	11,45	7,78	1,09
3638	Ķekavas iela 10	15,35	19,71	13,40	1,95
3639	Ķekavas iela 12	23,80	31,59	21,47	2,33
3640	Ķekavas iela 14	5,52	10,86	7,38	-1,86
3641	Ķekavas iela 16	6,99	10,20	6,93	0,06
3642	Ķengaraga iela 1	3,54	10,39	7,06	-3,52
3643	Ķengaraga iela 3	4,02	5,52	3,75	0,27
3644	Ķengaraga iela 3 k-1	30,00	44,97	30,57	-0,57
3645	Ķengaraga iela 5	41,61	53,18	36,15	5,46
3646	Ķengaraga iela 6C	18,64	23,52	15,99	2,65
3647	Ķengaraga iela 6D	7,42	11,00	7,48	-0,06
3648	Ķengaraga iela 7	52,97	48,83	33,19	19,78
3649	Ķengaraga iela 8	35,79	53,39	36,29	-0,50
3650	Ķengaraga iela 9	92,79	103,66	70,46	22,33
3651	Ķengaraga iela 10a	10,35	21,80	14,82	-4,47
3652	Ķengaraga iela 10a (garaža)	2,70	6,31	4,29	-1,59
3653	Ķīsezera iela 7A	17,58	22,87	15,54	2,04
3654	Ķīsezera iela 11A	20,16	35,23	23,95	-3,79
3655	Ķīsezera iela 13 k.1	10,30	17,28	11,75	-1,45
3656	Ķīsezera iela 13 k.2	20,36	25,46	17,30	3,06
3657	Ķīsezera iela 15	7,54	10,40	7,07	0,47
3658	Ķīsezera iela 17	6,74	10,32	7,01	-0,27
3659	Ķīsezera iela 27B, 27C	5,84	9,57	6,50	-0,66
3660	Laboratorijas iela 11	9,89	16,59	11,28	-1,39
3661	Laboratorijas iela 14 k.1	31,41	40,42	27,47	3,94
3662	Laboratorijas iela 14 k.2	23,76	33,42	22,72	1,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 14 k.3	17,67	29,71	20,19	-2,52
3664	Laboratorijas iela 15	7,67	10,34	7,03	0,64
3665	Laboratorijas iela 19 k-2	18,31	27,01	18,36	-0,05
3666	Laboratorijas iela 19 k.1	11,94	15,29	10,39	1,55
3667	Laboratorijas iela 21	21,46	28,59	19,43	2,03
3668	Laboratorijas iela 21 k-1	6,14	8,25	5,61	0,53
3669	Laboratorijas iela 24	8,52	13,02	8,85	-0,33
3670	Laboratorijas iela 25	13,44	17,88	12,15	1,29
3671	Lāčplēša iela 1	33,05	63,28	43,01	-9,96
3672	Lāčplēša iela 3	7,24	10,12	6,88	0,36
3673	Lāčplēša iela 4	16,82	18,88	12,83	3,99
3674	Lāčplēša iela 7	18,61	24,91	16,93	1,68
3675	Lāčplēša iela 9	16,54	27,55	18,73	-2,19
3676	Lāčplēša iela 11/13	38,36	49,64	33,74	4,62
3677	Lāčplēša iela 16	16,74	24,50	16,65	0,09
3678	Lāčplēša iela 17 k.1	17,06	32,69	22,22	-5,16
3679	Lāčplēša iela 17 k.2	31,53	31,66	21,52	10,01
3680	Lāčplēša iela 18	30,18	56,32	38,28	-8,10
3681	Lāčplēša iela 21	22,63	30,62	20,81	1,82
3682	Lāčplēša iela 22	4,79	6,47	4,40	0,39
3683	Lāčplēša iela 23	17,45	28,42	19,32	-1,87
3684	Lāčplēša iela 24	24,45	32,81	22,30	2,15
3685	Lāčplēša iela 25	4,98	40,20	27,32	-22,34
3686	Lāčplēša iela 26	37,32	49,32	33,52	3,80
3687	Lāčplēša iela 27 k.1	32,20	38,34	26,06	6,14
3688	Lāčplēša iela 28	4,99	4,58	3,11	1,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 29 k.1	15,58	24,03	16,33	-0,75
3690	Lāčplēša iela 29 k.2	8,37	11,16	7,59	0,78
3691	Lāčplēša iela 29 k.3	19,33	31,18	21,19	-1,86
3692	Lāčplēša iela 35	38,95	54,66	37,15	1,80
3693	Lāčplēša iela 36 k.1	33,12	48,66	33,07	0,05
3694	Lāčplēša iela 37	11,37	26,49	18,00	-6,63
3695	Lāčplēša iela 38	55,70	79,23	53,85	1,85
3696	Lāčplēša iela 41 k.1	7,43	12,93	8,79	-1,36
3697	Lāčplēša iela 42 k.1	18,05	34,87	23,70	-5,65
3698	Lāčplēša iela 43/45 k.2	16,63	19,32	13,13	3,50
3699	Lāčplēša iela 47	17,85	27,10	18,42	-0,57
3700	Lāčplēša iela 48	24,18	50,94	34,62	-10,44
3701	Lāčplēša iela 51	15,28	18,81	12,78	2,50
3702	Lāčplēša iela 52/54	13,28	15,07	10,24	3,04
3703	Lāčplēša iela 52/54 k.1	18,51	35,11	23,86	-5,35
3704	Lāčplēša iela 52/54 k.7	26,21	50,60	34,39	-8,18
3705	Lāčplēša iela 52/54 k.9	14,03	24,14	16,41	-2,38
3706	Lāčplēša iela 52A, 52B	4,42	9,33	6,34	-1,92
3707	Lāčplēša iela 53	31,34	44,53	30,27	1,07
3708	Lāčplēša iela 56 k.1	8,32	10,34	7,03	1,29
3709	Lāčplēša iela 56 k.2	14,27	15,50	10,54	3,73
3710	Lāčplēša iela 59	37,05	53,61	36,44	0,61
3711	Lāčplēša iela 60	14,77	22,87	15,54	-0,77
3712	Lāčplēša iela 61	43,20	54,37	36,95	6,25
3713	Lāčplēša iela 62/66 k.2	6,03	10,02	6,81	-0,78
3714	Lāčplēša iela 65 k.2	8,35	14,76	10,03	-1,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 70	26,61	34,58	23,50	3,11
3716	Lāčplēša iela 70A	26,93	39,36	26,75	0,18
3717	Lāčplēša iela 70b	20,02	27,04	18,38	1,64
3718	Lāčplēša iela 71	7,91	17,78	12,08	-4,17
3719	Lāčplēša iela 73	3,85	7,20	4,89	-1,04
3720	Lāčplēša iela 75 k.1	14,26	20,38	13,85	0,41
3721	Lāčplēša iela 75 k.2	16,05	22,56	15,33	0,72
3722	Lāčplēša iela 77	15,48	21,90	14,89	0,59
3723	Lāčplēša iela 87 lit.1	7,47	13,69	9,30	-1,83
3724	Lāčplēša iela 101	22,76	24,25	16,48	6,28
3725	Lāčplēša iela 118	20,42	29,42	20,00	0,42
3726	Lāčplēša iela 141	12,64	25,21	17,13	-4,49
3727	Lāču iela 2	22,45	31,40	21,34	1,11
3728	Lāču iela 5	20,64	29,97	20,37	0,27
3729	Lāču iela 11	14,96	20,54	13,96	1,00
3730	Laimdotas iela 2a	43,83	59,16	40,21	3,62
3731	Laimdotas iela 45	16,33	31,92	21,70	-5,37
3732	Laimdotas iela 57	24,23	33,47	22,75	1,48
3733	Laimdotas iela 61	28,02	45,84	31,16	-3,14
3734	Laipu iela 1	5,57	4,87	3,31	2,26
3735	Laipu iela 2/4	10,56	16,91	11,49	-0,93
3736	Laipu iela 5	9,92	15,46	10,51	-0,59
3737	Laipu iela 6	7,41	9,11	6,19	1,22
3738	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3739	Laipu iela 8	8,48	11,57	7,86	0,62
3740	Laipu iela 8 B	0,85	0,91	0,62	0,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laktas iela 8 (lit.12)	8,01	9,58	6,51	1,50
3742	Laktas iela 8 (lit.21)	15,38	22,45	15,26	0,12
3743	Lāpstu iela 15	49,06	73,11	49,69	-0,63
3744	Lapu iela 15	24,31	32,40	22,02	2,29
3745	Latgales iela 1	24,53	39,26	26,68	-2,15
3746	Latgales iela 15	0,84	1,48	1,01	-0,17
3747	Lauku iela 1 k.1	7,29	17,14	11,65	-4,36
3748	Lauku iela 2B	7,91	10,58	7,19	0,72
3749	Lauku iela 3 k.1	12,81	24,52	16,67	-3,86
3750	Lauku iela 3 k.2	16,37	33,13	22,52	-6,15
3751	Lauku iela 5	2,42	3,33	2,26	0,16
3752	Lauku iela 7	5,36	7,96	5,41	-0,05
3753	Lauku iela 9	35,18	47,60	32,35	2,83
3754	Launkalnes iela 12	50,29	67,58	45,93	4,36
3755	Lauvas iela 7	11,94	24,44	16,61	-4,67
3756	Lauvas iela 9	5,68	16,11	10,95	-5,27
3757	Lavīzes iela 2	18,82	37,56	25,53	-6,71
3758	Lavīzes iela 2A,2B	27,12	55,46	37,70	-10,58
3759	Lēdmanes iela 1A	24,44	38,23	25,98	-1,54
3760	Lēdmanes iela 3	33,71	64,27	43,68	-9,97
3761	Lēdurgas iela 5	21,40	26,91	18,29	3,11
3762	Lēdurgas iela 7	30,22	43,11	29,30	0,92
3763	Lēdurgas iela 9	36,89	45,93	31,22	5,67
3764	Lēdurgas iela 16	32,93	38,81	26,38	6,55
3765	Lēdurgas iela 18a	21,96	26,20	17,81	4,15
3766	Lēdurgas iela 22	55,84	75,66	51,43	4,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lēdurgas iela 24	59,23	76,13	51,74	7,49
3768	Lēdurgas iela 26	34,51	54,26	36,88	-2,37
3769	Ledus iela 2	67,49	83,20	56,55	10,94
3770	Ledus iela 4	71,84	90,11	61,25	10,59
3771	Lejas iela 14	21,21	27,72	18,84	2,37
3772	Lemešu iela 1	4,48	7,96	5,41	-0,93
3773	Lemešu iela 2a	5,85	8,47	5,76	0,09
3774	Lemešu iela 3	23,09	33,77	22,95	0,14
3775	Lemešu iela 3 k.1	24,15	33,67	22,89	1,26
3776	Lemešu iela 5	36,94	45,42	30,87	6,07
3777	Lemešu iela 7	59,74	75,40	51,25	8,49
3778	Lemešu iela 9	65,21	79,20	53,83	11,38
3779	Lemešu iela 11	49,83	74,44	50,60	-0,77
3780	Lemešu iela 13	45,10	53,64	36,46	8,64
3781	Lemešu iela 15	42,17	57,41	39,02	3,15
3782	Lemešu iela 17	43,65	55,60	37,79	5,86
3783	Lemešu iela 19	37,05	49,50	33,64	3,41
3784	Lemešu iela 20	7,25	10,31	7,01	0,24
3785	Lenču iela 1	31,07	59,46	40,41	-9,34
3786	Lenču iela 2 k.1	16,26	24,99	16,99	-0,73
3787	Lenču iela 2 k.2	25,24	33,02	22,44	2,80
3788	Lēpju iela 1	2,64	4,08	2,77	-0,13
3789	Lēpju iela 4 1.ēka	0,96	1,97	1,34	-0,38
3790	Lēpju iela 4 2.ēka	7,70	9,95	6,76	0,94
3791	Lēpju iela 4 3.ēka	3,51	4,53	3,08	0,43
3792	Lēpju iela 5	54,87	84,89	57,70	-2,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 7	15,44	20,36	13,84	1,60
3794	Lēpju iela 9	60,88	80,04	54,40	6,48
3795	Lēpju iela 11	62,41	68,20	46,35	16,06
3796	Lēpju iela 13	52,63	62,64	42,58	10,05
3797	Lēpju iela 15 k.1	27,76	40,11	27,26	0,50
3798	Lēpju iela 15 k.2	36,21	41,93	28,50	7,71
3799	Lēpju iela 17	54,09	70,00	47,58	6,51
3800	Lidoņu iela 1	28,35	38,52	26,18	2,17
3801	Lidoņu iela 3	4,38	7,52	5,11	-0,73
3802	Lidoņu iela 3A	72,27	96,06	65,29	6,98
3803	Lidoņu iela 5	40,52	55,80	37,93	2,59
3804	Lidoņu iela 6	2,71	2,86	1,94	0,77
3805	Lidoņu iela 7	47,61	63,31	43,03	4,58
3806	Lidoņu iela 9	70,77	88,82	60,37	10,40
3807	Lidoņu iela 10A	11,67	13,92	9,46	2,21
3808	Lidoņu iela 11	35,18	47,88	32,54	2,64
3809	Lidoņu iela 13	51,05	68,64	46,65	4,40
3810	Lidoņu iela 15	57,65	58,85	40,00	17,65
3811	Lidoņu iela 17	32,54	35,14	23,88	8,66
3812	Lidoņu iela 19	29,11	36,19	24,60	4,51
3813	Lidoņu iela 20	28,19	30,73	20,89	7,30
3814	Lidoņu iela 21	26,17	40,88	27,79	-1,62
3815	Lidoņu iela 22	30,77	30,31	20,60	10,17
3816	Lidoņu iela 23	55,17	68,70	46,69	8,48
3817	Lidoņu iela 23a	30,63	37,66	25,60	5,03
3818	Lidoņu iela 24	27,97	32,49	22,08	5,89

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 24a	0,17	3,22	2,19	-2,02
3820	Lidoņu iela 26	30,30	31,61	21,48	8,82
3821	Lidoņu iela 27	10,49	0,00	0,00	0,00
3822	Lidoņu iela 27 k.2	32,15	43,71	29,71	2,44
3823	Lidoņu iela 28	31,20	49,29	33,50	-2,30
3824	Lidoņu iela 30	31,27	43,25	29,40	1,87
3825	Lidoņu iela 30A	5,39	0,36	0,24	5,15
3826	Līduma iela 2	49,03	63,31	43,03	6,00
3827	Līduma iela 8	71,82	86,62	58,87	12,95
3828	Lielā iela 59	168,19	206,61	140,43	27,76
3829	Lielirbes iela 1	16,15	33,46	22,74	-6,59
3830	Lielirbes iela 6	61,50	92,08	62,59	-1,09
3831	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	4,61	8,28	5,63	-1,02
3832	Lielirbes iela 11	112,10	164,80	112,01	0,09
3833	Lielirbes iela 13	152,80	193,90	131,79	21,01
3834	Lielirbes iela 17A	138,10	161,40	109,70	28,40
3835	Lielupes iela 1 k.1	13,71	16,42	11,16	2,55
3836	Lielupes iela 1 k.11	17,37	20,10	13,66	3,71
3837	Lielupes iela 1 k.12	16,88	19,70	13,39	3,49
3838	Lielupes iela 1 k.13	81,66	95,60	64,98	16,68
3839	Lielupes iela 1 k.2	13,98	17,73	12,05	1,93
3840	Lielupes iela 1 k.3	11,72	14,92	10,14	1,58
3841	Lielupes iela 1 k.4	8,23	10,40	7,07	1,16
3842	Lielupes iela 1 k.5	9,86	14,17	9,63	0,23
3843	Lielupes iela 1 k.6	16,39	23,85	16,21	0,18
3844	Lielupes iela 1 k.7	18,53	24,22	16,46	2,07

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k.8	22,60	33,30	22,63	-0,03
3846	Lielupes iela 1 k.9	5,38	9,95	6,76	-1,38
3847	Lielupes iela 13	5,54	6,46	4,39	1,15
3848	Lielupes iela 15a	5,55	5,82	3,96	1,59
3849	Lielupes iela 31	5,71	7,95	5,40	0,31
3850	Lielupes iela 44a	12,28	12,66	8,60	3,68
3851	Lielupes iela 46	9,18	9,86	6,70	2,48
3852	Lielupes iela 60	28,52	33,05	22,46	6,06
3853	Lielupes iela 62	25,61	35,96	24,44	1,17
3854	Lielupes iela 64	32,40	43,01	29,23	3,17
3855	Lielupes iela 66	46,38	50,76	34,50	11,88
3856	Lielupes iela 68	82,92	99,45	67,59	15,33
3857	Lielvārdes iela 8a	5,67	9,17	6,23	-0,56
3858	Lielvārdes iela 24	29,22	43,58	29,62	-0,40
3859	Lielvārdes iela 36/38	7,56	16,34	11,11	-3,55
3860	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	7,53	14,03	9,54	-2,01
3861	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3862	Lielvārdes iela 101	40,94	53,62	36,44	4,50
3863	Lielvārdes iela 103	37,45	53,24	36,19	1,26
3864	Lielvārdes iela 105	52,35	62,96	42,79	9,56
3865	Lielvārdes iela 107	56,71	74,41	50,58	6,13
3866	Lielvārdes iela 109	53,85	74,34	50,53	3,32
3867	Lielvārdes iela 115	37,59	45,20	30,72	6,87
3868	Lielvārdes iela 119	28,00	32,97	22,41	5,59
3869	Lielvārdes iela 121	36,28	52,28	35,53	0,75
3870	Lielvārdes iela 123	33,19	40,74	27,69	5,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 125	31,51	46,61	31,68	-0,17
3872	Lielvārdes iela 127	38,12	45,00	30,59	7,53
3873	Lielvārdes iela 129	30,54	37,20	25,28	5,26
3874	Lielvārdes iela 131	34,04	35,61	24,20	9,84
3875	Lielvārdes iela 141	58,07	61,10	41,53	16,54
3876	Liepājas iela 2	51,73	71,54	48,62	3,11
3877	Liepājas iela 2 k-1	21,91	31,88	21,67	0,24
3878	Liepājas iela 3	24,91	30,24	20,55	4,36
3879	Liepājas iela 3B	25,47	27,76	18,87	6,60
3880	Liepājas iela 3D	9,25	14,09	9,58	-0,33
3881	Liepājas iela 4	4,69	7,27	4,94	-0,25
3882	Liepājas iela 34	37,69	49,96	33,96	3,73
3883	Liepājas iela 36	18,52	26,86	18,26	0,26
3884	Liepājas iela 40 k.12	14,39	23,48	15,96	-1,57
3885	Liesmas iela 4	22,34	26,59	18,07	4,27
3886	Līksnas iela 24	6,89	23,48	15,96	-9,07
3887	Līksnas iela 27	11,52	16,39	11,14	0,38
3888	Lilastes iela 1	33,07	50,45	34,29	-1,22
3889	Lilastes iela 3	3,57	0,00	0,00	0,00
3890	Lilastes iela 3A	0,00	2,77	1,88	0,00
3891	Lilastes iela 5	48,47	55,46	37,70	10,77
3892	Lilastes iela 7	5,87	6,29	4,28	1,59
3893	Lilijas iela 8	67,21	82,27	55,92	11,29
3894	Lilijas iela 9	77,80	45,56	30,97	46,83
3895	Lilijas iela 15 k.2	39,46	43,60	29,63	9,83
3896	Lilijas iela 15a	30,23	48,06	32,67	-2,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilijas iela 17a	28,35	44,90	30,52	-2,17
3898	Lilijas iela 21	47,03	60,19	40,91	6,12
3899	Lilijas iela 28	16,65	21,08	14,33	2,32
3900	Limbažu iela 1 k.1	39,04	50,34	34,22	4,82
3901	Limbažu iela 2	37,82	49,37	33,56	4,26
3902	Limbažu iela 4 k.1	29,46	43,91	29,85	-0,39
3903	Limbažu iela 4 k.2	43,16	62,20	42,28	0,88
3904	Limbažu iela 9	24,15	38,07	25,88	-1,73
3905	Limbažu iela 11	27,34	42,83	29,11	-1,77
3906	Linezera iela 3	125,50	176,63	120,05	5,45
3907	Linezera iela 3 k-4	36,70	47,58	32,34	4,36
3908	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3909	Līvānu iela 1 k-3	6,29	8,48	5,76	0,53
3910	Līvānu iela 1 k-4	5,07	7,54	5,12	-0,05
3911	Līvānu iela 1 k-5	5,93	9,53	6,48	-0,55
3912	Līvānu iela 1 k-6	6,17	9,01	6,12	0,05
3913	Līvānu iela 1 k-7	5,89	8,88	6,04	-0,15
3914	Līvānu iela 1 k.1	6,55	9,83	6,68	-0,13
3915	Līvānu iela 1 k.2	4,91	6,72	4,57	0,34
3916	Līvciena iela 9 k.1	47,68	59,78	40,63	7,05
3917	Līvciena iela 9 k.2	36,12	45,47	30,91	5,21
3918	Līvciena iela 10	48,80	66,29	45,06	3,74
3919	Līvciena iela 43	14,80	25,35	17,23	-2,43
3920	Līvciena iela 49	86,20	113,36	77,05	9,15
3921	Līvciena iela 51	30,58	46,80	31,81	-1,23
3922	Līvciena iela 55	49,18	65,67	44,64	4,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līvciena iela 57	72,22	95,15	64,67	7,55
3924	Lokomotīves iela 16	37,22	50,79	34,52	2,70
3925	Lokomotīves iela 18	32,96	48,80	33,17	-0,21
3926	Lokomotīves iela 20	29,26	51,73	35,16	-5,90
3927	Lokomotīves iela 28	4,33	11,37	7,73	-3,40
3928	Lokomotīves iela 30	9,42	13,65	9,28	0,14
3929	Lokomotīves iela 32	6,34	11,21	7,62	-1,28
3930	Lokomotīves iela 36	6,65	12,93	8,79	-2,14
3931	Lokomotīves iela 38	6,46	13,40	9,11	-2,65
3932	Lokomotīves iela 40	7,31	10,95	7,44	-0,13
3933	Lokomotīves iela 42	12,21	14,24	9,68	2,53
3934	Lokomotīves iela 44	57,47	72,29	49,13	8,34
3935	Lokomotīves iela 46	77,95	93,63	63,64	14,31
3936	Lokomotīves iela 46A	8,66	4,74	3,22	5,44
3937	Lokomotīves iela 48	82,31	90,00	61,17	21,14
3938	Lokomotīves iela 48A	0,00	0,02	0,01	0,00
3939	Lokomotīves iela 50	82,35	97,78	66,46	15,89
3940	Lokomotīves iela 52	45,10	78,34	53,25	-8,15
3941	Lokomotīves iela 54	33,19	50,91	34,60	-1,41
3942	Lokomotīves iela 56	69,35	81,43	55,35	14,00
3943	Lokomotīves iela 58	46,87	73,41	49,90	-3,03
3944	Lokomotīves iela 60	53,62	58,95	40,07	13,55
3945	Lokomotīves iela 62	71,59	87,71	59,62	11,97
3946	Lokomotīves iela 64	77,98	84,43	57,39	20,59
3947	Lokomotīves iela 70	41,57	46,12	31,35	10,22
3948	Lokomotīves iela 70a	41,92	48,94	33,26	8,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 72	62,47	81,76	55,57	6,90
3950	Lokomotīves iela 74	39,25	44,23	30,06	9,19
3951	Lokomotīves iela 76	73,86	88,98	60,48	13,38
3952	Lokomotīves iela 76a	2,19	2,37	1,61	0,58
3953	Lokomotīves iela 78	57,00	71,91	48,88	8,12
3954	Lokomotīves iela 80	82,19	90,92	61,80	20,39
3955	Lokomotīves iela 82	66,10	81,19	55,18	10,92
3956	Lokomotīves iela 84	39,50	44,49	30,24	9,26
3957	Lokomotīves iela 86	79,16	95,31	64,78	14,38
3958	Lokomotīves iela 88	65,73	75,56	51,36	14,37
3959	Lokomotīves iela 90	94,41	102,86	69,91	24,50
3960	Lokomotīves iela 92	52,46	68,70	46,69	5,77
3961	Lokomotīves iela 94	37,18	45,25	30,76	6,42
3962	Lokomotīves iela 96	79,26	85,71	58,26	21,00
3963	Lokomotīves iela 96A	0,25	3,43	2,33	-2,08
3964	Lokomotīves iela 98	58,20	78,42	53,30	4,90
3965	Lokomotīves iela 100 1.ēka	1,42	0,00	0,00	0,00
3966	Lokomotīves iela 100 2.ēka	1,05	1,71	1,16	-0,11
3967	Lokomotīves iela 102	60,52	81,22	55,20	5,32
3968	Lomonosova iela 1 k-10	2,77	0,00	0,00	0,00
3969	Lomonosova iela 1 k-18	6,22	15,40	10,47	-4,25
3970	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	38,88	57,85	39,32	-0,44
3971	Lomonosova iela 1 k-22	7,85	8,37	5,69	2,16
3972	Lomonosova iela 1 k-3	96,69	138,79	94,33	2,36
3973	Lomonosova iela 1 k-4	13,52	19,64	13,35	0,17
3974	Lomonosova iela 1 k-5	7,88	35,33	24,01	-16,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 1 k-6	6,85	8,88	6,04	0,81
3976	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	16,15	30,11	20,47	-4,32
3977	Lomonosova iela 1 k.A	26,55	43,46	29,54	-2,99
3978	Lomonosova iela 1A k-1	21,17	45,84	31,16	-9,99
3979	Lomonosova iela 2	64,93	90,20	61,31	3,62
3980	Lomonosova iela 3	33,43	48,68	33,09	0,34
3981	Lomonosova iela 4	22,97	34,25	23,28	-0,31
3982	Lomonosova iela 7	38,18	57,07	38,79	-0,61
3983	Lomonosova iela 9	32,28	44,46	30,22	2,06
3984	Lomonosova iela 10 lit.1	28,97	43,72	29,72	-0,75
3985	Lomonosova iela 10 lit.4	16,50	18,72	12,72	3,78
3986	Lomonosova iela 12	40,12	68,99	46,89	-6,77
3987	Lomonosova iela 12a	7,83	9,61	6,53	1,30
3988	Lomonosova iela 14	61,78	100,49	68,30	-6,52
3989	Lubānas iela 6	27,24	36,76	24,99	2,25
3990	Lubānas iela 8	89,91	110,81	75,32	14,59
3991	Lubānas iela 10	29,36	36,64	24,90	4,46
3992	Lubānas iela 14	106,39	139,78	95,01	11,38
3993	Lubānas iela 16	22,91	34,01	23,12	-0,21
3994	Lubānas iela 18	35,62	58,81	39,97	-4,35
3995	Lubānas iela 41 k.1	10,56	14,26	9,69	0,87
3996	Lubānas iela 41 k.2	9,70	13,28	9,03	0,67
3997	Lubānas iela 41 k.3	5,59	9,68	6,58	-0,99
3998	Lubānas iela 41 k.4	6,66	11,50	7,82	-1,16
3999	Lubānas iela 41 k.5	9,87	10,69	7,27	2,60
4000	Lubānas iela 41 k.6	18,50	20,23	13,75	4,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 43 k.1	21,19	29,23	19,87	1,32
4002	Lubānas iela 43 k.2	3,66	8,38	5,70	-2,04
4003	Lubānas iela 43 k.3	6,36	10,13	6,89	-0,53
4004	Lubānas iela 43 k.4	7,10	8,61	5,85	1,25
4005	Lubānas iela 43 k.5	1,43	3,67	2,49	-1,06
4006	Lubānas iela 45	8,55	14,25	9,69	-1,14
4007	Lubānas iela 47	27,24	40,04	27,21	0,03
4008	Lubānas iela 48	41,35	63,35	43,06	-1,71
4009	Lubānas iela 49	5,27	7,51	5,10	0,17
4010	Lubānas iela 52	5,25	12,38	8,41	-3,16
4011	Lubānas iela 54	4,56	3,86	2,62	1,94
4012	Lubānas iela 56	76,06	86,12	58,53	17,53
4013	Lubānas iela 56a	44,83	60,02	40,79	4,04
4014	Lubānas iela 66	20,51	30,10	20,46	0,05
4015	Lubānas iela 76	34,77	33,45	22,74	12,03
4016	Lubānas iela 78	5,68	16,36	11,12	-5,44
4017	Lubānas iela 78C	10,20	16,09	10,94	-0,74
4018	Lubānas iela 80	5,86	32,55	22,12	-16,26
4019	Lubānas iela 104	4,29	7,63	5,19	-0,90
4020	Lubānas iela 106	3,89	6,14	4,17	-0,28
4021	Lubānas iela 108	1,44	2,49	1,69	-0,25
4022	Lubānas iela 110	1,58	2,51	1,71	-0,13
4023	Lubānas iela 114	2,61	3,51	2,39	0,22
4024	Lubānas iela 115	76,72	94,16	64,00	12,72
4025	Lubānas iela 116	2,43	4,10	2,79	-0,36
4026	Lubānas iela 117	59,00	76,77	52,18	6,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 117a	7,96	0,00	0,00	0,00
4028	Lubānas iela 118	4,23	6,57	4,47	-0,24
4029	Lubānas iela 120	3,64	6,15	4,18	-0,54
4030	Lubānas iela 123	59,10	84,28	57,28	1,82
4031	Lubānas iela 125 A	12,46	24,44	16,61	-4,15
4032	Lubānas iela 129	31,85	45,26	30,76	1,09
4033	Lubānas iela 129 k.1	76,40	107,27	72,91	3,49
4034	Lubānas iela 129 k.3	34,33	46,01	31,27	3,06
4035	Lubānas iela 129 k.4	85,08	115,38	78,42	6,66
4036	Ludzas iela 30/32	10,43	12,74	8,66	1,77
4037	Ludzas iela 42a k.1	28,91	37,21	25,29	3,62
4038	Ludzas iela 42a k.2	21,56	39,16	26,62	-5,06
4039	Ludzas iela 43	71,04	88,70	60,29	10,75
4040	Ludzas iela 74	11,87	9,98	6,78	5,09
4041	Lugažu iela 2A	39,57	50,61	34,40	5,17
4042	Lugažu iela 4	38,40	49,86	33,89	4,51
4043	Lugažu iela 6	37,45	52,70	35,82	1,63
4044	Lugažu iela 8	15,23	15,63	10,62	4,61
4045	Lugažu iela 12	4,98	8,18	5,56	-0,58
4046	Lugažu iela 14	9,80	25,76	17,51	-7,71
4047	Lugažu iela 14A	18,14	26,94	18,31	-0,17
4048	Ļaudonas iela 3	49,34	51,40	34,94	14,40
4049	Ļaudonas iela 1	7,43	10,95	7,44	-0,01
4050	Ļermontova iela 1,1A	9,59	13,67	9,29	0,30
4051	M.Ķempes iela 1	47,81	64,47	43,82	3,99
4052	M.Ķempes iela 3	47,86	60,84	41,35	6,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Ķempes iela 5	53,13	64,72	43,99	9,14
4054	M.Ķempes iela 7	43,12	58,99	40,09	3,03
4055	M.Ķempes iela 9	45,49	51,83	35,23	10,26
4056	M.Ķempes iela 11	49,04	58,59	39,82	9,22
4057	M.Ķempes iela 4	26,54	29,98	20,38	6,16
4058	M.Rinkas iela 1	31,28	40,03	27,21	4,07
4059	M.Rinkas iela 1 k.1	34,43	46,34	31,50	2,93
4060	M.Rinkas iela 1 k.2	7,34	8,60	5,85	1,49
4061	M.Rinkas iela 3	24,29	27,53	18,71	5,58
4062	M.Rinkas iela 4	35,21	41,23	28,02	7,19
4063	M.Rinkas iela 5	27,67	35,52	24,14	3,53
4064	M.Rinkas iela 7	47,18	68,60	46,63	0,55
4065	M.Rinkas iela 9	26,44	35,33	24,01	2,43
4066	M.Rinkas iela 11	55,48	70,43	47,87	7,61
4067	M.Rinkas iela 12	2,00	0,00	0,00	0,00
4068	Madonas iela 2	28,85	35,02	23,80	5,05
4069	Madonas iela 10A	9,58	13,75	9,35	0,23
4070	Madonas iela 19 (1)	34,48	51,51	35,01	-0,53
4071	Madonas iela 19 (2)	34,55	50,29	34,18	0,37
4072	Madonas iela 19 (3)	32,03	49,23	33,46	-1,43
4073	Madonas iela 19a	3,77	4,87	3,31	0,46
4074	Madonas iela 21	79,10	119,90	81,49	-2,39
4075	Madonas iela 23	83,90	126,60	86,05	-2,15
4076	Madonas iela 24B	29,16	38,29	26,03	3,13
4077	Madonas iela 25	91,07	137,28	93,31	-2,24
4078	Madonas iela 27	90,60	135,46	92,07	-1,47

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 30	4,00	6,33	4,30	-0,30
4080	Maiznīcas iela 5	14,09	25,73	17,49	-3,40
4081	Maiznīcas iela 10	30,17	40,57	27,57	2,60
4082	Maiznīcas iela 12 k.1	9,32	13,40	9,11	0,21
4083	Maiznīcas iela 12 k.2	6,05	8,15	5,54	0,51
4084	Malienas iela 1	52,08	71,04	48,29	3,80
4085	Malienas iela 3	40,98	52,48	35,67	5,31
4086	Malienas iela 3 1.ēka	81,16	117,43	79,82	1,34
4087	Malienas iela 3 2.ēka	15,24	14,52	9,87	5,37
4088	Malienas iela 15	28,74	35,37	24,04	4,70
4089	Malienas iela 19	27,62	31,75	21,58	6,04
4090	Malienas iela 21 k-1	26,36	31,27	21,25	5,11
4091	Malienas iela 31	31,57	37,93	25,78	5,79
4092	Malienas iela 64	35,27	43,46	29,54	5,73
4093	Malienas iela 66	45,49	51,82	35,22	10,27
4094	Malienas iela 68	34,99	49,47	33,62	1,37
4095	Malienas iela 70	49,00	54,14	36,80	12,20
4096	Malienas iela 72	53,68	54,98	37,37	16,31
4097	Malienas iela 74	48,73	52,28	35,53	13,20
4098	Malienas iela 76	48,49	60,67	41,24	7,25
4099	Malienas iela 78	48,42	59,83	40,67	7,75
4100	Malienas iela 89	60,35	76,92	52,28	8,07
4101	Malnavas iela 4	22,60	29,70	20,19	2,41
4102	Malnavas iela 18	69,35	78,93	53,65	15,70
4103	Malnavas iela 19	1,02	2,05	1,39	-0,37
4104	Mālpils iela 2	33,12	52,11	35,42	-2,30

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mālpils iela 2A	31,43	46,14	31,36	0,07
4106	Mālpils iela 2B	35,70	48,01	32,63	3,07
4107	Maltas iela 17	52,32	61,01	41,47	10,85
4108	Maltas iela 19	52,44	58,76	39,94	12,50
4109	Maltas iela 21	50,34	58,39	39,69	10,65
4110	Maltas iela 29	81,03	99,91	67,91	13,12
4111	Mālu iela 7	14,76	21,90	14,89	-0,13
4112	Mārcienas iela 1	68,57	93,81	63,76	4,81
4113	Mārcienas iela 2	94,24	135,65	92,20	2,04
4114	Mārcienas iela 6	63,74	76,61	52,07	11,67
4115	Mārcienas iela 8	34,52	39,21	26,65	7,87
4116	Marijas iela 1	13,93	22,42	15,24	-1,31
4117	Marijas iela 1A	5,49	9,86	6,70	-1,21
4118	Marijas iela 2	12,21	19,40	13,19	-0,98
4119	Marijas iela 3	7,41	8,59	5,84	1,57
4120	Marijas iela 4	37,23	43,34	29,46	7,77
4121	Marijas iela 5	50,98	59,91	40,72	10,26
4122	Marijas iela 8 lit.1	26,36	32,58	22,14	4,22
4123	Marijas iela 9	12,36	20,68	14,06	-1,70
4124	Marijas iela 13 k.1	22,56	30,76	20,91	1,65
4125	Marijas iela 13 k.2	11,93	18,39	12,50	-0,57
4126	Marijas iela 13 k.3	19,54	26,94	18,31	1,23
4127	Marijas iela 13 k.6	46,84	59,12	40,18	6,66
4128	Marijas iela 13 k.7	9,89	13,64	9,27	0,62
4129	Marijas iela 14	18,76	48,91	33,24	-14,48
4130	Marijas iela 16	19,60	54,90	37,31	-17,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 18	6,04	8,17	5,55	0,49
4132	Marijas iela 19	17,08	26,93	18,30	-1,22
4133	Marijas iela 20 k.1	0,00	25,48	17,32	0,00
4134	Marijas iela 20 k.2	14,42	19,92	13,54	0,88
4135	Marijas iela 21	3,80	5,56	3,78	0,02
4136	Marijas iela 21	6,42	10,93	7,43	-1,01
4137	Marijas iela 23	18,50	29,23	19,87	-1,37
4138	Marijas iela 25	24,21	27,78	18,88	5,33
4139	Mārkalnes iela 1	17,25	27,17	18,47	-1,22
4140	Mārkalnes iela 2	18,30	22,72	15,44	2,86
4141	Mārkalnes iela 2 k.5	9,71	11,65	7,92	1,79
4142	Mārkalnes iela 3	34,99	39,70	26,98	8,01
4143	Mārkalnes iela 5	23,20	32,12	21,83	1,37
4144	Mārkalnes iela 9	35,71	46,44	31,56	4,15
4145	Mārkalnes iela 11 k.1	6,79	11,24	7,64	-0,85
4146	Marsa gatve 1	53,29	58,85	40,00	13,29
4147	Marsa gatve 2	40,85	44,87	30,50	10,35
4148	Marsa gatve 3	39,35	45,58	30,98	8,37
4149	Marsa gatve 4	80,48	99,98	67,96	12,52
4150	Marsa gatve 5	25,64	31,67	21,53	4,11
4151	Marsa gatve 6	33,63	46,34	31,50	2,13
4152	Marsa gatve 8	39,89	48,26	32,80	7,09
4153	Marsa gatve 10	30,25	49,83	33,87	-3,62
4154	Marsa gatve 12	70,85	87,26	59,31	11,54
4155	Marsa gatve 14	35,20	51,18	34,79	0,41
4156	Marsa gatve 16	25,56	36,20	24,60	0,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Mārstaļu iela 1	29,98	33,69	22,90	7,08
4158	Mārstaļu iela 2/4	13,75	15,45	10,50	3,25
4159	Mārstaļu iela 5	3,23	4,78	3,25	-0,02
4160	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4161	Mārstaļu iela 6/8	26,95	32,83	22,31	4,64
4162	Mārstaļu iela 10	11,47	15,52	10,55	0,92
4163	Mārstaļu iela 12	5,52	8,29	5,63	-0,11
4164	Mārstaļu iela 14	1,82	0,00	0,00	0,00
4165	Mārstaļu iela 19	18,51	21,81	14,82	3,69
4166	Mārstaļu iela 32	6,12	0,00	0,00	0,00
4167	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	11,01	18,24	12,40	-1,39
4168	Martas iela 1 k.1	7,62	11,17	7,59	0,03
4169	Martas iela 1 k.2	10,44	16,90	11,49	-1,05
4170	Martas iela 3 k.1	1,83	1,80	1,22	0,61
4171	Martas iela 3 k.2	8,09	3,05	2,07	6,02
4172	Martas iela 7	26,71	37,46	25,46	1,25
4173	Martas iela 9 k-1,2	15,76	22,52	15,31	0,45
4174	Martas iela 9 k-3	16,28	26,64	18,11	-1,83
4175	Mārtiņa iela 7	5,18	11,04	7,50	-2,32
4176	Mārtiņa iela 9	3,93	12,15	8,26	-4,33
4177	Mārtiņa iela 12	25,67	31,89	21,68	3,99
4178	Mārupes iela 8 b	11,71	15,73	10,69	1,02
4179	Mārupes iela 10	26,72	37,92	25,77	0,95
4180	Mārupes iela 10A	8,54	13,24	9,00	-0,46
4181	Mārupes iela 15a	37,53	58,00	39,42	-1,89
4182	Mārupes iela 17 k-1	134,76	158,59	107,79	26,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 18	2,02	3,04	2,07	-0,05
4184	Mārupes iela 20 lit.1	2,48	3,94	2,68	-0,20
4185	Mārupes iela 21	46,61	62,46	42,45	4,16
4186	Mārupes iela 22	4,26	5,72	3,89	0,37
4187	Mārupes iela 23	50,48	59,28	40,29	10,19
4188	Mārupes iela 33	24,94	37,63	25,58	-0,64
4189	Mārupes iela 35	29,03	45,23	30,74	-1,71
4190	Mārupes iela 37	26,80	39,93	27,14	-0,34
4191	Mārupes iela 39	39,39	48,19	32,75	6,64
4192	Mārupes iela 41	19,30	28,67	19,49	-0,19
4193	Mārupes iela 45	35,81	46,80	31,81	4,00
4194	Mārupes iela 47	34,47	44,65	30,35	4,12
4195	Mārupes iela 49	30,83	41,51	28,21	2,62
4196	Mārupes iela 51	41,90	56,35	38,30	3,60
4197	Maskavas iela 1	6,54	15,49	10,53	-3,99
4198	Maskavas iela 15	12,48	13,78	9,37	3,11
4199	Maskavas iela 39	33,23	58,23	39,58	-6,35
4200	Maskavas iela 51 lit.1	9,12	12,35	8,39	0,73
4201	Maskavas iela 55	11,97	17,14	11,65	0,32
4202	Maskavas iela 57	10,12	15,02	10,21	-0,09
4203	Maskavas iela 65	30,07	43,21	29,37	0,70
4204	Maskavas iela 71	14,78	19,34	13,15	1,63
4205	Maskavas iela 153	14,68	17,37	11,81	2,87
4206	Maskavas iela 163	15,21	24,34	16,54	-1,33
4207	Maskavas iela 164	23,64	32,49	22,08	1,56
4208	Maskavas iela 165	41,33	67,85	46,12	-4,79

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 166	14,39	20,24	13,76	0,63
4210	Maskavas iela 168	9,74	12,61	8,57	1,17
4211	Maskavas iela 170	4,84	6,35	4,32	0,52
4212	Maskavas iela 170 k.1	33,76	41,85	28,44	5,32
4213	Maskavas iela 170 k.2	35,33	48,08	32,68	2,65
4214	Maskavas iela 172	5,81	11,04	7,50	-1,69
4215	Maskavas iela 172 1.ēka	3,20	6,44	4,38	-1,18
4216	Maskavas iela 178 1.ēka	32,32	40,81	27,74	4,58
4217	Maskavas iela 178 2.ēka	23,50	35,39	24,05	-0,55
4218	Maskavas iela 180	34,21	54,23	36,86	-2,65
4219	Maskavas iela 187	3,47	16,94	11,51	-8,04
4220	Maskavas iela 191	27,04	40,57	27,57	-0,53
4221	Maskavas iela 197 1.ēka	59,58	78,68	53,48	6,10
4222	Maskavas iela 198	40,62	52,16	35,45	5,17
4223	Maskavas iela 198a	9,07	11,67	7,93	1,14
4224	Maskavas iela 202	35,92	46,56	31,65	4,27
4225	Maskavas iela 208	23,84	24,97	16,97	6,87
4226	Maskavas iela 213	27,96	39,64	26,94	1,02
4227	Maskavas iela 214	46,77	68,60	46,63	0,14
4228	Maskavas iela 215	28,96	36,72	24,96	4,00
4229	Maskavas iela 216	32,26	41,34	28,10	4,16
4230	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	2,03	2,95	2,01	0,02
4231	Maskavas iela 218	79,84	125,62	85,38	-5,54
4232	Maskavas iela 219a	57,30	80,25	54,54	2,76
4233	Maskavas iela 220A	23,34	41,70	28,34	-5,00
4234	Maskavas iela 220b	6,10	2,50	1,70	4,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 221	17,00	24,12	16,39	0,61
4236	Maskavas iela 222	24,84	29,80	20,25	4,59
4237	Maskavas iela 222a	39,02	60,39	41,05	-2,03
4238	Maskavas iela 222b	28,08	29,24	19,87	8,21
4239	Maskavas iela 222c	114,97	126,67	86,10	28,87
4240	Maskavas iela 224	37,85	62,02	42,15	-4,30
4241	Maskavas iela 237	27,41	37,58	25,54	1,87
4242	Maskavas iela 237a	27,02	36,72	24,96	2,06
4243	Maskavas iela 240	111,80	229,40	155,92	-44,12
4244	Maskavas iela 241	33,01	40,92	27,81	5,20
4245	Maskavas iela 243	66,96	92,46	62,84	4,12
4246	Maskavas iela 245	35,27	47,07	31,99	3,28
4247	Maskavas iela 247	33,86	41,34	28,10	5,76
4248	Maskavas iela 248	29,43	39,88	27,11	2,32
4249	Maskavas iela 250 k.1	42,67	51,85	35,24	7,43
4250	Maskavas iela 250 k.10	73,01	92,73	63,03	9,98
4251	Maskavas iela 250 k.11	55,88	73,52	49,97	5,91
4252	Maskavas iela 250 k.12	43,27	49,70	33,78	9,49
4253	Maskavas iela 250 k.2	34,52	45,56	30,97	3,55
4254	Maskavas iela 250 k.3	36,19	49,28	33,50	2,70
4255	Maskavas iela 250 k.4	42,74	58,41	39,70	3,04
4256	Maskavas iela 250 k.6	39,03	47,28	32,14	6,89
4257	Maskavas iela 250 k.7	33,40	47,84	32,52	0,88
4258	Maskavas iela 250 k.8	68,90	97,52	66,28	2,62
4259	Maskavas iela 250 k.9	37,83	45,98	31,25	6,58
4260	Maskavas iela 250B	3,06	7,73	5,25	-2,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250C	0,25	1,16	0,79	-0,54
4262	Maskavas iela 250D	0,87	1,30	0,88	-0,01
4263	Maskavas iela 252	16,04	19,28	13,10	2,94
4264	Maskavas iela 252 k-2	33,62	51,23	34,82	-1,20
4265	Maskavas iela 252 k.1	32,95	42,52	28,90	4,05
4266	Maskavas iela 252 k.3	38,81	51,58	35,06	3,75
4267	Maskavas iela 252 k.4	48,37	53,01	36,03	12,34
4268	Maskavas iela 252 k.5	37,37	47,34	32,18	5,19
4269	Maskavas iela 252 k.6	43,51	58,73	39,92	3,59
4270	Maskavas iela 252 k.7	49,96	63,90	43,43	6,53
4271	Maskavas iela 254	9,90	12,41	8,43	1,47
4272	Maskavas iela 254 k.1	24,56	38,73	26,32	-1,76
4273	Maskavas iela 254 k.2	30,57	43,61	29,64	0,93
4274	Maskavas iela 254 k.3	36,59	56,12	38,14	-1,55
4275	Maskavas iela 254 k.4	37,21	47,60	32,35	4,86
4276	Maskavas iela 254 k.5	51,16	59,97	40,76	10,40
4277	Maskavas iela 254 k.6	29,48	37,77	25,67	3,81
4278	Maskavas iela 254 k.7	38,42	40,43	27,48	10,94
4279	Maskavas iela 256	8,71	8,76	5,95	2,76
4280	Maskavas iela 256 k.1	33,38	47,31	32,16	1,22
4281	Maskavas iela 256 k.2	38,47	56,73	38,56	-0,09
4282	Maskavas iela 256 k.3	32,68	43,03	29,25	3,43
4283	Maskavas iela 256 k.4	36,09	47,38	32,20	3,89
4284	Maskavas iela 256 k.5	36,54	47,91	32,56	3,98
4285	Maskavas iela 256 k.6	37,73	48,50	32,96	4,77
4286	Maskavas iela 256 k.7	46,37	63,06	42,86	3,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.8	3,16	4,32	2,94	0,22
4288	Maskavas iela 256a	25,52	26,16	17,78	7,74
4289	Maskavas iela 256b	2,12	4,24	2,88	-0,76
4290	Maskavas iela 258	0,00	0,07	0,05	0,00
4291	Maskavas iela 258 k-7	32,69	47,48	32,27	0,42
4292	Maskavas iela 258 k.1	36,80	46,71	31,75	5,05
4293	Maskavas iela 258 k.2	41,90	53,47	36,34	5,56
4294	Maskavas iela 258 k.3	36,30	44,74	30,41	5,89
4295	Maskavas iela 258 k.4	36,25	44,34	30,14	6,11
4296	Maskavas iela 258 k.5	41,03	48,91	33,24	7,79
4297	Maskavas iela 258 k.6	28,67	36,37	24,72	3,95
4298	Maskavas iela 259	47,43	61,64	41,90	5,53
4299	Maskavas iela 259 k.1	47,15	82,52	56,09	-8,94
4300	Maskavas iela 259 k.2	49,11	75,02	50,99	-1,88
4301	Maskavas iela 259 k.3	5,44	7,56	5,14	0,30
4302	Maskavas iela 259 k.5	49,93	61,20	41,60	8,33
4303	Maskavas iela 260 k.1	39,39	49,02	33,32	6,07
4304	Maskavas iela 260 k.2	46,00	59,35	40,34	5,66
4305	Maskavas iela 260 k.3	30,72	47,03	31,97	-1,25
4306	Maskavas iela 260 k.4	24,10	36,19	24,60	-0,50
4307	Maskavas iela 260 k.5	24,09	36,50	24,81	-0,72
4308	Maskavas iela 260 k.6	24,85	38,05	25,86	-1,01
4309	Maskavas iela 260 k.7	36,56	52,94	35,98	0,58
4310	Maskavas iela 261	3,17	14,99	10,19	-7,02
4311	Maskavas iela 262	25,98	50,39	34,25	-8,27
4312	Maskavas iela 264	46,74	52,72	35,83	10,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 265	38,93	52,32	35,56	3,37
4314	Maskavas iela 265 k-1	69,38	86,45	58,76	10,62
4315	Maskavas iela 266	17,98	18,07	12,28	5,70
4316	Maskavas iela 266 k.1	38,45	44,65	30,35	8,10
4317	Maskavas iela 266 k.2	44,31	51,99	35,34	8,97
4318	Maskavas iela 266 k.3	37,79	38,55	26,20	11,59
4319	Maskavas iela 266 k.4	32,90	41,95	28,51	4,39
4320	Maskavas iela 266 k.5	31,28	49,65	33,75	-2,47
4321	Maskavas iela 266 k.6	31,77	26,58	18,07	13,70
4322	Maskavas iela 266 k.7	42,23	57,34	38,97	3,26
4323	Maskavas iela 267	7,51	24,00	16,31	-8,80
4324	Maskavas iela 267a	46,25	47,04	31,97	14,28
4325	Maskavas iela 268	10,86	16,00	10,88	-0,02
4326	Maskavas iela 268 (darbnīca)	5,68	6,49	4,41	1,27
4327	Maskavas iela 268 k-7	42,72	57,25	38,91	3,81
4328	Maskavas iela 268 k.1	37,38	56,35	38,30	-0,92
4329	Maskavas iela 268 k.2	39,32	47,16	32,05	7,27
4330	Maskavas iela 268 k.3	31,54	39,91	27,13	4,41
4331	Maskavas iela 268 k.4	32,41	41,96	28,52	3,89
4332	Maskavas iela 268 k.5	41,63	38,57	26,22	15,41
4333	Maskavas iela 268 k.6	23,77	34,49	23,44	0,33
4334	Maskavas iela 269a	41,10	56,16	38,17	2,93
4335	Maskavas iela 271	60,36	74,94	50,94	9,42
4336	Maskavas iela 271a	4,06	6,40	4,35	-0,29
4337	Maskavas iela 273	34,16	33,88	23,03	11,13
4338	Maskavas iela 273 k.1	83,66	110,39	75,03	8,63

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273 k.2	64,10	78,86	53,60	10,50
4340	Maskavas iela 273 k.3	43,53	53,49	36,36	7,17
4341	Maskavas iela 273 k.4	75,99	92,34	62,76	13,23
4342	Maskavas iela 273 k.5	36,08	49,40	33,58	2,50
4343	Maskavas iela 273 k.6	0,94	3,77	2,56	-1,62
4344	Maskavas iela 275	40,85	67,07	45,59	-4,74
4345	Maskavas iela 279 k.1	74,86	94,49	64,22	10,64
4346	Maskavas iela 279 k.2	55,50	70,85	48,16	7,34
4347	Maskavas iela 279 k.3	41,73	50,74	34,49	7,24
4348	Maskavas iela 279 k.4	54,66	82,04	55,76	-1,10
4349	Maskavas iela 279 k.5	60,81	79,13	53,78	7,03
4350	Maskavas iela 279 k.7	2,23	3,55	2,41	-0,18
4351	Maskavas iela 281	41,88	65,84	44,75	-2,87
4352	Maskavas iela 285 k.1	78,59	99,78	67,82	10,77
4353	Maskavas iela 285 k.2	41,55	48,20	32,76	8,79
4354	Maskavas iela 285 k.3	41,28	45,09	30,65	10,63
4355	Maskavas iela 285 k.4	21,67	28,32	19,25	2,42
4356	Maskavas iela 285 k.5	62,23	77,57	52,72	9,51
4357	Maskavas iela 285 k.6	3,97	5,20	3,53	0,44
4358	Maskavas iela 287	42,31	70,73	48,07	-5,76
4359	Maskavas iela 289	22,03	28,27	19,21	2,82
4360	Maskavas iela 291 b 1.ēka	0,04	3,81	2,59	-2,55
4361	Maskavas iela 291 k.1	68,30	92,44	62,83	5,47
4362	Maskavas iela 291 k.2	55,93	82,04	55,76	0,17
4363	Maskavas iela 291 k.3	36,84	49,09	33,37	3,47
4364	Maskavas iela 291 k.4	59,36	75,84	51,55	7,81

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 291 k.5	59,35	75,95	51,62	7,73
4366	Maskavas iela 293	41,57	66,81	45,41	-3,84
4367	Maskavas iela 297	54,64	63,55	43,19	11,45
4368	Maskavas iela 297 - 604	1,31	2,14	1,45	-0,14
4369	Maskavas iela 297- 606	8,58	10,73	7,29	1,29
4370	Maskavas iela 299	59,50	75,36	51,22	8,28
4371	Maskavas iela 301	55,13	74,83	50,86	4,27
4372	Maskavas iela 301 2.ēka	4,99	3,41	2,32	2,67
4373	Maskavas iela 303	59,13	82,70	56,21	2,92
4374	Maskavas iela 305	65,63	86,83	59,02	6,61
4375	Maskavas iela 307	62,27	90,64	61,61	0,66
4376	Maskavas iela 309	70,28	93,58	63,61	6,67
4377	Maskavas iela 311	81,85	100,76	68,49	13,36
4378	Maskavas iela 313	65,46	77,61	52,75	12,71
4379	Maskavas iela 315	73,06	80,71	54,86	18,20
4380	Maskavas iela 317	62,99	85,84	58,34	4,65
4381	Maskavas iela 319	84,69	92,82	63,09	21,60
4382	Maskavas iela 321	72,67	86,36	58,70	13,97
4383	Maskavas iela 322 lit.10	23,86	28,56	19,41	4,45
4384	Maskavas iela 322 lit.3,4	35,42	51,44	34,96	0,46
4385	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	24,74	47,39	32,21	-7,47
4386	Maskavas iela 322b	10,54	31,52	21,42	-10,88
4387	Maskavas iela 322C	3,68	2,29	1,56	2,12
4388	Maskavas iela 322d	27,03	31,49	21,40	5,63
4389	Maskavas iela 323	77,15	90,24	61,34	15,82
4390	Maskavas iela 349	7,31	11,97	8,14	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 377	66,02	79,51	54,04	11,98
4392	Maskavas iela 379	51,79	65,80	44,72	7,07
4393	Maskavas iela 381	26,89	29,29	19,91	6,98
4394	Maskavas iela 383	24,07	35,16	23,90	0,17
4395	Maskavas iela 385	20,37	26,53	18,03	2,34
4396	Maskavas iela 387	31,63	37,29	25,35	6,28
4397	Maskavas iela 409	65,08	94,38	64,15	0,93
4398	Maskavas iela 411	49,62	72,41	49,22	0,40
4399	Maskavas iela 413	53,54	73,87	50,21	3,33
4400	Maskavas iela 415	90,87	106,30	72,25	18,62
4401	Maskavas iela 417	39,86	89,67	60,95	-21,09
4402	Maskavas iela 419	47,98	70,61	47,99	-0,01
4403	Maskavas iela 421	45,36	62,64	42,58	2,78
4404	Maskavas iela 423	65,32	90,87	61,76	3,56
4405	Maskavas iela 425	57,77	102,88	69,93	-12,16
4406	Maskavas iela 427	73,89	125,04	84,99	-11,10
4407	Maskavas iela 427E	4,29	7,69	5,23	-0,94
4408	Maskavas iela 429	99,98	129,54	88,05	11,93
4409	Maskavas iela 429a	24,33	37,39	25,41	-1,08
4410	Maskavas iela 431	70,20	90,88	61,77	8,43
4411	Mastu iela 2	31,62	35,90	24,40	7,22
4412	Mastu iela 3	23,32	32,76	22,27	1,05
4413	Mastu iela 4	9,05	12,52	8,51	0,54
4414	Mastu iela 6	37,64	52,03	35,36	2,28
4415	Mastu iela 8 k.1	11,96	15,98	10,86	1,10
4416	Maģiņa iela 8	1,88	6,36	4,32	-2,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 9	10,89	13,71	9,32	1,57
4418	Matīsa iela 11	15,53	12,31	8,37	7,16
4419	Matīsa iela 13	70,69	87,00	59,13	11,56
4420	Matīsa iela 16 k-1	6,76	8,75	5,95	0,81
4421	Matīsa iela 17 lit.1	11,99	15,54	10,56	1,43
4422	Matīsa iela 17 lit.2	11,53	18,71	12,72	-1,19
4423	Matīsa iela 18	18,08	32,41	22,03	-3,95
4424	Matīsa iela 19	16,23	23,51	15,98	0,25
4425	Matīsa iela 24	0,97	0,00	0,00	0,00
4426	Matīsa iela 25	10,70	23,82	16,19	-5,49
4427	Matīsa iela 26	2,71	6,84	4,65	-1,94
4428	Matīsa iela 27 k.1	20,12	23,92	16,26	3,86
4429	Matīsa iela 27 k.2	18,11	25,08	17,05	1,06
4430	Matīsa iela 27 k.3	28,07	33,61	22,84	5,23
4431	Matīsa iela 29 k.1	9,38	15,36	10,44	-1,06
4432	Matīsa iela 29 k.2	3,40	7,60	5,17	-1,77
4433	Matīsa iela 31 k-1	10,62	16,14	10,97	-0,35
4434	Matīsa iela 31 k-2	10,57	14,26	9,69	0,88
4435	Matīsa iela 31 k-3	11,57	16,97	11,53	0,04
4436	Matīsa iela 32	19,37	24,42	16,60	2,77
4437	Matīsa iela 33 k-1	5,59	8,35	5,68	-0,09
4438	Matīsa iela 33 k.2	18,38	26,74	18,17	0,21
4439	Matīsa iela 35 lit.1	6,59	10,96	7,45	-0,86
4440	Matīsa iela 37/39	14,51	27,86	18,94	-4,43
4441	Matīsa iela 40/42 k.1	13,72	23,05	15,67	-1,95
4442	Matīsa iela 40/42 k.2	22,33	35,69	24,26	-1,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 40/42 k.3	8,33	13,62	9,26	-0,93
4444	Matīsa iela 41 k-1	36,17	51,26	34,84	1,33
4445	Matīsa iela 43 k.1	10,23	16,80	11,42	-1,19
4446	Matīsa iela 43 k.2	12,07	16,35	11,11	0,96
4447	Matīsa iela 43 k.3	13,59	16,56	11,26	2,33
4448	Matīsa iela 44	20,47	21,42	14,56	5,91
4449	Matīsa iela 44a	16,07	21,70	14,75	1,32
4450	Matīsa iela 45 k-1	7,38	9,75	6,63	0,75
4451	Matīsa iela 45 k-2	7,55	11,12	7,56	-0,01
4452	Matīsa iela 45 k-3	7,78	10,39	7,06	0,72
4453	Matīsa iela 46A k-1	11,66	16,43	11,17	0,49
4454	Matīsa iela 47	11,10	16,12	10,96	0,14
4455	Matīsa iela 48 k-1	16,45	26,81	18,22	-1,77
4456	Matīsa iela 49	4,93	9,40	6,39	-1,46
4457	Matīsa iela 50 k.1	10,20	0,00	0,00	0,00
4458	Matīsa iela 50 k.3	5,75	0,00	0,00	0,00
4459	Matīsa iela 50B	14,78	27,64	18,79	-4,01
4460	Matīsa iela 51/53	16,41	26,82	18,23	-1,82
4461	Matīsa iela 58	8,17	12,04	8,18	-0,01
4462	Matīsa iela 75	8,14	10,74	7,30	0,84
4463	Matīsa iela 80 k.3	4,72	8,56	5,82	-1,10
4464	Matīsa iela 92	4,71	2,92	1,98	2,73
4465	Matīsa iela 92 1.ēka	3,94	4,30	2,92	1,02
4466	Matīsa iela 119	8,31	10,70	7,27	1,04
4467	Mazā Caunes iela 3a	16,82	21,20	14,41	2,41
4468	Mazā Jauniela 5	6,01	10,67	7,25	-1,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Kandavas iela 3 A	2,12	3,47	2,36	-0,24
4470	Mazā Kandavas iela 3 B	2,85	3,87	2,63	0,22
4471	Mazā Krūmu iela 1	43,48	51,57	35,05	8,43
4472	Mazā Krūmu iela 3	49,68	49,53	33,66	16,02
4473	Mazā Krūmu iela 5	41,83	52,03	35,36	6,47
4474	Mazā Krūmu iela 6	37,00	48,85	33,20	3,80
4475	Mazā Krūmu iela 8	42,59	48,08	32,68	9,91
4476	Mazā Krūmu iela 9	76,81	100,18	68,09	8,72
4477	Mazā Krūmu iela 10	101,78	153,52	104,35	-2,57
4478	Mazā Krūmu iela 16	43,38	64,08	43,55	-0,17
4479	Mazā Krūmu iela 18	62,97	94,45	64,20	-1,23
4480	Mazā Krūmu iela 20	59,11	85,36	58,02	1,09
4481	Mazā Krūmu iela 24	1,26	0,00	0,00	0,00
4482	Mazā Krūmu iela 28	5,34	4,66	3,17	2,17
4483	Mazā Miesnieku iela 1	4,59	6,57	4,47	0,12
4484	Mazā Monētu iela 3	16,88	7,00	4,76	12,12
4485	Mazā Monētu iela 5	8,63	14,04	9,54	-0,91
4486	Mazā Muzeja iela 1	18,33	26,09	17,73	0,60
4487	Mazā Nometņu iela 3	69,26	96,14	65,35	3,91
4488	Mazā Nometņu iela 15	5,36	9,39	6,38	-1,02
4489	Mazā Nometņu iela 26	42,91	47,50	32,29	10,62
4490	Mazā Nometņu iela 72	31,13	38,98	26,49	4,64
4491	Mazā Piena iela 6	14,44	19,53	13,27	1,17
4492	Mazā Pils iela 1	9,10	13,51	9,18	-0,08
4493	Mazā Pils iela 2	8,61	17,69	12,02	-3,41
4494	Mazā Pils iela 4	10,16	16,01	10,88	-0,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 5	6,80	8,48	5,76	1,04
4496	Mazā Pils iela 6	11,58	14,93	10,15	1,43
4497	Mazā Pils iela 13	5,16	20,29	13,79	-8,63
4498	Mazā Pils iela 17,19	10,69	14,69	9,98	0,71
4499	Mazā Rencēnu iela 10	4,45	0,81	0,55	3,90
4500	Mazā Rencēnu iela 12	15,10	23,14	15,73	-0,63
4501	Mazā Ropažu iela 4	0,51	7,09	4,82	-4,31
4502	Mazā Skolas 2	6,41	8,11	5,51	0,90
4503	Mazā Smilšu iela 10	3,50	4,28	2,91	0,59
4504	Mazā Smilšu iela 11	6,38	11,08	7,53	-1,15
4505	Mazā Smilšu iela 15	6,70	7,07	4,81	1,89
4506	Mazā Stacijas iela 4	58,82	80,99	55,05	3,77
4507	Mazā Stacijas iela 6	40,78	50,37	34,24	6,54
4508	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	0,00	0,00	0,00
4509	Mazā Stacijas iela 20	38,12	51,45	34,97	3,15
4510	Mazā Stacijas iela 22	39,52	53,51	36,37	3,15
4511	Mednieku iela 6A	6,16	9,85	6,69	-0,53
4512	Mednieku iela 7	6,21	7,84	5,33	0,88
4513	Mednieku iela 8	8,65	15,00	10,20	-1,55
4514	Meiju iela 2	41,97	52,50	35,68	6,29
4515	Meiju iela 3	2,59	5,46	3,71	-1,12
4516	Meistaru iela 4	14,92	20,13	13,68	1,24
4517	Meistaru iela 6,8	20,83	24,57	16,70	4,13
4518	Meistaru iela 10/12	45,94	62,21	42,28	3,66
4519	Meistaru iela 19	20,61	29,54	20,08	0,53
4520	Meistaru iela 23	5,86	4,56	3,10	2,76

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 25	30,69	39,12	26,59	4,10
4522	Meldru iela 2	33,02	53,69	36,49	-3,47
4523	Meldru iela 4	45,99	52,78	35,87	10,12
4524	Meldru iela 4a	12,09	9,34	6,35	5,74
4525	Meldru iela 6	35,78	44,57	30,29	5,49
4526	Meldru iela 6 k.2	24,10	30,04	20,42	3,68
4527	Meldru iela 8	5,02	5,76	3,92	1,11
4528	Meldru iela 10	30,52	36,07	24,52	6,00
4529	Meldru iela 12	32,77	34,82	23,67	9,10
4530	Meldru iela 14	40,89	46,93	31,90	8,99
4531	Meldru iela 16	34,71	45,42	30,87	3,84
4532	Meldru iela 18	29,79	35,33	24,01	5,78
4533	Meldru iela 19	4,69	6,51	4,42	0,27
4534	Meldru iela 20	28,07	36,52	24,82	3,25
4535	Meldru iela 22	32,91	39,14	26,60	6,31
4536	Meldru iela 24	44,20	50,78	34,51	9,69
4537	Meldru iela 26	43,40	51,16	34,77	8,63
4538	Meldru iela 28	56,80	70,82	48,14	8,66
4539	Meldru iela 64	41,40	52,41	35,62	5,78
4540	Melīdas iela 1	33,92	41,05	27,90	6,02
4541	Melīdas iela 2	36,87	45,58	30,98	5,89
4542	Melīdas iela 3	51,96	65,84	44,75	7,21
4543	Melīdas iela 3 k.1	52,89	68,45	46,52	6,37
4544	Melīdas iela 3 k.2	26,68	33,46	22,74	3,94
4545	Melīdas iela 4	31,79	41,19	28,00	3,79
4546	Melīdas iela 6 k.1	49,47	62,93	42,77	6,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 6 k.2	29,84	37,08	25,20	4,64
4548	Melīdas iela 6 k.3	45,21	59,33	40,33	4,88
4549	Melīdas iela 6C	28,71	37,16	25,26	3,45
4550	Melīdas iela 9	2,19	1,93	1,31	0,88
4551	Melīdas iela 11	98,73	156,28	106,22	-7,49
4552	Mellužu iela 13(1)	8,68	15,35	10,43	-1,75
4553	Mellužu iela 13(2)	10,03	18,20	12,37	-2,34
4554	Melnsila iela 6	36,86	49,61	33,72	3,14
4555	Melnsila iela 16	34,06	46,61	31,68	2,38
4556	Melnsila iela 18	32,30	39,18	26,63	5,67
4557	Melnsila iela 19	22,73	30,38	20,65	2,08
4558	Melnsila iela 19A	4,36	5,19	3,53	0,83
4559	Melnsila iela 20	29,49	42,72	29,04	0,45
4560	Melnsila iela 21	14,52	29,12	19,79	-5,27
4561	Melnsila iela 23	23,15	34,10	23,18	-0,03
4562	Melnsila iela 23 - 601,602	2,57	2,97	2,02	0,55
4563	Melnsila iela 24	37,03	36,30	24,67	12,36
4564	Melnsila iela 25(1)	19,04	32,90	22,36	-3,32
4565	Melnsila iela 26	30,56	39,01	26,51	4,05
4566	Melnsila iela 28	29,00	41,95	28,51	0,49
4567	Mēness iela 4 1.ēka	8,22	12,63	8,58	-0,36
4568	Mēness iela 6/8	42,99	43,10	29,29	13,70
4569	Mēness iela 7	10,96	15,72	10,68	0,28
4570	Mēness iela 8	6,67	9,06	6,16	0,51
4571	Mēness iela 11	9,39	12,17	8,27	1,12
4572	Mēness iela 13	20,38	29,86	20,30	0,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 16	4,33	6,44	4,38	-0,05
4574	Mēness iela 18	14,51	21,57	14,66	-0,15
4575	Mēness iela 21 k-1	44,12	80,09	54,44	-10,32
4576	Merķeļa iela 2	0,37	1,35	0,92	-0,55
4577	Merķeļa iela 3	14,04	37,49	25,48	-11,44
4578	Merķeļa iela 4	17,16	16,72	11,36	5,80
4579	Merķeļa iela 5 k.1	25,01	30,13	20,48	4,53
4580	Merķeļa iela 6	27,39	50,00	33,98	-6,59
4581	Merķeļa iela 7	2,25	17,56	11,94	-9,69
4582	Merķeļa iela 8 k-2	4,46	6,79	4,62	-0,16
4583	Merķeļa iela 8 k.1	29,43	51,89	35,27	-5,84
4584	Merķeļa iela 10 k.1	19,84	20,58	13,99	5,85
4585	Merķeļa iela 11	31,57	52,29	35,54	-3,97
4586	Merķeļa iela 13	47,46	62,81	42,69	4,77
4587	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	17,74	27,79	18,89	-1,15
4588	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	7,43	11,52	7,83	-0,40
4589	Merķeļa iela 21	31,51	46,82	31,82	-0,31
4590	Mērsraga iela 1	16,85	21,82	14,83	2,02
4591	Mērsraga iela 3	9,19	10,87	7,39	1,80
4592	Mērsraga iela 5	10,35	15,96	10,85	-0,50
4593	Mērsraga iela 11	9,33	11,68	7,94	1,39
4594	Mērsraga iela 13	19,06	20,87	14,19	4,87
4595	Meža iela 1 k -1	47,94	74,26	50,47	-2,53
4596	Meža iela 1 k-6	8,94	17,99	12,23	-3,29
4597	Meža iela 1A	24,95	33,63	22,86	2,09
4598	Meža iela 2a	16,91	29,54	20,08	-3,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 3	17,24	47,27	32,13	-14,89
4600	Meža iela 4A	21,84	46,15	31,37	-9,53
4601	Meža iela 5	27,98	39,67	26,96	1,02
4602	Meža iela 7	10,56	18,90	12,85	-2,29
4603	Meža iela 15	42,21	62,04	42,17	0,04
4604	Mežciema iela 6	29,38	38,01	25,83	3,55
4605	Mežciema iela 8	31,82	38,57	26,22	5,60
4606	Mežciema iela 10	24,18	28,81	19,58	4,60
4607	Mežciema iela 11	31,30	35,98	24,46	6,84
4608	Mežciema iela 15	17,41	22,94	15,59	1,82
4609	Mežciema iela 23	69,58	90,70	61,65	7,93
4610	Mežciema iela 23 k.1	59,07	97,94	66,57	-7,50
4611	Mežciema iela 26	29,98	37,04	25,18	4,80
4612	Mežciema iela 32a	0,33	4,78	3,25	-2,92
4613	Mežciema iela 41	34,36	48,55	33,00	1,36
4614	Mežciema iela 41B	1,36	2,16	1,47	-0,11
4615	Mežciema iela 41C	0,90	1,36	0,92	-0,02
4616	Mežciema iela 43A	37,17	46,87	31,86	5,31
4617	Mežciema iela 44	30,16	39,16	26,62	3,54
4618	Mežciema iela 52	26,95	33,29	22,63	4,32
4619	Mežkalna iela 7	13,50	19,64	13,35	0,15
4620	Mežkalna iela 9	19,57	32,09	21,81	-2,24
4621	Mežrozīšu iela 22	23,19	31,94	21,71	1,48
4622	Mežrozīšu iela 26	27,69	37,77	25,67	2,02
4623	Mežrozīšu iela 28	25,89	37,06	25,19	0,70
4624	Mežrozīšu iela 30	16,61	22,89	15,56	1,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 4	24,76	34,74	23,61	1,15
4626	Miera iela 5	34,65	45,24	30,75	3,90
4627	Miera iela 9	37,79	52,48	35,67	2,12
4628	Miera iela 10	44,82	59,11	40,18	4,64
4629	Miera iela 11 k.1	30,86	52,46	35,66	-4,80
4630	Miera iela 16 k.1	17,79	27,33	18,58	-0,79
4631	Miera iela 17	26,04	43,10	29,29	-3,25
4632	Miera iela 19	23,09	25,43	17,28	5,81
4633	Miera iela 25	1,44	1,90	1,29	0,15
4634	Miera iela 28	11,54	15,25	10,37	1,17
4635	Miera iela 29	9,72	11,69	7,95	1,77
4636	Miera iela 33 k.1	14,21	22,11	15,03	-0,82
4637	Miera iela 36 k-1	12,14	15,59	10,60	1,54
4638	Miera iela 38	3,65	4,70	3,19	0,46
4639	Miera iela 39	23,82	31,49	21,40	2,42
4640	Miera iela 40	38,33	49,82	33,86	4,47
4641	Miera iela 45	24,20	22,20	15,09	9,11
4642	Miera iela 50 k.2	4,82	6,73	4,57	0,25
4643	Miera iela 54	12,16	21,18	14,40	-2,24
4644	Miera iela 54A	7,79	17,59	11,96	-4,17
4645	Miera iela 55	15,07	18,77	12,76	2,31
4646	Miera iela 57A	36,56	41,90	28,48	8,08
4647	Miera iela 58A	46,18	0,00	0,00	0,00
4648	Miera iela 59,61	16,25	20,60	14,00	2,25
4649	Miera iela 60 k.1	19,35	31,78	21,60	-2,25
4650	Miera iela 61 k.1	34,05	44,09	29,97	4,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 62	23,99	36,23	24,63	-0,64
4652	Miera iela 64	30,80	42,02	28,56	2,24
4653	Miera iela 65	9,31	11,97	8,14	1,17
4654	Miera iela 71	17,10	19,40	13,19	3,91
4655	Miera iela 74	58,76	78,42	53,30	5,46
4656	Miera iela 78	11,88	17,85	12,13	-0,25
4657	Miera iela 80	14,84	18,40	12,51	2,33
4658	Miera iela 82	10,24	15,04	10,22	0,02
4659	Miera iela 82 k-1	20,32	25,99	17,67	2,65
4660	Miera iela 85	15,14	20,15	13,70	1,44
4661	Miera iela 85 k.2	17,24	22,91	15,57	1,67
4662	Miera iela 86	28,24	32,28	21,94	6,30
4663	Miera iela 87a	17,55	23,53	15,99	1,56
4664	Miera iela 89	13,70	20,62	14,02	-0,32
4665	Miera iela 89A	4,39	8,98	6,10	-1,71
4666	Miera iela 90	47,65	53,32	36,24	11,41
4667	Miera iela 91	19,77	35,09	23,85	-4,08
4668	Miera iela 94	14,46	22,72	15,44	-0,98
4669	Miera iela 97	21,66	39,03	26,53	-4,87
4670	Miera iela 101 k.1	32,04	43,14	29,32	2,72
4671	Miera iela 105	43,14	31,81	21,62	21,52
4672	Miesnieku iela 4	15,17	17,43	11,85	3,32
4673	Miesnieku iela 9	2,77	13,27	9,02	-6,25
4674	Miesnieku iela 11	18,62	16,70	11,35	7,27
4675	Miesnieku iela 13, 15, 17	19,65	30,37	20,64	-0,99
4676	Miesnieku iela 14	31,72	60,22	40,93	-9,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miglas iela 9 1.ēka	44,69	38,12	25,91	18,78
4678	Miglas iela 9 2.ēka	13,24	19,02	12,93	0,31
4679	Miķeļa iela 1	26,61	46,40	31,54	-4,93
4680	Mildas iela 4	6,33	7,60	5,17	1,16
4681	Mildas iela 4a	5,80	7,83	5,32	0,48
4682	Mildas iela 11	4,91	5,89	4,00	0,91
4683	Minsterejas iela 8/10	46,80	55,32	37,60	9,20
4684	Mores iela 3	46,32	62,93	42,77	3,55
4685	Mores iela 5	37,01	58,61	39,84	-2,83
4686	Mores iela 7	42,28	65,66	44,63	-2,35
4687	Mores iela 8	18,69	23,14	15,73	2,96
4688	Mores iela 18	10,01	13,40	9,11	0,90
4689	Morica iela 16	34,42	50,33	34,21	0,21
4690	Morica iela 20b	61,87	85,40	58,05	3,82
4691	Motoru iela 3	43,45	60,51	41,13	2,32
4692	Motoru iela 5	43,95	52,51	35,69	8,26
4693	Motoru iela 6	18,82	24,39	16,58	2,24
4694	Motoru iela 7	38,27	49,95	33,95	4,32
4695	Motoru iela 8	26,44	31,45	21,38	5,06
4696	Mucenieku iela 3	8,64	12,58	8,55	0,09
4697	Mūku iela 3	5,42	5,61	3,81	1,61
4698	Mūkusalas iela 3	153,50	221,70	150,69	2,81
4699	Mūkusalas iela 5	14,15	19,15	13,02	1,13
4700	Mūkusalas iela 73B	4,39	7,83	5,32	-0,93
4701	Murjāņu iela 1	4,26	6,47	4,40	-0,14
4702	Murjāņu iela 34	46,06	59,32	40,32	5,74

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 36	47,99	54,90	37,31	10,68
4704	Murjāņu iela 38	27,98	36,33	24,69	3,29
4705	Murjāņu iela 40	33,54	45,20	30,72	2,82
4706	Murjāņu iela 42	26,35	36,56	24,85	1,50
4707	Murjāņu iela 44	13,00	16,58	11,27	1,73
4708	Murjāņu iela 46	42,62	53,38	36,28	6,34
4709	Murjāņu iela 48	42,49	56,26	38,24	4,25
4710	Murjāņu iela 50	2,82	7,37	5,01	-2,19
4711	Murjāņu iela 52	27,62	41,18	27,99	-0,37
4712	Murjāņu iela 54	24,50	37,69	25,62	-1,12
4713	Murjāņu iela 56	45,50	57,92	39,37	6,13
4714	Murjāņu iela 58	2,61	3,17	2,15	0,46
4715	Murjāņu iela 60	1,97	2,59	1,76	0,21
4716	Murjāņu iela 61A	15,50	19,17	13,03	2,47
4717	Murjāņu iela 68	39,44	47,20	32,08	7,36
4718	Murjāņu iela 93, 93A	4,99	3,63	2,47	2,52
4719	Murjāņu iela 99	29,42	37,89	25,75	3,67
4720	Natālijas iela 4	35,25	63,29	43,02	-7,77
4721	Nautrēnu iela 2	7,98	10,46	7,11	0,87
4722	Nautrēnu iela 4	9,27	11,48	7,80	1,47
4723	Nautrēnu iela 6	8,89	11,56	7,86	1,03
4724	Nautrēnu iela 8	13,46	16,36	11,12	2,34
4725	Nautrēnu iela 10	0,53	0,03	0,02	0,51
4726	Nautrēnu iela 12	4,61	5,74	3,90	0,71
4727	Nautrēnu iela 16	2,54	3,56	2,42	0,12
4728	Nautrēnu iela 20	3,79	4,60	3,13	0,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 24	1,64	2,72	1,85	-0,21
4730	Nēģu iela 7	11,61	8,47	5,76	5,85
4731	Nīcgales iela 2	30,38	62,49	42,47	-12,09
4732	Nīcgales iela 2b	21,33	33,46	22,74	-1,41
4733	Nīcgales iela 4	145,64	209,20	142,19	3,45
4734	Nīcgales iela 5	45,07	70,04	47,61	-2,54
4735	Nīcgales iela 6	34,53	47,51	32,29	2,24
4736	Nīcgales iela 7	22,04	32,86	22,33	-0,29
4737	Nīcgales iela 8	33,43	43,03	29,25	4,18
4738	Nīcgales iela 9	51,27	68,65	46,66	4,61
4739	Nīcgales iela 11	49,59	49,48	33,63	15,96
4740	Nīcgales iela 12	60,69	83,26	56,59	4,10
4741	Nīcgales iela 13	43,98	48,28	32,82	11,16
4742	Nīcgales iela 14	37,11	46,13	31,35	5,76
4743	Nīcgales iela 15	36,06	44,09	29,97	6,09
4744	Nīcgales iela 16	34,71	43,02	29,24	5,47
4745	Nīcgales iela 17	58,14	73,75	50,13	8,01
4746	Nīcgales iela 18	34,03	42,37	28,80	5,23
4747	Nīcgales iela 19	31,73	37,76	25,67	6,07
4748	Nīcgales iela 20	35,27	47,87	32,54	2,73
4749	Nīcgales iela 21	51,98	67,91	46,16	5,82
4750	Nīcgales iela 23	35,47	44,41	30,18	5,29
4751	Nīcgales iela 24	27,81	53,07	36,07	-8,26
4752	Nīcgales iela 25	32,45	47,46	32,26	0,19
4753	Nīcgales iela 26	55,70	60,90	41,39	14,31
4754	Nīcgales iela 27	7,97	9,77	6,64	1,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 31	63,61	84,41	57,37	6,24
4756	Nīcgales iela 33	64,70	84,71	57,58	7,12
4757	Nīcgales iela 38	73,15	86,60	58,86	14,29
4758	Nīcgales iela 40	51,73	67,75	46,05	5,68
4759	Nīcgales iela 44	28,27	37,16	25,26	3,01
4760	Nīcgales iela 46	189,75	241,92	164,43	25,32
4761	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	15,58	35,66	24,24	-8,66
4762	Nīcgales iela 46 k.1	58,88	83,49	56,75	2,13
4763	Nīcgales iela 47	56,19	69,01	46,91	9,28
4764	Nīcgales iela 47A	2,68	5,92	4,02	-1,34
4765	Nīcgales iela 48 k.2	40,05	54,64	37,14	2,91
4766	Nīcgales iela 51 k-1	26,02	42,03	28,57	-2,55
4767	Nīcgales iela 51 k-2	30,51	40,73	27,68	2,83
4768	Nīcgales iela 52	46,69	53,90	36,64	10,05
4769	Nīcgales iela 53 B	53,60	71,15	48,36	5,24
4770	Nīcgales iela 54	29,63	50,76	34,50	-4,87
4771	Nīcgales iela 58A	0,16	3,87	2,63	-2,47
4772	Nīcgales iela 62	43,23	52,99	36,02	7,21
4773	Nīcgales iela 64	59,20	60,72	41,27	17,93
4774	Nītaures iela 2	13,24	19,56	13,29	-0,05
4775	Nītaures iela 4	16,20	25,18	17,11	-0,91
4776	Noliktavas iela 1	21,92	34,47	23,43	-1,51
4777	Noliktavas iela 3	32,55	47,26	32,12	0,43
4778	Noliktavas iela 5	0,00	10,78	7,33	0,00
4779	Nomales iela 6	16,46	22,49	15,29	1,17
4780	Nomales iela 7	17,63	22,56	15,33	2,30

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nomales iela 8	16,37	23,35	15,87	0,50
4782	Nometņu iela 49	13,26	23,54	16,00	-2,74
4783	Ogres iela 8	29,06	36,11	24,54	4,52
4784	Ogres iela 9	41,83	67,27	45,72	-3,89
4785	Ogres iela 10	56,46	68,32	46,44	10,02
4786	Ogres iela 12	37,33	63,73	43,32	-5,99
4787	Ogres iela 14	38,14	68,63	46,65	-8,51
4788	Olaines iela 1	8,55	13,45	9,14	-0,59
4789	Olaines iela 3	7,85	11,43	7,77	0,08
4790	Olaines iela 4	63,71	69,21	47,04	16,67
4791	Ostas prospekts 4	39,80	50,73	34,48	5,32
4792	Ostas prospekts 6	34,65	47,17	32,06	2,59
4793	Ozolciema iela 8	50,40	65,92	44,81	5,60
4794	Ozolciema iela 12 k.1	22,93	37,37	25,40	-2,47
4795	Ozolciema iela 12 k.2	157,32	221,27	150,39	6,93
4796	Ozolciema iela 12 k.3	106,82	184,15	125,16	-18,34
4797	Ozolciema iela 12 k.4	59,34	87,35	59,37	-0,03
4798	Ozolciema iela 12 k.5	19,33	29,86	20,30	-0,97
4799	Ozolciema iela 14 k.1	45,50	58,87	40,01	5,49
4800	Ozolciema iela 16 k.1	27,81	43,53	29,59	-1,78
4801	Ozolciema iela 16 k.2	54,99	84,33	57,32	-2,33
4802	Ozolciema iela 16 k.6	24,65	39,90	27,12	-2,47
4803	Ozolciema iela 16 k.7	87,84	104,13	70,78	17,06
4804	Ozolciema iela 18	347,35	455,01	309,26	38,09
4805	Ozolciema iela 20 k-2	22,86	28,48	19,36	3,50
4806	Ozolciema iela 20 k.1	56,64	78,71	53,50	3,14

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 22 k-1	32,79	41,99	28,54	4,25
4808	Ozolciema iela 22 k-2	58,39	93,74	63,71	-5,32
4809	Ozolciema iela 24 k-1	115,35	170,11	115,62	-0,27
4810	Ozolciema iela 26	59,97	67,63	45,97	14,00
4811	Ozolciema iela 28	56,41	73,33	49,84	6,57
4812	Ozolciema iela 30	31,48	48,43	32,92	-1,44
4813	Ozolciema iela 32 k.1	65,20	88,34	60,04	5,16
4814	Ozolciema iela 32 k.2	82,49	136,74	92,94	-10,45
4815	Ozolciema iela 32 k.3	41,69	72,84	49,51	-7,82
4816	Ozolciema iela 32 k.4	42,84	59,02	40,12	2,72
4817	Ozolciema iela 34	33,01	47,09	32,01	1,00
4818	Ozolciema iela 36	31,96	44,92	30,53	1,43
4819	Ozolciema iela 38	34,96	46,63	31,69	3,27
4820	Ozolciema iela 40 k.1	73,28	93,70	63,69	9,59
4821	Ozolciema iela 40 k.3	51,90	78,96	53,67	-1,77
4822	Ozolciema iela 40 k.5	37,70	61,45	41,77	-4,07
4823	Ozolciema iela 40a	12,77	19,88	13,51	-0,74
4824	Ozolciema iela 42 k.1	46,13	67,64	45,97	0,16
4825	Ozolciema iela 42 k.2	65,64	91,63	62,28	3,36
4826	Ozolciema iela 44	32,69	44,22	30,06	2,63
4827	Ozolciema iela 46 k.1	49,03	68,71	46,70	2,33
4828	Ozolciema iela 46 k.3	31,64	38,06	25,87	5,77
4829	Ozolciema iela 46 k.5	20,95	29,56	20,09	0,86
4830	Ozolciema iela 48	33,53	47,86	32,53	1,00
4831	Ozolciema iela 50	38,34	48,55	33,00	5,34
4832	Ozolciema iela 52	25,24	40,66	27,64	-2,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 54	30,14	41,22	28,02	2,12
4834	Ozolciema iela 56 k.1	44,68	62,02	42,15	2,53
4835	Ozolciema iela 56 k.2	69,61	95,26	64,75	4,86
4836	Ozolu iela 4	39,10	62,65	42,58	-3,48
4837	Ozolu iela 5	72,80	76,14	51,75	21,05
4838	Ozolu iela 7	39,25	59,84	40,67	-1,42
4839	P.Lejiņa iela 1	58,36	88,26	59,99	-1,63
4840	P.Lejiņa iela 2	46,77	66,00	44,86	1,91
4841	P.Lejiņa iela 2 (2)	3,91	14,06	9,56	-5,65
4842	P.Lejiņa iela 2a	1,07	1,09	0,74	0,33
4843	P.Lejiņa iela 3	116,19	173,41	117,86	-1,67
4844	P.Lejiņa iela 4	76,97	103,99	70,68	6,29
4845	P.Lejiņa iela 5	45,22	64,48	43,83	1,39
4846	P.Lejiņa iela 5 - 605	0,34	0,86	0,58	-0,24
4847	P.Lejiņa iela 5a	0,03	0,00	0,00	0,00
4848	P.Lejiņa iela 6	123,45	166,04	112,86	10,59
4849	P.Lejiņa iela 7	118,44	159,13	108,16	10,28
4850	P.Lejiņa iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
4851	P.Lejiņa iela 9	58,31	90,62	61,59	-3,28
4852	P.Lejiņa iela 10	101,59	129,59	88,08	13,51
4853	P.Lejiņa iela 12	65,19	117,37	79,77	-14,58
4854	P.Lejiņa iela 14	120,09	159,19	108,20	11,89
4855	P.Lejiņa iela 14a	0,00	6,23	4,23	0,00
4856	P.Lejiņa iela 16	101,95	141,73	96,33	5,62
4857	P.Lejiņa iela 18	30,55	44,79	30,44	0,11
4858	P.Lejiņa iela 20	91,05	125,07	85,01	6,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 22	30,47	41,07	27,91	2,56
4860	Paipalu iela 7	1,23	2,30	1,56	-0,33
4861	Palangas iela 1	36,88	51,07	34,71	2,17
4862	Palangas iela 5	39,39	46,86	31,85	7,54
4863	Palangas iela 6	42,16	52,03	35,36	6,80
4864	Palangas iela 7	40,47	46,59	31,67	8,80
4865	Palangas iela 8	21,75	26,26	17,85	3,90
4866	Palangas iela 12	59,07	72,29	49,13	9,94
4867	Palasta iela 1	10,38	16,99	11,55	-1,17
4868	Palasta iela 2	48,21	71,42	48,54	-0,33
4869	Palasta iela 3	47,78	35,37	24,04	23,74
4870	Palasta iela 4	4,28	7,18	4,88	-0,60
4871	Palasta iela 5	7,76	6,06	4,12	3,64
4872	Palasta iela 7 lit.1	5,53	6,44	4,38	1,15
4873	Palasta iela 7 lit.2	4,29	3,31	2,25	2,04
4874	Palasta iela 10	17,79	27,63	18,78	-0,99
4875	Pāles iela 9	52,44	85,35	58,01	-5,57
4876	Pāles iela 10	4,07	6,17	4,19	-0,12
4877	Palmu iela 5	19,35	27,41	18,63	0,72
4878	Palmu iela 6	36,80	33,13	22,52	14,28
4879	Palmu iela 7	30,97	41,33	28,09	2,88
4880	Palmu iela 11	43,47	59,89	40,71	2,76
4881	Palmu iela 13A	3,97	5,25	3,57	0,40
4882	Palmu iela 14	26,53	37,60	25,56	0,97
4883	Palmu iela 18	29,94	35,91	24,41	5,53
4884	Palmu iela 20	26,95	40,04	27,21	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Parādes iela 1	53,57	58,87	40,01	13,56
4886	Parādes iela 2 k-1	25,87	33,69	22,90	2,97
4887	Parādes iela 2 k-2	24,10	27,23	18,51	5,59
4888	Parādes iela 2 k-3	25,39	26,34	17,90	7,49
4889	Parādes iela 3	30,47	34,17	23,22	7,25
4890	Parādes iela 3 k.1	31,55	33,19	22,56	8,99
4891	Parādes iela 4	5,25	3,15	2,14	3,11
4892	Parādes iela 5b	7,75	20,15	13,70	-5,95
4893	Parādes iela 5C	66,64	84,91	57,71	8,93
4894	Parādes iela 6	54,14	66,00	44,86	9,28
4895	Parādes iela 7	69,85	83,57	56,80	13,05
4896	Parādes iela 8	12,68	23,09	15,69	-3,01
4897	Parādes iela 9a	7,63	12,64	8,59	-0,96
4898	Parādes iela 12	3,68	4,22	2,87	0,81
4899	Parādes iela 14	48,62	60,19	40,91	7,71
4900	Parādes iela 16	45,26	64,75	44,01	1,25
4901	Parādes iela 18a	4,75	7,06	4,80	-0,05
4902	Parādes iela 20	13,28	14,52	9,87	3,41
4903	Parādes iela 20a	46,67	56,12	38,14	8,53
4904	Parādes iela 22	39,81	54,73	37,20	2,61
4905	Parādes iela 24	47,12	60,92	41,41	5,71
4906	Parādes iela 24a	18,68	25,37	17,24	1,44
4907	Parādes iela 26	63,84	74,83	50,86	12,98
4908	Parādes iela 28	59,12	74,59	50,70	8,42
4909	Parādes iela 30	47,75	60,56	41,16	6,59
4910	Parādes iela 30A	39,01	42,80	29,09	9,92

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 32	39,47	41,18	27,99	11,48
4912	Pārmiju iela 30	68,21	78,46	53,33	14,88
4913	Pārslas iela 10	30,54	40,36	27,43	3,11
4914	Pārslas iela 14	51,42	73,20	49,75	1,67
4915	Pārslas iela 16	12,60	21,82	14,83	-2,23
4916	Pasta iela 3	6,18	7,40	5,03	1,15
4917	Pasta iela 6	1,48	0,00	0,00	0,00
4918	Patversmes iela 1 k.1	11,86	14,20	9,65	2,21
4919	Patversmes iela 3 k.1	28,77	43,27	29,41	-0,64
4920	Patversmes iela 5	12,90	19,15	13,02	-0,12
4921	Patversmes iela 5 k.1	30,05	52,27	35,53	-5,48
4922	Patversmes iela 7	27,82	39,74	27,01	0,81
4923	Patversmes iela 20	18,43	23,78	16,16	2,27
4924	Patversmes iela 22	28,13	29,54	20,08	8,05
4925	Patversmes iela 22 k.2	20,52	30,84	20,96	-0,44
4926	Patversmes iela 22 k.3	22,21	30,84	20,96	1,25
4927	Patversmes iela 22 k.4	20,79	31,29	21,27	-0,48
4928	Patversmes iela 24	0,00	8,99	6,11	0,00
4929	Patversmes iela 24/26	42,50	55,19	37,51	4,99
4930	Patversmes iela 30 k.2	53,35	80,23	54,53	-1,18
4931	Pavasara gatve 1	87,63	119,62	81,30	6,33
4932	Pavasara gatve 2	82,89	114,24	77,65	5,24
4933	Pavasara gatve 3	52,26	70,41	47,86	4,40
4934	Pavasara gatve 4	110,33	159,02	108,08	2,25
4935	Pavasara gatve 5	147,76	204,58	139,05	8,71
4936	Pavasara gatve 6	77,41	113,70	77,28	0,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pededzes iela 4	26,48	48,28	32,82	-6,34
4938	Peitavas iela 4	4,66	6,13	4,17	0,49
4939	Peitavas iela 5	22,91	26,26	17,85	5,06
4940	Peitavas iela 6/8	4,17	2,74	1,86	2,31
4941	Peitavas iela 10	5,38	10,80	7,34	-1,96
4942	Peldu iela 15	16,94	0,00	0,00	0,00
4943	Peldu iela 23	13,67	16,81	11,43	2,24
4944	Peldu iela 24	9,59	9,54	6,48	3,11
4945	Peldu iela 25	25,66	36,34	24,70	0,96
4946	Peldu iela 26/28	16,40	25,42	17,28	-0,88
4947	Peldu iela 30	22,59	21,54	14,64	7,95
4948	Pērkones iela 8	6,71	9,22	6,27	0,44
4949	Pērnavas iela 1	43,87	57,87	39,33	4,54
4950	Pērnavas iela 4	16,64	17,65	12,00	4,64
4951	Pērnavas iela 6/8	23,54	33,46	22,74	0,80
4952	Pērnavas iela 10	59,04	87,41	59,41	-0,37
4953	Pērnavas iela 10a	13,38	24,79	16,85	-3,47
4954	Pērnavas iela 11 k.1	13,97	24,07	16,36	-2,39
4955	Pērnavas iela 12	14,65	27,01	18,36	-3,71
4956	Pērnavas iela 14	13,58	25,70	17,47	-3,89
4957	Pērnavas iela 15 k.2	8,53	13,77	9,36	-0,83
4958	Pērnavas iela 19	12,71	16,20	11,01	1,70
4959	Pērnavas iela 19A	13,70	19,12	13,00	0,70
4960	Pērnavas iela 21	11,40	17,69	12,02	-0,62
4961	Pērnavas iela 23	11,66	20,12	13,68	-2,02
4962	Pērnavas iela 38	6,62	8,63	5,87	0,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 42	36,16	43,22	29,38	6,78
4964	Pērnavas iela 44	16,22	23,86	16,22	0,00
4965	Pērnavas iela 45	18,83	23,05	15,67	3,16
4966	Pērnavas iela 48	15,65	18,55	12,61	3,04
4967	Pērnavas iela 62	23,30	51,59	35,07	-11,77
4968	Pērnavas iela 78	2,07	3,75	2,55	-0,48
4969	Pērnavas iela 82	7,41	8,96	6,09	1,32
4970	Pērses iela 2	37,78	64,22	43,65	-5,87
4971	Pērses iela 8	55,35	80,09	54,44	0,91
4972	Pērses iela 10/12	4,59	9,31	6,33	-1,74
4973	Pērses iela 14	6,93	12,22	8,31	-1,38
4974	Pētersalas iela 11	11,02	14,17	9,63	1,39
4975	Pētersalas iela 17	10,21	15,71	10,68	-0,47
4976	Pētersalas iela 18	33,41	45,18	30,71	2,70
4977	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	4,22	13,43	9,13	-4,91
4978	Pētersalas iela 18A	37,81	55,41	37,66	0,15
4979	Pētersalas iela 19	39,48	55,03	37,40	2,08
4980	Piebalgas iela 6B	0,46	5,71	3,88	-3,42
4981	Piebalgas iela 10B	22,57	30,17	20,51	2,06
4982	Piedrujas iela 11	10,24	23,87	16,22	-5,98
4983	Piedrujas iela 15	14,13	19,01	12,92	1,21
4984	Piena iela 13	15,68	15,65	10,64	5,04
4985	Pildas iela 16A	16,46	18,59	12,64	3,82
4986	Pildas iela 16B	3,49	2,55	1,73	1,76
4987	Pildas iela 16B (2.s/m)	19,46	26,52	18,03	1,43
4988	Pildas iela 30	11,85	17,17	11,67	0,18

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pildas iela 43	17,80	24,82	16,87	0,93
4990	Pildas iela 43 2.ēka	21,86	35,47	24,11	-2,25
4991	Pils iela 6	6,53	9,90	6,73	-0,20
4992	Pils iela 7	7,55	10,57	7,18	0,37
4993	Pils iela 9	6,98	10,17	6,91	0,07
4994	Pils iela 11	7,33	10,98	7,46	-0,13
4995	Pils iela 12	38,19	49,26	33,48	4,71
4996	Pils iela 14	7,89	17,05	11,59	-3,70
4997	Pils iela 16	3,07	5,06	3,44	-0,37
4998	Pils iela 17	11,59	15,14	10,29	1,30
4999	Pils iela 18	22,08	28,81	19,58	2,50
5000	Pils iela 20	15,78	24,11	16,39	-0,61
5001	Pils iela 21	11,85	14,25	9,69	2,16
5002	Pils iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
5003	Pils laukums 2	0,00	3,56	2,42	0,00
5004	Pils laukums 3	185,30	190,30	129,34	55,96
5005	Pils laukums 4	27,25	33,33	22,65	4,60
5006	Pīļu iela 1	13,75	24,48	16,64	-2,89
5007	Pīļu iela 4	31,02	36,72	24,96	6,06
5008	Pīpeņu iela 10	59,92	76,50	52,00	7,92
5009	Platā iela 1	4,32	5,41	3,68	0,64
5010	Platā iela 2	3,87	8,97	6,10	-2,23
5011	Platā iela 3	3,49	4,88	3,32	0,17
5012	Platā iela 4	3,02	5,13	3,49	-0,47
5013	Platā iela 5	7,79	14,59	9,92	-2,13
5014	Platā iela 6	7,49	11,54	7,84	-0,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 7	8,27	11,03	7,50	0,77
5016	Platā iela 8	14,51	15,16	10,30	4,21
5017	Platā iela 9	19,35	22,50	15,29	4,06
5018	Platā iela 10	32,25	44,60	30,31	1,94
5019	Plēksnes iela 1	57,66	58,11	39,50	18,16
5020	Plēksnes iela 3	66,09	87,38	59,39	6,70
5021	Plēksnes iela 6	38,34	48,18	32,75	5,59
5022	Plēksnes iela 8	36,92	38,78	26,36	10,56
5023	Plēksnes iela 14	19,32	29,10	19,78	-0,46
5024	Plēksnes iela 14a	20,47	23,83	16,20	4,27
5025	Plēksnes iela 16	20,94	26,22	17,82	3,12
5026	Plēksnes iela 16a	2,16	2,73	1,86	0,30
5027	Plostu iela 12	65,10	89,52	60,85	4,25
5028	Plavnieku iela 1	53,40	69,90	47,51	5,89
5029	Plavnieku iela 2	78,08	104,87	71,28	6,80
5030	Plavnieku iela 2D	43,60	69,55	47,27	-3,67
5031	Plavnieku iela 3	39,36	61,56	41,84	-2,48
5032	Plavnieku iela 4	33,82	48,19	32,75	1,07
5033	Plavnieku iela 5	97,25	141,12	95,92	1,33
5034	Plavnieku iela 6	81,37	110,45	75,07	6,30
5035	Plavnieku iela 7	33,07	44,22	30,06	3,01
5036	Plavnieku iela 8	50,53	72,58	49,33	1,20
5037	Plavnieku iela 9	33,39	40,21	27,33	6,06
5038	Plavnieku iela 10	32,93	58,13	39,51	-6,58
5039	Plavnieku iela 12	65,69	85,82	58,33	7,36
5040	Prāgas iela 1	51,31	82,24	55,90	-4,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Praulienas iela 2	49,50	65,82	44,74	4,76
5042	Praulienas iela 4	71,87	97,44	66,23	5,64
5043	Praulienas iela 6	42,53	59,27	40,29	2,24
5044	Praulienas iela 8	20,34	31,60	21,48	-1,14
5045	Praulienas iela 10	46,72	67,23	45,70	1,02
5046	Praulienas iela 12	24,66	35,80	24,33	0,33
5047	Praulienas iela 14	45,58	69,54	47,27	-1,69
5048	Praulienas iela 16	16,38	24,20	16,45	-0,07
5049	Preiļu iela 2	39,44	51,12	34,75	4,69
5050	Preiļu iela 4	36,09	51,56	35,04	1,05
5051	Priedaines iela 13	43,58	53,03	36,04	7,54
5052	Priedaines iela 20	12,95	0,00	0,00	0,00
5053	Priežu iela 10a	8,76	7,42	5,04	3,72
5054	Progresas iela 1	36,41	46,53	31,63	4,78
5055	Progresas iela 2A	46,31	58,36	39,67	6,64
5056	Progresas iela 3a	43,27	57,90	39,35	3,92
5057	Progresas iela 4	43,93	54,25	36,87	7,06
5058	Progresas iela 6	46,09	56,01	38,07	8,02
5059	Progresas iela 8	43,81	54,09	36,76	7,05
5060	Progresas iela 11	1,28	0,00	0,00	0,00
5061	Progresas iela 12	19,39	25,94	17,63	1,76
5062	Prūšu iela 2	6,78	12,59	8,56	-1,78
5063	Prūšu iela 2 B	8,72	14,66	9,96	-1,24
5064	Prūšu iela 3 k.1	32,80	49,19	33,43	-0,63
5065	Prūšu iela 3 k.2	79,97	95,80	65,11	14,86
5066	Prūšu iela 3 k.3	59,48	66,80	45,40	14,08

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k.4	38,14	49,21	33,45	4,69
5068	Prūšu iela 3 k.5	54,36	66,79	45,40	8,96
5069	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	2,80	4,05	2,75	0,05
5070	Prūšu iela 3 k.6	32,45	46,40	31,54	0,91
5071	Prūšu iela 3 k.7	34,64	42,84	29,12	5,52
5072	Prūšu iela 4	79,83	156,98	106,70	-26,87
5073	Prūšu iela 7 2.ēka	9,34	11,55	7,85	1,49
5074	Prūšu iela 9	28,80	49,18	33,43	-4,63
5075	Prūšu iela 11	64,74	95,50	64,91	-0,17
5076	Prūšu iela 13	18,23	27,97	19,01	-0,78
5077	Prūšu iela 13A	18,65	31,67	21,53	-2,88
5078	Prūšu iela 15	17,14	29,09	19,77	-2,63
5079	Prūšu iela 15 k.1	36,15	67,85	46,12	-9,97
5080	Prūšu iela 17	22,03	31,96	21,72	0,31
5081	Prūšu iela 17 k-2	22,18	37,58	25,54	-3,36
5082	Prūšu iela 17 k-3	23,10	33,09	22,49	0,61
5083	Prūšu iela 17a	21,34	31,42	21,36	-0,02
5084	Prūšu iela 19	17,51	30,11	20,47	-2,96
5085	Prūšu iela 19 k-2	19,71	29,34	19,94	-0,23
5086	Prūšu iela 20	27,82	48,32	32,84	-5,02
5087	Prūšu iela 21	22,53	38,12	25,91	-3,38
5088	Prūšu iela 21 k.2	18,84	36,42	24,75	-5,91
5089	Prūšu iela 21 k.3	28,13	46,67	31,72	-3,59
5090	Prūšu iela 22 k.1	32,68	55,62	37,80	-5,12
5091	Prūšu iela 22 k.2	30,30	45,11	30,66	-0,36
5092	Prūšu iela 22 k.3	32,92	50,10	34,05	-1,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 22 k.4	33,18	47,91	32,56	0,62
5094	Prūšu iela 22A	3,67	9,77	6,64	-2,97
5095	Prūšu iela 23	23,59	27,16	18,46	5,13
5096	Prūšu iela 23a	14,09	24,54	16,68	-2,59
5097	Prūšu iela 23b	34,54	52,49	35,68	-1,14
5098	Prūšu iela 24 k.2	5,29	7,09	4,82	0,47
5099	Prūšu iela 24 k.4	3,36	5,89	4,00	-0,64
5100	Prūšu iela 24 k.6	3,36	4,24	2,88	0,48
5101	Prūšu iela 25a	39,45	57,91	39,36	0,09
5102	Prūšu iela 32	38,14	66,67	45,31	-7,17
5103	Prūšu iela 38	63,80	78,97	53,67	10,13
5104	Prūšu iela 40	25,69	45,30	30,79	-5,10
5105	Prūšu iela 40a	21,40	33,11	22,50	-1,10
5106	Prūšu iela 42	38,46	46,91	31,88	6,58
5107	Prūšu iela 42a	52,64	74,72	50,79	1,85
5108	Prūšu iela 46	13,22	20,91	14,21	-0,99
5109	Prūšu iela 81	16,26	21,09	14,33	1,93
5110	Prūšu iela 82	20,93	50,86	34,57	-13,64
5111	Pūces iela 12 k-1	7,05	9,89	6,72	0,33
5112	Pūces iela 12 k-2	4,76	7,58	5,15	-0,39
5113	Pūces iela 19A	27,60	34,75	23,62	3,98
5114	Pūces iela 27 k-1	4,92	7,00	4,76	0,16
5115	Pūces iela 27 k-2	4,74	8,31	5,65	-0,91
5116	Pūces iela 27 k-4	5,85	9,14	6,21	-0,36
5117	Pūces iela 27 k-5	3,64	5,64	3,83	-0,19
5118	Pūces iela 27 k-6	4,81	6,92	4,70	0,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 27 k.3	6,02	8,65	5,88	0,14
5120	Pūces iela 43	64,48	82,48	56,06	8,42
5121	Pūces iela 45	60,75	67,67	45,99	14,76
5122	Pūces iela 47	37,41	52,31	35,55	1,86
5123	Pūces iela 49	48,63	56,89	38,67	9,96
5124	Pūces iela 51	117,86	157,40	106,98	10,88
5125	Pūces iela 53	91,07	99,05	67,32	23,75
5126	Pulka iela 3	16,58	23,94	16,27	0,31
5127	Pulka iela 3 k -11	9,12	11,07	7,52	1,60
5128	Pulka iela 3 k -13	5,05	7,28	4,95	0,10
5129	Pulka iela 3 k -7	3,34	5,66	3,85	-0,51
5130	Pulka iela 3 k -9	5,59	8,48	5,76	-0,17
5131	Pulkveža Brieža iela 3	38,05	62,00	42,14	-4,09
5132	Pulkveža Brieža iela 4	11,29	19,07	12,96	-1,67
5133	Pulkveža Brieža iela 4/6	27,50	37,34	25,38	2,12
5134	Pulkveža Brieža iela 6	17,60	26,27	17,86	-0,26
5135	Pulkveža Brieža iela 8	58,57	67,95	46,18	12,39
5136	Pulkveža Brieža iela 9	11,38	12,77	8,68	2,70
5137	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	17,73	22,40	15,23	2,51
5138	Pulkveža Brieža iela 11	79,70	91,60	62,26	17,44
5139	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	12,36	24,81	16,86	-4,50
5140	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	48,38	90,84	61,74	-13,36
5141	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	49,50	71,26	48,43	1,07
5142	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	38,82	48,84	33,20	5,62
5143	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	32,26	38,88	26,43	5,83
5144	Pulkveža Brieža iela 17	12,89	18,64	12,67	0,22

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 21	19,87	31,77	21,59	-1,72
5146	Pulkveža Brieža iela 25	38,88	60,07	40,83	-1,95
5147	Pupuķu iela 5	8,91	0,00	0,00	0,00
5148	Pupuķu iela 7	12,92	7,56	5,14	7,78
5149	Pupuķu iela 9	12,57	16,14	10,97	1,60
5150	Pupuķu iela 11	13,18	16,38	11,13	2,05
5151	Purva iela 25	34,75	47,97	32,60	2,15
5152	Purva iela 29	26,91	34,34	23,34	3,57
5153	Purvciema iela 13	49,13	63,80	43,36	5,77
5154	Purvciema iela 15	55,12	64,94	44,14	10,98
5155	Purvciema iela 18	8,84	12,29	8,35	0,49
5156	Purvciema iela 20	55,35	82,32	55,95	-0,60
5157	Purvciema iela 22	28,75	41,51	28,21	0,54
5158	Purvciema iela 23A	43,76	73,26	49,79	-6,03
5159	Purvciema iela 24	79,70	140,00	95,16	-15,46
5160	Purvciema iela 26	57,76	82,69	56,20	1,56
5161	Purvciema iela 32	27,49	34,38	23,37	4,12
5162	Purvciema iela 32a	0,51	7,86	5,34	-4,83
5163	Purvciema iela 38	55,23	80,88	54,97	0,26
5164	Purvciema iela 44 k-1	5,75	6,98	4,74	1,01
5165	Purvciema iela 44 k-2	6,58	7,64	5,19	1,39
5166	Purvciema iela 46	35,16	44,13	29,99	5,17
5167	Purvciema iela 48	51,57	49,69	33,77	17,80
5168	Purvciema iela 50	31,53	42,85	29,12	2,41
5169	Purvciema iela 51	45,18	56,90	38,67	6,51
5170	Purvciema iela 53	77,71	100,11	68,04	9,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 55	35,30	46,10	31,33	3,97
5172	Purvciema iela 57	79,25	98,55	66,98	12,27
5173	Puškina iela 14	42,93	69,15	47,00	-4,07
5174	Puškina iela 19	31,35	46,72	31,76	-0,41
5175	Puškina iela 20A	0,67	1,31	0,89	-0,22
5176	Puškina iela 22	19,51	27,50	18,69	0,82
5177	Putnu iela 6	11,23	15,97	10,85	0,38
5178	Putnu iela 8 k.1	6,36	9,84	6,69	-0,33
5179	Putnu iela 8 k.2	9,68	10,59	7,20	2,48
5180	Putnu iela 12	9,55	11,87	8,07	1,48
5181	Putnu iela 12 k.1	7,52	10,67	7,25	0,27
5182	Putnu iela 18	2,72	4,07	2,77	-0,05
5183	Putnu iela 20	5,76	8,63	5,87	-0,11
5184	Putnu iela 30	9,27	11,68	7,94	1,33
5185	Putnu iela 31	20,35	23,22	15,78	4,57
5186	Putnu iela 32	7,89	12,16	8,27	-0,38
5187	Putnu iela 34	5,95	8,39	5,70	0,25
5188	R.Vāgnera iela 2	18,47	24,67	16,77	1,70
5189	R.Vāgnera iela 3	16,77	17,30	11,76	5,01
5190	R.Vāgnera iela 4	10,19	12,74	8,66	1,53
5191	R.Vāgnera iela 5	37,68	70,64	48,01	-10,33
5192	R.Vāgnera iela 6	10,21	12,93	8,79	1,42
5193	R.Vāgnera iela 8	5,34	8,40	5,71	-0,37
5194	R.Vāgnera iela 11	8,12	11,56	7,86	0,26
5195	R.Vāgnera iela 12	19,90	35,21	23,93	-4,03
5196	R.Vāgnera iela 13	7,34	11,25	7,65	-0,31

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 14	7,75	12,64	8,59	-0,84
5198	R.Vāgnera iela 16	8,13	11,44	7,78	0,35
5199	Raiņa bulvāris 2	31,31	34,06	23,15	8,16
5200	Raiņa bulvāris 4 k-1	20,16	33,86	23,01	-2,85
5201	Raiņa bulvāris 5	122,90	110,80	75,31	47,59
5202	Raiņa bulvāris 7	22,51	31,08	21,12	1,39
5203	Raiņa bulvāris 8	38,55	63,40	43,09	-4,54
5204	Raiņa bulvāris 9	37,56	57,46	39,05	-1,49
5205	Raiņa bulvāris 11	11,04	18,58	12,63	-1,59
5206	Raiņa bulvāris 15	35,23	39,72	27,00	8,23
5207	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00	0,00	0,00
5208	Raiņa bulvāris 19	78,00	170,00	115,55	-37,55
5209	Raiņa bulvāris 21	19,17	30,54	20,76	-1,59
5210	Raiņa bulvāris 23 k-1	19,84	31,48	21,40	-1,56
5211	Raiņa bulvāris 23 k-2	3,26	5,25	3,57	-0,31
5212	Raiņa bulvāris 25	29,78	36,49	24,80	4,98
5213	Raiņa bulvāris 27	26,09	26,04	17,70	8,39
5214	Raiņa bulvāris 29	16,87	31,47	21,39	-4,52
5215	Raiņa bulvāris 31	15,81	22,61	15,37	0,44
5216	Raiņa bulvāris 33	60,00	51,00	34,66	25,34
5217	Raiskuma iela 3	9,79	19,24	13,08	-3,29
5218	Rāmuļu iela 2	7,81	10,88	7,40	0,42
5219	Rāmuļu iela 4	1,93	4,54	3,09	-1,16
5220	Rāmuļu iela 17	5,06	7,79	5,29	-0,23
5221	Rāmuļu iela 21,25	7,34	12,92	8,78	-1,44
5222	Rankas iela 5a	29,15	34,56	23,49	5,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rankas iela 11	8,34	14,59	9,92	-1,58
5224	Rankas iela 13	4,73	4,25	2,89	1,84
5225	Rankas iela 15	9,55	15,05	10,23	-0,68
5226	Raņķa dambis 3	17,10	27,66	18,80	-1,70
5227	Raņķa dambis 7 k-1	31,53	42,63	28,98	2,55
5228	Raņķa dambis 7 k-2	28,33	48,49	32,96	-4,63
5229	Raņķa dambis 7 k-3	30,21	42,76	29,06	1,15
5230	Raņķa dambis 9	33,76	41,94	28,51	5,25
5231	Raņķa dambis 30	231,00	55,70	37,86	193,14
5232	Rasas iela 2	64,38	76,68	52,12	12,26
5233	Rasas iela 2 k.1	30,95	5,59	3,80	27,15
5234	Rasas iela 3A	0,29	2,70	1,84	-1,55
5235	Rasas iela 5	25,49	25,30	17,20	8,29
5236	Rātslaukums 1	68,00	96,10	65,32	2,68
5237	Rātslaukums 5,6,7	44,53	59,83	40,67	3,86
5238	Rātslaukums 9	6,69	9,28	6,31	0,38
5239	Raunas iela 5	1,52	3,63	2,47	-0,95
5240	Raunas iela 19 k.1	37,04	54,23	36,86	0,18
5241	Raunas iela 19 k.2	32,64	42,06	28,59	4,05
5242	Raunas iela 19 k.3	18,79	29,67	20,17	-1,38
5243	Raunas iela 19a	31,31	43,30	29,43	1,88
5244	Raunas iela 19b	22,90	30,71	20,87	2,03
5245	Raunas iela 20a	28,84	31,43	21,36	7,48
5246	Raunas iela 22a	32,51	43,88	29,82	2,69
5247	Raunas iela 23	4,90	8,33	5,66	-0,76
5248	Raunas iela 30A	11,47	17,54	11,92	-0,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 35 k.3	30,19	45,70	31,06	-0,87
5250	Raunas iela 36	42,08	47,24	32,11	9,97
5251	Raunas iela 41	13,43	17,59	11,96	1,47
5252	Raunas iela 43	16,97	31,17	21,19	-4,22
5253	Raunas iela 43 B	19,05	25,69	17,46	1,59
5254	Raunas iela 45 k.1	27,49	41,28	28,06	-0,57
5255	Raunas iela 45 k.2	24,27	38,39	26,09	-1,82
5256	Raunas iela 45 k.3	24,48	35,03	23,81	0,67
5257	Raunas iela 45 k.4	23,36	45,90	31,20	-7,84
5258	Raunas iela 45 k.5	25,70	40,47	27,51	-1,81
5259	Raunas iela 46	51,50	65,14	44,27	7,23
5260	Raunas iela 50	17,82	30,99	21,06	-3,24
5261	Raunas iela 50 k-2	27,56	37,15	25,25	2,31
5262	Raunas iela 58 k-1	10,68	14,14	9,61	1,07
5263	Raunas iela 58 k-2	10,63	16,60	11,28	-0,65
5264	Raunas iela 58 k-3	11,80	18,32	12,45	-0,65
5265	Raunas iela 58 k-4	13,35	18,78	12,76	0,59
5266	Raunas iela 58 k-5	15,55	19,14	13,01	2,54
5267	Raunas iela 58 k-6	26,48	30,73	20,89	5,59
5268	Raunas iela 58 k-7	19,92	27,91	18,97	0,95
5269	Raunas iela 62	13,92	20,85	14,17	-0,25
5270	Raunas iela 64	12,97	17,89	12,16	0,81
5271	Raunas iela 64a	25,25	33,52	22,78	2,47
5272	Rembates iela 8	12,53	28,11	19,11	-6,58
5273	Rencēnu iela 16	0,00	0,00	0,00	0,00
5274	Rencēnu iela 29	38,51	62,03	42,16	-3,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rencēnu iela 29 k.1	12,65	12,35	8,39	4,26
5276	Reņģes iela 1	50,81	69,25	47,07	3,74
5277	Reņģes iela 2	5,42	8,91	6,06	-0,64
5278	Reņģes iela 2A	50,69	66,92	45,48	5,21
5279	Reņģes iela 2B	64,50	83,50	56,75	7,75
5280	Reņģes iela 4	4,53	8,09	5,50	-0,97
5281	Reņģes iela 5	7,32	11,47	7,80	-0,48
5282	Reņģes iela 7 k.1	9,90	13,68	9,30	0,60
5283	Reņģes iela 7 k.2	18,71	28,49	19,36	-0,65
5284	Republikas laukums 1	19,58	39,14	26,60	-7,02
5285	Republikas laukums 2	198,20	284,20	193,17	5,03
5286	Republikas laukums 2a	126,90	139,90	95,09	31,81
5287	Republikas laukums 3	268,91	311,12	211,46	57,45
5288	Rēzeknes iela 2	67,07	79,25	53,87	13,20
5289	Rēzeknes iela 2a	4,47	7,92	5,38	-0,91
5290	Rēzinas iela 5	52,91	58,96	40,07	12,84
5291	Rēzinas iela 7	38,02	46,59	31,67	6,35
5292	Rēzinas iela 9	14,19	18,81	12,78	1,41
5293	Rēzinas iela 9a	9,76	8,74	5,94	3,82
5294	Rēzinas iela 10 k.1	57,08	68,50	46,56	10,52
5295	Rēzinas iela 10 k.2	40,12	56,65	38,50	1,62
5296	Rēzinas iela 10a	35,14	47,26	32,12	3,02
5297	Rēzinas iela 10b	48,15	72,24	49,10	-0,95
5298	Rēzinas iela 10b (darbn.)	0,29	4,21	2,86	-2,57
5299	Rēzinas iela 10c	48,23	61,56	41,84	6,39
5300	Rīdzenes iela 26	3,69	6,27	4,26	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Riekstu iela 7	33,08	43,97	29,89	3,19
5302	Riekstu iela 9	16,10	28,37	19,28	-3,18
5303	Riekstu iela 10	44,18	61,12	41,54	2,64
5304	Riekstu iela 12	33,99	47,25	32,12	1,87
5305	Riekstu iela 13	23,24	38,06	25,87	-2,63
5306	Riekstu iela 14	34,26	40,86	27,77	6,49
5307	Riekstu iela 15	27,55	38,47	26,15	1,40
5308	Riekstu iela 16	58,64	74,57	50,68	7,96
5309	Riekstu iela 17	28,89	35,67	24,24	4,65
5310	Riekstu iela 18	27,09	40,21	27,33	-0,24
5311	Riekstu iela 18 k.1	41,49	57,53	39,10	2,39
5312	Riekstu iela 19	29,27	37,65	25,59	3,68
5313	Riekstu iela 21	27,80	35,70	24,26	3,54
5314	Riekstu iela 23	29,79	39,42	26,79	3,00
5315	Riepnieku iela 2	35,91	59,72	40,59	-4,68
5316	Riepnieku iela 4	18,71	28,55	19,41	-0,70
5317	Riepnieku iela 6	8,11	15,20	10,33	-2,22
5318	Rigondas gatve 1	59,57	71,95	48,90	10,67
5319	Rigondas gatve 3	46,36	66,45	45,17	1,19
5320	Rigondas gatve 4	13,86	19,23	13,07	0,79
5321	Rigondas gatve 5	50,82	67,93	46,17	4,65
5322	Rigondas gatve 6	67,23	82,89	56,34	10,89
5323	Rigondas gatve 7	63,85	72,64	49,37	14,48
5324	Rigondas gatve 8	82,34	104,04	70,71	11,63
5325	Rigondas gatve 10	62,76	64,28	43,69	19,07
5326	Rinūžu iela 11	72,65	91,66	62,30	10,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rīnūžu iela 15	62,12	87,28	59,32	2,80
5328	Rīnūžu iela 20	10,78	12,72	8,65	2,13
5329	Rīnūžu iela 22	50,44	62,37	42,39	8,05
5330	Rītausmas iela 11b	42,87	82,63	56,16	-13,29
5331	Rītupes iela 2	15,76	22,43	15,25	0,51
5332	Rītupes iela 3 k.5	29,88	42,22	28,70	1,18
5333	Rītupes iela 7 k.9	29,52	47,81	32,50	-2,98
5334	Rītupes iela 8 k.12	10,43	15,31	10,41	0,02
5335	Rītupes iela 19a	8,28	11,64	7,91	0,37
5336	Rītupes iela 28	26,62	41,31	28,08	-1,46
5337	Rītupes iela 30	26,30	37,68	25,61	0,69
5338	Rītupes iela 32	8,71	12,07	8,20	0,51
5339	Rītupes iela 34	49,12	68,38	46,48	2,64
5340	Rītupes iela 43	1,97	3,28	2,23	-0,26
5341	Rītupes iela 45	1,62	5,39	3,66	-2,04
5342	Rīvas iela 2	46,23	72,54	49,30	-3,07
5343	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	53,60	83,05	56,45	-2,85
5344	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	11,39	15,64	10,63	0,76
5345	Robežu iela 3/9	7,76	9,78	6,65	1,11
5346	Rododendru iela 1	30,29	47,83	32,51	-2,22
5347	Rododendru iela 3 k.1	24,07	34,89	23,71	0,36
5348	Rododendru iela 3 k.2	33,51	43,52	29,58	3,93
5349	Rododendru iela 5	25,77	37,95	25,79	-0,02
5350	Rododendru iela 6	35,80	45,98	31,25	4,55
5351	Rododendru iela 7	36,43	50,24	34,15	2,28
5352	Rododendru iela 8	27,57	39,62	26,93	0,64

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 10	0,91	0,86	0,58	0,33
5354	Rododendru iela 12	28,62	44,96	30,56	-1,94
5355	Rododendru iela 14	28,07	41,43	28,16	-0,09
5356	Ropažu iela 2	27,63	88,07	59,86	-32,23
5357	Ropažu iela 5	72,38	92,26	62,71	9,67
5358	Ropažu iela 7	2,50	6,00	4,08	-1,58
5359	Ropažu iela 7 A	4,48	0,00	0,00	0,00
5360	Ropažu iela 9	1,92	4,59	3,12	-1,20
5361	Ropažu iela 12	53,78	73,69	50,09	3,69
5362	Ropažu iela 14 k-1	27,86	84,83	57,66	-29,80
5363	Ropažu iela 19a	10,77	40,43	27,48	-16,71
5364	Ropažu iela 21	21,69	28,67	19,49	2,20
5365	Ropažu iela 22	28,64	46,96	31,92	-3,28
5366	Ropažu iela 23	8,70	12,43	8,45	0,25
5367	Ropažu iela 24	29,62	45,81	31,14	-1,52
5368	Ropažu iela 26	34,22	55,65	37,82	-3,60
5369	Ropažu iela 28	37,94	54,35	36,94	1,00
5370	Ropažu iela 32	1,26	1,81	1,23	0,03
5371	Ropažu iela 33	0,69	0,00	0,00	0,00
5372	Ropažu iela 34	58,64	75,76	51,49	7,15
5373	Ropažu iela 41	13,44	20,10	13,66	-0,22
5374	Ropažu iela 45	39,51	55,53	37,74	1,77
5375	Ropažu iela 46	24,11	28,59	19,43	4,68
5376	Ropažu iela 49	52,49	63,21	42,96	9,53
5377	Ropažu iela 49a	1,50	2,81	1,91	-0,41
5378	Ropažu iela 50	37,46	28,45	19,34	18,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 56	30,88	42,14	28,64	2,24
5380	Ropažu iela 58	12,80	18,18	12,36	0,44
5381	Ropažu iela 60	9,75	13,61	9,25	0,50
5382	Ropažu iela 60a	6,14	11,12	7,56	-1,42
5383	Ropažu iela 60B	10,40	13,34	9,07	1,33
5384	Ropažu iela 72	1,42	6,12	4,16	-2,74
5385	Ropažu iela 74	24,38	33,17	22,55	1,83
5386	Ropažu iela 76	61,08	68,25	46,39	14,69
5387	Ropažu iela 78	35,54	51,86	35,25	0,29
5388	Ropažu iela 87	32,80	42,83	29,11	3,69
5389	Ropažu iela 92	5,30	6,54	4,45	0,85
5390	Ropažu iela 101	4,21	10,09	6,86	-2,65
5391	Ropažu iela 103	5,55	9,13	6,21	-0,66
5392	Ropažu iela 105	5,78	11,33	7,70	-1,92
5393	Ropažu iela 107	7,61	11,51	7,82	-0,21
5394	Ropažu iela 120	5,06	10,28	6,99	-1,93
5395	Ropažu iela 122 k.1	10,47	13,38	9,09	1,38
5396	Ropažu iela 122 k.5	10,66	13,79	9,37	1,29
5397	Ropažu iela 130	6,44	7,77	5,28	1,16
5398	Ropažu iela 130A	0,96	1,40	0,95	0,01
5399	Ropažu iela 132	4,77	6,16	4,19	0,58
5400	Ropažu iela 138	2,34	5,13	3,49	-1,15
5401	Rostokas iela 2	22,28	32,95	22,40	-0,12
5402	Rostokas iela 4	25,79	39,13	26,60	-0,81
5403	Rostokas iela 6	27,58	39,11	26,58	1,00
5404	Rostokas iela 8	32,26	46,00	31,27	0,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 10	33,09	40,63	27,62	5,47
5406	Rostokas iela 12	42,81	64,45	43,81	-1,00
5407	Rostokas iela 14	26,55	39,14	26,60	-0,05
5408	Rostokas iela 16	26,98	41,30	28,07	-1,09
5409	Rostokas iela 18	30,33	45,07	30,63	-0,30
5410	Rostokas iela 20	48,10	85,05	57,81	-9,71
5411	Rostokas iela 22	61,34	87,02	59,15	2,19
5412	Rostokas iela 24	28,71	39,81	27,06	1,65
5413	Rostokas iela 26	28,44	41,30	28,07	0,37
5414	Rostokas iela 28	33,43	46,00	31,27	2,16
5415	Rostokas iela 30	84,78	123,70	84,08	0,70
5416	Rostokas iela 32	68,57	107,06	72,77	-4,20
5417	Rostokas iela 34	25,06	37,49	25,48	-0,42
5418	Rostokas iela 36	28,03	36,28	24,66	3,37
5419	Rostokas iela 38	25,68	31,29	21,27	4,41
5420	Rostokas iela 40	54,90	73,28	49,81	5,09
5421	Rostokas iela 42	49,62	77,36	52,58	-2,96
5422	Rostokas iela 44	28,36	40,70	27,66	0,70
5423	Rostokas iela 46	21,47	37,32	25,37	-3,90
5424	Rostokas iela 48	26,75	38,13	25,92	0,83
5425	Rostokas iela 50	45,80	66,26	45,04	0,76
5426	Rostokas iela 52	30,49	44,60	30,31	0,18
5427	Rostokas iela 54	29,90	42,90	29,16	0,74
5428	Rostokas iela 56	28,13	40,29	27,38	0,75
5429	Rostokas iela 58	20,26	39,95	27,15	-6,89
5430	Rostokas iela 60	21,84	24,91	16,93	4,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 62	39,98	48,31	32,84	7,14
5432	Rostokas iela 64	89,81	124,79	84,82	4,99
5433	Rožu iela 21	13,54	20,93	14,23	-0,69
5434	Rubeņu iela 9	6,23	10,78	7,33	-1,10
5435	Rucavas iela 1a	5,74	12,47	8,48	-2,74
5436	Rudens iela 1, 1B	31,07	37,64	25,58	5,49
5437	Rudens iela 1A	1,36	1,61	1,09	0,27
5438	Rudens iela 2	30,70	35,97	24,45	6,25
5439	Rudens iela 3	78,67	113,93	77,44	1,23
5440	Rudens iela 4	41,99	47,70	32,42	9,57
5441	Rudens iela 5	49,24	68,89	46,82	2,42
5442	Rudens iela 6	73,91	90,81	61,72	12,19
5443	Rudens iela 7	98,69	144,41	98,15	0,54
5444	Rudens iela 8	52,51	63,89	43,43	9,08
5445	Rudens iela 9	53,85	71,54	48,62	5,23
5446	Rudens iela 10	159,11	198,67	135,03	24,08
5447	Rudens iela 12	137,92	185,02	125,76	12,16
5448	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	9,96	17,15	11,66	-1,70
5449	Rūdolfas iela 1 k.2	26,26	30,56	20,77	5,49
5450	Rūdolfas iela 3	5,52	16,15	10,98	-5,46
5451	Rūdolfas iela 5 (001)	20,54	32,71	22,23	-1,69
5452	Rūdolfas iela 5 (002)	7,46	14,85	10,09	-2,63
5453	Rūdolfas iela 5 (003)	2,01	2,24	1,52	0,49
5454	Rūdolfas iela 5 (006)	0,94	1,39	0,94	0,00
5455	Rūdolfas iela 5 (008,009)	5,44	8,90	6,05	-0,61
5456	Rumbulas iela 1 k.1	41,51	51,46	34,98	6,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 1 k.2	40,20	46,40	31,54	8,66
5458	Rumbulas iela 7	94,93	106,77	72,57	22,36
5459	Rumbulas iela 9A	10,60	15,06	10,24	0,36
5460	Rumbulas iela 16	16,73	24,16	16,42	0,31
5461	Rumbulas iela 18	31,78	38,34	26,06	5,72
5462	Rūpnīcas iela 1	4,01	4,25	2,89	1,12
5463	Rūpnīcas iela 3	3,48	4,30	2,92	0,56
5464	Rūpnīcas iela 4	3,53	3,72	2,53	1,00
5465	Rūpnīcas iela 5	3,54	4,02	2,73	0,81
5466	Rūpnīcas iela 6	3,63	3,74	2,54	1,09
5467	Rūpnīcas iela 7	2,63	2,88	1,96	0,67
5468	Rūpnīcas iela 8	4,05	5,28	3,59	0,46
5469	Rūpnīcas iela 9	3,00	3,89	2,64	0,36
5470	Rūpnīcas iela 10	3,75	3,53	2,40	1,35
5471	Rūpnīcas iela 11	2,98	4,12	2,80	0,18
5472	Rūpnīcas iela 12	3,49	3,66	2,49	1,00
5473	Rūpnīcas iela 13	3,75	5,32	3,62	0,13
5474	Rūpnīcas iela 14	3,04	2,71	1,84	1,20
5475	Rūpnīcas iela 16	4,32	5,30	3,60	0,72
5476	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5477	Rūpniecības iela 3	22,98	30,91	21,01	1,97
5478	Rūpniecības iela 4	20,38	27,55	18,73	1,65
5479	Rūpniecības iela 7	22,35	32,90	22,36	-0,01
5480	Rūpniecības iela 9	24,61	31,50	21,41	3,20
5481	Rūpniecības iela 10	35,14	47,00	31,95	3,19
5482	Rūpniecības iela 11	21,22	28,10	19,10	2,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 14 k.1	11,59	17,62	11,98	-0,39
5484	Rūpniecības iela 14 k.2	13,65	20,21	13,74	-0,09
5485	Rūpniecības iela 15	14,49	20,81	14,14	0,35
5486	Rūpniecības iela 17	8,26	13,88	9,43	-1,17
5487	Rūpniecības iela 18	14,91	26,85	18,25	-3,34
5488	Rūpniecības iela 19	20,23	37,23	25,30	-5,07
5489	Rūpniecības iela 20	11,10	13,03	8,86	2,24
5490	Rūpniecības iela 21	25,52	43,54	29,59	-4,07
5491	Rūpniecības iela 21 k.2	17,05	25,13	17,08	-0,03
5492	Rūpniecības iela 21 k.3	15,71	25,30	17,20	-1,49
5493	Rūpniecības iela 21 k.4	19,68	25,80	17,54	2,14
5494	Rūpniecības iela 21 k.5	15,89	23,00	15,63	0,26
5495	Rūpniecības iela 22	66,05	94,26	64,07	1,98
5496	Rūpniecības iela 23 1.ēka	13,22	25,30	17,20	-3,98
5497	Ruses iela 1	62,54	80,51	54,72	7,82
5498	Ruses iela 2	30,73	42,95	29,19	1,54
5499	Ruses iela 3	79,31	113,56	77,19	2,12
5500	Ruses iela 4	26,32	37,82	25,71	0,61
5501	Ruses iela 5	73,86	75,74	51,48	22,38
5502	Ruses iela 6	23,04	32,02	21,76	1,28
5503	Ruses iela 7	65,57	94,05	63,92	1,65
5504	Ruses iela 8	20,87	27,18	18,47	2,40
5505	Ruses iela 9	57,28	77,25	52,51	4,77
5506	Ruses iela 10	24,02	37,19	25,28	-1,26
5507	Ruses iela 11	120,86	171,64	116,66	4,20
5508	Ruses iela 12	59,01	84,46	57,41	1,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 13	50,48	81,98	55,72	-5,24
5510	Ruses iela 14	176,80	259,30	176,24	0,56
5511	Ruses iela 16	89,56	130,48	88,69	0,87
5512	Ruses iela 18	56,18	76,78	52,19	3,99
5513	Ruses iela 20	23,21	30,48	20,72	2,49
5514	Ruses iela 20 k-1	0,00	9,17	6,23	0,00
5515	Ruses iela 22	128,57	161,18	109,55	19,02
5516	Ruses iela 24	63,10	84,96	57,75	5,35
5517	Ruses iela 24 k.1	35,96	48,10	32,69	3,27
5518	Ruses iela 26	123,37	165,99	112,82	10,55
5519	Ruses iela 28	145,27	200,40	136,21	9,06
5520	Rusova iela 2	7,62	10,83	7,36	0,26
5521	Rusova iela 2a	8,77	11,68	7,94	0,83
5522	Rusova iela 2B	8,27	11,35	7,71	0,56
5523	Rusova iela 4	6,21	8,50	5,78	0,43
5524	Rusova iela 4a	5,93	7,32	4,98	0,95
5525	Rusova iela 6a	7,17	10,34	7,03	0,14
5526	Rusova iela 8	7,19	10,83	7,36	-0,17
5527	Rusova iela 8a	6,81	8,61	5,85	0,96
5528	Rusova iela 9	46,73	67,63	45,97	0,76
5529	Rusova iela 10	7,41	11,08	7,53	-0,12
5530	Rusova iela 24	30,56	41,91	28,49	2,07
5531	Rusova iela 26	39,09	54,80	37,25	1,84
5532	Rusova iela 28	33,65	48,74	33,13	0,52
5533	Rusova iela 30	34,29	48,29	32,82	1,47
5534	Rusova iela 32	25,36	46,99	31,94	-6,58

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rušonu iela 3	27,62	41,97	28,53	-0,91
5536	Rušonu iela 5 k.1	64,54	74,45	50,60	13,94
5537	Rušonu iela 5 k.2	30,01	37,69	25,62	4,39
5538	Rušonu iela 6	42,25	67,46	45,85	-3,60
5539	Rušonu iela 15	28,89	35,29	23,99	4,90
5540	Rušonu iela 22	25,80	38,56	26,21	-0,41
5541	Rušonu iela 24	19,12	31,97	21,73	-2,61
5542	Rušonu iela 24 k.1	45,03	57,76	39,26	5,77
5543	Rušonu iela 26	48,64	71,83	48,82	-0,18
5544	Rušonu iela 26a	67,39	102,88	69,93	-2,54
5545	Rušonu iela 30	59,86	93,34	63,44	-3,58
5546	Rušonu iela 30 k.1	39,20	53,68	36,49	2,71
5547	S.Edžus iela 11	22,00	22,31	15,16	6,84
5548	S.Edžus iela 11a	11,97	16,30	11,08	0,89
5549	S.Eizenšteina iela 6, 8	38,61	95,82	65,13	-26,52
5550	S.Eizenšteina iela 10	13,03	30,41	20,67	-7,64
5551	S.Eizenšteina iela 11	19,12	23,60	16,04	3,08
5552	S.Eizenšteina iela 13	38,25	46,19	31,39	6,86
5553	S.Eizenšteina iela 16	7,28	13,67	9,29	-2,01
5554	S.Eizenšteina iela 17	30,92	39,03	26,53	4,39
5555	S.Eizenšteina iela 19	39,38	48,29	32,82	6,56
5556	S.Eizenšteina iela 23	9,31	14,20	9,65	-0,34
5557	S.Eizenšteina iela 29	27,08	2,91	1,98	25,10
5558	S.Eizenšteina iela 31	26,22	40,06	27,23	-1,01
5559	S.Eizenšteina iela 33	30,54	39,65	26,95	3,59
5560	S.Eizenšteina iela 35	26,04	35,88	24,39	1,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 37	54,62	66,56	45,24	9,38
5562	S.Eizenšteina iela 39	53,10	68,62	46,64	6,46
5563	S.Eizenšteina iela 41	53,72	65,33	44,40	9,32
5564	S.Eizenšteina iela 43	26,22	43,02	29,24	-3,02
5565	S.Eizenšteina iela 43a	4,33	4,54	3,09	1,24
5566	S.Eizenšteina iela 45	111,94	168,10	114,26	-2,32
5567	S.Eizenšteina iela 49	28,26	34,06	23,15	5,11
5568	S.Eizenšteina iela 49A	1,57	0,00	0,00	0,00
5569	S.Eizenšteina iela 51	54,31	63,86	43,40	10,91
5570	S.Eizenšteina iela 53	59,92	73,58	50,01	9,91
5571	S.Eizenšteina iela 55	48,66	78,07	53,06	-4,40
5572	S.Eizenšteina iela 57	76,94	125,50	85,30	-8,36
5573	S.Eizenšteina iela 59	23,43	39,28	26,70	-3,27
5574	S.Eizenšteina iela 61	49,83	71,86	48,84	0,99
5575	S.Eizenšteina iela 63	57,48	69,33	47,12	10,36
5576	S.Eizenšteina iela 65	48,79	80,13	54,46	-5,67
5577	S.Eizenšteina iela 65 k.1	24,53	41,02	27,88	-3,35
5578	S.Eizenšteina iela 67	16,46	20,64	14,03	2,43
5579	S.Eizenšteina iela 69	85,61	107,61	73,14	12,47
5580	S.Eizenšteina iela 71	83,65	105,97	72,03	11,62
5581	S.Eizenšteina iela 73	29,36	37,07	25,20	4,16
5582	S.Eizenšteina iela 75	46,33	74,50	50,64	-4,31
5583	S.Eizenšteina iela 77	78,94	96,70	65,73	13,21
5584	S.Eizenšteina iela 79	95,27	156,97	106,69	-11,42
5585	Saites iela 3	0,00	3,46	2,35	0,00
5586	Saites iela 3a	0,12	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Saktas iela 3A	19,13	52,05	35,38	-16,25
5588	Saktas iela 4	29,09	39,96	27,16	1,93
5589	Saktas iela 8	25,86	35,91	24,41	1,45
5590	Salacas iela 9	43,20	69,39	47,16	-3,96
5591	Salacas iela 16	57,84	79,37	53,95	3,89
5592	Salacas iela 17	61,44	80,52	54,73	6,71
5593	Salacas iela 19	28,40	42,62	28,97	-0,57
5594	Salacas iela 21	79,07	103,05	70,04	9,03
5595	Salacas iela 22	7,22	12,91	8,77	-1,55
5596	Salacas iela 22 k.1	8,99	10,97	7,46	1,53
5597	Salacas iela 23	54,34	80,13	54,46	-0,12
5598	Salacas iela 26a	7,46	12,72	8,65	-1,19
5599	Salacas iela 27	15,19	19,79	13,45	1,74
5600	Salacas iela 28	14,87	16,67	11,33	3,54
5601	Salacas iela 32	56,50	80,85	54,95	1,55
5602	Salamandras iela 1	54,20	0,00	0,00	0,00
5603	Salamandras iela 1 k.2	8,97	11,06	7,52	1,45
5604	Salamandras iela 1 k.3	6,98	9,89	6,72	0,26
5605	Salamandras iela 1 k.5	10,76	14,25	9,69	1,07
5606	Salamandras iela 1 k.6	1,63	2,75	1,87	-0,24
5607	Salamandras iela 1 k.7	2,45	3,88	2,64	-0,19
5608	Salamandras iela 2B	4,41	6,19	4,21	0,20
5609	Salamandras iela 3	63,64	79,08	53,75	9,89
5610	Salamandras iela 4	9,69	17,27	11,74	-2,05
5611	Salamandras iela 6	4,44	2,88	1,96	2,48
5612	Salamandras iela 8	5,40	7,28	4,95	0,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 10	9,54	11,60	7,88	1,66
5614	Salaspils iela 6 k.1	55,10	74,44	50,60	4,50
5615	Salaspils iela 6 k.2	39,28	53,30	36,23	3,05
5616	Salaspils iela 6 k.3	56,59	70,83	48,14	8,45
5617	Salaspils iela 6 k.4	82,41	96,70	65,73	16,68
5618	Salaspils iela 6 k.5	56,78	77,35	52,57	4,21
5619	Salaspils iela 7	41,29	69,24	47,06	-5,77
5620	Salaspils iela 7a	0,18	0,00	0,00	0,00
5621	Salaspils iela 9	41,87	68,64	46,65	-4,78
5622	Salaspils iela 9a	1,53	1,80	1,22	0,31
5623	Salaspils iela 10	33,84	52,23	35,50	-1,66
5624	Salaspils iela 12 k.1	53,59	70,92	48,20	5,39
5625	Salaspils iela 12 k.2	35,98	44,86	30,49	5,49
5626	Salaspils iela 12 k.3	58,29	74,95	50,94	7,35
5627	Salaspils iela 12 k.4	73,66	94,15	63,99	9,67
5628	Salaspils iela 12 k.5	53,23	75,13	51,06	2,17
5629	Salaspils iela 12 k.7	4,05	3,19	2,17	1,88
5630	Salaspils iela 14	42,03	60,64	41,22	0,81
5631	Salaspils iela 18 k.1	47,44	63,65	43,26	4,18
5632	Salaspils iela 18 k.2	57,41	73,82	50,17	7,24
5633	Salaspils iela 18 k.3	52,55	65,17	44,30	8,25
5634	Salaspils iela 18 k.4	80,17	86,94	59,09	21,08
5635	Salaspils iela 18 k.5	29,92	39,01	26,51	3,41
5636	Salaspils iela 18 k.6	42,15	51,26	34,84	7,31
5637	Saldus iela 18	16,04	26,80	18,22	-2,18
5638	Salnas iela 1	25,40	36,59	24,87	0,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 2	35,07	48,96	33,28	1,79
5640	Salnas iela 3	97,78	135,49	92,09	5,69
5641	Salnas iela 4	74,03	103,88	70,61	3,42
5642	Salnas iela 5	98,89	132,96	90,37	8,52
5643	Salnas iela 6	95,04	133,95	91,04	4,00
5644	Salnas iela 7	108,95	156,83	106,60	2,35
5645	Salnas iela 8	5,63	12,90	8,77	-3,14
5646	Salnas iela 9	85,48	110,71	75,25	10,23
5647	Salnas iela 10	28,65	40,28	27,38	1,27
5648	Salnas iela 11	64,53	104,06	70,73	-6,20
5649	Salnas iela 12	104,42	168,64	114,62	-10,20
5650	Salnas iela 13	62,73	97,09	65,99	-3,26
5651	Salnas iela 14	48,89	67,61	45,95	2,94
5652	Salnas iela 16	81,49	139,71	94,96	-13,47
5653	Salnas iela 17	53,74	68,48	46,55	7,20
5654	Salnas iela 18	24,84	50,36	34,23	-9,39
5655	Salnas iela 20	126,65	166,11	112,90	13,75
5656	Salnas iela 21	186,23	232,72	158,18	28,05
5657	Salnas iela 22	31,75	42,98	29,21	2,54
5658	Salnas iela 24	31,14	42,05	28,58	2,56
5659	Salnas iela 26	75,00	104,38	70,95	4,05
5660	Salnas iela 28	68,18	90,68	61,63	6,55
5661	Salnas iela 32	52,55	85,83	58,34	-5,79
5662	Salnas iela 34	84,92	111,30	75,65	9,27
5663	Salnas iela 36	19,66	34,72	23,60	-3,94
5664	Sapieru iela 1a k.1	11,92	19,00	12,91	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sapieru iela 1a k.2	13,67	23,13	15,72	-2,05
5666	Sapieru iela 3 k.1	12,88	24,76	16,83	-3,95
5667	Sapieru iela 3B	30,03	21,30	14,48	15,55
5668	Sapieru iela 4a	7,42	10,74	7,30	0,12
5669	Sapieru iela 5	15,10	19,20	13,05	2,05
5670	Sarkandaugavas iela 2	48,48	65,42	44,47	4,01
5671	Sarkandaugavas iela 3	107,47	158,77	107,91	-0,44
5672	Sarkandaugavas iela 5	31,46	44,31	30,12	1,34
5673	Sarkandaugavas iela 6a	3,12	9,78	6,65	-3,53
5674	Sarkandaugavas iela 11	49,82	68,83	46,78	3,04
5675	Sarkandaugavas iela 13	58,85	81,16	55,16	3,69
5676	Sarkandaugavas iela 22	55,64	89,79	61,03	-5,39
5677	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	4,63	6,16	4,19	0,44
5678	Sarkandaugavas iela 24	20,33	33,26	22,61	-2,28
5679	Sarkandaugavas iela 26 k.1	21,48	36,73	24,96	-3,48
5680	Sarkandaugavas iela 26 k.2	12,19	23,74	16,14	-3,95
5681	Sarkandaugavas iela 26 k.3	22,99	32,42	22,04	0,95
5682	Sarkandaugavas iela 26 k.4	23,35	36,14	24,56	-1,21
5683	Sarkandaugavas iela 26 k.6	20,57	30,94	21,03	-0,46
5684	Sarkandaugavas iela 26 k.7	20,07	30,81	20,94	-0,87
5685	Sarkandaugavas iela 26 k.9	17,13	31,12	21,15	-4,02
5686	Sarkandaugavas iela 31	64,99	82,23	55,89	9,10
5687	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	2,03	1,54	1,05	0,98
5688	Sarmas iela 7	104,63	142,46	96,83	7,80
5689	Satekles iela 1C	6,18	8,93	6,07	0,11
5690	Saules aleja 2	3,63	6,68	4,54	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saules aleja 4	4,98	7,55	5,13	-0,15
5692	Saules aleja 6,8	20,35	24,42	16,60	3,75
5693	Saulgožu iela 2	26,85	36,17	24,58	2,27
5694	Saulgožu iela 4	31,20	43,21	29,37	1,83
5695	Saulgožu iela 6	34,80	46,18	31,39	3,41
5696	Saulgožu iela 9	41,91	50,97	34,64	7,27
5697	Saulgožu iela 11	21,30	27,03	18,37	2,93
5698	Saulgožu iela 13	19,71	31,04	21,10	-1,39
5699	Saulgožu iela 17	19,95	24,87	16,90	3,05
5700	Saulgožu iela 19	51,82	47,56	32,33	19,49
5701	Saulgožu iela 21	33,09	48,80	33,17	-0,08
5702	Saulgožu iela 27 k.4	34,97	42,77	29,07	5,90
5703	Saulgožu iela 27 k.5	34,84	46,24	31,43	3,41
5704	Saulgožu iela 32	1,98	3,59	2,44	-0,46
5705	Saulgožu iela 15	21,24	33,33	22,65	-1,41
5706	Saulkalnes iela 3	15,78	24,23	16,47	-0,69
5707	Saulkalnes iela 5	15,59	22,30	15,16	0,43
5708	Saulkalnes iela 7	17,66	27,22	18,50	-0,84
5709	Saulkalnes iela 9	20,92	26,52	18,03	2,89
5710	Saulkalnes iela 12	16,71	19,83	13,48	3,23
5711	Saulkalnes iela 14	9,98	17,40	11,83	-1,85
5712	Saulkalnes iela 16	21,86	24,75	16,82	5,04
5713	Saulkalnes iela 18	9,46	16,19	11,00	-1,54
5714	Saulkalnes iela 22	22,40	23,65	16,07	6,33
5715	Saulkrastu iela 2 k.4	7,03	13,05	8,87	-1,84
5716	Sēlpils iela 9	44,26	90,87	61,76	-17,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sēlpils iela 15	12,11	26,28	17,86	-5,75
5718	Senču iela 1	9,29	10,67	7,25	2,04
5719	Senču iela 2, 2A	1,14	4,44	3,02	-1,88
5720	Senču iela 2, 2G	3,98	1,64	1,11	2,87
5721	Senču iela 2F	3,81	8,45	5,74	-1,93
5722	Senču iela 3	10,83	13,99	9,51	1,32
5723	Senču iela 4	12,15	33,13	22,52	-10,37
5724	Senču iela 6	8,05	12,60	8,56	-0,51
5725	Senču iela 9	7,27	7,48	5,08	2,19
5726	Senču iela 13	4,39	4,31	2,93	1,46
5727	Sērenes iela 4	68,43	89,61	60,91	7,52
5728	Sērenes iela 9	117,71	135,97	92,42	25,29
5729	Sērenes iela 11	4,74	6,69	4,55	0,19
5730	Sesku iela 2A	9,65	14,95	10,16	-0,51
5731	Sesku iela 7 k.1	35,58	50,75	34,49	1,09
5732	Sesku iela 7 k.2	34,53	43,08	29,28	5,25
5733	Sesku iela 10 k.1	44,01	50,97	34,64	9,37
5734	Sesku iela 10 k.2	34,11	43,85	29,80	4,31
5735	Sesku iela 11 k.4	33,46	43,34	29,46	4,00
5736	Sesku iela 11 k.5	34,74	46,20	31,40	3,34
5737	Sesku iela 33 B	26,15	45,71	31,07	-4,92
5738	Sesku iela 63	115,55	159,79	108,61	6,94
5739	Sesku iela 65	24,90	39,91	27,13	-2,23
5740	Sesku iela 72	45,46	75,11	51,05	-5,59
5741	Sētas iela 1	31,01	49,09	33,37	-2,36
5742	Sidraba iela 1	32,44	37,69	25,62	6,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sila iela 1A	8,91	12,29	8,35	0,56
5744	Sila iela 8	37,14	37,79	25,69	11,45
5745	Sila iela 16	18,49	22,16	15,06	3,43
5746	Silciema iela 2	51,34	75,75	51,49	-0,15
5747	Silciema iela 3	21,81	27,68	18,81	3,00
5748	Silciema iela 5	43,03	57,85	39,32	3,71
5749	Silciema iela 7	49,44	59,44	40,40	9,04
5750	Silciema iela 9	45,55	53,15	36,13	9,42
5751	Silciema iela 11	43,17	48,91	33,24	9,93
5752	Silciema iela 13	43,55	54,33	36,93	6,62
5753	Silciema iela 13 k.1	41,50	61,33	41,69	-0,19
5754	Silciema iela 13 k.2	48,46	54,28	36,89	11,57
5755	Silciema iela 13 k.3	35,71	41,63	28,30	7,41
5756	Silciema iela 15 k.1	50,81	59,41	40,38	10,43
5757	Silciema iela 15 k.2	52,34	65,92	44,81	7,54
5758	Silciema iela 15 k.3	48,54	65,09	44,24	4,30
5759	Silciema iela 15 k.4	44,12	59,77	40,62	3,50
5760	Silciema iela 15 k.5	49,69	59,58	40,50	9,19
5761	Silikātu iela 1 k.1	27,39	34,74	23,61	3,78
5762	Silikātu iela 1 k.2	19,06	25,74	17,50	1,56
5763	Silikātu iela 1 k.3	28,83	37,58	25,54	3,29
5764	Silikātu iela 1 k.4	8,73	8,70	5,91	2,82
5765	Silikātu iela 1 k.5	13,45	16,26	11,05	2,40
5766	Silikātu iela 2	7,58	9,28	6,31	1,27
5767	Silikātu iela 3 k.1	8,59	10,55	7,17	1,42
5768	Silikātu iela 3 k.2	16,67	19,75	13,42	3,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 4	17,26	25,38	17,25	0,01
5770	Silikātu iela 10	3,78	7,04	4,79	-1,01
5771	Silikātu iela 12	5,55	8,32	5,66	-0,11
5772	Silikātu iela 14	12,49	18,12	12,32	0,17
5773	Silikātu iela 14a	15,27	14,11	9,59	5,68
5774	Silmaču iela 1	10,61	14,39	9,78	0,83
5775	Silmaču iela 2	11,71	17,59	11,96	-0,25
5776	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	17,79	4,30	2,92	14,87
5777	Siltuma iela 6 1.ēka	2,60	3,61	2,45	0,15
5778	Siltuma iela 6 3.ēka	30,14	60,15	40,88	-10,74
5779	Siltuma iela 10	1,80	5,14	3,49	-1,69
5780	Sīmaņa iela 11 k.1	16,55	23,01	15,64	0,91
5781	Sīmaņa iela 11 k.2	21,22	26,83	18,24	2,98
5782	Sīmaņa iela 11 k.3	24,51	37,52	25,50	-0,99
5783	Sīmaņa iela 14	22,48	31,93	21,70	0,78
5784	Sīpolu iela 5	4,26	7,20	4,89	-0,63
5785	Sīpolu iela 6	3,10	6,69	4,55	-1,45
5786	Sītas iela 1A	2,51	3,78	2,57	-0,06
5787	Sītas iela 2	32,82	44,55	30,28	2,54
5788	Sītas iela 46	37,56	42,91	29,17	8,39
5789	Sītas iela 48	33,95	40,31	27,40	6,55
5790	Sītas iela 50	32,18	44,90	30,52	1,66
5791	Skaistkalnes iela 1 lit.1	12,36	16,87	11,47	0,89
5792	Skaistkalnes iela 7	45,22	69,05	46,93	-1,71
5793	Skanstes iela 2a	0,00	2,25	1,53	0,00
5794	Skanstes iela 3	6,82	1,30	0,88	5,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 7 k.1	88,83	126,92	86,27	2,56
5796	Skanstes iela 12	93,80	123,20	83,74	10,06
5797	Skanstes iela 21	14,00	20,90	14,21	-0,21
5798	Skanstes iela 43	18,76	72,18	49,06	-30,30
5799	Skanstes iela 50	101,50	142,70	96,99	4,51
5800	Skanstes iela 50A	0,00	22,52	15,31	0,00
5801	Skanstes iela 50B; 50C	16,54	22,53	15,31	1,23
5802	Skanstes iela 52; 52A	0,00	41,35	28,11	0,00
5803	Skanstes iela 54	13,13	14,86	10,10	3,03
5804	Skanstes iela 54A	18,23	25,87	17,58	0,65
5805	Skanstes iela 29	80,00	119,40	81,15	-1,15
5806	Skanstes iela 29a	74,00	108,70	73,88	0,12
5807	Skaņu iela 4	0,72	2,14	1,45	-0,73
5808	Skārņu iela 4	5,23	6,24	4,24	0,99
5809	Skārņu iela 7	7,83	13,32	9,05	-1,22
5810	Skārņu iela 8	4,04	7,15	4,86	-0,82
5811	Skārņu iela 10	24,76	34,21	23,25	1,51
5812	Skārņu iela 11	12,83	12,53	8,52	4,31
5813	Skārņu iela 19	42,46	48,63	33,05	9,41
5814	Skārņu iela 22	9,38	11,96	8,13	1,25
5815	Skārņu iela 25	5,06	9,66	6,57	-1,51
5816	Skodas iela 4	54,72	67,53	45,90	8,82
5817	Skolas iela 2	9,53	11,15	7,58	1,95
5818	Skolas iela 3	15,04	22,09	15,01	0,03
5819	Skolas iela 3a	65,11	97,75	66,44	-1,33
5820	Skolas iela 6	22,01	34,72	23,60	-1,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 11	48,56	86,43	58,75	-10,19
5822	Skolas iela 12 k.1	29,74	46,10	31,33	-1,59
5823	Skolas iela 13	44,99	61,15	41,56	3,43
5824	Skolas iela 19	7,97	10,57	7,18	0,79
5825	Skolas iela 20, 20A	35,49	48,51	32,97	2,52
5826	Skolas iela 21	52,50	70,71	48,06	4,44
5827	Skolas iela 22	38,29	49,71	33,79	4,50
5828	Skolas iela 24	8,83	4,80	3,26	5,57
5829	Skolas iela 25 k.1	19,60	33,82	22,99	-3,39
5830	Skolas iela 25 k.2	11,11	17,08	11,61	-0,50
5831	Skolas iela 27 k.1	5,86	9,59	6,52	-0,66
5832	Skolas iela 27 k.2	13,16	20,36	13,84	-0,68
5833	Skolas iela 28 k.1	48,08	61,48	41,79	6,29
5834	Skolas iela 30	32,89	58,51	39,77	-6,88
5835	Skolas iela 32 (s.1)	4,80	11,07	7,52	-2,72
5836	Skolas iela 32 (s.2)	3,88	8,67	5,89	-2,01
5837	Skolas iela 34	56,83	60,52	41,13	15,70
5838	Skolas iela 36A	15,11	22,05	14,99	0,12
5839	Skolas iela 38	24,79	28,73	19,53	5,26
5840	Skrudalienas iela 1	60,48	72,75	49,45	11,03
5841	Skrudalienas iela 1	57,68	62,03	42,16	15,52
5842	Skrudalienas iela 3	15,31	15,02	10,21	5,10
5843	Skrudalienas iela 4	7,23	8,49	5,77	1,46
5844	Skrudalienas iela 5	6,19	7,82	5,32	0,87
5845	Skrudalienas iela 7	6,75	7,92	5,38	1,37
5846	Skrudalienas iela 15	10,30	7,89	5,36	4,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skudru iela 39 k.1	23,40	33,09	22,49	0,91
5848	Skudru iela 39 k.3	12,93	20,70	14,07	-1,14
5849	Skudru iela 39 k.4	25,32	33,20	22,57	2,75
5850	Skudru iela 34A	5,35	1,74	1,18	4,17
5851	Skujenes iela 9	44,35	56,53	38,42	5,93
5852	Skujenes iela 10 k.1	4,59	6,66	4,53	0,06
5853	Skujenes iela 10 k.2	8,88	10,51	7,14	1,74
5854	Skujenes iela 11	43,09	56,68	38,52	4,57
5855	Skujenes iela 13	42,65	56,15	38,16	4,49
5856	Skuju iela 1	56,21	56,72	38,55	17,66
5857	Skuju iela 2	49,75	68,71	46,70	3,05
5858	Skuju iela 5	22,67	28,84	19,60	3,07
5859	Skuju iela 8	31,31	42,30	28,75	2,56
5860	Skuju iela 10	29,57	38,23	25,98	3,59
5861	Skuju iela 11	46,88	93,85	63,79	-16,91
5862	Skuju iela 12	37,11	58,85	40,00	-2,89
5863	Skuju iela 14	29,86	37,89	25,75	4,11
5864	Skuju iela 18	29,74	38,20	25,96	3,78
5865	Skuju iela 23	2,74	2,78	1,89	0,85
5866	Skuju iela 26	11,62	19,28	13,10	-1,48
5867	Skuju iela 28	34,78	45,50	30,93	3,85
5868	Skuju iela 29	17,31	38,54	26,20	-8,89
5869	Skultes iela 2	29,46	42,12	28,63	0,83
5870	Slāvu iela 2	22,52	27,64	18,79	3,73
5871	Slāvu iela 7A	6,89	12,54	8,52	-1,63
5872	Slāvu iela 15	78,72	95,83	65,13	13,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 17	29,75	38,16	25,94	3,81
5874	Slāvu iela 19	37,20	52,02	35,36	1,84
5875	Slāvu iela 23	76,34	104,25	70,86	5,48
5876	Slāvu iela 23 k-1	0,11	2,75	1,87	-1,76
5877	Slāvu iela 23 k-2	8,21	11,71	7,96	0,25
5878	Slāvu iela 23 k-3	6,59	8,90	6,05	0,54
5879	Slāvu iela 23a	25,70	34,51	23,46	2,24
5880	Slāvu iela 25	28,94	36,57	24,86	4,08
5881	Slāvu iela 25a	22,73	32,47	22,07	0,66
5882	Sliežu iela 9a	44,43	54,40	36,98	7,46
5883	Sliežu iela 23	32,43	48,29	32,82	-0,39
5884	Sliežu iela 27	9,64	14,49	9,85	-0,21
5885	Sliežu iela 27 k.1	4,87	6,95	4,72	0,15
5886	Sliežu iela 29	11,38	15,17	10,31	1,07
5887	Sliežu iela 29 k.1	7,99	11,43	7,77	0,22
5888	Sliežu iela 29 k.2	7,52	13,77	9,36	-1,84
5889	Sliežu iela 29 k.3	8,74	13,03	8,86	-0,12
5890	Sliežu iela 29 k.4	7,44	13,62	9,26	-1,82
5891	Sliežu iela 33	39,61	59,04	40,13	-0,52
5892	Sliežu iela 35	30,43	39,69	26,98	3,45
5893	Slimnīcas iela 1	10,11	13,77	9,36	0,75
5894	Slimnīcas iela 2	13,39	17,42	11,84	1,55
5895	Slimnīcas iela 3	9,28	12,96	8,81	0,47
5896	Slimnīcas iela 5	52,23	62,68	42,60	9,63
5897	Slimnīcas iela 6	45,47	63,27	43,00	2,47
5898	Slimnīcas iela 7	52,20	59,82	40,66	11,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 9	55,87	62,59	42,54	13,33
5900	Slimnīcas iela 10b	3,11	3,56	2,42	0,69
5901	Slimnīcas iela 11	87,58	109,35	74,32	13,26
5902	Slokas iela 10	14,51	17,33	11,78	2,73
5903	Slokas iela 11	3,57	6,42	4,36	-0,79
5904	Slokas iela 12A	26,89	0,00	0,00	0,00
5905	Slokas iela 13	5,65	8,03	5,46	0,19
5906	Slokas iela 13b	11,31	16,64	11,31	0,00
5907	Slokas iela 16	45,40	75,20	51,11	-5,71
5908	Slokas iela 33	17,92	27,25	18,52	-0,60
5909	Slokas iela 37	6,94	13,81	9,39	-2,45
5910	Slokas iela 46A	8,47	12,50	8,50	-0,03
5911	Slokas iela 48	32,11	41,35	28,11	4,00
5912	Slokas iela 48a	61,66	98,34	66,84	-5,18
5913	Slokas iela 49a	43,80	86,64	58,89	-15,09
5914	Slokas iela 50a	20,54	27,14	18,45	2,09
5915	Slokas iela 52 k.2	4,04	9,66	6,57	-2,53
5916	Slokas iela 59	36,12	48,27	32,81	3,31
5917	Slokas iela 59A	24,23	29,53	20,07	4,16
5918	Slokas iela 60	5,00	8,49	5,77	-0,77
5919	Slokas iela 64,64 k-1,2	31,49	35,22	23,94	7,55
5920	Slokas iela 66	15,59	22,27	15,14	0,45
5921	Slokas iela 70	65,06	82,65	56,18	8,88
5922	Slokas iela 72	14,35	22,78	15,48	-1,13
5923	Slokas iela 112	26,83	35,05	23,82	3,01
5924	Slokas iela 114	30,46	35,61	24,20	6,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 115	116,60	260,60	177,13	-60,53
5926	Slokas iela 126	29,05	53,59	36,42	-7,37
5927	Slokas iela 126 (SIA)	1,46	0,00	0,00	0,00
5928	Slokas iela 126a	36,92	54,26	36,88	0,04
5929	Slokas iela 126c	0,00	3,01	2,05	0,00
5930	Slokas iela 130	20,87	22,23	15,11	5,76
5931	Slokas iela 130 A	26,09	30,81	20,94	5,15
5932	Slokas iela 130 A k-1	27,09	31,41	21,35	5,74
5933	Slokas iela 130D	52,31	66,35	45,10	7,21
5934	Slokas iela 132	53,12	73,83	50,18	2,94
5935	Slokas iela 134	71,07	100,78	68,50	2,57
5936	Slokas iela 134a	1,67	2,42	1,64	0,03
5937	Slokas iela 136	45,80	64,46	43,81	1,99
5938	Slokas iela 138	38,41	48,19	32,75	5,66
5939	Slokas iela 140	48,16	56,40	38,33	9,83
5940	Slokas iela 142	47,03	54,12	36,78	10,25
5941	Slokas iela 146	2,96	3,43	2,33	0,63
5942	Slokas iela 161	31,53	35,19	23,92	7,61
5943	Slokas iela 161 k-1	13,36	16,88	11,47	1,89
5944	Slokas iela 161 k-2	16,48	33,77	22,95	-6,47
5945	Slokas iela 163	55,94	63,03	42,84	13,10
5946	Slokas iela 165	33,06	55,74	37,89	-4,83
5947	Slokas iela 167	40,05	48,72	33,11	6,94
5948	Slokas iela 169	26,69	35,10	23,86	2,83
5949	Slokas iela 171	50,36	65,93	44,81	5,55
5950	Slokas iela 173	35,05	45,08	30,64	4,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 175	38,39	46,68	31,73	6,66
5952	Slokas iela 179	78,56	96,70	65,73	12,83
5953	Slokas iela 183	75,65	83,55	56,79	18,86
5954	Slokas iela 185	42,61	51,94	35,30	7,31
5955	Slokas iela 187	69,44	69,83	47,46	21,98
5956	Slokas iela 189	56,23	70,49	47,91	8,32
5957	Slokas iela 191	39,33	48,79	33,16	6,17
5958	Slokas iela 193	43,61	47,22	32,09	11,52
5959	Slokas iela 193a	0,00	4,68	3,18	0,00
5960	Slokas iela 195	43,58	52,33	35,57	8,01
5961	Slokas iela 197	32,28	33,99	23,10	9,18
5962	Slokas iela 199	43,80	59,96	40,75	3,05
5963	Slokas iela 201	51,97	80,48	54,70	-2,73
5964	Slokas iela 203	53,88	93,09	63,27	-9,39
5965	Slokas iela 205	31,50	41,92	28,49	3,01
5966	Slokas iela 205A	45,84	50,43	34,28	11,56
5967	Slokas iela 207	22,51	48,04	32,65	-10,14
5968	Slokas iela 209	29,25	52,41	35,62	-6,37
5969	Slokas iela 211	28,67	51,33	34,89	-6,22
5970	Slokas iela 215	46,13	53,28	36,21	9,92
5971	Slokas iela 217	46,80	58,53	39,78	7,02
5972	Smilšu iela 1	143,40	199,60	135,67	7,73
5973	Smilšu iela 1 lit.5	14,06	29,91	20,33	-6,27
5974	Smilšu iela 2	10,22	13,66	9,28	0,94
5975	Smilšu iela 3	31,59	49,34	33,54	-1,95
5976	Smilšu iela 4	10,23	14,08	9,57	0,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 5	8,82	1,24	0,84	7,98
5978	Smilšu iela 6	43,05	38,45	26,13	16,92
5979	Smilšu iela 7	25,19	35,33	24,01	1,18
5980	Smilšu iela 8	21,35	26,75	18,18	3,17
5981	Smilšu iela 10	14,55	19,32	13,13	1,42
5982	Smilšu iela 12	13,45	18,73	12,73	0,72
5983	Smilšu iela 14	11,63	19,10	12,98	-1,35
5984	Smilšu iela 16	29,52	46,34	31,50	-1,98
5985	Smilšu iela 18	13,30	18,01	12,24	1,06
5986	Smilšu iela 20	37,25	47,76	32,46	4,79
5987	Sniega iela 2	30,49	39,66	26,96	3,53
5988	Sniega iela 2 k.2	29,45	34,14	23,20	6,25
5989	Sniega iela 2 k.3	30,81	35,64	24,22	6,59
5990	Sniega iela 3	9,61	13,45	9,14	0,47
5991	Sniega iela 3 k.2	3,52	4,68	3,18	0,34
5992	Sniega iela 3 k.3	2,42	4,80	3,26	-0,84
5993	Sniega iela 3 k.4	5,49	7,54	5,12	0,37
5994	Sniega iela 4	5,85	7,35	5,00	0,85
5995	Sofijas iela 3	21,27	27,93	18,98	2,29
5996	Sofijas iela 4	64,16	77,75	52,85	11,31
5997	Sofijas iela 6	20,12	28,12	19,11	1,01
5998	Sofijas iela 8	21,73	32,93	22,38	-0,65
5999	Sparģeļu iela 1	11,40	15,10	10,26	1,14
6000	Sparģeļu iela 2	8,50	12,07	8,20	0,30
6001	Spīķeru iela 2	0,95	0,90	0,61	0,34
6002	Spīķeru iela 3	6,83	7,04	4,79	2,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spīķeru iela 5	6,44	17,27	11,74	-5,30
6004	Spilves iela 7	29,56	35,13	23,88	5,68
6005	Spilves iela 13	34,08	40,07	27,24	6,84
6006	Spilves iela 15	30,20	39,34	26,74	3,46
6007	Spilves iela 17	29,35	37,75	25,66	3,69
6008	Spilves iela 25	94,50	110,44	75,06	19,44
6009	Spilves iela 25A	9,38	10,31	7,01	2,37
6010	Spilves iela 33	53,76	70,06	47,62	6,14
6011	Spilves iela 35	57,02	67,62	45,96	11,06
6012	Spilves iela 35a	3,81	3,94	2,68	1,13
6013	Spilves iela 37	43,95	47,43	32,24	11,71
6014	Spilves iela 37B	42,88	49,17	33,42	9,46
6015	Sporta iela 1	38,81	47,72	32,43	6,38
6016	Sporta iela 7	8,36	11,44	7,78	0,58
6017	Sporta iela 11	39,63	34,19	23,24	16,39
6018	Sporta iela 15	21,39	36,58	24,86	-3,47
6019	Spulgas iela 24	30,00	37,49	25,48	4,52
6020	Stabu iela 2	14,65	17,61	11,97	2,68
6021	Stabu iela 6 k.1	9,49	24,93	16,94	-7,45
6022	Stabu iela 6 k.2	10,61	31,84	21,64	-11,03
6023	Stabu iela 10 k.1	3,16	3,82	2,60	0,56
6024	Stabu iela 10 lit.2	3,34	4,17	2,83	0,51
6025	Stabu iela 10 lit.3	28,60	39,14	26,60	2,00
6026	Stabu iela 11	29,37	42,61	28,96	0,41
6027	Stabu iela 13	20,34	34,33	23,33	-2,99
6028	Stabu iela 15	89,51	115,64	78,60	10,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 16	49,73	69,19	47,03	2,70
6030	Stabu iela 17	6,22	9,21	6,26	-0,04
6031	Stabu iela 18 k.1	16,72	23,25	15,80	0,92
6032	Stabu iela 18B	9,62	16,30	11,08	-1,46
6033	Stabu iela 18c	13,74	20,05	13,63	0,11
6034	Stabu iela 19	36,19	58,79	39,96	-3,77
6035	Stabu iela 20 lit.1	47,78	47,44	32,24	15,54
6036	Stabu iela 21	31,91	50,62	34,41	-2,50
6037	Stabu iela 22	10,46	15,51	10,54	-0,08
6038	Stabu iela 23 k.4	9,36	11,70	7,95	1,41
6039	Stabu iela 25 k.1	4,60	7,72	5,25	-0,65
6040	Stabu iela 25 k.3	15,05	21,50	14,61	0,44
6041	Stabu iela 30 k.1	43,02	74,94	50,94	-7,92
6042	Stabu iela 31	10,08	17,94	12,19	-2,11
6043	Stabu iela 31A, 31B	14,32	22,55	15,33	-1,01
6044	Stabu iela 40 k.1,2	12,31	26,56	18,05	-5,74
6045	Stabu iela 41	10,50	15,78	10,73	-0,23
6046	Stabu iela 43 k.1	4,28	6,23	4,23	0,05
6047	Stabu iela 43 k.2	2,31	3,35	2,28	0,03
6048	Stabu iela 46/48 k.1	11,50	3,47	2,36	9,14
6049	Stabu iela 46/48 k.2	21,73	0,00	0,00	0,00
6050	Stabu iela 47 k.1	8,71	9,39	6,38	2,33
6051	Stabu iela 47 k.2	18,43	23,97	16,29	2,14
6052	Stabu iela 49 k-1	10,74	21,11	14,35	-3,61
6053	Stabu iela 49 k.2	9,49	15,18	10,32	-0,83
6054	Stabu iela 49a k.1	14,11	18,54	12,60	1,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 49a k.2	14,65	24,45	16,62	-1,97
6056	Stabu iela 50 k.1	8,93	12,66	8,60	0,33
6057	Stabu iela 50 k.2	6,49	9,27	6,30	0,19
6058	Stabu iela 52 k-1	4,48	9,07	6,16	-1,68
6059	Stabu iela 52 k.2	5,51	8,28	5,63	-0,12
6060	Stabu iela 52a	8,40	14,37	9,77	-1,37
6061	Stabu iela 53 k-1	9,95	20,43	13,89	-3,94
6062	Stabu iela 55	34,70	44,86	30,49	4,21
6063	Stabu iela 56 lit.1	10,69	12,06	8,20	2,49
6064	Stabu iela 57 k-1	9,05	15,75	10,71	-1,66
6065	Stabu iela 57 k-3	8,98	14,22	9,67	-0,69
6066	Stabu iela 58 lit.1	4,58	9,59	6,52	-1,94
6067	Stabu iela 58 lit.6	1,52	4,22	2,87	-1,35
6068	Stabu iela 59 k.1	21,63	29,35	19,95	1,68
6069	Stabu iela 59 k.2	10,39	12,63	8,58	1,81
6070	Stabu iela 60	19,23	32,96	22,40	-3,17
6071	Stabu iela 61 k.1	30,57	51,03	34,68	-4,11
6072	Stabu iela 61 k.2	20,43	37,21	25,29	-4,86
6073	Stabu iela 62 k.1	8,18	11,99	8,15	0,03
6074	Stabu iela 62 k.2	17,24	30,08	20,45	-3,21
6075	Stabu iela 63	4,34	0,00	0,00	0,00
6076	Stabu iela 64 k.1	9,91	12,30	8,36	1,55
6077	Stabu iela 64 k.2	3,10	6,74	4,58	-1,48
6078	Stabu iela 65 k.1	7,67	8,95	6,08	1,59
6079	Stabu iela 67	10,23	11,75	7,99	2,24
6080	Stabu iela 68	4,53	5,78	3,93	0,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 70 k.1	11,39	17,58	11,95	-0,56
6082	Stabu iela 70 k.2	11,56	18,60	12,64	-1,08
6083	Stabu iela 71 k-1	12,70	19,63	13,34	-0,64
6084	Stabu iela 72	19,66	28,26	19,21	0,45
6085	Stabu iela 73	18,44	22,50	15,29	3,15
6086	Stabu iela 74 k.1	5,94	15,01	10,20	-4,26
6087	Stabu iela 75 k.1	3,36	6,61	4,49	-1,13
6088	Stabu iela 75 k.2	1,82	2,21	1,50	0,32
6089	Stabu iela 77 k.1	7,08	14,88	10,11	-3,03
6090	Stabu iela 78	8,42	10,95	7,44	0,98
6091	Stabu iela 81 k-1	11,33	15,43	10,49	0,84
6092	Stabu iela 81 k-2	14,52	21,21	14,42	0,10
6093	Stabu iela 83/85	10,45	17,66	12,00	-1,55
6094	Stabu iela 89 k-1	65,80	114,46	77,80	-12,00
6095	Stabu iela 91 k.1	8,65	21,18	14,40	-5,75
6096	Stabu iela 91 k.2	13,12	22,26	15,13	-2,01
6097	Stabu iela 93	27,21	33,04	22,46	4,75
6098	Stabu iela 97 k.1	8,71	12,40	8,43	0,28
6099	Stabu iela 97 k.3	1,83	3,10	2,11	-0,28
6100	Stabu iela 99	19,24	25,90	17,60	1,64
6101	Stabu iela 104	18,25	23,90	16,24	2,01
6102	Stabu iela 105 lit.2	15,18	15,63	10,62	4,56
6103	Stabu iela 111 k.1,2	9,49	14,87	10,11	-0,62
6104	Stabu iela 116 k.1	37,90	46,81	31,82	6,08
6105	Staburaga iela 3	7,71	10,95	7,44	0,27
6106	Staburaga iela 5	7,41	10,15	6,90	0,51

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Staburaga iela 7	8,54	10,79	7,33	1,21
6108	Stacijas laukums 2	149,40	220,10	149,60	-0,20
6109	Stacijas laukums 4	108,60	183,70	124,86	-16,26
6110	Stadiona iela 1	17,23	28,55	19,41	-2,18
6111	Stagaru iela 4	204,81	207,48	141,02	63,79
6112	Staiceles iela 1 k.1	75,40	94,33	64,11	11,29
6113	Staiceles iela 1 k.2	95,92	105,93	72,00	23,92
6114	Staiceles iela 1 k.3	47,34	68,17	46,33	1,01
6115	Staiceles iela 2B	5,92	2,86	1,94	3,98
6116	Staiceles iela 9	23,64	32,30	21,95	1,69
6117	Staiceles iela 11	47,67	65,94	44,82	2,85
6118	Staiceles iela 13	28,12	38,08	25,88	2,24
6119	Staiceles iela 15	140,34	190,14	129,24	11,10
6120	Staiceles iela 17	34,45	44,28	30,10	4,35
6121	Staiceles iela 19	34,24	37,59	25,55	8,69
6122	Staiceles iela 21	34,30	47,42	32,23	2,07
6123	Stāmerienas iela 2	17,22	21,43	14,57	2,65
6124	Stāmerienas iela 2 k.1	18,35	24,63	16,74	1,61
6125	Stāmerienas iela 4	37,05	46,35	31,50	5,55
6126	Stāmerienas iela 6	4,29	9,04	6,14	-1,85
6127	Stāmerienas iela 8	48,69	64,72	43,99	4,70
6128	Staraja Rusas iela 5	47,20	60,05	40,82	6,38
6129	Staraja Rusas iela 7	33,45	50,06	34,03	-0,58
6130	Staraja Rusas iela 9/11	6,41	13,47	9,16	-2,75
6131	Staraja Rusas iela 11	40,89	39,12	26,59	14,30
6132	Staraja Rusas iela 22	7,00	11,29	7,67	-0,67

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staraja Rusas iela 22A	16,61	19,70	13,39	3,22
6134	Staraja Rusas iela 24	3,37	9,25	6,29	-2,92
6135	Staraja Rusas iela 26	9,30	13,43	9,13	0,17
6136	Starta iela 4	30,64	84,37	57,35	-26,71
6137	Starta iela 6 B	2,82	5,23	3,55	-0,73
6138	Starta iela 20	5,10	10,09	6,86	-1,76
6139	Starta iela 22	5,67	10,74	7,30	-1,63
6140	Starta iela 24	5,29	9,53	6,48	-1,19
6141	Starta iela 28	9,47	10,65	7,24	2,23
6142	Starta iela 28A	22,55	50,86	34,57	-12,02
6143	Starta iela 30	0,84	1,80	1,22	-0,38
6144	Starta iela 36	5,67	11,98	8,14	-2,47
6145	Staru iela 15	23,41	27,07	18,40	5,01
6146	Staru iela 21	30,19	37,60	25,56	4,63
6147	Staru iela 22	3,34	4,64	3,15	0,19
6148	Stendes iela 1 k.1	26,13	35,74	24,29	1,84
6149	Stendes iela 1 k.3	27,98	38,43	26,12	1,86
6150	Stendes iela 1 k.4	22,30	34,82	23,67	-1,37
6151	Stendes iela 1 k.6	26,00	37,91	25,77	0,23
6152	Stendes iela 2	68,98	98,12	66,69	2,29
6153	Stendes iela 3	26,93	36,28	24,66	2,27
6154	Stendes iela 4	21,29	29,04	19,74	1,55
6155	Stendes iela 5	22,28	25,29	17,19	5,09
6156	Stendes iela 7 k.1	8,18	13,22	8,99	-0,81
6157	Stendes iela 7 k.2	8,73	14,29	9,71	-0,98
6158	Stendes iela 7 k.3	22,35	34,15	23,21	-0,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 7 k.5	22,62	29,73	20,21	2,41
6160	Stendes iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6161	Stērstu iela 5	16,56	17,98	12,22	4,34
6162	Stērstu iela 5a	3,10	4,66	3,17	-0,07
6163	Stērstu iela 7	13,76	16,26	11,05	2,71
6164	Stērstu iela 9	18,10	22,72	15,44	2,66
6165	Stērstu iela 9A	3,70	5,25	3,57	0,13
6166	Stiebru iela 1	34,94	46,73	31,76	3,18
6167	Stiebru iela 2	20,56	27,96	19,00	1,56
6168	Stiebru iela 3	37,57	47,02	31,96	5,61
6169	Stiebru iela 4	31,24	39,20	26,64	4,60
6170	Stiebru iela 6	47,94	57,58	39,14	8,80
6171	Stiebru iela 7	34,46	44,04	29,93	4,53
6172	Stiebru iela 8	31,55	40,06	27,23	4,32
6173	Stienes iela 5	1,38	1,74	1,18	0,20
6174	Stienes iela 7	3,10	3,16	2,15	0,95
6175	Stigu iela 4	7,86	9,58	6,51	1,35
6176	Stirnu iela 4	69,29	85,56	58,15	11,14
6177	Stirnu iela 5	100,96	126,14	85,74	15,22
6178	Stirnu iela 7	10,96	15,90	10,81	0,15
6179	Stirnu iela 11	1,38	1,76	1,20	0,18
6180	Stirnu iela 12	42,63	48,00	32,63	10,01
6181	Stirnu iela 13b	38,26	44,02	29,92	8,34
6182	Stirnu iela 13c	42,48	49,26	33,48	9,00
6183	Stirnu iela 13d	40,60	45,91	31,20	9,40
6184	Stirnu iela 14	40,73	49,37	33,56	7,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 15a	33,77	47,85	32,52	1,25
6186	Stirnu iela 19	29,55	40,29	27,38	2,17
6187	Stirnu iela 19a	32,23	44,20	30,04	2,19
6188	Stirnu iela 21	58,12	66,64	45,29	12,83
6189	Stirnu iela 22	40,19	43,47	29,55	10,64
6190	Stirnu iela 26	66,48	87,50	59,47	7,01
6191	Stirnu iela 31	19,39	36,39	24,73	-5,34
6192	Stirnu iela 33	56,66	74,04	50,32	6,34
6193	Stirnu iela 35	50,92	64,22	43,65	7,27
6194	Stirnu iela 35a	52,62	67,96	46,19	6,43
6195	Stirnu iela 36	39,28	49,35	33,54	5,74
6196	Stirnu iela 37	80,86	102,20	69,46	11,40
6197	Stirnu iela 37a	40,88	64,86	44,08	-3,20
6198	Stirnu iela 38	35,73	51,13	34,75	0,98
6199	Stirnu iela 39	44,73	52,58	35,74	8,99
6200	Stirnu iela 39 k-1	4,23	4,69	3,19	1,04
6201	Stirnu iela 39a	0,12	2,58	1,75	-1,63
6202	Stirnu iela 41	37,91	41,75	28,38	9,53
6203	Stirnu iela 43	34,76	45,77	31,11	3,65
6204	Stirnu iela 45	43,00	62,23	42,30	0,70
6205	Stirnu iela 47	41,60	50,80	34,53	7,07
6206	Stirnu iela 48	37,36	44,80	30,45	6,91
6207	Stirnu iela 49	30,57	48,28	32,82	-2,25
6208	Stirnu iela 49a	28,57	42,07	28,59	-0,02
6209	Stirnu iela 49b	31,96	49,16	33,41	-1,45
6210	Stirnu iela 49c	31,19	48,46	32,94	-1,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 51	39,02	46,88	31,86	7,16
6212	Stirnu iela 53	33,32	36,23	24,63	8,69
6213	Stirnu iela 55	37,34	48,04	32,65	4,69
6214	Stirnu iela 57	37,12	48,44	32,92	4,20
6215	Stirnu iela 61	34,59	38,44	26,13	8,46
6216	Stokholmas iela 24	18,98	27,21	18,49	0,49
6217	Stopiņu iela 4 k.1	15,13	21,42	14,56	0,57
6218	Stopiņu iela 4B	0,96	6,43	4,37	-3,41
6219	Stopiņu iela 14	22,98	27,46	18,66	4,32
6220	Straupes iela 5 k.1	5,22	9,31	6,33	-1,11
6221	Straupes iela 5 k.2	6,61	10,91	7,42	-0,81
6222	Straupes iela 5 k.3	6,27	14,68	9,98	-3,71
6223	Strautu iela 23	37,42	49,29	33,50	3,92
6224	Strautu iela 24	27,19	49,22	33,45	-6,26
6225	Strautu iela 25	36,65	42,94	29,19	7,46
6226	Strautu iela 27	34,73	38,85	26,41	8,32
6227	Strēlnieku iela 1	14,59	21,26	14,45	0,14
6228	Strēlnieku iela 1a	6,68	11,95	8,12	-1,44
6229	Strēlnieku iela 1B	13,82	22,53	15,31	-1,49
6230	Strēlnieku iela 2	11,89	16,10	10,94	0,95
6231	Strēlnieku iela 2A-25	1,00	0,00	0,00	0,00
6232	Strēlnieku iela 4	28,11	31,53	21,43	6,68
6233	Strēlnieku iela 4a	38,72	45,59	30,99	7,73
6234	Strēlnieku iela 7	31,35	33,97	23,09	8,26
6235	Strēlnieku iela 11	30,01	36,16	24,58	5,43
6236	Strēlnieku iela 15 k-2	17,49	27,15	18,45	-0,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strēlnieku iela 15 k.1	7,05	9,67	6,57	0,48
6238	Strūgu iela 1a	5,36	8,84	6,01	-0,65
6239	Strūgu iela 2	2,69	4,68	3,18	-0,49
6240	Strūgu iela 4	5,69	16,63	11,30	-5,61
6241	Strūgu iela 6	0,93	1,84	1,25	-0,32
6242	Struktoru iela 2	3,45	4,55	3,09	0,36
6243	Struktoru iela 4a	37,76	51,92	35,29	2,47
6244	Struktoru iela 6	28,00	43,73	29,72	-1,72
6245	Struktoru iela 7	11,51	10,54	7,16	4,35
6246	Struktoru iela 9	7,81	13,54	9,20	-1,39
6247	Struktoru iela 13	10,64	19,51	13,26	-2,62
6248	Struktoru iela 14	14,04	23,97	16,29	-2,25
6249	Struktoru iela 14a	16,63	22,74	15,46	1,17
6250	Stūres iela 1A	23,96	35,57	24,18	-0,22
6251	Stūres iela 2a	46,39	53,99	36,70	9,69
6252	Stūres iela 5	34,41	40,82	27,74	6,67
6253	Stūres iela 6	44,52	48,14	32,72	11,80
6254	Stūres iela 7	37,57	48,66	33,07	4,50
6255	Stūres iela 9	55,88	82,85	56,31	-0,43
6256	Stūrīša iela 16a	16,49	16,29	11,07	5,42
6257	Stūrīša iela 27	4,98	8,16	5,55	-0,57
6258	Stūrmaņu iela 3	27,97	34,26	23,29	4,68
6259	Stūrmaņu iela 5	49,51	53,58	36,42	13,09
6260	Stūrmaņu iela 7	16,08	20,55	13,97	2,11
6261	Stūrmaņu iela 16	2,23	2,72	1,85	0,38
6262	Stūrmaņu iela 17,19	0,66	0,90	0,61	0,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrmaņu iela 23	63,60	100,20	68,10	-4,50
6264	Stūrmaņu iela 25	17,71	20,25	13,76	3,95
6265	Stūrmaņu iela 32	3,29	4,37	2,97	0,32
6266	Svētes iela 7	21,04	24,15	16,41	4,63
6267	Svīres iela 9	26,60	34,77	23,63	2,97
6268	Svīres iela 11	32,31	37,05	25,18	7,13
6269	Svīres iela 13	27,03	36,98	25,13	1,90
6270	Svīres iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
6271	Šampētera iela 5a	6,65	10,77	7,32	-0,67
6272	Šampētera iela 7	47,30	65,66	44,63	2,67
6273	Šampētera iela 16	8,14	15,66	10,64	-2,50
6274	Šampētera iela 16a	11,90	21,17	14,39	-2,49
6275	Šampētera iela 98	32,69	29,88	20,31	12,38
6276	Šarlotes iela 1B	59,51	58,73	39,92	19,59
6277	Šarlotes iela 1D	4,91	6,30	4,28	0,63
6278	Šarlotes iela 5	18,46	25,68	17,45	1,01
6279	Šarlotes iela 6 k.1	33,54	43,81	29,78	3,76
6280	Šarlotes iela 8	8,98	16,80	11,42	-2,44
6281	Šarlotes iela 9	12,36	15,46	10,51	1,85
6282	Šarlotes iela 18A	8,99	21,79	14,81	-5,82
6283	Šauļu iela 1	64,45	78,63	53,44	11,01
6284	Šauļu iela 2	8,75	10,42	7,08	1,67
6285	Šauļu iela 2b	4,55	5,14	3,49	1,06
6286	Šauļu iela 2c	0,00	3,41	2,32	0,00
6287	Šauļu iela 4a	2,82	3,83	2,60	0,22
6288	Šauļu iela 6	4,41	7,22	4,91	-0,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 3	8,59	9,37	6,37	2,22
6290	Šķūņu iela 4	10,84	17,05	11,59	-0,75
6291	Šķūņu iela 6/8	22,41	24,86	16,90	5,51
6292	Šķūņu iela 11	7,33	18,84	12,81	-5,48
6293	Šķūņu iela 12	11,38	10,82	7,35	4,03
6294	Šķūņu iela 13	12,16	20,03	13,61	-1,45
6295	Šķūņu iela 15	3,36	0,79	0,54	2,82
6296	Šķūņu iela 16	9,56	17,91	12,17	-2,61
6297	Šķūņu iela 17	12,42	21,15	14,38	-1,96
6298	Šķūņu iela 19	4,74	19,49	13,25	-8,51
6299	Šmerļa iela 1	74,90	123,04	83,63	-8,73
6300	Šmerļa iela 2	4,39	16,29	11,07	-6,68
6301	Šmerļa iela 2A	9,01	11,69	7,95	1,06
6302	Šmerļa iela 2B	11,26	14,87	10,11	1,15
6303	Šmerļa iela 3	124,00	140,50	95,50	28,50
6304	Šmerļa iela 5	33,85	73,37	49,87	-16,02
6305	Tadaiku iela 1	67,08	88,26	59,99	7,09
6306	Tadaiku iela 6A	1,70	0,00	0,00	0,00
6307	Tadaiku iela 7	7,16	11,82	8,03	-0,87
6308	Tadaiku iela 7 k.1	5,85	9,29	6,31	-0,46
6309	Tadaiku iela 8	11,40	16,48	11,20	0,20
6310	Tadaiku iela 8 k.1	14,90	21,69	14,74	0,16
6311	Tadaiku iela 8 k.2	11,10	15,41	10,47	0,63
6312	Tadaiku iela 9A	16,81	22,65	15,39	1,42
6313	Tadaiku iela 10	3,64	6,27	4,26	-0,62
6314	Tālavas gatve 3	68,72	65,21	44,32	24,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 5	41,19	56,36	38,31	2,88
6316	Tālavas gatve 7	18,82	47,73	32,44	-13,62
6317	Tālavas gatve 9	41,28	52,07	35,39	5,89
6318	Tālavas gatve 11	44,72	53,66	36,47	8,25
6319	Tālavas gatve 13	45,10	44,00	29,91	15,19
6320	Talejas iela 1	250,60	391,50	266,10	-15,50
6321	Tāļivalža iela 1b	50,57	72,82	49,49	1,08
6322	Tāļivalža iela 20	6,76	9,29	6,31	0,45
6323	Tāļivalža iela 20 k.1	13,56	18,82	12,79	0,77
6324	Tāļivalža iela 20 k.2	11,98	15,24	10,36	1,62
6325	Tāļivalža iela 21	17,09	19,04	12,94	4,15
6326	Tāļivalža iela 21A	15,13	19,44	13,21	1,92
6327	Tallinas iela 4	4,01	5,96	4,05	-0,04
6328	Tallinas iela 4 k.3	32,47	24,62	16,73	15,74
6329	Tallinas iela 6	4,18	1,55	1,05	3,13
6330	Tallinas iela 9, 11	8,36	12,57	8,54	-0,18
6331	Tallinas iela 14	14,98	20,04	13,62	1,36
6332	Tallinas iela 15	7,41	10,19	6,93	0,48
6333	Tallinas iela 17	10,66	16,04	10,90	-0,24
6334	Tallinas iela 20 k-1	4,82	7,47	5,08	-0,26
6335	Tallinas iela 20 k-2	7,86	12,45	8,46	-0,60
6336	Tallinas iela 23	9,53	10,87	7,39	2,14
6337	Tallinas iela 26	8,89	11,50	7,82	1,07
6338	Tallinas iela 28 k.1	15,21	23,44	15,93	-0,72
6339	Tallinas iela 28 k.2	18,73	25,18	17,11	1,62
6340	Tallinas iela 29/31	13,95	12,04	8,18	5,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 30	14,83	21,89	14,88	-0,05
6342	Tallinas iela 30A	21,05	23,04	15,66	5,39
6343	Tallinas iela 32 k-1	27,78	36,75	24,98	2,80
6344	Tallinas iela 35 k-1	12,50	16,79	11,41	1,09
6345	Tallinas iela 35 k-2	15,40	22,70	15,43	-0,03
6346	Tallinas iela 35 k-3	19,68	22,23	15,11	4,57
6347	Tallinas iela 36 k-1	6,72	10,38	7,06	-0,34
6348	Tallinas iela 37	17,25	21,69	14,74	2,51
6349	Tallinas iela 37a	8,79	12,85	8,73	0,06
6350	Tallinas iela 38	16,87	24,72	16,80	0,07
6351	Tallinas iela 40 k.1	6,12	11,35	7,71	-1,59
6352	Tallinas iela 40 k.2	2,51	4,23	2,88	-0,37
6353	Tallinas iela 41/43 k-1	10,10	18,20	12,37	-2,27
6354	Tallinas iela 47	4,64	8,28	5,63	-0,99
6355	Tallinas iela 51	6,78	8,80	5,98	0,80
6356	Tallinas iela 54 k.1	16,58	24,03	16,33	0,25
6357	Tallinas iela 54 k.2	17,81	27,49	18,68	-0,87
6358	Tallinas iela 56	1,41	4,59	3,12	-1,71
6359	Tallinas iela 58	6,16	9,64	6,55	-0,39
6360	Tallinas iela 62	3,59	4,82	3,28	0,31
6361	Tallinas iela 64	11,05	13,54	9,20	1,85
6362	Tallinas iela 66	40,43	45,32	30,80	9,63
6363	Tallinas iela 71	13,90	20,70	14,07	-0,17
6364	Tallinas iela 81	58,49	73,20	49,75	8,74
6365	Tallinas iela 83	38,05	54,03	36,72	1,33
6366	Tallinas iela 86	4,83	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 92	8,87	11,82	8,03	0,84
6368	Tallinas iela 95	3,54	5,69	3,87	-0,33
6369	Talsu iela 9	39,09	59,77	40,62	-1,53
6370	Tapešu iela 14	8,53	9,70	6,59	1,94
6371	Tapešu iela 15	7,10	13,84	9,41	-2,31
6372	Tapešu iela 19	38,63	54,16	36,81	1,82
6373	Tapešu iela 20	26,51	38,31	26,04	0,47
6374	Tapešu iela 23	29,53	42,91	29,17	0,36
6375	Tapešu iela 24	26,65	36,99	25,14	1,51
6376	Tapešu iela 25	65,51	87,77	59,66	5,85
6377	Tapešu iela 43	27,34	34,42	23,39	3,95
6378	Tapešu iela 44	36,52	48,81	33,18	3,34
6379	Tapešu iela 45	31,39	38,14	25,92	5,47
6380	Tapešu iela 46	25,05	35,41	24,07	0,98
6381	Tapešu iela 50	31,94	36,84	25,04	6,90
6382	Tapešu iela 51	37,92	46,13	31,35	6,57
6383	Tapešu iela 52	33,04	34,22	23,26	9,78
6384	Tapešu iela 53	29,58	34,29	23,31	6,27
6385	Tapešu iela 54	37,76	51,83	35,23	2,53
6386	Tapešu iela 55	25,98	37,24	25,31	0,67
6387	Teātra iela 7	13,03	14,22	9,67	3,36
6388	Teātra iela 2,4	25,85	32,29	21,95	3,90
6389	Teātra iela 6	11,84	12,74	8,66	3,18
6390	Teātra iela 9	21,09	26,21	17,81	3,28
6391	Teātra iela 10	23,64	28,77	19,55	4,09
6392	Teātra iela 12	3,75	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tebras iela 6a	24,18	30,58	20,78	3,40
6394	Tekstilnieku iela 1	42,86	53,60	36,43	6,43
6395	Tekstilnieku iela 5	16,40	20,18	13,72	2,68
6396	Telts iela 2a	14,11	23,42	15,92	-1,81
6397	Tempļa iela 9	11,83	21,54	14,64	-2,81
6398	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
6399	Tēraudlietuves iela 22	37,88	70,26	47,75	-9,87
6400	Tērbatas iela 4	51,85	74,94	50,94	0,91
6401	Tērbatas iela 5	19,71	19,09	12,98	6,73
6402	Tērbatas iela 6/8	78,77	99,24	67,45	11,32
6403	Tērbatas iela 7	6,95	31,47	21,39	-14,44
6404	Tērbatas iela 9/11	21,66	33,14	22,52	-0,86
6405	Tērbatas iela 12	12,69	16,63	11,30	1,39
6406	Tērbatas iela 13	2,68	0,00	0,00	0,00
6407	Tērbatas iela 14	21,28	32,50	22,09	-0,81
6408	Tērbatas iela 15/17	31,89	42,32	28,76	3,13
6409	Tērbatas iela 16/18	21,57	37,14	25,24	-3,67
6410	Tērbatas iela 20 k.1	42,08	45,84	31,16	10,92
6411	Tērbatas iela 20A	11,34	14,13	9,60	1,74
6412	Tērbatas iela 26	13,48	25,61	17,41	-3,93
6413	Tērbatas iela 28	23,26	31,59	21,47	1,79
6414	Tērbatas iela 33/35 k.1	34,41	36,84	25,04	9,37
6415	Tērbatas iela 33/35 k.2	50,13	43,83	29,79	20,34
6416	Tērbatas iela 34 k.1	5,82	7,25	4,93	0,89
6417	Tērbatas iela 36 k.1	6,99	10,75	7,31	-0,32
6418	Tērbatas iela 37	19,12	29,21	19,85	-0,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 38	30,59	42,24	28,71	1,88
6420	Tērbatas iela 39 k.1	4,00	11,65	7,92	-3,92
6421	Tērbatas iela 40	7,96	0,00	0,00	0,00
6422	Tērbatas iela 41/43 k.1	27,54	38,54	26,20	1,34
6423	Tērbatas iela 41/43 k.2	11,30	13,86	9,42	1,88
6424	Tērbatas iela 42/44	8,10	20,57	13,98	-5,88
6425	Tērbatas iela 45	24,44	27,44	18,65	5,79
6426	Tērbatas iela 45a	3,35	4,98	3,38	-0,03
6427	Tērbatas iela 46	26,14	35,35	24,03	2,11
6428	Tērbatas iela 49/51	23,20	35,00	23,79	-0,59
6429	Tērbatas iela 50	3,13	4,79	3,26	-0,13
6430	Tērbatas iela 53	38,63	52,19	35,47	3,16
6431	Tērbatas iela 54	16,53	15,73	10,69	5,84
6432	Tērbatas iela 55	69,06	51,20	34,80	34,26
6433	Tērbatas iela 59/61	104,48	111,08	75,50	28,98
6434	Tērbatas iela 63/65	34,00	53,05	36,06	-2,06
6435	Tērbatas iela 69	27,51	40,18	27,31	0,20
6436	Tērbatas iela 73	102,29	146,41	99,51	2,78
6437	Tērbatas iela 75	39,87	64,99	44,17	-4,30
6438	Tērbatas iela 76	6,41	9,38	6,38	0,03
6439	Tērbatas iela 82	3,69	7,25	4,93	-1,24
6440	Tērbatas iela 82a	20,26	27,08	18,41	1,85
6441	Tērbatas iela 83	9,54	14,60	9,92	-0,38
6442	Tērbatas iela 83b lit.9	1,75	0,09	0,06	1,69
6443	Tērbatas iela 83b lit.20	4,45	5,14	3,49	0,96
6444	Tērbatas iela 85	6,77	9,74	6,62	0,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 88 k.1	22,64	31,59	21,47	1,17
6446	Tērbatas iela 88 k.2	22,01	30,43	20,68	1,33
6447	Tērbatas iela 88 k.3	10,91	15,80	10,74	0,17
6448	Tērbatas iela 93/95	33,88	48,93	33,26	0,62
6449	Tērbatas iela 97 lit.1	12,06	15,25	10,37	1,69
6450	Tērbatas iela 97 lit.2	10,91	13,49	9,17	1,74
6451	Tērbatas iela 99	4,93	7,08	4,81	0,12
6452	Terēzes iela 8	7,90	12,57	8,54	-0,64
6453	Tilta iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
6454	Tilta iela 4	11,18	19,13	13,00	-1,82
6455	Tilta iela 5	19,73	20,93	14,23	5,50
6456	Tilta iela 5 k.1	30,06	36,84	25,04	5,02
6457	Tilta iela 6	11,48	15,37	10,45	1,03
6458	Tilta iela 8	12,04	14,79	10,05	1,99
6459	Tilta iela 9	3,54	5,24	3,56	-0,02
6460	Tilta iela 11 k.1	40,79	59,21	40,24	0,55
6461	Tilta iela 11 k.2	39,01	54,04	36,73	2,28
6462	Tilta iela 11 k.3	28,77	43,16	29,34	-0,57
6463	Tilta iela 24	17,38	18,97	12,89	4,49
6464	Tilta iela 24 k.1	16,37	23,47	15,95	0,42
6465	Tilta iela 28 k.1	6,05	13,87	9,43	-3,38
6466	Tilta iela 32, Sliežu 9	7,92	16,80	11,42	-3,50
6467	Timoteja iela 1	13,82	20,86	14,18	-0,36
6468	Timoteja iela 1a	15,87	20,09	13,65	2,22
6469	Tīnūžu iela 1	51,35	48,55	33,00	18,35
6470	Tīnūžu iela 2	3,21	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 3	43,73	62,00	42,14	1,59
6472	Tīnūžu iela 4	117,00	155,34	105,58	11,42
6473	Tīnūžu iela 5	32,71	44,28	30,10	2,61
6474	Tīnūžu iela 6	22,97	31,20	21,21	1,76
6475	Tīnūžu iela 7	31,93	42,83	29,11	2,82
6476	Tīnūžu iela 8	24,04	35,67	24,24	-0,20
6477	Tīnūžu iela 10	45,05	64,30	43,70	1,35
6478	Tīnūžu iela 12	20,38	29,72	20,20	0,18
6479	Tīnūžu iela 14	85,77	122,24	83,09	2,69
6480	Tīnūžu iela 16	19,84	29,72	20,20	-0,36
6481	Tīnūžu iela 17	55,83	76,16	51,77	4,07
6482	Tīnūžu iela 18	26,22	36,88	25,07	1,15
6483	Tīraines iela 3a k.1	11,88	17,55	11,93	-0,05
6484	Tīraines iela 3a k.2	6,77	9,35	6,36	0,41
6485	Tirgoņu iela 4	4,59	5,36	3,64	0,95
6486	Tirgoņu iela 5	8,37	0,00	0,00	0,00
6487	Tirgoņu iela 9	25,33	28,11	19,11	6,22
6488	Tirgoņu iela 10	6,76	10,79	7,33	-0,57
6489	Tirgoņu iela 11/13	29,31	44,89	30,51	-1,20
6490	Tirzas iela 1	4,54	6,22	4,23	0,31
6491	Tirzas iela 1A	35,40	39,43	26,80	8,60
6492	Tirzas iela 2	23,32	31,10	21,14	2,18
6493	Tirzas iela 3 k.1	32,28	44,92	30,53	1,75
6494	Tirzas iela 3 k.2	29,21	37,86	25,73	3,48
6495	Tirzas iela 3 k.3	37,89	50,69	34,45	3,44
6496	Tirzas iela 3 k.4	50,53	67,12	45,62	4,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tirzas iela 3 k.5	42,76	63,41	43,10	-0,34
6498	Tirzas iela 3 k.6	48,42	65,45	44,49	3,93
6499	Tomsona iela 2	26,11	38,52	26,18	-0,07
6500	Tomsona iela 3/5	26,16	42,37	28,80	-2,64
6501	Tomsona iela 4	11,35	22,28	15,14	-3,79
6502	Tomsona iela 8/18	10,51	12,56	8,54	1,97
6503	Tomsona iela 11	15,86	16,31	11,09	4,77
6504	Tomsona iela 13	11,84	14,76	10,03	1,81
6505	Tomsona iela 15	12,65	18,78	12,76	-0,11
6506	Tomsona iela 17	6,44	12,75	8,67	-2,23
6507	Tomsona iela 19	10,31	14,07	9,56	0,75
6508	Tomsona iela 20	20,12	26,53	18,03	2,09
6509	Tomsona iela 21	10,98	16,06	10,92	0,06
6510	Tomsona iela 22	14,19	17,52	11,91	2,28
6511	Tomsona iela 23	51,24	68,58	46,61	4,63
6512	Tomsona iela 24	41,93	51,94	35,30	6,63
6513	Tomsona iela 25	61,31	88,01	59,82	1,49
6514	Tomsona iela 27	9,98	14,03	9,54	0,44
6515	Tomsona iela 31	14,61	16,92	11,50	3,11
6516	Tomsona iela 32	41,53	55,00	37,38	4,15
6517	Tomsona iela 33	11,65	15,41	10,47	1,18
6518	Tomsona iela 33A	32,73	41,07	27,91	4,82
6519	Tomsona iela 34	17,26	25,85	17,57	-0,31
6520	Tomsona iela 35	64,77	76,37	51,91	12,86
6521	Tomsona iela 37	31,65	60,66	41,23	-9,58
6522	Tomsona iela 39	55,82	63,26	43,00	12,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 39 k.1	62,49	87,58	59,53	2,96
6524	Tomsona iela 40	27,49	38,35	26,07	1,42
6525	Tomsona iela 42	29,07	39,45	26,81	2,26
6526	Torņa iela 1	38,88	61,30	41,66	-2,78
6527	Torņa iela 3/5	13,68	16,74	11,38	2,30
6528	Torņa iela 4	87,10	109,60	74,49	12,61
6529	Torņa iela 7	7,52	12,49	8,49	-0,97
6530	Torņa iela 11	11,03	12,78	8,69	2,34
6531	Trijādības iela 2A	7,95	11,00	7,48	0,47
6532	Trijādības iela 4	6,55	8,84	6,01	0,54
6533	Trijādības iela 4A	27,92	32,69	22,22	5,70
6534	Trijādības iela 5	11,26	12,80	8,70	2,56
6535	Turģeņeva iela 14	54,63	74,58	50,69	3,94
6536	Turģeņeva iela 21	26,72	47,31	32,16	-5,44
6537	Turģeņeva iela 21A	4,82	11,60	7,88	-3,06
6538	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6539	Tvaika iela 2	242,60	362,20	246,18	-3,58
6540	Tvaika iela 14	21,85	34,39	23,37	-1,52
6541	Tvaika iela 16	82,21	110,80	75,31	6,90
6542	Tvaika iela 48	41,65	65,14	44,27	-2,62
6543	Tvaika iela 50	75,09	92,03	62,55	12,54
6544	Tvaika iela 54 k.1	31,57	40,90	27,80	3,77
6545	Tvaika iela 54 k.2	31,37	42,20	28,68	2,69
6546	Tvaika iela 54 k.3	28,44	46,53	31,63	-3,19
6547	Tvaika iela 54 k.4	24,24	37,95	25,79	-1,55
6548	Tvaika iela 56	11,33	18,67	12,69	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 2	3,76	7,60	5,17	-1,41
6550	Ūbeles iela 4	25,04	37,30	25,35	-0,31
6551	Ūbeles iela 5 k.1	33,99	56,88	38,66	-4,67
6552	Ūbeles iela 6	18,10	24,48	16,64	1,46
6553	Ūbeles iela 7	29,37	43,06	29,27	0,10
6554	Ūbeles iela 9	18,63	25,64	17,43	1,20
6555	Ūdeļu iela 16	7,03	14,27	9,70	-2,67
6556	Ūdeļu iela 22,22A,22B	25,52	17,45	11,86	13,66
6557	Ūdeļu iela 24	18,92	25,80	17,54	1,38
6558	Ūdeļu iela 26	24,70	26,84	18,24	6,46
6559	Ūdeļu iela 29	51,93	55,20	37,52	14,41
6560	Ulbrokas iela 1	79,02	104,62	71,11	7,91
6561	Ulbrokas iela 3	74,95	81,42	55,34	19,61
6562	Ulbrokas iela 4	5,45	10,05	6,83	-1,38
6563	Ulbrokas iela 5	61,21	81,67	55,51	5,70
6564	Ulbrokas iela 6	29,76	38,55	26,20	3,56
6565	Ulbrokas iela 7 (1)	44,15	53,72	36,51	7,64
6566	Ulbrokas iela 7 (2)	6,09	8,61	5,85	0,24
6567	Ulbrokas iela 8	43,73	44,85	30,48	13,25
6568	Ulbrokas iela 9	21,56	34,15	23,21	-1,65
6569	Ulbrokas iela 10	34,01	44,49	30,24	3,77
6570	Ulbrokas iela 11	53,38	67,01	45,55	7,83
6571	Ulbrokas iela 12	37,43	52,21	35,49	1,94
6572	Ulbrokas iela 13 k.1	63,49	94,10	63,96	-0,47
6573	Ulbrokas iela 13 k.2	75,28	114,56	77,87	-2,59
6574	Ulbrokas iela 13 k.3	58,86	96,75	65,76	-6,90

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 13 k.4	65,52	103,07	70,06	-4,54
6576	Ulbrokas iela 13 k.5	48,74	68,54	46,59	2,15
6577	Ulbrokas iela 14	30,70	41,86	28,45	2,25
6578	Ulbrokas iela 15	12,61	19,69	13,38	-0,77
6579	Ulbrokas iela 18	74,95	87,26	59,31	15,64
6580	Ulbrokas iela 18 A	2,46	5,49	3,73	-1,27
6581	Ulbrokas iela 19	10,27	14,08	9,57	0,70
6582	Ulbrokas iela 19A	24,87	43,20	29,36	-4,49
6583	Ulbrokas iela 20	32,43	36,79	25,01	7,42
6584	Ulbrokas iela 22	54,72	73,61	50,03	4,69
6585	Ulbrokas iela 22A	7,61	16,18	11,00	-3,39
6586	Ūmeo iela 6	53,35	74,12	50,38	2,97
6587	Ūnijas iela 6A	2,62	1,53	1,04	1,58
6588	Ūnijas iela 8a	5,24	5,49	3,73	1,51
6589	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6590	Ūnijas iela 24 k.1	55,05	63,09	42,88	12,17
6591	Ūnijas iela 24 k.2	29,44	33,05	22,46	6,98
6592	Ūnijas iela 24 k.3	47,97	55,83	37,95	10,02
6593	Ūnijas iela 26	6,47	7,89	5,36	1,11
6594	Ūnijas iela 28	35,43	46,47	31,59	3,84
6595	Ūnijas iela 30	43,14	62,61	42,56	0,58
6596	Ūnijas iela 31	15,43	22,05	14,99	0,44
6597	Ūnijas iela 31A	13,29	19,38	13,17	0,12
6598	Ūnijas iela 32, 32A	5,56	7,21	4,90	0,66
6599	Ūnijas iela 34	6,41	9,21	6,26	0,15
6600	Ūnijas iela 36	16,62	23,29	15,83	0,79

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 37	55,82	78,91	53,63	2,19
6602	Ūnijas iela 38	9,87	13,10	8,90	0,97
6603	Ūnijas iela 39A	9,24	13,84	9,41	-0,17
6604	Ūnijas iela 49	31,42	38,01	25,83	5,59
6605	Ūnijas iela 52	27,05	32,81	22,30	4,75
6606	Ūnijas iela 52 k.1	4,99	10,73	7,29	-2,30
6607	Ūnijas iela 53/55	1,26	2,46	1,67	-0,41
6608	Ūnijas iela 55	30,20	39,94	27,15	3,05
6609	Ūnijas iela 58a	34,10	48,91	33,24	0,86
6610	Ūnijas iela 59	56,29	78,65	53,46	2,83
6611	Ūnijas iela 60	30,66	47,61	32,36	-1,70
6612	Ūnijas iela 64	57,88	80,78	54,91	2,97
6613	Ūnijas iela 66	31,78	37,24	25,31	6,47
6614	Ūnijas iela 67 k-1	6,46	11,36	7,72	-1,26
6615	Ūnijas iela 67 k-2	4,89	9,06	6,16	-1,27
6616	Ūnijas iela 67 k-3	5,21	5,01	3,41	1,80
6617	Ūnijas iela 68 k.1	22,92	31,00	21,07	1,85
6618	Ūnijas iela 68 k.2	21,18	35,68	24,25	-3,07
6619	Ūnijas iela 70	34,50	49,47	33,62	0,88
6620	Ūnijas iela 70 k.1	23,14	30,75	20,90	2,24
6621	Ūnijas iela 71	190,90	213,50	145,11	45,79
6622	Ūnijas iela 72	43,63	45,60	30,99	12,64
6623	Ūnijas iela 73	10,30	11,00	7,48	2,82
6624	Ūnijas iela 74	28,73	39,70	26,98	1,75
6625	Ūnijas iela 74a	49,90	71,73	48,75	1,15
6626	Ūnijas iela 76a	32,53	46,62	31,69	0,84

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 78	28,99	53,15	36,13	-7,14
6628	Ūnijas iela 82	37,75	45,94	31,22	6,53
6629	Ūnijas iela 83	23,34	46,79	31,80	-8,46
6630	Ūnijas iela 91	1,74	2,51	1,71	0,03
6631	Ūnijas iela 93	55,63	66,59	45,26	10,37
6632	Upeņu iela 4	10,09	15,73	10,69	-0,60
6633	Upeņu iela 9	10,53	15,81	10,75	-0,22
6634	Upeņu iela 11	29,35	39,17	26,62	2,73
6635	Upeņu iela 15	30,89	43,25	29,40	1,49
6636	Upeņu iela 17	30,21	43,10	29,29	0,92
6637	Upes iela 1A	44,00	62,80	42,68	1,32
6638	Upes iela 2	14,26	20,24	13,76	0,50
6639	Upes iela 2A	46,38	59,24	40,26	6,12
6640	Upes iela 3	16,62	22,67	15,41	1,21
6641	Upes iela 4	5,48	9,70	6,59	-1,11
6642	Upes iela 5	5,90	8,04	5,46	0,44
6643	Upes iela 6	10,03	14,12	9,60	0,43
6644	Upes iela 7 k.1	6,03	8,50	5,78	0,25
6645	Upes iela 9	12,56	16,19	11,00	1,56
6646	Upes iela 10A	11,70	16,90	11,49	0,21
6647	Upes iela 14	12,16	18,56	12,62	-0,46
6648	Usmas iela 2	1,71	6,03	4,10	-2,39
6649	Usmas iela 3	31,73	41,72	28,36	3,37
6650	Usmas iela 9	51,92	79,66	54,14	-2,22
6651	Usmas iela 10	29,58	49,32	33,52	-3,94
6652	Usmas iela 16	41,47	46,43	31,56	9,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Usmas iela 17	36,56	48,99	33,30	3,26
6654	Usmas iela 19	25,95	37,20	25,28	0,67
6655	Uzvaras bulvāris 2A	22,64	27,03	18,37	4,27
6656	Uzvaras bulvāris 5	40,28	60,43	41,07	-0,79
6657	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	17,66	22,27	15,14	2,52
6658	V.Kreslera iela 5	17,03	22,66	15,40	1,63
6659	V.Pikuļa aleja 11	22,87	31,10	21,14	1,73
6660	V.Pikuļa aleja 14	38,44	41,72	28,36	10,08
6661	Vadakstes iela 16	19,09	25,52	17,35	1,74
6662	Vadakstes iela 17	47,88	57,63	39,17	8,71
6663	Vadakstes iela 20	40,60	56,34	38,29	2,31
6664	Vagonu iela 19/21	2,99	14,33	9,74	-6,75
6665	Vagonu iela 31	4,53	6,08	4,13	0,40
6666	Vaidavas iela 1	35,71	50,54	34,35	1,36
6667	Vaidavas iela 2	38,84	54,76	37,22	1,62
6668	Vaidavas iela 2 k.1	27,81	48,84	33,20	-5,39
6669	Vaidavas iela 2 k.2	42,18	51,45	34,97	7,21
6670	Vaidavas iela 2 k.3	38,57	47,69	32,41	6,16
6671	Vaidavas iela 2 k.4	49,87	47,38	32,20	17,67
6672	Vaidavas iela 2 k.5	36,63	48,42	32,91	3,72
6673	Vaidavas iela 3	29,78	56,25	38,23	-8,45
6674	Vaidavas iela 3A	18,34	25,29	17,19	1,15
6675	Vaidavas iela 4	6,07	21,13	14,36	-8,29
6676	Vaidavas iela 5	33,37	48,29	32,82	0,55
6677	Vaidavas iela 6	51,69	79,36	53,94	-2,25
6678	Vaidavas iela 7	38,26	53,39	36,29	1,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 8	26,45	40,36	27,43	-0,98
6680	Vaidavas iela 9	39,75	48,15	32,73	7,02
6681	Vaidavas iela 9a	0,00	0,00	0,00	0,00
6682	Vaidavas iela 10	36,53	56,74	38,57	-2,04
6683	Vaidavas iela 11	34,86	38,08	25,88	8,98
6684	Vaidavas iela 12	11,46	0,00	0,00	0,00
6685	Vaidavas iela 13	70,51	82,64	56,17	14,34
6686	Vaidavas iela 15	41,58	51,57	35,05	6,53
6687	Vaidavas iela 15 k.1	23,92	40,69	27,66	-3,74
6688	Vaidavas iela 15A	4,46	8,80	5,98	-1,52
6689	Vaidavas iela 17	40,65	49,05	33,34	7,31
6690	Vaidelotes iela 4	68,43	102,36	69,57	-1,14
6691	Vaidelotes iela 11	28,79	33,75	22,94	5,85
6692	Vaidelotes iela 11A	3,51	1,94	1,32	2,19
6693	Vaidelotes iela 13	27,53	40,82	27,74	-0,21
6694	Vaidelotes iela 14	4,93	9,14	6,21	-1,28
6695	Vaidelotes iela 15	38,44	50,10	34,05	4,39
6696	Vaidelotes iela 16	1,11	1,23	0,84	0,27
6697	Vaidelotes iela 17	42,48	45,86	31,17	11,31
6698	Vaidelotes iela 18	37,35	43,29	29,42	7,93
6699	Vaidelotes iela 19	36,54	43,06	29,27	7,27
6700	Vaidelotes iela 20	34,82	40,93	27,82	7,00
6701	Vaidelotes iela 21	32,04	47,81	32,50	-0,46
6702	Vaidelotes iela 22	37,07	46,83	31,83	5,24
6703	Vaidelotes iela 23	35,35	47,46	32,26	3,09
6704	Vaidelotes iela 24	25,42	32,70	22,23	3,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidelotes iela 25	41,28	51,61	35,08	6,20
6706	Vaidelotes iela 26	31,50	36,85	25,05	6,45
6707	Vaidelotes iela 28	23,80	35,53	24,15	-0,35
6708	Vainodes iela 1	36,61	49,87	33,90	2,71
6709	Vainodes iela 22	47,74	56,42	38,35	9,39
6710	Vainodes iela 22A	1,20	1,77	1,20	0,00
6711	Vainodes iela 24a	63,14	76,75	52,17	10,97
6712	Vairoga iela 21	27,27	39,09	26,57	0,70
6713	Vairoga iela 22	12,59	14,52	9,87	2,72
6714	Vairoga iela 24	45,57	65,88	44,78	0,79
6715	Vairoga iela 27	14,73	22,66	15,40	-0,67
6716	Vairoga iela 29	35,20	51,00	34,66	0,54
6717	Vairoga iela 32a	17,63	28,53	19,39	-1,76
6718	Vairoga iela 44	5,51	7,27	4,94	0,57
6719	Vairoga iela 54	9,38	11,99	8,15	1,23
6720	Valdeķu iela 1	34,89	45,31	30,80	4,09
6721	Valdeķu iela 1a	6,00	7,41	5,04	0,96
6722	Valdeķu iela 5	19,26	23,76	16,15	3,11
6723	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,00	1,67	1,14	0,00
6724	Valdeķu iela 5a	16,60	21,96	14,93	1,67
6725	Valdeķu iela 6	8,29	11,24	7,64	0,65
6726	Valdeķu iela 6 k.1	7,88	11,82	8,03	-0,15
6727	Valdeķu iela 8	7,41	8,45	5,74	1,67
6728	Valdeķu iela 8 k.2	7,09	9,60	6,53	0,57
6729	Valdeķu iela 10	5,55	6,18	4,20	1,35
6730	Valdeķu iela 11	34,49	52,76	35,86	-1,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 13	6,07	10,67	7,25	-1,18
6732	Valdeķu iela 13 k.2	6,54	9,39	6,38	0,16
6733	Valdeķu iela 15 k.1	26,45	42,06	28,59	-2,14
6734	Valdeķu iela 15 k.2	21,82	37,58	25,54	-3,72
6735	Valdeķu iela 17	30,13	48,89	33,23	-3,10
6736	Valdeķu iela 23	1,38	1,78	1,21	0,17
6737	Valdeķu iela 33	2,17	15,20	10,33	-8,16
6738	Valdeķu iela 50 k.2	81,36	101,94	69,29	12,07
6739	Valdeķu iela 51	58,34	83,24	56,58	1,76
6740	Valdeķu iela 51a	13,66	21,14	14,37	-0,71
6741	Valdeķu iela 53	193,16	255,86	173,90	19,26
6742	Valdeķu iela 55	88,78	116,93	79,48	9,30
6743	Valdeķu iela 59	155,98	194,59	132,26	23,72
6744	Valdeķu iela 60 k.1	45,97	60,87	41,37	4,60
6745	Valdeķu iela 60 k.2	9,25	13,53	9,20	0,05
6746	Valdeķu iela 60 k.3	86,64	127,63	86,75	-0,11
6747	Valdeķu iela 60 k.4	33,64	45,01	30,59	3,05
6748	Valdeķu iela 61	74,24	122,68	83,38	-9,14
6749	Valdeķu iela 61 1.ēka	5,27	9,51	6,46	-1,19
6750	Valdeķu iela 62	134,25	204,70	139,13	-4,88
6751	Valdeķu iela 62 k.1	13,76	19,49	13,25	0,51
6752	Valdeķu iela 63	30,15	44,51	30,25	-0,10
6753	Valdeķu iela 64	35,02	47,38	32,20	2,82
6754	Valdeķu iela 65	48,50	62,30	42,34	6,16
6755	Valdeķu iela 66 k.1	57,85	79,84	54,27	3,58
6756	Valdeķu iela 66 k.2	71,55	85,11	57,85	13,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 67	29,14	48,67	33,08	-3,94
6758	Valdeķu iela 68 k.1	41,17	61,43	41,75	-0,58
6759	Valdeķu iela 68 k.2	98,37	119,71	81,37	17,00
6760	Valdeķu iela 69	24,72	37,51	25,50	-0,78
6761	Valdlauču iela 5	24,20	42,81	29,10	-4,90
6762	Valdlauču iela 10	3,21	0,00	0,00	0,00
6763	Valguma iela 6	6,45	9,62	6,54	-0,09
6764	Valguma iela 10	4,95	6,90	4,69	0,26
6765	Valguma iela 12	10,54	13,66	9,28	1,26
6766	Valguma iela 14	5,64	6,50	4,42	1,22
6767	Valguma iela 16	8,38	12,78	8,69	-0,31
6768	Valguma iela 17	15,74	22,80	15,50	0,24
6769	Valguma iela 20	25,05	38,60	26,24	-1,19
6770	Valguma iela 21	36,44	48,54	32,99	3,45
6771	Valguma iela 22	21,97	35,82	24,35	-2,38
6772	Valguma iela 24	34,89	48,37	32,88	2,01
6773	Valguma iela 31	14,75	16,46	11,19	3,56
6774	Valguma iela 35	19,09	25,91	17,61	1,48
6775	Valkas iela 4	3,18	6,76	4,59	-1,41
6776	Valmieras iela 13 k.2	10,49	14,09	9,58	0,91
6777	Valmieras iela 24	5,90	7,97	5,42	0,48
6778	Valmieras iela 28	26,17	40,09	27,25	-1,08
6779	Valmieras iela 39a	19,20	25,69	17,46	1,74
6780	Valņu iela 2	41,46	54,34	36,93	4,53
6781	Valņu iela 4	15,10	19,03	12,93	2,17
6782	Valņu iela 5	10,35	14,42	9,80	0,55

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 8	5,95	6,09	4,14	1,81
6784	Valņu iela 9	26,37	30,77	20,91	5,46
6785	Valņu iela 10	11,08	12,96	8,81	2,27
6786	Valņu iela 11	40,97	48,76	33,14	7,83
6787	Valņu iela 19	15,16	11,56	7,86	7,30
6788	Valņu iela 21	10,73	12,19	8,29	2,44
6789	Valņu iela 23	4,94	9,71	6,60	-1,66
6790	Valņu iela 25	6,97	9,41	6,40	0,57
6791	Valņu iela 26	32,17	28,34	19,26	12,91
6792	Valņu iela 28	25,20	36,10	24,54	0,66
6793	Valņu iela 30	31,92	43,19	29,36	2,56
6794	Valņu iela 31/33	6,99	13,80	9,38	-2,39
6795	Valņu iela 32	13,32	17,70	12,03	1,29
6796	Valņu iela 35	9,53	12,57	8,54	0,99
6797	Valņu iela 37	8,84	9,13	6,21	2,63
6798	Valņu iela 39	5,93	6,11	4,15	1,78
6799	Valņu iela 49	103,20	128,89	87,60	15,60
6800	Vanadziņa gatve 1	30,75	37,50	25,49	5,26
6801	Vanadziņa gatve 2	29,76	35,48	24,12	5,64
6802	Vanadziņa gatve 3	28,05	34,62	23,53	4,52
6803	Vanadziņa gatve 4	21,03	30,30	20,59	0,44
6804	Vanadziņa gatve 5	24,52	29,71	20,19	4,33
6805	Vanadziņa gatve 6	29,15	38,57	26,22	2,93
6806	Vanadziņa gatve 7	28,76	36,18	24,59	4,17
6807	Vangažu iela 5	8,13	8,77	5,96	2,17
6808	Vangažu iela 7	65,50	76,33	51,88	13,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 11	45,73	58,75	39,93	5,80
6810	Vangažu iela 12	54,30	75,00	50,98	3,32
6811	Vangažu iela 15	50,25	60,48	41,11	9,14
6812	Vangažu iela 19	28,64	48,72	33,11	-4,47
6813	Vangažu iela 22	7,26	3,56	2,42	4,84
6814	Vangažu iela 24	48,81	68,72	46,71	2,10
6815	Vangažu iela 25	6,73	10,08	6,85	-0,12
6816	Vangažu iela 26	60,35	76,63	52,08	8,27
6817	Vangažu iela 27	8,03	9,45	6,42	1,61
6818	Vangažu iela 28	62,07	76,79	52,19	9,88
6819	Vangažu iela 30	52,01	61,49	41,79	10,22
6820	Vangažu iela 32	54,29	68,96	46,87	7,42
6821	Vangažu iela 35	66,92	80,43	54,67	12,25
6822	Vangažu iela 37	63,68	76,86	52,24	11,44
6823	Vangažu iela 39	0,27	3,37	2,29	-2,02
6824	Vangažu iela 40A	18,35	23,17	15,75	2,60
6825	Varakļānu iela 1 1.ēka	11,06	15,35	10,43	0,63
6826	Varakļānu iela 1 2.ēka	1,57	1,60	1,09	0,48
6827	Varavīksnes gatve 1	34,90	44,53	30,27	4,63
6828	Varavīksnes gatve 2	42,37	64,72	43,99	-1,62
6829	Varavīksnes gatve 3	32,96	40,00	27,19	5,77
6830	Varavīksnes gatve 4	39,97	67,21	45,68	-5,71
6831	Varavīksnes gatve 6	39,42	64,83	44,06	-4,64
6832	Varavīksnes gatve 8	60,30	72,02	48,95	11,35
6833	Varavīksnes gatve 10	54,02	74,92	50,92	3,10
6834	Varavīksnes gatve 11	61,51	76,05	51,69	9,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 12	30,87	43,20	29,36	1,51
6836	Varavīksnes gatve 14	30,64	40,85	27,77	2,87
6837	Varavīksnes gatve 16	59,90	76,38	51,91	7,99
6838	Varavīksnes gatve 18	57,81	75,97	51,64	6,17
6839	Varavīksnes gatve 20	109,16	146,42	99,52	9,64
6840	Varkaļu iela 13	7,11	9,32	6,33	0,78
6841	Varkaļu iela 13A	9,52	14,23	9,67	-0,15
6842	Vārnu iela 1	9,96	11,28	7,67	2,29
6843	Vārnu iela 5	15,86	23,83	16,20	-0,34
6844	Vārnu iela 9	15,59	25,77	17,52	-1,93
6845	Vārnu iela 12	10,09	13,45	9,14	0,95
6846	Vārnu iela 13a	15,85	18,02	12,25	3,60
6847	Vārnu iela 15 k.1	3,99	5,23	3,55	0,44
6848	Vārnu iela 15 k.2	5,55	8,04	5,46	0,09
6849	Vārnu iela 15 k.3	7,97	14,18	9,64	-1,67
6850	Vārnu iela 16	39,43	51,40	34,94	4,49
6851	Vārnu iela 20	11,46	19,67	13,37	-1,91
6852	Vasaras iela 7	40,69	50,87	34,58	6,11
6853	Vāveres iela 2A	0,99	1,65	1,12	-0,13
6854	Vāveres iela 4	0,08	0,04	0,03	0,05
6855	Vāveres iela 5	2,86	3,01	2,05	0,81
6856	Vecā Biķernieku iela 7	9,76	12,59	8,56	1,20
6857	Vecā Biķernieku iela 9	19,21	26,66	18,12	1,09
6858	Vecā Biķernieku iela 11	18,78	25,51	17,34	1,44
6859	Vecā Biķernieku iela 13	10,20	13,78	9,37	0,83
6860	Vecā Biķernieku iela 15	18,40	23,78	16,16	2,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 17	18,86	25,82	17,55	1,31
6862	Vecā Biķernieku iela 19	18,68	24,37	16,56	2,12
6863	Vecā Biķernieku iela 21	19,74	25,65	17,43	2,31
6864	Vecā Biķernieku iela 25	10,11	13,23	8,99	1,12
6865	Vecā Biķernieku iela 27	19,42	25,94	17,63	1,79
6866	Vecā Biķernieku iela 29	18,49	26,26	17,85	0,64
6867	Vecā Biķernieku iela 31	22,03	27,84	18,92	3,11
6868	Vecā Biķernieku iela 33	17,93	25,78	17,52	0,41
6869	Vecā Biķernieku iela 35	16,84	21,86	14,86	1,98
6870	Vecā Biķernieku iela 37 (s.1)	35,38	46,77	31,79	3,59
6871	Vecā Biķernieku iela 39	26,80	35,70	24,26	2,54
6872	Vecā Biķernieku iela 41	22,94	29,90	20,32	2,62
6873	Vecā Bulļu iela 10	29,12	40,76	27,70	1,42
6874	Vecā Bulļu iela 14	33,56	38,18	25,95	7,61
6875	Vecā Bulļu iela 16	33,01	43,01	29,23	3,78
6876	Vecā Bulļu iela 25	21,92	27,82	18,91	3,01
6877	Vecā Jūrmalas gatve 1	56,76	79,64	54,13	2,63
6878	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	48,77	58,82	39,98	8,79
6879	Vecā Jūrmalas gatve 1B	59,33	78,51	53,36	5,97
6880	Vecā Jūrmalas gatve 5	2,03	1,87	1,27	0,76
6881	Vecā Jūrmalas gatve 7	58,91	79,01	53,70	5,21
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	4,64	6,54	4,45	0,19
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	20,43	26,07	17,72	2,71
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	22,80	29,58	20,11	2,69
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	37,61	45,91	31,20	6,41
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	30,38	36,22	24,62	5,76

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	28,48	37,31	25,36	3,12
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	24,56	38,23	25,98	-1,42
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	34,76	44,02	29,92	4,84
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	31,86	41,40	28,14	3,72
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	6,40	7,83	5,32	1,08
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	40,67	50,12	34,07	6,60
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	30,81	37,09	25,21	5,60
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	47,85	51,67	35,12	12,73
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	37,24	47,23	32,10	5,14
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	34,31	41,82	28,42	5,89
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	42,26	0,00	0,00	0,00
6898	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	40,07	46,37	31,52	8,55
6899	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	18,99	24,50	16,65	2,34
6900	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	5,22	6,72	4,57	0,65
6901	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	2,65	5,50	3,74	-1,09
6902	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	3,67	4,66	3,17	0,50
6903	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	34,99	48,01	32,63	2,36
6904	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	24,69	32,85	22,33	2,36
6905	Vecmīlgrāvja iela 5	26,24	32,93	22,38	3,86
6906	Vecmīlgrāvja iela 6	77,98	98,85	67,19	10,79
6907	Vecmīlgrāvja iela 7	23,06	27,50	18,69	4,37
6908	Vecmīlgrāvja iela 8	71,90	88,85	60,39	11,51
6909	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	21,72	31,53	21,43	0,29
6910	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	20,34	27,89	18,96	1,38
6911	Vecmīlgrāvja iela 15,17	4,85	8,72	5,93	-1,08
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	9,94	12,55	8,53	1,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	7,44	12,61	8,57	-1,13
6914	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	29,81	33,25	22,60	7,21
6915	Vecpilsētas iela 7	7,23	6,06	4,12	3,11
6916	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6917	Vecpilsētas iela 8a	10,62	8,70	5,91	4,71
6918	Vecpilsētas iela 9,9A	7,65	12,08	8,21	-0,56
6919	Vecpilsētas iela 11	8,74	10,44	7,10	1,64
6920	Vecpilsētas iela 13/15	6,37	9,64	6,55	-0,18
6921	Vecpilsētas iela 19	3,23	2,43	1,65	1,58
6922	Vecumnieku iela 5a	26,50	42,12	28,63	-2,13
6923	Vecumnieku iela 7	27,41	44,51	30,25	-2,84
6924	Vējavas iela 10	25,35	33,93	23,06	2,29
6925	Vējavas iela 10 k-1	28,06	34,95	23,76	4,30
6926	Vējavas iela 10 k-2	45,43	63,32	43,04	2,39
6927	Vējavas iela 12	34,11	47,84	32,52	1,59
6928	Veldres iela 1	40,79	49,32	33,52	7,27
6929	Veldres iela 3	33,52	44,38	30,16	3,36
6930	Veldres iela 5	36,48	46,61	31,68	4,80
6931	Veldres iela 7	43,23	50,03	34,00	9,23
6932	Veldres iela 9	33,22	41,22	28,02	5,20
6933	Veldres iela 11	38,74	44,86	30,49	8,25
6934	Veldres iela 32	41,45	63,05	42,85	-1,40
6935	Velkoņu iela 2	71,59	86,41	58,73	12,86
6936	Ventspils iela 2	38,98	45,92	31,21	7,77
6937	Ventspils iela 53 1.ēka	6,32	11,35	7,71	-1,39
6938	Ventspils iela 53 2.ēka	7,93	16,53	11,24	-3,31

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Ventspils iela 53 3.ēka	19,22	34,21	23,25	-4,03
6940	Ventspils iela 58	24,23	35,40	24,06	0,17
6941	Veru iela 3	21,29	29,96	20,36	0,93
6942	Veru iela 5	10,18	12,40	8,43	1,75
6943	Vesetas iela 3	2,94	4,78	3,25	-0,31
6944	Vesetas iela 8	57,69	73,20	49,75	7,94
6945	Vesetas iela 10 k.1	51,05	65,73	44,68	6,37
6946	Vesetas iela 10 k.2	34,15	48,52	32,98	1,17
6947	Vesetas iela 11	36,47	43,45	29,53	6,94
6948	Vesetas iela 12	28,10	40,49	27,52	0,58
6949	Vesetas iela 13	47,08	60,45	41,09	5,99
6950	Vesetas iela 15	33,77	40,97	27,85	5,92
6951	Vesetas iela 25	28,25	38,84	26,40	1,85
6952	Vesetas iela 26(A)	12,89	0,00	0,00	0,00
6953	Vesetas iela 26(B)	16,39	0,00	0,00	0,00
6954	Vesetas iela 28	55,61	69,46	47,21	8,40
6955	Vesetas iela 30	55,75	83,80	56,96	-1,21
6956	Vesetas iela 32	48,38	63,27	43,00	5,38
6957	Vesetas iela 34	51,16	60,14	40,88	10,28
6958	Vestienas iela 2H	0,00	0,00	0,00	0,00
6959	Vestienas iela 4	52,97	0,00	0,00	0,00
6960	Vēžu iela 9	40,42	55,49	37,72	2,70
6961	Vēžu iela 12	13,25	17,56	11,94	1,31
6962	Vēžu iela 1	18,68	23,89	16,24	2,44
6963	Vidrižu iela 1A	8,82	12,42	8,44	0,38
6964	Vidrižu iela 1C	25,49	37,58	25,54	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidrižu iela 4	110,99	162,53	110,47	0,52
6966	Vidrižu iela 6A	27,84	36,93	25,10	2,74
6967	Vidus iela 3	22,99	32,71	22,23	0,76
6968	Vidus iela 5	12,00	8,13	5,53	6,47
6969	Vidus iela 6	24,23	31,61	21,48	2,75
6970	Vidzemes aleja 1	57,38	70,26	47,75	9,63
6971	Vidzemes aleja 2	37,87	48,85	33,20	4,67
6972	Vidzemes aleja 3	57,60	77,32	52,55	5,05
6973	Vidzemes aleja 4	37,79	48,61	33,04	4,75
6974	Vidzemes aleja 5	44,77	62,65	42,58	2,19
6975	Vidzemes aleja 6	42,91	54,93	37,34	5,57
6976	Vidzemes aleja 6a	0,49	9,26	6,29	-5,80
6977	Vidzemes aleja 7	58,20	68,89	46,82	11,38
6978	Vidzemes aleja 8	36,75	46,09	31,33	5,42
6979	Vienības gatve 109	154,70	248,70	169,04	-14,34
6980	Vienības gatve 186A	86,14	107,84	73,30	12,84
6981	Vienības gatve 192	80,02	109,50	74,43	5,59
6982	Viestura prospekts 1	6,68	12,00	8,16	-1,48
6983	Viestura prospekts 3	5,92	12,08	8,21	-2,29
6984	Viestura prospekts 5	10,85	21,56	14,65	-3,80
6985	Viestura prospekts 7	12,08	18,10	12,30	-0,22
6986	Viestura prospekts 9	13,96	18,32	12,45	1,51
6987	Viestura prospekts 11	14,95	22,69	15,42	-0,47
6988	Viestura prospekts 12	60,65	81,98	55,72	4,93
6989	Viestura prospekts 13	13,95	18,01	12,24	1,71
6990	Viestura prospekts 14	57,75	80,98	55,04	2,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 15	9,39	18,00	12,23	-2,84
6992	Viestura prospekts 16	58,90	78,01	53,02	5,88
6993	Viestura prospekts 16a	0,49	0,58	0,39	0,10
6994	Viestura prospekts 17	13,49	27,69	18,82	-5,33
6995	Viestura prospekts 17/1	10,70	13,70	9,31	1,39
6996	Viestura prospekts 19	11,56	18,44	12,53	-0,97
6997	Viestura prospekts 20	28,18	41,24	28,03	0,15
6998	Viestura prospekts 20b	6,06	19,26	13,09	-7,03
6999	Viestura prospekts 20b 1.ēka	8,03	12,61	8,57	-0,54
7000	Viestura prospekts 22	22,65	38,57	26,22	-3,57
7001	Viestura prospekts 23	26,78	36,69	24,94	1,84
7002	Viestura prospekts 24	28,69	44,07	29,95	-1,26
7003	Viestura prospekts 25	12,38	17,31	11,77	0,61
7004	Viestura prospekts 27	18,78	17,37	11,81	6,97
7005	Viestura prospekts 29	14,88	18,91	12,85	2,03
7006	Viestura prospekts 31	41,84	57,10	38,81	3,03
7007	Viestura prospekts 33	48,44	64,87	44,09	4,35
7008	Viestura prospekts 33/1	40,83	49,01	33,31	7,52
7009	Viestura prospekts 35	40,72	52,75	35,85	4,87
7010	Viestura prospekts 35A	3,88	6,96	4,73	-0,85
7011	Viestura prospekts 37	46,97	67,67	45,99	0,98
7012	Viestura prospekts 37 k.1	43,45	61,52	41,81	1,64
7013	Viestura prospekts 37a	0,25	5,88	4,00	-3,75
7014	Viestura prospekts 39	38,65	48,77	33,15	5,50
7015	Viestura prospekts 41	48,77	67,89	46,14	2,63
7016	Viestura prospekts 43	43,17	52,06	35,38	7,79

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 45	47,43	59,16	40,21	7,22
7018	Viestura prospekts 47	45,03	59,98	40,77	4,26
7019	Viestura prospekts 49	48,34	56,75	38,57	9,77
7020	Viestura prospekts 51	46,24	59,66	40,55	5,69
7021	Viestura prospekts 53	43,96	54,21	36,85	7,11
7022	Viestura prospekts 55	40,36	61,87	42,05	-1,69
7023	Viestura prospekts 57	18,33	24,50	16,65	1,68
7024	Viestura prospekts 59	41,76	59,19	40,23	1,53
7025	Viestura prospekts 61	48,50	63,79	43,36	5,14
7026	Viestura prospekts 63	43,35	59,99	40,77	2,58
7027	Viestura prospekts 65	5,59	11,72	7,97	-2,38
7028	Viestura prospekts 67	67,49	88,61	60,23	7,26
7029	Viestura prospekts 69	28,51	36,96	25,12	3,39
7030	Viestura prospekts 71	53,43	64,98	44,17	9,26
7031	Viestura prospekts 73	7,11	10,63	7,23	-0,12
7032	Viestura prospekts 75	15,42	24,10	16,38	-0,96
7033	Viestura prospekts 77	44,66	64,21	43,64	1,02
7034	Viestura prospekts 79	4,78	6,33	4,30	0,48
7035	Viestura prospekts 81	12,23	22,33	15,18	-2,95
7036	Viestura prospekts 83	8,23	12,40	8,43	-0,20
7037	Viestura prospekts 85	3,48	5,32	3,62	-0,14
7038	Viestura prospekts 87	5,46	8,56	5,82	-0,36
7039	Viestura prospekts 89	5,80	9,48	6,44	-0,64
7040	Viestura prospekts 91	9,66	15,89	10,80	-1,14
7041	Viestura prospekts 93	4,00	6,41	4,36	-0,36
7042	Viestura prospekts 95	42,56	64,51	43,85	-1,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 97	38,16	52,56	35,72	2,44
7044	Vietalvas iela 10	10,21	13,18	8,96	1,25
7045	Vietalvas iela 14	30,23	43,72	29,72	0,51
7046	Vietalvas iela 15	45,72	76,17	51,77	-6,05
7047	Vietalvas iela 15 k-1	65,79	83,00	56,41	9,38
7048	Vietalvas iela 15 k-2	14,70	19,37	13,17	1,53
7049	Vietalvas iela 18	37,54	54,39	36,97	0,57
7050	Vijciema iela 1	14,47	25,85	17,57	-3,10
7051	Vijciema iela 6	4,15	17,55	11,93	-7,78
7052	Vijciema iela 6 A	5,66	8,87	6,03	-0,37
7053	Vijciema iela 16	11,57	14,01	9,52	2,05
7054	Vijolišu iela 6	39,36	46,42	31,55	7,81
7055	Vīksnes iela 19, 21	33,52	48,21	32,77	0,75
7056	Vīksnes iela 29A	76,97	92,28	62,72	14,25
7057	Vīlandes iela 1	34,58	43,60	29,63	4,95
7058	Vīlandes iela 2	0,27	0,39	0,27	0,00
7059	Vīlandes iela 3	37,66	51,75	35,17	2,49
7060	Vīlandes iela 4	23,20	34,14	23,20	0,00
7061	Vīlandes iela 5	32,76	44,83	30,47	2,29
7062	Vīlandes iela 6	18,48	28,29	19,23	-0,75
7063	Vīlandes iela 7	24,40	37,53	25,51	-1,11
7064	Vīlandes iela 8	3,70	0,00	0,00	0,00
7065	Vīlandes iela 13	11,46	15,62	10,62	0,84
7066	Vīlandes iela 14	23,80	31,46	21,38	2,42
7067	Vīlandes iela 15	15,94	22,11	15,03	0,91
7068	Vīlandes iela 17	18,13	22,43	15,25	2,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 20	15,69	23,81	16,18	-0,49
7070	Vīlipa iela 6	58,17	77,11	52,41	5,76
7071	Vīlipa iela 8	158,51	226,59	154,01	4,50
7072	Vīlipa iela 10	62,06	70,44	47,88	14,18
7073	Vīlipa iela 12	37,71	46,57	31,65	6,06
7074	Vīļānu iela 3	17,95	21,47	14,59	3,36
7075	Vīļānu iela 6	51,21	82,46	56,05	-4,84
7076	Vīļānu iela 7	9,57	21,05	14,31	-4,74
7077	Vīļānu iela 9	11,83	15,16	10,30	1,53
7078	Vīļānu iela 13	25,53	52,49	35,68	-10,15
7079	Vingrotāju iela 1	21,59	23,59	16,03	5,56
7080	Virbu iela 2	17,71	36,65	24,91	-7,20
7081	Vīrcavas iela 2	28,35	56,57	38,45	-10,10
7082	Vīrcavas iela 3	6,23	8,59	5,84	0,39
7083	Vīrcavas iela 7	41,90	55,03	37,40	4,50
7084	Vīrcavas iela 9	28,74	32,51	22,10	6,64
7085	Vīrsaišu iela 9	26,39	33,95	23,08	3,31
7086	Viršu iela 1	97,01	124,80	84,83	12,19
7087	Viršu iela 3	69,22	96,85	65,83	3,39
7088	Viršu iela 4	54,72	67,03	45,56	9,16
7089	Viršu iela 5	64,81	86,49	58,79	6,02
7090	Viršu iela 6	53,99	67,81	46,09	7,90
7091	Viršu iela 7	81,04	113,98	77,47	3,57
7092	Viršu iela 8	43,22	62,06	42,18	1,04
7093	Viršu iela 9	30,53	43,06	29,27	1,26
7094	Viršu iela 11	89,45	134,65	91,52	-2,07

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 13	26,36	39,99	27,18	-0,82
7096	Viršu iela 17	43,36	68,06	46,26	-2,90
7097	Viskaļu iela 2	5,41	7,34	4,99	0,42
7098	Viskaļu iela 3	33,14	49,85	33,88	-0,74
7099	Viskaļu iela 10	2,12	2,93	1,99	0,13
7100	Viskaļu iela 18	20,02	25,98	17,66	2,36
7101	Viskaļu iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
7102	Viskaļu iela 25	12,28	19,36	13,16	-0,88
7103	Viskaļu iela 27	18,72	28,30	19,24	-0,52
7104	Viskaļu iela 27a	20,49	30,65	20,83	-0,34
7105	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	127,30	175,50	119,29	8,01
7106	Visvalža iela 1	8,14	12,72	8,65	-0,51
7107	Visvalža iela 3A lit.1	19,91	24,58	16,71	3,20
7108	Visvalža iela 3A lit.2	25,14	31,65	21,51	3,63
7109	Visvalža iela 3A lit.3	34,14	37,57	25,54	8,60
7110	Visvalža iela 4 1.ēka	26,46	33,86	23,01	3,45
7111	Visvalža iela 4 2.ēka	12,31	14,36	9,76	2,55
7112	Visvalža iela 4a	48,25	75,91	51,60	-3,35
7113	Visvalža iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
7114	Visvalža iela 9 1.ēka	38,52	55,35	37,62	0,90
7115	Visvalža iela 9 2.ēka	29,13	21,44	14,57	14,56
7116	Višķu iela 1	132,15	174,41	118,54	13,61
7117	Višķu iela 3	67,70	73,08	49,67	18,03
7118	Višķu iela 5	51,39	71,89	48,86	2,53
7119	Višķu iela 7	91,22	100,14	68,06	23,16
7120	Višķu iela 9	87,03	98,03	66,63	20,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 11	42,85	50,48	34,31	8,54
7122	Višķu iela 12a	2,49	2,88	1,96	0,53
7123	Višķu iela 13	63,32	74,37	50,55	12,77
7124	Višķu iela 14	10,84	48,05	32,66	-21,82
7125	Višķu iela 15	57,63	77,08	52,39	5,24
7126	Višķu iela 15A	0,90	2,34	1,59	-0,69
7127	Višķu iela 17	56,33	73,23	49,77	6,56
7128	Volgundes iela 5	21,85	25,68	17,45	4,40
7129	Volgundes iela 6	5,27	7,95	5,40	-0,13
7130	Volgundes iela 7	2,16	3,50	2,38	-0,22
7131	Volgundes iela 11	9,61	15,82	10,75	-1,14
7132	Volgundes iela 19	41,55	52,24	35,51	6,04
7133	Volgundes iela 21	46,39	64,10	43,57	2,82
7134	Volgundes iela 27	47,11	61,92	42,09	5,02
7135	Volgundes iela 27a	46,94	57,35	38,98	7,96
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	16,82	22,33	15,18	1,64
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	9,50	13,87	9,43	0,07
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	9,99	14,59	9,92	0,07
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	3,44	3,67	2,49	0,95
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 4	16,20	25,56	17,37	-1,17
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 6	23,39	28,90	19,64	3,75
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 10	25,44	34,78	23,64	1,80
7143	Z.A.Meierovica bulvāris 12	10,04	9,37	6,37	3,67
7144	Z.A.Meierovica bulvāris 14	27,62	35,76	24,31	3,31
7145	Z.A.Meierovica bulvāris 16	27,26	33,65	22,87	4,39
7146	Zāģeru iela 7	11,35	16,10	10,94	0,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zāģeru iela 11	11,11	23,95	16,28	-5,17
7148	Zaķu iela 7	31,34	43,91	29,85	1,49
7149	Zaķusalas krastmala 1	37,35	47,03	31,97	5,38
7150	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	311,10	478,40	325,16	-14,06
7151	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	3,77	5,97	4,06	-0,29
7152	Zaķusalas krastmala 39	2,89	3,96	2,69	0,20
7153	Zāliņa iela 1	24,04	29,10	19,78	4,26
7154	Zāliņa iela 3	38,90	52,42	35,63	3,27
7155	Zāliņa iela 5	45,49	65,48	44,51	0,98
7156	Zalves iela 13 k.1	2,11	4,31	2,93	-0,82
7157	Zalves iela 13 k.4	5,64	9,30	6,32	-0,68
7158	Zalves iela 13 k.5	6,39	8,66	5,89	0,50
7159	Zalves iela 15	2,41	2,90	1,97	0,44
7160	Zalves iela 17	1,31	2,04	1,39	-0,08
7161	Zalves iela 19	1,76	3,51	2,39	-0,63
7162	Zalves iela 21	0,78	1,75	1,19	-0,41
7163	Zalves iela 23	2,06	2,65	1,80	0,26
7164	Zalves iela 25	2,38	3,92	2,66	-0,28
7165	Zalves iela 33	6,11	10,08	6,85	-0,74
7166	Zalves iela 33 k.1	6,15	10,10	6,86	-0,71
7167	Zalves iela 35	12,65	16,84	11,45	1,20
7168	Zalves iela 37	17,95	25,11	17,07	0,88
7169	Zalves iela 40	10,42	13,78	9,37	1,05
7170	Zalves iela 40A	5,79	10,25	6,97	-1,18
7171	Zalves iela 42	7,86	12,75	8,67	-0,81
7172	Zalves iela 43	12,71	16,64	11,31	1,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 44	7,07	20,04	13,62	-6,55
7174	Zalves iela 44a	32,37	40,81	27,74	4,63
7175	Zalves iela 45	15,80	19,05	12,95	2,85
7176	Zalves iela 46	14,72	22,42	15,24	-0,52
7177	Zalves iela 47	12,28	15,17	10,31	1,97
7178	Zalves iela 52	77,05	101,80	69,19	7,86
7179	Zaļā iela 1	18,61	25,40	17,26	1,35
7180	Zaļā iela 3	16,00	16,05	10,91	5,09
7181	Zaļā iela 4 k.1	28,13	41,27	28,05	0,08
7182	Zaļā iela 4 k.3	14,45	20,51	13,94	0,51
7183	Zaļā iela 4 k.4	27,53	38,26	26,00	1,53
7184	Zaļā iela 5 k.1	7,49	10,76	7,31	0,18
7185	Zaļā iela 7 k-2	17,22	24,48	16,64	0,58
7186	Zaļā iela 10	21,89	29,58	20,11	1,78
7187	Zaļenieku iela 18	25,71	28,17	19,15	6,56
7188	Zaļenieku iela 21 k.1	6,77	9,15	6,22	0,55
7189	Zaļenieku iela 21 k.2	7,11	9,52	6,47	0,64
7190	Zaļenieku iela 21 k.3	6,15	8,40	5,71	0,44
7191	Zaļenieku iela 21 k.4	6,80	8,58	5,83	0,97
7192	Zaļenieku iela 21 k.5	5,32	7,05	4,79	0,53
7193	Zaļenieku iela 22	18,06	24,88	16,91	1,15
7194	Zaļenieku iela 40	18,89	30,18	20,51	-1,62
7195	Zaļenieku iela 40a	21,20	32,09	21,81	-0,61
7196	Zaļenieku iela 40b	15,89	25,64	17,43	-1,54
7197	Zandartu iela 2A	27,66	48,09	32,69	-5,03
7198	Zasas iela 5	7,71	13,58	9,23	-1,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasulauka iela 14,14A	17,53	22,71	15,44	2,09
7200	Zasulauka iela 16	16,61	20,27	13,78	2,83
7201	Zasulauka iela 18,18A	16,02	21,00	14,27	1,75
7202	Zasulauka iela 19	34,94	52,05	35,38	-0,44
7203	Zasulauka iela 28	0,00	0,00	0,00	0,00
7204	Zaubes iela 3	16,75	21,91	14,89	1,86
7205	Zaubes iela 4	16,37	20,45	13,90	2,47
7206	Zaubes iela 5	13,23	19,52	13,27	-0,04
7207	Zaubes iela 6	17,57	22,62	15,37	2,20
7208	Zaubes iela 7	10,76	15,10	10,26	0,50
7209	Zaubes iela 9	6,56	9,21	6,26	0,30
7210	Zaubes iela 9A	20,95	31,04	21,10	-0,15
7211	Zaubes iela 10	10,57	15,18	10,32	0,25
7212	Zaubes iela 12	12,74	17,39	11,82	0,92
7213	Zebiekstes iela 3	163,49	214,26	145,63	17,86
7214	Zebiekstes iela 4	2,28	5,25	3,57	-1,29
7215	Zebiekstes iela 5	66,04	69,97	47,56	18,48
7216	Zebiekstes iela 8	15,43	15,39	10,46	4,97
7217	Zebiekstes iela 12	32,18	42,10	28,61	3,57
7218	Zeltiņu iela 3	32,21	37,17	25,26	6,95
7219	Zeltiņu iela 5	29,53	36,33	24,69	4,84
7220	Zeltiņu iela 6	36,55	46,29	31,46	5,09
7221	Zeltiņu iela 7	31,13	39,78	27,04	4,09
7222	Zeltiņu iela 8	28,74	37,75	25,66	3,08
7223	Zeltiņu iela 8 k.1	21,53	39,16	26,62	-5,09
7224	Zeltiņu iela 8 k.2	32,95	42,96	29,20	3,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 9	42,66	52,90	35,96	6,70
7226	Zeltiņu iela 11	101,29	132,27	89,90	11,39
7227	Zeltiņu iela 13	29,74	39,54	26,87	2,87
7228	Zeltiņu iela 15	24,78	35,78	24,32	0,46
7229	Zeltiņu iela 20	30,00	46,06	31,31	-1,31
7230	Zeltiņu iela 22	31,44	38,47	26,15	5,29
7231	Zeltiņu iela 25	66,80	88,84	60,38	6,42
7232	Zeltiņu iela 54	39,43	49,74	33,81	5,62
7233	Zeltiņu iela 56	39,22	44,30	30,11	9,11
7234	Zeltiņu iela 58	38,82	44,95	30,55	8,27
7235	Zeltiņu iela 59	42,85	38,00	25,83	17,02
7236	Zelļu iela 4	63,31	80,91	54,99	8,32
7237	Zelļu iela 6	0,69	0,00	0,00	0,00
7238	Zelļu iela 23	15,80	24,96	16,97	-1,17
7239	Zelļu iela 25	25,10	37,80	25,69	-0,59
7240	Zelļu iela 27	31,86	35,95	24,43	7,43
7241	Zelļu iela 29	2,38	3,43	2,33	0,05
7242	Zelļu iela 33	1,94	2,90	1,97	-0,03
7243	Zemaišu iela 1 k.1	10,54	14,37	9,77	0,77
7244	Zemaišu iela 1 k.2	17,44	21,58	14,67	2,77
7245	Zemaišu iela 1 k.3	11,04	16,60	11,28	-0,24
7246	Zemaišu iela 1 k.4	20,90	25,66	17,44	3,46
7247	Zemaišu iela 1 k.5	16,25	25,05	17,03	-0,78
7248	Zemaišu iela 4	20,83	33,81	22,98	-2,15
7249	Zemes iela 1	28,00	38,79	26,37	1,63
7250	Zemes iela 2	94,72	137,52	93,47	1,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 3	79,83	110,43	75,06	4,77
7252	Zemes iela 4	56,11	79,52	54,05	2,06
7253	Zemes iela 5	34,39	46,19	31,39	3,00
7254	Zemes iela 6	57,64	78,95	53,66	3,98
7255	Zemes iela 6a	1,74	4,55	3,09	-1,35
7256	Zemes iela 7	81,73	108,10	73,47	8,26
7257	Zemes iela 7a	0,65	0,00	0,00	0,00
7258	Zemes iela 8	21,91	32,08	21,80	0,11
7259	Zemes iela 9	28,15	42,56	28,93	-0,78
7260	Zemes iela 10	98,93	133,03	90,42	8,51
7261	Zemes iela 11	84,24	105,91	71,99	12,25
7262	Zemes iela 12	46,13	65,85	44,76	1,37
7263	Zemes iela 13	30,05	42,25	28,72	1,33
7264	Zemes iela 13A	0,55	2,44	1,66	-1,11
7265	Zemes iela 15	91,02	112,35	76,36	14,66
7266	Zemes iela 17	0,86	7,10	4,83	-3,97
7267	Zemgaļu iela 1	6,45	7,29	4,95	1,50
7268	Zemgaļu iela 7	6,41	8,16	5,55	0,86
7269	Zemgaļu iela 8 1.ēka	8,96	34,91	23,73	-14,77
7270	Zemgaļu iela 21	5,52	6,80	4,62	0,90
7271	Zemgaļu iela 21a	9,18	12,04	8,18	1,00
7272	Zemgaļu iela 23	10,60	13,77	9,36	1,24
7273	Zemgaļu iela 23 k-2	10,86	17,52	11,91	-1,05
7274	Zemgaļu iela 23a	16,18	20,97	14,25	1,93
7275	Zemgaļu iela 23b	12,19	17,62	11,98	0,21
7276	Zemitāna iela 2b	14,81	40,73	27,68	-12,87

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna iela 6	72,94	134,03	91,10	-18,16
7278	Zemitāna iela 10	2,45	4,81	3,27	-0,82
7279	Zemitāna iela 14	3,72	7,67	5,21	-1,49
7280	Zemitāna laukums 2, 2A	10,90	16,91	11,49	-0,59
7281	Zentenes iela 2	44,49	58,84	39,99	4,50
7282	Zentenes iela 3	54,41	69,46	47,21	7,20
7283	Zentenes iela 4	28,70	39,71	26,99	1,71
7284	Zentenes iela 5	62,84	99,01	67,30	-4,46
7285	Zentenes iela 5a	3,80	3,02	2,05	1,75
7286	Zentenes iela 10	49,91	63,12	42,90	7,01
7287	Zentenes iela 11	34,43	40,04	27,21	7,22
7288	Zentenes iela 18	60,20	85,05	57,81	2,39
7289	Zentenes iela 20	63,44	91,44	62,15	1,29
7290	Zentenes iela 22	54,69	62,74	42,64	12,05
7291	Zentenes iela 24	45,88	55,01	37,39	8,49
7292	Zentenes iela 26	56,23	59,80	40,65	15,58
7293	Zentenes iela 28	44,30	54,38	36,96	7,34
7294	Zentenes iela 30	46,70	57,79	39,28	7,42
7295	Zentenes iela 37	61,62	61,80	42,00	19,62
7296	Zentenes iela 39	35,11	48,29	32,82	2,29
7297	Zentenes iela 47	43,00	50,25	34,15	8,85
7298	Zentenes iela 49	55,78	61,88	42,06	13,72
7299	Ziemeļblāzmas iela 36	23,41	40,45	27,49	-4,08
7300	Ziemeļblāzmas iela 38	22,28	31,76	21,59	0,69
7301	Ziemeļblāzmas iela 42	65,28	86,59	58,85	6,43
7302	Ziemeļblāzmas iela 44	31,76	43,12	29,31	2,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļblāzmas iela 46	38,58	51,19	34,79	3,79
7304	Ziemeļblāzmas iela 51	65,72	85,43	58,07	7,65
7305	Ziemeļu iela 3	31,05	37,44	25,45	5,60
7306	Ziemeļu iela 20	62,50	80,18	54,50	8,00
7307	Ziepju iela 5 k.1	25,81	32,84	22,32	3,49
7308	Ziepju iela 5 k.2	25,04	26,06	17,71	7,33
7309	Ziepju iela 9	44,93	64,96	44,15	0,78
7310	Ziepju iela 11	0,00	2,05	1,39	0,00
7311	Ziepju iela 13	27,63	50,22	34,13	-6,50
7312	Zilēnu iela 12	12,65	18,46	12,55	0,10
7313	Zilupes iela 1 k-1	5,46	10,30	7,00	-1,54
7314	Zilupes iela 1 k-2	5,05	9,65	6,56	-1,51
7315	Zilupes iela 2	12,69	15,74	10,70	1,99
7316	Zilupes iela 4	51,16	69,50	47,24	3,92
7317	Zilupes iela 5	32,45	40,25	27,36	5,09
7318	Zilupes iela 6	30,40	38,37	26,08	4,32
7319	Zilupes iela 14	7,79	11,50	7,82	-0,03
7320	Zilupes iela 14 k.1	7,14	10,93	7,43	-0,29
7321	Zilupes iela 22	76,46	97,73	66,43	10,03
7322	Zilupes iela 24	54,08	57,88	39,34	14,74
7323	Zilupes iela 29	29,93	41,57	28,25	1,68
7324	Zilupes iela 31	55,79	85,60	58,18	-2,39
7325	Zilupes iela 33	30,06	43,10	29,29	0,77
7326	Zirgu iela 3	12,66	21,17	14,39	-1,73
7327	Zirgu iela 14	2,45	2,97	2,02	0,43
7328	Zirņu iela 1	50,97	68,11	46,29	4,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 3	42,94	69,92	47,52	-4,58
7330	Zirņu iela 4	38,43	66,89	45,46	-7,03
7331	Zirņu iela 5	27,10	37,78	25,68	1,42
7332	Zirņu iela 5 k-1	50,38	70,63	48,01	2,37
7333	Zirņu iela 5 k-2	95,04	133,16	90,51	4,53
7334	Zirņu iela 6	57,85	85,24	57,94	-0,09
7335	Zirņu iela 7	14,34	23,78	16,16	-1,82
7336	Zirņu iela 8	38,62	56,02	38,08	0,54
7337	Zolitūdes iela 34	12,13	28,79	19,57	-7,44
7338	Zolitūdes iela 34 k.1	54,93	75,60	51,38	3,55
7339	Zolitūdes iela 36 k.1	87,36	126,73	86,14	1,22
7340	Zolitūdes iela 36 k.2	29,90	47,85	32,52	-2,62
7341	Zolitūdes iela 38 k.1	27,33	34,14	23,20	4,13
7342	Zolitūdes iela 38 k.2	82,35	118,77	80,73	1,62
7343	Zolitūdes iela 38 k.3	30,63	44,75	30,42	0,21
7344	Zolitūdes iela 40	23,15	32,32	21,97	1,18
7345	Zolitūdes iela 42	24,88	34,18	23,23	1,65
7346	Zolitūdes iela 44	19,53	29,48	20,04	-0,51
7347	Zolitūdes iela 46	50,89	60,12	40,86	10,03
7348	Zolitūdes iela 46 k.1	33,80	44,07	29,95	3,85
7349	Zolitūdes iela 46 k.2	121,83	196,22	133,37	-11,54
7350	Zolitūdes iela 46 k.3	27,75	42,12	28,63	-0,88
7351	Zolitūdes iela 46A	13,59	18,93	12,87	0,72
7352	Zolitūdes iela 75 k.1,2	27,83	39,58	26,90	0,93
7353	Zolitūdes iela 75 k.3,4	32,54	46,51	31,61	0,93
7354	Zundānu iela 3	79,88	103,14	70,10	9,78

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zundānu iela 5	50,20	64,98	44,17	6,03
7356	Zundānu iela 7	22,03	35,21	23,93	-1,90
7357	Zundānu iela 9	28,16	40,24	27,35	0,81
7358	Zvaigznāja gatve 1	22,61	30,89	21,00	1,61
7359	Zvaigznāja gatve 2	2,26	2,68	1,82	0,44
7360	Zvaigznāja gatve 3	42,81	56,79	38,60	4,21
7361	Zvaigznāja gatve 4	23,08	36,60	24,88	-1,80
7362	Zvaigznāja gatve 5	46,00	59,28	40,29	5,71
7363	Zvaigznāja gatve 6	27,11	38,83	26,39	0,72
7364	Zvaigznāja gatve 7	44,02	53,01	36,03	7,99
7365	Zvaigznāja gatve 9	45,93	59,92	40,73	5,20
7366	Zvaigznāja gatve 10	33,23	39,45	26,81	6,42
7367	Zvaigznāja gatve 12	26,90	38,76	26,34	0,56
7368	Zvaigznāja gatve 14	41,07	60,88	41,38	-0,31
7369	Zvaigznāja gatve 16	42,12	58,00	39,42	2,70
7370	Zvaigžņu iela 6	20,14	31,53	21,43	-1,29
7371	Zvaigžņu iela 18	38,56	48,29	32,82	5,74
7372	Zvaigžņu iela 20	31,55	44,42	30,19	1,36
7373	Zvaigžņu iela 21	33,45	38,30	26,03	7,42
7374	Zvaigžņu iela 22	12,04	21,33	14,50	-2,46
7375	Zvaigžņu iela 24	69,95	79,84	54,27	15,68
7376	Zvaigžņu iela 25	18,90	22,25	15,12	3,78
7377	Zvaigžņu iela 26	37,69	51,88	35,26	2,43
7378	Zvaigžņu iela 27 k-1	12,14	15,52	10,55	1,59
7379	Zvaigžņu iela 27 k.2	11,68	16,75	11,38	0,30
7380	Zvaigžņu iela 30	25,35	33,65	22,87	2,48

Nr. p.k.	Adrese	04.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvārdes iela 1	45,97	55,10	37,45	8,52
7382	Zvārdes iela 1B	7,80	10,76	7,31	0,49
7383	Zvārdes iela 1D	2,28	2,70	1,84	0,44
7384	Zvīņu iela 4	59,86	68,59	46,62	13,24
7385	Zvīņu iela 5	24,77	38,27	26,01	-1,24
7386	Zvīņu iela 6	53,91	75,52	51,33	2,58
7387	Zvīņu iela 7	37,36	43,62	29,65	7,71
7388	Žagatu iela 13	14,62	20,35	13,83	0,79
7389	Žagatu iela 20	81,39	104,04	70,71	10,68
7390	Žagatu iela 20a	99,14	126,87	86,23	12,91
7391	Žagatu iela 22	35,53	37,84	25,72	9,81
7392	Žagatu iela 24	39,09	44,07	29,95	9,14