

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

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	"Mežaizvēji" TC IKEA	64,70	0,00	0,00	0,00
2	11.novembra krastmala 9	43,15	35,32	44,80	-1,65
3	11.novembra krastmala 17	149,12	91,91	116,58	32,54
4	11.novembra krastmala 29	21,15	17,09	21,68	-0,53
5	11.novembra krastmala 31 k.1	69,78	50,96	64,64	5,14
6	11.novembra krastmala 33	128,32	0,00	0,00	0,00
7	11.novembra krastmala 35	117,96	81,66	103,58	14,38
8	13.janvāra iela 3	57,86	48,66	61,72	-3,86
9	13.janvāra iela 15	31,81	23,50	29,81	2,00
10	13.janvāra iela 21	39,07	27,64	35,06	4,01
11	13.janvāra iela 33	37,97	27,75	35,20	2,77
12	A.Bieziņa iela 1	115,23	99,42	126,11	-10,88
13	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	18,27	14,73	18,68	-0,41
14	A.Bieziņa iela 2	58,03	49,02	62,18	-4,15
15	A.Bieziņa iela 3	193,10	151,48	192,15	0,95
16	A.Bieziņa iela 4	397,26	302,11	383,21	14,05
17	A.Bieziņa iela 6	61,84	46,82	59,39	2,45
18	A.Bieziņa iela 7	266,73	220,55	279,76	-13,03
19	A.Bieziņa iela 8	25,63	17,67	22,41	3,22
20	A.Bieziņa iela 9	280,49	221,31	280,72	-0,23
21	A.Bieziņa iela 10	70,25	53,19	67,47	2,78
22	A.Bieziņa iela 11	250,07	180,32	228,73	21,34

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Bieziņa iela 12	178,05	146,70	186,08	-8,03
24	A.Briāna iela 2	29,26	20,06	25,45	3,81
25	A.Briāna iela 3	34,72	20,11	25,51	9,21
26	A.Briāna iela 4	43,48	0,00	0,00	0,00
27	A.Briāna iela 8	21,52	15,31	19,42	2,10
28	A.Briāna iela 12	16,23	12,85	16,30	-0,07
29	A.Briāna iela 16	19,50	15,00	19,03	0,47
30	A.Briāna iela 18	26,35	17,94	22,76	3,59
31	A.Briāna iela 20	44,93	25,25	32,03	12,90
32	A.Briāna iela 22	16,08	11,87	15,06	1,02
33	A.Briāna iela 9a	137,31	81,18	102,97	34,34
34	A.Čaka iela 26 k.1	36,50	28,32	35,92	0,58
35	A.Čaka iela 26 k.2	29,69	23,04	29,23	0,46
36	A.Čaka iela 30 k.1	34,03	28,04	35,57	-1,54
37	A.Čaka iela 31	67,37	49,51	62,80	4,57
38	A.Čaka iela 32	78,56	66,17	83,93	-5,37
39	A.Čaka iela 33, 33A	84,49	65,40	82,96	1,53
40	A.Čaka iela 34	20,02	16,05	20,36	-0,34
41	A.Čaka iela 35	53,13	37,95	48,14	4,99
42	A.Čaka iela 36 k.1	54,16	43,64	55,36	-1,20
43	A.Čaka iela 37	42,13	24,73	31,37	10,76
44	A.Čaka iela 39 k.2	17,04	12,48	15,83	1,21
45	A.Čaka iela 40	23,47	17,55	22,26	1,21
46	A.Čaka iela 42 k.1	43,15	27,05	34,31	8,84
47	A.Čaka iela 42 k.2	28,03	20,47	25,97	2,06
48	A.Čaka iela 43	38,60	24,41	30,96	7,64

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	74,61	64,82	82,22	-7,61
50	A.Čaka iela 45 k-1	24,94	18,68	23,69	1,25
51	A.Čaka iela 45 k-2	13,86	9,17	11,63	2,23
52	A.Čaka iela 46	32,23	25,51	32,36	-0,13
53	A.Čaka iela 47	23,71	18,73	23,76	-0,05
54	A.Čaka iela 48	30,59	0,00	0,00	0,00
55	A.Čaka iela 49	136,14	103,45	131,22	4,92
56	A.Čaka iela 51	11,80	6,56	8,32	3,48
57	A.Čaka iela 52	48,65	36,76	46,63	2,02
58	A.Čaka iela 53	16,59	12,04	15,27	1,32
59	A.Čaka iela 54	23,54	18,62	23,62	-0,08
60	A.Čaka iela 55	130,59	108,58	137,73	-7,14
61	A.Čaka iela 56	9,60	6,64	8,42	1,18
62	A.Čaka iela 57	50,99	38,77	49,18	1,81
63	A.Čaka iela 58	92,65	57,67	73,15	19,50
64	A.Čaka iela 59	56,54	41,44	52,56	3,98
65	A.Čaka iela 60	15,91	12,39	15,72	0,19
66	A.Čaka iela 61	20,22	15,53	19,70	0,52
67	A.Čaka iela 62	10,29	7,66	9,72	0,57
68	A.Čaka iela 63	49,11	39,54	50,15	-1,04
69	A.Čaka iela 64	60,83	41,47	52,60	8,23
70	A.Čaka iela 66	34,07	20,54	26,05	8,02
71	A.Čaka iela 67/69	32,07	27,03	34,29	-2,22
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	41,06	28,34	35,95	5,11
73	A.Čaka iela 68	77,75	55,27	70,11	7,64
74	A.Čaka iela 70	130,01	90,60	114,92	15,09

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74 k-2	19,39	14,91	18,91	0,48
76	A.Čaka iela 74 k.1	22,74	17,07	21,65	1,09
77	A.Čaka iela 77 k.1	26,42	19,87	25,20	1,22
78	A.Čaka iela 78 k.1	28,24	23,69	30,05	-1,81
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	40,73	25,75	32,66	8,07
80	A.Čaka iela 82/84	129,21	95,16	120,71	8,50
81	A.Čaka iela 83/85	138,69	102,02	129,41	9,28
82	A.Čaka iela 86	37,90	29,47	37,38	0,52
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	14,08	10,63	13,48	0,60
84	A.Čaka iela 91, 93	30,96	21,83	27,69	3,27
85	A.Čaka iela 92	61,95	48,47	61,48	0,47
86	A.Čaka iela 95 lit.1	24,10	15,60	19,79	4,31
87	A.Čaka iela 96	85,01	66,27	84,06	0,95
88	A.Čaka iela 100	6,15	1,73	2,19	3,96
89	A.Čaka iela 101 k.2	4,48	3,37	4,27	0,21
90	A.Čaka iela 102	105,39	104,95	133,12	-27,73
91	A.Čaka iela 103	59,66	52,21	66,23	-6,57
92	A.Čaka iela 105 k.1	27,50	20,35	25,81	1,69
93	A.Čaka iela 106 k.1	33,69	27,26	34,58	-0,89
94	A.Čaka iela 106 k.2	45,13	37,79	47,93	-2,80
95	A.Čaka iela 107 k-4	20,06	15,46	19,61	0,45
96	A.Čaka iela 108 k-1	11,72	8,72	11,06	0,66
97	A.Čaka iela 108 k.2	4,49	3,61	4,58	-0,09
98	A.Čaka iela 110 k.1	36,66	23,95	30,38	6,28
99	A.Čaka iela 110 k.2	40,42	26,91	34,13	6,29
100	A.Čaka iela 111	8,67	5,72	7,26	1,41

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	52,96	50,52	64,08	-11,12
102	A.Čaka iela 113 A	24,96	20,98	26,61	-1,65
103	A.Čaka iela 115 lit.2	19,77	0,00	0,00	0,00
104	A.Čaka iela 115 lit.3	22,48	20,46	25,95	-3,47
105	A.Čaka iela 117	83,33	36,19	45,91	37,42
106	A.Čaka iela 118	45,24	36,97	46,89	-1,65
107	A.Čaka iela 130 k.1	30,93	22,55	28,60	2,33
108	A.Čaka iela 131	19,76	14,45	18,33	1,43
109	A.Čaka iela 132	49,38	37,34	47,36	2,02
110	A.Čaka iela 134	84,14	0,00	0,00	0,00
111	A.Čaka iela 135	83,81	69,18	87,75	-3,94
112	A.Čaka iela 136	71,57	57,21	72,57	-1,00
113	A.Čaka iela 138	7,76	6,11	7,75	0,01
114	A.Čaka iela 139	27,56	58,64	74,38	-46,82
115	A.Čaka iela 143	25,21	21,73	27,56	-2,35
116	A.Čaka iela 145	15,41	10,61	13,46	1,95
117	A.Čaka iela 147	40,18	30,54	38,74	1,44
118	A.Čaka iela 149	6,24	7,81	9,91	-3,67
119	A.Čaka iela 151	39,27	28,11	35,66	3,61
120	A.Čaka iela 156	30,92	23,63	29,97	0,95
121	A.Deglava iela 3	36,96	32,27	40,93	-3,97
122	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	76,90	51,66	65,53	11,37
123	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	38,51	28,54	36,20	2,31
124	A.Deglava iela 41B	117,95	86,40	109,59	8,36
125	A.Deglava iela 51	125,95	103,95	131,86	-5,91
126	A.Deglava iela 53	142,70	115,79	146,87	-4,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	47,07	36,16	45,87	1,20
128	A.Deglava iela 57	151,80	122,84	155,82	-4,02
129	A.Deglava iela 59	101,21	82,39	104,51	-3,30
130	A.Deglava iela 61	140,44	114,88	145,72	-5,28
131	A.Deglava iela 61 k.1	55,19	44,87	56,92	-1,73
132	A.Deglava iela 67	190,30	169,10	214,50	-24,20
133	A.Deglava iela 100	18,09	11,18	14,18	3,91
134	A.Deglava iela 102	1,37	0,57	0,72	0,65
135	A.Deglava iela 104	250,57	183,06	232,20	18,37
136	A.Deglava iela 104 k.1	66,46	51,30	65,07	1,39
137	A.Deglava iela 106 k.1	70,32	58,39	74,07	-3,75
138	A.Deglava iela 106 k.2	186,77	147,13	186,63	0,14
139	A.Deglava iela 106 k.3	67,50	47,46	60,20	7,30
140	A.Deglava iela 108 k.1	67,80	52,06	66,04	1,76
141	A.Deglava iela 108 k.2	137,89	104,26	132,25	5,64
142	A.Deglava iela 108 k.3	195,15	156,20	198,13	-2,98
143	A.Deglava iela 108 k.4	67,15	50,46	64,01	3,14
144	A.Deglava iela 108 k.5	69,84	57,36	72,76	-2,92
145	A.Deglava iela 108 k.6	202,75	159,67	202,53	0,22
146	A.Deglava iela 110	90,10	50,55	64,12	25,98
147	A.Deglava iela 120	41,74	32,52	41,25	0,49
148	A.Deglava iela 122	324,13	266,68	338,27	-14,14
149	A.Deglava iela 124	193,19	160,13	203,12	-9,93
150	A.Deglava iela 126	344,87	301,61	382,58	-37,71
151	A.Deglava iela 152 k.1	100,99	82,69	104,89	-3,90
152	A.Deglava iela 152 k.2	45,14	37,77	47,91	-2,77

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k.3	195,74	157,52	199,81	-4,07
154	A.Deglava iela 154	49,57	41,47	52,60	-3,03
155	A.Deglava iela 156	256,58	205,24	260,34	-3,76
156	A.Deglava iela 160	17,82	12,74	16,16	1,66
157	A.Deglava iela 164	210,95	169,01	214,38	-3,43
158	A.Deglava iela 164 k.1	155,09	125,24	158,86	-3,77
159	A.Deglava iela 164 k.2	54,13	44,02	55,84	-1,71
160	A.Dombrovska iela 6	9,81	7,95	10,08	-0,27
161	A.Dombrovska iela 6a	8,89	6,61	8,38	0,51
162	A.Dombrovska iela 9c	30,32	26,37	33,45	-3,13
163	A.Dombrovska iela 11	46,92	31,30	39,70	7,22
164	A.Dombrovska iela 13	89,36	70,58	89,53	-0,17
165	A.Dombrovska iela 17	60,04	48,47	61,48	-1,44
166	A.Dombrovska iela 17a	8,13	6,72	8,52	-0,39
167	A.Dombrovska iela 19	57,62	44,04	55,86	1,76
168	A.Dombrovska iela 23	74,66	51,87	65,79	8,87
169	A.Dombrovska iela 26	34,46	12,49	15,84	18,62
170	A.Dombrovska iela 33	65,24	47,98	60,86	4,38
171	A.Dombrovska iela 34	16,67	13,92	17,66	-0,99
172	A.Dombrovska iela 35	58,58	46,32	58,75	-0,17
173	A.Dombrovska iela 39	108,66	90,05	114,22	-5,56
174	A.Dombrovska iela 41	114,47	90,20	114,41	0,06
175	A.Dombrovska iela 43	108,77	86,67	109,94	-1,17
176	A.Dombrovska iela 44	213,78	178,94	226,98	-13,20
177	A.Dombrovska iela 45	160,82	126,65	160,65	0,17
178	A.Dombrovska iela 47	54,52	47,22	59,90	-5,38

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	39,75	32,77	41,57	-1,82
180	A.Dombrovska iela 74	21,24	14,49	18,38	2,86
181	A.Dombrovska iela 75	59,77	47,32	60,02	-0,25
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	80,84	64,92	82,35	-1,51
183	A.Dombrovska iela 77	68,01	56,42	71,57	-3,56
184	A.Dombrovska iela 87	72,76	65,13	82,61	-9,85
185	A.Dombrovska iela 88	197,89	165,75	210,25	-12,36
186	A.Grīna bulvāris 1	79,89	60,87	77,21	2,68
187	A.Grīna bulvāris 3	53,97	45,05	57,14	-3,17
188	A.Grīna bulvāris 5	44,40	30,74	38,99	5,41
189	A.Grīna bulvāris 7	67,51	51,79	65,69	1,82
190	A.Grīna bulvāris 9	115,10	95,52	121,16	-6,06
191	A.Grīna bulvāris 11	67,46	48,43	61,43	6,03
192	A.Grīna bulvāris 13	62,10	50,12	63,58	-1,48
193	A.Grīna bulvāris 15	77,49	63,07	80,00	-2,51
194	A.Kalniņa iela 6	51,73	30,70	38,94	12,79
195	A.Kalniņa iela 8	49,27	38,27	48,54	0,73
196	A.Pumpura iela 2	19,60	18,10	22,96	-3,36
197	A.Pumpura iela 6	48,95	37,28	47,29	1,66
198	A.Saharova iela 1	169,38	152,41	193,33	-23,95
199	A.Saharova iela 2 lit.1	42,86	47,94	60,81	-17,95
200	A.Saharova iela 3	153,45	120,41	152,73	0,72
201	A.Saharova iela 5	210,42	168,50	213,73	-3,31
202	A.Saharova iela 5 k.1	86,75	63,22	80,19	6,56
203	A.Saharova iela 5A	14,15	11,10	14,08	0,07
204	A.Saharova iela 7	199,59	159,04	201,74	-2,15

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	45,96	34,14	43,31	2,65
206	A.Saharova iela 9A	4,16	2,90	3,68	0,48
207	A.Saharova iela 9A(1)	4,32	3,49	4,43	-0,11
208	A.Saharova iela 13	103,74	80,33	101,90	1,84
209	A.Saharova iela 13A	36,55	26,24	33,28	3,27
210	A.Saharova iela 14	17,96	13,05	16,55	1,41
211	A.Saharova iela 15	95,96	68,53	86,93	9,03
212	A.Saharova iela 16	157,99	132,18	167,66	-9,67
213	A.Saharova iela 17	80,18	71,64	90,87	-10,69
214	A.Saharova iela 19	108,28	77,88	98,79	9,49
215	A.Saharova iela 20	128,47	95,66	121,34	7,13
216	A.Saharova iela 20a	259,20	187,63	238,00	21,20
217	A.Saharova iela 21	93,85	60,20	76,36	17,49
218	A.Saharova iela 23a	19,97	19,40	24,61	-4,64
219	A.Saharova iela 27	129,49	106,42	134,99	-5,50
220	A.Saharova iela 30	89,99	66,79	84,72	5,27
221	A.Saharova iela 35	177,56	145,84	184,99	-7,43
222	Abrenes iela 3	143,90	118,60	150,44	-6,54
223	Abrenes iela 5	139,89	112,88	143,18	-3,29
224	Ādmiņu iela 9a	30,53	24,57	31,17	-0,64
225	Āgenskalna iela 20	56,82	54,25	68,81	-11,99
226	Āgenskalna iela 21	77,86	54,16	68,70	9,16
227	Āgenskalna iela 21A	77,72	69,13	87,69	-9,97
228	Āgenskalna iela 22	44,50	38,99	49,46	-4,96
229	Āgenskalna iela 22 C	46,68	39,36	49,93	-3,25
230	Āgenskalna iela 22A	84,85	65,94	83,64	1,21

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	49,31	41,56	52,72	-3,41
232	Āgenskalna iela 29	113,50	88,15	111,81	1,69
233	Āgenskalna iela 29A	12,47	8,94	11,34	1,13
234	Aglonas iela 4	128,40	106,91	135,61	-7,21
235	Aglonas iela 4a	56,33	56,79	72,04	-15,71
236	Aglonas iela 4B	13,52	9,45	11,99	1,53
237	Aglonas iela 6	48,28	37,09	47,05	1,23
238	Aglonas iela 10 k.1	66,96	55,98	71,01	-4,05
239	Aglonas iela 10 k.2	68,71	55,77	70,74	-2,03
240	Aglonas iela 10 k.3	70,78	57,82	73,34	-2,56
241	Aglonas iela 12	78,96	66,39	84,21	-5,25
242	Aglonas iela 14	59,65	48,46	61,47	-1,82
243	Aglonas iela 16	83,28	65,77	83,43	-0,15
244	Aglonas iela 26	83,40	68,85	87,33	-3,93
245	Aglonas iela 27	83,82	66,72	84,63	-0,81
246	Aglonas iela 28	116,22	95,79	121,51	-5,29
247	Aglonas iela 29	82,19	70,38	89,27	-7,08
248	Aglonas iela 31	72,67	59,00	74,84	-2,17
249	Aglonas iela 33	80,93	59,78	75,83	5,10
250	Aglonas iela 35 k-1	84,98	65,43	83,00	1,98
251	Aglonas iela 35 k-2	18,86	0,00	0,00	0,00
252	Aglonas iela 35 k.3	85,79	72,38	91,81	-6,02
253	Aglonas iela 39	21,10	19,73	25,03	-3,93
254	Aglonas iela 57	131,16	107,37	136,19	-5,03
255	Ainavas iela 2	80,09	63,11	80,05	0,04
256	Ainavas iela 2A	44,81	33,32	42,26	2,55

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	21,04	14,87	18,86	2,18
258	Aiviekstes iela 5/1	5,57	4,32	5,48	0,09
259	Aiviekstes iela 5/2	23,06	18,20	23,09	-0,03
260	Aizkraukles iela 14	118,85	109,44	138,82	-19,97
261	Aizkraukles iela 21 (admin.)	108,59	94,26	119,56	-10,97
262	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	130,03	93,40	118,47	11,56
263	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	166,99	133,27	169,05	-2,06
264	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	12,95	13,87	17,59	-4,64
265	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	26,66	21,58	27,37	-0,71
266	Aizkraukles iela 23	40,96	32,79	41,59	-0,63
267	Aizkraukles iela 30	18,39	13,49	17,11	1,28
268	Aizkraukles iela 32	18,84	12,96	16,44	2,40
269	Aizkraukles iela 34	17,01	13,38	16,97	0,04
270	Akāciju iela 6	37,50	31,40	39,83	-2,33
271	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	137,11	110,54	140,22	-3,11
272	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	27,16	20,64	26,18	0,98
273	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	67,49	65,63	83,25	-15,76
274	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	69,88	57,41	72,82	-2,94
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	68,71	57,55	73,00	-4,29
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	56,57	47,38	60,10	-3,53
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	47,45	63,50	80,55	-33,10
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	110,27	95,24	120,81	-10,54
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	16,93	10,96	13,90	3,03
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	177,67	149,33	189,42	-11,75
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	115,40	87,52	111,02	4,38
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	59,91	48,22	61,16	-1,25

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	220,78	201,96	256,18	-35,40
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	10,07	7,89	10,01	0,06
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	120,54	98,51	124,96	-4,42
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	45,17	38,38	48,68	-3,51
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	205,17	173,76	220,41	-15,24
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	29,28	16,75	21,25	8,03
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	7,74	6,16	7,81	-0,07
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	113,73	94,20	119,49	-5,76
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	70,70	55,38	70,25	0,45
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	89,58	78,16	99,14	-9,56
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	49,83	44,04	55,86	-6,03
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	142,02	122,62	155,54	-13,52
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	50,31	43,13	54,71	-4,40
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	45,45	30,73	38,98	6,47
297	Akas iela 1	16,75	13,86	17,58	-0,83
298	Akas iela 4	43,13	33,03	41,90	1,23
299	Akas iela 5/7	46,34	38,02	48,23	-1,89
300	Akas iela 9	22,21	15,78	20,02	2,19
301	Akas iela 10	48,01	33,54	42,54	5,47
302	Alauksta iela 2	46,40	36,22	45,94	0,46
303	Alauksta iela 5	33,43	25,27	32,05	1,38
304	Alauksta iela 10	31,49	24,84	31,51	-0,02
305	Alauksta iela 12 lit.1	47,38	42,60	54,04	-6,66
306	Alauksta iela 12 lit.2	23,03	19,09	24,21	-1,18
307	Alauksta iela 16	81,27	64,24	81,49	-0,22
308	Alauksta iela 21	78,08	55,85	70,84	7,24

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 9	66,44	50,17	63,64	2,80
310	Alberta iela 1	81,74	64,16	81,38	0,36
311	Alberta iela 2a	14,20	9,77	12,39	1,81
312	Alberta iela 3	74,00	61,00	77,38	-3,38
313	Alberta iela 4	45,66	35,85	45,47	0,19
314	Alberta iela 7 k.1	36,11	27,13	34,41	1,70
315	Alberta iela 7 k.2	12,15	10,37	13,15	-1,00
316	Alberta iela 10	58,63	42,99	54,53	4,10
317	Alberta iela 11 k.1	54,47	41,81	53,03	1,44
318	Alberta iela 11 k.2	54,98	47,50	60,25	-5,27
319	Alberta iela 12	83,69	64,26	81,51	2,18
320	Alberta iela 13	124,58	83,64	106,09	18,49
321	Aldaru iela 5	6,75	5,24	6,65	0,10
322	Aldaru iela 7	15,25	12,77	16,20	-0,95
323	Aldaru iela 8	10,40	7,00	8,88	1,52
324	Aldaru iela 11	18,87	13,98	17,73	1,14
325	Aldaru iela 11 k.4,5	51,96	40,79	51,74	0,22
326	Alekša iela 8	30,59	23,51	29,82	0,77
327	Alekša iela 9	79,28	65,71	83,35	-4,07
328	Alīses iela 2	19,18	15,95	20,23	-1,05
329	Alīses iela 2a	12,87	9,14	11,59	1,28
330	Alīses iela 3	9,23	7,16	9,08	0,15
331	Alīses iela 3A	40,91	35,10	44,52	-3,61
332	Alīses iela 3B	8,88	10,40	13,19	-4,31
333	Alīses iela 5	49,02	38,22	48,48	0,54
334	Alīses iela 6	95,90	79,16	100,41	-4,51

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 8	84,21	68,73	87,18	-2,97
336	Alīses iela 10	99,43	79,38	100,69	-1,26
337	Alīses iela 13	24,59	14,67	18,61	5,98
338	Alīses iela 19	47,28	63,73	80,84	-33,56
339	Alksnāja iela 6	12,06	9,32	11,82	0,24
340	Alksnāja iela 7	8,66	6,86	8,70	-0,04
341	Alksnāja iela 9	8,55	6,75	8,56	-0,01
342	Alksnāja iela 14	7,62	6,33	8,03	-0,41
343	Allažu iela 1	62,30	53,35	67,67	-5,37
344	Allažu iela 2(1)	30,44	24,85	31,52	-1,08
345	Allažu iela 2(2)	15,82	11,82	14,99	0,83
346	Allažu iela 4	47,62	33,93	43,04	4,58
347	Alojas iela 2	48,85	38,83	49,25	-0,40
348	Alojas iela 6	15,59	9,15	11,61	3,98
349	Alsupes iela 9	11,40	11,03	13,99	-2,59
350	Alūksnes iela 1	55,02	38,20	48,46	6,56
351	Alūksnes iela 2	77,31	63,32	80,32	-3,01
352	Alūksnes iela 3, 3A	49,73	41,07	52,10	-2,37
353	Alūksnes iela 5	32,25	23,12	29,33	2,92
354	Amatu iela 3	67,41	55,50	70,40	-2,99
355	Amatu iela 4	104,00	68,49	86,88	17,12
356	Amatu iela 6	73,61	60,12	76,26	-2,65
357	Andrejostas iela 17	152,89	113,37	143,80	9,09
358	Andrejostas iela 22	23,23	16,89	21,42	1,81
359	Andrejostas iela 27 s.1	26,06	21,07	26,73	-0,67
360	Andrejostas iela 27 s.2	22,64	14,95	18,96	3,68

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 29	31,74	23,74	30,11	1,63
362	Andrejostas iela 41	30,35	26,16	33,18	-2,83
363	Andromedas gatve 1	108,37	88,49	112,25	-3,88
364	Andromedas gatve 2	73,51	59,47	75,44	-1,93
365	Andromedas gatve 3	52,78	62,45	79,22	-26,44
366	Andromedas gatve 4	70,84	59,69	75,71	-4,87
367	Andromedas gatve 5	115,86	92,41	117,22	-1,36
368	Andromedas gatve 5A	82,70	59,70	75,73	6,97
369	Andromedas gatve 5B	69,83	51,64	65,50	4,33
370	Andromedas gatve 6	73,02	58,61	74,34	-1,32
371	Andromedas gatve 7	115,76	92,02	116,72	-0,96
372	Andromedas gatve 8	76,84	63,30	80,29	-3,45
373	Andromedas gatve 10	69,15	56,55	71,73	-2,58
374	Andromedas gatve 11	126,24	117,94	149,60	-23,36
375	Andromedas gatve 12	106,10	88,00	111,62	-5,52
376	Andromedas gatve 12a	5,23	3,15	4,00	1,23
377	Anglikāņu iela 2	16,76	13,95	17,69	-0,93
378	Anglikāņu iela 3	9,56	5,74	7,28	2,28
379	Anglikāņu iela 5	0,00	6,33	8,03	0,00
380	Anitas iela 1	17,37	13,54	17,17	0,20
381	Anitas iela 2	11,64	8,53	10,82	0,82
382	Anitas iela 3	15,65	11,77	14,93	0,72
383	Anitas iela 4	10,47	7,59	9,63	0,84
384	Anitas iela 5	15,73	12,54	15,91	-0,18
385	Anitas iela 6	10,49	8,16	10,35	0,14
386	Anitas iela 7	15,54	11,70	14,84	0,70

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 9	17,21	12,70	16,11	1,10
388	Annas iela 2	38,26	27,23	34,54	3,72
389	Annīņmuižas bulvāris 2B	108,06	87,64	111,17	-3,11
390	Annīņmuižas bulvāris 20	56,26	44,00	55,81	0,45
391	Annīņmuižas bulvāris 22	51,60	43,57	55,27	-3,67
392	Annīņmuižas bulvāris 26A	78,40	64,84	82,25	-3,85
393	Annīņmuižas bulvāris 28	258,88	191,72	243,19	15,69
394	Annīņmuižas bulvāris 29	62,77	66,74	84,66	-21,89
395	Annīņmuižas bulvāris 30	205,22	175,41	222,50	-17,28
396	Annīņmuižas bulvāris 32	135,01	105,73	134,11	0,90
397	Annīņmuižas bulvāris 38	148,65	114,11	144,74	3,91
398	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	142,23	112,02	142,09	0,14
399	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	127,71	105,96	134,41	-6,70
400	Annīņmuižas bulvāris 38 k-3	132,74	106,32	134,86	-2,12
401	Annīņmuižas bulvāris 38 k-4	152,34	119,81	151,97	0,37
402	Annīņmuižas bulvāris 40E	70,37	64,50	81,82	-11,45
403	Annīņmuižas bulvāris 40F	78,58	64,32	81,59	-3,01
404	Annīņmuižas bulvāris 41	163,48	134,32	170,38	-6,90
405	Annīņmuižas bulvāris 43	167,52	132,58	168,17	-0,65
406	Annīņmuižas bulvāris 44	60,92	47,09	59,73	1,19
407	Annīņmuižas bulvāris 46	94,84	79,81	101,24	-6,40
408	Annīņmuižas bulvāris 48	89,43	78,80	99,95	-10,52
409	Annīņmuižas bulvāris 50	189,05	159,87	202,79	-13,74
410	Annīņmuižas bulvāris 52	141,81	118,56	150,39	-8,58
411	Annīņmuižas bulvāris 54	203,43	174,03	220,75	-17,32
412	Annīņmuižas bulvāris 56	144,47	119,38	151,43	-6,96

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 60	26,85	20,45	25,94	0,91
414	Anninmuižas bulvāris 78	47,88	60,23	76,40	-28,52
415	Anninmuižas bulvāris 80	103,13	82,61	104,79	-1,66
416	Anninmuižas bulvāris 82	197,12	153,86	195,16	1,96
417	Anninmuižas bulvāris 84	105,90	83,92	106,45	-0,55
418	Anninmuižas bulvāris 85	128,27	100,76	127,81	0,46
419	Anninmuižas bulvāris 86	51,26	42,56	53,99	-2,73
420	Anninmuižas bulvāris 88	65,76	50,07	63,51	2,25
421	Anninmuižas bulvāris 89	49,90	34,20	43,38	6,52
422	Anninmuižas bulvāris 90	21,04	14,42	18,29	2,75
423	Anninmuižas iela 2	136,58	111,42	141,33	-4,75
424	Anninmuižas iela 4	139,54	104,49	132,54	7,00
425	Anninmuižas iela 6	118,14	90,50	114,80	3,34
426	Anninmuižas iela 11	63,79	41,81	53,03	10,76
427	Anninmuižas iela 17	80,91	68,55	86,95	-6,04
428	Anninmuižas iela 20	121,90	98,86	125,40	-3,50
429	Antenas iela 3	5,63	4,91	6,23	-0,60
430	Antonijas iela 2	71,00	51,00	64,69	6,31
431	Antonijas iela 4 k.1	71,68	53,69	68,10	3,58
432	Antonijas iela 5	30,98	16,09	20,41	10,57
433	Antonijas iela 6	27,00	21,25	26,95	0,05
434	Antonijas iela 6A	75,40	57,59	73,05	2,35
435	Antonijas iela 7	37,61	24,67	31,29	6,32
436	Antonijas iela 8 k.1	55,13	42,94	54,47	0,66
437	Antonijas iela 9	65,14	44,42	56,34	8,80
438	Antonijas iela 10	71,14	56,46	71,62	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 15	65,51	62,39	79,14	-13,63
440	Antonijas iela 16 A	64,50	47,90	60,76	3,74
441	Antonijas iela 17A (1.ISM)	38,03	0,00	0,00	0,00
442	Antonijas iela 17A (2.ISM)	76,05	0,00	0,00	0,00
443	Antonijas iela 18	21,43	12,61	16,00	5,43
444	Antonijas iela 20 k.1	70,04	54,06	68,57	1,47
445	Antonijas iela 20b	8,76	5,62	7,13	1,63
446	Antonijas iela 22	28,21	23,72	30,09	-1,88
447	Antonijas iela 24	84,27	62,11	78,78	5,49
448	Antonijas iela 26	71,94	49,64	62,97	8,97
449	Apes iela 1D	50,64	37,66	47,77	2,87
450	Apes iela 3	7,93	7,16	9,08	-1,15
451	Apes iela 3A	5,86	5,18	6,57	-0,71
452	Apes iela 5	52,86	43,40	55,05	-2,19
453	Apes iela 5a	59,84	49,38	62,64	-2,80
454	Apes iela 8	28,29	23,78	30,16	-1,87
455	Apes iela 12	95,40	73,83	93,65	1,75
456	Apes iela 12 k-1	81,79	63,11	80,05	1,74
457	Apogu iela 9	9,29	7,12	9,03	0,26
458	Āpšu iela 24	47,27	38,28	48,56	-1,29
459	Aptiekas iela 6	133,54	111,10	140,93	-7,39
460	Aptiekas iela 8	171,65	129,74	164,57	7,08
461	Aptiekas iela 10	43,76	35,59	45,14	-1,38
462	Aptiekas iela 12	42,08	33,38	42,34	-0,26
463	Aptiekas iela 13	53,47	41,15	52,20	1,27
464	Aptiekas iela 14 k.1	103,56	84,39	107,05	-3,49

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.2	9,78	7,93	10,06	-0,28
466	Apuzes iela 74	72,01	60,00	76,11	-4,10
467	Āraišu iela 32	49,70	42,70	54,16	-4,46
468	Āraišu iela 36	17,58	13,35	16,93	0,65
469	Āraišu iela 38	102,19	79,92	101,38	0,81
470	Arhitektu iela 1	34,01	20,35	25,81	8,20
471	Arsenāla iela 3	42,28	30,52	38,71	3,57
472	Arsenāla iela 7	30,71	24,13	30,61	0,10
473	Artilērijas iela 2/4	21,79	13,27	16,83	4,96
474	Artilērijas iela 3 k-1	23,27	19,78	25,09	-1,82
475	Artilērijas iela 3 k-2	64,51	53,13	67,39	-2,88
476	Artilērijas iela 6	35,43	30,94	39,25	-3,82
477	Artilērijas iela 8 k-1	23,03	16,58	21,03	2,00
478	Artilērijas iela 8 k-2	42,78	43,38	55,03	-12,25
479	Artilērijas iela 9	14,39	9,88	12,53	1,86
480	Artilērijas iela 11	12,25	7,80	9,89	2,36
481	Artilērijas iela 13 k.1	41,47	29,93	37,96	3,51
482	Artilērijas iela 13 k.3	58,18	42,62	54,06	4,12
483	Artilērijas iela 15	33,31	26,64	33,79	-0,48
484	Artilērijas iela 19	41,14	20,35	25,81	15,33
485	Artilērijas iela 22	30,54	24,23	30,73	-0,19
486	Artilērijas iela 24	38,64	26,99	34,24	4,40
487	Artilērijas iela 33	39,00	35,03	44,43	-5,43
488	Asotes iela 77 k-4	30,56	22,34	28,34	2,22
489	Aspazijas bulvāris 3	237,60	153,90	195,22	42,38
490	Aspazijas bulvāris 5	212,30	158,80	201,43	10,87

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 20	83,59	49,16	62,36	21,23
492	Aspazijas bulvāris 22	472,20	162,60	206,25	265,95
493	Aspazijas bulvāris 24	62,74	43,60	55,30	7,44
494	Aspazijas bulvāris 26	36,60	30,57	38,78	-2,18
495	Aspazijas bulvāris 28	46,02	35,90	45,54	0,48
496	Aspazijas bulvāris 30	88,39	71,70	90,95	-2,56
497	Aspazijas bulvāris 32	49,20	33,50	42,49	6,71
498	Aspazijas bulvāris 34	41,15	28,98	36,76	4,39
499	Aspazijas bulvāris 36	29,03	23,28	29,53	-0,50
500	Aspazijas bulvāris 36/38	72,48	60,94	77,30	-4,82
501	Ata iela 1	39,64	31,27	39,66	-0,02
502	Atgāzenes iela 26	51,63	40,07	50,83	0,80
503	Atlantijas iela 8	71,61	57,60	73,06	-1,45
504	Atlantijas iela 12	60,34	51,30	65,07	-4,73
505	Atlantijas iela 51	131,16	146,00	185,19	-54,03
506	Atlantijas iela 51 1.ēka	30,78	23,71	30,08	0,70
507	Atlantijas iela 51 2.ēka	8,79	7,21	9,15	-0,36
508	Atlantijas iela 51 3.ēka	42,54	32,59	41,34	1,20
509	Atlantijas iela 51 4.ēka	9,58	6,12	7,76	1,82
510	Atlasa iela 6	15,72	11,24	14,26	1,46
511	Atlasa iela 8	19,74	16,68	21,16	-1,42
512	Atlasa iela 12	21,01	14,00	17,76	3,25
513	Atpūtas iela 1	40,36	31,35	39,77	0,59
514	Atpūtas iela 2	152,28	118,76	150,64	1,64
515	Atpūtas iela 2a	48,10	39,94	50,66	-2,56
516	Auces iela 1a	38,21	31,60	40,08	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 5	15,36	15,16	19,23	-3,87
518	Auces iela 7	13,74	9,80	12,43	1,31
519	Auces iela 9	19,81	17,52	22,22	-2,41
520	Auces iela 12,18	10,64	8,02	10,17	0,47
521	Audēju iela 1	31,39	25,73	32,64	-1,25
522	Audēju iela 2	34,71	23,82	30,21	4,50
523	Audēju iela 4	7,97	6,13	7,78	0,19
524	Audēju iela 8	50,56	35,65	45,22	5,34
525	Audēju iela 9	23,20	18,26	23,16	0,04
526	Audēju iela 10	20,33	14,16	17,96	2,37
527	Audēju iela 11	30,09	23,48	29,78	0,31
528	Audēju iela 15	0,00	30,02	38,08	0,00
529	Audēju iela 16	512,70	287,20	364,30	148,40
530	Auduma iela 31	78,29	67,27	85,33	-7,04
531	Auduma iela 33	73,42	58,84	74,64	-1,22
532	Auduma iela 35	73,77	60,06	76,18	-2,41
533	Augļu iela 11	59,36	50,56	64,13	-4,77
534	Augļu iela 11a	11,42	8,35	10,59	0,83
535	Augstrozes iela 1b	105,26	86,58	109,82	-4,56
536	Augstrozes iela 1D	13,07	10,04	12,74	0,33
537	Augstrozes iela 2	11,76	10,80	13,70	-1,94
538	Augšiela 8	34,49	30,70	38,94	-4,45
539	Auru iela 5A	74,57	63,01	79,93	-5,36
540	Auru iela 6A	124,40	95,94	121,70	2,70
541	Auru iela 7A	51,35	37,97	48,16	3,19
542	Auru iela 7B	69,28	61,03	77,41	-8,13

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7C	5,28	3,95	5,01	0,27
544	Auru iela 13A	75,21	60,16	76,31	-1,10
545	Ausekļa iela 1	28,56	21,08	26,74	1,82
546	Ausekļa iela 2	44,28	37,04	46,98	-2,70
547	Ausekļa iela 3	205,41	169,65	215,19	-9,78
548	Ausekļa iela 4	95,03	75,03	95,17	-0,14
549	Ausekļa iela 5	96,98	77,91	98,83	-1,85
550	Ausekļa iela 6a	99,42	77,29	98,04	1,38
551	Ausekļa iela 7	109,39	87,24	110,66	-1,27
552	Ausekļa iela 8	124,11	95,24	120,81	3,30
553	Ausekļa iela 11	121,01	101,34	128,55	-7,54
554	Ausekļa iela 14	0,00	40,11	50,88	0,00
555	Ausekļa iela 20	19,73	14,48	18,37	1,36
556	Aviācijas iela 1	140,21	112,51	142,71	-2,50
557	Aviācijas iela 2	52,27	35,02	44,42	7,85
558	Aviācijas iela 5	102,51	81,34	103,18	-0,67
559	Aviācijas iela 6	52,83	43,53	55,22	-2,39
560	Aviācijas iela 7	81,65	65,50	83,08	-1,43
561	Aviācijas iela 8	54,59	42,88	54,39	0,20
562	Aviācijas iela 9	129,27	107,94	136,92	-7,65
563	Aviācijas iela 10	57,96	45,17	57,30	0,66
564	Aviācijas iela 11	76,26	62,16	78,85	-2,59
565	Aviācijas iela 13	137,25	101,99	129,37	7,88
566	Aviācijas iela 15	79,11	64,75	82,13	-3,02
567	Aviācijas iela 17	115,57	94,55	119,93	-4,36
568	Aviācijas iela 19	119,05	96,78	122,76	-3,71

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 21	70,26	52,30	66,34	3,92
570	Aviācijas iela 23	107,69	80,99	102,73	4,96
571	Aviācijas iela 23 k.1	106,32	92,83	117,75	-11,43
572	Aviācijas iela 25	123,39	88,08	111,73	11,66
573	Avotu iela 3	41,91	35,31	44,79	-2,88
574	Avotu iela 6 k.3	26,11	18,85	23,91	2,20
575	Avotu iela 7	65,04	47,55	60,32	4,72
576	Avotu iela 8 k.1	66,72	48,73	61,81	4,91
577	Avotu iela 9(1,2)	43,88	36,34	46,10	-2,22
578	Avotu iela 9(3)	18,96	14,75	18,71	0,25
579	Avotu iela 10	62,30	51,03	64,73	-2,43
580	Avotu iela 11 k.1	90,18	64,97	82,41	7,77
581	Avotu iela 12	8,52	6,85	8,69	-0,17
582	Avotu iela 15	7,95	7,42	9,41	-1,46
583	Avotu iela 16	11,57	8,67	11,00	0,57
584	Avotu iela 18	17,01	13,13	16,65	0,36
585	Avotu iela 20 (lit.2)	28,08	22,26	28,24	-0,16
586	Avotu iela 20 k.1	24,07	20,93	26,55	-2,48
587	Avotu iela 21 k-2,3	14,89	11,30	14,33	0,56
588	Avotu iela 22 k-1	28,18	23,57	29,90	-1,72
589	Avotu iela 22 k-2	31,14	28,50	36,15	-5,01
590	Avotu iela 23	73,65	56,26	71,36	2,29
591	Avotu iela 25	37,03	33,81	42,89	-5,86
592	Avotu iela 26	5,28	5,27	6,68	-1,40
593	Avotu iela 31 k.1	24,93	19,93	25,28	-0,35
594	Avotu iela 31, 29/3	30,00	21,99	27,89	2,11

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 33	28,29	25,43	32,26	-3,97
596	Avotu iela 35	37,75	28,01	35,53	2,22
597	Avotu iela 35a	13,54	10,79	13,69	-0,15
598	Avotu iela 37	17,18	13,86	17,58	-0,40
599	Avotu iela 39	15,03	12,56	15,93	-0,90
600	Avotu iela 43 k-3, 4	26,35	20,56	26,08	0,27
601	Avotu iela 43 k.1	18,95	13,75	17,44	1,51
602	Avotu iela 44 k.1	94,40	76,66	97,24	-2,84
603	Avotu iela 45	11,86	10,69	13,56	-1,70
604	Avotu iela 49	8,50	6,03	7,65	0,85
605	Avotu iela 53/55	59,39	48,39	61,38	-1,99
606	Āžu iela 5	104,26	85,67	108,67	-4,41
607	Bajāru iela 14	22,26	17,82	22,60	-0,34
608	Bajāru iela 16	29,79	25,15	31,90	-2,11
609	Baldones iela 1A	69,20	53,20	67,48	1,72
610	Baldones iela 2	43,18	34,24	43,43	-0,25
611	Baldones iela 7	19,21	15,01	19,04	0,17
612	Baldones iela 8	46,11	37,64	47,74	-1,63
613	Baldones iela 24	70,76	57,23	72,59	-1,83
614	Baldones iela 26	78,52	63,32	80,32	-1,80
615	Baldones iela 28	73,58	60,89	77,24	-3,66
616	Baložu iela 14A	33,36	23,15	29,36	4,00
617	Baložu iela 24	12,76	8,83	11,20	1,56
618	Baložu iela 27	33,48	22,64	28,72	4,76
619	Baložu iela 33	52,46	42,22	53,55	-1,09
620	Baltā iela 9	41,72	33,96	43,08	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k.1	17,67	12,77	16,20	1,47
622	Baltā iela 10	68,90	64,78	82,17	-13,27
623	Baltā iela 11	16,99	12,17	15,44	1,55
624	Baltā iela 11 k.1	16,88	12,26	15,55	1,33
625	Baltā iela 15	20,93	18,89	23,96	-3,03
626	Baltā iela 16	161,39	128,52	163,02	-1,63
627	Baltā iela 17	55,05	46,06	58,43	-3,38
628	Baltā iela 19	105,57	89,55	113,59	-8,02
629	Baltā iela 22	89,06	75,05	95,20	-6,14
630	Baltā iela 22 k.1	96,39	73,43	93,14	3,25
631	Baltā iela 22A	123,13	103,69	131,53	-8,40
632	Baltā iela 24	81,43	67,34	85,42	-3,99
633	Baltāsbaznīcas iela 14	48,79	36,11	45,80	2,99
634	Baltāsbaznīcas iela 21	32,95	23,92	30,34	2,61
635	Baltāsbaznīcas iela 23	63,65	51,70	65,58	-1,93
636	Baltāsbaznīcas iela 29	57,33	48,50	61,52	-4,19
637	Baltāsbaznīcas iela 31	21,93	16,26	20,63	1,30
638	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	39,92	32,29	40,96	-1,04
639	Baltāsbaznīcas iela 33	13,32	10,39	13,18	0,14
640	Baltāsbaznīcas iela 33A	38,86	30,20	38,31	0,55
641	Baltāsbaznīcas iela 34	192,03	156,04	197,93	-5,90
642	Baltāsbaznīcas iela 35	15,97	12,87	16,33	-0,36
643	Baltāsbaznīcas iela 36	72,45	52,38	66,44	6,01
644	Baltāsbaznīcas iela 37	21,24	16,52	20,95	0,29
645	Baltāsbaznīcas iela 40	15,38	12,98	16,46	-1,08
646	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	8,45	8,32	10,55	-2,10

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	37,03	26,60	33,74	3,29
648	Baltāsbaznīcas iela 44	59,35	46,51	59,00	0,35
649	Baltāsbaznīcas iela 46	33,79	26,63	33,78	0,01
650	Baltāsbaznīcas iela 52	24,06	26,55	33,68	-9,62
651	Baltezera iela 1	72,85	60,47	76,70	-3,85
652	Baltezera iela 1 k.1	72,03	64,95	82,39	-10,36
653	Baltezera iela 2	73,58	63,62	80,70	-7,12
654	Baltezera iela 4	107,11	88,17	111,84	-4,73
655	Baltezera iela 5	69,69	56,85	72,11	-2,42
656	Baltezera iela 6	125,42	85,59	108,57	16,85
657	Baltezera iela 7	86,50	60,65	76,93	9,57
658	Baltezera iela 8	15,07	12,43	15,77	-0,70
659	Baltezera iela 10A	9,69	7,72	9,79	-0,10
660	Baltezera iela 12A	16,16	13,09	16,60	-0,44
661	Balvu iela 3	38,55	31,07	39,41	-0,86
662	Balvu iela 5	16,75	13,17	16,71	0,04
663	Balvu iela 7	70,35	61,18	77,60	-7,25
664	Balvu iela 9	100,58	81,21	103,01	-2,43
665	Balvu iela 11	26,85	21,17	26,85	0,00
666	Balvu iela 13	105,68	83,37	105,75	-0,07
667	Balvu iela 15	117,55	96,34	122,20	-4,65
668	Bāriņu iela 1a	75,14	58,25	73,89	1,25
669	Bāriņu iela 1B	87,47	68,49	86,88	0,59
670	Bāriņu iela 2	17,07	13,33	16,91	0,16
671	Bāriņu iela 7-7	14,66	10,12	12,84	1,82
672	Bāriņu iela 10	39,61	24,61	31,22	8,39

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 1	26,63	21,14	26,82	-0,19
674	Bārtas iela 3	45,47	39,81	50,50	-5,03
675	Baseina iela 6	11,57	8,69	11,02	0,55
676	Baseina iela 6a	19,15	14,19	18,00	1,15
677	Baseina iela 6b	16,42	13,30	16,87	-0,45
678	Bauskas iela 15	58,08	44,84	56,88	1,20
679	Bauskas iela 29 k-2	206,03	162,02	205,52	0,51
680	Bauskas iela 45	9,89	0,00	0,00	0,00
681	Bauskas iela 49	71,20	61,08	77,48	-6,28
682	Bauskas iela 51	31,15	25,95	32,92	-1,77
683	Bauskas iela 53	45,31	29,48	37,39	7,92
684	Bauskas iela 55	40,45	26,67	33,83	6,62
685	Bauskas iela 63 k-1	37,28	28,81	36,54	0,74
686	Bauskas iela 63 k-2	39,67	32,96	41,81	-2,14
687	Bauskas iela 67	36,62	29,74	37,72	-1,10
688	Bauskas iela 67 k.2	16,53	12,95	16,43	0,10
689	Bauskas iela 67 k.3	13,48	10,46	13,27	0,21
690	Bauskas iela 73 k.1	38,07	29,31	37,18	0,89
691	Bauskas iela 73 k.2	57,99	49,94	63,35	-5,36
692	Bauskas iela 75	69,31	57,64	73,11	-3,80
693	Bauskas iela 88	133,85	97,11	123,18	10,67
694	Bauskas iela 201	100,65	81,60	103,51	-2,86
695	Bauskas iela 203	115,39	92,58	117,43	-2,04
696	Bauskas iela 205	120,64	91,52	116,09	4,55
697	Bauskas iela 207	111,87	94,54	119,92	-8,05
698	Bauskas iela 207A	8,57	1,79	2,27	6,30

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 k.1	139,20	112,80	143,08	-3,88
700	Bauskas iela 209 k.10	31,41	25,44	32,27	-0,86
701	Bauskas iela 209 k.11	20,56	14,85	18,84	1,72
702	Bauskas iela 209 k.12	54,84	41,97	53,24	1,60
703	Bauskas iela 209 k.2	63,67	61,04	77,43	-13,76
704	Bauskas iela 209 k.3	58,09	47,32	60,02	-1,93
705	Bauskas iela 209 k.4	10,63	10,62	13,47	-2,84
706	Bauskas iela 209 k.5	49,14	41,39	52,50	-3,36
707	Bauskas iela 209 k.6	32,49	24,43	30,99	1,50
708	Bauskas iela 209 k.9	6,96	5,20	6,60	0,36
709	Baznīcas iela 1	156,17	117,48	149,02	7,15
710	Baznīcas iela 4a	184,49	161,45	204,79	-20,30
711	Baznīcas iela 5	128,10	84,82	107,59	20,51
712	Baznīcas iela 7	76,67	58,57	74,29	2,38
713	Baznīcas iela 8	84,74	63,80	80,93	3,81
714	Baznīcas iela 9/11	12,79	8,32	10,55	2,24
715	Baznīcas iela 12a	35,33	26,74	33,92	1,41
716	Baznīcas iela 13	46,46	32,59	41,34	5,12
717	Baznīcas iela 15 k.2	11,44	9,03	11,45	-0,01
718	Baznīcas iela 18A	22,74	19,02	24,13	-1,39
719	Baznīcas iela 19/23	77,13	58,97	74,80	2,33
720	Baznīcas iela 24	14,82	9,58	12,15	2,67
721	Baznīcas iela 25	36,81	28,17	35,73	1,08
722	Baznīcas iela 30 k-1	12,75	9,18	11,64	1,11
723	Baznīcas iela 31	87,13	70,91	89,95	-2,82
724	Baznīcas iela 32	21,41	13,53	17,16	4,25

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 34	44,87	37,68	47,80	-2,93
726	Baznīcas iela 35	38,55	25,26	32,04	6,51
727	Baznīcas iela 37	60,58	41,26	52,34	8,24
728	Baznīcas iela 39	60,84	55,94	70,96	-10,12
729	Baznīcas iela 39A	17,42	14,15	17,95	-0,53
730	Baznīcas iela 41/43 k.1	36,80	30,45	38,62	-1,82
731	Baznīcas iela 41/43 k.2	36,71	29,53	37,46	-0,75
732	Baznīcas iela 41/43 k.3	38,45	32,13	40,76	-2,31
733	Baznīcas iela 45	94,60	75,57	95,86	-1,26
734	Bebrenes iela 2	17,02	13,55	17,19	-0,17
735	Bebrenes iela 8	83,00	66,01	83,73	-0,73
736	Bebru iela 4	24,14	17,06	21,64	2,50
737	Bēnes iela 1	17,03	12,91	16,38	0,65
738	Bēnes iela 1a	15,31	10,63	13,48	1,83
739	Bēnes iela 2	69,10	57,52	72,96	-3,86
740	Bēnes iela 3	18,68	13,51	17,14	1,54
741	Bēnes iela 8	5,95	4,58	5,81	0,14
742	Bēnes iela 10	25,24	20,37	25,84	-0,60
743	Berģu iela 3	43,09	36,18	45,89	-2,80
744	Berģu iela 7	3,01	2,44	3,10	-0,09
745	Berģu iela 8	54,56	45,76	58,04	-3,48
746	Berģu iela 9	42,65	36,18	45,89	-3,24
747	Bērzaunes iela 1	127,30	87,30	110,74	16,56
748	Bērslapu iela 2	136,10	111,74	141,74	-5,64
749	Bērzpils iela 1	119,86	99,45	126,15	-6,29
750	Bērzpils iela 3	58,34	46,29	58,72	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 5	85,92	70,63	89,59	-3,67
752	Bērzpils iela 7	112,06	88,13	111,79	0,27
753	Bērzpils iela 59	23,03	17,50	22,20	0,83
754	Bērzpils iela 61	23,25	19,09	24,21	-0,96
755	Bērzpils iela 63	20,96	16,36	20,75	0,21
756	Bērzpils iela 65	24,64	19,31	24,49	0,15
757	Bērzpils iela 67	14,46	11,83	15,01	-0,55
758	Bērzpils iela 69	15,44	12,68	16,08	-0,64
759	Bērzpils iela 71	16,55	12,65	16,05	0,50
760	Bērzpils iela 73	17,31	13,60	17,25	0,06
761	Bērzpils iela 75	16,47	13,14	16,67	-0,20
762	Bērzupes iela 3	36,01	27,36	34,70	1,31
763	Bērzupes iela 4	16,20	11,87	15,06	1,14
764	Bērzupes iela 6	17,92	13,29	16,86	1,06
765	Bērzupes iela 8	29,58	21,90	27,78	1,80
766	Bērzupes iela 13	98,23	83,05	105,35	-7,12
767	Bērzupes iela 13a	6,99	5,31	6,74	0,25
768	Bērzupes iela 23	75,56	69,45	88,09	-12,53
769	Bērzupes iela 31	113,25	108,92	138,16	-24,91
770	Bērzupes iela 31a	109,61	89,05	112,96	-3,35
771	Bērzupes iela 33	56,18	46,84	59,41	-3,23
772	Bezdelīgu iela 1A	78,98	59,90	75,98	3,00
773	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	34,50	21,06	26,71	7,79
774	Bīķernieku iela 4	27,06	20,26	25,70	1,36
775	Bīķernieku iela 6	79,25	63,22	80,19	-0,94
776	Bīķernieku iela 7	13,33	10,66	13,52	-0,19

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 9	48,50	39,16	49,67	-1,17
778	Bīķernieku iela 10 k-1	19,17	14,81	18,79	0,38
779	Bīķernieku iela 10 k-2	19,99	15,98	20,27	-0,28
780	Bīķernieku iela 10b	18,63	15,01	19,04	-0,41
781	Bīķernieku iela 12	3,68	2,43	3,08	0,60
782	Bīķernieku iela 12a	19,70	14,81	18,79	0,91
783	Bīķernieku iela 12b	187,13	146,11	185,33	1,80
784	Bīķernieku iela 13 k-1	10,83	8,65	10,97	-0,14
785	Bīķernieku iela 15a	21,77	16,90	21,44	0,33
786	Bīķernieku iela 16	44,74	35,87	45,50	-0,76
787	Bīķernieku iela 16A	70,46	0,00	0,00	0,00
788	Bīķernieku iela 19	52,23	40,33	51,16	1,07
789	Bīķernieku iela 19/13	19,26	14,09	17,87	1,39
790	Bīķernieku iela 26	24,75	19,67	24,95	-0,20
791	Bīķernieku iela 28	112,57	84,18	106,78	5,79
792	Bīķernieku iela 29	105,96	86,00	109,09	-3,13
793	Bīķernieku iela 31	86,63	65,38	82,93	3,70
794	Bīķernieku iela 32	18,28	11,93	15,13	3,15
795	Bīķernieku iela 32B	8,27	6,55	8,31	-0,04
796	Bīķernieku iela 35a	69,88	57,85	73,38	-3,50
797	Bīķernieku iela 37	35,40	23,51	29,82	5,58
798	Bīķernieku iela 39	12,54	9,08	11,52	1,02
799	Bīķernieku iela 41	6,20	5,21	6,61	-0,41
800	Bīķernieku iela 47A	23,98	20,01	25,38	-1,40
801	Bīķernieku iela 49	75,10	62,02	78,67	-3,57
802	Bīķernieku iela 63	67,15	55,30	70,15	-3,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 67	64,43	51,57	65,41	-0,98
804	Bīķernieku iela 69	75,63	54,50	69,13	6,50
805	Bīķernieku iela 71	72,95	59,69	75,71	-2,76
806	Bīķernieku iela 75, 75A	85,82	72,57	92,05	-6,23
807	Bīķernieku iela 77	69,26	47,25	59,93	9,33
808	Bīķernieku iela 79	110,50	89,00	112,89	-2,39
809	Bīķernieku iela 81	71,88	52,36	66,42	5,46
810	Bīķernieku iela 93 k.3	18,11	13,58	17,23	0,88
811	Bīķernieku iela 98	25,75	23,49	29,80	-4,05
812	Bīķernieku iela 102	133,01	110,12	139,68	-6,67
813	Bīķernieku iela 103	18,43	13,53	17,16	1,27
814	Bīķernieku iela 105	31,32	24,51	31,09	0,23
815	Bīķernieku iela 107	30,03	23,48	29,78	0,25
816	Bīķernieku iela 109	31,50	24,05	30,51	0,99
817	Bīķernieku iela 109A	20,98	15,91	20,18	0,80
818	Bīķernieku iela 111	20,13	16,06	20,37	-0,24
819	Bīķernieku iela 141	17,60	12,18	15,45	2,15
820	Bīķernieku iela 143	76,74	61,17	77,59	-0,85
821	Bīķernieku iela 145	96,06	68,50	86,89	9,17
822	Bīķernieku iela 160	98,14	53,95	68,43	29,71
823	Bīķernieku iela 160 k-1	14,78	12,86	16,31	-1,53
824	Bīķernieku iela 160 k-10	18,48	16,12	20,45	-1,97
825	Bīķernieku iela 160 k-11	16,50	14,48	18,37	-1,87
826	Bīķernieku iela 160 k-12	17,05	13,45	17,06	-0,01
827	Bīķernieku iela 160 k-13	18,15	15,72	19,94	-1,79
828	Bīķernieku iela 160 k-14	12,81	11,55	14,65	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-15	12,32	9,77	12,39	-0,07
830	Bīķernieku iela 160 k-16	15,47	13,11	16,63	-1,16
831	Bīķernieku iela 160 k-17	14,97	12,41	15,74	-0,77
832	Bīķernieku iela 160 k-18	16,26	13,83	17,54	-1,28
833	Bīķernieku iela 160 k-2	16,02	13,42	17,02	-1,00
834	Bīķernieku iela 160 k-3	16,37	13,55	17,19	-0,82
835	Bīķernieku iela 160 k-4	16,38	14,03	17,80	-1,42
836	Bīķernieku iela 160 k-5	18,07	14,94	18,95	-0,88
837	Bīķernieku iela 160 k-6	19,47	15,88	20,14	-0,67
838	Bīķernieku iela 160 k-7	19,80	17,41	22,08	-2,28
839	Bīķernieku iela 160 k-8	14,93	12,93	16,40	-1,47
840	Bīķernieku iela 160 k-9	16,61	14,30	18,14	-1,53
841	Bīķernieku iela 218	89,98	72,19	91,57	-1,59
842	Bīķernieku iela 220	104,84	78,95	100,14	4,70
843	Bīķernieku iela 224	69,23	54,76	69,46	-0,23
844	Bīķernieku iela 226	71,46	57,37	72,77	-1,31
845	Bīķernieku iela 228	63,39	49,13	62,32	1,07
846	Bīķernieku iela 230	62,16	46,16	58,55	3,61
847	Bīķernieku iela 232	23,29	17,98	22,81	0,48
848	Bīķernieku iela 234	16,99	13,44	17,05	-0,06
849	Bīķernieku iela 236	18,07	14,99	19,01	-0,94
850	Bīķernieku iela 238	18,71	16,43	20,84	-2,13
851	Bīķernieku iela 240	20,27	15,41	19,55	0,72
852	Bīķernieku iela 242	15,60	12,26	15,55	0,05
853	Bīķernieku iela 244	17,24	13,85	17,57	-0,33
854	Bīķernieku iela 248	16,25	13,43	17,04	-0,79

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 250	19,69	16,19	20,54	-0,85
856	Bīķernieku iela 256	1,08	0,68	0,86	0,22
857	Bīķernieku iela 258	42,67	33,02	41,88	0,79
858	Bīķernieku iela 262	24,86	20,44	25,93	-1,07
859	Bīķernieku iela 274	2,24	1,69	2,14	0,10
860	Bīķernieku iela 280	82,94	68,84	87,32	-4,38
861	Birzes iela 10a	17,45	12,75	16,17	1,28
862	Birzes iela 18	29,30	26,87	34,08	-4,78
863	Birzes iela 26	109,39	91,09	115,54	-6,15
864	Birzes iela 28	110,66	93,44	118,52	-7,86
865	Birzes iela 30	113,05	88,15	111,81	1,24
866	Birzes iela 32	156,86	127,18	161,32	-4,46
867	Birzes iela 34	88,95	74,11	94,01	-5,06
868	Birzes iela 40	121,38	104,13	132,08	-10,70
869	Birzes iela 42	143,47	121,27	153,83	-10,36
870	Birzes iela 44	53,40	69,75	88,47	-35,07
871	Birzes iela 46	203,90	171,58	217,64	-13,74
872	Birzes iela 54	80,57	68,62	87,04	-6,47
873	Bīskapa gāte 2	9,87	10,23	12,98	-3,11
874	Bīskapa gāte 3	41,50	35,27	44,74	-3,24
875	Bīskapa gāte 6	8,81	6,65	8,44	0,37
876	Bīskapa gāte 8	23,48	17,18	21,79	1,69
877	Blaumaņa iela 5	40,05	29,56	37,50	2,55
878	Blaumaņa iela 5A	133,55	103,97	131,88	1,67
879	Blaumaņa iela 6	76,06	63,42	80,45	-4,39
880	Blaumaņa iela 9 k-1	76,10	59,90	75,98	0,12

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k-2	26,75	36,97	46,89	-20,14
882	Blaumaņa iela 10	24,16	16,00	20,30	3,86
883	Blaumaņa iela 11/13	107,22	84,73	107,48	-0,26
884	Blaumaņa iela 12a	37,74	28,53	36,19	1,55
885	Blaumaņa iela 14 k.1	47,14	34,85	44,21	2,93
886	Blaumaņa iela 15	63,64	45,91	58,23	5,41
887	Blaumaņa iela 16/18	58,74	41,07	52,10	6,64
888	Blaumaņa iela 17	54,32	41,32	52,41	1,91
889	Blaumaņa iela 21 k-1	89,97	74,90	95,01	-5,04
890	Blaumaņa iela 22	22,41	17,39	22,06	0,35
891	Blaumaņa iela 26	63,37	54,55	69,19	-5,82
892	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
893	Blaumaņa iela 30/32	81,26	61,91	78,53	2,73
894	Blaumaņa iela 31	62,38	45,31	57,47	4,91
895	Blaumaņa iela 34	50,00	37,67	47,78	2,22
896	Blaumaņa iela 38/40	91,90	69,53	88,20	3,70
897	Braila iela 1	30,74	24,46	31,03	-0,29
898	Braila iela 2	14,52	12,79	16,22	-1,70
899	Braila iela 2 1.ēka	143,90	121,88	154,60	-10,70
900	Braila iela 2 2.ēka	39,44	35,11	44,54	-5,10
901	Braila iela 6	11,58	9,25	11,73	-0,15
902	Braila iela 8	20,28	13,11	16,63	3,65
903	Braila iela 11	23,04	18,06	22,91	0,13
904	Braila iela 12	109,20	81,45	103,32	5,88
905	Braila iela 13	41,80	32,33	41,01	0,79
906	Braila iela 14	52,99	40,50	51,37	1,62

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 15	19,73	14,57	18,48	1,25
908	Braila iela 16	61,33	51,31	65,08	-3,75
909	Braila iela 17	30,45	23,88	30,29	0,16
910	Braila iela 18	53,78	46,95	59,55	-5,77
911	Braila iela 19	36,01	32,19	40,83	-4,82
912	Braila iela 20	57,35	47,67	60,47	-3,12
913	Braila iela 24	118,11	113,49	143,96	-25,85
914	Braslas iela 16	318,50	260,30	330,18	-11,68
915	Braslas iela 19A	71,27	59,74	75,78	-4,51
916	Braslas iela 20	36,51	30,51	38,70	-2,19
917	Braslas iela 22	143,41	101,08	128,22	15,19
918	Braslas iela 23	65,68	53,80	68,24	-2,56
919	Braslas iela 27	107,87	83,87	106,39	1,48
920	Braslas iela 29	225,10	193,20	245,07	-19,97
921	Braslas iela 53	147,54	118,66	150,52	-2,98
922	Briežu iela 7	89,30	82,90	105,16	-15,86
923	Brīvības bulvāris 19	57,29	44,39	56,31	0,98
924	Brīvības bulvāris 21	97,69	42,22	53,55	44,14
925	Brīvības bulvāris 23	40,29	30,07	38,14	2,15
926	Brīvības bulvāris 26	37,78	30,97	39,28	-1,50
927	Brīvības bulvāris 30	31,19	27,89	35,38	-4,19
928	Brīvības bulvāris 32	98,87	79,87	101,31	-2,44
929	Brīvības bulvāris 34	123,90	101,11	128,25	-4,35
930	Brīvības bulvāris 36	390,20	286,51	363,43	26,77
931	Brīvības gatve 193	6,93	4,29	5,44	1,49
932	Brīvības gatve 195 k-2,4	59,34	54,21	68,76	-9,42

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	56,83	29,23	37,08	19,75
934	Brīvības gatve 197a	17,76	10,14	12,86	4,90
935	Brīvības gatve 197B	0,00	25,69	32,59	0,00
936	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
937	Brīvības gatve 197D	36,12	29,55	37,48	-1,36
938	Brīvības gatve 197E	26,11	42,97	54,51	-28,40
939	Brīvības gatve 197G	18,32	13,72	17,40	0,92
940	Brīvības gatve 199c	79,71	57,36	72,76	6,95
941	Brīvības gatve 201	452,90	311,60	395,25	57,65
942	Brīvības gatve 202 (lit.4)	16,31	8,76	11,11	5,20
943	Brīvības gatve 202(lit.2)	14,45	11,16	14,16	0,29
944	Brīvības gatve 204, 204C	76,09	62,41	79,16	-3,07
945	Brīvības gatve 205	48,64	35,95	45,60	3,04
946	Brīvības gatve 209	38,32	30,21	38,32	0,00
947	Brīvības gatve 211	132,78	105,51	133,83	-1,05
948	Brīvības gatve 214, 214G	106,91	80,04	101,53	5,38
949	Brīvības gatve 214A	14,49	9,37	11,89	2,60
950	Brīvības gatve 214B, 214R	115,41	96,24	122,08	-6,67
951	Brīvības gatve 214I	25,28	4,02	5,10	20,18
952	Brīvības gatve 214M	136,02	78,89	100,07	35,95
953	Brīvības gatve 214S	37,33	29,56	37,50	-0,17
954	Brīvības gatve 214U	6,28	4,99	6,33	-0,05
955	Brīvības gatve 215a	63,86	54,69	69,37	-5,51
956	Brīvības gatve 215b	65,59	53,77	68,20	-2,61
957	Brīvības gatve 217, 217B	20,03	16,00	20,30	-0,27
958	Brīvības gatve 219	22,72	17,21	21,83	0,89

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 221	79,87	63,37	80,38	-0,51
960	Brīvības gatve 225a	71,29	58,53	74,24	-2,95
961	Brīvības gatve 227	80,00	62,49	79,27	0,73
962	Brīvības gatve 228	79,37	62,12	78,80	0,57
963	Brīvības gatve 229(1)	51,44	37,58	47,67	3,77
964	Brīvības gatve 230	21,43	18,91	23,99	-2,56
965	Brīvības gatve 231	42,40	32,77	41,57	0,83
966	Brīvības gatve 231 k.1	61,28	49,15	62,34	-1,06
967	Brīvības gatve 232	119,31	87,38	110,84	8,47
968	Brīvības gatve 232 - 57	6,44	5,24	6,65	-0,21
969	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
970	Brīvības gatve 234, 234A	130,50	104,81	132,95	-2,45
971	Brīvības gatve 236	115,41	95,04	120,55	-5,14
972	Brīvības gatve 237	57,80	53,77	68,20	-10,40
973	Brīvības gatve 239	70,99	57,80	73,32	-2,33
974	Brīvības gatve 241	60,61	50,29	63,79	-3,18
975	Brīvības gatve 246	46,73	32,79	41,59	5,14
976	Brīvības gatve 249	14,46	11,21	14,22	0,24
977	Brīvības gatve 257	30,89	24,21	30,71	0,18
978	Brīvības gatve 266	99,83	86,06	109,16	-9,33
979	Brīvības gatve 271	9,29	7,90	10,02	-0,73
980	Brīvības gatve 273	17,66	15,60	19,79	-2,13
981	Brīvības gatve 274	22,14	17,49	22,19	-0,05
982	Brīvības gatve 278	22,64	18,05	22,90	-0,26
983	Brīvības gatve 280	25,37	26,57	33,70	-8,33
984	Brīvības gatve 281	133,18	112,35	142,51	-9,33

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281 (SIA)	5,00	4,74	6,01	-1,01
986	Brīvības gatve 282	103,20	76,89	97,53	5,67
987	Brīvības gatve 289	14,02	9,54	12,10	1,92
988	Brīvības gatve 292	17,23	12,11	15,36	1,87
989	Brīvības gatve 294, 294A	27,42	14,54	18,44	8,98
990	Brīvības gatve 295	29,08	0,00	0,00	0,00
991	Brīvības gatve 296	12,87	12,75	16,17	-3,30
992	Brīvības gatve 298	14,92	12,62	16,01	-1,09
993	Brīvības gatve 300	8,18	5,56	7,05	1,13
994	Brīvības gatve 304	8,49	6,35	8,05	0,44
995	Brīvības gatve 310	125,53	105,90	134,33	-8,80
996	Brīvības gatve 312	27,51	22,59	28,65	-1,14
997	Brīvības gatve 313	132,04	106,21	134,72	-2,68
998	Brīvības gatve 314	18,97	17,85	22,64	-3,67
999	Brīvības gatve 315	16,76	12,73	16,15	0,61
1000	Brīvības gatve 316	25,31	20,38	25,85	-0,54
1001	Brīvības gatve 317	16,98	12,65	16,05	0,93
1002	Brīvības gatve 318	18,66	15,03	19,06	-0,40
1003	Brīvības gatve 320	65,95	52,32	66,37	-0,42
1004	Brīvības gatve 326	70,97	65,20	82,70	-11,73
1005	Brīvības gatve 330	14,89	12,04	15,27	-0,38
1006	Brīvības gatve 333	142,07	90,58	114,90	27,17
1007	Brīvības gatve 333 3.ēka	24,92	21,24	26,94	-2,02
1008	Brīvības gatve 333 B	35,62	23,69	30,05	5,57
1009	Brīvības gatve 334	79,21	65,69	83,32	-4,11
1010	Brīvības gatve 335	59,40	51,85	65,77	-6,37

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 336	83,28	64,68	82,04	1,24
1012	Brīvības gatve 342	58,76	48,32	61,29	-2,53
1013	Brīvības gatve 345	37,80	32,28	40,95	-3,15
1014	Brīvības gatve 347	7,48	5,71	7,24	0,24
1015	Brīvības gatve 349	6,75	5,28	6,70	0,05
1016	Brīvības gatve 351	48,97	34,22	43,41	5,56
1017	Brīvības gatve 352	70,87	54,90	69,64	1,23
1018	Brīvības gatve 353	62,74	47,56	60,33	2,41
1019	Brīvības gatve 354	57,69	43,98	55,79	1,90
1020	Brīvības gatve 355	62,20	50,14	63,60	-1,40
1021	Brīvības gatve 356	90,58	72,05	91,39	-0,81
1022	Brīvības gatve 356A	60,94	44,24	56,12	4,82
1023	Brīvības gatve 357	80,45	63,36	80,37	0,08
1024	Brīvības gatve 358	125,37	102,28	129,74	-4,37
1025	Brīvības gatve 359	95,57	78,75	99,89	-4,32
1026	Brīvības gatve 361	100,39	75,37	95,60	4,79
1027	Brīvības gatve 362	98,41	74,31	94,26	4,15
1028	Brīvības gatve 363	70,62	58,54	74,26	-3,64
1029	Brīvības gatve 363A	41,71	36,89	46,79	-5,08
1030	Brīvības gatve 365	80,85	66,54	84,40	-3,55
1031	Brīvības gatve 367	74,93	62,71	79,54	-4,61
1032	Brīvības gatve 369	24,45	17,63	22,36	2,09
1033	Brīvības gatve 371	80,23	64,15	81,37	-1,14
1034	Brīvības gatve 372	486,30	235,25	298,40	187,90
1035	Brīvības gatve 373	80,78	64,04	81,23	-0,45
1036	Brīvības gatve 384A	180,49	139,22	176,59	3,90

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k.1	98,84	80,58	102,21	-3,37
1038	Brīvības gatve 386 k.2	41,59	33,26	42,19	-0,60
1039	Brīvības gatve 386 k.3	110,55	90,89	115,29	-4,74
1040	Brīvības gatve 387	25,50	17,99	22,82	2,68
1041	Brīvības gatve 388	124,05	102,03	129,42	-5,37
1042	Brīvības gatve 391 k.1	64,83	56,42	71,57	-6,74
1043	Brīvības gatve 391 k.2	65,35	52,16	66,16	-0,81
1044	Brīvības gatve 395	58,04	45,81	58,11	-0,07
1045	Brīvības gatve 397	57,65	46,22	58,63	-0,98
1046	Brīvības gatve 398	173,14	140,70	178,47	-5,33
1047	Brīvības gatve 399	52,13	46,26	58,68	-6,55
1048	Brīvības gatve 401	95,89	43,10	54,67	41,22
1049	Brīvības gatve 405	77,33	66,07	83,81	-6,48
1050	Brīvības gatve 405 k.1	72,76	64,90	82,32	-9,56
1051	Brīvības gatve 406	6,61	4,78	6,06	0,55
1052	Brīvības gatve 407	72,63	57,95	73,51	-0,88
1053	Brīvības gatve 409	61,05	46,91	59,50	1,55
1054	Brīvības gatve 409a	6,47	5,01	6,35	0,12
1055	Brīvības gatve 410	42,95	32,25	40,91	2,04
1056	Brīvības gatve 411	107,49	84,66	107,39	0,10
1057	Brīvības gatve 412 k.2	46,85	39,78	50,46	-3,61
1058	Brīvības gatve 414	55,44	45,77	58,06	-2,62
1059	Brīvības gatve 418	103,78	84,31	106,94	-3,16
1060	Brīvības gatve 428a	27,69	18,36	23,29	4,40
1061	Brīvības gatve 430	124,41	103,18	130,88	-6,47
1062	Brīvības gatve 430a	28,85	21,66	27,47	1,38

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 432 k.1	75,70	58,91	74,72	0,98
1064	Brīvības gatve 432 k.2	78,10	72,47	91,93	-13,83
1065	Brīvības iela 33	52,93	39,79	50,47	2,46
1066	Brīvības iela 37	65,17	49,93	63,33	1,84
1067	Brīvības iela 38	46,02	40,10	50,87	-4,85
1068	Brīvības iela 39	53,36	42,80	54,29	-0,93
1069	Brīvības iela 39A	105,28	71,93	91,24	14,04
1070	Brīvības iela 40	176,26	135,33	171,66	4,60
1071	Brīvības iela 43 k.1	22,50	18,47	23,43	-0,93
1072	Brīvības iela 45	27,35	21,87	27,74	-0,39
1073	Brīvības iela 46	47,23	38,02	48,23	-1,00
1074	Brīvības iela 47,47A	91,27	51,51	65,34	25,93
1075	Brīvības iela 48	17,49	12,49	15,84	1,65
1076	Brīvības iela 49/53	202,92	162,65	206,31	-3,39
1077	Brīvības iela 52	56,96	37,30	47,31	9,65
1078	Brīvības iela 54	69,70	38,36	48,66	21,04
1079	Brīvības iela 55	139,17	107,79	136,73	2,44
1080	Brīvības iela 56	10,48	9,51	12,06	-1,58
1081	Brīvības iela 57	110,16	84,79	107,55	2,61
1082	Brīvības iela 58	55,84	43,38	55,03	0,81
1083	Brīvības iela 59	34,74	30,46	38,64	-3,90
1084	Brīvības iela 60 k-1	22,24	17,47	22,16	0,08
1085	Brīvības iela 62	130,28	105,78	134,18	-3,90
1086	Brīvības iela 64	21,62	16,35	20,74	0,88
1087	Brīvības iela 66	64,10	52,69	66,83	-2,73
1088	Brīvības iela 68	113,10	91,69	116,30	-3,20

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 70	66,45	51,67	65,54	0,91
1090	Brīvības iela 71 k.1	32,40	24,70	31,33	1,07
1091	Brīvības iela 71 k.2	27,36	20,25	25,69	1,67
1092	Brīvības iela 72 k- 1	71,59	49,68	63,02	8,57
1093	Brīvības iela 72 k.2	90,79	76,89	97,53	-6,74
1094	Brīvības iela 73 k.1	37,15	26,91	34,13	3,02
1095	Brīvības iela 73 k.2	40,56	29,05	36,85	3,71
1096	Brīvības iela 74	102,73	74,71	94,77	7,96
1097	Brīvības iela 75	284,50	192,30	243,92	40,58
1098	Brīvības iela 76	70,37	47,01	59,63	10,74
1099	Brīvības iela 78	62,39	42,36	53,73	8,66
1100	Brīvības iela 82	35,35	29,80	37,80	-2,45
1101	Brīvības iela 84	78,82	51,70	65,58	13,24
1102	Brīvības iela 85	98,54	75,87	96,24	2,30
1103	Brīvības iela 86	12,86	15,23	19,32	-6,46
1104	Brīvības iela 90	202,53	162,20	205,74	-3,21
1105	Brīvības iela 90a k.1	44,32	35,68	45,26	-0,94
1106	Brīvības iela 91	53,47	45,07	57,17	-3,70
1107	Brīvības iela 92/94	56,92	43,36	55,00	1,92
1108	Brīvības iela 93	29,82	24,80	31,46	-1,64
1109	Brīvības iela 95 k.1	25,41	18,86	23,92	1,49
1110	Brīvības iela 95 k.2	68,30	50,70	64,31	3,99
1111	Brīvības iela 96 k.1	16,03	13,27	16,83	-0,80
1112	Brīvības iela 96 k.2	135,79	98,47	124,90	10,89
1113	Brīvības iela 98 k.2	14,98	14,40	18,27	-3,29
1114	Brīvības iela 99	46,69	39,66	50,31	-3,62

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 100A	25,40	18,62	23,62	1,78
1116	Brīvības iela 101 k.2	15,06	9,75	12,37	2,69
1117	Brīvības iela 102	25,82	18,17	23,05	2,77
1118	Brīvības iela 103	82,87	59,24	75,14	7,73
1119	Brīvības iela 105	45,65	35,10	44,52	1,13
1120	Brīvības iela 106 k.1	53,69	40,98	51,98	1,71
1121	Brīvības iela 108	38,71	33,60	42,62	-3,91
1122	Brīvības iela 108A	33,84	23,86	30,27	3,57
1123	Brīvības iela 108B	35,97	27,70	35,14	0,83
1124	Brīvības iela 110	37,56	30,06	38,13	-0,57
1125	Brīvības iela 111	107,93	84,28	106,91	1,02
1126	Brīvības iela 112	55,60	45,39	57,58	-1,98
1127	Brīvības iela 114 k.1	105,28	80,91	102,63	2,65
1128	Brīvības iela 114 k.2	15,38	11,82	14,99	0,39
1129	Brīvības iela 115	5,87	4,66	5,91	-0,04
1130	Brīvības iela 117	76,58	64,00	81,18	-4,60
1131	Brīvības iela 118 k.1	47,26	37,06	47,01	0,25
1132	Brīvības iela 118 k.4	12,85	9,56	12,13	0,72
1133	Brīvības iela 121	108,40	87,80	111,37	-2,97
1134	Brīvības iela 122 k-2	15,25	13,92	17,66	-2,41
1135	Brīvības iela 126A	13,84	0,00	0,00	0,00
1136	Brīvības iela 127	21,25	16,98	21,54	-0,29
1137	Brīvības iela 128	34,90	24,36	30,90	4,00
1138	Brīvības iela 129	89,46	65,92	83,62	5,84
1139	Brīvības iela 133	54,40	36,38	46,15	8,25
1140	Brīvības iela 134	80,62	61,59	78,12	2,50

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 135	15,38	13,28	16,85	-1,47
1142	Brīvības iela 136	90,61	65,36	82,91	7,70
1143	Brīvības iela 137	70,63	47,11	59,76	10,87
1144	Brīvības iela 138	91,10	75,08	95,24	-4,14
1145	Brīvības iela 139	62,25	47,46	60,20	2,05
1146	Brīvības iela 141	21,67	14,79	18,76	2,91
1147	Brīvības iela 142	31,72	23,75	30,13	1,59
1148	Brīvības iela 144	19,68	15,34	19,46	0,22
1149	Brīvības iela 145	39,57	33,98	43,10	-3,53
1150	Brīvības iela 147	24,88	21,72	27,55	-2,67
1151	Brīvības iela 148	144,21	102,46	129,97	14,24
1152	Brīvības iela 148A	92,73	82,92	105,18	-12,45
1153	Brīvības iela 149	48,35	38,09	48,32	0,03
1154	Brīvības iela 150	92,37	71,38	90,54	1,83
1155	Brīvības iela 151	192,32	123,09	156,13	36,19
1156	Brīvības iela 152	55,88	42,67	54,13	1,75
1157	Brīvības iela 152 (SIA)	10,16	0,00	0,00	0,00
1158	Brīvības iela 154	32,80	24,03	30,48	2,32
1159	Brīvības iela 156	25,55	19,81	25,13	0,42
1160	Brīvības iela 156 k-1	47,02	33,27	42,20	4,82
1161	Brīvības iela 157	50,07	40,70	51,63	-1,56
1162	Brīvības iela 158 k-1	27,37	22,08	28,01	-0,64
1163	Brīvības iela 158 k-2	25,26	20,29	25,74	-0,48
1164	Brīvības iela 159	28,76	21,72	27,55	1,21
1165	Brīvības iela 159A	43,86	32,90	41,73	2,13
1166	Brīvības iela 160 k-1	18,03	14,15	17,95	0,08

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160 k-2	18,37	13,44	17,05	1,32
1168	Brīvības iela 160 k-3	17,51	14,09	17,87	-0,36
1169	Brīvības iela 161	12,65	10,52	13,34	-0,69
1170	Brīvības iela 162	11,40	8,46	10,73	0,67
1171	Brīvības iela 162 k-2	196,78	160,67	203,80	-7,02
1172	Brīvības iela 163	25,92	20,08	25,47	0,45
1173	Brīvības iela 164 k-1	15,58	12,10	15,35	0,23
1174	Brīvības iela 164 k.2	9,56	7,06	8,96	0,60
1175	Brīvības iela 165	28,20	21,67	27,49	0,71
1176	Brīvības iela 166	14,36	10,36	13,14	1,22
1177	Brīvības iela 167	68,10	50,25	63,74	4,36
1178	Brīvības iela 168	23,61	18,95	24,04	-0,43
1179	Brīvības iela 168A	22,94	18,44	23,39	-0,45
1180	Brīvības iela 169	60,19	43,20	54,80	5,39
1181	Brīvības iela 170/172	54,98	35,35	44,84	10,14
1182	Brīvības iela 171	71,99	60,40	76,61	-4,62
1183	Brīvības iela 177	71,05	47,92	60,78	10,27
1184	Brīvības iela 179	20,12	14,87	18,86	1,26
1185	Brīvības iela 181	17,50	13,95	17,69	-0,19
1186	Brīvības iela 181 lit.2	7,08	4,84	6,14	0,94
1187	Brīvības iela 182	8,70	5,80	7,36	1,34
1188	Brīvības iela 183	30,54	22,92	29,07	1,47
1189	Brīvības iela 183 k-1	29,52	23,39	29,67	-0,15
1190	Brīvības iela 186	21,98	18,02	22,86	-0,88
1191	Brīvības iela 188 1.ēka	14,88	11,65	14,78	0,10
1192	Brīvības iela 188 2.ēka	21,07	15,17	19,24	1,83

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 189	52,29	46,80	59,36	-7,07
1194	Brīvības iela 190	95,72	74,52	94,53	1,19
1195	Brīvības iela 191 lit.1,12	199,24	164,38	208,51	-9,27
1196	Brīvības iela 191 lit.10	203,77	183,41	232,65	-28,88
1197	Brīvības iela 191 lit.22	134,08	129,68	164,49	-30,41
1198	Brīvības iela 191 lit.5	81,61	70,87	89,90	-8,29
1199	Brīvības iela 191 lit.7,8	12,32	7,10	9,01	3,31
1200	Brīvības iela 191 lit.9	175,14	133,11	168,84	6,30
1201	Brīvības iela 194	16,53	9,55	12,11	4,42
1202	Brīvības iela 200	16,51	12,21	15,49	1,02
1203	Brīvības iela 200c	18,69	15,78	20,02	-1,33
1204	Brukņas iela 3	106,83	88,17	111,84	-5,01
1205	Brukņas iela 5	109,22	72,65	92,15	17,07
1206	Brukņas iela 8	276,62	229,26	290,81	-14,19
1207	Brukņas iela 12	64,24	53,77	68,20	-3,96
1208	Brukņas iela 14	196,75	148,04	187,78	8,97
1209	Brukņas iela 16	43,50	34,97	44,36	-0,86
1210	Bruninieku iela 5 k-1	47,46	36,84	46,73	0,73
1211	Bruninieku iela 5 k-10	16,36	15,98	20,27	-3,91
1212	Bruninieku iela 5 k-11	14,08	8,34	10,58	3,50
1213	Bruninieku iela 5 k-12	16,07	10,66	13,52	2,55
1214	Bruninieku iela 5 k-13	23,08	23,37	29,64	-6,56
1215	Bruninieku iela 5 k-14	11,44	8,89	11,28	0,16
1216	Bruninieku iela 5 k-15	34,27	32,11	40,73	-6,46
1217	Bruninieku iela 5 k-16	31,93	27,00	34,25	-2,32
1218	Bruninieku iela 5 k-19	16,61	12,17	15,44	1,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-2	41,40	26,13	33,14	8,26
1220	Bruninieku iela 5 k-21	13,15	10,58	13,42	-0,27
1221	Bruninieku iela 5 k-22	17,75	12,50	15,86	1,89
1222	Bruninieku iela 5 k-23	71,33	60,17	76,32	-4,99
1223	Bruninieku iela 5 k-24	14,45	9,89	12,55	1,90
1224	Bruninieku iela 5 k-25	24,82	17,53	22,24	2,58
1225	Bruninieku iela 5 k-3	26,02	23,75	30,13	-4,11
1226	Bruninieku iela 5 k-4	16,38	19,37	24,57	-8,19
1227	Bruninieku iela 5 k-5	17,76	16,07	20,38	-2,62
1228	Bruninieku iela 5 k-6	18,49	13,87	17,59	0,90
1229	Bruninieku iela 5 k-7	18,69	13,51	17,14	1,55
1230	Bruninieku iela 5 k-8	90,09	64,08	81,28	8,81
1231	Bruninieku iela 5 k-9	31,43	27,99	35,50	-4,07
1232	Bruninieku iela 5 k.17	90,03	74,75	94,82	-4,79
1233	Bruninieku iela 8	49,51	34,48	43,74	5,77
1234	Bruninieku iela 8a	24,97	16,94	21,49	3,48
1235	Bruninieku iela 10	60,09	47,68	60,48	-0,39
1236	Bruninieku iela 10a	53,50	41,97	53,24	0,26
1237	Bruninieku iela 12	80,02	74,66	94,70	-14,68
1238	Bruninieku iela 16 k-1	13,02	10,30	13,07	-0,05
1239	Bruninieku iela 16 k-3	5,13	4,05	5,14	-0,01
1240	Bruninieku iela 18 k.1	22,10	15,66	19,86	2,24
1241	Bruninieku iela 19a	6,30	4,64	5,89	0,41
1242	Bruninieku iela 20 k.1	92,89	70,71	89,69	3,20
1243	Bruninieku iela 21	8,53	6,40	8,12	0,41
1244	Bruninieku iela 22	88,74	71,08	90,16	-1,42

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 24	159,03	102,56	130,09	28,94
1246	Bruņinieku iela 24A	128,24	117,49	149,03	-20,79
1247	Bruņinieku iela 25	13,99	12,12	15,37	-1,38
1248	Bruņinieku iela 36 k.1	31,11	23,94	30,37	0,74
1249	Bruņinieku iela 36 k.3	21,52	15,89	20,16	1,36
1250	Bruņinieku iela 38	23,91	15,47	19,62	4,29
1251	Bruņinieku iela 40	35,59	27,20	34,50	1,09
1252	Bruņinieku iela 41	23,65	19,46	24,68	-1,03
1253	Bruņinieku iela 42 k-2	19,33	14,38	18,24	1,09
1254	Bruņinieku iela 42 k.1	2,04	0,14	0,18	1,86
1255	Bruņinieku iela 43	26,34	21,35	27,08	-0,74
1256	Bruņinieku iela 44/46 lit.1	31,29	26,98	34,22	-2,93
1257	Bruņinieku iela 44/46 lit.2	27,17	21,18	26,87	0,30
1258	Bruņinieku iela 45	26,28	21,00	26,64	-0,36
1259	Bruņinieku iela 47 k-1	42,80	32,37	41,06	1,74
1260	Bruņinieku iela 47 k-2	14,20	10,45	13,26	0,94
1261	Bruņinieku iela 49 k.1	38,74	28,55	36,21	2,53
1262	Bruņinieku iela 50 k.1	19,21	12,75	16,17	3,04
1263	Bruņinieku iela 50 k.2	18,34	15,11	19,17	-0,83
1264	Bruņinieku iela 51 k.1	27,32	19,80	25,12	2,20
1265	Bruņinieku iela 51 k.2	25,90	17,29	21,93	3,97
1266	Bruņinieku iela 57	41,24	28,97	36,75	4,49
1267	Bruņinieku iela 61 k.1,2	22,63	15,22	19,31	3,32
1268	Bruņinieku iela 63	35,47	25,82	32,75	2,72
1269	Bruņinieku iela 64 k-1	22,51	16,15	20,49	2,02
1270	Bruņinieku iela 66	36,04	27,95	35,45	0,59

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 68 k-2	29,03	22,18	28,13	0,90
1272	Bruņinieku iela 68 k.1	15,07	10,90	13,83	1,24
1273	Bruņinieku iela 69	36,49	28,14	35,69	0,80
1274	Bruņinieku iela 71 k-2	77,86	59,36	75,30	2,56
1275	Bruņinieku iela 71 k.1	56,99	36,11	45,80	11,19
1276	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	19,36	14,23	18,05	1,31
1277	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	23,99	21,71	27,54	-3,55
1278	Bruņinieku iela 72A	72,23	53,51	67,88	4,35
1279	Bruņinieku iela 72B	90,97	73,52	93,26	-2,29
1280	Bruņinieku iela 75B k.3	24,43	19,76	25,06	-0,63
1281	Bruņinieku iela 75B k-1	37,80	0,00	0,00	0,00
1282	Bruņinieku iela 75B k-2	20,88	43,20	54,80	-33,92
1283	Bruņinieku iela 94/96	13,39	10,91	13,84	-0,45
1284	Bruņinieku iela 115 k-1	22,37	0,00	0,00	0,00
1285	Bruņinieku iela 115 k-4	26,45	19,23	24,39	2,06
1286	Brūžu iela 6	35,54	29,73	37,71	-2,17
1287	Bultu iela 2 k-1	18,95	0,00	0,00	0,00
1288	Bultu iela 2 k-2	19,35	0,00	0,00	0,00
1289	Bultu iela 3	264,23	208,75	264,79	-0,56
1290	Bultu iela 3A 2.ēka	8,61	6,44	8,17	0,44
1291	Bultu iela 4	101,48	79,82	101,25	0,23
1292	Bultu iela 6	122,91	101,76	129,08	-6,17
1293	Bultu iela 7	95,75	86,74	110,03	-14,28
1294	Bultu iela 8	124,95	102,78	130,37	-5,42
1295	Bultu iela 10	15,12	14,75	18,71	-3,59
1296	Buļļu iela 3a	40,08	29,53	37,46	2,62

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 5	83,82	68,24	86,56	-2,74
1298	Buļļu iela 7	47,02	37,10	47,06	-0,04
1299	Buļļu iela 9	28,93	23,28	29,53	-0,60
1300	Buļļu iela 31	62,30	53,63	68,03	-5,73
1301	Buļļu iela 31a	124,52	106,48	135,07	-10,55
1302	Buļļu iela 33 k.3	36,76	27,23	34,54	2,22
1303	Buļļu iela 35	6,00	4,58	5,81	0,19
1304	Buļļu iela 35a	140,91	117,73	149,34	-8,43
1305	Buļļu iela 35b	41,90	32,24	40,90	1,00
1306	Buļļu iela 40B	73,57	54,55	69,19	4,38
1307	Buļļu iela 42A	78,86	63,85	80,99	-2,13
1308	Buļļu iela 42B	63,66	51,97	65,92	-2,26
1309	Buļļu iela 44B	60,23	51,25	65,01	-4,78
1310	Buļļu iela 45	78,25	50,79	64,42	13,83
1311	Buļļu iela 50	9,63	5,88	7,46	2,17
1312	Burtnieku iela 1	89,67	69,97	88,75	0,92
1313	Burtnieku iela 2a	98,22	90,47	114,76	-16,54
1314	Burtnieku iela 34	71,92	50,67	64,27	7,65
1315	Burtnieku iela 37	83,18	69,84	88,59	-5,41
1316	Burtnieku iela 39	9,14	7,39	9,37	-0,23
1317	Caunes iela 8a	18,10	14,19	18,00	0,10
1318	Caunes iela 10 k.1	142,03	116,39	147,64	-5,61
1319	Caunes iela 10 k.2	80,63	69,20	87,78	-7,15
1320	Caunes iela 10 k.3	119,93	99,24	125,88	-5,95
1321	Caunes iela 11	32,13	26,24	33,28	-1,15
1322	Caunes iela 17	54,31	43,48	55,15	-0,84

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Celmu iela 2	52,31	43,02	54,57	-2,26
1324	Celmu iela 5	50,85	43,31	54,94	-4,09
1325	Celmu iela 8	76,26	59,93	76,02	0,24
1326	Celmu iela 10	79,67	60,81	77,13	2,54
1327	Ceļinieku iela 8	63,26	51,40	65,20	-1,94
1328	Ceļinieku iela 18	83,25	63,82	80,95	2,30
1329	Cementa iela 12	14,78	11,43	14,50	0,28
1330	Cementa iela 18	56,34	48,53	61,56	-5,22
1331	Cementa iela 20	55,04	45,63	57,88	-2,84
1332	Centrāltirgus iela 1C, 1	423,10	320,20	406,16	16,94
1333	Cēsu iela 3 k-2	29,37	21,47	27,23	2,14
1334	Cēsu iela 3a k.1	43,51	37,65	47,76	-4,25
1335	Cēsu iela 3a k.2	42,45	36,55	46,36	-3,91
1336	Cēsu iela 3a k.3	43,93	37,96	48,15	-4,22
1337	Cēsu iela 5	81,40	65,70	83,34	-1,94
1338	Cēsu iela 8	43,41	37,62	47,72	-4,31
1339	Cēsu iela 9	104,03	0,00	0,00	0,00
1340	Cēsu iela 11	65,26	49,08	62,26	3,00
1341	Cēsu iela 12	46,68	34,03	43,17	3,51
1342	Cēsu iela 14	18,08	15,75	19,98	-1,90
1343	Cēsu iela 17	9,94	10,83	13,74	-3,80
1344	Cēsu iela 23	57,12	45,68	57,94	-0,82
1345	Cēsu iela 26	25,13	19,93	25,28	-0,15
1346	Cēsu iela 30	18,00	13,07	16,58	1,42
1347	Cēsu iela 31 k.1	5,92	4,86	6,16	-0,24
1348	Cēsu iela 43	87,13	53,48	67,84	19,29

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cieceres iela 3	18,00	18,42	23,36	-5,36
1350	Cieceres iela 5	20,83	17,74	22,50	-1,67
1351	Cieceres iela 5A	21,64	17,69	22,44	-0,80
1352	Cieceres iela 5B	19,38	15,33	19,45	-0,07
1353	Cieceres iela 7	2,48	1,94	2,46	0,02
1354	Cieceres iela 9	63,94	50,56	64,13	-0,19
1355	Ciemupes iela 1	175,05	138,80	176,06	-1,01
1356	Ciemupes iela 2	76,21	61,46	77,96	-1,75
1357	Cimzes iela 3	34,33	27,94	35,44	-1,11
1358	Citadeles iela 1	60,64	37,23	47,22	13,42
1359	Citadeles iela 1 2.ēka	17,99	8,35	10,59	7,40
1360	Citadeles iela 1A	22,14	17,71	22,46	-0,32
1361	Citadeles iela 2	89,33	62,20	78,90	10,43
1362	Citadeles iela 3	44,02	24,04	30,49	13,53
1363	Citadeles iela 5	53,25	46,12	58,50	-5,25
1364	Citadeles iela 6	27,40	39,79	50,47	-23,07
1365	Citadeles iela 7	24,93	17,84	22,63	2,30
1366	Citadeles iela 7 k.70	15,76	13,11	16,63	-0,87
1367	Citadeles iela 7 lit.69	12,81	10,43	13,23	-0,42
1368	Citadeles iela 8	20,36	16,44	20,85	-0,49
1369	Citadeles iela 9	18,03	14,91	18,91	-0,88
1370	Čiekurkalna 1.līnija 1	52,42	42,06	53,35	-0,93
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	68,78	55,20	70,02	-1,24
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	84,83	60,79	77,11	7,72
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	61,20	39,61	50,24	10,96
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	180,74	132,08	167,54	13,20

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	48,15	41,61	52,78	-4,63
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	127,70	104,50	132,55	-4,85
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	8,86	6,67	8,46	0,40
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1a	16,02	12,62	16,01	0,01
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1B	56,94	50,05	63,49	-6,55
1380	Čiekurkalna 1.līnija 6	14,29	8,99	11,40	2,89
1381	Čiekurkalna 1.līnija 53	106,34	87,76	111,32	-4,98
1382	Čiekurkalna 1.līnija 53A	27,70	29,90	37,93	-10,23
1383	Čiekurkalna 1.līnija 53B	24,22	14,78	18,75	5,47
1384	Čiekurkalna 1.līnija 72a	20,92	15,06	19,10	1,82
1385	Čiekurkalna 2.līnija 25	16,19	16,77	21,27	-5,08
1386	Čiekurkalna 2.līnija 26	76,73	57,04	72,35	4,38
1387	Čiekurkalna 2.līnija 41	9,17	8,11	10,29	-1,12
1388	Čiekurkalna 2.līnija 49a	28,35	23,46	29,76	-1,41
1389	Čiekurkalna 2.līnija 50	28,47	23,06	29,25	-0,78
1390	Čiekurkalna 2.līnija 61	19,35	15,35	19,47	-0,12
1391	Čiekurkalna 2.līnija 70	8,52	8,30	10,53	-2,01
1392	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	44,11	37,78	47,92	-3,81
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	23,64	18,34	23,26	0,38
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	38,46	32,66	41,43	-2,97
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	66,54	53,77	68,20	-1,66
1396	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4,34	3,53	4,48	-0,14
1397	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	27,79	22,03	27,94	-0,15
1398	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	132,51	111,31	141,19	-8,68
1399	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	103,01	82,62	104,80	-1,79
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	59,38	46,94	59,54	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	75,50	61,58	78,11	-2,61
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	75,25	61,89	78,50	-3,25
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	79,25	65,24	82,75	-3,50
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	7,88	7,26	9,21	-1,33
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	155,52	129,78	164,62	-9,10
1406	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	57,87	53,02	67,25	-9,38
1407	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	13,31	10,32	13,09	0,22
1408	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	13,60	11,01	13,97	-0,37
1409	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5,01	4,34	5,51	-0,50
1410	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	11,64	9,84	12,48	-0,84
1411	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	31,28	21,42	27,17	4,11
1412	D.Brantkalna iela 2	63,80	56,67	71,88	-8,08
1413	D.Brantkalna iela 3 (1)	120,49	97,76	124,00	-3,51
1414	D.Brantkalna iela 3 (2)	63,74	52,27	66,30	-2,56
1415	D.Brantkalna iela 4	133,64	122,30	155,13	-21,49
1416	D.Brantkalna iela 5	104,35	81,92	103,91	0,44
1417	D.Brantkalna iela 6	65,91	54,87	69,60	-3,69
1418	D.Brantkalna iela 7	77,02	63,37	80,38	-3,36
1419	D.Brantkalna iela 8	90,57	73,80	93,61	-3,04
1420	D.Brantkalna iela 9	89,82	77,01	97,68	-7,86
1421	D.Brantkalna iela 10	137,87	104,75	132,87	5,00
1422	D.Brantkalna iela 11	141,74	103,84	131,72	10,02
1423	D.Brantkalna iela 12	64,00	51,47	65,29	-1,29
1424	D.Brantkalna iela 13 (1)	134,32	104,78	132,91	1,41
1425	D.Brantkalna iela 13 (2)	72,93	56,95	72,24	0,69
1426	D.Brantkalna iela 14	184,47	156,47	198,48	-14,01

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 16	65,91	51,60	65,45	0,46
1428	D.Brantkalna iela 17	109,67	83,02	105,31	4,36
1429	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	277,73	235,74	299,03	-21,30
1430	D.Brantkalna iela 18	64,84	55,89	70,89	-6,05
1431	D.Brantkalna iela 19	97,81	82,29	104,38	-6,57
1432	D.Brantkalna iela 21	20,85	15,89	20,16	0,69
1433	D.Dudajeva gatve 1	71,78	61,40	77,88	-6,10
1434	D.Dudajeva gatve 2	74,73	58,92	74,74	-0,01
1435	D.Dudajeva gatve 3	101,16	81,72	103,66	-2,50
1436	D.Dudajeva gatve 4	72,42	60,23	76,40	-3,98
1437	D.Dudajeva gatve 5	102,97	84,72	107,46	-4,49
1438	D.Dudajeva gatve 5a	3,21	2,81	3,56	-0,35
1439	D.Dudajeva gatve 6	71,23	59,55	75,54	-4,31
1440	D.Dudajeva gatve 7	98,00	102,53	130,05	-32,05
1441	D.Dudajeva gatve 8	71,91	58,51	74,22	-2,31
1442	D.Dudajeva gatve 9	108,64	92,36	117,15	-8,51
1443	D.Dudajeva gatve 9A	69,79	54,20	68,75	1,04
1444	D.Dudajeva gatve 10	73,81	66,49	84,34	-10,53
1445	D.Dudajeva gatve 11	112,62	92,96	117,92	-5,30
1446	D.Dudajeva gatve 12	69,29	58,50	74,20	-4,91
1447	D.Dudajeva gatve 13	107,61	90,56	114,87	-7,26
1448	Dagmāras iela 9,9A	125,07	91,51	116,08	8,99
1449	Dagmāras iela 14	57,03	44,73	56,74	0,29
1450	Dagmāras iela 18	45,27	36,90	46,81	-1,54
1451	Dainas iela 1	18,94	18,22	23,11	-4,17
1452	Dainas iela 2	12,79	10,01	12,70	0,09

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 3	24,55	20,82	26,41	-1,86
1454	Dainas iela 5	51,20	34,90	44,27	6,93
1455	Dainas iela 6	22,68	18,51	23,48	-0,80
1456	Dambja iela 5	153,09	69,01	87,54	65,55
1457	Dammes iela 1	190,92	145,49	184,55	6,37
1458	Dammes iela 2	117,40	89,79	113,89	3,51
1459	Dammes iela 4	126,58	99,48	126,19	0,39
1460	Dammes iela 6	124,95	100,80	127,86	-2,91
1461	Dammes iela 7	99,74	78,95	100,14	-0,40
1462	Dammes iela 8	178,62	132,68	168,30	10,32
1463	Dammes iela 10	97,04	72,33	91,75	5,29
1464	Dammes iela 11	132,79	110,65	140,35	-7,56
1465	Dammes iela 12	145,89	128,86	163,45	-17,56
1466	Dammes iela 13	139,41	104,08	132,02	7,39
1467	Dammes iela 15	98,65	78,76	99,90	-1,25
1468	Dammes iela 17	53,48	41,83	53,06	0,42
1469	Dammes iela 19	89,97	71,51	90,71	-0,74
1470	Dammes iela 20	110,68	91,41	115,95	-5,27
1471	Dammes iela 22	74,89	63,72	80,83	-5,94
1472	Dammes iela 23	92,52	84,33	106,97	-14,45
1473	Dammes iela 24	71,82	60,05	76,17	-4,35
1474	Dammes iela 25	142,26	122,56	155,46	-13,20
1475	Dammes iela 26	92,60	77,10	97,80	-5,20
1476	Dammes iela 27	136,15	108,24	137,30	-1,15
1477	Dammes iela 28	67,53	57,53	72,97	-5,44
1478	Dammes iela 29	113,71	90,90	115,30	-1,59

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 30	60,59	51,96	65,91	-5,32
1480	Dammes iela 31	148,57	129,23	163,92	-15,35
1481	Dammes iela 32	99,14	80,86	102,57	-3,43
1482	Dammes iela 33	137,98	105,44	133,75	4,23
1483	Dammes iela 34	132,27	113,59	144,08	-11,81
1484	Dammes iela 36	174,37	156,81	198,91	-24,54
1485	Dammes iela 38	96,23	83,87	106,39	-10,16
1486	Dammes iela 40	85,14	73,71	93,50	-8,36
1487	Dammes iela 42	50,88	44,61	56,59	-5,71
1488	Dammes iela 46	18,75	15,76	19,99	-1,24
1489	Dārza iela 5	68,90	0,00	0,00	0,00
1490	Dārzaugļu iela 1	186,17	150,18	190,50	-4,33
1491	Dārzaugļu iela 6	25,42	20,33	25,79	-0,37
1492	Dārziema iela 56A	12,51	9,99	12,67	-0,16
1493	Dārziema iela 60(1)	71,94	58,73	74,50	-2,56
1494	Dārziema iela 86	427,60	334,30	424,04	3,56
1495	Dārziema iela 86 k.1	10,12	7,68	9,74	0,38
1496	Dārziema iela 86 k.2	32,21	24,33	30,86	1,35
1497	Dārziema iela 91	17,10	18,16	23,04	-5,94
1498	Dārziema iela 131(1)	117,54	91,37	115,90	1,64
1499	Dārziema iela 131(2)	112,18	90,75	115,11	-2,93
1500	Daudzeses iela 6C	31,10	26,22	33,26	-2,16
1501	Daugavgrīvas iela 1	11,95	8,07	10,24	1,71
1502	Daugavgrīvas iela 2	77,63	61,52	78,04	-0,41
1503	Daugavgrīvas iela 56	116,89	89,40	113,40	3,49
1504	Daugavgrīvas iela 58	45,73	29,97	38,02	7,71

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 60	171,21	143,20	181,64	-10,43
1506	Daugavgrīvas iela 68A	106,49	85,14	108,00	-1,51
1507	Daugavgrīvas iela 70 k.1	76,38	69,16	87,73	-11,35
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.2	104,84	84,15	106,74	-1,90
1509	Daugavgrīvas iela 70 k.3	68,44	56,81	72,06	-3,62
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.4	75,90	60,17	76,32	-0,42
1511	Daugavgrīvas iela 70 k.5	68,33	58,74	74,51	-6,18
1512	Daugavgrīvas iela 72a	14,25	11,81	14,98	-0,73
1513	Daugavgrīvas iela 74	87,39	70,17	89,01	-1,62
1514	Daugavgrīvas iela 74a	59,86	51,03	64,73	-4,87
1515	Daugavgrīvas iela 132 k.1	114,16	92,97	117,93	-3,77
1516	Daugavgrīvas iela 132 k.2	55,51	49,02	62,18	-6,67
1517	Dāvida iela 4	67,44	55,10	69,89	-2,45
1518	Dāvida iela 6	10,00	8,79	11,15	-1,15
1519	Dižozolu iela 1	15,19	14,27	18,10	-2,91
1520	Dižozolu iela 2	63,96	42,72	54,19	9,77
1521	Dižozolu iela 3	19,04	16,16	20,50	-1,46
1522	Dižozolu iela 4	5,61	6,01	7,62	-2,01
1523	Dižozolu iela 5	153,07	123,57	156,74	-3,67
1524	Dižozolu iela 6	63,14	42,52	53,93	9,21
1525	Dižozolu iela 8	63,95	72,03	91,37	-27,42
1526	Dižozolu iela 9	160,07	121,50	154,12	5,95
1527	Dižozolu iela 10	153,59	127,68	161,96	-8,37
1528	Dižozolu iela 25	164,04	126,89	160,95	3,09
1529	Dižozolu iela 27	157,09	116,81	148,17	8,92
1530	Dolomīta iela 1	71,26	48,93	62,07	9,19

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 2	93,97	73,01	92,61	1,36
1532	Dolomīta iela 4	83,21	65,13	82,61	0,60
1533	Doma laukums 1	22,63	14,86	18,85	3,78
1534	Doma laukums 3	27,18	24,87	31,55	-4,37
1535	Doma laukums 4	58,76	44,23	56,10	2,66
1536	Doma laukums 4 2.ēka	7,72	5,96	7,56	0,16
1537	Doma laukums 6	85,03	113,72	144,25	-59,22
1538	Doma laukums 8	106,02	70,81	89,82	16,20
1539	Doma laukums 8A	59,07	38,91	49,36	9,71
1540	Dravnieku iela 2	88,98	70,17	89,01	-0,03
1541	Dravnieku iela 4	103,28	85,44	108,38	-5,10
1542	Dravnieku iela 6	158,23	129,90	164,77	-6,54
1543	Dravnieku iela 6 k.1	153,82	127,58	161,83	-8,01
1544	Dravnieku iela 7	160,11	130,39	165,39	-5,28
1545	Dravnieku iela 8	69,29	61,78	78,37	-9,08
1546	Dravnieku iela 9	160,93	129,82	164,67	-3,74
1547	Dravnieku iela 10	163,32	134,47	170,57	-7,25
1548	Dravnieku iela 11	142,58	118,40	150,19	-7,61
1549	Dravnieku iela 11A	11,51	9,95	12,62	-1,11
1550	Dravnieku iela 12	134,19	106,77	135,43	-1,24
1551	Dravnieku iela 13	40,39	31,48	39,93	0,46
1552	Dravnieku iela 14	153,29	124,44	157,85	-4,56
1553	Dreiliņu iela 10	17,32	13,37	16,96	0,36
1554	Dreiliņu iela 14	47,71	37,46	47,52	0,19
1555	Dreiliņu iela 16	45,30	34,59	43,88	1,42
1556	Dreiliņu iela 17	16,97	13,00	16,49	0,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 18	42,97	34,25	43,44	-0,47
1558	Dreiliņu iela 20	69,89	53,74	68,17	1,72
1559	Druvienas iela 11	44,03	35,04	44,45	-0,42
1560	Druvienas iela 15A	64,43	49,85	63,23	1,20
1561	Druvienas iela 17	42,44	33,82	42,90	-0,46
1562	Druvienas iela 18	192,15	145,61	184,70	7,45
1563	Druvienas iela 21	76,50	59,26	75,17	1,33
1564	Druvienas iela 32	80,99	60,46	76,69	4,30
1565	Druvienas iela 34	108,03	82,74	104,95	3,08
1566	Druvienas iela 36	264,35	202,22	256,51	7,84
1567	Dubultu iela 4 lit.1	79,18	63,20	80,17	-0,99
1568	Dubultu iela 4 lit.2	41,19	37,29	47,30	-6,11
1569	Dubultu iela 7	76,47	62,01	78,66	-2,19
1570	Dubultu iela 16	88,39	71,09	90,17	-1,78
1571	Dubultu iela 18	102,03	83,83	106,33	-4,30
1572	Dubultu iela 19	71,22	57,58	73,04	-1,82
1573	Dubultu iela 20	77,14	57,66	73,14	4,00
1574	Dubultu iela 21	77,41	59,97	76,07	1,34
1575	Dubultu iela 23	60,37	52,16	66,16	-5,79
1576	Dumbrāja iela 18	36,18	30,96	39,27	-3,09
1577	Dumbrāja iela 18 k.1	20,67	16,45	20,87	-0,20
1578	Dumbrāja iela 18 k.2	21,40	16,22	20,57	0,83
1579	Dumbrāja iela 24a	11,57	9,33	11,83	-0,26
1580	Dumbrāja iela 27	21,89	20,93	26,55	-4,66
1581	Duntes iela 1	26,52	20,92	26,54	-0,02
1582	Duntes iela 3	170,10	154,30	195,72	-25,62

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 6	263,20	204,80	259,78	3,42
1584	Duntes iela 8	133,92	124,97	158,52	-24,60
1585	Duntes iela 11	9,77	12,59	15,97	-6,20
1586	Duntes iela 28	272,20	216,20	274,24	-2,04
1587	Dzegužu iela 1 k.1	30,40	24,19	30,68	-0,28
1588	Dzegužu iela 1 k.2	28,11	21,53	27,31	0,80
1589	Dzegužu iela 3	29,99	24,64	31,25	-1,26
1590	Dzegužu iela 5	29,28	24,48	31,05	-1,77
1591	Dzegužu iela 7	68,52	58,72	74,48	-5,96
1592	Dzelzavas iela 3	31,91	20,93	26,55	5,36
1593	Dzelzavas iela 6A	38,96	35,15	44,59	-5,63
1594	Dzelzavas iela 9	16,22	15,25	19,34	-3,12
1595	Dzelzavas iela 11	87,13	63,11	80,05	7,08
1596	Dzelzavas iela 13	89,13	67,59	85,73	3,40
1597	Dzelzavas iela 15	75,13	58,88	74,69	0,44
1598	Dzelzavas iela 15 (601,602)	13,28	9,65	12,24	1,04
1599	Dzelzavas iela 15 k-2	59,78	46,03	58,39	1,39
1600	Dzelzavas iela 15 k.1	65,95	49,09	62,27	3,68
1601	Dzelzavas iela 16a	4,54	3,43	4,35	0,19
1602	Dzelzavas iela 17	14,62	9,14	11,59	3,03
1603	Dzelzavas iela 17a	66,72	53,97	68,46	-1,74
1604	Dzelzavas iela 19	71,72	58,07	73,66	-1,94
1605	Dzelzavas iela 19 k-3	83,00	58,60	74,33	8,67
1606	Dzelzavas iela 19 k.1	81,32	63,92	81,08	0,24
1607	Dzelzavas iela 19 k.2	72,02	54,77	69,47	2,55
1608	Dzelzavas iela 21	82,80	67,45	85,56	-2,76

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 23	160,73	128,68	163,22	-2,49
1610	Dzelzavas iela 25	351,34	287,43	364,59	-13,25
1611	Dzelzavas iela 27	76,86	60,66	76,94	-0,08
1612	Dzelzavas iela 29	75,08	61,80	78,39	-3,31
1613	Dzelzavas iela 31	79,53	64,59	81,93	-2,40
1614	Dzelzavas iela 33	86,97	66,24	84,02	2,95
1615	Dzelzavas iela 35	194,36	160,48	203,56	-9,20
1616	Dzelzavas iela 35 k.1	57,04	46,17	58,56	-1,52
1617	Dzelzavas iela 37	142,53	123,01	156,03	-13,50
1618	Dzelzavas iela 38	109,27	92,88	117,81	-8,54
1619	Dzelzavas iela 39	151,91	122,81	155,78	-3,87
1620	Dzelzavas iela 40	117,03	87,14	110,53	6,50
1621	Dzelzavas iela 42	124,22	96,88	122,89	1,33
1622	Dzelzavas iela 49	5,31	3,99	5,06	0,25
1623	Dzelzavas iela 51 2.ēka	14,93	12,05	15,28	-0,35
1624	Dzelzavas iela 53	62,80	52,12	66,11	-3,31
1625	Dzelzavas iela 53a	8,08	7,43	9,42	-1,34
1626	Dzelzavas iela 55	64,57	57,08	72,40	-7,83
1627	Dzelzavas iela 57	59,48	51,00	64,69	-5,21
1628	Dzelzavas iela 59	156,28	144,96	183,88	-27,60
1629	Dzelzavas iela 61	109,03	92,72	117,61	-8,58
1630	Dzelzavas iela 63	112,11	99,50	126,21	-14,10
1631	Dzelzavas iela 65	119,44	101,45	128,68	-9,24
1632	Dzelzavas iela 67	67,48	46,53	59,02	8,46
1633	Dzelzavas iela 69	55,05	40,75	51,69	3,36
1634	Dzelzavas iela 69a	3,76	2,45	3,11	0,65

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 70	49,75	42,05	53,34	-3,59
1636	Dzelzavas iela 71	59,59	48,18	61,11	-1,52
1637	Dzelzavas iela 72	189,28	135,78	172,23	17,05
1638	Dzelzavas iela 73	56,18	46,17	58,56	-2,38
1639	Dzelzavas iela 73a	4,56	3,54	4,49	0,07
1640	Dzelzavas iela 74 k.1	86,01	70,46	89,38	-3,37
1641	Dzelzavas iela 75	56,66	46,29	58,72	-2,06
1642	Dzelzavas iela 76	309,96	245,58	311,51	-1,55
1643	Dzelzavas iela 76 k.1	111,17	79,46	100,79	10,38
1644	Dzelzavas iela 76 k.2	109,90	79,28	100,56	9,34
1645	Dzelzavas iela 76 k.3	106,47	92,13	116,86	-10,39
1646	Dzelzavas iela 76 k.4	112,10	89,30	113,27	-1,17
1647	Dzelzavas iela 76c	4,27	3,59	4,55	-0,28
1648	Dzelzavas iela 77	59,78	49,60	62,92	-3,14
1649	Dzelzavas iela 78	2,38	20,09	25,48	-23,10
1650	Dzelzavas iela 79	112,27	92,51	117,34	-5,07
1651	Dzelzavas iela 80	83,42	65,36	82,91	0,51
1652	Dzelzavas iela 81	121,50	97,32	123,45	-1,95
1653	Dzelzavas iela 82	59,84	49,21	62,42	-2,58
1654	Dzelzavas iela 84	40,18	31,99	40,58	-0,40
1655	Dzelzavas iela 87	59,47	48,03	60,92	-1,45
1656	Dzelzavas iela 88	84,28	65,34	82,88	1,40
1657	Dzelzavas iela 89	71,52	59,58	75,57	-4,05
1658	Dzelzavas iela 90	60,71	47,77	60,59	0,12
1659	Dzelzavas iela 93	106,64	90,03	114,20	-7,56
1660	Dzelzavas iela 95	55,28	44,16	56,02	-0,74

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 96	4,57	3,17	4,02	0,55
1662	Dzelzavas iela 97	47,64	41,25	52,32	-4,68
1663	Dzelzavas iela 99	72,23	58,79	74,57	-2,34
1664	Dzelzavas iela 101	51,78	42,85	54,35	-2,57
1665	Dzelzavas iela 103	56,13	47,20	59,87	-3,74
1666	Dzelzavas iela 105	1,82	1,13	1,43	0,39
1667	Dzelzavas iela 115	9,98	5,81	7,37	2,61
1668	Dzelzavas iela 120a	16,53	8,20	10,40	6,13
1669	Dzelzavas iela 120G	129,77	90,96	115,38	14,39
1670	Dzelzavas iela 120j	24,64	11,85	15,03	9,61
1671	Dzelzavas iela 120m	48,16	41,91	53,16	-5,00
1672	Dzelzavas iela 124	30,76	19,06	24,18	6,58
1673	Dzeņu iela 1	225,97	193,78	245,80	-19,83
1674	Dzeņu iela 2	123,61	104,93	133,10	-9,49
1675	Dzeņu iela 3	138,08	119,51	151,59	-13,51
1676	Dzeņu iela 3a	7,44	5,51	6,99	0,45
1677	Dzeņu iela 4	124,63	115,05	145,94	-21,31
1678	Dzeņu iela 6	67,64	51,24	65,00	2,64
1679	Dzeņu iela 7	74,35	57,27	72,64	1,71
1680	Dzeņu iela 7 k.1	108,13	88,78	112,61	-4,48
1681	Dzeņu iela 8	66,41	54,32	68,90	-2,49
1682	Dzeņu iela 9	57,33	48,23	61,18	-3,85
1683	Dzeņu iela 10	172,17	154,08	195,44	-23,27
1684	Dzeņu iela 11	96,36	79,76	101,17	-4,81
1685	Dzeņu iela 12	101,76	83,99	106,54	-4,78
1686	Dzeņu iela 13	49,48	41,38	52,49	-3,01

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 14	131,86	107,97	136,96	-5,10
1688	Dzērbenes iela 3a	49,09	42,42	53,81	-4,72
1689	Dzērbenes iela 5	16,30	12,30	15,60	0,70
1690	Dzērbenes iela 14	213,40	174,64	221,52	-8,12
1691	Dzērbenes iela 27	50,37	39,57	50,19	0,18
1692	Dzērbenes iela 27 a	17,36	13,76	17,45	-0,09
1693	Dzērbenes iela 27,27B,27C	125,89	87,47	110,95	14,94
1694	Dzērvju iela 3	227,73	187,66	238,04	-10,31
1695	Dzērvju iela 10	117,99	96,18	122,00	-4,01
1696	Dzērvju iela 11	15,08	11,68	14,82	0,26
1697	Dzilnas iela 11	90,99	76,67	97,25	-6,26
1698	Dzilnas iela 13	84,23	67,86	86,08	-1,85
1699	Dzilnas iela 14	83,79	63,63	80,71	3,08
1700	Dzilnas iela 15	137,22	104,08	132,02	5,20
1701	Dzilnas iela 16	26,52	18,54	23,52	3,00
1702	Dzilnas iela 17	59,26	48,56	61,60	-2,34
1703	Dzilnas iela 18	39,46	31,07	39,41	0,05
1704	Dzilnas iela 19	120,78	85,55	108,52	12,26
1705	Dzilnas iela 20	30,33	28,87	36,62	-6,29
1706	Dzilnas iela 22	25,74	22,23	28,20	-2,46
1707	Dzilnas iela 24	97,67	73,16	92,80	4,87
1708	Dzilnas iela 26	104,07	91,11	115,57	-11,50
1709	Dzirciema iela 1	130,58	105,85	134,27	-3,69
1710	Dzirciema iela 1	10,68	8,72	11,06	-0,38
1711	Dzirciema iela 1C	48,29	36,92	46,83	1,46
1712	Dzirciema iela 4	15,74	11,68	14,82	0,92

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 7	2,75	3,89	4,93	-2,18
1714	Dzirciema iela 7 k.1	87,80	72,13	91,49	-3,69
1715	Dzirciema iela 7 k.2	77,18	64,70	82,07	-4,89
1716	Dzirciema iela 16	295,78	218,64	277,34	18,44
1717	Dzirciema iela 20	66,41	76,95	97,61	-31,20
1718	Dzirciema iela 20 k-3	99,69	94,22	119,51	-19,82
1719	Dzirciema iela 21	101,62	77,28	98,03	3,59
1720	Dzirciema iela 23	14,13	13,22	16,77	-2,64
1721	Dzirciema iela 24	89,22	69,33	87,94	1,28
1722	Dzirciema iela 24a	68,30	58,26	73,90	-5,60
1723	Dzirciema iela 25	105,63	84,26	106,88	-1,25
1724	Dzirciema iela 26 (2)	19,98	15,25	19,34	0,64
1725	Dzirciema iela 27	107,67	78,65	99,76	7,91
1726	Dzirciema iela 27A	11,87	9,58	12,15	-0,28
1727	Dzirciema iela 28	33,88	30,76	39,02	-5,14
1728	Dzirciema iela 31	102,24	85,17	108,03	-5,79
1729	Dzirciema iela 31a	18,65	11,81	14,98	3,67
1730	Dzirciema iela 33	67,25	55,23	70,06	-2,81
1731	Dzirciema iela 35	73,06	59,10	74,97	-1,91
1732	Dzirciema iela 37	53,09	42,60	54,04	-0,95
1733	Dzirciema iela 39	67,30	55,76	70,73	-3,43
1734	Dzirciema iela 42	78,68	37,22	47,21	31,47
1735	Dzirciema iela 47	102,29	83,68	106,14	-3,85
1736	Dzirciema iela 49	64,93	59,13	75,00	-10,07
1737	Dzirciema iela 52 k.1	53,91	42,71	54,18	-0,27
1738	Dzirciema iela 52 k.2	96,02	76,49	97,02	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 56 k.1	16,54	12,65	16,05	0,49
1740	Dzirciema iela 56 k.2	16,86	13,04	16,54	0,32
1741	Dzirciema iela 57	120,09	88,03	111,66	8,43
1742	Dzirciema iela 59	306,39	259,08	328,63	-22,24
1743	Dzirciema iela 61	157,93	127,33	161,51	-3,58
1744	Dzirciema iela 65	64,54	54,00	68,50	-3,96
1745	Dzirciema iela 67	126,81	107,42	136,26	-9,45
1746	Dzirciema iela 69	59,01	48,73	61,81	-2,80
1747	Dzirciema iela 70	69,97	53,47	67,82	2,15
1748	Dzirciema iela 71	181,29	154,37	195,81	-14,52
1749	Dzirciema iela 72	72,70	56,42	71,57	1,13
1750	Dzirciema iela 74	67,52	53,75	68,18	-0,66
1751	Dzirciema iela 76	30,16	27,51	34,90	-4,74
1752	Dzirciema iela 87	62,83	49,38	62,64	0,19
1753	Dzirciema iela 89	76,27	63,10	80,04	-3,77
1754	Dzirciema iela 91	83,42	62,62	79,43	3,99
1755	Dzirciema iela 109	121,06	107,25	136,04	-14,98
1756	Dzirnavu iela 3	61,67	44,49	56,43	5,24
1757	Dzirnavu iela 3a	37,29	29,06	36,86	0,43
1758	Dzirnavu iela 4 k.1	18,35	14,22	18,04	0,31
1759	Dzirnavu iela 4 k.2	29,65	23,52	29,83	-0,18
1760	Dzirnavu iela 5	13,13	8,95	11,35	1,78
1761	Dzirnavu iela 5A	9,21	7,44	9,44	-0,23
1762	Dzirnavu iela 6	17,53	13,43	17,04	0,49
1763	Dzirnavu iela 6A	14,51	12,77	16,20	-1,69
1764	Dzirnavu iela 7	19,38	14,39	18,25	1,13

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 8 k-1	12,56	9,41	11,94	0,62
1766	Dzirnavu iela 8 k-2	6,99	5,65	7,17	-0,18
1767	Dzirnavu iela 8 k.3	6,41	4,95	6,28	0,13
1768	Dzirnavu iela 10	18,71	13,16	16,69	2,02
1769	Dzirnavu iela 13	70,28	59,04	74,89	-4,61
1770	Dzirnavu iela 15 k-1	22,96	16,06	20,37	2,59
1771	Dzirnavu iela 15 k.2	10,27	7,01	8,89	1,38
1772	Dzirnavu iela 16 k.1	58,05	38,81	49,23	8,82
1773	Dzirnavu iela 16 k.2	33,03	20,23	25,66	7,37
1774	Dzirnavu iela 18 k.1	17,64	15,34	19,46	-1,82
1775	Dzirnavu iela 18 k.4	17,25	13,03	16,53	0,72
1776	Dzirnavu iela 29	23,74	19,76	25,06	-1,32
1777	Dzirnavu iela 31	189,03	142,04	180,17	8,86
1778	Dzirnavu iela 33	70,06	136,66	173,35	-103,29
1779	Dzirnavu iela 34a k.1	11,89	9,83	12,47	-0,58
1780	Dzirnavu iela 34a k.2	50,30	35,42	44,93	5,37
1781	Dzirnavu iela 36	15,58	13,17	16,71	-1,13
1782	Dzirnavu iela 37	76,10	68,63	87,05	-10,95
1783	Dzirnavu iela 39, 41	32,77	21,04	26,69	6,08
1784	Dzirnavu iela 42	6,25	0,00	0,00	0,00
1785	Dzirnavu iela 45/47	34,96	27,80	35,26	-0,30
1786	Dzirnavu iela 46	17,57	11,23	14,24	3,33
1787	Dzirnavu iela 51	39,87	30,79	39,06	0,81
1788	Dzirnavu iela 53	37,10	53,39	67,72	-30,62
1789	Dzirnavu iela 55	9,50	0,00	0,00	0,00
1790	Dzirnavu iela 57	137,95	112,05	142,13	-4,18

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 60	9,20	3,87	4,91	4,29
1792	Dzirnavu iela 60A	35,11	28,03	35,55	-0,44
1793	Dzirnavu iela 66	42,81	31,78	40,31	2,50
1794	Dzirnavu iela 66A	20,89	17,45	22,13	-1,24
1795	Dzirnavu iela 67	251,80	219,30	278,17	-26,37
1796	Dzirnavu iela 68	53,14	42,16	53,48	-0,34
1797	Dzirnavu iela 70 lit.1	42,33	27,09	34,36	7,97
1798	Dzirnavu iela 72 lit.1	31,78	23,59	29,92	1,86
1799	Dzirnavu iela 73	28,65	20,82	26,41	2,24
1800	Dzirnavu iela 74/76	147,81	122,03	154,79	-6,98
1801	Dzirnavu iela 81, 83	91,84	69,50	88,16	3,68
1802	Dzirnavu iela 82 k.2	20,81	16,86	21,39	-0,58
1803	Dzirnavu iela 84 k.1	27,07	19,84	25,17	1,90
1804	Dzirnavu iela 86/88	25,54	19,01	24,11	1,43
1805	Dzirnavu iela 87	40,78	29,20	37,04	3,74
1806	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	58,12	48,59	61,63	-3,51
1807	Dzirnavu iela 91	54,98	44,56	56,52	-1,54
1808	Dzirnavu iela 93	25,15	19,87	25,20	-0,05
1809	Dzirnavu iela 96	39,18	29,20	37,04	2,14
1810	Dzirnavu iela 100 k.1	32,19	22,98	29,15	3,04
1811	Dzirnavu iela 100 k.3	49,82	34,46	43,71	6,11
1812	Dzirnavu iela 102	70,28	51,11	64,83	5,45
1813	Dzirnavu iela 104	17,06	13,06	16,57	0,49
1814	Dzirnavu iela 105	114,14	98,66	125,15	-11,01
1815	Dzirnavu iela 110/110A	29,30	23,62	29,96	-0,66
1816	Dzirnavu iela 112 k-1	20,65	13,63	17,29	3,36

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 112 k.2	11,23	8,29	10,52	0,71
1818	Dzirnavu iela 113	84,71	67,09	85,10	-0,39
1819	Dzirnavu iela 115 k-1,2	56,82	43,81	55,57	1,25
1820	Dzirnavu iela 117	56,44	41,54	52,69	3,75
1821	Dzirnavu iela 118	25,58	22,06	27,98	-2,40
1822	Dzirnavu iela 119	70,58	51,96	65,91	4,67
1823	Dzirnavu iela 121	2,98	2,66	3,37	-0,39
1824	Dzirnavu iela 129	12,16	8,59	10,90	1,26
1825	Dzirnavu iela 131	71,61	60,01	76,12	-4,51
1826	Dzirnavu iela 135	48,71	37,08	47,03	1,68
1827	Dzirnavu iela 147 k.1	12,60	10,15	12,87	-0,27
1828	Dzirnavu iela 147 k.2	27,57	20,83	26,42	1,15
1829	Dzirnavu iela 147 k.3	31,64	24,06	30,52	1,12
1830	Dzirnavu iela 147a	7,99	5,97	7,57	0,42
1831	Dzirnavu iela 149	34,70	26,95	34,18	0,52
1832	Dzirnavu iela 149a	51,24	45,27	57,42	-6,18
1833	Dzirnavu iela 151	75,89	66,76	84,68	-8,79
1834	Dzirnavu iela 159 k.1	56,86	42,21	53,54	3,32
1835	Dzirnavu iela 161	26,75	20,68	26,23	0,52
1836	Dzirnavu iela 3	13,23	9,96	12,63	0,60
1837	Džutas iela 9	17,01	12,09	15,34	1,67
1838	Džutas iela 13A	63,89	51,96	65,91	-2,02
1839	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	7,40	6,00	7,61	-0,21
1840	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	3,87	42,90	54,42	-50,55
1841	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	25,06	31,79	0,00
1842	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 12	47,48	34,85	44,21	3,27
1844	E.Birznieka-Upīša iela 13	61,82	44,74	56,75	5,07
1845	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	14,81	13,37	16,96	-2,15
1846	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	50,09	39,77	50,45	-0,36
1847	E.Birznieka-Upīša iela 18	27,51	21,85	27,72	-0,21
1848	E.Birznieka-Upīša iela 18A	22,66	15,19	19,27	3,39
1849	E.Birznieka-Upīša iela 18B	40,23	27,46	34,83	5,40
1850	E.Birznieka-Upīša iela 20a	61,01	48,44	61,44	-0,43
1851	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	27,01	20,67	26,22	0,79
1852	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	39,93	32,10	40,72	-0,79
1853	E.Birznieka-Upīša iela 21	135,16	103,74	131,59	3,57
1854	E.Birznieka-Upīša iela 21A	91,23	73,08	92,70	-1,47
1855	E.Birznieka-Upīša iela 23	33,89	24,90	31,58	2,31
1856	E.Birznieka-Upīša iela 26	57,75	48,96	62,10	-4,35
1857	E.Birznieka-Upīša iela 28	17,50	12,11	15,36	2,14
1858	E.Birznieka-Upīša iela 29	55,44	41,35	52,45	2,99
1859	E.Melngaiļa iela 2a	29,22	21,22	26,92	2,30
1860	E.Smilģa iela 1	35,86	27,72	35,16	0,70
1861	E.Smilģa iela 2A	34,24	24,76	31,41	2,83
1862	E.Smilģa iela 32	66,88	52,02	65,99	0,89
1863	E.Smilģa iela 44	85,97	67,33	85,41	0,56
1864	E.Smilģa iela 46	116,08	90,13	114,33	1,75
1865	E.Smilģa iela 48	21,33	17,31	21,96	-0,63
1866	Ē.Valtera iela 3	164,35	136,17	172,73	-8,38
1867	Ē.Valtera iela 5	91,78	70,59	89,54	2,24
1868	Ē.Valtera iela 7	117,81	98,01	124,32	-6,51

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Ē.Valtera iela 46	175,63	137,18	174,01	1,62
1870	Ēbelmuižas iela 4	113,01	89,92	114,06	-1,05
1871	Ēbelmuižas iela 6	104,39	74,75	94,82	9,57
1872	Ēbelmuižas iela 10	94,90	70,06	88,87	6,03
1873	Ēbelmuižas iela 12	99,23	83,28	105,64	-6,41
1874	Ēbelmuižas iela 16	198,68	152,09	192,92	5,76
1875	Ēbelmuižas iela 20	189,96	150,69	191,14	-1,18
1876	Ēbelmuižas iela 22	112,73	91,68	116,29	-3,56
1877	Ēbelmuižas iela 24	105,17	86,69	109,96	-4,79
1878	Ēbelmuižas iela 28	100,75	82,10	104,14	-3,39
1879	Ēbelmuižas iela 30	96,74	77,61	98,44	-1,70
1880	Ebreju iela 10	68,36	55,13	69,93	-1,57
1881	Edžiņa gatve 1	49,41	42,82	54,32	-4,91
1882	Edžiņa gatve 3	58,91	44,59	56,56	2,35
1883	Edžiņa gatve 5	44,99	33,53	42,53	2,46
1884	Edžiņa gatve 7	44,76	36,80	46,68	-1,92
1885	Edžiņa gatve 9	73,35	60,95	77,31	-3,96
1886	Edžiņa gatve 10	8,12	6,05	7,67	0,45
1887	Eglaines iela 2	31,32	25,17	31,93	-0,61
1888	Eiženijas iela 1	32,68	26,79	33,98	-1,30
1889	Eksporta iela 1a	15,09	9,36	11,87	3,22
1890	Eksporta iela 2	104,05	85,76	108,78	-4,73
1891	Eksporta iela 2A	142,97	125,30	158,94	-15,97
1892	Eksporta iela 3	73,82	56,58	71,77	2,05
1893	Eksporta iela 3b	23,19	17,50	22,20	0,99
1894	Eksporta iela 4	46,11	42,31	53,67	-7,56

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 5	85,22	70,46	89,38	-4,16
1896	Eksporta iela 6	96,96	80,49	102,10	-5,14
1897	Eksporta iela 8	25,81	14,79	18,76	7,05
1898	Eksporta iela 8 k.1	18,19	18,46	23,42	-5,23
1899	Eksporta iela 8a	48,72	37,39	47,43	1,29
1900	Eksporta iela 10	180,26	145,05	183,99	-3,73
1901	Eksporta iela 12	144,84	115,26	146,20	-1,36
1902	Eksporta iela 14	88,05	74,01	93,88	-5,83
1903	Eksporta iela 16	91,84	66,57	84,44	7,40
1904	Elijas iela 5 k.1	28,58	20,24	25,67	2,91
1905	Elijas iela 5 k.2	21,49	16,92	21,46	0,03
1906	Elijas iela 17 k.1	115,43	93,12	118,12	-2,69
1907	Elijas iela 17 k.2	36,06	28,12	35,67	0,39
1908	Elijas iela 18	22,98	15,70	19,91	3,07
1909	Elijas iela 20	27,39	0,00	0,00	0,00
1910	Elijas iela 7	55,02	36,16	45,87	9,15
1911	Elizabetes iela 1	26,42	31,51	39,97	-13,55
1912	Elizabetes iela 2	283,70	225,60	286,16	-2,46
1913	Elizabetes iela 2A	31,51	27,21	34,51	-3,00
1914	Elizabetes iela 3	61,47	52,25	66,28	-4,81
1915	Elizabetes iela 4	39,51	29,55	37,48	2,03
1916	Elizabetes iela 6	47,85	35,92	45,56	2,29
1917	Elizabetes iela 7	60,46	53,49	67,85	-7,39
1918	Elizabetes iela 8	38,69	27,58	34,98	3,71
1919	Elizabetes iela 9 k.1	67,10	61,07	77,46	-10,36
1920	Elizabetes iela 9 k.2	42,76	35,93	45,58	-2,82

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 10	54,53	40,40	51,25	3,28
1922	Elizabetes iela 10A k-1	12,37	9,49	12,04	0,33
1923	Elizabetes iela 11	57,91	44,62	56,60	1,31
1924	Elizabetes iela 12	29,83	19,34	24,53	5,30
1925	Elizabetes iela 13	51,15	39,27	49,81	1,34
1926	Elizabetes iela 14	52,93	40,85	51,82	1,11
1927	Elizabetes iela 18	33,57	29,18	37,01	-3,44
1928	Elizabetes iela 19	65,23	48,97	62,12	3,11
1929	Elizabetes iela 20	33,58	31,15	39,51	-5,93
1930	Elizabetes iela 21	108,46	76,92	97,57	10,89
1931	Elizabetes iela 21A	72,03	55,12	69,92	2,11
1932	Elizabetes iela 22	73,28	54,37	68,97	4,31
1933	Elizabetes iela 24/26	202,60	166,80	211,58	-8,98
1934	Elizabetes iela 25	13,78	9,39	11,91	1,87
1935	Elizabetes iela 27	23,74	20,02	25,39	-1,65
1936	Elizabetes iela 29b	25,33	16,66	21,13	4,20
1937	Elizabetes iela 31 k-1	71,31	54,83	69,55	1,76
1938	Elizabetes iela 31A	23,01	19,53	24,77	-1,76
1939	Elizabetes iela 31a-601	10,10	8,03	10,19	-0,09
1940	Elizabetes iela 33	68,60	51,55	65,39	3,21
1941	Elizabetes iela 35	45,20	34,68	43,99	1,21
1942	Elizabetes iela 37	54,21	41,93	53,19	1,02
1943	Elizabetes iela 39	57,39	49,08	62,26	-4,87
1944	Elizabetes iela 41/43	67,43	54,43	69,04	-1,61
1945	Elizabetes iela 45/47	62,42	41,95	53,21	9,21
1946	Elizabetes iela 55	456,50	442,30	561,04	-104,54

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 55 2.ēka	341,90	355,90	451,44	-109,54
1948	Elizabetes iela 57	67,23	47,37	60,09	7,14
1949	Elizabetes iela 57A	27,90	22,74	28,84	-0,94
1950	Elizabetes iela 61 k.1	63,47	45,78	58,07	5,40
1951	Elizabetes iela 61 k.2	50,82	37,79	47,93	2,89
1952	Elizabetes iela 63	123,18	95,12	120,66	2,52
1953	Elizabetes iela 65	94,61	76,04	96,45	-1,84
1954	Elizabetes iela 69	69,27	54,82	69,54	-0,27
1955	Elizabetes iela 73	133,50	118,00	149,68	-16,18
1956	Elizabetes iela 75	87,91	71,85	91,14	-3,23
1957	Elizabetes iela 77	66,61	51,64	65,50	1,11
1958	Elizabetes iela 83/85	23,06	20,54	26,05	-2,99
1959	Elizabetes iela 85a k.1	42,67	33,21	42,13	0,54
1960	Elizabetes iela 85a k.2	22,91	16,24	20,60	2,31
1961	Elizabetes iela 85a k.3	21,05	13,27	16,83	4,22
1962	Elizabetes iela 87	99,54	72,82	92,37	7,17
1963	Elizabetes iela 89 k.1	52,46	42,24	53,58	-1,12
1964	Elizabetes iela 91/93	97,73	79,02	100,23	-2,50
1965	Elizabetes iela 101	158,33	98,02	124,33	34,00
1966	Elizabetes iela 103 k.1	59,44	49,45	62,73	-3,29
1967	Elizabetes iela 103 k.2	49,49	43,31	54,94	-5,45
1968	Elku iela 1	27,64	19,27	24,44	3,20
1969	Elku iela 1A	24,68	19,66	24,94	-0,26
1970	Elku iela 2	19,44	16,31	20,69	-1,25
1971	Elku iela 3	16,06	11,75	14,90	1,16
1972	Elku iela 4	22,55	18,56	23,54	-0,99

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 5	17,30	15,82	20,07	-2,77
1974	Elvīras iela 1 B	4,44	5,24	6,65	-2,21
1975	Elvīras iela 8	65,31	56,53	71,71	-6,40
1976	Elvīras iela 9a	73,88	58,67	74,42	-0,54
1977	Elvīras iela 9c	80,79	61,13	77,54	3,25
1978	Elvīras iela 10	86,68	64,96	82,40	4,28
1979	Elvīras iela 12	62,83	49,70	63,04	-0,21
1980	Elvīras iela 13	56,13	38,79	49,20	6,93
1981	Elvīras iela 13a	56,52	45,30	57,46	-0,94
1982	Elvīras iela 13b	72,57	59,19	75,08	-2,51
1983	Elvīras iela 14	15,10	12,16	15,42	-0,32
1984	Elvīras iela 18	70,69	58,55	74,27	-3,58
1985	Elvīras iela 19 k.1	25,96	19,94	25,29	0,67
1986	Elvīras iela 19 k.2	51,10	32,90	41,73	9,37
1987	Elvīras iela 19 k.3	7,87	5,49	6,96	0,91
1988	Emmas iela 1	75,85	63,19	80,15	-4,30
1989	Emmas iela 1a	9,53	7,45	9,45	0,08
1990	Emmas iela 2a	15,93	16,09	20,41	-4,48
1991	Emmas iela 3	108,92	94,13	119,40	-10,48
1992	Emmas iela 3a	110,06	89,26	113,22	-3,16
1993	Emmas iela 5	79,58	56,97	72,26	7,32
1994	Emmas iela 6	40,11	31,26	39,65	0,46
1995	Emmas iela 6a	2,82	1,82	2,31	0,51
1996	Emmas iela 7	55,96	44,09	55,93	0,03
1997	Emmas iela 7a	77,32	60,81	77,13	0,19
1998	Emmas iela 8	40,32	32,75	41,54	-1,22

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 8a	3,65	3,39	4,30	-0,65
2000	Emmas iela 9	72,36	58,78	74,56	-2,20
2001	Emmas iela 10	40,89	33,67	42,71	-1,82
2002	Emmas iela 10a	39,09	30,45	38,62	0,47
2003	Emmas iela 11	132,39	106,29	134,82	-2,43
2004	Emmas iela 12	42,85	34,09	43,24	-0,39
2005	Emmas iela 12a	39,69	33,15	42,05	-2,36
2006	Emmas iela 14	41,72	29,82	37,83	3,89
2007	Emmas iela 15	60,46	47,45	60,19	0,27
2008	Emmas iela 19	59,95	46,92	59,52	0,43
2009	Emmas iela 28	58,09	19,81	25,13	32,96
2010	Emmas iela 30	66,09	53,69	68,10	-2,01
2011	Ērgļu iela 1 k.1	58,02	53,23	67,52	-9,50
2012	Ērgļu iela 1 k.2	36,61	30,30	38,43	-1,82
2013	Ērgļu iela 7	21,63	14,88	18,87	2,76
2014	Ernestīnes iela 4	17,38	14,91	18,91	-1,53
2015	Ernestīnes iela 8	68,40	54,12	68,65	-0,25
2016	Ernestīnes iela 8 k.1	66,53	53,26	67,56	-1,03
2017	Ernestīnes iela 8a	34,34	29,07	36,87	-2,53
2018	Ernestīnes iela 14	25,03	20,44	25,93	-0,90
2019	Ernestīnes iela 18	14,94	10,08	12,79	2,15
2020	Ernestīnes iela 18a	42,63	37,96	48,15	-5,52
2021	Ernestīnes iela 26	27,10	19,56	24,81	2,29
2022	Ernestīnes iela 30	14,27	11,77	14,93	-0,66
2023	Esplanādes iela 5	142,46	118,14	149,86	-7,40
2024	Esplanādes iela 5b	12,13	8,17	10,36	1,77

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Esplanādes iela 6	143,53	123,78	157,01	-13,48
2026	Esplanādes iela 8	28,47	23,93	30,35	-1,88
2027	Esplanādes iela 10	10,16	10,27	13,03	-2,87
2028	Etnas iela 5	15,27	10,76	13,65	1,62
2029	Etnas iela 6	55,25	44,89	56,94	-1,69
2030	Ēveles iela 2	29,34	33,75	42,81	-13,47
2031	Ēveles iela 6	152,85	110,53	140,20	12,65
2032	Ēveles iela 6A	9,39	7,35	9,32	0,07
2033	Ēveles iela 12 k.2	7,64	6,31	8,00	-0,36
2034	Ezera iela 1	44,05	33,03	41,90	2,15
2035	Ezera iela 9	45,91	32,11	40,73	5,18
2036	Ezera iela 11	51,64	37,41	47,45	4,19
2037	Ezera iela 21	53,70	38,90	49,34	4,36
2038	Ezermalas iela 2 k.1	117,02	92,47	117,29	-0,27
2039	Ezermalas iela 2 k.2	101,19	86,48	109,70	-8,51
2040	Ezermalas iela 2A	100,16	73,82	93,64	6,52
2041	Ezermalas iela 4	42,03	26,53	33,65	8,38
2042	Ezermalas iela 4 k.2	62,44	53,85	68,31	-5,87
2043	Ezermalas iela 4A	66,04	44,39	56,31	9,73
2044	Ezermalas iela 6	32,04	24,88	31,56	0,48
2045	Ezermalas iela 6, 8A	94,34	77,00	97,67	-3,33
2046	Ezermalas iela 6B	28,07	21,35	27,08	0,99
2047	Ezermalas iela 6C	14,69	16,18	20,52	-5,83
2048	Ezermalas iela 6F	84,63	78,86	100,03	-15,40
2049	Ezermalas iela 8	116,26	111,88	141,91	-25,65
2050	Ezermalas iela 8B	230,35	186,23	236,22	-5,87

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 10, 10C	109,37	72,09	91,44	17,93
2052	Ezermalas iela 10B	229,38	160,23	203,24	26,14
2053	Ezermalas iela 10D	62,03	52,57	66,68	-4,65
2054	Ezermalas iela 13 k-1	28,29	21,84	27,70	0,59
2055	Ezermalas iela 13 k-2	25,97	20,82	26,41	-0,44
2056	Ezermalas iela 13 k-3	25,95	20,18	25,60	0,35
2057	Ezermalas iela 13 k-4	23,98	18,52	23,49	0,49
2058	Ezermalas iela 13 k-5	32,93	24,69	31,32	1,61
2059	Ezermalas iela 13 k-6	31,30	23,91	30,33	0,97
2060	Ezermalas iela 19	101,98	74,86	94,96	7,02
2061	Ezermalas iela 25 1.ēka	113,33	88,09	111,74	1,59
2062	Ezermalas iela 27	116,79	92,73	117,62	-0,83
2063	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2064	F.Candera iela 25	74,72	62,39	79,14	-4,42
2065	F.Candera iela 12	27,78	21,85	27,72	0,06
2066	F.Candera iela 12 k.1	25,05	17,64	22,38	2,67
2067	F.Sadovņikova iela 9	11,30	10,15	12,87	-1,57
2068	F.Sadovņikova iela 11	25,50	19,94	25,29	0,21
2069	F.Sadovņikova iela 13	23,47	18,88	23,95	-0,48
2070	F.Sadovņikova iela 19	27,62	26,53	33,65	-6,03
2071	F.Sadovņikova iela 20	22,26	18,19	23,07	-0,81
2072	F.Sadovņikova iela 20(1)	94,83	72,19	91,57	3,26
2073	F.Sadovņikova iela 21	127,47	112,86	143,16	-15,69
2074	F.Sadovņikova iela 39	59,36	46,52	59,01	0,35
2075	Festivāla iela 1	141,32	124,05	157,35	-16,03
2076	Festivāla iela 4	5,01	4,26	5,40	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Finiera iela 5	106,38	87,98	111,60	-5,22
2078	Finiera iela 7	102,97	82,01	104,03	-1,06
2079	Finiera iela 11	106,44	91,05	115,49	-9,05
2080	Finiera iela 13	39,59	33,57	42,58	-2,99
2081	Finiera iela 15	23,29	20,23	25,66	-2,37
2082	Finiera iela 17	87,00	70,29	89,16	-2,16
2083	Finiera iela 19	86,40	71,66	90,90	-4,50
2084	Finiera iela 21	63,11	55,98	71,01	-7,90
2085	Finiera iela 23	82,27	67,50	85,62	-3,35
2086	Flotes iela 6/8	292,00	244,70	310,39	-18,39
2087	Fridriķa iela 2	85,38	62,44	79,20	6,18
2088	Fridriķa iela 9	82,31	68,05	86,32	-4,01
2089	G.Astras iela 1	12,16	8,26	10,48	1,68
2090	G.Astras iela 1C	77,71	61,01	77,39	0,32
2091	G.Astras iela 2	99,88	88,62	112,41	-12,53
2092	G.Astras iela 2 k-1	14,17	10,61	13,46	0,71
2093	G.Astras iela 2 k-2	21,95	29,55	37,48	-15,53
2094	G.Astras iela 8 k.1	226,50	178,40	226,29	0,21
2095	G.Astras iela 8b	143,24	110,42	140,06	3,18
2096	G.Zemgala gatve 12	23,51	19,27	24,44	-0,93
2097	G.Zemgala gatve 12a	0,97	0,97	1,23	-0,26
2098	G.Zemgala gatve 16	8,65	6,73	8,54	0,11
2099	G.Zemgala gatve 20	27,23	20,29	25,74	1,49
2100	G.Zemgala gatve 55	7,67	5,24	6,65	1,02
2101	G.Zemgala gatve 62	7,43	5,34	6,77	0,66
2102	G.Zemgala gatve 64-13	2,86	1,80	2,28	0,58

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 67 k.1	24,71	19,33	24,52	0,19
2104	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	164,39	0,00	0,00	0,00
2105	G.Zemgala gatve 76	217,41	165,32	209,70	7,71
2106	G.Zemgala gatve 78	93,57	76,48	97,01	-3,44
2107	G.Zemgala gatve 80	219,70	165,36	209,75	9,95
2108	Gaigalas iela 21	86,09	71,74	91,00	-4,91
2109	Gaigalas iela 23	53,79	43,06	54,62	-0,83
2110	Gaigalas iela 23A	105,71	86,29	109,46	-3,75
2111	Gaigalas iela 23B	93,64	80,66	102,31	-8,67
2112	Gailēņu iela 1	1,68	1,10	1,40	0,28
2113	Gailēņu iela 3	2,20	2,03	2,57	-0,37
2114	Gailēņu iela 5	28,81	22,87	29,01	-0,20
2115	Gailēņu iela 7	52,94	15,63	19,83	33,11
2116	Gailēņu iela 8	59,16	47,50	60,25	-1,09
2117	Gailēņu iela 14	2,95	2,65	3,36	-0,41
2118	Gaiļezera iela 11	28,37	0,00	0,00	0,00
2119	Gaiļezera iela 15	27,21	0,00	0,00	0,00
2120	Gaiļezera iela 2	162,28	134,29	170,34	-8,06
2121	Gaiļezera iela 4	404,94	307,38	389,90	15,04
2122	Gaiļezera iela 6	68,08	51,76	65,66	2,42
2123	Gaiļezera iela 8	101,52	66,88	84,83	16,69
2124	Gaiļezera iela 9	28,11	0,00	0,00	0,00
2125	Gaiziņa iela 1	35,81	26,58	33,72	2,09
2126	Gaiziņa iela 3	121,77	100,28	127,20	-5,43
2127	Gāles iela 13B	20,22	9,80	12,43	7,79
2128	Gāles iela 15	0,34	0,16	0,20	0,14

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gāles iela 17	72,37	64,75	82,13	-9,76
2130	Ganību dambis 7	108,60	89,03	112,93	-4,33
2131	Ganību dambis 7A	65,49	51,81	65,72	-0,23
2132	Ganību dambis 13	93,54	91,54	116,11	-22,57
2133	Ganību dambis 15	50,01	36,60	46,43	3,58
2134	Ganību dambis 15A	57,81	38,47	48,80	9,01
2135	Ganību dambis 15B	18,13	15,15	19,22	-1,09
2136	Ganību dambis 17	81,95	64,49	81,80	0,15
2137	Ganību dambis 17A	46,00	34,32	43,53	2,47
2138	Ganību dambis 23a	20,95	15,27	19,37	1,58
2139	Ganību dambis 24D	154,65	120,96	153,43	1,22
2140	Ganību dambis 24F	12,38	7,56	9,59	2,79
2141	Ganību dambis 25	24,36	18,14	23,01	1,35
2142	Ganību dambis 25d	38,19	29,07	36,87	1,32
2143	Ganību dambis 26	26,78	21,24	26,94	-0,16
2144	Ganību dambis 28	8,65	6,98	8,85	-0,20
2145	Ganību dambis 32	313,10	258,30	327,64	-14,54
2146	Ganu iela 1	31,22	26,70	33,87	-2,65
2147	Ganu iela 2	55,26	47,27	59,96	-4,70
2148	Ganu iela 3	24,59	17,35	22,01	2,58
2149	Ganu iela 6	100,92	0,00	0,00	0,00
2150	Garā iela 16	52,51	43,33	54,96	-2,45
2151	Garā iela 18	65,09	54,32	68,90	-3,81
2152	Garā iela 19	50,37	44,96	57,03	-6,66
2153	Garā iela 20	21,01	16,49	20,92	0,09
2154	Garā iela 21	69,36	60,85	77,19	-7,83

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 22	50,97	45,31	57,47	-6,50
2156	Garā iela 23	53,77	46,76	59,31	-5,54
2157	Garā iela 24	55,94	55,87	70,87	-14,93
2158	Garā iela 28	66,99	58,25	73,89	-6,90
2159	Garā iela 30	68,64	61,34	77,81	-9,17
2160	Garā iela 31	49,80	57,80	73,32	-23,52
2161	Garā iela 33	52,79	42,86	54,37	-1,58
2162	Garā iela 35	59,12	47,71	60,52	-1,40
2163	Gardenes iela 1	9,56	7,70	9,77	-0,21
2164	Gardenes iela 2	25,16	20,58	26,10	-0,94
2165	Gardenes iela 3	56,68	47,57	60,34	-3,66
2166	Gardenes iela 4	35,52	23,72	30,09	5,43
2167	Gardenes iela 5	57,43	45,24	57,38	0,05
2168	Gardenes iela 7	50,28	44,38	56,29	-6,01
2169	Gardenes iela 9	58,08	52,21	66,23	-8,15
2170	Gardenes iela 15	1,80	20,92	26,54	-24,74
2171	Garozes iela 15	38,10	27,64	35,06	3,04
2172	Garozes iela 17	79,46	60,66	76,94	2,52
2173	Garozes iela 18	77,24	59,21	75,11	2,13
2174	Garozes iela 19	71,27	56,88	72,15	-0,88
2175	Garozes iela 21	2,04	1,11	1,41	0,63
2176	Garozes iela 25	27,34	23,99	30,43	-3,09
2177	Garozes iela 32	33,37	26,59	33,73	-0,36
2178	Gaujas iela 15 k-1	99,51	77,50	98,31	1,20
2179	Gaujas iela 17	109,94	97,81	124,07	-14,13
2180	Gaujas iela 19	42,22	32,91	41,74	0,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 23	74,39	60,80	77,12	-2,73
2182	Gaujas iela 29	28,58	22,75	28,86	-0,28
2183	Gaujas iela 32	73,53	56,34	71,46	2,07
2184	Gaujas iela 32B	37,14	27,29	34,62	2,52
2185	Gaujas iela 33	48,28	35,29	44,76	3,52
2186	Gaujas iela 34	6,89	5,15	6,53	0,36
2187	Gaujas iela 35	8,75	7,73	9,81	-1,06
2188	Gaujas iela 36a	10,47	8,57	10,87	-0,40
2189	Gaujas iela 36b	9,35	7,14	9,06	0,29
2190	Gaujienas iela 1	77,23	67,71	85,89	-8,66
2191	Gleznotāju iela 5	14,84	11,75	14,90	-0,06
2192	Gliemežu iela 5	84,39	66,36	84,17	0,22
2193	Gobas iela 16	155,34	134,41	170,49	-15,15
2194	Gobas iela 19	12,37	9,68	12,28	0,09
2195	Gobas iela 20	77,84	73,79	93,60	-15,76
2196	Gobas iela 20 k-4	87,97	63,49	80,53	7,44
2197	Gobas iela 20 k.1	53,58	42,27	53,62	-0,04
2198	Gobas iela 20 k.2	79,60	61,83	78,43	1,17
2199	Gobas iela 20 k.3	84,88	70,31	89,19	-4,31
2200	Gobas iela 21	2,79	2,01	2,55	0,24
2201	Gobas iela 22	84,48	71,57	90,78	-6,30
2202	Gobas iela 23	57,12	44,98	57,06	0,06
2203	Gobas iela 24	134,00	107,21	135,99	-1,99
2204	Gobas iela 25	73,82	58,63	74,37	-0,55
2205	Gobas iela 25a	2,98	4,63	5,87	-2,89
2206	Gobas iela 26	44,42	32,60	41,35	3,07

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 27	46,34	39,97	50,70	-4,36
2208	Gobas iela 28	111,83	97,63	123,84	-12,01
2209	Gobas iela 29	56,39	46,53	59,02	-2,63
2210	Gobas iela 30	87,47	58,71	74,47	13,00
2211	Gobas iela 31	57,67	48,55	61,58	-3,91
2212	Gobas iela 32	82,60	64,53	81,85	0,75
2213	Gobas iela 33	58,97	48,00	60,89	-1,92
2214	Gobas iela 34	46,89	38,96	49,42	-2,53
2215	Gobas iela 35	42,56	34,50	43,76	-1,20
2216	Gobas iela 36	46,18	38,61	48,98	-2,80
2217	Gogoļa iela 3	514,30	392,20	497,49	16,81
2218	Gogoļa iela 7	20,37	15,64	19,84	0,53
2219	Gogoļa iela 7A	24,59	19,08	24,20	0,39
2220	Gogoļa iela 8/10	66,23	51,21	64,96	1,27
2221	Gogoļa iela 9	7,99	6,98	8,85	-0,86
2222	Gogoļa iela 11	14,15	10,82	13,72	0,43
2223	Gogoļa iela 13	98,83	71,32	90,47	8,36
2224	Gogoļa iela 13	0,00	0,10	0,13	0,00
2225	Gogoļa iela 23 k.1	15,72	12,18	15,45	0,27
2226	Gramzdas iela 19 k.1	123,57	108,64	137,81	-14,24
2227	Gramzdas iela 19 k.2	68,62	52,22	66,24	2,38
2228	Gramzdas iela 19 k.3	139,90	107,09	135,84	4,06
2229	Gramzdas iela 21	194,31	165,44	209,85	-15,54
2230	Gramzdas iela 80	104,41	84,09	106,66	-2,25
2231	Gramzdas iela 82	80,73	67,12	85,14	-4,41
2232	Graudu iela 2	16,57	15,06	19,10	-2,53

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 4	15,89	12,67	16,07	-0,18
2234	Graudu iela 21 k.1	23,84	27,98	35,49	-11,65
2235	Graudu iela 21 k.3	6,26	4,75	6,03	0,23
2236	Graudu iela 30	74,06	53,50	67,86	6,20
2237	Graudu iela 40	23,36	20,74	26,31	-2,95
2238	Grēcinieku iela 1	23,21	17,99	22,82	0,39
2239	Grēcinieku iela 3	8,53	5,24	6,65	1,88
2240	Grēcinieku iela 4	13,13	10,60	13,45	-0,32
2241	Grēcinieku iela 5	10,59	7,66	9,72	0,87
2242	Grēcinieku iela 6	40,90	35,27	44,74	-3,84
2243	Grēcinieku iela 7	9,54	4,89	6,20	3,34
2244	Grēcinieku iela 8	41,72	30,83	39,11	2,61
2245	Grēcinieku iela 9	35,16	24,31	30,84	4,32
2246	Grēcinieku iela 10	131,53	63,94	81,11	50,42
2247	Grēcinieku iela 11	97,83	69,99	88,78	9,05
2248	Grēcinieku iela 11a	36,68	32,50	41,22	-4,54
2249	Grēcinieku iela 18	24,02	18,86	23,92	0,10
2250	Grēcinieku iela 20	19,82	15,43	19,57	0,25
2251	Grēcinieku iela 22	26,20	22,31	28,30	-2,10
2252	Grēcinieku iela 24	21,73	19,63	24,90	-3,17
2253	Grēcinieku iela 26	15,45	0,00	0,00	0,00
2254	Grēcinieku iela 26 (24,28)	8,17	7,53	9,55	-1,38
2255	Grēcinieku iela 28	50,77	41,39	52,50	-1,73
2256	Grēcinieku iela 30	54,91	43,66	55,38	-0,47
2257	Grēdu iela 1	156,22	129,70	164,52	-8,30
2258	Grēdu iela 3	88,80	79,41	100,73	-11,93

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gregora iela 4	77,79	61,56	78,09	-0,30
2260	Gregora iela 6	72,12	57,41	72,82	-0,70
2261	Gregora iela 8	157,02	126,98	161,07	-4,05
2262	Gregora iela 12	11,60	8,24	10,45	1,15
2263	Gregora iela 13a	37,07	26,91	34,13	2,94
2264	Grīvas iela 1	29,14	23,19	29,42	-0,28
2265	Grīvas iela 3	52,29	37,29	47,30	4,99
2266	Grīvas iela 5	59,15	43,82	55,58	3,57
2267	Grīvas iela 7	62,77	50,62	64,21	-1,44
2268	Grīvas iela 9	51,53	43,23	54,84	-3,31
2269	Grīvas iela 11	72,48	52,43	66,51	5,97
2270	Grīvas iela 15	31,79	26,05	33,04	-1,25
2271	Grīvas iela 17	61,61	47,76	60,58	1,03
2272	Grīvas iela 19	57,13	44,11	55,95	1,18
2273	Grīvas iela 21	48,04	40,51	51,39	-3,35
2274	Grīvas iela 23	51,36	43,77	55,52	-4,16
2275	Grīvas iela 25	58,89	44,86	56,90	1,99
2276	Grīvas iela 26	93,86	69,06	87,60	6,26
2277	Grīvas iela 28	39,78	28,81	36,54	3,24
2278	Grostonas iela 1	43,33	50,87	64,53	-21,20
2279	Grostonas iela 2	32,16	25,86	32,80	-0,64
2280	Grostonas iela 3	24,64	21,00	26,64	-2,00
2281	Grostonas iela 5	190,70	161,70	205,11	-14,41
2282	Grostonas iela 5A	67,49	53,97	68,46	-0,97
2283	Grostonas iela 6	52,09	52,92	67,13	-15,04
2284	Grostonas iela 12	60,85	41,42	52,54	8,31

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 17	62,17	54,96	69,71	-7,54
2286	Grostonas iela 19	79,67	69,24	87,83	-8,16
2287	Grostonas iela 21	149,70	127,46	161,68	-11,98
2288	Grostonas iela 25	156,10	133,40	169,21	-13,11
2289	Ģertrūdes iela 2	24,89	21,02	26,66	-1,77
2290	Ģertrūdes iela 5	10,13	7,04	8,93	1,20
2291	Ģertrūdes iela 5a	11,09	8,96	11,37	-0,28
2292	Ģertrūdes iela 8	27,23	23,33	29,59	-2,36
2293	Ģertrūdes iela 9	75,92	62,09	78,76	-2,84
2294	Ģertrūdes iela 14	44,70	33,43	42,40	2,30
2295	Ģertrūdes iela 15/17	24,93	18,35	23,28	1,65
2296	Ģertrūdes iela 16	58,85	42,93	54,45	4,40
2297	Ģertrūdes iela 18 k.1	31,22	26,69	33,86	-2,64
2298	Ģertrūdes iela 19/21	70,29	53,54	67,91	2,38
2299	Ģertrūdes iela 20	65,99	53,92	68,40	-2,41
2300	Ģertrūdes iela 22	5,40	5,22	6,62	-1,22
2301	Ģertrūdes iela 26	29,98	19,43	24,65	5,33
2302	Ģertrūdes iela 27 k.1	51,99	40,80	51,75	0,24
2303	Ģertrūdes iela 28 k-2	25,70	34,46	43,71	-18,01
2304	Ģertrūdes iela 28 k.1	43,42	33,28	42,21	1,21
2305	Ģertrūdes iela 30	72,57	52,33	66,38	6,19
2306	Ģertrūdes iela 31	58,20	45,86	58,17	0,03
2307	Ģertrūdes iela 32	71,34	58,21	73,84	-2,50
2308	Ģertrūdes iela 33/35	79,60	61,36	77,83	1,77
2309	Ģertrūdes iela 34	46,92	38,14	48,38	-1,46
2310	Ģertrūdes iela 36	60,76	40,67	51,59	9,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 37 k.1	43,73	38,10	48,33	-4,60
2312	Ģertrūdes iela 39	63,75	50,91	64,58	-0,83
2313	Ģertrūdes iela 42 k.1	34,81	28,33	35,94	-1,13
2314	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	28,74	23,13	29,34	-0,60
2315	Ģertrūdes iela 44	22,25	16,68	21,16	1,09
2316	Ģertrūdes iela 44C	35,77	0,00	0,00	0,00
2317	Ģertrūdes iela 46	96,10	69,09	87,64	8,46
2318	Ģertrūdes iela 47	19,58	9,90	12,56	7,02
2319	Ģertrūdes iela 48 k.1	29,64	21,50	27,27	2,37
2320	Ģertrūdes iela 49	20,50	5,46	6,93	13,57
2321	Ģertrūdes iela 50	26,59	20,70	26,26	0,33
2322	Ģertrūdes iela 52	22,16	16,58	21,03	1,13
2323	Ģertrūdes iela 53	29,59	22,10	28,03	1,56
2324	Ģertrūdes iela 54	28,68	21,01	26,65	2,03
2325	Ģertrūdes iela 55 lit.1	18,86	15,71	19,93	-1,07
2326	Ģertrūdes iela 55 lit.2	11,29	8,97	11,38	-0,09
2327	Ģertrūdes iela 56	75,86	52,58	66,70	9,16
2328	Ģertrūdes iela 57 k-1	7,61	5,87	7,45	0,16
2329	Ģertrūdes iela 57 k-2	11,01	8,41	10,67	0,34
2330	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	7,76	9,84	0,00
2331	Ģertrūdes iela 59 k-2	29,39	23,79	30,18	-0,79
2332	Ģertrūdes iela 60	30,11	24,81	31,47	-1,36
2333	Ģertrūdes iela 61 k-1	19,28	14,06	17,83	1,45
2334	Ģertrūdes iela 62	59,88	42,76	54,24	5,64
2335	Ģertrūdes iela 63 k-1	25,45	26,57	33,70	-8,25
2336	Ģertrūdes iela 63 k-2	21,64	16,74	21,23	0,41

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 64	73,56	54,11	68,64	4,92
2338	Ģertrūdes iela 66	56,06	36,30	46,04	10,02
2339	Ģertrūdes iela 67 k-1	46,54	33,61	42,63	3,91
2340	Ģertrūdes iela 69/71	153,56	125,57	159,28	-5,72
2341	Ģertrūdes iela 73	18,45	15,00	19,03	-0,58
2342	Ģertrūdes iela 78	119,02	98,15	124,50	-5,48
2343	Ģertrūdes iela 86 k-1	21,90	17,11	21,70	0,20
2344	Ģertrūdes iela 90	41,67	27,87	35,35	6,32
2345	Ģertrūdes iela 100	60,89	55,13	69,93	-9,04
2346	Ģertrūdes iela 101A	36,64	26,48	33,59	3,05
2347	Ģertrūdes iela 107 k-1	12,86	8,42	10,68	2,18
2348	Ģertrūdes iela 127	8,52	6,74	8,55	-0,03
2349	Ģertrūdes iela 127A	9,98	7,90	10,02	-0,04
2350	Ģimnastikas iela 1	149,46	119,85	152,02	-2,56
2351	Ģimnastikas iela 6	74,62	60,47	76,70	-2,08
2352	Ģimnastikas iela 6a	55,78	43,95	55,75	0,03
2353	Hanzas iela 4	145,05	95,42	121,04	24,01
2354	Hanzas iela 5	62,90	48,52	61,55	1,35
2355	Hanzas iela 6	51,35	41,56	52,72	-1,37
2356	Hanzas iela 7	38,53	31,21	39,59	-1,06
2357	Hanzas iela 7 (SIA)	37,62	30,67	38,90	-1,28
2358	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	12,61	10,10	12,81	-0,20
2359	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	6,13	4,80	6,09	0,04
2360	Hanzas iela 8	46,28	36,08	45,77	0,51
2361	Hanzas iela 16	27,84	20,00	25,37	2,47
2362	Hanzas iela 18	148,41	89,67	113,74	34,67

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 1 k.1	128,90	100,89	127,97	0,93
2364	Hāpsalas iela 1 k.2	58,74	47,42	60,15	-1,41
2365	Hāpsalas iela 1 k.3	52,16	45,69	57,96	-5,80
2366	Hāpsalas iela 4	47,56	40,08	50,84	-3,28
2367	Hāpsalas iela 5	77,55	65,32	82,86	-5,31
2368	Hāpsalas iela 6	67,36	50,40	63,93	3,43
2369	Hāpsalas iela 15	127,84	107,14	135,90	-8,06
2370	Herdera laukums 6	58,72	43,10	54,67	4,05
2371	Hipokrāta iela 1	65,54	53,86	68,32	-2,78
2372	Hipokrāta iela 2 3.ēka	13,95	13,35	16,93	-2,98
2373	Hipokrāta iela 2 4.ēka	12,88	9,93	12,60	0,28
2374	Hipokrāta iela 2 5.ēka	12,10	8,97	11,38	0,72
2375	Hipokrāta iela 2 6.ēka	29,61	23,14	29,35	0,26
2376	Hipokrāta iela 2 k.1	145,54	98,39	124,80	20,74
2377	Hipokrāta iela 3	141,68	113,08	143,44	-1,76
2378	Hipokrāta iela 4	691,10	487,70	618,63	72,47
2379	Hipokrāta iela 6	322,00	279,80	354,91	-32,91
2380	Hipokrāta iela 9	138,69	105,87	134,29	4,40
2381	Hipokrāta iela 11	135,35	96,51	122,42	12,93
2382	Hipokrāta iela 13	146,83	125,09	158,67	-11,84
2383	Hipokrāta iela 17	218,34	165,90	210,44	7,90
2384	Hipokrāta iela 19	100,51	88,72	112,54	-12,03
2385	Hipokrāta iela 21	119,04	87,10	110,48	8,56
2386	Hipokrāta iela 23	97,41	82,62	104,80	-7,39
2387	Hipokrāta iela 25	62,32	55,18	69,99	-7,67
2388	Hipokrāta iela 25a	61,49	46,10	58,48	3,01

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 27	143,22	107,57	136,45	6,77
2390	Hipokrāta iela 28	156,84	104,56	132,63	24,21
2391	Hipokrāta iela 31 k.1	78,37	58,57	74,29	4,08
2392	Hipokrāta iela 31 k.2	65,23	40,33	51,16	14,07
2393	Hipokrāta iela 33	56,99	49,76	63,12	-6,13
2394	Hipokrāta iela 35	161,50	128,46	162,95	-1,45
2395	Hipokrāta iela 37	176,11	135,19	171,48	4,63
2396	Hipokrāta iela 39	104,14	87,40	110,86	-6,72
2397	Hipokrāta iela 41	113,51	96,30	122,15	-8,64
2398	Hipokrāta iela 43	54,92	49,85	63,23	-8,31
2399	Hipokrāta iela 45	164,78	131,04	166,22	-1,44
2400	Hipokrāta iela 47	224,17	172,93	219,35	4,82
2401	Hospitāļu iela 1	191,22	149,48	189,61	1,61
2402	Hospitāļu iela 1-101	6,95	5,22	6,62	0,33
2403	Hospitāļu iela 2	16,62	9,79	12,42	4,20
2404	Hospitāļu iela 3	37,75	28,59	36,27	1,48
2405	Hospitāļu iela 3A	13,50	9,89	12,55	0,95
2406	Hospitāļu iela 4	46,09	33,86	42,95	3,14
2407	Hospitāļu iela 5	59,40	41,49	52,63	6,77
2408	Hospitāļu iela 7	116,26	90,39	114,66	1,60
2409	Hospitāļu iela 7a	16,75	11,14	14,13	2,62
2410	Hospitāļu iela 8	156,14	116,52	147,80	8,34
2411	Hospitāļu iela 14	27,53	21,13	26,80	0,73
2412	Hospitāļu iela 14A	16,53	12,31	15,61	0,92
2413	Hospitāļu iela 15 k.1	55,17	42,45	53,85	1,32
2414	Hospitāļu iela 15B	10,03	8,10	10,27	-0,24

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 16	23,35	18,94	24,02	-0,67
2416	Hospitāļu iela 16a	21,04	18,93	24,01	-2,97
2417	Hospitāļu iela 19	18,58	13,59	17,24	1,34
2418	Hospitāļu iela 20	33,44	29,09	36,90	-3,46
2419	Hospitāļu iela 22	20,82	15,46	19,61	1,21
2420	Hospitāļu iela 23	44,99	34,16	43,33	1,66
2421	Hospitāļu iela 23A	19,74	15,18	19,26	0,48
2422	Hospitāļu iela 23B	7,22	5,47	6,94	0,28
2423	Hospitāļu iela 24	33,75	27,85	35,33	-1,58
2424	Hospitāļu iela 25	18,29	14,17	17,97	0,32
2425	Hospitāļu iela 25A	26,12	20,58	26,10	0,02
2426	Hospitāļu iela 26	29,02	24,67	31,29	-2,27
2427	Hospitāļu iela 27	37,15	28,27	35,86	1,29
2428	Hospitāļu iela 28	32,68	26,72	33,89	-1,21
2429	Hospitāļu iela 29	41,44	28,74	36,46	4,98
2430	Hospitāļu iela 30	40,32	26,69	33,86	6,46
2431	Hospitāļu iela 31	15,28	12,05	15,28	0,00
2432	Hospitāļu iela 34	73,17	57,65	73,13	0,04
2433	Hospitāļu iela 36	52,55	39,99	50,73	1,82
2434	Hospitāļu iela 37	70,07	57,23	72,59	-2,52
2435	Hospitāļu iela 38	15,57	13,67	17,34	-1,77
2436	Hospitāļu iela 39	46,51	35,16	44,60	1,91
2437	Hospitāļu iela 40	24,32	23,47	29,77	-5,45
2438	Hospitāļu iela 45	30,38	24,85	31,52	-1,14
2439	Hospitāļu iela 45a	19,06	14,74	18,70	0,36
2440	Hospitāļu iela 53	28,25	22,04	27,96	0,29

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Iecavas iela 1	25,93	0,00	0,00	0,00
2442	Ierēdņu iela 3	98,53	73,01	92,61	5,92
2443	Ieriķu iela 2a	66,97	53,83	68,28	-1,31
2444	Ieriķu iela 2b	90,62	73,98	93,84	-3,22
2445	Ieriķu iela 3	823,55	646,31	819,82	3,73
2446	Ieriķu iela 4	86,83	77,90	98,81	-11,98
2447	Ieriķu iela 7C	29,98	20,10	25,50	4,48
2448	Ieriķu iela 9	24,55	16,37	20,76	3,79
2449	Ieriķu iela 9A	28,14	21,35	27,08	1,06
2450	Ieriķu iela 9B	29,80	23,80	30,19	-0,39
2451	Ieriķu iela 11	12,25	11,03	13,99	-1,74
2452	Ieriķu iela 12	21,73	18,63	23,63	-1,90
2453	Ieriķu iela 13	11,95	8,09	10,26	1,69
2454	Ieriķu iela 14	11,46	9,49	12,04	-0,58
2455	Ieriķu iela 15	28,85	17,14	21,74	7,11
2456	Ieriķu iela 15 k.2,3	37,09	23,66	30,01	7,08
2457	Ieriķu iela 16	11,36	9,24	11,72	-0,36
2458	Ieriķu iela 18	10,54	8,12	10,30	0,24
2459	Ieriķu iela 19	12,72	9,44	11,97	0,75
2460	Ieriķu iela 20	23,99	18,35	23,28	0,71
2461	Ieriķu iela 21	10,77	8,48	10,76	0,01
2462	Ieriķu iela 22	11,03	8,48	10,76	0,27
2463	Ieriķu iela 23	25,78	17,94	22,76	3,02
2464	Ieriķu iela 24	9,56	8,00	10,15	-0,59
2465	Ieriķu iela 25	146,98	111,19	141,04	5,94
2466	Ieriķu iela 26	12,24	9,73	12,34	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 27	25,13	20,24	25,67	-0,54
2468	leriķu iela 28	23,18	16,48	20,90	2,28
2469	leriķu iela 29	95,34	79,08	100,31	-4,97
2470	leriķu iela 30	22,77	16,03	20,33	2,44
2471	leriķu iela 31	27,36	22,71	28,81	-1,45
2472	leriķu iela 32	162,33	127,34	161,53	0,80
2473	leriķu iela 33	92,79	71,31	90,45	2,34
2474	leriķu iela 34	5,97	4,88	6,19	-0,22
2475	leriķu iela 35	13,09	9,25	11,73	1,36
2476	leriķu iela 36 (s.1)	63,38	50,20	63,68	-0,30
2477	leriķu iela 36 (s.2)	59,36	49,45	62,73	-3,37
2478	leriķu iela 37	84,75	65,08	82,55	2,20
2479	leriķu iela 39	89,12	67,28	85,34	3,78
2480	leriķu iela 41	69,47	48,42	61,42	8,05
2481	leriķu iela 43	93,80	67,48	85,60	8,20
2482	leriķu iela 43A	66,49	54,32	68,90	-2,41
2483	leriķu iela 44	26,44	22,14	28,08	-1,64
2484	leriķu iela 46	24,56	17,30	21,94	2,62
2485	leriķu iela 48	28,33	23,63	29,97	-1,64
2486	leriķu iela 50	25,71	20,53	26,04	-0,33
2487	leriķu iela 58	362,40	283,50	359,61	2,79
2488	leriķu iela 60	364,80	310,10	393,35	-28,55
2489	leriķu iela 66	384,20	311,80	395,50	-11,30
2490	leriķu iela 75	16,30	13,88	17,61	-1,31
2491	leriķu iela 77	19,60	13,83	17,54	2,06
2492	leroču iela 1	60,65	47,52	60,28	0,37

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ieroču iela 2	66,18	54,03	68,53	-2,35
2494	Ieroču iela 4	25,94	19,93	25,28	0,66
2495	Ieroču iela 11	40,92	31,37	39,79	1,13
2496	Ikšķīles iela 2	206,98	181,45	230,16	-23,18
2497	Ikšķīles iela 3	153,78	117,62	149,20	4,58
2498	Ikšķīles iela 4	169,25	132,25	167,75	1,50
2499	Ikšķīles iela 5	113,59	93,63	118,77	-5,18
2500	Ikšķīles iela 6	308,00	271,90	344,89	-36,89
2501	Ikšķīles iela 7	144,42	125,64	159,37	-14,95
2502	Ikšķīles iela 7 k.1	120,29	93,68	118,83	1,46
2503	Ikšķīles iela 8	59,15	44,01	55,82	3,33
2504	Ikšķīles iela 9	101,62	83,57	106,00	-4,38
2505	Ikšķīles iela 10	61,56	52,58	66,70	-5,14
2506	Ikšķīles iela 11	144,08	115,73	146,80	-2,72
2507	Ikšķīles iela 12	62,92	48,94	62,08	0,84
2508	Ikšķīles iela 13	111,75	86,16	109,29	2,46
2509	Ikšķīles iela 15	148,01	119,17	151,16	-3,15
2510	Ikšķīles iela 17	93,33	76,13	96,57	-3,24
2511	Ilmājas iela 1	51,34	36,81	46,69	4,65
2512	Ilmājas iela 3	43,60	33,68	42,72	0,88
2513	Ilmājas iela 10	102,31	76,40	96,91	5,40
2514	Ilmājas iela 12	22,17	18,85	23,91	-1,74
2515	Ilmājas iela 14	24,66	21,16	26,84	-2,18
2516	Ilmājas iela 15	134,65	104,15	132,11	2,54
2517	Ilūkstes iela 2	58,70	44,58	56,55	2,15
2518	Ilūkstes iela 4	197,90	168,80	214,12	-16,22

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 6	128,69	107,12	135,88	-7,19
2520	Ilūkstes iela 8	103,57	81,00	102,74	0,83
2521	Ilūkstes iela 8a	1,63	2,22	2,82	-1,19
2522	Ilūkstes iela 10	114,37	94,33	119,65	-5,28
2523	Ilūkstes iela 12	77,72	59,08	74,94	2,78
2524	Ilūkstes iela 14	16,16	14,65	18,58	-2,42
2525	Ilūkstes iela 16	155,98	130,00	164,90	-8,92
2526	Ilūkstes iela 18	110,59	92,81	117,73	-7,14
2527	Ilūkstes iela 20	173,71	142,56	180,83	-7,12
2528	Ilūkstes iela 22	68,50	55,69	70,64	-2,14
2529	Ilūkstes iela 24	64,51	56,63	71,83	-7,32
2530	Ilūkstes iela 24a	10,22	9,31	11,81	-1,59
2531	Ilūkstes iela 26	65,45	54,61	69,27	-3,82
2532	Ilūkstes iela 28	54,24	42,60	54,04	0,20
2533	Ilūkstes iela 30	137,56	116,65	147,97	-10,41
2534	Ilūkstes iela 32 k.1,2	133,01	110,76	140,49	-7,48
2535	Ilūkstes iela 32 k.3,4	130,16	108,06	137,07	-6,91
2536	Ilūkstes iela 34 k.1	135,69	116,34	147,57	-11,88
2537	Ilūkstes iela 34 k.2	135,14	108,05	137,06	-1,92
2538	Ilūkstes iela 36	132,82	109,74	139,20	-6,38
2539	Ilūkstes iela 38 k.1	137,12	100,09	126,96	10,16
2540	Ilūkstes iela 38 k.2	129,51	96,17	121,99	7,52
2541	Ilūkstes iela 40	13,31	11,37	14,42	-1,11
2542	Ilūkstes iela 42 (1)	68,89	49,63	62,95	5,94
2543	Ilūkstes iela 42 (2)	72,19	54,41	69,02	3,17
2544	Ilūkstes iela 42 (3)	70,57	46,02	58,37	12,20

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 44 (1)	47,36	35,15	44,59	2,77
2546	Ilūkstes iela 44 (2)	43,03	33,61	42,63	0,40
2547	Ilūkstes iela 44 (3)	42,44	31,75	40,27	2,17
2548	Ilūkstes iela 46	105,57	87,12	110,51	-4,94
2549	Ilūkstes iela 48	65,67	53,21	67,49	-1,82
2550	Ilūkstes iela 50	66,15	54,74	69,44	-3,29
2551	Ilūkstes iela 52	62,50	58,31	73,96	-11,46
2552	Ilūkstes iela 52 k.1	88,34	70,59	89,54	-1,20
2553	Ilūkstes iela 52 k.2	65,28	51,43	65,24	0,04
2554	Ilūkstes iela 54	54,38	45,98	58,32	-3,94
2555	Ilūkstes iela 54 k.1	65,45	50,23	63,71	1,74
2556	Ilūkstes iela 54 k.2	65,92	52,66	66,80	-0,88
2557	Ilūkstes iela 54 k.3	71,02	57,82	73,34	-2,32
2558	Ilūkstes iela 54 k.4	67,02	54,26	68,83	-1,81
2559	Ilūkstes iela 54 k.5	70,85	58,05	73,63	-2,78
2560	Ilūkstes iela 54 k.6	64,76	52,25	66,28	-1,52
2561	Ilūkstes iela 54 k.7	67,27	55,03	69,80	-2,53
2562	Ilūkstes iela 54A	5,32	0,00	0,00	0,00
2563	Ilūkstes iela 56	57,06	44,55	56,51	0,55
2564	Ilūkstes iela 58	83,59	66,56	84,43	-0,84
2565	Ilūkstes iela 58A	2,88	1,88	2,38	0,50
2566	Ilūkstes iela 60	98,42	81,77	103,72	-5,30
2567	Ilūkstes iela 95	63,07	63,66	80,75	-17,68
2568	Ilūkstes iela 99	159,52	119,70	151,83	7,69
2569	Ilūkstes iela 101	171,49	144,45	183,23	-11,74
2570	Ilūkstes iela 101 k.1	113,46	88,75	112,58	0,88

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.2	101,09	85,11	107,96	-6,87
2572	Ilūkstes iela 101 k.4	49,47	58,25	73,89	-24,42
2573	Ilūkstes iela 103	226,85	191,22	242,55	-15,70
2574	Ilūkstes iela 103 k.1	214,29	160,45	203,52	10,77
2575	Ilūkstes iela 103 k.2	206,85	182,22	231,14	-24,29
2576	Ilūkstes iela 103 k.3	213,78	169,60	215,13	-1,35
2577	Ilūkstes iela 105	108,54	83,82	106,32	2,22
2578	Ilūkstes iela 107	159,37	127,22	161,37	-2,00
2579	Ilūkstes iela 107 k.1	163,75	146,71	186,10	-22,35
2580	Ilūkstes iela 107 k.2	159,23	136,90	173,65	-14,42
2581	Ilūkstes iela 107 k.3	172,17	120,20	152,47	19,70
2582	Ilūkstes iela 109	147,72	124,26	157,62	-9,90
2583	Ilūkstes iela 109 k.1	131,89	102,88	130,50	1,39
2584	Ilūkstes iela 109 k.2	175,47	125,88	159,67	15,80
2585	Ilūkstes iela 109 k.3	158,97	117,67	149,26	9,71
2586	Ilzenes iela 1 D	43,92	28,79	36,52	7,40
2587	Ilzenes iela 1 lit.1	25,41	0,00	0,00	0,00
2588	Ilzenes iela 1 lit.10	23,24	18,56	23,54	-0,30
2589	Ilzenes iela 1 lit.11	17,53	14,85	18,84	-1,31
2590	Ilzenes iela 1a	13,76	11,13	14,12	-0,36
2591	Ilzenes iela 2	44,78	26,95	34,18	10,60
2592	Ilzenes iela 18	41,18	24,02	30,47	10,71
2593	Ilzenes iela 18 lit.7	33,35	13,01	16,50	16,85
2594	Ilģuciema iela 3a	3,53	4,41	5,59	-2,06
2595	Ilģuciema iela 4	50,02	61,47	77,97	-27,95
2596	Ilģuciema iela 6	84,80	64,91	82,34	2,46

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 7	24,49	19,94	25,29	-0,80
2598	Imantas 15.līnija 7	40,77	32,88	41,71	-0,94
2599	Imantas 7.līnija 1	69,89	41,48	52,62	17,27
2600	Imantas 7.līnija 4	58,47	46,05	58,41	0,06
2601	Imantas 8.līnija 1 k-1	45,73	39,80	50,48	-4,75
2602	Imantas 8.līnija 1 k-2	58,38	51,37	65,16	-6,78
2603	Imantas 8.līnija 1 k-3	72,25	58,91	74,72	-2,47
2604	Imantas iela 1 k.2	90,13	74,74	94,80	-4,67
2605	Imantas iela 2	66,86	54,92	69,66	-2,80
2606	Imantas iela 3a	107,49	89,15	113,08	-5,59
2607	Imantas iela 3b	85,89	68,36	86,71	-0,82
2608	Imantas iela 3c	48,61	38,94	49,39	-0,78
2609	Imantas iela 4a	106,81	83,48	105,89	0,92
2610	Imantas iela 6a	56,25	48,31	61,28	-5,03
2611	Imantas iela 11a	111,06	92,88	117,81	-6,75
2612	Imantas iela 31	69,89	56,76	72,00	-2,11
2613	Inčukalna iela 2	18,91	28,54	36,20	-17,29
2614	Indrānu iela 1	26,59	18,46	23,42	3,17
2615	Indrānu iela 2	101,43	76,82	97,44	3,99
2616	Indrānu iela 3	25,35	19,70	24,99	0,36
2617	Indrānu iela 4	38,35	33,31	42,25	-3,90
2618	Indrānu iela 5	23,88	21,13	26,80	-2,92
2619	Indrānu iela 7	25,29	21,25	26,95	-1,66
2620	Indrānu iela 9 k.1	32,53	25,92	32,88	-0,35
2621	Indrānu iela 10	12,69	9,73	12,34	0,35
2622	Indrānu iela 12	16,61	14,21	18,02	-1,41

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 12A	12,70	10,26	13,01	-0,31
2624	Indrānu iela 14A	10,95	8,46	10,73	0,22
2625	Indrānu iela 15, 15A	22,90	19,75	25,05	-2,15
2626	Indrānu iela 16	11,95	9,08	11,52	0,43
2627	Indrānu iela 17	8,38	0,15	0,19	8,19
2628	Indrānu iela 18	26,66	19,86	25,19	1,47
2629	Indrānu iela 19A	11,95	8,96	11,37	0,58
2630	Indrānu iela 21	19,08	13,44	17,05	2,03
2631	Indrānu iela 22	20,89	14,61	18,53	2,36
2632	Indrānu iela 24	14,99	10,95	13,89	1,10
2633	Indrupes iela 3	37,40	28,43	36,06	1,34
2634	Induļa iela 4	133,42	92,44	117,26	16,16
2635	Induļa iela 9	3,55	2,79	3,54	0,01
2636	Inženieru iela 1	31,81	23,54	29,86	1,95
2637	Irbenes iela 14	121,71	101,48	128,72	-7,01
2638	Irlavas iela 5 k.1	4,63	3,55	4,50	0,13
2639	Irlavas iela 5 k.2	2,89	2,05	2,60	0,29
2640	Irlavas iela 5 k.3	4,90	2,94	3,73	1,17
2641	Irlavas iela 5 k.4	3,22	2,57	3,26	-0,04
2642	Irlavas iela 12(1)	47,14	36,69	46,54	0,60
2643	Irlavas iela 12(2)	46,06	36,34	46,10	-0,04
2644	Irlavas iela 20	146,40	119,33	151,36	-4,96
2645	Irlavas iela 24	39,66	33,28	42,21	-2,55
2646	Irlavas iela 26	55,70	41,42	52,54	3,16
2647	Irlavas iela 26A	91,25	74,24	94,17	-2,92
2648	Īslīces iela 1	459,20	360,14	456,82	2,38

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Īslīces iela 3	118,77	102,74	130,32	-11,55
2650	Īslīces iela 4	47,38	36,73	46,59	0,79
2651	Īslīces iela 5	55,79	43,01	54,56	1,23
2652	Īslīces iela 9	132,30	110,47	140,13	-7,83
2653	Īslīces iela 10	47,85	27,29	34,62	13,23
2654	Īslīces iela 12	50,89	39,69	50,35	0,54
2655	Īslīces iela 14	109,84	89,75	113,84	-4,00
2656	J.Alunāna iela 1	69,99	55,43	70,31	-0,32
2657	J.Alunāna iela 2	95,29	0,00	0,00	0,00
2658	J.Alunāna iela 6 k.1	44,86	36,11	45,80	-0,94
2659	J.Alunāna iela 6 k.2	14,00	11,07	14,04	-0,04
2660	J.Alunāna iela 7	31,88	24,32	30,85	1,03
2661	J.Alunāna iela 8	15,65	11,36	14,41	1,24
2662	J.Asara iela 5	122,09	81,69	103,62	18,47
2663	J.Asara iela 8	17,27	13,03	16,53	0,74
2664	J.Asara iela 13	35,25	23,37	29,64	5,61
2665	J.Asara iela 15	284,36	219,41	278,31	6,05
2666	J.Daliņa iela 2	64,63	52,68	66,82	-2,19
2667	J.Daliņa iela 4	122,15	96,11	121,91	0,24
2668	J.Daliņa iela 6A	38,00	29,51	37,43	0,57
2669	J.Daliņa iela 8	153,90	133,60	169,47	-15,57
2670	J.Daliņa iela 15	88,99	69,63	88,32	0,67
2671	J.Dikmaņa iela 4	39,69	41,90	53,15	-13,46
2672	J.Endzelīna iela 5	140,62	119,41	151,47	-10,85
2673	J.Endzelīna iela 7	125,21	99,66	126,41	-1,20
2674	J.Endzelīna iela 11	6,48	2,47	3,13	3,35

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Grestes iela 2	53,05	43,12	54,70	-1,65
2676	J.Grestes iela 3	71,67	73,51	93,24	-21,57
2677	J.Grestes iela 4	268,07	225,62	286,19	-18,12
2678	J.Grestes iela 5	130,56	107,97	136,96	-6,40
2679	J.Grestes iela 6	53,06	42,12	53,43	-0,37
2680	J.Grestes iela 8	55,42	47,15	59,81	-4,39
2681	J.Grestes iela 10	53,92	45,65	57,91	-3,99
2682	J.Grestes iela 12	224,56	184,19	233,64	-9,08
2683	J.Grestes iela 14	122,68	86,78	110,08	12,60
2684	J.Rozentāla laukums 1	136,66	114,62	145,39	-8,73
2685	J.Vācieša iela 1C	17,65	16,87	21,40	-3,75
2686	J.Vācieša iela 2	153,93	124,58	158,02	-4,09
2687	J.Vācieša iela 2C	129,19	109,40	138,77	-9,58
2688	J.Vācieša iela 2E	64,16	46,85	59,43	4,73
2689	J.Vācieša iela 2G	155,18	127,07	161,18	-6,00
2690	J.Vācieša iela 3	135,21	110,12	139,68	-4,47
2691	J.Vācieša iela 4	155,03	132,41	167,96	-12,93
2692	J.Vācieša iela 6	52,40	42,77	54,25	-1,85
2693	J.Vācieša iela 7	77,60	58,28	73,93	3,67
2694	J.Vācieša iela 8	140,25	121,83	154,54	-14,29
2695	J.Vācieša iela 10	53,47	41,64	52,82	0,65
2696	J.Vācieša iela 12	130,17	107,18	135,95	-5,78
2697	J.Vācieša iela 14	57,18	46,13	58,51	-1,33
2698	Jāņa iela 3	30,64	27,00	34,25	-3,61
2699	Jāņa iela 5	25,92	23,89	30,30	-4,38
2700	Jāņa iela 6	12,80	8,72	11,06	1,74

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 7	61,04	41,77	52,98	8,06
2702	Jāņa iela 12	5,34	0,00	0,00	0,00
2703	Jāņa iela 14	7,54	5,85	7,42	0,12
2704	Jāņa iela 16	12,60	10,81	13,71	-1,11
2705	Jāņa sēta 1	20,68	15,74	19,97	0,71
2706	Jāņa sēta 5	21,62	16,79	21,30	0,32
2707	Jāņa sēta 7	4,90	3,89	4,93	-0,03
2708	Jāņavārtu iela 2	39,60	25,46	32,29	7,31
2709	Jāņavārtu iela 21 A	57,42	41,76	52,97	4,45
2710	Jāņavārtu stacija	34,74	28,34	35,95	-1,21
2711	Jasmuižas iela 1	97,07	78,73	99,87	-2,80
2712	Jasmuižas iela 2	180,25	146,95	186,40	-6,15
2713	Jasmuižas iela 3	121,81	100,34	127,28	-5,47
2714	Jasmuižas iela 4	138,73	116,41	147,66	-8,93
2715	Jasmuižas iela 5	51,10	40,36	51,19	-0,09
2716	Jasmuižas iela 6	139,52	113,20	143,59	-4,07
2717	Jasmuižas iela 7	52,76	43,02	54,57	-1,81
2718	Jasmuižas iela 7A	5,77	4,55	5,77	0,00
2719	Jasmuižas iela 8	60,62	46,81	59,38	1,24
2720	Jasmuižas iela 9	63,28	47,05	59,68	3,60
2721	Jasmuižas iela 9B	2,79	1,15	1,46	1,33
2722	Jasmuižas iela 10	215,87	198,63	251,95	-36,08
2723	Jasmuižas iela 11	250,32	192,34	243,97	6,35
2724	Jasmuižas iela 11A	9,60	8,02	10,17	-0,57
2725	Jasmuižas iela 12	56,22	46,70	59,24	-3,02
2726	Jasmuižas iela 13	55,22	43,92	55,71	-0,49

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 13 - 601	4,02	0,09	0,11	3,91
2728	Jasmuižas iela 14	40,24	35,93	45,58	-5,34
2729	Jasmuižas iela 15	56,06	44,32	56,22	-0,16
2730	Jasmuižas iela 16	74,86	59,95	76,04	-1,18
2731	Jasmuižas iela 17	131,34	104,47	132,52	-1,18
2732	Jasmuižas iela 18	136,19	110,38	140,01	-3,82
2733	Jasmuižas iela 18 k.1	116,14	90,39	114,66	1,48
2734	Jaunciema 2.līnija 5	2,19	1,63	2,07	0,12
2735	Jaunciema 2.līnija 5a	59,54	47,19	59,86	-0,32
2736	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	59,90	48,43	61,43	-1,53
2737	Jaunciema gatve 139	5,84	4,48	5,68	0,16
2738	Jaunciema gatve 141	4,44	3,44	4,36	0,08
2739	Jaunciema gatve 145	5,75	5,16	6,55	-0,80
2740	Jaunciema gatve 147a	28,57	22,47	28,50	0,07
2741	Jaunciema gatve 149	9,28	8,49	10,77	-1,49
2742	Jaunciema gatve 153	6,80	5,55	7,04	-0,24
2743	Jaunciema gatve 163	6,18	5,06	6,42	-0,24
2744	Jaunciema gatve 165	1,09	0,84	1,07	0,02
2745	Jaunciema gatve 167	8,94	7,30	9,26	-0,32
2746	Jaunciema gatve 167 k-1	9,39	7,80	9,89	-0,50
2747	Jaunciema gatve 174	16,94	13,90	17,63	-0,69
2748	Jaunciema gatve 178	4,48	3,53	4,48	0,00
2749	Jaunciema gatve 182	64,48	49,80	63,17	1,31
2750	Jauniela 13	3,57	4,28	5,43	-1,86
2751	Jauniela 14	27,12	18,15	23,02	4,10
2752	Jauniela 15	9,39	7,37	9,35	0,04

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 16	4,68	2,98	3,78	0,90
2754	Jauniela 19	6,61	3,62	4,59	2,02
2755	Jauniela 21	7,89	5,98	7,59	0,30
2756	Jauniela 24	49,53	38,99	49,46	0,07
2757	Jauniela 25/27	103,63	80,92	102,64	0,99
2758	Jauniela 29 a	7,16	6,68	8,47	-1,31
2759	Jaunmoku iela 8	11,28	9,09	11,53	-0,25
2760	Jaunrozes iela 2 k.1	15,07	11,20	14,21	0,86
2761	Jaunrozes iela 2 k.2	35,81	26,13	33,14	2,67
2762	Jaunrozes iela 9 k.1	15,86	11,36	14,41	1,45
2763	Jaunrozes iela 9 k.2	20,77	16,34	20,73	0,04
2764	Jaunrozes iela 9 k.3	20,55	16,58	21,03	-0,48
2765	Jaunrozes iela 11	69,33	61,84	78,44	-9,11
2766	Jaunrozes iela 12	57,27	66,63	84,52	-27,25
2767	Jaunrozes iela 13	68,56	53,72	68,14	0,42
2768	Jaunrozes iela 15	69,63	57,48	72,91	-3,28
2769	Jaunsaules iela 3a	52,41	43,47	55,14	-2,73
2770	Jaunsaules iela 5a	51,58	42,63	54,07	-2,49
2771	Jaunsaules iela 5b	70,62	60,35	76,55	-5,93
2772	Jaunsaules iela 5C	51,16	40,65	51,56	-0,40
2773	Jaunsaules iela 7a	110,09	85,64	108,63	1,46
2774	Jaunsaules iela 18A	62,85	50,07	63,51	-0,66
2775	Jaunsaules iela 18B	77,69	67,53	85,66	-7,97
2776	Jēkaba iela 3/5	55,73	41,07	52,10	3,63
2777	Jēkaba iela 6/8	34,59	24,85	31,52	3,07
2778	Jēkaba iela 9	19,82	12,39	15,72	4,10

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 10/12	68,05	54,05	68,56	-0,51
2780	Jēkaba iela 11	196,85	142,66	180,96	15,89
2781	Jēkaba iela 20/22	11,21	9,21	11,68	-0,47
2782	Jēkaba iela 24	181,50	166,46	211,15	-29,65
2783	Jēkaba iela 26/28	92,84	69,38	88,01	4,83
2784	Jēkabpils iela 2	67,52	53,79	68,23	-0,71
2785	Jēkabpils iela 19a	68,00	55,88	70,88	-2,88
2786	Jēkabpils iela 1	28,28	22,20	28,16	0,12
2787	Jelgavas iela 1	256,00	177,00	224,52	31,48
2788	Jelgavas iela 1 (jaunbūve)	195,06	0,00	0,00	0,00
2789	Jelgavas iela 86A	59,89	67,64	85,80	-25,91
2790	Jeruzalemes iela 1	69,71	58,90	74,71	-5,00
2791	Jeruzalemes iela 2/4	55,36	44,02	55,84	-0,48
2792	Jeruzalemes iela 5	39,47	32,24	40,90	-1,43
2793	Jeruzalemes iela 10	52,74	44,06	55,89	-3,15
2794	Jēzusbaznīcas iela 11	59,71	45,77	58,06	1,65
2795	Jēzusbaznīcas iela 21	10,69	10,02	12,71	-2,02
2796	Jēzusbaznīcas iela 6	39,43	28,47	36,11	3,32
2797	Juglas iela 1	71,63	56,74	71,97	-0,34
2798	Juglas iela 1a	77,73	60,12	76,26	1,47
2799	Juglas iela 1b	63,46	44,80	56,83	6,63
2800	Juglas iela 2E	164,47	132,16	167,64	-3,17
2801	Juglas iela 3	85,62	67,63	85,79	-0,17
2802	Juglas iela 3 k.1	80,08	62,53	79,32	0,76
2803	Juglas iela 5	82,14	68,37	86,72	-4,58
2804	Juglas iela 5 k.1	62,83	52,72	66,87	-4,04

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 5 k.2	61,74	53,77	68,20	-6,46
2806	Juglas iela 5 k.3	33,24	26,42	33,51	-0,27
2807	Juglas iela 10	81,85	64,23	81,47	0,38
2808	Juglas iela 12	103,78	73,60	93,36	10,42
2809	Juglas iela 16	82,13	73,94	93,79	-11,66
2810	Juglas iela 20	429,70	357,70	453,73	-24,03
2811	Juglas iela 21	63,64	50,74	64,36	-0,72
2812	Juglas iela 23	87,27	73,34	93,03	-5,76
2813	Juglas iela 25	16,69	14,84	18,82	-2,13
2814	Juglas iela 27	17,17	14,16	17,96	-0,79
2815	Juglas iela 29	67,14	50,99	64,68	2,46
2816	Juglas iela 31	18,13	15,41	19,55	-1,42
2817	Juglas iela 33	64,42	50,66	64,26	0,16
2818	Juglas iela 35	53,58	43,57	55,27	-1,69
2819	Juglas iela 37	64,73	54,89	69,63	-4,90
2820	Juglas iela 39	63,82	50,20	63,68	0,14
2821	Juglas iela 41	69,96	57,72	73,22	-3,26
2822	Juglas iela 43	76,01	62,04	78,70	-2,69
2823	Juglas iela 45	41,67	35,95	45,60	-3,93
2824	Juglas iela 47	77,48	61,99	78,63	-1,15
2825	Juglas iela 49	82,45	64,93	82,36	0,09
2826	Juglas iela 51	73,75	57,24	72,61	1,14
2827	Juglas iela 53	81,95	63,98	81,16	0,79
2828	Juglas krastmala 2	165,87	55,17	69,98	95,89
2829	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	35,23	26,80	33,99	1,24
2830	Jūrkalnes iela 7A	94,75	71,79	91,06	3,69

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 7	78,13	65,61	83,22	-5,09
2832	Jūrmalas gatve 9	78,50	59,50	75,47	3,03
2833	Jūrmalas gatve 11	79,33	64,00	81,18	-1,85
2834	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	15,07	11,04	14,00	1,07
2835	Jūrmalas gatve 37a	44,82	33,79	42,86	1,96
2836	Jūrmalas gatve 59	95,47	81,71	103,65	-8,18
2837	Jūrmalas gatve 76	56,77	45,65	57,91	-1,14
2838	Jūrmalas gatve 76 k-1	128,89	102,22	129,66	-0,77
2839	Jūrmalas gatve 76 k-2	84,35	51,74	65,63	18,72
2840	Jūrmalas gatve 76 k-3	20,41	14,81	18,79	1,62
2841	Jūrmalas gatve 78D	214,90	202,10	256,36	-41,46
2842	Jūrmalas gatve 82 k-1	58,20	44,26	56,14	2,06
2843	Jūrmalas gatve 82 k-2	53,48	51,73	65,62	-12,14
2844	Jūrmalas gatve 85	41,36	27,63	35,05	6,31
2845	Jūrmalas gatve 89	10,71	2,10	2,66	8,05
2846	Jūrmalas gatve 91	119,37	83,81	106,31	13,06
2847	Jūrmalas gatve 91 k.1	80,41	64,89	82,31	-1,90
2848	Jūrmalas gatve 93	90,99	79,46	100,79	-9,80
2849	Jūrmalas gatve 93 k.1	69,81	52,05	66,02	3,79
2850	Jūrmalas gatve 93 k.2	110,65	91,45	116,00	-5,35
2851	Jūrmalas gatve 95	195,99	166,59	211,31	-15,32
2852	Jūrmalas gatve 95a	5,28	7,29	9,25	-3,97
2853	Jūrmalas gatve 99	208,20	167,21	212,10	-3,90
2854	Jūrmalas gatve 100 k.1	45,13	36,94	46,86	-1,73
2855	Jūrmalas gatve 100 k.2	50,20	40,62	51,52	-1,32
2856	Jūrmalas gatve 101	156,91	129,71	164,53	-7,62

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 1	106,38	80,06	101,55	4,83
2858	K.Barona iela 3	48,65	35,73	45,32	3,33
2859	K.Barona iela 4	76,91	60,02	76,13	0,78
2860	K.Barona iela 5	46,88	34,25	43,44	3,44
2861	K.Barona iela 7/9	88,77	64,05	81,24	7,53
2862	K.Barona iela 8	29,94	23,42	29,71	0,23
2863	K.Barona iela 10	59,12	48,94	62,08	-2,96
2864	K.Barona iela 12	115,81	128,69	163,24	-47,43
2865	K.Barona iela 13/15	64,90	47,39	60,11	4,79
2866	K.Barona iela 14	26,16	0,00	0,00	0,00
2867	K.Barona iela 14 lit.1	86,86	62,74	79,58	7,28
2868	K.Barona iela 16/18	57,42	41,80	53,02	4,40
2869	K.Barona iela 17	40,01	33,49	42,48	-2,47
2870	K.Barona iela 19	23,58	17,87	22,67	0,91
2871	K.Barona iela 20	77,93	52,30	66,34	11,59
2872	K.Barona iela 21	22,08	15,32	19,43	2,65
2873	K.Barona iela 21a	19,05	14,18	17,99	1,06
2874	K.Barona iela 22	21,72	19,43	24,65	-2,93
2875	K.Barona iela 23	30,97	23,47	29,77	1,20
2876	K.Barona iela 24/26	102,97	78,13	99,10	3,87
2877	K.Barona iela 25 s.1	68,68	54,34	68,93	-0,25
2878	K.Barona iela 25 s.2	35,19	27,41	34,77	0,42
2879	K.Barona iela 28	57,90	49,34	62,59	-4,69
2880	K.Barona iela 29 k.1	26,89	20,98	26,61	0,28
2881	K.Barona iela 30	18,30	0,00	0,00	0,00
2882	K.Barona iela 31	55,04	43,43	55,09	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 31A	48,20	42,34	53,71	-5,51
2884	K.Barona iela 31B	34,13	22,80	28,92	5,21
2885	K.Barona iela 32	50,65	38,27	48,54	2,11
2886	K.Barona iela 33/35	41,24	29,38	37,27	3,97
2887	K.Barona iela 33a	27,51	20,30	25,75	1,76
2888	K.Barona iela 36	97,55	77,53	98,34	-0,79
2889	K.Barona iela 37 k.1	53,60	38,94	49,39	4,21
2890	K.Barona iela 37 k.2	51,93	37,49	47,55	4,38
2891	K.Barona iela 39 k.2	11,84	9,06	11,49	0,35
2892	K.Barona iela 40A	82,48	45,87	58,18	24,30
2893	K.Barona iela 41/43	27,05	26,68	33,84	-6,79
2894	K.Barona iela 44	10,49	8,11	10,29	0,20
2895	K.Barona iela 44 k.2	15,58	11,95	15,16	0,42
2896	K.Barona iela 44 k.3	0,00	25,42	32,24	0,00
2897	K.Barona iela 46	71,98	66,98	84,96	-12,98
2898	K.Barona iela 49	73,85	57,68	73,16	0,69
2899	K.Barona iela 52	97,42	78,10	99,07	-1,65
2900	K.Barona iela 54/58	10,05	7,43	9,42	0,63
2901	K.Barona iela 56 k.1	34,11	29,79	37,79	-3,68
2902	K.Barona iela 59/61 k. 1	43,72	32,45	41,16	2,56
2903	K.Barona iela 59/61 k.2	15,56	12,26	15,55	0,01
2904	K.Barona iela 60 k-1	34,37	26,82	34,02	0,35
2905	K.Barona iela 62	13,55	10,62	13,47	0,08
2906	K.Barona iela 64	71,86	56,12	71,19	0,67
2907	K.Barona iela 69	69,99	53,43	67,77	2,22
2908	K.Barona iela 71	72,23	54,44	69,05	3,18

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 77	27,25	21,79	27,64	-0,39
2910	K.Barona iela 78	63,40	38,39	48,70	14,70
2911	K.Barona iela 79 k-1	7,14	4,27	5,42	1,72
2912	K.Barona iela 80 k-1	23,57	18,13	23,00	0,57
2913	K.Barona iela 80 k-2	47,91	37,95	48,14	-0,23
2914	K.Barona iela 80 k.4	21,58	16,06	20,37	1,21
2915	K.Barona iela 81 k.1	17,26	11,43	14,50	2,76
2916	K.Barona iela 82	14,21	10,86	13,78	0,43
2917	K.Barona iela 88 k.1	3,94	2,21	2,80	1,14
2918	K.Barona iela 90	43,70	34,98	44,37	-0,67
2919	K.Barona iela 92	48,82	37,72	47,85	0,97
2920	K.Barona iela 93	92,04	77,08	97,77	-5,73
2921	K.Barona iela 94	36,04	27,51	34,90	1,14
2922	K.Barona iela 94A	25,54	20,89	26,50	-0,96
2923	K.Barona iela 95a	28,37	24,31	30,84	-2,47
2924	K.Barona iela 96/98	62,07	49,27	62,50	-0,43
2925	K.Barona iela 97	41,81	28,49	36,14	5,67
2926	K.Barona iela 97a	96,34	68,00	86,26	10,08
2927	K.Barona iela 97b	65,48	67,63	85,79	-20,31
2928	K.Barona iela 97c	33,09	25,72	32,62	0,47
2929	K.Barona iela 98	52,61	36,40	46,17	6,44
2930	K.Barona iela 99	115,57	97,87	124,14	-8,57
2931	K.Barona iela 99a	65,62	60,86	77,20	-11,58
2932	K.Barona iela 107	243,30	204,40	259,27	-15,97
2933	K.Barona iela 109 k.1	123,36	91,68	116,29	7,07
2934	K.Barona iela 114	19,35	14,14	17,94	1,41

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 115	23,58	17,11	21,70	1,88
2936	K.Barona iela 116	62,86	51,33	65,11	-2,25
2937	K.Barona iela 116A	9,71	0,00	0,00	0,00
2938	K.Barona iela 117	86,97	59,10	74,97	12,00
2939	K.Barona iela 119 k.1	39,74	31,02	39,35	0,39
2940	K.Barona iela 120 k-1	32,55	21,95	27,84	4,71
2941	K.Barona iela 122	33,91	27,25	34,57	-0,66
2942	K.Barona iela 122 k.2	91,96	73,76	93,56	-1,60
2943	K.Barona iela 122a	55,48	39,59	50,22	5,26
2944	K.Barona iela 124	15,69	12,35	15,67	0,02
2945	K.Barona iela 125	149,21	124,37	157,76	-8,55
2946	K.Barona iela 129	67,93	31,57	40,05	27,88
2947	K.Barona iela 130 k.6	28,89	19,17	24,32	4,57
2948	K.Barona iela 133	18,70	12,10	15,35	3,35
2949	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	81,79	65,55	83,15	-1,36
2950	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	44,03	29,36	37,24	6,79
2951	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	112,50	85,00	107,82	4,68
2952	K.Ulmaņa gatve 5B	55,07	36,61	46,44	8,63
2953	K.Valdemāra iela 1	91,51	98,38	124,79	-33,28
2954	K.Valdemāra iela 1A	41,65	34,85	44,21	-2,56
2955	K.Valdemāra iela 1B	61,17	42,25	53,59	7,58
2956	K.Valdemāra iela 1c	129,04	107,41	136,24	-7,20
2957	K.Valdemāra iela 2	102,32	76,99	97,66	4,66
2958	K.Valdemāra iela 2A	185,64	144,61	183,43	2,21
2959	K.Valdemāra iela 3	162,52	136,15	172,70	-10,18
2960	K.Valdemāra iela 4	90,54	58,78	74,56	15,98

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 5	218,00	149,70	189,89	28,11
2962	K.Valdemāra iela 6	55,78	49,82	63,19	-7,41
2963	K.Valdemāra iela 7	52,77	41,64	52,82	-0,05
2964	K.Valdemāra iela 8	79,43	52,64	66,77	12,66
2965	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	158,09	111,33	141,22	16,87
2966	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	87,37	66,79	84,72	2,65
2967	K.Valdemāra iela 11	54,97	45,17	57,30	-2,33
2968	K.Valdemāra iela 11a	35,22	26,95	34,18	1,04
2969	K.Valdemāra iela 14	20,45	17,59	22,31	-1,86
2970	K.Valdemāra iela 15	62,59	38,63	49,00	13,59
2971	K.Valdemāra iela 17	25,69	18,76	23,80	1,89
2972	K.Valdemāra iela 17a	61,74	45,74	58,02	3,72
2973	K.Valdemāra iela 18	40,50	33,91	43,01	-2,51
2974	K.Valdemāra iela 20	3,58	2,79	3,54	0,04
2975	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2976	K.Valdemāra iela 24 k.1	33,23	26,86	34,07	-0,84
2977	K.Valdemāra iela 24 k.2	31,08	21,78	27,63	3,45
2978	K.Valdemāra iela 26	37,88	53,03	67,27	-29,39
2979	K.Valdemāra iela 31	32,93	25,39	32,21	0,72
2980	K.Valdemāra iela 33 k.1	163,17	123,89	157,15	6,02
2981	K.Valdemāra iela 33 k.2	125,64	88,91	112,78	12,86
2982	K.Valdemāra iela 34	83,81	71,90	91,20	-7,39
2983	K.Valdemāra iela 35 k.1	23,87	12,89	16,35	7,52
2984	K.Valdemāra iela 36	63,47	47,01	59,63	3,84
2985	K.Valdemāra iela 37	45,37	35,95	45,60	-0,23
2986	K.Valdemāra iela 37a	32,15	26,15	33,17	-1,02

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 38	43,51	35,83	45,45	-1,94
2988	K.Valdemāra iela 38 k.1	72,19	54,16	68,70	3,49
2989	K.Valdemāra iela 40 k.1	54,79	45,16	57,28	-2,49
2990	K.Valdemāra iela 40 k.2	20,54	15,19	19,27	1,27
2991	K.Valdemāra iela 40 k.3	46,22	37,07	47,02	-0,80
2992	K.Valdemāra iela 41, 43	27,33	0,00	0,00	0,00
2993	K.Valdemāra iela 48	137,93	27,44	34,81	103,12
2994	K.Valdemāra iela 49	17,02	11,47	14,55	2,47
2995	K.Valdemāra iela 50	26,66	21,38	27,12	-0,46
2996	K.Valdemāra iela 51	19,36	13,32	16,90	2,46
2997	K.Valdemāra iela 52/54	70,51	53,66	68,07	2,44
2998	K.Valdemāra iela 57/59	75,11	56,09	71,15	3,96
2999	K.Valdemāra iela 61	51,90	33,03	41,90	10,00
3000	K.Valdemāra iela 62	107,01	69,52	88,18	18,83
3001	K.Valdemāra iela 63	72,53	58,65	74,39	-1,86
3002	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	141,15	114,45	145,17	-4,02
3003	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	73,28	48,20	61,14	12,14
3004	K.Valdemāra iela 67	63,95	50,32	63,83	0,12
3005	K.Valdemāra iela 69	14,82	17,09	21,68	-6,86
3006	K.Valdemāra iela 70	75,94	59,33	75,26	0,68
3007	K.Valdemāra iela 71	40,63	29,97	38,02	2,61
3008	K.Valdemāra iela 72 k.1	17,97	14,40	18,27	-0,30
3009	K.Valdemāra iela 72 k.2	12,43	9,14	11,59	0,84
3010	K.Valdemāra iela 72A	30,47	28,41	36,04	-5,57
3011	K.Valdemāra iela 73	69,46	56,54	71,72	-2,26
3012	K.Valdemāra iela 75	32,56	24,87	31,55	1,01

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 76	230,61	201,64	255,77	-25,16
3014	K.Valdemāra iela 76 -1A	10,74	2,78	3,53	7,21
3015	K.Valdemāra iela 77	29,89	24,25	30,76	-0,87
3016	K.Valdemāra iela 77 k.2	73,22	58,28	73,93	-0,71
3017	K.Valdemāra iela 79/81	79,60	61,79	78,38	1,22
3018	K.Valdemāra iela 83	33,09	31,35	39,77	-6,68
3019	K.Valdemāra iela 85	21,94	16,84	21,36	0,58
3020	K.Valdemāra iela 87	25,40	18,54	23,52	1,88
3021	K.Valdemāra iela 89	29,40	23,24	29,48	-0,08
3022	K.Valdemāra iela 91	24,11	19,45	24,67	-0,56
3023	K.Valdemāra iela 94	176,75	137,84	174,84	1,91
3024	K.Valdemāra iela 94a	2,56	2,19	2,78	-0,22
3025	K.Valdemāra iela 95	27,18	20,16	25,57	1,61
3026	K.Valdemāra iela 97	22,50	18,00	22,83	-0,33
3027	K.Valdemāra iela 99	26,35	21,17	26,85	-0,50
3028	K.Valdemāra iela 101	26,88	21,69	27,51	-0,63
3029	K.Valdemāra iela 103	65,14	59,18	75,07	-9,93
3030	K.Valdemāra iela 105	71,98	55,61	70,54	1,44
3031	K.Valdemāra iela 106	283,96	226,74	287,61	-3,65
3032	K.Valdemāra iela 109	60,93	45,91	58,23	2,70
3033	K.Valdemāra iela 111	17,06	13,31	16,88	0,18
3034	K.Valdemāra iela 112	119,95	74,58	94,60	25,35
3035	K.Valdemāra iela 113	26,98	21,73	27,56	-0,58
3036	K.Valdemāra iela 115	27,18	23,55	29,87	-2,69
3037	K.Valdemāra iela 117	17,57	14,43	18,30	-0,73
3038	K.Valdemāra iela 118	74,46	73,45	93,17	-18,71

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 119	26,47	20,78	26,36	0,11
3040	K.Valdemāra iela 123	77,00	66,39	84,21	-7,21
3041	K.Valdemāra iela 125	27,52	21,13	26,80	0,72
3042	K.Valdemāra iela 127	37,90	25,70	32,60	5,30
3043	K.Valdemāra iela 129	58,48	47,93	60,80	-2,32
3044	K.Valdemāra iela 133	38,06	27,66	35,09	2,97
3045	K.Valdemāra iela 135	29,06	23,39	29,67	-0,61
3046	K.Valdemāra iela 137 k-1	17,18	12,80	16,24	0,94
3047	K.Valdemāra iela 137 k.2	45,22	34,71	44,03	1,19
3048	K.Valdemāra iela 139 k.1	96,55	81,38	103,23	-6,68
3049	K.Valdemāra iela 143 k-2	64,23	56,99	72,29	-8,06
3050	K.Valdemāra iela 143 k.3	65,24	51,71	65,59	-0,35
3051	K.Valdemāra iela 145 k.1	66,92	49,86	63,25	3,67
3052	K.Valdemāra iela 147 k-1	108,39	83,87	106,39	2,00
3053	K.Valdemāra iela 147 k-2	68,13	51,74	65,63	2,50
3054	K.Valdemāra iela 147 k-3	68,67	54,33	68,92	-0,25
3055	K.Valdemāra iela 149	81,59	66,08	83,82	-2,23
3056	K.Valdemāra iela 157	115,56	91,52	116,09	-0,53
3057	K.Valdemāra iela 159	57,72	50,29	63,79	-6,07
3058	K.Valdemāra iela 161	69,45	56,69	71,91	-2,46
3059	K.Vatsona iela 11a	44,33	35,76	45,36	-1,03
3060	Kaivas iela 29 k.1	69,21	58,29	73,94	-4,73
3061	Kaivas iela 29 k.2	29,50	23,56	29,88	-0,38
3062	Kaivas iela 29 k.3	30,59	24,48	31,05	-0,46
3063	Kaivas iela 29 k.4	37,32	32,04	40,64	-3,32
3064	Kaivas iela 31 k.1	38,74	29,80	37,80	0,94

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.2	37,14	28,50	36,15	0,99
3066	Kaivas iela 31 k.3	34,48	27,40	34,76	-0,28
3067	Kaivas iela 31 k.4	30,12	26,73	33,91	-3,79
3068	Kaivas iela 31 k.5	21,32	16,96	21,51	-0,19
3069	Kaivas iela 33 k.1	70,43	54,17	68,71	1,72
3070	Kaivas iela 33 k.2	27,47	22,91	29,06	-1,59
3071	Kaivas iela 33 k.3	21,58	18,76	23,80	-2,22
3072	Kaivas iela 33 k.4	25,48	20,84	26,43	-0,95
3073	Kaivas iela 33 k.5	21,82	18,16	23,04	-1,22
3074	Kaivas iela 50 k-1	158,67	103,48	131,26	27,41
3075	Kaivas iela 50 k.2	132,04	101,30	128,49	3,55
3076	Kaivas iela 50 k.3	144,04	105,28	133,54	10,50
3077	Kaivas iela 50 k.4	105,77	80,99	102,73	3,04
3078	Kalēju iela 4	17,51	13,40	17,00	0,51
3079	Kalēju iela 6	14,72	11,64	14,76	-0,04
3080	Kalēju iela 7	6,74	5,30	6,72	0,02
3081	Kalēju iela 8	12,98	9,12	11,57	1,41
3082	Kalēju iela 9/11 k.1	200,70	142,20	180,37	20,33
3083	Kalēju iela 14	36,79	27,19	34,49	2,30
3084	Kalēju iela 18/20	54,90	39,81	50,50	4,40
3085	Kalēju iela 21	4,04	2,77	3,51	0,53
3086	Kalēju iela 23	7,88	0,00	0,00	0,00
3087	Kalēju iela 33	73,93	58,95	74,78	-0,85
3088	Kalēju iela 37	6,73	4,93	6,25	0,48
3089	Kalēju iela 39	4,59	3,36	4,26	0,33
3090	Kalēju iela 41	6,74	4,92	6,24	0,50

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 43	51,32	38,57	48,92	2,40
3092	Kalēju iela 45	16,53	13,30	16,87	-0,34
3093	Kalēju iela 48	42,64	29,14	36,96	5,68
3094	Kalēju iela 50	20,61	14,62	18,54	2,07
3095	Kalēju iela 51	8,72	5,18	6,57	2,15
3096	Kalēju iela 53	5,86	3,22	4,08	1,78
3097	Kalēju iela 56	33,35	26,94	34,17	-0,82
3098	Kalēju iela 59	0,00	0,00	0,00	0,00
3099	Kalēju iela 70/72	95,44	93,56	118,68	-23,24
3100	Kalēju iela 74	38,44	30,11	38,19	0,25
3101	Kalētu iela 10a	8,15	6,42	8,14	0,01
3102	Kalna iela 62	27,98	24,64	31,25	-3,27
3103	Kalnciema iela 1 k.1	70,86	53,85	68,31	2,55
3104	Kalnciema iela 1 k.2	63,82	51,97	65,92	-2,10
3105	Kalnciema iela 1 k.3	59,44	48,25	61,20	-1,76
3106	Kalnciema iela 1a	40,11	30,31	38,45	1,66
3107	Kalnciema iela 6	106,89	70,14	88,97	17,92
3108	Kalnciema iela 9a	107,94	84,87	107,65	0,29
3109	Kalnciema iela 10 k-2	116,08	91,36	115,89	0,19
3110	Kalnciema iela 11b	17,50	13,09	16,60	0,90
3111	Kalnciema iela 12a	28,35	22,36	28,36	-0,01
3112	Kalnciema iela 15	3,71	3,21	4,07	-0,36
3113	Kalnciema iela 30 k.1	14,32	9,67	12,27	2,05
3114	Kalnciema iela 32a	54,36	48,24	61,19	-6,83
3115	Kalnciema iela 39b	38,84	30,49	38,68	0,16
3116	Kalnciema iela 47	37,88	34,33	43,55	-5,67

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 48	67,12	43,67	55,39	11,73
3118	Kalnciema iela 57	41,23	30,26	38,38	2,85
3119	Kalnciema iela 57a	36,13	24,16	30,65	5,48
3120	Kalnciema iela 57B	31,75	25,42	32,24	-0,49
3121	Kalnciema iela 90	178,56	142,70	181,01	-2,45
3122	Kalnciema iela 91	35,20	28,13	35,68	-0,48
3123	Kalnciema iela 91 k.1	61,72	45,76	58,04	3,68
3124	Kalnciema iela 93	28,47	23,64	29,99	-1,52
3125	Kalnciema iela 95A (lit.12)	39,73	32,44	41,15	-1,42
3126	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7,71	6,27	7,95	-0,24
3127	Kalnciema iela 97	82,51	65,89	83,58	-1,07
3128	Kalnciema iela 97a	73,82	57,64	73,11	0,71
3129	Kalnciema iela 101	121,89	99,11	125,72	-3,83
3130	Kalnciema iela 105	82,85	60,41	76,63	6,22
3131	Kalnciema iela 105 (lit.3)	8,18	6,16	7,81	0,37
3132	Kalnciema iela 106	91,44	67,62	85,77	5,67
3133	Kalnciema iela 106A	16,50	13,61	17,26	-0,76
3134	Kalnciema iela 112	5,08	3,70	4,69	0,39
3135	Kalnciema iela 114	95,11	65,96	83,67	11,44
3136	Kalnciema iela 116	49,12	35,95	45,60	3,52
3137	Kalnciema iela 116a	46,49	33,99	43,11	3,38
3138	Kalnciema iela 116b	39,37	28,01	35,53	3,84
3139	Kalnciema iela 116c	42,38	31,34	39,75	2,63
3140	Kalnciema iela 118	17,47	28,24	35,82	-18,35
3141	Kalnciema iela 131	22,45	17,50	22,20	0,25
3142	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	85,12	67,59	85,73	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalngales iela 1	172,20	136,65	173,33	-1,13
3144	Kalngales iela 2	44,11	40,93	51,92	-7,81
3145	Kalngales iela 8	122,85	101,94	129,31	-6,46
3146	Kalngales iela 9	93,26	76,66	97,24	-3,98
3147	Kalngales iela 11	73,23	54,27	68,84	4,39
3148	Kalpaka bulvāris 1	44,65	39,85	50,55	-5,90
3149	Kalpaka bulvāris 3 k-1	27,30	24,42	30,98	-3,68
3150	Kalpaka bulvāris 4	66,05	47,93	60,80	5,25
3151	Kalpaka bulvāris 6	115,75	90,22	114,44	1,31
3152	Kalpaka bulvāris 7	52,95	44,81	56,84	-3,89
3153	Kalpaka bulvāris 8	74,24	53,46	67,81	6,43
3154	Kalpaka bulvāris 9 k-1	5,21	2,25	2,85	2,36
3155	Kalpaka bulvāris 10	61,48	42,83	54,33	7,15
3156	Kalpaka bulvāris 11	30,01	21,13	26,80	3,21
3157	Kalpaka bulvāris 13	188,42	133,15	168,89	19,53
3158	Kalpaka bulvāris 13(2)	19,89	13,35	16,93	2,96
3159	Kalsnavas iela 1	115,83	93,50	118,60	-2,77
3160	Kalsnavas iela 2 D	123,17	100,55	127,54	-4,37
3161	Kalsnavas iela 2C	99,89	81,00	102,74	-2,85
3162	Kalsnavas iela 2E	52,47	41,30	52,39	0,08
3163	Kaļķu iela 1	192,40	146,12	185,35	7,05
3164	Kaļķu iela 2	142,18	107,49	136,35	5,83
3165	Kaļķu iela 4	36,22	23,29	29,54	6,68
3166	Kaļķu iela 5	29,48	21,94	27,83	1,65
3167	Kaļķu iela 6	70,51	60,80	77,12	-6,61
3168	Kaļķu iela 8	28,46	24,15	30,63	-2,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 11	19,12	15,29	19,39	-0,27
3170	Kaļķu iela 11a	63,64	41,72	52,92	10,72
3171	Kaļķu iela 11a k.1	22,29	18,00	22,83	-0,54
3172	Kaļķu iela 12	68,16	51,85	65,77	2,39
3173	Kaļķu iela 15	92,04	73,24	92,90	-0,86
3174	Kaļķu iela 16	73,25	55,79	70,77	2,48
3175	Kaļķu iela 20	19,31	11,31	14,35	4,96
3176	Kaļķu iela 24	94,63	68,54	86,94	7,69
3177	Kaļķu iela 26	54,99	38,32	48,61	6,38
3178	Kaļķu iela 28	104,12	80,55	102,17	1,95
3179	Kamenu iela 1A	42,08	33,97	43,09	-1,01
3180	Kandavas iela 2	202,35	141,04	178,90	23,45
3181	Kandavas iela 2 B	4,77	3,26	4,14	0,63
3182	Kandavas iela 4	107,86	86,45	109,66	-1,80
3183	Kandavas iela 4/1	55,25	45,30	57,46	-2,21
3184	Kandavas iela 8	112,47	90,92	115,33	-2,86
3185	Kandavas iela 8 k.1	14,39	9,85	12,49	1,90
3186	Kandavas iela 8 k.2	14,11	11,03	13,99	0,12
3187	Kandavas iela 8 k.3	13,67	9,00	11,42	2,25
3188	Kandavas iela 8 k.4	17,90	14,76	18,72	-0,82
3189	Kandavas iela 8 k.5	15,75	12,25	15,54	0,21
3190	Kandavas iela 8 k.8	62,37	50,98	64,67	-2,30
3191	Kandavas iela 12	118,26	87,71	111,26	7,00
3192	Kandavas iela 12 - 70	3,91	0,00	0,00	0,00
3193	Kandavas iela 16 (darbnīca)	26,47	21,00	26,64	-0,17
3194	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	16,05	10,62	13,47	2,58

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16 1.ēka	37,61	28,37	35,99	1,62
3196	Kandavas iela 16 2.ēka	3,37	2,11	2,68	0,69
3197	Kandavas iela 16 3.ēka	7,87	5,47	6,94	0,93
3198	Kandavas iela 16 k.2	66,67	28,17	35,73	30,94
3199	Kandavas iela 16D	9,24	7,50	9,51	-0,27
3200	Kandavas iela 27	40,32	28,83	36,57	3,75
3201	Kandavas iela 39	19,90	16,09	20,41	-0,51
3202	Kandavas iela 41A lit.26	26,69	16,81	21,32	5,37
3203	Kandavas iela 41A lit.45	6,66	4,58	5,81	0,85
3204	Kaņiera iela 8	62,00	61,33	77,79	-15,79
3205	Kaņiera iela 10	71,31	59,27	75,18	-3,87
3206	Kaņiera iela 10a	43,74	30,31	38,45	5,29
3207	Kaņiera iela 12	111,38	96,00	121,77	-10,39
3208	Kaņiera iela 13	58,45	45,87	58,18	0,27
3209	Kaņiera iela 14	110,09	96,06	121,85	-11,76
3210	Kaņiera iela 15	116,52	82,55	104,71	11,81
3211	Kaņiera iela 16	112,93	97,48	123,65	-10,72
3212	Kaņiera iela 17	13,29	10,24	12,99	0,30
3213	Kaņiera iela 18	116,04	98,94	125,50	-9,46
3214	Kapseļu iela 4 k.2	60,83	52,91	67,11	-6,28
3215	Kapseļu iela 4a	29,48	22,88	29,02	0,46
3216	Kapseļu iela 4d	50,85	48,93	62,07	-11,22
3217	Kapseļu iela 7	61,21	53,15	67,42	-6,21
3218	Kapseļu iela 7A	36,37	30,45	38,62	-2,25
3219	Kareivju iela 3	35,34	26,27	33,32	2,02
3220	Kartupeļu iela 2	108,93	84,45	107,12	1,81

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 19	90,14	65,52	83,11	7,03
3222	Kartupeļu iela 29	10,94	8,73	11,07	-0,13
3223	Kartupeļu iela 31	16,51	11,55	14,65	1,86
3224	Kartupeļu iela 48	20,70	15,14	19,20	1,50
3225	Kartupeļu iela 48a	19,87	14,27	18,10	1,77
3226	Kartupeļu iela 50	15,83	10,57	13,41	2,42
3227	Kartupeļu iela 50a	17,72	12,41	15,74	1,98
3228	Kartupeļu iela 52	14,31	9,73	12,34	1,97
3229	Kartupeļu iela 52a	18,96	12,20	15,48	3,48
3230	Kartupeļu iela 54	19,31	13,71	17,39	1,92
3231	Kartupeļu iela 56	17,04	13,17	16,71	0,33
3232	Kastrānes iela 1 k.1	61,22	48,84	61,95	-0,73
3233	Kastrānes iela 2	79,22	66,69	84,59	-5,37
3234	Kastrānes iela 2a	33,07	26,95	34,18	-1,11
3235	Kastrānes iela 3A	4,76	3,51	4,45	0,31
3236	Kastrānes iela 4a	31,94	26,04	33,03	-1,09
3237	Kastrānes iela 5a	15,32	14,83	18,81	-3,49
3238	Kastrānes iela 7	52,71	42,80	54,29	-1,58
3239	Kastrānes iela 14	55,79	46,62	59,14	-3,35
3240	Kastrānes iela 14 2.ēka	12,96	8,48	10,76	2,20
3241	Kastrānes iela 16	25,83	21,87	27,74	-1,91
3242	Katlakalna iela 6	10,86	8,72	11,06	-0,20
3243	Katlakalna iela 6D (A ēka)	49,36	0,00	0,00	0,00
3244	Katlakalna iela 6D (B ēka)	18,52	0,00	0,00	0,00
3245	Katlakalna iela 6D (C ēka)	11,03	0,00	0,00	0,00
3246	Katoļu iela 9 - 601	33,92	27,46	34,83	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 19	40,49	29,85	37,86	2,63
3248	Katoļu iela 29	39,90	36,72	46,58	-6,68
3249	Katoļu iela 31	62,24	49,47	62,75	-0,51
3250	Katoļu iela 35A	29,08	25,23	32,00	-2,92
3251	Katoļu iela 57	23,52	19,58	24,84	-1,32
3252	Katrīnas dambis 5	81,72	69,24	87,83	-6,11
3253	Katrīnas dambis 10	43,49	38,82	49,24	-5,75
3254	Katrīnas dambis 16a	42,71	34,66	43,96	-1,25
3255	Katrīnas dambis 17	60,29	42,52	53,93	6,36
3256	Katrīnas dambis 20	30,52	21,60	27,40	3,12
3257	Katrīnas dambis 20 k.1	55,72	54,74	69,44	-13,72
3258	Katrīnas dambis 20 k.2	65,26	52,42	66,49	-1,23
3259	Katrīnas dambis 21	65,35	54,16	68,70	-3,35
3260	Katrīnas dambis 22	60,06	46,72	59,26	0,80
3261	Katrīnas dambis 22b	22,00	17,22	21,84	0,16
3262	Katrīnas dambis 22c	41,30	31,02	39,35	1,95
3263	Katrīnas dambis 22d	46,96	41,01	52,02	-5,06
3264	Katrīnas dambis 24	8,90	6,87	8,71	0,19
3265	Katrīnas dambis 24 k.1	11,44	9,40	11,92	-0,48
3266	Katrīnas dambis 24 k.2	11,23	7,66	9,72	1,51
3267	Katrīnas dambis 24 k.3	11,65	8,39	10,64	1,01
3268	Katrīnas dambis 24a	41,76	34,66	43,96	-2,20
3269	Katrīnas dambis 24b	47,89	41,65	52,83	-4,94
3270	Katrīnas dambis 26	34,82	26,51	33,63	1,19
3271	Katrīnas dambis 26 k-1	60,61	47,47	60,21	0,40
3272	Katrīnas dambis 26 k-3	43,51	34,42	43,66	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 27	74,95	59,68	75,70	-0,75
3274	Katrīnas iela 2	23,82	19,37	24,57	-0,75
3275	Katrīnas iela 2a	16,12	12,85	16,30	-0,18
3276	Katrīnas iela 3	60,25	42,90	54,42	5,83
3277	Katrīnas iela 4	75,83	74,56	94,58	-18,75
3278	Katrīnas iela 5	52,92	40,54	51,42	1,50
3279	Katrīnas iela 5A	21,93	18,26	23,16	-1,23
3280	Katrīnas iela 7	4,59	3,79	4,81	-0,22
3281	Kauguru iela 2A	58,75	40,43	51,28	7,47
3282	Kauguru iela 6	61,20	53,72	68,14	-6,94
3283	Kaukāza iela 1	66,25	53,10	67,36	-1,11
3284	Kāvu iela 1	51,52	45,91	58,23	-6,71
3285	Kāvu iela 2	76,39	60,91	77,26	-0,87
3286	Kāvu iela 4	59,30	47,20	59,87	-0,57
3287	Kāvu iela 5	11,48	8,88	11,26	0,22
3288	Kāvu iela 5a	9,02	6,73	8,54	0,48
3289	Kāvu iela 8	79,02	60,40	76,61	2,41
3290	Kāvu iela 10	96,94	71,63	90,86	6,08
3291	Kāvu iela 12	61,41	47,25	59,93	1,48
3292	Kazarmu iela 1a	27,28	22,74	28,84	-1,56
3293	Kazarmu iela 2	28,20	23,24	29,48	-1,28
3294	Kazarmu iela 4	36,85	32,98	41,83	-4,98
3295	Kazarmu iela 6	36,66	28,90	36,66	0,00
3296	Kazarmu iela 8	26,90	23,35	29,62	-2,72
3297	Kazarmu iela 10	19,49	15,30	19,41	0,08
3298	Keramikas iela 2	117,86	97,37	123,51	-5,65

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Keramikas iela 2a	4,56	3,84	4,87	-0,31
3300	Keramikas iela 4	27,63	22,38	28,39	-0,76
3301	Keramikas iela 6	32,02	25,39	32,21	-0,19
3302	Keramikas iela 8	39,04	30,79	39,06	-0,02
3303	Kleistu iela 2	129,91	98,11	124,45	5,46
3304	Kleistu iela 4	70,06	54,45	69,07	0,99
3305	Kleistu iela 5	51,74	47,04	59,67	-7,93
3306	Kleistu iela 6	84,60	65,92	83,62	0,98
3307	Kleistu iela 8	57,54	44,07	55,90	1,64
3308	Kleistu iela 9	34,81	20,90	26,51	8,30
3309	Kleistu iela 10	112,79	87,06	110,43	2,36
3310	Kleistu iela 11	110,43	93,91	119,12	-8,69
3311	Kleistu iela 11 k.1	74,07	60,61	76,88	-2,81
3312	Kleistu iela 11 k.1(2)	92,39	81,02	102,77	-10,38
3313	Kleistu iela 14	209,91	172,20	218,43	-8,52
3314	Kleistu iela 15	204,63	153,78	195,06	9,57
3315	Kleistu iela 17	109,22	86,60	109,85	-0,63
3316	Kleistu iela 18	139,88	109,18	138,49	1,39
3317	Kleistu iela 19	162,82	117,83	149,46	13,36
3318	Kleistu iela 21	163,04	151,53	192,21	-29,17
3319	Kleistu iela 24	109,71	80,59	102,22	7,49
3320	Kleistu iela 27	3,12	2,24	2,84	0,28
3321	Kleistu iela 28 1.ēka	51,93	59,17	75,05	-23,12
3322	Kleistu iela 28 2.ēka	99,12	78,22	99,22	-0,10
3323	Kleistu iela 28 3.ēka	70,01	56,00	71,03	-1,02
3324	Kleistu iela 28 4.ēka	64,26	49,76	63,12	1,14

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 29 1.ēka	44,71	41,98	53,25	-8,54
3326	Kleistu iela 29 2.ēka	24,76	19,83	25,15	-0,39
3327	Klijānu iela 3	24,26	18,63	23,63	0,63
3328	Klijānu iela 5	65,17	54,33	68,92	-3,75
3329	Klijānu iela 7 1.ēka	69,80	52,89	67,09	2,71
3330	Klijānu iela 7 2.ēka	37,82	30,39	38,55	-0,73
3331	Klijānu iela 7 3.ēka	42,02	29,12	36,94	5,08
3332	Klijānu iela 8	67,86	60,61	76,88	-9,02
3333	Klijānu iela 17	36,78	29,91	37,94	-1,16
3334	Klijānu iela 23	8,46	6,03	7,65	0,81
3335	Klīveru iela 1	67,79	53,36	67,68	0,11
3336	Klīveru iela 1A	9,17	6,22	7,89	1,28
3337	Klostera iela 2	18,19	10,38	13,17	5,02
3338	Klostera iela 4	21,61	17,06	21,64	-0,03
3339	Klostera iela 5	10,76	9,11	11,56	-0,80
3340	Klostera iela 9/11	17,04	13,73	17,42	-0,38
3341	Klūgu iela 3c	47,66	33,42	42,39	5,27
3342	Klusā iela 7	61,12	45,70	57,97	3,15
3343	Klusā iela 9	21,08	16,58	21,03	0,05
3344	Klusā iela 9A	10,57	8,45	10,72	-0,15
3345	Klusā iela 12	164,90	121,50	154,12	10,78
3346	Klusā iela 18, 20 (1)	63,67	59,05	74,90	-11,23
3347	Klusā iela 18, 20 (2)	76,30	59,00	74,84	1,46
3348	Kojusalas iela 17	113,77	88,55	112,32	1,45
3349	Kojusalas iela 19	104,83	81,53	103,42	1,41
3350	Kojusalas iela 21	106,16	91,32	115,84	-9,68

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kojusalas iela 21a	71,99	64,54	81,87	-9,88
3352	Kokles iela 12A	31,19	20,59	26,12	5,07
3353	Kokles iela 12B	28,86	24,37	30,91	-2,05
3354	Kokneses prospekts 4 k-1	99,39	76,59	97,15	2,24
3355	Koku iela 10	77,60	61,86	78,47	-0,87
3356	Koku iela 13	18,29	14,98	19,00	-0,71
3357	Koku iela 15	60,57	42,46	53,86	6,71
3358	Kolkasraga iela 3	45,05	35,46	44,98	0,07
3359	Kolkasraga iela 16	38,21	34,11	43,27	-5,06
3360	Kolkasraga iela 18	37,86	31,67	40,17	-2,31
3361	Kooperatīva iela 3a	108,81	92,13	116,86	-8,05
3362	Kooperatīva iela 4a	92,71	71,64	90,87	1,84
3363	Kooperatīva iela 6a	61,60	47,00	59,62	1,98
3364	Kooperatīva iela 38	74,02	67,98	86,23	-12,21
3365	Krāmu iela 2	40,51	36,03	45,70	-5,19
3366	Krāmu iela 3	20,74	16,62	21,08	-0,34
3367	Krāmu iela 4	35,26	27,63	35,05	0,21
3368	Krāslavas iela 1	32,47	25,99	32,97	-0,50
3369	Krāslavas iela 12	44,63	35,10	44,52	0,11
3370	Krāslavas iela 14	37,61	27,63	35,05	2,56
3371	Krasta iela 36	106,61	78,68	99,80	6,81
3372	Krasta iela 84	6,62	2,76	3,50	3,12
3373	Krasta iela 86	69,04	50,26	63,75	5,29
3374	Kreimeņu iela 2	59,32	47,19	59,86	-0,54
3375	Kreimeņu iela 3	87,91	68,93	87,43	0,48
3376	Kreimeņu iela 4	57,41	48,57	61,61	-4,20

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kreimeņu iela 4a	36,52	22,33	28,32	8,20
3378	Kreimeņu iela 5	39,07	30,63	38,85	0,22
3379	Kreimeņu iela 5A	108,69	87,32	110,76	-2,07
3380	Kreimeņu iela 6	58,76	44,70	56,70	2,06
3381	Krimuldas iela 2	61,21	61,89	78,50	-17,29
3382	Kristapa iela 8,8A,8B	111,68	91,89	116,56	-4,88
3383	Kristapa iela 10	81,77	62,70	79,53	2,24
3384	Kristapa iela 12	89,10	76,45	96,97	-7,87
3385	Kristapa iela 14	37,75	27,24	34,55	3,20
3386	Kristapa iela 16	44,50	38,08	48,30	-3,80
3387	Kristapa iela 16A	47,68	37,59	47,68	0,00
3388	Kristapa iela 16B	51,69	39,60	50,23	1,46
3389	Kristapa iela 16C	43,05	35,62	45,18	-2,13
3390	Kristapa iela 18	65,18	60,14	76,28	-11,10
3391	Kristapa iela 20	81,63	59,34	75,27	6,36
3392	Kristapa iela 22	63,89	50,21	63,69	0,20
3393	Kristapa iela 23	67,38	52,35	66,40	0,98
3394	Kristapa iela 24	77,89	55,93	70,94	6,95
3395	Kristapa iela 26	91,93	72,64	92,14	-0,21
3396	Kristapa iela 39	35,08	29,21	37,05	-1,97
3397	Krīvu iela 1	17,00	13,40	17,00	0,00
3398	Krīvu iela 3	17,26	12,22	15,50	1,76
3399	Krīvu iela 5	17,03	13,50	17,12	-0,09
3400	Krīvu iela 11 (1.s/m)	106,79	84,06	106,63	0,16
3401	Krīvu iela 11 (2.s/m)	30,64	22,36	28,36	2,28
3402	Krogus iela 1	118,68	75,02	95,16	23,52

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 1	94,72	78,26	99,27	-4,55
3404	Kronvalda bulvāris 1A	75,19	59,51	75,49	-0,30
3405	Kronvalda bulvāris 2	155,95	127,76	162,06	-6,11
3406	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	10,39	8,22	10,43	-0,04
3407	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	102,82	100,92	128,01	-25,19
3408	Kronvalda bulvāris 3A	15,43	18,47	23,43	-8,00
3409	Kronvalda bulvāris 4	125,44	86,27	109,43	16,01
3410	Kronvalda bulvāris 7A	9,13	6,56	8,32	0,81
3411	Kronvalda bulvāris 7B	4,57	3,73	4,73	-0,16
3412	Kronvalda bulvāris 8	58,46	46,24	58,65	-0,19
3413	Kronvalda bulvāris 9	135,62	98,08	124,41	11,21
3414	Kronvalda bulvāris 10 k-1	53,70	39,14	49,65	4,05
3415	Kronvalda bulvāris 10 k-2	14,63	11,62	14,74	-0,11
3416	Kroņu iela 23B	39,46	27,01	34,26	5,20
3417	Kroņu iela 23c	7,17	0,00	0,00	0,00
3418	Kroņu iela 28	16,56	14,14	17,94	-1,38
3419	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	71,06	50,50	64,06	7,00
3420	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	18,49	18,64	23,64	-5,15
3421	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	67,14	56,30	71,41	-4,27
3422	Krustabaznīcas iela 9 k-6	178,80	160,50	203,59	-24,79
3423	Krustabaznīcas iela 9a k.2	3,56	0,00	0,00	0,00
3424	Krustabaznīcas iela 9a k.3	5,11	4,39	5,57	-0,46
3425	Krustabaznīcas iela 11	23,91	18,10	22,96	0,95
3426	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	21,35	14,10	17,89	3,46
3427	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	41,40	29,29	37,15	4,25
3428	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	10,52	7,44	9,44	1,08

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	18,70	13,23	16,78	1,92
3430	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	34,27	28,53	36,19	-1,92
3431	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	72,32	51,16	64,89	7,43
3432	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	8,71	6,16	7,81	0,90
3433	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	6,66	4,71	5,97	0,69
3434	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	23,63	16,71	21,20	2,43
3435	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	23,53	16,64	21,11	2,42
3436	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	0,00	0,00	0,00
3437	Krustabaznīcas iela 12b	3,96	5,26	6,67	-2,71
3438	Krustpils iela 4	132,00	106,17	134,67	-2,67
3439	Krustpils iela 10	53,07	59,17	75,05	-21,98
3440	Krustpils iela 15	205,45	156,48	198,49	6,96
3441	Krustpils iela 15A	19,39	14,04	17,81	1,58
3442	Krustpils iela 17	87,60	63,00	79,91	7,69
3443	Krustpils iela 20 1.ēka	5,64	3,88	4,92	0,72
3444	Krustpils iela 20 2.ēka	57,98	47,19	59,86	-1,88
3445	Krustpils iela 38a	51,61	43,59	55,29	-3,68
3446	Krustpils iela 38B	18,35	10,52	13,34	5,01
3447	Krustpils iela 54 1.ēka	10,15	11,53	14,63	-4,48
3448	Krustpils iela 54 2.ēka	40,45	35,00	44,40	-3,95
3449	Krustpils iela 60	24,67	19,47	24,70	-0,03
3450	Krustpils iela 62	16,96	13,23	16,78	0,18
3451	Krustpils iela 62A	0,45	0,37	0,47	-0,02
3452	Krustpils iela 66	25,17	19,71	25,00	0,17
3453	Krustpils iela 71a	175,47	132,96	168,65	6,82
3454	Krustpils iela 73	16,58	13,74	17,43	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73 k-2	16,07	11,33	14,37	1,70
3456	Krustpils iela 73 k.1	11,33	9,27	11,76	-0,43
3457	Krustpils iela 73 k.3	21,28	18,11	22,97	-1,69
3458	Krustpils iela 73 k.4	21,62	18,21	23,10	-1,48
3459	Krustpils iela 75	17,43	13,82	17,53	-0,10
3460	Krustpils iela 75 k.1	10,97	8,57	10,87	0,10
3461	Krustpils iela 75 k.2	17,13	14,35	18,20	-1,07
3462	Krustpils iela 75 k.3	9,50	7,60	9,64	-0,14
3463	Krustpils iela 75 k.4	19,38	15,39	19,52	-0,14
3464	Krustpils iela 75 k.5	41,64	29,09	36,90	4,74
3465	Krustpils iela 75 k.7	15,12	9,82	12,46	2,66
3466	Krustpils iela 77 k.1	16,08	13,54	17,17	-1,09
3467	Krustpils iela 77 k.2	17,57	13,46	17,07	0,50
3468	Krustpils iela 77 k.3	14,47	12,33	15,64	-1,17
3469	Krustpils iela 93	14,07	11,88	15,07	-1,00
3470	Krustpils iela 119	91,20	47,55	60,32	30,88
3471	Krustpils iela 119 k.1	131,87	110,73	140,46	-8,59
3472	Krustpils iela 119 k.2	201,80	147,20	186,72	15,08
3473	Krūzes iela 27	11,59	7,22	9,16	2,43
3474	Krūzes iela 29	20,81	16,25	20,61	0,20
3475	Krūzes iela 47 A 2.ēka	37,86	31,69	40,20	-2,34
3476	Krūzes iela 47 A 3.ēka	25,30	20,73	26,30	-1,00
3477	Krūzes iela 47 A 1.ēka	45,62	37,34	47,36	-1,74
3478	Kūdras iela 4	63,20	54,05	68,56	-5,36
3479	Kūdras iela 6	74,85	54,23	68,79	6,06
3480	Kūdras iela 7	74,61	59,81	75,87	-1,26

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kūdras iela 8	3,33	2,52	3,20	0,13
3482	Kūdras iela 8a	9,30	7,30	9,26	0,04
3483	Kuģu iela 11	72,04	54,69	69,37	2,67
3484	Kuģu iela 22	97,15	80,67	102,33	-5,18
3485	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3486	Kuģu iela 26	195,77	154,16	195,55	0,22
3487	Kuģu iela 26A	40,93	13,95	17,69	23,24
3488	Kuģu iela 28	80,71	0,00	0,00	0,00
3489	Kukšu iela 4	8,83	7,65	9,70	-0,87
3490	Kukšu iela 5	44,70	37,51	47,58	-2,88
3491	Kuldīgas iela 9A, 9C	113,06	66,15	83,91	29,15
3492	Kuldīgas iela 13a	79,37	56,85	72,11	7,26
3493	Kuldīgas iela 15	102,30	79,34	100,64	1,66
3494	Kuldīgas iela 37A	43,01	35,64	45,21	-2,20
3495	Kuldīgas iela 39	51,39	42,66	54,11	-2,72
3496	Kuldīgas iela 39a	5,21	3,97	5,04	0,17
3497	Kuldīgas iela 41A	76,38	58,29	73,94	2,44
3498	Kuldīgas iela 46	75,95	64,62	81,97	-6,02
3499	Kuldīgas iela 50	18,18	15,38	19,51	-1,33
3500	Kungu iela 1	71,54	61,53	78,05	-6,51
3501	Kungu iela 3	12,51	9,19	11,66	0,85
3502	Kungu iela 8	38,27	28,87	36,62	1,65
3503	Kungu iela 25	155,50	97,70	123,93	31,57
3504	Kungu iela 34	69,55	48,62	61,67	7,88
3505	Kupravas iela 41	76,97	64,72	82,09	-5,12
3506	Kupriču iela 1A	30,68	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kupriču iela 1C	29,92	0,00	0,00	0,00
3508	Kurbada iela 5	48,28	40,98	51,98	-3,70
3509	Kurmju iela 7 k.1	11,66	9,07	11,50	0,16
3510	Kurmju iela 7 k.2	12,32	10,33	13,10	-0,78
3511	Kurmju iela 7 k.3	9,52	7,91	10,03	-0,51
3512	Kurmju iela 7 k.4	11,55	9,17	11,63	-0,08
3513	Kuršu iela 25	29,46	23,08	29,28	0,18
3514	Kuršu iela 25a	20,39	15,88	20,14	0,25
3515	Kurzemes prospekts 1A	259,70	128,05	162,43	97,27
3516	Kurzemes prospekts 2	105,39	89,84	113,96	-8,57
3517	Kurzemes prospekts 3	83,88	157,59	199,90	-116,02
3518	Kurzemes prospekts 3 G	82,10	53,21	67,49	14,61
3519	Kurzemes prospekts 3 k-1	61,55	38,97	49,43	12,12
3520	Kurzemes prospekts 4	41,25	34,50	43,76	-2,51
3521	Kurzemes prospekts 6	144,18	108,60	137,75	6,43
3522	Kurzemes prospekts 10	64,60	46,85	59,43	5,17
3523	Kurzemes prospekts 12	55,59	46,32	58,75	-3,16
3524	Kurzemes prospekts 14	30,86	22,47	28,50	2,36
3525	Kurzemes prospekts 15	21,70	17,77	22,54	-0,84
3526	Kurzemes prospekts 15b	17,36	12,78	16,21	1,15
3527	Kurzemes prospekts 16	88,01	64,66	82,02	5,99
3528	Kurzemes prospekts 17 k.1	49,55	44,93	56,99	-7,44
3529	Kurzemes prospekts 17 k.2	27,51	19,51	24,75	2,76
3530	Kurzemes prospekts 17 k.3	3,94	22,94	29,10	-25,16
3531	Kurzemes prospekts 17 k.4	68,07	72,30	91,71	-23,64
3532	Kurzemes prospekts 18	58,08	49,28	62,51	-4,43

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 20	55,45	44,08	55,91	-0,46
3534	Kurzemes prospekts 22	36,73	32,62	41,38	-4,65
3535	Kurzemes prospekts 24	91,03	75,40	95,64	-4,61
3536	Kurzemes prospekts 26	87,95	69,22	87,80	0,15
3537	Kurzemes prospekts 28	72,07	59,13	75,00	-2,93
3538	Kurzemes prospekts 30	80,88	58,24	73,87	7,01
3539	Kurzemes prospekts 32	64,03	51,79	65,69	-1,66
3540	Kurzemes prospekts 34	102,61	82,01	104,03	-1,42
3541	Kurzemes prospekts 36	51,43	40,55	51,44	-0,01
3542	Kurzemes prospekts 38	66,01	52,70	66,85	-0,84
3543	Kurzemes prospekts 40	72,90	52,92	67,13	5,77
3544	Kurzemes prospekts 42	80,69	65,42	82,98	-2,29
3545	Kurzemes prospekts 44	71,81	59,06	74,92	-3,11
3546	Kurzemes prospekts 46	74,36	62,60	79,41	-5,05
3547	Kurzemes prospekts 48	78,63	55,96	70,98	7,65
3548	Kurzemes prospekts 50	52,32	43,20	54,80	-2,48
3549	Kurzemes prospekts 52	86,10	72,19	91,57	-5,47
3550	Kurzemes prospekts 54	68,66	55,52	70,42	-1,76
3551	Kurzemes prospekts 56	90,37	72,55	92,03	-1,66
3552	Kurzemes prospekts 58	104,52	86,51	109,73	-5,21
3553	Kurzemes prospekts 60	55,19	39,99	50,73	4,46
3554	Kurzemes prospekts 62	99,86	80,82	102,52	-2,66
3555	Kurzemes prospekts 68	62,25	51,11	64,83	-2,58
3556	Kurzemes prospekts 70	73,20	64,83	82,23	-9,03
3557	Kurzemes prospekts 72	58,03	51,15	64,88	-6,85
3558	Kurzemes prospekts 74	70,29	58,66	74,41	-4,12

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 76	79,64	66,16	83,92	-4,28
3560	Kurzemes prospekts 78	72,20	63,32	80,32	-8,12
3561	Kurzemes prospekts 80	118,45	91,91	116,58	1,87
3562	Kurzemes prospekts 82	102,90	88,98	112,87	-9,97
3563	Kurzemes prospekts 84	166,53	145,13	184,09	-17,56
3564	Kurzemes prospekts 86	173,78	150,93	191,45	-17,67
3565	Kurzemes prospekts 86C	52,99	54,78	69,49	-16,50
3566	Kurzemes prospekts 88	126,76	110,33	139,95	-13,19
3567	Kurzemes prospekts 90	68,63	58,06	73,65	-5,02
3568	Kurzemes prospekts 92	55,34	44,18	56,04	-0,70
3569	Kurzemes prospekts 94	185,82	156,61	198,65	-12,83
3570	Kurzemes prospekts 96	73,86	59,23	75,13	-1,27
3571	Kurzemes prospekts 98	130,33	111,00	140,80	-10,47
3572	Kurzemes prospekts 100	151,54	129,35	164,07	-12,53
3573	Kurzemes prospekts 102	75,18	64,96	82,40	-7,22
3574	Kurzemes prospekts 104	78,66	69,70	88,41	-9,75
3575	Kurzemes prospekts 104A	123,97	106,07	134,55	-10,58
3576	Kurzemes prospekts 106	140,79	115,01	145,89	-5,10
3577	Kurzemes prospekts 108	116,48	96,44	122,33	-5,85
3578	Kurzemes prospekts 108A	74,17	61,73	78,30	-4,13
3579	Kurzemes prospekts 110	111,92	90,19	114,40	-2,48
3580	Kurzemes prospekts 112	99,16	76,30	96,78	2,38
3581	Kurzemes prospekts 116	64,44	57,23	72,59	-8,15
3582	Kurzemes prospekts 118	108,53	83,52	105,94	2,59
3583	Kurzemes prospekts 120	100,79	87,75	111,31	-10,52
3584	Kurzemes prospekts 122	155,18	123,20	156,27	-1,09

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 124	153,89	122,40	155,26	-1,37
3586	Kurzemes prospekts 126	144,04	114,66	145,44	-1,40
3587	Kurzemes prospekts 128	147,66	120,62	153,00	-5,34
3588	Kurzemes prospekts 130	140,84	116,94	148,33	-7,49
3589	Kurzemes prospekts 132	97,10	84,46	107,13	-10,03
3590	Kurzemes prospekts 134	82,74	63,23	80,20	2,54
3591	Kurzemes prospekts 136	58,75	48,05	60,95	-2,20
3592	Kurzemes prospekts 137	69,78	59,74	75,78	-6,00
3593	Kurzemes prospekts 138	162,96	137,10	173,91	-10,95
3594	Kurzemes prospekts 140	132,91	116,90	148,28	-15,37
3595	Kurzemes prospekts 141	76,89	53,15	67,42	9,47
3596	Kurzemes prospekts 142	131,21	105,13	133,35	-2,14
3597	Kurzemes prospekts 148	184,89	152,45	193,38	-8,49
3598	Kurzemes prospekts 152	138,23	124,80	158,30	-20,07
3599	Kurzemes prospekts 154	153,35	129,70	164,52	-11,17
3600	Kurzemes prospekts 156	141,21	107,95	136,93	4,28
3601	Kurzemes prospekts 158	144,73	123,47	156,62	-11,89
3602	Kurzemes prospekts 160a	6,00	8,72	11,06	-5,06
3603	Kurzemes prospekts 164	170,97	129,37	164,10	6,87
3604	Kvarca iela 2	15,18	11,52	14,61	0,57
3605	Kvarca iela 4	13,77	10,09	12,80	0,97
3606	Kvarca iela 6	10,77	9,78	12,41	-1,64
3607	Kvarca iela 8	11,41	9,69	12,29	-0,88
3608	Kvēles iela 9	19,59	16,71	21,20	-1,61
3609	Kvēles iela 11	19,81	14,01	17,77	2,04
3610	Kvēles iela 15 k.14	93,57	75,89	96,26	-2,69

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 15 k.15	97,30	81,77	103,72	-6,42
3612	Kvēles iela 15 k.18	20,43	16,70	21,18	-0,75
3613	Kvēles iela 17	9,25	9,11	11,56	-2,31
3614	Kvēles iela 21	63,85	53,59	67,98	-4,13
3615	Kvēles iela 23	69,21	56,27	71,38	-2,17
3616	Kvēles iela 24	100,41	85,49	108,44	-8,03
3617	Kvēles iela 25	66,35	53,42	67,76	-1,41
3618	Kvēles iela 27	85,28	69,81	88,55	-3,27
3619	Kvēles iela 29	85,04	72,40	91,84	-6,80
3620	Kvēles iela 31	80,47	73,04	92,65	-12,18
3621	Kvēles iela 33	69,60	57,30	72,68	-3,08
3622	Kvēles iela 35	93,74	76,89	97,53	-3,79
3623	Kvēles iela 37	55,02	46,13	58,51	-3,49
3624	Kvēles iela 39	51,52	43,17	54,76	-3,24
3625	Kvēles iela 41	14,52	9,55	12,11	2,41
3626	Kvēles iela 64	66,23	87,95	111,56	-45,33
3627	Ķeguma iela 31	17,77	13,74	17,43	0,34
3628	Ķeguma iela 43	74,83	65,37	82,92	-8,09
3629	Ķeguma iela 45	73,07	62,31	79,04	-5,97
3630	Ķeguma iela 50(1)	19,14	17,77	22,54	-3,40
3631	Ķeguma iela 50(2)	40,52	30,48	38,66	1,86
3632	Ķeguma iela 52 k-1	53,85	44,24	56,12	-2,27
3633	Ķeguma iela 52 k.2	56,47	46,24	58,65	-2,18
3634	Ķeguma iela 54	62,01	48,99	62,14	-0,13
3635	Ķeguma iela 60	73,05	60,23	76,40	-3,35
3636	Ķeguma iela 66	52,84	36,41	46,18	6,66

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 3a	15,55	12,00	15,22	0,33
3638	Ķekavas iela 5	62,36	52,30	66,34	-3,98
3639	Ķekavas iela 8	18,89	14,97	18,99	-0,10
3640	Ķekavas iela 10	30,15	23,31	29,57	0,58
3641	Ķekavas iela 12	45,48	36,99	46,92	-1,44
3642	Ķekavas iela 14	15,78	13,52	17,15	-1,37
3643	Ķekavas iela 16	16,30	12,73	16,15	0,15
3644	Ķengaraga iela 1	49,29	34,42	43,66	5,63
3645	Ķengaraga iela 3	9,42	6,88	8,73	0,69
3646	Ķengaraga iela 3 k-1	84,53	63,41	80,43	4,10
3647	Ķengaraga iela 5	75,29	61,00	77,38	-2,09
3648	Ķengaraga iela 6C	51,35	32,73	41,52	9,83
3649	Ķengaraga iela 6D	18,73	14,34	18,19	0,54
3650	Ķengaraga iela 7	73,66	61,06	77,45	-3,79
3651	Ķengaraga iela 8	127,34	69,89	88,65	38,69
3652	Ķengaraga iela 9	162,73	139,46	176,90	-14,17
3653	Ķengaraga iela 10a	55,30	39,47	50,07	5,23
3654	Ķengaraga iela 10a (garaža)	13,96	9,82	12,46	1,50
3655	Ķīšezera iela 7A	33,07	29,99	38,04	-4,97
3656	Ķīšezera iela 11A	58,57	46,65	59,17	-0,60
3657	Ķīšezera iela 13 k.1	25,04	22,36	28,36	-3,32
3658	Ķīšezera iela 13 k.2	41,01	33,14	42,04	-1,03
3659	Ķīšezera iela 15	16,43	14,03	17,80	-1,37
3660	Ķīšezera iela 17	16,18	12,87	16,33	-0,15
3661	Ķīšezera iela 27B, 27C	16,05	11,70	14,84	1,21
3662	Laboratorijas iela 11	39,26	25,57	32,43	6,83

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 14 k.1	66,70	50,40	63,93	2,77
3664	Laboratorijas iela 14 k.2	51,52	40,94	51,93	-0,41
3665	Laboratorijas iela 14 k.3	40,34	35,37	44,87	-4,53
3666	Laboratorijas iela 15	19,18	14,39	18,25	0,93
3667	Laboratorijas iela 19 k-2	41,34	33,83	42,91	-1,57
3668	Laboratorijas iela 19 k.1	25,33	19,29	24,47	0,86
3669	Laboratorijas iela 21	45,56	34,43	43,67	1,89
3670	Laboratorijas iela 21 k-1	15,30	11,34	14,38	0,92
3671	Laboratorijas iela 24	19,38	16,22	20,57	-1,19
3672	Laboratorijas iela 25	29,83	21,17	26,85	2,98
3673	Lāčplēša iela 1	127,05	100,56	127,56	-0,51
3674	Lāčplēša iela 3	18,62	13,54	17,17	1,45
3675	Lāčplēša iela 4	31,02	22,69	28,78	2,24
3676	Lāčplēša iela 7	44,89	32,51	41,24	3,65
3677	Lāčplēša iela 9	42,98	35,07	44,48	-1,50
3678	Lāčplēša iela 11/13	76,95	65,63	83,25	-6,30
3679	Lāčplēša iela 16	36,13	27,08	34,35	1,78
3680	Lāčplēša iela 17 k.1	43,08	33,61	42,63	0,45
3681	Lāčplēša iela 17 k.2	44,82	40,90	51,88	-7,06
3682	Lāčplēša iela 18	75,71	69,68	88,39	-12,68
3683	Lāčplēša iela 21	47,82	36,79	46,67	1,15
3684	Lāčplēša iela 22	11,22	8,34	10,58	0,64
3685	Lāčplēša iela 23	41,63	34,71	44,03	-2,40
3686	Lāčplēša iela 24	58,87	41,58	52,74	6,13
3687	Lāčplēša iela 25	44,98	53,22	67,51	-22,53
3688	Lāčplēša iela 26	80,08	64,78	82,17	-2,09

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 27 k.1	72,30	49,87	63,26	9,04
3690	Lāčplēša iela 28	12,73	7,97	10,11	2,62
3691	Lāčplēša iela 29 k.1	40,42	31,22	39,60	0,82
3692	Lāčplēša iela 29 k.2	18,30	13,61	17,26	1,04
3693	Lāčplēša iela 29 k.3	43,85	38,30	48,58	-4,73
3694	Lāčplēša iela 35	91,17	70,29	89,16	2,01
3695	Lāčplēša iela 36 k.1	80,29	60,94	77,30	2,99
3696	Lāčplēša iela 37	50,76	39,81	50,50	0,26
3697	Lāčplēša iela 38	128,22	95,73	121,43	6,79
3698	Lāčplēša iela 41 k.1	24,20	18,08	22,93	1,27
3699	Lāčplēša iela 42 k.1	64,86	49,89	63,28	1,58
3700	Lāčplēša iela 43/45 k.2	39,25	25,72	32,62	6,63
3701	Lāčplēša iela 47	43,99	34,02	43,15	0,84
3702	Lāčplēša iela 48	57,82	63,46	80,50	-22,68
3703	Lāčplēša iela 51	36,90	25,20	31,97	4,93
3704	Lāčplēša iela 52/54	23,62	19,81	25,13	-1,51
3705	Lāčplēša iela 52/54 k.1	57,60	38,19	48,44	9,16
3706	Lāčplēša iela 52/54 k.7	74,14	58,88	74,69	-0,55
3707	Lāčplēša iela 52/54 k.9	34,78	27,89	35,38	-0,60
3708	Lāčplēša iela 52A, 52B	13,34	11,61	14,73	-1,39
3709	Lāčplēša iela 53	85,63	63,24	80,22	5,41
3710	Lāčplēša iela 56 k.1	22,75	16,29	20,66	2,09
3711	Lāčplēša iela 56 k.2	28,57	24,58	31,18	-2,61
3712	Lāčplēša iela 59	79,11	67,03	85,02	-5,91
3713	Lāčplēša iela 60	37,54	28,98	36,76	0,78
3714	Lāčplēša iela 61	87,97	73,34	93,03	-5,06

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 62/66 k.2	16,52	13,77	17,47	-0,95
3716	Lāčplēša iela 65 k.2	29,67	20,22	25,65	4,02
3717	Lāčplēša iela 70	49,48	38,33	48,62	0,86
3718	Lāčplēša iela 70A	56,61	43,82	55,58	1,03
3719	Lāčplēša iela 70b	45,77	33,69	42,73	3,04
3720	Lāčplēša iela 71	25,31	24,52	31,10	-5,79
3721	Lāčplēša iela 73	11,95	9,16	11,62	0,33
3722	Lāčplēša iela 75 k.1	32,41	25,36	32,17	0,24
3723	Lāčplēša iela 75 k.2	37,76	28,40	36,02	1,74
3724	Lāčplēša iela 77	30,40	22,98	29,15	1,25
3725	Lāčplēša iela 87 lit.1	24,21	18,70	23,72	0,49
3726	Lāčplēša iela 101	44,17	28,67	36,37	7,80
3727	Lāčplēša iela 118	51,27	40,64	51,55	-0,28
3728	Lāčplēša iela 141	35,43	29,64	37,60	-2,17
3729	Lāču iela 2	46,64	37,01	46,95	-0,31
3730	Lāču iela 5	45,91	37,66	47,77	-1,86
3731	Lāču iela 11	29,35	23,03	29,21	0,14
3732	Laimdotas iela 2a	104,89	81,60	103,51	1,38
3733	Laimdotas iela 45	50,82	41,98	53,25	-2,43
3734	Laimdotas iela 57	59,59	42,11	53,41	6,18
3735	Laimdotas iela 61	69,63	60,62	76,89	-7,26
3736	Laipu iela 1	11,76	8,46	10,73	1,03
3737	Laipu iela 2/4	27,46	20,29	25,74	1,72
3738	Laipu iela 5	22,04	19,02	24,13	-2,09
3739	Laipu iela 6	14,94	11,24	14,26	0,68
3740	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laipu iela 8	19,20	14,28	18,11	1,09
3742	Laipu iela 8 B	4,96	1,52	1,93	3,03
3743	Laktas iela 8 (lit.12)	17,11	12,08	15,32	1,79
3744	Laktas iela 8 (lit.21)	31,77	29,65	37,61	-5,84
3745	Lāpstu iela 15	97,05	84,37	107,02	-9,97
3746	Lapu iela 15	51,24	41,34	52,44	-1,20
3747	Latgales iela 1	56,15	50,19	63,66	-7,51
3748	Latgales iela 15	2,91	2,06	2,61	0,30
3749	Lauku iela 1 k.1	28,75	22,03	27,94	0,81
3750	Lauku iela 2B	16,69	13,45	17,06	-0,37
3751	Lauku iela 3 k.1	36,30	28,62	36,30	0,00
3752	Lauku iela 3 k.2	53,84	41,44	52,56	1,28
3753	Lauku iela 5	6,09	4,71	5,97	0,12
3754	Lauku iela 7	11,52	10,85	13,76	-2,24
3755	Lauku iela 9	86,81	62,09	78,76	8,05
3756	Launkalnes iela 12	102,08	82,13	104,18	-2,10
3757	Lauvas iela 7	36,86	30,94	39,25	-2,39
3758	Lauvas iela 9	27,77	21,62	27,42	0,35
3759	Lavīzes iela 2	63,79	48,89	62,01	1,78
3760	Lavīzes iela 2A,2B	82,43	67,97	86,22	-3,79
3761	Lēdmanes iela 1A	57,99	45,84	58,15	-0,16
3762	Lēdmanes iela 3	112,13	96,11	121,91	-9,78
3763	Lēdurgas iela 5	50,10	35,00	44,40	5,70
3764	Lēdurgas iela 7	65,39	53,89	68,36	-2,97
3765	Lēdurgas iela 9	70,26	55,52	70,42	-0,16
3766	Lēdurgas iela 16	80,72	51,89	65,82	14,90

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lēdurgas iela 18a	38,09	31,81	40,35	-2,26
3768	Lēdurgas iela 22	114,90	93,05	118,03	-3,13
3769	Lēdurgas iela 24	116,19	95,10	120,63	-4,44
3770	Lēdurgas iela 26	74,62	64,58	81,92	-7,30
3771	Ledus iela 2	129,87	102,31	129,78	0,09
3772	Ledus iela 4	134,55	109,99	139,52	-4,97
3773	Lejas iela 14	37,80	30,54	38,74	-0,94
3774	Lemešu iela 1	17,90	12,00	15,22	2,68
3775	Lemešu iela 2a	12,44	10,85	13,76	-1,32
3776	Lemešu iela 3	46,73	38,80	49,22	-2,49
3777	Lemešu iela 3 k.1	42,73	37,01	46,95	-4,22
3778	Lemešu iela 5	66,44	57,31	72,70	-6,26
3779	Lemešu iela 7	106,38	90,25	114,48	-8,10
3780	Lemešu iela 9	121,84	94,94	120,43	1,41
3781	Lemešu iela 11	109,39	91,31	115,82	-6,43
3782	Lemešu iela 13	75,93	63,03	79,95	-4,02
3783	Lemešu iela 15	78,06	66,23	84,01	-5,95
3784	Lemešu iela 17	92,94	69,12	87,68	5,26
3785	Lemešu iela 19	69,19	63,52	80,57	-11,38
3786	Lemešu iela 20	20,40	12,79	16,22	4,18
3787	Lenču iela 1	83,40	68,87	87,36	-3,96
3788	Lenču iela 2 k.1	44,09	25,90	32,85	11,24
3789	Lenču iela 2 k.2	50,25	39,59	50,22	0,03
3790	Lēpju iela 1	6,59	5,49	6,96	-0,37
3791	Lēpju iela 4 1.ēka	2,66	2,21	2,80	-0,14
3792	Lēpju iela 4 2.ēka	18,54	10,72	13,60	4,94

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 4 3.ēka	5,91	5,72	7,26	-1,35
3794	Lēpju iela 5	116,19	100,44	127,40	-11,21
3795	Lēpju iela 7	36,38	28,24	35,82	0,56
3796	Lēpju iela 9	114,82	91,14	115,61	-0,79
3797	Lēpju iela 11	104,54	87,27	110,70	-6,16
3798	Lēpju iela 13	95,95	88,14	111,80	-15,85
3799	Lēpju iela 15 k.1	60,28	47,27	59,96	0,32
3800	Lēpju iela 15 k.2	65,46	50,91	64,58	0,88
3801	Lēpju iela 17	97,21	84,44	107,11	-9,90
3802	Lidoņu iela 1	55,71	45,27	57,42	-1,71
3803	Lidoņu iela 3	12,27	11,25	14,27	-2,00
3804	Lidoņu iela 3A	133,47	112,72	142,98	-9,51
3805	Lidoņu iela 5	70,92	62,36	79,10	-8,18
3806	Lidoņu iela 6	4,57	3,63	4,60	-0,03
3807	Lidoņu iela 7	91,63	75,38	95,62	-3,99
3808	Lidoņu iela 9	124,86	105,60	133,95	-9,09
3809	Lidoņu iela 10A	19,54	17,46	22,15	-2,61
3810	Lidoņu iela 11	73,94	60,19	76,35	-2,41
3811	Lidoņu iela 13	95,67	80,15	101,67	-6,00
3812	Lidoņu iela 15	98,01	70,43	89,34	8,67
3813	Lidoņu iela 17	58,24	41,94	53,20	5,04
3814	Lidoņu iela 19	53,81	44,48	56,42	-2,61
3815	Lidoņu iela 20	48,50	38,67	49,05	-0,55
3816	Lidoņu iela 21	50,83	47,69	60,49	-9,66
3817	Lidoņu iela 22	48,25	38,11	48,34	-0,09
3818	Lidoņu iela 23	100,99	82,43	104,56	-3,57

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 23a	57,46	45,66	57,92	-0,46
3820	Lidoņu iela 24	47,40	40,45	51,31	-3,91
3821	Lidoņu iela 24a	1,80	3,98	5,05	-3,25
3822	Lidoņu iela 26	51,85	41,95	53,21	-1,36
3823	Lidoņu iela 27	24,93	0,00	0,00	0,00
3824	Lidoņu iela 27 k.2	67,62	58,31	73,96	-6,34
3825	Lidoņu iela 28	80,28	61,68	78,24	2,04
3826	Lidoņu iela 30	66,65	55,79	70,77	-4,12
3827	Lidoņu iela 30A	15,90	2,93	3,72	12,18
3828	Līduma iela 2	95,18	75,06	95,21	-0,03
3829	Līduma iela 8	138,17	107,38	136,21	1,96
3830	Lielā iela 59	295,38	236,79	300,36	-4,98
3831	Lielirbes iela 17A	283,40	228,20	289,46	-6,06
3832	Lielirbes iela 6	142,63	107,69	136,60	6,03
3833	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12,06	9,99	12,67	-0,61
3834	Lielirbes iela 11	234,50	221,50	280,96	-46,46
3835	Lielirbes iela 13	321,00	258,50	327,90	-6,90
3836	Lielupes iela 1 k.1	24,73	19,49	24,72	0,01
3837	Lielupes iela 1 k.11	33,69	27,83	35,30	-1,61
3838	Lielupes iela 1 k.12	27,78	25,08	31,81	-4,03
3839	Lielupes iela 1 k.13	157,84	116,97	148,37	9,47
3840	Lielupes iela 1 k.2	29,58	21,14	26,82	2,76
3841	Lielupes iela 1 k.3	24,24	18,55	23,53	0,71
3842	Lielupes iela 1 k.4	17,68	13,27	16,83	0,85
3843	Lielupes iela 1 k.5	20,12	17,11	21,70	-1,58
3844	Lielupes iela 1 k.6	33,95	28,17	35,73	-1,78

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k.7	37,59	29,10	36,91	0,68
3846	Lielupes iela 1 k.8	54,15	37,83	47,99	6,16
3847	Lielupes iela 1 k.9	18,97	13,61	17,26	1,71
3848	Lielupes iela 13	10,17	7,54	9,56	0,61
3849	Lielupes iela 15a	10,71	7,41	9,40	1,31
3850	Lielupes iela 31	12,58	10,21	12,95	-0,37
3851	Lielupes iela 44a	23,15	15,83	20,08	3,07
3852	Lielupes iela 46	19,43	12,91	16,38	3,05
3853	Lielupes iela 60	47,63	38,03	48,24	-0,61
3854	Lielupes iela 62	44,03	41,85	53,08	-9,05
3855	Lielupes iela 64	60,88	50,00	63,42	-2,54
3856	Lielupes iela 66	78,88	62,82	79,68	-0,80
3857	Lielupes iela 68	139,50	117,82	149,45	-9,95
3858	Lielvārdes iela 8a	17,14	12,22	15,50	1,64
3859	Lielvārdes iela 24	96,43	58,83	74,62	21,81
3860	Lielvārdes iela 36/38	24,69	22,89	29,03	-4,34
3861	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	24,50	19,72	25,01	-0,51
3862	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3863	Lielvārdes iela 101	78,70	65,73	83,38	-4,68
3864	Lielvārdes iela 103	80,10	64,91	82,34	-2,24
3865	Lielvārdes iela 105	100,76	75,72	96,05	4,71
3866	Lielvārdes iela 107	104,95	86,07	109,18	-4,23
3867	Lielvārdes iela 109	103,56	86,10	109,21	-5,65
3868	Lielvārdes iela 115	72,16	55,08	69,87	2,29
3869	Lielvārdes iela 119	49,71	39,79	50,47	-0,76
3870	Lielvārdes iela 121	84,57	71,46	90,64	-6,07

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 123	56,49	48,18	61,11	-4,62
3872	Lielvārdes iela 125	68,92	57,61	73,08	-4,16
3873	Lielvārdes iela 127	74,44	58,28	73,93	0,51
3874	Lielvārdes iela 129	56,72	46,94	59,54	-2,82
3875	Lielvārdes iela 131	56,11	43,76	55,51	0,60
3876	Lielvārdes iela 141	108,32	72,55	92,03	16,29
3877	Liepājas iela 2	108,46	89,35	113,34	-4,88
3878	Liepājas iela 2 k-1	50,48	41,65	52,83	-2,35
3879	Liepājas iela 3	43,04	39,90	50,61	-7,57
3880	Liepājas iela 3B	46,19	38,59	48,95	-2,76
3881	Liepājas iela 3D	23,73	18,71	23,73	0,00
3882	Liepājas iela 4	12,15	9,48	12,02	0,13
3883	Liepājas iela 34	75,28	63,09	80,03	-4,75
3884	Liepājas iela 36	46,99	33,09	41,97	5,02
3885	Liepājas iela 40 k.12	34,79	29,25	37,10	-2,31
3886	Liesmas iela 4	44,81	35,42	44,93	-0,12
3887	Līksnas iela 24	47,60	28,30	35,90	11,70
3888	Līksnas iela 27	26,12	20,50	26,00	0,12
3889	Lilastes iela 1	71,42	62,65	79,47	-8,05
3890	Lilastes iela 3	20,14	0,00	0,00	0,00
3891	Lilastes iela 3A	0,00	10,16	12,89	0,00
3892	Lilastes iela 5	84,11	69,19	87,76	-3,65
3893	Lilastes iela 7	9,62	7,77	9,86	-0,24
3894	Lilijas iela 8	110,09	94,99	120,49	-10,40
3895	Lilijas iela 9	97,73	54,18	68,72	29,01
3896	Lilijas iela 15 k.2	69,24	52,58	66,70	2,54

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilijas iela 15a	65,62	59,17	75,05	-9,43
3898	Lilijas iela 17a	60,58	51,03	64,73	-4,15
3899	Lilijas iela 21	91,51	71,03	90,10	1,41
3900	Lilijas iela 28	36,50	28,58	36,25	0,25
3901	Limbažu iela 1 k.1	73,55	59,52	75,50	-1,95
3902	Limbažu iela 2	75,92	60,27	76,45	-0,53
3903	Limbažu iela 4 k.1	77,95	57,22	72,58	5,37
3904	Limbažu iela 4 k.2	88,37	74,81	94,89	-6,52
3905	Limbažu iela 9	61,14	49,03	62,19	-1,05
3906	Limbažu iela 11	73,66	59,39	75,33	-1,67
3907	Linezera iela 3	255,82	218,15	276,71	-20,89
3908	Linezera iela 3 k-4	101,74	61,20	77,63	24,11
3909	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3910	Līvānu iela 1 k-3	15,11	10,86	13,78	1,33
3911	Līvānu iela 1 k-4	11,59	9,11	11,56	0,03
3912	Līvānu iela 1 k-5	14,61	11,57	14,68	-0,07
3913	Līvānu iela 1 k-6	13,78	10,93	13,86	-0,08
3914	Līvānu iela 1 k-7	13,90	10,61	13,46	0,44
3915	Līvānu iela 1 k.1	15,14	12,10	15,35	-0,21
3916	Līvānu iela 1 k.2	10,71	8,17	10,36	0,35
3917	Līvciena iela 9 k.1	102,49	74,80	94,88	7,61
3918	Līvciena iela 9 k.2	75,93	55,08	69,87	6,06
3919	Līvciena iela 10	101,00	81,03	102,78	-1,78
3920	Līvciena iela 43	47,32	37,21	47,20	0,12
3921	Līvciena iela 49	177,19	140,88	178,70	-1,51
3922	Līvciena iela 51	70,54	58,10	73,70	-3,16

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Līvciena iela 55	103,63	80,05	101,54	2,09
3924	Līvciena iela 57	153,73	120,41	152,73	1,00
3925	Lokomotīves iela 16	78,52	62,94	79,84	-1,32
3926	Lokomotīves iela 18	75,25	59,93	76,02	-0,77
3927	Lokomotīves iela 20	74,59	63,56	80,62	-6,03
3928	Lokomotīves iela 28	18,37	14,81	18,79	-0,42
3929	Lokomotīves iela 30	20,47	16,57	21,02	-0,55
3930	Lokomotīves iela 32	19,33	14,73	18,68	0,65
3931	Lokomotīves iela 36	13,05	14,64	18,57	-5,52
3932	Lokomotīves iela 38	20,80	16,86	21,39	-0,59
3933	Lokomotīves iela 40	17,60	15,30	19,41	-1,81
3934	Lokomotīves iela 42	21,11	18,20	23,09	-1,98
3935	Lokomotīves iela 44	118,03	90,71	115,06	2,97
3936	Lokomotīves iela 46	141,55	116,72	148,05	-6,50
3937	Lokomotīves iela 46A	12,03	5,86	7,43	4,60
3938	Lokomotīves iela 48	143,39	109,00	138,26	5,13
3939	Lokomotīves iela 48A	0,86	0,48	0,61	0,25
3940	Lokomotīves iela 50	142,72	115,99	147,13	-4,41
3941	Lokomotīves iela 52	109,55	90,42	114,69	-5,14
3942	Lokomotīves iela 54	96,96	70,69	89,67	7,29
3943	Lokomotīves iela 56	126,63	110,74	140,47	-13,84
3944	Lokomotīves iela 58	106,36	86,33	109,51	-3,15
3945	Lokomotīves iela 60	89,73	72,84	92,39	-2,66
3946	Lokomotīves iela 62	129,20	115,77	146,85	-17,65
3947	Lokomotīves iela 64	140,85	111,48	141,41	-0,56
3948	Lokomotīves iela 70	72,97	58,68	74,43	-1,46

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 70a	75,27	61,59	78,12	-2,85
3950	Lokomotīves iela 72	123,73	108,40	137,50	-13,77
3951	Lokomotīves iela 74	74,07	61,72	78,29	-4,22
3952	Lokomotīves iela 76	140,70	114,67	145,45	-4,75
3953	Lokomotīves iela 76a	4,04	2,96	3,75	0,29
3954	Lokomotīves iela 78	108,35	90,92	115,33	-6,98
3955	Lokomotīves iela 80	149,35	116,77	148,12	1,23
3956	Lokomotīves iela 82	129,98	97,26	123,37	6,61
3957	Lokomotīves iela 84	74,12	64,56	81,89	-7,77
3958	Lokomotīves iela 86	144,62	123,23	156,31	-11,69
3959	Lokomotīves iela 88	114,10	82,65	104,84	9,26
3960	Lokomotīves iela 90	164,93	123,39	156,51	8,42
3961	Lokomotīves iela 92	117,48	90,02	114,19	3,29
3962	Lokomotīves iela 94	69,76	60,05	76,17	-6,41
3963	Lokomotīves iela 96	146,90	116,48	147,75	-0,85
3964	Lokomotīves iela 96A	4,96	3,99	5,06	-0,10
3965	Lokomotīves iela 98	112,49	91,64	116,24	-3,75
3966	Lokomotīves iela 100 1.ēka	8,17	3,29	4,17	4,00
3967	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,92	2,02	2,56	0,36
3968	Lokomotīves iela 102	125,30	100,43	127,39	-2,09
3969	Lomonosova iela 1 k-10	16,03	4,87	6,18	9,85
3970	Lomonosova iela 1 k-18	27,34	21,06	26,71	0,63
3971	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	83,10	70,22	89,07	-5,97
3972	Lomonosova iela 1 k-22	19,67	15,55	19,72	-0,05
3973	Lomonosova iela 1 k-3	230,99	174,49	221,33	9,66
3974	Lomonosova iela 1 k-4	40,24	28,94	36,71	3,53

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 1 k-5	55,33	47,69	60,49	-5,16
3976	Lomonosova iela 1 k-6	14,32	12,22	15,50	-1,18
3977	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	67,69	47,63	60,42	7,27
3978	Lomonosova iela 1 k.A	98,43	69,45	88,09	10,34
3979	Lomonosova iela 1A k-1	80,23	61,36	77,83	2,40
3980	Lomonosova iela 2	149,94	111,44	141,36	8,58
3981	Lomonosova iela 3	78,15	67,26	85,32	-7,17
3982	Lomonosova iela 4	64,12	48,08	60,99	3,13
3983	Lomonosova iela 7	87,27	72,30	91,71	-4,44
3984	Lomonosova iela 9	74,09	56,56	71,74	2,35
3985	Lomonosova iela 10 lit.1	76,93	54,64	69,31	7,62
3986	Lomonosova iela 10 lit.4	23,79	24,30	30,82	-7,03
3987	Lomonosova iela 12	129,65	90,22	114,44	15,21
3988	Lomonosova iela 12a	18,65	13,34	16,92	1,73
3989	Lomonosova iela 14	138,51	122,18	154,98	-16,47
3990	Lubānas iela 6	59,50	46,45	58,92	0,58
3991	Lubānas iela 8	168,87	127,60	161,86	7,01
3992	Lubānas iela 10	61,72	44,02	55,84	5,88
3993	Lubānas iela 14	224,32	175,40	222,49	1,83
3994	Lubānas iela 16	52,30	42,00	53,28	-0,98
3995	Lubānas iela 18	105,35	80,31	101,87	3,48
3996	Lubānas iela 41 k.1	22,33	19,15	24,29	-1,96
3997	Lubānas iela 41 k.2	20,08	15,21	19,29	0,79
3998	Lubānas iela 41 k.3	14,53	11,83	15,01	-0,48
3999	Lubānas iela 41 k.4	16,35	13,58	17,23	-0,88
4000	Lubānas iela 41 k.5	20,45	15,28	19,38	1,07

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 41 k.6	34,23	27,02	34,27	-0,04
4002	Lubānas iela 43 k.1	43,98	31,68	40,18	3,80
4003	Lubānas iela 43 k.2	11,91	10,39	13,18	-1,27
4004	Lubānas iela 43 k.3	14,09	12,03	15,26	-1,17
4005	Lubānas iela 43 k.4	12,88	10,74	13,62	-0,74
4006	Lubānas iela 43 k.5	5,24	4,75	6,03	-0,79
4007	Lubānas iela 45	22,31	17,61	22,34	-0,03
4008	Lubānas iela 47	62,27	49,47	62,75	-0,48
4009	Lubānas iela 48	92,76	77,08	97,77	-5,01
4010	Lubānas iela 49	13,64	10,02	12,71	0,93
4011	Lubānas iela 52	22,04	18,77	23,81	-1,77
4012	Lubānas iela 54	15,26	12,52	15,88	-0,62
4013	Lubānas iela 56	152,96	104,08	132,02	20,94
4014	Lubānas iela 56a	98,31	79,61	100,98	-2,67
4015	Lubānas iela 66	58,69	53,80	68,24	-9,55
4016	Lubānas iela 76	183,44	95,71	121,40	62,04
4017	Lubānas iela 78	35,61	23,05	29,24	6,37
4018	Lubānas iela 78C	25,99	19,95	25,31	0,68
4019	Lubānas iela 80	47,19	36,61	46,44	0,75
4020	Lubānas iela 104	11,42	9,85	12,49	-1,07
4021	Lubānas iela 106	10,05	7,87	9,98	0,07
4022	Lubānas iela 108	3,80	3,16	4,01	-0,21
4023	Lubānas iela 110	4,04	3,25	4,12	-0,08
4024	Lubānas iela 114	6,56	4,49	5,70	0,86
4025	Lubānas iela 115	137,76	113,71	144,24	-6,48
4026	Lubānas iela 116	6,29	5,34	6,77	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 117	115,36	93,37	118,44	-3,08
4028	Lubānas iela 117a	38,40	11,02	13,98	24,42
4029	Lubānas iela 118	11,51	8,66	10,98	0,53
4030	Lubānas iela 120	9,64	7,93	10,06	-0,42
4031	Lubānas iela 123	129,36	108,41	137,51	-8,15
4032	Lubānas iela 125 A	42,10	35,07	44,48	-2,38
4033	Lubānas iela 129	63,74	53,97	68,46	-4,72
4034	Lubānas iela 129 k.1	157,28	132,42	167,97	-10,69
4035	Lubānas iela 129 k.3	74,07	58,27	73,91	0,16
4036	Lubānas iela 129 k.4	168,70	139,12	176,47	-7,77
4037	Ludzas iela 30/32	21,09	15,60	19,79	1,30
4038	Ludzas iela 42a k.1	69,15	49,39	62,65	6,50
4039	Ludzas iela 42a k.2	65,71	49,63	62,95	2,76
4040	Ludzas iela 43	151,96	120,04	152,27	-0,31
4041	Ludzas iela 74	22,06	15,65	19,85	2,21
4042	Lugažu iela 2A	83,00	62,86	79,74	3,26
4043	Lugažu iela 4	68,44	57,37	72,77	-4,33
4044	Lugažu iela 6	71,18	65,29	82,82	-11,64
4045	Lugažu iela 8	30,46	18,46	23,42	7,04
4046	Lugažu iela 12	13,59	10,20	12,94	0,65
4047	Lugažu iela 14	37,67	30,83	39,11	-1,44
4048	Lugažu iela 14A	38,59	32,64	41,40	-2,81
4049	Ļaudonas iela 3	91,83	64,96	82,40	9,43
4050	Ļaudonas iela 1	17,62	14,28	18,11	-0,49
4051	Ļermontova iela 1,1A	22,62	17,09	21,68	0,94
4052	M.Ķempes iela 1	90,25	74,58	94,60	-4,35

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Ķempes iela 3	86,07	71,99	91,32	-5,25
4054	M.Ķempes iela 5	96,45	76,56	97,11	-0,66
4055	M.Ķempes iela 7	88,86	71,47	90,66	-1,80
4056	M.Ķempes iela 9	93,10	71,49	90,68	2,42
4057	M.Ķempes iela 11	92,22	73,87	93,70	-1,48
4058	M.Ķempes iela 4	59,08	40,47	51,33	7,75
4059	M.Rinkas iela 1	59,95	48,03	60,92	-0,97
4060	M.Rinkas iela 1 k.1	72,45	56,82	72,07	0,38
4061	M.Rinkas iela 1 k.2	14,10	11,12	14,11	-0,01
4062	M.Rinkas iela 3	42,59	33,00	41,86	0,73
4063	M.Rinkas iela 4	60,96	50,42	63,96	-3,00
4064	M.Rinkas iela 5	53,21	44,79	56,81	-3,60
4065	M.Rinkas iela 7	108,02	86,27	109,43	-1,41
4066	M.Rinkas iela 9	56,69	44,90	56,95	-0,26
4067	M.Rinkas iela 11	109,02	88,04	111,67	-2,65
4068	M.Rinkas iela 12	34,79	17,01	21,58	13,21
4069	Madonas iela 2	65,02	48,69	61,76	3,26
4070	Madonas iela 10A	22,17	18,84	23,90	-1,73
4071	Madonas iela 19 (1)	72,72	61,61	78,15	-5,43
4072	Madonas iela 19 (2)	73,25	61,34	77,81	-4,56
4073	Madonas iela 19 (3)	74,13	61,93	78,56	-4,43
4074	Madonas iela 19a	8,68	6,19	7,85	0,83
4075	Madonas iela 21	172,20	140,80	178,60	-6,40
4076	Madonas iela 23	180,00	153,40	194,58	-14,58
4077	Madonas iela 24B	63,30	50,02	63,45	-0,15
4078	Madonas iela 25	204,00	166,18	210,79	-6,79

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 27	208,79	168,41	213,62	-4,83
4080	Madonas iela 30	10,13	8,13	10,31	-0,18
4081	Maiznīcas iela 5	36,64	31,05	39,39	-2,75
4082	Maiznīcas iela 10	73,29	48,98	62,13	11,16
4083	Maiznīcas iela 12 k.1	23,41	16,65	21,12	2,29
4084	Maiznīcas iela 12 k.2	12,98	10,31	13,08	-0,10
4085	Malienas iela 1	114,02	100,07	126,93	-12,91
4086	Malienas iela 3	73,57	59,97	76,07	-2,50
4087	Malienas iela 3 1.ēka	161,47	132,57	168,16	-6,69
4088	Malienas iela 3 2.ēka	26,47	18,67	23,68	2,79
4089	Malienas iela 15	60,41	46,16	58,55	1,86
4090	Malienas iela 19	56,45	43,53	55,22	1,23
4091	Malienas iela 21 k-1	56,12	45,98	58,32	-2,20
4092	Malienas iela 31	60,61	47,24	59,92	0,69
4093	Malienas iela 64	65,88	52,85	67,04	-1,16
4094	Malienas iela 66	83,41	63,70	80,80	2,61
4095	Malienas iela 68	75,00	62,22	78,92	-3,92
4096	Malienas iela 70	86,10	68,32	86,66	-0,56
4097	Malienas iela 72	87,22	69,33	87,94	-0,72
4098	Malienas iela 74	84,46	64,17	81,40	3,06
4099	Malienas iela 76	89,20	67,45	85,56	3,64
4100	Malienas iela 78	86,20	71,33	90,48	-4,28
4101	Malienas iela 89	144,28	97,72	123,95	20,33
4102	Malnavas iela 4	57,96	40,95	51,94	6,02
4103	Malnavas iela 18	119,21	92,00	116,70	2,51
4104	Malnavas iela 19	3,05	2,67	3,39	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mālpils iela 2	76,32	63,33	80,33	-4,01
4106	Mālpils iela 2A	71,02	59,13	75,00	-3,98
4107	Mālpils iela 2B	74,58	62,42	79,18	-4,60
4108	Maltas iela 17	97,44	76,02	96,43	1,01
4109	Maltas iela 19	85,37	70,18	89,02	-3,65
4110	Maltas iela 21	88,42	72,53	92,00	-3,58
4111	Maltas iela 29	132,56	119,29	151,31	-18,75
4112	Mālu iela 7	31,79	25,15	31,90	-0,11
4113	Mārcienas iela 1	142,53	113,01	143,35	-0,82
4114	Mārcienas iela 2	197,91	164,74	208,97	-11,06
4115	Mārcienas iela 6	134,19	105,97	134,42	-0,23
4116	Mārcienas iela 8	60,68	48,12	61,04	-0,36
4117	Marijas iela 1	36,55	29,99	38,04	-1,49
4118	Marijas iela 1A	14,62	12,34	15,65	-1,03
4119	Marijas iela 2	38,02	24,83	31,50	6,52
4120	Marijas iela 3	15,06	12,63	16,02	-0,96
4121	Marijas iela 4	77,73	62,01	78,66	-0,93
4122	Marijas iela 5	101,24	73,67	93,45	7,79
4123	Marijas iela 8 lit.1	50,25	40,34	51,17	-0,92
4124	Marijas iela 9	34,36	26,23	33,27	1,09
4125	Marijas iela 13 k.1	51,45	38,32	48,61	2,84
4126	Marijas iela 13 k.2	28,13	23,92	30,34	-2,21
4127	Marijas iela 13 k.3	43,62	34,17	43,34	0,28
4128	Marijas iela 13 k.6	99,47	74,89	94,99	4,48
4129	Marijas iela 13 k.7	24,55	17,70	22,45	2,10
4130	Marijas iela 14	79,26	60,53	76,78	2,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 16	79,20	69,60	88,28	-9,08
4132	Marijas iela 18	14,17	10,35	13,13	1,04
4133	Marijas iela 19	44,66	33,81	42,89	1,77
4134	Marijas iela 20 k.1	28,07	31,99	40,58	-12,51
4135	Marijas iela 20 k.2	27,04	23,85	30,25	-3,21
4136	Marijas iela 21	9,36	6,63	8,41	0,95
4137	Marijas iela 21	30,14	21,62	27,42	2,72
4138	Marijas iela 23	45,69	36,80	46,68	-0,99
4139	Marijas iela 25	49,92	34,12	43,28	6,64
4140	Mārkalnes iela 1	43,18	32,34	41,02	2,16
4141	Mārkalnes iela 2	32,94	27,40	34,76	-1,82
4142	Mārkalnes iela 2 k.5	17,30	13,93	17,67	-0,37
4143	Mārkalnes iela 3	56,22	43,91	55,70	0,52
4144	Mārkalnes iela 5	56,04	39,61	50,24	5,80
4145	Mārkalnes iela 9	77,51	55,89	70,89	6,62
4146	Mārkalnes iela 11 k.1	20,93	16,04	20,35	0,58
4147	Marsa gatve 1	88,57	71,72	90,97	-2,40
4148	Marsa gatve 2	69,92	55,50	70,40	-0,48
4149	Marsa gatve 3	70,51	54,46	69,08	1,43
4150	Marsa gatve 4	146,33	117,88	149,53	-3,20
4151	Marsa gatve 5	47,79	38,26	48,53	-0,74
4152	Marsa gatve 6	66,96	56,29	71,40	-4,44
4153	Marsa gatve 8	74,16	60,30	76,49	-2,33
4154	Marsa gatve 10	67,93	56,35	71,48	-3,55
4155	Marsa gatve 12	141,65	104,87	133,02	8,63
4156	Marsa gatve 14	71,99	60,54	76,79	-4,80

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 16	48,77	43,76	55,51	-6,74
4158	Mārstaļu iela 1	55,03	38,92	49,37	5,66
4159	Mārstaļu iela 2/4	29,61	25,06	31,79	-2,18
4160	Mārstaļu iela 5	9,29	6,62	8,40	0,89
4161	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4162	Mārstaļu iela 6/8	40,17	33,32	42,26	-2,09
4163	Mārstaļu iela 10	25,17	18,47	23,43	1,74
4164	Mārstaļu iela 12	11,95	9,73	12,34	-0,39
4165	Mārstaļu iela 14	14,00	3,06	3,88	10,12
4166	Mārstaļu iela 19	36,47	27,44	34,81	1,66
4167	Mārstaļu iela 32	13,14	0,00	0,00	0,00
4168	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	27,92	22,67	28,76	-0,84
4169	Martas iela 1 k.1	17,98	14,61	18,53	-0,55
4170	Martas iela 1 k.2	23,37	21,25	26,95	-3,58
4171	Martas iela 3 k.1	1,93	1,63	2,07	-0,14
4172	Martas iela 3 k.2	36,18	27,61	35,02	1,16
4173	Martas iela 7	65,10	49,34	62,59	2,51
4174	Martas iela 9 k-1,2	36,49	27,51	34,90	1,59
4175	Martas iela 9 k-3	39,92	32,47	41,19	-1,27
4176	Mārtiņa iela 7	20,53	15,43	19,57	0,96
4177	Mārtiņa iela 9	16,50	15,61	19,80	-3,30
4178	Mārtiņa iela 12	44,82	36,35	46,11	-1,29
4179	Mārupes iela 8 b	27,88	20,42	25,90	1,98
4180	Mārupes iela 10	71,64	49,36	62,61	9,03
4181	Mārupes iela 10A	30,88	18,54	23,52	7,36
4182	Mārupes iela 15a	82,47	68,18	86,48	-4,01

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 17 k-1	236,13	198,54	251,84	-15,71
4184	Mārupes iela 18	4,31	3,99	5,06	-0,75
4185	Mārupes iela 20 lit.1	7,49	5,98	7,59	-0,10
4186	Mārupes iela 21	99,41	80,95	102,68	-3,27
4187	Mārupes iela 22	9,03	7,34	9,31	-0,28
4188	Mārupes iela 23	107,81	82,13	104,18	3,63
4189	Mārupes iela 33	58,14	47,06	59,69	-1,55
4190	Mārupes iela 35	71,79	61,99	78,63	-6,84
4191	Mārupes iela 37	61,92	50,09	63,54	-1,62
4192	Mārupes iela 39	82,50	59,29	75,21	7,29
4193	Mārupes iela 41	46,13	41,15	52,20	-6,07
4194	Mārupes iela 45	69,45	52,31	66,35	3,10
4195	Mārupes iela 47	67,67	55,52	70,42	-2,75
4196	Mārupes iela 49	63,83	50,85	64,50	-0,67
4197	Mārupes iela 51	82,96	70,74	89,73	-6,77
4198	Maskavas iela 1	35,76	34,64	43,94	-8,18
4199	Maskavas iela 15	22,64	16,49	20,92	1,72
4200	Maskavas iela 39	81,68	69,22	87,80	-6,12
4201	Maskavas iela 51 lit.1	17,72	15,30	19,41	-1,69
4202	Maskavas iela 55	31,36	22,49	28,53	2,83
4203	Maskavas iela 57	28,68	19,69	24,98	3,70
4204	Maskavas iela 65	61,86	51,88	65,81	-3,95
4205	Maskavas iela 71	34,97	27,09	34,36	0,61
4206	Maskavas iela 153	26,96	21,52	27,30	-0,34
4207	Maskavas iela 163	42,21	31,71	40,22	1,99
4208	Maskavas iela 164	50,32	42,09	53,39	-3,07

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 165	110,79	86,38	109,57	1,22
4210	Maskavas iela 166	31,42	25,20	31,97	-0,55
4211	Maskavas iela 168	24,77	18,76	23,80	0,97
4212	Maskavas iela 170	11,26	8,54	10,83	0,43
4213	Maskavas iela 170 k.1	68,11	53,74	68,17	-0,06
4214	Maskavas iela 170 k.2	69,28	59,13	75,00	-5,72
4215	Maskavas iela 172	19,80	14,14	17,94	1,86
4216	Maskavas iela 172 1.ēka	10,51	7,78	9,87	0,64
4217	Maskavas iela 178 1.ēka	77,33	52,64	66,77	10,56
4218	Maskavas iela 178 2.ēka	53,10	45,41	57,60	-4,50
4219	Maskavas iela 180	73,55	64,26	81,51	-7,96
4220	Maskavas iela 187	8,75	18,77	23,81	-15,06
4221	Maskavas iela 191	55,98	48,12	61,04	-5,06
4222	Maskavas iela 197 1.ēka	104,27	84,52	107,21	-2,94
4223	Maskavas iela 198	99,85	74,61	94,64	5,21
4224	Maskavas iela 198a	17,98	16,11	20,43	-2,45
4225	Maskavas iela 201	0,00	0,00	0,00	0,00
4226	Maskavas iela 202	85,95	63,25	80,23	5,72
4227	Maskavas iela 208	43,00	31,13	39,49	3,51
4228	Maskavas iela 213	57,51	46,30	58,73	-1,22
4229	Maskavas iela 214	116,89	83,41	105,80	11,09
4230	Maskavas iela 215	59,52	44,52	56,47	3,05
4231	Maskavas iela 216	68,76	53,67	68,08	0,68
4232	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	4,89	3,21	4,07	0,82
4233	Maskavas iela 218	212,30	164,78	209,02	3,28
4234	Maskavas iela 219a	119,46	95,84	121,57	-2,11

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 220A	56,14	48,51	61,53	-5,39
4236	Maskavas iela 220b	20,25	13,16	16,69	3,56
4237	Maskavas iela 221	40,57	29,49	37,41	3,16
4238	Maskavas iela 222	62,00	42,93	54,45	7,55
4239	Maskavas iela 222a	99,46	78,58	99,68	-0,22
4240	Maskavas iela 222b	59,84	38,89	49,33	10,51
4241	Maskavas iela 222c	241,26	169,31	214,76	26,50
4242	Maskavas iela 224	106,09	82,97	105,24	0,85
4243	Maskavas iela 237	67,10	49,42	62,69	4,41
4244	Maskavas iela 237a	67,03	49,81	63,18	3,85
4245	Maskavas iela 240	393,40	310,50	393,86	-0,46
4246	Maskavas iela 241	68,50	50,86	64,51	3,99
4247	Maskavas iela 243	141,25	113,61	144,11	-2,86
4248	Maskavas iela 245	72,21	55,45	70,34	1,87
4249	Maskavas iela 247	54,48	51,81	65,72	-11,24
4250	Maskavas iela 248	66,31	49,24	62,46	3,85
4251	Maskavas iela 250 k.1	88,64	67,99	86,24	2,40
4252	Maskavas iela 250 k.10	141,66	111,97	142,03	-0,37
4253	Maskavas iela 250 k.11	116,79	93,02	117,99	-1,20
4254	Maskavas iela 250 k.12	82,38	57,08	72,40	9,98
4255	Maskavas iela 250 k.2	80,10	59,11	74,98	5,12
4256	Maskavas iela 250 k.3	88,62	65,96	83,67	4,95
4257	Maskavas iela 250 k.4	82,25	67,36	85,44	-3,19
4258	Maskavas iela 250 k.6	75,72	58,45	74,14	1,58
4259	Maskavas iela 250 k.7	70,03	57,78	73,29	-3,26
4260	Maskavas iela 250 k.8	141,59	118,66	150,52	-8,93

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.9	71,73	57,21	72,57	-0,84
4262	Maskavas iela 250B	16,21	10,13	12,85	3,36
4263	Maskavas iela 250C	2,79	1,94	2,46	0,33
4264	Maskavas iela 250D	3,16	1,92	2,44	0,72
4265	Maskavas iela 252	27,21	26,77	33,96	-6,75
4266	Maskavas iela 252 k-2	73,43	64,32	81,59	-8,16
4267	Maskavas iela 252 k.1	66,25	52,71	66,86	-0,61
4268	Maskavas iela 252 k.3	72,66	59,53	75,51	-2,85
4269	Maskavas iela 252 k.4	91,57	72,95	92,53	-0,96
4270	Maskavas iela 252 k.5	70,88	56,58	71,77	-0,89
4271	Maskavas iela 252 k.6	84,83	69,30	87,90	-3,07
4272	Maskavas iela 252 k.7	95,34	76,20	96,66	-1,32
4273	Maskavas iela 254	18,90	16,40	20,80	-1,90
4274	Maskavas iela 254 k.1	54,47	46,69	59,22	-4,75
4275	Maskavas iela 254 k.2	68,18	54,54	69,18	-1,00
4276	Maskavas iela 254 k.3	75,19	61,10	77,50	-2,31
4277	Maskavas iela 254 k.4	70,86	56,47	71,63	-0,77
4278	Maskavas iela 254 k.5	89,45	76,62	97,19	-7,74
4279	Maskavas iela 254 k.6	57,50	45,44	57,64	-0,14
4280	Maskavas iela 254 k.7	74,69	57,02	72,33	2,36
4281	Maskavas iela 256	15,96	12,47	15,82	0,14
4282	Maskavas iela 256 k.1	65,64	57,36	72,76	-7,12
4283	Maskavas iela 256 k.2	77,62	67,58	85,72	-8,10
4284	Maskavas iela 256 k.3	62,50	51,33	65,11	-2,61
4285	Maskavas iela 256 k.4	68,77	57,21	72,57	-3,80
4286	Maskavas iela 256 k.5	70,31	57,63	73,10	-2,79

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.6	71,70	56,68	71,90	-0,20
4288	Maskavas iela 256 k.7	89,98	77,05	97,73	-7,75
4289	Maskavas iela 256 k.8	6,74	5,36	6,80	-0,06
4290	Maskavas iela 256a	43,26	30,01	38,07	5,19
4291	Maskavas iela 256b	6,43	5,70	7,23	-0,80
4292	Maskavas iela 258	3,66	0,08	0,10	3,56
4293	Maskavas iela 258 k-7	69,87	58,18	73,80	-3,93
4294	Maskavas iela 258 k.1	60,52	53,71	68,13	-7,61
4295	Maskavas iela 258 k.2	82,55	65,53	83,12	-0,57
4296	Maskavas iela 258 k.3	67,49	54,78	69,49	-2,00
4297	Maskavas iela 258 k.4	64,07	51,51	65,34	-1,27
4298	Maskavas iela 258 k.5	67,39	61,07	77,46	-10,07
4299	Maskavas iela 258 k.6	58,70	48,18	61,11	-2,41
4300	Maskavas iela 259	86,35	71,24	90,36	-4,01
4301	Maskavas iela 259 k.1	123,86	102,76	130,35	-6,49
4302	Maskavas iela 259 k.2	116,26	95,35	120,95	-4,69
4303	Maskavas iela 259 k.3	12,86	9,38	11,90	0,96
4304	Maskavas iela 259 k.5	101,58	80,74	102,42	-0,84
4305	Maskavas iela 260 k.1	69,53	57,61	73,08	-3,55
4306	Maskavas iela 260 k.2	86,87	71,11	90,20	-3,33
4307	Maskavas iela 260 k.3	70,93	55,28	70,12	0,81
4308	Maskavas iela 260 k.4	49,38	44,11	55,95	-6,57
4309	Maskavas iela 260 k.5	57,45	45,48	57,69	-0,24
4310	Maskavas iela 260 k.6	52,38	47,39	60,11	-7,73
4311	Maskavas iela 260 k.7	77,82	66,57	84,44	-6,62
4312	Maskavas iela 261	27,59	23,72	30,09	-2,50

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 262	83,82	70,30	89,17	-5,35
4314	Maskavas iela 264	99,26	57,50	72,94	26,32
4315	Maskavas iela 265	75,69	64,17	81,40	-5,71
4316	Maskavas iela 265 k-1	142,30	106,79	135,46	6,84
4317	Maskavas iela 266	26,59	23,38	29,66	-3,07
4318	Maskavas iela 266 k.1	70,20	52,15	66,15	4,05
4319	Maskavas iela 266 k.2	75,72	64,58	81,92	-6,20
4320	Maskavas iela 266 k.3	63,68	48,35	61,33	2,35
4321	Maskavas iela 266 k.4	61,00	49,83	63,21	-2,21
4322	Maskavas iela 266 k.5	68,97	61,73	78,30	-9,33
4323	Maskavas iela 266 k.6	52,33	40,70	51,63	0,70
4324	Maskavas iela 266 k.7	84,34	70,84	89,86	-5,52
4325	Maskavas iela 267	15,10	27,06	34,32	-19,22
4326	Maskavas iela 267a	84,48	58,03	73,61	10,87
4327	Maskavas iela 268	22,68	20,41	25,89	-3,21
4328	Maskavas iela 268 (darbnīca)	11,82	8,56	10,86	0,96
4329	Maskavas iela 268 k-7	73,70	68,12	86,41	-12,71
4330	Maskavas iela 268 k.1	82,11	63,84	80,98	1,13
4331	Maskavas iela 268 k.2	73,03	59,09	74,95	-1,92
4332	Maskavas iela 268 k.3	63,31	50,62	64,21	-0,90
4333	Maskavas iela 268 k.4	58,79	51,90	65,83	-7,04
4334	Maskavas iela 268 k.5	66,78	48,77	61,86	4,92
4335	Maskavas iela 268 k.6	53,23	44,03	55,85	-2,62
4336	Maskavas iela 269a	74,10	64,00	81,18	-7,08
4337	Maskavas iela 271	107,28	87,90	111,50	-4,22
4338	Maskavas iela 271a	9,66	7,06	8,96	0,70

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 273	85,45	60,34	76,54	8,91
4340	Maskavas iela 273 k.1	155,73	127,89	162,22	-6,49
4341	Maskavas iela 273 k.2	121,71	96,12	121,92	-0,21
4342	Maskavas iela 273 k.3	80,10	61,84	78,44	1,66
4343	Maskavas iela 273 k.4	143,35	117,13	148,57	-5,22
4344	Maskavas iela 273 k.5	67,38	63,47	80,51	-13,13
4345	Maskavas iela 273 k.6	6,76	5,09	6,46	0,30
4346	Maskavas iela 275	111,94	88,04	111,67	0,27
4347	Maskavas iela 279 k.1	141,15	116,94	148,33	-7,18
4348	Maskavas iela 279 k.2	102,39	85,71	108,72	-6,33
4349	Maskavas iela 279 k.3	72,48	59,48	75,45	-2,97
4350	Maskavas iela 279 k.4	105,30	90,08	114,26	-8,96
4351	Maskavas iela 279 k.5	119,68	91,18	115,66	4,02
4352	Maskavas iela 279 k.7	5,35	4,42	5,61	-0,26
4353	Maskavas iela 281	107,28	80,93	102,66	4,62
4354	Maskavas iela 285 k.1	152,85	127,50	161,73	-8,88
4355	Maskavas iela 285 k.2	76,12	57,03	72,34	3,78
4356	Maskavas iela 285 k.3	74,20	61,73	78,30	-4,10
4357	Maskavas iela 285 k.4	43,29	37,97	48,16	-4,87
4358	Maskavas iela 285 k.5	111,97	93,91	119,12	-7,15
4359	Maskavas iela 285 k.6	8,60	6,47	8,21	0,39
4360	Maskavas iela 287	102,21	83,22	105,56	-3,35
4361	Maskavas iela 289	46,35	38,33	48,62	-2,27
4362	Maskavas iela 291 b 1.ēka	5,14	4,75	6,03	-0,89
4363	Maskavas iela 291 k.1	138,08	111,90	141,94	-3,86
4364	Maskavas iela 291 k.2	109,88	96,58	122,51	-12,63

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 291 k.3	76,29	59,32	75,24	1,05
4366	Maskavas iela 291 k.4	123,26	93,23	118,26	5,00
4367	Maskavas iela 291 k.5	116,10	89,23	113,18	2,92
4368	Maskavas iela 293	100,12	79,29	100,58	-0,46
4369	Maskavas iela 297	102,05	78,50	99,57	2,48
4370	Maskavas iela 297 - 604	3,61	2,81	3,56	0,05
4371	Maskavas iela 297- 606	19,26	13,83	17,54	1,72
4372	Maskavas iela 299	116,40	88,52	112,28	4,12
4373	Maskavas iela 301	105,37	87,27	110,70	-5,33
4374	Maskavas iela 301 2.ēka	6,22	4,33	5,49	0,73
4375	Maskavas iela 303	119,16	100,96	128,06	-8,90
4376	Maskavas iela 305	135,55	108,38	137,48	-1,93
4377	Maskavas iela 307	135,56	114,78	145,59	-10,03
4378	Maskavas iela 309	135,58	113,84	144,40	-8,82
4379	Maskavas iela 311	143,44	118,73	150,60	-7,16
4380	Maskavas iela 313	122,22	97,76	124,00	-1,78
4381	Maskavas iela 315	121,09	107,56	136,44	-15,35
4382	Maskavas iela 317	120,60	100,56	127,56	-6,96
4383	Maskavas iela 319	142,67	113,36	143,79	-1,12
4384	Maskavas iela 321	129,68	107,05	135,79	-6,11
4385	Maskavas iela 322 lit.10	51,65	33,04	41,91	9,74
4386	Maskavas iela 322 lit.3,4	94,71	68,03	86,29	8,42
4387	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	89,54	67,30	85,37	4,17
4388	Maskavas iela 322b	51,20	41,11	52,15	-0,95
4389	Maskavas iela 322C	31,11	22,72	28,82	2,29
4390	Maskavas iela 322d	59,91	43,80	55,56	4,35

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 323	141,43	114,15	144,79	-3,36
4392	Maskavas iela 349	20,90	15,84	20,09	0,81
4393	Maskavas iela 377	113,72	93,72	118,88	-5,16
4394	Maskavas iela 379	106,22	85,58	108,55	-2,33
4395	Maskavas iela 381	43,55	36,21	45,93	-2,38
4396	Maskavas iela 383	52,72	43,04	54,59	-1,87
4397	Maskavas iela 385	47,08	35,24	44,70	2,38
4398	Maskavas iela 387	55,97	45,91	58,23	-2,26
4399	Maskavas iela 409	138,23	118,74	150,62	-12,39
4400	Maskavas iela 411	111,78	91,68	116,29	-4,51
4401	Maskavas iela 413	111,13	92,30	117,08	-5,95
4402	Maskavas iela 415	191,28	141,96	180,07	11,21
4403	Maskavas iela 417	168,30	138,25	175,36	-7,06
4404	Maskavas iela 419	114,33	95,29	120,87	-6,54
4405	Maskavas iela 421	98,76	78,32	99,35	-0,59
4406	Maskavas iela 423	134,49	113,35	143,78	-9,29
4407	Maskavas iela 425	161,34	128,50	163,00	-1,66
4408	Maskavas iela 427	195,26	166,38	211,05	-15,79
4409	Maskavas iela 427E	17,78	11,07	14,04	3,74
4410	Maskavas iela 429	202,51	154,58	196,08	6,43
4411	Maskavas iela 429a	56,78	44,06	55,89	0,89
4412	Maskavas iela 431	135,56	108,37	137,46	-1,90
4413	Mastu iela 2	59,06	47,15	59,81	-0,75
4414	Mastu iela 3	46,45	38,25	48,52	-2,07
4415	Mastu iela 4	20,10	14,81	18,79	1,31
4416	Mastu iela 6	75,30	60,90	77,25	-1,95

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mastu iela 8 k.1	24,32	19,22	24,38	-0,06
4418	Matīsa iela 8	9,64	7,63	9,68	-0,04
4419	Matīsa iela 9	23,95	18,12	22,98	0,97
4420	Matīsa iela 11	43,34	39,76	50,43	-7,09
4421	Matīsa iela 13	134,73	107,04	135,78	-1,05
4422	Matīsa iela 16 k-1	15,93	12,08	15,32	0,61
4423	Matīsa iela 17 lit.1	25,94	21,46	27,22	-1,28
4424	Matīsa iela 17 lit.2	30,16	23,85	30,25	-0,09
4425	Matīsa iela 18	51,06	35,92	45,56	5,50
4426	Matīsa iela 19	36,91	29,97	38,02	-1,11
4427	Matīsa iela 24	6,13	4,05	5,14	0,99
4428	Matīsa iela 25	57,14	42,41	53,80	3,34
4429	Matīsa iela 26	9,25	8,91	11,30	-2,05
4430	Matīsa iela 27 k.1	39,18	28,91	36,67	2,51
4431	Matīsa iela 27 k.2	38,11	29,99	38,04	0,07
4432	Matīsa iela 27 k.3	52,92	40,20	50,99	1,93
4433	Matīsa iela 29 k.1	23,44	19,25	24,42	-0,98
4434	Matīsa iela 29 k.2	13,02	9,53	12,09	0,93
4435	Matīsa iela 31 k-1	27,58	22,70	28,79	-1,21
4436	Matīsa iela 31 k-2	26,71	19,20	24,35	2,36
4437	Matīsa iela 31 k-3	26,91	20,48	25,98	0,93
4438	Matīsa iela 32	43,83	34,08	43,23	0,60
4439	Matīsa iela 33 k-1	14,41	10,54	13,37	1,04
4440	Matīsa iela 33 k.2	38,59	32,58	41,33	-2,74
4441	Matīsa iela 35 lit.1	19,13	13,28	16,85	2,28
4442	Matīsa iela 37/39	38,60	31,22	39,60	-1,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 40/42 k.1	42,09	32,08	40,69	1,40
4444	Matīsa iela 40/42 k.2	57,03	49,03	62,19	-5,16
4445	Matīsa iela 40/42 k.3	23,17	19,00	24,10	-0,93
4446	Matīsa iela 41 k-1	81,94	57,18	72,53	9,41
4447	Matīsa iela 43 k.1	26,27	20,76	26,33	-0,06
4448	Matīsa iela 43 k.2	28,28	20,65	26,19	2,09
4449	Matīsa iela 43 k.3	28,97	20,39	25,86	3,11
4450	Matīsa iela 44	28,05	24,79	31,45	-3,40
4451	Matīsa iela 44a	32,98	26,11	33,12	-0,14
4452	Matīsa iela 45 k-1	15,04	12,57	15,94	-0,90
4453	Matīsa iela 45 k-2	16,29	13,44	17,05	-0,76
4454	Matīsa iela 45 k-3	15,93	13,44	17,05	-1,12
4455	Matīsa iela 46A k-1	25,90	20,19	25,61	0,29
4456	Matīsa iela 47	25,31	19,71	25,00	0,31
4457	Matīsa iela 48 k-1	40,68	33,55	42,56	-1,88
4458	Matīsa iela 49	21,97	13,28	16,85	5,12
4459	Matīsa iela 50 k.1	30,60	21,09	26,75	3,85
4460	Matīsa iela 50 k.3	17,10	14,80	18,77	-1,67
4461	Matīsa iela 50B	50,85	35,77	45,37	5,48
4462	Matīsa iela 51/53	43,67	34,85	44,21	-0,54
4463	Matīsa iela 58	21,43	15,20	19,28	2,15
4464	Matīsa iela 75	18,38	14,04	17,81	0,57
4465	Matīsa iela 80 k.3	13,73	11,41	14,47	-0,74
4466	Matīsa iela 92	22,96	16,94	21,49	1,47
4467	Matīsa iela 92 1.ēka	5,64	5,33	6,76	-1,12
4468	Matīsa iela 119	19,27	13,44	17,05	2,22

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Caunes iela 3a	33,02	26,43	33,53	-0,51
4470	Mazā Jauniela 5	19,07	13,38	16,97	2,10
4471	Mazā Kandavas iela 3 A	5,70	4,66	5,91	-0,21
4472	Mazā Kandavas iela 3 B	7,24	5,32	6,75	0,49
4473	Mazā Krūmu iela 1	74,89	65,69	83,32	-8,43
4474	Mazā Krūmu iela 3	80,74	57,76	73,27	7,47
4475	Mazā Krūmu iela 5	73,30	65,59	83,20	-9,90
4476	Mazā Krūmu iela 6	76,48	63,80	80,93	-4,45
4477	Mazā Krūmu iela 8	76,44	62,53	79,32	-2,88
4478	Mazā Krūmu iela 9	154,65	130,55	165,60	-10,95
4479	Mazā Krūmu iela 10	205,08	185,84	235,73	-30,65
4480	Mazā Krūmu iela 16	111,17	86,67	109,94	1,23
4481	Mazā Krūmu iela 18	149,80	127,10	161,22	-11,42
4482	Mazā Krūmu iela 20	143,45	111,54	141,48	1,97
4483	Mazā Krūmu iela 24	3,40	0,00	0,00	0,00
4484	Mazā Krūmu iela 28	10,91	6,40	8,12	2,79
4485	Mazā Miesnieku iela 1	11,66	8,14	10,33	1,33
4486	Mazā Monētu iela 3	36,65	17,75	22,52	14,13
4487	Mazā Monētu iela 5	24,79	17,69	22,44	2,35
4488	Mazā Muzeja iela 1	44,78	34,00	43,13	1,65
4489	Mazā Nometņu iela 3	138,21	111,76	141,76	-3,55
4490	Mazā Nometņu iela 15	14,79	11,93	15,13	-0,34
4491	Mazā Nometņu iela 26	78,23	63,89	81,04	-2,81
4492	Mazā Nometņu iela 72	59,06	47,04	59,67	-0,61
4493	Mazā Piena iela 6	32,07	25,05	31,77	0,30
4494	Mazā Pils iela 1	19,01	16,70	21,18	-2,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 2	26,62	22,99	29,16	-2,54
4496	Mazā Pils iela 4	23,70	17,92	22,73	0,97
4497	Mazā Pils iela 5	13,91	9,89	12,55	1,36
4498	Mazā Pils iela 6	21,51	18,38	23,31	-1,80
4499	Mazā Pils iela 13	21,83	26,81	34,01	-12,18
4500	Mazā Pils iela 17,19	23,31	17,80	22,58	0,73
4501	Mazā Rencēnu iela 10	23,89	3,66	4,64	19,25
4502	Mazā Rencēnu iela 12	36,95	33,26	42,19	-5,24
4503	Mazā Ropažu iela 4	10,88	8,56	10,86	0,02
4504	Mazā Skolas 2	15,38	10,97	13,91	1,47
4505	Mazā Smilšu iela 10	8,41	5,30	6,72	1,69
4506	Mazā Smilšu iela 11	17,67	13,85	17,57	0,10
4507	Mazā Smilšu iela 15	12,49	9,32	11,82	0,67
4508	Mazā Stacijas iela 4	113,93	94,23	119,53	-5,60
4509	Mazā Stacijas iela 6	77,10	61,79	78,38	-1,28
4510	Mazā Stacijas iela 8A	6,06	1,87	2,37	3,69
4511	Mazā Stacijas iela 20	74,11	58,11	73,71	0,40
4512	Mazā Stacijas iela 22	72,89	60,05	76,17	-3,28
4513	Mednieku iela 6A	17,10	12,64	16,03	1,07
4514	Mednieku iela 7	15,59	10,90	13,83	1,76
4515	Mednieku iela 8	19,00	20,74	26,31	-7,31
4516	Meiju iela 2	73,23	60,17	76,32	-3,09
4517	Meiju iela 3	8,27	7,30	9,26	-0,99
4518	Meistaru iela 4	28,48	22,61	28,68	-0,20
4519	Meistaru iela 6,8	42,12	30,70	38,94	3,18
4520	Meistaru iela 10/12	104,65	78,08	99,04	5,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meistaru iela 19	55,43	33,97	43,09	12,34
4522	Meistaru iela 23	6,22	4,29	5,44	0,78
4523	Meistaru iela 25	61,58	46,52	59,01	2,57
4524	Meldru iela 2	80,04	65,37	82,92	-2,88
4525	Meldru iela 4	79,92	65,88	83,57	-3,65
4526	Meldru iela 4a	21,61	12,25	15,54	6,07
4527	Meldru iela 6	75,98	63,42	80,45	-4,47
4528	Meldru iela 6 k.2	51,77	40,54	51,42	0,35
4529	Meldru iela 8	9,10	6,97	8,84	0,26
4530	Meldru iela 10	62,06	47,56	60,33	1,73
4531	Meldru iela 12	55,83	46,52	59,01	-3,18
4532	Meldru iela 14	78,35	60,14	76,28	2,07
4533	Meldru iela 16	69,86	57,01	72,31	-2,45
4534	Meldru iela 18	55,69	48,00	60,89	-5,20
4535	Meldru iela 19	9,83	7,92	10,05	-0,22
4536	Meldru iela 20	56,12	43,39	55,04	1,08
4537	Meldru iela 22	58,15	46,49	58,97	-0,82
4538	Meldru iela 24	76,96	59,36	75,30	1,66
4539	Meldru iela 26	80,38	61,62	78,16	2,22
4540	Meldru iela 28	102,77	86,34	109,52	-6,75
4541	Meldru iela 64	82,92	68,47	86,85	-3,93
4542	Melīdas iela 1	65,88	52,09	66,07	-0,19
4543	Melīdas iela 2	66,51	54,16	68,70	-2,19
4544	Melīdas iela 3	97,78	78,15	99,13	-1,35
4545	Melīdas iela 3 k.1	99,31	81,44	103,30	-3,99
4546	Melīdas iela 3 k.2	53,62	42,40	53,78	-0,16

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 4	58,82	49,00	62,15	-3,33
4548	Melīdas iela 6 k.1	92,76	75,85	96,21	-3,45
4549	Melīdas iela 6 k.2	57,09	46,16	58,55	-1,46
4550	Melīdas iela 6 k.3	91,29	73,05	92,66	-1,37
4551	Melīdas iela 6C	59,98	45,95	58,29	1,69
4552	Melīdas iela 9	5,38	2,72	3,45	1,93
4553	Melīdas iela 11	238,47	197,76	250,85	-12,38
4554	Mellužu iela 13(1)	30,95	23,29	29,54	1,41
4555	Mellužu iela 13(2)	33,80	27,57	34,97	-1,17
4556	Melnsila iela 6	87,58	65,46	83,03	4,55
4557	Melnsila iela 16	74,23	57,44	72,86	1,37
4558	Melnsila iela 18	66,82	60,22	76,39	-9,57
4559	Melnsila iela 19	50,46	39,92	50,64	-0,18
4560	Melnsila iela 19A	7,56	6,16	7,81	-0,25
4561	Melnsila iela 20	71,30	52,59	66,71	4,59
4562	Melnsila iela 21	42,33	31,63	40,12	2,21
4563	Melnsila iela 23	55,36	42,36	53,73	1,63
4564	Melnsila iela 23 - 601,602	7,66	4,44	5,63	2,03
4565	Melnsila iela 24	75,64	49,94	63,35	12,29
4566	Melnsila iela 25(1)	57,70	37,49	47,55	10,15
4567	Melnsila iela 26	66,65	52,06	66,04	0,61
4568	Melnsila iela 28	67,38	55,05	69,83	-2,45
4569	Mēness iela 4 1.ēka	23,88	16,63	21,09	2,79
4570	Mēness iela 6/8	96,39	59,60	75,60	20,79
4571	Mēness iela 7	27,17	19,77	25,08	2,09
4572	Mēness iela 8	13,89	11,20	14,21	-0,32

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 11	21,90	14,48	18,37	3,53
4574	Mēness iela 13	45,73	35,74	45,33	0,40
4575	Mēness iela 16	11,17	7,56	9,59	1,58
4576	Mēness iela 18	37,38	25,32	32,12	5,26
4577	Mēness iela 21 k-1	121,88	93,73	118,89	2,99
4578	Merķeļa iela 2	8,06	6,04	7,66	0,40
4579	Merķeļa iela 3	55,92	45,04	57,13	-1,21
4580	Merķeļa iela 4	35,29	19,79	25,10	10,19
4581	Merķeļa iela 5 k.1	56,05	41,58	52,74	3,31
4582	Merķeļa iela 6	86,28	71,69	90,94	-4,66
4583	Merķeļa iela 7	22,56	22,08	28,01	-5,45
4584	Merķeļa iela 8 k-2	11,84	8,89	11,28	0,56
4585	Merķeļa iela 8 k.1	70,61	62,79	79,65	-9,04
4586	Merķeļa iela 10 k.1	34,32	23,87	30,28	4,04
4587	Merķeļa iela 11	76,54	68,72	87,17	-10,63
4588	Merķeļa iela 13	142,54	100,65	127,67	14,87
4589	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	44,02	34,29	43,50	0,52
4590	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	25,57	15,78	20,02	5,55
4591	Merķeļa iela 21	65,78	56,66	71,87	-6,09
4592	Mērsraga iela 1	35,70	31,70	40,21	-4,51
4593	Mērsraga iela 3	19,92	15,83	20,08	-0,16
4594	Mērsraga iela 5	24,99	19,27	24,44	0,55
4595	Mērsraga iela 11	20,41	15,74	19,97	0,44
4596	Mērsraga iela 13	37,83	29,49	37,41	0,42
4597	Meža iela 1 k -1	118,29	92,03	116,74	1,55
4598	Meža iela 1 k-6	32,62	23,94	30,37	2,25

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 1A	61,69	43,89	55,67	6,02
4600	Meža iela 2a	51,99	38,62	48,99	3,00
4601	Meža iela 3	69,92	55,32	70,17	-0,25
4602	Meža iela 4A	58,33	49,67	63,00	-4,67
4603	Meža iela 5	52,63	49,15	62,34	-9,71
4604	Meža iela 7	47,38	27,33	34,67	12,71
4605	Meža iela 15	99,44	81,26	103,07	-3,63
4606	Mežciema iela 6	57,10	43,06	54,62	2,48
4607	Mežciema iela 8	55,87	43,65	55,37	0,50
4608	Mežciema iela 10	46,40	36,80	46,68	-0,28
4609	Mežciema iela 11	63,85	44,57	56,54	7,31
4610	Mežciema iela 15	37,33	28,02	35,54	1,79
4611	Mežciema iela 23	139,30	117,75	149,36	-10,06
4612	Mežciema iela 23 k.1	133,55	116,96	148,36	-14,81
4613	Mežciema iela 26	56,81	44,66	56,65	0,16
4614	Mežciema iela 32a	7,11	6,06	7,69	-0,58
4615	Mežciema iela 41	66,22	58,33	73,99	-7,77
4616	Mežciema iela 41B	2,63	2,41	3,06	-0,43
4617	Mežciema iela 41C	2,30	1,74	2,21	0,09
4618	Mežciema iela 43A	64,86	56,17	71,25	-6,39
4619	Mežciema iela 44	59,19	47,17	59,83	-0,64
4620	Mežciema iela 52	58,28	44,74	56,75	1,53
4621	Mežkalna iela 7	32,16	27,20	34,50	-2,34
4622	Mežkalna iela 9	56,23	48,63	61,69	-5,46
4623	Mežrozīšu iela 22	44,38	37,74	47,87	-3,49
4624	Mežrozīšu iela 26	56,36	45,10	57,21	-0,85

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežrozīšu iela 28	53,68	44,96	57,03	-3,35
4626	Mežrozīšu iela 30	34,39	29,05	36,85	-2,46
4627	Miera iela 4	55,67	42,05	53,34	2,33
4628	Miera iela 5	76,89	55,54	70,45	6,44
4629	Miera iela 9	78,04	61,35	77,82	0,22
4630	Miera iela 10	93,39	71,48	90,67	2,72
4631	Miera iela 11 k.1	81,44	63,18	80,14	1,30
4632	Miera iela 16 k.1	43,85	34,87	44,23	-0,38
4633	Miera iela 17	74,83	56,37	71,50	3,33
4634	Miera iela 19	47,04	31,42	39,85	7,19
4635	Miera iela 25	12,50	5,56	7,05	5,45
4636	Miera iela 28	23,99	19,07	24,19	-0,20
4637	Miera iela 29	22,74	15,82	20,07	2,67
4638	Miera iela 33 k.1	30,07	25,69	32,59	-2,52
4639	Miera iela 36 k-1	31,36	21,29	27,01	4,35
4640	Miera iela 38	8,25	6,36	8,07	0,18
4641	Miera iela 39	47,12	35,17	44,61	2,51
4642	Miera iela 40	90,03	63,50	80,55	9,48
4643	Miera iela 45	29,00	22,80	28,92	0,08
4644	Miera iela 50 k.2	10,65	7,92	10,05	0,60
4645	Miera iela 54	29,52	25,13	31,88	-2,36
4646	Miera iela 54A	23,78	21,35	27,08	-3,30
4647	Miera iela 55	38,78	25,23	32,00	6,78
4648	Miera iela 57A	79,88	55,06	69,84	10,04
4649	Miera iela 58A	95,42	0,00	0,00	0,00
4650	Miera iela 59,61	35,29	28,51	36,16	-0,87

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 60 k.1	45,62	38,80	49,22	-3,60
4652	Miera iela 61 k.1	74,01	58,73	74,50	-0,49
4653	Miera iela 62	48,10	42,68	54,14	-6,04
4654	Miera iela 64	65,63	52,76	66,92	-1,29
4655	Miera iela 65	23,10	15,50	19,66	3,44
4656	Miera iela 71	30,65	21,96	27,86	2,79
4657	Miera iela 74	111,27	94,13	119,40	-8,13
4658	Miera iela 78	29,32	24,27	30,79	-1,47
4659	Miera iela 80	31,35	23,60	29,94	1,41
4660	Miera iela 82	23,89	19,51	24,75	-0,86
4661	Miera iela 82 k-1	42,52	33,94	43,05	-0,53
4662	Miera iela 85	34,15	26,68	33,84	0,31
4663	Miera iela 85 k.2	28,91	25,30	32,09	-3,18
4664	Miera iela 86	46,22	39,95	50,67	-4,45
4665	Miera iela 87a	36,24	28,44	36,07	0,17
4666	Miera iela 89	43,15	31,95	40,53	2,62
4667	Miera iela 89A	14,29	11,74	14,89	-0,60
4668	Miera iela 90	82,46	66,19	83,96	-1,50
4669	Miera iela 91	64,83	45,27	57,42	7,41
4670	Miera iela 94	37,74	28,74	36,46	1,28
4671	Miera iela 97	71,13	49,08	62,26	8,87
4672	Miera iela 101 k.1	81,08	56,28	71,39	9,69
4673	Miera iela 105	86,01	12,14	15,40	70,61
4674	Miesnieku iela 4	27,02	20,57	26,09	0,93
4675	Miesnieku iela 9	14,51	16,29	20,66	-6,15
4676	Miesnieku iela 11	28,69	21,35	27,08	1,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miesnieku iela 13, 15, 17	41,69	38,97	49,43	-7,74
4678	Miesnieku iela 14	89,47	76,34	96,83	-7,36
4679	Miglas iela 9 1.ēka	80,90	54,79	69,50	11,40
4680	Miglas iela 9 2.ēka	30,17	25,21	31,98	-1,81
4681	Miķeļa iela 1	73,40	61,51	78,02	-4,62
4682	Mildas iela 4	13,48	9,48	12,02	1,46
4683	Mildas iela 4a	11,82	8,98	11,39	0,43
4684	Mildas iela 11	9,82	7,50	9,51	0,31
4685	Minsterejas iela 8/10	88,69	68,90	87,40	1,29
4686	Mores iela 3	88,16	74,73	94,79	-6,63
4687	Mores iela 5	92,00	74,77	94,84	-2,84
4688	Mores iela 7	91,97	76,97	97,63	-5,66
4689	Mores iela 8	38,12	28,38	36,00	2,12
4690	Mores iela 18	19,69	16,66	21,13	-1,44
4691	Morica iela 16	66,81	56,24	71,34	-4,53
4692	Morica iela 20b	126,18	100,42	127,38	-1,20
4693	Motoru iela 3	81,64	75,75	96,09	-14,45
4694	Motoru iela 5	84,88	69,47	88,12	-3,24
4695	Motoru iela 6	30,49	28,94	36,71	-6,22
4696	Motoru iela 7	71,50	60,65	76,93	-5,43
4697	Motoru iela 8	46,54	38,24	48,51	-1,97
4698	Mucenieku iela 3	19,01	15,65	19,85	-0,84
4699	Mūku iela 3	9,23	7,38	9,36	-0,13
4700	Mūkusalas iela 3	382,90	322,00	408,44	-25,54
4701	Mūkusalas iela 5	25,88	26,60	33,74	-7,86
4702	Mūkusalas iela 73B	12,67	9,61	12,19	0,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Murjāņu iela 1	11,18	9,14	11,59	-0,41
4704	Murjāņu iela 34	88,97	75,53	95,81	-6,84
4705	Murjāņu iela 36	84,88	69,77	88,50	-3,62
4706	Murjāņu iela 38	52,15	42,74	54,21	-2,06
4707	Murjāņu iela 40	65,04	51,07	64,78	0,26
4708	Murjāņu iela 42	54,98	45,63	57,88	-2,90
4709	Murjāņu iela 44	28,48	21,75	27,59	0,89
4710	Murjāņu iela 46	73,90	61,56	78,09	-4,19
4711	Murjāņu iela 48	80,27	67,10	85,11	-4,84
4712	Murjāņu iela 50	16,09	9,68	12,28	3,81
4713	Murjāņu iela 52	58,37	49,42	62,69	-4,32
4714	Murjāņu iela 54	53,89	45,40	57,59	-3,70
4715	Murjāņu iela 56	79,91	67,86	86,08	-6,17
4716	Murjāņu iela 58	5,58	4,57	5,80	-0,22
4717	Murjāņu iela 60	4,45	3,83	4,86	-0,41
4718	Murjāņu iela 61A	27,92	22,04	27,96	-0,04
4719	Murjāņu iela 68	76,47	57,09	72,42	4,05
4720	Murjāņu iela 93, 93A	10,68	4,76	6,04	4,64
4721	Murjāņu iela 99	58,59	45,90	58,22	0,37
4722	Natālijas iela 4	78,95	70,84	89,86	-10,91
4723	Nautrēnu iela 2	15,98	12,74	16,16	-0,18
4724	Nautrēnu iela 4	17,68	13,38	16,97	0,71
4725	Nautrēnu iela 6	17,98	14,81	18,79	-0,81
4726	Nautrēnu iela 8	26,32	21,49	27,26	-0,94
4727	Nautrēnu iela 10	1,07	1,20	1,52	-0,45
4728	Nautrēnu iela 12	10,75	8,07	10,24	0,51

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 16	5,26	4,27	5,42	-0,16
4730	Nautrēnu iela 20	7,88	6,16	7,81	0,07
4731	Nautrēnu iela 24	6,74	4,16	5,28	1,46
4732	Nēģu iela 7	36,63	29,09	36,90	-0,27
4733	Nīcgales iela 2	122,45	86,81	110,11	12,34
4734	Nīcgales iela 2b	58,60	46,90	59,49	-0,89
4735	Nīcgales iela 4	311,80	252,35	320,09	-8,29
4736	Nīcgales iela 5	108,75	89,21	113,16	-4,41
4737	Nīcgales iela 6	68,44	56,44	71,59	-3,15
4738	Nīcgales iela 7	53,21	44,34	56,24	-3,03
4739	Nīcgales iela 8	67,85	54,06	68,57	-0,72
4740	Nīcgales iela 9	111,08	83,15	105,47	5,61
4741	Nīcgales iela 11	75,06	58,99	74,83	0,23
4742	Nīcgales iela 12	120,69	100,21	127,11	-6,42
4743	Nīcgales iela 13	75,55	54,41	69,02	6,53
4744	Nīcgales iela 14	68,47	52,36	66,42	2,05
4745	Nīcgales iela 15	63,75	57,13	72,47	-8,72
4746	Nīcgales iela 16	67,32	53,38	67,71	-0,39
4747	Nīcgales iela 17	121,65	95,85	121,58	0,07
4748	Nīcgales iela 18	66,87	52,62	66,75	0,12
4749	Nīcgales iela 19	61,66	49,10	62,28	-0,62
4750	Nīcgales iela 20	66,75	58,19	73,81	-7,06
4751	Nīcgales iela 21	104,68	81,79	103,75	0,93
4752	Nīcgales iela 23	68,42	54,89	69,63	-1,21
4753	Nīcgales iela 24	73,65	62,78	79,63	-5,98
4754	Nīcgales iela 25	72,87	59,65	75,66	-2,79

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 26	114,20	80,40	101,98	12,22
4756	Nīcgales iela 27	19,79	14,75	18,71	1,08
4757	Nīcgales iela 31	136,92	105,66	134,03	2,89
4758	Nīcgales iela 33	139,31	104,36	132,38	6,93
4759	Nīcgales iela 38	128,45	101,64	128,93	-0,48
4760	Nīcgales iela 40	102,53	80,21	101,74	0,79
4761	Nīcgales iela 44	57,26	44,77	56,79	0,47
4762	Nīcgales iela 46	373,55	309,17	392,17	-18,62
4763	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	48,09	43,49	55,17	-7,08
4764	Nīcgales iela 46 k.1	121,28	96,72	122,69	-1,41
4765	Nīcgales iela 47	106,94	82,83	105,07	1,87
4766	Nīcgales iela 47A	8,58	7,20	9,13	-0,55
4767	Nīcgales iela 48 k.2	81,69	65,18	82,68	-0,99
4768	Nīcgales iela 51 k-1	61,89	49,19	62,40	-0,51
4769	Nīcgales iela 51 k-2	57,86	48,69	61,76	-3,90
4770	Nīcgales iela 52	84,36	70,04	88,84	-4,48
4771	Nīcgales iela 53 B	106,75	87,61	111,13	-4,38
4772	Nīcgales iela 54	76,42	62,94	79,84	-3,42
4773	Nīcgales iela 58A	4,17	4,96	6,29	-2,12
4774	Nīcgales iela 62	81,25	69,60	88,28	-7,03
4775	Nīcgales iela 64	104,05	86,98	110,33	-6,28
4776	Nītaures iela 2	28,33	26,60	33,74	-5,41
4777	Nītaures iela 4	42,84	35,40	44,90	-2,06
4778	Noliktavas iela 1	57,74	48,93	62,07	-4,33
4779	Noliktavas iela 3	75,15	57,94	73,49	1,66
4780	Noliktavas iela 5	0,00	41,60	52,77	0,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nomales iela 6	39,80	30,14	38,23	1,57
4782	Nomales iela 7	37,35	30,58	38,79	-1,44
4783	Nomales iela 8	40,59	31,72	40,24	0,35
4784	Nometņu iela 49	37,26	30,59	38,80	-1,54
4785	Ogres iela 8	48,77	45,93	58,26	-9,49
4786	Ogres iela 9	111,87	92,51	117,34	-5,47
4787	Ogres iela 10	116,53	92,64	117,51	-0,98
4788	Ogres iela 12	102,74	82,86	105,10	-2,36
4789	Ogres iela 14	107,24	91,13	115,59	-8,35
4790	Olaines iela 1	20,66	16,52	20,95	-0,29
4791	Olaines iela 3	19,87	16,30	20,68	-0,81
4792	Olaines iela 4	94,62	85,34	108,25	-13,63
4793	Ostas prospekts 4	73,30	60,45	76,68	-3,38
4794	Ostas prospekts 6	67,69	56,01	71,05	-3,36
4795	Ozolciema iela 8	103,76	82,26	104,34	-0,58
4796	Ozolciema iela 12 k.1	67,31	47,49	60,24	7,07
4797	Ozolciema iela 12 k.2	356,85	268,23	340,24	16,61
4798	Ozolciema iela 12 k.3	266,81	224,91	285,29	-18,48
4799	Ozolciema iela 12 k.4	135,19	107,32	136,13	-0,94
4800	Ozolciema iela 12 k.5	44,72	36,58	46,40	-1,68
4801	Ozolciema iela 14 k.1	95,24	76,39	96,90	-1,66
4802	Ozolciema iela 16 k.1	69,64	55,57	70,49	-0,85
4803	Ozolciema iela 16 k.2	134,64	106,94	135,65	-1,01
4804	Ozolciema iela 16 k.6	60,07	48,98	62,13	-2,06
4805	Ozolciema iela 16 k.7	169,02	147,06	186,54	-17,52
4806	Ozolciema iela 18	691,88	570,14	723,20	-31,32

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 20 k-2	41,11	34,48	43,74	-2,63
4808	Ozolciema iela 20 k.1	126,91	100,83	127,90	-0,99
4809	Ozolciema iela 22 k-1	65,12	52,48	66,57	-1,45
4810	Ozolciema iela 22 k-2	122,39	109,62	139,05	-16,66
4811	Ozolciema iela 24 k-1	246,33	203,95	258,70	-12,37
4812	Ozolciema iela 26	111,30	82,10	104,14	7,16
4813	Ozolciema iela 28	111,90	87,35	110,80	1,10
4814	Ozolciema iela 30	69,02	58,08	73,67	-4,65
4815	Ozolciema iela 32 k.1	133,06	106,30	134,84	-1,78
4816	Ozolciema iela 32 k.2	205,22	173,35	219,89	-14,67
4817	Ozolciema iela 32 k.3	107,08	89,70	113,78	-6,70
4818	Ozolciema iela 32 k.4	95,00	79,02	100,23	-5,23
4819	Ozolciema iela 34	72,58	55,92	70,93	1,65
4820	Ozolciema iela 36	71,15	54,40	69,00	2,15
4821	Ozolciema iela 38	73,19	52,38	66,44	6,75
4822	Ozolciema iela 40 k.1	154,88	122,44	155,31	-0,43
4823	Ozolciema iela 40 k.3	102,93	90,73	115,09	-12,16
4824	Ozolciema iela 40 k.5	94,41	79,87	101,31	-6,90
4825	Ozolciema iela 40a	32,09	25,56	32,42	-0,33
4826	Ozolciema iela 42 k.1	99,70	81,78	103,73	-4,03
4827	Ozolciema iela 42 k.2	142,01	113,28	143,69	-1,68
4828	Ozolciema iela 44	67,64	54,39	68,99	-1,35
4829	Ozolciema iela 46 k.1	106,18	77,07	97,76	8,42
4830	Ozolciema iela 46 k.3	57,93	46,85	59,43	-1,50
4831	Ozolciema iela 46 k.5	51,65	40,02	50,76	0,89
4832	Ozolciema iela 48	67,32	58,69	74,45	-7,13

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 50	80,98	62,02	78,67	2,31
4834	Ozolciema iela 52	59,13	55,06	69,84	-10,71
4835	Ozolciema iela 54	65,77	51,13	64,86	0,91
4836	Ozolciema iela 56 k.1	97,04	77,92	98,84	-1,80
4837	Ozolciema iela 56 k.2	152,19	128,11	162,50	-10,31
4838	Ozolu iela 4	89,38	74,15	94,06	-4,68
4839	Ozolu iela 5	118,31	89,41	113,41	4,90
4840	Ozolu iela 7	82,83	69,44	88,08	-5,25
4841	P.Lejiņa iela 1	117,83	104,62	132,71	-14,88
4842	P.Lejiņa iela 2	107,35	87,00	110,36	-3,01
4843	P.Lejiņa iela 2 (2)	22,63	19,19	24,34	-1,71
4844	P.Lejiņa iela 2a	2,15	1,34	1,70	0,45
4845	P.Lejiņa iela 3	260,03	213,54	270,87	-10,84
4846	P.Lejiņa iela 4	169,82	139,94	177,51	-7,69
4847	P.Lejiņa iela 5	114,65	85,37	108,29	6,36
4848	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,62	1,44	1,83	-0,21
4849	P.Lejiņa iela 5a	1,30	0,04	0,05	1,25
4850	P.Lejiņa iela 6	258,90	205,87	261,14	-2,24
4851	P.Lejiņa iela 7	249,44	199,96	253,64	-4,20
4852	P.Lejiņa iela 8	7,36	3,60	4,57	2,79
4853	P.Lejiņa iela 9	137,40	112,14	142,24	-4,84
4854	P.Lejiņa iela 10	229,70	178,53	226,46	3,24
4855	P.Lejiņa iela 12	165,37	144,84	183,72	-18,35
4856	P.Lejiņa iela 14	254,31	211,06	267,72	-13,41
4857	P.Lejiņa iela 14a	6,61	7,91	10,03	-3,42
4858	P.Lejiņa iela 16	232,96	179,76	228,02	4,94

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 18	73,35	56,77	72,01	1,34
4860	P.Lejiņa iela 20	193,59	148,93	188,91	4,68
4861	P.Lejiņa iela 22	68,88	54,37	68,97	-0,09
4862	Paipalu iela 7	3,07	3,06	3,88	-0,81
4863	Palangas iela 1	88,02	74,67	94,72	-6,70
4864	Palangas iela 5	71,95	60,83	77,16	-5,21
4865	Palangas iela 6	72,44	60,67	76,96	-4,52
4866	Palangas iela 7	70,34	57,51	72,95	-2,61
4867	Palangas iela 8	38,33	34,44	43,69	-5,36
4868	Palangas iela 12	98,29	78,43	99,49	-1,20
4869	Palasta iela 1	24,00	19,55	24,80	-0,80
4870	Palasta iela 2	119,51	97,69	123,92	-4,41
4871	Palasta iela 3	89,40	44,84	56,88	32,52
4872	Palasta iela 4	9,55	8,96	11,37	-1,82
4873	Palasta iela 5	17,57	8,39	10,64	6,93
4874	Palasta iela 7 lit.1	13,13	8,15	10,34	2,79
4875	Palasta iela 7 lit.2	10,59	5,06	6,42	4,17
4876	Palasta iela 10	47,23	36,03	45,70	1,53
4877	Pāles iela 9	115,48	95,19	120,74	-5,26
4878	Pāles iela 10	11,09	8,23	10,44	0,65
4879	Palmu iela 5	37,79	31,92	40,49	-2,70
4880	Palmu iela 6	56,67	40,67	51,59	5,08
4881	Palmu iela 7	59,81	48,05	60,95	-1,14
4882	Palmu iela 11	90,43	74,77	94,84	-4,41
4883	Palmu iela 13A	10,23	7,78	9,87	0,36
4884	Palmu iela 14	51,37	43,49	55,17	-3,80

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 18	61,87	43,60	55,30	6,57
4886	Palmu iela 20	59,37	47,86	60,71	-1,34
4887	Parādes iela 1	102,19	78,11	99,08	3,11
4888	Parādes iela 2 k-1	45,89	41,58	52,74	-6,85
4889	Parādes iela 2 k-2	46,27	33,38	42,34	3,93
4890	Parādes iela 2 k-3	45,41	33,13	42,02	3,39
4891	Parādes iela 3	57,59	50,35	63,87	-6,28
4892	Parādes iela 3 k.1	53,28	45,18	57,31	-4,03
4893	Parādes iela 4	20,53	20,68	26,23	-5,70
4894	Parādes iela 5b	55,45	32,28	40,95	14,50
4895	Parādes iela 5C	120,11	104,70	132,81	-12,70
4896	Parādes iela 6	108,52	86,55	109,78	-1,26
4897	Parādes iela 7	125,78	101,33	128,53	-2,75
4898	Parādes iela 8	34,76	29,67	37,64	-2,88
4899	Parādes iela 9a	17,31	16,15	20,49	-3,18
4900	Parādes iela 12	8,06	6,14	7,79	0,27
4901	Parādes iela 14	89,33	71,90	91,20	-1,87
4902	Parādes iela 16	98,26	76,99	97,66	0,60
4903	Parādes iela 18a	11,80	9,22	11,70	0,10
4904	Parādes iela 20	28,90	22,39	28,40	0,50
4905	Parādes iela 20a	89,03	66,08	83,82	5,21
4906	Parādes iela 22	79,02	62,24	78,95	0,07
4907	Parādes iela 24	83,47	72,96	92,55	-9,08
4908	Parādes iela 24a	34,23	31,12	39,47	-5,24
4909	Parādes iela 26	110,61	94,08	119,34	-8,73
4910	Parādes iela 28	111,80	94,40	119,74	-7,94

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 30	90,75	72,85	92,41	-1,66
4912	Parādes iela 30A	69,60	55,63	70,56	-0,96
4913	Parādes iela 32	68,91	52,65	66,78	2,13
4914	Pārmiju iela 30	120,47	95,38	120,99	-0,52
4915	Pārslas iela 10	67,61	54,57	69,22	-1,61
4916	Pārslas iela 14	123,94	96,27	122,11	1,83
4917	Pārslas iela 16	27,71	27,22	34,53	-6,82
4918	Pasta iela 3	11,83	10,26	13,01	-1,18
4919	Pasta iela 6	5,05	0,00	0,00	0,00
4920	Patversmes iela 1 k.1	24,50	17,10	21,69	2,81
4921	Patversmes iela 3 k.1	56,82	49,65	62,98	-6,16
4922	Patversmes iela 5	28,08	23,93	30,35	-2,27
4923	Patversmes iela 5 k.1	75,96	63,29	80,28	-4,32
4924	Patversmes iela 7	55,49	47,79	60,62	-5,13
4925	Patversmes iela 20	36,88	32,06	40,67	-3,79
4926	Patversmes iela 22	51,65	36,83	46,72	4,93
4927	Patversmes iela 22 k.2	47,70	39,03	49,51	-1,81
4928	Patversmes iela 22 k.3	49,96	40,28	51,09	-1,13
4929	Patversmes iela 22 k.4	46,63	40,18	50,97	-4,34
4930	Patversmes iela 24	0,00	10,72	13,60	0,00
4931	Patversmes iela 24/26	90,16	69,75	88,47	1,69
4932	Patversmes iela 30 k.2	140,93	100,26	127,18	13,75
4933	Pavasara gatve 1	163,46	136,41	173,03	-9,57
4934	Pavasara gatve 2	166,04	140,50	178,22	-12,18
4935	Pavasara gatve 3	104,13	84,19	106,79	-2,66
4936	Pavasara gatve 4	258,42	201,67	255,81	2,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Pavasara gatve 5	322,01	265,63	336,94	-14,93
4938	Pavasara gatve 6	159,37	132,41	167,96	-8,59
4939	Pededzes iela 4	69,72	55,06	69,84	-0,12
4940	Peitavas iela 4	10,34	7,62	9,67	0,67
4941	Peitavas iela 5	42,19	33,75	42,81	-0,62
4942	Peitavas iela 6/8	15,21	14,79	18,76	-3,55
4943	Peitavas iela 10	17,84	13,68	17,35	0,49
4944	Peldu iela 15	49,58	18,86	23,92	25,66
4945	Peldu iela 23	25,97	20,13	25,53	0,44
4946	Peldu iela 24	18,57	12,15	15,41	3,16
4947	Peldu iela 25	55,62	45,82	58,12	-2,50
4948	Peldu iela 26/28	41,48	30,93	39,23	2,25
4949	Peldu iela 30	59,96	33,57	42,58	17,38
4950	Pērkones iela 8	15,38	12,30	15,60	-0,22
4951	Pērnavas iela 1	100,04	75,69	96,01	4,03
4952	Pērnavas iela 4	29,02	23,01	29,19	-0,17
4953	Pērnavas iela 6/8	64,71	45,24	57,38	7,33
4954	Pērnavas iela 10	139,99	116,53	147,81	-7,82
4955	Pērnavas iela 10a	42,05	33,55	42,56	-0,51
4956	Pērnavas iela 11 k.1	41,55	30,28	38,41	3,14
4957	Pērnavas iela 12	44,87	33,40	42,37	2,50
4958	Pērnavas iela 14	42,53	35,56	45,11	-2,58
4959	Pērnavas iela 15 k.2	25,63	19,22	24,38	1,25
4960	Pērnavas iela 19	26,93	19,99	25,36	1,57
4961	Pērnavas iela 19A	29,30	23,23	29,47	-0,17
4962	Pērnavas iela 21	31,46	23,09	29,29	2,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 23	47,51	37,72	47,85	-0,34
4964	Pērnavas iela 38	15,55	12,29	15,59	-0,04
4965	Pērnavas iela 42	71,43	53,05	67,29	4,14
4966	Pērnavas iela 44	38,23	30,89	39,18	-0,95
4967	Pērnavas iela 45	40,40	29,48	37,39	3,01
4968	Pērnavas iela 48	31,45	22,64	28,72	2,73
4969	Pērnavas iela 62	86,43	53,79	68,23	18,20
4970	Pērnavas iela 78	6,43	4,88	6,19	0,24
4971	Pērnavas iela 82	16,01	11,12	14,11	1,90
4972	Pērses iela 2	102,63	82,18	104,24	-1,61
4973	Pērses iela 8	118,39	106,53	135,13	-16,74
4974	Pērses iela 10/12	15,52	12,18	15,45	0,07
4975	Pērses iela 14	21,92	16,21	20,56	1,36
4976	Pētersalas iela 11	30,22	20,49	25,99	4,23
4977	Pētersalas iela 17	29,08	20,59	26,12	2,96
4978	Pētersalas iela 18	67,92	53,85	68,31	-0,39
4979	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	15,48	17,67	22,41	-6,93
4980	Pētersalas iela 18A	82,02	66,83	84,77	-2,75
4981	Pētersalas iela 19	80,04	65,35	82,89	-2,85
4982	Piebalgas iela 6B	9,51	6,85	8,69	0,82
4983	Piebalgas iela 10B	47,18	36,46	46,25	0,93
4984	Piedrujas iela 11	44,07	32,17	40,81	3,26
4985	Piedrujas iela 15	29,76	22,24	28,21	1,55
4986	Piena iela 13	29,76	22,16	28,11	1,65
4987	Pildas iela 16A	41,55	24,73	31,37	10,18
4988	Pildas iela 16B	12,18	5,15	6,53	5,65

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pildas iela 16B (2.s/m)	63,41	50,01	63,44	-0,03
4990	Pildas iela 30	24,70	20,85	26,45	-1,75
4991	Pildas iela 43	38,31	32,75	41,54	-3,23
4992	Pildas iela 43 2.ēka	51,74	44,27	56,15	-4,41
4993	Pils iela 6	18,77	12,95	16,43	2,34
4994	Pils iela 7	16,49	13,05	16,55	-0,06
4995	Pils iela 9	19,22	13,87	17,59	1,63
4996	Pils iela 11	15,28	13,44	17,05	-1,77
4997	Pils iela 12	66,20	67,96	86,20	-20,00
4998	Pils iela 14	34,29	20,19	25,61	8,68
4999	Pils iela 16	8,14	6,20	7,86	0,28
5000	Pils iela 17	22,60	17,58	22,30	0,30
5001	Pils iela 18	46,89	36,21	45,93	0,96
5002	Pils iela 20	37,98	28,74	36,46	1,52
5003	Pils iela 21	26,44	19,87	25,20	1,24
5004	Pils iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
5005	Pils laukums 2	0,00	3,78	4,79	0,00
5006	Pils laukums 3	276,10	261,90	332,21	-56,11
5007	Pils laukums 4	47,73	39,01	49,48	-1,75
5008	Pīļu iela 1	43,44	32,16	40,79	2,65
5009	Pīļu iela 4	57,96	45,43	57,63	0,33
5010	Pīpeņu iela 10	121,70	96,14	121,95	-0,25
5011	Platā iela 1	11,49	7,95	10,08	1,41
5012	Platā iela 2	12,15	11,39	14,45	-2,30
5013	Platā iela 3	7,91	5,93	7,52	0,39
5014	Platā iela 4	7,05	6,52	8,27	-1,22

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 5	17,79	17,88	22,68	-4,89
5016	Platā iela 6	18,16	15,55	19,72	-1,56
5017	Platā iela 7	18,83	14,76	18,72	0,11
5018	Platā iela 8	25,07	18,72	23,75	1,32
5019	Platā iela 9	37,78	28,31	35,91	1,87
5020	Platā iela 10	70,34	54,59	69,25	1,09
5021	Plēksnes iela 1	99,45	75,76	96,10	3,35
5022	Plēksnes iela 3	116,70	104,66	132,76	-16,06
5023	Plēksnes iela 6	59,98	59,27	75,18	-15,20
5024	Plēksnes iela 8	61,28	44,74	56,75	4,53
5025	Plēksnes iela 14	46,61	38,78	49,19	-2,58
5026	Plēksnes iela 14a	35,37	31,28	39,68	-4,31
5027	Plēksnes iela 16	35,28	29,47	37,38	-2,10
5028	Plēksnes iela 16a	4,95	4,02	5,10	-0,15
5029	Plostu iela 12	131,77	107,74	136,66	-4,89
5030	Pļavnieku iela 1	106,55	85,12	107,97	-1,42
5031	Pļavnieku iela 2	153,19	123,73	156,95	-3,76
5032	Pļavnieku iela 2D	107,64	96,35	122,22	-14,58
5033	Pļavnieku iela 3	91,57	74,41	94,39	-2,82
5034	Pļavnieku iela 4	51,96	59,29	75,21	-23,25
5035	Pļavnieku iela 5	218,71	180,29	228,69	-9,98
5036	Pļavnieku iela 6	164,93	130,55	165,60	-0,67
5037	Pļavnieku iela 7	68,25	53,60	67,99	0,26
5038	Pļavnieku iela 8	110,30	88,76	112,59	-2,29
5039	Pļavnieku iela 9	64,45	53,40	67,74	-3,29
5040	Pļavnieku iela 10	64,64	67,05	85,05	-20,41

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 12	129,04	105,44	133,75	-4,71
5042	Prāgas iela 1	144,86	112,35	142,51	2,35
5043	Praulienas iela 2	107,83	78,88	100,06	7,77
5044	Praulienas iela 4	156,43	121,33	153,90	2,53
5045	Praulienas iela 6	97,73	76,32	96,81	0,92
5046	Praulienas iela 8	53,61	41,00	52,01	1,60
5047	Praulienas iela 10	107,83	82,30	104,39	3,44
5048	Praulienas iela 12	51,62	42,75	54,23	-2,61
5049	Praulienas iela 14	91,03	82,16	104,22	-13,19
5050	Praulienas iela 16	37,22	28,99	36,77	0,45
5051	Preiļu iela 2	80,99	63,37	80,38	0,61
5052	Preiļu iela 4	78,20	63,84	80,98	-2,78
5053	Priedaines iela 13	96,67	72,21	91,60	5,07
5054	Priedaines iela 20	56,43	38,07	48,29	8,14
5055	Priežu iela 10a	15,46	15,81	20,05	-4,59
5056	Progresas iela 1	67,91	56,64	71,85	-3,94
5057	Progresas iela 2A	99,51	77,93	98,85	0,66
5058	Progresas iela 3a	90,94	73,12	92,75	-1,81
5059	Progresas iela 4	74,29	64,93	82,36	-8,07
5060	Progresas iela 6	92,05	69,54	88,21	3,84
5061	Progresas iela 8	79,69	66,95	84,92	-5,23
5062	Progresas iela 11	5,99	4,15	5,26	0,73
5063	Progresas iela 12	38,76	34,84	44,19	-5,43
5064	Prūšu iela 2	25,94	15,32	19,43	6,51
5065	Prūšu iela 2 B	27,72	24,28	30,80	-3,08
5066	Prūšu iela 3 k.1	73,56	59,96	76,06	-2,50

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 3 k.2	147,42	117,30	148,79	-1,37
5068	Prūšu iela 3 k.3	103,53	79,71	101,11	2,42
5069	Prūšu iela 3 k.4	76,10	58,67	74,42	1,68
5070	Prūšu iela 3 k.5	106,10	85,54	108,50	-2,40
5071	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	6,47	5,22	6,62	-0,15
5072	Prūšu iela 3 k.6	71,19	59,20	75,09	-3,90
5073	Prūšu iela 3 k.7	68,49	50,97	64,65	3,84
5074	Prūšu iela 4	206,08	207,99	263,83	-57,75
5075	Prūšu iela 7 2.ēka	18,64	10,86	13,78	4,86
5076	Prūšu iela 9	70,13	58,84	74,64	-4,51
5077	Prūšu iela 11	145,65	117,44	148,97	-3,32
5078	Prūšu iela 13	49,25	38,97	49,43	-0,18
5079	Prūšu iela 13A	45,06	41,14	52,18	-7,12
5080	Prūšu iela 15	48,96	36,32	46,07	2,89
5081	Prūšu iela 15 k.1	80,54	74,36	94,32	-13,78
5082	Prūšu iela 17	53,41	42,24	53,58	-0,17
5083	Prūšu iela 17 k-2	55,33	46,75	59,30	-3,97
5084	Prūšu iela 17 k-3	49,66	42,26	53,60	-3,94
5085	Prūšu iela 17a	53,51	37,78	47,92	5,59
5086	Prūšu iela 19	46,02	38,97	49,43	-3,41
5087	Prūšu iela 19 k-2	43,49	37,74	47,87	-4,38
5088	Prūšu iela 20	78,28	57,25	72,62	5,66
5089	Prūšu iela 21	57,80	46,44	58,91	-1,11
5090	Prūšu iela 21 k.2	54,52	44,41	56,33	-1,81
5091	Prūšu iela 21 k.3	72,37	56,36	71,49	0,88
5092	Prūšu iela 22 k.1	80,69	74,96	95,08	-14,39

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 22 k.2	76,34	61,80	78,39	-2,05
5094	Prūšu iela 22 k.3	75,34	68,82	87,30	-11,96
5095	Prūšu iela 22 k.4	72,26	61,20	77,63	-5,37
5096	Prūšu iela 22A	17,62	13,01	16,50	1,12
5097	Prūšu iela 23	49,34	35,39	44,89	4,45
5098	Prūšu iela 23a	41,36	32,00	40,59	0,77
5099	Prūšu iela 23b	80,58	65,56	83,16	-2,58
5100	Prūšu iela 24 k.2	10,28	8,34	10,58	-0,30
5101	Prūšu iela 24 k.4	15,21	7,08	8,98	6,23
5102	Prūšu iela 24 k.6	10,15	6,48	8,22	1,93
5103	Prūšu iela 25a	107,51	71,04	90,11	17,40
5104	Prūšu iela 32	102,95	81,43	103,29	-0,34
5105	Prūšu iela 38	116,72	93,84	119,03	-2,31
5106	Prūšu iela 40	70,22	54,58	69,23	0,99
5107	Prūšu iela 40a	51,14	39,57	50,19	0,95
5108	Prūšu iela 42	74,73	58,19	73,81	0,92
5109	Prūšu iela 42a	110,91	90,34	114,59	-3,68
5110	Prūšu iela 46	26,75	27,11	34,39	-7,64
5111	Prūšu iela 81	35,95	29,50	37,42	-1,47
5112	Prūšu iela 82	49,22	61,88	78,49	-29,27
5113	Pūces iela 12 k-1	14,54	11,47	14,55	-0,01
5114	Pūces iela 12 k-2	11,60	9,41	11,94	-0,34
5115	Pūces iela 19A	61,45	45,46	57,66	3,79
5116	Pūces iela 27 k-1	12,16	9,53	12,09	0,07
5117	Pūces iela 27 k-2	12,43	10,20	12,94	-0,51
5118	Pūces iela 27 k-4	13,07	11,13	14,12	-1,05

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 27 k-5	9,56	7,58	9,61	-0,05
5120	Pūces iela 27 k-6	11,28	8,95	11,35	-0,07
5121	Pūces iela 27 k.3	12,74	10,13	12,85	-0,11
5122	Pūces iela 43	156,17	115,41	146,39	9,78
5123	Pūces iela 45	136,31	98,31	124,70	11,61
5124	Pūces iela 47	91,05	69,74	88,46	2,59
5125	Pūces iela 49	109,47	80,67	102,33	7,14
5126	Pūces iela 51	250,80	198,45	251,73	-0,93
5127	Pūces iela 53	159,76	125,58	159,29	0,47
5128	Pulka iela 3	38,79	29,14	36,96	1,83
5129	Pulka iela 3 k -11	23,52	15,89	20,16	3,36
5130	Pulka iela 3 k -13	9,21	8,86	11,24	-2,03
5131	Pulka iela 3 k -7	6,56	7,16	9,08	-2,52
5132	Pulka iela 3 k -9	28,12	12,90	16,36	11,76
5133	Pulkveža Brieža iela 3	104,90	81,39	103,24	1,66
5134	Pulkveža Brieža iela 4	24,40	20,31	25,76	-1,36
5135	Pulkveža Brieža iela 4/6	55,36	41,30	52,39	2,97
5136	Pulkveža Brieža iela 6	37,51	26,42	33,51	4,00
5137	Pulkveža Brieža iela 8	102,86	92,55	117,40	-14,54
5138	Pulkveža Brieža iela 9	26,00	17,37	22,03	3,97
5139	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	41,93	30,85	39,13	2,80
5140	Pulkveža Brieža iela 11	153,60	110,60	140,29	13,31
5141	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	35,90	33,81	42,89	-6,99
5142	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	150,18	125,00	158,56	-8,38
5143	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	116,22	92,04	116,75	-0,53
5144	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	82,12	60,26	76,44	5,68

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	58,34	45,18	57,31	1,03
5146	Pulkveža Brieža iela 17	30,49	23,89	30,30	0,19
5147	Pulkveža Brieža iela 21	47,86	43,98	55,79	-7,93
5148	Pulkveža Brieža iela 25	92,18	77,01	97,68	-5,50
5149	Pupuķu iela 5	20,94	0,00	0,00	0,00
5150	Pupuķu iela 7	29,99	18,12	22,98	7,01
5151	Pupuķu iela 9	27,97	22,56	28,62	-0,65
5152	Pupuķu iela 11	28,59	22,06	27,98	0,61
5153	Purva iela 25	70,62	57,74	73,24	-2,62
5154	Purva iela 29	55,84	42,66	54,11	1,73
5155	Purvciema iela 13	101,68	76,05	96,47	5,21
5156	Purvciema iela 15	106,15	78,57	99,66	6,49
5157	Purvciema iela 18	18,68	14,68	18,62	0,06
5158	Purvciema iela 20	133,17	103,94	131,84	1,33
5159	Purvciema iela 22	68,35	54,67	69,35	-1,00
5160	Purvciema iela 23A	108,87	93,23	118,26	-9,39
5161	Purvciema iela 24	177,60	140,70	178,47	-0,87
5162	Purvciema iela 26	131,21	106,36	134,91	-3,70
5163	Purvciema iela 32	54,36	43,47	55,14	-0,78
5164	Purvciema iela 32a	11,64	10,36	13,14	-1,50
5165	Purvciema iela 38	135,57	102,48	129,99	5,58
5166	Purvciema iela 44 k-1	10,88	8,33	10,57	0,31
5167	Purvciema iela 44 k-2	11,63	9,34	11,85	-0,22
5168	Purvciema iela 46	64,66	51,74	65,63	-0,97
5169	Purvciema iela 48	77,62	60,52	76,77	0,85
5170	Purvciema iela 50	66,83	49,38	62,64	4,19

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 51	74,52	64,80	82,20	-7,68
5172	Purvciema iela 53	168,31	120,72	153,13	15,18
5173	Purvciema iela 55	69,05	54,13	68,66	0,39
5174	Purvciema iela 57	146,11	115,09	145,99	0,12
5175	Purvciema iela 57 (SIA)	3,96	2,40	3,04	0,92
5176	Puškina iela 14	109,21	99,88	126,69	-17,48
5177	Puškina iela 19	88,63	59,76	75,80	12,83
5178	Puškina iela 20A	2,80	2,60	3,30	-0,50
5179	Puškina iela 22	43,99	34,31	43,52	0,47
5180	Putnu iela 6	19,93	18,48	23,44	-3,51
5181	Putnu iela 8 k.1	16,02	12,11	15,36	0,66
5182	Putnu iela 8 k.2	20,90	14,16	17,96	2,94
5183	Putnu iela 12	17,82	14,58	18,49	-0,67
5184	Putnu iela 12 k.1	17,21	12,96	16,44	0,77
5185	Putnu iela 18	6,91	5,21	6,61	0,30
5186	Putnu iela 20	15,99	11,34	14,38	1,61
5187	Putnu iela 30	18,49	15,07	19,12	-0,63
5188	Putnu iela 31	35,96	28,82	36,56	-0,60
5189	Putnu iela 32	15,91	14,25	18,08	-2,17
5190	Putnu iela 34	15,69	10,87	13,79	1,90
5191	R.Vāgnera iela 2	38,26	32,29	40,96	-2,70
5192	R.Vāgnera iela 3	29,24	22,48	28,51	0,73
5193	R.Vāgnera iela 4	29,29	22,25	28,22	1,07
5194	R.Vāgnera iela 5	114,19	99,18	125,81	-11,62
5195	R.Vāgnera iela 6	20,88	15,14	19,20	1,68
5196	R.Vāgnera iela 8	13,78	10,66	13,52	0,26

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 11	18,04	14,72	18,67	-0,63
5198	R.Vāgnera iela 12	47,81	40,11	50,88	-3,07
5199	R.Vāgnera iela 13	16,86	14,67	18,61	-1,75
5200	R.Vāgnera iela 14	19,87	15,64	19,84	0,03
5201	R.Vāgnera iela 16	20,48	13,95	17,69	2,79
5202	Raiņa bulvāris 2	58,60	44,85	56,89	1,71
5203	Raiņa bulvāris 4 k-1	52,54	42,33	53,69	-1,15
5204	Raiņa bulvāris 5	245,20	135,10	171,37	73,83
5205	Raiņa bulvāris 7	46,00	37,41	47,45	-1,45
5206	Raiņa bulvāris 8	108,42	81,18	102,97	5,45
5207	Raiņa bulvāris 9	92,35	70,74	89,73	2,62
5208	Raiņa bulvāris 11	31,58	25,60	32,47	-0,89
5209	Raiņa bulvāris 15	60,99	48,06	60,96	0,03
5210	Raiņa bulvāris 17	0,00	2,32	2,94	0,00
5211	Raiņa bulvāris 19	294,00	218,40	277,03	16,97
5212	Raiņa bulvāris 21	48,16	37,75	47,88	0,28
5213	Raiņa bulvāris 23 k-1	52,40	39,43	50,02	2,38
5214	Raiņa bulvāris 23 k-2	9,76	6,99	8,87	0,89
5215	Raiņa bulvāris 25	73,21	47,54	60,30	12,91
5216	Raiņa bulvāris 27	52,89	38,84	49,27	3,62
5217	Raiņa bulvāris 29	55,20	36,97	46,89	8,31
5218	Raiņa bulvāris 31	36,56	27,50	34,88	1,68
5219	Raiņa bulvāris 33	88,00	72,00	91,33	-3,33
5220	Raiskuma iela 3	22,13	19,68	24,96	-2,83
5221	Rāmuļu iela 2	26,40	16,99	21,55	4,85
5222	Rāmuļu iela 4	8,40	7,02	8,90	-0,50

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rāmuļu iela 17	15,98	10,25	13,00	2,98
5224	Rāmuļu iela 21,25	19,59	16,28	20,65	-1,06
5225	Rankas iela 5a	50,87	41,66	52,84	-1,97
5226	Rankas iela 11	24,34	18,43	23,38	0,96
5227	Rankas iela 13	15,02	10,64	13,50	1,52
5228	Rankas iela 15	23,48	18,29	23,20	0,28
5229	Raņķa dambis 3	44,39	36,52	46,32	-1,93
5230	Raņķa dambis 7 k.1	62,53	52,37	66,43	-3,90
5231	Raņķa dambis 7 k.2	61,05	61,54	78,06	-17,01
5232	Raņķa dambis 7 k.3	60,94	51,32	65,10	-4,16
5233	Raņķa dambis 9	65,71	53,61	68,00	-2,29
5234	Raņķa dambis 30	674,20	206,70	262,19	412,01
5235	Rasas iela 2	111,37	93,73	118,89	-7,52
5236	Rasas iela 2 k.1	91,72	70,93	89,97	1,75
5237	Rasas iela 3A	5,63	4,06	5,15	0,48
5238	Rasas iela 5	52,62	33,03	41,90	10,72
5239	Rātslaukums 1	181,20	128,20	162,62	18,58
5240	Rātslaukums 5,6,7	109,62	73,41	93,12	16,50
5241	Rātslaukums 9	13,07	11,94	15,15	-2,08
5242	Raunas iela 5	8,62	6,10	7,74	0,88
5243	Raunas iela 19 k.1	66,13	62,49	79,27	-13,14
5244	Raunas iela 19 k.2	67,43	55,85	70,84	-3,41
5245	Raunas iela 19 k.3	49,09	36,19	45,91	3,18
5246	Raunas iela 19a	59,14	50,11	63,56	-4,42
5247	Raunas iela 19b	40,44	36,27	46,01	-5,57
5248	Raunas iela 20a	53,56	43,83	55,60	-2,04

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 22a	64,22	52,33	66,38	-2,16
5250	Raunas iela 23	12,42	9,56	12,13	0,29
5251	Raunas iela 30A	26,89	22,43	28,45	-1,56
5252	Raunas iela 35 k.3	65,93	53,75	68,18	-2,25
5253	Raunas iela 36	77,01	60,99	77,36	-0,35
5254	Raunas iela 41	28,98	22,47	28,50	0,48
5255	Raunas iela 43	52,39	38,74	49,14	3,25
5256	Raunas iela 43 B	36,51	31,90	40,46	-3,95
5257	Raunas iela 45 k.1	66,29	53,61	68,00	-1,71
5258	Raunas iela 45 k.2	62,13	51,18	64,92	-2,79
5259	Raunas iela 45 k.3	63,47	48,78	61,88	1,59
5260	Raunas iela 45 k.4	59,57	50,82	64,46	-4,89
5261	Raunas iela 45 k.5	64,58	54,67	69,35	-4,77
5262	Raunas iela 46	100,34	82,46	104,60	-4,26
5263	Raunas iela 50	46,89	38,29	48,57	-1,68
5264	Raunas iela 50 k-2	58,76	45,05	57,14	1,62
5265	Raunas iela 58 k-1	24,39	18,64	23,64	0,75
5266	Raunas iela 58 k-2	27,37	21,83	27,69	-0,32
5267	Raunas iela 58 k-3	27,59	22,38	28,39	-0,80
5268	Raunas iela 58 k-4	29,43	23,39	29,67	-0,24
5269	Raunas iela 58 k-5	31,04	23,56	29,88	1,16
5270	Raunas iela 58 k-6	52,49	40,13	50,90	1,59
5271	Raunas iela 58 k-7	48,06	34,99	44,38	3,68
5272	Raunas iela 62	32,25	24,82	31,48	0,77
5273	Raunas iela 64	27,27	21,76	27,60	-0,33
5274	Raunas iela 64a	50,02	36,81	46,69	3,33

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rembates iela 8	35,22	34,30	43,51	-8,29
5276	Rencēnu iela 16	2,81	0,00	0,00	0,00
5277	Rencēnu iela 29	94,25	77,78	98,66	-4,41
5278	Rencēnu iela 29 k.1	25,80	12,67	16,07	9,73
5279	Reņģes iela 1	108,08	84,84	107,62	0,46
5280	Reņģes iela 2	15,69	12,09	15,34	0,35
5281	Reņģes iela 2A	96,13	80,25	101,79	-5,66
5282	Reņģes iela 2B	131,38	105,57	133,91	-2,53
5283	Reņģes iela 4	13,74	10,97	13,91	-0,17
5284	Reņģes iela 5	16,87	13,92	17,66	-0,79
5285	Reņģes iela 7 k.1	15,93	15,23	19,32	-3,39
5286	Reņģes iela 7 k.2	47,13	38,39	48,70	-1,57
5287	Republikas laukums 1	55,82	53,34	67,66	-11,84
5288	Republikas laukums 2	510,30	400,90	508,52	1,78
5289	Republikas laukums 2a	351,50	197,10	250,01	101,49
5290	Republikas laukums 3	535,52	426,07	540,45	-4,93
5291	Rēzeknes iela 2	116,33	92,85	117,78	-1,45
5292	Rēzeknes iela 2a	13,54	9,38	11,90	1,64
5293	Rēznas iela 5	104,88	78,17	99,16	5,72
5294	Rēznas iela 7	83,59	63,49	80,53	3,06
5295	Rēznas iela 9	26,63	21,28	26,99	-0,36
5296	Rēznas iela 9a	30,35	25,24	32,02	-1,67
5297	Rēznas iela 10 k.1	110,63	100,20	127,10	-16,47
5298	Rēznas iela 10 k.2	89,90	66,70	84,61	5,29
5299	Rēznas iela 10a	80,52	59,75	75,79	4,73
5300	Rēznas iela 10b	101,69	89,78	113,88	-12,19

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rēznas iela 10b (darbn.)	5,68	5,68	7,20	-1,52
5302	Rēznas iela 10c	92,95	78,52	99,60	-6,65
5303	Rīdzenes iela 26	6,37	5,96	7,56	-1,19
5304	Riekstu iela 7	66,17	53,04	67,28	-1,11
5305	Riekstu iela 9	47,73	37,32	47,34	0,39
5306	Riekstu iela 10	94,56	76,14	96,58	-2,02
5307	Riekstu iela 12	68,64	55,08	69,87	-1,23
5308	Riekstu iela 13	57,03	45,23	57,37	-0,34
5309	Riekstu iela 14	66,14	50,87	64,53	1,61
5310	Riekstu iela 15	53,03	47,75	60,57	-7,54
5311	Riekstu iela 16	121,14	91,87	116,53	4,61
5312	Riekstu iela 17	54,85	43,25	54,86	-0,01
5313	Riekstu iela 18	54,58	46,98	59,59	-5,01
5314	Riekstu iela 18 k.1	83,92	67,36	85,44	-1,52
5315	Riekstu iela 19	54,61	44,86	56,90	-2,29
5316	Riekstu iela 21	54,34	42,34	53,71	0,63
5317	Riekstu iela 23	56,02	46,81	59,38	-3,36
5318	Riepnieku iela 2	97,33	75,04	95,18	2,15
5319	Riepnieku iela 4	51,17	37,20	47,19	3,98
5320	Riepnieku iela 6	23,20	19,24	24,41	-1,21
5321	Rigondas gatve 1	98,04	86,03	109,13	-11,09
5322	Rigondas gatve 3	100,07	81,62	103,53	-3,46
5323	Rigondas gatve 4	27,19	23,87	30,28	-3,09
5324	Rigondas gatve 5	106,74	86,60	109,85	-3,11
5325	Rigondas gatve 6	115,43	96,07	121,86	-6,43
5326	Rigondas gatve 7	118,33	86,07	109,18	9,15

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rigondas gatve 8	138,72	113,56	144,05	-5,33
5328	Rigondas gatve 10	106,91	82,34	104,44	2,47
5329	Rīnūžu iela 11	132,56	109,44	138,82	-6,26
5330	Rīnūžu iela 15	102,35	99,88	126,69	-24,34
5331	Rīnūžu iela 20	18,90	14,37	18,23	0,67
5332	Rīnūžu iela 22	92,84	74,73	94,79	-1,95
5333	Rītausmas iela 11b	154,05	124,22	157,57	-3,52
5334	Rītupes iela 2	42,95	24,47	31,04	11,91
5335	Rītupes iela 3 k.5	71,90	53,06	67,30	4,60
5336	Rītupes iela 7 k.9	72,35	56,35	71,48	0,87
5337	Rītupes iela 8 k.12	26,85	19,56	24,81	2,04
5338	Rītupes iela 19a	19,51	15,38	19,51	0,00
5339	Rītupes iela 28	55,33	49,05	62,22	-6,89
5340	Rītupes iela 30	63,17	53,57	67,95	-4,78
5341	Rītupes iela 32	17,82	15,16	19,23	-1,41
5342	Rītupes iela 34	108,95	90,10	114,29	-5,34
5343	Rītupes iela 43	5,41	4,21	5,34	0,07
5344	Rītupes iela 45	6,10	6,64	8,42	-2,32
5345	Rīvas iela 2	100,85	86,50	109,72	-8,87
5346	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	133,89	108,78	137,98	-4,09
5347	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	26,00	18,77	23,81	2,19
5348	Robežu iela 3/9	16,96	12,39	15,72	1,24
5349	Rododendru iela 1	76,18	58,99	74,83	1,35
5350	Rododendru iela 3 k.1	50,82	42,05	53,34	-2,52
5351	Rododendru iela 3 k.2	69,82	53,12	67,38	2,44
5352	Rododendru iela 5	53,83	45,98	58,32	-4,49

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 6	72,40	56,77	72,01	0,39
5354	Rododendru iela 7	76,38	61,07	77,46	-1,08
5355	Rododendru iela 8	62,59	48,38	61,37	1,22
5356	Rododendru iela 10	2,34	1,37	1,74	0,60
5357	Rododendru iela 12	64,14	48,83	61,94	2,20
5358	Rododendru iela 14	66,33	48,52	61,55	4,78
5359	Ropažu iela 2	91,42	100,08	126,95	-35,53
5360	Ropažu iela 5	145,07	119,77	151,92	-6,85
5361	Ropažu iela 7	10,57	7,64	9,69	0,88
5362	Ropažu iela 7 A	13,98	0,00	0,00	0,00
5363	Ropažu iela 9	6,96	5,84	7,41	-0,45
5364	Ropažu iela 12	128,49	96,31	122,17	6,32
5365	Ropažu iela 14 k-1(C)	72,54	92,54	117,38	-44,84
5366	Ropažu iela 19a	63,77	49,35	62,60	1,17
5367	Ropažu iela 21	43,42	34,67	43,98	-0,56
5368	Ropažu iela 22	77,05	58,19	73,81	3,24
5369	Ropažu iela 23	20,67	15,88	20,14	0,53
5370	Ropažu iela 24	71,37	57,13	72,47	-1,10
5371	Ropažu iela 26	81,03	66,25	84,04	-3,01
5372	Ropažu iela 28	82,60	64,63	81,98	0,62
5373	Ropažu iela 32	2,73	2,36	2,99	-0,26
5374	Ropažu iela 33	2,20	0,00	0,00	0,00
5375	Ropažu iela 34	134,79	98,26	124,64	10,15
5376	Ropažu iela 41	29,35	24,29	30,81	-1,46
5377	Ropažu iela 45	80,44	64,53	81,85	-1,41
5378	Ropažu iela 46	44,10	34,79	44,13	-0,03

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 49	96,11	82,21	104,28	-8,17
5380	Ropažu iela 49a	4,36	3,70	4,69	-0,33
5381	Ropažu iela 50	53,99	40,28	51,09	2,90
5382	Ropažu iela 56	64,11	51,23	64,98	-0,87
5383	Ropažu iela 58	28,14	22,50	28,54	-0,40
5384	Ropažu iela 60	25,27	18,52	23,49	1,78
5385	Ropažu iela 60a	17,28	14,07	17,85	-0,57
5386	Ropažu iela 60b	21,75	16,38	20,78	0,97
5387	Ropažu iela 72	8,70	7,58	9,61	-0,91
5388	Ropažu iela 74	42,35	36,16	45,87	-3,52
5389	Ropažu iela 76	107,37	84,00	106,55	0,82
5390	Ropažu iela 78	78,09	66,23	84,01	-5,92
5391	Ropažu iela 87	71,13	50,74	64,36	6,77
5392	Ropažu iela 92	10,34	8,48	10,76	-0,42
5393	Ropažu iela 101	16,43	12,43	15,77	0,66
5394	Ropažu iela 103	15,20	12,05	15,28	-0,08
5395	Ropažu iela 105	19,83	14,12	17,91	1,92
5396	Ropažu iela 107	17,93	13,96	17,71	0,22
5397	Ropažu iela 120	20,21	14,73	18,68	1,53
5398	Ropažu iela 122 k.1	20,84	16,71	21,20	-0,36
5399	Ropažu iela 122 k.5	21,86	17,23	21,86	0,00
5400	Ropažu iela 130	11,59	9,26	11,75	-0,16
5401	Ropažu iela 130A	2,27	1,77	2,25	0,02
5402	Ropažu iela 132	10,76	8,36	10,60	0,16
5403	Ropažu iela 138	7,73	6,70	8,50	-0,77
5404	Rostokas iela 2	48,38	40,00	50,74	-2,36

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 4	54,19	46,11	58,49	-4,30
5406	Rostokas iela 6	59,48	47,22	59,90	-0,42
5407	Rostokas iela 8	69,48	58,85	74,65	-5,17
5408	Rostokas iela 10	68,03	52,00	65,96	2,07
5409	Rostokas iela 12	89,78	76,19	96,64	-6,86
5410	Rostokas iela 14	55,06	46,76	59,31	-4,25
5411	Rostokas iela 16	59,10	49,01	62,17	-3,07
5412	Rostokas iela 18	66,71	55,54	70,45	-3,74
5413	Rostokas iela 20	118,97	104,90	133,06	-14,09
5414	Rostokas iela 22	137,93	107,07	135,81	2,12
5415	Rostokas iela 24	56,96	43,23	54,84	2,12
5416	Rostokas iela 26	55,94	46,46	58,93	-2,99
5417	Rostokas iela 28	68,19	55,44	70,32	-2,13
5418	Rostokas iela 30	194,86	154,44	195,90	-1,04
5419	Rostokas iela 32	169,52	134,83	171,03	-1,51
5420	Rostokas iela 34	57,05	47,20	59,87	-2,82
5421	Rostokas iela 36	61,61	50,28	63,78	-2,17
5422	Rostokas iela 38	56,39	45,77	58,06	-1,67
5423	Rostokas iela 40	124,47	99,54	126,26	-1,79
5424	Rostokas iela 42	131,13	111,79	141,80	-10,67
5425	Rostokas iela 44	61,85	51,44	65,25	-3,40
5426	Rostokas iela 46	57,27	44,50	56,45	0,82
5427	Rostokas iela 48	57,38	46,75	59,30	-1,92
5428	Rostokas iela 50	96,89	81,26	103,07	-6,18
5429	Rostokas iela 52	71,39	56,34	71,46	-0,07
5430	Rostokas iela 54	67,95	53,69	68,10	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 56	63,54	50,26	63,75	-0,21
5432	Rostokas iela 58	61,06	50,74	64,36	-3,30
5433	Rostokas iela 60	47,43	40,50	51,37	-3,94
5434	Rostokas iela 62	92,62	67,83	86,04	6,58
5435	Rostokas iela 64	174,73	146,53	185,87	-11,14
5436	Rožu iela 21	37,61	32,36	41,05	-3,44
5437	Rubeņu iela 9	19,90	15,48	19,64	0,26
5438	Rucavas iela 1a	19,99	15,65	19,85	0,14
5439	Rudens iela 1, 1B	61,01	44,30	56,19	4,82
5440	Rudens iela 1A	3,41	2,79	3,54	-0,13
5441	Rudens iela 2	57,98	45,16	57,28	0,70
5442	Rudens iela 3	171,35	139,16	176,52	-5,17
5443	Rudens iela 4	83,82	59,09	74,95	8,87
5444	Rudens iela 5	97,69	80,09	101,59	-3,90
5445	Rudens iela 6	137,82	107,38	136,21	1,61
5446	Rudens iela 7	210,53	172,31	218,57	-8,04
5447	Rudens iela 8	104,80	80,73	102,40	2,40
5448	Rudens iela 9	106,36	87,17	110,57	-4,21
5449	Rudens iela 10	319,74	245,53	311,44	8,30
5450	Rudens iela 12	270,58	221,20	280,58	-10,00
5451	Rūdolfas iela 1 (lit. 1)	27,29	21,77	27,61	-0,32
5452	Rūdolfas iela 1 k.2	51,63	36,73	46,59	5,04
5453	Rūdolfas iela 3	23,09	17,79	22,57	0,52
5454	Rūdolfas iela 5 (001)	57,42	48,11	61,03	-3,61
5455	Rūdolfas iela 5 (002)	17,95	18,15	23,02	-5,07
5456	Rūdolfas iela 5 (003)	3,94	3,11	3,94	0,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūdolfā iela 5 (006)	2,56	2,31	2,93	-0,37
5458	Rūdolfā iela 5 (008,009)	16,80	12,71	16,12	0,68
5459	Rumbulas iela 1 k.1	72,42	60,04	76,16	-3,74
5460	Rumbulas iela 1 k.2	66,87	57,07	72,39	-5,52
5461	Rumbulas iela 7	183,35	140,62	178,37	4,98
5462	Rumbulas iela 9A	21,90	19,86	25,19	-3,29
5463	Rumbulas iela 16	35,75	30,94	39,25	-3,50
5464	Rumbulas iela 18	57,38	45,96	58,30	-0,92
5465	Rūpnīcas iela 1	8,25	5,41	6,86	1,39
5466	Rūpnīcas iela 3	7,56	5,58	7,08	0,48
5467	Rūpnīcas iela 4	6,94	5,04	6,39	0,55
5468	Rūpnīcas iela 5	7,22	5,37	6,81	0,41
5469	Rūpnīcas iela 6	7,39	5,32	6,75	0,64
5470	Rūpnīcas iela 7	5,93	3,81	4,83	1,10
5471	Rūpnīcas iela 8	8,92	6,91	8,77	0,15
5472	Rūpnīcas iela 9	6,34	4,86	6,16	0,18
5473	Rūpnīcas iela 10	7,63	5,09	6,46	1,17
5474	Rūpnīcas iela 11	6,23	5,05	6,41	-0,18
5475	Rūpnīcas iela 12	7,23	4,74	6,01	1,22
5476	Rūpnīcas iela 13	8,99	6,49	8,23	0,76
5477	Rūpnīcas iela 14	8,26	3,90	4,95	3,31
5478	Rūpnīcas iela 16	9,11	7,11	9,02	0,09
5479	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5480	Rūpniecības iela 3	45,33	38,87	49,30	-3,97
5481	Rūpniecības iela 4	41,40	35,38	44,88	-3,48
5482	Rūpniecības iela 7	47,79	37,59	47,68	0,11

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 9	49,67	38,84	49,27	0,40
5484	Rūpniecības iela 10	88,76	59,64	75,65	13,11
5485	Rūpniecības iela 11	47,19	37,43	47,48	-0,29
5486	Rūpniecības iela 14 k.1	27,05	22,67	28,76	-1,71
5487	Rūpniecības iela 14 k.2	30,26	25,05	31,77	-1,51
5488	Rūpniecības iela 15	35,68	26,36	33,44	2,24
5489	Rūpniecības iela 17	22,31	17,25	21,88	0,43
5490	Rūpniecības iela 18	41,97	32,00	40,59	1,38
5491	Rūpniecības iela 19	56,96	49,65	62,98	-6,02
5492	Rūpniecības iela 20	22,02	17,72	22,48	-0,46
5493	Rūpniecības iela 21	78,72	56,82	72,07	6,65
5494	Rūpniecības iela 21 k.2	42,91	33,49	42,48	0,43
5495	Rūpniecības iela 21 k.3	38,46	32,68	41,45	-2,99
5496	Rūpniecības iela 21 k.4	44,71	32,81	41,62	3,09
5497	Rūpniecības iela 21 k.5	37,57	30,03	38,09	-0,52
5498	Rūpniecības iela 22	150,61	119,69	151,82	-1,21
5499	Rūpniecības iela 23 1.ēka	35,61	33,78	42,85	-7,24
5500	Ruses iela 1	142,48	106,40	134,96	7,52
5501	Ruses iela 2	65,05	51,66	65,53	-0,48
5502	Ruses iela 3	183,20	142,89	181,25	1,95
5503	Ruses iela 4	52,75	44,25	56,13	-3,38
5504	Ruses iela 5	133,63	99,89	126,71	6,92
5505	Ruses iela 6	48,50	39,55	50,17	-1,67
5506	Ruses iela 7	154,78	115,75	146,82	7,96
5507	Ruses iela 8	46,63	35,70	45,28	1,35
5508	Ruses iela 9	116,97	92,15	116,89	0,08

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 10	58,35	46,33	58,77	-0,42
5510	Ruses iela 11	256,92	200,79	254,69	2,23
5511	Ruses iela 12	127,86	105,05	133,25	-5,39
5512	Ruses iela 13	119,95	98,95	125,51	-5,56
5513	Ruses iela 14	389,81	310,49	393,84	-4,03
5514	Ruses iela 16	184,04	153,51	194,72	-10,68
5515	Ruses iela 18	112,14	89,92	114,06	-1,92
5516	Ruses iela 20	49,79	38,34	48,63	1,16
5517	Ruses iela 20 k-1	12,13	11,47	14,55	-2,42
5518	Ruses iela 22	237,78	190,08	241,11	-3,33
5519	Ruses iela 24	126,02	102,05	129,45	-3,43
5520	Ruses iela 24 k.1	76,00	58,19	73,81	2,19
5521	Ruses iela 26	258,67	204,75	259,72	-1,05
5522	Ruses iela 28	307,04	246,36	312,50	-5,46
5523	Rusova iela 2	17,15	16,11	20,43	-3,28
5524	Rusova iela 2a	19,84	15,92	20,19	-0,35
5525	Rusova iela 2B	17,21	14,03	17,80	-0,59
5526	Rusova iela 4	14,60	11,26	14,28	0,32
5527	Rusova iela 4a	11,38	9,34	11,85	-0,47
5528	Rusova iela 6a	17,57	13,49	17,11	0,46
5529	Rusova iela 8	16,65	13,42	17,02	-0,37
5530	Rusova iela 8a	13,15	10,13	12,85	0,30
5531	Rusova iela 9	101,57	85,93	109,00	-7,43
5532	Rusova iela 10	19,09	14,46	18,34	0,75
5533	Rusova iela 24	59,48	50,11	63,56	-4,08
5534	Rusova iela 26	77,22	65,07	82,54	-5,32

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 28	71,71	58,56	74,28	-2,57
5536	Rusova iela 30	69,23	58,20	73,82	-4,59
5537	Rusova iela 32	69,00	56,82	72,07	-3,07
5538	Rušonu iela 3	64,63	50,52	64,08	0,55
5539	Rušonu iela 5 k.1	107,38	89,71	113,79	-6,41
5540	Rušonu iela 5 k.2	56,86	46,87	59,45	-2,59
5541	Rušonu iela 6	80,11	88,37	112,09	-31,98
5542	Rušonu iela 15	74,05	48,89	62,01	12,04
5543	Rušonu iela 22	60,06	48,08	60,99	-0,93
5544	Rušonu iela 24	49,72	40,00	50,74	-1,02
5545	Rušonu iela 24 k.1	84,51	68,52	86,91	-2,40
5546	Rušonu iela 26	107,91	88,03	111,66	-3,75
5547	Rušonu iela 26a	148,81	122,01	154,76	-5,95
5548	Rušonu iela 30	140,61	116,40	147,65	-7,04
5549	Rušonu iela 30 k.1	84,06	66,47	84,31	-0,25
5550	S.Edžus iela 11	37,97	25,90	32,85	5,12
5551	S.Edžus iela 11a	25,20	19,88	25,22	-0,02
5552	S.Eizenšteina iela 6, 8	104,17	109,84	139,33	-35,16
5553	S.Eizenšteina iela 10	56,96	44,47	56,41	0,55
5554	S.Eizenšteina iela 11	37,99	30,34	38,48	-0,49
5555	S.Eizenšteina iela 13	73,87	58,38	74,05	-0,18
5556	S.Eizenšteina iela 16	19,07	16,71	21,20	-2,13
5557	S.Eizenšteina iela 17	58,55	46,81	59,38	-0,83
5558	S.Eizenšteina iela 19	74,20	62,22	78,92	-4,72
5559	S.Eizenšteina iela 23	21,96	18,00	22,83	-0,87
5560	S.Eizenšteina iela 29	71,76	37,57	47,66	24,10

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 31	60,31	48,12	61,04	-0,73
5562	S.Eizenšteina iela 33	62,37	49,13	62,32	0,05
5563	S.Eizenšteina iela 35	58,13	48,20	61,14	-3,01
5564	S.Eizenšteina iela 37	107,83	85,13	107,98	-0,15
5565	S.Eizenšteina iela 39	109,35	87,64	111,17	-1,82
5566	S.Eizenšteina iela 41	103,41	81,71	103,65	-0,24
5567	S.Eizenšteina iela 43	61,07	52,63	66,76	-5,69
5568	S.Eizenšteina iela 43a	7,09	5,51	6,99	0,10
5569	S.Eizenšteina iela 45	243,85	200,01	253,70	-9,85
5570	S.Eizenšteina iela 49	55,73	43,47	55,14	0,59
5571	S.Eizenšteina iela 49A	7,79	0,00	0,00	0,00
5572	S.Eizenšteina iela 51	123,40	101,61	128,89	-5,49
5573	S.Eizenšteina iela 53	126,34	101,21	128,38	-2,04
5574	S.Eizenšteina iela 55	105,63	97,05	123,10	-17,47
5575	S.Eizenšteina iela 57	172,91	145,86	185,02	-12,11
5576	S.Eizenšteina iela 59	54,61	46,15	58,54	-3,93
5577	S.Eizenšteina iela 61	122,97	90,64	114,97	8,00
5578	S.Eizenšteina iela 63	115,26	89,52	113,55	1,71
5579	S.Eizenšteina iela 65	108,64	94,84	120,30	-11,66
5580	S.Eizenšteina iela 65 k.1	55,58	49,31	62,55	-6,97
5581	S.Eizenšteina iela 67	30,58	25,04	31,76	-1,18
5582	S.Eizenšteina iela 69	168,40	131,69	167,04	1,36
5583	S.Eizenšteina iela 71	165,18	128,30	162,74	2,44
5584	S.Eizenšteina iela 73	60,67	46,11	58,49	2,18
5585	S.Eizenšteina iela 75	104,37	92,86	117,79	-13,42
5586	S.Eizenšteina iela 77	163,22	123,83	157,07	6,15

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 79	214,35	186,80	236,95	-22,60
5588	Saites iela 3	0,00	4,78	6,06	0,00
5589	Saites iela 3a	1,10	0,53	0,67	0,43
5590	Saktas iela 3A	47,93	64,69	82,06	-34,13
5591	Saktas iela 4	60,81	49,34	62,59	-1,78
5592	Saktas iela 8	57,15	44,43	56,36	0,79
5593	Salacas iela 9	105,82	89,08	112,99	-7,17
5594	Salacas iela 16	126,88	99,24	125,88	1,00
5595	Salacas iela 17	124,73	96,70	122,66	2,07
5596	Salacas iela 19	65,25	53,97	68,46	-3,21
5597	Salacas iela 21	161,24	129,79	164,63	-3,39
5598	Salacas iela 22	18,67	15,27	19,37	-0,70
5599	Salacas iela 22 k.1	20,28	13,94	17,68	2,60
5600	Salacas iela 23	116,21	104,62	132,71	-16,50
5601	Salacas iela 26a	19,47	15,95	20,23	-0,76
5602	Salacas iela 27	28,86	23,91	30,33	-1,47
5603	Salacas iela 28	25,31	21,97	27,87	-2,56
5604	Salacas iela 32	121,78	96,11	121,91	-0,13
5605	Salamandras iela 1	163,75	127,66	161,93	1,82
5606	Salamandras iela 1 k.2	18,17	13,48	17,10	1,07
5607	Salamandras iela 1 k.3	16,80	13,33	16,91	-0,11
5608	Salamandras iela 1 k.5	21,53	17,06	21,64	-0,11
5609	Salamandras iela 1 k.6	4,72	3,34	4,24	0,48
5610	Salamandras iela 1 k.7	6,09	4,72	5,99	0,10
5611	Salamandras iela 2B	10,17	7,30	9,26	0,91
5612	Salamandras iela 3	112,38	94,15	119,43	-7,05

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 4	25,14	20,91	26,52	-1,38
5614	Salamandras iela 6	26,56	19,86	25,19	1,37
5615	Salamandras iela 8	11,49	8,88	11,26	0,23
5616	Salamandras iela 10	16,41	13,67	17,34	-0,93
5617	Salaspils iela 6 k.1	118,65	95,43	121,05	-2,40
5618	Salaspils iela 6 k.2	76,10	62,13	78,81	-2,71
5619	Salaspils iela 6 k.3	120,36	89,46	113,48	6,88
5620	Salaspils iela 6 k.4	157,07	121,19	153,72	3,35
5621	Salaspils iela 6 k.5	106,84	90,67	115,01	-8,17
5622	Salaspils iela 7	96,57	81,13	102,91	-6,34
5623	Salaspils iela 7a	1,58	0,92	1,17	0,41
5624	Salaspils iela 9	103,59	84,65	107,37	-3,78
5625	Salaspils iela 9a	3,03	2,34	2,97	0,06
5626	Salaspils iela 10	61,12	57,32	72,71	-11,59
5627	Salaspils iela 12 k.1	117,20	88,63	112,42	4,78
5628	Salaspils iela 12 k.2	68,69	56,27	71,38	-2,69
5629	Salaspils iela 12 k.3	117,84	91,82	116,47	1,37
5630	Salaspils iela 12 k.4	148,06	117,54	149,09	-1,03
5631	Salaspils iela 12 k.5	108,99	91,20	115,68	-6,69
5632	Salaspils iela 12 k.7	8,41	4,41	5,59	2,82
5633	Salaspils iela 14	89,93	74,58	94,60	-4,67
5634	Salaspils iela 18 k.1	103,72	83,03	105,32	-1,60
5635	Salaspils iela 18 k.2	109,23	87,95	111,56	-2,33
5636	Salaspils iela 18 k.3	106,88	82,43	104,56	2,32
5637	Salaspils iela 18 k.4	148,79	111,47	141,39	7,40
5638	Salaspils iela 18 k.5	60,95	49,99	63,41	-2,46

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 18 k.6	80,02	61,33	77,79	2,23
5640	Saldus iela 18	44,23	34,86	44,22	0,01
5641	Salnas iela 1	54,01	45,58	57,82	-3,81
5642	Salnas iela 2	74,28	58,89	74,70	-0,42
5643	Salnas iela 3	198,74	162,32	205,90	-7,16
5644	Salnas iela 4	151,47	122,88	155,87	-4,40
5645	Salnas iela 5	203,87	163,89	207,89	-4,02
5646	Salnas iela 6	201,08	164,93	209,21	-8,13
5647	Salnas iela 7	214,20	176,22	223,53	-9,33
5648	Salnas iela 8	17,54	14,09	17,87	-0,33
5649	Salnas iela 9	165,99	130,23	165,19	0,80
5650	Salnas iela 10	61,40	48,67	61,74	-0,34
5651	Salnas iela 11	159,47	123,78	157,01	2,46
5652	Salnas iela 12	259,12	199,72	253,34	5,78
5653	Salnas iela 13	152,57	115,71	146,77	5,80
5654	Salnas iela 14	100,58	82,42	104,55	-3,97
5655	Salnas iela 16	207,97	167,09	211,95	-3,98
5656	Salnas iela 17	106,14	80,78	102,47	3,67
5657	Salnas iela 18	48,42	62,11	78,78	-30,36
5658	Salnas iela 20	246,26	200,86	254,78	-8,52
5659	Salnas iela 21	390,16	299,08	379,37	10,79
5660	Salnas iela 22	62,06	51,10	64,82	-2,76
5661	Salnas iela 24	58,23	48,55	61,58	-3,35
5662	Salnas iela 26	161,26	126,78	160,81	0,45
5663	Salnas iela 28	124,95	103,97	131,88	-6,93
5664	Salnas iela 32	127,41	101,61	128,89	-1,48

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 34	165,68	134,30	170,35	-4,67
5666	Salnas iela 36	55,87	43,58	55,28	0,59
5667	Sapieru iela 1a k.1	30,80	23,94	30,37	0,43
5668	Sapieru iela 1a k.2	39,07	29,41	37,31	1,76
5669	Sapieru iela 3 k.1	46,70	33,52	42,52	4,18
5670	Sapieru iela 3B	61,36	33,68	42,72	18,64
5671	Sapieru iela 4a	17,42	14,25	18,08	-0,66
5672	Sapieru iela 5	27,61	23,18	29,40	-1,79
5673	Sarkandaugavas iela 2	108,90	78,16	99,14	9,76
5674	Sarkandaugavas iela 3	227,56	188,13	238,63	-11,07
5675	Sarkandaugavas iela 5	65,23	54,46	69,08	-3,85
5676	Sarkandaugavas iela 6a	14,31	11,12	14,11	0,20
5677	Sarkandaugavas iela 11	101,82	90,79	115,16	-13,34
5678	Sarkandaugavas iela 13	116,23	95,41	121,02	-4,79
5679	Sarkandaugavas iela 22	114,12	98,46	124,89	-10,77
5680	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	7,64	7,39	9,37	-1,73
5681	Sarkandaugavas iela 24	49,46	40,55	51,44	-1,98
5682	Sarkandaugavas iela 26 k.1	70,86	56,10	71,16	-0,30
5683	Sarkandaugavas iela 26 k.2	40,81	31,89	40,45	0,36
5684	Sarkandaugavas iela 26 k.3	71,42	49,95	63,36	8,06
5685	Sarkandaugavas iela 26 k.4	68,25	51,95	65,90	2,35
5686	Sarkandaugavas iela 26 k.6	56,00	43,38	55,03	0,97
5687	Sarkandaugavas iela 26 k.7	52,36	42,00	53,28	-0,92
5688	Sarkandaugavas iela 26 k.9	55,02	41,46	52,59	2,43
5689	Sarkandaugavas iela 31	124,75	101,46	128,70	-3,95
5690	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	11,36	14,37	18,23	-6,87

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarmas iela 7	204,10	170,02	215,66	-11,56
5692	Satekles iela 1C	20,49	11,28	14,31	6,18
5693	Saules aleja 2	9,63	8,16	10,35	-0,72
5694	Saules aleja 4	12,35	9,50	12,05	0,30
5695	Saules aleja 6,8	40,15	29,33	37,20	2,95
5696	Saulgožu iela 2	54,15	44,18	56,04	-1,89
5697	Saulgožu iela 4	64,79	50,96	64,64	0,15
5698	Saulgožu iela 6	69,93	57,50	72,94	-3,01
5699	Saulgožu iela 9	90,83	62,22	78,92	11,91
5700	Saulgožu iela 11	42,82	34,60	43,89	-1,07
5701	Saulgožu iela 13	47,06	39,20	49,72	-2,66
5702	Saulgožu iela 17	41,62	32,02	40,62	1,00
5703	Saulgožu iela 19	88,50	63,70	80,80	7,70
5704	Saulgožu iela 21	76,52	60,87	77,21	-0,69
5705	Saulgožu iela 27 k.4	66,42	52,03	66,00	0,42
5706	Saulgožu iela 27 k.5	68,24	57,62	73,09	-4,85
5707	Saulgožu iela 32	6,10	4,65	5,90	0,20
5708	Saulgožu iela 15	43,53	37,95	48,14	-4,61
5709	Saulkalnes iela 3	43,20	30,24	38,36	4,84
5710	Saulkalnes iela 5	36,88	27,68	35,11	1,77
5711	Saulkalnes iela 7	41,43	32,45	41,16	0,27
5712	Saulkalnes iela 9	45,70	34,92	44,29	1,41
5713	Saulkalnes iela 12	35,97	25,98	32,95	3,02
5714	Saulkalnes iela 14	36,33	22,08	28,01	8,32
5715	Saulkalnes iela 16	43,86	32,25	40,91	2,95
5716	Saulkalnes iela 18	26,38	21,11	26,78	-0,40

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkalnes iela 22	43,57	31,32	39,73	3,84
5718	Saulkrastu iela 2 k.4	19,53	15,18	19,26	0,27
5719	Sēlpils iela 9	153,98	138,54	175,73	-21,75
5720	Sēlpils iela 15	26,63	25,99	32,97	-6,34
5721	Senču iela 1	19,80	13,33	16,91	2,89
5722	Senču iela 2, 2A	5,77	5,40	6,85	-1,08
5723	Senču iela 2, 2G	20,79	18,25	23,15	-2,36
5724	Senču iela 2F	18,41	14,58	18,49	-0,08
5725	Senču iela 3	23,75	18,06	22,91	0,84
5726	Senču iela 4	53,65	41,83	53,06	0,59
5727	Senču iela 6	23,97	16,51	20,94	3,03
5728	Senču iela 9	15,23	9,63	12,22	3,01
5729	Senču iela 13	5,15	5,10	6,47	-1,32
5730	Sērenes iela 4	130,40	108,19	137,23	-6,83
5731	Sērenes iela 9	157,82	155,03	196,65	-38,83
5732	Sērenes iela 11	10,34	8,01	10,16	0,18
5733	Sesku iela 2A	23,08	20,67	26,22	-3,14
5734	Sesku iela 7 k.1	70,95	59,83	75,89	-4,94
5735	Sesku iela 7 k.2	65,40	53,98	68,47	-3,07
5736	Sesku iela 10 k.1	75,74	60,98	77,35	-1,61
5737	Sesku iela 10 k.2	64,13	52,70	66,85	-2,72
5738	Sesku iela 11 k.4	65,22	55,76	70,73	-5,51
5739	Sesku iela 11 k.5	66,32	55,92	70,93	-4,61
5740	Sesku iela 33 B	52,30	56,90	72,18	-19,88
5741	Sesku iela 63	250,92	202,97	257,46	-6,54
5742	Sesku iela 65	59,88	49,03	62,19	-2,31

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sesku iela 72	135,47	100,39	127,34	8,13
5744	Sētas iela 1	80,47	62,29	79,01	1,46
5745	Sidraba iela 1	59,59	45,33	57,50	2,09
5746	Sila iela 1A	20,01	16,73	21,22	-1,21
5747	Sila iela 8	64,45	46,00	58,35	6,10
5748	Sila iela 16	39,41	29,77	37,76	1,65
5749	Silciema iela 2	111,21	96,05	121,84	-10,63
5750	Silciema iela 3	47,86	38,43	48,75	-0,89
5751	Silciema iela 5	81,03	69,82	88,56	-7,53
5752	Silciema iela 7	84,37	70,35	89,24	-4,87
5753	Silciema iela 9	77,74	64,96	82,40	-4,66
5754	Silciema iela 11	77,91	61,23	77,67	0,24
5755	Silciema iela 13	85,75	66,98	84,96	0,79
5756	Silciema iela 13 k.1	84,53	71,91	91,21	-6,68
5757	Silciema iela 13 k.2	81,84	67,39	85,48	-3,64
5758	Silciema iela 13 k.3	64,90	51,56	65,40	-0,50
5759	Silciema iela 15 k.1	83,01	69,92	88,69	-5,68
5760	Silciema iela 15 k.2	91,96	76,80	97,42	-5,46
5761	Silciema iela 15 k.3	83,66	76,58	97,14	-13,48
5762	Silciema iela 15 k.4	85,60	70,01	88,80	-3,20
5763	Silciema iela 15 k.5	82,26	68,79	87,26	-5,00
5764	Silikātu iela 1 k.1	53,93	40,23	51,03	2,90
5765	Silikātu iela 1 k.2	35,64	30,88	39,17	-3,53
5766	Silikātu iela 1 k.3	54,47	44,86	56,90	-2,43
5767	Silikātu iela 1 k.4	16,64	10,31	13,08	3,56
5768	Silikātu iela 1 k.5	25,80	19,86	25,19	0,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 2	18,47	12,96	16,44	2,03
5770	Silikātu iela 3 k.1	17,67	14,58	18,49	-0,82
5771	Silikātu iela 3 k.2	41,83	27,68	35,11	6,72
5772	Silikātu iela 4	44,10	34,93	44,31	-0,21
5773	Silikātu iela 10	10,57	10,06	12,76	-2,19
5774	Silikātu iela 12	13,09	10,16	12,89	0,20
5775	Silikātu iela 14	27,70	22,59	28,65	-0,95
5776	Silikātu iela 14a	30,71	24,66	31,28	-0,57
5777	Silmaču iela 1	25,39	20,19	25,61	-0,22
5778	Silmaču iela 2	27,85	21,60	27,40	0,45
5779	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	69,31	61,51	78,02	-8,71
5780	Siltuma iela 6 1.ēka	5,61	4,29	5,44	0,17
5781	Siltuma iela 6 3.ēka	87,07	67,67	85,84	1,23
5782	Siltuma iela 10	11,11	7,41	9,40	1,71
5783	Sīmaņa iela 11 k.1	36,16	29,14	36,96	-0,80
5784	Sīmaņa iela 11 k.2	42,61	33,91	43,01	-0,40
5785	Sīmaņa iela 11 k.3	57,30	46,52	59,01	-1,71
5786	Sīmaņa iela 14	46,01	40,81	51,77	-5,76
5787	Stpolu iela 5	12,04	9,15	11,61	0,43
5788	Stpolu iela 6	11,90	8,31	10,54	1,36
5789	Sitas iela 1A	9,33	7,52	9,54	-0,21
5790	Sitas iela 2	65,01	52,03	66,00	-0,99
5791	Sitas iela 46	67,30	52,14	66,14	1,16
5792	Sitas iela 48	63,46	50,62	64,21	-0,75
5793	Sitas iela 50	66,70	56,36	71,49	-4,79
5794	Skaistkalnes iela 1 lit.1	25,84	21,44	27,20	-1,36

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skaistkalnes iela 7	115,84	87,84	111,42	4,42
5796	Skanstes iela 2a	0,00	34,56	43,84	0,00
5797	Skanstes iela 3	22,51	16,62	21,08	1,43
5798	Skanstes iela 7 k.1	217,04	170,87	216,74	0,30
5799	Skanstes iela 12	207,50	153,00	194,07	13,43
5800	Skanstes iela 21	61,60	28,20	35,77	25,83
5801	Skanstes iela 43	55,94	95,43	121,05	-65,11
5802	Skanstes iela 50	316,10	216,50	274,62	41,48
5803	Skanstes iela 50A	0,00	28,77	36,49	0,00
5804	Skanstes iela 50B; 50C	42,16	28,89	36,65	5,51
5805	Skanstes iela 52; 52A	0,00	69,75	88,47	0,00
5806	Skanstes iela 54	42,77	24,47	31,04	11,73
5807	Skanstes iela 54A	57,29	40,63	51,54	5,75
5808	Skanstes iela 29	174,30	142,00	180,12	-5,82
5809	Skanstes iela 29a	160,70	135,10	171,37	-10,67
5810	Skaņu iela 4	4,71	2,01	2,55	2,16
5811	Skārņu iela 4	10,59	7,47	9,48	1,11
5812	Skārņu iela 7	21,47	17,28	21,92	-0,45
5813	Skārņu iela 8	11,07	8,05	10,21	0,86
5814	Skārņu iela 10	52,37	41,76	52,97	-0,60
5815	Skārņu iela 11	26,97	17,78	22,55	4,42
5816	Skārņu iela 19	67,16	54,13	68,66	-1,50
5817	Skārņu iela 22	11,52	13,44	17,05	-5,53
5818	Skārņu iela 25	17,76	13,34	16,92	0,84
5819	Skodas iela 4	97,89	81,37	103,21	-5,32
5820	Skolas iela 2	20,72	14,31	18,15	2,57

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 3	36,91	27,79	35,25	1,66
5822	Skolas iela 3a	139,53	118,11	149,82	-10,29
5823	Skolas iela 6	68,22	44,64	56,62	11,60
5824	Skolas iela 11	139,75	108,06	137,07	2,68
5825	Skolas iela 12 k.1	79,44	61,80	78,39	1,05
5826	Skolas iela 13	100,69	76,31	96,80	3,89
5827	Skolas iela 19	16,05	13,01	16,50	-0,45
5828	Skolas iela 20, 20A	82,41	61,46	77,96	4,45
5829	Skolas iela 21	112,86	98,51	124,96	-12,10
5830	Skolas iela 22	69,71	58,36	74,03	-4,32
5831	Skolas iela 24	19,82	5,74	7,28	12,54
5832	Skolas iela 25 k.1	56,31	42,92	54,44	1,87
5833	Skolas iela 25 k.2	31,52	22,75	28,86	2,66
5834	Skolas iela 27 k.1	14,33	12,27	15,56	-1,23
5835	Skolas iela 27 k.2	29,85	25,53	32,38	-2,53
5836	Skolas iela 28 k.1	86,70	72,04	91,38	-4,68
5837	Skolas iela 30	95,95	74,35	94,31	1,64
5838	Skolas iela 32 (s.1)	23,27	16,65	21,12	2,15
5839	Skolas iela 32 (s.2)	19,86	12,73	16,15	3,71
5840	Skolas iela 34	101,29	74,64	94,68	6,61
5841	Skolas iela 36A	37,71	29,13	36,95	0,76
5842	Skolas iela 38	51,89	35,30	44,78	7,11
5843	Skrindu iela 1	140,91	94,78	120,22	20,69
5844	Skrudalienas iela 1	112,81	79,61	100,98	11,83
5845	Skrudalienas iela 3	24,99	18,43	23,38	1,61
5846	Skrudalienas iela 4	13,07	10,54	13,37	-0,30

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skrudalienas iela 5	11,87	9,75	12,37	-0,50
5848	Skrudalienas iela 7	11,99	9,20	11,67	0,32
5849	Skrudalienas iela 15	12,72	10,27	13,03	-0,31
5850	Skudru iela 39 k.1	58,52	46,81	59,38	-0,86
5851	Skudru iela 39 k.3	30,44	25,18	31,94	-1,50
5852	Skudru iela 39 k.4	57,11	41,06	52,08	5,03
5853	Skudru iela 34A	20,65	19,01	24,11	-3,46
5854	Skujenes iela 9	80,76	66,93	84,90	-4,14
5855	Skujenes iela 10 k.1	9,68	8,04	10,20	-0,52
5856	Skujenes iela 10 k.2	17,60	13,96	17,71	-0,11
5857	Skujenes iela 11	80,55	67,49	85,61	-5,06
5858	Skujenes iela 13	79,79	68,01	86,27	-6,48
5859	Skuju iela 1	88,19	70,43	89,34	-1,15
5860	Skuju iela 2	102,06	82,96	105,23	-3,17
5861	Skuju iela 5	45,21	36,75	46,62	-1,41
5862	Skuju iela 8	61,69	51,23	64,98	-3,29
5863	Skuju iela 10	60,04	48,09	61,00	-0,96
5864	Skuju iela 11	127,78	118,44	150,24	-22,46
5865	Skuju iela 12	86,30	73,89	93,73	-7,43
5866	Skuju iela 14	60,22	48,56	61,60	-1,38
5867	Skuju iela 18	58,03	46,95	59,55	-1,52
5868	Skuju iela 23	8,47	4,26	5,40	3,07
5869	Skuju iela 26	37,29	28,02	35,54	1,75
5870	Skuju iela 28	75,25	58,25	73,89	1,36
5871	Skuju iela 29	60,61	50,64	64,23	-3,62
5872	Skultes iela 2	63,53	52,43	66,51	-2,98

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 2	52,01	43,27	54,89	-2,88
5874	Slāvu iela 7A	18,83	15,50	19,66	-0,83
5875	Slāvu iela 15	156,55	114,18	144,83	11,72
5876	Slāvu iela 17	57,51	45,15	57,27	0,24
5877	Slāvu iela 19	75,10	64,55	81,88	-6,78
5878	Slāvu iela 23	166,82	129,58	164,37	2,45
5879	Slāvu iela 23 k-1	3,57	3,44	4,36	-0,79
5880	Slāvu iela 23 k-2	16,80	13,24	16,79	0,01
5881	Slāvu iela 23 k-3	13,72	10,34	13,12	0,60
5882	Slāvu iela 23a	52,30	43,96	55,76	-3,46
5883	Slāvu iela 25	58,25	48,00	60,89	-2,64
5884	Slāvu iela 25a	50,98	39,27	49,81	1,17
5885	Sliežu iela 9a	82,79	65,14	82,63	0,16
5886	Sliežu iela 23	90,22	68,43	86,80	3,42
5887	Sliežu iela 27	21,66	17,37	22,03	-0,37
5888	Sliežu iela 27 k.1	9,93	8,17	10,36	-0,43
5889	Sliežu iela 29	23,73	19,56	24,81	-1,08
5890	Sliežu iela 29 k.1	19,25	14,35	18,20	1,05
5891	Sliežu iela 29 k.2	21,59	17,40	22,07	-0,48
5892	Sliežu iela 29 k.3	20,16	15,92	20,19	-0,03
5893	Sliežu iela 29 k.4	21,09	17,03	21,60	-0,51
5894	Sliežu iela 33 k.2	79,03	70,65	89,62	-10,59
5895	Sliežu iela 35	56,79	46,15	58,54	-1,75
5896	Slimnīcas iela 1	21,10	17,47	22,16	-1,06
5897	Slimnīcas iela 2	23,43	21,00	26,64	-3,21
5898	Slimnīcas iela 3	20,09	14,60	18,52	1,57

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 5	88,32	73,49	93,22	-4,90
5900	Slimnīcas iela 6	92,24	78,77	99,92	-7,68
5901	Slimnīcas iela 7	92,76	72,46	91,91	0,85
5902	Slimnīcas iela 9	103,80	76,07	96,49	7,31
5903	Slimnīcas iela 10b	6,60	4,76	6,04	0,56
5904	Slimnīcas iela 11	152,01	132,74	168,37	-16,36
5905	Slokas iela 10	28,95	21,74	27,58	1,37
5906	Slokas iela 11	10,61	8,25	10,46	0,15
5907	Slokas iela 12A	54,94	0,00	0,00	0,00
5908	Slokas iela 13	15,02	11,45	14,52	0,50
5909	Slokas iela 13b	26,82	21,10	26,76	0,06
5910	Slokas iela 16	132,60	93,22	118,25	14,35
5911	Slokas iela 33	43,19	34,69	44,00	-0,81
5912	Slokas iela 37	22,33	17,29	21,93	0,40
5913	Slokas iela 46A	19,92	15,64	19,84	0,08
5914	Slokas iela 48	64,34	51,53	65,36	-1,02
5915	Slokas iela 48a	150,20	118,87	150,78	-0,58
5916	Slokas iela 49a	127,80	106,43	135,00	-7,20
5917	Slokas iela 50a	41,10	32,58	41,33	-0,23
5918	Slokas iela 52 k.2	37,85	22,14	28,08	9,77
5919	Slokas iela 59	82,95	69,17	87,74	-4,79
5920	Slokas iela 59A	51,37	41,78	53,00	-1,63
5921	Slokas iela 60	13,37	10,51	13,33	0,04
5922	Slokas iela 64,64 k-1,2	61,91	48,16	61,09	0,82
5923	Slokas iela 66	34,30	26,31	33,37	0,93
5924	Slokas iela 70	115,21	104,36	132,38	-17,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 72	41,17	31,73	40,25	0,92
5926	Slokas iela 112	57,37	42,88	54,39	2,98
5927	Slokas iela 114	55,33	44,02	55,84	-0,51
5928	Slokas iela 115	338,40	341,50	433,18	-94,78
5929	Slokas iela 126	57,34	64,85	82,26	-24,92
5930	Slokas iela 126 (SIA)	4,22	0,00	0,00	0,00
5931	Slokas iela 126a	65,77	64,98	82,42	-16,65
5932	Slokas iela 126c	2,99	3,79	4,81	-1,82
5933	Slokas iela 130	41,49	34,04	43,18	-1,69
5934	Slokas iela 130 A	46,21	38,06	48,28	-2,07
5935	Slokas iela 130 A k-1	57,30	44,50	56,45	0,85
5936	Slokas iela 130D	93,05	79,66	101,05	-8,00
5937	Slokas iela 132	114,13	86,81	110,11	4,02
5938	Slokas iela 134	143,59	116,48	147,75	-4,16
5939	Slokas iela 134a	3,85	3,02	3,83	0,02
5940	Slokas iela 136	95,55	79,62	100,99	-5,44
5941	Slokas iela 138	74,79	59,23	75,13	-0,34
5942	Slokas iela 140	81,54	63,13	80,08	1,46
5943	Slokas iela 142	80,17	65,14	82,63	-2,46
5944	Slokas iela 146	6,06	4,97	6,30	-0,24
5945	Slokas iela 161	76,19	38,43	48,75	27,44
5946	Slokas iela 161 k-1	32,66	21,56	27,35	5,31
5947	Slokas iela 161 k-2	56,60	41,56	52,72	3,88
5948	Slokas iela 163	107,56	77,85	98,75	8,81
5949	Slokas iela 165	103,04	75,48	95,74	7,30
5950	Slokas iela 167	68,90	56,58	71,77	-2,87

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 169	50,06	44,75	56,76	-6,70
5952	Slokas iela 171	99,90	80,94	102,67	-2,77
5953	Slokas iela 173	63,54	53,71	68,13	-4,59
5954	Slokas iela 175	68,66	55,08	69,87	-1,21
5955	Slokas iela 179	140,03	114,56	145,31	-5,28
5956	Slokas iela 183	145,32	108,03	137,03	8,29
5957	Slokas iela 185	76,57	62,20	78,90	-2,33
5958	Slokas iela 187	100,86	80,10	101,60	-0,74
5959	Slokas iela 189	103,16	87,97	111,59	-8,43
5960	Slokas iela 191	70,02	58,87	74,67	-4,65
5961	Slokas iela 193	71,04	58,31	73,96	-2,92
5962	Slokas iela 193a	3,59	5,48	6,95	-3,36
5963	Slokas iela 195	79,25	64,98	82,42	-3,17
5964	Slokas iela 197	57,38	53,16	67,43	-10,05
5965	Slokas iela 199	93,42	79,40	100,72	-7,30
5966	Slokas iela 201	127,21	97,23	123,33	3,88
5967	Slokas iela 203	119,53	111,47	141,39	-21,86
5968	Slokas iela 205	72,40	54,76	69,46	2,94
5969	Slokas iela 205A	81,70	57,00	72,30	9,40
5970	Slokas iela 207	49,87	55,90	70,91	-21,04
5971	Slokas iela 209	57,66	61,50	78,01	-20,35
5972	Slokas iela 211	51,49	65,03	82,49	-31,00
5973	Slokas iela 215	76,94	63,74	80,85	-3,91
5974	Slokas iela 217	81,83	69,29	87,89	-6,06
5975	Smilšu iela 1	367,70	256,30	325,11	42,59
5976	Smilšu iela 1 lit.5	30,04	35,67	45,25	-15,21

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 2	30,07	18,64	23,64	6,43
5978	Smilšu iela 3	76,26	61,38	77,86	-1,60
5979	Smilšu iela 4	22,05	16,60	21,06	0,99
5980	Smilšu iela 5	24,44	3,04	3,86	20,58
5981	Smilšu iela 6	97,68	54,93	69,68	28,00
5982	Smilšu iela 7	56,58	42,54	53,96	2,62
5983	Smilšu iela 8	46,07	36,61	46,44	-0,37
5984	Smilšu iela 10	32,52	24,15	30,63	1,89
5985	Smilšu iela 12	28,42	23,74	30,11	-1,69
5986	Smilšu iela 14	33,63	25,55	32,41	1,22
5987	Smilšu iela 16	81,62	60,11	76,25	5,37
5988	Smilšu iela 18	28,70	22,23	28,20	0,50
5989	Smilšu iela 20	96,99	65,00	82,45	14,54
5990	Sniega iela 2	58,42	46,96	59,57	-1,15
5991	Sniega iela 2 k.2	53,28	42,95	54,48	-1,20
5992	Sniega iela 2 k.3	51,29	43,51	55,19	-3,90
5993	Sniega iela 3	22,13	16,53	20,97	1,16
5994	Sniega iela 3 k.2	7,39	5,86	7,43	-0,04
5995	Sniega iela 3 k.3	6,56	5,21	6,61	-0,05
5996	Sniega iela 3 k.4	10,95	9,29	11,78	-0,83
5997	Sniega iela 4	12,08	9,10	11,54	0,54
5998	Sofijas iela 3	38,24	35,33	44,81	-6,57
5999	Sofijas iela 4	115,32	98,95	125,51	-10,19
6000	Sofijas iela 6	40,22	36,08	45,77	-5,55
6001	Sofijas iela 8	50,19	41,58	52,74	-2,55
6002	Sparģeļu iela 1	24,36	18,72	23,75	0,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Sparģeļu iela 2	20,69	15,15	19,22	1,47
6004	Spīķeru iela 2	24,75	21,76	27,60	-2,85
6005	Spīķeru iela 3	15,56	14,14	17,94	-2,38
6006	Spīķeru iela 5	22,10	20,36	25,83	-3,73
6007	Spilves iela 7	57,14	43,77	55,52	1,62
6008	Spilves iela 13	55,75	47,91	60,77	-5,02
6009	Spilves iela 15	52,02	47,00	59,62	-7,60
6010	Spilves iela 17	54,73	46,23	58,64	-3,91
6011	Spilves iela 25	175,62	153,61	194,85	-19,23
6012	Spilves iela 25A	19,91	14,28	18,11	1,80
6013	Spilves iela 33	92,83	84,60	107,31	-14,48
6014	Spilves iela 35	101,81	85,65	108,64	-6,83
6015	Spilves iela 35a	14,11	4,75	6,03	8,08
6016	Spilves iela 37	77,73	58,67	74,42	3,31
6017	Spilves iela 37B	73,21	60,48	76,72	-3,51
6018	Sporta iela 1	76,71	58,75	74,52	2,19
6019	Sporta iela 7	18,70	14,46	18,34	0,36
6020	Sporta iela 11	110,89	64,88	82,30	28,59
6021	Sporta iela 15	73,17	52,75	66,91	6,26
6022	Spulgas iela 24	62,27	47,60	60,38	1,89
6023	Stabu iela 2	30,20	22,21	28,17	2,03
6024	Stabu iela 6 k.1	43,86	31,90	40,46	3,40
6025	Stabu iela 6 k.2	48,20	39,17	49,69	-1,49
6026	Stabu iela 10 k.1	9,38	6,95	8,82	0,56
6027	Stabu iela 10 lit.2	5,70	4,97	6,30	-0,60
6028	Stabu iela 10 lit.3	66,46	46,95	59,55	6,91

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 11	61,63	49,07	62,24	-0,61
6030	Stabu iela 13	46,76	39,68	50,33	-3,57
6031	Stabu iela 15	221,79	163,80	207,77	14,02
6032	Stabu iela 16	98,21	90,48	114,77	-16,56
6033	Stabu iela 17	17,46	11,99	15,21	2,25
6034	Stabu iela 18 k.1	32,24	26,08	33,08	-0,84
6035	Stabu iela 18B	23,56	20,35	25,81	-2,25
6036	Stabu iela 18c	36,98	26,56	33,69	3,29
6037	Stabu iela 19	90,68	72,27	91,67	-0,99
6038	Stabu iela 20 lit.1	80,68	60,07	76,20	4,48
6039	Stabu iela 21	83,37	58,74	74,51	8,86
6040	Stabu iela 22	26,91	22,77	28,88	-1,97
6041	Stabu iela 23 k.4	23,25	14,58	18,49	4,76
6042	Stabu iela 25 k.1	12,94	10,46	13,27	-0,33
6043	Stabu iela 25 k.3	43,17	28,55	36,21	6,96
6044	Stabu iela 30 k.1	108,43	92,33	117,12	-8,69
6045	Stabu iela 31	29,47	22,64	28,72	0,75
6046	Stabu iela 31A, 31B	34,01	27,58	34,98	-0,97
6047	Stabu iela 40 k.1,2	39,70	33,43	42,40	-2,70
6048	Stabu iela 41	25,17	13,89	17,62	7,55
6049	Stabu iela 43 k.1	10,45	7,96	10,10	0,35
6050	Stabu iela 43 k.2	5,62	4,29	5,44	0,18
6051	Stabu iela 46/48 k.1	106,67	79,21	100,47	6,20
6052	Stabu iela 46/48 k.2	61,08	48,81	61,91	-0,83
6053	Stabu iela 47 k.1	20,45	13,30	16,87	3,58
6054	Stabu iela 47 k.2	39,90	32,47	41,19	-1,29

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 49 k-1	24,99	25,14	31,89	-6,90
6056	Stabu iela 49 k.2	24,44	18,67	23,68	0,76
6057	Stabu iela 49a k.1	33,11	23,93	30,35	2,76
6058	Stabu iela 49a k.2	43,13	30,34	38,48	4,65
6059	Stabu iela 50 k.1	18,22	14,63	18,56	-0,34
6060	Stabu iela 50 k.2	16,38	12,19	15,46	0,92
6061	Stabu iela 52 k-1	13,97	11,50	14,59	-0,62
6062	Stabu iela 52 k.2	16,00	12,35	15,67	0,33
6063	Stabu iela 52a	22,36	17,36	22,02	0,34
6064	Stabu iela 53 k-1	31,12	22,95	29,11	2,01
6065	Stabu iela 55	63,59	47,13	59,78	3,81
6066	Stabu iela 56 lit.1	28,37	17,79	22,57	5,80
6067	Stabu iela 57 k-1	24,81	19,40	24,61	0,20
6068	Stabu iela 57 k-3	23,16	17,26	21,89	1,27
6069	Stabu iela 58 lit.1	17,99	9,74	12,35	5,64
6070	Stabu iela 58 lit.6	6,88	5,48	6,95	-0,07
6071	Stabu iela 59 k.1	46,06	36,73	46,59	-0,53
6072	Stabu iela 59 k.2	23,23	16,48	20,90	2,33
6073	Stabu iela 60	53,05	43,90	55,69	-2,64
6074	Stabu iela 61 k.1	84,59	62,67	79,49	5,10
6075	Stabu iela 61 k.2	51,54	44,26	56,14	-4,60
6076	Stabu iela 62 k.1	18,83	15,47	19,62	-0,79
6077	Stabu iela 62 k.2	42,28	34,41	43,65	-1,37
6078	Stabu iela 63	17,59	11,27	14,30	3,29
6079	Stabu iela 64 k.1	20,96	16,29	20,66	0,30
6080	Stabu iela 64 k.2	11,28	8,76	11,11	0,17

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 65 k.1	18,85	11,76	14,92	3,93
6082	Stabu iela 67	19,09	14,62	18,54	0,55
6083	Stabu iela 68	11,37	8,21	10,41	0,96
6084	Stabu iela 70 k.1	28,09	21,60	27,40	0,69
6085	Stabu iela 70 k.2	28,04	21,39	27,13	0,91
6086	Stabu iela 71 k-1	29,01	24,04	30,49	-1,48
6087	Stabu iela 72	43,21	35,02	44,42	-1,21
6088	Stabu iela 73	39,02	26,38	33,46	5,56
6089	Stabu iela 74 k.1	24,46	19,70	24,99	-0,53
6090	Stabu iela 75 k.1	10,15	8,68	11,01	-0,86
6091	Stabu iela 75 k.2	3,86	2,69	3,41	0,45
6092	Stabu iela 77 k.1	24,14	17,25	21,88	2,26
6093	Stabu iela 78	20,20	13,80	17,50	2,70
6094	Stabu iela 81 k-1	24,74	16,10	20,42	4,32
6095	Stabu iela 81 k-2	32,30	25,13	31,88	0,42
6096	Stabu iela 83/85	27,67	21,98	27,88	-0,21
6097	Stabu iela 89 k-1	173,55	152,42	193,34	-19,79
6098	Stabu iela 91 k.1	35,53	27,16	34,45	1,08
6099	Stabu iela 91 k.2	39,62	30,19	38,29	1,33
6100	Stabu iela 93	60,94	42,73	54,20	6,74
6101	Stabu iela 97 k.1	20,14	15,69	19,90	0,24
6102	Stabu iela 97 k.3	4,32	3,81	4,83	-0,51
6103	Stabu iela 99	41,51	32,38	41,07	0,44
6104	Stabu iela 104	36,41	29,00	36,79	-0,38
6105	Stabu iela 105 lit.2	27,12	20,82	26,41	0,71
6106	Stabu iela 111 k.1,2	24,39	18,37	23,30	1,09

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 116 k.1	78,55	66,37	84,19	-5,64
6108	Staburaga iela 3	18,19	13,80	17,50	0,69
6109	Staburaga iela 5	17,38	13,08	16,59	0,79
6110	Staburaga iela 7	17,58	13,69	17,37	0,21
6111	Stacijas laukums 2	438,40	306,40	388,66	49,74
6112	Stacijas laukums 4	421,90	270,80	343,50	78,40
6113	Stadiona iela 1	47,05	36,98	46,91	0,14
6114	Stagaru iela 4	337,16	264,55	335,57	1,59
6115	Staiceles iela 1 k.1	164,87	127,61	161,87	3,00
6116	Staiceles iela 1 k.2	155,28	136,49	173,13	-17,85
6117	Staiceles iela 1 k.3	98,86	83,38	105,76	-6,90
6118	Staiceles iela 2B	11,80	6,15	7,80	4,00
6119	Staiceles iela 9	50,40	40,04	50,79	-0,39
6120	Staiceles iela 11	100,94	82,57	104,74	-3,80
6121	Staiceles iela 13	55,24	45,51	57,73	-2,49
6122	Staiceles iela 15	283,79	235,83	299,14	-15,35
6123	Staiceles iela 17	67,62	56,75	71,98	-4,36
6124	Staiceles iela 19	60,89	51,28	65,05	-4,16
6125	Staiceles iela 21	66,57	56,00	71,03	-4,46
6126	Stāmerienas iela 2	35,82	26,30	33,36	2,46
6127	Stāmerienas iela 2 k.1	36,59	29,42	37,32	-0,73
6128	Stāmerienas iela 4	66,72	50,21	63,69	3,03
6129	Stāmerienas iela 6	15,12	11,84	15,02	0,10
6130	Stāmerienas iela 8	98,54	81,47	103,34	-4,80
6131	Staraja Rusas iela 5	96,14	74,59	94,61	1,53
6132	Staraja Rusas iela 7	84,15	60,10	76,23	7,92

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staraja Rusas iela 9/11	17,93	16,19	20,54	-2,61
6134	Staraja Rusas iela 11	72,03	47,30	60,00	12,03
6135	Staraja Rusas iela 22	16,34	14,10	17,89	-1,55
6136	Staraja Rusas iela 22A	35,14	24,01	30,46	4,68
6137	Staraja Rusas iela 24	11,30	10,21	12,95	-1,65
6138	Staraja Rusas iela 26	21,93	16,16	20,50	1,43
6139	Starta iela 4	113,75	103,65	131,48	-17,73
6140	Starta iela 6 B	8,64	6,43	8,16	0,48
6141	Starta iela 20	16,39	12,77	16,20	0,19
6142	Starta iela 22	16,78	14,78	18,75	-1,97
6143	Starta iela 24	16,39	11,64	14,76	1,63
6144	Starta iela 28	25,95	15,42	19,56	6,39
6145	Starta iela 28A	95,50	70,53	89,46	6,04
6146	Starta iela 30	3,24	2,64	3,35	-0,11
6147	Starta iela 36	17,56	14,15	17,95	-0,39
6148	Staru iela 15	42,90	32,99	41,85	1,05
6149	Staru iela 21	55,42	45,61	57,85	-2,43
6150	Staru iela 22	7,71	6,30	7,99	-0,28
6151	Stendes iela 1 k.1	55,79	46,54	59,03	-3,24
6152	Stendes iela 1 k.3	56,93	45,29	57,45	-0,52
6153	Stendes iela 1 k.4	57,81	42,30	53,66	4,15
6154	Stendes iela 1 k.6	54,36	45,49	57,70	-3,34
6155	Stendes iela 2	131,89	111,62	141,59	-9,70
6156	Stendes iela 3	55,80	45,37	57,55	-1,75
6157	Stendes iela 4	46,95	37,03	46,97	-0,02
6158	Stendes iela 5	40,81	30,77	39,03	1,78

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 7 k.1	19,57	15,36	19,48	0,09
6160	Stendes iela 7 k.2	19,50	17,04	21,61	-2,11
6161	Stendes iela 7 k.3	50,46	44,40	56,32	-5,86
6162	Stendes iela 7 k.5	47,61	36,28	46,02	1,59
6163	Stendes iela 8	0,00	3,72	4,72	0,00
6164	Stērstu iela 5	34,02	25,72	32,62	1,40
6165	Stērstu iela 5a	7,44	5,50	6,98	0,46
6166	Stērstu iela 7	29,69	21,80	27,65	2,04
6167	Stērstu iela 9	33,42	25,96	32,93	0,49
6168	Stērstu iela 9A	6,74	6,18	7,84	-1,10
6169	Stiebru iela 1	70,11	60,40	76,61	-6,50
6170	Stiebru iela 2	44,88	34,33	43,55	1,33
6171	Stiebru iela 3	68,48	55,93	70,94	-2,46
6172	Stiebru iela 4	58,09	47,01	59,63	-1,54
6173	Stiebru iela 6	82,71	70,09	88,91	-6,20
6174	Stiebru iela 7	66,43	53,65	68,05	-1,62
6175	Stiebru iela 8	59,21	47,16	59,82	-0,61
6176	Stienes iela 5	3,02	2,44	3,10	-0,08
6177	Stienes iela 7	6,70	3,77	4,78	1,92
6178	Stigu iela 4	15,86	12,37	15,69	0,17
6179	Stirnu iela 4	147,18	107,70	136,61	10,57
6180	Stirnu iela 5	201,24	162,75	206,44	-5,20
6181	Stirnu iela 7	22,82	19,51	24,75	-1,93
6182	Stirnu iela 12	68,31	56,54	71,72	-3,41
6183	Stirnu iela 13b	74,18	55,51	70,41	3,77
6184	Stirnu iela 13c	81,24	56,68	71,90	9,34

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 13d	69,97	55,53	70,44	-0,47
6186	Stirnu iela 14	69,50	57,62	73,09	-3,59
6187	Stirnu iela 15a	72,07	58,12	73,72	-1,65
6188	Stirnu iela 19	72,43	52,31	66,35	6,08
6189	Stirnu iela 19a	74,38	53,63	68,03	6,35
6190	Stirnu iela 21	116,34	77,77	98,65	17,69
6191	Stirnu iela 22	96,26	60,72	77,02	19,24
6192	Stirnu iela 26	111,84	115,55	146,57	-34,73
6193	Stirnu iela 31	61,38	45,89	58,21	3,17
6194	Stirnu iela 33	107,75	90,14	114,34	-6,59
6195	Stirnu iela 35	98,42	83,50	105,92	-7,50
6196	Stirnu iela 35a	103,17	85,17	108,03	-4,86
6197	Stirnu iela 36	75,07	66,79	84,72	-9,65
6198	Stirnu iela 37	147,40	132,56	168,15	-20,75
6199	Stirnu iela 37a	103,72	83,13	105,45	-1,73
6200	Stirnu iela 38	74,30	62,64	79,46	-5,16
6201	Stirnu iela 39	78,63	62,75	79,60	-0,97
6202	Stirnu iela 39 k-1	8,19	5,82	7,38	0,81
6203	Stirnu iela 39a	4,36	3,50	4,44	-0,08
6204	Stirnu iela 41	78,16	62,76	79,61	-1,45
6205	Stirnu iela 43	67,34	58,66	74,41	-7,07
6206	Stirnu iela 45	92,92	72,44	91,89	1,03
6207	Stirnu iela 47	73,55	60,26	76,44	-2,89
6208	Stirnu iela 48	75,79	56,80	72,05	3,74
6209	Stirnu iela 49	77,13	60,82	77,15	-0,02
6210	Stirnu iela 49a	70,15	52,65	66,78	3,37

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 49b	74,66	59,15	75,03	-0,37
6212	Stirnu iela 49c	78,38	60,60	76,87	1,51
6213	Stirnu iela 51	71,32	56,35	71,48	-0,16
6214	Stirnu iela 53	60,54	46,89	59,48	1,06
6215	Stirnu iela 55	74,47	70,84	89,86	-15,39
6216	Stirnu iela 57	69,98	60,26	76,44	-6,46
6217	Stirnu iela 61	57,66	45,29	57,45	0,21
6218	Stokholmas iela 24	39,79	34,28	43,48	-3,69
6219	Stopiņu iela 4 k.1	37,11	27,98	35,49	1,62
6220	Stopiņu iela 4B	9,22	7,83	9,93	-0,71
6221	Stopiņu iela 14	48,50	37,04	46,98	1,52
6222	Straupes iela 5 k.1	17,10	13,10	16,62	0,48
6223	Straupes iela 5 k.2	18,53	13,94	17,68	0,85
6224	Straupes iela 5 k.3	19,79	19,82	25,14	-5,35
6225	Strautu iela 23	73,69	61,26	77,71	-4,02
6226	Strautu iela 24	61,27	57,30	72,68	-11,41
6227	Strautu iela 25	67,89	52,24	66,26	1,63
6228	Strautu iela 27	63,83	48,00	60,89	2,94
6229	Strēlnieku iela 1	39,58	30,62	38,84	0,74
6230	Strēlnieku iela 1a	17,98	14,25	18,08	-0,10
6231	Strēlnieku iela 1B	35,80	27,96	35,47	0,33
6232	Strēlnieku iela 2	27,45	22,62	28,69	-1,24
6233	Strēlnieku iela 2A-25	1,69	0,00	0,00	0,00
6234	Strēlnieku iela 4	48,98	36,48	46,27	2,71
6235	Strēlnieku iela 4a	84,87	65,57	83,17	1,70
6236	Strēlnieku iela 7	62,95	54,91	69,65	-6,70

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strēlnieku iela 11	49,24	41,15	52,20	-2,96
6238	Strēlnieku iela 15 k-2	42,27	34,61	43,90	-1,63
6239	Strēlnieku iela 15 k.1	15,81	12,40	15,73	0,08
6240	Strūgu iela 1a	17,58	12,45	15,79	1,79
6241	Strūgu iela 2	8,15	5,93	7,52	0,63
6242	Strūgu iela 4	24,41	18,60	23,59	0,82
6243	Strūgu iela 6	2,91	2,32	2,94	-0,03
6244	Struktoru iela 2	9,01	6,41	8,13	0,88
6245	Struktoru iela 4a	70,56	60,34	76,54	-5,98
6246	Struktoru iela 6	67,98	54,93	69,68	-1,70
6247	Struktoru iela 7	23,46	22,23	28,20	-4,74
6248	Struktoru iela 9	25,39	17,09	21,68	3,71
6249	Struktoru iela 13	31,94	24,69	31,32	0,62
6250	Struktoru iela 14	44,87	32,26	40,92	3,95
6251	Struktoru iela 14a	39,19	32,64	41,40	-2,21
6252	Stūres iela 1A	50,38	43,28	54,90	-4,52
6253	Stūres iela 2a	78,32	66,39	84,21	-5,89
6254	Stūres iela 5	59,99	51,11	64,83	-4,84
6255	Stūres iela 6	78,64	59,85	75,92	2,72
6256	Stūres iela 7	72,02	60,68	76,97	-4,95
6257	Stūres iela 9	117,85	96,93	122,95	-5,10
6258	Stūrīša iela 16a	34,75	20,96	26,59	8,16
6259	Stūrīša iela 27	11,99	9,75	12,37	-0,38
6260	Stūrmaņu iela 3	48,68	41,01	52,02	-3,34
6261	Stūrmaņu iela 5	85,84	66,18	83,95	1,89
6262	Stūrmaņu iela 7	25,50	24,07	30,53	-5,03

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrmaņu iela 16	6,06	4,68	5,94	0,12
6264	Stūrmaņu iela 17,19	1,94	1,21	1,53	0,41
6265	Stūrmaņu iela 23	171,60	130,10	165,03	6,57
6266	Stūrmaņu iela 25	34,96	25,83	32,76	2,20
6267	Stūrmaņu iela 32	11,09	8,36	10,60	0,49
6268	Svētes iela 7	38,75	32,13	40,76	-2,01
6269	Svīres iela 9	55,33	41,43	52,55	2,78
6270	Svīres iela 11	62,53	44,27	56,15	6,38
6271	Svīres iela 13	58,90	45,36	57,54	1,36
6272	Svīres iela 15	0,03	0,00	0,00	0,00
6273	Šampētera iela 5a	15,44	12,41	15,74	-0,30
6274	Šampētera iela 7	105,42	80,12	101,63	3,79
6275	Šampētera iela 16	27,93	22,16	28,11	-0,18
6276	Šampētera iela 16a	35,30	28,28	35,87	-0,57
6277	Šampētera iela 98	66,25	40,73	51,66	14,59
6278	Šarlotes iela 1B	108,36	73,70	93,49	14,87
6279	Šarlotes iela 1D	10,17	7,80	9,89	0,28
6280	Šarlotes iela 5	41,03	32,44	41,15	-0,12
6281	Šarlotes iela 6 k.1	64,94	46,88	59,47	5,47
6282	Šarlotes iela 8	21,81	20,52	26,03	-4,22
6283	Šarlotes iela 9	28,31	21,00	26,64	1,67
6284	Šarlotes iela 18A	54,83	31,66	40,16	14,67
6285	Šauļu iela 1	118,52	93,75	118,92	-0,40
6286	Šauļu iela 2	16,30	13,10	16,62	-0,32
6287	Šauļu iela 2b	9,31	7,23	9,17	0,14
6288	Šauļu iela 2c	3,24	4,37	5,54	-2,30

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šauļu iela 4a	6,22	4,89	6,20	0,02
6290	Šauļu iela 6	12,73	10,17	12,90	-0,17
6291	Šķūņu iela 3	21,37	8,06	10,22	11,15
6292	Šķūņu iela 4	26,73	21,02	26,66	0,07
6293	Šķūņu iela 6/8	53,16	31,99	40,58	12,58
6294	Šķūņu iela 11	32,12	23,95	30,38	1,74
6295	Šķūņu iela 12	20,61	13,82	17,53	3,08
6296	Šķūņu iela 13	28,47	29,26	37,12	-8,65
6297	Šķūņu iela 15	5,52	5,73	7,27	-1,75
6298	Šķūņu iela 16	36,96	23,09	29,29	7,67
6299	Šķūņu iela 17	36,55	27,08	34,35	2,20
6300	Šķūņu iela 19	24,98	21,77	27,61	-2,63
6301	Šmerļa iela 1	210,54	154,70	196,23	14,31
6302	Šmerļa iela 2	35,17	23,92	30,34	4,83
6303	Šmerļa iela 2A	19,32	14,50	18,39	0,93
6304	Šmerļa iela 2B	19,96	17,76	22,53	-2,57
6305	Šmerļa iela 3	320,40	208,10	263,97	56,43
6306	Šmerļa iela 5	120,39	94,60	120,00	0,39
6307	Tadaiku iela 1	140,98	107,29	136,09	4,89
6308	Tadaiku iela 7	16,66	14,64	18,57	-1,91
6309	Tadaiku iela 7 k.1	16,34	12,54	15,91	0,43
6310	Tadaiku iela 8	30,39	22,02	27,93	2,46
6311	Tadaiku iela 8 k.1	35,72	29,63	37,58	-1,86
6312	Tadaiku iela 8 k.2	29,12	20,92	26,54	2,58
6313	Tadaiku iela 9A	39,89	28,28	35,87	4,02
6314	Tadaiku iela 10	11,73	8,73	11,07	0,66

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 3	117,89	87,11	110,50	7,39
6316	Tālavas gatve 5	83,05	66,88	84,83	-1,78
6317	Tālavas gatve 7	46,86	56,78	72,02	-25,16
6318	Tālavas gatve 9	85,20	61,38	77,86	7,34
6319	Tālavas gatve 11	78,02	63,77	80,89	-2,87
6320	Tālavas gatve 13	79,40	56,80	72,05	7,35
6321	Talejas iela 1	710,10	496,00	629,15	80,95
6322	Tālivalža iela 1b	104,85	88,84	112,69	-7,84
6323	Tālivalža iela 20	14,18	11,89	15,08	-0,90
6324	Tālivalža iela 20 k.1	30,87	23,66	30,01	0,86
6325	Tālivalža iela 20 k.2	25,00	19,38	24,58	0,42
6326	Tālivalža iela 21	29,38	23,86	30,27	-0,89
6327	Tālivalža iela 21A	29,48	23,32	29,58	-0,10
6328	Tallinas iela 4	9,42	7,70	9,77	-0,35
6329	Tallinas iela 4 k.3	58,66	33,66	42,70	15,96
6330	Tallinas iela 6	10,71	1,22	1,55	9,16
6331	Tallinas iela 9, 11	21,17	16,39	20,79	0,38
6332	Tallinas iela 14	30,71	24,18	30,67	0,04
6333	Tallinas iela 15	16,10	12,49	15,84	0,26
6334	Tallinas iela 17	24,62	19,26	24,43	0,19
6335	Tallinas iela 20 k-1	11,71	9,06	11,49	0,22
6336	Tallinas iela 20 k-2	18,10	14,01	17,77	0,33
6337	Tallinas iela 23	22,53	18,27	23,17	-0,64
6338	Tallinas iela 26	20,34	15,25	19,34	1,00
6339	Tallinas iela 28 k.1	38,62	30,14	38,23	0,39
6340	Tallinas iela 28 k.2	38,10	30,78	39,04	-0,94

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 29/31	24,21	15,10	19,15	5,06
6342	Tallinas iela 30	31,32	27,25	34,57	-3,25
6343	Tallinas iela 30A	38,24	27,68	35,11	3,13
6344	Tallinas iela 32 k-1	66,58	46,10	58,48	8,10
6345	Tallinas iela 35 k-1	27,87	20,55	26,07	1,80
6346	Tallinas iela 35 k-2	32,64	27,28	34,60	-1,96
6347	Tallinas iela 35 k-3	39,12	28,08	35,62	3,50
6348	Tallinas iela 36 k-1	16,79	13,47	17,09	-0,30
6349	Tallinas iela 37	35,28	26,82	34,02	1,26
6350	Tallinas iela 37a	21,20	16,96	21,51	-0,31
6351	Tallinas iela 38	40,12	31,40	39,83	0,29
6352	Tallinas iela 40 k.1	18,37	14,09	17,87	0,50
6353	Tallinas iela 40 k.2	7,59	5,60	7,10	0,49
6354	Tallinas iela 41/43 k-1	28,40	21,86	27,73	0,67
6355	Tallinas iela 47	15,36	11,40	14,46	0,90
6356	Tallinas iela 51	15,74	13,96	17,71	-1,97
6357	Tallinas iela 54 k.1	29,35	24,32	30,85	-1,50
6358	Tallinas iela 54 k.2	33,41	28,22	35,80	-2,39
6359	Tallinas iela 56	6,90	5,69	7,22	-0,32
6360	Tallinas iela 58	18,30	13,78	17,48	0,82
6361	Tallinas iela 62	11,60	6,77	8,59	3,01
6362	Tallinas iela 64	20,90	17,24	21,87	-0,97
6363	Tallinas iela 66	80,71	62,26	78,97	1,74
6364	Tallinas iela 71	32,40	25,80	32,73	-0,33
6365	Tallinas iela 81	107,53	88,96	112,84	-5,31
6366	Tallinas iela 83	89,42	64,31	81,57	7,85

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 86	11,31	0,00	0,00	0,00
6368	Tallinas iela 92	19,77	14,72	18,67	1,10
6369	Tallinas iela 95	10,15	5,62	7,13	3,02
6370	Talsu iela 9	96,69	75,39	95,63	1,06
6371	Tapešu iela 14	14,24	11,32	14,36	-0,12
6372	Tapešu iela 15	25,50	20,16	25,57	-0,07
6373	Tapešu iela 19	83,44	68,37	86,72	-3,28
6374	Tapešu iela 20	57,76	47,44	60,18	-2,42
6375	Tapešu iela 23	61,54	50,43	63,97	-2,43
6376	Tapešu iela 24	55,31	44,18	56,04	-0,73
6377	Tapešu iela 25	151,91	106,13	134,62	17,29
6378	Tapešu iela 43	53,34	42,86	54,37	-1,03
6379	Tapešu iela 44	76,51	60,60	76,87	-0,36
6380	Tapešu iela 45	56,24	44,95	57,02	-0,78
6381	Tapešu iela 46	50,96	41,73	52,93	-1,97
6382	Tapešu iela 50	55,89	44,08	55,91	-0,02
6383	Tapešu iela 51	75,51	56,91	72,19	3,32
6384	Tapešu iela 52	59,26	42,84	54,34	4,92
6385	Tapešu iela 53	55,40	41,93	53,19	2,21
6386	Tapešu iela 54	73,22	59,23	75,13	-1,91
6387	Tapešu iela 55	53,54	42,07	53,36	0,18
6388	Teātra iela 7	22,71	19,18	24,33	-1,62
6389	Teātra iela 2,4	51,22	38,77	49,18	2,04
6390	Teātra iela 6	19,12	17,41	22,08	-2,96
6391	Teātra iela 9	45,00	35,32	44,80	0,20
6392	Teātra iela 10	37,84	30,97	39,28	-1,44

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Teātra iela 12	9,95	5,84	7,41	2,54
6394	Tebras iela 6a	40,59	38,66	49,04	-8,45
6395	Tekstilnieku iela 1	73,31	64,00	81,18	-7,87
6396	Tekstilnieku iela 5	35,48	27,05	34,31	1,17
6397	Telts iela 2a	33,46	28,57	36,24	-2,78
6398	Tempļa iela 9	26,89	28,19	35,76	-8,87
6399	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
6400	Tēraudlietuves iela 22	128,13	95,71	121,40	6,73
6401	Tērbatas iela 4	119,95	91,04	115,48	4,47
6402	Tērbatas iela 5	37,54	23,22	29,45	8,09
6403	Tērbatas iela 6/8	136,50	100,82	127,89	8,61
6404	Tērbatas iela 7	52,30	45,87	58,18	-5,88
6405	Tērbatas iela 9/11	49,80	43,08	54,65	-4,85
6406	Tērbatas iela 12	28,84	20,54	26,05	2,79
6407	Tērbatas iela 13	10,03	7,92	10,05	-0,02
6408	Tērbatas iela 14	64,05	43,74	55,48	8,57
6409	Tērbatas iela 15/17	61,62	47,32	60,02	1,60
6410	Tērbatas iela 16/18	63,22	46,10	58,48	4,74
6411	Tērbatas iela 20 k.1	76,66	51,10	64,82	11,84
6412	Tērbatas iela 20A	22,37	19,54	24,79	-2,42
6413	Tērbatas iela 26	40,45	32,23	40,88	-0,43
6414	Tērbatas iela 28	50,77	42,24	53,58	-2,81
6415	Tērbatas iela 33/35 k.1	50,19	46,35	58,79	-8,60
6416	Tērbatas iela 33/35 k.2	66,39	61,27	77,72	-11,33
6417	Tērbatas iela 34 k.1	14,86	9,72	12,33	2,53
6418	Tērbatas iela 36 k.1	19,34	14,23	18,05	1,29

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 37	48,09	36,18	45,89	2,20
6420	Tērbatas iela 38	58,29	50,32	63,83	-5,54
6421	Tērbatas iela 39 k.1	16,84	15,72	19,94	-3,10
6422	Tērbatas iela 40	25,61	5,96	7,56	18,05
6423	Tērbatas iela 41/43 k.1	57,84	46,51	59,00	-1,16
6424	Tērbatas iela 41/43 k.2	22,63	16,14	20,47	2,16
6425	Tērbatas iela 42/44	34,69	27,58	34,98	-0,29
6426	Tērbatas iela 45	44,24	34,66	43,96	0,28
6427	Tērbatas iela 45a	7,60	5,71	7,24	0,36
6428	Tērbatas iela 46	62,92	44,48	56,42	6,50
6429	Tērbatas iela 49/51	54,34	42,54	53,96	0,38
6430	Tērbatas iela 50	7,41	5,83	7,40	0,01
6431	Tērbatas iela 53	90,96	65,43	83,00	7,96
6432	Tērbatas iela 54	26,06	18,70	23,72	2,34
6433	Tērbatas iela 55	99,46	74,35	94,31	5,15
6434	Tērbatas iela 59/61	187,67	137,60	174,54	13,13
6435	Tērbatas iela 63/65	75,29	62,52	79,30	-4,01
6436	Tērbatas iela 69	54,67	49,04	62,21	-7,54
6437	Tērbatas iela 73	207,48	186,25	236,25	-28,77
6438	Tērbatas iela 75	91,23	76,09	96,52	-5,29
6439	Tērbatas iela 76	23,08	13,44	17,05	6,03
6440	Tērbatas iela 82	12,84	9,33	11,83	1,01
6441	Tērbatas iela 82a	44,77	35,40	44,90	-0,13
6442	Tērbatas iela 83	21,76	17,94	22,76	-1,00
6443	Tērbatas iela 83b lit.9	8,55	5,98	7,59	0,96
6444	Tērbatas iela 83b lit.20	13,59	10,64	13,50	0,09

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 85	19,34	15,27	19,37	-0,03
6446	Tērbatas iela 88 k.1	48,26	39,57	50,19	-1,93
6447	Tērbatas iela 88 k.2	43,08	33,51	42,51	0,57
6448	Tērbatas iela 88 k.3	24,14	19,66	24,94	-0,80
6449	Tērbatas iela 93/95	75,66	61,44	77,93	-2,27
6450	Tērbatas iela 97 lit.1	26,99	18,65	23,66	3,33
6451	Tērbatas iela 97 lit.2	22,09	15,88	20,14	1,95
6452	Tērbatas iela 99	11,56	9,08	11,52	0,04
6453	Terēzes iela 8	20,96	15,82	20,07	0,89
6454	Tilta iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
6455	Tilta iela 4	30,40	25,16	31,91	-1,51
6456	Tilta iela 5	39,81	32,34	41,02	-1,21
6457	Tilta iela 5 k.1	61,43	44,76	56,78	4,65
6458	Tilta iela 6	24,68	19,48	24,71	-0,03
6459	Tilta iela 8	23,16	17,71	22,46	0,70
6460	Tilta iela 11 k-1	10,58	7,26	9,21	1,37
6461	Tilta iela 11 k.1	80,94	67,23	85,28	-4,34
6462	Tilta iela 11 k.2	83,35	68,10	86,38	-3,03
6463	Tilta iela 11 k.3	68,91	55,60	70,53	-1,62
6464	Tilta iela 24	34,10	24,03	30,48	3,62
6465	Tilta iela 24 k.1	36,05	29,50	37,42	-1,37
6466	Tilta iela 28 k.1	27,81	21,75	27,59	0,22
6467	Tilta iela 32, Sliežu 9	31,79	25,95	32,92	-1,13
6468	Timoteja iela 1	33,19	26,37	33,45	-0,26
6469	Timoteja iela 1a	35,56	25,20	31,97	3,59
6470	Tīnūžu iela 1	58,31	58,74	74,51	-16,20

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 2	23,19	11,02	13,98	9,21
6472	Tīnūžu iela 3	107,13	73,64	93,41	13,72
6473	Tīnūžu iela 4	236,66	197,74	250,82	-14,16
6474	Tīnūžu iela 5	65,36	52,30	66,34	-0,98
6475	Tīnūžu iela 6	54,59	42,95	54,48	0,11
6476	Tīnūžu iela 7	64,63	52,20	66,21	-1,58
6477	Tīnūžu iela 8	52,19	43,89	55,67	-3,48
6478	Tīnūžu iela 10	104,96	79,43	100,75	4,21
6479	Tīnūžu iela 12	48,88	38,88	49,32	-0,44
6480	Tīnūžu iela 14	198,84	152,56	193,52	5,32
6481	Tīnūžu iela 16	50,74	38,98	49,44	1,30
6482	Tīnūžu iela 17	117,34	91,93	116,61	0,73
6483	Tīnūžu iela 18	58,67	44,78	56,80	1,87
6484	Tīraines iela 3a k.1	27,30	22,84	28,97	-1,67
6485	Tīraines iela 3a k.2	16,07	11,68	14,82	1,25
6486	Tirgoņu iela 4	8,80	6,69	8,49	0,31
6487	Tirgoņu iela 5	31,53	0,00	0,00	0,00
6488	Tirgoņu iela 9	47,81	32,79	41,59	6,22
6489	Tirgoņu iela 10	17,15	13,49	17,11	0,04
6490	Tirgoņu iela 11/13	60,82	51,04	64,74	-3,92
6491	Tirzas iela 1	9,33	6,60	8,37	0,96
6492	Tirzas iela 1A	61,23	49,16	62,36	-1,13
6493	Tirzas iela 2	49,35	41,12	52,16	-2,81
6494	Tirzas iela 3 k.1	66,64	54,30	68,88	-2,24
6495	Tirzas iela 3 k.2	59,38	46,42	58,88	0,50
6496	Tirzas iela 3 k.3	77,51	60,78	77,10	0,41

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tirzas iela 3 k.4	94,69	79,61	100,98	-6,29
6498	Tirzas iela 3 k.5	93,93	76,36	96,86	-2,93
6499	Tirzas iela 3 k.6	93,39	79,04	100,26	-6,87
6500	Tomsona iela 2	54,09	50,62	64,21	-10,12
6501	Tomsona iela 3/5	67,80	54,80	69,51	-1,71
6502	Tomsona iela 4	32,76	27,60	35,01	-2,25
6503	Tomsona iela 8/18	20,11	16,21	20,56	-0,45
6504	Tomsona iela 11	22,41	19,87	25,20	-2,79
6505	Tomsona iela 13	23,03	18,86	23,92	-0,89
6506	Tomsona iela 15	26,04	21,34	27,07	-1,03
6507	Tomsona iela 17	18,03	15,16	19,23	-1,20
6508	Tomsona iela 19	20,76	17,31	21,96	-1,20
6509	Tomsona iela 20	38,70	31,41	39,84	-1,14
6510	Tomsona iela 21	25,26	20,66	26,21	-0,95
6511	Tomsona iela 22	27,59	22,63	28,71	-1,12
6512	Tomsona iela 23	111,48	90,84	115,23	-3,75
6513	Tomsona iela 24	82,32	62,78	79,63	2,69
6514	Tomsona iela 25	135,40	112,00	142,07	-6,67
6515	Tomsona iela 27	24,54	17,79	22,57	1,97
6516	Tomsona iela 31	27,42	20,07	25,46	1,96
6517	Tomsona iela 32	80,80	69,45	88,09	-7,29
6518	Tomsona iela 33	26,89	19,90	25,24	1,65
6519	Tomsona iela 33A	66,99	59,69	75,71	-8,72
6520	Tomsona iela 34	47,34	32,54	41,28	6,06
6521	Tomsona iela 35	124,84	92,44	117,26	7,58
6522	Tomsona iela 37	88,97	71,97	91,29	-2,32

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 39	95,78	85,84	108,88	-13,10
6524	Tomsona iela 39 k.1	136,15	115,96	147,09	-10,94
6525	Tomsona iela 40	58,12	47,94	60,81	-2,69
6526	Tomsona iela 42	64,86	48,96	62,10	2,76
6527	Torņa iela 1	94,73	75,08	95,24	-0,51
6528	Torņa iela 3/5	29,21	20,02	25,39	3,82
6529	Torņa iela 4	216,15	144,59	183,41	32,74
6530	Torņa iela 7	22,81	15,09	19,14	3,67
6531	Torņa iela 11	25,23	16,75	21,25	3,98
6532	Trijādības iela 2A	22,23	15,44	19,58	2,65
6533	Trijādības iela 4	18,78	12,13	15,39	3,39
6534	Trijādības iela 4A	62,89	52,13	66,12	-3,23
6535	Trijādības iela 5	29,84	16,60	21,06	8,78
6536	Turģeņeva iela 14	107,70	92,11	116,84	-9,14
6537	Turģeņeva iela 21	79,83	61,37	77,85	1,98
6538	Turģeņeva iela 21A	20,31	15,28	19,38	0,93
6539	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6540	Tvaika iela 2	509,70	440,90	559,26	-49,56
6541	Tvaika iela 14	52,67	46,46	58,93	-6,26
6542	Tvaika iela 16	159,04	131,67	167,02	-7,98
6543	Tvaika iela 48	86,09	77,56	98,38	-12,29
6544	Tvaika iela 50	132,30	104,97	133,15	-0,85
6545	Tvaika iela 54 k.1	65,95	53,22	67,51	-1,56
6546	Tvaika iela 54 k.2	63,47	50,35	63,87	-0,40
6547	Tvaika iela 54 k.3	63,63	53,30	67,61	-3,98
6548	Tvaika iela 54 k.4	58,02	47,01	59,63	-1,61

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tvaika iela 56	31,12	23,71	30,08	1,04
6550	Ūbeles iela 2	10,57	9,73	12,34	-1,77
6551	Ūbeles iela 4	52,53	44,59	56,56	-4,03
6552	Ūbeles iela 5 k.1	76,43	63,77	80,89	-4,46
6553	Ūbeles iela 6	38,89	28,91	36,67	2,22
6554	Ūbeles iela 7	60,58	49,41	62,67	-2,09
6555	Ūbeles iela 9	39,70	32,04	40,64	-0,94
6556	Ūdeļu iela 16	21,73	17,33	21,98	-0,25
6557	Ūdeļu iela 22,22A,22B	83,29	71,87	91,16	-7,87
6558	Ūdeļu iela 24	44,82	35,07	44,48	0,34
6559	Ūdeļu iela 26	52,96	43,48	55,15	-2,19
6560	Ūdeļu iela 29	83,84	69,83	88,58	-4,74
6561	Ulbrokas iela 1	155,03	126,65	160,65	-5,62
6562	Ulbrokas iela 3	153,99	103,87	131,75	22,24
6563	Ulbrokas iela 4	21,95	13,23	16,78	5,17
6564	Ulbrokas iela 5	126,62	101,34	128,55	-1,93
6565	Ulbrokas iela 6	61,60	45,99	58,34	3,26
6566	Ulbrokas iela 7 (1)	89,42	73,01	92,61	-3,19
6567	Ulbrokas iela 7 (2)	17,71	13,60	17,25	0,46
6568	Ulbrokas iela 8	56,50	58,47	74,17	-17,67
6569	Ulbrokas iela 9	50,94	39,07	49,56	1,38
6570	Ulbrokas iela 10	63,34	52,25	66,28	-2,94
6571	Ulbrokas iela 11	105,32	82,06	104,09	1,23
6572	Ulbrokas iela 12	67,99	61,03	77,41	-9,42
6573	Ulbrokas iela 13 k.1	135,41	109,72	139,18	-3,77
6574	Ulbrokas iela 13 k.2	156,05	125,59	159,31	-3,26

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 13 k.3	135,86	118,22	149,96	-14,10
6576	Ulbrokas iela 13 k.4	142,40	122,67	155,60	-13,20
6577	Ulbrokas iela 13 k.5	101,27	87,46	110,94	-9,67
6578	Ulbrokas iela 14	67,59	53,48	67,84	-0,25
6579	Ulbrokas iela 15	38,72	28,90	36,66	2,06
6580	Ulbrokas iela 18	140,75	112,55	142,76	-2,01
6581	Ulbrokas iela 18 A	12,05	6,86	8,70	3,35
6582	Ulbrokas iela 19	22,66	17,43	22,11	0,55
6583	Ulbrokas iela 19A	73,37	57,44	72,86	0,51
6584	Ulbrokas iela 20	53,96	45,33	57,50	-3,54
6585	Ulbrokas iela 22	106,04	88,10	111,75	-5,71
6586	Ulbrokas iela 22A	36,49	20,19	25,61	10,88
6587	Ūmeo iela 6	111,10	89,43	113,44	-2,34
6588	Ūnijas iela 6A	22,68	18,14	23,01	-0,33
6589	Ūnijas iela 8a	14,22	9,67	12,27	1,95
6590	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6591	Ūnijas iela 24 k.1	109,13	91,26	115,76	-6,63
6592	Ūnijas iela 24 k.2	57,20	44,99	57,07	0,13
6593	Ūnijas iela 24 k.3	91,36	69,59	88,27	3,09
6594	Ūnijas iela 26	14,57	10,02	12,71	1,86
6595	Ūnijas iela 28	69,84	54,31	68,89	0,95
6596	Ūnijas iela 30	88,19	72,83	92,38	-4,19
6597	Ūnijas iela 31	34,84	28,89	36,65	-1,81
6598	Ūnijas iela 31A	27,98	23,04	29,23	-1,25
6599	Ūnijas iela 32, 32A	13,62	10,40	13,19	0,43
6600	Ūnijas iela 34	17,77	13,49	17,11	0,66

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 36	34,75	27,93	35,43	-0,68
6602	Ūnijas iela 37	112,67	89,62	113,68	-1,01
6603	Ūnijas iela 38	19,77	15,72	19,94	-0,17
6604	Ūnijas iela 39A	24,36	19,00	24,10	0,26
6605	Ūnijas iela 49	63,43	47,99	60,87	2,56
6606	Ūnijas iela 52	49,01	38,83	49,25	-0,24
6607	Ūnijas iela 52 k.1	15,88	13,52	17,15	-1,27
6608	Ūnijas iela 53/55	4,24	3,07	3,89	0,35
6609	Ūnijas iela 55	65,61	49,11	62,29	3,32
6610	Ūnijas iela 58a	78,15	59,38	75,32	2,83
6611	Ūnijas iela 59	127,85	105,77	134,16	-6,31
6612	Ūnijas iela 60	69,10	55,77	70,74	-1,64
6613	Ūnijas iela 64	117,55	92,27	117,04	0,51
6614	Ūnijas iela 66	56,30	46,02	58,37	-2,07
6615	Ūnijas iela 67 k-1	12,65	14,92	18,93	-6,28
6616	Ūnijas iela 67 k-2	10,70	12,69	16,10	-5,40
6617	Ūnijas iela 67 k-3	12,96	11,89	15,08	-2,12
6618	Ūnijas iela 68 k.1	56,13	37,80	47,95	8,18
6619	Ūnijas iela 68 k.2	59,65	42,36	53,73	5,92
6620	Ūnijas iela 70	75,54	59,54	75,52	0,02
6621	Ūnijas iela 70 k.1	47,82	37,37	47,40	0,42
6622	Ūnijas iela 71	347,70	271,70	344,64	3,06
6623	Ūnijas iela 72	78,51	66,47	84,31	-5,80
6624	Ūnijas iela 73	19,00	14,70	18,65	0,35
6625	Ūnijas iela 74	68,44	53,75	68,18	0,26
6626	Ūnijas iela 74a	105,52	84,61	107,32	-1,80

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 76a	73,89	59,48	75,45	-1,56
6628	Ūnijas iela 78	75,78	62,94	79,84	-4,06
6629	Ūnijas iela 82	95,83	64,31	81,57	14,26
6630	Ūnijas iela 83	47,45	56,08	71,14	-23,69
6631	Ūnijas iela 91	3,86	3,19	4,05	-0,19
6632	Ūnijas iela 93	129,13	91,01	115,44	13,69
6633	Upeņu iela 4	28,51	22,36	28,36	0,15
6634	Upeņu iela 9	26,16	19,92	25,27	0,89
6635	Upeņu iela 11	70,31	55,78	70,75	-0,44
6636	Upeņu iela 15	73,44	57,23	72,59	0,85
6637	Upeņu iela 17	72,52	59,49	75,46	-2,94
6638	Upes iela 1A	95,30	75,70	96,02	-0,72
6639	Upes iela 2	34,18	26,94	34,17	0,01
6640	Upes iela 2A	87,37	66,77	84,69	2,68
6641	Upes iela 3	37,81	29,80	37,80	0,01
6642	Upes iela 4	12,82	11,84	15,02	-2,20
6643	Upes iela 5	14,21	10,45	13,26	0,95
6644	Upes iela 6	23,41	17,94	22,76	0,65
6645	Upes iela 7 k.1	14,73	11,16	14,16	0,57
6646	Upes iela 9	24,17	20,47	25,97	-1,80
6647	Upes iela 10A	25,24	19,96	25,32	-0,08
6648	Upes iela 14	27,27	23,62	29,96	-2,69
6649	Usmas iela 2	9,08	6,91	8,77	0,31
6650	Usmas iela 3	60,80	51,57	65,41	-4,61
6651	Usmas iela 9	109,60	96,83	122,82	-13,22
6652	Usmas iela 10	53,54	59,53	75,51	-21,97

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Usmas iela 16	73,54	55,41	70,29	3,25
6654	Usmas iela 17	68,34	59,87	75,94	-7,60
6655	Usmas iela 19	63,88	50,26	63,75	0,13
6656	Uzvaras bulvāris 2A	59,76	49,37	62,62	-2,86
6657	Uzvaras bulvāris 5	82,57	67,90	86,13	-3,56
6658	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	37,75	29,69	37,66	0,09
6659	V.Kreslera iela 5	36,96	27,97	35,48	1,48
6660	V.Pikuļa aleja 11	47,42	39,20	49,72	-2,30
6661	V.Pikuļa aleja 14	62,16	49,81	63,18	-1,02
6662	Vadakstes iela 16	37,58	31,39	39,82	-2,24
6663	Vadakstes iela 17	85,54	64,83	82,23	3,31
6664	Vadakstes iela 20	82,76	66,86	84,81	-2,05
6665	Vagonu iela 19/21	25,57	19,87	25,20	0,37
6666	Vagonu iela 31	10,97	9,10	11,54	-0,57
6667	Vaidavas iela 1	83,69	61,41	77,90	5,79
6668	Vaidavas iela 2	74,70	68,90	87,40	-12,70
6669	Vaidavas iela 2 k.1	75,01	59,14	75,02	-0,01
6670	Vaidavas iela 2 k.2	79,95	67,02	85,01	-5,06
6671	Vaidavas iela 2 k.3	73,21	64,12	81,33	-8,12
6672	Vaidavas iela 2 k.4	88,66	58,98	74,81	13,85
6673	Vaidavas iela 2 k.5	82,64	59,99	76,09	6,55
6674	Vaidavas iela 3	76,59	61,45	77,95	-1,36
6675	Vaidavas iela 3A	43,39	33,84	42,92	0,47
6676	Vaidavas iela 4	20,31	27,82	35,29	-14,98
6677	Vaidavas iela 5	76,67	57,27	72,64	4,03
6678	Vaidavas iela 6	122,26	96,48	122,38	-0,12

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 7	79,55	61,92	78,54	1,01
6680	Vaidavas iela 8	58,03	47,50	60,25	-2,22
6681	Vaidavas iela 9	78,62	62,61	79,42	-0,80
6682	Vaidavas iela 9a	6,12	9,74	12,35	-6,23
6683	Vaidavas iela 10	79,59	67,99	86,24	-6,65
6684	Vaidavas iela 11	56,44	46,19	58,59	-2,15
6685	Vaidavas iela 12	14,06	0,00	0,00	0,00
6686	Vaidavas iela 13	120,08	102,28	129,74	-9,66
6687	Vaidavas iela 15	76,35	60,46	76,69	-0,34
6688	Vaidavas iela 15 k.1	67,82	53,79	68,23	-0,41
6689	Vaidavas iela 15A	14,67	11,89	15,08	-0,41
6690	Vaidavas iela 17	77,37	60,44	76,67	0,70
6691	Vaidelotes iela 4	145,85	124,40	157,80	-11,95
6692	Vaidelotes iela 11	60,97	45,93	58,26	2,71
6693	Vaidelotes iela 11A	10,69	7,93	10,06	0,63
6694	Vaidelotes iela 13	68,93	50,39	63,92	5,01
6695	Vaidelotes iela 14	17,03	12,52	15,88	1,15
6696	Vaidelotes iela 15	74,17	62,38	79,13	-4,96
6697	Vaidelotes iela 16	2,63	1,88	2,38	0,25
6698	Vaidelotes iela 17	77,32	60,75	77,06	0,26
6699	Vaidelotes iela 18	62,16	53,21	67,49	-5,33
6700	Vaidelotes iela 19	72,19	56,70	71,92	0,27
6701	Vaidelotes iela 20	67,19	49,80	63,17	4,02
6702	Vaidelotes iela 21	73,11	61,78	78,37	-5,26
6703	Vaidelotes iela 22	66,41	56,99	72,29	-5,88
6704	Vaidelotes iela 23	74,85	61,05	77,44	-2,59

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidelotes iela 24	49,78	39,58	50,21	-0,43
6706	Vaidelotes iela 25	81,49	66,16	83,92	-2,43
6707	Vaidelotes iela 26	59,66	47,83	60,67	-1,01
6708	Vaidelotes iela 28	48,48	42,96	54,49	-6,01
6709	Vaiņodes iela 1	87,26	66,71	84,62	2,64
6710	Vaiņodes iela 22	91,21	66,73	84,64	6,57
6711	Vaiņodes iela 22A	2,85	2,23	2,83	0,02
6712	Vaiņodes iela 24a	121,72	92,26	117,03	4,69
6713	Vairoga iela 21	60,20	46,02	58,37	1,83
6714	Vairoga iela 22	27,56	19,46	24,68	2,88
6715	Vairoga iela 24	96,91	75,65	95,96	0,95
6716	Vairoga iela 27	36,96	27,67	35,10	1,86
6717	Vairoga iela 29	79,63	63,15	80,10	-0,47
6718	Vairoga iela 32a	42,04	31,56	40,03	2,01
6719	Vairoga iela 44	12,49	9,70	12,30	0,19
6720	Vairoga iela 54	20,00	16,91	21,45	-1,45
6721	Valdeķu iela 1	71,53	56,91	72,19	-0,66
6722	Valdeķu iela 1a	16,03	10,03	12,72	3,31
6723	Valdeķu iela 5	51,12	29,95	37,99	13,13
6724	Valdeķu iela 5 2.ēka	0,00	2,11	2,68	0,00
6725	Valdeķu iela 5a	37,68	28,47	36,11	1,57
6726	Valdeķu iela 6	18,59	14,57	18,48	0,11
6727	Valdeķu iela 6 k.1	19,30	15,90	20,17	-0,87
6728	Valdeķu iela 8	19,68	12,97	16,45	3,23
6729	Valdeķu iela 8 k.2	17,31	13,24	16,79	0,52
6730	Valdeķu iela 10	27,80	25,97	32,94	-5,14

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 11	84,38	67,79	85,99	-1,61
6732	Valdeķu iela 13	17,98	14,00	17,76	0,22
6733	Valdeķu iela 13 k.2	17,25	12,66	16,06	1,19
6734	Valdeķu iela 15 k.1	60,20	50,60	64,18	-3,98
6735	Valdeķu iela 15 k.2	57,05	46,19	58,59	-1,54
6736	Valdeķu iela 17	81,64	62,50	79,28	2,36
6737	Valdeķu iela 23	3,50	2,14	2,71	0,79
6738	Valdeķu iela 33	14,18	18,78	23,82	-9,64
6739	Valdeķu iela 50 k.2	173,70	129,16	163,83	9,87
6740	Valdeķu iela 51	140,49	103,35	131,09	9,40
6741	Valdeķu iela 51a	27,88	26,84	34,05	-6,17
6742	Valdeķu iela 53	396,36	326,28	413,87	-17,51
6743	Valdeķu iela 55	190,97	147,50	187,10	3,87
6744	Valdeķu iela 59	341,93	251,17	318,60	23,33
6745	Valdeķu iela 60 k.1	94,70	75,07	95,22	-0,52
6746	Valdeķu iela 60 k.2	24,04	19,32	24,51	-0,47
6747	Valdeķu iela 60 k.3	185,19	148,92	188,90	-3,71
6748	Valdeķu iela 60 k.4	64,61	52,39	66,45	-1,84
6749	Valdeķu iela 61	192,25	154,93	196,52	-4,27
6750	Valdeķu iela 61 1.ēka	14,71	11,62	14,74	-0,03
6751	Valdeķu iela 62	324,36	252,41	320,17	4,19
6752	Valdeķu iela 62 k.1	30,20	24,53	31,12	-0,92
6753	Valdeķu iela 63	68,85	49,80	63,17	5,68
6754	Valdeķu iela 64	71,68	57,02	72,33	-0,65
6755	Valdeķu iela 65	105,00	88,70	112,51	-7,51
6756	Valdeķu iela 66 k.1	110,34	85,32	108,22	2,12

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 66 k.2	141,70	112,16	142,27	-0,57
6758	Valdeķu iela 67	69,64	58,66	74,41	-4,77
6759	Valdeķu iela 68 k.1	105,48	77,23	97,96	7,52
6760	Valdeķu iela 68 k.2	198,38	155,96	197,83	0,55
6761	Valdeķu iela 69	63,69	48,56	61,60	2,09
6762	Valdlauču iela 5	68,28	55,13	69,93	-1,65
6763	Valdlauču iela 10	11,63	0,00	0,00	0,00
6764	Valguma iela 6	14,37	11,18	14,18	0,19
6765	Valguma iela 10	11,73	8,93	11,33	0,40
6766	Valguma iela 12	20,48	16,67	21,15	-0,67
6767	Valguma iela 14	9,03	7,47	9,48	-0,45
6768	Valguma iela 16	17,67	15,23	19,32	-1,65
6769	Valguma iela 17	35,25	27,76	35,21	0,04
6770	Valguma iela 20	55,54	49,45	62,73	-7,19
6771	Valguma iela 21	75,98	57,00	72,30	3,68
6772	Valguma iela 22	57,24	49,00	62,15	-4,91
6773	Valguma iela 24	71,37	57,12	72,45	-1,08
6774	Valguma iela 31	28,82	21,42	27,17	1,65
6775	Valguma iela 35	46,85	32,03	40,63	6,22
6776	Valkas iela 4	9,49	8,84	11,21	-1,72
6777	Valmieras iela 13 k.2	20,37	16,76	21,26	-0,89
6778	Valmieras iela 24	15,56	11,61	14,73	0,83
6779	Valmieras iela 28	59,56	47,06	59,69	-0,13
6780	Valmieras iela 39a	46,34	32,29	40,96	5,38
6781	Valņu iela 2	108,86	108,62	137,78	-28,92
6782	Valņu iela 4	25,68	24,18	30,67	-4,99

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 5	25,51	19,87	25,20	0,31
6784	Valņu iela 8	14,02	7,72	9,79	4,23
6785	Valņu iela 9	59,22	43,66	55,38	3,84
6786	Valņu iela 10	26,64	15,45	19,60	7,04
6787	Valņu iela 11	89,44	62,04	78,70	10,74
6788	Valņu iela 19	51,92	14,64	18,57	33,35
6789	Valņu iela 21	20,91	15,92	20,19	0,72
6790	Valņu iela 23	16,02	13,32	16,90	-0,88
6791	Valņu iela 25	15,61	10,80	13,70	1,91
6792	Valņu iela 26	88,66	39,92	50,64	38,02
6793	Valņu iela 28	59,65	45,69	57,96	1,69
6794	Valņu iela 30	82,83	62,38	79,13	3,70
6795	Valņu iela 31/33	20,01	17,35	22,01	-2,00
6796	Valņu iela 32	40,79	26,67	33,83	6,96
6797	Valņu iela 35	17,96	14,40	18,27	-0,31
6798	Valņu iela 37	17,86	10,85	13,76	4,10
6799	Valņu iela 39	11,97	7,28	9,23	2,74
6800	Valņu iela 49	189,42	157,96	200,37	-10,95
6801	Vanadzīņa gatve 1	58,24	45,09	57,19	1,05
6802	Vanadzīņa gatve 2	56,76	44,40	56,32	0,44
6803	Vanadzīņa gatve 3	53,89	42,83	54,33	-0,44
6804	Vanadzīņa gatve 4	46,83	36,93	46,84	-0,01
6805	Vanadzīņa gatve 5	45,72	36,51	46,31	-0,59
6806	Vanadzīņa gatve 6	56,36	47,15	59,81	-3,45
6807	Vanadzīņa gatve 7	54,18	44,62	56,60	-2,42
6808	Vangažu iela 5	21,37	11,40	14,46	6,91

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 7	110,30	95,69	121,38	-11,08
6810	Vangažu iela 11	94,88	72,11	91,47	3,41
6811	Vangažu iela 12	116,43	93,11	118,11	-1,68
6812	Vangažu iela 15	94,71	74,35	94,31	0,40
6813	Vangažu iela 19	66,11	57,33	72,72	-6,61
6814	Vangažu iela 22	15,66	5,30	6,72	8,94
6815	Vangažu iela 24	112,00	90,23	114,45	-2,45
6816	Vangažu iela 25	16,13	13,12	16,64	-0,51
6817	Vangažu iela 26	111,31	92,72	117,61	-6,30
6818	Vangažu iela 27	13,90	12,31	15,61	-1,71
6819	Vangažu iela 28	111,25	90,15	114,35	-3,10
6820	Vangažu iela 30	98,74	76,56	97,11	1,63
6821	Vangažu iela 32	105,44	86,51	109,73	-4,29
6822	Vangažu iela 35	117,56	94,56	119,95	-2,39
6823	Vangažu iela 37	113,59	89,89	114,02	-0,43
6824	Vangažu iela 39	4,90	4,04	5,12	-0,22
6825	Vangažu iela 40A	33,64	28,29	35,88	-2,24
6826	Varakļānu iela 1 1.ēka	23,61	18,45	23,40	0,21
6827	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,43	1,97	2,50	-0,07
6828	Varavīksnes gatve 1	63,63	54,42	69,03	-5,40
6829	Varavīksnes gatve 2	103,84	79,58	100,94	2,90
6830	Varavīksnes gatve 3	59,15	49,07	62,24	-3,09
6831	Varavīksnes gatve 4	100,80	80,29	101,84	-1,04
6832	Varavīksnes gatve 6	105,03	81,97	103,98	1,05
6833	Varavīksnes gatve 8	114,06	91,53	116,10	-2,04
6834	Varavīksnes gatve 10	113,07	93,14	118,14	-5,07

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 11	111,02	92,02	116,72	-5,70
6836	Varavīksnes gatve 12	62,53	54,09	68,61	-6,08
6837	Varavīksnes gatve 14	59,40	49,27	62,50	-3,10
6838	Varavīksnes gatve 16	113,14	92,50	117,33	-4,19
6839	Varavīksnes gatve 18	116,36	92,85	117,78	-1,42
6840	Varavīksnes gatve 20	215,12	181,35	230,03	-14,91
6841	Varkaļu iela 13	14,67	12,53	15,89	-1,22
6842	Varkaļu iela 13A	23,28	20,82	26,41	-3,13
6843	Vārnu iela 1	16,05	12,49	15,84	0,21
6844	Vārnu iela 5	33,06	29,68	37,65	-4,59
6845	Vārnu iela 9	41,33	32,10	40,72	0,61
6846	Vārnu iela 12	21,54	17,28	21,92	-0,38
6847	Vārnu iela 13a	31,16	22,73	28,83	2,33
6848	Vārnu iela 15 k.1	10,28	7,29	9,25	1,03
6849	Vārnu iela 15 k.2	13,54	11,10	14,08	-0,54
6850	Vārnu iela 15 k.3	25,68	20,11	25,51	0,17
6851	Vārnu iela 16	81,81	61,97	78,61	3,20
6852	Vārnu iela 20	30,07	24,05	30,51	-0,44
6853	Vasaras iela 7	98,53	70,28	89,15	9,38
6854	Vāveres iela 2A	6,41	3,76	4,77	1,64
6855	Vāveres iela 4	1,17	0,64	0,81	0,36
6856	Vāveres iela 5	5,90	4,26	5,40	0,50
6857	Vecā Biķernieku iela 7	18,21	14,57	18,48	-0,27
6858	Vecā Biķernieku iela 9	36,69	30,81	39,08	-2,39
6859	Vecā Biķernieku iela 11	38,91	30,84	39,12	-0,21
6860	Vecā Biķernieku iela 13	19,38	16,03	20,33	-0,95

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 15	34,65	28,86	36,61	-1,96
6862	Vecā Biķernieku iela 17	38,54	31,18	39,55	-1,01
6863	Vecā Biķernieku iela 19	34,62	28,47	36,11	-1,49
6864	Vecā Biķernieku iela 21	39,13	30,04	38,10	1,03
6865	Vecā Biķernieku iela 25	19,69	15,68	19,89	-0,20
6866	Vecā Biķernieku iela 27	36,60	29,55	37,48	-0,88
6867	Vecā Biķernieku iela 29	38,12	31,43	39,87	-1,75
6868	Vecā Biķernieku iela 31	40,98	31,68	40,18	0,80
6869	Vecā Biķernieku iela 33	35,48	29,48	37,39	-1,91
6870	Vecā Biķernieku iela 35	32,09	27,41	34,77	-2,68
6871	Vecā Biķernieku iela 37 (s.1)	68,82	54,78	69,49	-0,67
6872	Vecā Biķernieku iela 39	52,34	41,44	52,56	-0,22
6873	Vecā Biķernieku iela 41	43,35	35,60	45,16	-1,81
6874	Vecā Buļļu iela 10	68,81	52,51	66,61	2,20
6875	Vecā Buļļu iela 14	68,12	47,40	60,12	8,00
6876	Vecā Buļļu iela 16	67,89	52,30	66,34	1,55
6877	Vecā Buļļu iela 25	40,73	34,00	43,13	-2,40
6878	Vecā Jūrmalas gatve 1	105,67	91,74	116,37	-10,70
6879	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	84,04	68,53	86,93	-2,89
6880	Vecā Jūrmalas gatve 1B	111,23	92,37	117,17	-5,94
6881	Vecā Jūrmalas gatve 5	3,86	2,17	2,75	1,11
6882	Vecā Jūrmalas gatve 7	113,28	89,66	113,73	-0,45
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9,38	8,88	11,26	-1,88
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	40,83	32,45	41,16	-0,33
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	44,66	35,59	45,14	-0,48
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	71,79	58,75	74,52	-2,73

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	58,70	47,92	60,78	-2,08
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	57,30	47,05	59,68	-2,38
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	59,82	48,38	61,37	-1,55
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	76,15	55,38	70,25	5,90
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	62,36	49,82	63,19	-0,83
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	12,26	9,71	12,32	-0,06
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	76,08	59,56	75,55	0,53
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	57,17	45,83	58,13	-0,96
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	83,86	60,01	76,12	7,74
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	68,15	60,12	76,26	-8,11
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	60,84	47,04	59,67	1,17
6898	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	67,82	0,00	0,00	0,00
6899	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	69,55	56,87	72,14	-2,59
6900	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	38,09	29,49	37,41	0,68
6901	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	10,49	8,54	10,83	-0,34
6902	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	8,84	7,17	9,09	-0,25
6903	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	8,36	6,24	7,92	0,44
6904	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	73,73	63,08	80,01	-6,28
6905	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	57,18	43,64	55,36	1,82
6906	Vecmīlgrāvja iela 5	54,48	42,01	53,29	1,19
6907	Vecmīlgrāvja iela 6	157,37	127,00	161,09	-3,72
6908	Vecmīlgrāvja iela 7	48,44	35,44	44,95	3,49
6909	Vecmīlgrāvja iela 8	142,39	116,53	147,81	-5,42
6910	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	45,28	39,50	50,10	-4,82
6911	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	46,65	37,45	47,50	-0,85
6912	Vecmīlgrāvja iela 15,17	13,90	12,13	15,39	-1,49

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	22,38	17,00	21,56	0,82
6914	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	21,48	17,18	21,79	-0,31
6915	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	57,30	41,84	53,07	4,23
6916	Vecpilsētas iela 7	15,00	9,00	11,42	3,58
6917	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6918	Vecpilsētas iela 8a	18,13	10,62	13,47	4,66
6919	Vecpilsētas iela 9,9A	18,87	15,17	19,24	-0,37
6920	Vecpilsētas iela 11	17,21	12,64	16,03	1,18
6921	Vecpilsētas iela 13/15	16,78	13,02	16,52	0,26
6922	Vecpilsētas iela 19	3,62	2,71	3,44	0,18
6923	Vecumnieku iela 5a	52,77	53,25	67,55	-14,78
6924	Vecumnieku iela 7	56,79	54,89	69,63	-12,84
6925	Vējavas iela 10	56,45	48,55	61,58	-5,13
6926	Vējavas iela 10 k-1	58,24	43,49	55,17	3,07
6927	Vējavas iela 10 k-2	104,82	82,05	104,08	0,74
6928	Vējavas iela 12	69,24	59,38	75,32	-6,08
6929	Veldres iela 1	74,86	62,12	78,80	-3,94
6930	Veldres iela 3	62,31	51,22	64,97	-2,66
6931	Veldres iela 5	67,23	54,11	68,64	-1,41
6932	Veldres iela 7	78,44	62,41	79,16	-0,72
6933	Veldres iela 9	65,30	52,04	66,01	-0,71
6934	Veldres iela 11	65,04	53,08	67,33	-2,29
6935	Veldres iela 32	95,61	77,67	98,52	-2,91
6936	Velkoņu iela 2	126,28	102,89	130,51	-4,23
6937	Ventspils iela 2	69,07	60,59	76,86	-7,79
6938	Ventspils iela 53 1.ēka	22,85	14,71	18,66	4,19

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Ventspils iela 53 2.ēka	28,38	22,37	28,38	0,00
6940	Ventspils iela 53 3.ēka	58,62	41,21	52,27	6,35
6941	Ventspils iela 58	52,91	43,49	55,17	-2,26
6942	Veru iela 3	45,21	35,64	45,21	0,00
6943	Veru iela 5	20,50	15,55	19,72	0,78
6944	Vesetas iela 3	7,49	6,50	8,24	-0,75
6945	Vesetas iela 8	127,97	103,29	131,02	-3,05
6946	Vesetas iela 10 k.1	111,07	81,66	103,58	7,49
6947	Vesetas iela 10 k.2	78,41	61,79	78,38	0,03
6948	Vesetas iela 11	68,82	54,71	69,40	-0,58
6949	Vesetas iela 12	65,02	49,44	62,71	2,31
6950	Vesetas iela 13	84,23	71,26	90,39	-6,16
6951	Vesetas iela 15	52,66	66,38	84,20	-31,54
6952	Vesetas iela 25	57,34	45,94	58,27	-0,93
6953	Vesetas iela 26(A)	24,76	0,00	0,00	0,00
6954	Vesetas iela 26(B)	32,29	0,00	0,00	0,00
6955	Vesetas iela 28	117,75	88,17	111,84	5,91
6956	Vesetas iela 30	119,18	101,30	128,49	-9,31
6957	Vesetas iela 32	102,45	77,83	98,72	3,73
6958	Vesetas iela 34	106,40	83,26	105,61	0,79
6959	Vestienas iela 2H	7,19	0,00	0,00	0,00
6960	Vestienas iela 4	150,35	0,00	0,00	0,00
6961	Vēžu iela 9	85,04	69,78	88,51	-3,47
6962	Vēžu iela 12	34,70	26,32	33,39	1,31
6963	Vēžu iela 1	37,25	25,72	32,62	4,63
6964	Vidrižu iela 1A	18,90	16,22	20,57	-1,67

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidrižu iela 1C	54,09	50,92	64,59	-10,50
6966	Vidrižu iela 4	241,10	189,68	240,60	0,50
6967	Vidrižu iela 6A	62,03	52,44	66,52	-4,49
6968	Vidus iela 3	51,01	41,39	52,50	-1,49
6969	Vidus iela 5	23,00	13,00	16,49	6,51
6970	Vidus iela 6	43,70	37,65	47,76	-4,06
6971	Vidzemes aleja 1	110,62	81,89	103,87	6,75
6972	Vidzemes aleja 2	73,95	59,30	75,22	-1,27
6973	Vidzemes aleja 3	110,17	90,92	115,33	-5,16
6974	Vidzemes aleja 4	71,12	58,59	74,32	-3,20
6975	Vidzemes aleja 5	98,49	77,95	98,88	-0,39
6976	Vidzemes aleja 6	76,24	68,80	87,27	-11,03
6977	Vidzemes aleja 6a	13,86	11,51	14,60	-0,74
6978	Vidzemes aleja 7	101,61	81,69	103,62	-2,01
6979	Vidzemes aleja 8	69,16	56,44	71,59	-2,43
6980	Vienības gatve 109	330,10	285,30	361,89	-31,79
6981	Vienības gatve 186A	177,62	143,70	182,28	-4,66
6982	Vienības gatve 192	175,99	145,99	185,18	-9,19
6983	Viestura prospekts 1	19,66	14,74	18,70	0,96
6984	Viestura prospekts 3	19,50	15,57	19,75	-0,25
6985	Viestura prospekts 5	31,63	27,10	34,38	-2,75
6986	Viestura prospekts 7	28,07	23,28	29,53	-1,46
6987	Viestura prospekts 9	32,86	24,39	30,94	1,92
6988	Viestura prospekts 11	33,06	27,84	35,31	-2,25
6989	Viestura prospekts 12	123,87	100,24	127,15	-3,28
6990	Viestura prospekts 13	32,83	25,78	32,70	0,13

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 14	122,15	99,38	126,06	-3,91
6992	Viestura prospekts 15	30,85	24,61	31,22	-0,37
6993	Viestura prospekts 16	121,56	99,88	126,69	-5,13
6994	Viestura prospekts 16a	0,78	0,70	0,89	-0,11
6995	Viestura prospekts 17	39,81	32,16	40,79	-0,98
6996	Viestura prospekts 17/1	21,71	16,95	21,50	0,21
6997	Viestura prospekts 19	29,86	25,27	32,05	-2,19
6998	Viestura prospekts 20	62,76	51,63	65,49	-2,73
6999	Viestura prospekts 20b	18,90	22,73	28,83	-9,93
7000	Viestura prospekts 20b 1.ēka	18,78	14,10	17,89	0,89
7001	Viestura prospekts 22	59,22	49,23	62,45	-3,23
7002	Viestura prospekts 23	54,70	46,39	58,84	-4,14
7003	Viestura prospekts 24	58,84	54,81	69,52	-10,68
7004	Viestura prospekts 25	30,96	23,51	29,82	1,14
7005	Viestura prospekts 27	23,92	21,69	27,51	-3,59
7006	Viestura prospekts 29	30,36	27,29	34,62	-4,26
7007	Viestura prospekts 31	86,48	69,23	87,82	-1,34
7008	Viestura prospekts 33	94,32	77,82	98,71	-4,39
7009	Viestura prospekts 33/1	81,04	59,94	76,03	5,01
7010	Viestura prospekts 35	85,60	63,09	80,03	5,57
7011	Viestura prospekts 35A	10,68	9,06	11,49	-0,81
7012	Viestura prospekts 37	95,86	79,62	100,99	-5,13
7013	Viestura prospekts 37 k.1	79,19	67,87	86,09	-6,90
7014	Viestura prospekts 37a	6,97	7,13	9,04	-2,07
7015	Viestura prospekts 39	88,71	66,00	83,72	4,99
7016	Viestura prospekts 41	96,39	80,22	101,76	-5,37

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 43	82,42	66,87	84,82	-2,40
7018	Viestura prospekts 45	90,71	69,61	88,30	2,41
7019	Viestura prospekts 47	92,61	70,45	89,36	3,25
7020	Viestura prospekts 49	91,02	68,41	86,78	4,24
7021	Viestura prospekts 51	89,75	71,85	91,14	-1,39
7022	Viestura prospekts 53	89,84	69,59	88,27	1,57
7023	Viestura prospekts 55	91,04	81,15	102,94	-11,90
7024	Viestura prospekts 57	37,36	30,83	39,11	-1,75
7025	Viestura prospekts 59	88,97	72,88	92,45	-3,48
7026	Viestura prospekts 61	79,32	74,71	94,77	-15,45
7027	Viestura prospekts 63	89,85	72,67	92,18	-2,33
7028	Viestura prospekts 65	22,24	15,91	20,18	2,06
7029	Viestura prospekts 67	127,12	107,54	136,41	-9,29
7030	Viestura prospekts 69	58,94	47,53	60,29	-1,35
7031	Viestura prospekts 71	109,10	83,56	105,99	3,11
7032	Viestura prospekts 73	16,31	13,07	16,58	-0,27
7033	Viestura prospekts 75	32,99	28,73	36,44	-3,45
7034	Viestura prospekts 77	86,08	74,47	94,46	-8,38
7035	Viestura prospekts 79	12,88	9,28	11,77	1,11
7036	Viestura prospekts 81	38,09	30,98	39,30	-1,21
7037	Viestura prospekts 83	21,85	16,52	20,95	0,90
7038	Viestura prospekts 85	9,02	7,14	9,06	-0,04
7039	Viestura prospekts 87	15,66	12,23	15,51	0,15
7040	Viestura prospekts 89	16,28	12,77	16,20	0,08
7041	Viestura prospekts 91	25,55	21,25	26,95	-1,40
7042	Viestura prospekts 93	12,04	8,99	11,40	0,64

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 95	112,45	85,49	108,44	4,01
7044	Viestura prospekts 97	88,42	70,52	89,45	-1,03
7045	Vietalvas iela 10	21,84	17,73	22,49	-0,65
7046	Vietalvas iela 14	63,78	51,57	65,41	-1,63
7047	Vietalvas iela 15	125,53	104,14	132,10	-6,57
7048	Vietalvas iela 15 k-1	113,73	104,48	132,53	-18,80
7049	Vietalvas iela 15 k-2	30,44	23,42	29,71	0,73
7050	Vietalvas iela 18	91,80	67,87	86,09	5,71
7051	Vijciema iela 1	41,56	34,88	44,24	-2,68
7052	Vijciema iela 6	18,14	18,52	23,49	-5,35
7053	Vijciema iela 6 A	13,25	11,16	14,16	-0,91
7054	Vijciema iela 16	24,54	17,83	22,62	1,92
7055	Vijolišu iela 6	72,19	57,32	72,71	-0,52
7056	Vīksnes iela 19, 21	70,22	62,23	78,94	-8,72
7057	Vīksnes iela 29A	140,58	116,50	147,78	-7,20
7058	Vīlandes iela 1	71,96	56,44	71,59	0,37
7059	Vīlandes iela 2	0,54	0,95	1,21	-0,67
7060	Vīlandes iela 3	83,93	65,92	83,62	0,31
7061	Vīlandes iela 4	50,53	40,86	51,83	-1,30
7062	Vīlandes iela 5	78,09	54,86	69,59	8,50
7063	Vīlandes iela 6	44,02	34,44	43,69	0,33
7064	Vīlandes iela 7	57,71	44,69	56,69	1,02
7065	Vīlandes iela 8	42,81	0,00	0,00	0,00
7066	Vīlandes iela 13	27,83	20,02	25,39	2,44
7067	Vīlandes iela 14	51,51	39,52	50,13	1,38
7068	Vīlandes iela 15	34,41	28,06	35,59	-1,18

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 17	40,68	29,83	37,84	2,84
7070	Vīlandes iela 20	37,02	30,32	38,46	-1,44
7071	Vīlipa iela 6	123,04	94,49	119,86	3,18
7072	Vīlipa iela 8	338,59	271,79	344,75	-6,16
7073	Vīlipa iela 10	118,59	92,04	116,75	1,84
7074	Vīlipa iela 12	77,88	61,11	77,52	0,36
7075	Vīļānu iela 3	40,44	29,05	36,85	3,59
7076	Vīļānu iela 6	122,90	100,07	126,93	-4,03
7077	Vīļānu iela 7	34,14	24,91	31,60	2,54
7078	Vīļānu iela 9	22,53	19,46	24,68	-2,15
7079	Vīļānu iela 13	74,52	55,73	70,69	3,83
7080	Vingrotāju iela 1	50,05	32,88	41,71	8,34
7081	Virbu iela 2	72,88	51,11	64,83	8,05
7082	Vircavas iela 2	56,35	68,20	86,51	-30,16
7083	Vircavas iela 3	12,49	10,36	13,14	-0,65
7084	Vircavas iela 7	84,56	69,30	87,90	-3,34
7085	Vircavas iela 9	52,23	42,46	53,86	-1,63
7086	Viršaišu iela 9	60,01	44,25	56,13	3,88
7087	Viršu iela 1	195,32	148,70	188,62	6,70
7088	Viršu iela 3	132,82	114,63	145,40	-12,58
7089	Viršu iela 4	108,46	83,25	105,60	2,86
7090	Viršu iela 5	126,22	99,53	126,25	-0,03
7091	Viršu iela 6	108,18	85,15	108,01	0,17
7092	Viršu iela 7	181,40	161,23	204,51	-23,11
7093	Viršu iela 8	85,74	74,47	94,46	-8,72
7094	Viršu iela 9	59,69	53,30	67,61	-7,92

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 11	187,09	157,59	199,90	-12,81
7096	Viršu iela 13	61,47	51,49	65,31	-3,84
7097	Viršu iela 17	97,36	79,87	101,31	-3,95
7098	Viskaļu iela 2	10,51	8,73	11,07	-0,56
7099	Viskaļu iela 3	71,78	61,92	78,54	-6,76
7100	Viskaļu iela 10	4,37	3,67	4,66	-0,29
7101	Viskaļu iela 18	45,27	31,33	39,74	5,53
7102	Viskaļu iela 20	0,00	3,34	4,24	0,00
7103	Viskaļu iela 25	30,96	25,06	31,79	-0,83
7104	Viskaļu iela 27	43,19	36,34	46,10	-2,91
7105	Viskaļu iela 27a	55,52	35,89	45,52	10,00
7106	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	336,40	264,10	335,00	1,40
7107	Visvalža iela 1	17,67	14,50	18,39	-0,72
7108	Visvalža iela 3A lit.1	44,49	31,75	40,27	4,22
7109	Visvalža iela 3A lit.2	64,18	42,19	53,52	10,66
7110	Visvalža iela 3A lit.3	67,42	49,31	62,55	4,87
7111	Visvalža iela 4 1.ēka	55,01	46,44	58,91	-3,90
7112	Visvalža iela 4 2.ēka	26,82	17,63	22,36	4,46
7113	Visvalža iela 4a	122,77	98,36	124,77	-2,00
7114	Visvalža iela 6	3,80	0,00	0,00	0,00
7115	Visvalža iela 9 1.ēka	80,06	65,13	82,61	-2,55
7116	Visvalža iela 9 2.ēka	48,94	37,07	47,02	1,92
7117	Višķu iela 1	304,69	220,19	279,30	25,39
7118	Višķu iela 3	122,45	97,38	123,52	-1,07
7119	Višķu iela 5	103,33	85,62	108,61	-5,28
7120	Višķu iela 7	160,79	126,71	160,73	0,06

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 9	153,48	124,33	157,71	-4,23
7122	Višķu iela 11	74,52	57,26	72,63	1,89
7123	Višķu iela 12a	4,87	3,62	4,59	0,28
7124	Višķu iela 13	113,53	91,88	116,55	-3,02
7125	Višķu iela 14	46,77	54,11	68,64	-21,87
7126	Višķu iela 15	120,86	95,95	121,71	-0,85
7127	Višķu iela 15A	4,68	3,22	4,08	0,60
7128	Višķu iela 17	113,94	90,83	115,21	-1,27
7129	Volgundes iela 5	42,53	31,44	39,88	2,65
7130	Volgundes iela 6	12,15	11,74	14,89	-2,74
7131	Volgundes iela 7	6,38	4,30	5,45	0,93
7132	Volgundes iela 11	21,85	17,56	22,27	-0,42
7133	Volgundes iela 19	75,88	63,03	79,95	-4,07
7134	Volgundes iela 21	99,74	78,24	99,24	0,50
7135	Volgundes iela 27	92,93	74,85	94,94	-2,01
7136	Volgundes iela 27a	95,78	71,87	91,16	4,62
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	29,59	25,71	32,61	-3,02
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	23,35	17,72	22,48	0,87
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	24,57	18,65	23,66	0,91
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	7,27	4,88	6,19	1,08
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 4	37,27	28,96	36,73	0,54
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 6	51,59	39,64	50,28	1,31
7143	Z.A.Meierovica bulvāris 10	47,80	39,66	50,31	-2,51
7144	Z.A.Meierovica bulvāris 12	32,11	16,09	20,41	11,70
7145	Z.A.Meierovica bulvāris 14	62,78	44,55	56,51	6,27
7146	Z.A.Meierovica bulvāris 16	55,06	43,49	55,17	-0,11

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zāģeru iela 7	25,74	19,84	25,17	0,57
7148	Zāģeru iela 11	41,18	31,19	39,56	1,62
7149	Zaķu iela 7	57,62	53,77	68,20	-10,58
7150	Zaķusalas krastmala 1	78,54	60,81	77,13	1,41
7151	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	780,30	617,90	783,78	-3,48
7152	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	9,65	7,32	9,29	0,36
7153	Zaķusalas krastmala 39	6,53	4,96	6,29	0,24
7154	Zāliša iela 1	46,37	35,20	44,65	1,72
7155	Zāliša iela 3	75,02	61,38	77,86	-2,84
7156	Zāliša iela 5	94,10	75,59	95,88	-1,78
7157	Zalves iela 13 k.1	8,52	6,07	7,70	0,82
7158	Zalves iela 13 k.4	16,82	12,43	15,77	1,05
7159	Zalves iela 13 k.5	17,70	12,24	15,53	2,17
7160	Zalves iela 15	6,20	4,97	6,30	-0,10
7161	Zalves iela 17	3,35	2,56	3,25	0,10
7162	Zalves iela 19	5,17	4,66	5,91	-0,74
7163	Zalves iela 21	3,03	1,70	2,16	0,87
7164	Zalves iela 23	4,49	3,62	4,59	-0,10
7165	Zalves iela 25	5,34	5,10	6,47	-1,13
7166	Zalves iela 33	17,26	13,02	16,52	0,74
7167	Zalves iela 33 k.1	16,04	11,24	14,26	1,78
7168	Zalves iela 35	27,37	22,14	28,08	-0,71
7169	Zalves iela 37	38,70	32,47	41,19	-2,49
7170	Zalves iela 40	22,63	15,33	19,45	3,18
7171	Zalves iela 40A	15,50	13,48	17,10	-1,60
7172	Zalves iela 42	17,05	14,70	18,65	-1,60

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 43	28,51	22,75	28,86	-0,35
7174	Zalves iela 44	25,23	24,35	30,89	-5,66
7175	Zalves iela 44a	61,95	47,17	59,83	2,12
7176	Zalves iela 45	32,62	26,41	33,50	-0,88
7177	Zalves iela 46	30,52	26,47	33,58	-3,06
7178	Zalves iela 47	25,29	20,29	25,74	-0,45
7179	Zalves iela 52	153,41	120,15	152,41	1,00
7180	Zaļā iela 1	57,03	34,85	44,21	12,82
7181	Zaļā iela 3	29,30	21,54	27,32	1,98
7182	Zaļā iela 4 k.1	63,91	53,45	67,80	-3,89
7183	Zaļā iela 4 k.3	32,85	26,44	33,54	-0,69
7184	Zaļā iela 4 k.4	54,44	48,43	61,43	-6,99
7185	Zaļā iela 5 k.1	17,38	13,69	17,37	0,01
7186	Zaļā iela 7 k-2	40,23	31,77	40,30	-0,07
7187	Zaļā iela 10	48,20	35,19	44,64	3,56
7188	Zaļenieku iela 18	52,86	37,99	48,19	4,67
7189	Zaļenieku iela 21 k.1	13,65	10,87	13,79	-0,14
7190	Zaļenieku iela 21 k.2	14,27	11,86	15,04	-0,77
7191	Zaļenieku iela 21 k.3	13,71	10,63	13,48	0,23
7192	Zaļenieku iela 21 k.4	14,39	11,09	14,07	0,32
7193	Zaļenieku iela 21 k.5	12,06	10,11	12,82	-0,76
7194	Zaļenieku iela 22	42,48	31,49	39,94	2,54
7195	Zaļenieku iela 40	53,52	41,96	53,22	0,30
7196	Zaļenieku iela 40a	53,92	38,50	48,84	5,08
7197	Zaļenieku iela 40b	48,38	37,04	46,98	1,40
7198	Zandartu iela 2A	68,69	60,27	76,45	-7,76

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasas iela 5	20,15	17,68	22,43	-2,28
7200	Zasulauka iela 14,14A	37,45	29,37	37,25	0,20
7201	Zasulauka iela 16	32,35	27,05	34,31	-1,96
7202	Zasulauka iela 18,18A	32,55	26,11	33,12	-0,57
7203	Zasulauka iela 19	79,51	62,76	79,61	-0,10
7204	Zasulauka iela 28	3,88	6,77	8,59	-4,71
7205	Zaubes iela 3	36,62	30,67	38,90	-2,28
7206	Zaubes iela 4	32,95	27,72	35,16	-2,21
7207	Zaubes iela 5	30,48	24,12	30,60	-0,12
7208	Zaubes iela 6	37,91	28,88	36,63	1,28
7209	Zaubes iela 7	25,64	20,81	26,40	-0,76
7210	Zaubes iela 9	14,95	11,24	14,26	0,69
7211	Zaubes iela 9A	49,69	38,92	49,37	0,32
7212	Zaubes iela 10	22,48	18,72	23,75	-1,27
7213	Zaubes iela 12	28,16	21,94	27,83	0,33
7214	Zebiekstes iela 3	352,10	275,36	349,28	2,82
7215	Zebiekstes iela 4	10,67	7,36	9,34	1,33
7216	Zebiekstes iela 5	114,65	88,12	111,78	2,87
7217	Zebiekstes iela 8	30,68	21,23	26,93	3,75
7218	Zebiekstes iela 12	59,03	53,53	67,90	-8,87
7219	Zeltiņu iela 3	64,12	44,87	56,92	7,20
7220	Zeltiņu iela 5	58,20	43,79	55,55	2,65
7221	Zeltiņu iela 6	72,88	56,30	71,41	1,47
7222	Zeltiņu iela 7	60,06	48,60	61,65	-1,59
7223	Zeltiņu iela 8	58,77	44,03	55,85	2,92
7224	Zeltiņu iela 8 k.1	55,26	46,37	58,82	-3,56

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 8 k.2	65,81	50,83	64,48	1,33
7226	Zeltiņu iela 9	77,91	61,84	78,44	-0,53
7227	Zeltiņu iela 11	206,14	159,69	202,56	3,58
7228	Zeltiņu iela 13	57,96	47,74	60,56	-2,60
7229	Zeltiņu iela 15	52,81	43,50	55,18	-2,37
7230	Zeltiņu iela 20	59,08	47,49	60,24	-1,16
7231	Zeltiņu iela 22	59,69	47,17	59,83	-0,14
7232	Zeltiņu iela 25	130,78	105,91	134,34	-3,56
7233	Zeltiņu iela 54	72,76	58,60	74,33	-1,57
7234	Zeltiņu iela 56	68,98	52,63	66,76	2,22
7235	Zeltiņu iela 58	68,35	58,77	74,55	-6,20
7236	Zeltiņu iela 59	66,76	51,94	65,88	0,88
7237	Zellu iela 4	118,95	95,01	120,52	-1,57
7238	Zellu iela 6	5,93	3,02	3,83	2,10
7239	Zellu iela 23	47,11	36,11	45,80	1,31
7240	Zellu iela 25	76,85	50,55	64,12	12,73
7241	Zellu iela 27	81,93	48,13	61,05	20,88
7242	Zellu iela 29	7,18	4,30	5,45	1,73
7243	Zellu iela 33	5,96	4,08	5,18	0,78
7244	Zemaišu iela 1 k.1	27,65	20,37	25,84	1,81
7245	Zemaišu iela 1 k.2	42,66	29,96	38,00	4,66
7246	Zemaišu iela 1 k.3	33,33	24,84	31,51	1,82
7247	Zemaišu iela 1 k.4	52,81	35,36	44,85	7,96
7248	Zemaišu iela 1 k.5	42,81	34,22	43,41	-0,60
7249	Zemaišu iela 4	45,40	39,99	50,73	-5,33
7250	Zemes iela 1	53,98	44,97	57,04	-3,06

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 2	201,94	165,69	210,17	-8,23
7252	Zemes iela 3	160,30	138,00	175,05	-14,75
7253	Zemes iela 4	104,92	95,68	121,37	-16,45
7254	Zemes iela 5	72,51	55,38	70,25	2,26
7255	Zemes iela 6	110,28	92,85	117,78	-7,50
7256	Zemes iela 6a	6,30	5,58	7,08	-0,78
7257	Zemes iela 7	156,31	124,76	158,25	-1,94
7258	Zemes iela 7a	1,39	1,21	1,53	-0,14
7259	Zemes iela 8	50,76	40,70	51,63	-0,87
7260	Zemes iela 9	63,46	51,36	65,15	-1,69
7261	Zemes iela 10	202,34	160,42	203,49	-1,15
7262	Zemes iela 11	166,93	134,77	170,95	-4,02
7263	Zemes iela 12	102,90	82,27	104,36	-1,46
7264	Zemes iela 13	63,50	51,25	65,01	-1,51
7265	Zemes iela 13A	2,82	3,10	3,93	-1,11
7266	Zemes iela 15	158,46	131,48	166,78	-8,32
7267	Zemes iela 17	12,50	9,10	11,54	0,96
7268	Zemgaļu iela 1	13,76	10,44	13,24	0,52
7269	Zemgaļu iela 7	13,23	10,15	12,87	0,36
7270	Zemgaļu iela 8 1.ēka	47,69	56,73	71,96	-24,27
7271	Zemgaļu iela 21	9,82	7,44	9,44	0,38
7272	Zemgaļu iela 21a	18,75	13,81	17,52	1,23
7273	Zemgaļu iela 23	21,99	18,19	23,07	-1,08
7274	Zemgaļu iela 23 k-2	28,13	23,22	29,45	-1,32
7275	Zemgaļu iela 23a	33,90	27,73	35,17	-1,27
7276	Zemgaļu iela 23b	27,12	21,63	27,44	-0,32

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna iela 2b	74,54	56,30	71,41	3,13
7278	Zemitāna iela 6	229,49	176,76	224,21	5,28
7279	Zemitāna iela 10	7,85	6,18	7,84	0,01
7280	Zemitāna iela 14	11,45	8,63	10,95	0,50
7281	Zemitāna laukums 2, 2A	29,60	20,16	25,57	4,03
7282	Zentenes iela 2	84,52	71,42	90,59	-6,07
7283	Zentenes iela 3	103,18	90,66	115,00	-11,82
7284	Zentenes iela 4	65,14	54,76	69,46	-4,32
7285	Zentenes iela 5	142,57	117,99	149,67	-7,10
7286	Zentenes iela 5a	6,26	3,41	4,33	1,93
7287	Zentenes iela 10	84,04	76,40	96,91	-12,87
7288	Zentenes iela 11	61,26	50,73	64,35	-3,09
7289	Zentenes iela 18	141,62	107,11	135,86	5,76
7290	Zentenes iela 20	146,34	118,07	149,77	-3,43
7291	Zentenes iela 22	110,43	82,30	104,39	6,04
7292	Zentenes iela 24	78,97	63,59	80,66	-1,69
7293	Zentenes iela 26	92,96	70,65	89,62	3,34
7294	Zentenes iela 28	77,56	65,26	82,78	-5,22
7295	Zentenes iela 30	80,49	65,09	82,56	-2,07
7296	Zentenes iela 37	98,98	80,34	101,91	-2,93
7297	Zentenes iela 39	71,32	60,26	76,44	-5,12
7298	Zentenes iela 47	75,27	59,56	75,55	-0,28
7299	Zentenes iela 49	96,00	77,36	98,13	-2,13
7300	Ziemeļblāzmas iela 36	77,04	55,75	70,72	6,32
7301	Ziemeļblāzmas iela 38	48,75	40,25	51,06	-2,31
7302	Ziemeļblāzmas iela 42	122,60	102,96	130,60	-8,00

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļblāzmas iela 44	63,78	50,70	64,31	-0,53
7304	Ziemeļblāzmas iela 46	72,84	59,40	75,35	-2,51
7305	Ziemeļblāzmas iela 51	132,12	103,57	131,37	0,75
7306	Ziemeļu iela 3	66,42	46,63	59,15	7,27
7307	Ziemeļu iela 20	130,14	99,02	125,60	4,54
7308	Ziepju iela 5 k.1	50,69	41,38	52,49	-1,80
7309	Ziepju iela 5 k.2	50,93	36,26	45,99	4,94
7310	Ziepju iela 9	112,77	81,93	103,92	8,85
7311	Ziepju iela 11	3,06	2,61	3,31	-0,25
7312	Ziepju iela 13	64,94	56,35	71,48	-6,54
7313	Zilēnu iela 12	27,47	23,14	29,35	-1,88
7314	Zilupes iela 1 k-1	16,56	12,85	16,30	0,26
7315	Zilupes iela 1 k-2	16,75	12,74	16,16	0,59
7316	Zilupes iela 2	23,80	19,91	25,25	-1,45
7317	Zilupes iela 4	107,48	85,98	109,06	-1,58
7318	Zilupes iela 5	62,06	49,24	62,46	-0,40
7319	Zilupes iela 6	60,67	47,74	60,56	0,11
7320	Zilupes iela 14	18,68	14,59	18,51	0,17
7321	Zilupes iela 14 k.1	18,84	14,09	17,87	0,97
7322	Zilupes iela 22	176,67	121,47	154,08	22,59
7323	Zilupes iela 24	106,35	77,34	98,10	8,25
7324	Zilupes iela 29	66,86	49,69	63,03	3,83
7325	Zilupes iela 31	120,96	107,56	136,44	-15,48
7326	Zilupes iela 33	63,74	50,23	63,71	0,03
7327	Zirgu iela 3	30,76	25,86	32,80	-2,04
7328	Zirgu iela 14	6,59	4,29	5,44	1,15

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 1	104,70	81,08	102,85	1,85
7330	Zirņu iela 3	105,90	85,43	108,36	-2,46
7331	Zirņu iela 4	103,74	78,35	99,38	4,36
7332	Zirņu iela 5	56,87	45,74	58,02	-1,15
7333	Zirņu iela 5 k-1	111,97	87,88	111,47	0,50
7334	Zirņu iela 5 k-2	208,14	162,28	205,85	2,29
7335	Zirņu iela 6	115,97	100,82	127,89	-11,92
7336	Zirņu iela 7	35,37	28,53	36,19	-0,82
7337	Zirņu iela 8	80,80	67,06	85,06	-4,26
7338	Zolitūdes iela 34	54,66	35,75	45,35	9,31
7339	Zolitūdes iela 34 k.1	122,00	96,63	122,57	-0,57
7340	Zolitūdes iela 36 k.1	199,50	153,20	194,33	5,17
7341	Zolitūdes iela 36 k.2	73,21	57,53	72,97	0,24
7342	Zolitūdes iela 38 k.1	65,58	44,49	56,43	9,15
7343	Zolitūdes iela 38 k.2	190,07	147,40	186,97	3,10
7344	Zolitūdes iela 38 k.3	64,83	52,32	66,37	-1,54
7345	Zolitūdes iela 40	50,50	41,15	52,20	-1,70
7346	Zolitūdes iela 42	59,42	42,77	54,25	5,17
7347	Zolitūdes iela 44	46,11	37,56	47,64	-1,53
7348	Zolitūdes iela 46	93,24	80,13	101,64	-8,40
7349	Zolitūdes iela 46 k.1	74,18	54,73	69,42	4,76
7350	Zolitūdes iela 46 k.2	292,08	236,91	300,51	-8,43
7351	Zolitūdes iela 46 k.3	62,98	51,46	65,27	-2,29
7352	Zolitūdes iela 46A	26,40	26,28	33,34	-6,94
7353	Zolitūdes iela 75 k.1,2	64,36	52,37	66,43	-2,07
7354	Zolitūdes iela 75 k.3,4	77,31	61,37	77,85	-0,54

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zundānu iela 3	168,14	133,21	168,97	-0,83
7356	Zundānu iela 5	110,98	81,54	103,43	7,55
7357	Zundānu iela 7	50,56	41,88	53,12	-2,56
7358	Zundānu iela 9	58,30	47,26	59,95	-1,65
7359	Zvaigznāja gatve 1	48,73	37,98	48,18	0,55
7360	Zvaigznāja gatve 2	4,19	3,31	4,20	-0,01
7361	Zvaigznāja gatve 3	85,76	67,95	86,19	-0,43
7362	Zvaigznāja gatve 4	54,84	42,99	54,53	0,31
7363	Zvaigznāja gatve 5	94,76	78,07	99,03	-4,27
7364	Zvaigznāja gatve 6	60,00	46,42	58,88	1,12
7365	Zvaigznāja gatve 7	80,58	62,11	78,78	1,80
7366	Zvaigznāja gatve 9	91,73	72,75	92,28	-0,55
7367	Zvaigznāja gatve 10	59,53	47,07	59,71	-0,18
7368	Zvaigznāja gatve 12	56,80	45,40	57,59	-0,79
7369	Zvaigznāja gatve 14	90,87	71,50	90,69	0,18
7370	Zvaigznāja gatve 16	90,98	70,06	88,87	2,11
7371	Zvaigžņu iela 6	47,79	37,63	47,73	0,06
7372	Zvaigžņu iela 18	88,08	67,02	85,01	3,07
7373	Zvaigžņu iela 20	64,15	53,73	68,15	-4,00
7374	Zvaigžņu iela 21	60,91	45,98	58,32	2,59
7375	Zvaigžņu iela 22	32,12	25,50	32,35	-0,23
7376	Zvaigžņu iela 24	123,21	94,12	119,39	3,82
7377	Zvaigžņu iela 25	36,05	28,38	36,00	0,05
7378	Zvaigžņu iela 26	78,45	64,06	81,26	-2,81
7379	Zvaigžņu iela 27 k-1	28,92	21,94	27,83	1,09
7380	Zvaigžņu iela 27 k.2	27,72	21,34	27,07	0,65

Nr. p.k.	Adrese	03.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	03.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 03.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigžņu iela 30	51,98	38,65	49,03	2,95
7382	Zvārdes iela 1	91,69	75,15	95,32	-3,63
7383	Zvārdes iela 1B	19,38	14,97	18,99	0,39
7384	Zvārdes iela 1D	4,30	3,43	4,35	-0,05
7385	Zvīņu iela 4	110,17	91,15	115,62	-5,45
7386	Zvīņu iela 5	58,02	46,83	59,40	-1,38
7387	Zvīņu iela 6	106,20	92,61	117,47	-11,27
7388	Zvīņu iela 7	65,56	52,52	66,62	-1,06
7389	Žagatu iela 13	38,02	27,68	35,11	2,91
7390	Žagatu iela 20	164,98	134,73	170,90	-5,92
7391	Žagatu iela 20a	202,14	167,80	212,85	-10,71
7392	Žagatu iela 22	73,13	55,50	70,40	2,73
7393	Žagatu iela 24	69,77	56,30	71,41	-1,64