

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

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	"Mežaizvēji" TC IKEA	85,90	0,00	0,00	0,00
2	11.novembra krastmala 9	43,90	49,86	46,64	-2,74
3	11.novembra krastmala 17	157,47	100,18	93,70	63,77
4	11.novembra krastmala 29	23,33	20,23	18,92	4,41
5	11.novembra krastmala 31 k.1	70,94	70,91	66,32	4,62
6	11.novembra krastmala 33	44,45	0,00	0,00	0,00
7	11.novembra krastmala 35	130,92	117,88	110,26	20,66
8	13.janvāra iela 3	61,42	68,77	64,32	-2,90
9	13.janvāra iela 15	34,10	35,67	33,36	0,74
10	13.janvāra iela 21	38,53	43,76	40,93	-2,40
11	13.janvāra iela 33	44,23	42,93	40,15	4,08
12	A.Bieziņa iela 1	121,33	133,67	125,02	-3,69
13	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	18,68	19,50	18,24	0,44
14	A.Bieziņa iela 2	66,06	74,83	69,99	-3,93
15	A.Bieziņa iela 3	194,53	194,48	181,90	12,63
16	A.Bieziņa iela 4	412,71	409,40	382,92	29,79
17	A.Bieziņa iela 6	63,60	61,66	57,67	5,93
18	A.Bieziņa iela 7	282,21	294,45	275,41	6,80
19	A.Bieziņa iela 8	25,49	22,55	21,09	4,40
20	A.Bieziņa iela 9	293,72	288,39	269,74	23,98
21	A.Bieziņa iela 10	72,20	71,48	66,86	5,34
22	A.Bieziņa iela 11	248,72	249,15	233,04	15,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Bieziņa iela 12	181,49	197,41	184,64	-3,15
24	A.Briāna iela 2	22,92	39,03	36,51	-13,59
25	A.Briāna iela 3	38,75	27,32	25,55	13,20
26	A.Briāna iela 4	31,45	0,00	0,00	0,00
27	A.Briāna iela 8	21,69	25,28	23,64	-1,95
28	A.Briāna iela 12	16,76	18,71	17,50	-0,74
29	A.Briāna iela 16	19,25	20,65	19,31	-0,06
30	A.Briāna iela 18	25,05	23,97	22,42	2,63
31	A.Briāna iela 20	39,81	37,28	34,87	4,94
32	A.Briāna iela 22	16,22	16,15	15,11	1,11
33	A.Briāna iela 9a	141,25	142,65	133,42	7,83
34	A.Čaka iela 26 k.1	34,59	34,86	32,61	1,98
35	A.Čaka iela 26 k.2	28,13	28,37	26,54	1,59
36	A.Čaka iela 30 k.1	34,25	37,08	34,68	-0,43
37	A.Čaka iela 31	65,38	65,46	61,23	4,15
38	A.Čaka iela 32	81,80	79,85	74,69	7,11
39	A.Čaka iela 33, 33A	83,20	81,81	76,52	6,68
40	A.Čaka iela 34	21,12	18,73	17,52	3,60
41	A.Čaka iela 35	52,04	52,87	49,45	2,59
42	A.Čaka iela 36 k.1	53,45	58,45	54,67	-1,22
43	A.Čaka iela 37	40,19	32,63	30,52	9,67
44	A.Čaka iela 39 k.2	16,13	17,36	16,24	-0,11
45	A.Čaka iela 40	22,74	24,72	23,12	-0,38
46	A.Čaka iela 42 k.1	42,43	45,86	42,89	-0,46
47	A.Čaka iela 42 k.2	26,56	33,17	31,02	-4,46
48	A.Čaka iela 43	39,69	34,72	32,47	7,22

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 44	79,73	80,94	75,71	4,02
50	A.Čaka iela 45 k-1	25,43	26,26	24,56	0,87
51	A.Čaka iela 45 k-2	13,75	13,35	12,49	1,26
52	A.Čaka iela 46	32,19	33,40	31,24	0,95
53	A.Čaka iela 47	23,92	24,97	23,36	0,56
54	A.Čaka iela 48	28,99	0,00	0,00	0,00
55	A.Čaka iela 49	136,24	127,03	118,81	17,43
56	A.Čaka iela 51	10,65	9,74	9,11	1,54
57	A.Čaka iela 52	49,07	54,46	50,94	-1,87
58	A.Čaka iela 53	18,88	16,92	15,83	3,05
59	A.Čaka iela 54	25,62	26,99	25,24	0,38
60	A.Čaka iela 55	136,83	147,55	138,01	-1,18
61	A.Čaka iela 56	10,26	10,09	9,44	0,82
62	A.Čaka iela 57	52,43	57,29	53,58	-1,15
63	A.Čaka iela 58	88,05	92,66	86,67	1,38
64	A.Čaka iela 59	57,23	56,41	52,76	4,47
65	A.Čaka iela 60	15,71	18,57	17,37	-1,66
66	A.Čaka iela 61	20,67	21,81	20,40	0,27
67	A.Čaka iela 62	10,86	11,97	11,20	-0,34
68	A.Čaka iela 63	52,57	56,82	53,15	-0,58
69	A.Čaka iela 64	60,27	63,24	59,15	1,12
70	A.Čaka iela 66	37,42	34,01	31,81	5,61
71	A.Čaka iela 67/69	32,98	35,46	33,17	-0,19
72	A.Čaka iela 67/69 k.1	40,79	37,44	35,02	5,77
73	A.Čaka iela 68	75,44	70,64	66,07	9,37
74	A.Čaka iela 70	117,80	127,06	118,84	-1,04

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74 k-2	19,20	19,76	18,48	0,72
76	A.Čaka iela 74 k.1	22,16	23,09	21,60	0,56
77	A.Čaka iela 77 k.1	26,38	29,81	27,88	-1,50
78	A.Čaka iela 78 k.1	29,55	32,49	30,39	-0,84
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	43,04	45,32	42,39	0,65
80	A.Čaka iela 82/84	129,20	129,70	121,31	7,89
81	A.Čaka iela 83/85	141,90	142,51	133,29	8,61
82	A.Čaka iela 86	41,08	41,57	38,88	2,20
83	A.Čaka iela 87A (lit.2)	11,92	14,57	13,63	-1,71
84	A.Čaka iela 91, 93	31,06	33,68	31,50	-0,44
85	A.Čaka iela 92	68,11	63,40	59,30	8,81
86	A.Čaka iela 95 lit.1	23,26	21,05	19,69	3,57
87	A.Čaka iela 96	94,87	96,87	90,60	4,27
88	A.Čaka iela 100	6,19	5,14	4,81	1,38
89	A.Čaka iela 101 k.2	4,63	4,99	4,67	-0,04
90	A.Čaka iela 102	116,29	137,93	129,01	-12,72
91	A.Čaka iela 103	68,64	69,24	64,76	3,88
92	A.Čaka iela 105 k.1	27,26	28,73	26,87	0,39
93	A.Čaka iela 106 k.1	34,57	36,53	34,17	0,40
94	A.Čaka iela 106 k.2	47,62	50,84	47,55	0,07
95	A.Čaka iela 107 k-4	20,73	20,48	19,16	1,57
96	A.Čaka iela 108 k-1	12,42	13,52	12,65	-0,23
97	A.Čaka iela 108 k.2	4,79	4,94	4,62	0,17
98	A.Čaka iela 110 k.1	37,41	36,68	34,31	3,10
99	A.Čaka iela 110 k.2	36,91	37,47	35,05	1,86
100	A.Čaka iela 111	10,07	9,66	9,04	1,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113	55,46	73,48	68,73	-13,27
102	A.Čaka iela 113 A	25,55	29,16	27,27	-1,72
103	A.Čaka iela 115 lit.2	20,12	0,00	0,00	0,00
104	A.Čaka iela 115 lit.3	22,92	24,41	22,83	0,09
105	A.Čaka iela 117	82,12	49,54	46,34	35,78
106	A.Čaka iela 118	47,52	49,40	46,20	1,32
107	A.Čaka iela 130 k.1	33,03	32,44	30,34	2,69
108	A.Čaka iela 131	20,55	20,25	18,94	1,61
109	A.Čaka iela 132	51,91	57,05	53,36	-1,45
110	A.Čaka iela 134	88,46	0,00	0,00	0,00
111	A.Čaka iela 135	84,80	92,76	86,76	-1,96
112	A.Čaka iela 136	66,95	76,76	71,80	-4,85
113	A.Čaka iela 138	7,82	8,31	7,77	0,05
114	A.Čaka iela 139	77,28	80,13	74,95	2,33
115	A.Čaka iela 143	31,65	30,90	28,90	2,75
116	A.Čaka iela 145	18,37	15,62	14,61	3,76
117	A.Čaka iela 147	41,14	40,85	38,21	2,93
118	A.Čaka iela 149	7,68	11,93	11,16	-3,48
119	A.Čaka iela 151	38,46	41,81	39,11	-0,65
120	A.Čaka iela 156	30,32	31,47	29,43	0,89
121	A.Deglava iela 3	36,72	41,78	39,08	-2,36
122	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	76,29	76,16	71,23	5,06
123	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	39,89	41,70	39,00	0,89
124	A.Deglava iela 41B	123,84	122,01	114,12	9,72
125	A.Deglava iela 51	142,20	135,04	126,31	15,89
126	A.Deglava iela 53	145,51	151,39	141,60	3,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	46,97	50,03	46,79	0,18
128	A.Deglava iela 57	156,55	162,08	151,60	4,95
129	A.Deglava iela 59	101,40	113,15	105,83	-4,43
130	A.Deglava iela 61	144,38	150,83	141,07	3,31
131	A.Deglava iela 61 k.1	62,05	63,96	59,82	2,23
132	A.Deglava iela 67	192,10	187,50	175,37	16,73
133	A.Deglava iela 100	20,43	21,48	20,09	0,34
134	A.Deglava iela 102	1,07	1,52	1,42	-0,35
135	A.Deglava iela 104	244,64	248,47	232,40	12,24
136	A.Deglava iela 104 k.1	62,03	73,98	69,20	-7,17
137	A.Deglava iela 106 k.1	72,05	75,93	71,02	1,03
138	A.Deglava iela 106 k.2	186,97	198,50	185,66	1,31
139	A.Deglava iela 106 k.3	67,34	65,49	61,25	6,09
140	A.Deglava iela 108 k.1	71,02	74,71	69,88	1,14
141	A.Deglava iela 108 k.2	141,26	143,42	134,14	7,12
142	A.Deglava iela 108 k.3	213,08	217,70	203,62	9,46
143	A.Deglava iela 108 k.4	71,68	68,73	64,28	7,40
144	A.Deglava iela 108 k.5	77,53	77,03	72,05	5,48
145	A.Deglava iela 108 k.6	215,28	222,26	207,88	7,40
146	A.Deglava iela 110	85,71	72,73	68,03	17,68
147	A.Deglava iela 120	44,78	45,29	42,36	2,42
148	A.Deglava iela 122	334,23	361,93	338,52	-4,29
149	A.Deglava iela 124	197,81	208,23	194,76	3,05
150	A.Deglava iela 126	347,47	398,68	372,89	-25,42
151	A.Deglava iela 152 k.1	102,65	106,27	99,40	3,25
152	A.Deglava iela 152 k.2	46,45	48,74	45,59	0,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 152 k.3	196,60	207,50	194,08	2,52
154	A.Deglava iela 154	49,39	55,20	51,63	-2,24
155	A.Deglava iela 156	258,57	271,87	254,29	4,28
156	A.Deglava iela 160	16,79	16,99	15,89	0,90
157	A.Deglava iela 164	212,86	221,35	207,03	5,83
158	A.Deglava iela 164 k.1	162,07	164,02	153,41	8,66
159	A.Deglava iela 164 k.2	55,54	57,46	53,74	1,80
160	A.Dombrovska iela 6	9,92	10,65	9,96	-0,04
161	A.Dombrovska iela 6a	8,94	9,59	8,97	-0,03
162	A.Dombrovska iela 9c	33,79	35,59	33,29	0,50
163	A.Dombrovska iela 11	46,30	42,99	40,21	6,09
164	A.Dombrovska iela 13	89,77	93,81	87,74	2,03
165	A.Dombrovska iela 17	62,17	64,58	60,40	1,77
166	A.Dombrovska iela 17a	8,31	8,67	8,11	0,20
167	A.Dombrovska iela 19	58,83	59,13	55,31	3,52
168	A.Dombrovska iela 23	77,96	77,95	72,91	5,05
169	A.Dombrovska iela 26	38,05	16,13	15,09	22,96
170	A.Dombrovska iela 33	65,39	62,74	58,68	6,71
171	A.Dombrovska iela 34	17,10	17,91	16,75	0,35
172	A.Dombrovska iela 35	58,59	60,64	56,72	1,87
173	A.Dombrovska iela 39	111,34	118,43	110,77	0,57
174	A.Dombrovska iela 41	115,59	119,48	111,75	3,84
175	A.Dombrovska iela 43	109,46	115,69	108,21	1,25
176	A.Dombrovska iela 44	214,81	228,46	213,68	1,13
177	A.Dombrovska iela 45	167,09	165,81	155,09	12,00
178	A.Dombrovska iela 47	58,71	59,83	55,96	2,75

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 49	40,84	43,10	40,31	0,53
180	A.Dombrovska iela 74	24,91	28,48	26,64	-1,73
181	A.Dombrovska iela 75	60,14	61,92	57,92	2,22
182	A.Dombrovska iela 75 k.2	82,54	86,29	80,71	1,83
183	A.Dombrovska iela 77	69,29	67,76	63,38	5,91
184	A.Dombrovska iela 87	75,05	85,51	79,98	-4,93
185	A.Dombrovska iela 88	189,70	210,74	197,11	-7,41
186	A.Grīna bulvāris 1	83,47	86,47	80,88	2,59
187	A.Grīna bulvāris 3	54,89	62,40	58,36	-3,47
188	A.Grīna bulvāris 5	45,63	42,94	40,16	5,47
189	A.Grīna bulvāris 7	68,73	71,90	67,25	1,48
190	A.Grīna bulvāris 9	116,37	125,89	117,75	-1,38
191	A.Grīna bulvāris 11	68,87	66,28	61,99	6,88
192	A.Grīna bulvāris 13	64,15	69,91	65,39	-1,24
193	A.Grīna bulvāris 15	79,35	82,10	76,79	2,56
194	A.Kalniņa iela 6	49,10	57,59	53,87	-4,77
195	A.Kalniņa iela 8	47,61	51,63	48,29	-0,68
196	A.Pumpura iela 2	19,45	23,78	22,24	-2,79
197	A.Pumpura iela 6	51,05	51,89	48,53	2,52
198	A.Saharova iela 1	175,94	193,04	180,55	-4,61
199	A.Saharova iela 2 lit.1	42,49	52,89	49,47	-6,98
200	A.Saharova iela 3	150,15	151,57	141,77	8,38
201	A.Saharova iela 5	218,08	223,82	209,34	8,74
202	A.Saharova iela 5 k.1	89,96	87,43	81,78	8,18
203	A.Saharova iela 5A	14,80	18,45	17,26	-2,46
204	A.Saharova iela 7	201,98	200,07	187,13	14,85



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	52,52	51,30	47,98	4,54
206	A.Saharova iela 9A	4,42	4,66	4,36	0,06
207	A.Saharova iela 9A(1)	4,33	4,68	4,38	-0,05
208	A.Saharova iela 13	106,73	110,55	103,40	3,33
209	A.Saharova iela 13A	37,71	37,63	35,20	2,51
210	A.Saharova iela 14	15,08	17,99	16,83	-1,75
211	A.Saharova iela 15	98,99	98,05	91,71	7,28
212	A.Saharova iela 16	157,17	156,76	146,62	10,55
213	A.Saharova iela 17	85,46	100,68	94,17	-8,71
214	A.Saharova iela 19	109,53	107,42	100,47	9,06
215	A.Saharova iela 20	128,50	132,91	124,31	4,19
216	A.Saharova iela 20a	303,65	236,59	221,29	82,36
217	A.Saharova iela 21	93,99	92,74	86,74	7,25
218	A.Saharova iela 23a	23,49	25,41	23,77	-0,28
219	A.Saharova iela 27	131,59	140,66	131,56	0,03
220	A.Saharova iela 30	87,13	110,32	103,18	-16,05
221	A.Saharova iela 35	178,18	190,47	178,15	0,03
222	Abrenes iela 3	162,90	168,00	157,13	5,77
223	Abrenes iela 5	142,08	148,96	139,33	2,75
224	Ādmiņu iela 9a	30,90	32,23	30,15	0,75
225	Āgenskalna iela 20	67,69	70,82	66,24	1,45
226	Āgenskalna iela 21	91,24	83,52	78,12	13,12
227	Āgenskalna iela 21A	86,40	98,67	92,29	-5,89
228	Āgenskalna iela 22	44,97	54,50	50,98	-6,01
229	Āgenskalna iela 22 C	49,20	52,44	49,05	0,15
230	Āgenskalna iela 22A	89,12	88,89	83,14	5,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22B	50,36	54,55	51,02	-0,66
232	Āgenskalna iela 29	124,70	136,79	127,94	-3,24
233	Āgenskalna iela 29A	13,17	14,07	13,16	0,01
234	Aglonas iela 4	128,76	133,12	124,51	4,25
235	Aglonas iela 4a	60,68	75,71	70,81	-10,13
236	Aglonas iela 4B	12,25	12,01	11,23	1,02
237	Aglonas iela 6	52,49	54,75	51,21	1,28
238	Aglonas iela 10 k.1	67,50	69,85	65,33	2,17
239	Aglonas iela 10 k.2	69,55	70,97	66,38	3,17
240	Aglonas iela 10 k.3	73,95	75,42	70,54	3,41
241	Aglonas iela 12	80,69	83,57	78,16	2,53
242	Aglonas iela 14	62,14	63,78	59,65	2,49
243	Aglonas iela 16	83,79	83,81	78,39	5,40
244	Aglonas iela 26	86,26	90,46	84,61	1,65
245	Aglonas iela 27	84,74	90,53	84,67	0,07
246	Aglonas iela 28	119,79	126,92	118,71	1,08
247	Aglonas iela 29	83,56	93,05	87,03	-3,47
248	Aglonas iela 31	77,40	83,88	78,45	-1,05
249	Aglonas iela 33	79,14	84,41	78,95	0,19
250	Aglonas iela 35 k-1	79,40	73,65	68,89	10,51
251	Aglonas iela 35 k-2	21,43	0,00	0,00	0,00
252	Aglonas iela 35 k.3	80,61	100,26	93,78	-13,17
253	Aglonas iela 39	22,95	24,25	22,68	0,27
254	Aglonas iela 57	133,49	138,04	129,11	4,38
255	Ainavas iela 2	78,59	83,39	78,00	0,59
256	Ainavas iela 2A	47,59	49,11	45,93	1,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aiviekstes iela 3	21,59	23,21	21,71	-0,12
258	Aiviekstes iela 5	23,93	28,34	26,51	-2,58
259	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	83,85	86,47	80,88	2,97
260	Aiviekstes iela 5 k.1	5,93	5,32	4,98	0,95
261	Aiviekstes iela 5 k.2	24,39	24,71	23,11	1,28
262	Aizkraukles iela 14	129,35	144,75	135,39	-6,04
263	Aizkraukles iela 21 (admin.)	114,26	121,92	114,03	0,23
264	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	130,32	122,42	114,50	15,82
265	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	148,28	181,51	169,77	-21,49
266	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	12,25	18,73	17,52	-5,27
267	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	9,20	29,79	27,86	-18,66
268	Aizkraukles iela 23	42,98	45,11	42,19	0,79
269	Aizkraukles iela 30	18,34	18,45	17,26	1,08
270	Aizkraukles iela 32	16,72	17,47	16,34	0,38
271	Aizkraukles iela 34	17,26	18,46	17,27	-0,01
272	Akāciju iela 6	45,44	45,87	42,90	2,54
273	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	140,21	151,72	141,91	-1,70
274	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	25,53	27,71	25,92	-0,39
275	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	69,24	83,26	77,88	-8,64
276	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	70,69	72,49	67,80	2,89
277	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	69,47	73,95	69,17	0,30
278	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	56,49	67,40	63,04	-6,55
279	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	60,34	82,06	76,75	-16,41
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	111,26	122,31	114,40	-3,14
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	18,67	18,43	17,24	1,43
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	180,03	192,11	179,68	0,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	103,86	109,99	102,88	0,98
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	60,68	62,13	58,11	2,57
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	237,42	248,75	232,66	4,76
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	10,71	11,08	10,36	0,35
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	124,17	129,72	121,33	2,84
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	53,37	58,28	54,51	-1,14
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	215,97	227,29	212,59	3,38
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	28,84	22,83	21,35	7,49
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	7,81	8,88	8,31	-0,50
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	120,79	124,55	116,49	4,30
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	71,91	70,30	65,75	6,16
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	92,50	102,92	96,26	-3,76
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	50,18	58,58	54,79	-4,61
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	146,37	160,98	150,57	-4,20
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	51,68	56,56	52,90	-1,22
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	47,58	47,98	44,88	2,70
299	Akas iela 1	18,08	20,04	18,74	-0,66
300	Akas iela 4	46,71	37,40	34,98	11,73
301	Akas iela 5/7	48,52	52,85	49,43	-0,91
302	Akas iela 9	22,84	24,44	22,86	-0,02
303	Akas iela 10	47,15	46,47	43,46	3,69
304	Alauksta iela 2	48,41	46,23	43,24	5,17
305	Alauksta iela 5	35,15	33,58	31,41	3,74
306	Alauksta iela 10	33,44	34,94	32,68	0,76
307	Alauksta iela 12 lit.1	43,25	55,03	51,47	-8,22
308	Alauksta iela 12 lit.2	22,87	24,72	23,12	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Alauksta iela 16	84,88	84,16	78,72	6,16
310	Alauksta iela 21	75,89	77,14	72,15	3,74
311	Alauksta iela 9	67,36	70,55	65,99	1,37
312	Alberta iela 1	80,04	83,93	78,50	1,54
313	Alberta iela 2a	13,78	12,94	12,10	1,68
314	Alberta iela 3	79,00	84,00	78,57	0,43
315	Alberta iela 4	42,29	47,41	44,34	-2,05
316	Alberta iela 7 k.1	37,65	41,43	38,75	-1,10
317	Alberta iela 7 k.2	12,71	13,87	12,97	-0,26
318	Alberta iela 10	57,96	63,63	59,51	-1,55
319	Alberta iela 11 k.1	46,30	56,93	53,25	-6,95
320	Alberta iela 11 k.2	55,44	66,51	62,21	-6,77
321	Alberta iela 12	83,76	91,71	85,78	-2,02
322	Alberta iela 13	111,84	127,70	119,44	-7,60
323	Aldaru iela 5	7,30	7,23	6,76	0,54
324	Aldaru iela 7	15,52	17,08	15,98	-0,46
325	Aldaru iela 8	9,38	9,71	9,08	0,30
326	Aldaru iela 11	18,41	18,51	17,31	1,10
327	Aldaru iela 11 k.4,5	51,54	51,47	48,14	3,40
328	Alekša iela 8	30,43	31,97	29,90	0,53
329	Alekša iela 9	81,47	82,24	76,92	4,55
330	Alīses iela 2	19,28	22,25	20,81	-1,53
331	Alīses iela 2a	12,88	15,03	14,06	-1,18
332	Alīses iela 3	9,62	10,37	9,70	-0,08
333	Alīses iela 3A	38,87	47,72	44,63	-5,76
334	Alīses iela 3B	14,12	10,11	9,46	4,66

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alīses iela 5	50,74	53,02	49,59	1,15
336	Alīses iela 6	101,24	104,06	97,33	3,91
337	Alīses iela 8	82,90	85,19	79,68	3,22
338	Alīses iela 10	101,95	100,40	93,91	8,04
339	Alīses iela 13	25,31	21,69	20,29	5,02
340	Alīses iela 19	60,83	88,33	82,62	-21,79
341	Alksnāja iela 6	12,10	12,85	12,02	0,08
342	Alksnāja iela 7	8,07	8,91	8,33	-0,26
343	Alksnāja iela 9	8,54	9,18	8,59	-0,05
344	Alksnāja iela 14	7,81	8,20	7,67	0,14
345	Allažu iela 1	63,11	68,40	63,98	-0,87
346	Allažu iela 2(1)	29,84	33,57	31,40	-1,56
347	Allažu iela 2(2)	16,82	17,25	16,13	0,69
348	Allažu iela 4	49,61	46,26	43,27	6,34
349	Alojas iela 2	55,91	56,72	53,05	2,86
350	Alojas iela 6	14,51	12,83	12,00	2,51
351	Alsupes iela 9	10,45	14,50	13,56	-3,11
352	Alūksnes iela 1	48,95	50,14	46,90	2,05
353	Alūksnes iela 2	78,60	84,78	79,30	-0,70
354	Alūksnes iela 3, 3A	48,42	50,85	47,56	0,86
355	Alūksnes iela 5	32,91	29,29	27,40	5,51
356	Amatu iela 3	64,59	73,14	68,41	-3,82
357	Amatu iela 4	89,40	94,95	88,81	0,59
358	Amatu iela 6	68,63	64,65	60,47	8,16
359	Andrejostas iela 17	156,04	163,56	152,98	3,06
360	Andrejostas iela 22	23,67	22,52	21,06	2,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Andrejostas iela 27 s.1	30,07	27,72	25,93	4,14
362	Andrejostas iela 27 s.2	21,98	20,58	19,25	2,73
363	Andrejostas iela 29	33,09	34,57	32,33	0,76
364	Andrejostas iela 41	27,27	38,39	35,91	-8,64
365	Andromedas gatve 1	107,80	112,52	105,24	2,56
366	Andromedas gatve 2	72,15	74,68	69,85	2,30
367	Andromedas gatve 3	57,27	76,11	71,19	-13,92
368	Andromedas gatve 4	68,47	74,96	70,11	-1,64
369	Andromedas gatve 5	121,64	119,56	111,83	9,81
370	Andromedas gatve 5B	68,88	68,62	64,18	4,70
371	Andromedas gatve 6	71,63	76,26	71,33	0,30
372	Andromedas gatve 7	121,54	120,29	112,51	9,03
373	Andromedas gatve 8	77,05	82,15	76,84	0,21
374	Andromedas gatve 10	70,40	74,40	69,59	0,81
375	Andromedas gatve 11	137,80	145,84	136,41	1,39
376	Andromedas gatve 12	107,43	112,02	104,77	2,66
377	Andromedas gatve 12a	5,19	4,25	3,98	1,21
378	Anglikāņu iela 2	16,56	17,72	16,57	-0,01
379	Anglikāņu iela 3	9,23	9,79	9,16	0,07
380	Anglikāņu iela 5	0,00	11,77	11,01	0,00
381	Anitas iela 1	17,21	18,45	17,26	-0,05
382	Anitas iela 2	11,75	11,76	11,00	0,75
383	Anitas iela 3	15,82	16,58	15,51	0,31
384	Anitas iela 4	10,53	11,16	10,44	0,09
385	Anitas iela 5	15,82	16,45	15,39	0,43
386	Anitas iela 6	10,51	11,06	10,34	0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 7	16,03	16,17	15,12	0,91
388	Anītas iela 9	17,21	17,12	16,01	1,20
389	Annas iela 2	38,55	44,95	42,04	-3,49
390	Annīnīmuižas bulvāris 2B	117,71	117,76	110,14	7,57
391	Annīnīmuižas bulvāris 20	60,07	58,00	54,25	5,82
392	Annīnīmuižas bulvāris 22	55,30	58,48	54,70	0,60
393	Annīnīmuižas bulvāris 26A	77,59	85,16	79,65	-2,06
394	Annīnīmuižas bulvāris 28	245,42	259,47	242,69	2,73
395	Annīnīmuižas bulvāris 29	64,45	79,14	74,02	-9,57
396	Annīnīmuižas bulvāris 30	212,53	219,34	205,15	7,38
397	Annīnīmuižas bulvāris 32	135,14	140,56	131,47	3,67
398	Annīnīmuižas bulvāris 38	162,53	167,78	156,93	5,60
399	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	153,65	164,00	153,39	0,26
400	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	150,62	155,21	145,17	5,45
401	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	152,13	155,05	145,02	7,11
402	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	161,54	168,97	158,04	3,50
403	Annīnīmuižas bulvāris 40E	71,24	79,35	74,22	-2,98
404	Annīnīmuižas bulvāris 40F	83,76	84,00	78,57	5,19
405	Annīnīmuižas bulvāris 41	186,99	191,25	178,88	8,11
406	Annīnīmuižas bulvāris 43	187,72	195,53	182,88	4,84
407	Annīnīmuižas bulvāris 44	58,05	61,50	57,52	0,53
408	Annīnīmuižas bulvāris 46	99,04	103,63	96,93	2,11
409	Annīnīmuižas bulvāris 48	94,99	103,83	97,11	-2,12
410	Annīnīmuižas bulvāris 50	199,27	211,86	198,16	1,11
411	Annīnīmuižas bulvāris 52	144,79	156,21	146,11	-1,32
412	Annīnīmuižas bulvāris 54	211,10	229,12	214,30	-3,20



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 56	148,31	164,86	154,20	-5,89
414	Anninmuižas bulvāris 60	29,77	27,02	25,27	4,50
415	Anninmuižas bulvāris 78	58,19	75,76	70,86	-12,67
416	Anninmuižas bulvāris 80	115,40	117,70	110,09	5,31
417	Anninmuižas bulvāris 82	198,99	203,94	190,75	8,24
418	Anninmuižas bulvāris 84	98,20	107,40	100,45	-2,25
419	Anninmuižas bulvāris 85	125,79	135,08	126,34	-0,55
420	Anninmuižas bulvāris 86	51,89	58,52	54,74	-2,85
421	Anninmuižas bulvāris 88	60,04	64,29	60,13	-0,09
422	Anninmuižas bulvāris 89	53,22	48,98	45,81	7,41
423	Anninmuižas bulvāris 90	20,62	20,35	19,03	1,59
424	Anninmuižas iela 2	141,15	147,53	137,99	3,16
425	Anninmuižas iela 4	133,73	137,29	128,41	5,32
426	Anninmuižas iela 6	124,10	125,03	116,94	7,16
427	Anninmuižas iela 11	67,46	62,97	58,90	8,56
428	Anninmuižas iela 17	87,62	94,85	88,72	-1,10
429	Anninmuižas iela 20	127,54	127,97	119,69	7,85
430	Antenas iela 3	5,89	6,04	5,65	0,24
431	Antonijas iela 2	69,00	74,00	69,21	-0,21
432	Antonijas iela 4 k.1	70,82	75,24	70,37	0,45
433	Antonijas iela 5	27,23	29,06	27,18	0,05
434	Antonijas iela 6	29,57	31,21	29,19	0,38
435	Antonijas iela 6A	74,97	79,44	74,30	0,67
436	Antonijas iela 7	39,83	32,67	30,56	9,27
437	Antonijas iela 8 k.1	50,53	57,36	53,65	-3,12
438	Antonijas iela 9	64,19	63,25	59,16	5,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 10	72,04	79,42	74,28	-2,24
440	Antonijas iela 15	67,42	75,33	70,46	-3,04
441	Antonijas iela 16 A	66,64	66,62	62,31	4,33
442	Antonijas iela 17A (1.ISM)	42,01	0,00	0,00	0,00
443	Antonijas iela 17A (2.ISM)	105,71	0,00	0,00	0,00
444	Antonijas iela 18	21,23	26,66	24,94	-3,71
445	Antonijas iela 20 k.1	73,18	75,32	70,45	2,73
446	Antonijas iela 20b	8,48	8,50	7,95	0,53
447	Antonijas iela 22	28,48	31,15	29,14	-0,66
448	Antonijas iela 24	85,91	88,19	82,49	3,42
449	Antonijas iela 26	67,60	68,77	64,32	3,28
450	Apes iela 1D	51,04	52,62	49,22	1,82
451	Apes iela 3	9,02	9,69	9,06	-0,04
452	Apes iela 3A	6,35	6,84	6,40	-0,05
453	Apes iela 5	53,23	54,90	51,35	1,88
454	Apes iela 5a	64,52	60,47	56,56	7,96
455	Apes iela 8	29,71	30,10	28,15	1,56
456	Apes iela 12	102,24	95,23	89,07	13,17
457	Apes iela 12 k-1	82,01	82,63	77,29	4,72
458	Apogu iela 9	11,30	10,80	10,10	1,20
459	Āpšu iela 24	50,82	56,55	52,89	-2,07
460	Aptiekas iela 6	133,92	142,98	133,73	0,19
461	Aptiekas iela 8	174,01	183,83	171,94	2,07
462	Aptiekas iela 10	42,68	41,23	38,56	4,12
463	Aptiekas iela 12	42,96	38,90	36,38	6,58
464	Aptiekas iela 13	51,40	53,52	50,06	1,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 14 k.1	101,78	104,12	97,39	4,39
466	Aptiekas iela 14 k.2	9,90	10,37	9,70	0,20
467	Apuzes iela 74	74,62	83,61	78,20	-3,58
468	Āraišu iela 32	59,77	64,96	60,76	-0,99
469	Āraišu iela 36	19,99	20,09	18,79	1,20
470	Āraišu iela 38	109,29	114,18	106,80	2,49
471	Arhitektu iela 1	29,33	29,95	28,01	1,32
472	Arsenāla iela 3	41,21	39,91	37,33	3,88
473	Arsenāla iela 7	32,20	29,90	27,97	4,23
474	Artilērijas iela 2/4	21,13	19,01	17,78	3,35
475	Artilērijas iela 3 k-1	23,97	26,26	24,56	-0,59
476	Artilērijas iela 3 k-2	67,93	69,33	64,85	3,08
477	Artilērijas iela 6	38,40	38,88	36,37	2,03
478	Artilērijas iela 8 k-1	23,62	22,88	21,40	2,22
479	Artilērijas iela 8 k-2	54,87	57,06	53,37	1,50
480	Artilērijas iela 9	14,39	14,93	13,96	0,43
481	Artilērijas iela 11	13,16	13,31	12,45	0,71
482	Artilērijas iela 13 k.1	42,46	43,98	41,14	1,32
483	Artilērijas iela 13 k.3	60,16	61,36	57,39	2,77
484	Artilērijas iela 15	36,85	34,86	32,61	4,24
485	Artilērijas iela 19	42,90	30,42	28,45	14,45
486	Artilērijas iela 22	31,86	34,31	32,09	-0,23
487	Artilērijas iela 24	38,68	38,59	36,09	2,59
488	Artilērijas iela 33	45,26	46,06	43,08	2,18
489	Asotes iela 77 k-4	32,82	32,92	30,79	2,03
490	Aspazijas bulvāris 3	238,50	269,40	251,98	-13,48

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 5	229,60	255,70	239,16	-9,56
492	Aspazijas bulvāris 20	80,57	68,55	64,12	16,45
493	Aspazijas bulvāris 22	504,00	211,40	197,73	306,27
494	Aspazijas bulvāris 24	63,92	67,64	63,27	0,65
495	Aspazijas bulvāris 26	34,50	42,41	39,67	-5,17
496	Aspazijas bulvāris 28	49,00	52,18	48,81	0,19
497	Aspazijas bulvāris 30	90,54	95,15	89,00	1,54
498	Aspazijas bulvāris 32	43,30	41,60	38,91	4,39
499	Aspazijas bulvāris 34	42,91	48,89	45,73	-2,82
500	Aspazijas bulvāris 36	28,95	30,90	28,90	0,05
501	Aspazijas bulvāris 36/38	74,66	78,68	73,59	1,07
502	Ata iela 1	39,98	43,35	40,55	-0,57
503	Atgāzenes iela 26	64,19	57,28	53,58	10,61
504	Atlantijas iela 8	72,48	76,05	71,13	1,35
505	Atlantijas iela 12	62,61	67,87	63,48	-0,87
506	Atlantijas iela 51	115,67	185,50	173,50	-57,83
507	Atlantijas iela 51 1.ēka	30,06	34,21	32,00	-1,94
508	Atlantijas iela 51 2.ēka	9,07	9,14	8,55	0,52
509	Atlantijas iela 51 3.ēka	40,15	44,91	42,01	-1,86
510	Atlantijas iela 51 4.ēka	7,89	7,48	7,00	0,89
511	Atlasa iela 6	16,17	16,73	15,65	0,52
512	Atlasa iela 8	21,88	29,16	27,27	-5,39
513	Atlasa iela 12	25,62	23,36	21,85	3,77
514	Atpūtas iela 1	40,46	41,36	38,68	1,78
515	Atpūtas iela 2	151,63	152,14	142,30	9,33
516	Atpūtas iela 2a	49,67	51,42	48,09	1,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Auces iela 1a	40,36	42,89	40,12	0,24
518	Auces iela 5	18,06	20,16	18,86	-0,80
519	Auces iela 7	14,51	12,36	11,56	2,95
520	Auces iela 9	19,29	22,87	21,39	-2,10
521	Auces iela 12,18	10,95	12,10	11,32	-0,37
522	Audēju iela 1	32,88	33,12	30,98	1,90
523	Audēju iela 2	34,87	33,07	30,93	3,94
524	Audēju iela 4	7,47	8,22	7,69	-0,22
525	Audēju iela 8	47,09	44,56	41,68	5,41
526	Audēju iela 9	23,33	22,97	21,48	1,85
527	Audēju iela 10	23,14	19,57	18,30	4,84
528	Audēju iela 11	30,20	31,31	29,28	0,92
529	Audēju iela 15	0,00	36,30	33,95	0,00
530	Audēju iela 16	533,40	572,10	535,10	-1,70
531	Auduma iela 31	78,85	82,51	77,17	1,68
532	Auduma iela 33	73,95	75,96	71,05	2,90
533	Auduma iela 35	71,47	75,43	70,55	0,92
534	Augļu iela 11	67,40	71,59	66,96	0,44
535	Augļu iela 11a	12,03	14,73	13,78	-1,75
536	Augstrozes iela 1b	77,44	99,76	93,31	-15,87
537	Augstrozes iela 1D	12,35	12,32	11,52	0,83
538	Augstrozes iela 2	12,17	11,86	11,09	1,08
539	Augšiela 8	35,22	38,09	35,63	-0,41
540	Auru iela 5A	78,78	82,14	76,83	1,95
541	Auru iela 6A	126,42	132,16	123,61	2,81
542	Auru iela 7A	50,40	51,51	48,18	2,22

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auru iela 7B	72,63	76,53	71,58	1,05
544	Auru iela 7C	5,23	5,23	4,89	0,34
545	Auru iela 13A	77,45	78,74	73,65	3,80
546	Ausekļa iela 1	27,55	28,77	26,91	0,64
547	Ausekļa iela 2	44,69	48,25	45,13	-0,44
548	Ausekļa iela 3	214,40	229,82	214,96	-0,56
549	Ausekļa iela 4	98,14	101,29	94,74	3,40
550	Ausekļa iela 5	97,97	107,05	100,13	-2,16
551	Ausekļa iela 6a	96,53	97,35	91,05	5,48
552	Ausekļa iela 7	91,90	106,49	99,60	-7,70
553	Ausekļa iela 8	122,05	122,96	115,01	7,04
554	Ausekļa iela 11	121,85	132,39	123,83	-1,98
555	Ausekļa iela 14	0,00	56,91	53,23	0,00
556	Ausekļa iela 20	19,93	20,27	18,96	0,97
557	Aviācijas iela 1	146,23	144,26	134,93	11,30
558	Aviācijas iela 2	52,59	49,05	45,88	6,71
559	Aviācijas iela 5	106,53	112,44	105,17	1,36
560	Aviācijas iela 6	57,49	57,94	54,19	3,30
561	Aviācijas iela 7	83,45	87,19	81,55	1,90
562	Aviācijas iela 8	51,41	59,36	55,52	-4,11
563	Aviācijas iela 9	142,23	139,08	130,08	12,15
564	Aviācijas iela 10	56,43	61,26	57,30	-0,87
565	Aviācijas iela 11	77,50	83,22	77,84	-0,34
566	Aviācijas iela 13	131,94	132,64	124,06	7,88
567	Aviācijas iela 15	92,25	91,49	85,57	6,68
568	Aviācijas iela 17	113,47	121,45	113,60	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 19	120,74	126,45	118,27	2,47
570	Aviācijas iela 21	71,76	67,74	63,36	8,40
571	Aviācijas iela 23	113,06	98,55	92,18	20,88
572	Aviācijas iela 23 k.1	105,73	115,43	107,96	-2,23
573	Aviācijas iela 25	118,80	121,91	114,03	4,77
574	Avotu iela 3	41,51	46,17	43,18	-1,67
575	Avotu iela 6 k.3	27,03	27,74	25,95	1,08
576	Avotu iela 7	63,28	63,38	59,28	4,00
577	Avotu iela 8 k.1	69,50	70,01	65,48	4,02
578	Avotu iela 9(1,2)	42,95	44,95	42,04	0,91
579	Avotu iela 9(3)	19,28	19,38	18,13	1,15
580	Avotu iela 10	65,31	73,05	68,33	-3,02
581	Avotu iela 11 k.1	80,16	85,97	80,41	-0,25
582	Avotu iela 12	7,95	9,46	8,85	-0,90
583	Avotu iela 15	7,81	9,68	9,05	-1,24
584	Avotu iela 16	11,91	12,64	11,82	0,09
585	Avotu iela 18	16,53	17,50	16,37	0,16
586	Avotu iela 20 (lit.2)	28,64	28,76	26,90	1,74
587	Avotu iela 20 k.1	24,78	28,33	26,50	-1,72
588	Avotu iela 21 k-2,3	15,29	16,25	15,20	0,09
589	Avotu iela 22 k-1	28,78	29,88	27,95	0,83
590	Avotu iela 22 k-2	32,62	37,76	35,32	-2,70
591	Avotu iela 23	75,76	82,82	77,46	-1,70
592	Avotu iela 25	35,28	51,75	48,40	-13,12
593	Avotu iela 26	5,70	7,60	7,11	-1,41
594	Avotu iela 31 k.1	25,44	27,35	25,58	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 31, 29/3	31,67	31,11	29,10	2,57
596	Avotu iela 33	29,71	35,05	32,78	-3,07
597	Avotu iela 35	38,51	40,27	37,67	0,84
598	Avotu iela 35a	13,77	15,21	14,23	-0,46
599	Avotu iela 37	17,50	17,45	16,32	1,18
600	Avotu iela 39	16,74	19,11	17,87	-1,13
601	Avotu iela 43 k-3, 4	26,81	27,31	25,54	1,27
602	Avotu iela 43 k.1	19,15	19,02	17,79	1,36
603	Avotu iela 44 k.1	100,28	101,91	95,32	4,96
604	Avotu iela 45	14,40	14,99	14,02	0,38
605	Avotu iela 49	9,62	8,72	8,16	1,46
606	Avotu iela 53/55	69,90	70,25	65,71	4,19
607	Āžu iela 5	107,07	112,41	105,14	1,93
608	Bajāru iela 14	23,90	25,29	23,65	0,25
609	Bajāru iela 16	32,53	34,78	32,53	0,00
610	Baldones iela 1A	77,73	83,52	78,12	-0,39
611	Baldones iela 2	45,47	47,29	44,23	1,24
612	Baldones iela 7	21,77	21,61	20,21	1,56
613	Baldones iela 8	46,18	51,30	47,98	-1,80
614	Baldones iela 24	71,22	77,17	72,18	-0,96
615	Baldones iela 26	75,75	83,57	78,16	-2,41
616	Baldones iela 28	75,08	84,89	79,40	-4,32
617	Baložu iela 14A	36,05	34,55	32,32	3,73
618	Baložu iela 24	12,33	13,90	13,00	-0,67
619	Baložu iela 27	35,31	32,85	30,73	4,58
620	Baložu iela 33	54,01	56,74	53,07	0,94



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9	43,97	45,81	42,85	1,12
622	Baltā iela 9 k.1	17,52	18,56	17,36	0,16
623	Baltā iela 10	71,46	89,54	83,75	-12,29
624	Baltā iela 11	17,99	17,50	16,37	1,62
625	Baltā iela 11 k.1	17,30	16,84	15,75	1,55
626	Baltā iela 15	23,29	24,43	22,85	0,44
627	Baltā iela 16	167,13	168,65	157,74	9,39
628	Baltā iela 17	57,31	59,91	56,04	1,27
629	Baltā iela 19	111,27	119,24	111,53	-0,26
630	Baltā iela 22	92,77	98,51	92,14	0,63
631	Baltā iela 22 k.1	90,90	92,84	86,84	4,06
632	Baltā iela 22A	131,25	138,99	130,00	1,25
633	Baltā iela 24	84,78	82,73	77,38	7,40
634	Baltāsbaznīcas iela 14	49,90	51,22	47,91	1,99
635	Baltāsbaznīcas iela 21	33,52	32,84	30,72	2,80
636	Baltāsbaznīcas iela 23	65,58	70,93	66,34	-0,76
637	Baltāsbaznīcas iela 29	58,83	64,68	60,50	-1,67
638	Baltāsbaznīcas iela 31	21,70	22,19	20,75	0,95
639	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	40,59	39,13	36,60	3,99
640	Baltāsbaznīcas iela 33	13,48	13,68	12,80	0,68
641	Baltāsbaznīcas iela 33A	38,58	37,53	35,10	3,48
642	Baltāsbaznīcas iela 34	194,52	185,39	173,40	21,12
643	Baltāsbaznīcas iela 35	16,02	16,74	15,66	0,36
644	Baltāsbaznīcas iela 36	72,74	69,88	65,36	7,38
645	Baltāsbaznīcas iela 37	21,29	22,26	20,82	0,47
646	Baltāsbaznīcas iela 40	16,38	19,30	18,05	-1,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	9,40	10,34	9,67	-0,27
648	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	32,33	34,35	32,13	0,20
649	Baltāsbaznīcas iela 44	58,94	61,12	57,17	1,77
650	Baltāsbaznīcas iela 46	34,59	36,88	34,49	0,10
651	Baltāsbaznīcas iela 52	31,31	34,81	32,56	-1,25
652	Baltezera iela 1	73,55	76,16	71,23	2,32
653	Baltezera iela 1 k.1	73,01	80,99	75,75	-2,74
654	Baltezera iela 2	74,20	78,24	73,18	1,02
655	Baltezera iela 4	105,42	109,70	102,60	2,82
656	Baltezera iela 5	70,98	74,70	69,87	1,11
657	Baltezera iela 6	112,65	121,90	114,02	-1,37
658	Baltezera iela 7	85,47	78,15	73,10	12,37
659	Baltezera iela 8	15,17	15,89	14,86	0,31
660	Baltezera iela 10A	9,50	10,17	9,51	-0,01
661	Baltezera iela 12A	16,53	17,51	16,38	0,15
662	Balvu iela 3	44,47	48,61	45,47	-1,00
663	Balvu iela 5	16,89	18,05	16,88	0,01
664	Balvu iela 7	70,23	74,09	69,30	0,93
665	Balvu iela 9	102,29	109,41	102,33	-0,04
666	Balvu iela 11	28,91	30,68	28,70	0,21
667	Balvu iela 13	105,40	111,13	103,94	1,46
668	Balvu iela 15	117,05	122,16	114,26	2,79
669	Bāriņu iela 1a	74,08	75,32	70,45	3,63
670	Bāriņu iela 1B	86,61	88,51	82,79	3,82
671	Bāriņu iela 2	15,88	18,74	17,53	-1,65
672	Bāriņu iela 7-7	15,24	16,54	15,47	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bāriņu iela 10	40,27	37,83	35,38	4,89
674	Bārtas iela 1	26,92	29,00	27,12	-0,20
675	Bārtas iela 3	43,17	49,90	46,67	-3,50
676	Baseina iela 6	12,17	13,06	12,22	-0,05
677	Baseina iela 6a	19,43	20,43	19,11	0,32
678	Baseina iela 6b	17,74	19,32	18,07	-0,33
679	Bauskas iela 15	59,21	61,18	57,22	1,99
680	Bauskas iela 29 k-2	209,25	214,81	200,92	8,33
681	Bauskas iela 45	11,65	0,00	0,00	0,00
682	Bauskas iela 49	68,39	78,99	73,88	-5,49
683	Bauskas iela 51	32,07	33,16	31,02	1,05
684	Bauskas iela 53	38,75	39,62	37,06	1,69
685	Bauskas iela 55	33,66	39,63	37,07	-3,41
686	Bauskas iela 63 k-1	37,22	39,61	37,05	0,17
687	Bauskas iela 63 k-2	41,31	43,68	40,85	0,46
688	Bauskas iela 67	37,51	40,11	37,52	-0,01
689	Bauskas iela 67 k.2	16,63	17,78	16,63	0,00
690	Bauskas iela 67 k.3	13,84	14,85	13,89	-0,05
691	Bauskas iela 73 k.1	37,59	38,96	36,44	1,15
692	Bauskas iela 73 k.2	59,18	68,95	64,49	-5,31
693	Bauskas iela 75	70,80	73,24	68,50	2,30
694	Bauskas iela 88	138,29	143,33	134,06	4,23
695	Bauskas iela 201	106,55	111,11	103,92	2,63
696	Bauskas iela 203	112,60	117,58	109,98	2,62
697	Bauskas iela 205	120,76	125,09	117,00	3,76
698	Bauskas iela 207	122,13	127,68	119,42	2,71

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 207A	3,19	4,04	3,78	-0,59
700	Bauskas iela 209 k.1	120,10	123,80	115,79	4,31
701	Bauskas iela 209 k.10	33,30	36,08	33,75	-0,45
702	Bauskas iela 209 k.11	20,52	20,95	19,60	0,92
703	Bauskas iela 209 k.12	57,14	61,46	57,48	-0,34
704	Bauskas iela 209 k.2	61,27	62,46	58,42	2,85
705	Bauskas iela 209 k.3	57,19	60,46	56,55	0,64
706	Bauskas iela 209 k.4	11,19	12,17	11,38	-0,19
707	Bauskas iela 209 k.5	52,44	53,61	50,14	2,30
708	Bauskas iela 209 k.6	33,85	36,90	34,51	-0,66
709	Bauskas iela 209 k.9	7,21	7,59	7,10	0,11
710	Baznīcas iela 1	163,64	172,98	161,79	1,85
711	Baznīcas iela 4a	192,33	202,65	189,54	2,79
712	Baznīcas iela 5	123,33	114,90	107,47	15,86
713	Baznīcas iela 7	74,11	77,69	72,67	1,44
714	Baznīcas iela 8	86,11	85,27	79,76	6,35
715	Baznīcas iela 9/11	10,85	9,93	9,29	1,56
716	Baznīcas iela 12a	34,43	37,00	34,61	-0,18
717	Baznīcas iela 13	47,13	46,95	43,91	3,22
718	Baznīcas iela 15 k.2	12,81	12,37	11,57	1,24
719	Baznīcas iela 18A	25,48	24,96	23,35	2,13
720	Baznīcas iela 19/23	75,46	81,51	76,24	-0,78
721	Baznīcas iela 24	14,82	16,80	15,71	-0,89
722	Baznīcas iela 25	36,84	39,70	37,13	-0,29
723	Baznīcas iela 30 k-1	12,57	14,25	13,33	-0,76
724	Baznīcas iela 31	88,12	97,50	91,19	-3,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 32	22,16	21,96	20,54	1,62
726	Baznīcas iela 34	46,00	49,42	46,22	-0,22
727	Baznīcas iela 35	38,37	37,74	35,30	3,07
728	Baznīcas iela 37	57,39	59,68	55,82	1,57
729	Baznīcas iela 39	68,36	72,59	67,90	0,46
730	Baznīcas iela 39A	19,86	19,95	18,66	1,20
731	Baznīcas iela 41/43 k.1	38,11	38,76	36,25	1,86
732	Baznīcas iela 41/43 k.2	39,10	40,78	38,14	0,96
733	Baznīcas iela 41/43 k.3	41,91	43,86	41,02	0,89
734	Baznīcas iela 45	101,49	101,48	94,92	6,57
735	Bebrenes iela 2	17,25	17,03	15,93	1,32
736	Bebrenes iela 8	83,79	84,90	79,41	4,38
737	Bebru iela 4	25,31	24,83	23,22	2,09
738	Bēnes iela 1	17,42	18,13	16,96	0,46
739	Bēnes iela 1a	16,32	16,37	15,31	1,01
740	Bēnes iela 2	76,97	75,65	70,76	6,21
741	Bēnes iela 3	19,64	20,42	19,10	0,54
742	Bēnes iela 8	6,34	6,87	6,43	-0,09
743	Bēnes iela 10	25,42	26,83	25,09	0,33
744	Berģu iela 3	44,48	43,33	40,53	3,95
745	Berģu iela 7	2,56	3,66	3,42	-0,86
746	Berģu iela 8	55,24	53,65	50,18	5,06
747	Berģu iela 9	43,34	44,84	41,94	1,40
748	Bērzaunes iela 1	126,30	105,10	98,30	28,00
749	Bērزلapu iela 2	139,06	143,62	134,33	4,73
750	Bērzpils iela 1	119,54	130,31	121,88	-2,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 3	63,32	66,42	62,12	1,20
752	Bērzpils iela 5	86,93	87,77	82,09	4,84
753	Bērzpils iela 7	120,39	118,37	110,71	9,68
754	Bērzpils iela 59	22,70	22,37	20,92	1,78
755	Bērzpils iela 61	23,43	24,02	22,47	0,96
756	Bērzpils iela 63	19,57	21,12	19,75	-0,18
757	Bērzpils iela 65	24,49	24,76	23,16	1,33
758	Bērzpils iela 67	14,33	14,92	13,96	0,37
759	Bērzpils iela 69	15,40	16,51	15,44	-0,04
760	Bērzpils iela 71	16,28	16,65	15,57	0,71
761	Bērzpils iela 73	17,21	17,89	16,73	0,48
762	Bērzpils iela 75	16,79	17,85	16,70	0,09
763	Bērzupes iela 3	35,71	35,62	33,32	2,39
764	Bērzupes iela 4	16,36	17,20	16,09	0,27
765	Bērzupes iela 6	18,31	18,49	17,29	1,02
766	Bērzupes iela 8	29,60	32,37	30,28	-0,68
767	Bērzupes iela 13	109,09	112,78	105,49	3,60
768	Bērzupes iela 13a	7,34	7,45	6,97	0,37
769	Bērzupes iela 23	81,07	86,50	80,91	0,16
770	Bērzupes iela 31	121,00	139,40	130,38	-9,38
771	Bērzupes iela 31a	108,26	118,80	111,12	-2,86
772	Bērzupes iela 33	60,11	64,95	60,75	-0,64
773	Bezdelīgu iela 1A	78,65	77,29	72,29	6,36
774	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	31,96	31,01	29,00	2,96
775	Bīķernieku iela 4	29,71	29,60	27,69	2,02
776	Bīķernieku iela 6	81,96	82,02	76,72	5,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 7	13,89	14,34	13,41	0,48
778	Bīķernieku iela 9	49,83	53,79	50,31	-0,48
779	Bīķernieku iela 10 k-1	18,75	19,68	18,41	0,34
780	Bīķernieku iela 10 k-2	20,11	20,88	19,53	0,58
781	Bīķernieku iela 10b	19,21	19,99	18,70	0,51
782	Bīķernieku iela 12	4,11	3,97	3,71	0,40
783	Bīķernieku iela 12a	20,21	21,99	20,57	-0,36
784	Bīķernieku iela 12b	187,66	192,32	179,88	7,78
785	Bīķernieku iela 13 k-1	10,96	11,44	10,70	0,26
786	Bīķernieku iela 15a	21,84	23,02	21,53	0,31
787	Bīķernieku iela 16	49,09	52,17	48,80	0,29
788	Bīķernieku iela 16A	55,17	0,00	0,00	0,00
789	Bīķernieku iela 19	53,69	54,77	51,23	2,46
790	Bīķernieku iela 19/13	21,05	20,62	19,29	1,76
791	Bīķernieku iela 26	24,90	27,21	25,45	-0,55
792	Bīķernieku iela 28	110,36	112,19	104,93	5,43
793	Bīķernieku iela 29	113,32	118,62	110,95	2,37
794	Bīķernieku iela 31	84,24	80,53	75,32	8,92
795	Bīķernieku iela 32	17,91	16,89	15,80	2,11
796	Bīķernieku iela 32B	7,98	9,46	8,85	-0,87
797	Bīķernieku iela 35a	73,48	76,62	71,66	1,82
798	Bīķernieku iela 37	33,74	31,80	29,74	4,00
799	Bīķernieku iela 39	13,43	11,97	11,20	2,23
800	Bīķernieku iela 41	6,68	7,04	6,58	0,10
801	Bīķernieku iela 47A	24,35	24,35	22,78	1,57
802	Bīķernieku iela 49	75,89	80,50	75,29	0,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 63	70,99	77,68	72,66	-1,67
804	Bīķernieku iela 67	68,58	68,60	64,16	4,42
805	Bīķernieku iela 69	80,08	84,11	78,67	1,41
806	Bīķernieku iela 71	70,64	73,41	68,66	1,98
807	Bīķernieku iela 75, 75A	84,97	95,53	89,35	-4,38
808	Bīķernieku iela 77	69,89	74,24	69,44	0,45
809	Bīķernieku iela 79	111,41	114,82	107,39	4,02
810	Bīķernieku iela 81	75,84	73,47	68,72	7,12
811	Bīķernieku iela 93 k.3	18,36	19,37	18,12	0,24
812	Bīķernieku iela 98	25,97	31,40	29,37	-3,40
813	Bīķernieku iela 102	152,53	149,06	139,42	13,11
814	Bīķernieku iela 103	18,72	17,86	16,70	2,02
815	Bīķernieku iela 105	32,70	32,82	30,70	2,00
816	Bīķernieku iela 107	30,19	29,34	27,44	2,75
817	Bīķernieku iela 109	31,86	33,47	31,31	0,55
818	Bīķernieku iela 109A	20,89	19,81	18,53	2,36
819	Bīķernieku iela 111	20,40	20,21	18,90	1,50
820	Bīķernieku iela 141	16,93	18,23	17,05	-0,12
821	Bīķernieku iela 143	77,55	88,41	82,69	-5,14
822	Bīķernieku iela 145	108,50	98,37	92,01	16,49
823	Bīķernieku iela 160	47,69	60,90	56,96	-9,27
824	Bīķernieku iela 160 k-1	16,70	17,31	16,19	0,51
825	Bīķernieku iela 160 k-10	20,63	21,05	19,69	0,94
826	Bīķernieku iela 160 k-11	17,66	18,76	17,55	0,11
827	Bīķernieku iela 160 k-12	17,73	18,17	16,99	0,74
828	Bīķernieku iela 160 k-13	18,61	20,12	18,82	-0,21



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-14	14,70	14,48	13,54	1,16
830	Bīķernieku iela 160 k-15	12,99	12,77	11,94	1,05
831	Bīķernieku iela 160 k-16	16,62	16,95	15,85	0,77
832	Bīķernieku iela 160 k-17	16,13	16,06	15,02	1,11
833	Bīķernieku iela 160 k-18	15,99	16,25	15,20	0,79
834	Bīķernieku iela 160 k-2	17,69	18,09	16,92	0,77
835	Bīķernieku iela 160 k-3	18,35	19,48	18,22	0,13
836	Bīķernieku iela 160 k-4	18,01	18,40	17,21	0,80
837	Bīķernieku iela 160 k-5	19,55	21,13	19,76	-0,21
838	Bīķernieku iela 160 k-6	21,17	20,96	19,60	1,57
839	Bīķernieku iela 160 k-7	22,41	23,50	21,98	0,43
840	Bīķernieku iela 160 k-8	17,01	18,08	16,91	0,10
841	Bīķernieku iela 160 k-9	18,48	17,90	16,74	1,74
842	Bīķernieku iela 218	90,20	88,38	82,66	7,54
843	Bīķernieku iela 220	105,74	104,99	98,20	7,54
844	Bīķernieku iela 224	68,54	69,10	64,63	3,91
845	Bīķernieku iela 226	71,90	72,07	67,41	4,49
846	Bīķernieku iela 228	60,12	59,16	55,33	4,79
847	Bīķernieku iela 230	57,40	61,58	57,60	-0,20
848	Bīķernieku iela 232	22,60	22,34	20,90	1,70
849	Bīķernieku iela 234	17,42	17,30	16,18	1,24
850	Bīķernieku iela 236	18,96	19,44	18,18	0,78
851	Bīķernieku iela 238	18,63	21,17	19,80	-1,17
852	Bīķernieku iela 240	19,81	19,41	18,15	1,66
853	Bīķernieku iela 242	15,27	15,93	14,90	0,37
854	Bīķernieku iela 244	17,41	17,87	16,71	0,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 248	16,66	17,44	16,31	0,35
856	Bīķernieku iela 250	21,35	21,19	19,82	1,53
857	Bīķernieku iela 256	1,15	1,09	1,02	0,13
858	Bīķernieku iela 258	40,26	41,53	38,84	1,42
859	Bīķernieku iela 262	23,25	25,72	24,06	-0,81
860	Bīķernieku iela 274	2,29	2,13	1,99	0,30
861	Bīķernieku iela 280	81,98	88,71	82,97	-0,99
862	Birzes iela 10a	17,06	16,47	15,40	1,66
863	Birzes iela 18	30,02	31,99	29,92	0,10
864	Birzes iela 26	108,43	114,92	107,49	0,94
865	Birzes iela 28	108,80	118,03	110,40	-1,60
866	Birzes iela 30	113,40	115,84	108,35	5,05
867	Birzes iela 32	162,57	158,18	147,95	14,62
868	Birzes iela 34	90,12	92,98	86,97	3,15
869	Birzes iela 40	123,26	126,75	118,55	4,71
870	Birzes iela 42	142,56	149,36	139,70	2,86
871	Birzes iela 44	57,71	87,18	81,54	-23,83
872	Birzes iela 46	202,00	212,71	198,95	3,05
873	Birzes iela 54	83,20	81,54	76,27	6,93
874	Bīskapa gāte 2	9,80	13,77	12,88	-3,08
875	Bīskapa gāte 3	51,24	49,25	46,06	5,18
876	Bīskapa gāte 6	9,14	9,47	8,86	0,28
877	Bīskapa gāte 8	23,38	22,39	20,94	2,44
878	Blaumaņa iela 5	39,48	41,16	38,50	0,98
879	Blaumaņa iela 5A	138,54	141,32	132,18	6,36
880	Blaumaņa iela 6	78,31	83,97	78,54	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 9 k-1	77,80	84,94	79,45	-1,65
882	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	49,67	46,46	0,00
883	Blaumaņa iela 10	21,46	23,25	21,75	-0,29
884	Blaumaņa iela 11/13	108,53	124,52	116,47	-7,94
885	Blaumaņa iela 12a	40,08	42,83	40,06	0,02
886	Blaumaņa iela 14 k.1	46,84	45,72	42,76	4,08
887	Blaumaņa iela 15	57,85	62,28	58,25	-0,40
888	Blaumaņa iela 16/18	53,83	63,54	59,43	-5,60
889	Blaumaņa iela 17	54,95	55,94	52,32	2,63
890	Blaumaņa iela 21 k-1	96,76	102,00	95,40	1,36
891	Blaumaņa iela 22	25,95	25,61	23,95	2,00
892	Blaumaņa iela 26	63,28	71,40	66,78	-3,50
893	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
894	Blaumaņa iela 30/32	80,73	83,34	77,95	2,78
895	Blaumaņa iela 31	62,87	61,98	57,97	4,90
896	Blaumaņa iela 34	46,82	53,66	50,19	-3,37
897	Blaumaņa iela 38/40	92,46	99,32	92,90	-0,44
898	Braila iela 1	29,94	32,76	30,64	-0,70
899	Braila iela 2	14,97	15,54	14,53	0,44
900	Braila iela 2 1.ēka	150,70	152,99	143,10	7,60
901	Braila iela 2 2.ēka	41,90	48,48	45,34	-3,44
902	Braila iela 6	11,62	12,24	11,45	0,17
903	Braila iela 8	20,35	18,49	17,29	3,06
904	Braila iela 11	22,29	25,17	23,54	-1,25
905	Braila iela 12	110,29	104,92	98,13	12,16
906	Braila iela 13	39,70	41,19	38,53	1,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 14	53,10	53,17	49,73	3,37
908	Braila iela 15	20,48	18,87	17,65	2,83
909	Braila iela 16	61,93	64,78	60,59	1,34
910	Braila iela 17	30,60	30,43	28,46	2,14
911	Braila iela 18	54,76	59,05	55,23	-0,47
912	Braila iela 19	37,72	40,02	37,43	0,29
913	Braila iela 20	59,06	61,84	57,84	1,22
914	Braila iela 24	119,28	147,13	137,61	-18,33
915	Braslas iela 16	339,70	366,40	342,70	-3,00
916	Braslas iela 19A	72,28	76,21	71,28	1,00
917	Braslas iela 20	43,64	44,17	41,31	2,33
918	Braslas iela 22	151,69	169,98	158,99	-7,30
919	Braslas iela 23	68,40	69,45	64,96	3,44
920	Braslas iela 27	114,22	119,96	112,20	2,02
921	Braslas iela 29	252,10	262,40	245,43	6,67
922	Braslas iela 53	160,94	175,70	164,34	-3,40
923	Briežu iela 7	106,40	129,40	121,03	-14,63
924	Brīvības bulvāris 19	62,98	63,21	59,12	3,86
925	Brīvības bulvāris 21	91,97	68,72	64,28	27,69
926	Brīvības bulvāris 23	37,84	38,03	35,57	2,27
927	Brīvības bulvāris 26	50,53	39,98	37,39	13,14
928	Brīvības bulvāris 30	33,57	35,55	33,25	0,32
929	Brīvības bulvāris 32	101,12	106,32	99,44	1,68
930	Brīvības bulvāris 34	126,03	134,85	126,13	-0,10
931	Brīvības bulvāris 36	379,05	418,05	391,01	-11,96
932	Brīvības gatve 193	6,49	5,43	5,08	1,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195 k-2,4	67,70	75,09	70,23	-2,53
934	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	52,48	71,94	67,29	-14,81
935	Brīvības gatve 197a	18,27	15,47	14,47	3,80
936	Brīvības gatve 197B	21,91	29,73	27,81	-5,90
937	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
938	Brīvības gatve 197D	37,37	37,55	35,12	2,25
939	Brīvības gatve 197E, H	46,29	59,10	55,28	-8,99
940	Brīvības gatve 197G	19,07	20,44	19,12	-0,05
941	Brīvības gatve 199c	79,20	80,04	74,86	4,34
942	Brīvības gatve 201	482,20	515,20	481,88	0,32
943	Brīvības gatve 202 (lit.4)	17,29	13,93	13,03	4,26
944	Brīvības gatve 202( lit.2)	15,61	16,57	15,50	0,11
945	Brīvības gatve 204, 204C	79,59	83,42	78,02	1,57
946	Brīvības gatve 205	53,99	53,16	49,72	4,27
947	Brīvības gatve 209	38,12	39,69	37,12	1,00
948	Brīvības gatve 211	135,11	150,42	140,69	-5,58
949	Brīvības gatve 214, 214G	114,37	117,45	109,85	4,52
950	Brīvības gatve 214A	16,87	15,24	14,25	2,62
951	Brīvības gatve 214B, 214R	108,39	136,34	127,52	-19,13
952	Brīvības gatve 214I	20,59	23,26	21,76	-1,17
953	Brīvības gatve 214M	121,54	128,61	120,29	1,25
954	Brīvības gatve 214S	46,15	45,46	42,52	3,63
955	Brīvības gatve 214U	6,02	6,86	6,42	-0,40
956	Brīvības gatve 215a	66,39	67,14	62,80	3,59
957	Brīvības gatve 215b	64,69	65,45	61,22	3,47
958	Brīvības gatve 217, 217B	18,92	16,03	14,99	3,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	22,97	25,35	23,71	-0,74
960	Brīvības gatve 221	84,94	87,52	81,86	3,08
961	Brīvības gatve 225a	72,29	77,84	72,81	-0,52
962	Brīvības gatve 227	82,41	89,63	83,83	-1,42
963	Brīvības gatve 228	83,56	83,32	77,93	5,63
964	Brīvības gatve 229(1)	54,06	49,77	46,55	7,51
965	Brīvības gatve 230	25,20	28,57	26,72	-1,52
966	Brīvības gatve 231	43,69	42,36	39,62	4,07
967	Brīvības gatve 231 k.1	62,18	63,29	59,20	2,98
968	Brīvības gatve 232	116,29	118,65	110,98	5,31
969	Brīvības gatve 232 - 57	6,26	7,67	7,17	-0,91
970	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
971	Brīvības gatve 234, 234A	135,52	135,18	126,44	9,08
972	Brīvības gatve 236	116,53	122,77	114,83	1,70
973	Brīvības gatve 237	61,81	62,64	58,59	3,22
974	Brīvības gatve 239	74,16	77,94	72,90	1,26
975	Brīvības gatve 241	73,79	61,61	57,63	16,16
976	Brīvības gatve 246	48,32	49,93	46,70	1,62
977	Brīvības gatve 249	15,86	15,22	14,24	1,62
978	Brīvības gatve 257	36,89	38,12	35,65	1,24
979	Brīvības gatve 266	95,60	94,22	88,13	7,47
980	Brīvības gatve 271	12,31	11,64	10,89	1,42
981	Brīvības gatve 273	18,81	21,46	20,07	-1,26
982	Brīvības gatve 274	23,87	23,94	22,39	1,48
983	Brīvības gatve 278	24,12	24,27	22,70	1,42
984	Brīvības gatve 280	33,56	36,42	34,06	-0,50

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 281	134,86	145,72	136,30	-1,44
986	Brīvības gatve 281 (SIA)	6,02	5,96	5,57	0,45
987	Brīvības gatve 282	99,35	98,85	92,46	6,89
988	Brīvības gatve 289	13,39	11,42	10,68	2,71
989	Brīvības gatve 292	17,87	16,18	15,13	2,74
990	Brīvības gatve 294, 294A	21,81	21,14	19,77	2,04
991	Brīvības gatve 295	29,06	0,00	0,00	0,00
992	Brīvības gatve 296	14,67	16,32	15,26	-0,59
993	Brīvības gatve 298	17,77	18,27	17,09	0,68
994	Brīvības gatve 300	8,52	6,88	6,44	2,08
995	Brīvības gatve 304	8,37	10,12	9,47	-1,10
996	Brīvības gatve 310	132,89	149,83	140,14	-7,25
997	Brīvības gatve 312	29,07	30,61	28,63	0,44
998	Brīvības gatve 313	134,30	143,22	133,96	0,34
999	Brīvības gatve 314	22,98	24,43	22,85	0,13
1000	Brīvības gatve 315	17,28	17,60	16,46	0,82
1001	Brīvības gatve 316	27,52	30,24	28,28	-0,76
1002	Brīvības gatve 317	18,95	19,24	18,00	0,95
1003	Brīvības gatve 318	19,58	21,19	19,82	-0,24
1004	Brīvības gatve 320	69,31	71,31	66,70	2,61
1005	Brīvības gatve 326	71,85	79,89	74,72	-2,87
1006	Brīvības gatve 330	15,14	15,86	14,83	0,31
1007	Brīvības gatve 333	143,42	137,01	128,15	15,27
1008	Brīvības gatve 333 3.ēka	25,24	28,05	26,24	-1,00
1009	Brīvības gatve 333 B	40,96	44,91	42,01	-1,05
1010	Brīvības gatve 334	83,50	88,64	82,91	0,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 335	78,56	63,98	59,84	18,72
1012	Brīvības gatve 336	85,15	89,63	83,83	1,32
1013	Brīvības gatve 342	59,45	64,67	60,49	-1,04
1014	Brīvības gatve 345	36,55	38,98	36,46	0,09
1015	Brīvības gatve 347	7,45	6,61	6,18	1,27
1016	Brīvības gatve 349	6,65	7,07	6,61	0,04
1017	Brīvības gatve 351	47,52	40,94	38,29	9,23
1018	Brīvības gatve 352	71,13	72,19	67,52	3,61
1019	Brīvības gatve 353	60,96	61,45	57,48	3,48
1020	Brīvības gatve 354	58,24	59,15	55,32	2,92
1021	Brīvības gatve 355	62,22	64,39	60,23	1,99
1022	Brīvības gatve 356	91,77	98,84	92,45	-0,68
1023	Brīvības gatve 356A	59,54	64,86	60,67	-1,13
1024	Brīvības gatve 357	82,35	83,93	78,50	3,85
1025	Brīvības gatve 358	126,23	137,78	128,87	-2,64
1026	Brīvības gatve 359	99,32	103,37	96,68	2,64
1027	Brīvības gatve 361	101,27	102,90	96,24	5,03
1028	Brīvības gatve 362	94,86	96,36	90,13	4,73
1029	Brīvības gatve 363	73,47	81,58	76,30	-2,83
1030	Brīvības gatve 363A	45,20	46,50	43,49	1,71
1031	Brīvības gatve 365	82,26	89,37	83,59	-1,33
1032	Brīvības gatve 367	75,52	76,09	71,17	4,35
1033	Brīvības gatve 369	26,90	26,91	25,17	1,73
1034	Brīvības gatve 371	75,60	84,29	78,84	-3,24
1035	Brīvības gatve 372	472,18	530,33	496,03	-23,85
1036	Brīvības gatve 373	81,03	84,99	79,49	1,54



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 384A	180,29	182,59	170,78	9,51
1038	Brīvības gatve 386 k.1	103,76	108,78	101,74	2,02
1039	Brīvības gatve 386 k.2	43,89	44,74	41,85	2,04
1040	Brīvības gatve 386 k.3	116,86	119,35	111,63	5,23
1041	Brīvības gatve 387	25,68	23,31	21,80	3,88
1042	Brīvības gatve 388	118,03	127,88	119,61	-1,58
1043	Brīvības gatve 391 k.1	67,23	70,53	65,97	1,26
1044	Brīvības gatve 391 k.2	67,83	67,06	62,72	5,11
1045	Brīvības gatve 395	58,85	62,49	58,45	0,40
1046	Brīvības gatve 397	58,03	61,19	57,23	0,80
1047	Brīvības gatve 398	174,09	178,55	167,00	7,09
1048	Brīvības gatve 399	58,11	62,56	58,51	-0,40
1049	Brīvības gatve 401	96,64	47,26	44,20	52,44
1050	Brīvības gatve 405	78,11	73,34	68,60	9,51
1051	Brīvības gatve 405 k.1	74,01	78,40	73,33	0,68
1052	Brīvības gatve 406	6,49	7,93	7,42	-0,93
1053	Brīvības gatve 407	70,91	72,80	68,09	2,82
1054	Brīvības gatve 409	63,17	62,45	58,41	4,76
1055	Brīvības gatve 409a	6,62	6,63	6,20	0,42
1056	Brīvības gatve 410	45,75	48,95	45,78	-0,03
1057	Brīvības gatve 411	111,93	108,71	101,68	10,25
1058	Brīvības gatve 412 k.2	46,85	50,48	47,22	-0,37
1059	Brīvības gatve 414	56,13	58,37	54,59	1,54
1060	Brīvības gatve 418	107,55	111,30	104,10	3,45
1061	Brīvības gatve 428a	30,78	22,18	20,75	10,03
1062	Brīvības gatve 430	126,11	137,27	128,39	-2,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 430a	31,28	30,86	28,86	2,42
1064	Brīvības gatve 432 k.1	81,03	78,98	73,87	7,16
1065	Brīvības gatve 432 k.2	88,88	86,26	80,68	8,20
1066	Brīvības iela 33	53,21	55,41	51,83	1,38
1067	Brīvības iela 37	64,82	70,70	66,13	-1,31
1068	Brīvības iela 38	51,28	54,10	50,60	0,68
1069	Brīvības iela 39	57,64	63,10	59,02	-1,38
1070	Brīvības iela 39A	102,34	102,55	95,92	6,42
1071	Brīvības iela 40	171,27	172,63	161,46	9,81
1072	Brīvības iela 43 k.1	22,49	23,18	21,68	0,81
1073	Brīvības iela 45	27,90	29,07	27,19	0,71
1074	Brīvības iela 46	49,36	49,33	46,14	3,22
1075	Brīvības iela 47,47A	81,69	78,30	73,24	8,45
1076	Brīvības iela 48	17,91	18,41	17,22	0,69
1077	Brīvības iela 49/53	212,41	231,76	216,77	-4,36
1078	Brīvības iela 52	57,52	60,20	56,31	1,21
1079	Brīvības iela 54	63,05	63,00	58,93	4,12
1080	Brīvības iela 55	140,19	144,85	135,48	4,71
1081	Brīvības iela 56	11,75	13,73	12,84	-1,09
1082	Brīvības iela 57	109,72	99,95	93,49	16,23
1083	Brīvības iela 58	57,07	69,21	64,73	-7,66
1084	Brīvības iela 59	36,17	42,99	40,21	-4,04
1085	Brīvības iela 60 k-1	24,11	24,45	22,87	1,24
1086	Brīvības iela 62	134,01	139,97	130,92	3,09
1087	Brīvības iela 64	21,78	22,31	20,87	0,91
1088	Brīvības iela 66	68,84	72,41	67,73	1,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 68	150,73	139,54	130,52	20,21
1090	Brīvības iela 70	64,48	68,42	63,99	0,49
1091	Brīvības iela 71 k.1	30,30	31,01	29,00	1,30
1092	Brīvības iela 71 k.2	26,39	27,20	25,44	0,95
1093	Brīvības iela 72 k- 1	70,99	68,44	64,01	6,98
1094	Brīvības iela 72 k.2	92,51	101,01	94,48	-1,97
1095	Brīvības iela 73 k.1	37,94	38,63	36,13	1,81
1096	Brīvības iela 73 k.2	34,57	34,50	32,27	2,30
1097	Brīvības iela 74	97,86	99,48	93,05	4,81
1098	Brīvības iela 75	279,70	298,60	279,29	0,41
1099	Brīvības iela 76	70,49	73,91	69,13	1,36
1100	Brīvības iela 78	58,58	65,22	61,00	-2,42
1101	Brīvības iela 82	35,05	40,87	38,23	-3,18
1102	Brīvības iela 84	77,59	77,01	72,03	5,56
1103	Brīvības iela 85	101,88	106,96	100,04	1,84
1104	Brīvības iela 86	9,82	20,93	19,58	-9,76
1105	Brīvības iela 90	212,82	219,41	205,22	7,60
1106	Brīvības iela 90a k.1	42,73	45,08	42,16	0,57
1107	Brīvības iela 91	61,74	64,12	59,97	1,77
1108	Brīvības iela 92/94	60,22	60,71	56,78	3,44
1109	Brīvības iela 93	29,89	31,11	29,10	0,79
1110	Brīvības iela 95 k.1	25,42	26,68	24,95	0,47
1111	Brīvības iela 95 k.2	68,32	71,70	67,06	1,26
1112	Brīvības iela 96 k.1	19,73	20,97	19,61	0,12
1113	Brīvības iela 96 k.2	134,46	135,86	127,07	7,39
1114	Brīvības iela 98 k.2	19,03	18,56	17,36	1,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 99	52,43	67,76	63,38	-10,95
1116	Brīvības iela 100A	24,67	26,93	25,19	-0,52
1117	Brīvības iela 101 k.2	15,06	15,61	14,60	0,46
1118	Brīvības iela 102	24,97	21,35	19,97	5,00
1119	Brīvības iela 103	87,34	90,23	84,39	2,95
1120	Brīvības iela 105	44,66	47,78	44,69	-0,03
1121	Brīvības iela 106 k.1	55,90	57,47	53,75	2,15
1122	Brīvības iela 108	41,34	43,08	40,29	1,05
1123	Brīvības iela 108A	34,75	28,14	26,32	8,43
1124	Brīvības iela 108B	36,35	37,31	34,90	1,45
1125	Brīvības iela 110	36,33	36,83	34,45	1,88
1126	Brīvības iela 111	120,53	110,77	103,61	16,92
1127	Brīvības iela 112	55,56	53,45	49,99	5,57
1128	Brīvības iela 114 k.1	113,86	115,20	107,75	6,11
1129	Brīvības iela 114 k.2	16,70	17,55	16,41	0,29
1130	Brīvības iela 115	6,14	6,43	6,01	0,13
1131	Brīvības iela 117	73,14	81,06	75,82	-2,68
1132	Brīvības iela 118 k.1	45,78	50,27	47,02	-1,24
1133	Brīvības iela 118 k.4	13,28	13,76	12,87	0,41
1134	Brīvības iela 121	123,70	125,30	117,20	6,50
1135	Brīvības iela 122 k-2	16,18	18,02	16,85	-0,67
1136	Brīvības iela 126A	12,81	0,00	0,00	0,00
1137	Brīvības iela 127	22,01	22,72	21,25	0,76
1138	Brīvības iela 128	34,48	37,74	35,30	-0,82
1139	Brīvības iela 129	90,23	93,56	87,51	2,72
1140	Brīvības iela 133	55,24	51,25	47,94	7,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 134	73,63	79,06	73,95	-0,32
1142	Brīvības iela 135	15,57	17,44	16,31	-0,74
1143	Brīvības iela 136	81,16	90,27	84,43	-3,27
1144	Brīvības iela 137	76,17	60,88	56,94	19,23
1145	Brīvības iela 138	90,60	101,13	94,59	-3,99
1146	Brīvības iela 139	67,06	71,43	66,81	0,25
1147	Brīvības iela 141	19,41	21,02	19,66	-0,25
1148	Brīvības iela 142	33,57	33,76	31,58	1,99
1149	Brīvības iela 144	24,16	20,33	19,02	5,14
1150	Brīvības iela 145	41,97	48,15	45,04	-3,07
1151	Brīvības iela 147	28,24	28,88	27,01	1,23
1152	Brīvības iela 148	144,22	138,54	129,58	14,64
1153	Brīvības iela 148A	99,01	111,33	104,13	-5,12
1154	Brīvības iela 149	48,10	56,61	52,95	-4,85
1155	Brīvības iela 150	105,88	103,33	96,65	9,23
1156	Brīvības iela 151	197,11	184,09	172,18	24,93
1157	Brīvības iela 152	60,09	59,84	55,97	4,12
1158	Brīvības iela 152 (SIA)	11,90	0,00	0,00	0,00
1159	Brīvības iela 154	35,70	36,16	33,82	1,88
1160	Brīvības iela 156	27,60	29,97	28,03	-0,43
1161	Brīvības iela 156 k-1	49,10	49,68	46,47	2,63
1162	Brīvības iela 157	50,89	54,12	50,62	0,27
1163	Brīvības iela 158 k-1	26,11	30,29	28,33	-2,22
1164	Brīvības iela 158 k-2	26,25	26,98	25,24	1,01
1165	Brīvības iela 159	29,90	33,17	31,02	-1,12
1166	Brīvības iela 159A	43,51	45,16	42,24	1,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 160 k-1	18,04	18,99	17,76	0,28
1168	Brīvības iela 160 k-2	17,68	17,94	16,78	0,90
1169	Brīvības iela 160 k-3	18,14	18,46	17,27	0,87
1170	Brīvības iela 161	14,94	21,72	20,32	-5,38
1171	Brīvības iela 162	11,44	11,61	10,86	0,58
1172	Brīvības iela 162 k-2	203,62	214,96	201,06	2,56
1173	Brīvības iela 163	26,60	27,58	25,80	0,80
1174	Brīvības iela 164 k-1	15,22	15,74	14,72	0,50
1175	Brīvības iela 164 k.2	8,89	9,10	8,51	0,38
1176	Brīvības iela 165	29,97	29,96	28,02	1,95
1177	Brīvības iela 166	13,22	14,31	13,38	-0,16
1178	Brīvības iela 167	70,13	72,99	68,27	1,86
1179	Brīvības iela 168	25,96	26,12	24,43	1,53
1180	Brīvības iela 168A	23,58	25,67	24,01	-0,43
1181	Brīvības iela 169	61,13	62,16	58,14	2,99
1182	Brīvības iela 170/172	60,39	56,14	52,51	7,88
1183	Brīvības iela 171	75,31	64,95	60,75	14,56
1184	Brīvības iela 177	72,94	79,91	74,74	-1,80
1185	Brīvības iela 179	20,43	19,24	18,00	2,43
1186	Brīvības iela 181	18,55	18,79	17,57	0,98
1187	Brīvības iela 181 lit.2	7,23	7,86	7,35	-0,12
1188	Brīvības iela 182	7,08	6,09	5,70	1,38
1189	Brīvības iela 183	30,93	29,96	28,02	2,91
1190	Brīvības iela 183 k-1	31,16	30,01	28,07	3,09
1191	Brīvības iela 186	22,71	25,32	23,68	-0,97
1192	Brīvības iela 188 1.ēka	15,29	15,95	14,92	0,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 188 2.ēka	21,35	22,22	20,78	0,57
1194	Brīvības iela 189	49,72	55,53	51,94	-2,22
1195	Brīvības iela 190	96,89	100,10	93,63	3,26
1196	Brīvības iela 191 lit.1,12	189,86	213,07	199,29	-9,43
1197	Brīvības iela 191 lit.10	212,54	246,91	230,94	-18,40
1198	Brīvības iela 191 lit.22	141,65	178,69	167,13	-25,48
1199	Brīvības iela 191 lit.5	94,24	104,10	97,37	-3,13
1200	Brīvības iela 191 lit.7,8	12,71	11,07	10,35	2,36
1201	Brīvības iela 191 lit.9	193,22	211,28	197,62	-4,40
1202	Brīvības iela 194	13,91	14,59	13,65	0,26
1203	Brīvības iela 200	17,26	17,41	16,28	0,98
1204	Brīvības iela 200c	18,84	21,23	19,86	-1,02
1205	Brukna iela 3	111,90	112,13	104,88	7,02
1206	Brukna iela 5	105,66	104,04	97,31	8,35
1207	Brukna iela 8	265,08	293,79	274,79	-9,71
1208	Brukna iela 12	67,63	72,92	68,20	-0,57
1209	Brukna iela 14	197,08	207,09	193,70	3,38
1210	Brukna iela 16	45,07	48,16	45,05	0,02
1211	Bruninieku iela 5 k-1	44,26	52,81	49,39	-5,13
1212	Bruninieku iela 5 k-10	19,47	24,91	23,30	-3,83
1213	Bruninieku iela 5 k-11	14,36	18,27	17,09	-2,73
1214	Bruninieku iela 5 k-12	17,63	26,51	24,80	-7,17
1215	Bruninieku iela 5 k-13	19,33	37,95	35,50	-16,17
1216	Bruninieku iela 5 k-14	13,37	15,80	14,78	-1,41
1217	Bruninieku iela 5 k-15	38,92	41,36	38,68	0,24
1218	Bruninieku iela 5 k-16	36,74	35,47	33,18	3,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 5 k-19	14,57	15,19	14,21	0,36
1220	Bruninieku iela 5 k-2	46,02	48,82	45,66	0,36
1221	Bruninieku iela 5 k-21	13,21	14,39	13,46	-0,25
1222	Bruninieku iela 5 k-22	18,33	20,70	19,36	-1,03
1223	Bruninieku iela 5 k-23	74,18	81,78	76,49	-2,31
1224	Bruninieku iela 5 k-24	15,72	16,01	14,97	0,75
1225	Bruninieku iela 5 k-25	26,57	30,38	28,42	-1,85
1226	Bruninieku iela 5 k-3	29,08	37,40	34,98	-5,90
1227	Bruninieku iela 5 k-4	21,18	25,39	23,75	-2,57
1228	Bruninieku iela 5 k-5	19,11	21,58	20,18	-1,07
1229	Bruninieku iela 5 k-6	19,19	24,01	22,46	-3,27
1230	Bruninieku iela 5 k-7	19,82	23,11	21,62	-1,80
1231	Bruninieku iela 5 k-8	109,04	89,09	83,33	25,71
1232	Bruninieku iela 5 k-9	31,73	40,02	37,43	-5,70
1233	Bruninieku iela 5 k.17	93,71	103,46	96,77	-3,06
1234	Bruninieku iela 8	48,60	53,23	49,79	-1,19
1235	Bruninieku iela 8a	26,61	24,69	23,09	3,52
1236	Bruninieku iela 10	62,44	67,56	63,19	-0,75
1237	Bruninieku iela 10a	49,87	56,42	52,77	-2,90
1238	Bruninieku iela 12	84,77	101,79	95,21	-10,44
1239	Bruninieku iela 16 k-1	12,15	12,74	11,92	0,23
1240	Bruninieku iela 16 k-3	4,78	5,02	4,70	0,08
1241	Bruninieku iela 18 k.1	21,36	20,12	18,82	2,54
1242	Bruninieku iela 19a	6,70	6,74	6,30	0,40
1243	Bruninieku iela 20 k.1	90,99	93,51	87,46	3,53
1244	Bruninieku iela 21	8,87	9,18	8,59	0,28



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 22	89,27	95,82	89,62	-0,35
1246	Bruninieku iela 24	152,86	160,21	149,85	3,01
1247	Bruninieku iela 24A	142,93	157,96	147,74	-4,81
1248	Bruninieku iela 25	13,84	15,00	14,03	-0,19
1249	Bruninieku iela 36 k.1	31,27	32,35	30,26	1,01
1250	Bruninieku iela 36 k.3	19,98	21,62	20,22	-0,24
1251	Bruninieku iela 38	24,48	22,66	21,19	3,29
1252	Bruninieku iela 40	33,47	39,72	37,15	-3,68
1253	Bruninieku iela 41	23,96	25,95	24,27	-0,31
1254	Bruninieku iela 42 k-2	18,50	19,94	18,65	-0,15
1255	Bruninieku iela 42 k.1	1,86	2,17	2,03	-0,17
1256	Bruninieku iela 43	26,83	29,24	27,35	-0,52
1257	Bruninieku iela 44/46 lit.1	33,01	35,16	32,89	0,12
1258	Bruninieku iela 44/46 lit.2	25,30	27,61	25,82	-0,52
1259	Bruninieku iela 45	27,29	28,38	26,54	0,75
1260	Bruninieku iela 47 k-1	44,28	42,21	39,48	4,80
1261	Bruninieku iela 47 k-2	14,86	16,15	15,11	-0,25
1262	Bruninieku iela 49 k.1	40,24	43,60	40,78	-0,54
1263	Bruninieku iela 50 k.1	17,84	15,43	14,43	3,41
1264	Bruninieku iela 50 k.2	16,01	17,13	16,02	-0,01
1265	Bruninieku iela 51 k.1	26,50	27,14	25,38	1,12
1266	Bruninieku iela 51 k.2	25,01	23,55	22,03	2,98
1267	Bruninieku iela 57	44,65	45,88	42,91	1,74
1268	Bruninieku iela 61 k.1,2	22,49	21,79	20,38	2,11
1269	Bruninieku iela 63	34,72	35,97	33,64	1,08
1270	Bruninieku iela 64 k-1	20,99	22,67	21,20	-0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 66	36,35	36,77	34,39	1,96
1272	Bruņinieku iela 68 k-2	29,76	31,32	29,29	0,47
1273	Bruņinieku iela 68 k.1	15,08	14,28	13,36	1,72
1274	Bruņinieku iela 69	36,45	38,39	35,91	0,54
1275	Bruņinieku iela 71 k-2	68,07	87,69	82,02	-13,95
1276	Bruņinieku iela 71 k.1	57,65	56,88	53,20	4,45
1277	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	19,99	21,02	19,66	0,33
1278	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	26,69	32,37	30,28	-3,59
1279	Bruņinieku iela 72A	70,80	74,27	69,47	1,33
1280	Bruņinieku iela 72B	92,93	100,21	93,73	-0,80
1281	Bruņinieku iela 75B k.3	25,07	24,66	23,07	2,00
1282	Bruņinieku iela 75B k-1	38,07	0,00	0,00	0,00
1283	Bruņinieku iela 75B k-2	21,33	64,20	60,05	-38,72
1284	Bruņinieku iela 94/96	13,27	14,31	13,38	-0,11
1285	Bruņinieku iela 115 k-1	22,39	0,00	0,00	0,00
1286	Bruņinieku iela 115 k-4	26,68	26,99	25,24	1,44
1287	Brūžu iela 6	41,54	40,07	37,48	4,06
1288	Bultu iela 2 k-1	21,60	0,00	0,00	0,00
1289	Bultu iela 2 k-2	22,40	0,00	0,00	0,00
1290	Bultu iela 3	254,76	267,74	250,42	4,34
1291	Bultu iela 3A 2.ēka	8,20	7,89	7,38	0,82
1292	Bultu iela 4	106,49	106,10	99,24	7,25
1293	Bultu iela 6	125,90	135,33	126,58	-0,68
1294	Bultu iela 7	92,74	109,29	102,22	-9,48
1295	Bultu iela 8	129,85	136,01	127,21	2,64
1296	Bultu iela 10	20,11	21,49	20,10	0,01

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 3a	41,92	41,45	38,77	3,15
1298	Buļļu iela 5	85,76	88,30	82,59	3,17
1299	Buļļu iela 7	50,94	53,97	50,48	0,46
1300	Buļļu iela 9	31,84	35,02	32,76	-0,92
1301	Buļļu iela 31	65,54	68,96	64,50	1,04
1302	Buļļu iela 31a	128,47	131,74	123,22	5,25
1303	Buļļu iela 33 k.3	40,82	38,15	35,68	5,14
1304	Buļļu iela 35	6,38	6,40	5,99	0,39
1305	Buļļu iela 35a	146,75	155,78	145,70	1,05
1306	Buļļu iela 35b	44,02	43,67	40,85	3,17
1307	Buļļu iela 40B	77,68	77,99	72,95	4,73
1308	Buļļu iela 42A	88,31	88,12	82,42	5,89
1309	Buļļu iela 42B	66,47	72,33	67,65	-1,18
1310	Buļļu iela 44B	65,45	68,23	63,82	1,63
1311	Buļļu iela 45	76,28	88,81	83,07	-6,79
1312	Buļļu iela 50	8,69	8,79	8,22	0,47
1313	Burtnieku iela 1	90,90	102,33	95,71	-4,81
1314	Burtnieku iela 2a	105,61	108,10	101,11	4,50
1315	Burtnieku iela 34	90,61	72,26	67,59	23,02
1316	Burtnieku iela 37	84,39	93,18	87,15	-2,76
1317	Burtnieku iela 39	11,13	12,54	11,73	-0,60
1318	Caunes iela 8a	18,62	20,08	18,78	-0,16
1319	Caunes iela 10 k.1	138,39	152,87	142,98	-4,59
1320	Caunes iela 10 k.2	82,71	91,31	85,40	-2,69
1321	Caunes iela 10 k.3	127,91	131,09	122,61	5,30
1322	Caunes iela 11	32,59	34,38	32,16	0,43

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 17	55,40	59,97	56,09	-0,69
1324	Celmu iela 2	53,73	55,85	52,24	1,49
1325	Celmu iela 5	49,17	55,41	51,83	-2,66
1326	Celmu iela 8	77,28	79,04	73,93	3,35
1327	Celmu iela 10	80,33	79,14	74,02	6,31
1328	Ceļinieku iela 8	64,91	71,53	66,90	-1,99
1329	Ceļinieku iela 18	80,05	83,65	78,24	1,81
1330	Cementa iela 12	15,56	15,16	14,18	1,38
1331	Cementa iela 18	58,21	60,81	56,88	1,33
1332	Cementa iela 20	55,59	58,22	54,45	1,14
1333	Centrāltirgus iela 1C, 1	393,20	431,50	403,59	-10,39
1334	Cēsu iela 3 k-2	30,84	30,33	28,37	2,47
1335	Cēsu iela 3a k.1	47,96	51,78	48,43	-0,47
1336	Cēsu iela 3a k.2	44,23	47,95	44,85	-0,62
1337	Cēsu iela 3a k.3	46,79	49,55	46,35	0,44
1338	Cēsu iela 5	82,37	88,41	82,69	-0,32
1339	Cēsu iela 8	43,74	49,03	45,86	-2,12
1340	Cēsu iela 9	125,57	0,00	0,00	0,00
1341	Cēsu iela 11	66,52	72,68	67,98	-1,46
1342	Cēsu iela 12	48,16	47,06	44,02	4,14
1343	Cēsu iela 14	18,83	20,78	19,44	-0,61
1344	Cēsu iela 17	9,36	15,92	14,89	-5,53
1345	Cēsu iela 23	60,66	63,19	59,10	1,56
1346	Cēsu iela 26	26,93	28,46	26,62	0,31
1347	Cēsu iela 30	17,90	18,78	17,57	0,33
1348	Cēsu iela 31 k.1	6,67	7,64	7,15	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cēsu iela 43	92,93	61,87	57,87	35,06
1350	Cieceres iela 3	18,47	22,17	20,74	-2,27
1351	Cieceres iela 5	21,87	23,00	21,51	0,36
1352	Cieceres iela 5A	21,63	22,97	21,48	0,15
1353	Cieceres iela 5B	19,11	19,76	18,48	0,63
1354	Cieceres iela 7	2,72	2,80	2,62	0,10
1355	Cieceres iela 9	63,37	67,93	63,54	-0,17
1356	Ciemupes iela 1	190,09	209,42	195,88	-5,79
1357	Ciemupes iela 2	77,64	77,28	72,28	5,36
1358	Cimzes iela 3	36,53	39,07	36,54	-0,01
1359	Citadeles iela 1	45,88	61,03	57,08	-11,20
1360	Citadeles iela 1 2.ēka	9,66	10,92	10,21	-0,55
1361	Citadeles iela 1A	22,15	24,23	22,66	-0,51
1362	Citadeles iela 2	100,10	86,69	81,08	19,02
1363	Citadeles iela 3	47,15	34,11	31,90	15,25
1364	Citadeles iela 5	60,24	64,22	60,07	0,17
1365	Citadeles iela 6	37,73	70,94	66,35	-28,62
1366	Citadeles iela 7	27,71	23,51	21,99	5,72
1367	Citadeles iela 7 k.70	18,48	17,95	16,79	1,69
1368	Citadeles iela 7 lit.69	13,10	14,61	13,67	-0,57
1369	Citadeles iela 8	21,19	22,66	21,19	0,00
1370	Citadeles iela 9	19,74	19,22	17,98	1,76
1371	Čiekurkalna 1.līnija 1	56,40	60,96	57,02	-0,62
1372	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	73,93	83,69	78,28	-4,35
1373	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	91,61	106,43	99,55	-7,94
1374	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	64,01	65,38	61,15	2,86

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	206,84	212,97	199,20	7,64
1376	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	60,40	67,32	62,97	-2,57
1377	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	138,00	152,90	143,01	-5,01
1378	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	9,19	10,42	9,75	-0,56
1379	Čiekurkalna 1.līnija 1a	15,42	21,20	19,83	-4,41
1380	Čiekurkalna 1.līnija 1B	59,73	73,15	68,42	-8,69
1381	Čiekurkalna 1.līnija 6	13,74	14,08	13,17	0,57
1382	Čiekurkalna 1.līnija 53	101,98	107,49	100,54	1,44
1383	Čiekurkalna 1.līnija 53A	30,47	32,08	30,01	0,46
1384	Čiekurkalna 1.līnija 53B	22,83	21,90	20,48	2,35
1385	Čiekurkalna 1.līnija 72a	20,88	23,04	21,55	-0,67
1386	Čiekurkalna 2.līnija 25	14,56	17,70	16,56	-2,00
1387	Čiekurkalna 2.līnija 26	76,44	81,02	75,78	0,66
1388	Čiekurkalna 2.līnija 41	8,22	7,73	7,23	0,99
1389	Čiekurkalna 2.līnija 49a	30,96	33,11	30,97	-0,01
1390	Čiekurkalna 2.līnija 50	30,28	30,51	28,54	1,74
1391	Čiekurkalna 2.līnija 61	20,27	20,80	19,45	0,82
1392	Čiekurkalna 2.līnija 70	8,76	9,37	8,76	0,00
1393	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	48,99	53,13	49,69	-0,70
1394	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	25,13	24,14	22,58	2,55
1395	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	41,70	43,69	40,86	0,84
1396	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	68,89	72,58	67,89	1,00
1397	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	4,70	4,80	4,49	0,21
1398	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	30,63	30,33	28,37	2,26
1399	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	138,88	147,66	138,11	0,77
1400	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	105,85	103,87	97,15	8,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	61,34	60,99	57,05	4,29
1402	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	81,59	83,24	77,86	3,73
1403	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	81,53	82,93	77,57	3,96
1404	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	83,31	87,44	81,78	1,53
1405	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	8,22	8,97	8,39	-0,17
1406	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	176,38	181,60	169,85	6,53
1407	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	64,80	65,85	61,59	3,21
1408	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12,97	13,26	12,40	0,57
1409	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	14,80	14,62	13,67	1,13
1410	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	5,25	5,67	5,30	-0,05
1411	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	12,05	13,13	12,28	-0,23
1412	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	32,22	30,18	28,23	3,99
1413	D.Brantkalna iela 2	63,09	77,26	72,26	-9,17
1414	D.Brantkalna iela 3 (1)	124,14	132,61	124,03	0,11
1415	D.Brantkalna iela 3 (2)	65,74	72,51	67,82	-2,08
1416	D.Brantkalna iela 4	135,79	137,65	128,75	7,04
1417	D.Brantkalna iela 5	107,40	114,94	107,51	-0,11
1418	D.Brantkalna iela 6	67,98	71,96	67,31	0,67
1419	D.Brantkalna iela 7	78,37	84,79	79,31	-0,94
1420	D.Brantkalna iela 8	87,95	96,82	90,56	-2,61
1421	D.Brantkalna iela 9	89,84	96,98	90,71	-0,87
1422	D.Brantkalna iela 10	143,79	146,65	137,17	6,62
1423	D.Brantkalna iela 11	142,52	148,86	139,23	3,29
1424	D.Brantkalna iela 12	63,96	69,63	65,13	-1,17
1425	D.Brantkalna iela 13 (1)	138,35	141,69	132,53	5,82
1426	D.Brantkalna iela 13 (2)	73,88	79,07	73,96	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	D.Brantkalna iela 14	188,01	203,10	189,96	-1,95
1428	D.Brantkalna iela 16	65,52	69,16	64,69	0,83
1429	D.Brantkalna iela 17	113,18	113,59	106,24	6,94
1430	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	277,77	284,40	266,01	11,76
1431	D.Brantkalna iela 18	65,09	71,99	67,33	-2,24
1432	D.Brantkalna iela 19	99,25	108,32	101,31	-2,06
1433	D.Brantkalna iela 21	20,98	21,24	19,87	1,11
1434	D.Dudajeva gatve 1	75,65	77,12	72,13	3,52
1435	D.Dudajeva gatve 2	80,28	79,00	73,89	6,39
1436	D.Dudajeva gatve 3	102,73	109,22	102,16	0,57
1437	D.Dudajeva gatve 4	74,47	77,80	72,77	1,70
1438	D.Dudajeva gatve 5	103,86	110,27	103,14	0,72
1439	D.Dudajeva gatve 5a	3,31	3,44	3,22	0,09
1440	D.Dudajeva gatve 6	75,20	76,42	71,48	3,72
1441	D.Dudajeva gatve 7	102,27	117,41	109,82	-7,55
1442	D.Dudajeva gatve 8	76,61	77,48	72,47	4,14
1443	D.Dudajeva gatve 9	109,42	116,72	109,17	0,25
1444	D.Dudajeva gatve 9A	75,78	73,99	69,20	6,58
1445	D.Dudajeva gatve 10	73,91	82,40	77,07	-3,16
1446	D.Dudajeva gatve 11	121,27	120,11	112,34	8,93
1447	D.Dudajeva gatve 12	74,45	76,11	71,19	3,26
1448	D.Dudajeva gatve 13	110,71	114,78	107,36	3,35
1449	Dagmāras iela 9,9A	124,93	125,17	117,07	7,86
1450	Dagmāras iela 14	57,91	62,17	58,15	-0,24
1451	Dagmāras iela 18	47,78	51,76	48,41	-0,63
1452	Dainas iela 1	20,18	22,95	21,47	-1,29



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Dainas iela 2	12,52	14,59	13,65	-1,13
1454	Dainas iela 3	25,04	27,15	25,39	-0,35
1455	Dainas iela 5	52,15	47,31	44,25	7,90
1456	Dainas iela 6	25,64	27,28	25,52	0,12
1457	Dambja iela 5	135,31	106,39	99,51	35,80
1458	Dammes iela 1	190,45	198,31	185,48	4,97
1459	Dammes iela 2	129,82	121,13	113,30	16,52
1460	Dammes iela 4	126,98	131,17	122,69	4,29
1461	Dammes iela 6	122,23	136,03	127,23	-5,00
1462	Dammes iela 7	105,28	105,80	98,96	6,32
1463	Dammes iela 8	185,75	177,96	166,45	19,30
1464	Dammes iela 10	101,03	99,34	92,92	8,11
1465	Dammes iela 11	129,75	139,02	130,03	-0,28
1466	Dammes iela 12	152,00	163,47	152,90	-0,90
1467	Dammes iela 13	135,28	133,17	124,56	10,72
1468	Dammes iela 15	97,52	101,47	94,91	2,61
1469	Dammes iela 17	53,69	52,77	49,36	4,33
1470	Dammes iela 19	88,52	97,00	90,73	-2,21
1471	Dammes iela 20	117,58	130,56	122,12	-4,54
1472	Dammes iela 22	78,22	82,41	77,08	1,14
1473	Dammes iela 23	117,06	112,51	105,23	11,83
1474	Dammes iela 24	74,52	80,67	75,45	-0,93
1475	Dammes iela 25	144,96	154,70	144,69	0,27
1476	Dammes iela 26	97,88	98,28	91,92	5,96
1477	Dammes iela 27	142,37	144,00	134,69	7,68
1478	Dammes iela 28	70,14	79,85	74,69	-4,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 29	119,96	114,29	106,90	13,06
1480	Dammes iela 30	64,13	66,55	62,25	1,88
1481	Dammes iela 31	154,20	157,59	147,40	6,80
1482	Dammes iela 32	102,77	106,98	100,06	2,71
1483	Dammes iela 33	131,19	139,72	130,68	0,51
1484	Dammes iela 34	138,66	144,48	135,14	3,52
1485	Dammes iela 36	200,68	201,49	188,46	12,22
1486	Dammes iela 38	103,24	109,65	102,56	0,68
1487	Dammes iela 40	94,50	96,16	89,94	4,56
1488	Dammes iela 42	65,27	67,65	63,27	2,00
1489	Dammes iela 46	20,22	22,09	20,66	-0,44
1490	Dārza iela 5	61,52	0,00	0,00	0,00
1491	Dārzaugļu iela 1	196,52	202,44	189,35	7,17
1492	Dārzaugļu iela 6	25,84	29,12	27,24	-1,40
1493	Dārziema iela 56A	15,65	17,38	16,26	-0,61
1494	Dārziema iela 60(1)	81,86	88,04	82,35	-0,49
1495	Dārziema iela 86	418,70	439,20	410,79	7,91
1496	Dārziema iela 86 k.1	10,38	10,85	10,15	0,23
1497	Dārziema iela 86 k.2	32,10	33,50	31,33	0,77
1498	Dārziema iela 91	21,89	34,79	32,54	-10,65
1499	Dārziema iela 131(1)	119,22	120,44	112,65	6,57
1500	Dārziema iela 131(2)	118,17	120,76	112,95	5,22
1501	Daudzeses iela 6C	33,74	33,99	31,79	1,95
1502	Daugavgrīvas iela 1	12,23	10,89	10,19	2,04
1503	Daugavgrīvas iela 2	81,20	85,73	80,19	1,01
1504	Daugavgrīvas iela 56	119,07	120,42	112,63	6,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Daugavgrīvas iela 58	50,90	43,31	40,51	10,39
1506	Daugavgrīvas iela 60	182,46	186,34	174,29	8,17
1507	Daugavgrīvas iela 68A	110,95	114,22	106,83	4,12
1508	Daugavgrīvas iela 70 k.1	76,95	84,34	78,89	-1,94
1509	Daugavgrīvas iela 70 k.2	110,55	115,22	107,77	2,78
1510	Daugavgrīvas iela 70 k.3	71,56	75,63	70,74	0,82
1511	Daugavgrīvas iela 70 k.4	80,24	81,22	75,97	4,27
1512	Daugavgrīvas iela 70 k.5	73,99	79,55	74,40	-0,41
1513	Daugavgrīvas iela 72a	15,52	15,86	14,83	0,69
1514	Daugavgrīvas iela 74	91,27	98,85	92,46	-1,19
1515	Daugavgrīvas iela 74a	64,24	68,80	64,35	-0,11
1516	Daugavgrīvas iela 132 k.1	137,01	134,67	125,96	11,05
1517	Daugavgrīvas iela 132 k.2	57,98	65,96	61,69	-3,71
1518	Dāvida iela 4	71,60	73,39	68,64	2,96
1519	Dāvida iela 6	10,14	11,19	10,47	-0,33
1520	Dižozolu iela 2	64,41	58,81	55,01	9,40
1521	Dižozolu iela 3	19,79	19,29	18,04	1,75
1522	Dižozolu iela 4	6,71	4,52	4,23	2,48
1523	Dižozolu iela 5	156,89	167,50	156,67	0,22
1524	Dižozolu iela 6	63,75	57,32	53,61	10,14
1525	Dižozolu iela 8	78,94	94,97	88,83	-9,89
1526	Dižozolu iela 9	163,79	165,92	155,19	8,60
1527	Dižozolu iela 10	162,91	165,81	155,09	7,82
1528	Dižozolu iela 25	167,14	169,82	158,84	8,30
1529	Dižozolu iela 27	160,28	154,49	144,50	15,78
1530	Dolomīta iela 1	65,95	66,17	61,89	4,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dolomīta iela 2	84,73	90,39	84,54	0,19
1532	Dolomīta iela 4	82,61	82,18	76,86	5,75
1533	Doma laukums 1	26,41	22,08	20,65	5,76
1534	Doma laukums 3	31,18	33,20	31,05	0,13
1535	Doma laukums 4	63,30	69,35	64,86	-1,56
1536	Doma laukums 4 2.ēka	7,78	8,42	7,88	-0,10
1537	Doma laukums 6	94,67	147,39	137,86	-43,19
1538	Doma laukums 8	100,77	96,08	89,87	10,90
1539	Doma laukums 8A	54,58	56,46	52,81	1,77
1540	Dravnieku iela 2	91,01	98,92	92,52	-1,51
1541	Dravnieku iela 4	105,69	113,46	106,12	-0,43
1542	Dravnieku iela 6	161,36	169,76	158,78	2,58
1543	Dravnieku iela 6 k.1	159,79	170,00	159,00	0,79
1544	Dravnieku iela 7	160,02	167,13	156,32	3,70
1545	Dravnieku iela 8	74,75	82,22	76,90	-2,15
1546	Dravnieku iela 9	163,59	168,36	157,47	6,12
1547	Dravnieku iela 10	168,70	175,48	164,13	4,57
1548	Dravnieku iela 11	151,90	157,80	147,59	4,31
1549	Dravnieku iela 11A	11,92	12,24	11,45	0,47
1550	Dravnieku iela 12	133,75	141,03	131,91	1,84
1551	Dravnieku iela 13	43,80	44,35	41,48	2,32
1552	Dravnieku iela 14	161,30	168,07	157,20	4,10
1553	Dreiliņu iela 10	17,71	18,27	17,09	0,62
1554	Dreiliņu iela 14	49,29	49,80	46,58	2,71
1555	Dreiliņu iela 16	45,46	46,33	43,33	2,13
1556	Dreiliņu iela 17	17,48	18,26	17,08	0,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dreiliņu iela 18	44,94	45,78	42,82	2,12
1558	Dreiliņu iela 20	70,17	72,76	68,05	2,12
1559	Druvienas iela 11	44,85	44,89	41,99	2,86
1560	Druvienas iela 15A	64,55	65,24	61,02	3,53
1561	Druvienas iela 17	44,09	45,20	42,28	1,81
1562	Druvienas iela 18	216,41	207,60	194,17	22,24
1563	Druvienas iela 21	75,94	80,40	75,20	0,74
1564	Druvienas iela 32	82,87	87,17	81,53	1,34
1565	Druvienas iela 34	109,65	114,96	107,52	2,13
1566	Druvienas iela 36	264,97	273,54	255,85	9,12
1567	Dubultu iela 4 lit.1	73,34	79,41	74,27	-0,93
1568	Dubultu iela 4 lit.2	44,50	47,39	44,32	0,18
1569	Dubultu iela 7	76,03	80,28	75,09	0,94
1570	Dubultu iela 16	91,88	92,42	86,44	5,44
1571	Dubultu iela 18	104,62	110,58	103,43	1,19
1572	Dubultu iela 19	74,61	76,33	71,39	3,22
1573	Dubultu iela 20	79,79	76,04	71,12	8,67
1574	Dubultu iela 21	78,53	79,86	74,69	3,84
1575	Dubultu iela 23	61,92	66,17	61,89	0,03
1576	Dumbrāja iela 18	35,92	40,75	38,11	-2,19
1577	Dumbrāja iela 18 k.1	21,67	22,22	20,78	0,89
1578	Dumbrāja iela 18 k.2	23,07	21,61	20,21	2,86
1579	Dumbrāja iela 24a	12,43	13,80	12,91	-0,48
1580	Dumbrāja iela 27	21,96	25,13	23,50	-1,54
1581	Duntes iela 1	26,91	26,94	25,20	1,71
1582	Duntes iela 3	218,10	238,70	223,26	-5,16

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Duntes iela 6	264,20	287,00	268,44	-4,24
1584	Duntes iela 8	138,45	144,95	135,58	2,87
1585	Duntes iela 11	13,85	22,28	20,84	-6,99
1586	Duntes iela 28	301,40	314,00	293,69	7,71
1587	Dzegužu iela 1 k.1	32,95	33,82	31,63	1,32
1588	Dzegužu iela 1 k.2	30,48	31,45	29,42	1,06
1589	Dzegužu iela 3	32,20	31,60	29,56	2,64
1590	Dzegužu iela 5	29,75	31,44	29,41	0,34
1591	Dzegužu iela 7	71,34	76,69	71,73	-0,39
1592	Dzelzavas iela 3	35,98	31,81	29,75	6,23
1593	Dzelzavas iela 6A	45,70	51,64	48,30	-2,60
1594	Dzelzavas iela 9	16,52	18,54	17,34	-0,82
1595	Dzelzavas iela 11	88,66	85,26	79,75	8,91
1596	Dzelzavas iela 13	89,03	88,42	82,70	6,33
1597	Dzelzavas iela 15	84,50	81,78	76,49	8,01
1598	Dzelzavas iela 15 (601,602)	15,37	15,07	14,10	1,27
1599	Dzelzavas iela 15 k-2	61,13	61,88	57,88	3,25
1600	Dzelzavas iela 15 k.1	67,37	72,20	67,53	-0,16
1601	Dzelzavas iela 16a	3,98	4,22	3,95	0,03
1602	Dzelzavas iela 17	16,29	13,64	12,76	3,53
1603	Dzelzavas iela 17a	69,76	70,04	65,51	4,25
1604	Dzelzavas iela 19	79,96	76,69	71,73	8,23
1605	Dzelzavas iela 19 k-3	78,21	83,14	77,76	0,45
1606	Dzelzavas iela 19 k.1	82,00	86,20	80,62	1,38
1607	Dzelzavas iela 19 k.2	67,62	68,44	64,01	3,61
1608	Dzelzavas iela 21	86,26	87,67	82,00	4,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 23	163,96	169,88	158,89	5,07
1610	Dzelzavas iela 25	358,27	354,61	331,68	26,59
1611	Dzelzavas iela 27	68,28	78,88	73,78	-5,50
1612	Dzelzavas iela 29	81,59	81,31	76,05	5,54
1613	Dzelzavas iela 31	80,67	83,91	78,48	2,19
1614	Dzelzavas iela 33	89,24	86,72	81,11	8,13
1615	Dzelzavas iela 35	198,23	200,31	187,35	10,88
1616	Dzelzavas iela 35 k.1	59,90	65,51	61,27	-1,37
1617	Dzelzavas iela 37	144,98	153,14	143,24	1,74
1618	Dzelzavas iela 38	109,58	114,28	106,89	2,69
1619	Dzelzavas iela 39	150,43	146,71	137,22	13,21
1620	Dzelzavas iela 40	120,42	113,41	106,08	14,34
1621	Dzelzavas iela 42	124,20	121,52	113,66	10,54
1622	Dzelzavas iela 49	6,06	5,89	5,51	0,55
1623	Dzelzavas iela 51 1.ēka	24,37	39,37	36,82	-12,45
1624	Dzelzavas iela 51 2.ēka	18,37	18,59	17,39	0,98
1625	Dzelzavas iela 51a	14,04	13,34	12,48	1,56
1626	Dzelzavas iela 53	68,62	68,63	64,19	4,43
1627	Dzelzavas iela 53a	6,68	8,22	7,69	-1,01
1628	Dzelzavas iela 55	69,47	74,80	69,96	-0,49
1629	Dzelzavas iela 57	64,13	64,84	60,65	3,48
1630	Dzelzavas iela 59	177,31	181,60	169,85	7,46
1631	Dzelzavas iela 61	120,71	120,55	112,75	7,96
1632	Dzelzavas iela 63	120,79	119,69	111,95	8,84
1633	Dzelzavas iela 65	124,57	127,31	119,08	5,49
1634	Dzelzavas iela 67	62,05	63,12	59,04	3,01

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 69	61,77	60,32	56,42	5,35
1636	Dzelzavas iela 69a	3,71	3,77	3,53	0,18
1637	Dzelzavas iela 70	53,00	57,84	54,10	-1,10
1638	Dzelzavas iela 71	62,73	62,66	58,61	4,12
1639	Dzelzavas iela 72	167,39	173,58	162,35	5,04
1640	Dzelzavas iela 73	57,66	60,56	56,64	1,02
1641	Dzelzavas iela 73a	4,11	5,05	4,72	-0,61
1642	Dzelzavas iela 74 k.1	93,94	100,02	93,55	0,39
1643	Dzelzavas iela 75	57,51	60,56	56,64	0,87
1644	Dzelzavas iela 76	328,26	334,75	313,10	15,16
1645	Dzelzavas iela 76 k.1	112,19	112,54	105,26	6,93
1646	Dzelzavas iela 76 k.2	111,31	114,82	107,39	3,92
1647	Dzelzavas iela 76 k.3	111,00	119,59	111,86	-0,86
1648	Dzelzavas iela 76 k.4	115,29	117,15	109,57	5,72
1649	Dzelzavas iela 76 k.5	254,24	264,19	247,10	7,14
1650	Dzelzavas iela 76c	4,44	4,88	4,56	-0,12
1651	Dzelzavas iela 77	61,12	65,68	61,43	-0,31
1652	Dzelzavas iela 78	37,12	29,90	27,97	9,15
1653	Dzelzavas iela 79	115,40	122,02	114,13	1,27
1654	Dzelzavas iela 80	82,61	81,37	76,11	6,50
1655	Dzelzavas iela 81	115,73	122,02	114,13	1,60
1656	Dzelzavas iela 82	62,35	63,29	59,20	3,15
1657	Dzelzavas iela 84	40,70	43,98	41,14	-0,44
1658	Dzelzavas iela 87	60,60	63,08	59,00	1,60
1659	Dzelzavas iela 88	84,11	85,63	80,09	4,02
1660	Dzelzavas iela 89	73,08	77,35	72,35	0,73



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 90	60,62	62,17	58,15	2,47
1662	Dzelzavas iela 93	106,64	110,14	103,02	3,62
1663	Dzelzavas iela 95	54,93	57,55	53,83	1,10
1664	Dzelzavas iela 96	6,08	5,74	5,37	0,71
1665	Dzelzavas iela 97	50,73	51,35	48,03	2,70
1666	Dzelzavas iela 99	71,89	76,39	71,45	0,44
1667	Dzelzavas iela 101	56,88	61,49	57,51	-0,63
1668	Dzelzavas iela 103	59,19	61,01	57,06	2,13
1669	Dzelzavas iela 105	1,92	1,79	1,67	0,25
1670	Dzelzavas iela 115	10,84	12,14	11,35	-0,51
1671	Dzelzavas iela 120a	17,22	10,84	10,14	7,08
1672	Dzelzavas iela 120G	148,35	145,09	135,71	12,64
1673	Dzelzavas iela 120j	28,53	20,21	18,90	9,63
1674	Dzelzavas iela 120m	53,29	58,44	54,66	-1,37
1675	Dzelzavas iela 124	31,87	31,43	29,40	2,47
1676	Dzeņu iela 1	234,58	257,25	240,61	-6,03
1677	Dzeņu iela 2	129,95	136,15	127,34	2,61
1678	Dzeņu iela 3	141,95	154,07	144,11	-2,16
1679	Dzeņu iela 3a	7,12	7,06	6,60	0,52
1680	Dzeņu iela 4	130,95	147,98	138,41	-7,46
1681	Dzeņu iela 6	70,01	66,84	62,52	7,49
1682	Dzeņu iela 7	75,14	73,94	69,16	5,98
1683	Dzeņu iela 7 k.1	120,11	123,55	115,56	4,55
1684	Dzeņu iela 8	67,89	69,18	64,71	3,18
1685	Dzeņu iela 9	59,33	63,07	58,99	0,34
1686	Dzeņu iela 10	179,62	202,36	189,27	-9,65

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 11	98,22	103,76	97,05	1,17
1688	Dzeņu iela 12	105,17	110,95	103,77	1,40
1689	Dzeņu iela 13	52,11	55,48	51,89	0,22
1690	Dzeņu iela 14	137,40	140,46	131,38	6,02
1691	Dzērbenes iela 3a	51,43	52,83	49,41	2,02
1692	Dzērbenes iela 5	16,27	17,68	16,54	-0,27
1693	Dzērbenes iela 14	224,34	265,35	248,19	-23,85
1694	Dzērbenes iela 27	47,08	53,90	50,41	-3,33
1695	Dzērbenes iela 27 a	18,16	18,75	17,54	0,62
1696	Dzērbenes iela 27,27B,27C	109,32	106,13	99,27	10,05
1697	Dzērvju iela 3	235,00	246,42	230,48	4,52
1698	Dzērvju iela 10	116,16	135,63	126,86	-10,70
1699	Dzērvju iela 11	15,65	16,70	15,62	0,03
1700	Dzilnas iela 11	92,35	100,70	94,19	-1,84
1701	Dzilnas iela 13	84,90	89,27	83,50	1,40
1702	Dzilnas iela 14	81,77	89,07	83,31	-1,54
1703	Dzilnas iela 15	139,11	135,65	126,88	12,23
1704	Dzilnas iela 16	23,39	26,33	24,63	-1,24
1705	Dzilnas iela 17	60,83	63,15	59,07	1,76
1706	Dzilnas iela 18	42,74	42,94	40,16	2,58
1707	Dzilnas iela 19	123,28	109,36	102,29	20,99
1708	Dzilnas iela 20	33,76	40,81	38,17	-4,41
1709	Dzilnas iela 22	25,88	26,80	25,07	0,81
1710	Dzilnas iela 24	105,07	90,49	84,64	20,43
1711	Dzilnas iela 26	124,77	100,82	94,30	30,47
1712	Dzirciema iela 1	135,33	145,33	135,93	-0,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 1	10,44	12,08	11,30	-0,86
1714	Dzirciema iela 1C	64,62	60,83	56,90	7,72
1715	Dzirciema iela 4	16,66	17,26	16,14	0,52
1716	Dzirciema iela 7	4,56	4,87	4,56	0,00
1717	Dzirciema iela 7 k.1	95,44	94,33	88,23	7,21
1718	Dzirciema iela 7 k.2	79,53	83,51	78,11	1,42
1719	Dzirciema iela 16	320,72	338,51	316,62	4,10
1720	Dzirciema iela 20	68,15	101,30	94,75	-26,60
1721	Dzirciema iela 20 k-3	102,50	104,79	98,01	4,49
1722	Dzirciema iela 21	105,52	112,43	105,16	0,36
1723	Dzirciema iela 23	17,09	18,91	17,69	-0,60
1724	Dzirciema iela 24	88,77	94,08	88,00	0,77
1725	Dzirciema iela 24a	72,71	76,29	71,36	1,35
1726	Dzirciema iela 25	108,41	117,40	109,81	-1,40
1727	Dzirciema iela 26 (2)	20,05	21,35	19,97	0,08
1728	Dzirciema iela 27	110,37	108,24	101,24	9,13
1729	Dzirciema iela 27A	13,02	14,16	13,24	-0,22
1730	Dzirciema iela 28	36,50	42,27	39,54	-3,04
1731	Dzirciema iela 31	109,76	118,39	110,73	-0,97
1732	Dzirciema iela 31a	17,25	16,63	15,55	1,70
1733	Dzirciema iela 33	71,31	75,03	70,18	1,13
1734	Dzirciema iela 35	74,15	77,24	72,24	1,91
1735	Dzirciema iela 37	53,98	56,19	52,56	1,42
1736	Dzirciema iela 39	72,30	76,09	71,17	1,13
1737	Dzirciema iela 42	63,98	64,02	59,88	4,10
1738	Dzirciema iela 47	105,64	112,89	105,59	0,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 49	73,21	78,78	73,68	-0,47
1740	Dzirciema iela 52 k.1	55,62	58,50	54,72	0,90
1741	Dzirciema iela 52 k.2	102,14	105,33	98,52	3,62
1742	Dzirciema iela 56 k.1	17,55	17,72	16,57	0,98
1743	Dzirciema iela 56 k.2	17,70	18,69	17,48	0,22
1744	Dzirciema iela 57	123,52	122,05	114,16	9,36
1745	Dzirciema iela 59	306,32	318,91	298,28	8,04
1746	Dzirciema iela 61	166,54	178,63	167,08	-0,54
1747	Dzirciema iela 65	66,36	64,95	60,75	5,61
1748	Dzirciema iela 67	133,47	137,14	128,27	5,20
1749	Dzirciema iela 69	64,11	69,02	64,56	-0,45
1750	Dzirciema iela 70	65,09	67,22	62,87	2,22
1751	Dzirciema iela 71	185,47	191,63	179,24	6,23
1752	Dzirciema iela 72	69,62	73,69	68,92	0,70
1753	Dzirciema iela 74	70,02	72,17	67,50	2,52
1754	Dzirciema iela 76	34,55	36,31	33,96	0,59
1755	Dzirciema iela 87	66,20	65,23	61,01	5,19
1756	Dzirciema iela 89	81,66	81,51	76,24	5,42
1757	Dzirciema iela 91	87,65	81,30	76,04	11,61
1758	Dzirciema iela 109	135,48	154,91	144,89	-9,41
1759	Dzirnavu iela 3	58,51	60,64	56,72	1,79
1760	Dzirnavu iela 3a	35,97	37,51	35,08	0,89
1761	Dzirnavu iela 4 k.1	17,33	19,78	18,50	-1,17
1762	Dzirnavu iela 4 k.2	27,52	30,81	28,82	-1,30
1763	Dzirnavu iela 5	12,61	11,32	10,59	2,02
1764	Dzirnavu iela 5A	6,72	10,05	9,40	-2,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 6	15,08	16,19	15,14	-0,06
1766	Dzirnavu iela 6A	13,99	14,28	13,36	0,63
1767	Dzirnavu iela 7	21,50	19,74	18,46	3,04
1768	Dzirnavu iela 8 k-1	12,73	12,70	11,88	0,85
1769	Dzirnavu iela 8 k-2	6,39	7,27	6,80	-0,41
1770	Dzirnavu iela 8 k.3	6,66	6,57	6,15	0,51
1771	Dzirnavu iela 10	18,01	19,93	18,64	-0,63
1772	Dzirnavu iela 13	74,39	79,53	74,39	0,00
1773	Dzirnavu iela 15 k-1	23,13	21,78	20,37	2,76
1774	Dzirnavu iela 15 k.2	8,95	10,03	9,38	-0,43
1775	Dzirnavu iela 16 k.1	57,69	61,39	57,42	0,27
1776	Dzirnavu iela 16 k.2	33,01	32,78	30,66	2,35
1777	Dzirnavu iela 18 k.1	18,07	19,67	18,40	-0,33
1778	Dzirnavu iela 18 k.4	17,10	17,33	16,21	0,89
1779	Dzirnavu iela 29	23,94	24,92	23,31	0,63
1780	Dzirnavu iela 31	181,80	175,93	164,55	17,25
1781	Dzirnavu iela 33	139,12	202,07	189,00	-49,88
1782	Dzirnavu iela 34a k.1	12,75	13,40	12,53	0,22
1783	Dzirnavu iela 34a k.2	54,59	50,16	46,92	7,67
1784	Dzirnavu iela 36	17,81	21,49	20,10	-2,29
1785	Dzirnavu iela 37	80,74	85,90	80,34	0,40
1786	Dzirnavu iela 39, 41	36,99	35,75	33,44	3,55
1787	Dzirnavu iela 42	0,00	0,00	0,00	0,00
1788	Dzirnavu iela 45/47	36,47	43,63	40,81	-4,34
1789	Dzirnavu iela 46	18,53	18,15	16,98	1,55
1790	Dzirnavu iela 51	37,78	40,64	38,01	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 53	39,81	59,97	56,09	-16,28
1792	Dzirnavu iela 55	7,15	2,96	2,77	4,38
1793	Dzirnavu iela 57	150,93	162,02	151,54	-0,61
1794	Dzirnavu iela 60	4,83	5,14	4,81	0,02
1795	Dzirnavu iela 60A	37,45	38,54	36,05	1,40
1796	Dzirnavu iela 66	42,55	54,28	50,77	-8,22
1797	Dzirnavu iela 66A	23,03	24,90	23,29	-0,26
1798	Dzirnavu iela 67	269,80	345,00	322,69	-52,89
1799	Dzirnavu iela 68	54,93	56,96	53,28	1,65
1800	Dzirnavu iela 70 lit.1	43,65	40,23	37,63	6,02
1801	Dzirnavu iela 72 lit.1	30,19	31,05	29,04	1,15
1802	Dzirnavu iela 73	29,74	30,37	28,41	1,33
1803	Dzirnavu iela 74/76	150,24	166,10	155,36	-5,12
1804	Dzirnavu iela 81, 83	106,17	115,88	108,39	-2,22
1805	Dzirnavu iela 82 k.2	22,39	26,80	25,07	-2,68
1806	Dzirnavu iela 84 k.1	25,47	27,89	26,09	-0,62
1807	Dzirnavu iela 86/88	26,09	29,15	27,26	-1,17
1808	Dzirnavu iela 87	41,55	42,12	39,40	2,15
1809	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	58,94	64,93	60,73	-1,79
1810	Dzirnavu iela 91	56,07	53,43	49,97	6,10
1811	Dzirnavu iela 93	24,71	26,16	24,47	0,24
1812	Dzirnavu iela 96	37,58	40,94	38,29	-0,71
1813	Dzirnavu iela 100 k.1	32,62	32,75	30,63	1,99
1814	Dzirnavu iela 100 k.3	50,97	51,38	48,06	2,91
1815	Dzirnavu iela 102	69,02	69,13	64,66	4,36
1816	Dzirnavu iela 104	17,32	17,41	16,28	1,04

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 105	119,66	141,33	132,19	-12,53
1818	Dzirnavu iela 110/110A	28,81	31,61	29,57	-0,76
1819	Dzirnavu iela 112 k-1	21,10	19,35	18,10	3,00
1820	Dzirnavu iela 112 k.2	11,53	11,55	10,80	0,73
1821	Dzirnavu iela 113	88,12	93,12	87,10	1,02
1822	Dzirnavu iela 115 k-1,2	56,39	59,34	55,50	0,89
1823	Dzirnavu iela 117	56,81	59,02	55,20	1,61
1824	Dzirnavu iela 118	25,72	29,02	27,14	-1,42
1825	Dzirnavu iela 119	76,23	92,49	86,51	-10,28
1826	Dzirnavu iela 121	3,33	4,87	4,56	-1,23
1827	Dzirnavu iela 129	13,67	14,62	13,67	0,00
1828	Dzirnavu iela 131	71,26	79,54	74,40	-3,14
1829	Dzirnavu iela 135	51,69	53,38	49,93	1,76
1830	Dzirnavu iela 147 k.1	12,92	13,64	12,76	0,16
1831	Dzirnavu iela 147 k.2	24,49	26,63	24,91	-0,42
1832	Dzirnavu iela 147 k.3	31,58	34,19	31,98	-0,40
1833	Dzirnavu iela 147a	11,22	9,48	8,87	2,35
1834	Dzirnavu iela 149	35,56	37,96	35,50	0,06
1835	Dzirnavu iela 149a	53,67	61,30	57,34	-3,67
1836	Dzirnavu iela 151	78,39	85,14	79,63	-1,24
1837	Dzirnavu iela 159 k.1	57,06	60,79	56,86	0,20
1838	Dzirnavu iela 161	25,33	25,17	23,54	1,79
1839	Dzirņupes iela 3	13,22	14,26	13,34	-0,12
1840	Džutas iela 9	18,62	18,99	17,76	0,86
1841	Džutas iela 13A	64,00	66,76	62,44	1,56
1842	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	7,70	7,69	7,19	0,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	4,42	57,02	53,33	-48,91
1844	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	47,69	44,61	0,00
1845	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1846	E.Birznieka-Upīša iela 12	46,50	50,50	47,23	-0,73
1847	E.Birznieka-Upīša iela 13	64,42	63,44	59,34	5,08
1848	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	14,58	18,77	17,56	-2,98
1849	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	52,45	55,13	51,56	0,89
1850	E.Birznieka-Upīša iela 18	27,47	32,35	30,26	-2,79
1851	E.Birznieka-Upīša iela 18A	22,21	20,79	19,45	2,76
1852	E.Birznieka-Upīša iela 18B	42,98	38,95	36,43	6,55
1853	E.Birznieka-Upīša iela 20a	58,35	72,02	67,36	-9,01
1854	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	25,66	28,08	26,26	-0,60
1855	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	40,15	42,19	39,46	0,69
1856	E.Birznieka-Upīša iela 21	142,54	136,43	127,61	14,93
1857	E.Birznieka-Upīša iela 21A	89,86	94,55	88,43	1,43
1858	E.Birznieka-Upīša iela 23	36,22	34,84	32,59	3,63
1859	E.Birznieka-Upīša iela 26	61,20	64,94	60,74	0,46
1860	E.Birznieka-Upīša iela 28	18,74	19,17	17,93	0,81
1861	E.Birznieka-Upīša iela 29	52,70	55,32	51,74	0,96
1862	E.Melngaiļa iela 2a	31,16	29,79	27,86	3,30
1863	E.Smilģa iela 1	38,51	38,07	35,61	2,90
1864	E.Smilģa iela 2A	35,25	36,53	34,17	1,08
1865	E.Smilģa iela 32	71,23	70,42	65,87	5,36
1866	E.Smilģa iela 44	93,02	97,49	91,18	1,84
1867	E.Smilģa iela 46	125,49	128,31	120,01	5,48
1868	E.Smilģa iela 48	23,67	25,21	23,58	0,09



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Ē.Valtera iela 3	168,74	171,26	160,18	8,56
1870	Ē.Valtera iela 5	95,68	90,46	84,61	11,07
1871	Ē.Valtera iela 7	124,25	129,37	121,00	3,25
1872	Ē.Valtera iela 46	198,70	202,88	189,76	8,94
1873	Ēbelmuižas iela 4	114,89	118,82	111,14	3,75
1874	Ēbelmuižas iela 6	111,63	108,33	101,32	10,31
1875	Ēbelmuižas iela 10	102,83	101,07	94,53	8,30
1876	Ēbelmuižas iela 12	101,69	106,21	99,34	2,35
1877	Ēbelmuižas iela 16	210,14	203,31	190,16	19,98
1878	Ēbelmuižas iela 20	197,92	200,93	187,93	9,99
1879	Ēbelmuižas iela 22	113,31	118,30	110,65	2,66
1880	Ēbelmuižas iela 24	113,72	118,38	110,72	3,00
1881	Ēbelmuižas iela 28	105,80	108,99	101,94	3,86
1882	Ēbelmuižas iela 30	100,95	98,55	92,18	8,77
1883	Ebreju iela 10	68,93	70,71	66,14	2,79
1884	Edžiņa gatve 1	54,80	59,22	55,39	-0,59
1885	Edžiņa gatve 3	60,21	63,15	59,07	1,14
1886	Edžiņa gatve 5	43,07	44,85	41,95	1,12
1887	Edžiņa gatve 7	44,44	50,24	46,99	-2,55
1888	Edžiņa gatve 9	75,07	82,21	76,89	-1,82
1889	Edžiņa gatve 10	7,81	9,33	8,73	-0,92
1890	Eglaines iela 2	31,83	33,70	31,52	0,31
1891	Eiženijas iela 1	35,30	34,21	32,00	3,30
1892	Eksporta iela 1a	15,50	11,78	11,02	4,48
1893	Eksporta iela 2	105,90	111,36	104,16	1,74
1894	Eksporta iela 2A	151,18	165,13	154,45	-3,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 3	71,42	73,93	69,15	2,27
1896	Eksporta iela 3b	23,23	26,66	24,94	-1,71
1897	Eksporta iela 4	54,46	58,38	54,60	-0,14
1898	Eksporta iela 5	90,34	97,25	90,96	-0,62
1899	Eksporta iela 6	100,80	112,90	105,60	-4,80
1900	Eksporta iela 8	26,46	28,03	26,22	0,24
1901	Eksporta iela 8 k.1	19,74	22,71	21,24	-1,50
1902	Eksporta iela 8a	52,01	52,15	48,78	3,23
1903	Eksporta iela 10	194,84	185,58	173,58	21,26
1904	Eksporta iela 12	152,48	159,27	148,97	3,51
1905	Eksporta iela 14	89,24	96,46	90,22	-0,98
1906	Eksporta iela 16	89,25	86,37	80,78	8,47
1907	Elijas iela 5 k.1	28,69	28,15	26,33	2,36
1908	Elijas iela 5 k.2	21,23	22,59	21,13	0,10
1909	Elijas iela 17 k.1	120,31	140,51	131,42	-11,11
1910	Elijas iela 17 k.2	35,01	40,22	37,62	-2,61
1911	Elijas iela 18	14,48	22,95	21,47	-6,99
1912	Elijas iela 20	26,84	0,00	0,00	0,00
1913	Elijas iela 7	60,66	55,92	52,30	8,36
1914	Elizabetes iela 1	40,58	42,22	39,49	1,09
1915	Elizabetes iela 2	282,70	316,90	296,40	-13,70
1916	Elizabetes iela 2A	30,21	35,04	32,77	-2,56
1917	Elizabetes iela 3	58,92	74,22	69,42	-10,50
1918	Elizabetes iela 4	41,45	39,14	36,61	4,84
1919	Elizabetes iela 6	50,43	51,07	47,77	2,66
1920	Elizabetes iela 7	63,86	71,47	66,85	-2,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 8	41,93	36,58	34,21	7,72
1922	Elizabetes iela 9 k.1	68,03	77,20	72,21	-4,18
1923	Elizabetes iela 9 k.2	43,52	49,97	46,74	-3,22
1924	Elizabetes iela 10	58,94	56,18	52,55	6,39
1925	Elizabetes iela 10A k-1	12,58	13,17	12,32	0,26
1926	Elizabetes iela 11	65,27	68,73	64,28	0,99
1927	Elizabetes iela 12	34,34	29,71	27,79	6,55
1928	Elizabetes iela 13	46,01	58,69	54,89	-8,88
1929	Elizabetes iela 14	57,24	59,43	55,59	1,65
1930	Elizabetes iela 18	41,63	42,80	40,03	1,60
1931	Elizabetes iela 19	63,43	48,37	45,24	18,19
1932	Elizabetes iela 20	34,55	41,12	38,46	-3,91
1933	Elizabetes iela 21	116,04	106,34	99,46	16,58
1934	Elizabetes iela 21A	81,02	81,07	75,83	5,19
1935	Elizabetes iela 22	71,33	82,72	77,37	-6,04
1936	Elizabetes iela 24/26	213,30	231,50	216,53	-3,23
1937	Elizabetes iela 25	13,72	14,14	13,23	0,49
1938	Elizabetes iela 27	26,49	29,16	27,27	-0,78
1939	Elizabetes iela 29b	26,78	26,36	24,66	2,12
1940	Elizabetes iela 31 k-1	72,38	74,71	69,88	2,50
1941	Elizabetes iela 31A	22,63	27,04	25,29	-2,66
1942	Elizabetes iela 31a-601	10,16	11,36	10,63	-0,47
1943	Elizabetes iela 33	66,46	68,68	64,24	2,22
1944	Elizabetes iela 35	47,82	44,08	41,23	6,59
1945	Elizabetes iela 37	52,57	54,27	50,76	1,81
1946	Elizabetes iela 39	60,84	66,48	62,18	-1,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 41/43	70,93	77,63	72,61	-1,68
1948	Elizabetes iela 45/47	64,33	57,24	53,54	10,79
1949	Elizabetes iela 55	612,30	618,00	578,03	34,27
1950	Elizabetes iela 55 2.ēka	443,10	505,90	473,18	-30,08
1951	Elizabetes iela 57	66,84	67,62	63,25	3,59
1952	Elizabetes iela 57A	27,43	30,70	28,71	-1,28
1953	Elizabetes iela 61 k.1	60,93	60,23	56,33	4,60
1954	Elizabetes iela 61 k.2	49,12	47,12	44,07	5,05
1955	Elizabetes iela 63	134,10	140,93	131,82	2,28
1956	Elizabetes iela 65	93,12	107,89	100,91	-7,79
1957	Elizabetes iela 69	72,05	80,13	74,95	-2,90
1958	Elizabetes iela 73	149,90	187,20	175,09	-25,19
1959	Elizabetes iela 75	91,33	101,06	94,52	-3,19
1960	Elizabetes iela 77	68,53	70,42	65,87	2,66
1961	Elizabetes iela 83/85	22,82	25,12	23,50	-0,68
1962	Elizabetes iela 85a k.1	40,31	62,91	58,84	-18,53
1963	Elizabetes iela 85a k.2	23,87	23,46	21,94	1,93
1964	Elizabetes iela 85a k.3	20,18	19,76	18,48	1,70
1965	Elizabetes iela 87	94,75	100,34	93,85	0,90
1966	Elizabetes iela 89 k.1	54,32	56,51	52,86	1,46
1967	Elizabetes iela 91/93	96,57	98,75	92,36	4,21
1968	Elizabetes iela 101	154,79	143,35	134,08	20,71
1969	Elizabetes iela 103 k.1	60,69	63,60	59,49	1,20
1970	Elizabetes iela 103 k.2	47,92	58,85	55,04	-7,12
1971	Elku iela 1	28,83	30,07	28,13	0,70
1972	Elku iela 1A	25,70	28,46	26,62	-0,92

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elku iela 2	20,20	22,40	20,95	-0,75
1974	Elku iela 3	16,60	17,96	16,80	-0,20
1975	Elku iela 4	23,11	24,74	23,14	-0,03
1976	Elku iela 5	22,17	22,36	20,91	1,26
1977	Elvīras iela 1 B	6,44	6,83	6,39	0,05
1978	Elvīras iela 8	69,54	75,95	71,04	-1,50
1979	Elvīras iela 9a	74,68	75,50	70,62	4,06
1980	Elvīras iela 9c	81,36	78,93	73,83	7,53
1981	Elvīras iela 10	84,91	89,66	83,86	1,05
1982	Elvīras iela 12	66,78	69,17	64,70	2,08
1983	Elvīras iela 13	57,12	52,92	49,50	7,62
1984	Elvīras iela 13a	56,93	58,87	55,06	1,87
1985	Elvīras iela 13b	73,69	76,49	71,54	2,15
1986	Elvīras iela 14	15,47	17,10	15,99	-0,52
1987	Elvīras iela 18	71,75	78,57	73,49	-1,74
1988	Elvīras iela 19 k.1	31,35	26,85	25,11	6,24
1989	Elvīras iela 19 k.2	56,97	47,44	44,37	12,60
1990	Elvīras iela 19 k.3	8,35	7,85	7,34	1,01
1991	Emmas iela 1	76,67	85,65	80,11	-3,44
1992	Emmas iela 1a	9,70	9,89	9,25	0,45
1993	Emmas iela 2a	14,73	15,85	14,82	-0,09
1994	Emmas iela 3	110,47	107,85	100,87	9,60
1995	Emmas iela 3a	110,89	112,57	105,29	5,60
1996	Emmas iela 5	83,11	74,00	69,21	13,90
1997	Emmas iela 6	39,25	41,78	39,08	0,17
1998	Emmas iela 6a	3,09	3,36	3,14	-0,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 7	57,49	60,21	56,32	1,17
2000	Emmas iela 7a	74,80	79,82	74,66	0,14
2001	Emmas iela 8	40,53	43,99	41,14	-0,61
2002	Emmas iela 8a	3,65	3,70	3,46	0,19
2003	Emmas iela 9	80,46	78,00	72,96	7,50
2004	Emmas iela 10	41,30	44,23	41,37	-0,07
2005	Emmas iela 10a	39,46	40,47	37,85	1,61
2006	Emmas iela 11	132,48	139,94	130,89	1,59
2007	Emmas iela 12	43,56	45,38	42,44	1,12
2008	Emmas iela 12a	40,13	44,26	41,40	-1,27
2009	Emmas iela 14	41,83	42,61	39,85	1,98
2010	Emmas iela 15	62,27	62,86	58,79	3,48
2011	Emmas iela 19	60,80	63,43	59,33	1,47
2012	Emmas iela 28	61,05	53,75	50,27	10,78
2013	Emmas iela 30	67,47	67,87	63,48	3,99
2014	Ērgļu iela 1 k.1	60,70	69,75	65,24	-4,54
2015	Ērgļu iela 1 k.2	38,19	40,58	37,96	0,23
2016	Ērgļu iela 7	20,57	20,87	19,52	1,05
2017	Ernestīnes iela 4	17,54	18,97	17,74	-0,20
2018	Ernestīnes iela 8	69,46	69,22	64,74	4,72
2019	Ernestīnes iela 8 k.1	67,70	68,56	64,13	3,57
2020	Ernestīnes iela 8a	37,34	40,78	38,14	-0,80
2021	Ernestīnes iela 14	25,80	27,05	25,30	0,50
2022	Ernestīnes iela 18	15,11	13,52	12,65	2,46
2023	Ernestīnes iela 18a	43,51	48,64	45,49	-1,98
2024	Ernestīnes iela 26	26,87	27,08	25,33	1,54

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 30	14,79	16,36	15,30	-0,51
2026	Esplanādes iela 5	141,96	144,80	135,43	6,53
2027	Esplanādes iela 5b	12,19	15,55	14,54	-2,35
2028	Esplanādes iela 6	146,64	154,97	144,95	1,69
2029	Esplanādes iela 8	29,85	28,71	26,85	3,00
2030	Esplanādes iela 10	10,46	13,36	12,50	-2,04
2031	Etnas iela 5	15,47	18,03	16,86	-1,39
2032	Etnas iela 6	56,55	59,02	55,20	1,35
2033	Ēveles iela 2	40,63	41,04	38,39	2,24
2034	Ēveles iela 6	154,69	154,45	144,46	10,23
2035	Ēveles iela 6A	10,54	10,94	10,23	0,31
2036	Ēveles iela 12 k.2	8,00	9,33	8,73	-0,73
2037	Ezera iela 1	45,05	47,32	44,26	0,79
2038	Ezera iela 9	45,74	44,60	41,72	4,02
2039	Ezera iela 11	51,56	50,33	47,07	4,49
2040	Ezera iela 21	54,25	52,80	49,39	4,86
2041	Ezermalas iela 2 k.1	116,89	122,26	114,35	2,54
2042	Ezermalas iela 2 k.2	107,51	115,22	107,77	-0,26
2043	Ezermalas iela 2A	102,11	98,69	92,31	9,80
2044	Ezermalas iela 4	47,16	38,95	36,43	10,73
2045	Ezermalas iela 4 k.2	64,25	63,45	59,35	4,90
2046	Ezermalas iela 4A	68,14	67,08	62,74	5,40
2047	Ezermalas iela 6	33,97	34,93	32,67	1,30
2048	Ezermalas iela 6, 8A	88,78	95,32	89,16	-0,38
2049	Ezermalas iela 6B	25,03	31,20	29,18	-4,15
2050	Ezermalas iela 6C	22,67	24,06	22,50	0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 6F	84,34	81,79	76,50	7,84
2052	Ezermalas iela 8	112,28	137,73	128,82	-16,54
2053	Ezermalas iela 8B	257,16	262,78	245,78	11,38
2054	Ezermalas iela 10, 10C	120,79	120,44	112,65	8,14
2055	Ezermalas iela 10B	234,71	251,10	234,86	-0,15
2056	Ezermalas iela 10D	68,22	78,84	73,74	-5,52
2057	Ezermalas iela 13 k-1	29,40	30,97	28,97	0,43
2058	Ezermalas iela 13 k-2	27,61	26,81	25,08	2,53
2059	Ezermalas iela 13 k-3	27,85	28,98	27,11	0,74
2060	Ezermalas iela 13 k-4	25,30	26,81	25,08	0,22
2061	Ezermalas iela 13 k-5	34,29	36,74	34,36	-0,07
2062	Ezermalas iela 13 k-6	34,68	37,46	35,04	-0,36
2063	Ezermalas iela 19	102,36	101,49	94,93	7,43
2064	Ezermalas iela 25 1.ēka	113,70	117,25	109,67	4,03
2065	Ezermalas iela 27	117,12	124,96	116,88	0,24
2066	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2067	F.Candera iela 25	75,01	83,07	77,70	-2,69
2068	F.Candera iela 12	28,06	30,17	28,22	-0,16
2069	F.Candera iela 12 k.1	25,20	25,55	23,90	1,30
2070	F.Sadovņikova iela 9	12,59	14,70	13,75	-1,16
2071	F.Sadovņikova iela 11	25,70	26,68	24,95	0,75
2072	F.Sadovņikova iela 13	24,27	25,13	23,50	0,77
2073	F.Sadovņikova iela 19	37,74	35,31	33,03	4,71
2074	F.Sadovņikova iela 20	23,53	25,22	23,59	-0,06
2075	F.Sadovņikova iela 20(1)	98,93	100,41	93,92	5,01
2076	F.Sadovņikova iela 21	136,71	148,60	138,99	-2,28



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 39	59,42	60,46	56,55	2,87
2078	Festivāla iela 1	144,49	162,92	152,38	-7,89
2079	Festivāla iela 4	5,02	5,91	5,53	-0,51
2080	Finiera iela 5	109,16	114,25	106,86	2,30
2081	Finiera iela 7	107,12	106,82	99,91	7,21
2082	Finiera iela 11	110,00	112,83	105,53	4,47
2083	Finiera iela 13	39,77	41,95	39,24	0,53
2084	Finiera iela 15	26,62	28,13	26,31	0,31
2085	Finiera iela 17	88,90	91,92	85,97	2,93
2086	Finiera iela 19	88,69	100,13	93,65	-4,96
2087	Finiera iela 21	67,26	73,52	68,76	-1,50
2088	Finiera iela 23	74,98	84,39	78,93	-3,95
2089	Flotes iela 6/8	301,90	305,90	286,12	15,78
2090	Fridriķa iela 2	85,11	89,89	84,08	1,03
2091	Fridriķa iela 9	84,99	89,39	83,61	1,38
2092	G.Astras iela 1	8,49	14,22	13,30	-4,81
2093	G.Astras iela 1C	97,17	99,02	92,62	4,55
2094	G.Astras iela 2	104,93	102,27	95,66	9,27
2095	G.Astras iela 8 k.1	240,10	250,40	234,20	5,90
2096	G.Astras iela 8b	154,36	169,59	158,62	-4,26
2097	G.Zemgala gatve 12	23,67	26,69	24,96	-1,29
2098	G.Zemgala gatve 12a	1,54	1,37	1,28	0,26
2099	G.Zemgala gatve 16	8,73	9,18	8,59	0,14
2100	G.Zemgala gatve 20	27,98	28,37	26,54	1,44
2101	G.Zemgala gatve 55	7,95	8,31	7,77	0,18
2102	G.Zemgala gatve 62	7,96	8,45	7,90	0,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 64-13	4,12	2,51	2,35	1,77
2104	G.Zemgala gatve 67 k.1	26,66	26,56	24,84	1,82
2105	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	149,61	0,00	0,00	0,00
2106	G.Zemgala gatve 76	263,30	289,65	270,92	-7,62
2107	G.Zemgala gatve 78	113,15	132,32	123,76	-10,61
2108	G.Zemgala gatve 80	243,09	251,06	234,82	8,27
2109	Gaigalas iela 21	87,10	89,49	83,70	3,40
2110	Gaigalas iela 23	59,37	55,97	52,35	7,02
2111	Gaigalas iela 23A	107,39	109,57	102,48	4,91
2112	Gaigalas iela 23B	96,49	101,10	94,56	1,93
2113	Gailēņu iela 1	1,72	1,58	1,48	0,24
2114	Gailēņu iela 3	2,55	2,77	2,59	-0,04
2115	Gailēņu iela 5	29,56	33,53	31,36	-1,80
2116	Gailēņu iela 7	54,70	20,90	19,55	35,15
2117	Gailēņu iela 8	60,03	66,94	62,61	-2,58
2118	Gailēņu iela 14	3,47	3,16	2,96	0,51
2119	Gaiļezera iela 11	26,56	0,00	0,00	0,00
2120	Gaiļezera iela 15	37,22	0,00	0,00	0,00
2121	Gaiļezera iela 2	164,49	170,40	159,38	5,11
2122	Gaiļezera iela 4	410,79	433,81	405,75	5,04
2123	Gaiļezera iela 6	69,33	70,23	65,69	3,64
2124	Gaiļezera iela 8	101,88	96,33	90,10	11,78
2125	Gaiļezera iela 9	35,57	0,00	0,00	0,00
2126	Gaiziņa iela 1	40,39	44,43	41,56	-1,17
2127	Gaiziņa iela 3	141,51	148,18	138,60	2,91
2128	Gāles iela 13	21,52	26,18	24,49	-2,97

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gāles iela 15	0,19	0,35	0,33	-0,14
2130	Gāles iela 17	78,13	82,42	77,09	1,04
2131	Ganību dambis 7	105,59	118,56	110,89	-5,30
2132	Ganību dambis 7A	63,84	65,63	61,39	2,45
2133	Ganību dambis 13	94,28	108,46	101,45	-7,17
2134	Ganību dambis 15	50,04	45,79	42,83	7,21
2135	Ganību dambis 15A	56,19	61,73	57,74	-1,55
2136	Ganību dambis 15B	18,24	18,81	17,59	0,65
2137	Ganību dambis 17	81,20	84,72	79,24	1,96
2138	Ganību dambis 17A	49,98	44,35	41,48	8,50
2139	Ganību dambis 23a	20,30	22,88	21,40	-1,10
2140	Ganību dambis 24D	163,65	177,57	166,09	-2,44
2141	Ganību dambis 24F	11,61	11,33	10,60	1,01
2142	Ganību dambis 25	24,42	25,39	23,75	0,67
2143	Ganību dambis 25d	35,61	42,75	39,99	-4,38
2144	Ganību dambis 26	30,96	33,79	31,60	-0,64
2145	Ganību dambis 28	9,04	9,18	8,59	0,45
2146	Ganību dambis 32	331,60	370,80	346,82	-15,22
2147	Ganu iela 1	32,00	34,75	32,50	-0,50
2148	Ganu iela 2	60,23	61,25	57,29	2,94
2149	Ganu iela 3	24,33	23,31	21,80	2,53
2150	Ganu iela 6	91,89	0,00	0,00	0,00
2151	Garā iela 16	58,40	58,05	54,30	4,10
2152	Garā iela 18	69,90	71,37	66,75	3,15
2153	Garā iela 19	55,39	60,22	56,33	-0,94
2154	Garā iela 20	21,57	22,59	21,13	0,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Garā iela 21	70,52	79,01	73,90	-3,38
2156	Garā iela 22	56,66	60,55	56,63	0,03
2157	Garā iela 23	57,38	59,82	55,95	1,43
2158	Garā iela 24	63,82	73,77	69,00	-5,18
2159	Garā iela 28	70,84	78,53	73,45	-2,61
2160	Garā iela 30	74,88	83,52	78,12	-3,24
2161	Garā iela 31	50,57	76,73	71,77	-21,20
2162	Garā iela 33	55,16	59,38	55,54	-0,38
2163	Garā iela 35	62,28	71,76	67,12	-4,84
2164	Gardenes iela 1	9,51	10,26	9,60	-0,09
2165	Gardenes iela 2	25,55	27,02	25,27	0,28
2166	Gardenes iela 3	66,52	64,58	60,40	6,12
2167	Gardenes iela 4	34,52	33,76	31,58	2,94
2168	Gardenes iela 5	60,06	62,81	58,75	1,31
2169	Gardenes iela 7	55,67	59,83	55,96	-0,29
2170	Gardenes iela 9	64,52	65,08	60,87	3,65
2171	Gardenes iela 15	1,67	15,70	14,68	-13,01
2172	Garozes iela 15	38,55	37,62	35,19	3,36
2173	Garozes iela 17	78,50	79,54	74,40	4,10
2174	Garozes iela 18	76,25	77,55	72,53	3,72
2175	Garozes iela 19	74,75	78,08	73,03	1,72
2176	Garozes iela 21	2,00	1,81	1,69	0,31
2177	Garozes iela 25	29,11	31,91	29,85	-0,74
2178	Garozes iela 32	37,10	34,56	32,32	4,78
2179	Gaujas iela 15 k-1	101,70	110,83	103,66	-1,96
2180	Gaujas iela 17	132,41	127,89	119,62	12,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaujas iela 19	43,50	45,55	42,60	0,90
2182	Gaujas iela 23	85,44	86,78	81,17	4,27
2183	Gaujas iela 29	29,02	29,80	27,87	1,15
2184	Gaujas iela 32	77,76	79,27	74,14	3,62
2185	Gaujas iela 32B	39,51	36,45	34,09	5,42
2186	Gaujas iela 33	49,01	47,99	44,89	4,12
2187	Gaujas iela 34	6,21	6,79	6,35	-0,14
2188	Gaujas iela 35	8,63	7,89	7,38	1,25
2189	Gaujas iela 36a	10,60	11,13	10,41	0,19
2190	Gaujas iela 36b	9,82	10,28	9,62	0,20
2191	Gaujienas iela 1	82,41	85,20	79,69	2,72
2192	Gleznotāju iela 5	15,65	16,11	15,07	0,58
2193	Gliemežu iela 5	80,92	89,09	83,33	-2,41
2194	Gobas iela 16	161,30	165,10	154,42	6,88
2195	Gobas iela 19	12,81	14,48	13,54	-0,73
2196	Gobas iela 20	87,76	93,49	87,44	0,32
2197	Gobas iela 20 k-4	90,00	83,03	77,66	12,34
2198	Gobas iela 20 k.1	52,95	56,72	53,05	-0,10
2199	Gobas iela 20 k.2	82,33	81,98	76,68	5,65
2200	Gobas iela 20 k.3	90,08	87,51	81,85	8,23
2201	Gobas iela 21	3,07	2,91	2,72	0,35
2202	Gobas iela 22	83,39	88,28	82,57	0,82
2203	Gobas iela 23	60,56	60,91	56,97	3,59
2204	Gobas iela 24	134,28	133,12	124,51	9,77
2205	Gobas iela 25	76,60	76,37	71,43	5,17
2206	Gobas iela 25a	5,51	5,71	5,34	0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 26	41,07	42,57	39,82	1,25
2208	Gobas iela 27	52,58	56,08	52,45	0,13
2209	Gobas iela 28	114,99	118,63	110,96	4,03
2210	Gobas iela 29	58,79	58,04	54,29	4,50
2211	Gobas iela 30	89,71	80,56	75,35	14,36
2212	Gobas iela 31	59,62	60,57	56,65	2,97
2213	Gobas iela 32	83,41	77,10	72,11	11,30
2214	Gobas iela 33	60,77	60,85	56,91	3,86
2215	Gobas iela 34	47,28	48,97	45,80	1,48
2216	Gobas iela 35	43,78	46,03	43,05	0,73
2217	Gobas iela 36	46,92	47,63	44,55	2,37
2218	Gogoļa iela 3	516,30	533,10	498,62	17,68
2219	Gogoļa iela 7	19,80	20,89	19,54	0,26
2220	Gogoļa iela 7A	25,98	27,73	25,94	0,04
2221	Gogoļa iela 8/10	73,04	83,37	77,98	-4,94
2222	Gogoļa iela 9	8,77	9,48	8,87	-0,10
2223	Gogoļa iela 11	14,31	15,87	14,84	-0,53
2224	Gogoļa iela 13	100,87	99,02	92,62	8,25
2225	Gogoļa iela 13	0,00	4,21	3,94	0,00
2226	Gogoļa iela 23 k.1	15,25	17,25	16,13	-0,88
2227	Gramzdas iela 19 k.1	126,31	147,39	137,86	-11,55
2228	Gramzdas iela 19 k.2	70,95	68,57	64,14	6,81
2229	Gramzdas iela 19 k.3	137,93	139,42	130,40	7,53
2230	Gramzdas iela 21	206,80	226,60	211,94	-5,14
2231	Gramzdas iela 80	118,58	122,89	114,94	3,64
2232	Gramzdas iela 82	91,03	97,10	90,82	0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Graudu iela 2	16,91	20,59	19,26	-2,35
2234	Graudu iela 4	16,48	17,96	16,80	-0,32
2235	Graudu iela 21 k.1	28,61	39,82	37,24	-8,63
2236	Graudu iela 21 k.3	6,50	6,72	6,29	0,21
2237	Graudu iela 30	72,57	73,78	69,01	3,56
2238	Graudu iela 40	23,74	28,00	26,19	-2,45
2239	Grēcinieku iela 1	22,74	23,94	22,39	0,35
2240	Grēcinieku iela 3	8,55	7,77	7,27	1,28
2241	Grēcinieku iela 4	11,33	12,79	11,96	-0,63
2242	Grēcinieku iela 5	8,87	10,08	9,43	-0,56
2243	Grēcinieku iela 6	41,70	50,34	47,08	-5,38
2244	Grēcinieku iela 7	8,54	7,24	6,77	1,77
2245	Grēcinieku iela 8	40,77	46,23	43,24	-2,47
2246	Grēcinieku iela 9	28,91	39,09	36,56	-7,65
2247	Grēcinieku iela 10	117,95	86,05	80,48	37,47
2248	Grēcinieku iela 11	95,33	96,29	90,06	5,27
2249	Grēcinieku iela 11a	46,61	53,88	50,40	-3,79
2250	Grēcinieku iela 18	22,92	25,75	24,08	-1,16
2251	Grēcinieku iela 20	20,31	22,36	20,91	-0,60
2252	Grēcinieku iela 22	27,07	28,98	27,11	-0,04
2253	Grēcinieku iela 24	21,35	24,99	23,37	-2,02
2254	Grēcinieku iela 26	17,19	0,00	0,00	0,00
2255	Grēcinieku iela 26 (24,28)	8,27	10,21	9,55	-1,28
2256	Grēcinieku iela 28	48,98	56,41	52,76	-3,78
2257	Grēcinieku iela 30	59,25	59,99	56,11	3,14
2258	Grēdu iela 1	162,36	174,35	163,07	-0,71

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēdu iela 3	95,58	105,06	98,27	-2,69
2260	Gregora iela 4	77,32	78,54	73,46	3,86
2261	Gregora iela 6	73,61	76,01	71,09	2,52
2262	Gregora iela 8	161,13	167,30	156,48	4,65
2263	Gregora iela 12	10,73	11,57	10,82	-0,09
2264	Gregora iela 13a	40,39	41,98	39,26	1,13
2265	Grīvas iela 1	29,85	29,71	27,79	2,06
2266	Grīvas iela 3	56,11	53,76	50,28	5,83
2267	Grīvas iela 5	55,66	59,62	55,76	-0,10
2268	Grīvas iela 7	65,62	69,11	64,64	0,98
2269	Grīvas iela 9	55,38	58,60	54,81	0,57
2270	Grīvas iela 11	66,59	67,74	63,36	3,23
2271	Grīvas iela 15	33,44	33,90	31,71	1,73
2272	Grīvas iela 17	64,20	66,49	62,19	2,01
2273	Grīvas iela 19	57,83	63,88	59,75	-1,92
2274	Grīvas iela 21	50,10	54,03	50,54	-0,44
2275	Grīvas iela 23	60,03	61,79	57,79	2,24
2276	Grīvas iela 25	61,10	62,20	58,18	2,92
2277	Grīvas iela 26	105,61	107,91	100,93	4,68
2278	Grīvas iela 28	39,61	40,75	38,11	1,50
2279	Grostonas iela 1	46,84	70,04	65,51	-18,67
2280	Grostonas iela 2	34,12	39,28	36,74	-2,62
2281	Grostonas iela 3	26,36	25,42	23,78	2,58
2282	Grostonas iela 5	195,50	207,90	194,45	1,05
2283	Grostonas iela 5A	46,00	77,96	72,92	-26,92
2284	Grostonas iela 6	54,31	70,10	65,57	-11,26



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 12	69,96	66,23	61,95	8,01
2286	Grostonas iela 17	70,42	72,55	67,86	2,56
2287	Grostonas iela 19	90,54	95,90	89,70	0,84
2288	Grostonas iela 21	166,35	172,68	161,51	4,84
2289	Grostonas iela 25	180,60	191,90	179,49	1,11
2290	Ģertrūdes iela 2	25,18	28,45	26,61	-1,43
2291	Ģertrūdes iela 5	9,39	11,62	10,87	-1,48
2292	Ģertrūdes iela 5a	10,64	11,99	11,21	-0,57
2293	Ģertrūdes iela 8	25,15	28,92	27,05	-1,90
2294	Ģertrūdes iela 9	79,79	81,54	76,27	3,52
2295	Ģertrūdes iela 14	42,56	43,27	40,47	2,09
2296	Ģertrūdes iela 15/17	25,65	26,00	24,32	1,33
2297	Ģertrūdes iela 16	60,94	53,89	50,40	10,54
2298	Ģertrūdes iela 18 k.1	31,65	34,37	32,15	-0,50
2299	Ģertrūdes iela 19/21	71,30	74,35	69,54	1,76
2300	Ģertrūdes iela 20	71,49	74,03	69,24	2,25
2301	Ģertrūdes iela 22	5,13	5,14	4,81	0,32
2302	Ģertrūdes iela 26	25,20	25,86	24,19	1,01
2303	Ģertrūdes iela 27 k.1	55,43	60,94	57,00	-1,57
2304	Ģertrūdes iela 28 k-2	24,50	46,91	43,88	-19,38
2305	Ģertrūdes iela 28 k.1	43,97	41,14	38,48	5,49
2306	Ģertrūdes iela 30	68,10	70,16	65,62	2,48
2307	Ģertrūdes iela 31	57,80	62,99	58,92	-1,12
2308	Ģertrūdes iela 32	69,94	80,00	74,83	-4,89
2309	Ģertrūdes iela 33/35	77,69	83,34	77,95	-0,26
2310	Ģertrūdes iela 34	44,82	53,53	50,07	-5,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 36	65,11	56,98	53,29	11,82
2312	Ģertrūdes iela 37 k.1	49,51	48,98	45,81	3,70
2313	Ģertrūdes iela 39	64,60	67,19	62,84	1,76
2314	Ģertrūdes iela 42 k.1	38,20	45,20	42,28	-4,08
2315	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	29,32	27,56	25,78	3,54
2316	Ģertrūdes iela 44	22,47	23,70	22,17	0,30
2317	Ģertrūdes iela 46	95,85	91,72	85,79	10,06
2318	Ģertrūdes iela 47	18,97	17,65	16,51	2,46
2319	Ģertrūdes iela 48 k.1	29,81	30,73	28,74	1,07
2320	Ģertrūdes iela 49	15,70	9,25	8,65	7,05
2321	Ģertrūdes iela 50	30,45	25,48	23,83	6,62
2322	Ģertrūdes iela 52	22,52	23,37	21,86	0,66
2323	Ģertrūdes iela 53	30,94	33,10	30,96	-0,02
2324	Ģertrūdes iela 54	34,41	28,43	26,59	7,82
2325	Ģertrūdes iela 55 lit.1	19,26	22,02	20,60	-1,34
2326	Ģertrūdes iela 55 lit.2	12,26	13,20	12,35	-0,09
2327	Ģertrūdes iela 56	75,49	74,06	69,27	6,22
2328	Ģertrūdes iela 57 k-1	7,23	8,36	7,82	-0,59
2329	Ģertrūdes iela 57 k-2	11,00	11,35	10,62	0,38
2330	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	10,42	9,75	0,00
2331	Ģertrūdes iela 59 k-2	30,00	34,06	31,86	-1,86
2332	Ģertrūdes iela 60	29,88	35,59	33,29	-3,41
2333	Ģertrūdes iela 61 k-1	18,57	19,51	18,25	0,32
2334	Ģertrūdes iela 62	61,00	58,70	54,90	6,10
2335	Ģertrūdes iela 63 k-1	31,98	34,26	32,04	-0,06
2336	Ģertrūdes iela 63 k-2	22,61	23,74	22,20	0,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 64	70,55	71,90	67,25	3,30
2338	Ģertrūdes iela 66	61,39	54,11	50,61	10,78
2339	Ģertrūdes iela 67 k-1	47,70	47,05	44,01	3,69
2340	Ģertrūdes iela 69/71	152,56	157,90	147,69	4,87
2341	Ģertrūdes iela 73	18,52	19,65	18,38	0,14
2342	Ģertrūdes iela 78	125,80	128,18	119,89	5,91
2343	Ģertrūdes iela 86 k-1	23,20	24,65	23,06	0,14
2344	Ģertrūdes iela 90	42,47	41,67	38,97	3,50
2345	Ģertrūdes iela 100	67,34	72,45	67,76	-0,42
2346	Ģertrūdes iela 101A	38,13	38,96	36,44	1,69
2347	Ģertrūdes iela 107 k-1	12,70	11,36	10,63	2,07
2348	Ģertrūdes iela 127	9,02	8,70	8,14	0,88
2349	Ģertrūdes iela 127A	11,12	11,38	10,64	0,48
2350	Ģimnastikas iela 1	171,12	168,72	157,81	13,31
2351	Ģimnastikas iela 6	76,77	79,09	73,97	2,80
2352	Ģimnastikas iela 6a	58,58	59,45	55,60	2,98
2353	Hanzas iela 4	140,17	150,81	141,06	-0,89
2354	Hanzas iela 5	63,54	67,94	63,55	-0,01
2355	Hanzas iela 6	52,95	56,34	52,70	0,25
2356	Hanzas iela 7	43,12	44,11	41,26	1,86
2357	Hanzas iela 7 (SIA)	36,47	42,96	40,18	-3,71
2358	Hanzas iela 7A (dispeĉeru ēka)	13,09	12,80	11,97	1,12
2359	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	5,96	6,65	6,22	-0,26
2360	Hanzas iela 8	46,67	48,89	45,73	0,94
2361	Hanzas iela 16	29,55	29,23	27,34	2,21
2362	Hanzas iela 18	151,56	137,70	128,79	22,77

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 1 k.1	133,52	130,50	122,06	11,46
2364	Hāpsalas iela 1 k.2	62,62	64,18	60,03	2,59
2365	Hāpsalas iela 1 k.3	53,78	59,84	55,97	-2,19
2366	Hāpsalas iela 4	49,14	50,49	47,22	1,92
2367	Hāpsalas iela 5	78,86	85,25	79,74	-0,88
2368	Hāpsalas iela 6	68,50	72,95	68,23	0,27
2369	Hāpsalas iela 15	129,54	139,28	130,27	-0,73
2370	Herdera laukums 6	57,22	62,35	58,32	-1,10
2371	Hipokrāta iela 1	66,09	69,70	65,19	0,90
2372	Hipokrāta iela 2 3.ēka	12,28	13,91	13,01	-0,73
2373	Hipokrāta iela 2 4.ēka	12,09	11,48	10,74	1,35
2374	Hipokrāta iela 2 5.ēka	12,31	12,16	11,37	0,94
2375	Hipokrāta iela 2 6.ēka	34,61	37,33	34,92	-0,31
2376	Hipokrāta iela 2 k.1	132,33	143,02	133,77	-1,44
2377	Hipokrāta iela 3	138,13	148,67	139,05	-0,92
2378	Hipokrāta iela 4	732,40	689,40	644,81	87,59
2379	Hipokrāta iela 6	333,10	371,50	347,47	-14,37
2380	Hipokrāta iela 9	143,48	148,63	139,02	4,46
2381	Hipokrāta iela 11	137,97	134,57	125,87	12,10
2382	Hipokrāta iela 13	138,88	146,53	137,05	1,83
2383	Hipokrāta iela 17	222,94	231,84	216,85	6,09
2384	Hipokrāta iela 19	99,06	111,01	103,83	-4,77
2385	Hipokrāta iela 21	119,54	120,13	112,36	7,18
2386	Hipokrāta iela 23	100,10	108,46	101,45	-1,35
2387	Hipokrāta iela 25	62,34	70,08	65,55	-3,21
2388	Hipokrāta iela 25a	62,84	61,34	57,37	5,47

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 27	126,31	145,26	135,87	-9,56
2390	Hipokrāta iela 28	137,16	123,36	115,38	21,78
2391	Hipokrāta iela 31 k.1	82,68	78,77	73,68	9,00
2392	Hipokrāta iela 31 k.2	61,54	55,14	51,57	9,97
2393	Hipokrāta iela 33	56,48	62,14	58,12	-1,64
2394	Hipokrāta iela 35	156,95	158,53	148,28	8,67
2395	Hipokrāta iela 37	164,40	162,57	152,06	12,34
2396	Hipokrāta iela 39	102,44	105,61	98,78	3,66
2397	Hipokrāta iela 41	111,65	116,48	108,95	2,70
2398	Hipokrāta iela 43	55,72	59,78	55,91	-0,19
2399	Hipokrāta iela 45	154,50	162,56	152,05	2,45
2400	Hipokrāta iela 47	227,76	238,60	223,17	4,59
2401	Hospitāļu iela 1	195,84	196,56	183,85	11,99
2402	Hospitāļu iela 1-101	6,82	7,36	6,88	-0,06
2403	Hospitāļu iela 2	16,93	12,98	12,14	4,79
2404	Hospitāļu iela 3	39,16	42,41	39,67	-0,51
2405	Hospitāļu iela 3A	13,42	14,43	13,50	-0,08
2406	Hospitāļu iela 4	46,50	43,41	40,60	5,90
2407	Hospitāļu iela 5	62,63	58,12	54,36	8,27
2408	Hospitāļu iela 7	119,94	119,28	111,57	8,37
2409	Hospitāļu iela 7a	16,10	15,90	14,87	1,23
2410	Hospitāļu iela 8	163,19	153,80	143,85	19,34
2411	Hospitāļu iela 14	28,52	29,72	27,80	0,72
2412	Hospitāļu iela 14A	17,64	18,84	17,62	0,02
2413	Hospitāļu iela 15 k.1	57,45	56,91	53,23	4,22
2414	Hospitāļu iela 15B	10,15	10,71	10,02	0,13

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 16	23,93	25,58	23,93	0,00
2416	Hospitāļu iela 16a	24,83	27,01	25,26	-0,43
2417	Hospitāļu iela 19	17,42	18,69	17,48	-0,06
2418	Hospitāļu iela 20	35,88	34,75	32,50	3,38
2419	Hospitāļu iela 22	21,83	22,68	21,21	0,62
2420	Hospitāļu iela 23	50,05	54,09	50,59	-0,54
2421	Hospitāļu iela 23A	19,55	21,71	20,31	-0,76
2422	Hospitāļu iela 23B	7,09	7,43	6,95	0,14
2423	Hospitāļu iela 24	35,82	37,28	34,87	0,95
2424	Hospitāļu iela 25	18,57	21,15	19,78	-1,21
2425	Hospitāļu iela 25A	26,45	28,28	26,45	0,00
2426	Hospitāļu iela 26	30,07	32,55	30,44	-0,37
2427	Hospitāļu iela 27	37,59	38,52	36,03	1,56
2428	Hospitāļu iela 28	35,94	36,05	33,72	2,22
2429	Hospitāļu iela 29	41,62	42,38	39,64	1,98
2430	Hospitāļu iela 30	38,87	37,78	35,34	3,53
2431	Hospitāļu iela 31	15,14	15,56	14,55	0,59
2432	Hospitāļu iela 34	73,24	77,20	72,21	1,03
2433	Hospitāļu iela 36	59,19	58,78	54,98	4,21
2434	Hospitāļu iela 37	75,39	75,37	70,50	4,89
2435	Hospitāļu iela 38	16,21	19,05	17,82	-1,61
2436	Hospitāļu iela 39	48,62	51,54	48,21	0,41
2437	Hospitāļu iela 40	24,51	29,67	27,75	-3,24
2438	Hospitāļu iela 45	30,87	32,89	30,76	0,11
2439	Hospitāļu iela 45a	19,06	19,50	18,24	0,82
2440	Hospitāļu iela 53	29,25	31,36	29,33	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Iecavas iela 1	25,92	0,00	0,00	0,00
2442	Ierēdņu iela 3	108,46	114,30	106,91	1,55
2443	Ieriķu iela 2a	68,72	82,20	76,88	-8,16
2444	Ieriķu iela 2b	90,84	95,97	89,76	1,08
2445	Ieriķu iela 3	885,59	862,08	806,32	79,27
2446	Ieriķu iela 4	90,15	94,29	88,19	1,96
2447	Ieriķu iela 7C	39,09	61,18	57,22	-18,13
2448	Ieriķu iela 9	24,37	24,06	22,50	1,87
2449	Ieriķu iela 9A	28,80	28,58	26,73	2,07
2450	Ieriķu iela 9B	30,68	31,41	29,38	1,30
2451	Ieriķu iela 11	12,36	12,56	11,75	0,61
2452	Ieriķu iela 12	22,51	26,34	24,64	-2,13
2453	Ieriķu iela 13	11,91	10,74	10,05	1,86
2454	Ieriķu iela 14	11,92	12,16	11,37	0,55
2455	Ieriķu iela 15	31,24	28,00	26,19	5,05
2456	Ieriķu iela 15 k.2,3	39,95	37,70	35,26	4,69
2457	Ieriķu iela 16	11,33	12,00	11,22	0,11
2458	Ieriķu iela 18	10,88	10,69	10,00	0,88
2459	Ieriķu iela 19	13,11	12,32	11,52	1,59
2460	Ieriķu iela 20	24,58	25,94	24,26	0,32
2461	Ieriķu iela 21	10,40	11,33	10,60	-0,20
2462	Ieriķu iela 22	11,24	10,97	10,26	0,98
2463	Ieriķu iela 23	25,78	26,59	24,87	0,91
2464	Ieriķu iela 24	11,20	10,96	10,25	0,95
2465	Ieriķu iela 25	152,79	146,48	137,01	15,78
2466	Ieriķu iela 26	12,54	12,56	11,75	0,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 27	26,19	27,58	25,80	0,39
2468	leriķu iela 28	23,91	23,58	22,05	1,86
2469	leriķu iela 29	98,28	101,22	94,67	3,61
2470	leriķu iela 30	24,81	23,64	22,11	2,70
2471	leriķu iela 31	28,07	30,02	28,08	-0,01
2472	leriķu iela 32	164,41	169,14	158,20	6,21
2473	leriķu iela 33	93,40	104,51	97,75	-4,35
2474	leriķu iela 34	6,09	6,29	5,88	0,21
2475	leriķu iela 35	15,52	15,09	14,11	1,41
2476	leriķu iela 36 k-1	79,39	80,16	74,98	4,41
2477	leriķu iela 36 k-2	65,60	66,50	62,20	3,40
2478	leriķu iela 36 k-3	67,02	67,66	63,28	3,74
2479	leriķu iela 37	84,36	88,52	82,79	1,57
2480	leriķu iela 39	81,01	80,29	75,10	5,91
2481	leriķu iela 41	68,88	70,42	65,87	3,01
2482	leriķu iela 43	106,07	107,58	100,62	5,45
2483	leriķu iela 43A	69,95	73,97	69,19	0,76
2484	leriķu iela 44	26,84	29,52	27,61	-0,77
2485	leriķu iela 46	23,35	26,27	24,57	-1,22
2486	leriķu iela 48	27,96	31,74	29,69	-1,73
2487	leriķu iela 50	27,48	27,97	26,16	1,32
2488	leriķu iela 54	19,43	21,79	20,38	-0,95
2489	leriķu iela 58	358,20	362,80	339,34	18,86
2490	leriķu iela 60	387,90	392,20	366,83	21,07
2491	leriķu iela 66	381,70	408,40	381,99	-0,29
2492	leriķu iela 75	16,42	18,61	17,41	-0,99



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Ierīķu iela 77	19,75	17,45	16,32	3,43
2494	Ieroču iela 1	63,39	64,61	60,43	2,96
2495	Ieroču iela 2	67,70	69,25	64,77	2,93
2496	Ieroču iela 4	26,27	27,51	25,73	0,54
2497	Ieroču iela 11	42,76	41,44	38,76	4,00
2498	Ikšķīles iela 2	233,93	240,20	224,66	9,27
2499	Ikšķīles iela 3	155,38	157,90	147,69	7,69
2500	Ikšķīles iela 4	161,05	175,55	164,20	-3,15
2501	Ikšķīles iela 5	115,28	131,39	122,89	-7,61
2502	Ikšķīles iela 6	311,40	344,10	321,84	-10,44
2503	Ikšķīles iela 7	147,24	153,18	143,27	3,97
2504	Ikšķīles iela 7 k.1	121,98	129,26	120,90	1,08
2505	Ikšķīles iela 8	62,73	60,08	56,19	6,54
2506	Ikšķīles iela 9	106,33	111,94	104,70	1,63
2507	Ikšķīles iela 10	61,77	67,20	62,85	-1,08
2508	Ikšķīles iela 11	145,22	157,42	147,24	-2,02
2509	Ikšķīles iela 12	65,29	67,93	63,54	1,75
2510	Ikšķīles iela 13	111,54	114,31	106,92	4,62
2511	Ikšķīles iela 15	150,99	150,80	141,05	9,94
2512	Ikšķīles iela 17	91,47	99,57	93,13	-1,66
2513	Ilmājas iela 1	51,51	49,92	46,69	4,82
2514	Ilmājas iela 3	44,14	44,56	41,68	2,46
2515	Ilmājas iela 10	103,53	101,96	95,37	8,16
2516	Ilmājas iela 12	27,42	25,37	23,73	3,69
2517	Ilmājas iela 14	25,05	26,85	25,11	-0,06
2518	Ilmājas iela 15	132,47	139,37	130,36	2,11

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilūkstes iela 2	59,29	61,21	57,25	2,04
2520	Ilūkstes iela 4	202,00	218,30	204,18	-2,18
2521	Ilūkstes iela 6	132,65	136,85	128,00	4,65
2522	Ilūkstes iela 8	103,91	106,13	99,27	4,64
2523	Ilūkstes iela 8a	2,80	2,53	2,37	0,43
2524	Ilūkstes iela 10	122,09	143,89	134,58	-12,49
2525	Ilūkstes iela 12	79,66	82,41	77,08	2,58
2526	Ilūkstes iela 14	17,79	18,65	17,44	0,35
2527	Ilūkstes iela 16	157,50	172,21	161,07	-3,57
2528	Ilūkstes iela 18	113,76	119,76	112,01	1,75
2529	Ilūkstes iela 20	177,26	182,27	170,48	6,78
2530	Ilūkstes iela 22	68,36	70,34	65,79	2,57
2531	Ilūkstes iela 24	65,12	72,68	67,98	-2,86
2532	Ilūkstes iela 24a	13,13	15,36	14,37	-1,24
2533	Ilūkstes iela 26	66,82	69,81	65,29	1,53
2534	Ilūkstes iela 28	58,67	59,78	55,91	2,76
2535	Ilūkstes iela 30	138,42	149,92	140,22	-1,80
2536	Ilūkstes iela 32 k.1,2	135,64	144,20	134,87	0,77
2537	Ilūkstes iela 32 k.3,4	132,89	139,39	130,37	2,52
2538	Ilūkstes iela 34 k.1	140,87	158,57	148,31	-7,44
2539	Ilūkstes iela 34 k.2	134,70	140,82	131,71	2,99
2540	Ilūkstes iela 36	135,58	144,15	134,83	0,75
2541	Ilūkstes iela 38 k.1	138,66	130,57	122,13	16,53
2542	Ilūkstes iela 38 k.2	133,34	125,52	117,40	15,94
2543	Ilūkstes iela 40	15,55	15,52	14,52	1,03
2544	Ilūkstes iela 42 (1)	70,85	69,46	64,97	5,88

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 42 (2)	75,15	76,37	71,43	3,72
2546	Ilūkstes iela 42 (3)	71,69	65,08	60,87	10,82
2547	Ilūkstes iela 44 (1)	48,98	50,98	47,68	1,30
2548	Ilūkstes iela 44 (2)	47,44	48,86	45,70	1,74
2549	Ilūkstes iela 44 (3)	44,63	43,81	40,98	3,65
2550	Ilūkstes iela 46	106,07	109,83	102,73	3,34
2551	Ilūkstes iela 48	67,63	70,37	65,82	1,81
2552	Ilūkstes iela 50	66,52	71,76	67,12	-0,60
2553	Ilūkstes iela 52	63,75	74,55	69,73	-5,98
2554	Ilūkstes iela 52 k.1	85,83	92,43	86,45	-0,62
2555	Ilūkstes iela 52 k.2	68,44	70,25	65,71	2,73
2556	Ilūkstes iela 54	52,40	58,53	54,74	-2,34
2557	Ilūkstes iela 54 k.1	66,55	72,61	67,91	-1,36
2558	Ilūkstes iela 54 k.2	69,43	69,34	64,86	4,57
2559	Ilūkstes iela 54 k.3	71,33	73,39	68,64	2,69
2560	Ilūkstes iela 54 k.4	66,88	68,97	64,51	2,37
2561	Ilūkstes iela 54 k.5	69,80	70,90	66,31	3,49
2562	Ilūkstes iela 54 k.6	64,94	68,85	64,40	0,54
2563	Ilūkstes iela 54 k.7	69,41	70,72	66,15	3,26
2564	Ilūkstes iela 56	57,71	60,22	56,33	1,38
2565	Ilūkstes iela 58	85,66	87,91	82,22	3,44
2566	Ilūkstes iela 58A	2,93	3,08	2,88	0,05
2567	Ilūkstes iela 60	110,58	107,37	100,43	10,15
2568	Ilūkstes iela 95	65,44	78,26	73,20	-7,76
2569	Ilūkstes iela 99	158,82	165,08	154,40	4,42
2570	Ilūkstes iela 101	177,97	190,00	177,71	0,26

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k.1	115,90	121,20	113,36	2,54
2572	Ilūkstes iela 101 k.2	105,14	114,60	107,19	-2,05
2573	Ilūkstes iela 101 k.3	159,28	165,19	154,51	4,77
2574	Ilūkstes iela 101 k.4	57,36	75,59	70,70	-13,34
2575	Ilūkstes iela 103	230,52	243,47	227,72	2,80
2576	Ilūkstes iela 103 k.1	225,31	220,10	205,86	19,45
2577	Ilūkstes iela 103 k.2	216,63	228,04	213,29	3,34
2578	Ilūkstes iela 103 k.3	219,36	224,85	210,31	9,05
2579	Ilūkstes iela 105	110,84	113,36	106,03	4,81
2580	Ilūkstes iela 107	161,14	168,03	157,16	3,98
2581	Ilūkstes iela 107 k.1	174,38	176,90	165,46	8,92
2582	Ilūkstes iela 107 k.2	168,82	173,56	162,33	6,49
2583	Ilūkstes iela 107 k.3	154,09	161,41	150,97	3,12
2584	Ilūkstes iela 109	164,48	177,13	165,67	-1,19
2585	Ilūkstes iela 109 k.1	145,34	145,15	135,76	9,58
2586	Ilūkstes iela 109 k.2	182,55	181,43	169,70	12,85
2587	Ilūkstes iela 109 k.3	160,08	158,35	148,11	11,97
2588	Ilzenes iela 1 D	47,39	45,35	42,42	4,97
2589	Ilzenes iela 1 lit.1	26,77	0,00	0,00	0,00
2590	Ilzenes iela 1 lit.10	24,62	24,17	22,61	2,01
2591	Ilzenes iela 1 lit.11	17,96	18,65	17,44	0,52
2592	Ilzenes iela 1a	13,61	14,62	13,67	-0,06
2593	Ilzenes iela 2	52,64	49,05	45,88	6,76
2594	Ilzenes iela 18	44,03	52,05	48,68	-4,65
2595	Ilzenes iela 18 lit.7	36,28	46,16	43,17	-6,89
2596	Ilģuciema iela 3a	5,66	5,27	4,93	0,73

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 4	58,89	79,15	74,03	-15,14
2598	Ilģuciema iela 6	87,40	90,02	84,20	3,20
2599	Ilģuciema iela 7	26,67	30,58	28,60	-1,93
2600	Imantas 15.līnija 7	43,17	43,11	40,32	2,85
2601	Imantas 7.līnija 1	56,92	63,84	59,71	-2,79
2602	Imantas 7.līnija 4	59,26	62,25	58,22	1,04
2603	Imantas 8.līnija 1 k-1	49,03	47,79	44,70	4,33
2604	Imantas 8.līnija 1 k-2	60,83	63,32	59,22	1,61
2605	Imantas 8.līnija 1 k-3	73,90	71,75	67,11	6,79
2606	Imantas iela 1 k.2	94,04	96,85	90,59	3,45
2607	Imantas iela 2	70,99	73,22	68,48	2,51
2608	Imantas iela 3a	112,34	107,14	100,21	12,13
2609	Imantas iela 3b	89,63	87,90	82,21	7,42
2610	Imantas iela 3c	51,79	52,65	49,24	2,55
2611	Imantas iela 4a	105,48	110,93	103,76	1,72
2612	Imantas iela 6a	60,15	63,64	59,52	0,63
2613	Imantas iela 11a	119,09	125,28	117,18	1,91
2614	Imantas iela 31	67,20	76,16	71,23	-4,03
2615	Inčukalna iela 2	45,63	44,58	41,70	3,93
2616	Indrānu iela 1	26,23	25,08	23,46	2,77
2617	Indrānu iela 2	106,08	99,44	93,01	13,07
2618	Indrānu iela 3	27,51	30,18	28,23	-0,72
2619	Indrānu iela 4	39,04	44,23	41,37	-2,33
2620	Indrānu iela 5	27,47	29,27	27,38	0,09
2621	Indrānu iela 7	25,12	26,53	24,81	0,31
2622	Indrānu iela 9 k.1	33,35	34,12	31,91	1,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 10	12,76	13,47	12,60	0,16
2624	Indrānu iela 12	18,29	18,02	16,85	1,44
2625	Indrānu iela 12A	13,00	12,97	12,13	0,87
2626	Indrānu iela 14A	10,84	11,36	10,63	0,21
2627	Indrānu iela 15, 15A	23,74	25,12	23,50	0,24
2628	Indrānu iela 16	12,80	14,80	13,84	-1,04
2629	Indrānu iela 17	10,90	6,89	6,44	4,46
2630	Indrānu iela 18	26,70	26,44	24,73	1,97
2631	Indrānu iela 19A	12,06	11,90	11,13	0,93
2632	Indrānu iela 21	19,10	18,24	17,06	2,04
2633	Indrānu iela 22	22,23	21,31	19,93	2,30
2634	Indrānu iela 24	13,87	14,57	13,63	0,24
2635	Indrupes iela 3	37,99	38,75	36,24	1,75
2636	Induļa iela 4	134,28	131,42	122,92	11,36
2637	Induļa iela 9	3,58	3,02	2,82	0,76
2638	Inženieru iela 1	29,37	34,03	31,83	-2,46
2639	Irbenes iela 14	133,52	134,63	125,92	7,60
2640	Irlavas iela 5 k.1	4,71	4,94	4,62	0,09
2641	Irlavas iela 5 k.2	2,82	3,10	2,90	-0,08
2642	Irlavas iela 5 k.3	5,01	4,42	4,13	0,88
2643	Irlavas iela 5 k.4	3,56	3,37	3,15	0,41
2644	Irlavas iela 12(1)	46,78	48,83	45,67	1,11
2645	Irlavas iela 12(2)	47,49	48,50	45,36	2,13
2646	Irlavas iela 20	148,58	153,85	143,90	4,68
2647	Irlavas iela 24	40,63	43,81	40,98	-0,35
2648	Irlavas iela 26	63,67	65,37	61,14	2,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 26A	94,62	97,20	90,91	3,71
2650	Īslīces iela 1	475,94	503,65	471,08	4,86
2651	Īslīces iela 3	128,66	146,76	137,27	-8,61
2652	Īslīces iela 4	49,44	50,00	46,77	2,67
2653	Īslīces iela 5	61,30	61,48	57,50	3,80
2654	Īslīces iela 9	135,78	140,63	131,53	4,25
2655	Īslīces iela 10	49,48	36,83	34,45	15,03
2656	Īslīces iela 12	57,15	58,00	54,25	2,90
2657	Īslīces iela 14	107,57	114,48	107,08	0,49
2658	J.Alunāna iela 1	71,40	75,85	70,94	0,46
2659	J.Alunāna iela 2	10,42	0,00	0,00	0,00
2660	J.Alunāna iela 6 k.1	44,34	46,71	43,69	0,65
2661	J.Alunāna iela 6 k.2	14,30	14,79	13,83	0,47
2662	J.Alunāna iela 7	33,15	31,40	29,37	3,78
2663	J.Alunāna iela 8	17,20	18,85	17,63	-0,43
2664	J.Asara iela 5	127,86	137,20	128,33	-0,47
2665	J.Asara iela 8	17,37	18,81	17,59	-0,22
2666	J.Asara iela 13	35,43	35,09	32,82	2,61
2667	J.Asara iela 15	302,41	299,93	280,53	21,88
2668	J.Daliņa iela 2	66,40	68,37	63,95	2,45
2669	J.Daliņa iela 4	126,11	131,50	123,00	3,11
2670	J.Daliņa iela 6A	40,04	40,21	37,61	2,43
2671	J.Daliņa iela 8	187,50	203,50	190,34	-2,84
2672	J.Daliņa iela 15	108,19	124,99	116,91	-8,72
2673	J.Dikmaņa iela 4	59,50	78,12	73,07	-13,57
2674	J.Endzelīna iela 5	152,36	158,56	148,30	4,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Endzelīna iela 7	130,72	131,86	123,33	7,39
2676	J.Endzelīna iela 11	4,99	5,53	5,17	-0,18
2677	J.Grestes iela 2	55,21	61,01	57,06	-1,85
2678	J.Grestes iela 3	73,43	90,02	84,20	-10,77
2679	J.Grestes iela 4	271,35	290,78	271,97	-0,62
2680	J.Grestes iela 5	132,30	140,81	131,70	0,60
2681	J.Grestes iela 6	54,76	57,14	53,44	1,32
2682	J.Grestes iela 8	56,57	62,17	58,15	-1,58
2683	J.Grestes iela 10	56,45	60,14	56,25	0,20
2684	J.Grestes iela 12	228,74	239,42	223,94	4,80
2685	J.Grestes iela 14	145,73	134,90	126,18	19,55
2686	J.Rozentāla laukums 1	148,66	142,59	133,37	15,29
2687	J.Vācieša iela 1C	18,25	23,84	22,30	-4,05
2688	J.Vācieša iela 2	157,36	166,26	155,51	1,85
2689	J.Vācieša iela 2C	143,66	146,28	136,82	6,84
2690	J.Vācieša iela 2E	65,61	64,76	60,57	5,04
2691	J.Vācieša iela 2G	161,21	168,85	157,93	3,28
2692	J.Vācieša iela 3	131,60	139,56	130,53	1,07
2693	J.Vācieša iela 4	164,17	171,56	160,46	3,71
2694	J.Vācieša iela 6	54,86	58,20	54,44	0,42
2695	J.Vācieša iela 7	71,87	70,42	65,87	6,00
2696	J.Vācieša iela 8	145,28	153,73	143,79	1,49
2697	J.Vācieša iela 10	54,39	55,29	51,71	2,68
2698	J.Vācieša iela 12	134,76	142,06	132,87	1,89
2699	J.Vācieša iela 14	62,89	60,72	56,79	6,10
2700	Jāņa iela 3	34,14	36,12	33,78	0,36



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 5	27,31	31,35	29,32	-2,01
2702	Jāņa iela 6	11,45	11,97	11,20	0,25
2703	Jāņa iela 7	59,52	57,50	53,78	5,74
2704	Jāņa iela 12	4,79	0,00	0,00	0,00
2705	Jāņa iela 14	7,10	7,51	7,02	0,08
2706	Jāņa iela 16	12,20	14,11	13,20	-1,00
2707	Jāņa sēta 1	20,32	21,04	19,68	0,64
2708	Jāņa sēta 5	21,14	24,04	22,49	-1,35
2709	Jāņa sēta 7	4,73	5,44	5,09	-0,36
2710	Jāņavārtu iela 2	40,62	41,71	39,01	1,61
2711	Jāņavārtu iela 21A	57,40	57,63	53,90	3,50
2712	Jāņavārtu stacija	35,38	37,03	34,64	0,74
2713	Jasmuižas iela 1	107,48	106,97	100,05	7,43
2714	Jasmuižas iela 2	187,22	195,84	183,17	4,05
2715	Jasmuižas iela 3	125,85	135,97	127,18	-1,33
2716	Jasmuižas iela 4	141,94	151,20	141,42	0,52
2717	Jasmuižas iela 5	51,02	56,41	52,76	-1,74
2718	Jasmuižas iela 6	148,60	154,04	144,08	4,52
2719	Jasmuižas iela 7	54,41	57,51	53,79	0,62
2720	Jasmuižas iela 7A	6,03	8,35	7,81	-1,78
2721	Jasmuižas iela 8	59,09	62,28	58,25	0,84
2722	Jasmuižas iela 9	59,13	62,65	58,60	0,53
2723	Jasmuižas iela 9B	2,81	2,38	2,23	0,58
2724	Jasmuižas iela 10	226,86	259,27	242,50	-15,64
2725	Jasmuižas iela 11	248,58	249,16	233,05	15,53
2726	Jasmuižas iela 11A	9,84	9,71	9,08	0,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 12	60,79	61,42	57,45	3,34
2728	Jasmuižas iela 13	55,41	57,97	54,22	1,19
2729	Jasmuižas iela 13 - 601	4,15	3,12	2,92	1,23
2730	Jasmuižas iela 14	41,89	47,49	44,42	-2,53
2731	Jasmuižas iela 15	56,27	58,35	54,58	1,69
2732	Jasmuižas iela 16	75,70	82,54	77,20	-1,50
2733	Jasmuižas iela 17	132,62	139,27	130,26	2,36
2734	Jasmuižas iela 18	136,56	143,24	133,98	2,58
2735	Jasmuižas iela 18 k.1	120,58	125,78	117,64	2,94
2736	Jaunciema 2.līnija 5	2,25	2,22	2,08	0,17
2737	Jaunciema 2.līnija 5a	60,24	65,53	61,29	-1,05
2738	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	59,97	66,47	62,17	-2,20
2739	Jaunciema gatve 139	5,69	6,25	5,85	-0,16
2740	Jaunciema gatve 141	4,19	4,75	4,44	-0,25
2741	Jaunciema gatve 145	5,68	6,79	6,35	-0,67
2742	Jaunciema gatve 147a	28,63	30,75	28,76	-0,13
2743	Jaunciema gatve 149	10,78	11,72	10,96	-0,18
2744	Jaunciema gatve 153	7,02	7,68	7,18	-0,16
2745	Jaunciema gatve 163	6,23	7,03	6,58	-0,35
2746	Jaunciema gatve 165	1,07	1,21	1,13	-0,06
2747	Jaunciema gatve 167	8,86	9,95	9,31	-0,45
2748	Jaunciema gatve 167 k-1	8,00	10,68	9,99	-1,99
2749	Jaunciema gatve 174	15,55	16,93	15,84	-0,29
2750	Jaunciema gatve 178	4,43	4,77	4,46	-0,03
2751	Jaunciema gatve 182	65,28	70,11	65,58	-0,30
2752	Jauniela 13	3,38	6,37	5,96	-2,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 14	27,51	25,29	23,65	3,86
2754	Jauniela 15	9,32	9,92	9,28	0,04
2755	Jauniela 16	4,13	4,83	4,52	-0,39
2756	Jauniela 19	6,28	5,64	5,28	1,00
2757	Jauniela 21	7,70	8,15	7,62	0,08
2758	Jauniela 24	50,97	53,59	50,12	0,85
2759	Jauniela 25/27	105,83	106,00	99,14	6,69
2760	Jauniela 29 a	7,38	7,91	7,40	-0,02
2761	Jaunmoku iela 8	11,72	13,87	12,97	-1,25
2762	Jaunrozes iela 2 k.1	15,46	16,44	15,38	0,08
2763	Jaunrozes iela 2 k.2	36,49	37,33	34,92	1,57
2764	Jaunrozes iela 9 k.1	16,48	15,77	14,75	1,73
2765	Jaunrozes iela 9 k.2	21,81	21,92	20,50	1,31
2766	Jaunrozes iela 9 k.3	21,88	22,50	21,04	0,84
2767	Jaunrozes iela 11	69,33	77,65	72,63	-3,30
2768	Jaunrozes iela 12	63,14	83,96	78,53	-15,39
2769	Jaunrozes iela 13	69,07	72,09	67,43	1,64
2770	Jaunrozes iela 15	71,55	73,48	68,73	2,82
2771	Jaunsaules iela 3a	55,08	58,07	54,31	0,77
2772	Jaunsaules iela 5a	53,25	55,85	52,24	1,01
2773	Jaunsaules iela 5b	73,26	78,44	73,37	-0,11
2774	Jaunsaules iela 5C	55,38	55,38	51,80	3,58
2775	Jaunsaules iela 7a	113,50	116,75	109,20	4,30
2776	Jaunsaules iela 18A	63,92	66,02	61,75	2,17
2777	Jaunsaules iela 18B	80,61	82,27	76,95	3,66
2778	Jēkaba iela 3/5	57,53	58,03	54,28	3,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 6/8	34,16	35,65	33,34	0,82
2780	Jēkaba iela 9	17,00	16,19	15,14	1,86
2781	Jēkaba iela 10/12	68,89	78,13	73,08	-4,19
2782	Jēkaba iela 11	192,23	190,77	178,43	13,80
2783	Jēkaba iela 20/22	11,19	11,97	11,20	-0,01
2784	Jēkaba iela 24	210,86	258,95	242,20	-31,34
2785	Jēkaba iela 26/28	87,45	102,90	96,24	-8,79
2786	Jēkabpils iela 2	71,06	75,98	71,07	-0,01
2787	Jēkabpils iela 19a	71,61	70,42	65,87	5,74
2788	Jēkabpils iela 1	27,89	29,82	27,89	0,00
2789	Jelgavas iela 1	256,40	246,00	230,09	26,31
2790	Jelgavas iela 86A	58,83	88,64	82,91	-24,08
2791	Jeruzalemes iela 1	73,89	82,40	77,07	-3,18
2792	Jeruzalemes iela 2/4	56,60	60,17	56,28	0,32
2793	Jeruzalemes iela 5	36,46	35,09	32,82	3,64
2794	Jeruzalemes iela 10	53,59	56,53	52,87	0,72
2795	Jēzusbaznīcas iela 11	61,17	67,50	63,13	-1,96
2796	Jēzusbaznīcas iela 21	11,00	12,54	11,73	-0,73
2797	Jēzusbaznīcas iela 6	40,56	42,71	39,95	0,61
2798	Juglas iela 1	73,97	75,78	70,88	3,09
2799	Juglas iela 1a	79,11	77,42	72,41	6,70
2800	Juglas iela 1b	63,72	49,67	46,46	17,26
2801	Juglas iela 2E	165,23	167,41	156,58	8,65
2802	Juglas iela 3	83,56	85,48	79,95	3,61
2803	Juglas iela 3 k.1	79,86	81,44	76,17	3,69
2804	Juglas iela 5	82,48	88,37	82,65	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 5 k.1	64,43	66,78	62,46	1,97
2806	Juglas iela 5 k.2	63,30	69,54	65,04	-1,74
2807	Juglas iela 5 k.3	34,14	36,30	33,95	0,19
2808	Juglas iela 10	86,30	90,75	84,88	1,42
2809	Juglas iela 12	102,19	98,30	91,94	10,25
2810	Juglas iela 16	88,77	99,43	93,00	-4,23
2811	Juglas iela 20	450,50	479,50	448,49	2,01
2812	Juglas iela 21	66,14	70,91	66,32	-0,18
2813	Juglas iela 23	90,71	94,03	87,95	2,76
2814	Juglas iela 25	14,72	18,79	17,57	-2,85
2815	Juglas iela 27	16,92	17,82	16,67	0,25
2816	Juglas iela 29	75,78	75,96	71,05	4,73
2817	Juglas iela 31	18,61	19,55	18,29	0,32
2818	Juglas iela 33	65,44	66,68	62,37	3,07
2819	Juglas iela 35	60,08	59,23	55,40	4,68
2820	Juglas iela 37	65,74	67,84	63,45	2,29
2821	Juglas iela 39	62,80	64,72	60,53	2,27
2822	Juglas iela 41	71,74	74,43	69,62	2,12
2823	Juglas iela 43	75,17	77,29	72,29	2,88
2824	Juglas iela 45	42,50	48,42	45,29	-2,79
2825	Juglas iela 47	77,50	80,72	75,50	2,00
2826	Juglas iela 49	82,06	85,07	79,57	2,49
2827	Juglas iela 51	74,86	78,72	73,63	1,23
2828	Juglas iela 53	81,53	86,66	81,06	0,47
2829	Juglas krastmala 2	136,24	134,45	125,75	10,49
2830	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	37,80	41,84	39,13	-1,33

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrkalnes iela 7A	96,11	95,34	89,17	6,94
2832	Jūrmalas gatve 7	85,06	88,76	83,02	2,04
2833	Jūrmalas gatve 9	80,18	83,02	77,65	2,53
2834	Jūrmalas gatve 11	80,21	83,06	77,69	2,52
2835	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	17,51	15,73	14,71	2,80
2836	Jūrmalas gatve 37a	47,30	49,29	46,10	1,20
2837	Jūrmalas gatve 59	101,47	108,63	101,60	-0,13
2838	Jūrmalas gatve 76	60,86	66,68	62,37	-1,51
2839	Jūrmalas gatve 76 k-1	130,85	133,74	125,09	5,76
2840	Jūrmalas gatve 76 k-2	58,86	65,37	61,14	-2,28
2841	Jūrmalas gatve 76 k-3	20,27	21,75	20,34	-0,07
2842	Jūrmalas gatve 78D	221,40	226,70	212,04	9,36
2843	Jūrmalas gatve 82 k-1	65,22	56,60	52,94	12,28
2844	Jūrmalas gatve 82 k-2	66,11	49,36	46,17	19,94
2845	Jūrmalas gatve 85	34,38	30,14	28,19	6,19
2846	Jūrmalas gatve 89	9,64	18,83	17,61	-7,97
2847	Jūrmalas gatve 91	116,38	106,98	100,06	16,32
2848	Jūrmalas gatve 91 k.1	82,59	86,72	81,11	1,48
2849	Jūrmalas gatve 93	91,68	102,09	95,49	-3,81
2850	Jūrmalas gatve 93 k.1	66,83	65,43	61,20	5,63
2851	Jūrmalas gatve 93 k.2	114,31	119,28	111,57	2,74
2852	Jūrmalas gatve 95	203,45	220,77	206,49	-3,04
2853	Jūrmalas gatve 95a	8,99	8,82	8,25	0,74
2854	Jūrmalas gatve 99	210,74	215,85	201,89	8,85
2855	Jūrmalas gatve 100 k.1	54,30	56,76	53,09	1,21
2856	Jūrmalas gatve 100 k.2	56,78	62,40	58,36	-1,58

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 101	164,35	169,74	158,76	5,59
2858	K.Barona iela 1	113,65	106,35	99,47	14,18
2859	K.Barona iela 3	51,13	49,99	46,76	4,37
2860	K.Barona iela 4	78,50	76,42	71,48	7,02
2861	K.Barona iela 5	49,51	50,59	47,32	2,19
2862	K.Barona iela 7/9	91,65	82,59	77,25	14,40
2863	K.Barona iela 8	30,48	31,32	29,29	1,19
2864	K.Barona iela 10	56,56	60,68	56,76	-0,20
2865	K.Barona iela 12	128,42	171,13	160,06	-31,64
2866	K.Barona iela 13/15	64,83	66,34	62,05	2,78
2867	K.Barona iela 14 lit.1	87,68	84,75	79,27	8,41
2868	K.Barona iela 16/18	57,56	54,29	50,78	6,78
2869	K.Barona iela 17	47,89	47,21	44,16	3,73
2870	K.Barona iela 19	22,65	23,26	21,76	0,89
2871	K.Barona iela 20	72,62	72,66	67,96	4,66
2872	K.Barona iela 21	25,03	21,86	20,45	4,58
2873	K.Barona iela 21a	18,94	18,54	17,34	1,60
2874	K.Barona iela 22	22,49	26,27	24,57	-2,08
2875	K.Barona iela 23	30,48	32,69	30,58	-0,10
2876	K.Barona iela 24/26	94,35	111,43	104,22	-9,87
2877	K.Barona iela 25 s.1	70,54	71,64	67,01	3,53
2878	K.Barona iela 25 s.2	35,99	38,34	35,86	0,13
2879	K.Barona iela 28	60,49	68,53	64,10	-3,61
2880	K.Barona iela 29 k.1	28,84	27,66	25,87	2,97
2881	K.Barona iela 31	57,53	54,40	50,88	6,65
2882	K.Barona iela 31A	55,92	58,73	54,93	0,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 31B	36,62	33,44	31,28	5,34
2884	K.Barona iela 32	48,94	57,09	53,40	-4,46
2885	K.Barona iela 33/35	42,70	40,09	37,50	5,20
2886	K.Barona iela 33a	33,53	31,74	29,69	3,84
2887	K.Barona iela 36	97,39	109,83	102,73	-5,34
2888	K.Barona iela 37 k.1	51,96	55,47	51,88	0,08
2889	K.Barona iela 37 k.2	57,04	55,82	52,21	4,83
2890	K.Barona iela 39 k.2	11,90	11,93	11,16	0,74
2891	K.Barona iela 40A	89,60	65,35	61,12	28,48
2892	K.Barona iela 41/43	43,27	35,00	32,74	10,53
2893	K.Barona iela 44	10,78	11,05	10,34	0,44
2894	K.Barona iela 44 k.2	15,73	16,71	15,63	0,10
2895	K.Barona iela 44 k.3	0,00	24,95	23,34	0,00
2896	K.Barona iela 46	86,66	101,23	94,68	-8,02
2897	K.Barona iela 49	71,96	78,62	73,54	-1,58
2898	K.Barona iela 52	103,42	104,41	97,66	5,76
2899	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2900	K.Barona iela 54/58	10,02	10,57	9,89	0,13
2901	K.Barona iela 56 k.1	36,40	39,82	37,24	-0,84
2902	K.Barona iela 59/61 k. 1	36,03	39,30	36,76	-0,73
2903	K.Barona iela 59/61 k.2	15,57	16,42	15,36	0,21
2904	K.Barona iela 60 k-1	35,88	38,37	35,89	-0,01
2905	K.Barona iela 62	13,55	15,64	14,63	-1,08
2906	K.Barona iela 64	73,13	74,34	69,53	3,60
2907	K.Barona iela 69	63,60	64,42	60,25	3,35
2908	K.Barona iela 71	72,73	70,61	66,04	6,69



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 77	28,00	29,30	27,40	0,60
2910	K.Barona iela 78	52,90	52,28	48,90	4,00
2911	K.Barona iela 79 k-1	7,01	7,92	7,41	-0,40
2912	K.Barona iela 80 k-1	23,48	23,13	21,63	1,85
2913	K.Barona iela 80 k-2	48,41	49,46	46,26	2,15
2914	K.Barona iela 80 k.4	21,23	22,56	21,10	0,13
2915	K.Barona iela 81 k.1	17,50	17,59	16,45	1,05
2916	K.Barona iela 82	13,86	15,33	14,34	-0,48
2917	K.Barona iela 88 k.1	14,50	5,94	5,56	8,94
2918	K.Barona iela 90	46,26	49,17	45,99	0,27
2919	K.Barona iela 92	49,76	53,08	49,65	0,11
2920	K.Barona iela 93	87,22	95,48	89,30	-2,08
2921	K.Barona iela 94	35,03	37,49	35,07	-0,04
2922	K.Barona iela 94A	26,22	28,34	26,51	-0,29
2923	K.Barona iela 95a	26,20	32,11	30,03	-3,83
2924	K.Barona iela 96/98	67,56	69,40	64,91	2,65
2925	K.Barona iela 97	38,64	39,70	37,13	1,51
2926	K.Barona iela 97a	100,59	89,83	84,02	16,57
2927	K.Barona iela 97b	68,55	82,98	77,61	-9,06
2928	K.Barona iela 97c	33,91	35,86	33,54	0,37
2929	K.Barona iela 98	53,73	48,42	45,29	8,44
2930	K.Barona iela 99	116,85	131,46	122,96	-6,11
2931	K.Barona iela 99a	75,32	73,45	68,70	6,62
2932	K.Barona iela 107	245,00	243,70	227,94	17,06
2933	K.Barona iela 109 k.1	119,98	125,18	117,08	2,90
2934	K.Barona iela 114	19,38	20,15	18,85	0,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 115	23,12	27,25	25,49	-2,37
2936	K.Barona iela 116	67,54	68,63	64,19	3,35
2937	K.Barona iela 116A	9,81	0,00	0,00	0,00
2938	K.Barona iela 117	83,51	81,31	76,05	7,46
2939	K.Barona iela 119 k.1	43,20	42,41	39,67	3,53
2940	K.Barona iela 120 k-1	32,49	30,81	28,82	3,67
2941	K.Barona iela 122	35,88	37,24	34,83	1,05
2942	K.Barona iela 122 k.2	93,19	97,75	91,43	1,76
2943	K.Barona iela 122a	51,12	54,50	50,98	0,14
2944	K.Barona iela 124	16,53	17,32	16,20	0,33
2945	K.Barona iela 125	151,59	161,24	150,81	0,78
2946	K.Barona iela 129	65,88	52,45	49,06	16,82
2947	K.Barona iela 130 k.6	30,14	29,82	27,89	2,25
2948	K.Barona iela 133	17,26	19,23	17,99	-0,73
2949	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	109,67	84,16	78,72	30,95
2950	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	51,16	51,14	47,83	3,33
2951	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	118,10	124,10	116,07	2,03
2952	K.Ulmaņa gatve 5B	68,29	71,91	67,26	1,03
2953	K.Valdemāra iela 1	98,53	97,16	90,88	7,65
2954	K.Valdemāra iela 1A	42,78	49,01	45,84	-3,06
2955	K.Valdemāra iela 1B	66,34	64,49	60,32	6,02
2956	K.Valdemāra iela 1c	129,97	137,14	128,27	1,70
2957	K.Valdemāra iela 2	105,66	113,54	106,20	-0,54
2958	K.Valdemāra iela 2A	192,27	197,56	184,78	7,49
2959	K.Valdemāra iela 3	179,48	214,09	200,24	-20,76
2960	K.Valdemāra iela 4	87,21	76,47	71,52	15,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 5	218,40	210,20	196,60	21,80
2962	K.Valdemāra iela 6	55,65	62,19	58,17	-2,52
2963	K.Valdemāra iela 7	55,89	60,08	56,19	-0,30
2964	K.Valdemāra iela 8	90,13	81,44	76,17	13,96
2965	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	144,13	151,16	141,38	2,75
2966	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	89,72	94,74	88,61	1,11
2967	K.Valdemāra iela 11	55,63	59,45	55,60	0,03
2968	K.Valdemāra iela 11a	35,98	36,34	33,99	1,99
2969	K.Valdemāra iela 14	20,50	22,12	20,69	-0,19
2970	K.Valdemāra iela 15	63,60	54,10	50,60	13,00
2971	K.Valdemāra iela 17	23,65	24,58	22,99	0,66
2972	K.Valdemāra iela 17a	60,69	59,96	56,08	4,61
2973	K.Valdemāra iela 18	40,64	45,00	42,09	-1,45
2974	K.Valdemāra iela 20	3,49	3,78	3,54	-0,05
2975	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2976	K.Valdemāra iela 24 k.1	34,36	39,83	37,25	-2,89
2977	K.Valdemāra iela 24 k.2	27,07	31,49	29,45	-2,38
2978	K.Valdemāra iela 26	33,79	58,39	54,61	-20,82
2979	K.Valdemāra iela 31	32,25	33,23	31,08	1,17
2980	K.Valdemāra iela 33 k.1	175,18	187,01	174,91	0,27
2981	K.Valdemāra iela 33 k.2	132,72	139,15	130,15	2,57
2982	K.Valdemāra iela 34	88,46	97,53	91,22	-2,76
2983	K.Valdemāra iela 35 k.1	23,34	20,57	19,24	4,10
2984	K.Valdemāra iela 36	63,60	68,69	64,25	-0,65
2985	K.Valdemāra iela 37	47,19	48,83	45,67	1,52
2986	K.Valdemāra iela 37a	35,20	36,77	34,39	0,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 38	56,81	61,71	57,72	-0,91
2988	K.Valdemāra iela 38 k.1	72,30	75,07	70,21	2,09
2989	K.Valdemāra iela 40 k.1	55,33	57,15	53,45	1,88
2990	K.Valdemāra iela 40 k.2	20,32	21,41	20,03	0,29
2991	K.Valdemāra iela 40 k.3	46,00	50,94	47,65	-1,65
2992	K.Valdemāra iela 41, 43	11,21	0,00	0,00	0,00
2993	K.Valdemāra iela 48	160,33	82,25	76,93	83,40
2994	K.Valdemāra iela 49	17,41	17,60	16,46	0,95
2995	K.Valdemāra iela 50	30,01	30,56	28,58	1,43
2996	K.Valdemāra iela 51	18,74	19,23	17,99	0,75
2997	K.Valdemāra iela 52/54	71,05	75,30	70,43	0,62
2998	K.Valdemāra iela 57/59	77,57	81,88	76,58	0,99
2999	K.Valdemāra iela 61	50,56	58,56	54,77	-4,21
3000	K.Valdemāra iela 62	117,04	106,54	99,65	17,39
3001	K.Valdemāra iela 63	71,87	79,73	74,57	-2,70
3002	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	138,31	146,11	136,66	1,65
3003	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	71,48	75,46	70,58	0,90
3004	K.Valdemāra iela 67	68,97	70,94	66,35	2,62
3005	K.Valdemāra iela 69	24,70	20,76	19,42	5,28
3006	K.Valdemāra iela 70	74,00	75,82	70,92	3,08
3007	K.Valdemāra iela 71	42,48	35,58	33,28	9,20
3008	K.Valdemāra iela 72 k.1	21,14	20,41	19,09	2,05
3009	K.Valdemāra iela 72 k.2	13,71	14,01	13,10	0,61
3010	K.Valdemāra iela 72A	34,79	37,93	35,48	-0,69
3011	K.Valdemāra iela 73	79,92	79,51	74,37	5,55
3012	K.Valdemāra iela 75	33,29	33,83	31,64	1,65

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 76	275,42	272,05	254,45	20,97
3014	K.Valdemāra iela 76 -1A	11,19	8,01	7,49	3,70
3015	K.Valdemāra iela 77	34,55	34,62	32,38	2,17
3016	K.Valdemāra iela 77 k.2	77,41	88,50	82,78	-5,37
3017	K.Valdemāra iela 79/81	80,84	84,83	79,34	1,50
3018	K.Valdemāra iela 83	36,85	38,12	35,65	1,20
3019	K.Valdemāra iela 85	23,98	23,90	22,35	1,63
3020	K.Valdemāra iela 87	26,18	26,85	25,11	1,07
3021	K.Valdemāra iela 89	32,76	29,74	27,82	4,94
3022	K.Valdemāra iela 91	24,35	25,79	24,12	0,23
3023	K.Valdemāra iela 94	180,72	184,94	172,98	7,74
3024	K.Valdemāra iela 94a	2,61	2,86	2,68	-0,07
3025	K.Valdemāra iela 95	26,84	27,60	25,81	1,03
3026	K.Valdemāra iela 97	23,40	23,00	21,51	1,89
3027	K.Valdemāra iela 99	26,31	28,11	26,29	0,02
3028	K.Valdemāra iela 101	26,86	28,94	27,07	-0,21
3029	K.Valdemāra iela 103	68,20	78,09	73,04	-4,84
3030	K.Valdemāra iela 105	71,12	73,80	69,03	2,09
3031	K.Valdemāra iela 106	293,16	302,83	283,24	9,92
3032	K.Valdemāra iela 109	64,06	63,72	59,60	4,46
3033	K.Valdemāra iela 111	19,15	19,67	18,40	0,75
3034	K.Valdemāra iela 112	161,77	126,42	118,24	43,53
3035	K.Valdemāra iela 113	25,81	29,54	27,63	-1,82
3036	K.Valdemāra iela 115	28,31	30,18	28,23	0,08
3037	K.Valdemāra iela 117	20,55	19,24	18,00	2,55
3038	K.Valdemāra iela 118	105,04	114,47	107,07	-2,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 119	26,51	27,33	25,56	0,95
3040	K.Valdemāra iela 123	79,64	78,80	73,70	5,94
3041	K.Valdemāra iela 125	28,10	28,51	26,67	1,43
3042	K.Valdemāra iela 127	37,22	34,38	32,16	5,06
3043	K.Valdemāra iela 129	60,39	62,29	58,26	2,13
3044	K.Valdemāra iela 133	39,95	37,92	35,47	4,48
3045	K.Valdemāra iela 135	31,62	32,31	30,22	1,40
3046	K.Valdemāra iela 137 k-1	17,71	18,19	17,01	0,70
3047	K.Valdemāra iela 137 k.2	45,19	46,86	43,83	1,36
3048	K.Valdemāra iela 139 k.1	116,26	107,77	100,80	15,46
3049	K.Valdemāra iela 143 k-2	64,63	77,43	72,42	-7,79
3050	K.Valdemāra iela 143 k.3	63,11	67,06	62,72	0,39
3051	K.Valdemāra iela 145 k.1	71,24	70,43	65,87	5,37
3052	K.Valdemāra iela 147 k-1	110,58	115,71	108,23	2,35
3053	K.Valdemāra iela 147 k-2	69,75	73,26	68,52	1,23
3054	K.Valdemāra iela 147 k-3	69,76	74,43	69,62	0,14
3055	K.Valdemāra iela 149	91,70	96,31	90,08	1,62
3056	K.Valdemāra iela 157	137,97	133,53	124,89	13,08
3057	K.Valdemāra iela 159	61,13	65,49	61,25	-0,12
3058	K.Valdemāra iela 161	73,55	74,03	69,24	4,31
3059	K.Vatsona iela 11a	43,80	44,35	41,48	2,32
3060	Kaivas iela 29 k.1	71,79	84,95	79,46	-7,67
3061	Kaivas iela 29 k.2	32,00	37,32	34,91	-2,91
3062	Kaivas iela 29 k.3	33,09	36,89	34,50	-1,41
3063	Kaivas iela 29 k.4	40,53	45,60	42,65	-2,12
3064	Kaivas iela 31 k.1	40,59	44,28	41,42	-0,83

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.2	39,62	42,85	40,08	-0,46
3066	Kaivas iela 31 k.3	35,00	40,57	37,95	-2,95
3067	Kaivas iela 31 k.4	32,16	36,26	33,91	-1,75
3068	Kaivas iela 31 k.5	21,75	26,02	24,34	-2,59
3069	Kaivas iela 33 k.1	67,81	79,27	74,14	-6,33
3070	Kaivas iela 33 k.2	28,95	34,08	31,88	-2,93
3071	Kaivas iela 33 k.3	23,73	28,78	26,92	-3,19
3072	Kaivas iela 33 k.4	27,72	30,88	28,88	-1,16
3073	Kaivas iela 33 k.5	22,90	25,64	23,98	-1,08
3074	Kaivas iela 50 k-1	175,58	150,86	141,10	34,48
3075	Kaivas iela 50 k.2	152,39	151,98	142,15	10,24
3076	Kaivas iela 50 k.3	154,75	147,95	138,38	16,37
3077	Kaivas iela 50 k.4	119,38	121,98	114,09	5,29
3078	Kalēju iela 4	18,55	19,83	18,55	0,00
3079	Kalēju iela 6	14,37	14,31	13,38	0,99
3080	Kalēju iela 7	7,00	7,61	7,12	-0,12
3081	Kalēju iela 8	12,02	13,00	12,16	-0,14
3082	Kalēju iela 9/11 k.1	210,20	184,30	172,38	37,82
3083	Kalēju iela 14	35,62	36,37	34,02	1,60
3084	Kalēju iela 18/20	56,68	59,30	55,46	1,22
3085	Kalēju iela 21	2,86	3,95	3,69	-0,83
3086	Kalēju iela 23	6,52	0,00	0,00	0,00
3087	Kalēju iela 33	74,60	80,54	75,33	-0,73
3088	Kalēju iela 37	6,20	6,77	6,33	-0,13
3089	Kalēju iela 39	4,22	4,61	4,31	-0,09
3090	Kalēju iela 41	6,02	8,25	7,72	-1,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 43	51,15	52,70	49,29	1,86
3092	Kalēju iela 45	17,23	18,02	16,85	0,38
3093	Kalēju iela 48	51,61	35,22	32,94	18,67
3094	Kalēju iela 50	20,94	20,86	19,51	1,43
3095	Kalēju iela 51	8,76	7,39	6,91	1,85
3096	Kalēju iela 53	5,71	4,45	4,16	1,55
3097	Kalēju iela 56	33,19	34,66	32,42	0,77
3098	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00
3099	Kalēju iela 59	0,00	0,00	0,00	0,00
3100	Kalēju iela 70/72	97,14	123,36	115,38	-18,24
3101	Kalēju iela 74	35,60	41,20	38,54	-2,94
3102	Kalētu iela 10a	8,14	8,71	8,15	-0,01
3103	Kalna iela 62	30,60	33,32	31,16	-0,56
3104	Kalnciema iela 1 k.1	67,85	72,94	68,22	-0,37
3105	Kalnciema iela 1 k.2	66,02	72,57	67,88	-1,86
3106	Kalnciema iela 1 k.3	60,35	68,11	63,70	-3,35
3107	Kalnciema iela 1a	40,26	41,43	38,75	1,51
3108	Kalnciema iela 6	99,21	88,97	83,22	15,99
3109	Kalnciema iela 9a	112,35	116,74	109,19	3,16
3110	Kalnciema iela 10 k-2	117,35	143,37	134,10	-16,75
3111	Kalnciema iela 11b	16,40	15,57	14,56	1,84
3112	Kalnciema iela 12a	29,99	30,28	28,32	1,67
3113	Kalnciema iela 15	3,93	4,56	4,27	-0,34
3114	Kalnciema iela 30 k.1	14,33	14,81	13,85	0,48
3115	Kalnciema iela 32a	53,73	62,56	58,51	-4,78
3116	Kalnciema iela 39b	44,08	42,38	39,64	4,44



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 47	43,11	49,08	45,91	-2,80
3118	Kalnciema iela 48	65,78	72,43	67,75	-1,97
3119	Kalnciema iela 57	42,05	45,89	42,92	-0,87
3120	Kalnciema iela 57a	32,45	34,40	32,18	0,27
3121	Kalnciema iela 57B	33,20	36,10	33,77	-0,57
3122	Kalnciema iela 90	196,77	205,08	191,82	4,95
3123	Kalnciema iela 91	37,41	39,19	36,66	0,75
3124	Kalnciema iela 91 k.1	60,93	63,19	59,10	1,83
3125	Kalnciema iela 93	28,08	29,52	27,61	0,47
3126	Kalnciema iela 95A (lit.12)	43,45	45,92	42,95	0,50
3127	Kalnciema iela 95A (lit.13)	9,61	9,19	8,60	1,01
3128	Kalnciema iela 97	83,96	83,38	77,99	5,97
3129	Kalnciema iela 97a	78,34	82,00	76,70	1,64
3130	Kalnciema iela 101	123,97	128,74	120,41	3,56
3131	Kalnciema iela 105	84,73	79,02	73,91	10,82
3132	Kalnciema iela 105 (lit.3)	8,03	8,61	8,05	-0,02
3133	Kalnciema iela 106	83,99	91,22	85,32	-1,33
3134	Kalnciema iela 106A	18,15	18,61	17,41	0,74
3135	Kalnciema iela 112	5,11	5,41	5,06	0,05
3136	Kalnciema iela 114	90,71	93,94	87,86	2,85
3137	Kalnciema iela 116	48,49	49,22	46,04	2,45
3138	Kalnciema iela 116a	45,11	53,67	50,20	-5,09
3139	Kalnciema iela 116b	41,58	39,81	37,24	4,34
3140	Kalnciema iela 116c	43,69	42,06	39,34	4,35
3141	Kalnciema iela 118	25,16	39,04	36,52	-11,36
3142	Kalnciema iela 131	23,39	24,27	22,70	0,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	86,14	93,24	87,21	-1,07
3144	Kalngales iela 1	174,09	175,46	164,11	9,98
3145	Kalngales iela 2	48,44	53,32	49,87	-1,43
3146	Kalngales iela 8	123,94	131,23	122,74	1,20
3147	Kalngales iela 9	93,81	96,47	90,23	3,58
3148	Kalngales iela 11	72,81	71,27	66,66	6,15
3149	Kalpaka bulvāris 1	45,38	56,26	52,62	-7,24
3150	Kalpaka bulvāris 3 k-1	31,47	32,39	30,30	1,17
3151	Kalpaka bulvāris 4	59,01	73,19	68,46	-9,45
3152	Kalpaka bulvāris 6	128,26	128,92	120,58	7,68
3153	Kalpaka bulvāris 7	57,35	60,36	56,46	0,89
3154	Kalpaka bulvāris 8	78,34	81,97	76,67	1,67
3155	Kalpaka bulvāris 9 k-1	3,64	1,86	1,74	1,90
3156	Kalpaka bulvāris 10	56,16	55,48	51,89	4,27
3157	Kalpaka bulvāris 11	28,49	28,84	26,97	1,52
3158	Kalpaka bulvāris 13	232,71	214,33	200,47	32,24
3159	Kalpaka bulvāris 13(2)	17,48	17,65	16,51	0,97
3160	Kalsnavas iela 1	119,55	122,16	114,26	5,29
3161	Kalsnavas iela 2C	106,18	115,42	107,96	-1,78
3162	Kaļķu iela 1	196,95	197,11	184,36	12,59
3163	Kaļķu iela 2	136,65	155,01	144,98	-8,33
3164	Kaļķu iela 4	38,07	30,11	28,16	9,91
3165	Kaļķu iela 5	26,99	29,90	27,97	-0,98
3166	Kaļķu iela 6	70,36	78,63	73,54	-3,18
3167	Kaļķu iela 8	25,97	28,16	26,34	-0,37
3168	Kaļķu iela 11	18,06	20,94	19,59	-1,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 11a	63,93	55,24	51,67	12,26
3170	Kaļķu iela 11a k.1	24,50	22,07	20,64	3,86
3171	Kaļķu iela 12	65,57	68,63	64,19	1,38
3172	Kaļķu iela 15	93,88	95,09	88,94	4,94
3173	Kaļķu iela 16	75,75	79,36	74,23	1,52
3174	Kaļķu iela 20	23,71	18,67	17,46	6,25
3175	Kaļķu iela 24	96,91	96,58	90,33	6,58
3176	Kaļķu iela 26	53,82	58,84	55,03	-1,21
3177	Kaļķu iela 28	101,70	103,86	97,14	4,56
3178	Kandavas iela 2	218,13	202,12	189,05	29,08
3179	Kandavas iela 2 B	4,70	4,42	4,13	0,57
3180	Kandavas iela 4	118,28	120,57	112,77	5,51
3181	Kandavas iela 4/1	57,43	61,83	57,83	-0,40
3182	Kandavas iela 8	113,35	114,51	107,10	6,25
3183	Kandavas iela 8 k.1	14,67	13,85	12,95	1,72
3184	Kandavas iela 8 k.2	14,88	15,02	14,05	0,83
3185	Kandavas iela 8 k.3	14,32	13,03	12,19	2,13
3186	Kandavas iela 8 k.4	18,80	20,03	18,73	0,07
3187	Kandavas iela 8 k.5	16,71	17,94	16,78	-0,07
3188	Kandavas iela 8 k.8	65,32	67,74	63,36	1,96
3189	Kandavas iela 12	123,11	120,51	112,72	10,39
3190	Kandavas iela 12 - 70	3,99	0,00	0,00	0,00
3191	Kandavas iela 16 (darbnīca)	26,95	24,06	22,50	4,45
3192	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	14,76	14,98	14,01	0,75
3193	Kandavas iela 16 1.ēka	36,33	33,52	31,35	4,98
3194	Kandavas iela 16 2.ēka	3,39	2,81	2,63	0,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 16 3.ēka	8,11	7,93	7,42	0,69
3196	Kandavas iela 16 k.2	63,58	35,78	33,47	30,11
3197	Kandavas iela 16D	9,80	10,25	9,59	0,21
3198	Kandavas iela 27	39,27	40,96	38,31	0,96
3199	Kandavas iela 39	25,98	24,60	23,01	2,97
3200	Kandavas iela 41A lit.26	31,13	29,69	27,77	3,36
3201	Kandavas iela 41A lit.45	6,92	7,31	6,84	0,08
3202	Kaņiera iela 8	72,46	75,41	70,53	1,93
3203	Kaņiera iela 10	73,20	75,89	70,98	2,22
3204	Kaņiera iela 10a	45,22	48,03	44,92	0,30
3205	Kaņiera iela 12	117,66	130,90	122,43	-4,77
3206	Kaņiera iela 13	60,37	56,21	52,57	7,80
3207	Kaņiera iela 14	112,50	125,06	116,97	-4,47
3208	Kaņiera iela 15	120,48	126,93	118,72	1,76
3209	Kaņiera iela 16	114,15	127,26	119,03	-4,88
3210	Kaņiera iela 17	14,42	16,03	14,99	-0,57
3211	Kaņiera iela 18	117,31	127,72	119,46	-2,15
3212	Kapseļu iela 4 k.2	63,24	69,45	64,96	-1,72
3213	Kapseļu iela 4a	30,13	31,76	29,71	0,42
3214	Kapseļu iela 4d	57,66	64,12	59,97	-2,31
3215	Kapseļu iela 7	61,86	66,23	61,95	-0,09
3216	Kapseļu iela 7A	36,44	38,54	36,05	0,39
3217	Kareivju iela 3	35,65	35,97	33,64	2,01
3218	Kartupeļu iela 2	109,71	113,76	106,40	3,31
3219	Kartupeļu iela 19	82,81	81,31	76,05	6,76
3220	Kartupeļu iela 29	11,81	12,60	11,79	0,02

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kartupeļu iela 31	17,21	16,60	15,53	1,68
3222	Kartupeļu iela 48	21,01	20,06	18,76	2,25
3223	Kartupeļu iela 48a	20,62	20,24	18,93	1,69
3224	Kartupeļu iela 50	17,19	17,16	16,05	1,14
3225	Kartupeļu iela 50a	18,18	18,27	17,09	1,09
3226	Kartupeļu iela 52	14,92	15,11	14,13	0,79
3227	Kartupeļu iela 52a	19,59	21,55	20,16	-0,57
3228	Kartupeļu iela 54	19,73	19,14	17,90	1,83
3229	Kartupeļu iela 56	17,32	17,97	16,81	0,51
3230	Kastrānes iela 1 k.1	63,55	64,84	60,65	2,90
3231	Kastrānes iela 2	81,25	87,44	81,78	-0,53
3232	Kastrānes iela 2a	32,75	35,08	32,81	-0,06
3233	Kastrānes iela 3A	5,02	4,60	4,30	0,72
3234	Kastrānes iela 4a	32,64	31,88	29,82	2,82
3235	Kastrānes iela 5a	16,49	18,79	17,57	-1,08
3236	Kastrānes iela 7	51,57	55,73	52,13	-0,56
3237	Kastrānes iela 14	56,71	59,72	55,86	0,85
3238	Kastrānes iela 14 2.ēka	13,11	12,11	11,33	1,78
3239	Kastrānes iela 16	27,65	29,81	27,88	-0,23
3240	Katlakalna iela 6	14,11	14,57	13,63	0,48
3241	Katlakalna iela 6D (A ēka)	62,99	0,00	0,00	0,00
3242	Katlakalna iela 6D (B ēka)	33,52	0,00	0,00	0,00
3243	Katlakalna iela 6D (C ēka)	26,18	0,00	0,00	0,00
3244	Katoļu iela 9 - 601	33,44	35,16	32,89	0,55
3245	Katoļu iela 19	43,31	43,24	40,44	2,87
3246	Katoļu iela 29	42,67	47,53	44,46	-1,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katoļu iela 31	69,32	71,17	66,57	2,75
3248	Katoļu iela 35A	28,02	27,05	25,30	2,72
3249	Katoļu iela 57	22,82	25,57	23,92	-1,10
3250	Katrīnas dambis 5	81,57	90,94	85,06	-3,49
3251	Katrīnas dambis 10	44,78	50,17	46,93	-2,15
3252	Katrīnas dambis 16a	44,55	47,68	44,60	-0,05
3253	Katrīnas dambis 17	63,47	67,37	63,01	0,46
3254	Katrīnas dambis 20	40,29	24,68	23,08	17,21
3255	Katrīnas dambis 20 k.1	66,95	66,49	62,19	4,76
3256	Katrīnas dambis 20 k.2	65,21	69,92	65,40	-0,19
3257	Katrīnas dambis 21	67,45	64,79	60,60	6,85
3258	Katrīnas dambis 22	57,31	70,73	66,16	-8,85
3259	Katrīnas dambis 22b	19,74	20,51	19,18	0,56
3260	Katrīnas dambis 22c	40,95	40,58	37,96	2,99
3261	Katrīnas dambis 22d	48,53	48,95	45,78	2,75
3262	Katrīnas dambis 24	8,85	9,78	9,15	-0,30
3263	Katrīnas dambis 24 k.1	11,35	12,60	11,79	-0,44
3264	Katrīnas dambis 24 k.2	11,29	11,45	10,71	0,58
3265	Katrīnas dambis 24 k.3	11,75	12,68	11,86	-0,11
3266	Katrīnas dambis 24a	41,04	44,13	41,28	-0,24
3267	Katrīnas dambis 24b	47,01	51,44	48,11	-1,10
3268	Katrīnas dambis 26	38,59	36,74	34,36	4,23
3269	Katrīnas dambis 26 k-1	61,77	61,51	57,53	4,24
3270	Katrīnas dambis 26 k-3	44,33	47,38	44,32	0,01
3271	Katrīnas dambis 27	75,18	89,78	83,97	-8,79
3272	Katrīnas iela 2	24,80	26,29	24,59	0,21

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas iela 2a	17,19	18,66	17,45	-0,26
3274	Katrīnas iela 3	60,95	61,18	57,22	3,73
3275	Katrīnas iela 4	99,74	107,27	100,33	-0,59
3276	Katrīnas iela 5	57,20	59,32	55,48	1,72
3277	Katrīnas iela 5A	22,65	23,42	21,91	0,74
3278	Katrīnas iela 7	4,26	5,47	5,12	-0,86
3279	Kauguru iela 2A	51,70	61,92	57,92	-6,22
3280	Kauguru iela 6	62,37	74,64	69,81	-7,44
3281	Kaukāza iela 1	68,44	69,66	65,15	3,29
3282	Kāvu iela 1	59,33	57,89	54,15	5,18
3283	Kāvu iela 2	77,95	82,19	76,87	1,08
3284	Kāvu iela 4	59,20	57,83	54,09	5,11
3285	Kāvu iela 5	10,60	12,01	11,23	-0,63
3286	Kāvu iela 5a	9,41	9,29	8,69	0,72
3287	Kāvu iela 8	81,39	82,80	77,44	3,95
3288	Kāvu iela 10	100,10	97,44	91,14	8,96
3289	Kāvu iela 12	61,49	63,74	59,62	1,87
3290	Kazarmu iela 1a	29,74	31,34	29,31	0,43
3291	Kazarmu iela 2	28,34	29,91	27,98	0,36
3292	Kazarmu iela 4	37,97	37,21	34,80	3,17
3293	Kazarmu iela 6	37,85	36,60	34,23	3,62
3294	Kazarmu iela 8	26,84	31,37	29,34	-2,50
3295	Kazarmu iela 10	19,19	20,45	19,13	0,06
3296	Keramikas iela 2	117,30	122,72	114,78	2,52
3297	Keramikas iela 2a	4,64	4,81	4,50	0,14
3298	Keramikas iela 4	29,45	27,72	25,93	3,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Keramikas iela 6	30,54	31,21	29,19	1,35
3300	Keramikas iela 8	37,30	38,41	35,93	1,37
3301	Kleistu iela 2	129,24	142,68	133,45	-4,21
3302	Kleistu iela 4	73,73	72,97	68,25	5,48
3303	Kleistu iela 5	51,64	53,63	50,16	1,48
3304	Kleistu iela 6	87,55	94,89	88,75	-1,20
3305	Kleistu iela 8	56,20	57,00	53,31	2,89
3306	Kleistu iela 9	31,93	27,65	25,86	6,07
3307	Kleistu iela 10	116,27	115,68	108,20	8,07
3308	Kleistu iela 11	114,95	117,96	110,33	4,62
3309	Kleistu iela 11 k.1	82,98	87,28	81,64	1,34
3310	Kleistu iela 11 k.1(2)	104,93	116,50	108,97	-4,04
3311	Kleistu iela 14	227,25	232,45	217,42	9,83
3312	Kleistu iela 15	212,55	207,15	193,75	18,80
3313	Kleistu iela 17	113,03	113,98	106,61	6,42
3314	Kleistu iela 18	141,97	143,35	134,08	7,89
3315	Kleistu iela 19	157,42	150,04	140,34	17,08
3316	Kleistu iela 21	190,35	199,77	186,85	3,50
3317	Kleistu iela 24	112,64	125,99	117,84	-5,20
3318	Kleistu iela 27	3,29	3,16	2,96	0,33
3319	Kleistu iela 28 1.ēka	60,49	84,02	78,59	-18,10
3320	Kleistu iela 28 2.ēka	108,61	110,94	103,76	4,85
3321	Kleistu iela 28 3.ēka	71,40	75,81	70,91	0,49
3322	Kleistu iela 28 4.ēka	69,83	67,34	62,98	6,85
3323	Kleistu iela 29 1.ēka	50,00	56,38	52,73	-2,73
3324	Kleistu iela 29 2.ēka	25,40	26,57	24,85	0,55



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Klijānu iela 3	24,51	26,23	24,53	-0,02
3326	Klijānu iela 5	69,06	77,88	72,84	-3,78
3327	Klijānu iela 7 1.ēka	69,80	77,71	72,68	-2,88
3328	Klijānu iela 7 2.ēka	37,85	37,55	35,12	2,73
3329	Klijānu iela 7 3.ēka	39,42	39,70	37,13	2,29
3330	Klijānu iela 8	76,61	70,68	66,11	10,50
3331	Klijānu iela 17	35,56	39,09	36,56	-1,00
3332	Klijānu iela 23	8,75	9,84	9,20	-0,45
3333	Klīveru iela 1	65,91	71,86	67,21	-1,30
3334	Klīveru iela 1A	7,94	8,43	7,88	0,06
3335	Klostera iela 2	15,82	15,85	14,82	1,00
3336	Klostera iela 4	23,45	25,47	23,82	-0,37
3337	Klostera iela 5	10,03	10,80	10,10	-0,07
3338	Klostera iela 9/11	16,52	16,90	15,81	0,71
3339	Klūgu iela 3c	44,33	45,20	42,28	2,05
3340	Klusā iela 7	61,05	60,90	56,96	4,09
3341	Klusā iela 9	21,68	22,24	20,80	0,88
3342	Klusā iela 9A	10,60	11,28	10,55	0,05
3343	Klusā iela 12	169,50	166,50	155,73	13,77
3344	Klusā iela 18, 20 (1)	68,05	70,40	65,85	2,20
3345	Klusā iela 18, 20 (2)	80,90	85,30	79,78	1,12
3346	Kojusalas iela 17	110,75	112,86	105,56	5,19
3347	Kojusalas iela 19	103,52	110,55	103,40	0,12
3348	Kojusalas iela 21	121,62	123,84	115,83	5,79
3349	Kojusalas iela 21a	73,58	85,18	79,67	-6,09
3350	Kokles iela 12A	24,44	26,78	25,05	-0,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kokles iela 12B	29,53	34,57	32,33	-2,80
3352	Kokneses prospekts 4 k-1	106,09	102,31	95,69	10,40
3353	Koku iela 10	78,22	78,49	73,41	4,81
3354	Koku iela 13	19,00	19,63	18,36	0,64
3355	Koku iela 15	64,80	60,37	56,47	8,33
3356	Kolkasraga iela 3	45,14	46,08	43,10	2,04
3357	Kolkasraga iela 16	39,63	42,73	39,97	-0,34
3358	Kolkasraga iela 18	39,33	39,58	37,02	2,31
3359	Kooperatīva iela 3a	113,59	129,96	121,55	-7,96
3360	Kooperatīva iela 4a	91,90	95,93	89,73	2,17
3361	Kooperatīva iela 6a	67,86	62,55	58,50	9,36
3362	Kooperatīva iela 38	84,49	91,75	85,82	-1,33
3363	Krāmu iela 2	30,46	48,38	45,25	-14,79
3364	Krāmu iela 3	21,11	23,93	22,38	-1,27
3365	Krāmu iela 4	36,33	33,47	31,31	5,02
3366	Krāslavas iela 1	31,40	32,41	30,31	1,09
3367	Krāslavas iela 12	50,11	49,92	46,69	3,42
3368	Krāslavas iela 14	44,82	52,47	49,08	-4,26
3369	Krasta iela 36	166,92	118,68	111,00	55,92
3370	Krasta iela 84	6,68	4,35	4,07	2,61
3371	Krasta iela 86	76,35	84,78	79,30	-2,95
3372	Kreimeņu iela 2	60,15	62,58	58,53	1,62
3373	Kreimeņu iela 3	89,67	92,10	86,14	3,53
3374	Kreimeņu iela 4	58,03	62,72	58,66	-0,63
3375	Kreimeņu iela 4a	37,59	41,42	38,74	-1,15
3376	Kreimeņu iela 5	39,81	40,47	37,85	1,96

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Kreimeņu iela 5A	109,46	114,72	107,30	2,16
3378	Kreimeņu iela 6	58,07	55,36	51,78	6,29
3379	Krimuldas iela 2	61,58	73,16	68,43	-6,85
3380	Kristapa iela 8,8A,8B	117,68	127,34	119,10	-1,42
3381	Kristapa iela 10	76,33	81,00	75,76	0,57
3382	Kristapa iela 12	90,16	98,65	92,27	-2,11
3383	Kristapa iela 14	31,75	33,86	31,67	0,08
3384	Kristapa iela 16	47,63	51,46	48,13	-0,50
3385	Kristapa iela 16A	50,16	49,69	46,48	3,68
3386	Kristapa iela 16B	53,00	55,97	52,35	0,65
3387	Kristapa iela 16C	44,57	48,27	45,15	-0,58
3388	Kristapa iela 18	68,48	81,14	75,89	-7,41
3389	Kristapa iela 20	78,54	83,32	77,93	0,61
3390	Kristapa iela 22	64,92	70,23	65,69	-0,77
3391	Kristapa iela 23	68,94	68,02	63,62	5,32
3392	Kristapa iela 24	84,60	80,01	74,84	9,76
3393	Kristapa iela 26	93,10	97,01	90,74	2,36
3394	Kristapa iela 39	36,59	38,05	35,59	1,00
3395	Krīvu iela 1	15,37	18,26	17,08	-1,71
3396	Krīvu iela 3	17,31	16,95	15,85	1,46
3397	Krīvu iela 5	17,51	18,40	17,21	0,30
3398	Krīvu iela 11 (1.s/m)	108,25	119,20	111,49	-3,24
3399	Krīvu iela 11 (2.s/m)	32,68	32,32	30,23	2,45
3400	Krogus iela 1	129,00	115,59	108,11	20,89
3401	Kronvalda bulvāris 1	96,73	109,79	102,69	-5,96
3402	Kronvalda bulvāris 1A	75,89	83,47	78,07	-2,18

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kronvalda bulvāris 2	154,71	161,21	150,78	3,93
3404	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	10,70	11,74	10,98	-0,28
3405	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	105,06	139,43	130,41	-25,35
3406	Kronvalda bulvāris 3A	15,10	18,76	17,55	-2,45
3407	Kronvalda bulvāris 4	122,11	136,86	128,01	-5,90
3408	Kronvalda bulvāris 7A	8,13	9,78	9,15	-1,02
3409	Kronvalda bulvāris 7B	4,57	4,78	4,47	0,10
3410	Kronvalda bulvāris 8	59,83	65,63	61,39	-1,56
3411	Kronvalda bulvāris 9	139,20	148,93	139,30	-0,10
3412	Kronvalda bulvāris 10 k-1	55,53	58,83	55,03	0,50
3413	Kronvalda bulvāris 10 k-2	14,92	16,36	15,30	-0,38
3414	Kroņu iela 23b	40,41	40,26	37,66	2,75
3415	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3416	Kroņu iela 28	17,15	19,31	18,06	-0,91
3417	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	73,79	76,80	71,83	1,96
3418	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	18,98	28,28	26,45	-7,47
3419	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	70,27	72,79	68,08	2,19
3420	Krustabaznīcas iela 9 k-6	181,70	173,70	162,47	19,23
3421	Krustabaznīcas iela 9a k.2	3,14	4,52	4,23	-1,09
3422	Krustabaznīcas iela 9a k.3	6,63	6,88	6,44	0,19
3423	Krustabaznīcas iela 11	25,37	26,19	24,50	0,87
3424	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	20,91	20,20	18,89	2,02
3425	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	40,22	42,19	39,46	0,76
3426	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	10,22	10,72	10,03	0,19
3427	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	18,16	19,06	17,83	0,33
3428	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	34,90	40,33	37,72	-2,82

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	70,26	73,71	68,94	1,32
3430	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	8,46	8,88	8,31	0,15
3431	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	6,47	6,78	6,34	0,13
3432	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	22,95	24,08	22,52	0,43
3433	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	22,85	23,98	22,43	0,42
3434	Krustabaznīcas iela 12A	2,47	6,40	5,99	-3,52
3435	Krustabaznīcas iela 12b	4,18	8,49	7,94	-3,76
3436	Krustpils iela 4	146,01	145,89	136,45	9,56
3437	Krustpils iela 10	48,34	60,97	57,03	-8,69
3438	Krustpils iela 15	213,78	210,82	197,18	16,60
3439	Krustpils iela 15A	19,86	20,32	19,01	0,85
3440	Krustpils iela 17	148,40	128,20	119,91	28,49
3441	Krustpils iela 20 1.ēka	5,52	5,64	5,28	0,24
3442	Krustpils iela 20 2.ēka	58,63	61,71	57,72	0,91
3443	Krustpils iela 38a	57,70	59,49	55,64	2,06
3444	Krustpils iela 38B	17,57	14,78	13,82	3,75
3445	Krustpils iela 54 1.ēka	15,18	16,28	15,23	-0,05
3446	Krustpils iela 54 2.ēka	45,40	49,49	46,29	-0,89
3447	Krustpils iela 60	25,25	24,51	22,92	2,33
3448	Krustpils iela 62	17,37	16,87	15,78	1,59
3449	Krustpils iela 62A	0,45	0,46	0,43	0,02
3450	Krustpils iela 66	25,60	25,20	23,57	2,03
3451	Krustpils iela 71a	170,99	180,21	168,55	2,44
3452	Krustpils iela 73	17,49	18,38	17,19	0,30
3453	Krustpils iela 73 k-2	16,93	15,75	14,73	2,20
3454	Krustpils iela 73 k.1	11,53	12,49	11,68	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 73 k.3	22,80	23,78	22,24	0,56
3456	Krustpils iela 73 k.4	22,80	24,59	23,00	-0,20
3457	Krustpils iela 75	17,87	18,51	17,31	0,56
3458	Krustpils iela 75 k.1	12,93	12,46	11,65	1,28
3459	Krustpils iela 75 k.2	15,50	19,13	17,89	-2,39
3460	Krustpils iela 75 k.3	9,88	10,54	9,86	0,02
3461	Krustpils iela 75 k.4	20,11	21,52	20,13	-0,02
3462	Krustpils iela 75 k.5	40,11	46,44	43,44	-3,33
3463	Krustpils iela 75 k.7	15,75	15,65	14,64	1,11
3464	Krustpils iela 77 k.1	16,09	18,14	16,97	-0,88
3465	Krustpils iela 77 k.2	17,39	17,85	16,70	0,69
3466	Krustpils iela 77 k.3	15,55	16,35	15,29	0,26
3467	Krustpils iela 93	16,15	17,01	15,91	0,24
3468	Krustpils iela 119	83,69	73,89	69,11	14,58
3469	Krustpils iela 119 k.1	149,04	160,30	149,93	-0,89
3470	Krustpils iela 119 k.2	221,50	204,10	190,90	30,60
3471	Krūzes iela 27	11,61	11,37	10,63	0,98
3472	Krūzes iela 29	19,62	21,11	19,74	-0,12
3473	Krūzes iela 47 A 2.ēka	36,57	41,93	39,22	-2,65
3474	Krūzes iela 47 A 3.ēka	11,84	30,11	28,16	-16,32
3475	Krūzes iela 47 A 1.ēka	48,35	52,26	48,88	-0,53
3476	Kūdras iela 4	63,62	69,73	65,22	-1,60
3477	Kūdras iela 6	76,40	72,81	68,10	8,30
3478	Kūdras iela 7	77,93	79,06	73,95	3,98
3479	Kūdras iela 8	3,27	3,71	3,47	-0,20
3480	Kūdras iela 8a	9,55	9,79	9,16	0,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuģu iela 11	74,09	75,66	70,77	3,32
3482	Kuģu iela 22	97,20	102,65	96,01	1,19
3483	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3484	Kuģu iela 26	210,81	230,47	215,56	-4,75
3485	Kuģu iela 26A	17,08	26,99	25,24	-8,16
3486	Kuģu iela 28	107,55	0,00	0,00	0,00
3487	Kukšu iela 4	9,60	10,35	9,68	-0,08
3488	Kukšu iela 5	46,70	49,09	45,92	0,78
3489	Kuldīgas iela 9A, 9C	118,30	70,15	65,61	52,69
3490	Kuldīgas iela 13a	74,90	75,52	70,64	4,26
3491	Kuldīgas iela 15	107,39	108,16	101,16	6,23
3492	Kuldīgas iela 37A	46,02	46,26	43,27	2,75
3493	Kuldīgas iela 39	53,46	55,09	51,53	1,93
3494	Kuldīgas iela 39a	5,44	5,75	5,38	0,06
3495	Kuldīgas iela 41A	78,61	76,60	71,65	6,96
3496	Kuldīgas iela 46	76,64	82,54	77,20	-0,56
3497	Kuldīgas iela 50	16,86	20,59	19,26	-2,40
3498	Kungu iela 1	72,05	98,76	92,37	-20,32
3499	Kungu iela 3	15,54	17,82	16,67	-1,13
3500	Kungu iela 8	38,60	42,40	39,66	-1,06
3501	Kungu iela 25	145,60	161,40	150,96	-5,36
3502	Kungu iela 34	69,27	65,96	61,69	7,58
3503	Kupravas iela 41	88,51	87,26	81,62	6,89
3504	Kurbada iela 5	54,18	57,03	53,34	0,84
3505	Kurmju iela 7 k.1	11,61	11,91	11,14	0,47
3506	Kurmju iela 7 k.2	12,44	13,20	12,35	0,09

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kurmju iela 7 k.3	10,16	11,57	10,82	-0,66
3508	Kurmju iela 7 k.4	12,15	12,29	11,50	0,65
3509	Kuršu iela 25	28,87	28,53	26,68	2,19
3510	Kuršu iela 25a	19,78	20,58	19,25	0,53
3511	Kurzemes prospekts 1A	233,10	180,26	168,60	64,50
3512	Kurzemes prospekts 2	111,88	120,69	112,88	-1,00
3513	Kurzemes prospekts 3	160,47	215,69	201,74	-41,27
3514	Kurzemes prospekts 3 G	84,51	84,78	79,30	5,21
3515	Kurzemes prospekts 3 k-1	67,03	61,16	57,20	9,83
3516	Kurzemes prospekts 4	44,27	44,43	41,56	2,71
3517	Kurzemes prospekts 6	149,07	147,62	138,07	11,00
3518	Kurzemes prospekts 10	62,09	64,27	60,11	1,98
3519	Kurzemes prospekts 12	57,09	63,46	59,36	-2,27
3520	Kurzemes prospekts 14	32,52	32,34	30,25	2,27
3521	Kurzemes prospekts 15	23,45	24,90	23,29	0,16
3522	Kurzemes prospekts 15b	18,56	18,29	17,11	1,45
3523	Kurzemes prospekts 16	91,86	90,39	84,54	7,32
3524	Kurzemes prospekts 17 k.1	57,06	59,93	56,05	1,01
3525	Kurzemes prospekts 17 k.2	30,26	28,31	26,48	3,78
3526	Kurzemes prospekts 17 k.3	27,96	30,61	28,63	-0,67
3527	Kurzemes prospekts 17 k.4	73,53	120,07	112,30	-38,77
3528	Kurzemes prospekts 18	62,98	61,16	57,20	5,78
3529	Kurzemes prospekts 20	55,09	57,14	53,44	1,65
3530	Kurzemes prospekts 22	36,67	41,98	39,26	-2,59
3531	Kurzemes prospekts 24	94,22	108,21	101,21	-6,99
3532	Kurzemes prospekts 26	90,97	96,02	89,81	1,16



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 28	69,47	75,66	70,77	-1,30
3534	Kurzemes prospekts 30	81,95	79,18	74,06	7,89
3535	Kurzemes prospekts 32	64,27	68,27	63,85	0,42
3536	Kurzemes prospekts 34	104,90	109,02	101,97	2,93
3537	Kurzemes prospekts 36	50,85	53,99	50,50	0,35
3538	Kurzemes prospekts 38	67,81	70,26	65,72	2,09
3539	Kurzemes prospekts 40	74,83	73,45	68,70	6,13
3540	Kurzemes prospekts 42	83,49	87,59	81,92	1,57
3541	Kurzemes prospekts 44	71,14	76,75	71,79	-0,65
3542	Kurzemes prospekts 46	73,60	76,03	71,11	2,49
3543	Kurzemes prospekts 48	74,60	75,98	71,07	3,53
3544	Kurzemes prospekts 50	54,77	59,73	55,87	-1,10
3545	Kurzemes prospekts 52	89,70	95,79	89,59	0,11
3546	Kurzemes prospekts 54	70,12	71,97	67,32	2,80
3547	Kurzemes prospekts 56	95,38	97,94	91,61	3,77
3548	Kurzemes prospekts 58	104,56	112,33	105,06	-0,50
3549	Kurzemes prospekts 60	55,00	52,90	49,48	5,52
3550	Kurzemes prospekts 62	98,61	108,57	101,55	-2,94
3551	Kurzemes prospekts 68	63,65	63,72	59,60	4,05
3552	Kurzemes prospekts 70	82,04	82,27	76,95	5,09
3553	Kurzemes prospekts 72	60,11	66,13	61,85	-1,74
3554	Kurzemes prospekts 74	76,07	74,58	69,76	6,31
3555	Kurzemes prospekts 76	79,41	83,24	77,86	1,55
3556	Kurzemes prospekts 78	76,16	82,69	77,34	-1,18
3557	Kurzemes prospekts 80	125,11	117,55	109,95	15,16
3558	Kurzemes prospekts 82	107,22	114,38	106,98	0,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 84	171,76	185,60	173,60	-1,84
3560	Kurzemes prospekts 86	182,53	194,33	181,76	0,77
3561	Kurzemes prospekts 86C	53,61	70,61	66,04	-12,43
3562	Kurzemes prospekts 88	132,18	138,43	129,48	2,70
3563	Kurzemes prospekts 90	72,40	75,70	70,80	1,60
3564	Kurzemes prospekts 92	57,18	56,35	52,71	4,47
3565	Kurzemes prospekts 94	187,05	203,74	190,56	-3,51
3566	Kurzemes prospekts 96	73,94	77,46	72,45	1,49
3567	Kurzemes prospekts 98	135,76	142,48	133,26	2,50
3568	Kurzemes prospekts 100	158,70	164,12	153,51	5,19
3569	Kurzemes prospekts 102	78,89	84,20	78,75	0,14
3570	Kurzemes prospekts 104	82,12	86,88	81,26	0,86
3571	Kurzemes prospekts 104A	129,56	125,84	117,70	11,86
3572	Kurzemes prospekts 106	146,95	157,76	147,56	-0,61
3573	Kurzemes prospekts 108	125,36	123,90	115,89	9,47
3574	Kurzemes prospekts 108A	75,42	76,72	71,76	3,66
3575	Kurzemes prospekts 110	115,69	112,36	105,09	10,60
3576	Kurzemes prospekts 112	94,04	106,17	99,30	-5,26
3577	Kurzemes prospekts 116	65,65	72,21	67,54	-1,89
3578	Kurzemes prospekts 118	111,20	109,53	102,45	8,75
3579	Kurzemes prospekts 120	106,61	110,40	103,26	3,35
3580	Kurzemes prospekts 122	155,67	159,49	149,17	6,50
3581	Kurzemes prospekts 124	158,69	157,41	147,23	11,46
3582	Kurzemes prospekts 126	150,26	166,72	155,94	-5,68
3583	Kurzemes prospekts 128	150,91	154,88	144,86	6,05
3584	Kurzemes prospekts 130	145,44	155,32	145,27	0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 132	106,34	107,99	101,01	5,33
3586	Kurzemes prospekts 134	85,49	84,16	78,72	6,77
3587	Kurzemes prospekts 136	59,10	60,09	56,20	2,90
3588	Kurzemes prospekts 137	73,11	77,13	72,14	0,97
3589	Kurzemes prospekts 138	169,70	176,32	164,92	4,78
3590	Kurzemes prospekts 140	145,63	149,21	139,56	6,07
3591	Kurzemes prospekts 141	91,32	79,41	74,27	17,05
3592	Kurzemes prospekts 142	133,15	137,10	128,23	4,92
3593	Kurzemes prospekts 148	180,80	186,66	174,59	6,21
3594	Kurzemes prospekts 152	150,44	157,31	147,14	3,30
3595	Kurzemes prospekts 154	170,93	166,03	155,29	15,64
3596	Kurzemes prospekts 156	134,37	138,91	129,93	4,44
3597	Kurzemes prospekts 158	154,53	158,42	148,17	6,36
3598	Kurzemes prospekts 160a	7,65	12,65	11,83	-4,18
3599	Kurzemes prospekts 164	179,32	177,31	165,84	13,48
3600	Kvarca iela 2	15,69	16,05	15,01	0,68
3601	Kvarca iela 4	13,27	13,87	12,97	0,30
3602	Kvarca iela 6	11,67	12,58	11,77	-0,10
3603	Kvarca iela 8	11,48	12,40	11,60	-0,12
3604	Kvēles iela 9	21,82	24,04	22,49	-0,67
3605	Kvēles iela 11	19,46	13,98	13,08	6,38
3606	Kvēles iela 15 k.14	93,62	95,60	89,42	4,20
3607	Kvēles iela 15 k.15	97,71	103,44	96,75	0,96
3608	Kvēles iela 15 k.18	21,20	19,10	17,86	3,34
3609	Kvēles iela 17	8,24	12,35	11,55	-3,31
3610	Kvēles iela 21	65,31	67,12	62,78	2,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 23	74,08	87,61	81,94	-7,86
3612	Kvēles iela 24	103,47	108,48	101,46	2,01
3613	Kvēles iela 25	67,19	69,47	64,98	2,21
3614	Kvēles iela 27	86,43	88,53	82,80	3,63
3615	Kvēles iela 29	87,04	90,58	84,72	2,32
3616	Kvēles iela 31	80,45	92,97	86,96	-6,51
3617	Kvēles iela 33	68,66	70,74	66,16	2,50
3618	Kvēles iela 35	93,08	98,09	91,75	1,33
3619	Kvēles iela 37	56,89	58,68	54,88	2,01
3620	Kvēles iela 39	57,13	58,30	54,53	2,60
3621	Kvēles iela 41	16,42	17,10	15,99	0,43
3622	Kvēles iela 64	72,72	115,66	108,18	-35,46
3623	Ķeguma iela 31	17,98	18,93	17,71	0,27
3624	Ķeguma iela 43	76,22	81,33	76,07	0,15
3625	Ķeguma iela 45	75,08	73,00	68,28	6,80
3626	Ķeguma iela 50(1)	20,00	24,31	22,74	-2,74
3627	Ķeguma iela 50(2)	36,65	38,14	35,67	0,98
3628	Ķeguma iela 52 k-1	55,22	58,34	54,57	0,65
3629	Ķeguma iela 52 k.2	58,53	58,49	54,71	3,82
3630	Ķeguma iela 54	65,73	63,52	59,41	6,32
3631	Ķeguma iela 60	75,84	77,52	72,51	3,33
3632	Ķeguma iela 66	51,11	48,80	45,64	5,47
3633	Ķekavas iela 3a	17,99	17,41	16,28	1,71
3634	Ķekavas iela 5	63,24	67,51	63,14	0,10
3635	Ķekavas iela 8	19,36	20,50	19,17	0,19
3636	Ķekavas iela 10	30,60	30,34	28,38	2,22

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķekavas iela 12	46,38	48,46	45,33	1,05
3638	Ķekavas iela 14	17,98	18,98	17,75	0,23
3639	Ķekavas iela 16	17,14	18,05	16,88	0,26
3640	Ķengaraga iela 1	52,44	55,15	51,58	0,86
3641	Ķengaraga iela 3	9,53	9,94	9,30	0,23
3642	Ķengaraga iela 3 k-1	88,58	90,51	84,66	3,92
3643	Ķengaraga iela 5	81,87	79,42	74,28	7,59
3644	Ķengaraga iela 6C	53,65	47,96	44,86	8,79
3645	Ķengaraga iela 6D	18,79	20,50	19,17	-0,38
3646	Ķengaraga iela 7	74,80	77,52	72,51	2,29
3647	Ķengaraga iela 8	130,18	116,64	109,10	21,08
3648	Ķengaraga iela 9	164,29	164,28	153,65	10,64
3649	Ķengaraga iela 10a	52,82	57,86	54,12	-1,30
3650	Ķengaraga iela 10a (garaža)	15,26	13,20	12,35	2,91
3651	Ķīsezera iela 7A	32,40	39,82	37,24	-4,84
3652	Ķīsezera iela 11A	58,86	63,61	59,50	-0,64
3653	Ķīsezera iela 13 k.1	26,85	27,59	25,81	1,04
3654	Ķīsezera iela 13 k.2	42,31	43,11	40,32	1,99
3655	Ķīsezera iela 15	16,31	17,23	16,12	0,19
3656	Ķīsezera iela 17	16,23	17,86	16,70	-0,47
3657	Ķīsezera iela 27B, 27C	14,75	16,32	15,26	-0,51
3658	Laboratorijas iela 11	48,16	45,04	42,13	6,03
3659	Laboratorijas iela 14 k.1	67,99	68,52	64,09	3,90
3660	Laboratorijas iela 14 k.2	52,94	58,28	54,51	-1,57
3661	Laboratorijas iela 14 k.3	42,20	45,85	42,88	-0,68
3662	Laboratorijas iela 15	19,58	19,98	18,69	0,89

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Laboratorijas iela 19 k-2	40,76	43,94	41,10	-0,34
3664	Laboratorijas iela 19 k.1	24,99	24,52	22,93	2,06
3665	Laboratorijas iela 21	46,71	45,90	42,93	3,78
3666	Laboratorijas iela 21 k-1	15,30	16,49	15,42	-0,12
3667	Laboratorijas iela 24	20,94	22,31	20,87	0,07
3668	Laboratorijas iela 25	31,42	29,76	27,84	3,58
3669	Lāčplēša iela 1	129,45	140,76	131,66	-2,21
3670	Lāčplēša iela 3	18,73	24,16	22,60	-3,87
3671	Lāčplēša iela 4	30,43	32,27	30,18	0,25
3672	Lāčplēša iela 7	45,44	44,88	41,98	3,46
3673	Lāčplēša iela 9	44,95	50,62	47,35	-2,40
3674	Lāčplēša iela 11/13	77,69	89,12	83,36	-5,67
3675	Lāčplēša iela 16	35,27	35,25	32,97	2,30
3676	Lāčplēša iela 17 k.1	47,68	49,59	46,38	1,30
3677	Lāčplēša iela 17 k.2	39,29	52,35	48,96	-9,67
3678	Lāčplēša iela 18	81,01	93,58	87,53	-6,52
3679	Lāčplēša iela 21	45,46	50,20	46,95	-1,49
3680	Lāčplēša iela 22	10,97	12,82	11,99	-1,02
3681	Lāčplēša iela 23	39,67	46,79	43,76	-4,09
3682	Lāčplēša iela 24	51,81	57,75	54,01	-2,20
3683	Lāčplēša iela 25	40,62	78,15	73,10	-32,48
3684	Lāčplēša iela 26	88,99	90,66	84,80	4,19
3685	Lāčplēša iela 27 k.1	78,45	73,48	68,73	9,72
3686	Lāčplēša iela 28	13,68	16,67	15,59	-1,91
3687	Lāčplēša iela 29 k.1	42,32	44,46	41,58	0,74
3688	Lāčplēša iela 29 k.2	17,84	18,81	17,59	0,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 29 k.3	44,22	48,40	45,27	-1,05
3690	Lāčplēša iela 35	90,64	93,84	87,77	2,87
3691	Lāčplēša iela 36 k.1	82,15	90,53	84,67	-2,52
3692	Lāčplēša iela 37	51,86	57,78	54,04	-2,18
3693	Lāčplēša iela 38	132,18	125,85	117,71	14,47
3694	Lāčplēša iela 41 k.1	25,71	27,78	25,98	-0,27
3695	Lāčplēša iela 42 k.1	68,56	71,10	66,50	2,06
3696	Lāčplēša iela 43/45 k.2	38,16	39,71	37,14	1,02
3697	Lāčplēša iela 47	44,04	46,63	43,61	0,43
3698	Lāčplēša iela 48	57,78	73,64	68,88	-11,10
3699	Lāčplēša iela 51	34,89	36,55	34,19	0,70
3700	Lāčplēša iela 52/54	27,35	23,87	22,33	5,02
3701	Lāčplēša iela 52/54 k.1	55,59	56,74	53,07	2,52
3702	Lāčplēša iela 52/54 k.7	73,33	73,31	68,57	4,76
3703	Lāčplēša iela 52/54 k.9	34,57	38,78	36,27	-1,70
3704	Lāčplēša iela 52A, 52B	13,66	15,58	14,57	-0,91
3705	Lāčplēša iela 53	86,13	79,82	74,66	11,47
3706	Lāčplēša iela 56 k.1	21,39	21,57	20,17	1,22
3707	Lāčplēša iela 56 k.2	28,84	29,75	27,83	1,01
3708	Lāčplēša iela 59	77,29	89,21	83,44	-6,15
3709	Lāčplēša iela 60	40,04	42,22	39,49	0,55
3710	Lāčplēša iela 61	94,96	99,85	93,39	1,57
3711	Lāčplēša iela 62/66 k.2	16,54	19,26	18,01	-1,47
3712	Lāčplēša iela 65 k.2	32,14	30,10	28,15	3,99
3713	Lāčplēša iela 70	48,81	53,43	49,97	-1,16
3714	Lāčplēša iela 70A	55,34	57,08	53,39	1,95

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 70b	47,12	47,39	44,32	2,80
3716	Lāčplēša iela 71	29,43	32,44	30,34	-0,91
3717	Lāčplēša iela 73	12,26	13,25	12,39	-0,13
3718	Lāčplēša iela 75 k.1	33,36	35,47	33,18	0,18
3719	Lāčplēša iela 75 k.2	37,61	39,89	37,31	0,30
3720	Lāčplēša iela 77	32,87	37,08	34,68	-1,81
3721	Lāčplēša iela 87 lit.1	27,09	28,06	26,25	0,84
3722	Lāčplēša iela 101	52,62	49,02	45,85	6,77
3723	Lāčplēša iela 118	52,53	56,41	52,76	-0,23
3724	Lāčplēša iela 141	51,49	44,47	41,59	9,90
3725	Lāču iela 2	47,60	48,51	45,37	2,23
3726	Lāču iela 5	49,48	52,75	49,34	0,14
3727	Lāču iela 11	28,96	34,13	31,92	-2,96
3728	Laimdotas iela 2a	112,11	116,83	109,27	2,84
3729	Laimdotas iela 45	50,36	53,29	49,84	0,52
3730	Laimdotas iela 57	61,06	60,13	56,24	4,82
3731	Laimdotas iela 61	72,87	80,24	75,05	-2,18
3732	Laipu iela 1	11,80	14,41	13,48	-1,68
3733	Laipu iela 2/4	24,14	27,58	25,80	-1,66
3734	Laipu iela 5	21,85	25,24	23,61	-1,76
3735	Laipu iela 6	14,50	15,77	14,75	-0,25
3736	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3737	Laipu iela 8	19,09	19,47	18,21	0,88
3738	Laipu iela 8 B	4,89	2,72	2,54	2,35
3739	Laktas iela 8 (lit.12)	16,41	16,00	14,97	1,44
3740	Laktas iela 8 (lit.21)	32,74	35,75	33,44	-0,70



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāpstu iela 15	97,79	111,55	104,34	-6,55
3742	Lapu iela 15	50,60	51,47	48,14	2,46
3743	Latgales iela 1	62,00	64,40	60,23	1,77
3744	Latgales iela 15	3,10	3,18	2,97	0,13
3745	Lauku iela 1 k.1	33,08	31,98	29,91	3,17
3746	Lauku iela 2B	17,98	18,79	17,57	0,41
3747	Lauku iela 3 k.1	35,10	36,72	34,35	0,75
3748	Lauku iela 3 k.2	53,69	56,93	53,25	0,44
3749	Lauku iela 5	5,93	6,48	6,06	-0,13
3750	Lauku iela 7	11,73	13,48	12,61	-0,88
3751	Lauku iela 9	88,34	89,90	84,09	4,25
3752	Launkalnes iela 12	102,20	110,21	103,08	-0,88
3753	Lauvas iela 7	38,26	40,80	38,16	0,10
3754	Lauvas iela 9	28,36	29,93	27,99	0,37
3755	Lavīzes iela 2	66,34	73,88	69,10	-2,76
3756	Lavīzes iela 2A,2B	87,81	92,79	86,79	1,02
3757	Lēdmanes iela 1A	58,33	62,79	58,73	-0,40
3758	Lēdmanes iela 3	122,16	150,98	141,22	-19,06
3759	Lēdurgas iela 5	48,73	48,11	45,00	3,73
3760	Lēdurgas iela 7	67,86	72,65	67,95	-0,09
3761	Lēdurgas iela 9	72,46	69,38	64,89	7,57
3762	Lēdurgas iela 16	71,39	75,44	70,56	0,83
3763	Lēdurgas iela 18a	38,51	39,51	36,95	1,56
3764	Lēdurgas iela 22	115,92	118,07	110,43	5,49
3765	Lēdurgas iela 24	115,15	117,82	110,20	4,95
3766	Lēdurgas iela 26	77,63	76,55	71,60	6,03

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ledus iela 2	128,87	135,61	126,84	2,03
3768	Ledus iela 4	136,74	146,56	137,08	-0,34
3769	Lejas iela 14	42,65	37,71	35,27	7,38
3770	Lemešu iela 1	17,51	15,17	14,19	3,32
3771	Lemešu iela 2a	12,79	12,44	11,64	1,15
3772	Lemešu iela 3	47,53	48,05	44,94	2,59
3773	Lemešu iela 3 k.1	43,20	46,53	43,52	-0,32
3774	Lemešu iela 5	66,71	70,47	65,91	0,80
3775	Lemešu iela 7	110,77	111,00	103,82	6,95
3776	Lemešu iela 9	123,78	118,67	110,99	12,79
3777	Lemešu iela 11	111,94	121,76	113,88	-1,94
3778	Lemešu iela 13	77,85	79,49	74,35	3,50
3779	Lemešu iela 15	79,82	83,16	77,78	2,04
3780	Lemešu iela 17	92,87	91,87	85,93	6,94
3781	Lemešu iela 19	71,40	71,71	67,07	4,33
3782	Lemešu iela 20	21,79	21,76	20,35	1,44
3783	Lenču iela 1	83,99	99,26	92,84	-8,85
3784	Lenču iela 2 k.1	38,44	41,71	39,01	-0,57
3785	Lenču iela 2 k.2	51,12	52,64	49,24	1,88
3786	Lēpju iela 1	6,87	6,53	6,11	0,76
3787	Lēpju iela 4 1.ēka	2,64	2,79	2,61	0,03
3788	Lēpju iela 4 2.ēka	15,99	14,94	13,97	2,02
3789	Lēpju iela 4 3.ēka	6,78	7,40	6,92	-0,14
3790	Lēpju iela 5	120,77	127,06	118,84	1,93
3791	Lēpju iela 7	36,89	35,69	33,38	3,51
3792	Lēpju iela 9	119,69	123,36	115,38	4,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 11	107,61	107,63	100,67	6,94
3794	Lēpju iela 13	98,95	107,60	100,64	-1,69
3795	Lēpju iela 15 k.1	61,71	61,66	57,67	4,04
3796	Lēpju iela 15 k.2	66,56	68,91	64,45	2,11
3797	Lēpju iela 17	97,19	103,11	96,44	0,75
3798	Lidoņu iela 1	56,23	57,49	53,77	2,46
3799	Lidoņu iela 3	10,96	17,43	16,30	-5,34
3800	Lidoņu iela 3A	139,37	148,17	138,59	0,78
3801	Lidoņu iela 5	78,00	81,81	76,52	1,48
3802	Lidoņu iela 6	5,22	5,21	4,87	0,35
3803	Lidoņu iela 7	93,61	98,08	91,74	1,87
3804	Lidoņu iela 9	134,44	138,89	129,91	4,53
3805	Lidoņu iela 10A	21,87	22,72	21,25	0,62
3806	Lidoņu iela 11	76,64	80,79	75,56	1,08
3807	Lidoņu iela 13	99,67	102,00	95,40	4,27
3808	Lidoņu iela 15	91,50	93,46	87,42	4,08
3809	Lidoņu iela 17	61,84	55,84	52,23	9,61
3810	Lidoņu iela 19	56,10	60,04	56,16	-0,06
3811	Lidoņu iela 20	55,20	55,45	51,86	3,34
3812	Lidoņu iela 21	62,29	60,94	57,00	5,29
3813	Lidoņu iela 22	53,29	54,97	51,41	1,88
3814	Lidoņu iela 23	104,89	112,05	104,80	0,09
3815	Lidoņu iela 23a	59,28	61,19	57,23	2,05
3816	Lidoņu iela 24	52,13	55,04	51,48	0,65
3817	Lidoņu iela 24a	4,96	4,88	4,56	0,40
3818	Lidoņu iela 26	55,14	55,24	51,67	3,47

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 27	13,63	0,00	0,00	0,00
3820	Lidoņu iela 27 k.2	75,67	80,07	74,89	0,78
3821	Lidoņu iela 28	96,34	91,42	85,51	10,83
3822	Lidoņu iela 30	80,30	79,66	74,51	5,79
3823	Lidoņu iela 30A	18,28	3,34	3,12	15,16
3824	Līduma iela 2	96,08	98,26	91,90	4,18
3825	Līduma iela 8	140,11	141,42	132,27	7,84
3826	Lielā iela 59	283,19	296,70	277,51	5,68
3827	Lielirbes iela 17A	287,10	304,10	284,43	2,67
3828	Lielirbes iela 6	138,49	145,90	136,46	2,03
3829	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12,33	12,85	12,02	0,31
3830	Lielirbes iela 11	268,10	302,60	283,03	-14,93
3831	Lielirbes iela 13	337,90	358,20	335,03	2,87
3832	Lielupes iela 1 k.1	25,85	24,96	23,35	2,50
3833	Lielupes iela 1 k.11	33,93	36,11	33,77	0,16
3834	Lielupes iela 1 k.12	32,79	34,70	32,46	0,33
3835	Lielupes iela 1 k.13	150,52	150,56	140,82	9,70
3836	Lielupes iela 1 k.2	25,23	27,86	26,06	-0,83
3837	Lielupes iela 1 k.3	23,07	25,50	23,85	-0,78
3838	Lielupes iela 1 k.4	17,81	17,69	16,55	1,26
3839	Lielupes iela 1 k.5	22,26	23,01	21,52	0,74
3840	Lielupes iela 1 k.6	34,32	36,91	34,52	-0,20
3841	Lielupes iela 1 k.7	38,16	40,96	38,31	-0,15
3842	Lielupes iela 1 k.8	61,45	60,74	56,81	4,64
3843	Lielupes iela 1 k.9	18,50	22,52	21,06	-2,56
3844	Lielupes iela 13	9,90	9,95	9,31	0,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 15a	10,48	9,98	9,33	1,15
3846	Lielupes iela 31	13,22	14,10	13,19	0,03
3847	Lielupes iela 44a	24,25	22,04	20,61	3,64
3848	Lielupes iela 46	18,10	17,07	15,97	2,13
3849	Lielupes iela 60	46,81	48,07	44,96	1,85
3850	Lielupes iela 62	44,50	52,34	48,95	-4,45
3851	Lielupes iela 64	60,39	61,93	57,92	2,47
3852	Lielupes iela 66	82,11	81,43	76,16	5,95
3853	Lielupes iela 68	143,67	148,03	138,46	5,21
3854	Lielvārdes iela 8a	17,75	18,04	16,87	0,88
3855	Lielvārdes iela 24	103,38	103,66	96,96	6,42
3856	Lielvārdes iela 36/38	25,74	33,05	30,91	-5,17
3857	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	26,76	27,73	25,94	0,82
3858	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3859	Lielvārdes iela 101	80,76	83,39	78,00	2,76
3860	Lielvārdes iela 103	79,95	82,68	77,33	2,62
3861	Lielvārdes iela 105	101,69	102,53	95,90	5,79
3862	Lielvārdes iela 107	102,84	108,17	101,17	1,67
3863	Lielvārdes iela 109	105,52	110,40	103,26	2,26
3864	Lielvārdes iela 111	73,74	72,83	68,12	5,62
3865	Lielvārdes iela 115	75,92	72,73	68,03	7,89
3866	Lielvārdes iela 119	51,65	51,24	47,93	3,72
3867	Lielvārdes iela 121	82,17	83,84	78,42	3,75
3868	Lielvārdes iela 123	59,60	60,17	56,28	3,32
3869	Lielvārdes iela 125	73,96	73,44	68,69	5,27
3870	Lielvārdes iela 127	77,32	76,87	71,90	5,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 129	57,24	61,09	57,14	0,10
3872	Lielvārdes iela 131	57,48	59,75	55,89	1,59
3873	Lielvārdes iela 137	91,89	93,54	87,49	4,40
3874	Lielvārdes iela 139	92,69	90,88	85,00	7,69
3875	Lielvārdes iela 141	108,64	106,19	99,32	9,32
3876	Liepājas iela 2	119,11	123,97	115,95	3,16
3877	Liepājas iela 2 k-1	59,21	59,58	55,73	3,48
3878	Liepājas iela 3	46,53	49,05	45,88	0,65
3879	Liepājas iela 3B	48,37	51,29	47,97	0,40
3880	Liepājas iela 3D	25,06	26,39	24,68	0,38
3881	Liepājas iela 4	12,76	12,54	11,73	1,03
3882	Liepājas iela 34	82,10	88,46	82,74	-0,64
3883	Liepājas iela 36	43,94	45,54	42,59	1,35
3884	Liepājas iela 40 k.12	35,38	39,61	37,05	-1,67
3885	Liesmas iela 4	52,79	53,79	50,31	2,48
3886	Līksnas iela 24	45,36	41,80	39,10	6,26
3887	Līksnas iela 27	26,24	28,75	26,89	-0,65
3888	Lilastes iela 1	71,61	79,51	74,37	-2,76
3889	Lilastes iela 3	19,60	0,00	0,00	0,00
3890	Lilastes iela 3A	0,00	14,97	14,00	0,00
3891	Lilastes iela 5	85,32	90,15	84,32	1,00
3892	Lilastes iela 7	9,69	10,61	9,92	-0,23
3893	Lilijas iela 8	113,62	122,67	114,74	-1,12
3894	Lilijas iela 9	69,64	70,07	65,54	4,10
3895	Lilijas iela 15 k.2	70,58	72,75	68,04	2,54
3896	Lilijas iela 15a	68,98	75,46	70,58	-1,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilijas iela 17a	65,81	66,47	62,17	3,64
3898	Lilijas iela 21	92,35	95,15	89,00	3,35
3899	Lilijas iela 28	37,42	40,35	37,74	-0,32
3900	Limbažu iela 1 k.1	74,81	74,83	69,99	4,82
3901	Limbažu iela 2	77,06	79,64	74,49	2,57
3902	Limbažu iela 4 k.1	73,06	86,46	80,87	-7,81
3903	Limbažu iela 4 k.2	93,98	96,09	89,88	4,10
3904	Limbažu iela 9	62,79	64,80	60,61	2,18
3905	Limbažu iela 11	78,44	83,14	77,76	0,68
3906	Linezera iela 3	265,53	272,94	255,29	10,24
3907	Linezera iela 3 k-4	80,05	80,51	75,30	4,75
3908	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3909	Līvānu iela 1 k.1	16,03	17,04	15,94	0,09
3910	Līvānu iela 1 k.2	10,82	11,17	10,45	0,37
3911	Līvciena iela 9 k.1	99,05	99,48	93,05	6,00
3912	Līvciena iela 9 k.2	78,30	73,41	68,66	9,64
3913	Līvciena iela 10	103,39	102,14	95,53	7,86
3914	Līvciena iela 43	51,55	53,51	50,05	1,50
3915	Līvciena iela 49	185,08	189,67	177,40	7,68
3916	Līvciena iela 51	72,49	77,41	72,40	0,09
3917	Līvciena iela 55	105,25	110,57	103,42	1,83
3918	Līvciena iela 57	163,52	171,07	160,01	3,51
3919	Lokomotīves iela 16	78,33	82,25	76,93	1,40
3920	Lokomotīves iela 18	75,82	73,68	68,91	6,91
3921	Lokomotīves iela 20	75,45	79,99	74,82	0,63
3922	Lokomotīves iela 28	19,69	20,72	19,38	0,31

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 30	20,77	22,83	21,35	-0,58
3924	Lokomotīves iela 32	19,69	20,62	19,29	0,40
3925	Lokomotīves iela 36	13,15	20,37	19,05	-5,90
3926	Lokomotīves iela 38	21,32	21,88	20,46	0,86
3927	Lokomotīves iela 40	18,21	21,15	19,78	-1,57
3928	Lokomotīves iela 42	21,24	24,41	22,83	-1,59
3929	Lokomotīves iela 44	118,95	123,19	115,22	3,73
3930	Lokomotīves iela 46	143,18	148,19	138,61	4,57
3931	Lokomotīves iela 46A	12,14	7,78	7,28	4,86
3932	Lokomotīves iela 48	139,52	145,34	135,94	3,58
3933	Lokomotīves iela 48A	2,21	1,66	1,55	0,66
3934	Lokomotīves iela 50	150,46	144,99	135,61	14,85
3935	Lokomotīves iela 52	111,01	117,86	110,24	0,77
3936	Lokomotīves iela 54	98,16	102,05	95,45	2,71
3937	Lokomotīves iela 56	137,37	142,12	132,93	4,44
3938	Lokomotīves iela 58	107,21	125,41	117,30	-10,09
3939	Lokomotīves iela 60	91,37	96,23	90,01	1,36
3940	Lokomotīves iela 62	149,51	152,40	142,54	6,97
3941	Lokomotīves iela 64	142,73	147,79	138,23	4,50
3942	Lokomotīves iela 70	74,63	81,76	76,47	-1,84
3943	Lokomotīves iela 70a	76,14	78,18	73,12	3,02
3944	Lokomotīves iela 72	130,65	142,96	133,71	-3,06
3945	Lokomotīves iela 74	75,18	83,84	78,42	-3,24
3946	Lokomotīves iela 76	142,84	148,57	138,96	3,88
3947	Lokomotīves iela 76a	3,96	4,06	3,80	0,16
3948	Lokomotīves iela 78	110,42	118,44	110,78	-0,36



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 80	151,60	148,93	139,30	12,30
3950	Lokomotīves iela 82	128,65	132,37	123,81	4,84
3951	Lokomotīves iela 84	75,86	75,93	71,02	4,84
3952	Lokomotīves iela 86	148,07	158,69	148,43	-0,36
3953	Lokomotīves iela 88	116,06	107,91	100,93	15,13
3954	Lokomotīves iela 90	166,32	162,15	151,66	14,66
3955	Lokomotīves iela 92	120,32	126,49	118,31	2,01
3956	Lokomotīves iela 94	70,33	79,82	74,66	-4,33
3957	Lokomotīves iela 96	144,13	147,22	137,70	6,43
3958	Lokomotīves iela 96A	4,85	5,15	4,82	0,03
3959	Lokomotīves iela 98	121,27	119,66	111,92	9,35
3960	Lokomotīves iela 100 1.ēka	7,07	5,38	5,03	2,04
3961	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,40	2,86	2,68	-0,28
3962	Lokomotīves iela 102	121,97	124,23	116,20	5,77
3963	Lomonosova iela 1 k-10	19,44	13,28	12,42	7,02
3964	Lomonosova iela 1 k-18	28,31	30,05	28,11	0,20
3965	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	87,56	88,24	82,53	5,03
3966	Lomonosova iela 1 k-22	22,67	23,02	21,53	1,14
3967	Lomonosova iela 1 k-3	230,93	244,35	228,55	2,38
3968	Lomonosova iela 1 k-4	40,43	45,03	42,12	-1,69
3969	Lomonosova iela 1 k-5	57,56	71,88	67,23	-9,67
3970	Lomonosova iela 1 k-6	15,25	17,08	15,98	-0,73
3971	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	74,31	78,24	73,18	1,13
3972	Lomonosova iela 1 k.A	107,38	109,82	102,72	4,66
3973	Lomonosova iela 1A k-1	85,11	91,81	85,87	-0,76
3974	Lomonosova iela 2	155,30	159,85	149,51	5,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 3	80,72	89,01	83,25	-2,53
3976	Lomonosova iela 4	65,79	72,26	67,59	-1,80
3977	Lomonosova iela 7	97,51	93,82	87,75	9,76
3978	Lomonosova iela 9	78,49	85,38	79,86	-1,37
3979	Lomonosova iela 12	135,11	135,23	126,48	8,63
3980	Lomonosova iela 12a	19,77	18,97	17,74	2,03
3981	Lomonosova iela 14	154,46	161,13	150,71	3,75
3982	Lubānas iela 6	59,22	64,51	60,34	-1,12
3983	Lubānas iela 8	172,15	171,43	160,34	11,81
3984	Lubānas iela 10	58,82	58,41	54,63	4,19
3985	Lubānas iela 14	225,81	248,86	232,76	-6,95
3986	Lubānas iela 16	53,66	60,11	56,22	-2,56
3987	Lubānas iela 18	106,61	110,57	103,42	3,19
3988	Lubānas iela 41 k.1	22,45	24,86	23,25	-0,80
3989	Lubānas iela 41 k.2	20,65	21,23	19,86	0,79
3990	Lubānas iela 41 k.3	16,30	16,19	15,14	1,16
3991	Lubānas iela 41 k.4	16,90	18,01	16,85	0,05
3992	Lubānas iela 41 k.5	21,94	21,51	20,12	1,82
3993	Lubānas iela 41 k.6	36,43	36,26	33,91	2,52
3994	Lubānas iela 43 k.1	42,66	43,76	40,93	1,73
3995	Lubānas iela 43 k.2	13,95	13,57	12,69	1,26
3996	Lubānas iela 43 k.3	14,69	16,34	15,28	-0,59
3997	Lubānas iela 43 k.4	13,17	14,49	13,55	-0,38
3998	Lubānas iela 43 k.5	6,33	6,84	6,40	-0,07
3999	Lubānas iela 45	22,73	23,99	22,44	0,29
4000	Lubānas iela 47	62,50	66,75	62,43	0,07

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 48	93,55	99,26	92,84	0,71
4002	Lubānas iela 49	14,68	15,17	14,19	0,49
4003	Lubānas iela 52	27,10	30,34	28,38	-1,28
4004	Lubānas iela 54	16,18	17,85	16,70	-0,52
4005	Lubānas iela 56	157,65	158,38	148,14	9,51
4006	Lubānas iela 56a	111,08	111,56	104,34	6,74
4007	Lubānas iela 56B	4,00	4,25	3,98	0,02
4008	Lubānas iela 60 k.3	15,86	15,09	14,11	1,75
4009	Lubānas iela 60 k.4	11,81	12,62	11,80	0,01
4010	Lubānas iela 60 k.5	15,42	16,40	15,34	0,08
4011	Lubānas iela 60 k.6	14,29	15,02	14,05	0,24
4012	Lubānas iela 60 k.7	14,79	13,22	12,36	2,43
4013	Lubānas iela 60 k.8	14,53	14,31	13,38	1,15
4014	Lubānas iela 60 k.9	17,18	17,41	16,28	0,90
4015	Lubānas iela 66	61,69	70,12	65,58	-3,89
4016	Lubānas iela 76	143,77	143,51	134,23	9,54
4017	Lubānas iela 78	39,16	38,71	36,21	2,95
4018	Lubānas iela 78C	24,74	25,75	24,08	0,66
4019	Lubānas iela 80	47,61	50,32	47,07	0,54
4020	Lubānas iela 104	11,89	13,89	12,99	-1,10
4021	Lubānas iela 106	10,48	11,75	10,99	-0,51
4022	Lubānas iela 108	3,80	4,31	4,03	-0,23
4023	Lubānas iela 110	4,11	4,45	4,16	-0,05
4024	Lubānas iela 114	6,67	6,55	6,13	0,54
4025	Lubānas iela 115	138,89	145,79	136,36	2,53
4026	Lubānas iela 116	6,51	6,48	6,06	0,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 117	118,97	123,14	115,18	3,79
4028	Lubānas iela 117a	61,67	37,08	34,68	26,99
4029	Lubānas iela 118	11,71	11,92	11,15	0,56
4030	Lubānas iela 120	9,72	11,48	10,74	-1,02
4031	Lubānas iela 123	137,66	145,36	135,96	1,70
4032	Lubānas iela 125 A	47,50	57,29	53,58	-6,08
4033	Lubānas iela 129	64,11	72,35	67,67	-3,56
4034	Lubānas iela 129 k.1	163,65	179,74	168,12	-4,47
4035	Lubānas iela 129 k.3	79,94	78,50	73,42	6,52
4036	Lubānas iela 129 k.4	175,02	183,60	171,73	3,29
4037	Ludzas iela 30/32	21,17	21,99	20,57	0,60
4038	Ludzas iela 42a k.1	65,65	69,29	64,81	0,84
4039	Ludzas iela 42a k.2	62,06	66,12	61,84	0,22
4040	Ludzas iela 43	156,27	162,03	151,55	4,72
4041	Ludzas iela 74	24,06	22,83	21,35	2,71
4042	Lugažu iela 2A	84,16	85,37	79,85	4,31
4043	Lugažu iela 4	67,85	72,88	68,17	-0,32
4044	Lugažu iela 6	71,22	82,68	77,33	-6,11
4045	Lugažu iela 8	30,08	25,34	23,70	6,38
4046	Lugažu iela 12	13,51	14,33	13,40	0,11
4047	Lugažu iela 14	38,16	41,40	38,72	-0,56
4048	Lugažu iela 14A	40,94	44,23	41,37	-0,43
4049	Ļaudonas iela 3	89,58	90,05	84,23	5,35
4050	Ļaudonas iela 1	19,26	19,96	18,67	0,59
4051	Ļermontova iela 1,1A	23,44	23,53	22,01	1,43
4052	M.Ķempes iela 1	91,30	96,10	89,88	1,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	M.Ķempes iela 3	84,45	90,98	85,10	-0,65
4054	M.Ķempes iela 5	94,29	96,79	90,53	3,76
4055	M.Ķempes iela 7	90,53	95,91	89,71	0,82
4056	M.Ķempes iela 9	99,77	98,85	92,46	7,31
4057	M.Ķempes iela 11	92,29	95,06	88,91	3,38
4058	M.Ķempes iela 4	66,49	60,27	56,37	10,12
4059	M.Rinkas iela 1	60,78	63,13	59,05	1,73
4060	M.Rinkas iela 1 k.1	73,21	75,29	70,42	2,79
4061	M.Rinkas iela 1 k.2	14,27	14,80	13,84	0,43
4062	M.Rinkas iela 3	43,34	45,08	42,16	1,18
4063	M.Rinkas iela 4	59,46	67,03	62,69	-3,23
4064	M.Rinkas iela 5	57,54	58,81	55,01	2,53
4065	M.Rinkas iela 7	112,36	115,17	107,72	4,64
4066	M.Rinkas iela 9	60,91	60,58	56,66	4,25
4067	M.Rinkas iela 11	110,28	114,81	107,38	2,90
4068	M.Rinkas iela 12	34,84	33,39	31,23	3,61
4069	Madonas iela 2	71,50	71,07	66,47	5,03
4070	Madonas iela 10A	24,64	26,46	24,75	-0,11
4071	Madonas iela 19 (1)	76,68	79,04	73,93	2,75
4072	Madonas iela 19 (2)	75,50	79,47	74,33	1,17
4073	Madonas iela 19 (3)	76,65	79,89	74,72	1,93
4074	Madonas iela 19a	9,08	8,45	7,90	1,18
4075	Madonas iela 21	177,70	185,80	173,78	3,92
4076	Madonas iela 23	181,30	200,30	187,35	-6,05
4077	Madonas iela 25	208,73	224,69	210,16	-1,43
4078	Madonas iela 27	212,15	227,11	212,42	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 30	10,70	11,39	10,65	0,05
4080	Madonas iela 32	65,31	68,27	63,85	1,46
4081	Maiznīcas iela 5	35,39	41,85	39,14	-3,75
4082	Maiznīcas iela 10	66,28	69,13	64,66	1,62
4083	Maiznīcas iela 12 k.1	23,91	25,27	23,64	0,27
4084	Maiznīcas iela 12 k.2	13,07	13,89	12,99	0,08
4085	Malienas iela 1	108,56	117,47	109,87	-1,31
4086	Malienas iela 3	73,00	77,97	72,93	0,07
4087	Malienas iela 3 1.ēka	168,31	159,87	149,53	18,78
4088	Malienas iela 3 2.ēka	25,92	26,75	25,02	0,90
4089	Malienas iela 15	61,70	64,66	60,48	1,22
4090	Malienas iela 19	57,14	57,77	54,03	3,11
4091	Malienas iela 21 k-1	57,08	60,14	56,25	0,83
4092	Malienas iela 31	60,87	61,29	57,33	3,54
4093	Malienas iela 64	65,00	69,00	64,54	0,46
4094	Malienas iela 66	81,48	87,66	81,99	-0,51
4095	Malienas iela 68	75,03	77,97	72,93	2,10
4096	Malienas iela 70	84,83	89,71	83,91	0,92
4097	Malienas iela 72	84,56	90,13	84,30	0,26
4098	Malienas iela 74	85,20	86,09	80,52	4,68
4099	Malienas iela 76	85,44	87,95	82,26	3,18
4100	Malienas iela 78	86,99	94,71	88,58	-1,59
4101	Malienas iela 89	132,91	140,07	131,01	1,90
4102	Malnavas iela 4	59,28	62,57	58,52	0,76
4103	Malnavas iela 18	120,54	120,64	112,84	7,70
4104	Malnavas iela 19	3,03	4,41	4,12	-1,09

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Mālpils iela 2	78,09	82,14	76,83	1,26
4106	Mālpils iela 2A	71,34	81,64	76,36	-5,02
4107	Mālpils iela 2B	78,80	82,88	77,52	1,28
4108	Maltas iela 17	92,20	95,42	89,25	2,95
4109	Maltas iela 19	85,72	89,17	83,40	2,32
4110	Maltas iela 21	88,86	92,98	86,97	1,89
4111	Maltas iela 29	134,42	146,92	137,42	-3,00
4112	Mālu iela 7	31,97	33,42	31,26	0,71
4113	Mārcienas iela 1	147,15	149,33	139,67	7,48
4114	Mārcienas iela 2	207,34	211,03	197,38	9,96
4115	Mārcienas iela 3	52,76	53,53	50,07	2,69
4116	Mārcienas iela 5	128,88	128,72	120,39	8,49
4117	Mārcienas iela 6	138,19	145,92	136,48	1,71
4118	Mārcienas iela 7	111,82	107,51	100,56	11,26
4119	Mārcienas iela 8	62,51	64,70	60,52	1,99
4120	Marijas iela 1	36,08	34,87	32,61	3,47
4121	Marijas iela 1A	15,26	17,53	16,40	-1,14
4122	Marijas iela 2	40,22	39,29	36,75	3,47
4123	Marijas iela 3	15,18	17,62	16,48	-1,30
4124	Marijas iela 4	76,69	84,37	78,91	-2,22
4125	Marijas iela 5	102,16	106,19	99,32	2,84
4126	Marijas iela 8 lit.1	52,13	54,50	50,98	1,15
4127	Marijas iela 9	35,76	36,66	34,29	1,47
4128	Marijas iela 13 k.1	51,92	52,44	49,05	2,87
4129	Marijas iela 13 k.2	30,06	33,71	31,53	-1,47
4130	Marijas iela 13 k.3	44,88	52,45	49,06	-4,18

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 13 k.6	102,39	107,93	100,95	1,44
4132	Marijas iela 13 k.7	24,98	25,64	23,98	1,00
4133	Marijas iela 14	80,60	80,76	75,54	5,06
4134	Marijas iela 16	79,60	93,40	87,36	-7,76
4135	Marijas iela 18	13,64	13,81	12,92	0,72
4136	Marijas iela 19	43,21	43,00	40,22	2,99
4137	Marijas iela 20 k.1	36,61	42,35	39,61	-3,00
4138	Marijas iela 20 k.2	27,17	28,68	26,83	0,34
4139	Marijas iela 21	9,19	8,83	8,26	0,93
4140	Marijas iela 21	42,65	40,35	37,74	4,91
4141	Marijas iela 23	44,52	49,81	46,59	-2,07
4142	Marijas iela 25	49,21	47,79	44,70	4,51
4143	Mārkalnes iela 1	44,39	44,80	41,90	2,49
4144	Mārkalnes iela 2	34,33	36,38	34,03	0,30
4145	Mārkalnes iela 2 k.5	17,67	18,70	17,49	0,18
4146	Mārkalnes iela 3	58,82	65,47	61,24	-2,42
4147	Mārkalnes iela 5	56,20	55,56	51,97	4,23
4148	Mārkalnes iela 9	79,46	69,25	64,77	14,69
4149	Mārkalnes iela 11 k.1	20,83	22,12	20,69	0,14
4150	Marsa gatve 1	102,40	96,13	89,91	12,49
4151	Marsa gatve 2	74,88	73,36	68,62	6,26
4152	Marsa gatve 3	73,31	74,15	69,35	3,96
4153	Marsa gatve 4	151,79	157,21	147,04	4,75
4154	Marsa gatve 5	50,53	50,67	47,39	3,14
4155	Marsa gatve 6	66,28	74,10	69,31	-3,03
4156	Marsa gatve 8	77,30	81,33	76,07	1,23



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 10	69,75	70,98	66,39	3,36
4158	Marsa gatve 12	142,74	138,47	129,51	13,23
4159	Marsa gatve 14	72,99	76,30	71,37	1,62
4160	Marsa gatve 16	48,94	56,75	53,08	-4,14
4161	Mārstaļu iela 1	42,27	44,78	41,88	0,39
4162	Mārstaļu iela 2/4	25,34	34,88	32,62	-7,28
4163	Mārstaļu iela 3	7,38	6,23	5,83	1,55
4164	Mārstaļu iela 5	10,58	11,27	10,54	0,04
4165	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4166	Mārstaļu iela 6/8	39,06	37,26	34,85	4,21
4167	Mārstaļu iela 10	23,09	24,41	22,83	0,26
4168	Mārstaļu iela 12	12,52	13,66	12,78	-0,26
4169	Mārstaļu iela 14	10,22	11,87	11,10	-0,88
4170	Mārstaļu iela 19	34,79	36,55	34,19	0,60
4171	Mārstaļu iela 32	18,14	0,00	0,00	0,00
4172	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	29,00	32,17	30,09	-1,09
4173	Martas iela 1 k.1	19,43	20,50	19,17	0,26
4174	Martas iela 1 k.2	30,62	30,36	28,40	2,22
4175	Martas iela 3 k.1	1,67	1,69	1,58	0,09
4176	Martas iela 3 k.2	37,42	38,88	36,37	1,05
4177	Martas iela 7	69,41	70,33	65,78	3,63
4178	Martas iela 9 k-1,2	37,05	37,28	34,87	2,18
4179	Martas iela 9 k-3	43,13	43,67	40,85	2,28
4180	Mārtiņa iela 7	21,80	19,26	18,01	3,79
4181	Mārtiņa iela 9	19,58	20,80	19,45	0,13
4182	Mārtiņa iela 12	42,87	44,99	42,08	0,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Mārupes iela 8 b	28,41	28,97	27,10	1,31
4184	Mārupes iela 10	73,10	75,48	70,60	2,50
4185	Mārupes iela 10A	29,90	28,72	26,86	3,04
4186	Mārupes iela 15a	90,35	91,65	85,72	4,63
4187	Mārupes iela 17 k-1	236,91	217,37	203,31	33,60
4188	Mārupes iela 18	4,83	5,23	4,89	-0,06
4189	Mārupes iela 20 lit.1	8,10	8,55	8,00	0,10
4190	Mārupes iela 21	101,78	108,47	101,45	0,33
4191	Mārupes iela 22	9,58	10,26	9,60	-0,02
4192	Mārupes iela 23	110,60	112,56	105,28	5,32
4193	Mārupes iela 33	57,63	61,64	57,65	-0,02
4194	Mārupes iela 35	71,37	82,44	77,11	-5,74
4195	Mārupes iela 37	62,93	64,52	60,35	2,58
4196	Mārupes iela 39	85,41	77,26	72,26	13,15
4197	Mārupes iela 41	47,67	53,42	49,96	-2,29
4198	Mārupes iela 45	69,47	68,32	63,90	5,57
4199	Mārupes iela 47	67,03	69,19	64,72	2,31
4200	Mārupes iela 49	65,51	67,50	63,13	2,38
4201	Mārupes iela 51	80,02	89,65	83,85	-3,83
4202	Maskavas iela 1	35,83	44,66	41,77	-5,94
4203	Maskavas iela 15	22,16	16,06	15,02	7,14
4204	Maskavas iela 39	84,34	90,07	84,24	0,10
4205	Maskavas iela 51 lit.1	16,01	16,19	15,14	0,87
4206	Maskavas iela 55	33,40	32,02	29,95	3,45
4207	Maskavas iela 57	28,02	27,64	25,85	2,17
4208	Maskavas iela 65	64,01	64,66	60,48	3,53

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 71	35,48	37,27	34,86	0,62
4210	Maskavas iela 153	29,11	30,18	28,23	0,88
4211	Maskavas iela 163	42,12	46,20	43,21	-1,09
4212	Maskavas iela 164	53,09	54,87	51,32	1,77
4213	Maskavas iela 165	108,18	120,48	112,69	-4,51
4214	Maskavas iela 166	32,24	34,48	32,25	-0,01
4215	Maskavas iela 168	23,55	25,17	23,54	0,01
4216	Maskavas iela 170	9,20	12,65	11,83	-2,63
4217	Maskavas iela 170 k.1	69,65	75,55	70,66	-1,01
4218	Maskavas iela 170 k.2	77,64	82,29	76,97	0,67
4219	Maskavas iela 172	18,81	18,68	17,47	1,34
4220	Maskavas iela 172 1.ēka	10,32	11,11	10,39	-0,07
4221	Maskavas iela 178 1.ēka	72,16	76,75	71,79	0,37
4222	Maskavas iela 178 2.ēka	58,50	62,93	58,86	-0,36
4223	Maskavas iela 180	82,01	87,54	81,88	0,13
4224	Maskavas iela 187	9,22	28,39	26,55	-17,33
4225	Maskavas iela 191	60,46	64,69	60,51	-0,05
4226	Maskavas iela 197 1.ēka	110,41	118,33	110,68	-0,27
4227	Maskavas iela 198	99,52	108,00	101,01	-1,49
4228	Maskavas iela 198a	22,61	22,10	20,67	1,94
4229	Maskavas iela 201	0,00	113,69	106,34	0,00
4230	Maskavas iela 202	96,19	92,50	86,52	9,67
4231	Maskavas iela 208	42,87	41,03	38,38	4,49
4232	Maskavas iela 213	58,13	62,13	58,11	0,02
4233	Maskavas iela 214	115,65	119,89	112,14	3,51
4234	Maskavas iela 215	62,69	60,55	56,63	6,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 216	68,41	72,22	67,55	0,86
4236	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	5,51	5,27	4,93	0,58
4237	Maskavas iela 218	215,73	228,70	213,91	1,82
4238	Maskavas iela 219a	124,03	133,29	124,67	-0,64
4239	Maskavas iela 220A	64,58	67,21	62,86	1,72
4240	Maskavas iela 220b	21,96	21,95	20,53	1,43
4241	Maskavas iela 221	41,26	39,77	37,20	4,06
4242	Maskavas iela 222	63,96	61,55	57,57	6,39
4243	Maskavas iela 222a	100,51	106,43	99,55	0,96
4244	Maskavas iela 222b	61,19	64,47	60,30	0,89
4245	Maskavas iela 222c	247,15	240,78	225,21	21,94
4246	Maskavas iela 224	112,34	120,58	112,78	-0,44
4247	Maskavas iela 237	67,69	68,06	63,66	4,03
4248	Maskavas iela 237a	66,37	71,11	66,51	-0,14
4249	Maskavas iela 240	434,70	467,50	437,26	-2,56
4250	Maskavas iela 241	68,17	72,34	67,66	0,51
4251	Maskavas iela 243	159,94	161,38	150,94	9,00
4252	Maskavas iela 245	71,47	71,45	66,83	4,64
4253	Maskavas iela 247	62,48	70,38	65,83	-3,35
4254	Maskavas iela 248	67,71	65,57	61,33	6,38
4255	Maskavas iela 250 k.1	88,02	94,50	88,39	-0,37
4256	Maskavas iela 250 k.10	150,48	145,95	136,51	13,97
4257	Maskavas iela 250 k.11	119,11	117,15	109,57	9,54
4258	Maskavas iela 250 k.12	79,85	81,39	76,13	3,72
4259	Maskavas iela 250 k.2	82,28	80,75	75,53	6,75
4260	Maskavas iela 250 k.3	84,74	84,54	79,07	5,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.4	85,28	90,61	84,75	0,53
4262	Maskavas iela 250 k.6	76,55	73,83	69,05	7,50
4263	Maskavas iela 250 k.7	72,03	75,55	70,66	1,37
4264	Maskavas iela 250 k.8	144,69	150,29	140,57	4,12
4265	Maskavas iela 250 k.9	70,67	73,62	68,86	1,81
4266	Maskavas iela 250B	15,74	18,85	17,63	-1,89
4267	Maskavas iela 250C	2,73	2,74	2,56	0,17
4268	Maskavas iela 250D	3,40	3,38	3,16	0,24
4269	Maskavas iela 252	28,52	33,73	31,55	-3,03
4270	Maskavas iela 252 k-2	74,62	80,99	75,75	-1,13
4271	Maskavas iela 252 k.1	67,75	68,51	64,08	3,67
4272	Maskavas iela 252 k.3	74,09	75,90	70,99	3,10
4273	Maskavas iela 252 k.4	93,38	93,13	87,11	6,27
4274	Maskavas iela 252 k.5	71,33	71,37	66,75	4,58
4275	Maskavas iela 252 k.6	87,87	91,95	86,00	1,87
4276	Maskavas iela 252 k.7	96,66	97,56	91,25	5,41
4277	Maskavas iela 254	22,82	24,55	22,96	-0,14
4278	Maskavas iela 254 k.1	55,94	59,13	55,31	0,63
4279	Maskavas iela 254 k.2	73,05	72,22	67,55	5,50
4280	Maskavas iela 254 k.3	76,05	78,03	72,98	3,07
4281	Maskavas iela 254 k.4	70,55	70,73	66,16	4,39
4282	Maskavas iela 254 k.5	91,63	94,27	88,17	3,46
4283	Maskavas iela 254 k.6	60,03	60,78	56,85	3,18
4284	Maskavas iela 254 k.7	79,62	75,88	70,97	8,65
4285	Maskavas iela 256	16,14	16,73	15,65	0,49
4286	Maskavas iela 256 k.1	67,30	72,93	68,21	-0,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 256 k.2	79,07	88,24	82,53	-3,46
4288	Maskavas iela 256 k.3	66,65	65,77	61,52	5,13
4289	Maskavas iela 256 k.4	69,94	74,67	69,84	0,10
4290	Maskavas iela 256 k.5	70,89	75,21	70,35	0,54
4291	Maskavas iela 256 k.6	72,70	74,56	69,74	2,96
4292	Maskavas iela 256 k.7	93,21	97,03	90,75	2,46
4293	Maskavas iela 256 k.8	6,30	7,15	6,69	-0,39
4294	Maskavas iela 256a	33,02	32,79	30,67	2,35
4295	Maskavas iela 256b	6,53	4,70	4,40	2,13
4296	Maskavas iela 258	4,33	3,45	3,23	1,10
4297	Maskavas iela 258 k-7	76,68	72,11	67,45	9,23
4298	Maskavas iela 258 k.1	71,77	70,68	66,11	5,66
4299	Maskavas iela 258 k.2	83,23	85,54	80,01	3,22
4300	Maskavas iela 258 k.3	67,76	71,36	66,74	1,02
4301	Maskavas iela 258 k.4	64,57	67,06	62,72	1,85
4302	Maskavas iela 258 k.5	67,56	71,86	67,21	0,35
4303	Maskavas iela 258 k.6	57,07	61,74	57,75	-0,68
4304	Maskavas iela 259	90,51	90,68	84,82	5,69
4305	Maskavas iela 259 k.1	123,69	131,85	123,32	0,37
4306	Maskavas iela 259 k.2	111,68	125,08	116,99	-5,31
4307	Maskavas iela 259 k.3	13,50	13,15	12,30	1,20
4308	Maskavas iela 259 k.5	103,22	105,09	98,29	4,93
4309	Maskavas iela 260 k.1	71,01	71,94	67,29	3,72
4310	Maskavas iela 260 k.2	88,56	89,62	83,82	4,74
4311	Maskavas iela 260 k.3	68,55	71,42	66,80	1,75
4312	Maskavas iela 260 k.4	48,35	54,89	51,34	-2,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 260 k.5	55,12	55,80	52,19	2,93
4314	Maskavas iela 260 k.6	54,09	56,34	52,70	1,39
4315	Maskavas iela 260 k.7	79,56	84,92	79,43	0,13
4316	Maskavas iela 261	33,02	32,72	30,60	2,42
4317	Maskavas iela 262	93,52	97,55	91,24	2,28
4318	Maskavas iela 264	101,55	69,10	64,63	36,92
4319	Maskavas iela 265	75,40	87,59	81,92	-6,52
4320	Maskavas iela 265 k-1	141,44	142,06	132,87	8,57
4321	Maskavas iela 266	30,89	31,24	29,22	1,67
4322	Maskavas iela 266 k.1	66,53	67,37	63,01	3,52
4323	Maskavas iela 266 k.2	77,07	82,31	76,99	0,08
4324	Maskavas iela 266 k.3	64,60	67,51	63,14	1,46
4325	Maskavas iela 266 k.4	64,38	66,54	62,24	2,14
4326	Maskavas iela 266 k.5	76,50	79,54	74,40	2,10
4327	Maskavas iela 266 k.6	59,22	63,67	59,55	-0,33
4328	Maskavas iela 266 k.7	87,36	92,16	86,20	1,16
4329	Maskavas iela 267	15,26	33,86	31,67	-16,41
4330	Maskavas iela 267a	81,70	81,57	76,29	5,41
4331	Maskavas iela 268	25,24	24,95	23,34	1,90
4332	Maskavas iela 268 (darbnīca)	11,13	12,14	11,35	-0,22
4333	Maskavas iela 268 k-7	82,79	87,33	81,68	1,11
4334	Maskavas iela 268 k.1	78,06	87,33	81,68	-3,62
4335	Maskavas iela 268 k.2	75,53	77,66	72,64	2,89
4336	Maskavas iela 268 k.3	64,82	69,56	65,06	-0,24
4337	Maskavas iela 268 k.4	59,05	67,21	62,86	-3,81
4338	Maskavas iela 268 k.5	63,18	62,76	58,70	4,48

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.6	54,64	56,98	53,29	1,35
4340	Maskavas iela 269a	76,51	79,23	74,11	2,40
4341	Maskavas iela 271	107,61	109,21	102,15	5,46
4342	Maskavas iela 271a	9,23	9,05	8,46	0,77
4343	Maskavas iela 273	89,74	92,18	86,22	3,52
4344	Maskavas iela 273 k.1	157,21	159,70	149,37	7,84
4345	Maskavas iela 273 k.2	125,28	125,52	117,40	7,88
4346	Maskavas iela 273 k.3	80,83	78,00	72,96	7,87
4347	Maskavas iela 273 k.4	150,81	155,39	145,34	5,47
4348	Maskavas iela 273 k.5	82,19	83,72	78,31	3,88
4349	Maskavas iela 273 k.6	6,80	6,86	6,42	0,38
4350	Maskavas iela 275	105,26	118,14	110,50	-5,24
4351	Maskavas iela 279 k.1	142,32	146,92	137,42	4,90
4352	Maskavas iela 279 k.2	104,35	106,78	99,87	4,48
4353	Maskavas iela 279 k.3	70,65	73,61	68,85	1,80
4354	Maskavas iela 279 k.4	105,66	107,32	100,38	5,28
4355	Maskavas iela 279 k.5	119,68	111,00	103,82	15,86
4356	Maskavas iela 279 k.7	5,59	6,01	5,62	-0,03
4357	Maskavas iela 281	113,96	108,37	101,36	12,60
4358	Maskavas iela 285 k.1	153,08	157,02	146,86	6,22
4359	Maskavas iela 285 k.2	78,06	75,67	70,78	7,28
4360	Maskavas iela 285 k.3	75,14	79,33	74,20	0,94
4361	Maskavas iela 285 k.4	43,85	46,36	43,36	0,49
4362	Maskavas iela 285 k.5	115,81	119,88	112,13	3,68
4363	Maskavas iela 285 k.6	8,18	8,73	8,17	0,01
4364	Maskavas iela 287	103,20	108,98	101,93	1,27



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 289	49,07	52,98	49,55	-0,48
4366	Maskavas iela 291 b 1.ēka	5,45	4,96	4,64	0,81
4367	Maskavas iela 291 k.1	139,55	142,77	133,54	6,01
4368	Maskavas iela 291 k.2	110,58	118,08	110,44	0,14
4369	Maskavas iela 291 k.3	76,26	75,42	70,54	5,72
4370	Maskavas iela 291 k.4	118,47	117,97	110,34	8,13
4371	Maskavas iela 291 k.5	117,03	119,28	111,57	5,46
4372	Maskavas iela 293	97,82	104,91	98,12	-0,30
4373	Maskavas iela 297	102,01	104,20	97,46	4,55
4374	Maskavas iela 297 - 604	3,41	3,75	3,51	-0,10
4375	Maskavas iela 297- 606	18,55	18,81	17,59	0,96
4376	Maskavas iela 299	116,93	119,37	111,65	5,28
4377	Maskavas iela 301	106,79	110,29	103,16	3,63
4378	Maskavas iela 301 2.ēka	6,31	6,04	5,65	0,66
4379	Maskavas iela 303	121,53	128,04	119,76	1,77
4380	Maskavas iela 305	140,98	138,44	129,49	11,49
4381	Maskavas iela 307	141,25	150,05	140,35	0,90
4382	Maskavas iela 309	134,69	143,15	133,89	0,80
4383	Maskavas iela 311	143,86	151,42	141,63	2,23
4384	Maskavas iela 313	124,40	125,41	117,30	7,10
4385	Maskavas iela 315	117,74	130,05	121,64	-3,90
4386	Maskavas iela 317	120,47	122,86	114,91	5,56
4387	Maskavas iela 319	144,60	148,14	138,56	6,04
4388	Maskavas iela 321	133,58	136,11	127,31	6,27
4389	Maskavas iela 322 lit.10	41,85	48,37	45,24	-3,39
4390	Maskavas iela 322 lit.3,4	97,93	98,04	91,70	6,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	100,61	96,10	89,88	10,73
4392	Maskavas iela 322b	55,28	59,69	55,83	-0,55
4393	Maskavas iela 322C	30,22	33,07	30,93	-0,71
4394	Maskavas iela 322d	53,94	61,93	57,92	-3,98
4395	Maskavas iela 323	142,48	144,68	135,32	7,16
4396	Maskavas iela 349	28,79	23,92	22,37	6,42
4397	Maskavas iela 377	116,16	125,52	117,40	-1,24
4398	Maskavas iela 379	107,82	109,15	102,09	5,73
4399	Maskavas iela 381	44,54	49,51	46,31	-1,77
4400	Maskavas iela 383	53,76	57,04	53,35	0,41
4401	Maskavas iela 385	42,64	43,70	40,87	1,77
4402	Maskavas iela 387	52,79	60,34	56,44	-3,65
4403	Maskavas iela 409	154,15	157,39	147,21	6,94
4404	Maskavas iela 411	115,44	126,94	118,73	-3,29
4405	Maskavas iela 413	113,96	127,56	119,31	-5,35
4406	Maskavas iela 415	188,03	196,98	184,24	3,79
4407	Maskavas iela 417	170,42	186,79	174,71	-4,29
4408	Maskavas iela 419	116,06	127,78	119,52	-3,46
4409	Maskavas iela 421	101,85	108,06	101,07	0,78
4410	Maskavas iela 423	139,91	153,43	143,51	-3,60
4411	Maskavas iela 425	160,98	164,88	154,22	6,76
4412	Maskavas iela 427	190,97	208,66	195,16	-4,19
4413	Maskavas iela 427E	12,81	17,90	16,74	-3,93
4414	Maskavas iela 429	201,56	195,00	182,39	19,17
4415	Maskavas iela 429a	56,22	57,37	53,66	2,56
4416	Maskavas iela 431	137,72	142,90	133,66	4,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mastu iela 2	73,96	64,49	60,32	13,64
4418	Mastu iela 3	48,20	49,61	46,40	1,80
4419	Mastu iela 4	19,37	20,63	19,30	0,07
4420	Mastu iela 6	78,21	79,86	74,69	3,52
4421	Mastu iela 8 k.1	24,56	24,46	22,88	1,68
4422	Matīsa iela 8	7,10	9,67	9,04	-1,94
4423	Matīsa iela 9	23,51	26,39	24,68	-1,17
4424	Matīsa iela 11	44,35	54,31	50,80	-6,45
4425	Matīsa iela 13	148,92	151,70	141,89	7,03
4426	Matīsa iela 16 k-1	15,70	16,33	15,27	0,43
4427	Matīsa iela 17 lit.1	27,11	28,29	26,46	0,65
4428	Matīsa iela 17 lit.2	30,50	33,27	31,12	-0,62
4429	Matīsa iela 18	43,21	46,27	43,28	-0,07
4430	Matīsa iela 19	38,64	40,56	37,94	0,70
4431	Matīsa iela 24	5,92	6,26	5,86	0,06
4432	Matīsa iela 25	56,49	73,69	68,92	-12,43
4433	Matīsa iela 26	10,75	13,28	12,42	-1,67
4434	Matīsa iela 27 k.1	48,77	44,92	42,01	6,76
4435	Matīsa iela 27 k.2	47,51	45,29	42,36	5,15
4436	Matīsa iela 27 k.3	53,77	57,43	53,72	0,05
4437	Matīsa iela 29 k.1	26,13	27,35	25,58	0,55
4438	Matīsa iela 29 k.2	13,07	13,05	12,21	0,86
4439	Matīsa iela 31 k-1	28,36	28,92	27,05	1,31
4440	Matīsa iela 31 k-2	26,46	25,81	24,14	2,32
4441	Matīsa iela 31 k-3	26,75	27,47	25,69	1,06
4442	Matīsa iela 32	44,60	44,86	41,96	2,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 33 k-1	14,49	15,96	14,93	-0,44
4444	Matīsa iela 33 k.2	41,68	41,12	38,46	3,22
4445	Matīsa iela 35 lit.1	18,37	18,63	17,43	0,94
4446	Matīsa iela 37/39	38,55	40,17	37,57	0,98
4447	Matīsa iela 40/42 k.1	44,16	49,17	45,99	-1,83
4448	Matīsa iela 40/42 k.2	61,20	71,89	67,24	-6,04
4449	Matīsa iela 40/42 k.3	25,31	25,81	24,14	1,17
4450	Matīsa iela 41 k-1	81,43	73,45	68,70	12,73
4451	Matīsa iela 43 k.1	26,44	28,17	26,35	0,09
4452	Matīsa iela 43 k.2	28,67	28,11	26,29	2,38
4453	Matīsa iela 43 k.3	28,71	27,20	25,44	3,27
4454	Matīsa iela 44	33,93	35,02	32,76	1,17
4455	Matīsa iela 44a	34,86	37,95	35,50	-0,64
4456	Matīsa iela 45 k-1	15,61	16,66	15,58	0,03
4457	Matīsa iela 45 k-2	16,80	18,77	17,56	-0,76
4458	Matīsa iela 45 k-3	16,40	17,88	16,72	-0,32
4459	Matīsa iela 46A k-1	25,87	26,73	25,00	0,87
4460	Matīsa iela 47	23,61	23,26	21,76	1,85
4461	Matīsa iela 48 k-1	41,36	43,95	41,11	0,25
4462	Matīsa iela 49	22,10	19,68	18,41	3,69
4463	Matīsa iela 50 k.1	31,65	29,80	27,87	3,78
4464	Matīsa iela 50 k.3	18,26	19,18	17,94	0,32
4465	Matīsa iela 50B	49,46	48,97	45,80	3,66
4466	Matīsa iela 51/53	46,45	50,02	46,78	-0,33
4467	Matīsa iela 58	21,37	21,11	19,74	1,63
4468	Matīsa iela 75	19,67	20,24	18,93	0,74

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 80 k.3	14,11	15,44	14,44	-0,33
4470	Maģisa iela 92	21,81	23,37	21,86	-0,05
4471	Maģisa iela 92 1.ēka	5,50	6,46	6,04	-0,54
4472	Maģisa iela 119	19,20	19,51	18,25	0,95
4473	Mazā Caunes iela 3a	33,63	34,57	32,33	1,30
4474	Mazā Jauniela 5	22,69	22,19	20,75	1,94
4475	Mazā Kandavas iela 3 A	5,87	6,61	6,18	-0,31
4476	Mazā Kandavas iela 3 B	7,70	7,99	7,47	0,23
4477	Mazā Krūmu iela 1	76,38	83,00	77,63	-1,25
4478	Mazā Krūmu iela 3	77,47	75,24	70,37	7,10
4479	Mazā Krūmu iela 5	76,02	85,83	80,28	-4,26
4480	Mazā Krūmu iela 6	73,63	81,18	75,93	-2,30
4481	Mazā Krūmu iela 8	74,89	82,26	76,94	-2,05
4482	Mazā Krūmu iela 9	159,50	170,96	159,90	-0,40
4483	Mazā Krūmu iela 10	207,48	239,82	224,31	-16,83
4484	Mazā Krūmu iela 16	118,09	114,97	107,53	10,56
4485	Mazā Krūmu iela 18	150,64	162,91	152,37	-1,73
4486	Mazā Krūmu iela 20	141,62	144,06	134,74	6,88
4487	Mazā Krūmu iela 24	3,48	0,00	0,00	0,00
4488	Mazā Krūmu iela 28	12,16	9,58	8,96	3,20
4489	Mazā Miesnieku iela 1	11,05	10,93	10,22	0,83
4490	Mazā Monētu iela 3	38,41	34,73	32,48	5,93
4491	Mazā Monētu iela 5	26,94	26,75	25,02	1,92
4492	Mazā Muzeja iela 1	42,47	48,99	45,82	-3,35
4493	Mazā Nometņu iela 3	135,78	144,06	134,74	1,04
4494	Mazā Nometņu iela 15	15,74	16,28	15,23	0,51

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Nometņu iela 26	79,24	81,63	76,35	2,89
4496	Mazā Nometņu iela 72	60,46	62,03	58,02	2,44
4497	Mazā Piena iela 6	33,61	35,27	32,99	0,62
4498	Mazā Pils iela 1	19,02	21,26	19,88	-0,86
4499	Mazā Pils iela 2	26,04	30,96	28,96	-2,92
4500	Mazā Pils iela 4	22,70	23,78	22,24	0,46
4501	Mazā Pils iela 5	13,25	13,15	12,30	0,95
4502	Mazā Pils iela 6	21,37	23,41	21,90	-0,53
4503	Mazā Pils iela 13	32,23	37,83	35,38	-3,15
4504	Mazā Pils iela 17,19	22,23	23,83	22,29	-0,06
4505	Mazā Rencēnu iela 10	23,80	13,71	12,82	10,98
4506	Mazā Rencēnu iela 12	48,58	48,80	45,64	2,94
4507	Mazā Ropažu iela 4	10,52	10,56	9,88	0,64
4508	Mazā Skolas 2	15,29	14,79	13,83	1,46
4509	Mazā Smilšu iela 10	8,16	7,31	6,84	1,32
4510	Mazā Smilšu iela 11	17,94	18,85	17,63	0,31
4511	Mazā Smilšu iela 15	12,36	13,03	12,19	0,17
4512	Mazā Stacijas iela 4	120,97	125,06	116,97	4,00
4513	Mazā Stacijas iela 6	81,00	82,54	77,20	3,80
4514	Mazā Stacijas iela 8A	5,97	6,57	6,15	-0,18
4515	Mazā Stacijas iela 20	75,64	78,26	73,20	2,44
4516	Mazā Stacijas iela 22	75,05	78,15	73,10	1,95
4517	Mednieku iela 6A	16,30	17,57	16,43	-0,13
4518	Mednieku iela 7	17,09	15,93	14,90	2,19
4519	Mednieku iela 8	16,00	17,00	15,90	0,10
4520	Meiju iela 2	73,67	74,04	69,25	4,42

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Meiju iela 3	8,24	8,74	8,17	0,07
4522	Meistaru iela 4	30,41	28,59	26,74	3,67
4523	Meistaru iela 6,8	47,63	40,65	38,02	9,61
4524	Meistaru iela 10/12	106,77	116,56	109,02	-2,25
4525	Meistaru iela 19	48,65	47,87	44,77	3,88
4526	Meistaru iela 23	5,67	3,75	3,51	2,16
4527	Meistaru iela 25	58,09	61,90	57,90	0,19
4528	Meldru iela 2	84,22	89,30	83,52	0,70
4529	Meldru iela 4	88,08	84,42	78,96	9,12
4530	Meldru iela 4a	21,27	17,11	16,00	5,27
4531	Meldru iela 6	77,66	85,13	79,62	-1,96
4532	Meldru iela 6 k.2	53,16	56,09	52,46	0,70
4533	Meldru iela 8	9,31	10,57	9,89	-0,58
4534	Meldru iela 10	62,94	65,56	61,32	1,62
4535	Meldru iela 12	59,27	63,21	59,12	0,15
4536	Meldru iela 14	77,53	78,87	73,77	3,76
4537	Meldru iela 16	72,17	75,14	70,28	1,89
4538	Meldru iela 18	57,13	55,86	52,25	4,88
4539	Meldru iela 19	9,95	10,47	9,79	0,16
4540	Meldru iela 20	57,07	59,58	55,73	1,34
4541	Meldru iela 22	58,68	61,31	57,34	1,34
4542	Meldru iela 24	75,51	77,26	72,26	3,25
4543	Meldru iela 26	75,95	80,57	75,36	0,59
4544	Meldru iela 28	106,02	111,29	104,09	1,93
4545	Meldru iela 64	83,72	91,33	85,42	-1,70
4546	Melīdas iela 1	66,35	66,97	62,64	3,71

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Melīdas iela 2	67,70	70,97	66,38	1,32
4548	Melīdas iela 3	98,17	102,73	96,09	2,08
4549	Melīdas iela 3 k.1	100,71	104,32	97,57	3,14
4550	Melīdas iela 3 k.2	54,25	56,60	52,94	1,31
4551	Melīdas iela 4	60,91	62,32	58,29	2,62
4552	Melīdas iela 6 k.1	93,83	98,82	92,43	1,40
4553	Melīdas iela 6 k.2	59,13	61,94	57,93	1,20
4554	Melīdas iela 6 k.3	94,09	96,22	90,00	4,09
4555	Melīdas iela 6C	61,26	61,64	57,65	3,61
4556	Melīdas iela 9	3,65	4,24	3,97	-0,32
4557	Melīdas iela 11	245,59	263,23	246,21	-0,62
4558	Mellužu iela 13(1)	33,12	34,99	32,73	0,39
4559	Mellužu iela 13(2)	40,30	41,84	39,13	1,17
4560	Melnsila iela 6	91,79	92,52	86,54	5,25
4561	Melnsila iela 16	75,00	75,82	70,92	4,08
4562	Melnsila iela 18	70,54	78,62	73,54	-3,00
4563	Melnsila iela 19	49,82	56,02	52,40	-2,58
4564	Melnsila iela 19A	7,85	8,66	8,10	-0,25
4565	Melnsila iela 20	74,20	71,60	66,97	7,23
4566	Melnsila iela 21	46,78	48,74	45,59	1,19
4567	Melnsila iela 23	54,61	56,73	53,06	1,55
4568	Melnsila iela 23 - 601,602	8,26	7,44	6,96	1,30
4569	Melnsila iela 24	75,24	68,99	64,53	10,71
4570	Melnsila iela 25(1)	58,95	60,14	56,25	2,70
4571	Melnsila iela 26	68,95	71,40	66,78	2,17
4572	Melnsila iela 28	70,67	72,02	67,36	3,31



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mēness iela 4 1.ēka	25,18	24,01	22,46	2,72
4574	Mēness iela 6/8	102,17	91,02	85,13	17,04
4575	Mēness iela 7	27,83	26,57	24,85	2,98
4576	Mēness iela 8	14,21	14,63	13,68	0,53
4577	Mēness iela 11	22,31	23,06	21,57	0,74
4578	Mēness iela 13	44,95	46,92	43,89	1,06
4579	Mēness iela 16	11,57	11,62	10,87	0,70
4580	Mēness iela 18	38,75	38,91	36,39	2,36
4581	Mēness iela 21 k-1	124,19	126,51	118,33	5,86
4582	Merķeļa iela 2	8,84	10,30	9,63	-0,79
4583	Merķeļa iela 3	56,85	61,90	57,90	-1,05
4584	Merķeļa iela 4	35,11	29,60	27,69	7,42
4585	Merķeļa iela 5 k.1	51,74	64,06	59,92	-8,18
4586	Merķeļa iela 6	84,48	81,01	75,77	8,71
4587	Merķeļa iela 7	22,56	28,92	27,05	-4,49
4588	Merķeļa iela 8 k-2	11,49	12,25	11,46	0,03
4589	Merķeļa iela 8 k.1	70,13	82,38	77,05	-6,92
4590	Merķeļa iela 10 k.1	31,03	37,72	35,28	-4,25
4591	Merķeļa iela 11	78,05	85,51	79,98	-1,93
4592	Merķeļa iela 13	136,24	135,69	126,91	9,33
4593	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	44,43	47,90	44,80	-0,37
4594	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	19,81	39,49	36,94	-17,13
4595	Merķeļa iela 21	69,39	66,76	62,44	6,95
4596	Mērsraga iela 1	36,04	36,44	34,08	1,96
4597	Mērsraga iela 3	20,22	20,28	18,97	1,25
4598	Mērsraga iela 5	26,24	25,62	23,96	2,28

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mērsraga iela 11	19,00	19,63	18,36	0,64
4600	Mērsraga iela 13	37,44	38,31	35,83	1,61
4601	Meža iela 1 k -1	123,70	124,01	115,99	7,71
4602	Meža iela 1 k-6	32,98	34,41	32,18	0,80
4603	Meža iela 1A	63,26	58,08	54,32	8,94
4604	Meža iela 2a	56,94	56,50	52,85	4,09
4605	Meža iela 3	73,40	83,57	78,16	-4,76
4606	Meža iela 4A	57,44	67,53	63,16	-5,72
4607	Meža iela 5	54,28	59,94	56,06	-1,78
4608	Meža iela 7	49,38	47,11	44,06	5,32
4609	Meža iela 15	109,69	114,35	106,95	2,74
4610	Mežciema iela 6	55,43	54,06	50,56	4,87
4611	Mežciema iela 8	56,70	55,46	51,87	4,83
4612	Mežciema iela 10	46,62	46,42	43,42	3,20
4613	Mežciema iela 11	64,17	61,87	57,87	6,30
4614	Mežciema iela 15	38,05	39,67	37,10	0,95
4615	Mežciema iela 23	133,20	153,27	143,36	-10,16
4616	Mežciema iela 23 k.1	130,95	134,07	125,40	5,55
4617	Mežciema iela 26	58,01	59,79	55,92	2,09
4618	Mežciema iela 32a	8,45	8,33	7,79	0,66
4619	Mežciema iela 41	70,63	75,06	70,21	0,42
4620	Mežciema iela 41B	2,91	2,97	2,78	0,13
4621	Mežciema iela 41C	2,46	2,97	2,78	-0,32
4622	Mežciema iela 43A	65,07	72,86	68,15	-3,08
4623	Mežciema iela 44	59,45	60,92	56,98	2,47
4624	Mežciema iela 52	59,64	62,05	58,04	1,60

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežkalna iela 7	28,29	38,80	36,29	-8,00
4626	Mežkalna iela 9	60,72	59,06	55,24	5,48
4627	Mežrozīšu iela 22	47,22	49,39	46,20	1,02
4628	Mežrozīšu iela 26	58,57	59,79	55,92	2,65
4629	Mežrozīšu iela 28	57,37	59,69	55,83	1,54
4630	Mežrozīšu iela 30	38,42	39,12	36,59	1,83
4631	Miera iela 4	55,55	57,89	54,15	1,40
4632	Miera iela 5	72,50	80,02	74,84	-2,34
4633	Miera iela 9	75,66	78,57	73,49	2,17
4634	Miera iela 10	86,23	91,85	85,91	0,32
4635	Miera iela 11 k.1	80,97	88,21	82,50	-1,53
4636	Miera iela 16 k.1	44,15	45,48	42,54	1,61
4637	Miera iela 17	77,08	80,56	75,35	1,73
4638	Miera iela 19	47,17	52,12	48,75	-1,58
4639	Miera iela 25	15,25	9,87	9,23	6,02
4640	Miera iela 28	26,39	24,75	23,15	3,24
4641	Miera iela 29	23,46	22,56	21,10	2,36
4642	Miera iela 33 k.1	28,18	30,91	28,91	-0,73
4643	Miera iela 36 k-1	31,23	30,64	28,66	2,57
4644	Miera iela 38	8,68	9,70	9,07	-0,39
4645	Miera iela 39	48,04	46,92	43,89	4,15
4646	Miera iela 40	88,59	86,29	80,71	7,88
4647	Miera iela 45	29,90	30,00	28,06	1,84
4648	Miera iela 50 k.2	10,58	10,39	9,72	0,86
4649	Miera iela 54A	29,27	32,06	29,99	-0,72
4650	Miera iela 54B	26,15	28,23	26,40	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 55	35,99	30,71	28,72	7,27
4652	Miera iela 57A	84,95	82,61	77,27	7,68
4653	Miera iela 58A	92,59	0,00	0,00	0,00
4654	Miera iela 59,61	33,50	38,80	36,29	-2,79
4655	Miera iela 60 k.1	46,89	51,40	48,08	-1,19
4656	Miera iela 61 k.1	79,98	87,34	81,69	-1,71
4657	Miera iela 62	46,58	58,76	54,96	-8,38
4658	Miera iela 64	68,25	68,68	64,24	4,01
4659	Miera iela 65	23,90	22,76	21,29	2,61
4660	Miera iela 71	33,27	29,94	28,00	5,27
4661	Miera iela 74	107,03	112,18	104,92	2,11
4662	Miera iela 78	31,56	34,50	32,27	-0,71
4663	Miera iela 80	31,65	31,96	29,89	1,76
4664	Miera iela 82	24,86	26,46	24,75	0,11
4665	Miera iela 82 k-1	44,62	46,23	43,24	1,38
4666	Miera iela 85	35,31	36,08	33,75	1,56
4667	Miera iela 85 k.2	35,08	31,08	29,07	6,01
4668	Miera iela 86	50,62	50,77	47,49	3,13
4669	Miera iela 87a	35,60	37,54	35,11	0,49
4670	Miera iela 89	41,41	43,06	40,28	1,13
4671	Miera iela 89A	14,27	14,62	13,67	0,60
4672	Miera iela 90	82,23	86,37	80,78	1,45
4673	Miera iela 91	56,46	67,23	62,88	-6,42
4674	Miera iela 94	38,61	39,62	37,06	1,55
4675	Miera iela 97	71,98	67,59	63,22	8,76
4676	Miera iela 101 k.1	82,48	84,51	79,04	3,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 105	80,71	0,00	0,00	0,00
4678	Miesnieku iela 4	25,95	29,43	27,53	-1,58
4679	Miesnieku iela 9	14,35	21,71	20,31	-5,96
4680	Miesnieku iela 11	28,28	27,43	25,66	2,62
4681	Miesnieku iela 13, 15, 17	42,31	58,76	54,96	-12,65
4682	Miesnieku iela 14	92,00	102,30	95,68	-3,68
4683	Miglas iela 9 1.ēka	89,44	88,29	82,58	6,86
4684	Miglas iela 9 2.ēka	30,99	35,14	32,87	-1,88
4685	Miķeļa iela 1	80,00	82,04	76,73	3,27
4686	Mildas iela 4	13,42	12,61	11,79	1,63
4687	Mildas iela 4a	11,95	11,92	11,15	0,80
4688	Mildas iela 11	9,88	10,58	9,90	-0,02
4689	Minsterejas iela 8/10	86,28	80,68	75,46	10,82
4690	Mores iela 3	88,19	94,07	87,99	0,20
4691	Mores iela 5	89,13	94,42	88,31	0,82
4692	Mores iela 7	92,42	93,94	87,86	4,56
4693	Mores iela 8	36,70	37,45	35,03	1,67
4694	Mores iela 18	21,39	22,66	21,19	0,20
4695	Morica iela 16	67,80	74,51	69,69	-1,89
4696	Morica iela 20b	140,93	135,52	126,76	14,17
4697	Motoru iela 3	93,98	99,03	92,63	1,35
4698	Motoru iela 5	89,69	92,05	86,10	3,59
4699	Motoru iela 6	35,87	37,60	35,17	0,70
4700	Motoru iela 7	74,53	80,33	75,13	-0,60
4701	Motoru iela 8	48,02	51,87	48,52	-0,50
4702	Mucenieku iela 3	19,13	20,82	19,47	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Mūku iela 3	9,57	9,95	9,31	0,26
4704	Mūkusalas iela 3	463,80	534,60	500,02	-36,22
4705	Mūkusalas iela 5	26,02	40,05	37,46	-11,44
4706	Mūkusalas iela 73B	13,74	14,84	13,88	-0,14
4707	Murjāņu iela 1	11,17	12,61	11,79	-0,62
4708	Murjāņu iela 34	91,19	95,73	89,54	1,65
4709	Murjāņu iela 36	85,51	89,93	84,11	1,40
4710	Murjāņu iela 38	52,52	52,00	48,64	3,88
4711	Murjāņu iela 40	66,69	66,37	62,08	4,61
4712	Murjāņu iela 42	54,36	56,74	53,07	1,29
4713	Murjāņu iela 44	30,30	31,29	29,27	1,03
4714	Murjāņu iela 46	74,57	78,00	72,96	1,61
4715	Murjāņu iela 48	80,03	84,53	79,06	0,97
4716	Murjāņu iela 50	15,77	14,59	13,65	2,12
4717	Murjāņu iela 52	58,24	60,59	56,67	1,57
4718	Murjāņu iela 54	55,75	58,94	55,13	0,62
4719	Murjāņu iela 56	78,01	82,14	76,83	1,18
4720	Murjāņu iela 58	5,77	6,26	5,86	-0,09
4721	Murjāņu iela 60	4,58	4,91	4,59	-0,01
4722	Murjāņu iela 61A	29,57	29,11	27,23	2,34
4723	Murjāņu iela 68	72,66	73,49	68,74	3,92
4724	Murjāņu iela 93, 93A	10,68	5,66	5,29	5,39
4725	Murjāņu iela 99	59,74	59,19	55,36	4,38
4726	Natālijas iela 4	79,05	88,67	82,94	-3,89
4727	Nautrēnu iela 2	16,67	16,63	15,55	1,12
4728	Nautrēnu iela 4	17,54	16,96	15,86	1,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 6	16,68	18,79	17,57	-0,89
4730	Nautrēnu iela 8	25,44	28,49	26,65	-1,21
4731	Nautrēnu iela 10	1,28	1,56	1,46	-0,18
4732	Nautrēnu iela 12	10,84	10,86	10,16	0,68
4733	Nautrēnu iela 16	5,91	5,72	5,35	0,56
4734	Nautrēnu iela 20	7,77	8,35	7,81	-0,04
4735	Nautrēnu iela 24	7,84	5,47	5,12	2,72
4736	Nēģu iela 7	39,12	42,40	39,66	-0,54
4737	Nīcgales iela 2	131,10	108,10	101,11	29,99
4738	Nīcgales iela 2b	61,72	57,93	54,18	7,54
4739	Nīcgales iela 4	319,50	333,19	311,64	7,86
4740	Nīcgales iela 5	129,49	132,93	124,33	5,16
4741	Nīcgales iela 6	69,96	71,72	67,08	2,88
4742	Nīcgales iela 7	57,14	50,40	47,14	10,00
4743	Nīcgales iela 8	70,55	74,57	69,75	0,80
4744	Nīcgales iela 9	107,95	103,93	97,21	10,74
4745	Nīcgales iela 11	76,81	73,30	68,56	8,25
4746	Nīcgales iela 12	126,79	133,95	125,29	1,50
4747	Nīcgales iela 13	79,06	74,07	69,28	9,78
4748	Nīcgales iela 14	71,22	70,60	66,03	5,19
4749	Nīcgales iela 15	71,62	79,99	74,82	-3,20
4750	Nīcgales iela 16	68,18	70,95	66,36	1,82
4751	Nīcgales iela 17	133,75	132,60	124,02	9,73
4752	Nīcgales iela 18	69,85	71,56	66,93	2,92
4753	Nīcgales iela 19	64,43	70,00	65,47	-1,04
4754	Nīcgales iela 20	65,80	72,69	67,99	-2,19

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 21	104,84	110,22	103,09	1,75
4756	Nīcgales iela 22	128,70	117,31	109,72	18,98
4757	Nīcgales iela 23	70,39	75,29	70,42	-0,03
4758	Nīcgales iela 24	71,51	71,65	67,02	4,49
4759	Nīcgales iela 25	84,80	88,51	82,79	2,01
4760	Nīcgales iela 26	127,10	114,80	107,38	19,72
4761	Nīcgales iela 27	21,49	20,73	19,39	2,10
4762	Nīcgales iela 31	137,79	140,64	131,54	6,25
4763	Nīcgales iela 33	141,38	143,06	133,81	7,57
4764	Nīcgales iela 38	124,35	128,68	120,36	3,99
4765	Nīcgales iela 40	103,06	105,84	98,99	4,07
4766	Nīcgales iela 44	57,33	59,23	55,40	1,93
4767	Nīcgales iela 46	380,61	402,24	376,22	4,39
4768	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	55,11	45,39	42,45	12,66
4769	Nīcgales iela 46 k.1	122,08	127,15	118,93	3,15
4770	Nīcgales iela 47	107,50	107,20	100,27	7,23
4771	Nīcgales iela 47A	8,40	9,45	8,84	-0,44
4772	Nīcgales iela 48 k.1	64,33	68,01	63,61	0,72
4773	Nīcgales iela 48 k.2	85,41	88,52	82,79	2,62
4774	Nīcgales iela 51 k-1	60,53	62,29	58,26	2,27
4775	Nīcgales iela 51 k-2	60,46	62,81	58,75	1,71
4776	Nīcgales iela 52	88,82	91,94	85,99	2,83
4777	Nīcgales iela 53 B	110,39	113,77	106,41	3,98
4778	Nīcgales iela 54	72,63	83,52	78,12	-5,49
4779	Nīcgales iela 58A	4,41	6,50	6,08	-1,67
4780	Nīcgales iela 62	84,08	89,96	84,14	-0,06



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 64	105,59	111,52	104,31	1,28
4782	Nītaures iela 2	36,10	31,18	29,16	6,94
4783	Nītaures iela 4	45,59	48,28	45,16	0,43
4784	Noliktavas iela 1	57,59	67,31	62,96	-5,37
4785	Noliktavas iela 3	73,71	76,17	71,24	2,47
4786	Noliktavas iela 5	4,26	63,92	59,79	-55,53
4787	Nomales iela 6	39,20	39,57	37,01	2,19
4788	Nomales iela 7	36,83	37,73	35,29	1,54
4789	Nomales iela 8	40,16	41,14	38,48	1,68
4790	Nometņu iela 49	41,68	46,47	43,46	-1,78
4791	Ogres iela 8	53,42	62,16	58,14	-4,72
4792	Ogres iela 9	136,12	140,77	131,67	4,45
4793	Ogres iela 10	119,43	127,22	118,99	0,44
4794	Ogres iela 12	106,85	112,90	105,60	1,25
4795	Ogres iela 14	112,80	123,68	115,68	-2,88
4796	Olaines iela 1	21,29	22,43	20,98	0,31
4797	Olaines iela 3	20,40	21,70	20,30	0,10
4798	Olaines iela 4	97,42	104,28	97,54	-0,12
4799	Ostas prospekts 4	71,56	73,53	68,77	2,79
4800	Ostas prospekts 6	67,77	68,66	64,22	3,55
4801	Ozolciema iela 8	106,75	112,06	104,81	1,94
4802	Ozolciema iela 12 k.1	65,90	67,71	63,33	2,57
4803	Ozolciema iela 12 k.2	344,61	374,45	350,23	-5,62
4804	Ozolciema iela 12 k.3	275,11	291,33	272,49	2,62
4805	Ozolciema iela 12 k.4	141,16	147,85	138,29	2,87
4806	Ozolciema iela 12 k.5	45,84	50,77	47,49	-1,65

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 14 k.1	108,10	117,40	109,81	-1,71
4808	Ozolciema iela 16 k.1	73,19	77,06	72,08	1,11
4809	Ozolciema iela 16 k.2	140,08	144,86	135,49	4,59
4810	Ozolciema iela 16 k.6	61,55	65,42	61,19	0,36
4811	Ozolciema iela 16 k.7	187,52	208,70	195,20	-7,68
4812	Ozolciema iela 18	739,29	783,06	732,41	6,88
4813	Ozolciema iela 20 k-2	43,17	47,53	44,46	-1,29
4814	Ozolciema iela 20 k.1	131,82	136,49	127,66	4,16
4815	Ozolciema iela 22 k-1	67,71	72,87	68,16	-0,45
4816	Ozolciema iela 22 k-2	127,34	143,29	134,02	-6,68
4817	Ozolciema iela 24 k-1	252,60	268,63	251,26	1,34
4818	Ozolciema iela 26	115,39	101,19	94,65	20,74
4819	Ozolciema iela 28	127,51	128,88	120,54	6,97
4820	Ozolciema iela 30	69,26	75,41	70,53	-1,27
4821	Ozolciema iela 32 k.1	139,37	146,38	136,91	2,46
4822	Ozolciema iela 32 k.2	213,27	222,45	208,06	5,21
4823	Ozolciema iela 32 k.3	109,91	114,93	107,50	2,41
4824	Ozolciema iela 32 k.4	96,96	108,07	101,08	-4,12
4825	Ozolciema iela 34	73,07	75,13	70,27	2,80
4826	Ozolciema iela 36	72,14	71,33	66,72	5,42
4827	Ozolciema iela 38	69,88	71,57	66,94	2,94
4828	Ozolciema iela 40 k.1	163,18	170,53	159,50	3,68
4829	Ozolciema iela 40 k.3	112,95	125,46	117,35	-4,40
4830	Ozolciema iela 40 k.5	97,42	104,41	97,66	-0,24
4831	Ozolciema iela 40a	32,71	34,55	32,32	0,39
4832	Ozolciema iela 42 k.1	107,57	111,75	104,52	3,05

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 42 k.2	148,92	158,63	148,37	0,55
4834	Ozolciema iela 44	69,08	71,52	66,89	2,19
4835	Ozolciema iela 46 k.1	112,40	106,00	99,14	13,26
4836	Ozolciema iela 46 k.3	58,88	62,19	58,17	0,71
4837	Ozolciema iela 46 k.5	53,08	56,80	53,13	-0,05
4838	Ozolciema iela 48	68,05	70,39	65,84	2,21
4839	Ozolciema iela 50	85,32	89,97	84,15	1,17
4840	Ozolciema iela 52	65,92	73,27	68,53	-2,61
4841	Ozolciema iela 54	66,29	68,61	64,17	2,12
4842	Ozolciema iela 56 k.1	101,50	109,56	102,47	-0,97
4843	Ozolciema iela 56 k.2	156,75	174,88	163,57	-6,82
4844	Ozolu iela 4	91,07	98,22	91,87	-0,80
4845	Ozolu iela 5	105,17	109,28	102,21	2,96
4846	Ozolu iela 7	83,26	86,63	81,03	2,23
4847	P.Lejiņa iela 1	129,92	142,75	133,52	-3,60
4848	P.Lejiņa iela 2	110,00	120,52	112,73	-2,73
4849	P.Lejiņa iela 2 (2)	23,19	24,71	23,11	0,08
4850	P.Lejiņa iela 2a	2,15	1,98	1,85	0,30
4851	P.Lejiņa iela 3	259,97	288,49	269,83	-9,86
4852	P.Lejiņa iela 4	173,94	188,86	176,65	-2,71
4853	P.Lejiņa iela 5	120,75	122,11	114,21	6,54
4854	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,94	2,44	2,28	-0,34
4855	P.Lejiņa iela 5a	0,12	0,12	0,11	0,01
4856	P.Lejiņa iela 6	265,99	279,66	261,57	4,42
4857	P.Lejiņa iela 7	262,79	273,96	256,24	6,55
4858	P.Lejiņa iela 8	7,36	7,37	6,89	0,47

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 9	142,56	150,01	140,31	2,25
4860	P.Lejiņa iela 10	242,14	241,24	225,64	16,50
4861	P.Lejiņa iela 12	177,09	194,06	181,51	-4,42
4862	P.Lejiņa iela 14	259,77	258,03	241,34	18,43
4863	P.Lejiņa iela 14a	9,82	11,01	10,30	-0,48
4864	P.Lejiņa iela 16	243,53	238,67	223,23	20,30
4865	P.Lejiņa iela 18	76,55	79,97	74,80	1,75
4866	P.Lejiņa iela 20	198,73	203,56	190,39	8,34
4867	P.Lejiņa iela 22	64,37	68,20	63,79	0,58
4868	Paipalu iela 7	4,22	4,18	3,91	0,31
4869	Palangas iela 1	96,36	103,97	97,25	-0,89
4870	Palangas iela 5	75,50	81,33	76,07	-0,57
4871	Palangas iela 6	76,82	76,87	71,90	4,92
4872	Palangas iela 7	73,65	76,41	71,47	2,18
4873	Palangas iela 8	43,66	43,98	41,14	2,52
4874	Palangas iela 12	82,14	98,12	91,77	-9,63
4875	Palasta iela 1	23,30	21,41	20,03	3,27
4876	Palasta iela 2	116,49	134,76	126,04	-9,55
4877	Palasta iela 3	52,94	83,51	78,11	-25,17
4878	Palasta iela 4	13,39	10,78	10,08	3,31
4879	Palasta iela 5	17,52	13,04	12,20	5,32
4880	Palasta iela 7 lit.1	14,75	17,71	16,56	-1,81
4881	Palasta iela 7 lit.2	11,78	10,59	9,91	1,87
4882	Palasta iela 10	54,45	53,27	49,82	4,63
4883	Pāles iela 9	111,44	128,04	119,76	-8,32
4884	Pāles iela 10	10,45	11,11	10,39	0,06

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 5	42,14	41,23	38,56	3,58
4886	Palmu iela 6	62,24	67,18	62,84	-0,60
4887	Palmu iela 7	60,31	62,72	58,66	1,65
4888	Palmu iela 11	92,30	96,09	89,88	2,42
4889	Palmu iela 13A	9,94	10,94	10,23	-0,29
4890	Palmu iela 14	51,10	51,23	47,92	3,18
4891	Palmu iela 18	54,39	54,92	51,37	3,02
4892	Palmu iela 20	56,36	64,09	59,94	-3,58
4893	Parādes iela 1	92,48	97,27	90,98	1,50
4894	Parādes iela 2 k-1	45,76	51,50	48,17	-2,41
4895	Parādes iela 2 k-2	44,28	46,32	43,32	0,96
4896	Parādes iela 2 k-3	46,59	43,80	40,97	5,62
4897	Parādes iela 3	58,43	63,75	59,63	-1,20
4898	Parādes iela 3 k.1	52,77	55,43	51,84	0,93
4899	Parādes iela 4	20,42	25,42	23,78	-3,36
4900	Parādes iela 5b	49,82	46,53	43,52	6,30
4901	Parādes iela 5C	122,51	136,34	127,52	-5,01
4902	Parādes iela 6	112,02	109,26	102,19	9,83
4903	Parādes iela 7	125,00	126,45	118,27	6,73
4904	Parādes iela 8	33,85	36,97	34,58	-0,73
4905	Parādes iela 9a	17,97	19,20	17,96	0,01
4906	Parādes iela 12	8,12	8,21	7,68	0,44
4907	Parādes iela 14	89,91	90,62	84,76	5,15
4908	Parādes iela 16	101,21	95,73	89,54	11,67
4909	Parādes iela 18a	12,21	12,05	11,27	0,94
4910	Parādes iela 20	29,80	29,47	27,56	2,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 20a	87,65	86,50	80,91	6,74
4912	Parādes iela 22	80,27	83,79	78,37	1,90
4913	Parādes iela 24	84,64	90,06	84,24	0,40
4914	Parādes iela 24a	37,28	38,95	36,43	0,85
4915	Parādes iela 26	108,03	117,54	109,94	-1,91
4916	Parādes iela 28	109,00	119,16	111,45	-2,45
4917	Parādes iela 30	92,65	92,22	86,26	6,39
4918	Parādes iela 30A	68,76	70,25	65,71	3,05
4919	Parādes iela 32	61,52	65,85	61,59	-0,07
4920	Pārmiju iela 30	112,47	125,69	117,56	-5,09
4921	Pārslas iela 10	71,50	73,56	68,80	2,70
4922	Pārslas iela 14	128,01	134,18	125,50	2,51
4923	Pārslas iela 16	28,62	39,76	37,19	-8,57
4924	Pasta iela 3	11,37	11,46	10,72	0,65
4925	Patversmes iela 1 k.1	22,69	22,36	20,91	1,78
4926	Patversmes iela 3 k.1	57,38	61,23	57,27	0,11
4927	Patversmes iela 5	27,62	31,15	29,14	-1,52
4928	Patversmes iela 5 k.1	72,69	83,06	77,69	-5,00
4929	Patversmes iela 7	59,23	61,89	57,89	1,34
4930	Patversmes iela 20	38,22	45,80	42,84	-4,62
4931	Patversmes iela 22	49,26	55,51	51,92	-2,66
4932	Patversmes iela 22 k.2	47,66	50,22	46,97	0,69
4933	Patversmes iela 22 k.3	50,45	51,76	48,41	2,04
4934	Patversmes iela 22 k.4	47,98	51,53	48,20	-0,22
4935	Patversmes iela 24	0,00	15,08	14,10	0,00
4936	Patversmes iela 24/26	98,61	93,74	87,68	10,93

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 30 k.2	135,54	142,89	133,65	1,89
4938	Pavasara gatve 1	166,47	175,12	163,79	2,68
4939	Pavasara gatve 2	169,55	170,81	159,76	9,79
4940	Pavasara gatve 3	105,18	110,23	103,10	2,08
4941	Pavasara gatve 4	245,45	258,76	242,02	3,43
4942	Pavasara gatve 5	304,49	311,78	291,62	12,87
4943	Pavasara gatve 6	162,43	171,48	160,39	2,04
4944	Pededzes iela 4	70,27	70,47	65,91	4,36
4945	Peitavas iela 4	10,46	10,77	10,07	0,39
4946	Peitavas iela 5	48,25	51,60	48,26	-0,01
4947	Peitavas iela 6/8	12,62	32,42	30,32	-17,70
4948	Peitavas iela 10	17,04	18,31	17,13	-0,09
4949	Peldu iela 15	48,97	47,82	44,73	4,24
4950	Peldu iela 23	24,38	27,06	25,31	-0,93
4951	Peldu iela 24	17,59	17,77	16,62	0,97
4952	Peldu iela 25	58,09	62,82	58,76	-0,67
4953	Peldu iela 26/28	41,43	43,24	40,44	0,99
4954	Peldu iela 30	63,53	60,80	56,87	6,66
4955	Pērkones iela 8	16,46	17,50	16,37	0,09
4956	Pērnavas iela 1	102,66	103,74	97,03	5,63
4957	Pērnavas iela 4	29,37	32,60	30,49	-1,12
4958	Pērnavas iela 6/8	59,34	69,39	64,90	-5,56
4959	Pērnavas iela 10	151,64	162,60	152,08	-0,44
4960	Pērnavas iela 10a	46,31	45,74	42,78	3,53
4961	Pērnavas iela 11 k.1	38,74	38,72	36,22	2,52
4962	Pērnavas iela 12	48,07	44,67	41,78	6,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Pērnavas iela 14	45,36	48,60	45,46	-0,10
4964	Pērnavas iela 15 k.2	25,61	27,23	25,47	0,14
4965	Pērnavas iela 19	27,30	26,84	25,10	2,20
4966	Pērnavas iela 19A	30,18	31,56	29,52	0,66
4967	Pērnavas iela 21	31,27	31,13	29,12	2,15
4968	Pērnavas iela 23	47,47	50,00	46,77	0,70
4969	Pērnavas iela 38	15,92	16,96	15,86	0,06
4970	Pērnavas iela 42	66,23	71,68	67,04	-0,81
4971	Pērnavas iela 44	42,84	46,15	43,17	-0,33
4972	Pērnavas iela 45	40,48	39,12	36,59	3,89
4973	Pērnavas iela 48	33,58	33,20	31,05	2,53
4974	Pērnavas iela 62	69,71	91,62	85,69	-15,98
4975	Pērnavas iela 78	6,75	7,14	6,68	0,07
4976	Pērnavas iela 82	16,25	15,35	14,36	1,89
4977	Pērses iela 2	109,09	113,59	106,24	2,85
4978	Pērses iela 8	120,70	137,55	128,65	-7,95
4979	Pērses iela 10/12	17,51	18,20	17,02	0,49
4980	Pērses iela 14	22,58	24,38	22,80	-0,22
4981	Pētersalas iela 11	27,84	33,00	30,87	-3,03
4982	Pētersalas iela 17	28,74	28,42	26,58	2,16
4983	Pētersalas iela 18	70,06	71,14	66,54	3,52
4984	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	16,19	23,18	21,68	-5,49
4985	Pētersalas iela 18A	84,16	86,19	80,62	3,54
4986	Pētersalas iela 19	80,90	84,38	78,92	1,98
4987	Piebalgas iela 6B	9,64	9,90	9,26	0,38
4988	Piebalgas iela 10B	48,55	49,20	46,02	2,53



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Piedrujas iela 11	44,56	40,62	37,99	6,57
4990	Piedrujas iela 15	30,24	30,50	28,53	1,71
4991	Piena iela 13	28,36	30,75	28,76	-0,40
4992	Pildas iela 16A	49,42	39,42	36,87	12,55
4993	Pildas iela 16B	10,68	7,80	7,30	3,38
4994	Pildas iela 16B (2.s/m)	67,60	72,09	67,43	0,17
4995	Pildas iela 30	27,04	27,67	25,88	1,16
4996	Pildas iela 43	43,14	46,34	43,34	-0,20
4997	Pildas iela 43 2.ēka	55,22	66,70	62,39	-7,17
4998	Pils iela 6	19,00	19,26	18,01	0,99
4999	Pils iela 7	15,70	16,96	15,86	-0,16
5000	Pils iela 9	19,11	18,86	17,64	1,47
5001	Pils iela 11	14,85	16,66	15,58	-0,73
5002	Pils iela 12	81,25	80,18	74,99	6,26
5003	Pils iela 14	31,15	28,47	26,63	4,52
5004	Pils iela 16	8,22	9,27	8,67	-0,45
5005	Pils iela 17	22,34	22,61	21,15	1,19
5006	Pils iela 18	42,75	47,52	44,45	-1,70
5007	Pils iela 20	37,78	39,66	37,09	0,69
5008	Pils iela 21	25,88	28,60	26,75	-0,87
5009	Pils iela 23	0,00	58,84	55,03	0,00
5010	Pils laukums 2	0,00	64,24	60,09	0,00
5011	Pils laukums 3	318,70	359,60	336,34	-17,64
5012	Pils laukums 4	48,52	51,38	48,06	0,46
5013	Pīļu iela 1	46,11	46,48	43,47	2,64
5014	Pīpēņu iela 10	120,93	123,70	115,70	5,23

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Platā iela 1	10,65	11,35	10,62	0,03
5016	Platā iela 2	14,08	15,49	14,49	-0,41
5017	Platā iela 3	8,45	9,14	8,55	-0,10
5018	Platā iela 4	8,23	8,72	8,16	0,07
5019	Platā iela 5	21,18	23,24	21,74	-0,56
5020	Platā iela 6	20,86	21,02	19,66	1,20
5021	Platā iela 7	18,95	19,60	18,33	0,62
5022	Platā iela 8	24,08	26,37	24,66	-0,58
5023	Platā iela 9	36,06	36,10	33,77	2,29
5024	Platā iela 10	72,42	69,59	65,09	7,33
5025	Plēksnes iela 1	98,90	91,26	85,36	13,54
5026	Plēksnes iela 3	123,32	125,51	117,39	5,93
5027	Plēksnes iela 6	58,48	69,74	65,23	-6,75
5028	Plēksnes iela 8	60,80	54,53	51,00	9,80
5029	Plēksnes iela 14	46,93	46,13	43,15	3,78
5030	Plēksnes iela 14a	33,22	37,15	34,75	-1,53
5031	Plēksnes iela 16	38,99	35,81	33,49	5,50
5032	Plēksnes iela 16a	4,93	5,24	4,90	0,03
5033	Plostu iela 12	134,49	136,23	127,42	7,07
5034	Pļavnieku iela 1	108,92	113,16	105,84	3,08
5035	Pļavnieku iela 2	158,67	162,82	152,29	6,38
5036	Pļavnieku iela 2D	110,74	128,58	120,26	-9,52
5037	Pļavnieku iela 3	93,18	97,00	90,73	2,45
5038	Pļavnieku iela 4	56,24	86,61	81,01	-24,77
5039	Pļavnieku iela 5	221,00	233,09	218,01	2,99
5040	Pļavnieku iela 6	170,51	172,41	161,26	9,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 7	70,00	71,66	67,03	2,97
5042	Pļavnieku iela 8	115,08	116,56	109,02	6,06
5043	Pļavnieku iela 9	71,47	73,42	68,67	2,80
5044	Pļavnieku iela 10	67,85	79,04	73,93	-6,08
5045	Pļavnieku iela 12	132,02	140,70	131,60	0,42
5046	Prāgas iela 1	156,76	125,30	117,20	39,56
5047	Praulienas iela 2	106,06	101,21	94,66	11,40
5048	Praulienas iela 4	146,36	149,21	139,56	6,80
5049	Praulienas iela 6	92,12	94,32	88,22	3,90
5050	Praulienas iela 8	51,27	49,43	46,23	5,04
5051	Praulienas iela 10	95,81	95,96	89,75	6,06
5052	Praulienas iela 12	52,99	59,04	55,22	-2,23
5053	Praulienas iela 14	93,29	104,76	97,98	-4,69
5054	Praulienas iela 16	38,51	39,67	37,10	1,41
5055	Preiļu iela 2	79,45	84,70	79,22	0,23
5056	Preiļu iela 4	75,34	81,14	75,89	-0,55
5057	Priedaines iela 13	101,00	96,82	90,56	10,44
5058	Priedaines iela 20	77,45	68,91	64,45	13,00
5059	Priežu iela 10a	14,91	15,29	14,30	0,61
5060	Progresas iela 1	72,20	74,19	69,39	2,81
5061	Progresas iela 2A	105,12	104,29	97,54	7,58
5062	Progresas iela 3a	92,02	96,12	89,90	2,12
5063	Progresas iela 4	78,95	83,25	77,87	1,08
5064	Progresas iela 6	93,57	92,93	86,92	6,65
5065	Progresas iela 8	85,97	89,52	83,73	2,24
5066	Progresas iela 11	7,11	5,92	5,54	1,57

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Progresā iela 12	41,11	45,16	42,24	-1,13
5068	Prūšu iela 2	29,14	26,83	25,09	4,05
5069	Prūšu iela 2 B	33,32	29,95	28,01	5,31
5070	Prūšu iela 3 k.1	75,27	76,85	71,88	3,39
5071	Prūšu iela 3 k.2	152,02	155,31	145,27	6,75
5072	Prūšu iela 3 k.3	106,29	104,95	98,16	8,13
5073	Prūšu iela 3 k.4	76,37	75,37	70,50	5,87
5074	Prūšu iela 3 k.5	108,56	114,94	107,51	1,05
5075	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	6,71	7,44	6,96	-0,25
5076	Prūšu iela 3 k.6	74,24	76,63	71,67	2,57
5077	Prūšu iela 3 k.7	70,60	70,20	65,66	4,94
5078	Prūšu iela 7 2.ēka	19,13	20,24	18,93	0,20
5079	Prūšu iela 9	71,88	75,82	70,92	0,96
5080	Prūšu iela 11	144,82	154,47	144,48	0,34
5081	Prūšu iela 13	50,40	52,00	48,64	1,76
5082	Prūšu iela 13A	54,24	56,81	53,14	1,10
5083	Prūšu iela 15	49,92	48,60	45,46	4,46
5084	Prūšu iela 15 k.1	81,11	89,99	84,17	-3,06
5085	Prūšu iela 17	55,16	56,45	52,80	2,36
5086	Prūšu iela 17 k.2	56,43	58,60	54,81	1,62
5087	Prūšu iela 17 k.3	49,38	54,93	51,38	-2,00
5088	Prūšu iela 17a	55,13	50,35	47,09	8,04
5089	Prūšu iela 19	43,59	51,92	48,56	-4,97
5090	Prūšu iela 19 k.2	45,56	51,14	47,83	-2,27
5091	Prūšu iela 20	78,89	80,30	75,11	3,78
5092	Prūšu iela 21	58,16	60,36	56,46	1,70

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 21 k.2	55,71	57,77	54,03	1,68
5094	Prūšu iela 21 k.3	74,44	74,21	69,41	5,03
5095	Prūšu iela 22 k.1	83,48	97,75	91,43	-7,95
5096	Prūšu iela 22 k.2	78,06	82,02	76,72	1,34
5097	Prūšu iela 22 k.3	79,16	90,33	84,49	-5,33
5098	Prūšu iela 22 k.4	73,52	82,16	76,85	-3,33
5099	Prūšu iela 22A	18,11	19,45	18,19	-0,08
5100	Prūšu iela 23	49,57	48,10	44,99	4,58
5101	Prūšu iela 23a	39,92	42,09	39,37	0,55
5102	Prūšu iela 23b	80,77	82,02	76,72	4,05
5103	Prūšu iela 24 k.2	9,69	10,01	9,36	0,33
5104	Prūšu iela 24 k.4	10,35	10,44	9,76	0,59
5105	Prūšu iela 24 k.6	10,66	9,28	8,68	1,98
5106	Prūšu iela 25a	101,55	104,04	97,31	4,24
5107	Prūšu iela 32	103,66	105,09	98,29	5,37
5108	Prūšu iela 38	112,94	121,08	113,25	-0,31
5109	Prūšu iela 4	251,04	282,44	264,17	-13,13
5110	Prūšu iela 40	71,79	76,09	71,17	0,62
5111	Prūšu iela 40a	51,26	54,61	51,08	0,18
5112	Prūšu iela 42	75,71	78,19	73,13	2,58
5113	Prūšu iela 42a	121,02	119,61	111,87	9,15
5114	Prūšu iela 46	27,39	32,83	30,71	-3,32
5115	Prūšu iela 81	36,19	38,51	36,02	0,17
5116	Prūšu iela 82	54,73	82,99	77,62	-22,89
5117	Pūces iela 12 k-1	14,46	15,11	14,13	0,33
5118	Pūces iela 12 k-2	11,77	12,21	11,42	0,35

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pūces iela 27 k-1	11,78	12,76	11,93	-0,15
5120	Pūces iela 27 k-2	12,59	13,39	12,52	0,07
5121	Pūces iela 27 k-4	13,88	14,55	13,61	0,27
5122	Pūces iela 27 k-5	9,99	10,62	9,93	0,06
5123	Pūces iela 27 k-6	11,32	11,90	11,13	0,19
5124	Pūces iela 27 k.3	12,18	13,01	12,17	0,01
5125	Pūces iela 43	172,14	181,83	170,07	2,07
5126	Pūces iela 45	150,85	150,39	140,66	10,19
5127	Pūces iela 47	99,83	103,57	96,87	2,96
5128	Pūces iela 49	110,26	117,61	110,00	0,26
5129	Pulka iela 3	42,51	40,72	38,09	4,42
5130	Pulka iela 3 k -11	22,23	22,94	21,46	0,77
5131	Pulka iela 3 k -13	8,65	10,98	10,27	-1,62
5132	Pulka iela 3 k -7	8,71	9,62	9,00	-0,29
5133	Pulka iela 3 k -9	31,25	26,97	25,23	6,02
5134	Pulkveža Brieža iela 3	89,64	105,31	98,50	-8,86
5135	Pulkveža Brieža iela 4	26,50	26,73	25,00	1,50
5136	Pulkveža Brieža iela 4/6	61,10	58,22	54,45	6,65
5137	Pulkveža Brieža iela 6	41,60	37,66	35,22	6,38
5138	Pulkveža Brieža iela 8	113,29	117,40	109,81	3,48
5139	Pulkveža Brieža iela 9	24,58	25,19	23,56	1,02
5140	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	44,24	45,03	42,12	2,12
5141	Pulkveža Brieža iela 11	174,80	152,00	142,17	32,63
5142	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	35,12	47,70	44,61	-9,49
5143	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	158,19	190,04	177,75	-19,56
5144	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	118,49	124,18	116,15	2,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	90,20	80,16	74,98	15,22
5146	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	51,64	57,34	53,63	-1,99
5147	Pulkveža Brieža iela 17	31,57	32,92	30,79	0,78
5148	Pulkveža Brieža iela 21	54,20	61,41	57,44	-3,24
5149	Pulkveža Brieža iela 25	97,76	96,57	90,32	7,44
5150	Pupuķu iela 5	36,13	0,00	0,00	0,00
5151	Pupuķu iela 7	33,23	0,00	0,00	0,00
5152	Pupuķu iela 9	32,03	34,88	32,62	-0,59
5153	Pupuķu iela 11	32,31	35,29	33,01	-0,70
5154	Purva iela 25	73,17	75,54	70,65	2,52
5155	Purva iela 29	57,36	57,99	54,24	3,12
5156	Purvciema iela 13	104,09	100,76	94,24	9,85
5157	Purvciema iela 18	23,43	21,61	20,21	3,22
5158	Purvciema iela 20	137,38	145,02	135,64	1,74
5159	Purvciema iela 22	71,89	77,06	72,08	-0,19
5160	Purvciema iela 24	181,80	201,60	188,56	-6,76
5161	Purvciema iela 26	129,57	145,38	135,98	-6,41
5162	Purvciema iela 32	56,14	57,92	54,17	1,97
5163	Purvciema iela 32a	12,82	12,81	11,98	0,84
5164	Purvciema iela 38	141,01	152,07	142,23	-1,22
5165	Purvciema iela 44 k-1	11,39	11,25	10,52	0,87
5166	Purvciema iela 44 k-2	11,68	12,27	11,48	0,20
5167	Purvciema iela 46	65,21	68,20	63,79	1,42
5168	Purvciema iela 48	72,30	76,07	71,15	1,15
5169	Purvciema iela 50	66,45	64,06	59,92	6,53
5170	Purvciema iela 51	74,74	79,59	74,44	0,30

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 53	156,84	159,58	149,26	7,58
5172	Purvciema iela 55	70,15	71,35	66,74	3,41
5173	Purvciema iela 57	140,75	146,25	136,79	3,96
5174	Purvciema iela 57 (SIA)	4,05	3,47	3,25	0,80
5175	Puškina iela 14	111,02	141,39	132,25	-21,23
5176	Puškina iela 19	95,97	88,11	82,41	13,56
5177	Puškina iela 20A	3,19	4,26	3,98	-0,79
5178	Puškina iela 22	43,13	48,42	45,29	-2,16
5179	Putnu iela 6	19,43	20,17	18,87	0,56
5180	Putnu iela 8 k.1	16,55	16,32	15,26	1,29
5181	Putnu iela 8 k.2	19,21	22,06	20,63	-1,42
5182	Putnu iela 12 k.1	16,85	17,16	16,05	0,80
5183	Putnu iela 12 k.2	19,75	19,66	18,39	1,36
5184	Putnu iela 18	7,41	7,43	6,95	0,46
5185	Putnu iela 20	16,42	16,54	15,47	0,95
5186	Putnu iela 30	19,28	20,21	18,90	0,38
5187	Putnu iela 31	40,29	39,03	36,51	3,78
5188	Putnu iela 32	15,74	18,43	17,24	-1,50
5189	Putnu iela 34	16,29	16,42	15,36	0,93
5190	R.Vāgnera iela 2	48,19	49,48	46,28	1,91
5191	R.Vāgnera iela 3	27,24	29,81	27,88	-0,64
5192	R.Vāgnera iela 4	28,19	32,60	30,49	-2,30
5193	R.Vāgnera iela 5	106,90	107,20	100,27	6,63
5194	R.Vāgnera iela 6	21,28	20,82	19,47	1,81
5195	R.Vāgnera iela 8	14,58	15,66	14,65	-0,07
5196	R.Vāgnera iela 11	19,76	23,50	21,98	-2,22



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 12	46,73	49,51	46,31	0,42
5198	R.Vāgnera iela 13	17,63	19,58	18,31	-0,68
5199	R.Vāgnera iela 14	20,01	20,87	19,52	0,49
5200	R.Vāgnera iela 16	16,00	20,99	19,63	-3,63
5201	Raiņa bulvāris 2	67,00	70,15	65,61	1,39
5202	Raiņa bulvāris 4 k-1	52,47	57,39	53,68	-1,21
5203	Raiņa bulvāris 5	324,90	185,30	173,32	151,58
5204	Raiņa bulvāris 7	46,69	51,09	47,79	-1,10
5205	Raiņa bulvāris 8	120,13	123,40	115,42	4,71
5206	Raiņa bulvāris 9	90,23	93,98	87,90	2,33
5207	Raiņa bulvāris 11	33,08	42,51	39,76	-6,68
5208	Raiņa bulvāris 15	59,88	64,00	59,86	0,02
5209	Raiņa bulvāris 17	0,00	4,97	4,65	0,00
5210	Raiņa bulvāris 19	302,60	317,00	296,50	6,10
5211	Raiņa bulvāris 21	51,94	53,88	50,40	1,54
5212	Raiņa bulvāris 23 k-1	55,98	52,38	48,99	6,99
5213	Raiņa bulvāris 23 k-2	8,81	11,19	10,47	-1,66
5214	Raiņa bulvāris 25	94,40	90,85	84,97	9,43
5215	Raiņa bulvāris 27	53,14	52,68	49,27	3,87
5216	Raiņa bulvāris 29	56,56	55,54	51,95	4,61
5217	Raiņa bulvāris 31	34,91	37,61	35,18	-0,27
5218	Raiņa bulvāris 33	101,59	103,00	96,34	5,25
5219	Raiskuma iela 3	21,78	22,72	21,25	0,53
5220	Rāmuļu iela 2	28,01	27,07	25,32	2,69
5221	Rāmuļu iela 4	10,04	11,20	10,48	-0,44
5222	Rāmuļu iela 17	15,21	13,70	12,81	2,40

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Rāmuļu iela 21,25	20,82	22,32	20,88	-0,06
5224	Rankas iela 5a	53,03	53,68	50,21	2,82
5225	Rankas iela 11	25,28	29,44	27,54	-2,26
5226	Rankas iela 13	14,58	15,05	14,08	0,50
5227	Rankas iela 15	23,80	24,85	23,24	0,56
5228	Raņķa dambis 3	47,31	51,03	47,73	-0,42
5229	Raņķa dambis 7 k.1	65,29	71,64	67,01	-1,72
5230	Raņķa dambis 7 k.2	68,66	79,89	74,72	-6,06
5231	Raņķa dambis 7 k.3	66,21	73,25	68,51	-2,30
5232	Raņķa dambis 9	74,33	77,93	72,89	1,44
5233	Raņķa dambis 30	459,30	351,30	328,58	130,72
5234	Rasas iela 2	119,22	122,60	114,67	4,55
5235	Rasas iela 2 k.1	91,89	99,18	92,77	-0,88
5236	Rasas iela 3A	5,10	5,35	5,00	0,10
5237	Rasas iela 5	55,80	49,64	46,43	9,37
5238	Rātslaukums 1	179,60	190,60	178,27	1,33
5239	Rātslaukums 5,6,7	111,17	99,13	92,72	18,45
5240	Rātslaukums 9	13,82	16,97	15,87	-2,05
5241	Raunas iela 5	9,75	10,46	9,78	-0,03
5242	Raunas iela 19 k.1	66,41	77,42	72,41	-6,00
5243	Raunas iela 19 k.2	65,69	67,00	62,67	3,02
5244	Raunas iela 19 k.3	47,41	48,68	45,53	1,88
5245	Raunas iela 19a	59,93	62,99	58,92	1,01
5246	Raunas iela 19b	41,74	46,51	43,50	-1,76
5247	Raunas iela 20a	56,80	55,69	52,09	4,71
5248	Raunas iela 22a	64,91	68,54	64,11	0,80

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 23	13,55	15,33	14,34	-0,79
5250	Raunas iela 30A	26,84	29,51	27,60	-0,76
5251	Raunas iela 35 k.3	66,67	69,40	64,91	1,76
5252	Raunas iela 36	78,18	80,52	75,31	2,87
5253	Raunas iela 41	31,88	32,48	30,38	1,50
5254	Raunas iela 43	52,58	56,89	53,21	-0,63
5255	Raunas iela 43 B	38,96	41,50	38,82	0,14
5256	Raunas iela 45 k.1	68,01	72,50	67,81	0,20
5257	Raunas iela 45 k.2	65,85	68,57	64,14	1,71
5258	Raunas iela 45 k.3	65,95	71,91	67,26	-1,31
5259	Raunas iela 45 k.4	58,54	63,91	59,78	-1,24
5260	Raunas iela 45 k.5	66,96	72,88	68,17	-1,21
5261	Raunas iela 46	99,67	105,36	98,55	1,12
5262	Raunas iela 50	47,47	52,82	49,40	-1,93
5263	Raunas iela 50 k-2	59,04	61,50	57,52	1,52
5264	Raunas iela 58 k-1	24,02	25,35	23,71	0,31
5265	Raunas iela 58 k-2	30,73	30,75	28,76	1,97
5266	Raunas iela 58 k-3	27,79	29,78	27,85	-0,06
5267	Raunas iela 58 k-4	29,59	31,02	29,01	0,58
5268	Raunas iela 58 k-5	29,96	32,08	30,01	-0,05
5269	Raunas iela 58 k-6	52,39	53,57	50,11	2,28
5270	Raunas iela 58 k-7	48,87	47,93	44,83	4,04
5271	Raunas iela 62	32,49	32,57	30,46	2,03
5272	Raunas iela 64	28,70	29,59	27,68	1,02
5273	Raunas iela 64a	49,07	48,16	45,05	4,02
5274	Rembates iela 8	42,98	53,34	49,89	-6,91

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Rencēnu iela 16	11,25	0,00	0,00	0,00
5276	Rencēnu iela 29	99,79	107,27	100,33	-0,54
5277	Rencēnu iela 29 k.1	26,54	20,44	19,12	7,42
5278	Reņģes iela 1	108,88	113,27	105,94	2,94
5279	Reņģes iela 2	16,55	17,49	16,36	0,19
5280	Reņģes iela 2A	98,29	103,59	96,89	1,40
5281	Reņģes iela 2B	136,92	140,59	131,50	5,42
5282	Reņģes iela 4	14,14	15,87	14,84	-0,70
5283	Reņģes iela 5	17,15	18,72	17,51	-0,36
5284	Reņģes iela 7 k.1	15,84	20,74	19,40	-3,56
5285	Reņģes iela 7 k.2	50,06	51,77	48,42	1,64
5286	Republikas laukums 1	55,56	65,53	61,29	-5,73
5287	Republikas laukums 2	540,60	554,00	518,17	22,43
5288	Republikas laukums 2a	387,40	332,90	311,37	76,03
5289	Republikas laukums 3	569,40	609,55	570,13	-0,73
5290	Rēzeknes iela 2	112,73	120,84	113,02	-0,29
5291	Rēzeknes iela 2a	14,16	14,72	13,77	0,39
5292	Rēznas iela 5	106,70	110,39	103,25	3,45
5293	Rēznas iela 7	87,51	93,41	87,37	0,14
5294	Rēznas iela 9	25,58	26,78	25,05	0,53
5295	Rēznas iela 9a	31,28	33,59	31,42	-0,14
5296	Rēznas iela 10 k.1	102,65	111,34	104,14	-1,49
5297	Rēznas iela 10 k.2	91,51	91,77	85,83	5,68
5298	Rēznas iela 10a	78,86	85,02	79,52	-0,66
5299	Rēznas iela 10b	102,50	114,18	106,80	-4,30
5300	Rēznas iela 10b (darbn.)	6,31	6,28	5,87	0,44

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rēznas iela 10c	91,28	97,04	90,76	0,52
5302	Rīdzenes iela 26	5,73	8,09	7,57	-1,84
5303	Riekstu iela 7	69,04	69,76	65,25	3,79
5304	Riekstu iela 9	50,24	53,04	49,61	0,63
5305	Riekstu iela 10	100,94	102,80	96,15	4,79
5306	Riekstu iela 12	73,52	73,92	69,14	4,38
5307	Riekstu iela 13	56,34	58,25	54,48	1,86
5308	Riekstu iela 14	67,74	70,09	65,56	2,18
5309	Riekstu iela 15	56,75	61,45	57,48	-0,73
5310	Riekstu iela 16	124,64	127,38	119,14	5,50
5311	Riekstu iela 17	55,11	57,25	53,55	1,56
5312	Riekstu iela 18	55,40	58,44	54,66	0,74
5313	Riekstu iela 18 k.1	86,11	89,60	83,80	2,31
5314	Riekstu iela 19	56,49	58,14	54,38	2,11
5315	Riekstu iela 21	57,91	57,70	53,97	3,94
5316	Riekstu iela 23	58,35	61,93	57,92	0,43
5317	Riepnieku iela 2	104,89	111,36	104,16	0,73
5318	Riepnieku iela 4	51,13	55,16	51,59	-0,46
5319	Riepnieku iela 6	24,56	29,81	27,88	-3,32
5320	Rigondas gatve 1	107,16	115,34	107,88	-0,72
5321	Rigondas gatve 3	104,31	114,61	107,20	-2,89
5322	Rigondas gatve 4	29,30	31,69	29,64	-0,34
5323	Rigondas gatve 5	114,19	115,06	107,62	6,57
5324	Rigondas gatve 6	120,99	123,03	115,07	5,92
5325	Rigondas gatve 7	115,66	111,43	104,22	11,44
5326	Rigondas gatve 8	162,73	149,01	139,37	23,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rigondas gatve 10	110,69	109,07	102,02	8,67
5328	Rīnūžu iela 11	135,25	140,02	130,96	4,29
5329	Rīnūžu iela 15	116,31	124,33	116,29	0,02
5330	Rīnūžu iela 20	19,08	17,68	16,54	2,54
5331	Rīnūžu iela 22	93,35	99,38	92,95	0,40
5332	Rītausmas iela 11b	185,76	192,38	179,94	5,82
5333	Rītupes iela 2	45,86	60,25	56,35	-10,49
5334	Rītupes iela 3 k.5	73,12	72,03	67,37	5,75
5335	Rītupes iela 7 k.9	73,67	74,84	70,00	3,67
5336	Rītupes iela 8 k.12	26,65	28,23	26,40	0,25
5337	Rītupes iela 19a	19,90	20,64	19,31	0,59
5338	Rītupes iela 28	57,26	64,34	60,18	-2,92
5339	Rītupes iela 30	63,02	66,10	61,82	1,20
5340	Rītupes iela 32	18,50	20,66	19,32	-0,82
5341	Rītupes iela 34	110,16	123,18	115,21	-5,05
5342	Rītupes iela 43	5,49	5,97	5,58	-0,09
5343	Rītupes iela 45	6,19	8,78	8,21	-2,02
5344	Rīvas iela 2	100,22	104,99	98,20	2,02
5345	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	145,45	159,71	149,38	-3,93
5346	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	26,29	27,39	25,62	0,67
5347	Robežu iela 3/9	16,01	16,16	15,11	0,90
5348	Rododendru iela 1	72,06	76,37	71,43	0,63
5349	Rododendru iela 3 k.1	52,03	56,36	52,71	-0,68
5350	Rododendru iela 3 k.2	72,67	72,74	68,04	4,63
5351	Rododendru iela 5	55,80	60,61	56,69	-0,89
5352	Rododendru iela 6	76,54	78,64	73,55	2,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rododendru iela 7	78,24	80,59	75,38	2,86
5354	Rododendru iela 8	63,87	66,84	62,52	1,35
5355	Rododendru iela 10	2,58	2,24	2,10	0,48
5356	Rododendru iela 12	62,62	64,58	60,40	2,22
5357	Rododendru iela 14	63,26	69,88	65,36	-2,10
5358	Ropažu iela 2	127,24	132,10	123,56	3,68
5359	Ropažu iela 5	144,43	153,53	143,60	0,83
5360	Ropažu iela 7	10,78	10,75	10,05	0,73
5361	Ropažu iela 7 A	15,64	0,00	0,00	0,00
5362	Ropažu iela 9	7,27	7,66	7,16	0,11
5363	Ropažu iela 12	143,00	147,27	137,75	5,25
5364	Ropažu iela 14 k-1(C)	79,02	31,29	29,27	49,75
5365	Ropažu iela 19a	62,23	66,23	61,95	0,28
5366	Ropažu iela 21	43,32	43,43	40,62	2,70
5367	Ropažu iela 22	76,26	79,84	74,68	1,58
5368	Ropažu iela 23	21,35	21,75	20,34	1,01
5369	Ropažu iela 24	80,16	79,66	74,51	5,65
5370	Ropažu iela 26	79,68	82,89	77,53	2,15
5371	Ropažu iela 28	84,35	85,43	79,90	4,45
5372	Ropažu iela 32	2,90	3,22	3,01	-0,11
5373	Ropažu iela 33	0,53	0,00	0,00	0,00
5374	Ropažu iela 34	132,89	145,52	136,11	-3,22
5375	Ropažu iela 41	29,77	30,61	28,63	1,14
5376	Ropažu iela 45	83,16	83,73	78,31	4,85
5377	Ropažu iela 46	44,83	46,99	43,95	0,88
5378	Ropažu iela 49	96,83	108,56	101,54	-4,71

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 49a	5,24	5,51	5,15	0,09
5380	Ropažu iela 50	55,50	54,19	50,69	4,81
5381	Ropažu iela 56	64,58	64,19	60,04	4,54
5382	Ropažu iela 58	29,42	31,40	29,37	0,05
5383	Ropažu iela 60	27,59	25,41	23,77	3,82
5384	Ropažu iela 60a	17,76	19,67	18,40	-0,64
5385	Ropažu iela 60b	20,99	21,42	20,03	0,96
5386	Ropažu iela 72	9,26	10,43	9,76	-0,50
5387	Ropažu iela 74	45,91	44,63	41,74	4,17
5388	Ropažu iela 76	109,67	112,32	105,06	4,61
5389	Ropažu iela 78	78,77	85,60	80,06	-1,29
5390	Ropažu iela 87	66,32	66,29	62,00	4,32
5391	Ropažu iela 92	10,52	11,80	11,04	-0,52
5392	Ropažu iela 101	16,82	17,53	16,40	0,42
5393	Ropažu iela 103	16,61	17,39	16,27	0,34
5394	Ropažu iela 105	19,00	19,94	18,65	0,35
5395	Ropažu iela 107	19,39	20,04	18,74	0,65
5396	Ropažu iela 120	19,41	22,49	21,04	-1,63
5397	Ropažu iela 122 k.1	21,04	21,36	19,98	1,06
5398	Ropažu iela 122 k.5	21,97	22,28	20,84	1,13
5399	Ropažu iela 130	11,60	12,21	11,42	0,18
5400	Ropažu iela 130A	2,32	2,41	2,25	0,07
5401	Ropažu iela 132	10,44	11,60	10,85	-0,41
5402	Ropažu iela 138	8,30	8,34	7,80	0,50
5403	Rostokas iela 2	51,33	51,22	47,91	3,42
5404	Rostokas iela 4	56,31	59,01	55,19	1,12



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 6	61,19	61,87	57,87	3,32
5406	Rostokas iela 8	70,32	77,42	72,41	-2,09
5407	Rostokas iela 10	67,56	68,99	64,53	3,03
5408	Rostokas iela 12	92,32	95,82	89,62	2,70
5409	Rostokas iela 14	56,57	60,63	56,71	-0,14
5410	Rostokas iela 16	60,08	66,63	62,32	-2,24
5411	Rostokas iela 18	68,52	71,34	66,73	1,79
5412	Rostokas iela 20	122,56	138,37	129,42	-6,86
5413	Rostokas iela 22	131,68	143,85	134,55	-2,87
5414	Rostokas iela 24	58,01	59,53	55,68	2,33
5415	Rostokas iela 26	59,91	64,06	59,92	-0,01
5416	Rostokas iela 28	68,99	72,49	67,80	1,19
5417	Rostokas iela 30	199,14	208,45	194,97	4,17
5418	Rostokas iela 32	178,40	194,39	181,82	-3,42
5419	Rostokas iela 34	62,94	66,49	62,19	0,75
5420	Rostokas iela 36	62,41	66,13	61,85	0,56
5421	Rostokas iela 38	57,83	60,87	56,93	0,90
5422	Rostokas iela 40	134,44	133,06	124,45	9,99
5423	Rostokas iela 42	134,39	140,47	131,38	3,01
5424	Rostokas iela 44	71,58	72,29	67,61	3,97
5425	Rostokas iela 46	57,20	63,27	59,18	-1,98
5426	Rostokas iela 48	59,71	63,16	59,08	0,63
5427	Rostokas iela 50	102,11	108,86	101,82	0,29
5428	Rostokas iela 52	72,84	77,82	72,79	0,05
5429	Rostokas iela 54	70,50	73,96	69,18	1,32
5430	Rostokas iela 56	64,83	69,72	65,21	-0,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 58	61,97	65,93	61,67	0,30
5432	Rostokas iela 60	49,04	52,83	49,41	-0,37
5433	Rostokas iela 62	89,02	99,00	92,60	-3,58
5434	Rostokas iela 64	179,01	205,70	192,40	-13,39
5435	Rožu iela 21	38,96	38,71	36,21	2,75
5436	Rucavas iela 1a	20,70	22,56	21,10	-0,40
5437	Rudens iela 1, 1B	61,84	59,04	55,22	6,62
5438	Rudens iela 1A	3,27	3,89	3,64	-0,37
5439	Rudens iela 2	59,87	63,92	59,79	0,08
5440	Rudens iela 3	182,74	185,36	173,37	9,37
5441	Rudens iela 4	86,35	90,27	84,43	1,92
5442	Rudens iela 5	98,96	103,48	96,79	2,17
5443	Rudens iela 6	142,81	149,01	139,37	3,44
5444	Rudens iela 7	203,59	210,76	197,13	6,46
5445	Rudens iela 8	114,26	117,81	110,19	4,07
5446	Rudens iela 9	108,28	110,70	103,54	4,74
5447	Rudens iela 10	329,46	351,40	328,67	0,79
5448	Rudens iela 12	280,96	289,11	270,41	10,55
5449	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	26,57	32,98	30,85	-4,28
5450	Rūdolfas iela 1 k.2	51,58	49,36	46,17	5,41
5451	Rūdolfas iela 3	23,33	23,67	22,14	1,19
5452	Rūdolfas iela 5 (001)	60,05	69,57	65,07	-5,02
5453	Rūdolfas iela 5 (002)	15,92	23,94	22,39	-6,47
5454	Rūdolfas iela 5 (003)	3,82	4,13	3,86	-0,04
5455	Rūdolfas iela 5 (006)	2,51	3,63	3,40	-0,89
5456	Rūdolfas iela 5 (008,009)	18,01	19,40	18,15	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rumbulas iela 1 k.1	71,46	75,88	70,97	0,49
5458	Rumbulas iela 1 k.2	65,37	72,55	67,86	-2,49
5459	Rumbulas iela 7	183,97	191,06	178,70	5,27
5460	Rumbulas iela 9A	25,53	27,06	25,31	0,22
5461	Rumbulas iela 16	37,52	39,85	37,27	0,25
5462	Rumbulas iela 18	64,91	59,69	55,83	9,08
5463	Rūpnīcas iela 1	7,96	7,82	7,31	0,65
5464	Rūpnīcas iela 3	7,71	7,95	7,44	0,27
5465	Rūpnīcas iela 4	7,44	7,96	7,45	-0,01
5466	Rūpnīcas iela 5	7,26	7,89	7,38	-0,12
5467	Rūpnīcas iela 6	7,51	7,74	7,24	0,27
5468	Rūpnīcas iela 7	6,00	5,78	5,41	0,59
5469	Rūpnīcas iela 8	9,04	9,36	8,75	0,29
5470	Rūpnīcas iela 9	6,45	6,83	6,39	0,06
5471	Rūpnīcas iela 10	7,53	7,95	7,44	0,09
5472	Rūpnīcas iela 11	6,75	7,04	6,58	0,17
5473	Rūpnīcas iela 12	7,28	6,31	5,90	1,38
5474	Rūpnīcas iela 13	9,04	9,77	9,14	-0,10
5475	Rūpnīcas iela 14	8,63	5,89	5,51	3,12
5476	Rūpnīcas iela 16	9,51	9,84	9,20	0,31
5477	Rūpniecības iela 1	0,00	0,01	0,01	0,00
5478	Rūpniecības iela 3	47,85	51,26	47,94	-0,09
5479	Rūpniecības iela 4	41,20	50,03	46,79	-5,59
5480	Rūpniecības iela 7	47,93	50,71	47,43	0,50
5481	Rūpniecības iela 9	51,90	56,07	52,44	-0,54
5482	Rūpniecības iela 10	79,53	82,36	77,03	2,50

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 11	48,54	49,44	46,24	2,30
5484	Rūpniecības iela 14 k.1	29,51	31,61	29,57	-0,06
5485	Rūpniecības iela 14 k.2	31,31	33,47	31,31	0,00
5486	Rūpniecības iela 15	35,44	36,96	34,57	0,87
5487	Rūpniecības iela 17	23,11	23,27	21,76	1,35
5488	Rūpniecības iela 18	41,80	40,93	38,28	3,52
5489	Rūpniecības iela 19	61,47	70,66	66,09	-4,62
5490	Rūpniecības iela 20	23,87	24,56	22,97	0,90
5491	Rūpniecības iela 21	76,38	82,56	77,22	-0,84
5492	Rūpniecības iela 21 k.2	46,53	47,49	44,42	2,11
5493	Rūpniecības iela 21 k.3	42,85	47,70	44,61	-1,76
5494	Rūpniecības iela 21 k.4	44,68	44,85	41,95	2,73
5495	Rūpniecības iela 21 k.5	41,64	42,86	40,09	1,55
5496	Rūpniecības iela 22	168,21	165,05	154,38	13,83
5497	Rūpniecības iela 23 1.ēka	39,22	48,16	45,05	-5,83
5498	Ruses iela 1	141,99	145,25	135,86	6,13
5499	Ruses iela 2	65,23	64,55	60,38	4,85
5500	Ruses iela 3	186,98	201,84	188,79	-1,81
5501	Ruses iela 4	54,86	55,29	51,71	3,15
5502	Ruses iela 5	134,44	135,50	126,74	7,70
5503	Ruses iela 6	52,53	52,09	48,72	3,81
5504	Ruses iela 7	156,98	156,71	146,57	10,41
5505	Ruses iela 8	48,82	50,99	47,69	1,13
5506	Ruses iela 9	121,17	129,35	120,98	0,19
5507	Ruses iela 10	60,37	62,69	58,64	1,73
5508	Ruses iela 11	267,80	269,17	251,76	16,04

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 12	129,21	144,55	135,20	-5,99
5510	Ruses iela 13	122,99	130,30	121,87	1,12
5511	Ruses iela 14	414,30	433,80	405,74	8,56
5512	Ruses iela 16	193,07	200,28	187,33	5,74
5513	Ruses iela 18	117,16	116,08	108,57	8,59
5514	Ruses iela 20	51,10	52,15	48,78	2,32
5515	Ruses iela 20 k-1	14,35	15,60	14,59	-0,24
5516	Ruses iela 22	247,31	238,25	222,84	24,47
5517	Ruses iela 24	127,87	133,15	124,54	3,33
5518	Ruses iela 24 k.1	75,71	81,88	76,58	-0,87
5519	Ruses iela 26	259,30	260,68	243,82	15,48
5520	Ruses iela 28	315,62	334,17	312,56	3,06
5521	Rusova iela 2	17,06	22,50	21,04	-3,98
5522	Rusova iela 2a	19,73	20,29	18,98	0,75
5523	Rusova iela 2B	17,10	17,77	16,62	0,48
5524	Rusova iela 4	15,26	15,76	14,74	0,52
5525	Rusova iela 4a	11,41	12,18	11,39	0,02
5526	Rusova iela 6a	16,79	18,51	17,31	-0,52
5527	Rusova iela 8	17,39	18,33	17,14	0,25
5528	Rusova iela 8a	12,90	13,23	12,37	0,53
5529	Rusova iela 9	113,29	123,87	115,86	-2,57
5530	Rusova iela 10	19,07	20,30	18,99	0,08
5531	Rusova iela 24	58,74	65,12	60,91	-2,17
5532	Rusova iela 26	78,41	81,65	76,37	2,04
5533	Rusova iela 28	71,42	74,72	69,89	1,53
5534	Rusova iela 30	71,48	71,56	66,93	4,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 32	72,84	79,24	74,12	-1,28
5536	Rušonu iela 3	66,26	67,82	63,43	2,83
5537	Rušonu iela 5 k.1	114,66	111,97	104,73	9,93
5538	Rušonu iela 5 k.2	58,02	58,57	54,78	3,24
5539	Rušonu iela 6	86,07	135,37	126,61	-40,54
5540	Rušonu iela 15	72,47	69,15	64,68	7,79
5541	Rušonu iela 22	60,80	62,33	58,30	2,50
5542	Rušonu iela 24	53,37	56,57	52,91	0,46
5543	Rušonu iela 24 k.1	86,80	88,71	82,97	3,83
5544	Rušonu iela 26	105,17	111,43	104,22	0,95
5545	Rušonu iela 26a	151,84	156,65	146,52	5,32
5546	Rušonu iela 30	143,12	151,45	141,65	1,47
5547	Rušonu iela 30 k.1	82,88	86,38	80,79	2,09
5548	S.Edžus iela 11	33,92	32,43	30,33	3,59
5549	S.Edžus iela 11a	26,99	24,93	23,32	3,67
5550	S.Eizenšteina iela 6, 8	157,08	173,39	162,18	-5,10
5551	S.Eizenšteina iela 10	68,83	71,74	67,10	1,73
5552	S.Eizenšteina iela 11	39,66	39,85	37,27	2,39
5553	S.Eizenšteina iela 13	75,99	77,48	72,47	3,52
5554	S.Eizenšteina iela 16	19,52	22,35	20,90	-1,38
5555	S.Eizenšteina iela 17	59,25	60,31	56,41	2,84
5556	S.Eizenšteina iela 19	75,25	78,39	73,32	1,93
5557	S.Eizenšteina iela 23	25,42	25,20	23,57	1,85
5558	S.Eizenšteina iela 29	77,17	67,48	63,12	14,05
5559	S.Eizenšteina iela 31	61,14	61,80	57,80	3,34
5560	S.Eizenšteina iela 33	64,20	67,23	62,88	1,32

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 35	60,94	63,04	58,96	1,98
5562	S.Eizenšteina iela 37	114,43	117,27	109,69	4,74
5563	S.Eizenšteina iela 39	113,38	119,22	111,51	1,87
5564	S.Eizenšteina iela 41	109,23	113,18	105,86	3,37
5565	S.Eizenšteina iela 43	60,79	64,40	60,23	0,56
5566	S.Eizenšteina iela 43a	8,08	6,01	5,62	2,46
5567	S.Eizenšteina iela 45	245,46	241,35	225,74	19,72
5568	S.Eizenšteina iela 49	57,22	59,02	55,20	2,02
5569	S.Eizenšteina iela 49A	9,83	0,00	0,00	0,00
5570	S.Eizenšteina iela 51	126,06	121,99	114,10	11,96
5571	S.Eizenšteina iela 53	128,29	130,72	122,27	6,02
5572	S.Eizenšteina iela 55	106,64	117,61	110,00	-3,36
5573	S.Eizenšteina iela 57	167,11	179,73	168,11	-1,00
5574	S.Eizenšteina iela 59	51,80	57,67	53,94	-2,14
5575	S.Eizenšteina iela 61	126,30	128,21	119,92	6,38
5576	S.Eizenšteina iela 63	123,66	125,61	117,49	6,17
5577	S.Eizenšteina iela 65	107,93	112,12	104,87	3,06
5578	S.Eizenšteina iela 65 k.1	54,56	58,96	55,15	-0,59
5579	S.Eizenšteina iela 67	32,50	36,16	33,82	-1,32
5580	S.Eizenšteina iela 69	170,26	178,08	166,56	3,70
5581	S.Eizenšteina iela 71	166,07	174,86	163,55	2,52
5582	S.Eizenšteina iela 73	60,51	61,86	57,86	2,65
5583	S.Eizenšteina iela 75	104,20	109,32	102,25	1,95
5584	S.Eizenšteina iela 77	168,04	176,72	165,29	2,75
5585	S.Eizenšteina iela 79	216,58	221,57	207,24	9,34
5586	Saites iela 3	0,00	8,93	8,35	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Saites iela 3a	1,19	1,12	1,05	0,14
5588	Saktas iela 3A	54,85	84,32	78,87	-24,02
5589	Saktas iela 4	62,80	67,07	62,73	0,07
5590	Saktas iela 8	58,74	60,11	56,22	2,52
5591	Salacas iela 9	114,53	116,70	109,15	5,38
5592	Salacas iela 16	140,34	145,94	136,50	3,84
5593	Salacas iela 17	121,08	130,68	122,23	-1,15
5594	Salacas iela 19	69,85	74,98	70,13	-0,28
5595	Salacas iela 21	171,10	182,21	170,43	0,67
5596	Salacas iela 22	19,20	21,74	20,33	-1,13
5597	Salacas iela 22 k.1	20,67	20,14	18,84	1,83
5598	Salacas iela 23	128,96	137,69	128,78	0,18
5599	Salacas iela 26a	22,38	21,89	20,47	1,91
5600	Salacas iela 27	31,22	36,39	34,04	-2,82
5601	Salacas iela 28	28,32	27,93	26,12	2,20
5602	Salacas iela 32	124,81	128,24	119,95	4,86
5603	Salamandras iela 1	165,54	175,16	163,83	1,71
5604	Salamandras iela 1 k.2	18,68	19,03	17,80	0,88
5605	Salamandras iela 1 k.3	19,54	18,45	17,26	2,28
5606	Salamandras iela 1 k.5	21,55	20,20	18,89	2,66
5607	Salamandras iela 1 k.6	4,95	4,62	4,32	0,63
5608	Salamandras iela 1 k.7	6,29	6,01	5,62	0,67
5609	Salamandras iela 2B	9,60	9,54	8,92	0,68
5610	Salamandras iela 3	114,22	119,63	111,89	2,33
5611	Salamandras iela 4	26,54	27,16	25,40	1,14
5612	Salamandras iela 6	28,19	26,86	25,12	3,07



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 8	11,24	11,58	10,83	0,41
5614	Salamandras iela 10	15,66	16,92	15,83	-0,17
5615	Salaspils iela 6 k.1	120,75	123,41	115,43	5,32
5616	Salaspils iela 6 k.2	77,18	79,87	74,70	2,48
5617	Salaspils iela 6 k.3	108,99	113,14	105,82	3,17
5618	Salaspils iela 6 k.4	159,80	159,80	149,46	10,34
5619	Salaspils iela 6 k.5	111,31	113,05	105,74	5,57
5620	Salaspils iela 7	95,62	110,95	103,77	-8,15
5621	Salaspils iela 7a	1,57	1,75	1,64	-0,07
5622	Salaspils iela 9	109,02	112,61	105,33	3,69
5623	Salaspils iela 9a	3,05	2,57	2,40	0,65
5624	Salaspils iela 10	71,07	74,27	69,47	1,60
5625	Salaspils iela 12 k.1	117,28	111,47	104,26	13,02
5626	Salaspils iela 12 k.2	71,51	72,64	67,94	3,57
5627	Salaspils iela 12 k.3	114,36	114,41	107,01	7,35
5628	Salaspils iela 12 k.4	153,36	155,01	144,98	8,38
5629	Salaspils iela 12 k.5	110,80	114,37	106,97	3,83
5630	Salaspils iela 12 k.7	7,88	6,02	5,63	2,25
5631	Salaspils iela 14	92,97	101,86	95,27	-2,30
5632	Salaspils iela 18 k.1	107,69	116,54	109,00	-1,31
5633	Salaspils iela 18 k.2	110,17	112,03	104,78	5,39
5634	Salaspils iela 18 k.3	111,15	111,45	104,24	6,91
5635	Salaspils iela 18 k.4	152,27	147,56	138,02	14,25
5636	Salaspils iela 18 k.5	64,02	67,12	62,78	1,24
5637	Salaspils iela 18 k.6	78,07	76,65	71,69	6,38
5638	Saldus iela 18	44,31	46,46	43,46	0,85

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salnas iela 1	57,79	58,67	54,88	2,91
5640	Salnas iela 2	72,92	79,01	73,90	-0,98
5641	Salnas iela 3	205,73	216,44	202,44	3,29
5642	Salnas iela 4	156,92	164,58	153,94	2,98
5643	Salnas iela 5	204,70	217,49	203,42	1,28
5644	Salnas iela 6	209,85	221,07	206,77	3,08
5645	Salnas iela 7	211,91	227,67	212,95	-1,04
5646	Salnas iela 8	17,95	19,49	18,23	-0,28
5647	Salnas iela 9	167,52	169,34	158,39	9,13
5648	Salnas iela 10	63,98	67,07	62,73	1,25
5649	Salnas iela 11	166,31	161,96	151,48	14,83
5650	Salnas iela 12	266,87	264,71	247,59	19,28
5651	Salnas iela 13	156,35	156,77	146,63	9,72
5652	Salnas iela 14	106,15	112,56	105,28	0,87
5653	Salnas iela 16	222,56	222,71	208,31	14,25
5654	Salnas iela 17	101,69	108,14	101,15	0,54
5655	Salnas iela 18	52,90	82,43	77,10	-24,20
5656	Salnas iela 20	253,19	262,78	245,78	7,41
5657	Salnas iela 21	414,56	426,75	399,15	15,41
5658	Salnas iela 22	64,64	68,70	64,26	0,38
5659	Salnas iela 24	60,07	63,89	59,76	0,31
5660	Salnas iela 26	165,06	164,53	153,89	11,17
5661	Salnas iela 28	129,07	134,68	125,97	3,10
5662	Salnas iela 32	131,76	133,83	125,17	6,59
5663	Salnas iela 34	171,31	178,04	166,52	4,79
5664	Salnas iela 36	61,28	60,88	56,94	4,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sapieru iela 1a k.1	29,63	30,08	28,13	1,50
5666	Sapieru iela 1a k.2	37,35	38,15	35,68	1,67
5667	Sapieru iela 3 k.1	46,27	45,24	42,31	3,96
5668	Sapieru iela 3B	62,68	52,42	49,03	13,65
5669	Sapieru iela 4a	18,02	18,89	17,67	0,35
5670	Sapieru iela 5	28,94	29,76	27,84	1,10
5671	Sarkandaugavas iela 2	106,71	107,53	100,58	6,13
5672	Sarkandaugavas iela 3	224,97	240,98	225,39	-0,42
5673	Sarkandaugavas iela 5	69,00	71,54	66,91	2,09
5674	Sarkandaugavas iela 6a	13,87	15,17	14,19	-0,32
5675	Sarkandaugavas iela 11	104,36	116,85	109,29	-4,93
5676	Sarkandaugavas iela 13	116,69	121,80	113,92	2,77
5677	Sarkandaugavas iela 22	111,09	129,70	121,31	-10,22
5678	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	8,06	10,89	10,19	-2,13
5679	Sarkandaugavas iela 24	51,87	54,60	51,07	0,80
5680	Sarkandaugavas iela 26 k.1	73,89	75,78	70,88	3,01
5681	Sarkandaugavas iela 26 k.2	43,72	45,68	42,73	0,99
5682	Sarkandaugavas iela 26 k.3	74,02	66,37	62,08	11,94
5683	Sarkandaugavas iela 26 k.4	71,17	75,05	70,20	0,97
5684	Sarkandaugavas iela 26 k.6	58,13	60,01	56,13	2,00
5685	Sarkandaugavas iela 26 k.7	54,52	58,77	54,97	-0,45
5686	Sarkandaugavas iela 26 k.9	54,79	57,69	53,96	0,83
5687	Sarkandaugavas iela 31	121,79	130,41	121,98	-0,19
5688	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	12,13	18,97	17,74	-5,61
5689	Sarmas iela 7	209,91	214,20	200,35	9,56
5690	Satekles iela 1C	23,16	20,07	18,77	4,39

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Saules aleja 2	10,65	11,38	10,64	0,01
5692	Saules aleja 4	12,77	13,56	12,68	0,09
5693	Saules aleja 6,8	38,05	41,03	38,38	-0,33
5694	Saulgožu iela 2	57,47	59,27	55,44	2,03
5695	Saulgožu iela 4	65,87	73,83	69,05	-3,18
5696	Saulgožu iela 6	73,56	77,19	72,20	1,36
5697	Saulgožu iela 9	85,33	81,09	75,85	9,48
5698	Saulgožu iela 11	44,88	47,14	44,09	0,79
5699	Saulgožu iela 13	47,41	54,16	50,66	-3,25
5700	Saulgožu iela 17	42,91	45,28	42,35	0,56
5701	Saulgožu iela 19	87,21	86,78	81,17	6,04
5702	Saulgožu iela 21	79,57	84,58	79,11	0,46
5703	Saulgožu iela 27 k.4	68,38	77,80	72,77	-4,39
5704	Saulgožu iela 27 k.5	70,54	73,20	68,47	2,07
5705	Saulgožu iela 32	5,81	5,94	5,56	0,25
5706	Saulgožu iela 15	46,27	50,23	46,98	-0,71
5707	Saulkalnes iela 3	39,65	43,23	40,43	-0,78
5708	Saulkalnes iela 5	37,17	39,06	36,53	0,64
5709	Saulkalnes iela 7	44,00	44,01	41,16	2,84
5710	Saulkalnes iela 9	43,05	42,61	39,85	3,20
5711	Saulkalnes iela 12	34,89	40,62	37,99	-3,10
5712	Saulkalnes iela 14	37,27	35,61	33,31	3,96
5713	Saulkalnes iela 16	42,83	44,79	41,89	0,94
5714	Saulkalnes iela 18	28,21	29,93	27,99	0,22
5715	Saulkalnes iela 22	44,43	43,95	41,11	3,32
5716	Saulkrastu iela 2 k.4	20,44	21,13	19,76	0,68

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Sēlpils iela 9	157,60	167,92	157,06	0,54
5718	Sēlpils iela 15	30,28	38,35	35,87	-5,59
5719	Senču iela 1	21,07	19,78	18,50	2,57
5720	Senču iela 2, 2A	5,94	6,78	6,34	-0,40
5721	Senču iela 2, 2G	24,98	25,10	23,48	1,50
5722	Senču iela 2F	18,21	22,10	20,67	-2,46
5723	Senču iela 3	25,00	25,91	24,23	0,77
5724	Senču iela 4	56,94	58,54	54,75	2,19
5725	Senču iela 6	24,04	25,57	23,92	0,12
5726	Senču iela 9	15,71	14,79	13,83	1,88
5727	Senču iela 13	6,90	8,66	8,10	-1,20
5728	Sērenes iela 4	132,77	142,67	133,44	-0,67
5729	Sērenes iela 9	151,92	172,76	161,59	-9,67
5730	Sērenes iela 11	10,15	10,96	10,25	-0,10
5731	Sesku iela 2A	24,63	25,06	23,44	1,19
5732	Sesku iela 7 k.1	68,27	77,22	72,23	-3,96
5733	Sesku iela 7 k.2	66,47	68,93	64,47	2,00
5734	Sesku iela 10 k.1	74,26	71,72	67,08	7,18
5735	Sesku iela 10 k.2	65,05	67,95	63,56	1,49
5736	Sesku iela 11 k.4	67,93	73,15	68,42	-0,49
5737	Sesku iela 11 k.5	67,96	70,81	66,23	1,73
5738	Sesku iela 33 B	54,60	73,88	69,10	-14,50
5739	Sesku iela 63	262,00	272,95	255,30	6,70
5740	Sesku iela 65	61,94	64,65	60,47	1,47
5741	Sesku iela 72	144,45	135,34	126,59	17,86
5742	Sētas iela 1	87,52	88,64	82,91	4,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sidraba iela 1	59,94	59,66	55,80	4,14
5744	Sila iela 1A	21,53	27,24	25,48	-3,95
5745	Sila iela 8	65,53	61,87	57,87	7,66
5746	Sila iela 16	41,84	42,28	39,55	2,29
5747	Silciema iela 2	113,27	121,88	114,00	-0,73
5748	Silciema iela 3	55,25	59,54	55,69	-0,44
5749	Silciema iela 5	82,53	86,09	80,52	2,01
5750	Silciema iela 7	83,69	87,38	81,73	1,96
5751	Silciema iela 9	79,78	82,49	77,15	2,63
5752	Silciema iela 11	77,93	77,06	72,08	5,85
5753	Silciema iela 13	85,87	89,19	83,42	2,45
5754	Silciema iela 13 k.1	87,17	90,81	84,94	2,23
5755	Silciema iela 13 k.2	83,89	88,73	82,99	0,90
5756	Silciema iela 13 k.3	64,53	67,07	62,73	1,80
5757	Silciema iela 15 k.1	83,83	86,29	80,71	3,12
5758	Silciema iela 15 k.2	93,44	95,69	89,50	3,94
5759	Silciema iela 15 k.3	91,40	93,17	87,14	4,26
5760	Silciema iela 15 k.4	84,52	87,15	81,51	3,01
5761	Silciema iela 15 k.5	81,62	83,74	78,32	3,30
5762	Silikātu iela 1 k.1	57,41	55,70	52,10	5,31
5763	Silikātu iela 1 k.2	39,83	39,74	37,17	2,66
5764	Silikātu iela 1 k.3	54,76	54,39	50,87	3,89
5765	Silikātu iela 1 k.4	14,70	15,73	14,71	-0,01
5766	Silikātu iela 1 k.5	25,17	26,23	24,53	0,64
5767	Silikātu iela 2	17,60	17,44	16,31	1,29
5768	Silikātu iela 3 k.1	17,97	20,02	18,73	-0,76

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silikātu iela 3 k.2	43,08	43,29	40,49	2,59
5770	Silikātu iela 4	44,59	48,61	45,47	-0,88
5771	Silikātu iela 10	12,56	13,29	12,43	0,13
5772	Silikātu iela 12	13,71	13,41	12,54	1,17
5773	Silikātu iela 14	28,17	28,92	27,05	1,12
5774	Silikātu iela 14a	32,04	33,21	31,06	0,98
5775	Silmaču iela 1	23,28	27,86	26,06	-2,78
5776	Silmaču iela 2	27,50	28,18	26,36	1,14
5777	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	55,56	61,60	57,62	-2,06
5778	Siltuma iela 6 1.ēka	5,68	5,91	5,53	0,15
5779	Siltuma iela 6 3.ēka	122,70	100,79	94,27	28,43
5780	Siltuma iela 10	12,76	13,49	12,62	0,14
5781	Sīmaņa iela 11 k.1	36,27	37,77	35,33	0,94
5782	Sīmaņa iela 11 k.2	42,48	43,12	40,33	2,15
5783	Sīmaņa iela 11 k.3	55,93	58,78	54,98	0,95
5784	Sīmaņa iela 14	52,81	57,18	53,48	-0,67
5785	Sīpolu iela 5	12,73	13,64	12,76	-0,03
5786	Sīpolu iela 6	12,42	12,26	11,47	0,95
5787	Sītas iela 1A	13,34	12,87	12,04	1,30
5788	Sītas iela 2	65,01	68,66	64,22	0,79
5789	Sītas iela 46	68,77	64,61	60,43	8,34
5790	Sītas iela 48	63,77	67,95	63,56	0,21
5791	Sītas iela 50	64,65	77,31	72,31	-7,66
5792	Skaistkalnes iela 1 lit.1	27,89	29,20	27,31	0,58
5793	Skaistkalnes iela 7	120,23	120,25	112,47	7,76
5794	Skanstes iela 2a	0,00	48,68	45,53	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skanstes iela 3	24,57	14,98	14,01	10,56
5796	Skanstes iela 7 k.1	235,40	246,68	230,73	4,67
5797	Skanstes iela 12	236,90	266,30	249,08	-12,18
5798	Skanstes iela 21	61,10	57,30	53,59	7,51
5799	Skanstes iela 43	60,68	131,68	123,16	-62,48
5800	Skanstes iela 50	317,30	285,30	266,85	50,45
5801	Skanstes iela 50A	0,00	38,98	36,46	0,00
5802	Skanstes iela 50B; 50C	44,76	43,19	40,40	4,36
5803	Skanstes iela 52; 52A	0,00	102,75	96,10	0,00
5804	Skanstes iela 54	48,41	43,94	41,10	7,31
5805	Skanstes iela 54A	60,07	62,55	58,50	1,57
5806	Skanstes iela 29	197,50	197,00	184,26	13,24
5807	Skanstes iela 29a	188,10	198,60	185,76	2,34
5808	Skaņu iela 4	5,02	5,20	4,86	0,16
5809	Skārņu iela 4	11,01	11,43	10,69	0,32
5810	Skārņu iela 7	21,99	23,55	22,03	-0,04
5811	Skārņu iela 8	10,50	10,92	10,21	0,29
5812	Skārņu iela 10	51,10	54,25	50,74	0,36
5813	Skārņu iela 11	23,35	28,47	26,63	-3,28
5814	Skārņu iela 19	66,66	70,56	66,00	0,66
5815	Skārņu iela 22	12,98	17,26	16,14	-3,16
5816	Skārņu iela 25	17,72	18,39	17,20	0,52
5817	Skodas iela 4	103,72	105,67	98,84	4,88
5818	Skolas iela 2	19,88	23,15	21,65	-1,77
5819	Skolas iela 3	38,00	40,22	37,62	0,38
5820	Skolas iela 3a	143,46	158,07	147,85	-4,39



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skolas iela 6	59,18	62,53	58,49	0,69
5822	Skolas iela 11	144,06	145,08	135,70	8,36
5823	Skolas iela 12 k.1	80,54	96,41	90,17	-9,63
5824	Skolas iela 13	100,27	101,50	94,94	5,33
5825	Skolas iela 19	16,18	16,96	15,86	0,32
5826	Skolas iela 20, 20A	86,40	82,89	77,53	8,87
5827	Skolas iela 21	115,00	129,19	120,83	-5,83
5828	Skolas iela 22	68,36	73,76	68,99	-0,63
5829	Skolas iela 24	18,75	6,78	6,34	12,41
5830	Skolas iela 25 k.1	55,78	60,30	56,40	-0,62
5831	Skolas iela 25 k.2	30,85	32,99	30,86	-0,01
5832	Skolas iela 27 k.1	14,32	16,66	15,58	-1,26
5833	Skolas iela 27 k.2	30,24	34,08	31,88	-1,64
5834	Skolas iela 28 k.1	88,78	91,04	85,15	3,63
5835	Skolas iela 30	88,26	93,77	87,71	0,55
5836	Skolas iela 32 (s.1)	24,24	30,04	28,10	-3,86
5837	Skolas iela 32 (s.2)	20,21	22,06	20,63	-0,42
5838	Skolas iela 34	101,76	98,78	92,39	9,37
5839	Skolas iela 36A	39,13	44,01	41,16	-2,03
5840	Skolas iela 38	51,73	49,59	46,38	5,35
5841	Skrindu iela 1	130,39	142,12	132,93	-2,54
5842	Skrudalienas iela 1	124,03	112,98	105,67	18,36
5843	Skrudalienas iela 3	24,98	25,90	24,22	0,76
5844	Skrudalienas iela 4	13,98	14,21	13,29	0,69
5845	Skrudalienas iela 5	12,19	14,43	13,50	-1,31
5846	Skrudalienas iela 7	11,92	12,51	11,70	0,22

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skrudalienas iela 15	13,00	14,12	13,21	-0,21
5848	Skudru iela 39 k.1	57,63	62,16	58,14	-0,51
5849	Skudru iela 39 k.3	32,60	32,56	30,45	2,15
5850	Skudru iela 39 k.4	54,38	56,92	53,24	1,14
5851	Skudru iela 34A	29,26	31,52	29,48	-0,22
5852	Skujenes iela 9	83,78	85,98	80,42	3,36
5853	Skujenes iela 10 k.1	10,46	11,75	10,99	-0,53
5854	Skujenes iela 10 k.2	18,30	18,12	16,95	1,35
5855	Skujenes iela 11	83,04	87,25	81,61	1,43
5856	Skujenes iela 13	82,61	88,19	82,49	0,12
5857	Skuju iela 1	89,27	94,74	88,61	0,66
5858	Skuju iela 2	108,39	104,98	98,19	10,20
5859	Skuju iela 5	45,60	48,15	45,04	0,56
5860	Skuju iela 8	64,11	66,77	62,45	1,66
5861	Skuju iela 10	61,62	62,32	58,29	3,33
5862	Skuju iela 11	166,82	153,72	143,78	23,04
5863	Skuju iela 12	89,96	96,81	90,55	-0,59
5864	Skuju iela 14	67,76	65,68	61,43	6,33
5865	Skuju iela 18	58,87	62,61	58,56	0,31
5866	Skuju iela 23	8,98	9,23	8,63	0,35
5867	Skuju iela 26	38,53	40,44	37,82	0,71
5868	Skuju iela 28	87,51	90,33	84,49	3,02
5869	Skuju iela 29	60,76	70,57	66,01	-5,25
5870	Skultes iela 2	66,70	71,72	67,08	-0,38
5871	Slāvu iela 2	63,38	71,21	66,60	-3,22
5872	Slāvu iela 7A	19,73	21,08	19,72	0,01

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slāvu iela 15	150,79	159,07	148,78	2,01
5874	Slāvu iela 17	58,78	59,53	55,68	3,10
5875	Slāvu iela 19	81,50	88,75	83,01	-1,51
5876	Slāvu iela 23	171,90	184,91	172,95	-1,05
5877	Slāvu iela 23a	55,81	58,23	54,46	1,35
5878	Slāvu iela 25	61,92	64,01	59,87	2,05
5879	Slāvu iela 25a	57,61	53,69	50,22	7,39
5880	Sliežu iela 9a	83,32	83,72	78,31	5,01
5881	Sliežu iela 23	96,33	107,13	100,20	-3,87
5882	Sliežu iela 27	24,20	22,84	21,36	2,84
5883	Sliežu iela 27 k.1	10,01	10,48	9,80	0,21
5884	Sliežu iela 29	25,77	25,47	23,82	1,95
5885	Sliežu iela 29 k.1	21,29	20,74	19,40	1,89
5886	Sliežu iela 29 k.2	22,18	24,38	22,80	-0,62
5887	Sliežu iela 29 k.3	20,26	21,52	20,13	0,13
5888	Sliežu iela 29 k.4	21,91	23,12	21,62	0,29
5889	Sliežu iela 33 k.2	82,69	87,40	81,75	0,94
5890	Sliežu iela 35	57,49	57,75	54,01	3,48
5891	Slimnīcas iela 1	21,29	22,27	20,83	0,46
5892	Slimnīcas iela 2	23,99	26,51	24,80	-0,81
5893	Slimnīcas iela 3	20,41	19,53	18,27	2,14
5894	Slimnīcas iela 5	94,23	92,01	86,06	8,17
5895	Slimnīcas iela 6	99,12	96,87	90,60	8,52
5896	Slimnīcas iela 7	94,84	91,86	85,92	8,92
5897	Slimnīcas iela 9	93,58	97,51	91,20	2,38
5898	Slimnīcas iela 10b	6,22	6,26	5,86	0,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slimnīcas iela 11	160,68	163,42	152,85	7,83
5900	Slokas iela 10	29,89	30,26	28,30	1,59
5901	Slokas iela 11	11,43	12,32	11,52	-0,09
5902	Slokas iela 12A	53,86	0,00	0,00	0,00
5903	Slokas iela 13	16,02	16,57	15,50	0,52
5904	Slokas iela 13b	27,56	29,93	27,99	-0,43
5905	Slokas iela 16	137,57	143,59	134,30	3,27
5906	Slokas iela 33	44,89	47,82	44,73	0,16
5907	Slokas iela 37	23,16	24,41	22,83	0,33
5908	Slokas iela 46A	20,01	21,34	19,96	0,05
5909	Slokas iela 48	65,28	69,61	65,11	0,17
5910	Slokas iela 48a	153,40	160,63	150,24	3,16
5911	Slokas iela 49a	133,47	140,96	131,84	1,63
5912	Slokas iela 50a	43,01	44,18	41,32	1,69
5913	Slokas iela 52 k.2	33,92	42,30	39,56	-5,64
5914	Slokas iela 59	96,72	103,46	96,77	-0,05
5915	Slokas iela 59A	66,42	67,86	63,47	2,95
5916	Slokas iela 60	14,56	14,57	13,63	0,93
5917	Slokas iela 64,64 k-1,2	66,34	68,79	64,34	2,00
5918	Slokas iela 66	37,22	35,04	32,77	4,45
5919	Slokas iela 70	124,90	132,16	123,61	1,29
5920	Slokas iela 72	41,97	44,36	41,49	0,48
5921	Slokas iela 112	53,51	56,77	53,10	0,41
5922	Slokas iela 114	57,15	58,34	54,57	2,58
5923	Slokas iela 115	341,90	387,80	362,72	-20,82
5924	Slokas iela 126	55,19	83,41	78,02	-22,83

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 126 (SIA)	4,11	0,00	0,00	0,00
5926	Slokas iela 126a	62,04	79,31	74,18	-12,14
5927	Slokas iela 126c	4,52	5,43	5,08	-0,56
5928	Slokas iela 130	48,59	51,02	47,72	0,87
5929	Slokas iela 130 A	52,52	49,61	46,40	6,12
5930	Slokas iela 130 A k-1	65,07	63,13	59,05	6,02
5931	Slokas iela 130D	98,36	103,23	96,55	1,81
5932	Slokas iela 132	120,74	113,19	105,87	14,87
5933	Slokas iela 134	153,96	153,00	143,10	10,86
5934	Slokas iela 134a	3,88	4,03	3,77	0,11
5935	Slokas iela 136	101,55	110,10	102,98	-1,43
5936	Slokas iela 138	76,21	74,45	69,63	6,58
5937	Slokas iela 140	86,58	86,31	80,73	5,85
5938	Slokas iela 142	79,51	81,42	76,15	3,36
5939	Slokas iela 146	6,48	6,61	6,18	0,30
5940	Slokas iela 161	87,90	65,89	61,63	26,27
5941	Slokas iela 161 k-1	34,38	29,51	27,60	6,78
5942	Slokas iela 161 k-2	56,73	57,56	53,84	2,89
5943	Slokas iela 163	101,07	105,37	98,56	2,51
5944	Slokas iela 165	98,41	111,61	104,39	-5,98
5945	Slokas iela 167	74,15	71,57	66,94	7,21
5946	Slokas iela 169	52,11	58,18	54,42	-2,31
5947	Slokas iela 171	105,14	109,66	102,57	2,57
5948	Slokas iela 173	67,42	70,65	66,08	1,34
5949	Slokas iela 175	68,45	72,02	67,36	1,09
5950	Slokas iela 179	139,48	143,92	134,61	4,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 183	148,61	146,41	136,94	11,67
5952	Slokas iela 185	75,96	79,56	74,41	1,55
5953	Slokas iela 187	99,07	104,69	97,92	1,15
5954	Slokas iela 189	104,64	117,06	109,49	-4,85
5955	Slokas iela 191	73,06	74,80	69,96	3,10
5956	Slokas iela 193	74,21	75,12	70,26	3,95
5957	Slokas iela 193a	8,13	6,66	6,23	1,90
5958	Slokas iela 195	81,98	85,55	80,02	1,96
5959	Slokas iela 197	63,72	71,00	66,41	-2,69
5960	Slokas iela 199	98,94	105,95	99,10	-0,16
5961	Slokas iela 201	124,92	123,53	115,54	9,38
5962	Slokas iela 203	143,59	147,23	137,71	5,88
5963	Slokas iela 205	73,01	73,19	68,46	4,55
5964	Slokas iela 205A	73,13	73,58	68,82	4,31
5965	Slokas iela 207	52,03	71,86	67,21	-15,18
5966	Slokas iela 209	60,64	78,71	73,62	-12,98
5967	Slokas iela 211	63,67	79,45	74,31	-10,64
5968	Slokas iela 215	82,59	81,11	75,86	6,73
5969	Slokas iela 217	82,07	88,66	82,93	-0,86
5970	Smilšu iela 1	363,80	433,40	405,37	-41,57
5971	Smilšu iela 1 lit.5	28,88	49,40	46,20	-17,32
5972	Smilšu iela 2	28,46	29,04	27,16	1,30
5973	Smilšu iela 3	71,88	99,96	93,49	-21,61
5974	Smilšu iela 4	20,42	21,95	20,53	-0,11
5975	Smilšu iela 5	24,28	22,29	20,85	3,43
5976	Smilšu iela 6	111,00	62,56	58,51	52,49

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Smilšu iela 7	54,93	60,81	56,88	-1,95
5978	Smilšu iela 8	44,36	50,30	47,05	-2,69
5979	Smilšu iela 10	33,74	35,58	33,28	0,46
5980	Smilšu iela 12	26,30	35,86	33,54	-7,24
5981	Smilšu iela 14	34,39	34,55	32,32	2,07
5982	Smilšu iela 16	74,89	79,64	74,49	0,40
5983	Smilšu iela 18	27,90	29,12	27,24	0,66
5984	Smilšu iela 20	95,25	103,44	96,75	-1,50
5985	Sniega iela 2	59,62	61,68	57,69	1,93
5986	Sniega iela 2 k.2	55,94	58,29	54,52	1,42
5987	Sniega iela 2 k.3	53,95	58,22	54,45	-0,50
5988	Sniega iela 3	25,54	26,15	24,46	1,08
5989	Sniega iela 3 k.2	7,37	7,70	7,20	0,17
5990	Sniega iela 3 k.3	6,09	8,28	7,74	-1,65
5991	Sniega iela 3 k.4	11,86	12,21	11,42	0,44
5992	Sniega iela 4	11,89	12,70	11,88	0,01
5993	Sofijas iela 3	44,21	41,24	38,57	5,64
5994	Sofijas iela 4	118,74	122,10	114,20	4,54
5995	Sofijas iela 6	41,41	42,99	40,21	1,20
5996	Sofijas iela 8	55,90	62,17	58,15	-2,25
5997	Sparģeļu iela 1	25,58	25,00	23,38	2,20
5998	Sparģeļu iela 2	21,10	21,18	19,81	1,29
5999	Spīķeru iela 2	25,64	34,15	31,94	-6,30
6000	Spīķeru iela 3	15,72	20,31	19,00	-3,28
6001	Spīķeru iela 5	23,60	30,38	28,42	-4,82
6002	Spilves iela 7	56,73	59,10	55,28	1,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Spilves iela 13	56,53	59,39	55,55	0,98
6004	Spilves iela 15	54,77	57,48	53,76	1,01
6005	Spilves iela 17	55,80	58,79	54,99	0,81
6006	Spilves iela 25	200,59	223,85	209,37	-8,78
6007	Spilves iela 25A	20,57	19,91	18,62	1,95
6008	Spilves iela 33	100,94	103,78	97,07	3,87
6009	Spilves iela 35	103,50	112,87	105,57	-2,07
6010	Spilves iela 35a	16,84	11,56	10,81	6,03
6011	Spilves iela 37	79,23	78,54	73,46	5,77
6012	Spilves iela 37B	76,55	81,74	76,45	0,10
6013	Sporta iela 1	80,66	79,98	74,81	5,85
6014	Sporta iela 7	19,51	19,92	18,63	0,88
6015	Sporta iela 11	85,34	145,23	135,84	-50,50
6016	Sporta iela 15	76,63	75,05	70,20	6,43
6017	Spulgas iela 24	68,12	63,61	59,50	8,62
6018	Stabu iela 2	30,89	31,03	29,02	1,87
6019	Stabu iela 6 k.1	44,59	56,60	52,94	-8,35
6020	Stabu iela 6 k.2	50,48	58,72	54,92	-4,44
6021	Stabu iela 10 k.1	8,95	8,73	8,17	0,78
6022	Stabu iela 10 lit.2	5,49	6,24	5,84	-0,35
6023	Stabu iela 10 lit.3	62,38	61,83	57,83	4,55
6024	Stabu iela 11	61,69	64,38	60,22	1,47
6025	Stabu iela 13	46,29	52,28	48,90	-2,61
6026	Stabu iela 15	214,51	217,26	203,21	11,30
6027	Stabu iela 16	98,13	120,61	112,81	-14,68
6028	Stabu iela 17	17,02	17,68	16,54	0,48



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 18 k.1	29,79	34,05	31,85	-2,06
6030	Stabu iela 18B	24,73	24,32	22,75	1,98
6031	Stabu iela 18c	41,80	38,22	35,75	6,05
6032	Stabu iela 19	92,25	96,83	90,57	1,68
6033	Stabu iela 20 lit.1	83,88	87,05	81,42	2,46
6034	Stabu iela 21	80,12	77,63	72,61	7,51
6035	Stabu iela 22	25,88	27,24	25,48	0,40
6036	Stabu iela 23 k.4	25,48	23,14	21,64	3,84
6037	Stabu iela 25 k.1	14,29	15,56	14,55	-0,26
6038	Stabu iela 25 k.3	39,60	46,73	43,71	-4,11
6039	Stabu iela 30 k.1	110,36	131,67	123,15	-12,79
6040	Stabu iela 31	31,92	33,08	30,94	0,98
6041	Stabu iela 31A, 31B	35,16	36,63	34,26	0,90
6042	Stabu iela 40 k.1,2	43,81	46,07	43,09	0,72
6043	Stabu iela 41	22,54	20,95	19,60	2,94
6044	Stabu iela 43 k.1	10,19	10,99	10,28	-0,09
6045	Stabu iela 43 k.2	5,48	5,92	5,54	-0,06
6046	Stabu iela 46/48 k.1	106,13	106,40	99,52	6,61
6047	Stabu iela 46/48 k.2	62,43	68,44	64,01	-1,58
6048	Stabu iela 47 k.1	21,99	20,77	19,43	2,56
6049	Stabu iela 47 k.2	42,75	46,17	43,18	-0,43
6050	Stabu iela 49 k-1	31,78	31,69	29,64	2,14
6051	Stabu iela 49 k.2	23,99	23,07	21,58	2,41
6052	Stabu iela 49a k.1	34,67	31,50	29,46	5,21
6053	Stabu iela 49a k.2	43,34	39,58	37,02	6,32
6054	Stabu iela 50 k.1	18,66	20,46	19,14	-0,48

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 50 k.2	17,73	18,61	17,41	0,32
6056	Stabu iela 52 k-1	14,40	16,86	15,77	-1,37
6057	Stabu iela 52 k.2	15,93	17,75	16,60	-0,67
6058	Stabu iela 52a	23,27	24,65	23,06	0,21
6059	Stabu iela 53 k-1	29,85	33,76	31,58	-1,73
6060	Stabu iela 55	63,45	68,08	63,68	-0,23
6061	Stabu iela 56 lit.1	26,12	26,52	24,80	1,32
6062	Stabu iela 57 k-1	24,43	26,51	24,80	-0,37
6063	Stabu iela 57 k-3	22,04	23,37	21,86	0,18
6064	Stabu iela 58 lit.1	19,30	16,39	15,33	3,97
6065	Stabu iela 58 lit.6	7,63	8,63	8,07	-0,44
6066	Stabu iela 59 k.1	51,29	54,19	50,69	0,60
6067	Stabu iela 59 k.2	22,90	20,33	19,02	3,88
6068	Stabu iela 60	59,69	65,14	60,93	-1,24
6069	Stabu iela 61 k.1	87,08	76,97	71,99	15,09
6070	Stabu iela 61 k.2	53,41	56,00	52,38	1,03
6071	Stabu iela 62 k.1	19,61	21,40	20,02	-0,41
6072	Stabu iela 62 k.2	43,23	47,58	44,50	-1,27
6073	Stabu iela 63	16,03	20,94	19,59	-3,56
6074	Stabu iela 64 k.1	22,15	21,47	20,08	2,07
6075	Stabu iela 64 k.2	11,84	12,30	11,50	0,34
6076	Stabu iela 65 k.1	19,74	15,90	14,87	4,87
6077	Stabu iela 67	19,12	20,19	18,88	0,24
6078	Stabu iela 68	11,25	12,05	11,27	-0,02
6079	Stabu iela 70 k.1	27,96	29,56	27,65	0,31
6080	Stabu iela 70 k.2	27,90	29,24	27,35	0,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 71 k-1	28,63	31,96	29,89	-1,26
6082	Stabu iela 72	46,62	45,50	42,56	4,06
6083	Stabu iela 73	38,45	36,61	34,24	4,21
6084	Stabu iela 74 k.1	23,90	29,21	27,32	-3,42
6085	Stabu iela 75 k.1	10,31	12,62	11,80	-1,49
6086	Stabu iela 75 k.2	3,88	3,80	3,55	0,33
6087	Stabu iela 77 k.1	24,47	25,58	23,93	0,54
6088	Stabu iela 78	19,08	19,20	17,96	1,12
6089	Stabu iela 81 k-1	23,35	24,97	23,36	-0,01
6090	Stabu iela 81 k-2	33,61	33,39	31,23	2,38
6091	Stabu iela 83/85	28,25	30,36	28,40	-0,15
6092	Stabu iela 89 k-1	176,67	179,89	168,26	8,41
6093	Stabu iela 91 k.1	34,96	38,18	35,71	-0,75
6094	Stabu iela 91 k.2	38,83	43,31	40,51	-1,68
6095	Stabu iela 93	59,76	56,49	52,84	6,92
6096	Stabu iela 97 k.1	20,24	21,17	19,80	0,44
6097	Stabu iela 97 k.3	4,37	5,45	5,10	-0,73
6098	Stabu iela 99	43,15	41,78	39,08	4,07
6099	Stabu iela 104	38,87	37,66	35,22	3,65
6100	Stabu iela 105 lit.2	29,56	29,51	27,60	1,96
6101	Stabu iela 111 k.1,2	23,70	22,27	20,83	2,87
6102	Stabu iela 116 k.1	79,19	83,49	78,09	1,10
6103	Staburaga iela 3	18,39	19,63	18,36	0,03
6104	Staburaga iela 5	17,95	18,49	17,29	0,66
6105	Staburaga iela 7	17,90	18,71	17,50	0,40
6106	Stacijas laukums 2	471,30	462,90	432,96	38,34

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stacijas laukums 4	432,00	489,00	457,37	-25,37
6108	Stadiona iela 1	47,21	49,07	45,90	1,31
6109	Stagaru iela 4	326,79	354,10	331,20	-4,41
6110	Staiceles iela 1 k.1	171,42	176,74	165,31	6,11
6111	Staiceles iela 1 k.2	174,50	179,51	167,90	6,60
6112	Staiceles iela 1 k.3	100,30	112,40	105,13	-4,83
6113	Staiceles iela 2B	12,07	12,46	11,65	0,42
6114	Staiceles iela 9	52,19	54,09	50,59	1,60
6115	Staiceles iela 11	103,89	108,22	101,22	2,67
6116	Staiceles iela 13	56,86	58,32	54,55	2,31
6117	Staiceles iela 15	291,20	299,99	280,59	10,61
6118	Staiceles iela 17	68,48	71,92	67,27	1,21
6119	Staiceles iela 19	63,25	64,82	60,63	2,62
6120	Staiceles iela 21	68,07	73,34	68,60	-0,53
6121	Stāmerienas iela 2	36,18	35,36	33,07	3,11
6122	Stāmerienas iela 2 k.1	35,76	39,49	36,94	-1,18
6123	Stāmerienas iela 4	75,75	67,96	63,56	12,19
6124	Stāmerienas iela 6	15,72	16,50	15,43	0,29
6125	Stāmerienas iela 8	99,76	117,50	109,90	-10,14
6126	Staraja Rusas iela 5	98,95	102,01	95,41	3,54
6127	Staraja Rusas iela 7	85,96	81,14	75,89	10,07
6128	Staraja Rusas iela 9/11	18,84	21,66	20,26	-1,42
6129	Staraja Rusas iela 11	69,64	68,88	64,43	5,21
6130	Staraja Rusas iela 22	16,93	18,88	17,66	-0,73
6131	Staraja Rusas iela 22A	36,28	38,98	36,46	-0,18
6132	Staraja Rusas iela 24	11,07	13,83	12,94	-1,87

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staraja Rusas iela 26	24,84	23,66	22,13	2,71
6134	Starta iela 4	120,79	122,26	114,35	6,44
6135	Starta iela 6 B	9,49	9,68	9,05	0,44
6136	Starta iela 20	16,96	18,09	16,92	0,04
6137	Starta iela 22	18,14	20,54	19,21	-1,07
6138	Starta iela 24	16,81	16,15	15,11	1,70
6139	Starta iela 28	26,93	20,58	19,25	7,68
6140	Starta iela 28A	101,56	106,36	99,48	2,08
6141	Starta iela 30	3,66	4,01	3,75	-0,09
6142	Starta iela 36	17,30	18,04	16,87	0,43
6143	Staru iela 15	43,59	44,06	41,21	2,38
6144	Staru iela 21	54,38	58,73	54,93	-0,55
6145	Staru iela 22	7,39	8,40	7,86	-0,47
6146	Stendes iela 1 k.1	59,39	63,24	59,15	0,24
6147	Stendes iela 1 k.3	59,55	62,13	58,11	1,44
6148	Stendes iela 1 k.4	54,60	57,29	53,58	1,02
6149	Stendes iela 1 k.6	55,21	60,59	56,67	-1,46
6150	Stendes iela 2	132,88	143,47	134,19	-1,31
6151	Stendes iela 3	58,72	61,32	57,35	1,37
6152	Stendes iela 4	49,22	49,32	46,13	3,09
6153	Stendes iela 5	42,82	43,38	40,57	2,25
6154	Stendes iela 7 k.1	20,45	20,90	19,55	0,90
6155	Stendes iela 7 k.2	19,82	22,52	21,06	-1,24
6156	Stendes iela 7 k.3	51,94	59,09	55,27	-3,33
6157	Stendes iela 7 k.5	48,55	48,88	45,72	2,83
6158	Stendes iela 8	0,00	23,24	21,74	0,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stērstu iela 5	36,82	41,59	38,90	-2,08
6160	Stērstu iela 5a	7,58	7,40	6,92	0,66
6161	Stērstu iela 7	28,83	29,80	27,87	0,96
6162	Stērstu iela 9	31,42	33,15	31,01	0,41
6163	Stērstu iela 9A	8,41	8,52	7,97	0,44
6164	Stiebru iela 1	73,44	80,20	75,01	-1,57
6165	Stiebru iela 2	45,19	45,61	42,66	2,53
6166	Stiebru iela 3	68,79	72,38	67,70	1,09
6167	Stiebru iela 4	59,63	61,52	57,54	2,09
6168	Stiebru iela 6	83,63	90,51	84,66	-1,03
6169	Stiebru iela 7	66,83	73,03	68,31	-1,48
6170	Stiebru iela 8	54,74	61,21	57,25	-2,51
6171	Stienes iela 5	3,29	3,30	3,09	0,20
6172	Stienes iela 7	7,07	5,65	5,28	1,79
6173	Stigu iela 4	17,40	18,76	17,55	-0,15
6174	Stirnu iela 4	155,54	151,41	141,62	13,92
6175	Stirnu iela 5	205,07	212,78	199,02	6,05
6176	Stirnu iela 7	23,83	25,42	23,78	0,05
6177	Stirnu iela 12	71,77	72,17	67,50	4,27
6178	Stirnu iela 13b	73,92	70,29	65,74	8,18
6179	Stirnu iela 13c	79,83	76,02	71,10	8,73
6180	Stirnu iela 13d	67,38	67,67	63,29	4,09
6181	Stirnu iela 14	69,38	72,90	68,19	1,19
6182	Stirnu iela 15a	74,39	76,22	71,29	3,10
6183	Stirnu iela 19	70,20	70,17	65,63	4,57
6184	Stirnu iela 19a	71,40	70,25	65,71	5,69

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stirnu iela 21	117,53	101,18	94,64	22,89
6186	Stirnu iela 22	100,49	86,81	81,20	19,29
6187	Stirnu iela 26	103,23	157,08	146,92	-43,69
6188	Stirnu iela 31	62,39	66,68	62,37	0,02
6189	Stirnu iela 33	112,02	113,90	106,53	5,49
6190	Stirnu iela 35	110,90	108,70	101,67	9,23
6191	Stirnu iela 35a	104,57	109,38	102,31	2,26
6192	Stirnu iela 36	75,24	83,28	77,89	-2,65
6193	Stirnu iela 37	147,33	161,11	150,69	-3,36
6194	Stirnu iela 37a	105,71	106,86	99,95	5,76
6195	Stirnu iela 38	75,45	74,63	69,80	5,65
6196	Stirnu iela 39	77,64	79,13	74,01	3,63
6197	Stirnu iela 39 2.ēka	8,90	8,06	7,54	1,36
6198	Stirnu iela 39a	4,60	4,54	4,25	0,35
6199	Stirnu iela 41	79,07	79,01	73,90	5,17
6200	Stirnu iela 43	66,79	74,44	69,63	-2,84
6201	Stirnu iela 45	89,75	90,08	84,25	5,50
6202	Stirnu iela 47	72,92	77,39	72,38	0,54
6203	Stirnu iela 48	76,74	72,78	68,07	8,67
6204	Stirnu iela 49	73,97	77,08	72,09	1,88
6205	Stirnu iela 49a	69,17	72,00	67,34	1,83
6206	Stirnu iela 49b	75,95	78,92	73,82	2,13
6207	Stirnu iela 49c	77,34	79,64	74,49	2,85
6208	Stirnu iela 51	74,02	75,06	70,21	3,81
6209	Stirnu iela 53	58,99	60,49	56,58	2,41
6210	Stirnu iela 55	76,42	70,33	65,78	10,64

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 57	77,24	73,23	68,49	8,75
6212	Stirnu iela 57a	55,56	57,52	53,80	1,76
6213	Stirnu iela 61	59,82	56,56	52,90	6,92
6214	Stokholmas iela 24	41,57	44,77	41,87	-0,30
6215	Stopiņu iela 4 k.1	37,97	39,39	36,84	1,13
6216	Stopiņu iela 4B	9,52	10,44	9,76	-0,24
6217	Stopiņu iela 14	52,04	49,28	46,09	5,95
6218	Straupes iela 5 k.1	18,27	19,92	18,63	-0,36
6219	Straupes iela 5 k.2	19,55	20,42	19,10	0,45
6220	Straupes iela 5 k.3	22,18	30,49	28,52	-6,34
6221	Strautu iela 23	73,39	81,37	76,11	-2,72
6222	Strautu iela 24	66,49	72,37	67,69	-1,20
6223	Strautu iela 25	69,27	67,12	62,78	6,49
6224	Strautu iela 27	64,71	62,13	58,11	6,60
6225	Strēlnieku iela 1	41,57	44,15	41,29	0,28
6226	Strēlnieku iela 1a	17,82	17,12	16,01	1,81
6227	Strēlnieku iela 1B	35,71	36,56	34,20	1,51
6228	Strēlnieku iela 2	26,92	31,59	29,55	-2,63
6229	Strēlnieku iela 2A-25	1,35	0,00	0,00	0,00
6230	Strēlnieku iela 4	47,06	50,58	47,31	-0,25
6231	Strēlnieku iela 4a	85,04	83,08	77,71	7,33
6232	Strēlnieku iela 7	63,17	67,83	63,44	-0,27
6233	Strēlnieku iela 11	48,92	56,92	53,24	-4,32
6234	Strēlnieku iela 15 k-2	42,03	46,35	43,35	-1,32
6235	Strēlnieku iela 15 k.1	16,66	16,02	14,98	1,68
6236	Strūgu iela 1a	18,66	19,81	18,53	0,13



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strūgu iela 2	8,21	8,57	8,02	0,19
6238	Strūgu iela 4	30,09	24,31	22,74	7,35
6239	Strūgu iela 6	2,85	3,42	3,20	-0,35
6240	Struktoru iela 2	9,73	10,80	10,10	-0,37
6241	Struktoru iela 4a	74,44	79,72	74,56	-0,12
6242	Struktoru iela 6	70,06	78,77	73,68	-3,62
6243	Struktoru iela 7	24,29	32,45	30,35	-6,06
6244	Struktoru iela 9	26,46	25,82	24,15	2,31
6245	Struktoru iela 13	31,47	33,06	30,92	0,55
6246	Struktoru iela 14	46,47	51,35	48,03	-1,56
6247	Struktoru iela 14a	40,90	41,83	39,12	1,78
6248	Stūres iela 1A	53,90	59,21	55,38	-1,48
6249	Stūres iela 2a	80,92	83,77	78,35	2,57
6250	Stūres iela 5	64,44	65,55	61,31	3,13
6251	Stūres iela 6	80,64	80,04	74,86	5,78
6252	Stūres iela 7	77,58	81,25	76,00	1,58
6253	Stūres iela 9	124,45	126,20	118,04	6,41
6254	Stūrīša iela 16a	33,44	30,55	28,57	4,87
6255	Stūrīša iela 27	11,96	12,17	11,38	0,58
6256	Stūrmaņu iela 3	48,42	52,19	48,81	-0,39
6257	Stūrmaņu iela 5	84,19	83,11	77,73	6,46
6258	Stūrmaņu iela 7	27,15	32,55	30,44	-3,29
6259	Stūrmaņu iela 16	6,87	5,96	5,57	1,30
6260	Stūrmaņu iela 17,19	1,97	2,10	1,96	0,01
6261	Stūrmaņu iela 23	175,10	177,80	166,30	8,80
6262	Stūrmaņu iela 25	36,90	41,12	38,46	-1,56

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūrmaņu iela 32	10,98	11,33	10,60	0,38
6264	Svētes iela 7	39,98	38,11	35,65	4,33
6265	Svīres iela 9	57,62	53,93	50,44	7,18
6266	Svīres iela 11	60,42	59,49	55,64	4,78
6267	Svīres iela 13	61,05	58,34	54,57	6,48
6268	Svīres iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
6269	Šampētera iela 5a	14,77	16,02	14,98	-0,21
6270	Šampētera iela 7	110,36	112,99	105,68	4,68
6271	Šampētera iela 16	31,44	32,93	30,80	0,64
6272	Šampētera iela 16a	39,00	39,21	36,67	2,33
6273	Šampētera iela 98	72,14	36,90	34,51	37,63
6274	Šarlotes iela 1B	104,73	124,18	116,15	-11,42
6275	Šarlotes iela 1D	10,43	10,65	9,96	0,47
6276	Šarlotes iela 5	44,00	43,33	40,53	3,47
6277	Šarlotes iela 6 k.1	61,80	63,40	59,30	2,50
6278	Šarlotes iela 8	22,55	27,15	25,39	-2,84
6279	Šarlotes iela 9	26,78	27,54	25,76	1,02
6280	Šarlotes iela 18A	53,91	52,80	49,39	4,52
6281	Šauļu iela 1	125,37	125,64	117,51	7,86
6282	Šauļu iela 2	17,95	18,85	17,63	0,32
6283	Šauļu iela 2b	9,20	9,33	8,73	0,47
6284	Šauļu iela 2c	4,68	5,44	5,09	-0,41
6285	Šauļu iela 4a	6,02	6,65	6,22	-0,20
6286	Šauļu iela 6	13,69	14,48	13,54	0,15
6287	Šķūņu iela 3	19,94	12,42	11,62	8,32
6288	Šķūņu iela 4	27,27	27,83	26,03	1,24

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šķūņu iela 6/8	52,77	48,58	45,44	7,33
6290	Šķūņu iela 11	32,09	34,87	32,61	-0,52
6291	Šķūņu iela 12	19,80	18,20	17,02	2,78
6292	Šķūņu iela 13	32,95	36,23	33,89	-0,94
6293	Šķūņu iela 15	3,66	6,75	6,31	-2,65
6294	Šķūņu iela 16	29,99	35,83	33,51	-3,52
6295	Šķūņu iela 17	36,01	37,90	35,45	0,56
6296	Šķūņu iela 19	18,37	32,04	29,97	-11,60
6297	Šmerļa iela 1	209,85	230,40	215,50	-5,65
6298	Šmerļa iela 2	32,48	34,18	31,97	0,51
6299	Šmerļa iela 2A	20,31	20,18	18,87	1,44
6300	Šmerļa iela 2B	19,98	20,50	19,17	0,81
6301	Šmerļa iela 3	319,40	301,80	282,28	37,12
6302	Šmerļa iela 5	121,91	136,14	127,33	-5,42
6303	Tadaiku iela 1	142,16	144,47	135,13	7,03
6304	Tadaiku iela 7	19,26	20,18	18,87	0,39
6305	Tadaiku iela 7 k.1	16,73	18,20	17,02	-0,29
6306	Tadaiku iela 8	30,22	32,67	30,56	-0,34
6307	Tadaiku iela 8 k.1	36,30	39,22	36,68	-0,38
6308	Tadaiku iela 8 k.2	29,41	31,47	29,43	-0,02
6309	Tadaiku iela 9A	40,52	38,83	36,32	4,20
6310	Tadaiku iela 10	11,84	13,44	12,57	-0,73
6311	Tālavas gatve 3	112,12	112,62	105,34	6,78
6312	Tālavas gatve 5	76,25	83,61	78,20	-1,95
6313	Tālavas gatve 7	50,48	71,84	67,19	-16,71
6314	Tālavas gatve 9	82,51	80,74	75,52	6,99

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tālavas gatve 11	80,93	82,30	76,98	3,95
6316	Tālavas gatve 13	73,97	76,16	71,23	2,74
6317	Talejas iela 1	744,60	801,20	749,38	-4,78
6318	Tālivalža iela 1b	107,14	116,82	109,26	-2,12
6319	Tālivalža iela 20	15,49	15,45	14,45	1,04
6320	Tālivalža iela 20 k.1	30,14	30,31	28,35	1,79
6321	Tālivalža iela 20 k.2	25,53	26,07	24,38	1,15
6322	Tālivalža iela 21	34,55	33,75	31,57	2,98
6323	Tālivalža iela 21A	31,13	32,15	30,07	1,06
6324	Tallinas iela 4	9,76	10,11	9,46	0,30
6325	Tallinas iela 4 k.3	58,32	53,57	50,11	8,21
6326	Tallinas iela 6	12,00	4,94	4,62	7,38
6327	Tallinas iela 9, 11	23,16	24,29	22,72	0,44
6328	Tallinas iela 14	31,78	32,96	30,83	0,95
6329	Tallinas iela 15	16,14	15,18	14,20	1,94
6330	Tallinas iela 17	24,73	26,40	24,69	0,04
6331	Tallinas iela 20 k-1	12,11	12,51	11,70	0,41
6332	Tallinas iela 20 k-2	18,70	20,02	18,73	-0,03
6333	Tallinas iela 23	24,32	23,06	21,57	2,75
6334	Tallinas iela 26	21,60	22,75	21,28	0,32
6335	Tallinas iela 28 k.1	39,20	40,37	37,76	1,44
6336	Tallinas iela 28 k.2	38,77	38,89	36,37	2,40
6337	Tallinas iela 29/31	24,70	23,76	22,22	2,48
6338	Tallinas iela 30	35,33	34,75	32,50	2,83
6339	Tallinas iela 30A	36,34	37,18	34,78	1,56
6340	Tallinas iela 32 k-1	66,82	64,16	60,01	6,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 35 k-1	25,94	27,14	25,38	0,56
6342	Tallinas iela 35 k-2	36,22	36,33	33,98	2,24
6343	Tallinas iela 35 k-3	41,64	38,60	36,10	5,54
6344	Tallinas iela 36 k-1	16,47	18,38	17,19	-0,72
6345	Tallinas iela 37	34,38	35,72	33,41	0,97
6346	Tallinas iela 37a	22,48	23,11	21,62	0,86
6347	Tallinas iela 38	42,71	41,97	39,26	3,45
6348	Tallinas iela 40 k.1	18,46	19,81	18,53	-0,07
6349	Tallinas iela 40 k.2	7,58	8,21	7,68	-0,10
6350	Tallinas iela 41/43 k-1	27,16	29,30	27,40	-0,24
6351	Tallinas iela 47	16,75	18,09	16,92	-0,17
6352	Tallinas iela 51	16,77	17,16	16,05	0,72
6353	Tallinas iela 54 k.1	31,00	34,42	32,19	-1,19
6354	Tallinas iela 54 k.2	35,94	40,16	37,56	-1,62
6355	Tallinas iela 56	8,19	8,26	7,73	0,46
6356	Tallinas iela 58	20,13	22,87	21,39	-1,26
6357	Tallinas iela 62	19,26	5,45	5,10	14,16
6358	Tallinas iela 64	21,82	22,62	21,16	0,66
6359	Tallinas iela 66	82,10	86,27	80,69	1,41
6360	Tallinas iela 71	29,60	32,00	29,93	-0,33
6361	Tallinas iela 81	104,53	111,32	104,12	0,41
6362	Tallinas iela 83	91,20	86,66	81,06	10,14
6363	Tallinas iela 86	0,00	0,00	0,00	0,00
6364	Tallinas iela 92	19,91	21,65	20,25	-0,34
6365	Tallinas iela 95	10,68	6,95	6,50	4,18
6366	Talsu iela 9	95,58	94,97	88,83	6,75

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tapešu iela 14	15,57	16,58	15,51	0,06
6368	Tapešu iela 15	28,18	29,59	27,68	0,50
6369	Tapešu iela 19	86,36	89,56	83,77	2,59
6370	Tapešu iela 20	58,64	63,45	59,35	-0,71
6371	Tapešu iela 23	64,68	67,43	63,07	1,61
6372	Tapešu iela 24	57,17	59,74	55,88	1,29
6373	Tapešu iela 25	150,42	151,77	141,95	8,47
6374	Tapešu iela 43	57,99	59,63	55,77	2,22
6375	Tapešu iela 44	80,71	80,27	75,08	5,63
6376	Tapešu iela 45	59,46	60,46	56,55	2,91
6377	Tapešu iela 46	51,01	53,05	49,62	1,39
6378	Tapešu iela 50	59,03	59,49	55,64	3,39
6379	Tapešu iela 51	78,54	74,99	70,14	8,40
6380	Tapešu iela 52	59,45	56,78	53,11	6,34
6381	Tapešu iela 53	59,25	55,58	51,99	7,26
6382	Tapešu iela 54	79,10	79,99	74,82	4,28
6383	Tapešu iela 55	55,05	56,01	52,39	2,66
6384	Teātra iela 7	23,83	26,07	24,38	-0,55
6385	Teātra iela 2,4	48,99	49,89	46,66	2,33
6386	Teātra iela 6	21,03	24,73	23,13	-2,10
6387	Teātra iela 9	49,04	45,66	42,71	6,33
6388	Teātra iela 10	36,97	42,60	39,84	-2,87
6389	Teātra iela 12	3,60	10,62	9,93	-6,33
6390	Tebras iela 6a	45,34	52,51	49,11	-3,77
6391	Tekstilnieku iela 1	77,96	80,62	75,41	2,55
6392	Tekstilnieku iela 5	34,84	35,40	33,11	1,73

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Telts iela 2a	34,17	37,34	34,92	-0,75
6394	Tempļa iela 9	31,52	30,16	28,21	3,31
6395	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
6396	Tēraudlietuves iela 22	134,34	147,69	138,14	-3,80
6397	Tērbatas iela 4	124,63	130,03	121,62	3,01
6398	Tērbatas iela 5	37,46	31,62	29,57	7,89
6399	Tērbatas iela 6/8	141,60	154,98	144,96	-3,36
6400	Tērbatas iela 7	42,66	61,39	57,42	-14,76
6401	Tērbatas iela 9/11	52,02	57,85	54,11	-2,09
6402	Tērbatas iela 12	27,37	28,90	27,03	0,34
6403	Tērbatas iela 13	10,07	11,80	11,04	-0,97
6404	Tērbatas iela 14	64,38	64,98	60,78	3,60
6405	Tērbatas iela 15/17	60,26	63,11	59,03	1,23
6406	Tērbatas iela 16/18	62,87	58,63	54,84	8,03
6407	Tērbatas iela 20 k.1	75,21	77,77	72,74	2,47
6408	Tērbatas iela 20A	25,03	33,33	31,17	-6,14
6409	Tērbatas iela 26	43,19	43,77	40,94	2,25
6410	Tērbatas iela 28	57,15	51,06	47,76	9,39
6411	Tērbatas iela 33/35 k.1	60,73	71,63	67,00	-6,27
6412	Tērbatas iela 33/35 k.2	84,11	88,52	82,79	1,32
6413	Tērbatas iela 34 k.1	14,40	15,07	14,10	0,30
6414	Tērbatas iela 36 k.1	20,12	22,04	20,61	-0,49
6415	Tērbatas iela 37	49,61	47,18	44,13	5,48
6416	Tērbatas iela 38	63,06	65,34	61,11	1,95
6417	Tērbatas iela 39 k.1	18,83	21,64	20,24	-1,41
6418	Tērbatas iela 40	20,99	11,64	10,89	10,10

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 41/43 k.1	58,84	61,21	57,25	1,59
6420	Tērbatas iela 41/43 k.2	22,04	21,45	20,06	1,98
6421	Tērbatas iela 42/44	41,15	46,08	43,10	-1,95
6422	Tērbatas iela 45	44,76	45,02	42,11	2,65
6423	Tērbatas iela 45a	7,20	8,25	7,72	-0,52
6424	Tērbatas iela 46	57,35	64,40	60,23	-2,88
6425	Tērbatas iela 49/51	53,61	57,97	54,22	-0,61
6426	Tērbatas iela 50	7,02	2,32	2,17	4,85
6427	Tērbatas iela 53	82,77	87,66	81,99	0,78
6428	Tērbatas iela 54	29,63	28,25	26,42	3,21
6429	Tērbatas iela 55	123,07	118,55	110,88	12,19
6430	Tērbatas iela 59/61	210,04	206,90	193,52	16,52
6431	Tērbatas iela 63/65	76,30	75,53	70,64	5,66
6432	Tērbatas iela 69	68,00	67,20	62,85	5,15
6433	Tērbatas iela 73	212,21	218,56	204,42	7,79
6434	Tērbatas iela 75	91,74	90,80	84,93	6,81
6435	Tērbatas iela 76	22,47	20,24	18,93	3,54
6436	Tērbatas iela 82	13,10	13,58	12,70	0,40
6437	Tērbatas iela 82a	45,18	47,72	44,63	0,55
6438	Tērbatas iela 83	22,68	24,04	22,49	0,19
6439	Tērbatas iela 83b lit.9	9,16	9,30	8,70	0,46
6440	Tērbatas iela 83b lit.20	13,32	11,71	10,95	2,37
6441	Tērbatas iela 85	20,90	22,06	20,63	0,27
6442	Tērbatas iela 88 k.1	52,37	54,22	50,71	1,66
6443	Tērbatas iela 88 k.2	48,22	39,36	36,81	11,41
6444	Tērbatas iela 88 k.3	24,89	26,44	24,73	0,16



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 93/95	78,94	85,26	79,75	-0,81
6446	Tērbatas iela 97 lit.1	27,18	27,27	25,51	1,67
6447	Tērbatas iela 97 lit.2	19,81	20,47	19,15	0,66
6448	Tērbatas iela 99	10,91	12,14	11,35	-0,44
6449	Terēzes iela 8	22,52	22,80	21,33	1,19
6450	Tilta iela 1	0,00	8,94	8,36	0,00
6451	Tilta iela 4	32,29	32,68	30,57	1,72
6452	Tilta iela 5	32,55	41,65	38,96	-6,41
6453	Tilta iela 5 k.1	61,80	60,65	56,73	5,07
6454	Tilta iela 6	25,52	25,09	23,47	2,05
6455	Tilta iela 8	23,28	23,48	21,96	1,32
6456	Tilta iela 11 k-1	10,91	10,47	9,79	1,12
6457	Tilta iela 11 k.1	82,65	89,75	83,95	-1,30
6458	Tilta iela 11 k.2	83,08	85,98	80,42	2,66
6459	Tilta iela 11 k.3	70,64	74,09	69,30	1,34
6460	Tilta iela 24	34,35	34,78	32,53	1,82
6461	Tilta iela 24 k.1	36,43	39,53	36,97	-0,54
6462	Tilta iela 28 k.1	26,51	26,53	24,81	1,70
6463	Tilta iela 32, Sliežu 9	38,14	48,14	45,03	-6,89
6464	Timoteja iela 1	37,18	36,30	33,95	3,23
6465	Timoteja iela 1a	38,19	36,20	33,86	4,33
6466	Tīnūžu iela 1	72,68	76,69	71,73	0,95
6467	Tīnūžu iela 2	15,68	26,59	24,87	-9,19
6468	Tīnūžu iela 3	94,27	90,48	84,63	9,64
6469	Tīnūžu iela 4	233,49	240,22	224,68	8,81
6470	Tīnūžu iela 5	66,51	67,88	63,49	3,02

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tīnūžu iela 6	51,65	53,35	49,90	1,75
6472	Tīnūžu iela 7	65,93	68,73	64,28	1,65
6473	Tīnūžu iela 8	51,38	53,06	49,63	1,75
6474	Tīnūžu iela 10	94,91	101,02	94,49	0,42
6475	Tīnūžu iela 12	45,59	49,03	45,86	-0,27
6476	Tīnūžu iela 14	188,96	195,59	182,94	6,02
6477	Tīnūžu iela 16	47,78	49,24	46,06	1,72
6478	Tīnūžu iela 17	122,88	126,33	118,16	4,72
6479	Tīnūžu iela 18	57,20	58,85	55,04	2,16
6480	Tīraines iela 3a k.1	33,67	36,77	34,39	-0,72
6481	Tīraines iela 3a k.2	16,78	17,58	16,44	0,34
6482	Tirgoņu iela 4	8,42	10,14	9,48	-1,06
6483	Tirgoņu iela 5	26,03	0,00	0,00	0,00
6484	Tirgoņu iela 9	44,02	41,48	38,80	5,22
6485	Tirgoņu iela 10	17,82	18,99	17,76	0,06
6486	Tirgoņu iela 11/13	59,64	65,54	61,30	-1,66
6487	Tirzas iela 1	9,60	9,24	8,64	0,96
6488	Tirzas iela 1A	62,05	62,76	58,70	3,35
6489	Tirzas iela 2	51,03	58,75	54,95	-3,92
6490	Tirzas iela 3 k.1	70,05	68,39	63,97	6,08
6491	Tirzas iela 3 k.2	58,12	62,91	58,84	-0,72
6492	Tirzas iela 3 k.3	77,38	78,57	73,49	3,89
6493	Tirzas iela 3 k.4	99,10	98,66	92,28	6,82
6494	Tirzas iela 3 k.5	92,52	97,84	91,51	1,01
6495	Tirzas iela 3 k.6	90,77	98,60	92,22	-1,45
6496	Tomsona iela 2	56,83	68,80	64,35	-7,52

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tomsona iela 3/5	66,92	73,14	68,41	-1,49
6498	Tomsona iela 4	36,08	37,62	35,19	0,89
6499	Tomsona iela 8/18	20,57	21,73	20,32	0,25
6500	Tomsona iela 11	26,19	23,84	22,30	3,89
6501	Tomsona iela 13	22,95	24,74	23,14	-0,19
6502	Tomsona iela 15	29,59	28,00	26,19	3,40
6503	Tomsona iela 17	18,48	20,79	19,45	-0,97
6504	Tomsona iela 19	21,02	22,57	21,11	-0,09
6505	Tomsona iela 20	39,38	41,06	38,40	0,98
6506	Tomsona iela 21	25,39	27,68	25,89	-0,50
6507	Tomsona iela 22	28,88	29,42	27,52	1,36
6508	Tomsona iela 23	111,04	116,56	109,02	2,02
6509	Tomsona iela 24	83,75	83,41	78,02	5,73
6510	Tomsona iela 25	136,29	144,47	135,13	1,16
6511	Tomsona iela 27	25,16	25,04	23,42	1,74
6512	Tomsona iela 31	27,20	25,81	24,14	3,06
6513	Tomsona iela 32	78,92	79,19	74,07	4,85
6514	Tomsona iela 33	26,87	28,82	26,96	-0,09
6515	Tomsona iela 33A	73,94	79,98	74,81	-0,87
6516	Tomsona iela 34	50,51	45,36	42,43	8,08
6517	Tomsona iela 35	127,67	125,15	117,06	10,61
6518	Tomsona iela 37	99,47	104,16	97,42	2,05
6519	Tomsona iela 39	95,35	105,48	98,66	-3,31
6520	Tomsona iela 39 k.1	159,11	163,23	152,67	6,44
6521	Tomsona iela 40	62,04	64,23	60,08	1,96
6522	Tomsona iela 42	64,19	62,63	58,58	5,61

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Torņa iela 1	100,17	107,78	100,81	-0,64
6524	Torņa iela 3/5	27,50	28,36	26,53	0,97
6525	Torņa iela 4	200,75	205,58	192,28	8,47
6526	Torņa iela 7	22,51	20,51	19,18	3,33
6527	Torņa iela 11	26,04	24,05	22,49	3,55
6528	Trijādības iela 2A	23,36	24,88	23,27	0,09
6529	Trijādības iela 4	19,06	20,01	18,72	0,34
6530	Trijādības iela 4A	64,01	65,29	61,07	2,94
6531	Trijādības iela 5	31,16	25,17	23,54	7,62
6532	Turģeneva iela 14	112,79	127,81	119,54	-6,75
6533	Turģeneva iela 21	89,61	91,32	85,41	4,20
6534	Turģeneva iela 21A	21,30	22,28	20,84	0,46
6535	Turģeneva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6536	Tvaika iela 2	519,50	576,00	538,75	-19,25
6537	Tvaika iela 14	62,71	60,16	56,27	6,44
6538	Tvaika iela 16	163,26	169,03	158,10	5,16
6539	Tvaika iela 48	87,64	97,27	90,98	-3,34
6540	Tvaika iela 50	132,71	125,66	117,53	15,18
6541	Tvaika iela 54 k.1	63,46	67,35	62,99	0,47
6542	Tvaika iela 54 k.2	64,41	65,54	61,30	3,11
6543	Tvaika iela 54 k.3	66,23	69,63	65,13	1,10
6544	Tvaika iela 54 k.4	61,58	63,25	59,16	2,42
6545	Tvaika iela 56	31,36	34,32	32,10	-0,74
6546	Ūbeles iela 2	11,31	12,60	11,79	-0,48
6547	Ūbeles iela 4	57,39	60,86	56,92	0,47
6548	Ūbeles iela 5 k.1	78,43	81,71	76,43	2,00

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ūbeles iela 5 k.2	40,03	43,99	41,14	-1,11
6550	Ūbeles iela 6	38,01	38,99	36,47	1,54
6551	Ūbeles iela 7	60,16	62,54	58,50	1,66
6552	Ūbeles iela 9	38,78	44,68	41,79	-3,01
6553	Ūdeļu iela 16	21,30	23,85	22,31	-1,01
6554	Ūdeļu iela 22,22A,22B	96,39	104,87	98,09	-1,70
6555	Ūdeļu iela 24	50,90	56,88	53,20	-2,30
6556	Ūdeļu iela 26	51,80	62,59	58,54	-6,74
6557	Ūdeļu iela 29	84,33	87,98	82,29	2,04
6558	Ulbrokas iela 1	159,04	165,49	154,79	4,25
6559	Ulbrokas iela 3	146,52	144,36	135,02	11,50
6560	Ulbrokas iela 4	21,27	13,20	12,35	8,92
6561	Ulbrokas iela 5	131,25	136,74	127,90	3,35
6562	Ulbrokas iela 6	63,07	63,89	59,76	3,31
6563	Ulbrokas iela 7 (1)	95,03	99,15	92,74	2,29
6564	Ulbrokas iela 7 (2)	18,32	19,38	18,13	0,19
6565	Ulbrokas iela 8	64,58	67,62	63,25	1,33
6566	Ulbrokas iela 9	50,69	51,31	47,99	2,70
6567	Ulbrokas iela 10	64,08	66,42	62,12	1,96
6568	Ulbrokas iela 11	107,79	107,93	100,95	6,84
6569	Ulbrokas iela 12	68,10	75,87	70,96	-2,86
6570	Ulbrokas iela 13 k.1	143,32	146,41	136,94	6,38
6571	Ulbrokas iela 13 k.2	165,02	157,31	147,14	17,88
6572	Ulbrokas iela 13 k.3	144,36	156,70	146,57	-2,21
6573	Ulbrokas iela 13 k.4	154,80	160,54	150,16	4,64
6574	Ulbrokas iela 13 k.5	113,77	120,42	112,63	1,14

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 14	65,81	62,41	58,37	7,44
6576	Ulbrokas iela 15	36,27	38,71	36,21	0,06
6577	Ulbrokas iela 18	151,48	156,99	146,84	4,64
6578	Ulbrokas iela 18 A	11,25	9,84	9,20	2,05
6579	Ulbrokas iela 19	22,08	23,54	22,02	0,06
6580	Ulbrokas iela 19A	74,64	87,37	81,72	-7,08
6581	Ulbrokas iela 20	59,35	64,09	59,94	-0,59
6582	Ulbrokas iela 22	108,75	114,35	106,95	1,80
6583	Ulbrokas iela 22A	36,22	36,32	33,97	2,25
6584	Ūmeo iela 6	113,76	118,06	110,42	3,34
6585	Ūnijas iela 6A	24,35	29,48	27,57	-3,22
6586	Ūnijas iela 8a	14,46	14,79	13,83	0,63
6587	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6588	Ūnijas iela 24 k.1	114,93	131,22	122,73	-7,80
6589	Ūnijas iela 24 k.2	60,21	59,18	55,35	4,86
6590	Ūnijas iela 24 k.3	95,54	91,88	85,94	9,60
6591	Ūnijas iela 26	15,86	12,52	11,71	4,15
6592	Ūnijas iela 28	70,65	71,54	66,91	3,74
6593	Ūnijas iela 30	91,53	95,82	89,62	1,91
6594	Ūnijas iela 31	36,27	38,19	35,72	0,55
6595	Ūnijas iela 31A	28,10	30,40	28,43	-0,33
6596	Ūnijas iela 32, 32A	15,09	14,56	13,62	1,47
6597	Ūnijas iela 34	18,39	20,10	18,80	-0,41
6598	Ūnijas iela 36	36,99	37,57	35,14	1,85
6599	Ūnijas iela 37	109,37	106,26	99,39	9,98
6600	Ūnijas iela 38	20,06	20,60	19,27	0,79

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 39A	25,03	27,65	25,86	-0,83
6602	Ūnijas iela 49	62,15	57,13	53,44	8,71
6603	Ūnijas iela 52	43,97	50,96	47,66	-3,69
6604	Ūnijas iela 52 k.1	16,58	17,25	16,13	0,45
6605	Ūnijas iela 53/55	4,04	4,50	4,21	-0,17
6606	Ūnijas iela 55	65,47	60,95	57,01	8,46
6607	Ūnijas iela 58a	75,78	75,58	70,69	5,09
6608	Ūnijas iela 59	137,78	147,01	137,50	0,28
6609	Ūnijas iela 60	70,98	69,68	65,17	5,81
6610	Ūnijas iela 64	120,55	121,60	113,74	6,81
6611	Ūnijas iela 66	56,70	60,01	56,13	0,57
6612	Ūnijas iela 67 k-1	13,74	22,13	20,70	-6,96
6613	Ūnijas iela 67 k-2	12,78	19,10	17,86	-5,08
6614	Ūnijas iela 67 k-3	14,52	24,76	23,16	-8,64
6615	Ūnijas iela 68 k.1	55,90	54,06	50,56	5,34
6616	Ūnijas iela 68 k.2	59,38	57,78	54,04	5,34
6617	Ūnijas iela 70	75,13	76,10	71,18	3,95
6618	Ūnijas iela 70 k.1	50,25	51,65	48,31	1,94
6619	Ūnijas iela 71	353,80	370,20	346,26	7,54
6620	Ūnijas iela 72	81,86	81,82	76,53	5,33
6621	Ūnijas iela 73	23,00	21,50	20,11	2,89
6622	Ūnijas iela 74	72,94	77,21	72,22	0,72
6623	Ūnijas iela 74a	108,03	109,89	102,78	5,25
6624	Ūnijas iela 76a	74,75	79,92	74,75	0,00
6625	Ūnijas iela 78	74,75	80,62	75,41	-0,66
6626	Ūnijas iela 82	105,17	100,93	94,40	10,77

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 83	49,39	70,53	65,97	-16,58
6628	Ūnijas iela 91	3,90	4,33	4,05	-0,15
6629	Ūnijas iela 93	131,04	133,32	124,70	6,34
6630	Upeņu iela 4	32,85	31,46	29,43	3,42
6631	Upeņu iela 6	63,83	61,81	57,81	6,02
6632	Upeņu iela 9	29,68	30,44	28,47	1,21
6633	Upeņu iela 11	72,53	82,37	77,04	-4,51
6634	Upeņu iela 15	76,27	81,48	76,21	0,06
6635	Upeņu iela 17	78,57	84,99	79,49	-0,92
6636	Upes iela 1A	97,40	103,40	96,71	0,69
6637	Upes iela 2	34,33	35,18	32,90	1,43
6638	Upes iela 2A	87,12	86,79	81,18	5,94
6639	Upes iela 3	39,62	42,63	39,87	-0,25
6640	Upes iela 4	13,10	14,57	13,63	-0,53
6641	Upes iela 5	13,96	14,81	13,85	0,11
6642	Upes iela 6	23,77	24,50	22,92	0,85
6643	Upes iela 7 k.1	15,07	16,10	15,06	0,01
6644	Upes iela 9	23,89	25,18	23,55	0,34
6645	Upes iela 10A	25,60	27,28	25,52	0,08
6646	Upes iela 14	28,76	30,80	28,81	-0,05
6647	Usmas iela 2	8,66	9,16	8,57	0,09
6648	Usmas iela 3	65,46	67,62	63,25	2,21
6649	Usmas iela 9	117,14	124,84	116,77	0,37
6650	Usmas iela 10	55,54	76,56	71,61	-16,07
6651	Usmas iela 16	72,98	70,67	66,10	6,88
6652	Usmas iela 17	72,80	76,04	71,12	1,68



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Usmas iela 19	69,16	71,81	67,17	1,99
6654	Uzvaras bulvāris 2A	66,27	80,15	74,97	-8,70
6655	Uzvaras bulvāris 5	90,11	98,65	92,27	-2,16
6656	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	34,53	40,66	38,03	-3,50
6657	V.Kreslera iela 5	37,13	37,16	34,76	2,37
6658	V.Pikuļa aleja 11	48,35	52,12	48,75	-0,40
6659	V.Pikuļa aleja 14	59,90	61,82	57,82	2,08
6660	Vadakstes iela 16	37,88	38,76	36,25	1,63
6661	Vadakstes iela 17	81,89	83,58	78,17	3,72
6662	Vadakstes iela 20	90,58	97,90	91,57	-0,99
6663	Vagonu iela 19/21	23,95	23,67	22,14	1,81
6664	Vagonu iela 31	11,80	12,85	12,02	-0,22
6665	Vaidavas iela 1	83,79	79,17	74,05	9,74
6666	Vaidavas iela 2 k.1	75,34	78,47	73,39	1,95
6667	Vaidavas iela 2 k.2	84,25	81,98	76,68	7,57
6668	Vaidavas iela 2 k.3	78,73	82,81	77,45	1,28
6669	Vaidavas iela 2 k.4	89,97	77,32	72,32	17,65
6670	Vaidavas iela 2 k.5	91,79	80,13	74,95	16,84
6671	Vaidavas iela 3	74,94	81,25	76,00	-1,06
6672	Vaidavas iela 3A	46,38	46,67	43,65	2,73
6673	Vaidavas iela 4	25,46	31,02	29,01	-3,55
6674	Vaidavas iela 5	73,50	71,64	67,01	6,49
6675	Vaidavas iela 6	129,39	133,92	125,26	4,13
6676	Vaidavas iela 7	78,57	74,47	69,65	8,92
6677	Vaidavas iela 8	61,35	66,25	61,97	-0,62
6678	Vaidavas iela 9	83,30	81,37	76,11	7,19

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 9a	6,71	10,43	9,76	-3,05
6680	Vaidavas iela 10	80,92	86,04	80,48	0,44
6681	Vaidavas iela 11	58,22	60,09	56,20	2,02
6682	Vaidavas iela 12	12,67	0,00	0,00	0,00
6683	Vaidavas iela 13	120,32	129,70	121,31	-0,99
6684	Vaidavas iela 15	77,43	81,45	76,18	1,25
6685	Vaidavas iela 15 k.1	80,45	84,39	78,93	1,52
6686	Vaidavas iela 15A	14,62	16,05	15,01	-0,39
6687	Vaidavas iela 17	85,22	76,43	71,49	13,73
6688	Vaidelotes iela 4	152,52	155,59	145,53	6,99
6689	Vaidelotes iela 11	61,40	62,71	58,65	2,75
6690	Vaidelotes iela 11A	10,59	11,37	10,63	-0,04
6691	Vaidelotes iela 13	72,30	72,47	67,78	4,52
6692	Vaidelotes iela 14	18,17	17,82	16,67	1,50
6693	Vaidelotes iela 15	80,21	86,80	81,19	-0,98
6694	Vaidelotes iela 16	2,85	2,92	2,73	0,12
6695	Vaidelotes iela 17	80,77	86,35	80,77	0,00
6696	Vaidelotes iela 18	66,36	70,43	65,87	0,49
6697	Vaidelotes iela 19	77,08	81,84	76,55	0,53
6698	Vaidelotes iela 20	63,53	67,01	62,68	0,85
6699	Vaidelotes iela 21	79,93	80,19	75,00	4,93
6700	Vaidelotes iela 22	68,37	75,44	70,56	-2,19
6701	Vaidelotes iela 23	78,67	84,52	79,05	-0,38
6702	Vaidelotes iela 24	52,24	55,18	51,61	0,63
6703	Vaidelotes iela 25	87,87	87,64	81,97	5,90
6704	Vaidelotes iela 26	61,73	66,18	61,90	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidelotes iela 28	50,67	58,10	54,34	-3,67
6706	Vaiņodes iela 1	96,96	98,77	92,38	4,58
6707	Vaiņodes iela 22	87,32	94,14	88,05	-0,73
6708	Vaiņodes iela 22A	2,81	3,05	2,85	-0,04
6709	Vaiņodes iela 24a	124,65	123,42	115,44	9,21
6710	Vairoga iela 21	61,05	60,89	56,95	4,10
6711	Vairoga iela 22	29,40	30,13	28,18	1,22
6712	Vairoga iela 24	98,05	94,06	87,98	10,07
6713	Vairoga iela 27	37,49	40,04	37,45	0,04
6714	Vairoga iela 29	81,30	83,56	78,16	3,14
6715	Vairoga iela 32a	52,86	32,12	30,04	22,82
6716	Vairoga iela 44	12,01	12,82	11,99	0,02
6717	Vairoga iela 54	19,83	21,37	19,99	-0,16
6718	Valdeķu iela 1	73,87	72,49	67,80	6,07
6719	Valdeķu iela 1a	18,00	16,00	14,97	3,03
6720	Valdeķu iela 5	42,26	42,19	39,46	2,80
6721	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,97	2,97	2,78	0,19
6722	Valdeķu iela 5a	38,68	38,27	35,79	2,89
6723	Valdeķu iela 6	20,59	21,92	20,50	0,09
6724	Valdeķu iela 6 k.1	19,53	22,12	20,69	-1,16
6725	Valdeķu iela 8	19,64	19,34	18,09	1,55
6726	Valdeķu iela 8 k.2	18,85	19,82	18,54	0,31
6727	Valdeķu iela 10	26,26	32,86	30,73	-4,47
6728	Valdeķu iela 11	88,35	88,25	82,54	5,81
6729	Valdeķu iela 13	18,12	19,83	18,55	-0,43
6730	Valdeķu iela 13 k.2	17,16	18,44	17,25	-0,09

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 15 k.1	60,83	63,88	59,75	1,08
6732	Valdeķu iela 15 k.2	58,22	60,91	56,97	1,25
6733	Valdeķu iela 17	80,52	83,27	77,88	2,64
6734	Valdeķu iela 23	3,67	2,75	2,57	1,10
6735	Valdeķu iela 33	14,98	27,46	25,68	-10,70
6736	Valdeķu iela 50 k.2	178,93	183,37	171,51	7,42
6737	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	21,20	18,47	17,28	3,92
6738	Valdeķu iela 51	145,80	148,73	139,11	6,69
6739	Valdeķu iela 51a	28,37	33,02	30,88	-2,51
6740	Valdeķu iela 53	395,02	437,10	408,83	-13,81
6741	Valdeķu iela 55	195,65	203,69	190,52	5,13
6742	Valdeķu iela 59	338,54	346,04	323,66	14,88
6743	Valdeķu iela 60 k.1	95,67	103,67	96,96	-1,29
6744	Valdeķu iela 60 k.2	24,75	27,23	25,47	-0,72
6745	Valdeķu iela 60 k.3	205,76	210,15	196,56	9,20
6746	Valdeķu iela 60 k.4	65,67	71,02	66,43	-0,76
6747	Valdeķu iela 61	197,09	212,66	198,91	-1,82
6748	Valdeķu iela 61 1.ēka	15,14	13,79	12,90	2,24
6749	Valdeķu iela 62	335,47	341,45	319,37	16,10
6750	Valdeķu iela 62 k.1	29,93	38,01	35,55	-5,62
6751	Valdeķu iela 63	69,46	69,99	65,46	4,00
6752	Valdeķu iela 64	72,24	66,44	62,14	10,10
6753	Valdeķu iela 65	121,20	126,00	117,85	3,35
6754	Valdeķu iela 66 k.1	121,45	119,57	111,84	9,61
6755	Valdeķu iela 66 k.2	148,47	157,15	146,99	1,48
6756	Valdeķu iela 67	72,36	80,13	74,95	-2,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 68 k.1	105,45	107,57	100,61	4,84
6758	Valdeķu iela 68 k.2	199,61	212,04	198,33	1,28
6759	Valdeķu iela 69	63,42	68,87	64,42	-1,00
6760	Valdlauču iela 5	77,06	79,07	73,96	3,10
6761	Valdlauču iela 10	13,76	0,00	0,00	0,00
6762	Valguma iela 6	13,69	14,53	13,59	0,10
6763	Valguma iela 10	12,51	15,01	14,04	-1,53
6764	Valguma iela 12	21,60	21,58	20,18	1,42
6765	Valguma iela 14	9,03	9,91	9,27	-0,24
6766	Valguma iela 16	19,85	20,92	19,57	0,28
6767	Valguma iela 17	35,93	37,85	35,40	0,53
6768	Valguma iela 20	68,19	68,98	64,52	3,67
6769	Valguma iela 21	72,73	84,50	79,03	-6,30
6770	Valguma iela 22	63,67	63,10	59,02	4,65
6771	Valguma iela 24	67,52	74,68	69,85	-2,33
6772	Valguma iela 31	30,53	30,07	28,13	2,40
6773	Valguma iela 35	47,65	43,59	40,77	6,88
6774	Valkas iela 4	12,00	11,55	10,80	1,20
6775	Valmieras iela 13 k.2	21,26	21,64	20,24	1,02
6776	Valmieras iela 24	15,76	16,28	15,23	0,53
6777	Valmieras iela 28	64,99	64,95	60,75	4,24
6778	Valmieras iela 39a	47,11	44,31	41,44	5,67
6779	Valņu iela 2	104,51	119,19	111,48	-6,97
6780	Valņu iela 4	32,73	33,05	30,91	1,82
6781	Valņu iela 5	24,96	28,13	26,31	-1,35
6782	Valņu iela 8	12,14	11,32	10,59	1,55

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valņu iela 9	58,99	57,54	53,82	5,17
6784	Valņu iela 10	22,49	24,33	22,76	-0,27
6785	Valņu iela 11	91,32	91,13	85,24	6,08
6786	Valņu iela 19	47,13	22,41	20,96	26,17
6787	Valņu iela 21	21,16	20,59	19,26	1,90
6788	Valņu iela 23	16,22	21,05	19,69	-3,47
6789	Valņu iela 25	13,39	14,61	13,67	-0,28
6790	Valņu iela 26	86,83	61,29	57,33	29,50
6791	Valņu iela 28	61,93	68,01	63,61	-1,68
6792	Valņu iela 30	84,01	84,79	79,31	4,70
6793	Valņu iela 31/33	19,81	23,07	21,58	-1,77
6794	Valņu iela 32	38,19	42,89	40,12	-1,93
6795	Valņu iela 35	17,38	14,20	13,28	4,10
6796	Valņu iela 37	18,22	16,29	15,24	2,98
6797	Valņu iela 39	12,19	10,90	10,20	1,99
6798	Valņu iela 49	184,21	206,71	193,34	-9,13
6799	Vanadzīna gatve 1	57,31	58,70	54,90	2,41
6800	Vanadzīna gatve 2	56,94	60,78	56,85	0,09
6801	Vanadzīna gatve 3	54,42	58,24	54,47	-0,05
6802	Vanadzīna gatve 4	46,85	49,72	46,50	0,35
6803	Vanadzīna gatve 5	44,85	49,48	46,28	-1,43
6804	Vanadzīna gatve 6	58,34	61,26	57,30	1,04
6805	Vanadzīna gatve 7	55,12	59,93	56,05	-0,93
6806	Vangažu iela 5	19,23	13,54	12,66	6,57
6807	Vangažu iela 7	108,14	118,92	111,23	-3,09
6808	Vangažu iela 11	99,39	99,96	93,49	5,90

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Vangažu iela 12	117,34	122,79	114,85	2,49
6810	Vangažu iela 15	96,35	99,31	92,89	3,46
6811	Vangažu iela 19	67,25	71,93	67,28	-0,03
6812	Vangažu iela 22	16,74	9,63	9,01	7,73
6813	Vangažu iela 24	112,16	122,43	114,51	-2,35
6814	Vangažu iela 25	16,37	17,15	16,04	0,33
6815	Vangažu iela 26	110,58	117,60	109,99	0,59
6816	Vangažu iela 27	14,11	17,79	16,64	-2,53
6817	Vangažu iela 28	110,63	116,26	108,74	1,89
6818	Vangažu iela 30	92,25	107,17	100,24	-7,99
6819	Vangažu iela 32	104,71	114,86	107,43	-2,72
6820	Vangažu iela 35	119,79	124,06	116,04	3,75
6821	Vangažu iela 37	113,66	117,03	109,46	4,20
6822	Vangažu iela 39	5,24	5,25	4,91	0,33
6823	Vangažu iela 40A	36,36	38,33	35,85	0,51
6824	Varakļānu iela 1 1.ēka	23,12	24,00	22,45	0,67
6825	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,70	2,36	2,21	0,49
6826	Varavīksnes gatve 1	65,90	66,98	62,65	3,25
6827	Varavīksnes gatve 2	105,97	107,82	100,85	5,12
6828	Varavīksnes gatve 3	61,62	63,26	59,17	2,45
6829	Varavīksnes gatve 4	104,82	107,99	101,01	3,81
6830	Varavīksnes gatve 6	109,86	111,90	104,66	5,20
6831	Varavīksnes gatve 8	118,06	123,33	115,35	2,71
6832	Varavīksnes gatve 10	118,48	122,57	114,64	3,84
6833	Varavīksnes gatve 12	64,07	70,35	65,80	-1,73
6834	Varavīksnes gatve 14	59,40	63,82	59,69	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Varavīksnes gatve 16	111,99	119,43	111,71	0,28
6836	Varavīksnes gatve 18	119,12	121,29	113,45	5,67
6837	Varavīksnes gatve 20	222,66	235,54	220,31	2,35
6838	Varkaļu iela 13	16,75	17,65	16,51	0,24
6839	Varkaļu iela 13A	31,21	31,43	29,40	1,81
6840	Vārnu iela 1	12,91	15,54	14,53	-1,62
6841	Vārnu iela 5	34,44	38,49	36,00	-1,56
6842	Vārnu iela 9	41,86	44,38	41,51	0,35
6843	Vārnu iela 12	21,66	22,47	21,02	0,64
6844	Vārnu iela 13a	32,25	31,32	29,29	2,96
6845	Vārnu iela 15 k.1	10,11	10,17	9,51	0,60
6846	Vārnu iela 15 k.2	13,47	14,97	14,00	-0,53
6847	Vārnu iela 15 k.3	26,05	27,54	25,76	0,29
6848	Vārnu iela 16	81,68	81,32	76,06	5,62
6849	Vārnu iela 20	30,32	31,95	29,88	0,44
6850	Vasaras iela 7	97,71	99,88	93,42	4,29
6851	Vāveres iela 2A	7,46	7,77	7,27	0,19
6852	Vāveres iela 4	1,74	3,26	3,05	-1,31
6853	Vāveres iela 5	6,21	6,61	6,18	0,03
6854	Vecā Biķernieku iela 7	19,07	19,33	18,08	0,99
6855	Vecā Biķernieku iela 9	37,93	40,55	37,93	0,00
6856	Vecā Biķernieku iela 11	39,61	41,25	38,58	1,03
6857	Vecā Biķernieku iela 13	19,60	21,14	19,77	-0,17
6858	Vecā Biķernieku iela 15	35,52	38,22	35,75	-0,23
6859	Vecā Biķernieku iela 17	39,22	41,62	38,93	0,29
6860	Vecā Biķernieku iela 19	35,46	37,24	34,83	0,63



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Biķernieku iela 21	39,30	40,22	37,62	1,68
6862	Vecā Biķernieku iela 25	20,17	21,59	20,19	-0,02
6863	Vecā Biķernieku iela 27	36,47	39,29	36,75	-0,28
6864	Vecā Biķernieku iela 29	40,19	40,32	37,71	2,48
6865	Vecā Biķernieku iela 31	40,95	38,79	36,28	4,67
6866	Vecā Biķernieku iela 33	36,63	39,00	36,48	0,15
6867	Vecā Biķernieku iela 35	33,01	35,59	33,29	-0,28
6868	Vecā Biķernieku iela 37 (s.1)	70,80	73,28	68,54	2,26
6869	Vecā Biķernieku iela 39	54,73	56,85	53,17	1,56
6870	Vecā Biķernieku iela 41	45,28	47,48	44,41	0,87
6871	Vecā Bullu iela 10	69,95	74,62	69,79	0,16
6872	Vecā Bullu iela 14	68,86	67,89	63,50	5,36
6873	Vecā Bullu iela 16	70,41	71,95	67,30	3,11
6874	Vecā Bullu iela 25	42,06	44,90	42,00	0,06
6875	Vecā Jūrmalas gatve 1	106,42	120,24	112,46	-6,04
6876	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	96,25	92,56	86,57	9,68
6877	Vecā Jūrmalas gatve 1B	112,25	110,61	103,46	8,79
6878	Vecā Jūrmalas gatve 5	2,30	2,91	2,72	-0,42
6879	Vecā Jūrmalas gatve 7	109,37	115,47	108,00	1,37
6880	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9,84	12,18	11,39	-1,55
6881	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	40,77	42,71	39,95	0,82
6882	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	45,26	45,17	42,25	3,01
6883	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	73,15	77,68	72,66	0,49
6884	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	55,33	56,19	52,56	2,77
6885	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	58,38	61,92	57,92	0,46
6886	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	59,62	62,00	57,99	1,63

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	73,47	70,73	66,16	7,31
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	65,10	62,55	58,50	6,60
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	12,37	12,69	11,87	0,50
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	81,39	75,43	70,55	10,84
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	59,07	60,55	56,63	2,44
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	84,50	73,54	68,78	15,72
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	69,98	78,40	73,33	-3,35
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	60,72	57,55	53,83	6,89
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	70,40	0,00	0,00	0,00
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	75,98	74,74	69,91	6,07
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	39,48	37,34	34,92	4,56
6898	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	11,22	11,80	11,04	0,18
6899	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	9,25	9,91	9,27	-0,02
6900	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	8,47	9,09	8,50	-0,03
6901	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	76,32	82,11	76,80	-0,48
6902	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	60,25	59,62	55,76	4,49
6903	Vecmīlgrāvja iela 5	56,36	58,07	54,31	2,05
6904	Vecmīlgrāvja iela 6	161,83	170,15	159,15	2,68
6905	Vecmīlgrāvja iela 7	49,37	47,94	44,84	4,53
6906	Vecmīlgrāvja iela 8	145,79	153,41	143,49	2,30
6907	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	53,69	53,70	50,23	3,46
6908	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	48,05	50,19	46,94	1,11
6909	Vecmīlgrāvja iela 15,17	14,19	15,55	14,54	-0,35
6910	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	23,19	24,28	22,71	0,48
6911	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	22,11	23,37	21,86	0,25
6912	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	59,52	55,29	51,71	7,81

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecpilsētas iela 7	15,07	13,74	12,85	2,22
6914	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6915	Vecpilsētas iela 8a	19,48	21,10	19,74	-0,26
6916	Vecpilsētas iela 9,9A	18,28	20,43	19,11	-0,83
6917	Vecpilsētas iela 11	16,31	17,36	16,24	0,07
6918	Vecpilsētas iela 13/15	15,86	17,75	16,60	-0,74
6919	Vecpilsētas iela 19	2,36	2,84	2,66	-0,30
6920	Vecumnieku iela 5a	59,82	75,59	70,70	-10,88
6921	Vecumnieku iela 7	58,01	73,64	68,88	-10,87
6922	Vējavas iela 10	58,44	63,65	59,53	-1,09
6923	Vējavas iela 10 k-1	59,70	63,21	59,12	0,58
6924	Vējavas iela 10 k-2	107,33	116,87	109,31	-1,98
6925	Vējavas iela 12	73,31	79,77	74,61	-1,30
6926	Veldres iela 1	79,64	84,03	78,60	1,04
6927	Veldres iela 3	63,17	63,53	59,42	3,75
6928	Veldres iela 5	68,04	67,18	62,84	5,20
6929	Veldres iela 7	78,53	83,10	77,73	0,80
6930	Veldres iela 9	67,14	70,02	65,49	1,65
6931	Veldres iela 11	65,25	66,74	62,42	2,83
6932	Veldres iela 32	95,03	99,14	92,73	2,30
6933	Velkoņu iela 2	122,73	128,21	119,92	2,81
6934	Ventspils iela 2	69,53	69,25	64,77	4,76
6935	Ventspils iela 53 1.ēka	23,79	22,17	20,74	3,05
6936	Ventspils iela 53 2.ēka	29,73	34,88	32,62	-2,89
6937	Ventspils iela 53 3.ēka	58,89	59,93	56,05	2,84
6938	Ventspils iela 58	55,07	59,04	55,22	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veru iela 3	45,31	41,87	39,16	6,15
6940	Veru iela 5	20,67	20,20	18,89	1,78
6941	Vesetas iela 3	8,54	9,45	8,84	-0,30
6942	Vesetas iela 8	143,07	148,59	138,98	4,09
6943	Vesetas iela 10 k.1	109,05	110,16	103,04	6,01
6944	Vesetas iela 10 k.2	77,25	83,83	78,41	-1,16
6945	Vesetas iela 11	68,08	70,06	65,53	2,55
6946	Vesetas iela 12	75,01	66,44	62,14	12,87
6947	Vesetas iela 13	84,68	88,73	82,99	1,69
6948	Vesetas iela 15	80,70	29,41	27,51	53,19
6949	Vesetas iela 25	58,48	61,97	57,96	0,52
6950	Vesetas iela 26(A)	43,28	0,00	0,00	0,00
6951	Vesetas iela 26(B)	40,42	0,00	0,00	0,00
6952	Vesetas iela 28	121,36	122,35	114,44	6,92
6953	Vesetas iela 30	115,76	130,57	122,13	-6,37
6954	Vesetas iela 32	102,39	107,14	100,21	2,18
6955	Vesetas iela 34	108,88	115,48	108,01	0,87
6956	Vestienas iela 2H	10,02	0,00	0,00	0,00
6957	Vestienas iela 4	154,83	0,00	0,00	0,00
6958	Vēžu iela 9	83,58	89,07	83,31	0,27
6959	Vēžu iela 12	38,23	44,64	41,75	-3,52
6960	Vēžu iela 1	40,46	41,59	38,90	1,56
6961	Vidrižu iela 1A	19,50	22,95	21,47	-1,97
6962	Vidrižu iela 1C	58,40	60,07	56,18	2,22
6963	Vidrižu iela 4	244,90	242,28	226,61	18,29
6964	Vidrižu iela 6A	64,01	60,69	56,76	7,25

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidus iela 3	50,98	53,14	49,70	1,28
6966	Vidus iela 5	25,00	18,84	17,62	7,38
6967	Vidus iela 6	43,67	48,57	45,43	-1,76
6968	Vidzemes aleja 1	113,74	109,08	102,03	11,71
6969	Vidzemes aleja 2	72,83	79,59	74,44	-1,61
6970	Vidzemes aleja 3	110,16	117,04	109,47	0,69
6971	Vidzemes aleja 4	71,96	73,33	68,59	3,37
6972	Vidzemes aleja 5	100,59	103,23	96,55	4,04
6973	Vidzemes aleja 6	76,03	85,79	80,24	-4,21
6974	Vidzemes aleja 6a	15,03	14,44	13,51	1,52
6975	Vidzemes aleja 7	102,58	108,28	101,28	1,30
6976	Vidzemes aleja 8	70,51	71,86	67,21	3,30
6977	Vienības gatve 109	340,80	395,00	369,45	-28,65
6978	Vienības gatve 186A	193,58	197,01	184,27	9,31
6979	Vienības gatve 192	203,23	209,84	196,27	6,96
6980	Viestura prospekts 1	20,05	20,45	19,13	0,92
6981	Viestura prospekts 3	19,76	20,79	19,45	0,31
6982	Viestura prospekts 5	32,55	33,14	31,00	1,55
6983	Viestura prospekts 7	27,97	30,64	28,66	-0,69
6984	Viestura prospekts 9	33,55	33,01	30,88	2,67
6985	Viestura prospekts 11	34,44	35,81	33,49	0,95
6986	Viestura prospekts 12	121,55	130,33	121,90	-0,35
6987	Viestura prospekts 13	32,65	34,97	32,71	-0,06
6988	Viestura prospekts 14	123,21	128,57	120,25	2,96
6989	Viestura prospekts 15	31,31	32,75	30,63	0,68
6990	Viestura prospekts 16	123,25	127,04	118,82	4,43

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 16a	0,78	0,84	0,79	-0,01
6992	Viestura prospekts 17	39,78	40,78	38,14	1,64
6993	Viestura prospekts 17/1	21,29	22,05	20,62	0,67
6994	Viestura prospekts 19	31,44	34,34	32,12	-0,68
6995	Viestura prospekts 20	64,53	68,11	63,70	0,83
6996	Viestura prospekts 20b	19,00	27,04	25,29	-6,29
6997	Viestura prospekts 20b 1.ēka	18,24	16,41	15,35	2,89
6998	Viestura prospekts 22	60,70	63,41	59,31	1,39
6999	Viestura prospekts 23	55,75	58,34	54,57	1,18
7000	Viestura prospekts 24	60,92	69,00	64,54	-3,62
7001	Viestura prospekts 25	31,55	30,93	28,93	2,62
7002	Viestura prospekts 27	26,06	29,34	27,44	-1,38
7003	Viestura prospekts 29	29,06	31,54	29,50	-0,44
7004	Viestura prospekts 31	88,40	89,48	83,69	4,71
7005	Viestura prospekts 33	95,10	98,75	92,36	2,74
7006	Viestura prospekts 33/1	79,26	77,78	72,75	6,51
7007	Viestura prospekts 35	80,42	81,29	76,03	4,39
7008	Viestura prospekts 35A	11,58	13,32	12,46	-0,88
7009	Viestura prospekts 37	93,63	101,22	94,67	-1,04
7010	Viestura prospekts 37 k.1	81,02	85,98	80,42	0,60
7011	Viestura prospekts 37a	7,69	8,40	7,86	-0,17
7012	Viestura prospekts 39	89,08	88,40	82,68	6,40
7013	Viestura prospekts 41	98,72	104,21	97,47	1,25
7014	Viestura prospekts 43	82,40	84,74	79,26	3,14
7015	Viestura prospekts 45	92,09	91,99	86,04	6,05
7016	Viestura prospekts 47	94,24	90,92	85,04	9,20

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 49	89,86	89,38	83,60	6,26
7018	Viestura prospekts 51	92,89	90,58	84,72	8,17
7019	Viestura prospekts 53	87,43	99,42	92,99	-5,56
7020	Viestura prospekts 55	91,70	101,69	95,11	-3,41
7021	Viestura prospekts 57	40,15	42,11	39,39	0,76
7022	Viestura prospekts 59	87,70	91,12	85,23	2,47
7023	Viestura prospekts 61	83,34	91,93	85,98	-2,64
7024	Viestura prospekts 63	89,89	92,35	86,38	3,51
7025	Viestura prospekts 65	20,95	21,54	20,15	0,80
7026	Viestura prospekts 67	126,82	131,27	122,78	4,04
7027	Viestura prospekts 69	59,45	59,41	55,57	3,88
7028	Viestura prospekts 71	108,64	107,41	100,46	8,18
7029	Viestura prospekts 73	16,50	17,75	16,60	-0,10
7030	Viestura prospekts 75	33,93	37,64	35,21	-1,28
7031	Viestura prospekts 77	88,52	94,32	88,22	0,30
7032	Viestura prospekts 79	12,93	12,20	11,41	1,52
7033	Viestura prospekts 81	38,17	42,40	39,66	-1,49
7034	Viestura prospekts 83	21,59	21,65	20,25	1,34
7035	Viestura prospekts 85	9,17	9,67	9,04	0,13
7036	Viestura prospekts 87	15,73	16,57	15,50	0,23
7037	Viestura prospekts 89	16,30	16,99	15,89	0,41
7038	Viestura prospekts 91	25,70	27,75	25,96	-0,26
7039	Viestura prospekts 93	12,25	12,74	11,92	0,33
7040	Viestura prospekts 95	112,73	126,48	118,30	-5,57
7041	Viestura prospekts 97	93,84	95,64	89,45	4,39
7042	Vietalvas iela 10	24,63	24,91	23,30	1,33

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vietalvas iela 15	131,42	144,94	135,57	-4,15
7044	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	29,44	30,18	28,23	1,21
7045	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	152,70	144,98	135,60	17,10
7046	Vietalvas iela 18	92,91	89,66	83,86	9,05
7047	Vijciema iela 1	41,92	46,93	43,89	-1,97
7048	Vijciema iela 6	18,05	31,65	29,60	-11,55
7049	Vijciema iela 6 A	13,51	15,08	14,10	-0,59
7050	Vijciema iela 16	24,30	22,84	21,36	2,94
7051	Vijolišu iela 6	73,13	77,45	72,44	0,69
7052	Vīksnes iela 19, 21	88,28	95,13	88,98	-0,70
7053	Vīksnes iela 29A	148,61	151,25	141,47	7,14
7054	Vīlandes iela 1	74,33	74,07	69,28	5,05
7055	Vīlandes iela 2	0,86	0,91	0,85	0,01
7056	Vīlandes iela 3	86,51	90,52	84,67	1,84
7057	Vīlandes iela 4	55,55	59,52	55,67	-0,12
7058	Vīlandes iela 5	73,33	73,15	68,42	4,91
7059	Vīlandes iela 6	44,36	47,23	44,18	0,18
7060	Vīlandes iela 7	57,25	60,25	56,35	0,90
7061	Vīlandes iela 8	22,96	34,42	32,19	-9,23
7062	Vīlandes iela 13	26,79	26,45	24,74	2,05
7063	Vīlandes iela 14	50,93	53,23	49,79	1,14
7064	Vīlandes iela 15	36,38	38,11	35,65	0,73
7065	Vīlandes iela 17	40,39	40,26	37,66	2,73
7066	Vīlandes iela 20	37,18	40,31	37,70	-0,52
7067	Vīlipa iela 6	126,46	128,61	120,29	6,17
7068	Vīlipa iela 8	335,13	362,38	338,94	-3,81



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlpa iela 10	117,32	116,87	109,31	8,01
7070	Vīlpa iela 12	85,11	84,85	79,36	5,75
7071	Viļānu iela 3	43,19	44,35	41,48	1,71
7072	Viļānu iela 6	126,98	125,12	117,03	9,95
7073	Viļānu iela 7	34,80	38,55	36,06	-1,26
7074	Viļānu iela 9	23,48	28,06	26,25	-2,77
7075	Viļānu iela 13	79,33	74,78	69,94	9,39
7076	Vingrotāju iela 1	53,21	46,68	43,66	9,55
7077	Virbu iela 2	76,00	83,69	78,28	-2,28
7078	Vircavas iela 2	60,06	85,47	79,94	-19,88
7079	Vircavas iela 3	13,56	14,10	13,19	0,37
7080	Vircavas iela 7	89,38	97,90	91,57	-2,19
7081	Vircavas iela 9	54,94	56,66	53,00	1,94
7082	Virsaīšu iela 9	65,03	62,13	58,11	6,92
7083	Viršu iela 1	190,14	197,17	184,42	5,72
7084	Viršu iela 3	141,54	149,08	139,44	2,10
7085	Viršu iela 4	108,32	115,89	108,39	-0,07
7086	Viršu iela 5	125,92	133,00	124,40	1,52
7087	Viršu iela 6	107,81	115,17	107,72	0,09
7088	Viršu iela 7	183,01	216,99	202,96	-19,95
7089	Viršu iela 8	92,07	94,90	88,76	3,31
7090	Viršu iela 9	61,28	68,14	63,73	-2,45
7091	Viršu iela 11	186,71	196,77	184,04	2,67
7092	Viršu iela 13	62,84	57,92	54,17	8,67
7093	Viršu iela 17	97,80	103,34	96,66	1,14
7094	Viškaļu iela 2	10,97	11,25	10,52	0,45

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viskaļu iela 3	72,82	77,20	72,21	0,61
7096	Viskaļu iela 10	4,82	4,17	3,90	0,92
7097	Viskaļu iela 18	45,26	46,03	43,05	2,21
7098	Viskaļu iela 20	0,00	6,72	6,29	0,00
7099	Viskaļu iela 25	32,49	34,17	31,96	0,53
7100	Viskaļu iela 27	43,96	47,61	44,53	-0,57
7101	Viskaļu iela 27a	62,08	63,25	59,16	2,92
7102	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	369,10	376,30	351,96	17,14
7103	Visvalža iela 1	17,82	19,25	18,00	-0,18
7104	Visvalža iela 3A lit.1	45,50	46,09	43,11	2,39
7105	Visvalža iela 3A lit.2	64,58	61,33	57,36	7,22
7106	Visvalža iela 3A lit.3	70,02	73,84	69,06	0,96
7107	Visvalža iela 4 1.ēka	55,56	63,46	59,36	-3,80
7108	Visvalža iela 4 2.ēka	25,40	23,32	21,81	3,59
7109	Visvalža iela 4a	132,70	138,11	129,18	3,52
7110	Visvalža iela 6	4,79	5,24	4,90	-0,11
7111	Visvalža iela 9 1.ēka	79,08	87,79	82,11	-3,03
7112	Visvalža iela 9 2.ēka	37,00	48,02	44,91	-7,91
7113	Višķu iela 1	304,12	310,74	290,64	13,48
7114	Višķu iela 3	125,21	131,10	122,62	2,59
7115	Višķu iela 5	106,37	113,79	106,43	-0,06
7116	Višķu iela 7	158,61	167,83	156,98	1,63
7117	Višķu iela 9	156,32	163,73	153,14	3,18
7118	Višķu iela 11	74,67	73,56	68,80	5,87
7119	Višķu iela 12a	4,72	4,82	4,51	0,21
7120	Višķu iela 13	119,12	119,16	111,45	7,67

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 14	51,38	66,54	62,24	-10,86
7122	Višķu iela 15	111,12	127,06	118,84	-7,72
7123	Višķu iela 15A	4,82	4,77	4,46	0,36
7124	Višķu iela 17	116,51	118,20	110,56	5,95
7125	Volgundes iela 5	41,31	41,24	38,57	2,74
7126	Volgundes iela 6	17,29	18,10	16,93	0,36
7127	Volgundes iela 7	6,63	6,48	6,06	0,57
7128	Volgundes iela 11	27,32	25,85	24,18	3,14
7129	Volgundes iela 19	79,70	83,24	77,86	1,84
7130	Volgundes iela 21	102,08	107,09	100,16	1,92
7131	Volgundes iela 27	96,15	98,49	92,12	4,03
7132	Volgundes iela 27a	97,56	96,23	90,01	7,55
7133	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	37,55	31,98	29,91	7,64
7134	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	24,59	25,74	24,08	0,51
7135	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	25,89	27,10	25,35	0,54
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	7,64	6,55	6,13	1,51
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 4	37,92	38,31	35,83	2,09
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 6	54,71	55,07	51,51	3,20
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 10	48,78	53,25	49,81	-1,03
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 12	24,24	21,79	20,38	3,86
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 14	56,08	58,77	54,97	1,11
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 16	56,96	64,04	59,90	-2,94
7143	Zāģeru iela 7	25,32	26,54	24,82	0,50
7144	Zāģeru iela 11	41,55	42,82	40,05	1,50
7145	Zaķu iela 7	59,04	66,79	62,47	-3,43
7146	Zaķusalas krastmala 1	69,82	83,33	77,94	-8,12

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	758,30	857,90	802,41	-44,11
7148	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	7,83	9,79	9,16	-1,33
7149	Zaķusalas krastmala 39	6,45	7,06	6,60	-0,15
7150	Zāliša iela 1	44,81	47,52	44,45	0,36
7151	Zāliša iela 3	77,47	82,30	76,98	0,49
7152	Zāliša iela 5	94,25	96,64	90,39	3,86
7153	Zalves iela 13 k.1	9,41	9,99	9,34	0,07
7154	Zalves iela 13 k.4	17,58	18,04	16,87	0,71
7155	Zalves iela 13 k.5	17,06	16,88	15,79	1,27
7156	Zalves iela 15	6,88	7,56	7,07	-0,19
7157	Zalves iela 17	3,57	3,95	3,69	-0,12
7158	Zalves iela 19	6,92	6,91	6,46	0,46
7159	Zalves iela 21	3,34	3,61	3,38	-0,04
7160	Zalves iela 23	5,08	4,89	4,57	0,51
7161	Zalves iela 25	5,35	6,20	5,80	-0,45
7162	Zalves iela 33	17,46	18,58	17,38	0,08
7163	Zalves iela 33 k.1	16,86	18,15	16,98	-0,12
7164	Zalves iela 35	28,41	31,69	29,64	-1,23
7165	Zalves iela 37	43,99	45,11	42,19	1,80
7166	Zalves iela 40	21,61	20,80	19,45	2,16
7167	Zalves iela 40A	16,08	18,70	17,49	-1,41
7168	Zalves iela 42	20,05	19,54	18,28	1,77
7169	Zalves iela 43	32,07	32,84	30,72	1,35
7170	Zalves iela 44	33,30	34,74	32,49	0,81
7171	Zalves iela 44a	64,57	64,28	60,12	4,45
7172	Zalves iela 45	37,54	39,74	37,17	0,37

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 46	32,17	33,97	31,77	0,40
7174	Zalves iela 47	27,52	27,49	25,71	1,81
7175	Zalves iela 52	157,04	159,65	149,32	7,72
7176	Zaļā iela 1	56,89	53,21	49,77	7,12
7177	Zaļā iela 3	31,72	31,92	29,86	1,86
7178	Zaļā iela 4 k.1	70,70	70,96	66,37	4,33
7179	Zaļā iela 4 k.3	44,21	35,71	33,40	10,81
7180	Zaļā iela 4 k.4	62,05	62,92	58,85	3,20
7181	Zaļā iela 5 k.1	18,17	18,68	17,47	0,70
7182	Zaļā iela 7 k-2	42,81	42,54	39,79	3,02
7183	Zaļā iela 10	48,46	50,44	47,18	1,28
7184	Zaļenieku iela 18	54,57	55,63	52,03	2,54
7185	Zaļenieku iela 21 k.1	14,06	15,20	14,22	-0,16
7186	Zaļenieku iela 21 k.2	14,91	15,27	14,28	0,63
7187	Zaļenieku iela 21 k.3	13,91	14,87	13,91	0,00
7188	Zaļenieku iela 21 k.4	15,35	16,68	15,60	-0,25
7189	Zaļenieku iela 21 k.5	13,82	13,91	13,01	0,81
7190	Zaļenieku iela 22	43,55	42,79	40,02	3,53
7191	Zaļenieku iela 40	57,04	60,74	56,81	0,23
7192	Zaļenieku iela 40a	58,14	60,30	56,40	1,74
7193	Zaļenieku iela 40b	50,19	54,17	50,67	-0,48
7194	Zandartu iela 2A	80,64	77,02	72,04	8,60
7195	Zasas iela 5	22,49	25,10	23,48	-0,99
7196	Zasulauka iela 14,14A	38,62	40,00	37,41	1,21
7197	Zasulauka iela 16	33,40	33,69	31,51	1,89
7198	Zasulauka iela 18,18A	33,93	35,87	33,55	0,38

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasulauka iela 19	80,82	86,73	81,12	-0,30
7200	Zasulauka iela 28	10,46	18,82	17,60	-7,14
7201	Zaubes iela 3	37,03	40,33	37,72	-0,69
7202	Zaubes iela 4	36,45	39,43	36,88	-0,43
7203	Zaubes iela 5	31,02	33,05	30,91	0,11
7204	Zaubes iela 6	38,16	39,02	36,50	1,66
7205	Zaubes iela 7	27,35	28,90	27,03	0,32
7206	Zaubes iela 9	15,55	15,59	14,58	0,97
7207	Zaubes iela 9A	54,33	56,04	52,42	1,91
7208	Zaubes iela 10	23,03	24,18	22,62	0,41
7209	Zaubes iela 12	30,91	31,75	29,70	1,21
7210	Zebiekstes iela 3	348,67	380,00	355,42	-6,75
7211	Zebiekstes iela 3	63,49	68,00	63,60	-0,11
7212	Zebiekstes iela 5	116,28	112,31	105,05	11,23
7213	Zebiekstes iela 7	9,65	10,61	9,92	-0,27
7214	Zebiekstes iela 8	27,34	32,04	29,97	-2,63
7215	Zeltiņu iela 3	65,40	58,69	54,89	10,51
7216	Zeltiņu iela 5	60,38	57,74	54,01	6,37
7217	Zeltiņu iela 6	70,92	72,44	67,75	3,17
7218	Zeltiņu iela 7	60,09	62,60	58,55	1,54
7219	Zeltiņu iela 8	60,03	57,01	53,32	6,71
7220	Zeltiņu iela 8 k.1	63,76	62,63	58,58	5,18
7221	Zeltiņu iela 8 k.2	66,12	64,75	60,56	5,56
7222	Zeltiņu iela 9	83,51	79,31	74,18	9,33
7223	Zeltiņu iela 11	213,44	206,71	193,34	20,10
7224	Zeltiņu iela 13	58,75	61,81	57,81	0,94

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 15	54,79	56,81	53,14	1,65
7226	Zeltiņu iela 20	57,92	57,91	54,16	3,76
7227	Zeltiņu iela 22	59,95	59,98	56,10	3,85
7228	Zeltiņu iela 25	132,57	137,82	128,91	3,66
7229	Zeltiņu iela 54	70,72	74,58	69,76	0,96
7230	Zeltiņu iela 56	68,58	67,92	63,53	5,05
7231	Zeltiņu iela 58	68,63	75,78	70,88	-2,25
7232	Zeltiņu iela 59	66,70	66,23	61,95	4,75
7233	Zelļu iela 4	104,58	115,75	108,26	-3,68
7234	Zelļu iela 6	5,50	6,19	5,79	-0,29
7235	Zelļu iela 23	42,20	50,13	46,89	-4,69
7236	Zelļu iela 25	75,24	69,74	65,23	10,01
7237	Zelļu iela 27	57,21	59,64	55,78	1,43
7238	Zelļu iela 29	6,16	6,79	6,35	-0,19
7239	Zelļu iela 33	5,71	5,31	4,97	0,74
7240	Zemaišu iela 1 k.1	28,99	29,01	27,13	1,86
7241	Zemaišu iela 1 k.2	41,14	41,96	39,25	1,89
7242	Zemaišu iela 1 k.3	31,78	35,57	33,27	-1,49
7243	Zemaišu iela 1 k.4	46,14	49,80	46,58	-0,44
7244	Zemaišu iela 1 k.5	43,31	44,88	41,98	1,33
7245	Zemaišu iela 4	46,97	50,61	47,34	-0,37
7246	Zemes iela 1	54,70	57,93	54,18	0,52
7247	Zemes iela 2	202,26	211,64	197,95	4,31
7248	Zemes iela 3	159,70	176,39	164,98	-5,28
7249	Zemes iela 4	115,09	121,57	113,71	1,38
7250	Zemes iela 5	72,03	73,83	69,05	2,98

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 6	115,33	120,57	112,77	2,56
7252	Zemes iela 6a	5,83	6,20	5,80	0,03
7253	Zemes iela 7	156,82	156,15	146,05	10,77
7254	Zemes iela 7a	1,27	1,57	1,47	-0,20
7255	Zemes iela 8	51,11	51,73	48,38	2,73
7256	Zemes iela 9	65,20	66,38	62,09	3,11
7257	Zemes iela 10	199,59	199,25	186,36	13,23
7258	Zemes iela 11	158,30	169,15	158,21	0,09
7259	Zemes iela 12	98,52	99,99	93,52	5,00
7260	Zemes iela 13	64,73	67,11	62,77	1,96
7261	Zemes iela 13A	4,96	4,76	4,45	0,51
7262	Zemes iela 15	155,01	164,24	153,62	1,39
7263	Zemes iela 17	12,43	12,30	11,50	0,93
7264	Zemgaļu iela 1	13,55	14,89	13,93	-0,38
7265	Zemgaļu iela 7	12,99	13,55	12,67	0,32
7266	Zemgaļu iela 8 1.ēka	49,63	65,63	61,39	-11,76
7267	Zemgaļu iela 21	9,87	9,84	9,20	0,67
7268	Zemgaļu iela 21a	19,10	18,33	17,14	1,96
7269	Zemgaļu iela 23	22,61	24,83	23,22	-0,61
7270	Zemgaļu iela 23 k-2	28,24	31,02	29,01	-0,77
7271	Zemgaļu iela 23a	37,20	35,79	33,48	3,72
7272	Zemgaļu iela 23b	26,69	23,38	21,87	4,82
7273	Zemitāna iela 2b	80,30	87,37	81,72	-1,42
7274	Zemitāna iela 6	260,64	287,46	268,87	-8,23
7275	Zemitāna iela 10	8,01	8,54	7,99	0,02
7276	Zemitāna iela 14	11,56	11,43	10,69	0,87



Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zemitāna laukums 2, 2A	34,30	21,66	20,26	14,04
7278	Zentenes iela 2	93,62	92,18	86,22	7,40
7279	Zentenes iela 3	106,15	117,35	109,76	-3,61
7280	Zentenes iela 4	64,56	73,62	68,86	-4,30
7281	Zentenes iela 5	148,70	149,86	140,17	8,53
7282	Zentenes iela 5a	2,54	6,60	6,17	-3,63
7283	Zentenes iela 10	94,31	96,40	90,17	4,14
7284	Zentenes iela 11	61,38	63,83	59,70	1,68
7285	Zentenes iela 18	142,49	136,92	128,06	14,43
7286	Zentenes iela 20	147,82	154,91	144,89	2,93
7287	Zentenes iela 22	110,95	112,22	104,96	5,99
7288	Zentenes iela 24	80,60	81,82	76,53	4,07
7289	Zentenes iela 26	95,58	92,38	86,41	9,17
7290	Zentenes iela 28	79,07	80,33	75,13	3,94
7291	Zentenes iela 30	82,78	82,57	77,23	5,55
7292	Zentenes iela 37	105,40	108,99	101,94	3,46
7293	Zentenes iela 39	75,17	81,95	76,65	-1,48
7294	Zentenes iela 47	72,42	75,85	70,94	1,48
7295	Zentenes iela 49	99,05	98,76	92,37	6,68
7296	Ziemeļblāzmas iela 36	82,90	79,68	74,53	8,37
7297	Ziemeļblāzmas iela 38	51,37	54,93	51,38	-0,01
7298	Ziemeļblāzmas iela 42	125,58	133,68	125,03	0,55
7299	Ziemeļblāzmas iela 44	64,98	70,46	65,90	-0,92
7300	Ziemeļblāzmas iela 46	71,95	63,20	59,11	12,84
7301	Ziemeļblāzmas iela 51	136,05	137,65	128,75	7,30
7302	Ziemeļu iela 3	72,36	73,00	68,28	4,08

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļu iela 20	137,00	138,32	129,37	7,63
7304	Ziepju iela 5 k.1	52,53	55,59	51,99	0,54
7305	Ziepju iela 5 k.2	52,41	52,35	48,96	3,45
7306	Ziepju iela 9	109,98	105,28	98,47	11,51
7307	Ziepju iela 11	3,23	3,59	3,36	-0,13
7308	Ziepju iela 13	64,52	68,09	63,69	0,83
7309	Zilēnu iela 12	32,82	33,60	31,43	1,39
7310	Zilupes iela 1 k-1	17,11	17,97	16,81	0,30
7311	Zilupes iela 1 k-2	15,62	17,60	16,46	-0,84
7312	Zilupes iela 2	23,05	25,20	23,57	-0,52
7313	Zilupes iela 4	107,83	120,43	112,64	-4,81
7314	Zilupes iela 5	65,46	66,26	61,97	3,49
7315	Zilupes iela 6	60,48	63,34	59,24	1,24
7316	Zilupes iela 14	20,60	20,90	19,55	1,05
7317	Zilupes iela 14 k.1	20,18	20,60	19,27	0,91
7318	Zilupes iela 22	174,65	170,09	159,09	15,56
7319	Zilupes iela 24	120,29	124,98	116,90	3,39
7320	Zilupes iela 29	67,05	67,52	63,15	3,90
7321	Zilupes iela 31	127,60	139,03	130,04	-2,44
7322	Zilupes iela 33	71,32	67,98	63,58	7,74
7323	Zirgu iela 3	31,29	34,53	32,30	-1,01
7324	Zirgu iela 14	6,01	6,53	6,11	-0,10
7325	Zirņu iela 1	104,03	109,98	102,87	1,16
7326	Zirņu iela 3	108,20	112,37	105,10	3,10
7327	Zirņu iela 4	106,96	106,64	99,74	7,22
7328	Zirņu iela 5	57,63	59,92	56,04	1,59

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5 k-1	113,95	113,25	105,93	8,02
7330	Zirņu iela 5 k-2	211,64	213,38	199,58	12,06
7331	Zirņu iela 6	109,52	129,70	121,31	-11,79
7332	Zirņu iela 7	35,90	37,96	35,50	0,40
7333	Zirņu iela 8	82,06	86,67	81,06	1,00
7334	Zolitūdes iela 34	54,34	53,72	50,25	4,09
7335	Zolitūdes iela 34 k.1	127,83	133,64	125,00	2,83
7336	Zolitūdes iela 36 k.1	193,18	210,69	197,06	-3,88
7337	Zolitūdes iela 36 k.2	75,70	79,73	74,57	1,13
7338	Zolitūdes iela 38 k.1	77,21	67,86	63,47	13,74
7339	Zolitūdes iela 38 k.2	191,74	195,93	183,26	8,48
7340	Zolitūdes iela 38 k.3	61,59	64,14	59,99	1,60
7341	Zolitūdes iela 40	51,69	60,14	56,25	-4,56
7342	Zolitūdes iela 42	57,43	58,88	55,07	2,36
7343	Zolitūdes iela 44	47,75	52,00	48,64	-0,89
7344	Zolitūdes iela 46	105,60	106,33	99,45	6,15
7345	Zolitūdes iela 46 k.1	76,33	73,39	68,64	7,69
7346	Zolitūdes iela 46 k.2	297,81	307,65	287,75	10,06
7347	Zolitūdes iela 46 k.3	65,04	66,02	61,75	3,29
7348	Zolitūdes iela 46A	32,81	37,92	35,47	-2,66
7349	Zolitūdes iela 75 k.1,2	73,42	77,11	72,12	1,30
7350	Zolitūdes iela 75 k.3,4	84,76	91,09	85,20	-0,44
7351	Zundānu iela 3	166,69	173,26	162,05	4,64
7352	Zundānu iela 5	114,22	116,41	108,88	5,34
7353	Zundānu iela 7	56,78	55,99	52,37	4,41
7354	Zundānu iela 9	60,47	62,07	58,06	2,41

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 1	50,11	50,44	47,18	2,93
7356	Zvaigznāja gatve 2	3,88	4,34	4,06	-0,18
7357	Zvaigznāja gatve 3	85,44	87,07	81,44	4,00
7358	Zvaigznāja gatve 4	57,18	56,73	53,06	4,12
7359	Zvaigznāja gatve 5	98,63	97,14	90,86	7,77
7360	Zvaigznāja gatve 6	58,33	59,94	56,06	2,27
7361	Zvaigznāja gatve 7	79,80	80,87	75,64	4,16
7362	Zvaigznāja gatve 8	115,64	117,26	109,68	5,96
7363	Zvaigznāja gatve 9	93,82	94,00	87,92	5,90
7364	Zvaigznāja gatve 10	57,90	60,37	56,47	1,43
7365	Zvaigznāja gatve 12	57,52	58,03	54,28	3,24
7366	Zvaigžņu iela 6	47,90	49,42	46,22	1,68
7367	Zvaigžņu iela 18	83,18	84,14	78,70	4,48
7368	Zvaigžņu iela 20	66,23	68,48	64,05	2,18
7369	Zvaigžņu iela 21	57,98	60,18	56,29	1,69
7370	Zvaigžņu iela 22	32,74	35,30	33,02	-0,28
7371	Zvaigžņu iela 24	123,91	120,91	113,09	10,82
7372	Zvaigžņu iela 25	37,43	37,40	34,98	2,45
7373	Zvaigžņu iela 26	78,18	82,66	77,31	0,87
7374	Zvaigžņu iela 27 k-1	27,11	27,71	25,92	1,19
7375	Zvaigžņu iela 27 k.2	28,29	28,48	26,64	1,65
7376	Zvaigžņu iela 30	51,17	51,12	47,81	3,36
7377	Zvārdes iela 1	93,33	94,03	87,95	5,38
7378	Zvārdes iela 1B	20,25	18,26	17,08	3,17
7379	Zvārdes iela 1D	4,23	4,65	4,35	-0,12
7380	Zvīņu iela 4	106,78	114,55	107,14	-0,36

Nr. p.k.	Adrese	01.2018. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2017. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2018. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 5	59,39	59,57	55,72	3,67
7382	Zvīņu iela 6	107,89	117,18	109,60	-1,71
7383	Zvīņu iela 7	65,28	64,33	60,17	5,11
7384	Žagatu iela 13	40,75	42,03	39,31	1,44
7385	Žagatu iela 20	169,19	175,75	164,38	4,81
7386	Žagatu iela 20a	208,30	214,77	200,88	7,42
7387	Žagatu iela 22	74,14	71,39	66,77	7,37
7388	Žagatu iela 24	71,57	72,46	67,77	3,80
7389	Not assigned	0,00	0,00	0,00	0,00