

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

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	31,09	34,43	28,76	2,33
2	11.novembra krastmala 17	122,39	109,95	91,85	30,54
3	11.novembra krastmala 29	16,81	14,86	12,41	4,40
4	11.novembra krastmala 31 k.1	41,95	50,30	42,02	-0,07
5	11.novembra krastmala 33	0,00	0,00	0,00	0,00
6	11.novembra krastmala 35	79,72	96,24	80,40	-0,68
7	13.janvāra iela 3	45,89	57,75	48,24	-2,35
8	13.janvāra iela 15	24,30	26,97	22,53	1,77
9	13.janvāra iela 21	26,38	31,76	26,53	-0,15
10	13.janvāra iela 33	29,76	31,49	26,31	3,45
11	A.Bieziņa iela 1	90,80	107,12	89,48	1,32
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	13,85	15,63	13,06	0,79
13	A.Bieziņa iela 2	48,22	56,82	47,47	0,75
14	A.Bieziņa iela 3	132,02	156,61	130,83	1,19
15	A.Bieziņa iela 4	304,24	329,14	274,95	29,29
16	A.Bieziņa iela 6	47,89	49,78	41,58	6,31
17	A.Bieziņa iela 7	209,98	237,23	198,17	11,81
18	A.Bieziņa iela 8	22,49	19,52	16,31	6,18
19	A.Bieziņa iela 9	216,61	238,29	199,06	17,55
20	A.Bieziņa iela 10	51,48	60,87	50,85	0,63
21	A.Bieziņa iela 11	176,34	189,21	158,06	18,28
22	A.Bieziņa iela 12	134,16	156,46	130,70	3,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	15,57	24,22	20,23	-4,66
24	A.Briāna iela 3	26,86	21,25	17,75	9,11
25	A.Briāna iela 8	14,45	17,05	14,24	0,21
26	A.Briāna iela 12	10,79	14,95	12,49	-1,70
27	A.Briāna iela 16	13,37	17,08	14,27	-0,90
28	A.Briāna iela 18	18,39	19,51	16,30	2,09
29	A.Briāna iela 20	28,03	28,53	23,83	4,20
30	A.Briāna iela 22	11,49	13,11	10,95	0,54
31	A.Briāna iela 9a	90,90	112,12	93,66	-2,76
32	A.Čaka iela 26 k.1	22,15	24,38	20,37	1,78
33	A.Čaka iela 26 k.2	18,03	19,83	16,57	1,46
34	A.Čaka iela 30 k.1	25,36	28,21	23,57	1,79
35	A.Čaka iela 31	53,82	58,05	48,49	5,33
36	A.Čaka iela 32	57,31	72,83	60,84	-3,53
37	A.Čaka iela 33, 33A	60,92	59,40	49,62	11,30
38	A.Čaka iela 34	14,91	14,08	11,76	3,15
39	A.Čaka iela 35	37,30	40,88	34,15	3,15
40	A.Čaka iela 36 k.1	38,14	43,68	36,49	1,65
41	A.Čaka iela 37	29,22	24,71	20,64	8,58
42	A.Čaka iela 39 k.2	11,81	13,55	11,32	0,49
43	A.Čaka iela 40	15,62	19,76	16,51	-0,89
44	A.Čaka iela 42 k.1	18,05	35,39	29,56	-11,51
45	A.Čaka iela 42 k.2	17,79	17,03	14,23	3,56
46	A.Čaka iela 43	22,63	27,62	23,07	-0,44
47	A.Čaka iela 44	60,65	70,14	58,59	2,06
48	A.Čaka iela 45 k-1	20,45	22,14	18,50	1,96

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-2	9,42	11,83	9,88	-0,46
50	A.Čaka iela 46	23,37	24,93	20,83	2,54
51	A.Čaka iela 47	18,83	20,72	17,31	1,52
52	A.Čaka iela 48	10,90	0,00	0,00	0,00
53	A.Čaka iela 49	94,61	103,03	86,07	8,54
54	A.Čaka iela 51	7,45	8,23	6,88	0,57
55	A.Čaka iela 52	33,43	43,01	35,93	-2,50
56	A.Čaka iela 53	12,14	13,23	11,05	1,09
57	A.Čaka iela 54	18,23	17,97	15,01	3,22
58	A.Čaka iela 55	95,29	117,15	97,86	-2,57
59	A.Čaka iela 56	5,91	7,72	6,45	-0,54
60	A.Čaka iela 57	40,70	45,75	38,22	2,48
61	A.Čaka iela 58	65,40	70,09	58,55	6,85
62	A.Čaka iela 59	40,64	44,77	37,40	3,24
63	A.Čaka iela 60	10,78	13,79	11,52	-0,74
64	A.Čaka iela 61	14,75	16,94	14,15	0,60
65	A.Čaka iela 62	7,52	11,25	9,40	-1,88
66	A.Čaka iela 63	35,92	42,26	35,30	0,62
67	A.Čaka iela 64	41,36	48,06	40,15	1,21
68	A.Čaka iela 66	26,84	26,87	22,45	4,39
69	A.Čaka iela 67/69	25,34	29,23	24,42	0,92
70	A.Čaka iela 67/69 k.1	26,64	29,88	24,96	1,68
71	A.Čaka iela 68	53,48	53,92	45,04	8,44
72	A.Čaka iela 70	97,92	102,21	85,38	12,54
73	A.Čaka iela 74 k-2	14,18	18,76	15,67	-1,49
74	A.Čaka iela 74 k.1	16,36	18,38	15,35	1,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 77 k.1	19,40	22,41	18,72	0,68
76	A.Čaka iela 78 k.1	20,32	26,56	22,19	-1,87
77	A.Čaka iela 79 2.ēka	36,00	34,08	28,47	7,53
78	A.Čaka iela 82/84	93,20	108,82	90,90	2,30
79	A.Čaka iela 83/85	102,58	109,66	91,61	10,97
80	A.Čaka iela 86	28,48	31,67	26,46	2,02
81	A.Čaka iela 87A (lit.2)	10,62	11,82	9,87	0,75
82	A.Čaka iela 91, 93	21,33	24,74	20,67	0,66
83	A.Čaka iela 92	44,57	48,11	40,19	4,38
84	A.Čaka iela 95 lit.1	16,62	17,44	14,57	2,05
85	A.Čaka iela 96	67,00	75,55	63,11	3,89
86	A.Čaka iela 100	4,02	4,15	3,47	0,55
87	A.Čaka iela 101 k.2	3,33	3,88	3,24	0,09
88	A.Čaka iela 102	94,65	115,56	96,53	-1,88
89	A.Čaka iela 103	49,37	59,30	49,54	-0,17
90	A.Čaka iela 105 k.1	20,85	21,98	18,36	2,49
91	A.Čaka iela 106 k.1	25,64	29,72	24,83	0,81
92	A.Čaka iela 106 k.2	33,05	38,40	32,08	0,97
93	A.Čaka iela 107 k-4	13,56	15,06	12,58	0,98
94	A.Čaka iela 108 k-1	7,60	10,51	8,78	-1,18
95	A.Čaka iela 108 k.2	3,43	4,00	3,34	0,09
96	A.Čaka iela 110 k.1	24,47	28,42	23,74	0,73
97	A.Čaka iela 110 k.2	24,57	28,05	23,43	1,14
98	A.Čaka iela 111	4,61	7,42	6,20	-1,59
99	A.Čaka iela 113	41,05	54,22	45,29	-4,24
100	A.Čaka iela 113 A	20,53	22,41	18,72	1,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 115 lit.2	17,36	0,00	0,00	0,00
102	A.Čaka iela 115 lit.3	18,03	21,01	17,55	0,48
103	A.Čaka iela 117	41,92	28,91	24,15	17,77
104	A.Čaka iela 118	34,84	40,61	33,92	0,92
105	A.Čaka iela 130 k.1	22,31	26,69	22,30	0,01
106	A.Čaka iela 131	15,10	15,70	13,12	1,98
107	A.Čaka iela 132	38,29	48,75	40,72	-2,43
108	A.Čaka iela 134	38,02	0,00	0,00	0,00
109	A.Čaka iela 135	59,31	74,96	62,62	-3,31
110	A.Čaka iela 136	51,94	59,39	49,61	2,33
111	A.Čaka iela 138	5,66	6,55	5,47	0,19
112	A.Čaka iela 139	49,97	66,17	55,28	-5,31
113	A.Čaka iela 143	23,52	24,66	20,60	2,92
114	A.Čaka iela 145	12,43	8,30	6,93	5,50
115	A.Čaka iela 147	28,63	34,66	28,95	-0,32
116	A.Čaka iela 149	7,46	8,97	7,49	-0,03
117	A.Čaka iela 151	25,36	31,01	25,90	-0,54
118	A.Čaka iela 156	21,98	24,58	20,53	1,45
119	A.Deglava iela 3	27,54	34,53	28,85	-1,31
120	A.Deglava iela 41 a 1.ēka	60,04	62,44	52,16	7,88
121	A.Deglava iela 41 a 2.ēka	25,52	33,88	28,30	-2,78
122	A.Deglava iela 41 a 3.ēka	93,51	101,61	84,88	8,63
123	A.Deglava iela 51	89,31	112,52	94,00	-4,69
124	A.Deglava iela 53	110,19	123,80	103,42	6,77
125	A.Deglava iela 55	35,93	43,63	36,45	-0,52
126	A.Deglava iela 57	120,73	132,95	111,06	9,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 59	69,04	90,10	75,27	-6,23
128	A.Deglava iela 61	111,10	124,78	104,24	6,86
129	A.Deglava iela 61 k.1	45,36	49,91	41,69	3,67
130	A.Deglava iela 67	119,40	133,00	111,10	8,30
131	A.Deglava iela 100	12,97	17,15	14,33	-1,36
132	A.Deglava iela 102	0,00	0,98	0,82	0,00
133	A.Deglava iela 104	184,20	202,92	169,51	14,69
134	A.Deglava iela 104 k.1	52,77	59,73	49,90	2,87
135	A.Deglava iela 106 k.1	53,54	61,41	51,30	2,24
136	A.Deglava iela 106 k.2	140,13	158,32	132,26	7,87
137	A.Deglava iela 106 k.3	47,99	51,54	43,05	4,94
138	A.Deglava iela 106 k.4	19,75	25,60	21,39	-1,64
139	A.Deglava iela 108 k.1	57,53	59,71	49,88	7,65
140	A.Deglava iela 108 k.2	89,86	113,00	94,40	-4,54
141	A.Deglava iela 108 k.3	155,00	169,20	141,34	13,66
142	A.Deglava iela 108 k.4	53,16	55,14	46,06	7,10
143	A.Deglava iela 108 k.5	57,60	60,41	50,46	7,14
144	A.Deglava iela 108 k.6	150,24	173,91	145,28	4,96
145	A.Deglava iela 110	58,03	58,95	49,24	8,79
146	A.Deglava iela 120	30,70	35,94	30,02	0,68
147	A.Deglava iela 122	233,49	278,70	232,82	0,67
148	A.Deglava iela 124	149,02	165,48	138,24	10,78
149	A.Deglava iela 126	264,46	310,81	259,64	4,82
150	A.Deglava iela 152 k.1	79,34	86,41	72,18	7,16
151	A.Deglava iela 152 k.2	33,02	40,01	33,42	-0,40
152	A.Deglava iela 152 k.3	149,55	167,58	139,99	9,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	35,68	44,14	36,87	-1,19
154	A.Deglava iela 156	191,78	220,57	184,26	7,52
155	A.Deglava iela 160	12,55	11,73	9,80	2,75
156	A.Deglava iela 164	160,98	177,95	148,65	12,33
157	A.Deglava iela 164 k.1	121,20	132,44	110,64	10,56
158	A.Deglava iela 164 k.2	41,87	45,98	38,41	3,46
159	A.Dombrovska iela 6	7,11	8,38	7,00	0,11
160	A.Dombrovska iela 6a	6,05	7,15	5,97	0,08
161	A.Dombrovska iela 9c	26,10	29,38	24,54	1,56
162	A.Dombrovska iela 11	32,30	33,22	27,75	4,55
163	A.Dombrovska iela 13	65,39	74,66	62,37	3,02
164	A.Dombrovska iela 17	45,29	51,14	42,72	2,57
165	A.Dombrovska iela 17a	6,08	7,13	5,96	0,12
166	A.Dombrovska iela 19	42,58	47,36	39,56	3,02
167	A.Dombrovska iela 21	41,80	48,75	40,72	1,08
168	A.Dombrovska iela 23	53,24	55,76	46,58	6,66
169	A.Dombrovska iela 26	25,50	14,45	12,07	13,43
170	A.Dombrovska iela 33	48,46	50,43	42,13	6,33
171	A.Dombrovska iela 34	12,72	14,79	12,36	0,36
172	A.Dombrovska iela 35	43,01	48,83	40,79	2,22
173	A.Dombrovska iela 39	79,96	98,38	82,18	-2,22
174	A.Dombrovska iela 41	88,33	98,26	82,08	6,25
175	A.Dombrovska iela 42	63,47	71,86	60,03	3,44
176	A.Dombrovska iela 43	77,34	91,77	76,66	0,68
177	A.Dombrovska iela 44	159,34	178,47	149,09	10,25
178	A.Dombrovska iela 45	124,15	128,76	107,56	16,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 47	42,47	49,17	41,07	1,40
180	A.Dombrovska iela 49	30,24	33,63	28,09	2,15
181	A.Dombrovska iela 74	12,28	23,55	19,67	-7,39
182	A.Dombrovska iela 75	44,49	47,89	40,01	4,48
183	A.Dombrovska iela 75 k.2	60,05	68,79	57,46	2,59
184	A.Dombrovska iela 77	51,95	53,48	44,68	7,27
185	A.Dombrovska iela 87	56,49	64,75	54,09	2,40
186	A.Dombrovska iela 88	145,06	170,71	142,61	2,45
187	A.Grīna bulvāris 1	59,20	67,02	55,99	3,21
188	A.Grīna bulvāris 3	43,26	48,42	40,45	2,81
189	A.Grīna bulvāris 5	30,15	34,11	28,49	1,66
190	A.Grīna bulvāris 7	51,71	60,12	50,22	1,49
191	A.Grīna bulvāris 9	87,75	100,10	83,62	4,13
192	A.Grīna bulvāris 11	53,52	56,28	47,01	6,51
193	A.Grīna bulvāris 13	47,82	57,71	48,21	-0,39
194	A.Grīna bulvāris 15	60,25	66,84	55,84	4,41
195	A.Grīna bulvāris 15 k.1	67,54	70,72	59,08	8,46
196	A.Kalniņa iela 6	39,62	64,14	53,58	-13,96
197	A.Kalniņa iela 8	34,39	41,38	34,57	-0,18
198	A.Pumpura iela 2	13,00	16,59	13,86	-0,86
199	A.Pumpura iela 6	38,55	38,61	32,25	6,30
200	A.Saharova iela 1	133,46	159,55	133,28	0,18
201	A.Saharova iela 2 lit.1	31,83	37,69	31,48	0,35
202	A.Saharova iela 3	118,85	117,58	98,22	20,63
203	A.Saharova iela 5	163,62	181,01	151,21	12,41
204	A.Saharova iela 5 k.1	66,82	71,90	60,06	6,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 5A	10,36	13,55	11,32	-0,96
206	A.Saharova iela 7	150,77	160,56	134,13	16,64
207	A.Saharova iela 8	35,67	40,18	33,57	2,11
208	A.Saharova iela 9A	2,74	3,48	2,91	-0,17
209	A.Saharova iela 9A(1)	3,25	3,63	3,03	0,22
210	A.Saharova iela 13	81,52	88,31	73,77	7,75
211	A.Saharova iela 13A	28,16	24,91	20,81	7,35
212	A.Saharova iela 14	11,24	13,64	11,39	-0,15
213	A.Saharova iela 15	66,24	78,60	65,66	0,58
214	A.Saharova iela 16	104,87	122,95	102,71	2,16
215	A.Saharova iela 17	62,87	79,08	66,06	-3,19
216	A.Saharova iela 19	85,70	87,27	72,90	12,80
217	A.Saharova iela 20	94,25	107,63	89,91	4,34
218	A.Saharova iela 20a	100,49	164,57	137,48	-36,99
219	A.Saharova iela 21	69,24	70,84	59,18	10,06
220	A.Saharova iela 22	80,59	99,08	82,77	-2,18
221	A.Saharova iela 23a	17,04	23,10	19,30	-2,26
222	A.Saharova iela 27	96,48	111,46	93,11	3,37
223	A.Saharova iela 30	64,80	77,61	64,83	-0,03
224	A.Saharova iela 35	134,57	154,37	128,96	5,61
225	Abrenes iela 3	110,60	122,10	102,00	8,60
226	Abrenes iela 5	101,14	117,70	98,32	2,82
227	Ādmiņu iela 9a	22,63	25,93	21,66	0,97
228	Āgenskalna iela 20	41,11	56,45	47,16	-6,05
229	Āgenskalna iela 21	48,34	66,62	55,65	-7,31
230	Āgenskalna iela 21A	63,33	79,33	66,27	-2,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 22	34,64	41,29	34,49	0,15
232	Āgenskalna iela 22 C	35,36	41,01	34,26	1,10
233	Āgenskalna iela 22A	61,19	72,92	60,91	0,28
234	Āgenskalna iela 22B	36,56	43,72	36,52	0,04
235	Āgenskalna iela 29	83,11	108,82	90,90	-7,79
236	Āgenskalna iela 29A	8,76	10,15	8,48	0,28
237	Aglonas iela 4	96,34	111,88	93,46	2,88
238	Aglonas iela 4a	43,92	60,82	50,81	-6,89
239	Aglonas iela 4B	7,67	8,83	7,38	0,29
240	Aglonas iela 6	34,35	38,57	32,22	2,13
241	Aglonas iela 10 k.1	51,83	57,13	47,72	4,11
242	Aglonas iela 10 k.2	53,00	57,94	48,40	4,60
243	Aglonas iela 10 k.3	56,09	61,71	51,55	4,54
244	Aglonas iela 12	63,47	68,97	57,62	5,85
245	Aglonas iela 14	46,57	53,74	44,89	1,68
246	Aglonas iela 16	64,16	70,41	58,82	5,34
247	Aglonas iela 26	62,05	71,75	59,94	2,11
248	Aglonas iela 27	61,24	68,86	57,52	3,72
249	Aglonas iela 28	91,22	100,93	84,31	6,91
250	Aglonas iela 29	57,74	70,01	58,48	-0,74
251	Aglonas iela 31	53,38	65,20	54,47	-1,09
252	Aglonas iela 33	58,84	67,30	56,22	2,62
253	Aglonas iela 35 k-1	67,07	52,77	44,08	22,99
254	Aglonas iela 35 k-2	15,30	0,00	0,00	0,00
255	Aglonas iela 35 k.3	68,13	82,26	68,72	-0,59
256	Aglonas iela 39	15,87	17,61	14,71	1,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Aglonas iela 57	102,25	111,47	93,12	9,13
258	Ainavas iela 2	61,96	70,00	58,48	3,48
259	Ainavas iela 2A	33,47	37,67	31,47	2,00
260	Ainavas iela 4	32,64	36,28	30,31	2,33
261	Aiviekstes iela 3	14,61	18,12	15,14	-0,53
262	Aiviekstes iela 5	19,85	23,39	19,54	0,31
263	Aiviekstes iela 5 (Lomonosova 10)	57,79	55,09	46,02	11,77
264	Aiviekstes iela 5 k.1	0,72	1,60	1,34	-0,62
265	Aiviekstes iela 5 k.2	17,61	19,58	16,36	1,25
266	Aizkraukles iela 14	92,02	122,54	102,37	-10,35
267	Aizkraukles iela 21 (admin.)	76,86	101,02	84,39	-7,53
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	87,33	85,46	71,39	15,94
269	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	144,03	144,22	120,48	23,55
270	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	9,31	15,59	13,02	-3,71
271	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	18,17	23,62	19,73	-1,56
272	Aizkraukles iela 23	29,59	36,91	30,83	-1,24
273	Aizkraukles iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
274	Aizkraukles iela 30	12,86	14,74	12,31	0,55
275	Aizkraukles iela 32	12,08	13,96	11,66	0,42
276	Aizkraukles iela 34	12,18	14,56	12,16	0,02
277	Akāciju iela 6	30,94	36,51	30,50	0,44
278	Akadēmijas laukums 1 1.ēka	101,66	114,80	95,90	5,76
279	Akadēmijas laukums 1 2.ēka	16,84	21,67	18,10	-1,26
280	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	51,75	67,66	56,52	-4,77
281	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	53,08	59,08	49,35	3,73
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	52,51	60,95	50,92	1,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	44,72	49,19	41,09	3,63
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	44,51	68,10	56,89	-12,38
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	84,92	99,36	83,00	1,92
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k.3	12,83	15,62	13,05	-0,22
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	136,93	153,55	128,27	8,66
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 9	81,35	87,15	72,80	8,55
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	46,10	50,97	42,58	3,52
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	182,63	203,83	170,27	12,36
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12a	7,56	8,80	7,35	0,21
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	93,36	104,77	87,52	5,84
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	38,27	44,86	37,47	0,80
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	165,23	187,38	156,53	8,70
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18	22,42	20,77	17,35	5,07
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 18 k.1	5,76	6,79	5,67	0,09
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	86,68	99,95	83,49	3,19
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	54,15	58,41	48,79	5,36
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	68,84	82,11	68,59	0,25
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	37,97	43,78	36,57	1,40
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	107,09	127,28	106,33	0,76
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	38,54	44,22	36,94	1,60
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	32,39	41,95	35,04	-2,65
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 36	98,87	109,20	91,22	7,65
305	Akas iela 1	13,00	15,87	13,26	-0,26
306	Akas iela 4	34,93	0,00	0,00	0,00
307	Akas iela 5/7	33,23	41,61	34,76	-1,53
308	Akas iela 9	16,21	19,02	15,89	0,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 10	29,37	34,67	28,96	0,41
310	Alauksta iela 2	37,44	38,18	31,89	5,55
311	Alauksta iela 5	25,57	27,88	23,29	2,28
312	Alauksta iela 10	23,97	27,28	22,79	1,18
313	Alauksta iela 12 lit.1	30,10	35,92	30,01	0,09
314	Alauksta iela 12 lit.2	16,09	17,62	14,72	1,37
315	Alauksta iela 16	63,17	66,08	55,20	7,97
316	Alauksta iela 21	51,85	61,70	51,54	0,31
317	Alauksta iela 9	44,85	52,46	43,82	1,03
318	Alberta iela 1	59,18	69,58	58,12	1,06
319	Alberta iela 2a	10,80	10,64	8,89	1,91
320	Alberta iela 3	57,00	66,77	55,78	1,22
321	Alberta iela 4	29,49	38,14	31,86	-2,37
322	Alberta iela 7 k.1	28,44	25,85	21,59	6,85
323	Alberta iela 7 k.2	9,55	10,68	8,92	0,63
324	Alberta iela 10	39,07	51,96	43,41	-4,34
325	Alberta iela 11 k.1	32,69	42,97	35,90	-3,21
326	Alberta iela 11 k.2	38,18	49,83	41,63	-3,45
327	Alberta iela 12	59,59	74,48	62,22	-2,63
328	Alberta iela 13	77,96	92,04	76,89	1,07
329	Aldaru iela 5	4,92	5,41	4,52	0,40
330	Aldaru iela 7	11,33	13,05	10,90	0,43
331	Aldaru iela 8	6,27	7,04	5,88	0,39
332	Aldaru iela 11	13,34	15,10	12,61	0,73
333	Aldaru iela 11 k.4,5	36,88	40,86	34,13	2,75
334	Alekša iela 8	21,57	25,60	21,39	0,18

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 9	62,38	67,35	56,26	6,12
336	Alīses iela 2	13,04	17,82	14,89	-1,85
337	Alīses iela 2a	9,64	11,50	9,61	0,03
338	Alīses iela 3	6,87	8,36	6,98	-0,11
339	Alīses iela 3A	27,09	38,55	32,20	-5,11
340	Alīses iela 3B	9,48	8,56	7,15	2,33
341	Alīses iela 5	36,51	39,07	32,64	3,87
342	Alīses iela 6	77,76	84,65	70,71	7,05
343	Alīses iela 8	61,41	73,95	61,78	-0,37
344	Alīses iela 10	80,26	81,28	67,90	12,36
345	Alīses iela 13	18,35	15,29	12,77	5,58
346	Alīses iela 19	45,94	68,72	57,41	-11,47
347	Alksnāja iela 6	8,56	10,26	8,57	-0,01
348	Alksnāja iela 7	6,11	7,21	6,02	0,09
349	Alksnāja iela 9	6,17	7,25	6,06	0,11
350	Alksnāja iela 14	6,67	5,49	4,59	2,08
351	Allažu iela 1	47,54	50,99	42,60	4,94
352	Allažu iela 2(1)	21,25	28,22	23,57	-2,32
353	Allažu iela 2(2)	11,74	13,72	11,46	0,28
354	Allažu iela 4	36,95	38,78	32,40	4,55
355	Alojas iela 2	38,29	43,22	36,10	2,19
356	Alojas iela 6	10,76	11,45	9,56	1,20
357	Alsupes iela 9	7,85	11,72	9,79	-1,94
358	Alūksnes iela 1	6,33	40,16	33,55	-27,22
359	Alūksnes iela 2	55,89	67,16	56,10	-0,21
360	Alūksnes iela 3, 3A	35,42	41,08	34,32	1,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Alūksnes iela 5	21,93	23,81	19,89	2,04
362	Amatu iela 3	45,71	57,77	48,26	-2,55
363	Amatu iela 4	62,81	74,68	62,39	0,42
364	Amatu iela 6	46,09	52,57	43,92	2,17
365	Andrejostas iela 17	100,08	128,34	107,21	-7,13
366	Andrejostas iela 22	17,55	18,50	15,45	2,10
367	Andrejostas iela 27 s.1	23,01	23,63	19,74	3,27
368	Andrejostas iela 27 s.2	17,57	17,12	14,30	3,27
369	Andrejostas iela 29	23,81	25,20	21,05	2,76
370	Andrejostas iela 41	20,57	28,36	23,69	-3,12
371	Andromedas gatve 1	83,84	92,00	76,85	6,99
372	Andromedas gatve 2	56,43	62,10	51,88	4,55
373	Andromedas gatve 3	45,33	62,33	52,07	-6,74
374	Andromedas gatve 4	55,30	62,59	52,29	3,01
375	Andromedas gatve 5	93,92	95,61	79,87	14,05
376	Andromedas gatve 6	50,72	60,26	50,34	0,38
377	Andromedas gatve 7	93,92	95,89	80,10	13,82
378	Andromedas gatve 8	57,43	65,96	55,10	2,33
379	Andromedas gatve 10	52,89	59,58	49,77	3,12
380	Andromedas gatve 11	98,81	116,57	97,38	1,43
381	Andromedas gatve 12	82,40	90,80	75,85	6,55
382	Andromedas gatve 12a	2,10	3,44	2,87	-0,77
383	Anglikāņu iela 2	12,44	14,74	12,31	0,13
384	Anglikāņu iela 3	6,95	7,73	6,46	0,49
385	Anglikāņu iela 5	0,00	7,00	5,85	0,00
386	Anitas iela 1	12,42	14,14	11,81	0,61

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 2	8,44	9,22	7,70	0,74
388	Anītas iela 3	10,76	12,65	10,57	0,19
389	Anītas iela 4	7,25	8,27	6,91	0,34
390	Anītas iela 5	9,84	12,49	10,43	-0,59
391	Anītas iela 6	7,58	8,67	7,24	0,34
392	Anītas iela 7	10,96	12,70	10,61	0,35
393	Anītas iela 9	12,47	13,41	11,20	1,27
394	Annas iela 2	25,69	30,30	25,31	0,38
395	Annīnīmuižas bulvāris 2B	85,81	91,03	76,04	9,77
396	Annīnīmuižas bulvāris 20	42,91	49,29	41,18	1,73
397	Annīnīmuižas bulvāris 22	42,26	49,17	41,07	1,19
398	Annīnīmuižas bulvāris 26A	56,62	70,45	58,85	-2,23
399	Annīnīmuižas bulvāris 28	181,15	206,07	172,14	9,01
400	Annīnīmuižas bulvāris 29	46,04	65,00	54,30	-8,26
401	Annīnīmuižas bulvāris 30	146,52	180,52	150,80	-4,28
402	Annīnīmuižas bulvāris 32	98,68	104,57	87,35	11,33
403	Annīnīmuižas bulvāris 38	112,54	130,04	108,63	3,91
404	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	108,95	128,16	107,06	1,89
405	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	105,25	125,12	104,52	0,73
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	104,79	118,33	98,85	5,94
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	117,63	130,76	109,23	8,40
408	Annīnīmuižas bulvāris 40E	52,17	65,64	54,83	-2,66
409	Annīnīmuižas bulvāris 40F	63,94	64,92	54,23	9,71
410	Annīnīmuižas bulvāris 41	131,44	150,41	125,65	5,79
411	Annīnīmuižas bulvāris 43	128,89	153,85	128,52	0,37
412	Annīnīmuižas bulvāris 44	43,49	47,95	40,06	3,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 46	72,64	82,55	68,96	3,68
414	Anninmuižas bulvāris 48	72,44	76,05	63,53	8,91
415	Anninmuižas bulvāris 50	149,56	172,41	144,03	5,53
416	Anninmuižas bulvāris 52	104,95	126,03	105,28	-0,33
417	Anninmuižas bulvāris 54	154,52	188,33	157,32	-2,80
418	Anninmuižas bulvāris 56	108,66	132,99	111,10	-2,44
419	Anninmuižas bulvāris 60	20,48	22,26	18,60	1,88
420	Anninmuižas bulvāris 78	44,26	58,23	48,64	-4,38
421	Anninmuižas bulvāris 80	88,47	88,64	74,05	14,42
422	Anninmuižas bulvāris 82	136,61	162,55	135,79	0,82
423	Anninmuižas bulvāris 84	72,81	91,71	76,61	-3,80
424	Anninmuižas bulvāris 85	86,56	90,57	75,66	10,90
425	Anninmuižas bulvāris 86	39,05	46,87	39,15	-0,10
426	Anninmuižas bulvāris 88	48,98	52,49	43,85	5,13
427	Anninmuižas bulvāris 89	37,59	32,38	27,05	10,54
428	Anninmuižas bulvāris 90	13,20	14,92	12,46	0,74
429	Anninmuižas iela 2	104,14	116,78	97,55	6,59
430	Anninmuižas iela 4	99,09	109,82	91,74	7,35
431	Anninmuižas iela 6	91,04	94,12	78,62	12,42
432	Anninmuižas iela 11	48,26	48,56	40,57	7,69
433	Anninmuižas iela 17	62,58	74,48	62,22	0,36
434	Anninmuižas iela 20	94,57	115,38	96,38	-1,81
435	Antenas iela 3	4,61	4,70	3,93	0,68
436	Antonijas iela 2	47,00	53,79	44,93	2,07
437	Antonijas iela 4 k.1	50,17	56,91	47,54	2,63
438	Antonijas iela 5	17,85	20,41	17,05	0,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 6	21,53	24,28	20,28	1,25
440	Antonijas iela 6A	53,97	64,33	53,74	0,23
441	Antonijas iela 7	27,54	33,65	28,11	-0,57
442	Antonijas iela 8 k.1	40,06	46,87	39,15	0,91
443	Antonijas iela 9	44,90	46,50	38,84	6,06
444	Antonijas iela 10	54,57	58,99	49,28	5,29
445	Antonijas iela 15	48,32	56,78	47,43	0,89
446	Antonijas iela 16 A	47,59	55,41	46,29	1,30
447	Antonijas iela 17A (1.ISM)	31,51	0,00	0,00	0,00
448	Antonijas iela 17A (2.ISM)	62,47	0,00	0,00	0,00
449	Antonijas iela 18	14,52	20,65	17,25	-2,73
450	Antonijas iela 20 k.1	51,21	58,84	49,15	2,06
451	Antonijas iela 20b	5,37	6,67	5,57	-0,20
452	Antonijas iela 22	19,71	24,46	20,43	-0,72
453	Antonijas iela 24	63,82	70,79	59,14	4,68
454	Antonijas iela 26	50,19	55,87	46,67	3,52
455	Apes iela 1D	39,96	42,09	35,16	4,80
456	Apes iela 3	6,16	7,52	6,28	-0,12
457	Apes iela 3A	3,69	5,17	4,32	-0,63
458	Apes iela 5	40,99	42,22	35,27	5,72
459	Apes iela 5a	45,15	50,65	42,31	2,84
460	Apes iela 8	22,27	17,40	14,54	7,73
461	Apes iela 12	68,99	78,97	65,97	3,02
462	Apes iela 12 k-1	61,55	67,76	56,60	4,95
463	Apogu iela 9	7,55	9,42	7,87	-0,32
464	Āpšu iela 24	38,86	47,27	39,49	-0,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Aptiekas iela 6	102,31	113,54	94,85	7,46
466	Aptiekas iela 8	120,21	142,18	118,77	1,44
467	Aptiekas iela 10	33,68	33,75	28,19	5,49
468	Aptiekas iela 12	32,98	32,04	26,77	6,21
469	Aptiekas iela 13	38,79	41,74	34,87	3,92
470	Aptiekas iela 14 k.1	79,80	83,59	69,83	9,97
471	Aptiekas iela 14 k.2	7,25	8,42	7,03	0,22
472	Apuzes iela 74	52,72	66,99	55,96	-3,24
473	Āraišu iela 32	39,70	45,97	38,40	1,30
474	Āraišu iela 36	14,31	16,05	13,41	0,90
475	Āraišu iela 38	78,64	82,12	68,60	10,04
476	Arhitektu iela 1	17,73	27,66	23,11	-5,38
477	Arsenāla iela 3	29,17	29,86	24,94	4,23
478	Arsenāla iela 7	24,88	23,45	19,59	5,29
479	Artilērijas iela 2/4	13,51	14,87	12,42	1,09
480	Artilērijas iela 3 k-1	18,57	21,06	17,59	0,98
481	Artilērijas iela 3 k-2	52,32	55,93	46,72	5,60
482	Artilērijas iela 6	27,40	30,75	25,69	1,71
483	Artilērijas iela 8 k-2	38,78	46,55	38,89	-0,11
484	Artilērijas iela 8 k.1	15,64	18,21	15,21	0,43
485	Artilērijas iela 9	9,86	13,65	11,40	-1,54
486	Artilērijas iela 11	9,41	11,25	9,40	0,01
487	Artilērijas iela 13 k.1	29,97	32,98	27,55	2,42
488	Artilērijas iela 13 k.3	43,75	49,21	41,11	2,64
489	Artilērijas iela 15	26,42	29,12	24,33	2,09
490	Artilērijas iela 19	30,00	23,95	20,01	9,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 22	21,96	25,90	21,64	0,32
492	Artilērijas iela 24	28,58	31,07	25,95	2,63
493	Artilērijas iela 33	30,59	34,29	28,64	1,95
494	Asotes iela 77 k-4	23,43	26,49	22,13	1,30
495	Aspazijas bulvāris 3	145,40	172,60	144,18	1,22
496	Aspazijas bulvāris 5	159,60	220,60	184,28	-24,68
497	Aspazijas bulvāris 20	53,82	44,60	37,26	16,56
498	Aspazijas bulvāris 22	354,30	161,10	134,58	219,72
499	Aspazijas bulvāris 24	37,40	51,37	42,91	-5,51
500	Aspazijas bulvāris 26	26,68	36,08	30,14	-3,46
501	Aspazijas bulvāris 28	32,12	39,52	33,01	-0,89
502	Aspazijas bulvāris 30	65,43	77,43	64,68	0,75
503	Aspazijas bulvāris 32	33,94	34,44	28,77	5,17
504	Aspazijas bulvāris 34	29,28	34,03	28,43	0,85
505	Aspazijas bulvāris 36	22,03	23,26	19,43	2,60
506	Aspazijas bulvāris 36/38	49,71	60,92	50,89	-1,18
507	Ata iela 1	28,63	34,28	28,64	-0,01
508	Atgāzenes iela 26	47,29	44,36	37,06	10,23
509	Atlantijas iela 6	63,26	69,01	57,65	5,61
510	Atlantijas iela 8	52,79	60,75	50,75	2,04
511	Atlantijas iela 12	46,21	54,00	45,11	1,10
512	Atlantijas iela 51	115,04	39,34	32,86	82,18
513	Atlantijas iela 51 1.ēka	21,57	28,37	23,70	-2,13
514	Atlantijas iela 51 2.ēka	7,07	7,68	6,42	0,65
515	Atlantijas iela 51 3.ēka	30,81	35,48	29,64	1,17
516	Atlantijas iela 51 4.ēka	1,28	6,17	5,15	-3,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlasa iela 6	10,84	12,44	10,39	0,45
518	Atlasa iela 8	13,27	22,34	18,66	-5,39
519	Atlasa iela 12	18,36	17,33	14,48	3,88
520	Atpūtas iela 1	30,99	30,83	25,75	5,24
521	Atpūtas iela 2	113,70	118,56	99,04	14,66
522	Atpūtas iela 2a	39,02	37,34	31,19	7,83
523	Auces iela 1a	29,49	31,98	26,72	2,78
524	Auces iela 5	13,52	14,69	12,27	1,25
525	Auces iela 7	12,19	9,31	7,78	4,41
526	Auces iela 9	13,97	18,44	15,40	-1,43
527	Auces iela 12,18	6,83	9,28	7,75	-0,92
528	Audēju iela 1	23,99	25,89	21,63	2,36
529	Audēju iela 2	24,53	25,23	21,08	3,45
530	Audēju iela 4	5,42	5,42	4,53	0,89
531	Audēju iela 8	33,75	36,67	30,63	3,12
532	Audēju iela 9	15,32	16,67	13,93	1,39
533	Audēju iela 10	11,98	15,99	13,36	-1,38
534	Audēju iela 11	20,64	22,99	19,21	1,43
535	Audēju iela 15	0,00	29,54	24,68	0,00
536	Audēju iela 16	260,60	382,70	319,69	-59,09
537	Auduma iela 31	60,43	66,70	55,72	4,71
538	Auduma iela 33	56,06	61,73	51,57	4,49
539	Auduma iela 35	54,98	62,46	52,18	2,80
540	Augļu iela 11	51,46	54,44	45,48	5,98
541	Augļu iela 11a	7,67	9,70	8,10	-0,43
542	Augstrozes iela 1b	72,63	85,92	71,77	0,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Augstrozes iela 1D	9,21	9,87	8,25	0,96
544	Augstrozes iela 2	9,41	9,63	8,04	1,37
545	Augšiela 8	27,75	31,69	26,47	1,28
546	Auru iela 5A	54,74	69,53	58,08	-3,34
547	Auru iela 6A	90,91	104,68	87,45	3,46
548	Auru iela 7A	36,52	43,40	36,25	0,27
549	Auru iela 7B	55,87	62,77	52,44	3,43
550	Auru iela 7C	3,55	4,13	3,45	0,10
551	Auru iela 13A	59,07	63,73	53,24	5,83
552	Ausekļa iela 1	19,08	22,69	18,95	0,13
553	Ausekļa iela 2	32,47	41,80	34,92	-2,45
554	Ausekļa iela 3	168,83	177,17	148,00	20,83
555	Ausekļa iela 4	67,08	75,82	63,34	3,74
556	Ausekļa iela 5	71,98	86,73	72,45	-0,47
557	Ausekļa iela 6a	70,01	79,33	66,27	3,74
558	Ausekļa iela 7	71,78	86,54	72,29	-0,51
559	Ausekļa iela 8	93,40	99,96	83,50	9,90
560	Ausekļa iela 11	86,55	103,46	86,43	0,12
561	Ausekļa iela 14	0,00	45,87	38,32	0,00
562	Ausekļa iela 20	13,38	15,24	12,73	0,65
563	Aviācijas iela 1	112,88	123,10	102,83	10,05
564	Aviācijas iela 2	34,80	39,57	33,06	1,74
565	Aviācijas iela 5	80,92	86,01	71,85	9,07
566	Aviācijas iela 6	37,62	44,01	36,76	0,86
567	Aviācijas iela 7	63,43	70,06	58,53	4,90
568	Aviācijas iela 8	36,43	45,64	38,13	-1,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 9	101,91	118,87	99,30	2,61
570	Aviācijas iela 10	39,77	48,68	40,67	-0,90
571	Aviācijas iela 11	57,90	66,46	55,52	2,38
572	Aviācijas iela 13	96,61	105,91	88,47	8,14
573	Aviācijas iela 15	66,69	74,36	62,12	4,57
574	Aviācijas iela 17	93,31	105,82	88,40	4,91
575	Aviācijas iela 19	91,59	101,37	84,68	6,91
576	Aviācijas iela 21	53,01	54,99	45,94	7,07
577	Aviācijas iela 23	75,51	84,01	70,18	5,33
578	Aviācijas iela 23 k.1	74,45	87,15	72,80	1,65
579	Aviācijas iela 25	87,69	97,54	81,48	6,21
580	Avotu iela 3	29,86	38,19	31,90	-2,04
581	Avotu iela 6 k.3	23,05	21,80	18,21	4,84
582	Avotu iela 7	46,48	49,58	41,42	5,06
583	Avotu iela 8 k.1	50,91	49,56	41,40	9,51
584	Avotu iela 9(1,2)	29,03	37,97	31,72	-2,69
585	Avotu iela 9(3)	14,54	14,99	12,52	2,02
586	Avotu iela 10	44,91	57,36	47,92	-3,01
587	Avotu iela 11 k.1	61,35	61,79	51,62	9,73
588	Avotu iela 12	5,76	7,58	6,33	-0,57
589	Avotu iela 15	5,47	6,78	5,66	-0,19
590	Avotu iela 16	7,99	9,52	7,95	0,04
591	Avotu iela 18	12,27	14,03	11,72	0,55
592	Avotu iela 20 (lit.2)	21,96	24,58	20,53	1,43
593	Avotu iela 20 k.1	17,87	21,53	17,99	-0,12
594	Avotu iela 21 k-2,3	10,72	12,47	10,42	0,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 22 k-1	20,66	25,56	21,35	-0,69
596	Avotu iela 22 k-2	22,15	27,68	23,12	-0,97
597	Avotu iela 23	56,57	61,94	51,74	4,83
598	Avotu iela 25	26,58	31,14	26,01	0,57
599	Avotu iela 26	4,70	2,70	2,26	2,44
600	Avotu iela 31 k.1	18,73	21,64	18,08	0,65
601	Avotu iela 31, 29/3	24,38	25,13	20,99	3,39
602	Avotu iela 33	21,76	27,29	22,80	-1,04
603	Avotu iela 35	26,74	30,69	25,64	1,10
604	Avotu iela 35a	9,99	11,98	10,01	-0,02
605	Avotu iela 37	13,41	13,40	11,19	2,22
606	Avotu iela 39	12,22	13,93	11,64	0,58
607	Avotu iela 43 k-3, 4	19,50	19,81	16,55	2,95
608	Avotu iela 43 k.1	12,48	15,28	12,76	-0,28
609	Avotu iela 44 k.1	71,24	63,18	52,78	18,46
610	Avotu iela 45	10,21	11,84	9,89	0,32
611	Avotu iela 49	6,16	6,73	5,62	0,54
612	Avotu iela 53/55	52,35	51,65	43,15	9,20
613	Āžu iela 5	78,67	91,34	76,30	2,37
614	Bajāru iela 14	17,06	20,04	16,74	0,32
615	Bajāru iela 16	21,89	26,25	21,93	-0,04
616	Baldones iela 1A	53,55	61,33	51,23	2,32
617	Baldones iela 2	35,04	39,91	33,34	1,70
618	Baldones iela 7	15,04	15,13	12,64	2,40
619	Baldones iela 8	34,44	40,52	33,85	0,59
620	Baldones iela 24	56,79	62,39	52,12	4,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baldones iela 26	55,48	61,88	51,69	3,79
622	Baldones iela 28	56,85	65,61	54,81	2,04
623	Baložu iela 14A	25,66	27,01	22,56	3,10
624	Baložu iela 24	7,76	9,75	8,14	-0,38
625	Baložu iela 27	25,13	25,50	21,30	3,83
626	Baložu iela 33	39,84	45,16	37,73	2,11
627	Baltā iela 9	32,05	33,42	27,92	4,13
628	Baltā iela 9 k.1	11,79	14,50	12,11	-0,32
629	Baltā iela 10	56,87	71,18	59,46	-2,59
630	Baltā iela 11	11,46	13,74	11,48	-0,02
631	Baltā iela 11 k.1	12,23	13,55	11,32	0,91
632	Baltā iela 15	17,93	19,32	16,14	1,79
633	Baltā iela 16	123,27	129,85	108,47	14,80
634	Baltā iela 17	41,95	48,23	40,29	1,66
635	Baltā iela 19	81,39	94,02	78,54	2,85
636	Baltā iela 22	70,25	78,43	65,52	4,73
637	Baltā iela 22 k.1	66,00	70,29	58,72	7,28
638	Baltā iela 22A	92,62	109,07	91,11	1,51
639	Baltā iela 24	63,32	71,59	59,80	3,52
640	Baltāsbaznīcas iela 14	34,30	39,88	33,31	0,99
641	Baltāsbaznīcas iela 21	20,98	23,97	20,02	0,96
642	Baltāsbaznīcas iela 23	46,44	54,95	45,90	0,54
643	Baltāsbaznīcas iela 29	38,08	52,15	43,56	-5,48
644	Baltāsbaznīcas iela 31	14,66	17,57	14,68	-0,02
645	Baltāsbaznīcas iela 31 k.2	29,89	28,67	23,95	5,94
646	Baltāsbaznīcas iela 33	9,84	10,96	9,16	0,68

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 33A	28,45	28,33	23,67	4,78
648	Baltāsbaznīcas iela 34	143,69	138,22	115,46	28,23
649	Baltāsbaznīcas iela 35	11,82	13,14	10,98	0,84
650	Baltāsbaznīcas iela 36	53,43	55,67	46,50	6,93
651	Baltāsbaznīcas iela 37	15,07	17,34	14,49	0,58
652	Baltāsbaznīcas iela 40	11,09	16,54	13,82	-2,73
653	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6,45	8,96	7,48	-1,03
654	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	27,68	28,02	23,41	4,27
655	Baltāsbaznīcas iela 44	42,65	48,80	40,77	1,88
656	Baltāsbaznīcas iela 46	25,01	29,09	24,30	0,71
657	Baltāsbaznīcas iela 52	24,61	27,47	22,95	1,66
658	Baltezera iela 1	56,95	60,77	50,77	6,18
659	Baltezera iela 1 k.1	56,04	67,58	56,45	-0,41
660	Baltezera iela 2	58,91	65,02	54,32	4,59
661	Baltezera iela 4	80,75	90,45	75,56	5,19
662	Baltezera iela 5	52,85	59,80	49,95	2,90
663	Baltezera iela 6	78,78	93,34	77,97	0,81
664	Baltezera iela 7	66,60	65,28	54,53	12,07
665	Baltezera iela 8	11,24	12,51	10,45	0,79
666	Baltezera iela 10A	7,03	8,33	6,96	0,07
667	Baltezera iela 12A	12,67	14,12	11,80	0,87
668	Balvu iela 3	31,00	35,85	29,95	1,05
669	Balvu iela 5	11,59	14,18	11,85	-0,26
670	Balvu iela 7	52,10	57,42	47,97	4,13
671	Balvu iela 9	73,28	86,03	71,87	1,41
672	Balvu iela 11	19,63	23,91	19,97	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Balvu iela 13	75,92	81,52	68,10	7,82
674	Balvu iela 15	82,99	99,38	83,02	-0,03
675	Bāriņu iela 1a	56,32	63,92	53,40	2,92
676	Bāriņu iela 2	10,62	14,47	12,09	-1,47
677	Bāriņu iela 7-7	10,42	13,41	11,20	-0,78
678	Bāriņu iela 10	29,99	30,76	25,70	4,29
679	Bārtas iela 1	18,86	22,64	18,91	-0,05
680	Bārtas iela 3	31,88	41,12	34,35	-2,47
681	Baseina iela 6	8,12	9,91	8,28	-0,16
682	Baseina iela 6a	13,31	15,47	12,92	0,39
683	Baseina iela 6b	13,75	15,27	12,76	0,99
684	Bauskas iela 15	46,37	48,10	40,18	6,19
685	Bauskas iela 29 k-2	156,26	177,89	148,60	7,66
686	Bauskas iela 45	4,97	0,00	0,00	0,00
687	Bauskas iela 49	51,66	64,85	54,17	-2,51
688	Bauskas iela 51	24,06	26,40	22,05	2,01
689	Bauskas iela 53	27,60	33,37	27,88	-0,28
690	Bauskas iela 55	25,60	27,50	22,97	2,63
691	Bauskas iela 63 k-1	26,84	29,52	24,66	2,18
692	Bauskas iela 63 k-2	31,20	35,31	29,50	1,70
693	Bauskas iela 67	27,75	31,34	26,18	1,57
694	Bauskas iela 67 k.2	12,43	14,01	11,70	0,73
695	Bauskas iela 67 k.3	9,84	11,67	9,75	0,09
696	Bauskas iela 73 k.1	27,42	32,28	26,97	0,45
697	Bauskas iela 73 k.2	44,32	55,33	46,22	-1,90
698	Bauskas iela 75	54,55	59,85	50,00	4,55

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 88	97,66	107,22	89,57	8,09
700	Bauskas iela 201	81,46	93,87	78,42	3,04
701	Bauskas iela 203	86,45	102,08	85,27	1,18
702	Bauskas iela 205	94,17	105,79	88,37	5,80
703	Bauskas iela 207	97,10	110,24	92,09	5,01
704	Bauskas iela 207A	0,00	0,00	0,00	0,00
705	Bauskas iela 209 k.1	82,10	86,00	71,84	10,26
706	Bauskas iela 209 k.10	23,28	28,45	23,77	-0,49
707	Bauskas iela 209 k.11	15,71	17,20	14,37	1,34
708	Bauskas iela 209 k.12	39,79	43,18	36,07	3,72
709	Bauskas iela 209 k.2	46,51	45,60	38,09	8,42
710	Bauskas iela 209 k.3	44,33	41,56	34,72	9,61
711	Bauskas iela 209 k.4	9,81	10,51	8,78	1,03
712	Bauskas iela 209 k.5	40,98	42,01	35,09	5,89
713	Bauskas iela 209 k.6	18,87	30,51	25,49	-6,62
714	Bauskas iela 209 k.9	4,82	5,75	4,80	0,02
715	Baznīcas iela 1	115,11	135,11	112,87	2,24
716	Baznīcas iela 4a	137,98	156,57	130,79	7,19
717	Baznīcas iela 5	81,53	90,45	75,56	5,97
718	Baznīcas iela 7	54,16	62,04	51,83	2,33
719	Baznīcas iela 8	61,82	67,90	56,72	5,10
720	Baznīcas iela 9/11	7,54	8,18	6,83	0,71
721	Baznīcas iela 12a	24,51	28,38	23,71	0,80
722	Baznīcas iela 13	33,41	36,42	30,42	2,99
723	Baznīcas iela 15 k.2	7,88	9,60	8,02	-0,14
724	Baznīcas iela 18A	17,03	20,51	17,13	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 19/23	51,84	63,47	53,02	-1,18
726	Baznīcas iela 24	9,67	12,26	10,24	-0,57
727	Baznīcas iela 25	27,19	30,95	25,85	1,34
728	Baznīcas iela 30 k-1	9,73	9,94	8,30	1,43
729	Baznīcas iela 31	63,27	70,33	58,75	4,52
730	Baznīcas iela 32	16,27	17,29	14,44	1,83
731	Baznīcas iela 34	32,23	40,63	33,94	-1,71
732	Baznīcas iela 35	27,89	28,60	23,89	4,00
733	Baznīcas iela 37	43,41	44,21	36,93	6,48
734	Baznīcas iela 39	50,56	59,93	50,06	0,50
735	Baznīcas iela 39A	12,84	15,55	12,99	-0,15
736	Baznīcas iela 41/43 k.1	27,97	31,89	26,64	1,33
737	Baznīcas iela 41/43 k.2	27,83	32,38	27,05	0,78
738	Baznīcas iela 41/43 k.3	30,96	33,41	27,91	3,05
739	Baznīcas iela 45	73,87	74,41	62,16	11,71
740	Bebrenes iela 2	13,24	14,04	11,73	1,51
741	Bebri iela 4	18,58	18,90	15,79	2,79
742	Bēnes iela 1	11,96	14,32	11,96	0,00
743	Bēnes iela 1a	11,03	12,26	10,24	0,79
744	Bēnes iela 2	54,25	57,94	48,40	5,85
745	Bēnes iela 3	14,72	16,40	13,70	1,02
746	Bēnes iela 8	4,16	5,08	4,24	-0,08
747	Bēnes iela 10	19,11	21,03	17,57	1,54
748	Berģu iela 3	32,49	35,31	29,50	2,99
749	Berģu iela 7	1,36	2,88	2,41	-1,05
750	Berģu iela 8	40,15	43,85	36,63	3,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Berģu iela 9	31,37	36,61	30,58	0,79
752	Bērzaunes iela 1	66,50	97,90	81,78	-15,28
753	Bērzpils iela 1	87,15	93,49	78,10	9,05
754	Bērzpils iela 3	44,06	52,25	43,65	0,41
755	Bērzpils iela 5	68,73	73,82	61,67	7,06
756	Bērzpils iela 59	16,67	18,15	15,16	1,51
757	Bērzpils iela 61	17,60	19,57	16,35	1,25
758	Bērzpils iela 63	14,77	16,98	14,18	0,59
759	Bērzpils iela 65	18,08	19,82	16,56	1,52
760	Bērzpils iela 67	10,90	12,21	10,20	0,70
761	Bērzpils iela 69	11,67	13,79	11,52	0,15
762	Bērzpils iela 71	11,87	13,30	11,11	0,76
763	Bērzpils iela 73	12,53	14,06	11,75	0,78
764	Bērzpils iela 75	12,15	13,84	11,56	0,59
765	Bērzupes iela 3	27,63	29,37	24,53	3,10
766	Bērzupes iela 4	11,80	13,87	11,59	0,21
767	Bērzupes iela 6	13,11	15,17	12,67	0,44
768	Bērzupes iela 8	22,91	25,50	21,30	1,61
769	Bērzupes iela 13	84,18	92,50	77,27	6,91
770	Bērzupes iela 13a	5,02	3,72	3,11	1,91
771	Bērzupes iela 23	60,07	71,52	59,75	0,32
772	Bērzupes iela 31	96,16	104,86	87,60	8,56
773	Bērzupes iela 31a	83,01	98,47	82,26	0,75
774	Bezdelīgu iela 1A	56,39	61,55	51,42	4,97
775	Bīķernieku iela 1, 1A, 1B	17,19	23,51	19,64	-2,45
776	Bīķernieku iela 4	19,14	23,70	19,80	-0,66

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 6	58,88	63,92	53,40	5,48
778	Bīķernieku iela 7	9,56	11,67	9,75	-0,19
779	Bīķernieku iela 9	35,65	42,41	35,43	0,22
780	Bīķernieku iela 10 k-1	13,54	16,13	13,47	0,07
781	Bīķernieku iela 10 k-2	14,24	16,82	14,05	0,19
782	Bīķernieku iela 10b	13,90	16,11	13,46	0,44
783	Bīķernieku iela 12	2,82	2,90	2,42	0,40
784	Bīķernieku iela 12a	14,22	17,54	14,65	-0,43
785	Bīķernieku iela 12b	139,62	157,31	131,41	8,21
786	Bīķernieku iela 13 k-1	8,19	9,06	7,57	0,62
787	Bīķernieku iela 15a	16,28	17,85	14,91	1,37
788	Bīķernieku iela 16	35,28	41,13	34,36	0,92
789	Bīķernieku iela 19	37,51	42,83	35,78	1,73
790	Bīķernieku iela 19/13	14,42	14,95	12,49	1,93
791	Bīķernieku iela 26	17,51	19,25	16,08	1,43
792	Bīķernieku iela 28	84,65	89,11	74,44	10,21
793	Bīķernieku iela 29	81,42	94,44	78,89	2,53
794	Bīķernieku iela 31	64,19	65,65	54,84	9,35
795	Bīķernieku iela 32	13,40	12,72	10,63	2,77
796	Bīķernieku iela 32B	5,54	7,94	6,63	-1,09
797	Bīķernieku iela 35a	52,27	61,97	51,77	0,50
798	Bīķernieku iela 37	24,35	25,70	21,47	2,88
799	Bīķernieku iela 39	9,01	9,40	7,85	1,16
800	Bīķernieku iela 41	4,88	5,40	4,51	0,37
801	Bīķernieku iela 47A	18,46	21,08	17,61	0,85
802	Bīķernieku iela 49	56,12	65,52	54,73	1,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 63	52,23	57,19	47,77	4,46
804	Bīķernieku iela 67	44,51	62,50	52,21	-7,70
805	Bīķernieku iela 69	60,51	66,84	55,84	4,67
806	Bīķernieku iela 71	50,93	59,06	49,34	1,59
807	Bīķernieku iela 75, 75A	59,83	77,34	64,61	-4,78
808	Bīķernieku iela 77	49,61	59,69	49,86	-0,25
809	Bīķernieku iela 79	85,45	93,02	77,71	7,74
810	Bīķernieku iela 81	55,51	62,12	51,89	3,62
811	Bīķernieku iela 93 k.3	13,57	15,07	12,59	0,98
812	Bīķernieku iela 98	18,23	19,61	16,38	1,85
813	Bīķernieku iela 102	114,82	121,44	101,45	13,37
814	Bīķernieku iela 103	14,07	14,00	11,70	2,37
815	Bīķernieku iela 105	24,07	26,41	22,06	2,01
816	Bīķernieku iela 107	23,34	24,38	20,37	2,97
817	Bīķernieku iela 109	24,88	28,00	23,39	1,49
818	Bīķernieku iela 109A	15,00	13,29	11,10	3,90
819	Bīķernieku iela 111	15,54	15,42	12,88	2,66
820	Bīķernieku iela 122 k.1	14,17	15,29	12,77	1,40
821	Bīķernieku iela 122 k.2	14,22	16,46	13,75	0,47
822	Bīķernieku iela 122 k.3	27,17	31,44	26,26	0,91
823	Bīķernieku iela 122 k.4	26,34	30,17	25,20	1,14
824	Bīķernieku iela 122 k.5	28,74	32,43	27,09	1,65
825	Bīķernieku iela 122 k.6	29,31	31,49	26,31	3,00
826	Bīķernieku iela 124 k.1	25,94	29,92	24,99	0,95
827	Bīķernieku iela 124 k.2	13,94	16,95	14,16	-0,22
828	Bīķernieku iela 124 k.3	27,89	31,36	26,20	1,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 124 k.4	27,62	31,12	26,00	1,62
830	Bīķernieku iela 126 k.1	28,69	31,48	26,30	2,39
831	Bīķernieku iela 126 k.2	26,66	30,29	25,30	1,36
832	Bīķernieku iela 126 k.3	28,67	31,47	26,29	2,38
833	Bīķernieku iela 126 k.4	24,19	27,80	23,22	0,97
834	Bīķernieku iela 128 k.1	49,64	56,56	47,25	2,39
835	Bīķernieku iela 128 k.2	41,53	45,93	38,37	3,16
836	Bīķernieku iela 128 k.3	33,37	36,91	30,83	2,54
837	Bīķernieku iela 141	11,82	6,09	5,09	6,73
838	Bīķernieku iela 143	44,85	63,46	53,01	-8,16
839	Bīķernieku iela 145	69,79	77,92	65,09	4,70
840	Bīķernieku iela 160	50,26	70,41	58,82	-8,56
841	Bīķernieku iela 160 k-1	12,67	13,59	11,35	1,32
842	Bīķernieku iela 160 k-10	15,42	16,82	14,05	1,37
843	Bīķernieku iela 160 k-11	13,49	14,53	12,14	1,35
844	Bīķernieku iela 160 k-12	12,68	14,89	12,44	0,24
845	Bīķernieku iela 160 k-13	14,60	16,39	13,69	0,91
846	Bīķernieku iela 160 k-14	11,14	11,67	9,75	1,39
847	Bīķernieku iela 160 k-15	9,44	11,02	9,21	0,23
848	Bīķernieku iela 160 k-16	13,04	13,41	11,20	1,84
849	Bīķernieku iela 160 k-17	11,76	13,18	11,01	0,75
850	Bīķernieku iela 160 k-18	13,83	13,84	11,56	2,27
851	Bīķernieku iela 160 k-2	13,62	13,68	11,43	2,19
852	Bīķernieku iela 160 k-3	13,83	15,06	12,58	1,25
853	Bīķernieku iela 160 k-4	13,29	14,82	12,38	0,91
854	Bīķernieku iela 160 k-5	14,40	16,79	14,03	0,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 160 k-6	15,44	16,70	13,95	1,49
856	Bīķernieku iela 160 k-7	16,77	19,26	16,09	0,68
857	Bīķernieku iela 160 k-8	12,25	14,05	11,74	0,51
858	Bīķernieku iela 160 k-9	13,53	14,66	12,25	1,28
859	Bīķernieku iela 216	65,08	69,36	57,94	7,14
860	Bīķernieku iela 218	69,23	71,42	59,66	9,57
861	Bīķernieku iela 220	80,99	82,83	69,19	11,80
862	Bīķernieku iela 224	55,65	55,90	46,70	8,95
863	Bīķernieku iela 226	58,78	59,73	49,90	8,88
864	Bīķernieku iela 228	47,35	48,87	40,82	6,53
865	Bīķernieku iela 230	44,93	50,88	42,50	2,43
866	Bīķernieku iela 232	17,99	17,99	15,03	2,96
867	Bīķernieku iela 234	13,42	14,13	11,80	1,62
868	Bīķernieku iela 236	14,08	12,78	10,68	3,40
869	Bīķernieku iela 238	13,86	17,17	14,34	-0,48
870	Bīķernieku iela 240	15,21	16,52	13,80	1,41
871	Bīķernieku iela 242	11,38	12,76	10,66	0,72
872	Bīķernieku iela 244	13,51	14,42	12,05	1,46
873	Bīķernieku iela 248	12,99	14,26	11,91	1,08
874	Bīķernieku iela 250	15,61	17,01	14,21	1,40
875	Bīķernieku iela 256	0,74	0,81	0,68	0,06
876	Bīķernieku iela 258	30,93	34,11	28,49	2,44
877	Bīķernieku iela 262	16,36	19,89	16,62	-0,26
878	Bīķernieku iela 274	1,88	1,71	1,43	0,45
879	Bīķernieku iela 280	61,58	69,82	58,33	3,25
880	Birzes iela 10a	12,78	12,84	10,73	2,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 18	22,77	24,67	20,61	2,16
882	Birzes iela 26	89,09	96,45	80,57	8,52
883	Birzes iela 28	82,99	98,02	81,88	1,11
884	Birzes iela 30	88,85	99,78	83,35	5,50
885	Birzes iela 32	128,23	131,71	110,03	18,20
886	Birzes iela 34	71,43	81,86	68,38	3,05
887	Birzes iela 40	96,43	106,63	89,08	7,35
888	Birzes iela 42	109,25	124,42	103,94	5,31
889	Birzes iela 44	52,64	68,38	57,12	-4,48
890	Birzes iela 46	155,22	179,27	149,76	5,46
891	Birzes iela 54	64,88	71,20	59,48	5,40
892	Bīskapa gāte 2	6,36	9,98	8,34	-1,98
893	Bīskapa gāte 3	37,18	38,58	32,23	4,95
894	Bīskapa gāte 6	6,44	7,41	6,19	0,25
895	Bīskapa gāte 8	16,58	17,55	14,66	1,92
896	Blaumaņa iela 5	26,76	31,73	26,51	0,25
897	Blaumaņa iela 5A	97,19	118,27	98,80	-1,61
898	Blaumaņa iela 6	54,91	66,69	55,71	-0,80
899	Blaumaņa iela 9 k-1	60,96	63,39	52,95	8,01
900	Blaumaņa iela 9 k-2	0,00	23,09	19,29	0,00
901	Blaumaņa iela 10	13,81	17,22	14,39	-0,58
902	Blaumaņa iela 11/13	81,82	102,34	85,49	-3,67
903	Blaumaņa iela 12a	28,86	32,25	26,94	1,92
904	Blaumaņa iela 14 k.1	34,21	35,19	29,40	4,81
905	Blaumaņa iela 15	40,33	48,15	40,22	0,11
906	Blaumaņa iela 16/18	41,33	43,59	36,41	4,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 17	39,22	43,95	36,71	2,51
908	Blaumaņa iela 21 k-1	69,46	81,96	68,47	0,99
909	Blaumaņa iela 22	17,11	20,58	17,19	-0,08
910	Blaumaņa iela 26	47,40	50,78	42,42	4,98
911	Blaumaņa iela 29	0,00	0,00	0,00	0,00
912	Blaumaņa iela 30/32	55,53	72,00	60,15	-4,62
913	Blaumaņa iela 31	45,18	48,91	40,86	4,32
914	Blaumaņa iela 34	32,90	39,98	33,40	-0,50
915	Blaumaņa iela 38/40	63,45	75,71	63,25	0,20
916	Braila iela 1	21,64	26,67	22,28	-0,64
917	Braila iela 6	8,56	9,62	8,04	0,52
918	Braila iela 8	15,19	14,20	11,86	3,33
919	Braila iela 11	17,74	20,89	17,45	0,29
920	Braila iela 12	85,12	88,46	73,90	11,22
921	Braila iela 13	30,93	34,23	28,59	2,34
922	Braila iela 14	38,61	43,29	36,16	2,45
923	Braila iela 15	15,80	15,57	13,01	2,79
924	Braila iela 16	48,49	53,85	44,98	3,51
925	Braila iela 17	23,77	26,30	21,97	1,80
926	Braila iela 18	42,90	49,99	41,76	1,14
927	Braila iela 19	29,13	33,04	27,60	1,53
928	Braila iela 20	45,23	50,47	42,16	3,07
929	Braila iela 24	80,33	123,76	103,38	-23,05
930	Braslas iela 16	238,00	287,70	240,33	-2,33
931	Braslas iela 20	30,79	35,26	29,46	1,34
932	Braslas iela 22	75,20	115,52	96,50	-21,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 23	49,20	56,41	47,12	2,08
934	Braslas iela 27	84,92	94,26	78,74	6,18
935	Braslas iela 27 k.1	55,82	61,56	51,43	4,39
936	Braslas iela 29	135,90	190,60	159,22	-23,32
937	Braslas iela 53	115,67	142,71	119,22	-3,55
938	Briežu iela 7	53,60	0,00	0,00	0,00
939	Brīvības bulvāris 19	38,73	53,83	44,97	-6,24
940	Brīvības bulvāris 21	45,37	41,62	34,77	10,60
941	Brīvības bulvāris 23	23,81	28,21	23,57	0,24
942	Brīvības bulvāris 26	37,76	33,98	28,39	9,37
943	Brīvības bulvāris 30	20,65	28,73	24,00	-3,35
944	Brīvības bulvāris 32	68,76	80,98	67,65	1,11
945	Brīvības bulvāris 34	86,23	107,52	89,82	-3,59
946	Brīvības bulvāris 36	255,94	328,03	274,03	-18,09
947	Brīvības gatve 193	4,19	4,82	4,03	0,16
948	Brīvības gatve 195 k-2,4	49,25	54,16	45,24	4,01
949	Brīvības gatve 195, 195 k-3,5	32,35	35,49	29,65	2,70
950	Brīvības gatve 197a	7,51	12,38	10,34	-2,83
951	Brīvības gatve 197B	15,75	25,90	21,64	-5,89
952	Brīvības gatve 197C	0,00	0,00	0,00	0,00
953	Brīvības gatve 197D	28,27	34,28	28,64	-0,37
954	Brīvības gatve 197E, H	28,03	46,07	38,49	-10,46
955	Brīvības gatve 197G	12,27	12,93	10,80	1,47
956	Brīvības gatve 199c	52,86	62,35	52,09	0,77
957	Brīvības gatve 201	269,90	375,60	313,76	-43,86
958	Brīvības gatve 202 (lit.4)	9,67	12,07	10,08	-0,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 202(lit.2)	10,57	12,63	10,55	0,02
960	Brīvības gatve 204, 204C	58,71	66,04	55,17	3,54
961	Brīvības gatve 205	43,05	39,59	33,07	9,98
962	Brīvības gatve 209	28,10	31,99	26,72	1,38
963	Brīvības gatve 211	90,92	115,26	96,28	-5,36
964	Brīvības gatve 214, 214G	66,93	88,76	74,15	-7,22
965	Brīvības gatve 214A	10,48	11,19	9,35	1,13
966	Brīvības gatve 214B, 214R	98,86	95,49	79,77	19,09
967	Brīvības gatve 214I	0,00	11,44	9,56	0,00
968	Brīvības gatve 214M	88,36	93,82	78,37	9,99
969	Brīvības gatve 214S	23,36	26,41	22,06	1,30
970	Brīvības gatve 214U	4,30	4,83	4,03	0,27
971	Brīvības gatve 215a	49,94	58,21	48,63	1,31
972	Brīvības gatve 215b	51,02	55,46	46,33	4,69
973	Brīvības gatve 217, 217B	13,53	14,40	12,03	1,50
974	Brīvības gatve 219	16,34	19,15	16,00	0,34
975	Brīvības gatve 221	59,93	67,56	56,44	3,49
976	Brīvības gatve 225a	55,06	63,25	52,84	2,22
977	Brīvības gatve 227	61,89	69,30	57,89	4,00
978	Brīvības gatve 228	61,32	65,60	54,80	6,52
979	Brīvības gatve 229(1)	39,97	41,16	34,38	5,59
980	Brīvības gatve 230	17,42	21,89	18,29	-0,87
981	Brīvības gatve 231	32,73	36,53	30,52	2,21
982	Brīvības gatve 231 k.1	40,42	49,26	41,15	-0,73
983	Brīvības gatve 232	80,18	93,12	77,79	2,39
984	Brīvības gatve 232 - 57	4,00	6,24	5,21	-1,21

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 233	0,00	0,00	0,00	0,00
986	Brīvības gatve 234, 234A	98,06	107,69	89,96	8,10
987	Brīvības gatve 236	88,50	96,68	80,76	7,74
988	Brīvības gatve 237	47,01	54,84	45,81	1,20
989	Brīvības gatve 237 k.2	46,26	53,60	44,78	1,48
990	Brīvības gatve 237 k.3	45,12	54,37	45,42	-0,30
991	Brīvības gatve 239	55,59	64,50	53,88	1,71
992	Brīvības gatve 241	48,03	52,41	43,78	4,25
993	Brīvības gatve 246	36,58	38,48	32,14	4,44
994	Brīvības gatve 249	10,18	12,27	10,25	-0,07
995	Brīvības gatve 257	24,85	30,42	25,41	-0,56
996	Brīvības gatve 266	66,85	73,59	61,47	5,38
997	Brīvības gatve 271	9,40	9,09	7,59	1,81
998	Brīvības gatve 273	14,04	14,17	11,84	2,20
999	Brīvības gatve 274	17,94	18,77	15,68	2,26
1000	Brīvības gatve 278	17,41	20,41	17,05	0,36
1001	Brīvības gatve 280	23,63	28,82	24,08	-0,45
1002	Brīvības gatve 281	102,99	118,68	99,14	3,85
1003	Brīvības gatve 281 (SIA)	4,73	3,70	3,09	1,64
1004	Brīvības gatve 282	72,37	81,75	68,29	4,08
1005	Brīvības gatve 289	8,76	8,64	7,22	1,54
1006	Brīvības gatve 292	10,77	13,19	11,02	-0,25
1007	Brīvības gatve 294, 294A	15,12	17,87	14,93	0,19
1008	Brīvības gatve 295	18,03	0,00	0,00	0,00
1009	Brīvības gatve 296	11,79	13,15	10,99	0,80
1010	Brīvības gatve 298	13,42	16,72	13,97	-0,55

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 300	4,68	6,18	5,16	-0,48
1012	Brīvības gatve 304	0,00	4,46	3,73	0,00
1013	Brīvības gatve 310	106,85	95,09	79,43	27,42
1014	Brīvības gatve 312	21,07	24,68	20,62	0,45
1015	Brīvības gatve 313	99,70	114,83	95,93	3,77
1016	Brīvības gatve 314	14,63	19,29	16,11	-1,48
1017	Brīvības gatve 315	10,32	13,65	11,40	-1,08
1018	Brīvības gatve 316	18,71	22,74	19,00	-0,29
1019	Brīvības gatve 317	13,76	15,06	12,58	1,18
1020	Brīvības gatve 318	13,74	16,87	14,09	-0,35
1021	Brīvības gatve 320	50,51	56,69	47,36	3,15
1022	Brīvības gatve 326	47,04	63,68	53,20	-6,16
1023	Brīvības gatve 330	11,07	12,49	10,43	0,64
1024	Brīvības gatve 333	96,07	114,45	95,61	0,46
1025	Brīvības gatve 333 3.ēka	18,33	22,61	18,89	-0,56
1026	Brīvības gatve 333 B	31,53	32,46	27,12	4,41
1027	Brīvības gatve 334	61,74	70,68	59,04	2,70
1028	Brīvības gatve 335	61,44	52,28	43,67	17,77
1029	Brīvības gatve 336	62,90	71,48	59,71	3,19
1030	Brīvības gatve 342	45,37	51,90	43,36	2,01
1031	Brīvības gatve 345	26,98	30,57	25,54	1,44
1032	Brīvības gatve 347	5,74	5,29	4,42	1,32
1033	Brīvības gatve 349	4,85	6,79	5,67	-0,82
1034	Brīvības gatve 351	39,08	34,45	28,78	10,30
1035	Brīvības gatve 352	50,84	56,20	46,95	3,89
1036	Brīvības gatve 353	43,60	49,47	41,33	2,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 354	36,45	44,71	37,35	-0,90
1038	Brīvības gatve 355	45,96	50,69	42,34	3,62
1039	Brīvības gatve 356	69,79	78,93	65,94	3,85
1040	Brīvības gatve 356A	42,93	51,66	43,16	-0,23
1041	Brīvības gatve 357	62,56	68,12	56,91	5,65
1042	Brīvības gatve 358	90,90	105,23	87,91	2,99
1043	Brīvības gatve 359	74,29	84,00	70,17	4,12
1044	Brīvības gatve 361	68,39	84,09	70,25	-1,86
1045	Brīvības gatve 362	68,91	75,13	62,76	6,15
1046	Brīvības gatve 363	53,10	65,84	55,00	-1,90
1047	Brīvības gatve 363A	35,09	33,77	28,21	6,88
1048	Brīvības gatve 365	60,86	73,43	61,34	-0,48
1049	Brīvības gatve 367	56,91	62,47	52,19	4,72
1050	Brīvības gatve 369	18,17	21,06	17,59	0,58
1051	Brīvības gatve 371	56,76	68,97	57,62	-0,86
1052	Brīvības gatve 372	228,64	361,70	302,15	-73,51
1053	Brīvības gatve 373	55,80	68,18	56,96	-1,16
1054	Brīvības gatve 384A	119,72	145,97	121,94	-2,22
1055	Brīvības gatve 386 k.1	76,73	87,28	72,91	3,82
1056	Brīvības gatve 386 k.2	31,79	36,88	30,81	0,98
1057	Brīvības gatve 386 k.3	90,08	97,26	81,25	8,83
1058	Brīvības gatve 387	19,39	20,58	17,19	2,20
1059	Brīvības gatve 388	81,87	106,82	89,23	-7,36
1060	Brīvības gatve 389	47,81	51,87	43,33	4,48
1061	Brīvības gatve 391 k.1	51,61	61,09	51,03	0,58
1062	Brīvības gatve 391 k.2	52,92	55,43	46,30	6,62

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 395	43,99	49,42	41,28	2,71
1064	Brīvības gatve 397	43,42	49,09	41,01	2,41
1065	Brīvības gatve 398	133,01	146,67	122,52	10,49
1066	Brīvības gatve 399	42,86	45,87	38,32	4,54
1067	Brīvības gatve 401	66,08	14,75	12,32	53,76
1068	Brīvības gatve 402A	80,92	92,93	77,63	3,29
1069	Brīvības gatve 404a	72,77	80,21	67,00	5,77
1070	Brīvības gatve 405	62,22	60,72	50,72	11,50
1071	Brīvības gatve 405 k.1	58,65	64,99	54,29	4,36
1072	Brīvības gatve 406	3,51	5,15	4,30	-0,79
1073	Brīvības gatve 407	55,77	60,46	50,51	5,26
1074	Brīvības gatve 409	46,62	47,31	39,52	7,10
1075	Brīvības gatve 409a	4,75	5,28	4,41	0,34
1076	Brīvības gatve 410	30,46	35,98	30,06	0,40
1077	Brīvības gatve 410a	67,68	79,18	66,14	1,54
1078	Brīvības gatve 411	83,02	89,77	74,99	8,03
1079	Brīvības gatve 412 k.1	53,73	60,35	50,41	3,32
1080	Brīvības gatve 412 k.2	35,30	40,24	33,62	1,68
1081	Brīvības gatve 414	44,83	47,73	39,87	4,96
1082	Brīvības gatve 418	85,28	88,66	74,06	11,22
1083	Brīvības gatve 422 k.1	91,62	100,28	83,77	7,85
1084	Brīvības gatve 426	85,15	96,29	80,44	4,71
1085	Brīvības gatve 428a	18,69	20,15	16,83	1,86
1086	Brīvības gatve 430	95,87	108,52	90,65	5,22
1087	Brīvības gatve 430a	21,08	24,40	20,38	0,70
1088	Brīvības gatve 432 k.1	56,47	62,36	52,09	4,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības gatve 432 k.2	62,47	65,25	54,51	7,96
1090	Brīvības iela 33	36,44	42,43	35,44	1,00
1091	Brīvības iela 37	38,94	55,50	46,36	-7,42
1092	Brīvības iela 38	34,98	44,58	37,24	-2,26
1093	Brīvības iela 39	40,53	48,64	40,63	-0,10
1094	Brīvības iela 39A	72,06	84,83	70,86	1,20
1095	Brīvības iela 40	111,94	132,43	110,63	1,31
1096	Brīvības iela 43 k.1	16,15	17,79	14,86	1,29
1097	Brīvības iela 45	20,02	24,38	20,37	-0,35
1098	Brīvības iela 46	36,62	34,60	28,90	7,72
1099	Brīvības iela 47,47A	54,51	49,01	40,94	13,57
1100	Brīvības iela 48	13,69	14,83	12,39	1,30
1101	Brīvības iela 49/53	142,01	168,01	140,35	1,66
1102	Brīvības iela 52	38,35	43,05	35,96	2,39
1103	Brīvības iela 54	33,32	45,51	38,02	-4,70
1104	Brīvības iela 55	94,08	110,88	92,63	1,45
1105	Brīvības iela 56	7,49	10,76	8,99	-1,50
1106	Brīvības iela 57	83,94	78,33	65,43	18,51
1107	Brīvības iela 58	36,90	53,65	44,82	-7,92
1108	Brīvības iela 59	22,70	26,53	22,16	0,54
1109	Brīvības iela 60 k-1	17,95	19,57	16,35	1,60
1110	Brīvības iela 62	93,36	112,22	93,74	-0,38
1111	Brīvības iela 64	15,29	17,41	14,54	0,75
1112	Brīvības iela 66	50,02	58,37	48,76	1,26
1113	Brīvības iela 68	96,38	110,10	91,97	4,41
1114	Brīvības iela 70	50,70	52,19	43,60	7,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 71 k.1	21,27	25,84	21,59	-0,32
1116	Brīvības iela 71 k.2	19,28	20,80	17,38	1,90
1117	Brīvības iela 72 k- 1	51,20	54,88	45,84	5,36
1118	Brīvības iela 72 k.2	67,49	75,23	62,84	4,65
1119	Brīvības iela 73 k.1	27,37	27,45	22,93	4,44
1120	Brīvības iela 73 k.2	22,96	29,08	24,29	-1,33
1121	Brīvības iela 74	68,27	79,95	66,79	1,48
1122	Brīvības iela 75	175,70	230,00	192,13	-16,43
1123	Brīvības iela 76	41,19	52,74	44,06	-2,87
1124	Brīvības iela 78	42,51	47,45	39,64	2,87
1125	Brīvības iela 82	25,51	33,04	27,60	-2,09
1126	Brīvības iela 84	52,35	61,71	51,55	0,80
1127	Brīvības iela 85	79,15	85,30	71,26	7,89
1128	Brīvības iela 86	5,59	16,95	14,16	-8,57
1129	Brīvības iela 90	150,46	177,02	147,88	2,58
1130	Brīvības iela 90a k.1	31,66	32,21	26,91	4,75
1131	Brīvības iela 91	29,09	52,16	43,57	-14,48
1132	Brīvības iela 92/94	42,47	49,32	41,20	1,27
1133	Brīvības iela 93	22,58	28,65	23,93	-1,35
1134	Brīvības iela 95 k.1	18,49	20,57	17,18	1,31
1135	Brīvības iela 95 k.2	49,68	55,28	46,18	3,50
1136	Brīvības iela 96 k.1	13,53	15,36	12,83	0,70
1137	Brīvības iela 96 k.2	93,17	100,26	83,75	9,42
1138	Brīvības iela 98 k.2	13,60	14,62	12,21	1,39
1139	Brīvības iela 99	34,94	52,91	44,20	-9,26
1140	Brīvības iela 100A	18,45	21,99	18,37	0,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 101 k.2	10,27	16,35	13,66	-3,39
1142	Brīvības iela 102	16,51	18,80	15,70	0,81
1143	Brīvības iela 103	55,22	72,81	60,82	-5,60
1144	Brīvības iela 105	34,47	37,90	31,66	2,81
1145	Brīvības iela 106 k.1	40,02	43,46	36,31	3,72
1146	Brīvības iela 108	29,55	34,29	28,64	0,91
1147	Brīvības iela 108A	25,20	21,73	18,15	7,05
1148	Brīvības iela 108B	27,26	26,64	22,25	5,01
1149	Brīvības iela 110	24,64	30,56	25,53	-0,89
1150	Brīvības iela 111	82,82	92,87	77,58	5,24
1151	Brīvības iela 112	43,81	44,55	37,22	6,59
1152	Brīvības iela 114 k.1	84,57	92,53	77,30	7,27
1153	Brīvības iela 114 k.2	11,55	13,48	11,26	0,29
1154	Brīvības iela 115	4,34	5,15	4,30	0,04
1155	Brīvības iela 117	49,89	65,83	54,99	-5,10
1156	Brīvības iela 118 k.1	30,88	39,37	32,89	-2,01
1157	Brīvības iela 118 k.4	8,70	10,64	8,89	-0,19
1158	Brīvības iela 121	87,78	93,35	77,98	9,80
1159	Brīvības iela 122 k-2	11,26	13,95	11,65	-0,39
1160	Brīvības iela 127	16,14	17,76	14,84	1,30
1161	Brīvības iela 128	22,67	28,64	23,92	-1,25
1162	Brīvības iela 129	60,68	74,26	62,03	-1,35
1163	Brīvības iela 133	38,37	38,35	32,04	6,33
1164	Brīvības iela 134	51,51	62,60	52,29	-0,78
1165	Brīvības iela 135	11,11	13,22	11,04	0,07
1166	Brīvības iela 136	57,06	70,84	59,18	-2,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 137	49,79	57,61	48,13	1,66
1168	Brīvības iela 138	59,23	78,90	65,91	-6,68
1169	Brīvības iela 139	48,85	55,41	46,29	2,56
1170	Brīvības iela 141	13,76	15,59	13,02	0,74
1171	Brīvības iela 142	21,85	25,69	21,46	0,39
1172	Brīvības iela 144	17,23	16,90	14,12	3,11
1173	Brīvības iela 145	30,21	38,30	31,99	-1,78
1174	Brīvības iela 147	22,55	23,03	19,24	3,31
1175	Brīvības iela 148	104,19	107,26	89,60	14,59
1176	Brīvības iela 148A	66,78	87,55	73,14	-6,36
1177	Brīvības iela 149	36,94	27,42	22,91	14,03
1178	Brīvības iela 150	74,44	82,96	69,30	5,14
1179	Brīvības iela 151	148,84	128,12	107,03	41,81
1180	Brīvības iela 152	42,85	48,49	40,51	2,34
1181	Brīvības iela 152 (SIA)	8,90	0,00	0,00	0,00
1182	Brīvības iela 154	24,79	28,12	23,49	1,30
1183	Brīvības iela 156	20,00	23,25	19,42	0,58
1184	Brīvības iela 156 k-1	39,76	39,67	33,14	6,62
1185	Brīvības iela 157	36,14	38,93	32,52	3,62
1186	Brīvības iela 158 k-1	18,78	21,61	18,05	0,73
1187	Brīvības iela 158 k-2	18,38	19,78	16,52	1,86
1188	Brīvības iela 159	18,36	26,16	21,85	-3,49
1189	Brīvības iela 159A	27,79	36,29	30,32	-2,53
1190	Brīvības iela 160 k-1	13,40	15,17	12,67	0,73
1191	Brīvības iela 160 k-2	12,24	14,38	12,01	0,23
1192	Brīvības iela 160 k-3	12,90	14,37	12,00	0,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 161	10,21	19,36	16,17	-5,96
1194	Brīvības iela 162	8,17	9,08	7,59	0,58
1195	Brīvības iela 162 k-2	153,70	173,80	145,19	8,51
1196	Brīvības iela 163	18,26	20,96	17,51	0,75
1197	Brīvības iela 164 k-1	12,29	12,77	10,67	1,62
1198	Brīvības iela 164 k.2	7,28	7,39	6,17	1,11
1199	Brīvības iela 165	21,81	23,19	19,37	2,44
1200	Brīvības iela 166	9,72	10,93	9,13	0,59
1201	Brīvības iela 167	47,45	58,05	48,49	-1,04
1202	Brīvības iela 168	18,75	21,93	18,32	0,43
1203	Brīvības iela 168A	19,26	20,78	17,36	1,90
1204	Brīvības iela 169	44,21	43,67	36,48	7,73
1205	Brīvības iela 170/172	37,80	39,66	33,13	4,67
1206	Brīvības iela 171	57,10	55,02	45,96	11,14
1207	Brīvības iela 177	58,78	63,35	52,92	5,86
1208	Brīvības iela 179	14,95	14,60	12,20	2,75
1209	Brīvības iela 181	13,73	15,01	12,54	1,19
1210	Brīvības iela 181 lit.2	5,19	6,07	5,07	0,12
1211	Brīvības iela 182	5,60	4,66	3,89	1,71
1212	Brīvības iela 183	24,30	26,21	21,89	2,41
1213	Brīvības iela 183 k-1	21,44	25,84	21,59	-0,15
1214	Brīvības iela 186	16,15	19,12	15,97	0,18
1215	Brīvības iela 188 1.ēka	11,95	12,96	10,83	1,12
1216	Brīvības iela 188 2.ēka	13,43	14,76	12,33	1,10
1217	Brīvības iela 189	38,83	46,33	38,70	0,13
1218	Brīvības iela 190	65,63	81,29	67,91	-2,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 191 lit.1,12	144,28	179,08	149,60	-5,32
1220	Brīvības iela 191 lit.10	135,98	185,90	155,29	-19,31
1221	Brīvības iela 191 lit.22	104,34	141,17	117,93	-13,59
1222	Brīvības iela 191 lit.5	57,96	65,30	54,55	3,41
1223	Brīvības iela 191 lit.7,8	6,57	7,86	6,57	0,00
1224	Brīvības iela 191 lit.9	130,51	139,14	116,23	14,28
1225	Brīvības iela 194	9,70	10,81	9,03	0,67
1226	Brīvības iela 200	11,04	13,18	11,01	0,03
1227	Brīvības iela 200c	14,05	17,63	14,73	-0,68
1228	Brukņas iela 3	86,27	82,97	69,31	16,96
1229	Brukņas iela 5	73,49	79,64	66,53	6,96
1230	Brukņas iela 8	199,02	231,17	193,11	5,91
1231	Bruninieku iela 5 k-1	32,11	40,92	34,18	-2,07
1232	Bruninieku iela 5 k-10	11,17	19,97	16,68	-5,51
1233	Bruninieku iela 5 k-11	10,20	13,48	11,26	-1,06
1234	Bruninieku iela 5 k-12	11,39	18,05	15,08	-3,69
1235	Bruninieku iela 5 k-13	20,70	29,09	24,30	-3,60
1236	Bruninieku iela 5 k-14	8,66	12,42	10,38	-1,72
1237	Bruninieku iela 5 k-15	28,18	31,23	26,09	2,09
1238	Bruninieku iela 5 k-16	26,10	30,40	25,40	0,70
1239	Bruninieku iela 5 k-19	11,11	13,27	11,09	0,02
1240	Bruninieku iela 5 k-2	27,81	41,17	34,39	-6,58
1241	Bruninieku iela 5 k-21	9,80	11,53	9,63	0,17
1242	Bruninieku iela 5 k-22	10,55	16,90	14,12	-3,57
1243	Bruninieku iela 5 k-23	57,06	66,13	55,24	1,82
1244	Bruninieku iela 5 k-24	10,45	12,81	10,70	-0,25

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-25	16,80	25,17	21,03	-4,23
1246	Bruninieku iela 5 k-3	18,19	29,76	24,86	-6,67
1247	Bruninieku iela 5 k-4	14,68	20,58	17,19	-2,51
1248	Bruninieku iela 5 k-5	13,97	16,61	13,88	0,09
1249	Bruninieku iela 5 k-6	14,21	17,66	14,75	-0,54
1250	Bruninieku iela 5 k-7	12,74	18,14	15,15	-2,41
1251	Bruninieku iela 5 k-8	72,46	71,12	59,41	13,05
1252	Bruninieku iela 5 k-9	28,55	31,13	26,00	2,55
1253	Bruninieku iela 5 k.17	65,58	82,48	68,90	-3,32
1254	Bruninieku iela 8	32,72	40,29	33,66	-0,94
1255	Bruninieku iela 8a	20,80	19,32	16,14	4,66
1256	Bruninieku iela 10	45,57	53,78	44,93	0,64
1257	Bruninieku iela 10a	36,84	47,36	39,56	-2,72
1258	Bruninieku iela 12	66,65	80,73	67,44	-0,79
1259	Bruninieku iela 16 k-1	8,00	11,04	9,22	-1,22
1260	Bruninieku iela 16 k-3	3,15	4,35	3,63	-0,48
1261	Bruninieku iela 18 k.1	14,85	16,25	13,57	1,28
1262	Bruninieku iela 19a	4,60	5,24	4,38	0,22
1263	Bruninieku iela 20 k.1	69,66	73,04	61,02	8,64
1264	Bruninieku iela 21	6,12	4,94	4,13	1,99
1265	Bruninieku iela 22	64,62	76,11	63,58	1,04
1266	Bruninieku iela 24	107,07	122,90	102,67	4,40
1267	Bruninieku iela 24A	110,21	123,69	103,33	6,88
1268	Bruninieku iela 25	8,68	12,01	10,03	-1,35
1269	Bruninieku iela 36 k.1	22,55	25,64	21,42	1,13
1270	Bruninieku iela 36 k.3	14,12	17,08	14,27	-0,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 38	18,29	16,79	14,03	4,26
1272	Bruninieku iela 40	26,02	31,45	26,27	-0,25
1273	Bruninieku iela 41	17,76	20,88	17,44	0,32
1274	Bruninieku iela 42 k-2	14,48	13,47	11,25	3,23
1275	Bruninieku iela 42 k.1	1,06	1,64	1,37	-0,31
1276	Bruninieku iela 43	18,67	24,33	20,32	-1,65
1277	Bruninieku iela 44/46 lit.1	26,64	25,95	21,68	4,96
1278	Bruninieku iela 44/46 lit.2	16,75	22,61	18,89	-2,14
1279	Bruninieku iela 45	19,95	23,34	19,50	0,45
1280	Bruninieku iela 47 k-1	30,67	34,13	28,51	2,16
1281	Bruninieku iela 47 k-2	11,56	12,19	10,18	1,38
1282	Bruninieku iela 49 k.1	29,50	33,86	28,29	1,21
1283	Bruninieku iela 50 k.1	14,25	15,00	12,53	1,72
1284	Bruninieku iela 50 k.2	10,97	12,61	10,53	0,44
1285	Bruninieku iela 51 k.1	19,82	21,37	17,85	1,97
1286	Bruninieku iela 51 k.2	18,51	18,87	15,76	2,75
1287	Bruninieku iela 57	28,42	27,63	23,08	5,34
1288	Bruninieku iela 61 k.1,2	14,75	16,58	13,85	0,90
1289	Bruninieku iela 63	25,26	26,85	22,43	2,83
1290	Bruninieku iela 64 k-1	13,43	17,15	14,33	-0,90
1291	Bruninieku iela 66	26,64	29,35	24,52	2,12
1292	Bruninieku iela 68 k-2	20,66	23,76	19,85	0,81
1293	Bruninieku iela 68 k.1	10,36	10,58	8,84	1,52
1294	Bruninieku iela 69	25,18	29,84	24,93	0,25
1295	Bruninieku iela 71 k-2	48,73	54,47	45,50	3,23
1296	Bruninieku iela 71 k.1	39,32	42,84	35,79	3,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruņinieku iela 72 (lit.1)	14,27	14,43	12,05	2,22
1298	Bruņinieku iela 72 (lit.4)	17,60	21,67	18,10	-0,50
1299	Bruņinieku iela 72A	49,33	58,28	48,69	0,64
1300	Bruņinieku iela 72B	66,95	79,95	66,79	0,16
1301	Bruņinieku iela 75B k.3	17,67	20,02	16,72	0,95
1302	Bruņinieku iela 75B k-1	24,08	0,00	0,00	0,00
1303	Bruņinieku iela 75B k-2	14,77	45,78	38,24	-23,47
1304	Bruņinieku iela 94/96	9,83	11,06	9,24	0,59
1305	Bruņinieku iela 115 k-1	15,04	0,00	0,00	0,00
1306	Bruņinieku iela 115 k-4	17,26	20,85	17,42	-0,16
1307	Brūžu iela 6	28,39	32,63	27,26	1,13
1308	Bultu iela 2 k-1	18,10	0,00	0,00	0,00
1309	Bultu iela 2 k-2	15,79	0,00	0,00	0,00
1310	Bultu iela 3	176,04	204,19	170,57	5,47
1311	Bultu iela 3A 2.ēka	6,03	6,31	5,27	0,76
1312	Bultu iela 4	80,28	85,12	71,11	9,17
1313	Bultu iela 6	93,37	108,55	90,68	2,69
1314	Bultu iela 7	70,01	89,35	74,64	-4,63
1315	Bultu iela 8	97,42	109,37	91,36	6,06
1316	Bultu iela 10	13,63	16,45	13,74	-0,11
1317	Buļļu iela 3a	30,76	30,30	25,31	5,45
1318	Buļļu iela 5	69,46	73,44	61,35	8,11
1319	Buļļu iela 7	24,87	41,39	34,58	-9,71
1320	Buļļu iela 9	21,03	26,20	21,89	-0,86
1321	Buļļu iela 31	49,83	55,74	46,56	3,27
1322	Buļļu iela 31a	102,24	104,67	87,44	14,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 33 k.3	28,67	27,87	23,28	5,39
1324	Buļļu iela 35	4,82	4,83	4,03	0,79
1325	Buļļu iela 35a	116,11	128,27	107,15	8,96
1326	Buļļu iela 35b	30,51	35,69	29,81	0,70
1327	Buļļu iela 40B	55,29	61,12	51,06	4,23
1328	Buļļu iela 42A	59,85	71,18	59,46	0,39
1329	Buļļu iela 42B	47,76	54,47	45,50	2,26
1330	Buļļu iela 44B	48,52	53,48	44,68	3,84
1331	Buļļu iela 45	36,43	42,72	35,69	0,74
1332	Buļļu iela 50	6,07	6,50	5,43	0,64
1333	Burtnieku iela 1	64,57	79,55	66,45	-1,88
1334	Burtnieku iela 2a	86,15	90,18	75,33	10,82
1335	Burtnieku iela 34	64,22	102,03	85,23	-21,01
1336	Burtnieku iela 37	64,32	79,42	66,34	-2,02
1337	Burtnieku iela 39	7,17	8,77	7,33	-0,16
1338	Caunes iela 8a	13,96	16,04	13,40	0,56
1339	Caunes iela 10 k.1	105,93	123,50	103,17	2,76
1340	Caunes iela 10 k.2	62,73	73,68	61,55	1,18
1341	Caunes iela 10 k.3	94,52	106,29	88,79	5,73
1342	Caunes iela 11	24,91	27,85	23,26	1,65
1343	Caunes iela 17	41,58	48,42	40,45	1,13
1344	Celmu iela 2	40,80	45,47	37,98	2,82
1345	Celmu iela 5	36,29	45,92	38,36	-2,07
1346	Celmu iela 8	54,90	62,44	52,16	2,74
1347	Celmu iela 10	55,79	63,20	52,80	2,99
1348	Cementa iela 12	11,57	11,53	9,63	1,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Cementa iela 18	41,91	47,32	39,53	2,38
1350	Cementa iela 20	41,31	48,29	40,34	0,97
1351	Centrāltirgus iela 1C, 1	279,30	341,30	285,11	-5,81
1352	Cēsu iela 3 k-2	22,91	23,49	19,62	3,29
1353	Cēsu iela 3a k.1	32,15	42,35	35,38	-3,23
1354	Cēsu iela 3a k.2	27,49	40,56	33,88	-6,39
1355	Cēsu iela 3a k.3	33,26	41,54	34,70	-1,44
1356	Cēsu iela 5	59,52	69,72	58,24	1,28
1357	Cēsu iela 8	30,67	39,46	32,96	-2,29
1358	Cēsu iela 9	56,97	0,00	0,00	0,00
1359	Cēsu iela 11	47,47	55,74	46,56	0,91
1360	Cēsu iela 12	35,44	38,09	31,82	3,62
1361	Cēsu iela 14	13,24	15,94	13,32	-0,08
1362	Cēsu iela 17	7,05	8,70	7,27	-0,22
1363	Cēsu iela 23	39,92	47,38	39,58	0,34
1364	Cēsu iela 26	19,02	22,60	18,88	0,14
1365	Cēsu iela 30	12,55	14,76	12,33	0,22
1366	Cēsu iela 31 k.1	4,68	6,32	5,28	-0,60
1367	Cēsu iela 43	60,41	60,15	50,25	10,16
1368	Cieceres iela 3	16,68	17,59	14,69	1,99
1369	Cieceres iela 5	16,26	19,16	16,01	0,25
1370	Cieceres iela 5A	16,22	16,21	13,54	2,68
1371	Cieceres iela 5B	14,45	15,84	13,23	1,22
1372	Cieceres iela 7	1,91	2,20	1,84	0,07
1373	Cieceres iela 9	46,79	52,38	43,76	3,03
1374	Ciemupes iela 1	134,30	157,92	131,92	2,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Ciemupes iela 2	56,54	62,79	52,45	4,09
1376	Cimzes iela 3	25,33	31,23	26,09	-0,76
1377	Citadeles iela 1	32,18	0,83	0,69	31,49
1378	Citadeles iela 1 2.ēka	0,00	7,25	6,06	0,00
1379	Citadeles iela 1A	15,24	18,87	15,76	-0,52
1380	Citadeles iela 2	60,70	67,47	56,36	4,34
1381	Citadeles iela 3	22,82	26,52	22,15	0,67
1382	Citadeles iela 5	43,85	48,99	40,92	2,93
1383	Citadeles iela 7	16,94	19,42	16,22	0,72
1384	Citadeles iela 7 k.70	12,36	14,13	11,80	0,56
1385	Citadeles iela 7 lit.69	9,89	11,58	9,67	0,22
1386	Citadeles iela 8	16,87	18,46	15,42	1,45
1387	Citadeles iela 9	14,07	15,28	12,76	1,31
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1	40,40	48,16	40,23	0,17
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	58,42	64,43	53,82	4,60
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	69,19	74,07	61,88	7,31
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	42,43	48,04	40,13	2,30
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	155,65	152,45	127,35	28,30
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	38,71	51,18	42,75	-4,04
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	97,30	115,20	96,23	1,07
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	5,54	7,46	6,23	-0,69
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1a	13,31	15,51	12,96	0,35
1397	Čiekurkalna 1.līnija 6	8,17	11,18	9,34	-1,17
1398	Čiekurkalna 1.līnija 53	79,10	83,91	70,10	9,00
1399	Čiekurkalna 1.līnija 53A	21,85	22,62	18,90	2,95
1400	Čiekurkalna 1.līnija 53B	15,97	19,09	15,95	0,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 72a	14,35	17,81	14,88	-0,53
1402	Čiekurkalna 1.līnija 90/92	47,65	59,35	49,58	-1,93
1403	Čiekurkalna 2.līnija 25	13,99	7,90	6,60	7,39
1404	Čiekurkalna 2.līnija 26	56,46	68,07	56,86	-0,40
1405	Čiekurkalna 2.līnija 41	7,69	10,58	8,84	-1,15
1406	Čiekurkalna 2.līnija 49a	21,47	28,12	23,49	-2,02
1407	Čiekurkalna 2.līnija 50	22,26	23,22	19,40	2,86
1408	Čiekurkalna 2.līnija 61	14,94	16,40	13,70	1,24
1409	Čiekurkalna 2.līnija 70	5,72	6,40	5,35	0,37
1410	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.1	35,83	41,73	34,86	0,97
1411	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k.2	18,01	18,96	15,84	2,17
1412	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6	30,26	35,67	29,80	0,46
1413	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	51,57	59,47	49,68	1,89
1414	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3,46	3,73	3,12	0,34
1415	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	21,67	23,43	19,57	2,10
1416	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	104,14	114,74	95,85	8,29
1417	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	74,20	80,69	67,41	6,79
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	47,45	47,43	39,62	7,83
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	60,04	68,56	57,27	2,77
1420	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	60,03	67,17	56,11	3,92
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	63,47	70,63	59,00	4,47
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15a	6,02	7,48	6,25	-0,23
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	123,40	160,70	134,24	-10,84
1424	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k.2	49,22	49,98	41,75	7,47
1425	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	8,00	10,06	8,40	-0,40
1426	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12a	11,19	11,89	9,93	1,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	3,95	3,95	3,30	0,65
1428	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	9,05	9,91	8,28	0,77
1429	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	20,63	24,16	20,18	0,45
1430	D.Brantkalna iela 2	47,70	63,49	53,04	-5,34
1431	D.Brantkalna iela 3 (1)	106,34	103,12	86,14	20,20
1432	D.Brantkalna iela 3 (2)	57,65	55,07	46,00	11,65
1433	D.Brantkalna iela 4	99,66	110,30	92,14	7,52
1434	D.Brantkalna iela 5	83,34	91,38	76,34	7,00
1435	D.Brantkalna iela 6	50,73	57,88	48,35	2,38
1436	D.Brantkalna iela 7	61,07	68,22	56,99	4,08
1437	D.Brantkalna iela 8	63,89	73,80	61,65	2,24
1438	D.Brantkalna iela 9	70,41	79,64	66,53	3,88
1439	D.Brantkalna iela 10	105,22	118,29	98,82	6,40
1440	D.Brantkalna iela 11	112,31	117,21	97,91	14,40
1441	D.Brantkalna iela 12	48,21	50,70	42,35	5,86
1442	D.Brantkalna iela 13 (1)	107,22	108,92	90,99	16,23
1443	D.Brantkalna iela 13 (2)	57,90	59,41	49,63	8,27
1444	D.Brantkalna iela 14	140,73	166,73	139,28	1,45
1445	D.Brantkalna iela 16	48,38	56,29	47,02	1,36
1446	D.Brantkalna iela 17	84,47	86,24	72,04	12,43
1447	D.Brantkalna iela 17 k.1,2	202,02	238,00	198,82	3,20
1448	D.Brantkalna iela 18	47,34	57,92	48,38	-1,04
1449	D.Brantkalna iela 19	73,02	86,17	71,98	1,04
1450	D.Brantkalna iela 21	18,26	16,29	13,61	4,65
1451	D.Dudajeva gatve 1	58,92	64,31	53,72	5,20
1452	D.Dudajeva gatve 2	59,07	62,98	52,61	6,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 3	78,35	90,98	76,00	2,35
1454	D.Dudajeva gatve 4	57,45	66,13	55,24	2,21
1455	D.Dudajeva gatve 5	81,57	93,28	77,92	3,65
1456	D.Dudajeva gatve 5a	2,69	2,73	2,28	0,41
1457	D.Dudajeva gatve 6	58,02	61,45	51,33	6,69
1458	D.Dudajeva gatve 7	69,47	99,41	83,04	-13,57
1459	D.Dudajeva gatve 8	56,35	62,42	52,14	4,21
1460	D.Dudajeva gatve 9	83,42	94,13	78,63	4,79
1461	D.Dudajeva gatve 9A	54,08	58,68	49,02	5,06
1462	D.Dudajeva gatve 10	55,96	65,68	54,87	1,09
1463	D.Dudajeva gatve 11	90,78	92,62	77,37	13,41
1464	D.Dudajeva gatve 12	55,85	62,29	52,03	3,82
1465	D.Dudajeva gatve 13	86,44	88,25	73,72	12,72
1466	Dagmāras iela 9,9A	91,45	107,18	89,53	1,92
1467	Dagmāras iela 14	40,80	43,62	36,44	4,36
1468	Dagmāras iela 18	35,70	42,04	35,12	0,58
1469	Dainas iela 1	15,79	18,42	15,39	0,40
1470	Dainas iela 2	9,14	11,95	9,98	-0,84
1471	Dainas iela 3	20,16	22,32	18,65	1,51
1472	Dainas iela 5	32,40	39,24	32,78	-0,38
1473	Dainas iela 6	18,18	21,83	18,24	-0,06
1474	Dambja iela 5	15,23	65,82	54,98	-39,75
1475	Dammes iela 1	143,35	157,13	131,26	12,09
1476	Dammes iela 2	101,00	103,94	86,83	14,17
1477	Dammes iela 4	85,97	104,18	87,03	-1,06
1478	Dammes iela 6	95,43	103,33	86,32	9,11

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 7	77,50	87,80	73,35	4,15
1480	Dammes iela 8	135,13	135,08	112,84	22,29
1481	Dammes iela 10	73,39	76,98	64,31	9,08
1482	Dammes iela 11	94,25	106,97	89,36	4,89
1483	Dammes iela 12	116,00	133,89	111,85	4,15
1484	Dammes iela 13	109,40	105,73	88,32	21,08
1485	Dammes iela 15	73,00	74,51	62,24	10,76
1486	Dammes iela 17	43,97	42,89	35,83	8,14
1487	Dammes iela 19	70,23	72,03	60,17	10,06
1488	Dammes iela 20	88,29	110,10	91,97	-3,68
1489	Dammes iela 22	59,99	69,61	58,15	1,84
1490	Dammes iela 23	89,80	93,78	78,34	11,46
1491	Dammes iela 24	58,69	65,72	54,90	3,79
1492	Dammes iela 25	110,32	125,80	105,09	5,23
1493	Dammes iela 26	76,70	80,06	66,88	9,82
1494	Dammes iela 27	107,74	116,89	97,65	10,09
1495	Dammes iela 28	55,73	66,91	55,89	-0,16
1496	Dammes iela 29	87,50	93,28	77,92	9,58
1497	Dammes iela 30	49,79	52,82	44,12	5,67
1498	Dammes iela 31	109,98	121,31	101,34	8,64
1499	Dammes iela 32	75,91	85,28	71,24	4,67
1500	Dammes iela 33	98,86	113,01	94,40	4,46
1501	Dammes iela 34	100,09	117,38	98,06	2,03
1502	Dammes iela 36	151,19	159,72	133,42	17,77
1503	Dammes iela 38	75,12	89,12	74,45	0,67
1504	Dammes iela 40	69,58	77,24	64,52	5,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 42	39,21	55,81	46,62	-7,41
1506	Dammes iela 46	14,38	17,19	14,36	0,02
1507	Dārza iela 5	54,54	0,00	0,00	0,00
1508	Dārzaugļu iela 1	126,31	161,79	135,15	-8,84
1509	Dārzaugļu iela 6	18,05	23,01	19,22	-1,17
1510	Dārziema iela 56A	10,46	13,61	11,37	-0,91
1511	Dārziema iela 60(1)	56,97	72,07	60,20	-3,23
1512	Dārziema iela 86	309,10	345,90	288,95	20,15
1513	Dārziema iela 86 k.1	7,47	8,50	7,10	0,37
1514	Dārziema iela 86 k.2	22,38	26,16	21,85	0,53
1515	Dārziema iela 91	17,64	16,83	14,06	3,58
1516	Dārziema iela 129	7,33	8,24	6,88	0,45
1517	Dārziema iela 131(1)	87,82	96,82	80,88	6,94
1518	Dārziema iela 131(2)	85,06	100,26	83,75	1,31
1519	Dārziema iela 131(3)	48,76	55,56	46,41	2,35
1520	Daudzeses iela 6C	25,80	27,87	23,28	2,52
1521	Daugavgrīvas iela 1	9,03	8,55	7,14	1,89
1522	Daugavgrīvas iela 2	58,07	67,71	56,56	1,51
1523	Daugavgrīvas iela 56	89,39	96,81	80,87	8,52
1524	Daugavgrīvas iela 58	29,40	33,76	28,20	1,20
1525	Daugavgrīvas iela 60	134,51	157,81	131,83	2,68
1526	Daugavgrīvas iela 68A	77,19	89,58	74,83	2,36
1527	Daugavgrīvas iela 70 k.1	62,22	69,60	58,14	4,08
1528	Daugavgrīvas iela 70 k.2	86,06	91,28	76,25	9,81
1529	Daugavgrīvas iela 70 k.3	52,65	62,21	51,97	0,68
1530	Daugavgrīvas iela 70 k.4	57,69	66,73	55,74	1,95

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 70 k.5	57,04	65,98	55,12	1,92
1532	Daugavgrīvas iela 72a	11,31	13,10	10,94	0,37
1533	Daugavgrīvas iela 74	63,89	77,82	65,01	-1,12
1534	Daugavgrīvas iela 74a	48,83	54,22	45,29	3,54
1535	Daugavgrīvas iela 132 k.1	92,02	105,21	87,89	4,13
1536	Daugavgrīvas iela 132 k.2	41,82	51,95	43,40	-1,58
1537	Dāvida iela 4	52,32	58,66	49,00	3,32
1538	Dāvida iela 6	7,47	9,00	7,52	-0,05
1539	Dolomīta iela 1	52,52	53,79	44,93	7,59
1540	Dolomīta iela 2	66,15	77,51	64,75	1,40
1541	Dolomīta iela 4	54,30	66,06	55,18	-0,88
1542	Doma laukums 1	15,15	21,73	18,15	-3,00
1543	Doma laukums 3	18,91	23,31	19,47	-0,56
1544	Doma laukums 4	43,75	44,81	37,43	6,32
1545	Doma laukums 4 2.ēka	5,19	6,42	5,36	-0,17
1546	Doma laukums 6	57,46	104,42	87,23	-29,77
1547	Doma laukums 8	76,08	90,69	75,76	0,32
1548	Doma laukums 8A	42,20	44,29	37,00	5,20
1549	Dravnieku iela 2	65,15	77,58	64,81	0,34
1550	Dravnieku iela 4	79,20	90,46	75,57	3,63
1551	Dravnieku iela 6	122,42	138,23	115,47	6,95
1552	Dravnieku iela 6 k.1	120,66	137,17	114,59	6,07
1553	Dravnieku iela 7	123,93	136,54	114,06	9,87
1554	Dravnieku iela 8	54,44	67,49	56,38	-1,94
1555	Dravnieku iela 9	123,95	136,73	114,22	9,73
1556	Dravnieku iela 10	130,23	143,17	119,60	10,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 11	114,85	127,74	106,71	8,14
1558	Dravnieku iela 11A	9,11	9,30	7,77	1,34
1559	Dravnieku iela 12	100,68	114,82	95,92	4,76
1560	Dravnieku iela 13	30,96	36,13	30,18	0,78
1561	Dravnieku iela 14	121,65	137,26	114,66	6,99
1562	Dreiliņu iela 10	12,05	12,62	10,54	1,51
1563	Dreiliņu iela 14	35,72	40,68	33,98	1,74
1564	Dreiliņu iela 16	34,69	36,52	30,51	4,18
1565	Dreiliņu iela 17	12,27	14,35	11,99	0,28
1566	Dreiliņu iela 18	33,21	34,42	28,75	4,46
1567	Dreiliņu iela 20	51,64	58,96	49,25	2,39
1568	Druvienas iela 11	35,32	36,85	30,78	4,54
1569	Druvienas iela 17	32,11	37,36	31,21	0,90
1570	Druvienas iela 18	148,44	159,91	133,58	14,86
1571	Druvienas iela 21	54,34	62,38	52,11	2,23
1572	Druvienas iela 32	64,09	71,25	59,52	4,57
1573	Druvienas iela 34	87,12	93,27	77,91	9,21
1574	Druvienas iela 36	201,51	223,58	186,77	14,74
1575	Dubultu iela 4 lit.1	56,97	64,87	54,19	2,78
1576	Dubultu iela 4 lit.2	33,77	34,95	29,20	4,57
1577	Dubultu iela 7	55,14	65,98	55,12	0,02
1578	Dubultu iela 16	72,38	75,49	63,06	9,32
1579	Dubultu iela 18	74,17	86,87	72,57	1,60
1580	Dubultu iela 19	56,71	61,52	51,39	5,32
1581	Dubultu iela 20	60,47	61,23	51,15	9,32
1582	Dubultu iela 21	60,20	64,63	53,99	6,21

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dubultu iela 23	48,50	53,65	44,82	3,68
1584	Dumbrāja iela 18	27,11	33,37	27,88	-0,77
1585	Dumbrāja iela 18 k.1	16,27	17,74	14,82	1,45
1586	Dumbrāja iela 18 k.2	17,38	17,23	14,39	2,99
1587	Dumbrāja iela 24a	9,30	10,32	8,62	0,68
1588	Dumbrāja iela 27	16,76	20,33	16,98	-0,22
1589	Duntes iela 1	17,87	19,53	16,31	1,56
1590	Duntes iela 3	148,60	188,10	157,13	-8,53
1591	Duntes iela 6	189,30	220,60	184,28	5,02
1592	Duntes iela 8	104,75	107,07	89,44	15,31
1593	Duntes iela 11	9,58	16,28	13,60	-4,02
1594	Duntes iela 26 k-1	65,64	71,71	59,90	5,74
1595	Duntes iela 26 k.2	79,93	88,28	73,75	6,18
1596	Duntes iela 28	220,80	244,20	204,00	16,80
1597	Dzegužu iela 1 k.1	22,34	26,32	21,99	0,35
1598	Dzegužu iela 1 k.2	20,92	23,94	20,00	0,92
1599	Dzegužu iela 3	25,47	26,36	22,02	3,45
1600	Dzegužu iela 5	21,82	24,83	20,74	1,08
1601	Dzegužu iela 7	54,30	60,88	50,86	3,44
1602	Dzelzavas iela 3	23,63	19,26	16,09	7,54
1603	Dzelzavas iela 6A	30,38	31,85	26,61	3,77
1604	Dzelzavas iela 9	11,86	16,40	13,70	-1,84
1605	Dzelzavas iela 11	59,61	66,26	55,35	4,26
1606	Dzelzavas iela 13	61,22	72,60	60,65	0,57
1607	Dzelzavas iela 15	54,94	67,14	56,09	-1,15
1608	Dzelzavas iela 15 (601,602)	7,23	11,96	9,99	-2,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 15 k-2	44,30	49,78	41,58	2,72
1610	Dzelzavas iela 15 k.1	47,20	53,86	44,99	2,21
1611	Dzelzavas iela 16a	2,60	3,39	2,83	-0,23
1612	Dzelzavas iela 17	7,24	10,53	8,80	-1,56
1613	Dzelzavas iela 17a	53,12	61,47	51,35	1,77
1614	Dzelzavas iela 19	56,22	58,54	48,90	7,32
1615	Dzelzavas iela 19 k-3	55,79	64,40	53,80	1,99
1616	Dzelzavas iela 19 k.1	61,81	67,62	56,49	5,32
1617	Dzelzavas iela 19 k.2	48,13	57,85	48,33	-0,20
1618	Dzelzavas iela 21	64,18	73,74	61,60	2,58
1619	Dzelzavas iela 23	124,37	127,85	106,80	17,57
1620	Dzelzavas iela 25	252,65	285,32	238,35	14,30
1621	Dzelzavas iela 27	53,33	64,31	53,72	-0,39
1622	Dzelzavas iela 29	59,14	64,21	53,64	5,50
1623	Dzelzavas iela 31	52,53	69,06	57,69	-5,16
1624	Dzelzavas iela 33	67,81	70,55	58,94	8,87
1625	Dzelzavas iela 35	152,51	165,60	138,34	14,17
1626	Dzelzavas iela 35 k.1	43,82	51,22	42,79	1,03
1627	Dzelzavas iela 37	109,86	123,90	103,50	6,36
1628	Dzelzavas iela 38	90,56	94,26	78,74	11,82
1629	Dzelzavas iela 39	109,65	124,78	104,24	5,41
1630	Dzelzavas iela 40	91,04	95,90	80,11	10,93
1631	Dzelzavas iela 42	97,39	96,36	80,50	16,89
1632	Dzelzavas iela 49	4,16	4,61	3,85	0,31
1633	Dzelzavas iela 51 1.ēka	20,33	31,60	26,40	-6,07
1634	Dzelzavas iela 51 2.ēka	13,47	14,64	12,23	1,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 51a	9,25	11,47	9,58	-0,33
1636	Dzelzavas iela 53	49,55	53,12	44,37	5,18
1637	Dzelzavas iela 53a	5,67	6,39	5,34	0,33
1638	Dzelzavas iela 55	51,09	54,19	45,27	5,82
1639	Dzelzavas iela 57	47,88	48,98	40,92	6,96
1640	Dzelzavas iela 59	133,02	140,35	117,24	15,78
1641	Dzelzavas iela 61	84,30	90,47	75,58	8,72
1642	Dzelzavas iela 63	89,39	93,18	77,84	11,55
1643	Dzelzavas iela 65	89,82	97,51	81,46	8,36
1644	Dzelzavas iela 67	43,72	51,42	42,95	0,77
1645	Dzelzavas iela 69	46,12	47,67	39,82	6,30
1646	Dzelzavas iela 69a	2,53	2,49	2,08	0,45
1647	Dzelzavas iela 70	38,13	44,81	37,43	0,70
1648	Dzelzavas iela 71	46,13	49,30	41,18	4,95
1649	Dzelzavas iela 72	107,01	143,94	120,24	-13,23
1650	Dzelzavas iela 73	44,48	48,82	40,78	3,70
1651	Dzelzavas iela 73a	2,79	3,62	3,02	-0,23
1652	Dzelzavas iela 74 k.1	69,26	79,24	66,19	3,07
1653	Dzelzavas iela 75	44,38	49,60	41,43	2,95
1654	Dzelzavas iela 76	252,80	270,45	225,92	26,88
1655	Dzelzavas iela 76 k.1	85,36	88,61	74,02	11,34
1656	Dzelzavas iela 76 k.2	85,45	94,55	78,98	6,47
1657	Dzelzavas iela 76 k.3	89,49	99,73	83,31	6,18
1658	Dzelzavas iela 76 k.4	89,28	93,05	77,73	11,55
1659	Dzelzavas iela 76 k.5	197,29	210,61	175,94	21,35
1660	Dzelzavas iela 76c	3,12	3,94	3,29	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 77	46,97	53,37	44,58	2,39
1662	Dzelzavas iela 78	21,23	16,95	14,16	7,07
1663	Dzelzavas iela 79	86,36	98,91	82,63	3,73
1664	Dzelzavas iela 80	64,88	66,81	55,81	9,07
1665	Dzelzavas iela 81	89,06	99,99	83,53	5,53
1666	Dzelzavas iela 82	47,19	51,57	43,08	4,11
1667	Dzelzavas iela 84	31,94	34,40	28,74	3,20
1668	Dzelzavas iela 87	43,89	53,04	44,31	-0,42
1669	Dzelzavas iela 88	64,79	66,42	55,49	9,31
1670	Dzelzavas iela 89	59,00	62,41	52,14	6,86
1671	Dzelzavas iela 90	46,20	50,67	42,33	3,87
1672	Dzelzavas iela 93	80,75	87,51	73,10	7,65
1673	Dzelzavas iela 95	42,79	46,80	39,10	3,69
1674	Dzelzavas iela 96	3,24	4,04	3,37	-0,13
1675	Dzelzavas iela 97	37,11	40,34	33,70	3,41
1676	Dzelzavas iela 99	55,53	62,81	52,47	3,06
1677	Dzelzavas iela 101	42,96	47,12	39,36	3,60
1678	Dzelzavas iela 103	43,84	49,81	41,61	2,23
1679	Dzelzavas iela 105	1,23	1,36	1,14	0,09
1680	Dzelzavas iela 115	0,00	0,00	0,00	0,00
1681	Dzelzavas iela 120a	11,37	8,03	6,71	4,66
1682	Dzelzavas iela 120G	101,69	107,07	89,44	12,25
1683	Dzelzavas iela 120j	11,01	11,77	9,83	1,18
1684	Dzelzavas iela 120m	30,70	46,97	39,24	-8,54
1685	Dzelzavas iela 124	21,42	25,21	21,06	0,36
1686	Dzeņu iela 1	177,83	202,18	168,89	8,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzeņu iela 2	99,71	113,29	94,64	5,07
1688	Dzeņu iela 3	107,52	123,78	103,40	4,12
1689	Dzeņu iela 3a	5,25	5,41	4,52	0,73
1690	Dzeņu iela 4	99,21	119,58	99,89	-0,68
1691	Dzeņu iela 6	53,94	54,78	45,76	8,18
1692	Dzeņu iela 7	53,87	60,46	50,51	3,36
1693	Dzeņu iela 7 k.1	85,20	99,04	82,73	2,47
1694	Dzeņu iela 8	52,47	56,64	47,32	5,15
1695	Dzeņu iela 9	45,73	52,15	43,56	2,17
1696	Dzeņu iela 10	136,90	163,08	136,23	0,67
1697	Dzeņu iela 11	75,22	83,50	69,75	5,47
1698	Dzeņu iela 12	80,63	91,33	76,29	4,34
1699	Dzeņu iela 13	38,24	45,98	38,41	-0,17
1700	Dzeņu iela 14	104,91	116,09	96,98	7,93
1701	Dzērbenes iela 3a	39,47	42,12	35,19	4,28
1702	Dzērbenes iela 5	11,47	14,22	11,88	-0,41
1703	Dzērbenes iela 14	124,11	184,69	154,28	-30,17
1704	Dzērbenes iela 27	32,41	42,67	35,65	-3,24
1705	Dzērbenes iela 27 a	13,13	14,47	12,09	1,04
1706	Dzērbenes iela 27,27B,27C	69,76	82,12	68,60	1,16
1707	Dzērvju iela 3	183,22	193,20	161,39	21,83
1708	Dzērvju iela 10	84,15	104,30	87,13	-2,98
1709	Dzērvju iela 11	10,89	13,00	10,86	0,03
1710	Dzilnas iela 11	67,27	81,56	68,13	-0,86
1711	Dzilnas iela 13	63,59	69,39	57,97	5,62
1712	Dzilnas iela 14	59,65	67,93	56,75	2,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzilnas iela 15	94,68	111,20	92,89	1,79
1714	Dzilnas iela 16	14,97	18,79	15,70	-0,73
1715	Dzilnas iela 17	47,28	52,01	43,45	3,83
1716	Dzilnas iela 18	28,64	35,62	29,76	-1,12
1717	Dzilnas iela 19	91,03	88,98	74,33	16,70
1718	Dzilnas iela 20	24,91	28,87	24,12	0,79
1719	Dzilnas iela 22	19,56	22,22	18,56	1,00
1720	Dzilnas iela 24	78,22	76,58	63,97	14,25
1721	Dzilnas iela 26	95,65	90,28	75,42	20,23
1722	Dzirčiema iela 1	98,75	113,86	95,11	3,64
1723	Dzirčiema iela 1	7,50	9,84	8,22	-0,72
1724	Dzirčiema iela 1C	52,50	68,56	57,27	-4,77
1725	Dzirčiema iela 3	59,75	67,65	56,51	3,24
1726	Dzirčiema iela 3 k.1	56,29	65,80	54,97	1,32
1727	Dzirčiema iela 4	11,05	13,30	11,11	-0,06
1728	Dzirčiema iela 5	66,81	69,81	58,32	8,49
1729	Dzirčiema iela 7	3,58	3,97	3,32	0,26
1730	Dzirčiema iela 7 k.1	66,53	75,67	63,21	3,32
1731	Dzirčiema iela 7 k.2	59,92	68,18	56,96	2,96
1732	Dzirčiema iela 16	237,47	263,42	220,05	17,42
1733	Dzirčiema iela 20	46,46	80,20	67,00	-20,54
1734	Dzirčiema iela 20 k-3	68,63	76,26	63,71	4,93
1735	Dzirčiema iela 21	83,42	96,36	80,50	2,92
1736	Dzirčiema iela 23	12,08	15,61	13,04	-0,96
1737	Dzirčiema iela 24	62,69	68,53	57,25	5,44
1738	Dzirčiema iela 24a	52,52	62,11	51,88	0,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 25	85,95	99,03	82,73	3,22
1740	Dzirciema iela 26 (2)	15,29	16,44	13,73	1,56
1741	Dzirciema iela 27	75,82	86,09	71,92	3,90
1742	Dzirciema iela 27A	8,77	8,22	6,87	1,90
1743	Dzirciema iela 28	28,35	32,94	27,52	0,83
1744	Dzirciema iela 31	83,02	94,73	79,13	3,89
1745	Dzirciema iela 31a	12,44	12,41	10,37	2,07
1746	Dzirciema iela 33	52,43	59,61	49,80	2,63
1747	Dzirciema iela 35	55,54	62,02	51,81	3,73
1748	Dzirciema iela 37	39,81	42,99	35,91	3,90
1749	Dzirciema iela 39	52,98	62,18	51,94	1,04
1750	Dzirciema iela 42	29,16	48,33	40,37	-11,21
1751	Dzirciema iela 47	71,12	89,37	74,66	-3,54
1752	Dzirciema iela 49	50,39	63,02	52,64	-2,25
1753	Dzirciema iela 52 k.1	39,86	48,01	40,11	-0,25
1754	Dzirciema iela 52 k.2	74,50	83,29	69,58	4,92
1755	Dzirciema iela 56 k.1	12,25	13,07	10,92	1,33
1756	Dzirciema iela 56 k.2	12,36	14,50	12,11	0,25
1757	Dzirciema iela 57	82,96	95,80	80,03	2,93
1758	Dzirciema iela 59	231,90	256,92	214,62	17,28
1759	Dzirciema iela 61	118,67	139,88	116,85	1,82
1760	Dzirciema iela 65	48,49	49,44	41,30	7,19
1761	Dzirciema iela 67	102,32	112,40	93,90	8,42
1762	Dzirciema iela 69	45,98	53,38	44,59	1,39
1763	Dzirciema iela 70	47,45	59,69	49,86	-2,41
1764	Dzirciema iela 71	145,60	157,75	131,78	13,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 72	49,71	59,67	49,85	-0,14
1766	Dzirciema iela 74	51,21	58,26	48,67	2,54
1767	Dzirciema iela 76	24,99	26,35	22,01	2,98
1768	Dzirciema iela 87	50,45	50,91	42,53	7,92
1769	Dzirciema iela 89	61,22	67,93	56,75	4,47
1770	Dzirciema iela 91	67,03	67,38	56,29	10,74
1771	Dzirciema iela 109	94,61	114,49	95,64	-1,03
1772	Dzirnavu iela 3	41,86	46,99	39,25	2,61
1773	Dzirnavu iela 3a	28,65	32,27	26,96	1,69
1774	Dzirnavu iela 4 k.1	13,04	15,72	13,13	-0,09
1775	Dzirnavu iela 4 k.2	23,29	25,03	20,91	2,38
1776	Dzirnavu iela 5	9,13	8,35	6,98	2,15
1777	Dzirnavu iela 5A	3,28	8,09	6,76	-3,48
1778	Dzirnavu iela 6	9,83	14,25	11,90	-2,07
1779	Dzirnavu iela 6A	10,84	11,57	9,67	1,17
1780	Dzirnavu iela 7	11,43	15,79	13,19	-1,76
1781	Dzirnavu iela 8 k-1	9,12	10,12	8,45	0,67
1782	Dzirnavu iela 8 k-2	4,04	5,82	4,86	-0,82
1783	Dzirnavu iela 8 k.3	4,35	5,75	4,80	-0,45
1784	Dzirnavu iela 10	11,89	15,08	12,60	-0,71
1785	Dzirnavu iela 13	52,57	59,66	49,84	2,73
1786	Dzirnavu iela 15 k-1	15,65	16,43	13,73	1,92
1787	Dzirnavu iela 15 k.2	6,14	7,78	6,50	-0,36
1788	Dzirnavu iela 16 k.1	37,56	45,76	38,23	-0,67
1789	Dzirnavu iela 16 k.2	20,39	25,65	21,43	-1,04
1790	Dzirnavu iela 18 k.1	12,83	14,68	12,26	0,57

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 18 k.4	13,12	14,05	11,74	1,38
1792	Dzirnavu iela 29	16,82	19,35	16,16	0,66
1793	Dzirnavu iela 31	125,11	146,50	122,38	2,73
1794	Dzirnavu iela 33	127,42	151,65	126,68	0,74
1795	Dzirnavu iela 34a k.1	9,25	10,12	8,45	0,80
1796	Dzirnavu iela 34a k.2	38,49	42,23	35,28	3,21
1797	Dzirnavu iela 36	10,05	16,55	13,83	-3,78
1798	Dzirnavu iela 37	54,03	65,45	54,67	-0,64
1799	Dzirnavu iela 39, 41	26,59	27,62	23,07	3,52
1800	Dzirnavu iela 42	0,00	4,51	3,77	0,00
1801	Dzirnavu iela 45/47	28,95	32,40	27,07	1,88
1802	Dzirnavu iela 46	9,57	13,13	10,97	-1,40
1803	Dzirnavu iela 51	29,27	33,07	27,63	1,64
1804	Dzirnavu iela 53	0,00	40,14	33,53	0,00
1805	Dzirnavu iela 55	3,97	5,21	4,35	-0,38
1806	Dzirnavu iela 57	89,11	113,10	94,48	-5,37
1807	Dzirnavu iela 60	3,11	3,98	3,32	-0,21
1808	Dzirnavu iela 60A	24,88	31,06	25,95	-1,07
1809	Dzirnavu iela 66	30,20	31,41	26,24	3,96
1810	Dzirnavu iela 66A	15,82	18,68	15,60	0,22
1811	Dzirnavu iela 67	160,90	282,60	236,07	-75,17
1812	Dzirnavu iela 68	37,31	45,51	38,02	-0,71
1813	Dzirnavu iela 70 lit.1	29,12	30,87	25,79	3,33
1814	Dzirnavu iela 72 lit.1	21,68	24,88	20,78	0,90
1815	Dzirnavu iela 73	19,22	23,66	19,76	-0,54
1816	Dzirnavu iela 74/76	111,22	133,43	111,46	-0,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 81, 83	76,71	94,13	78,63	-1,92
1818	Dzirnavu iela 82 k.2	14,46	22,27	18,60	-4,14
1819	Dzirnavu iela 84 k.1	18,91	25,06	20,93	-2,02
1820	Dzirnavu iela 86/88	16,53	21,87	18,27	-1,74
1821	Dzirnavu iela 87	32,36	33,31	27,83	4,53
1822	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	41,20	52,90	44,19	-2,99
1823	Dzirnavu iela 91	40,36	40,00	33,41	6,95
1824	Dzirnavu iela 93	17,59	20,54	17,16	0,43
1825	Dzirnavu iela 96	24,37	28,91	24,15	0,22
1826	Dzirnavu iela 100 k.1	22,22	25,38	21,20	1,02
1827	Dzirnavu iela 100 k.3	36,32	44,25	36,96	-0,64
1828	Dzirnavu iela 102	50,00	50,28	42,00	8,00
1829	Dzirnavu iela 104	12,58	14,57	12,17	0,41
1830	Dzirnavu iela 105	88,10	95,10	79,44	8,66
1831	Dzirnavu iela 110/110A	18,07	26,14	21,84	-3,77
1832	Dzirnavu iela 112 k-1	13,90	14,76	12,33	1,57
1833	Dzirnavu iela 112 k.2	7,65	9,29	7,76	-0,11
1834	Dzirnavu iela 113	63,99	75,20	62,82	1,17
1835	Dzirnavu iela 115 k-1,2	41,11	50,55	42,23	-1,12
1836	Dzirnavu iela 117	41,46	45,38	37,91	3,55
1837	Dzirnavu iela 118	18,90	23,54	19,66	-0,76
1838	Dzirnavu iela 119	52,88	70,96	59,28	-6,40
1839	Dzirnavu iela 121	2,25	4,12	3,44	-1,19
1840	Dzirnavu iela 129	8,06	7,54	6,30	1,76
1841	Dzirnavu iela 131	52,99	56,14	46,90	6,09
1842	Dzirnavu iela 135	36,99	42,31	35,34	1,65

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 147 k.1	9,47	10,74	8,97	0,50
1844	Dzirnavu iela 147 k.2	16,55	23,42	19,56	-3,01
1845	Dzirnavu iela 147 k.3	23,61	28,00	23,39	0,22
1846	Dzirnavu iela 147a	6,58	7,57	6,32	0,26
1847	Dzirnavu iela 149	24,96	29,27	24,45	0,51
1848	Dzirnavu iela 149a	38,28	48,85	40,81	-2,53
1849	Dzirnavu iela 151	59,91	68,62	57,32	2,59
1850	Dzirnavu iela 159 k.1	38,36	46,37	38,74	-0,38
1851	Dzirnavu iela 161	18,61	19,91	16,63	1,98
1852	Dzirņupes iela 3	9,51	10,78	9,01	0,50
1853	Džutas iela 9	12,77	18,26	15,25	-2,48
1854	Džutas iela 13A	48,97	54,57	45,59	3,38
1855	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	5,77	6,01	5,02	0,75
1856	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.1	10,51	42,82	35,77	-25,26
1857	E.Birznieka-Upīša iela 10 k.2	0,00	35,42	29,59	0,00
1858	E.Birznieka-Upīša iela 11 k.1	0,00	0,00	0,00	0,00
1859	E.Birznieka-Upīša iela 12	32,67	38,65	32,29	0,38
1860	E.Birznieka-Upīša iela 13	45,78	49,33	41,21	4,57
1861	E.Birznieka-Upīša iela 15 k.2	11,31	14,92	12,46	-1,15
1862	E.Birznieka-Upīša iela 16 k.1	38,35	44,73	37,37	0,98
1863	E.Birznieka-Upīša iela 18	18,85	22,50	18,80	0,05
1864	E.Birznieka-Upīša iela 18A	14,95	15,84	13,23	1,72
1865	E.Birznieka-Upīša iela 18B	26,55	30,57	25,54	1,01
1866	E.Birznieka-Upīša iela 20a	38,07	50,56	42,24	-4,17
1867	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.1	16,93	22,04	18,41	-1,48
1868	E.Birznieka-Upīša iela 20B lit.2	28,90	33,83	28,26	0,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	E.Birznieka-Upīša iela 21	87,99	112,29	93,80	-5,81
1870	E.Birznieka-Upīša iela 21A	68,59	80,58	67,31	1,28
1871	E.Birznieka-Upīša iela 23	24,62	27,53	23,00	1,62
1872	E.Birznieka-Upīša iela 26	46,72	50,72	42,37	4,35
1873	E.Birznieka-Upīša iela 28	13,12	14,35	11,99	1,13
1874	E.Birznieka-Upīša iela 29	40,24	42,89	35,83	4,41
1875	E.Melngaiļa iela 2a	19,98	24,06	20,10	-0,12
1876	E.Smilģa iela 1	27,60	29,49	24,63	2,97
1877	E.Smilģa iela 2A	24,25	28,66	23,94	0,31
1878	E.Smilģa iela 32	55,86	60,20	50,29	5,57
1879	E.Smilģa iela 44	67,62	72,73	60,76	6,86
1880	E.Smilģa iela 46	84,90	97,79	81,69	3,21
1881	E.Smilģa iela 48	16,98	19,15	16,00	0,98
1882	Ē.Valtera iela 3	120,36	134,07	112,00	8,36
1883	Ē.Valtera iela 5	62,08	74,51	62,24	-0,16
1884	Ē.Valtera iela 7	86,33	103,38	86,36	-0,03
1885	Ēbelmuižas iela 10	76,23	77,83	65,02	11,21
1886	Ebreju iela 10	51,33	57,74	48,23	3,10
1887	Edžiņa gatve 1	41,26	47,94	40,05	1,21
1888	Edžiņa gatve 3	42,60	50,19	41,93	0,67
1889	Edžiņa gatve 5	31,03	35,07	29,30	1,73
1890	Edžiņa gatve 7	32,91	39,51	33,01	-0,10
1891	Edžiņa gatve 9	55,73	67,97	56,78	-1,05
1892	Edžiņa gatve 10	5,80	7,59	6,34	-0,54
1893	Eglaines iela 2	24,62	27,28	22,79	1,83
1894	Eiženijas iela 1	24,44	31,93	26,67	-2,23

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Eksporta iela 1a	13,11	9,74	8,14	4,97
1896	Eksporta iela 2	78,27	85,35	71,30	6,97
1897	Eksporta iela 2A	121,66	127,68	106,66	15,00
1898	Eksporta iela 3	52,42	59,59	49,78	2,64
1899	Eksporta iela 3b	14,35	17,66	14,75	-0,40
1900	Eksporta iela 4	45,96	47,22	39,45	6,51
1901	Eksporta iela 5	66,50	79,14	66,11	0,39
1902	Eksporta iela 6	75,60	87,35	72,97	2,63
1903	Eksporta iela 8	17,08	22,49	18,79	-1,71
1904	Eksporta iela 8 k.1	14,37	16,65	13,91	0,46
1905	Eksporta iela 8a	37,31	41,10	34,33	2,98
1906	Eksporta iela 10	146,80	144,38	120,61	26,19
1907	Eksporta iela 12	108,06	120,66	100,80	7,26
1908	Eksporta iela 14	66,31	76,49	63,90	2,41
1909	Eksporta iela 15 lit.1	47,02	54,13	45,22	1,80
1910	Eksporta iela 16	67,32	69,62	58,16	9,16
1911	Eksporta iela 17	62,49	73,97	61,79	0,70
1912	Eksporta iela 18	85,10	96,62	80,71	4,39
1913	Elijas iela 5 k.1	20,75	22,33	18,65	2,10
1914	Elijas iela 5 k.2	15,33	17,73	14,81	0,52
1915	Elijas iela 17 k.1	79,50	105,55	88,17	-8,67
1916	Elijas iela 17 k.2	26,18	29,11	24,32	1,86
1917	Elijas iela 18	16,95	18,00	15,04	1,91
1918	Elijas iela 20	16,76	0,00	0,00	0,00
1919	Elijas iela 7	48,30	42,04	35,12	13,18
1920	Elizabetes iela 1	27,38	34,49	28,81	-1,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 2	206,40	245,80	205,33	1,07
1922	Elizabetes iela 2A	24,46	29,43	24,58	-0,12
1923	Elizabetes iela 3	42,81	52,46	43,82	-1,01
1924	Elizabetes iela 4	21,90	0,00	0,00	0,00
1925	Elizabetes iela 6	31,57	37,58	31,39	0,18
1926	Elizabetes iela 7	45,45	54,88	45,84	-0,39
1927	Elizabetes iela 8	30,48	30,26	25,28	5,20
1928	Elizabetes iela 9 k.1	48,03	56,70	47,37	0,66
1929	Elizabetes iela 9 k.2	30,83	39,25	32,79	-1,96
1930	Elizabetes iela 10	34,46	42,98	35,90	-1,44
1931	Elizabetes iela 10A k-1	9,09	10,61	8,86	0,23
1932	Elizabetes iela 11	43,40	54,14	45,23	-1,83
1933	Elizabetes iela 12	22,12	22,61	18,89	3,23
1934	Elizabetes iela 13	35,87	44,93	37,53	-1,66
1935	Elizabetes iela 14	38,63	44,92	37,52	1,11
1936	Elizabetes iela 18	31,58	31,82	26,58	5,00
1937	Elizabetes iela 19	48,43	38,05	31,79	16,64
1938	Elizabetes iela 20	23,09	33,73	28,18	-5,09
1939	Elizabetes iela 21	76,59	47,88	40,00	36,59
1940	Elizabetes iela 21A	57,11	68,12	56,91	0,20
1941	Elizabetes iela 22	50,29	62,38	52,11	-1,82
1942	Elizabetes iela 24/26	149,90	161,60	135,00	14,90
1943	Elizabetes iela 25	9,28	10,24	8,55	0,73
1944	Elizabetes iela 27	17,77	22,49	18,79	-1,02
1945	Elizabetes iela 29b	18,92	20,12	16,81	2,11
1946	Elizabetes iela 31 k-1	53,50	60,21	50,30	3,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 31A	17,71	18,33	15,31	2,40
1948	Elizabetes iela 31a-601	6,74	8,58	7,17	-0,43
1949	Elizabetes iela 33	48,80	55,64	46,48	2,32
1950	Elizabetes iela 35	35,15	34,58	28,89	6,26
1951	Elizabetes iela 37	36,57	43,97	36,73	-0,16
1952	Elizabetes iela 39	47,07	63,56	53,10	-6,03
1953	Elizabetes iela 41/43	51,11	57,23	47,81	3,30
1954	Elizabetes iela 45/47	42,69	37,86	31,63	11,06
1955	Elizabetes iela 55	430,80	517,50	432,30	-1,50
1956	Elizabetes iela 55 2.ēka	328,00	400,80	334,81	-6,81
1957	Elizabetes iela 57	48,75	52,56	43,91	4,84
1958	Elizabetes iela 57A	19,53	24,74	20,67	-1,14
1959	Elizabetes iela 61 k.1	40,39	47,90	40,01	0,38
1960	Elizabetes iela 61 k.2	36,60	39,75	33,21	3,39
1961	Elizabetes iela 63	93,51	107,64	89,92	3,59
1962	Elizabetes iela 65	68,20	90,11	75,27	-7,07
1963	Elizabetes iela 69	49,56	60,22	50,31	-0,75
1964	Elizabetes iela 73	89,30	135,70	113,36	-24,06
1965	Elizabetes iela 75	68,27	82,85	69,21	-0,94
1966	Elizabetes iela 77	49,57	57,39	47,94	1,63
1967	Elizabetes iela 83/85	16,73	21,45	17,92	-1,19
1968	Elizabetes iela 85a k.1	28,42	49,71	41,53	-13,11
1969	Elizabetes iela 85a k.2	16,74	18,95	15,83	0,91
1970	Elizabetes iela 85a k.3	13,44	16,07	13,42	0,02
1971	Elizabetes iela 87	52,32	80,68	67,40	-15,08
1972	Elizabetes iela 89 k.1	39,81	44,72	37,36	2,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 91/93	69,02	75,05	62,69	6,33
1974	Elizabetes iela 101	111,18	111,65	93,27	17,91
1975	Elizabetes iela 103 k.1	44,75	51,85	43,31	1,44
1976	Elizabetes iela 103 k.2	35,85	46,50	38,84	-2,99
1977	Elku iela 1	20,39	22,10	18,46	1,93
1978	Elku iela 1A	17,70	21,62	18,06	-0,36
1979	Elku iela 2	14,43	18,21	15,21	-0,78
1980	Elku iela 3	10,99	15,37	12,84	-1,85
1981	Elku iela 4	16,91	19,34	16,16	0,75
1982	Elku iela 5	15,45	16,45	13,74	1,71
1983	Elvīras iela 1 B	4,76	5,50	4,59	0,17
1984	Elvīras iela 8	51,60	61,02	50,97	0,63
1985	Elvīras iela 9a	56,69	62,01	51,80	4,89
1986	Elvīras iela 9c	57,21	63,71	53,22	3,99
1987	Elvīras iela 10	61,19	75,28	62,89	-1,70
1988	Elvīras iela 12	50,98	55,79	46,61	4,37
1989	Elvīras iela 13	44,57	41,96	35,05	9,52
1990	Elvīras iela 13a	44,21	48,71	40,69	3,52
1991	Elvīras iela 13b	55,33	62,05	51,83	3,50
1992	Elvīras iela 14	12,35	14,89	12,44	-0,09
1993	Elvīras iela 18	52,99	63,49	53,04	-0,05
1994	Elvīras iela 19 k.1	20,77	21,83	18,24	2,53
1995	Elvīras iela 19 k.2	34,03	38,31	32,00	2,03
1996	Elvīras iela 19 k.3	5,21	6,55	5,47	-0,26
1997	Emmas iela 1	57,06	71,66	59,86	-2,80
1998	Emmas iela 1a	7,53	7,85	6,56	0,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Emmas iela 2a	10,64	12,38	10,34	0,30
2000	Emmas iela 3	83,18	84,49	70,58	12,60
2001	Emmas iela 3a	84,29	92,75	77,48	6,81
2002	Emmas iela 5	61,68	60,33	50,40	11,28
2003	Emmas iela 6	28,05	34,10	28,49	-0,44
2004	Emmas iela 6a	0,00	2,14	1,79	0,00
2005	Emmas iela 7	40,90	47,89	40,01	0,89
2006	Emmas iela 7a	55,72	62,75	52,42	3,30
2007	Emmas iela 8	29,11	34,31	28,66	0,45
2008	Emmas iela 8a	2,48	3,31	2,77	-0,29
2009	Emmas iela 9	53,64	59,39	49,61	4,03
2010	Emmas iela 10	30,33	32,97	27,54	2,79
2011	Emmas iela 10a	29,01	31,40	26,23	2,78
2012	Emmas iela 11	97,37	112,56	94,03	3,34
2013	Emmas iela 12	31,36	35,66	29,79	1,57
2014	Emmas iela 12a	29,12	35,08	29,30	-0,18
2015	Emmas iela 14	29,41	32,98	27,55	1,86
2016	Emmas iela 15	45,87	49,85	41,64	4,23
2017	Emmas iela 19	44,14	50,70	42,35	1,79
2018	Emmas iela 28	11,57	43,88	36,66	-25,09
2019	Emmas iela 30	51,64	56,22	46,96	4,68
2020	Ērgļu iela 1 k.1	40,21	56,01	46,79	-6,58
2021	Ērgļu iela 1 k.2	28,02	32,94	27,52	0,50
2022	Ērgļu iela 7	14,69	16,58	13,85	0,84
2023	Ernestīnes iela 4	12,92	14,16	11,83	1,09
2024	Ernestīnes iela 8	52,05	54,67	45,67	6,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 8 k.1	46,61	55,68	46,51	0,10
2026	Ernestīnes iela 8a	28,55	32,28	26,97	1,58
2027	Ernestīnes iela 14	18,86	21,83	18,24	0,62
2028	Ernestīnes iela 18	9,78	10,76	8,99	0,79
2029	Ernestīnes iela 18a	36,79	39,01	32,59	4,20
2030	Ernestīnes iela 26	19,40	21,27	17,77	1,63
2031	Ernestīnes iela 30	11,26	12,82	10,71	0,55
2032	Esplanādes iela 5	109,17	120,08	100,31	8,86
2033	Esplanādes iela 5b	8,66	12,65	10,57	-1,91
2034	Esplanādes iela 6	110,27	124,89	104,33	5,94
2035	Esplanādes iela 8	18,59	24,43	20,41	-1,82
2036	Esplanādes iela 10	7,49	8,21	6,86	0,63
2037	Ētnas iela 5	1,23	12,66	10,58	-9,35
2038	Ētnas iela 6	43,14	48,11	40,19	2,95
2039	Ēveles iela 2	29,75	38,63	32,27	-2,52
2040	Ēveles iela 6	112,04	122,54	102,37	9,67
2041	Ēveles iela 6A	6,90	8,68	7,25	-0,35
2042	Ēveles iela 12 k.2	5,77	8,24	6,88	-1,11
2043	Ezera iela 1	31,05	36,42	30,42	0,63
2044	Ezera iela 9	32,79	35,09	29,31	3,48
2045	Ezera iela 11	38,43	40,86	34,13	4,30
2046	Ezera iela 21	40,28	41,43	34,61	5,67
2047	Ezermalas iela 2 k.1	86,99	101,78	85,02	1,97
2048	Ezermalas iela 2 k.2	79,51	91,85	76,73	2,78
2049	Ezermalas iela 2A	72,49	79,75	66,62	5,87
2050	Ezermalas iela 4	33,45	31,34	26,18	7,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezermalas iela 4 k.2	44,61	49,79	41,59	3,02
2052	Ezermalas iela 4A	50,37	50,29	42,01	8,36
2053	Ezermalas iela 6	23,45	27,26	22,77	0,68
2054	Ezermalas iela 6, 8A	63,26	79,53	66,44	-3,18
2055	Ezermalas iela 6B	17,19	22,77	19,02	-1,83
2056	Ezermalas iela 6C	15,58	18,86	15,76	-0,18
2057	Ezermalas iela 6F	78,11	66,78	55,79	22,32
2058	Ezermalas iela 8	71,15	100,85	84,25	-13,10
2059	Ezermalas iela 8B	168,76	203,90	170,33	-1,57
2060	Ezermalas iela 10, 10C	81,49	83,43	69,69	11,80
2061	Ezermalas iela 10B	156,44	187,67	156,77	-0,33
2062	Ezermalas iela 10D	46,40	64,17	53,61	-7,21
2063	Ezermalas iela 13 k-1	20,87	24,06	20,10	0,77
2064	Ezermalas iela 13 k-2	18,73	22,41	18,72	0,01
2065	Ezermalas iela 13 k-3	20,10	22,96	19,18	0,92
2066	Ezermalas iela 13 k-4	17,82	21,02	17,56	0,26
2067	Ezermalas iela 13 k-5	24,05	28,52	23,82	0,23
2068	Ezermalas iela 13 k-6	24,58	28,24	23,59	0,99
2069	Ezermalas iela 19	74,50	80,55	67,29	7,21
2070	Ezermalas iela 25 1.ēka	85,94	95,32	79,63	6,31
2071	Ezermalas iela 27	88,93	99,65	83,24	5,69
2072	F.Candera iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2073	F.Candera iela 25	54,65	66,40	55,47	-0,82
2074	F.Candera iela 12	19,85	23,49	19,62	0,23
2075	F.Candera iela 12 k.1	17,91	19,40	16,21	1,70
2076	F.Sadovņikova iela 9	8,75	11,42	9,54	-0,79

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	F.Sadovņikova iela 11	18,66	21,32	17,81	0,85
2078	F.Sadovņikova iela 13	17,29	19,72	16,47	0,82
2079	F.Sadovņikova iela 19	26,56	29,47	24,62	1,94
2080	F.Sadovņikova iela 20	17,12	19,33	16,15	0,97
2081	F.Sadovņikova iela 20(1)	76,42	80,30	67,08	9,34
2082	F.Sadovņikova iela 21	96,65	115,31	96,33	0,32
2083	F.Sadovņikova iela 39	42,59	46,41	38,77	3,82
2084	Festivāla iela 1	107,50	127,52	106,53	0,97
2085	Festivāla iela 4	3,43	4,43	3,70	-0,27
2086	Finiera iela 5	73,76	87,64	73,21	0,55
2087	Finiera iela 7	74,26	87,93	73,45	0,81
2088	Finiera iela 11	77,06	93,40	78,02	-0,96
2089	Finiera iela 13	30,39	34,87	29,13	1,26
2090	Finiera iela 15	19,26	22,93	19,15	0,11
2091	Finiera iela 17	67,11	72,18	60,30	6,81
2092	Finiera iela 19	65,97	81,79	68,32	-2,35
2093	Finiera iela 21	50,63	57,53	48,06	2,57
2094	Finiera iela 23	57,81	70,33	58,75	-0,94
2095	Flotes iela 6/8	216,90	250,90	209,59	7,31
2096	Fridriķa iela 2	58,40	68,44	57,17	1,23
2097	Fridriķa iela 9	54,77	68,04	56,84	-2,07
2098	G.Astras iela 1	5,65	7,49	6,26	-0,61
2099	G.Astras iela 1C	63,19	73,18	61,13	2,06
2100	G.Astras iela 2	75,82	74,51	62,24	13,58
2101	G.Astras iela 8 k.1	176,00	193,80	161,89	14,11
2102	G.Astras iela 8b	105,54	127,76	106,73	-1,19

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	G.Zemgala gatve 12	17,89	21,50	17,96	-0,07
2104	G.Zemgala gatve 12a	0,00	0,00	0,00	0,00
2105	G.Zemgala gatve 16	6,15	7,11	5,94	0,21
2106	G.Zemgala gatve 20	18,15	22,98	19,20	-1,05
2107	G.Zemgala gatve 55	5,49	6,08	5,08	0,41
2108	G.Zemgala gatve 62	5,46	6,36	5,31	0,15
2109	G.Zemgala gatve 64-13	4,15	2,03	1,70	2,45
2110	G.Zemgala gatve 67 k.1	17,37	22,16	18,51	-1,14
2111	G.Zemgala gatve 74 (1.ēka)	2,45	0,00	0,00	0,00
2112	G.Zemgala gatve 76	161,47	202,89	169,49	-8,02
2113	G.Zemgala gatve 78	78,97	89,75	74,97	4,00
2114	G.Zemgala gatve 80	167,15	187,17	156,36	10,79
2115	Gaigalas iela 21	69,30	73,63	61,51	7,79
2116	Gaigalas iela 23	44,08	46,38	38,74	5,34
2117	Gaigalas iela 23A	77,58	91,50	76,44	1,14
2118	Gaigalas iela 23B	73,03	77,77	64,97	8,06
2119	Gailēņu iela 1	1,33	1,18	0,99	0,34
2120	Gailēņu iela 3	1,77	2,23	1,86	-0,09
2121	Gailēņu iela 5	20,60	26,04	21,75	-1,15
2122	Gailēņu iela 7	42,16	16,67	13,93	28,23
2123	Gailēņu iela 8	42,18	51,82	43,29	-1,11
2124	Gailēņu iela 14	2,35	2,81	2,35	0,00
2125	Gaiļezera iela 11	21,96	0,00	0,00	0,00
2126	Gaiļezera iela 15	25,90	0,00	0,00	0,00
2127	Gaiļezera iela 2	127,55	139,00	116,12	11,43
2128	Gaiļezera iela 4	314,96	346,45	289,41	25,55

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 6	52,44	56,92	47,55	4,89
2130	Gaiļezera iela 8	64,96	68,56	57,27	7,69
2131	Gaiļezera iela 9	23,37	0,00	0,00	0,00
2132	Gaiziņa iela 1	24,44	33,29	27,81	-3,37
2133	Gaiziņa iela 3	96,39	122,17	102,06	-5,67
2134	Gāles iela 13	0,00	11,67	9,75	0,00
2135	Gāles iela 15	0,00	0,28	0,23	0,00
2136	Gāles iela 17	58,44	68,03	56,83	1,61
2137	Ganību dambis 7	90,50	91,63	76,54	13,96
2138	Ganību dambis 7A	47,86	53,21	44,45	3,41
2139	Ganību dambis 13	70,89	88,84	74,21	-3,32
2140	Ganību dambis 15	36,43	34,54	28,85	7,58
2141	Ganību dambis 15A	39,04	41,64	34,78	4,26
2142	Ganību dambis 15B	13,01	15,63	13,06	-0,05
2143	Ganību dambis 17	62,13	67,87	56,70	5,43
2144	Ganību dambis 17A	33,07	37,40	31,24	1,83
2145	Ganību dambis 23a	13,44	16,47	13,76	-0,32
2146	Ganību dambis 24D	111,70	137,76	115,08	-3,38
2147	Ganību dambis 24F	6,93	10,45	8,73	-1,80
2148	Ganību dambis 25	17,10	20,09	16,78	0,32
2149	Ganību dambis 25d	15,54	30,50	25,48	-9,94
2150	Ganību dambis 26	24,38	26,86	22,44	1,94
2151	Ganību dambis 28	6,45	7,25	6,06	0,39
2152	Ganību dambis 32	226,60	293,00	244,76	-18,16
2153	Ganu iela 1	23,30	27,89	23,30	0,00
2154	Ganu iela 2	43,27	49,83	41,63	1,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganu iela 3	17,13	19,00	15,87	1,26
2156	Ganu iela 6	60,64	0,00	0,00	0,00
2157	Garā iela 16	41,50	44,51	37,18	4,32
2158	Garā iela 18	52,91	56,39	47,11	5,80
2159	Garā iela 19	39,55	43,46	36,31	3,25
2160	Garā iela 20	15,04	17,68	14,77	0,27
2161	Garā iela 21	54,30	65,44	54,67	-0,37
2162	Garā iela 22	41,99	48,14	40,21	1,78
2163	Garā iela 23	44,57	49,34	41,22	3,35
2164	Garā iela 24	51,00	59,61	49,80	1,20
2165	Garā iela 28	53,42	65,14	54,42	-1,00
2166	Garā iela 30	58,03	66,08	55,20	2,83
2167	Garā iela 31	36,02	59,00	49,29	-13,27
2168	Garā iela 33	40,73	48,32	40,36	0,37
2169	Garā iela 35	47,95	51,30	42,85	5,10
2170	Gardenes iela 1	7,17	8,39	7,01	0,16
2171	Gardenes iela 2	19,44	22,01	18,39	1,05
2172	Gardenes iela 3	46,50	51,24	42,80	3,70
2173	Gardenes iela 4	22,87	23,83	19,91	2,96
2174	Gardenes iela 5	45,99	50,34	42,05	3,94
2175	Gardenes iela 7	49,69	47,47	39,65	10,04
2176	Gardenes iela 9	53,77	53,10	44,36	9,41
2177	Gardenes iela 15	6,19	0,39	0,33	5,86
2178	Garozes iela 15	26,63	29,44	24,59	2,04
2179	Garozes iela 17	59,86	66,68	55,70	4,16
2180	Garozes iela 18	57,79	63,14	52,75	5,05

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 19	57,95	63,49	53,04	4,91
2182	Garozes iela 21	1,57	1,37	1,14	0,43
2183	Garozes iela 25	21,68	26,59	22,21	-0,53
2184	Garozes iela 32	27,39	27,87	23,28	4,11
2185	Gaujas iela 15 k-1	73,01	87,80	73,35	-0,34
2186	Gaujas iela 17	102,19	90,61	75,69	26,50
2187	Gaujas iela 19	31,87	36,96	30,88	0,99
2188	Gaujas iela 23	54,03	67,10	56,05	-2,02
2189	Gaujas iela 29 k.1	22,29	23,73	19,82	2,47
2190	Gaujas iela 32	55,07	62,22	51,98	3,09
2191	Gaujas iela 32B	31,09	29,43	24,58	6,51
2192	Gaujas iela 33	32,65	38,18	31,89	0,76
2193	Gaujas iela 34	4,49	5,32	4,44	0,05
2194	Gaujas iela 35	5,39	7,29	6,09	-0,70
2195	Gaujas iela 36a	7,66	9,10	7,60	0,06
2196	Gaujas iela 36b	6,70	7,67	6,41	0,29
2197	Gaujienas iela 1	68,43	65,77	54,94	13,49
2198	Gleznotāju iela 5	10,96	11,71	9,78	1,18
2199	Gobas iela 16	118,60	126,00	105,26	13,34
2200	Gobas iela 19	8,63	11,66	9,74	-1,11
2201	Gobas iela 20	65,09	75,82	63,34	1,75
2202	Gobas iela 20 k-4	68,53	66,18	55,28	13,25
2203	Gobas iela 20 k.1	37,78	43,35	36,21	1,57
2204	Gobas iela 20 k.2	63,03	66,81	55,81	7,22
2205	Gobas iela 20 k.3	67,22	72,76	60,78	6,44
2206	Gobas iela 21	1,79	2,35	1,96	-0,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Gobas iela 22	59,05	72,14	60,26	-1,21
2208	Gobas iela 23	42,61	48,00	40,10	2,51
2209	Gobas iela 24	99,90	107,61	89,89	10,01
2210	Gobas iela 25	57,51	61,15	51,08	6,43
2211	Gobas iela 25a	3,85	4,63	3,87	-0,02
2212	Gobas iela 26	30,51	35,00	29,24	1,27
2213	Gobas iela 27	38,68	44,42	37,11	1,57
2214	Gobas iela 28	85,97	92,21	77,03	8,94
2215	Gobas iela 29	41,56	48,60	40,60	0,96
2216	Gobas iela 30	56,78	61,09	51,03	5,75
2217	Gobas iela 31	45,03	49,82	41,62	3,41
2218	Gobas iela 32	64,61	61,77	51,60	13,01
2219	Gobas iela 33	42,46	49,53	41,38	1,08
2220	Gobas iela 34	34,48	38,18	31,89	2,59
2221	Gobas iela 35	33,05	38,81	32,42	0,63
2222	Gobas iela 36	37,47	39,60	33,08	4,39
2223	Gogoļa iela 3	359,30	411,30	343,59	15,71
2224	Gogoļa iela 7	14,31	16,36	13,67	0,64
2225	Gogoļa iela 7A	17,20	20,90	17,46	-0,26
2226	Gogoļa iela 8/10	52,59	62,69	52,37	0,22
2227	Gogoļa iela 9	6,56	7,40	6,18	0,38
2228	Gogoļa iela 11	9,90	11,97	10,00	-0,10
2229	Gogoļa iela 13	69,39	74,51	62,24	7,15
2230	Gogoļa iela 13	0,00	3,55	2,97	0,00
2231	Gogoļa iela 23 k.1	10,73	12,75	10,65	0,08
2232	Gramzdas iela 19 k.1	93,97	117,46	98,12	-4,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 19 k.2	54,69	56,12	46,88	7,81
2234	Gramzdas iela 19 k.3	97,35	109,81	91,73	5,62
2235	Gramzdas iela 21	151,62	180,82	151,05	0,57
2236	Gramzdas iela 80	81,71	95,09	79,43	2,28
2237	Gramzdas iela 82	64,91	77,17	64,47	0,44
2238	Graudu iela 4	11,88	14,28	11,93	-0,05
2239	Graudu iela 6	12,63	15,92	13,30	-0,67
2240	Graudu iela 21 k.1	17,41	30,96	25,86	-8,45
2241	Graudu iela 21 k.2	32,46	35,05	29,28	3,18
2242	Graudu iela 21 k.3	4,68	5,34	4,46	0,22
2243	Graudu iela 30	53,75	62,04	51,83	1,92
2244	Graudu iela 40	16,71	23,06	19,26	-2,55
2245	Grēcinieku iela 1	16,73	19,52	16,31	0,42
2246	Grēcinieku iela 3	6,01	6,59	5,51	0,50
2247	Grēcinieku iela 4	9,72	10,00	8,35	1,37
2248	Grēcinieku iela 5	6,49	7,87	6,57	-0,08
2249	Grēcinieku iela 6	25,66	46,16	38,56	-12,90
2250	Grēcinieku iela 7	5,34	5,04	4,21	1,13
2251	Grēcinieku iela 8	30,32	34,26	28,62	1,70
2252	Grēcinieku iela 9	23,23	29,03	24,25	-1,02
2253	Grēcinieku iela 10	80,94	71,63	59,84	21,10
2254	Grēcinieku iela 11	67,36	77,37	64,63	2,73
2255	Grēcinieku iela 11a	34,17	38,83	32,44	1,73
2256	Grēcinieku iela 18	16,90	21,39	17,87	-0,97
2257	Grēcinieku iela 20	13,56	17,15	14,33	-0,77
2258	Grēcinieku iela 22	20,91	23,54	19,66	1,25

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 24	15,24	19,96	16,67	-1,43
2260	Grēcinieku iela 26	5,11	0,00	0,00	0,00
2261	Grēcinieku iela 26 (24,28)	6,56	7,27	6,07	0,49
2262	Grēcinieku iela 28	33,74	44,25	36,96	-3,22
2263	Grēcinieku iela 30	45,94	49,90	41,68	4,26
2264	Grēdu iela 1	117,85	142,18	118,77	-0,92
2265	Grēdu iela 3	70,86	80,12	66,93	3,93
2266	Gregora iela 4	59,21	63,97	53,44	5,77
2267	Gregora iela 6	56,30	59,83	49,98	6,32
2268	Gregora iela 8	117,62	135,07	112,83	4,79
2269	Gregora iela 12	7,07	8,84	7,38	-0,31
2270	Gregora iela 13a	26,02	29,31	24,48	1,54
2271	Grīvas iela 1	19,82	20,73	17,32	2,50
2272	Grīvas iela 3	37,54	42,56	35,55	1,99
2273	Grīvas iela 5	39,63	46,54	38,88	0,75
2274	Grīvas iela 7	46,25	53,54	44,73	1,52
2275	Grīvas iela 9	39,47	44,41	37,10	2,37
2276	Grīvas iela 11	53,22	52,70	44,02	9,20
2277	Grīvas iela 15	24,61	28,10	23,47	1,14
2278	Grīvas iela 17	45,49	51,68	43,17	2,32
2279	Grīvas iela 19	50,28	48,30	40,35	9,93
2280	Grīvas iela 21	35,42	42,70	35,67	-0,25
2281	Grīvas iela 23	46,09	47,59	39,76	6,33
2282	Grīvas iela 25	41,89	48,92	40,87	1,02
2283	Grīvas iela 26	71,54	89,95	75,14	-3,60
2284	Grīvas iela 28	28,38	31,66	26,45	1,93

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Grostonas iela 1	24,29	48,00	40,10	-15,81
2286	Grostonas iela 2	24,36	30,90	25,81	-1,45
2287	Grostonas iela 3	20,57	21,85	18,25	2,32
2288	Grostonas iela 5	146,90	170,70	142,60	4,30
2289	Grostonas iela 5A	36,90	39,81	33,26	3,64
2290	Grostonas iela 6	39,62	52,42	43,79	-4,17
2291	Grostonas iela 12	50,95	36,98	30,89	20,06
2292	Grostonas iela 17	46,88	58,65	48,99	-2,11
2293	Grostonas iela 19	63,30	79,68	66,56	-3,26
2294	Grostonas iela 21	118,69	134,86	112,66	6,03
2295	Grostonas iela 25	134,50	156,50	130,73	3,77
2296	Ģertrūdes iela 2	18,84	21,65	18,09	0,75
2297	Ģertrūdes iela 5	7,16	7,92	6,62	0,54
2298	Ģertrūdes iela 5a	7,90	8,61	7,19	0,71
2299	Ģertrūdes iela 8	14,86	19,75	16,50	-1,64
2300	Ģertrūdes iela 9	56,35	65,70	54,88	1,47
2301	Ģertrūdes iela 14	30,43	33,46	27,95	2,48
2302	Ģertrūdes iela 15/17	18,07	20,87	17,43	0,64
2303	Ģertrūdes iela 16	37,29	45,53	38,03	-0,74
2304	Ģertrūdes iela 18 k.1	24,47	30,49	25,47	-1,00
2305	Ģertrūdes iela 19/21	51,64	58,17	48,59	3,05
2306	Ģertrūdes iela 20	52,29	58,68	49,02	3,27
2307	Ģertrūdes iela 22	1,75	4,15	3,47	-1,72
2308	Ģertrūdes iela 26	19,18	21,61	18,05	1,13
2309	Ģertrūdes iela 27 k.1	36,09	47,03	39,29	-3,20
2310	Ģertrūdes iela 28 k-2	7,01	36,07	30,13	-23,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 28 k.1	30,09	35,02	29,25	0,84
2312	Ģertrūdes iela 30	48,74	54,54	45,56	3,18
2313	Ģertrūdes iela 31	40,63	48,62	40,62	0,01
2314	Ģertrūdes iela 32	54,66	68,25	57,01	-2,35
2315	Ģertrūdes iela 33/35	55,65	64,71	54,06	1,59
2316	Ģertrūdes iela 34	31,35	41,28	34,48	-3,13
2317	Ģertrūdes iela 36	43,09	44,42	37,11	5,98
2318	Ģertrūdes iela 37 k.1	38,16	40,37	33,72	4,44
2319	Ģertrūdes iela 39	44,78	55,24	46,15	-1,37
2320	Ģertrūdes iela 42 k.1	31,58	37,76	31,54	0,04
2321	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	19,85	2,71	2,26	17,59
2322	Ģertrūdes iela 44	14,35	17,30	14,45	-0,10
2323	Ģertrūdes iela 46	78,32	73,55	61,44	16,88
2324	Ģertrūdes iela 47	15,48	13,54	11,31	4,17
2325	Ģertrūdes iela 48 k.1	21,34	23,37	19,52	1,82
2326	Ģertrūdes iela 49	0,00	0,00	0,00	0,00
2327	Ģertrūdes iela 50	22,33	20,42	17,06	5,27
2328	Ģertrūdes iela 52	16,00	18,35	15,33	0,67
2329	Ģertrūdes iela 53	23,37	25,40	21,22	2,15
2330	Ģertrūdes iela 54	20,29	20,84	17,41	2,88
2331	Ģertrūdes iela 55 lit.1	13,20	17,53	14,64	-1,44
2332	Ģertrūdes iela 55 lit.2	8,45	10,35	8,65	-0,20
2333	Ģertrūdes iela 56	51,68	61,21	51,13	0,55
2334	Ģertrūdes iela 57 k-1	5,41	6,77	5,66	-0,25
2335	Ģertrūdes iela 57 k-2	7,73	9,58	8,00	-0,27
2336	Ģertrūdes iela 58 k-1	0,00	8,36	6,98	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 59 k-2	21,07	26,37	22,03	-0,96
2338	Ģertrūdes iela 60	21,43	27,29	22,80	-1,37
2339	Ģertrūdes iela 61 k-1	12,59	15,25	12,74	-0,15
2340	Ģertrūdes iela 62	41,99	27,20	22,72	19,27
2341	Ģertrūdes iela 63 k-1	21,18	23,93	19,99	1,19
2342	Ģertrūdes iela 63 k-2	15,22	17,55	14,66	0,56
2343	Ģertrūdes iela 64	54,63	56,63	47,31	7,32
2344	Ģertrūdes iela 66	40,71	41,95	35,04	5,67
2345	Ģertrūdes iela 67 k-1	34,41	37,80	31,58	2,83
2346	Ģertrūdes iela 69/71	114,47	128,31	107,19	7,28
2347	Ģertrūdes iela 73	13,51	16,32	13,63	-0,12
2348	Ģertrūdes iela 78	98,43	105,75	88,34	10,09
2349	Ģertrūdes iela 86 k-1	16,11	18,34	15,32	0,79
2350	Ģertrūdes iela 90	28,01	33,12	27,67	0,34
2351	Ģertrūdes iela 100	53,07	60,10	50,21	2,86
2352	Ģertrūdes iela 101A	30,26	29,38	24,54	5,72
2353	Ģertrūdes iela 107 k-1	9,92	6,28	5,25	4,67
2354	Ģertrūdes iela 127	6,31	6,95	5,81	0,50
2355	Ģertrūdes iela 127A	7,55	8,93	7,46	0,09
2356	Ģimnastikas iela 1	128,35	134,55	112,40	15,95
2357	Ģimnastikas iela 6	60,62	66,17	55,28	5,34
2358	Ģimnastikas iela 6a	44,16	49,75	41,56	2,60
2359	Hanzas iela 4	99,70	121,25	101,29	-1,59
2360	Hanzas iela 5	44,60	53,85	44,98	-0,38
2361	Hanzas iela 6	39,82	41,83	34,94	4,88
2362	Hanzas iela 7	31,26	35,36	29,54	1,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 7 (SIA)	27,38	39,64	33,11	-5,73
2364	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	10,60	9,39	7,84	2,76
2365	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	4,29	5,12	4,28	0,01
2366	Hanzas iela 8	34,34	39,26	32,80	1,54
2367	Hanzas iela 16	18,68	22,03	18,40	0,28
2368	Hanzas iela 18	90,13	102,28	85,44	4,69
2369	Hāpsalas iela 1 k.1	102,13	105,54	88,16	13,97
2370	Hāpsalas iela 1 k.2	47,89	52,70	44,02	3,87
2371	Hāpsalas iela 1 k.3	44,12	48,14	40,21	3,91
2372	Hāpsalas iela 4	36,53	38,00	31,74	4,79
2373	Hāpsalas iela 5	58,14	69,61	58,15	-0,01
2374	Hāpsalas iela 6	49,56	57,92	48,38	1,18
2375	Hāpsalas iela 15	98,00	119,60	99,91	-1,91
2376	Herdera laukums 6	36,12	45,52	38,03	-1,91
2377	Hipokrāta iela 1	50,31	56,81	47,46	2,85
2378	Hipokrāta iela 2 3.ēka	8,61	8,01	6,69	1,92
2379	Hipokrāta iela 2 4.ēka	9,24	10,96	9,16	0,08
2380	Hipokrāta iela 2 5.ēka	9,18	9,69	8,09	1,09
2381	Hipokrāta iela 2 6.ēka	21,11	42,15	35,21	-14,10
2382	Hipokrāta iela 2 k.1	83,71	119,70	99,99	-16,28
2383	Hipokrāta iela 3	109,57	129,44	108,13	1,44
2384	Hipokrāta iela 4	537,40	557,60	465,80	71,60
2385	Hipokrāta iela 6	252,10	295,30	246,68	5,42
2386	Hipokrāta iela 9	106,95	114,91	95,99	10,96
2387	Hipokrāta iela 11	101,63	109,64	91,59	10,04
2388	Hipokrāta iela 13	106,25	118,50	98,99	7,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 17	172,33	190,70	159,30	13,03
2390	Hipokrāta iela 19	76,55	85,65	71,55	5,00
2391	Hipokrāta iela 21	91,19	98,50	82,28	8,91
2392	Hipokrāta iela 23	71,28	84,99	71,00	0,28
2393	Hipokrāta iela 25	48,20	54,15	45,24	2,96
2394	Hipokrāta iela 25a	45,87	49,83	41,63	4,24
2395	Hipokrāta iela 27	87,47	120,52	100,68	-13,21
2396	Hipokrāta iela 28	96,71	128,30	107,18	-10,47
2397	Hipokrāta iela 31 k.1	55,69	68,74	57,42	-1,73
2398	Hipokrāta iela 31 k.2	46,27	47,59	39,76	6,51
2399	Hipokrāta iela 33	44,58	51,26	42,82	1,76
2400	Hipokrāta iela 35	122,98	126,93	106,03	16,95
2401	Hipokrāta iela 37	121,62	132,12	110,37	11,25
2402	Hipokrāta iela 39	81,22	85,94	71,79	9,43
2403	Hipokrāta iela 41	87,93	95,47	79,75	8,18
2404	Hipokrāta iela 43	45,13	48,91	40,86	4,27
2405	Hipokrāta iela 45	121,67	131,06	109,48	12,19
2406	Hipokrāta iela 47	177,37	194,97	162,87	14,50
2407	Hospitāļu iela 1	145,33	162,66	135,88	9,45
2408	Hospitāļu iela 1-101	5,17	5,59	4,67	0,50
2409	Hospitāļu iela 2	9,80	11,02	9,21	0,59
2410	Hospitāļu iela 3	27,75	36,11	30,17	-2,42
2411	Hospitāļu iela 3A	9,43	12,73	10,63	-1,20
2412	Hospitāļu iela 4	35,42	36,66	30,62	4,80
2413	Hospitāļu iela 5	39,99	46,11	38,52	1,47
2414	Hospitāļu iela 7	84,06	97,10	81,11	2,95

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 7a	10,32	13,17	11,00	-0,68
2416	Hospitāļu iela 8	119,98	122,12	102,01	17,97
2417	Hospitāļu iela 14	18,93	24,79	20,71	-1,78
2418	Hospitāļu iela 14A	11,54	15,18	12,68	-1,14
2419	Hospitāļu iela 15 k.1	41,67	51,36	42,90	-1,23
2420	Hospitāļu iela 15B	7,57	8,42	7,03	0,54
2421	Hospitāļu iela 16	17,61	20,77	17,35	0,26
2422	Hospitāļu iela 16a	16,74	20,26	16,92	-0,18
2423	Hospitāļu iela 19	12,66	16,12	13,47	-0,81
2424	Hospitāļu iela 20	24,21	29,79	24,89	-0,68
2425	Hospitāļu iela 22	14,75	17,47	14,59	0,16
2426	Hospitāļu iela 23	33,47	40,71	34,01	-0,54
2427	Hospitāļu iela 23A	13,61	18,25	15,25	-1,64
2428	Hospitāļu iela 23B	5,02	5,72	4,78	0,24
2429	Hospitāļu iela 24	24,60	28,95	24,18	0,42
2430	Hospitāļu iela 25	12,86	18,11	15,13	-2,27
2431	Hospitāļu iela 25A	18,73	24,73	20,66	-1,93
2432	Hospitāļu iela 26	22,22	26,27	21,95	0,27
2433	Hospitāļu iela 27	30,29	30,98	25,88	4,41
2434	Hospitāļu iela 28	24,32	28,60	23,89	0,43
2435	Hospitāļu iela 29	30,53	36,31	30,33	0,20
2436	Hospitāļu iela 30	26,32	28,75	24,02	2,30
2437	Hospitāļu iela 31	11,83	11,79	9,85	1,98
2438	Hospitāļu iela 34	52,39	60,27	50,35	2,04
2439	Hospitāļu iela 36	44,67	52,08	43,51	1,16
2440	Hospitāļu iela 37	53,88	57,84	48,32	5,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 38	11,11	14,57	12,17	-1,06
2442	Hospitāļu iela 39	35,27	39,85	33,29	1,98
2443	Hospitāļu iela 40	17,35	21,59	18,04	-0,69
2444	Hospitāļu iela 45	22,73	26,88	22,45	0,28
2445	Hospitāļu iela 45a	13,36	15,81	13,21	0,15
2446	Hospitāļu iela 53	20,15	24,46	20,43	-0,28
2447	Iecavas iela 1	8,91	0,00	0,00	0,00
2448	Ierēdņu iela 3	71,42	88,20	73,68	-2,26
2449	Ieriķu iela 2a	50,51	61,93	51,73	-1,22
2450	Ieriķu iela 2b	69,51	80,56	67,30	2,21
2451	Ieriķu iela 3	506,95	596,03	497,90	9,05
2452	Ieriķu iela 4	62,65	79,21	66,17	-3,52
2453	Ieriķu iela 7C	13,97	28,68	23,96	-9,99
2454	Ieriķu iela 9	13,74	18,88	15,77	-2,03
2455	Ieriķu iela 9A	21,29	22,95	19,17	2,12
2456	Ieriķu iela 9B	22,97	25,95	21,68	1,29
2457	Ieriķu iela 11	9,05	10,13	8,46	0,59
2458	Ieriķu iela 12	15,41	20,59	17,20	-1,79
2459	Ieriķu iela 13	6,72	8,36	6,98	-0,26
2460	Ieriķu iela 14	8,66	9,74	8,14	0,52
2461	Ieriķu iela 15	21,11	21,06	17,59	3,52
2462	Ieriķu iela 15 k.2,3	27,20	28,41	23,73	3,47
2463	Ieriķu iela 16	8,28	9,52	7,95	0,33
2464	Ieriķu iela 18	7,98	8,69	7,26	0,72
2465	Ieriķu iela 19	9,90	9,64	8,05	1,85
2466	Ieriķu iela 20	18,25	19,72	16,47	1,78

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 21	7,11	8,43	7,04	0,07
2468	leriķu iela 22	8,20	8,61	7,19	1,01
2469	leriķu iela 23	17,49	20,50	17,13	0,37
2470	leriķu iela 24	8,08	9,43	7,88	0,20
2471	leriķu iela 25	98,52	118,93	99,35	-0,83
2472	leriķu iela 26	8,53	10,20	8,52	0,01
2473	leriķu iela 27	18,55	21,13	17,65	0,90
2474	leriķu iela 28	17,19	16,92	14,13	3,06
2475	leriķu iela 29	74,49	85,11	71,10	3,39
2476	leriķu iela 30	18,10	18,07	15,10	3,00
2477	leriķu iela 31	20,73	22,65	18,92	1,81
2478	leriķu iela 32	123,85	130,30	108,85	15,00
2479	leriķu iela 33	70,36	74,07	61,88	8,48
2480	leriķu iela 34	4,27	5,28	4,41	-0,14
2481	leriķu iela 35	10,06	10,70	8,94	1,12
2482	leriķu iela 36 k-1	55,36	67,52	56,40	-1,04
2483	leriķu iela 36 k-2	46,00	52,49	43,85	2,15
2484	leriķu iela 36 k-3	49,22	55,48	46,35	2,87
2485	leriķu iela 37	63,25	68,51	57,23	6,02
2486	leriķu iela 39	60,91	61,90	51,71	9,20
2487	leriķu iela 41	49,88	55,56	46,41	3,47
2488	leriķu iela 43	70,14	83,18	69,49	0,65
2489	leriķu iela 43A	52,33	59,90	50,04	2,29
2490	leriķu iela 44	18,80	21,36	17,84	0,96
2491	leriķu iela 46	16,03	19,02	15,89	0,14
2492	leriķu iela 48	20,06	24,54	20,50	-0,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 50	20,23	24,21	20,22	0,01
2494	leriķu iela 54	12,48	16,85	14,08	-1,60
2495	leriķu iela 58	276,00	297,90	248,86	27,14
2496	leriķu iela 60	296,50	309,20	258,30	38,20
2497	leriķu iela 66	262,90	320,00	267,32	-4,42
2498	leriķu iela 75	12,48	14,62	12,21	0,27
2499	leriķu iela 77	15,21	14,19	11,85	3,36
2500	leroču iela 1	49,05	53,48	44,68	4,37
2501	leroču iela 2	52,15	57,31	47,87	4,28
2502	leroču iela 4	19,47	22,11	18,47	1,00
2503	Ikšķīles iela 2	157,64	203,42	169,93	-12,29
2504	Ikšķīles iela 3	107,19	123,50	103,17	4,02
2505	Ikšķīles iela 4	115,58	147,57	123,27	-7,69
2506	Ikšķīles iela 5	87,97	107,80	90,05	-2,08
2507	Ikšķīles iela 6	243,20	264,10	220,62	22,58
2508	Ikšķīles iela 7	105,04	126,44	105,62	-0,58
2509	Ikšķīles iela 7 k.1	89,77	104,16	87,01	2,76
2510	Ikšķīles iela 8	43,37	49,06	40,98	2,39
2511	Ikšķīles iela 9	84,06	82,24	68,70	15,36
2512	Ikšķīles iela 10	50,32	55,70	46,53	3,79
2513	Ikšķīles iela 11	118,13	123,57	103,23	14,90
2514	Ikšķīles iela 12	49,17	55,22	46,13	3,04
2515	Ikšķīles iela 13	87,40	92,97	77,66	9,74
2516	Ikšķīles iela 15	113,22	122,89	102,66	10,56
2517	Ikšķīles iela 17	65,15	80,33	67,10	-1,95
2518	Ilmājas iela 1	37,89	39,48	32,98	4,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ilmājas iela 3	33,52	35,88	29,97	3,55
2520	Ilmājas iela 10	81,84	80,21	67,00	14,84
2521	Ilmājas iela 12	17,49	19,04	15,91	1,58
2522	Ilmājas iela 14	19,34	22,56	18,85	0,49
2523	Ilmājas iela 15	96,33	107,91	90,14	6,19
2524	Ilūkstes iela 2	42,57	48,38	40,42	2,16
2525	Ilūkstes iela 4	154,00	180,90	151,12	2,88
2526	Ilūkstes iela 6	100,78	112,47	93,95	6,83
2527	Ilūkstes iela 8	79,88	85,67	71,57	8,31
2528	Ilūkstes iela 8a	1,40	1,91	1,60	-0,20
2529	Ilūkstes iela 10	88,92	112,33	93,84	-4,92
2530	Ilūkstes iela 12	60,18	67,04	56,00	4,18
2531	Ilūkstes iela 14	14,14	15,17	12,67	1,47
2532	Ilūkstes iela 16	116,03	138,97	116,09	-0,06
2533	Ilūkstes iela 18	87,28	97,24	81,23	6,05
2534	Ilūkstes iela 20	136,30	152,45	127,35	8,95
2535	Ilūkstes iela 22	52,40	57,75	48,24	4,16
2536	Ilūkstes iela 24	53,00	59,85	50,00	3,00
2537	Ilūkstes iela 24a	5,96	11,64	9,72	-3,76
2538	Ilūkstes iela 26	51,08	57,35	47,91	3,17
2539	Ilūkstes iela 28	38,49	40,41	33,76	4,73
2540	Ilūkstes iela 30	107,00	123,63	103,28	3,72
2541	Ilūkstes iela 32 k.1,2	104,20	119,20	99,58	4,62
2542	Ilūkstes iela 32 k.3,4	100,46	111,71	93,32	7,14
2543	Ilūkstes iela 34 k.1	115,53	120,93	101,02	14,51
2544	Ilūkstes iela 34 k.2	106,02	113,28	94,63	11,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 36	98,03	116,98	97,72	0,31
2546	Ilūkstes iela 38 k.1	105,12	107,26	89,60	15,52
2547	Ilūkstes iela 38 k.2	102,92	102,55	85,67	17,25
2548	Ilūkstes iela 40	10,12	12,09	10,10	0,02
2549	Ilūkstes iela 42 (1)	52,16	55,13	46,05	6,11
2550	Ilūkstes iela 42 (2)	57,82	60,51	50,55	7,27
2551	Ilūkstes iela 42 (3)	54,07	52,43	43,80	10,27
2552	Ilūkstes iela 44 (1)	36,25	40,91	34,17	2,08
2553	Ilūkstes iela 44 (2)	34,95	39,32	32,85	2,10
2554	Ilūkstes iela 44 (3)	34,36	35,70	29,82	4,54
2555	Ilūkstes iela 46	80,41	89,23	74,54	5,87
2556	Ilūkstes iela 48	49,73	56,37	47,09	2,64
2557	Ilūkstes iela 50	49,90	58,68	49,02	0,88
2558	Ilūkstes iela 52	45,18	56,99	47,61	-2,43
2559	Ilūkstes iela 52 k.1	59,03	71,99	60,14	-1,11
2560	Ilūkstes iela 52 k.2	48,12	58,00	48,45	-0,33
2561	Ilūkstes iela 54	38,85	42,89	35,83	3,02
2562	Ilūkstes iela 54 k.1	51,12	55,53	46,39	4,73
2563	Ilūkstes iela 54 k.2	52,24	54,17	45,25	6,99
2564	Ilūkstes iela 54 k.3	55,86	57,38	47,93	7,93
2565	Ilūkstes iela 54 k.4	49,94	60,84	50,82	-0,88
2566	Ilūkstes iela 54 k.5	54,19	57,71	48,21	5,98
2567	Ilūkstes iela 54 k.6	52,17	54,05	45,15	7,02
2568	Ilūkstes iela 54 k.7	56,08	56,24	46,98	9,10
2569	Ilūkstes iela 56	43,08	48,59	40,59	2,49
2570	Ilūkstes iela 58	69,83	72,62	60,66	9,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 58a	1,66	2,20	1,84	-0,18
2572	Ilūkstes iela 60	85,48	88,32	73,78	11,70
2573	Ilūkstes iela 95	48,14	69,05	57,68	-9,54
2574	Ilūkstes iela 99	122,65	142,39	118,95	3,70
2575	Ilūkstes iela 101	134,42	154,67	129,21	5,21
2576	Ilūkstes iela 101 k.1	89,52	96,05	80,24	9,28
2577	Ilūkstes iela 101 k.2	80,36	90,56	75,65	4,71
2578	Ilūkstes iela 101 k.3	121,64	131,18	109,58	12,06
2579	Ilūkstes iela 101 k.4	39,48	61,13	51,07	-11,59
2580	Ilūkstes iela 103	173,82	200,08	167,14	6,68
2581	Ilūkstes iela 103 k.1	163,65	175,75	146,82	16,83
2582	Ilūkstes iela 103 k.2	170,84	185,98	155,36	15,48
2583	Ilūkstes iela 103 k.3	164,52	180,05	150,41	14,11
2584	Ilūkstes iela 105	85,57	91,51	76,44	9,13
2585	Ilūkstes iela 107	120,12	136,33	113,89	6,23
2586	Ilūkstes iela 107 k.1	123,25	145,48	121,53	1,72
2587	Ilūkstes iela 107 k.2	125,53	134,40	112,27	13,26
2588	Ilūkstes iela 107 k.3	120,05	132,08	110,34	9,71
2589	Ilūkstes iela 109	126,54	148,50	124,05	2,49
2590	Ilūkstes iela 109 k.1	112,35	119,70	99,99	12,36
2591	Ilūkstes iela 109 k.2	134,42	142,69	119,20	15,22
2592	Ilūkstes iela 109 k.3	118,08	125,25	104,63	13,45
2593	Ilzenes iela 1 D	33,23	33,56	28,03	5,20
2594	Ilzenes iela 1 lit.1	18,96	0,00	0,00	0,00
2595	Ilzenes iela 1 lit.10	17,69	19,03	15,90	1,79
2596	Ilzenes iela 1 lit.11	13,42	14,42	12,05	1,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilzenes iela 1a	9,83	11,75	9,82	0,01
2598	Ilzenes iela 2	25,35	30,82	25,75	-0,40
2599	Ilzenes iela 18	12,88	26,71	22,31	-9,43
2600	Ilzenes iela 18 lit.7	9,93	13,74	11,48	-1,55
2601	Iļģuciema iela 3a	4,28	4,31	3,60	0,68
2602	Iļģuciema iela 4	43,90	64,20	53,63	-9,73
2603	Iļģuciema iela 6	61,74	70,89	59,22	2,52
2604	Iļģuciema iela 7	17,57	23,68	19,78	-2,21
2605	Imantas 15.līnija 7	23,78	32,71	27,32	-3,54
2606	Imantas 7.līnija 1	37,78	45,31	37,85	-0,07
2607	Imantas 7.līnija 4	43,60	50,11	41,86	1,74
2608	Imantas 8.līnija 1 k-1	38,95	40,46	33,80	5,15
2609	Imantas 8.līnija 1 k-2	41,95	53,24	44,47	-2,52
2610	Imantas 8.līnija 1 k-3	57,49	59,70	49,87	7,62
2611	Imantas iela 1 k.2	71,64	77,89	65,07	6,57
2612	Imantas iela 2	52,89	59,03	49,31	3,58
2613	Imantas iela 3a	82,23	87,53	73,12	9,11
2614	Imantas iela 3b	64,56	69,75	58,27	6,29
2615	Imantas iela 3c	35,96	39,57	33,06	2,90
2616	Imantas iela 4a	75,42	86,32	72,11	3,31
2617	Imantas iela 6a	41,06	52,82	44,12	-3,06
2618	Imantas iela 11a	88,13	107,80	90,05	-1,92
2619	Imantas iela 31	46,78	59,02	49,30	-2,52
2620	Inčukalna iela 2	18,08	0,00	0,00	0,00
2621	Indrānu iela 1	20,87	19,80	16,54	4,33
2622	Indrānu iela 2	85,78	79,51	66,42	19,36

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 3	19,55	22,95	19,17	0,38
2624	Indrānu iela 4	27,63	35,72	29,84	-2,21
2625	Indrānu iela 5	19,14	22,73	18,99	0,15
2626	Indrānu iela 7	18,71	22,28	18,61	0,10
2627	Indrānu iela 9 k.1	26,31	27,53	23,00	3,31
2628	Indrānu iela 10	8,99	10,51	8,78	0,21
2629	Indrānu iela 12	12,40	14,76	12,33	0,07
2630	Indrānu iela 12A	8,54	10,31	8,61	-0,07
2631	Indrānu iela 14A	7,80	8,19	6,84	0,96
2632	Indrānu iela 15, 15A	19,18	20,00	16,71	2,47
2633	Indrānu iela 16	7,44	10,20	8,52	-1,08
2634	Indrānu iela 17	3,57	9,00	7,52	-3,95
2635	Indrānu iela 18	19,57	20,55	17,17	2,40
2636	Indrānu iela 19A	8,96	9,35	7,81	1,15
2637	Indrānu iela 21	14,54	13,75	11,49	3,05
2638	Indrānu iela 22	16,05	17,52	14,64	1,41
2639	Indrānu iela 24	10,04	11,45	9,56	0,48
2640	Indrupes iela 3	0,00	26,63	22,25	0,00
2641	Induļa iela 4	93,50	101,56	84,84	8,66
2642	Induļa iela 9	2,88	5,65	4,72	-1,84
2643	Inženieru iela 1	20,11	25,71	21,48	-1,37
2644	Irbenes iela 14	104,08	109,24	91,26	12,82
2645	Irbenes iela 14a	62,87	70,15	58,60	4,27
2646	Irlavas iela 5 k.1	3,34	3,96	3,31	0,03
2647	Irlavas iela 5 k.2	1,89	2,54	2,12	-0,23
2648	Irlavas iela 5 k.3	3,64	3,65	3,05	0,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 5 k.4	2,60	2,88	2,41	0,19
2650	Irlavas iela 12(1)	34,14	39,08	32,65	1,49
2651	Irlavas iela 12(2)	35,72	39,00	32,58	3,14
2652	Irlavas iela 20	109,04	121,70	101,66	7,38
2653	Irlavas iela 24	31,11	35,43	29,60	1,51
2654	Irlavas iela 26	45,68	51,69	43,18	2,50
2655	Irlavas iela 26A	71,53	78,87	65,89	5,64
2656	Īslīces iela 3	88,60	111,33	93,00	-4,40
2657	J.Alunāna iela 1	51,72	60,97	50,93	0,79
2658	J.Alunāna iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
2659	J.Alunāna iela 6 k.1	32,84	36,92	30,84	2,00
2660	J.Alunāna iela 6 k.2	9,99	11,56	9,66	0,33
2661	J.Alunāna iela 7	25,54	26,59	22,21	3,33
2662	J.Alunāna iela 8	11,07	17,63	14,73	-3,66
2663	J.Asara iela 5	87,31	105,80	88,38	-1,07
2664	J.Asara iela 8	11,81	14,33	11,97	-0,16
2665	J.Asara iela 13	22,44	29,24	24,43	-1,99
2666	J.Asara iela 15	218,31	249,85	208,72	9,59
2667	J.Daliņa iela 6A	30,06	33,33	27,84	2,22
2668	J.Daliņa iela 8	138,00	166,80	139,34	-1,34
2669	J.Daliņa iela 15	67,11	83,52	69,77	-2,66
2670	J.Dikmaņa iela 4	40,02	0,00	0,00	0,00
2671	J.Endzelīna iela 5	113,77	130,00	108,60	5,17
2672	J.Endzelīna iela 7	84,64	102,58	85,69	-1,05
2673	J.Endzelīna iela 11	2,69	2,76	2,31	0,38
2674	J.Grestes iela 2	40,53	49,03	40,96	-0,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	J.Grestes iela 3	43,13	73,10	61,07	-17,94
2676	J.Grestes iela 4	206,55	241,58	201,81	4,74
2677	J.Grestes iela 5	102,56	116,72	97,50	5,06
2678	J.Grestes iela 6	41,44	46,39	38,75	2,69
2679	J.Grestes iela 8	41,70	51,00	42,60	-0,90
2680	J.Grestes iela 10	41,90	49,10	41,02	0,88
2681	J.Grestes iela 12	173,79	196,03	163,76	10,03
2682	J.Grestes iela 14	102,79	102,15	85,33	17,46
2683	J.Rozentāla laukums 1	120,45	133,92	111,87	8,58
2684	J.Vācieša iela 1	44,31	47,40	39,60	4,71
2685	J.Vācieša iela 1C	13,85	18,57	15,51	-1,66
2686	J.Vācieša iela 2	118,52	132,71	110,86	7,66
2687	J.Vācieša iela 2E	49,37	52,01	43,45	5,92
2688	J.Vācieša iela 3	98,10	118,89	99,32	-1,22
2689	J.Vācieša iela 4	112,10	140,39	117,28	-5,18
2690	J.Vācieša iela 6	40,91	48,34	40,38	0,53
2691	J.Vācieša iela 7	53,71	60,48	50,52	3,19
2692	J.Vācieša iela 8	110,16	121,59	101,57	8,59
2693	J.Vācieša iela 10	40,23	44,08	36,82	3,41
2694	J.Vācieša iela 12	102,11	113,91	95,16	6,95
2695	J.Vācieša iela 14	45,44	48,41	40,44	5,00
2696	Jāņa iela 3	22,70	26,36	22,02	0,68
2697	Jāņa iela 5	17,90	22,76	19,01	-1,11
2698	Jāņa iela 6	8,00	8,41	7,03	0,97
2699	Jāņa iela 7	42,18	44,10	36,84	5,34
2700	Jāņa iela 14	4,95	6,39	5,34	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa iela 16	9,55	11,49	9,60	-0,05
2702	Jāņa sēta 1	14,31	16,48	13,77	0,54
2703	Jāņa sēta 5	14,57	18,13	15,15	-0,58
2704	Jāņa sēta 7	3,16	4,18	3,49	-0,33
2705	Jāņavārtu iela 2	7,38	32,52	27,17	-19,79
2706	Jāņavārtu iela 21 A	39,81	48,71	40,69	-0,88
2707	Jāņavārtu stacija	26,49	30,50	25,48	1,01
2708	Jasmuižas iela 1	83,86	84,81	70,85	13,01
2709	Jasmuižas iela 2	139,08	157,22	131,34	7,74
2710	Jasmuižas iela 3	93,99	106,87	89,28	4,71
2711	Jasmuižas iela 4	106,53	120,39	100,57	5,96
2712	Jasmuižas iela 5	37,14	45,19	37,75	-0,61
2713	Jasmuižas iela 6	112,16	122,36	102,22	9,94
2714	Jasmuižas iela 7	40,85	46,56	38,89	1,96
2715	Jasmuižas iela 7A	3,12	6,41	5,35	-2,23
2716	Jasmuižas iela 8	40,62	50,39	42,09	-1,47
2717	Jasmuižas iela 9	38,62	50,77	42,41	-3,79
2718	Jasmuižas iela 9B	1,37	1,66	1,39	-0,02
2719	Jasmuižas iela 10	170,73	208,10	173,84	-3,11
2720	Jasmuižas iela 11	193,69	203,67	170,14	23,55
2721	Jasmuižas iela 11A	8,96	8,10	6,77	2,19
2722	Jasmuižas iela 12	44,48	47,86	39,98	4,50
2723	Jasmuižas iela 13	41,31	46,43	38,79	2,52
2724	Jasmuižas iela 13 - 601	2,16	2,13	1,78	0,38
2725	Jasmuižas iela 14	31,48	38,81	32,42	-0,94
2726	Jasmuižas iela 15	41,79	47,59	39,76	2,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 16	57,22	65,38	54,62	2,60
2728	Jasmuižas iela 18	106,47	117,27	97,96	8,51
2729	Jasmuižas iela 18 k.1	82,82	100,18	83,69	-0,87
2730	Jaunciema 2.līnija 5	1,58	1,73	1,45	0,13
2731	Jaunciema 2.līnija 5a	42,71	51,08	42,67	0,04
2732	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	42,72	51,77	43,25	-0,53
2733	Jaunciema gatve 139	4,06	4,80	4,01	0,05
2734	Jaunciema gatve 141	3,01	3,57	2,98	0,03
2735	Jaunciema gatve 145	4,00	5,18	4,33	-0,33
2736	Jaunciema gatve 147a	20,67	24,05	20,09	0,58
2737	Jaunciema gatve 149	7,49	9,01	7,53	-0,04
2738	Jaunciema gatve 153	4,96	5,98	5,00	-0,04
2739	Jaunciema gatve 163	4,28	5,42	4,53	-0,25
2740	Jaunciema gatve 165	0,72	0,89	0,74	-0,02
2741	Jaunciema gatve 167	6,37	7,63	6,37	0,00
2742	Jaunciema gatve 167 k-1	4,33	8,28	6,92	-2,59
2743	Jaunciema gatve 174	12,61	13,31	11,12	1,49
2744	Jaunciema gatve 178	3,02	3,71	3,10	-0,08
2745	Jaunciema gatve 182	45,90	54,22	45,29	0,61
2746	Jauniela 13	2,34	5,43	4,54	-2,20
2747	Jauniela 14	19,01	19,77	16,52	2,49
2748	Jauniela 15	6,54	7,98	6,67	-0,13
2749	Jauniela 16	3,33	3,57	2,98	0,35
2750	Jauniela 19	3,78	3,94	3,29	0,49
2751	Jauniela 21	4,69	5,31	4,44	0,25
2752	Jauniela 24	39,63	45,37	37,90	1,73

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 25/27	77,76	87,00	72,68	5,08
2754	Jauniela 29 a	5,22	5,77	4,82	0,40
2755	Jaunmoku iela 8	8,74	12,02	10,04	-1,30
2756	Jaunrozes iela 2 k.1	10,66	12,35	10,32	0,34
2757	Jaunrozes iela 2 k.2	27,07	29,53	24,67	2,40
2758	Jaunrozes iela 9 k.1	11,97	12,32	10,29	1,68
2759	Jaunrozes iela 9 k.2	16,28	17,22	14,39	1,90
2760	Jaunrozes iela 9 k.3	15,85	16,42	13,72	2,13
2761	Jaunrozes iela 11	52,88	64,68	54,03	-1,15
2762	Jaunrozes iela 12	50,79	68,04	56,84	-6,05
2763	Jaunrozes iela 13	50,29	57,18	47,77	2,52
2764	Jaunrozes iela 15	54,45	56,42	47,13	7,32
2765	Jaunsaules iela 3a	40,16	45,85	38,30	1,86
2766	Jaunsaules iela 5a	40,62	45,82	38,28	2,34
2767	Jaunsaules iela 5b	54,38	65,38	54,62	-0,24
2768	Jaunsaules iela 5C	36,95	44,02	36,77	0,18
2769	Jaunsaules iela 7a	77,45	92,09	76,93	0,52
2770	Jaunsaules iela 18A	48,80	54,18	45,26	3,54
2771	Jaunsaules iela 18B	63,30	70,68	59,04	4,26
2772	Jēkaba iela 3/5	40,49	48,60	40,60	-0,11
2773	Jēkaba iela 6/8	23,25	35,83	29,93	-6,68
2774	Jēkaba iela 9	11,41	13,11	10,95	0,46
2775	Jēkaba iela 10/12	47,21	59,85	50,00	-2,79
2776	Jēkaba iela 11	126,34	141,81	118,46	7,88
2777	Jēkaba iela 20/22	7,84	9,01	7,53	0,31
2778	Jēkaba iela 24	173,91	207,56	173,39	0,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 26/28	64,44	70,42	58,83	5,61
2780	Jēkabpils iela 2	51,04	59,71	49,88	1,16
2781	Jēkabpils iela 19a	46,65	56,78	47,43	-0,78
2782	Jēkabpils iela 1	20,47	23,83	19,91	0,56
2783	Jelgavas iela 1	182,50	217,30	181,53	0,98
2784	Jelgavas iela 86A	46,56	71,11	59,40	-12,84
2785	Jeruzalemes iela 1	35,88	0,00	0,00	0,00
2786	Jeruzalemes iela 2/4	32,82	43,70	36,51	-3,69
2787	Jeruzalemes iela 5	26,48	31,07	25,95	0,53
2788	Jeruzalemes iela 10	40,18	46,22	38,61	1,57
2789	Jēzusbaznīcas iela 11	42,19	53,15	44,40	-2,21
2790	Jēzusbaznīcas iela 21/23	9,06	10,31	8,61	0,45
2791	Jēzusbaznīcas iela 6	28,81	33,98	28,39	0,42
2792	Juglas iela 1	55,30	52,76	44,07	11,23
2793	Juglas iela 1a	51,79	60,15	50,25	1,54
2794	Juglas iela 1b	46,47	47,85	39,97	6,50
2795	Juglas iela 2E	128,83	142,39	118,95	9,88
2796	Juglas iela 3	62,86	70,08	58,54	4,32
2797	Juglas iela 3 k.1	64,56	66,10	55,22	9,34
2798	Juglas iela 5	66,59	74,39	62,14	4,45
2799	Juglas iela 5 k.1	49,34	55,46	46,33	3,01
2800	Juglas iela 5 k.2	49,92	56,93	47,56	2,36
2801	Juglas iela 5 k.3	25,18	28,45	23,77	1,41
2802	Juglas iela 10	63,94	71,65	59,85	4,09
2803	Juglas iela 12	79,95	79,65	66,54	13,41
2804	Juglas iela 16	56,19	76,26	63,71	-7,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 20	339,40	404,90	338,24	1,16
2806	Juglas iela 25	10,06	17,00	14,20	-4,14
2807	Juglas iela 27	12,83	14,40	12,03	0,80
2808	Juglas iela 29	57,53	59,86	50,01	7,53
2809	Juglas iela 31	14,35	15,97	13,34	1,01
2810	Juglas iela 33	47,77	53,27	44,50	3,27
2811	Juglas iela 35	37,38	48,53	40,54	-3,16
2812	Juglas iela 37	51,98	56,48	47,18	4,80
2813	Juglas iela 39	45,58	50,65	42,31	3,27
2814	Juglas iela 41	54,78	61,01	50,97	3,81
2815	Juglas iela 43	60,07	61,28	51,19	8,88
2816	Juglas iela 45	15,06	43,23	36,11	-21,05
2817	Juglas iela 47	58,41	64,85	54,17	4,24
2818	Juglas iela 49	61,34	67,05	56,01	5,33
2819	Juglas iela 51	54,91	62,84	52,49	2,42
2820	Juglas iela 53	65,48	68,33	57,08	8,40
2821	Juglas krastmala 2	80,12	99,45	83,08	-2,96
2822	Juglas krastmala 3,5,7,9,11	24,54	28,68	23,96	0,58
2823	Jūrkalnes iela 7A	69,30	80,34	67,11	2,19
2824	Jūrmalas gatve 32 (lit.4)	11,24	13,45	11,24	0,00
2825	Jūrmalas gatve 37a	32,49	38,04	31,78	0,71
2826	Jūrmalas gatve 59	74,77	93,47	78,08	-3,31
2827	Jūrmalas gatve 76	42,40	51,54	43,05	-0,65
2828	Jūrmalas gatve 76 k-1	95,46	114,17	95,37	0,09
2829	Jūrmalas gatve 76 k-2	61,00	52,76	44,07	16,93
2830	Jūrmalas gatve 76 k-3	13,34	16,31	13,62	-0,28

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jūrmalas gatve 78D	188,40	180,90	151,12	37,28
2832	Jūrmalas gatve 82 k-1	44,28	50,87	42,50	1,78
2833	Jūrmalas gatve 82 k-2	42,97	28,29	23,63	19,34
2834	Jūrmalas gatve 85	16,52	28,22	23,57	-7,05
2835	Jūrmalas gatve 89	0,00	3,51	2,93	0,00
2836	Jūrmalas gatve 91	92,46	85,88	71,74	20,72
2837	Jūrmalas gatve 91 k.1	63,88	69,22	57,82	6,06
2838	Jūrmalas gatve 93	70,84	80,67	67,39	3,45
2839	Jūrmalas gatve 93 k.1	50,46	53,78	44,93	5,53
2840	Jūrmalas gatve 93 k.2	87,44	92,14	76,97	10,47
2841	Jūrmalas gatve 95	150,16	177,36	148,16	2,00
2842	Jūrmalas gatve 95a	6,79	7,29	6,09	0,70
2843	Jūrmalas gatve 99	160,62	171,32	143,11	17,51
2844	Jūrmalas gatve 100 k.1	37,33	44,42	37,11	0,22
2845	Jūrmalas gatve 100 k.2	40,83	48,99	40,92	-0,09
2846	Jūrmalas gatve 101	123,89	145,90	121,88	2,01
2847	K.Barona iela 1	68,34	77,05	64,36	3,98
2848	K.Barona iela 3	36,30	40,39	33,74	2,56
2849	K.Barona iela 4	55,31	65,62	54,82	0,49
2850	K.Barona iela 5	33,67	38,17	31,89	1,78
2851	K.Barona iela 7/9	57,74	65,69	54,88	2,86
2852	K.Barona iela 8	21,22	25,76	21,52	-0,30
2853	K.Barona iela 10	38,22	48,15	40,22	-2,00
2854	K.Barona iela 12	100,86	129,90	108,51	-7,65
2855	K.Barona iela 13/15	45,33	52,80	44,11	1,22
2856	K.Barona iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	K.Barona iela 14 lit.1	63,92	74,38	62,13	1,79
2858	K.Barona iela 16/18	43,03	44,26	36,97	6,06
2859	K.Barona iela 17	37,81	34,81	29,08	8,73
2860	K.Barona iela 19	16,37	17,52	14,64	1,73
2861	K.Barona iela 20	45,81	51,63	43,13	2,68
2862	K.Barona iela 21	12,84	15,80	13,20	-0,36
2863	K.Barona iela 21a	13,76	14,95	12,49	1,27
2864	K.Barona iela 22	16,55	22,47	18,77	-2,22
2865	K.Barona iela 23	21,06	25,31	21,14	-0,08
2866	K.Barona iela 24/26	84,59	84,93	70,95	13,64
2867	K.Barona iela 25 s.1	49,14	52,95	44,23	4,91
2868	K.Barona iela 25 s.2	25,36	29,93	25,00	0,36
2869	K.Barona iela 28	45,20	53,67	44,83	0,37
2870	K.Barona iela 29 k.1	18,63	22,83	19,07	-0,44
2871	K.Barona iela 31	33,23	42,16	35,22	-1,99
2872	K.Barona iela 31A	38,27	48,54	40,55	-2,28
2873	K.Barona iela 31B	24,75	29,97	25,04	-0,29
2874	K.Barona iela 32	34,12	43,76	36,56	-2,44
2875	K.Barona iela 33/35	31,13	32,82	27,42	3,71
2876	K.Barona iela 33a	20,67	23,33	19,49	1,18
2877	K.Barona iela 36	72,13	88,24	73,71	-1,58
2878	K.Barona iela 37 k.1	39,08	41,86	34,97	4,11
2879	K.Barona iela 37 k.2	41,83	43,97	36,73	5,10
2880	K.Barona iela 39 k.2	8,09	9,76	8,15	-0,06
2881	K.Barona iela 40A	59,91	43,00	35,92	23,99
2882	K.Barona iela 41/43	27,24	25,50	21,30	5,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	K.Barona iela 44	7,76	8,06	6,73	1,03
2884	K.Barona iela 44 k.2	11,02	13,45	11,24	-0,22
2885	K.Barona iela 44 k.3	0,00	16,41	13,71	0,00
2886	K.Barona iela 46	76,82	76,50	63,91	12,91
2887	K.Barona iela 49	52,36	59,50	49,70	2,66
2888	K.Barona iela 52	77,18	84,88	70,91	6,27
2889	K.Barona iela 52 (SIA)	0,00	0,00	0,00	0,00
2890	K.Barona iela 54/58	6,86	8,20	6,85	0,01
2891	K.Barona iela 56 k.1	26,91	30,23	25,25	1,66
2892	K.Barona iela 59/61 k. 1	26,40	28,31	23,65	2,75
2893	K.Barona iela 59/61 k.2	11,36	13,26	11,08	0,28
2894	K.Barona iela 60 k-1	25,05	29,61	24,74	0,31
2895	K.Barona iela 62	9,59	12,00	10,02	-0,43
2896	K.Barona iela 64	51,19	62,86	52,51	-1,32
2897	K.Barona iela 69	46,77	50,97	42,58	4,19
2898	K.Barona iela 71	54,51	58,80	49,12	5,39
2899	K.Barona iela 77	21,26	23,12	19,31	1,95
2900	K.Barona iela 78	45,68	40,69	33,99	11,69
2901	K.Barona iela 79 k-1	2,89	4,80	4,01	-1,12
2902	K.Barona iela 80 k-1	16,78	19,14	15,99	0,79
2903	K.Barona iela 80 k-2	34,89	39,91	33,34	1,55
2904	K.Barona iela 80 k.4	15,23	17,83	14,89	0,34
2905	K.Barona iela 81 k.1	12,25	13,86	11,58	0,67
2906	K.Barona iela 82	9,71	11,82	9,87	-0,16
2907	K.Barona iela 88 k.1	0,08	1,08	0,90	-0,82
2908	K.Barona iela 90	32,75	38,84	32,45	0,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	K.Barona iela 92	35,29	44,17	36,90	-1,61
2910	K.Barona iela 93	62,23	75,68	63,22	-0,99
2911	K.Barona iela 94	23,43	30,03	25,09	-1,66
2912	K.Barona iela 94A	19,25	22,93	19,15	0,10
2913	K.Barona iela 95a	19,37	22,16	18,51	0,86
2914	K.Barona iela 96/98	48,95	56,70	47,37	1,58
2915	K.Barona iela 97	27,54	31,14	26,01	1,53
2916	K.Barona iela 97a	81,48	74,46	62,20	19,28
2917	K.Barona iela 97b	54,95	68,05	56,85	-1,90
2918	K.Barona iela 97c	24,01	28,82	24,08	-0,07
2919	K.Barona iela 98	39,09	39,88	33,31	5,78
2920	K.Barona iela 99	83,05	116,68	97,47	-14,42
2921	K.Barona iela 99a	51,04	70,22	58,66	-7,62
2922	K.Barona iela 107	192,50	218,60	182,61	9,89
2923	K.Barona iela 109 k.1	79,01	99,49	83,11	-4,10
2924	K.Barona iela 114	12,72	15,58	13,02	-0,30
2925	K.Barona iela 115	16,76	28,43	23,75	-6,99
2926	K.Barona iela 116	46,68	57,24	47,82	-1,14
2927	K.Barona iela 116A	8,04	0,00	0,00	0,00
2928	K.Barona iela 117	59,70	59,26	49,50	10,20
2929	K.Barona iela 119 k.1	31,43	36,49	30,48	0,95
2930	K.Barona iela 120 k-1	23,31	24,25	20,26	3,05
2931	K.Barona iela 122	24,60	29,45	24,60	0,00
2932	K.Barona iela 122 k.2	69,57	77,72	64,92	4,65
2933	K.Barona iela 122a	39,40	43,78	36,57	2,83
2934	K.Barona iela 124	12,05	13,94	11,65	0,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	K.Barona iela 125	112,70	131,39	109,76	2,94
2936	K.Barona iela 129	47,64	68,96	57,61	-9,97
2937	K.Barona iela 130 k.6	19,87	22,12	18,48	1,39
2938	K.Barona iela 133	10,71	15,47	12,92	-2,21
2939	K.Ulmaņa gatve 1 k.1	73,63	76,25	63,70	9,93
2940	K.Ulmaņa gatve 3 (lit.1,3)	30,18	30,79	25,72	4,46
2941	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	85,30	98,70	82,45	2,85
2942	K.Ulmaņa gatve 5B	35,55	49,27	41,16	-5,61
2943	K.Valdemāra iela 1	75,44	66,12	55,23	20,21
2944	K.Valdemāra iela 1A	30,29	37,10	30,99	-0,70
2945	K.Valdemāra iela 1B	38,45	51,57	43,08	-4,63
2946	K.Valdemāra iela 1c	89,79	107,84	90,09	-0,30
2947	K.Valdemāra iela 2	70,39	86,37	72,15	-1,76
2948	K.Valdemāra iela 2A	131,08	167,97	140,32	-9,24
2949	K.Valdemāra iela 3	122,11	166,82	139,36	-17,25
2950	K.Valdemāra iela 4	52,96	62,88	52,53	0,43
2951	K.Valdemāra iela 5	150,30	168,10	140,43	9,88
2952	K.Valdemāra iela 6	39,58	50,05	41,81	-2,23
2953	K.Valdemāra iela 7	39,29	41,25	34,46	4,83
2954	K.Valdemāra iela 8	65,30	70,90	59,23	6,07
2955	K.Valdemāra iela 10/12 k.1	96,96	101,23	84,56	12,40
2956	K.Valdemāra iela 10/12 k.2	63,98	75,23	62,84	1,14
2957	K.Valdemāra iela 11	43,40	40,23	33,61	9,79
2958	K.Valdemāra iela 11a	25,51	29,16	24,36	1,15
2959	K.Valdemāra iela 14	13,44	13,47	11,25	2,19
2960	K.Valdemāra iela 15	36,33	43,96	36,72	-0,39

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Valdemāra iela 17	16,33	16,59	13,86	2,47
2962	K.Valdemāra iela 17a	43,57	47,47	39,65	3,92
2963	K.Valdemāra iela 18	30,44	36,70	30,66	-0,22
2964	K.Valdemāra iela 20	2,47	2,96	2,47	0,00
2965	K.Valdemāra iela 23 k.2	0,00	0,00	0,00	0,00
2966	K.Valdemāra iela 24 k.1	24,65	32,93	27,51	-2,86
2967	K.Valdemāra iela 24 k.2	24,69	24,89	20,79	3,90
2968	K.Valdemāra iela 26	21,44	33,54	28,02	-6,58
2969	K.Valdemāra iela 31	22,83	26,56	22,19	0,64
2970	K.Valdemāra iela 33 k.1	123,24	147,12	122,90	0,34
2971	K.Valdemāra iela 33 k.2	93,44	108,87	90,95	2,49
2972	K.Valdemāra iela 34	65,99	75,61	63,16	2,83
2973	K.Valdemāra iela 35 k.1	20,77	20,34	16,99	3,78
2974	K.Valdemāra iela 36	47,20	54,84	45,81	1,39
2975	K.Valdemāra iela 37	34,03	37,36	31,21	2,82
2976	K.Valdemāra iela 37a	25,01	29,48	24,63	0,38
2977	K.Valdemāra iela 38	33,59	39,58	33,06	0,53
2978	K.Valdemāra iela 38 k.1	55,41	59,15	49,41	6,00
2979	K.Valdemāra iela 40 k.1	39,82	47,71	39,86	-0,04
2980	K.Valdemāra iela 40 k.2	14,04	16,08	13,43	0,61
2981	K.Valdemāra iela 40 k.3	33,92	44,65	37,30	-3,38
2982	K.Valdemāra iela 48	179,62	47,16	39,40	140,22
2983	K.Valdemāra iela 49	11,83	13,24	11,06	0,77
2984	K.Valdemāra iela 50	20,92	25,30	21,13	-0,21
2985	K.Valdemāra iela 51	12,03	14,07	11,75	0,28
2986	K.Valdemāra iela 52/54	44,67	60,47	50,51	-5,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Valdemāra iela 57/59	50,45	57,75	48,24	2,21
2988	K.Valdemāra iela 61	28,07	41,23	34,44	-6,37
2989	K.Valdemāra iela 62	46,32	74,13	61,93	-15,61
2990	K.Valdemāra iela 63	49,24	64,25	53,67	-4,43
2991	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	107,76	118,65	99,12	8,64
2992	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	52,41	65,23	54,49	-2,08
2993	K.Valdemāra iela 67	49,30	55,52	46,38	2,92
2994	K.Valdemāra iela 69	19,75	17,08	14,27	5,48
2995	K.Valdemāra iela 70	51,25	63,16	52,76	-1,51
2996	K.Valdemāra iela 71	31,00	22,77	19,02	11,98
2997	K.Valdemāra iela 72 k.1	15,46	15,92	13,30	2,16
2998	K.Valdemāra iela 72 k.2	9,15	10,68	8,92	0,23
2999	K.Valdemāra iela 72A	26,74	30,44	25,43	1,31
3000	K.Valdemāra iela 73	57,52	62,12	51,89	5,63
3001	K.Valdemāra iela 75	22,95	22,84	19,08	3,87
3002	K.Valdemāra iela 76	192,39	216,27	180,66	11,73
3003	K.Valdemāra iela 76 -1A	5,91	6,02	5,03	0,88
3004	K.Valdemāra iela 77	23,83	25,81	21,56	2,27
3005	K.Valdemāra iela 77 k.2	59,93	67,71	56,56	3,37
3006	K.Valdemāra iela 79/81	58,07	68,63	57,33	0,74
3007	K.Valdemāra iela 83	28,90	34,12	28,50	0,40
3008	K.Valdemāra iela 85	15,50	17,10	14,28	1,22
3009	K.Valdemāra iela 87	19,24	19,97	16,68	2,56
3010	K.Valdemāra iela 89	20,22	23,01	19,22	1,00
3011	K.Valdemāra iela 91	17,98	20,49	17,12	0,86
3012	K.Valdemāra iela 94	137,67	151,08	126,21	11,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Valdemāra iela 94a	2,05	2,33	1,95	0,10
3014	K.Valdemāra iela 95	19,59	21,25	17,75	1,84
3015	K.Valdemāra iela 97	16,00	18,00	15,04	0,96
3016	K.Valdemāra iela 99	19,37	22,74	19,00	0,37
3017	K.Valdemāra iela 101	19,82	22,98	19,20	0,62
3018	K.Valdemāra iela 103	48,64	63,24	52,83	-4,19
3019	K.Valdemāra iela 105	50,86	59,28	49,52	1,34
3020	K.Valdemāra iela 106	221,62	241,60	201,82	19,80
3021	K.Valdemāra iela 109	47,16	51,57	43,08	4,08
3022	K.Valdemāra iela 111	12,89	15,81	13,21	-0,32
3023	K.Valdemāra iela 112	108,72	84,23	70,36	38,36
3024	K.Valdemāra iela 113	18,01	23,53	19,66	-1,65
3025	K.Valdemāra iela 115	20,57	24,05	20,09	0,48
3026	K.Valdemāra iela 117	19,46	15,28	12,76	6,70
3027	K.Valdemāra iela 118	85,01	83,44	69,70	15,31
3028	K.Valdemāra iela 119	20,27	22,56	18,85	1,42
3029	K.Valdemāra iela 120	66,22	73,90	61,73	4,49
3030	K.Valdemāra iela 123	60,09	62,19	51,95	8,14
3031	K.Valdemāra iela 125	20,23	22,57	18,85	1,38
3032	K.Valdemāra iela 127	24,69	26,24	21,92	2,77
3033	K.Valdemāra iela 129	41,38	45,31	37,85	3,53
3034	K.Valdemāra iela 133	27,83	30,26	25,28	2,55
3035	K.Valdemāra iela 135	23,51	25,50	21,30	2,21
3036	K.Valdemāra iela 137 k-1	11,97	16,19	13,52	-1,55
3037	K.Valdemāra iela 137 k.2	30,72	39,40	32,91	-2,19
3038	K.Valdemāra iela 139 k.1	82,74	87,91	73,44	9,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Valdemāra iela 143 k-2	48,01	60,71	50,72	-2,71
3040	K.Valdemāra iela 143 k.1	48,97	51,43	42,96	6,01
3041	K.Valdemāra iela 143 k.3	48,79	54,74	45,73	3,06
3042	K.Valdemāra iela 143 k.4	91,22	106,97	89,36	1,86
3043	K.Valdemāra iela 143 k.5	82,13	95,71	79,95	2,18
3044	K.Valdemāra iela 145 k.1	50,94	54,81	45,79	5,15
3045	K.Valdemāra iela 145 k.2	56,80	69,50	58,06	-1,26
3046	K.Valdemāra iela 145 k.3	77,68	106,00	88,55	-10,87
3047	K.Valdemāra iela 145 k.4	79,96	83,91	70,10	9,86
3048	K.Valdemāra iela 145 k.5	84,26	98,54	82,32	1,94
3049	K.Valdemāra iela 147 k-1	83,28	94,41	78,87	4,41
3050	K.Valdemāra iela 147 k-2	50,53	58,10	48,53	2,00
3051	K.Valdemāra iela 147 k-3	51,26	59,12	49,39	1,87
3052	K.Valdemāra iela 149	64,86	75,33	62,93	1,93
3053	K.Valdemāra iela 151	285,55	306,04	255,66	29,89
3054	K.Valdemāra iela 153 k-1	76,11	84,02	70,19	5,92
3055	K.Valdemāra iela 153 k.2	84,16	101,53	84,81	-0,65
3056	K.Valdemāra iela 157	84,26	103,11	86,13	-1,87
3057	K.Valdemāra iela 159	47,09	56,26	47,00	0,09
3058	K.Valdemāra iela 161	50,23	57,86	48,33	1,90
3059	K.Vatsona iela 11a	33,20	37,01	30,92	2,28
3060	Kaivas iela 29 k.1	54,72	67,92	56,74	-2,02
3061	Kaivas iela 29 k.2	22,41	28,78	24,04	-1,63
3062	Kaivas iela 29 k.3	23,13	27,64	23,09	0,04
3063	Kaivas iela 29 k.4	31,20	38,12	31,84	-0,64
3064	Kaivas iela 31 k.1	29,35	34,22	28,59	0,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaivas iela 31 k.2	28,69	36,15	30,20	-1,51
3066	Kaivas iela 31 k.3	25,89	32,02	26,75	-0,86
3067	Kaivas iela 31 k.4	23,27	28,24	23,59	-0,32
3068	Kaivas iela 31 k.5	15,60	21,15	17,67	-2,07
3069	Kaivas iela 33 k.1	51,01	63,49	53,04	-2,03
3070	Kaivas iela 33 k.2	21,22	26,70	22,30	-1,08
3071	Kaivas iela 33 k.3	17,66	23,02	19,23	-1,57
3072	Kaivas iela 33 k.4	20,87	24,68	20,62	0,25
3073	Kaivas iela 33 k.5	16,15	20,03	16,73	-0,58
3074	Kaivas iela 50 k-1	117,25	116,75	97,53	19,72
3075	Kaivas iela 50 k.2	107,13	119,15	99,53	7,60
3076	Kaivas iela 50 k.3	109,88	118,48	98,97	10,91
3077	Kaivas iela 50 k.4	83,61	93,85	78,40	5,21
3078	Kaivas iela 50 k.5	137,75	160,89	134,40	3,35
3079	Kalēju iela 4	13,35	15,31	12,79	0,56
3080	Kalēju iela 6	10,87	9,61	8,03	2,84
3081	Kalēju iela 7	4,84	5,68	4,74	0,10
3082	Kalēju iela 8	8,12	9,91	8,28	-0,16
3083	Kalēju iela 9/11 k.1	57,30	142,30	118,87	-61,57
3084	Kalēju iela 14	27,25	29,38	24,54	2,71
3085	Kalēju iela 18/20	41,66	45,40	37,93	3,73
3086	Kalēju iela 21	1,84	2,79	2,33	-0,49
3087	Kalēju iela 23	2,19	0,00	0,00	0,00
3088	Kalēju iela 33	49,30	59,05	49,33	-0,03
3089	Kalēju iela 37	4,41	5,02	4,19	0,22
3090	Kalēju iela 39	3,00	3,43	2,87	0,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Kalēju iela 41	4,76	6,11	5,10	-0,34
3092	Kalēju iela 43	31,74	41,86	34,97	-3,23
3093	Kalēju iela 45	12,55	12,40	10,36	2,19
3094	Kalēju iela 48	32,60	28,66	23,94	8,66
3095	Kalēju iela 50	14,18	15,54	12,98	1,20
3096	Kalēju iela 51	5,39	4,99	4,17	1,22
3097	Kalēju iela 53	3,17	3,80	3,17	0,00
3098	Kalēju iela 56	24,56	25,50	21,30	3,26
3099	Kalēju iela 57	0,00	0,00	0,00	0,00
3100	Kalēju iela 59	0,00	0,04	0,03	0,00
3101	Kalēju iela 70/72	73,23	90,61	75,69	-2,46
3102	Kalēju iela 74	26,33	32,65	27,27	-0,94
3103	Kalētu iela 10a	5,92	6,82	5,70	0,22
3104	Kalna iela 62	22,14	26,10	21,80	0,34
3105	Kalnciema iela 1 k.1	51,18	58,99	49,28	1,90
3106	Kalnciema iela 1 k.2	52,79	55,78	46,60	6,19
3107	Kalnciema iela 1 k.3	42,04	55,77	46,59	-4,55
3108	Kalnciema iela 1a	27,73	32,87	27,46	0,27
3109	Kalnciema iela 6	82,97	78,34	65,44	17,53
3110	Kalnciema iela 9a	80,72	86,65	72,38	8,34
3111	Kalnciema iela 10 k-2	84,49	109,93	91,83	-7,34
3112	Kalnciema iela 11b	13,04	13,15	10,99	2,05
3113	Kalnciema iela 12a	21,53	23,48	19,61	1,92
3114	Kalnciema iela 15	3,05	3,67	3,07	-0,02
3115	Kalnciema iela 30 k.1	11,34	11,29	9,43	1,91
3116	Kalnciema iela 32a	39,22	50,44	42,14	-2,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kalnciema iela 39b	32,50	32,63	27,26	5,24
3118	Kalnciema iela 47	29,85	38,58	32,23	-2,38
3119	Kalnciema iela 48	47,59	58,56	48,92	-1,33
3120	Kalnciema iela 57	30,06	36,28	30,31	-0,25
3121	Kalnciema iela 57a	25,04	26,98	22,54	2,50
3122	Kalnciema iela 57B	22,78	28,37	23,70	-0,92
3123	Kalnciema iela 90	139,24	164,47	137,39	1,85
3124	Kalnciema iela 91	27,95	31,02	25,91	2,04
3125	Kalnciema iela 91 k.1	44,00	50,28	42,00	2,00
3126	Kalnciema iela 93	21,64	24,33	20,32	1,32
3127	Kalnciema iela 95A (lit.12)	31,37	35,47	29,63	1,74
3128	Kalnciema iela 95A (lit.13)	7,06	7,35	6,14	0,92
3129	Kalnciema iela 97	64,27	60,04	50,16	14,11
3130	Kalnciema iela 97a	58,30	65,17	54,44	3,86
3131	Kalnciema iela 101	93,82	105,28	87,95	5,87
3132	Kalnciema iela 105	58,47	67,96	56,77	1,70
3133	Kalnciema iela 105 (lit.3)	5,39	6,66	5,56	-0,17
3134	Kalnciema iela 106	61,30	72,78	60,80	0,50
3135	Kalnciema iela 106A	13,64	14,84	12,40	1,24
3136	Kalnciema iela 112	3,46	3,90	3,26	0,20
3137	Kalnciema iela 114	65,65	74,45	62,19	3,46
3138	Kalnciema iela 116	35,77	38,72	32,35	3,42
3139	Kalnciema iela 116a	32,59	42,22	35,27	-2,68
3140	Kalnciema iela 116b	29,92	33,73	28,18	1,74
3141	Kalnciema iela 116c	29,30	31,34	26,18	3,12
3142	Kalnciema iela 118	11,67	31,65	26,44	-14,77

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kalnciema iela 131	16,81	19,28	16,11	0,70
3144	Kalnciema iela 160, 160A,B,C	65,28	73,88	61,72	3,56
3145	Kalngales iela 1	125,57	140,22	117,14	8,44
3146	Kalngales iela 2	33,44	43,16	36,05	-2,61
3147	Kalngales iela 3	153,52	178,93	149,47	4,05
3148	Kalngales iela 8	91,35	108,90	90,97	0,38
3149	Kalngales iela 9	72,19	78,83	65,85	6,34
3150	Kalngales iela 11	50,32	55,97	46,76	3,56
3151	Kalpaka bulvāris 1	33,14	43,04	35,95	-2,81
3152	Kalpaka bulvāris 3 k-1	21,99	24,04	20,08	1,91
3153	Kalpaka bulvāris 4	47,96	57,12	47,72	0,24
3154	Kalpaka bulvāris 6	96,43	99,88	83,44	12,99
3155	Kalpaka bulvāris 7	43,29	49,98	41,75	1,54
3156	Kalpaka bulvāris 8	71,13	66,84	55,84	15,29
3157	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1,51	1,81	1,51	0,00
3158	Kalpaka bulvāris 10	40,29	44,76	37,39	2,90
3159	Kalpaka bulvāris 11	20,97	22,86	19,10	1,87
3160	Kalpaka bulvāris 13	140,50	146,19	122,12	18,38
3161	Kalpaka bulvāris 13(2)	12,04	12,24	10,22	1,82
3162	Kalsnavas iela 1	91,62	100,62	84,05	7,57
3163	Kalsnavas iela 2C	80,25	91,48	76,42	3,83
3164	Kaļķu iela 1	143,48	156,01	130,33	13,15
3165	Kaļķu iela 2	82,68	123,38	103,07	-20,39
3166	Kaļķu iela 4	24,32	23,56	19,68	4,64
3167	Kaļķu iela 5	19,93	23,23	19,41	0,52
3168	Kaļķu iela 6	53,36	58,34	48,74	4,62

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaļķu iela 8	18,19	27,16	22,69	-4,50
3170	Kaļķu iela 11	12,90	13,50	11,28	1,62
3171	Kaļķu iela 11a	40,78	43,75	36,55	4,23
3172	Kaļķu iela 11a k.1	17,39	17,63	14,73	2,66
3173	Kaļķu iela 12	47,57	60,09	50,20	-2,63
3174	Kaļķu iela 15	62,29	80,76	67,46	-5,17
3175	Kaļķu iela 16	47,81	56,92	47,55	0,26
3176	Kaļķu iela 20	15,24	4,97	4,15	11,09
3177	Kaļķu iela 24	58,32	76,91	64,25	-5,93
3178	Kaļķu iela 26	38,87	46,55	38,89	-0,02
3179	Kaļķu iela 28	78,45	93,29	77,93	0,52
3180	Kandavas iela 2	145,92	156,28	130,55	15,37
3181	Kandavas iela 2 B	3,36	3,46	2,89	0,47
3182	Kandavas iela 4	82,04	95,27	79,59	2,45
3183	Kandavas iela 4/1	39,71	49,56	41,40	-1,69
3184	Kandavas iela 8	89,32	99,27	82,93	6,39
3185	Kandavas iela 8 k.1	10,37	11,07	9,25	1,12
3186	Kandavas iela 8 k.2	10,39	12,19	10,18	0,21
3187	Kandavas iela 8 k.3	9,97	10,25	8,56	1,41
3188	Kandavas iela 8 k.4	13,98	15,93	13,31	0,67
3189	Kandavas iela 8 k.5	11,57	13,72	11,46	0,11
3190	Kandavas iela 8 k.6	46,07	54,70	45,69	0,38
3191	Kandavas iela 8 k.7	53,39	49,11	41,02	12,37
3192	Kandavas iela 8 k.8	50,62	56,07	46,84	3,78
3193	Kandavas iela 8 k.9	46,52	52,03	43,46	3,06
3194	Kandavas iela 12	80,82	102,90	85,96	-5,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kandavas iela 12 - 70	3,17	0,00	0,00	0,00
3196	Kandavas iela 16 (darbnīca)	18,03	20,48	17,11	0,92
3197	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	7,84	9,61	8,03	-0,19
3198	Kandavas iela 16 1.ēka	23,27	27,45	22,93	0,34
3199	Kandavas iela 16 2.ēka	2,52	2,38	1,99	0,53
3200	Kandavas iela 16 3.ēka	5,18	6,13	5,12	0,06
3201	Kandavas iela 16 k.2	29,85	26,90	22,47	7,38
3202	Kandavas iela 16D	6,83	8,29	6,93	-0,10
3203	Kandavas iela 27	27,51	32,34	27,02	0,49
3204	Kandavas iela 39	13,92	17,01	14,21	-0,29
3205	Kandavas iela 41A lit.26	22,17	21,65	18,09	4,08
3206	Kandavas iela 41A lit.45	4,45	3,85	3,22	1,23
3207	Kaņiera iela 8	55,15	61,14	51,07	4,08
3208	Kaņiera iela 10	56,32	62,08	51,86	4,46
3209	Kaņiera iela 10a	32,72	36,72	30,67	2,05
3210	Kaņiera iela 12	88,06	108,23	90,41	-2,35
3211	Kaņiera iela 13	41,26	46,01	38,44	2,82
3212	Kaņiera iela 14	83,69	100,81	84,21	-0,52
3213	Kaņiera iela 15	74,75	100,54	83,99	-9,24
3214	Kaņiera iela 16	85,63	100,90	84,29	1,34
3215	Kaņiera iela 17	10,12	12,13	10,13	-0,01
3216	Kaņiera iela 18	90,68	101,63	84,90	5,78
3217	Kapseļu iela 4 k.2	47,54	55,99	46,77	0,77
3218	Kapseļu iela 4a	22,19	25,22	21,07	1,12
3219	Kapseļu iela 4d	42,20	51,50	43,02	-0,82
3220	Kapseļu iela 7	48,35	53,07	44,33	4,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kapseļu iela 7A	27,53	31,34	26,18	1,35
3222	Kareivju iela 3	26,35	29,17	24,37	1,98
3223	Kartupeļu iela 2	78,53	93,89	78,43	0,10
3224	Kartupeļu iela 19	60,27	65,78	54,95	5,32
3225	Kartupeļu iela 29	8,66	10,06	8,40	0,26
3226	Kartupeļu iela 29b	8,28	9,46	7,90	0,38
3227	Kartupeļu iela 31	12,81	13,09	10,93	1,88
3228	Kartupeļu iela 31 k.1	9,33	10,50	8,77	0,56
3229	Kartupeļu iela 48	13,79	15,34	12,81	0,98
3230	Kartupeļu iela 48a	14,85	15,68	13,10	1,75
3231	Kartupeļu iela 50	12,29	13,08	10,93	1,36
3232	Kartupeļu iela 50a	13,48	14,21	11,87	1,61
3233	Kartupeļu iela 52	10,79	11,49	9,60	1,19
3234	Kartupeļu iela 52a	14,34	15,01	12,54	1,80
3235	Kartupeļu iela 54	15,15	15,13	12,64	2,51
3236	Kartupeļu iela 56	13,01	14,45	12,07	0,94
3237	Kastrānes iela 1 k.1	47,57	51,81	43,28	4,29
3238	Kastrānes iela 2	59,95	64,86	54,18	5,77
3239	Kastrānes iela 2a	24,16	28,23	23,58	0,58
3240	Kastrānes iela 3A	3,61	3,67	3,07	0,54
3241	Kastrānes iela 4a	21,62	25,48	21,29	0,33
3242	Kastrānes iela 5a	10,10	16,31	13,62	-3,52
3243	Kastrānes iela 7	37,77	42,92	35,85	1,92
3244	Kastrānes iela 14	42,82	48,97	40,91	1,91
3245	Kastrānes iela 14 2.ēka	9,38	12,41	10,37	-0,99
3246	Kastrānes iela 16	19,38	23,22	19,40	-0,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Katlakalna iela 6	9,40	12,36	10,33	-0,93
3248	Katlakalna iela 6D (A ēka)	63,87	0,00	0,00	0,00
3249	Katlakalna iela 6D (B ēka)	29,79	0,00	0,00	0,00
3250	Katoļu iela 9 - 601	25,32	27,20	22,72	2,60
3251	Katoļu iela 19	24,05	36,53	30,52	-6,47
3252	Katoļu iela 29	30,62	39,21	32,75	-2,13
3253	Katoļu iela 31	48,07	55,64	46,48	1,59
3254	Katoļu iela 35A	23,82	25,33	21,16	2,66
3255	Katoļu iela 57	17,11	20,64	17,24	-0,13
3256	Katrīnas dambis 5	63,43	65,78	54,95	8,48
3257	Katrīnas dambis 10	27,97	39,23	32,77	-4,80
3258	Katrīnas dambis 16a	31,31	37,41	31,25	0,06
3259	Katrīnas dambis 17	42,43	53,03	44,30	-1,87
3260	Katrīnas dambis 20	21,30	11,84	9,89	11,41
3261	Katrīnas dambis 20 k.1	45,85	57,58	48,10	-2,25
3262	Katrīnas dambis 20 k.2	49,42	53,98	45,09	4,33
3263	Katrīnas dambis 21	51,76	46,38	38,74	13,02
3264	Katrīnas dambis 22	40,81	55,09	46,02	-5,21
3265	Katrīnas dambis 22b	13,09	17,13	14,31	-1,22
3266	Katrīnas dambis 22c	31,76	33,00	27,57	4,19
3267	Katrīnas dambis 22d	38,38	36,49	30,48	7,90
3268	Katrīnas dambis 24	6,38	7,60	6,35	0,03
3269	Katrīnas dambis 24 k.1	8,40	10,20	8,52	-0,12
3270	Katrīnas dambis 24 k.2	7,46	7,88	6,58	0,88
3271	Katrīnas dambis 24 k.3	8,13	10,36	8,65	-0,52
3272	Katrīnas dambis 24a	30,37	34,95	29,20	1,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Katrīnas dambis 24b	35,85	42,10	35,17	0,68
3274	Katrīnas dambis 26	29,06	29,04	24,26	4,80
3275	Katrīnas dambis 26 k-1	47,38	48,47	40,49	6,89
3276	Katrīnas dambis 27	52,73	67,91	56,73	-4,00
3277	Katrīnas iela 2	18,01	21,44	17,91	0,10
3278	Katrīnas iela 2a	12,07	14,40	12,03	0,04
3279	Katrīnas iela 3	42,92	46,96	39,23	3,69
3280	Katrīnas iela 4	71,01	85,82	71,69	-0,68
3281	Katrīnas iela 5	36,26	43,05	35,96	0,30
3282	Katrīnas iela 5A	16,35	19,25	16,08	0,27
3283	Katrīnas iela 7	0,00	3,20	2,67	0,00
3284	Kauguru iela 2A	33,38	58,84	49,15	-15,77
3285	Kauguru iela 6	50,71	59,58	49,77	0,94
3286	Kaukāza iela 1	43,85	56,89	47,52	-3,67
3287	Kāvu iela 1	42,52	51,54	43,05	-0,53
3288	Kāvu iela 2	56,55	64,04	53,50	3,05
3289	Kāvu iela 4	46,34	47,63	39,79	6,55
3290	Kāvu iela 5	8,23	9,19	7,68	0,55
3291	Kāvu iela 5a	6,75	7,34	6,13	0,62
3292	Kāvu iela 6	30,52	34,88	29,14	1,38
3293	Kāvu iela 8	57,17	65,62	54,82	2,35
3294	Kāvu iela 10	68,15	77,07	64,38	3,77
3295	Kāvu iela 12	43,79	49,97	41,74	2,05
3296	Kazarmu iela 1a	21,95	25,01	20,89	1,06
3297	Kazarmu iela 2	19,89	24,59	20,54	-0,65
3298	Kazarmu iela 4	27,17	29,60	24,73	2,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kazarmu iela 6	28,03	30,36	25,36	2,67
3300	Kazarmu iela 8	20,23	24,56	20,52	-0,29
3301	Kazarmu iela 10	13,53	15,90	13,28	0,25
3302	Keramikas iela 2	83,05	95,18	79,51	3,54
3303	Keramikas iela 2a	3,14	3,50	2,92	0,22
3304	Keramikas iela 4	19,88	22,92	19,15	0,73
3305	Keramikas iela 6	23,72	25,74	21,50	2,22
3306	Keramikas iela 8	29,41	31,48	26,30	3,11
3307	Kleistu iela 2	90,37	112,55	94,02	-3,65
3308	Kleistu iela 4	52,26	57,19	47,77	4,49
3309	Kleistu iela 5	43,82	39,36	32,88	10,94
3310	Kleistu iela 6	66,35	71,96	60,11	6,24
3311	Kleistu iela 8	40,83	45,39	37,92	2,91
3312	Kleistu iela 9	22,89	15,61	13,04	9,85
3313	Kleistu iela 10	86,79	91,73	76,63	10,16
3314	Kleistu iela 11	90,48	92,89	77,60	12,88
3315	Kleistu iela 11 k.1	57,03	66,74	55,75	1,28
3316	Kleistu iela 11 k.1(2)	76,59	87,27	72,90	3,69
3317	Kleistu iela 14	172,71	195,37	163,21	9,50
3318	Kleistu iela 15	162,15	164,12	137,10	25,05
3319	Kleistu iela 17	83,94	91,35	76,31	7,63
3320	Kleistu iela 18	103,94	125,92	105,19	-1,25
3321	Kleistu iela 19	124,88	122,62	102,43	22,45
3322	Kleistu iela 21	140,51	145,78	121,78	18,73
3323	Kleistu iela 24	78,81	110,09	91,97	-13,16
3324	Kleistu iela 27	2,28	2,55	2,13	0,15

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kleistu iela 28 1.ēka	40,13	57,61	48,13	-8,00
3326	Kleistu iela 28 2.ēka	97,45	85,84	71,71	25,74
3327	Kleistu iela 28 3.ēka	54,03	64,54	53,91	0,12
3328	Kleistu iela 28 4.ēka	45,16	53,94	45,06	0,10
3329	Kleistu iela 29 1.ēka	36,67	45,38	37,91	-1,24
3330	Kleistu iela 29 2.ēka	18,12	20,74	17,33	0,79
3331	Klijānu iela 3	17,33	20,08	16,77	0,56
3332	Klijānu iela 5	51,11	52,67	44,00	7,11
3333	Klijānu iela 7 1.ēka	49,99	57,39	47,94	2,05
3334	Klijānu iela 7 2.ēka	27,71	29,73	24,84	2,87
3335	Klijānu iela 7 3.ēka	25,03	31,89	26,64	-1,61
3336	Klijānu iela 8	53,80	60,63	50,65	3,15
3337	Klijānu iela 17	26,03	31,78	26,55	-0,52
3338	Klijānu iela 23	5,93	7,16	5,98	-0,05
3339	Klīveru iela 1	42,72	53,70	44,86	-2,14
3340	Klīveru iela 1A	5,49	6,65	5,56	-0,07
3341	Klostera iela 2	11,95	10,81	9,03	2,92
3342	Klostera iela 4	14,85	20,21	16,88	-2,03
3343	Klostera iela 5	7,67	9,18	7,67	0,00
3344	Klostera iela 9/11	11,76	13,36	11,16	0,60
3345	Klūgu iela 3c	33,51	35,75	29,86	3,65
3346	Klusā iela 7	46,88	49,26	41,15	5,73
3347	Klusā iela 9	15,47	17,70	14,79	0,68
3348	Klusā iela 9A	7,67	9,50	7,94	-0,27
3349	Klusā iela 12	123,00	130,80	109,27	13,73
3350	Klusā iela 18, 20 (1)	53,20	60,84	50,82	2,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Klusā iela 18, 20 (2)	61,40	65,20	54,47	6,93
3352	Kojusalas iela 17	84,02	91,34	76,30	7,72
3353	Kojusalas iela 19	74,14	86,41	72,18	1,96
3354	Kojusalas iela 21	94,83	100,34	83,82	11,01
3355	Kojusalas iela 21a	56,66	68,13	56,91	-0,25
3356	Kokles iela 12A	16,29	21,08	17,61	-1,32
3357	Kokles iela 12B	23,31	28,00	23,39	-0,08
3358	Kokneses prospekts 4 k-1	79,10	70,00	58,48	20,62
3359	Koku iela 10	59,79	64,66	54,01	5,78
3360	Koku iela 13	14,41	15,38	12,85	1,56
3361	Koku iela 15	40,64	47,45	39,64	1,00
3362	Kolkasraga iela 3	33,99	37,30	31,16	2,83
3363	Kolkasraga iela 16	29,87	33,11	27,66	2,21
3364	Kolkasraga iela 18	28,92	31,17	26,04	2,88
3365	Kooperatīva iela 3a	85,93	102,75	85,83	0,10
3366	Kooperatīva iela 4a	71,84	73,79	61,64	10,20
3367	Kooperatīva iela 6a	44,65	50,43	42,13	2,52
3368	Kooperatīva iela 38	60,50	73,29	61,22	-0,72
3369	Krāmu iela 2	27,62	31,43	26,26	1,36
3370	Krāmu iela 3	16,23	20,49	17,12	-0,89
3371	Krāmu iela 4	27,34	25,62	21,40	5,94
3372	Krāslavas iela 1	23,56	26,37	22,03	1,53
3373	Krāslavas iela 12	35,95	41,45	34,63	1,32
3374	Krāslavas iela 14	28,33	42,79	35,75	-7,42
3375	Krasta iela 36	66,62	78,67	65,72	0,90
3376	Krasta iela 84	4,67	0,43	0,36	4,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krasta iela 86	53,57	64,92	54,23	-0,66
3378	Kreimeņu iela 2	43,83	48,42	40,45	3,38
3379	Kreimeņu iela 3	66,00	73,72	61,58	4,42
3380	Kreimeņu iela 4	42,36	48,72	40,70	1,66
3381	Kreimeņu iela 4a	27,52	30,09	25,14	2,38
3382	Kreimeņu iela 5	28,27	32,67	27,29	0,98
3383	Kreimeņu iela 5A	80,30	91,28	76,25	4,05
3384	Kreimeņu iela 6	42,28	44,47	37,15	5,13
3385	Krimuldas iela 2	45,21	53,48	44,68	0,53
3386	Kristapa iela 8,8A,8B	81,92	95,90	80,11	1,81
3387	Kristapa iela 10	61,77	65,60	54,80	6,97
3388	Kristapa iela 12	66,34	79,46	66,38	-0,04
3389	Kristapa iela 14	23,45	25,33	21,16	2,29
3390	Kristapa iela 16	36,69	41,38	34,57	2,12
3391	Kristapa iela 16A	41,57	41,80	34,92	6,65
3392	Kristapa iela 16B	39,54	44,11	36,85	2,69
3393	Kristapa iela 16C	34,29	38,57	32,22	2,07
3394	Kristapa iela 18	49,82	64,03	53,49	-3,67
3395	Kristapa iela 20	57,15	65,45	54,67	2,48
3396	Kristapa iela 22	47,41	56,03	46,81	0,60
3397	Kristapa iela 23	47,74	53,87	45,00	2,74
3398	Kristapa iela 24	60,51	68,43	57,16	3,35
3399	Kristapa iela 26	68,75	76,48	63,89	4,86
3400	Kristapa iela 39	26,70	30,36	25,36	1,34
3401	Krīvu iela 1	11,54	14,72	12,30	-0,76
3402	Krīvu iela 3	12,81	13,37	11,17	1,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krīvu iela 5	12,52	14,68	12,26	0,26
3404	Krīvu iela 11 (1.s/m)	78,21	94,66	79,08	-0,87
3405	Krīvu iela 11 (2.s/m)	25,24	25,51	21,31	3,93
3406	Krogus iela 1	99,03	63,91	53,39	45,64
3407	Kronvalda bulvāris 1	69,16	86,53	72,28	-3,12
3408	Kronvalda bulvāris 1A	54,48	59,32	49,55	4,93
3409	Kronvalda bulvāris 2	118,13	140,50	117,37	0,76
3410	Kronvalda bulvāris 3 1.ēka	7,37	9,43	7,88	-0,51
3411	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	78,33	97,81	81,71	-3,38
3412	Kronvalda bulvāris 3A	11,62	14,65	12,24	-0,62
3413	Kronvalda bulvāris 4	74,56	93,77	78,33	-3,77
3414	Kronvalda bulvāris 7A	5,59	6,67	5,57	0,02
3415	Kronvalda bulvāris 7B	3,32	3,81	3,18	0,14
3416	Kronvalda bulvāris 8	40,44	50,89	42,51	-2,07
3417	Kronvalda bulvāris 9	96,83	112,10	93,64	3,19
3418	Kronvalda bulvāris 10 k-1	37,54	43,29	36,16	1,38
3419	Kronvalda bulvāris 10 k-2	11,77	12,39	10,35	1,42
3420	Kroņu iela 23b	28,69	33,13	27,68	1,01
3421	Kroņu iela 23c	0,00	0,00	0,00	0,00
3422	Kroņu iela 28	12,24	15,10	12,61	-0,37
3423	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	50,48	52,35	43,73	6,75
3424	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	12,12	13,78	11,51	0,61
3425	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	52,47	60,77	50,77	1,70
3426	Krustabaznīcas iela 9 k-6	140,00	160,80	134,33	5,67
3427	Krustabaznīcas iela 9a k.2	0,00	2,04	1,70	0,00
3428	Krustabaznīcas iela 9a k.3	4,02	4,37	3,65	0,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Krustabaznīcas iela 11	16,03	20,41	17,05	-1,02
3430	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	13,08	12,24	10,22	2,86
3431	Krustabaznīcas iela 11 (ēdn.8)	29,21	34,26	28,62	0,59
3432	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.10)	7,42	8,70	7,27	0,15
3433	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.4)	13,19	15,47	12,92	0,27
3434	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.5)	25,63	31,68	26,46	-0,83
3435	Krustabaznīcas iela 11 (kazar.6)	51,04	59,84	49,99	1,05
3436	Krustabaznīcas iela 11 (nol.12)	6,15	7,21	6,02	0,13
3437	Krustabaznīcas iela 11 (nol.15)	4,70	5,51	4,60	0,10
3438	Krustabaznīcas iela 11 11.ēka	16,67	19,55	16,33	0,34
3439	Krustabaznīcas iela 11(štābs)	16,60	19,47	16,26	0,34
3440	Krustabaznīcas iela 12A	0,00	3,11	2,60	0,00
3441	Krustabaznīcas iela 12b	3,42	7,66	6,40	-2,98
3442	Krustpils iela 4	80,17	108,56	90,69	-10,52
3443	Krustpils iela 10	37,08	54,01	45,12	-8,04
3444	Krustpils iela 15	140,68	160,52	134,09	6,59
3445	Krustpils iela 15A	13,74	16,64	13,90	-0,16
3446	Krustpils iela 17	55,60	126,80	105,92	-50,32
3447	Krustpils iela 20 1.ēka	3,90	4,26	3,56	0,34
3448	Krustpils iela 20 2.ēka	43,44	49,80	41,60	1,84
3449	Krustpils iela 38a	40,41	49,15	41,06	-0,65
3450	Krustpils iela 38B	12,92	11,75	9,82	3,10
3451	Krustpils iela 54 1.ēka	10,17	12,89	10,77	-0,60
3452	Krustpils iela 54 2.ēka	4,59	38,73	32,35	-27,76
3453	Krustpils iela 60	18,52	18,61	15,55	2,97
3454	Krustpils iela 62	12,36	12,92	10,79	1,57

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 62A	0,34	0,36	0,30	0,04
3456	Krustpils iela 66	18,50	18,82	15,72	2,78
3457	Krustpils iela 71a	115,88	132,89	111,01	4,87
3458	Krustpils iela 73	12,82	14,69	12,27	0,55
3459	Krustpils iela 73 k-2	12,21	13,75	11,49	0,72
3460	Krustpils iela 73 k.1	9,08	9,95	8,31	0,77
3461	Krustpils iela 73 k.3	17,57	19,03	15,90	1,67
3462	Krustpils iela 73 k.4	15,14	18,33	15,31	-0,17
3463	Krustpils iela 75	13,39	14,90	12,45	0,94
3464	Krustpils iela 75 k.1	8,84	9,43	7,88	0,96
3465	Krustpils iela 75 k.2	14,26	14,32	11,96	2,30
3466	Krustpils iela 75 k.3	6,84	7,30	6,10	0,74
3467	Krustpils iela 75 k.4	14,79	16,68	13,93	0,86
3468	Krustpils iela 75 k.5	27,97	35,91	30,00	-2,03
3469	Krustpils iela 75 k.7	11,68	12,90	10,78	0,90
3470	Krustpils iela 77 k.1	11,72	14,56	12,16	-0,44
3471	Krustpils iela 77 k.2	13,00	14,47	12,09	0,91
3472	Krustpils iela 77 k.3	11,41	12,83	10,72	0,69
3473	Krustpils iela 93	10,64	13,71	11,45	-0,81
3474	Krustpils iela 119	49,49	58,20	48,62	0,87
3475	Krustpils iela 119 k.1	106,62	125,28	104,65	1,97
3476	Krustpils iela 119 k.2	160,60	176,70	147,61	12,99
3477	Krūzes iela 27	6,66	8,17	6,82	-0,16
3478	Krūzes iela 29	15,33	17,45	14,58	0,75
3479	Krūzes iela 47 A 2.ēka	26,58	33,93	28,34	-1,76
3480	Krūzes iela 47 A 3.ēka	18,38	22,85	19,09	-0,71

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Krūzes iela 47 A 1.ēka	33,82	40,12	33,51	0,31
3482	Kūdras iela 4	53,60	54,38	45,43	8,17
3483	Kūdras iela 6	55,43	59,86	50,01	5,43
3484	Kūdras iela 7	57,84	64,15	53,59	4,25
3485	Kūdras iela 8	2,07	2,76	2,31	-0,24
3486	Kūdras iela 8a	6,88	7,75	6,47	0,41
3487	Kuģu iela 11	51,33	58,92	49,22	2,11
3488	Kuģu iela 22	74,53	81,43	68,02	6,51
3489	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3490	Kuģu iela 26	146,15	174,88	146,09	0,06
3491	Kuģu iela 26A	4,77	24,05	20,09	-15,32
3492	Kuģu iela 28	113,43	0,00	0,00	0,00
3493	Kukšu iela 4	7,09	8,34	6,97	0,12
3494	Kukšu iela 5	34,27	38,69	32,32	1,95
3495	Kuldīgas iela 9A, 9C	87,34	65,40	54,63	32,71
3496	Kuldīgas iela 13a	51,85	61,42	51,31	0,54
3497	Kuldīgas iela 15	75,42	85,55	71,47	3,95
3498	Kuldīgas iela 37A	35,58	37,53	31,35	4,23
3499	Kuldīgas iela 39	39,95	46,78	39,08	0,87
3500	Kuldīgas iela 39a	3,76	4,52	3,78	-0,02
3501	Kuldīgas iela 41A	59,62	62,88	52,53	7,09
3502	Kuldīgas iela 46	59,56	59,95	50,08	9,48
3503	Kuldīgas iela 50	12,09	14,57	12,17	-0,08
3504	Kungu iela 1	51,85	71,82	60,00	-8,15
3505	Kungu iela 3	9,61	11,61	9,70	-0,09
3506	Kungu iela 8	27,10	30,41	25,40	1,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kungu iela 25	90,60	119,80	100,08	-9,48
3508	Kungu iela 34	44,01	48,80	40,77	3,24
3509	Kupravas iela 41	64,86	65,76	54,93	9,93
3510	Kurbada iela 5	40,34	43,12	36,02	4,32
3511	Kurmju iela 7 k.1	8,68	9,67	8,08	0,60
3512	Kurmju iela 7 k.2	9,48	10,92	9,12	0,36
3513	Kurmju iela 7 k.3	7,21	8,14	6,80	0,41
3514	Kurmju iela 7 k.4	8,86	9,93	8,30	0,56
3515	Kuršu iela 25	21,33	23,01	19,22	2,11
3516	Kuršu iela 25a	14,49	16,39	13,69	0,80
3517	Kurzemes prospekts 1A	141,40	135,06	112,82	28,58
3518	Kurzemes prospekts 2	80,84	96,29	80,44	0,40
3519	Kurzemes prospekts 3	109,67	170,73	142,62	-32,95
3520	Kurzemes prospekts 3 G	53,64	59,80	49,95	3,69
3521	Kurzemes prospekts 3 k-1	45,36	46,71	39,02	6,34
3522	Kurzemes prospekts 4	33,28	38,66	32,30	0,98
3523	Kurzemes prospekts 6	109,43	120,06	100,29	9,14
3524	Kurzemes prospekts 10	47,59	50,27	41,99	5,60
3525	Kurzemes prospekts 12	40,96	48,89	40,84	0,12
3526	Kurzemes prospekts 14	23,30	25,45	21,26	2,04
3527	Kurzemes prospekts 15	16,56	19,65	16,41	0,15
3528	Kurzemes prospekts 15b	13,46	14,02	11,71	1,75
3529	Kurzemes prospekts 16	72,42	77,41	64,67	7,75
3530	Kurzemes prospekts 17 k.1	31,98	45,72	38,19	-6,21
3531	Kurzemes prospekts 17 k.2	22,12	21,77	18,19	3,93
3532	Kurzemes prospekts 17 k.3	20,86	24,49	20,46	0,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 17 k.4	38,09	72,11	60,24	-22,15
3534	Kurzemes prospekts 18	42,97	46,80	39,10	3,87
3535	Kurzemes prospekts 20	41,36	46,78	39,08	2,28
3536	Kurzemes prospekts 22	28,13	32,13	26,84	1,29
3537	Kurzemes prospekts 24	72,79	78,16	65,29	7,50
3538	Kurzemes prospekts 26	66,92	72,66	60,70	6,22
3539	Kurzemes prospekts 28	52,49	56,42	47,13	5,36
3540	Kurzemes prospekts 30	62,85	68,47	57,20	5,65
3541	Kurzemes prospekts 32	46,76	52,23	43,63	3,13
3542	Kurzemes prospekts 34	79,29	96,66	80,75	-1,46
3543	Kurzemes prospekts 36	38,72	43,42	36,27	2,45
3544	Kurzemes prospekts 38	48,13	55,35	46,24	1,89
3545	Kurzemes prospekts 40	57,44	58,82	49,14	8,30
3546	Kurzemes prospekts 42	61,53	68,30	57,06	4,47
3547	Kurzemes prospekts 44	55,57	61,54	51,41	4,16
3548	Kurzemes prospekts 46	56,55	66,50	55,55	1,00
3549	Kurzemes prospekts 48	53,59	59,29	49,53	4,06
3550	Kurzemes prospekts 50	41,95	46,66	38,98	2,97
3551	Kurzemes prospekts 52	72,59	81,87	68,39	4,20
3552	Kurzemes prospekts 54	53,91	61,08	51,02	2,89
3553	Kurzemes prospekts 56	73,00	83,54	69,79	3,21
3554	Kurzemes prospekts 58	76,40	93,17	77,83	-1,43
3555	Kurzemes prospekts 60	38,94	45,25	37,80	1,14
3556	Kurzemes prospekts 62	81,03	86,33	72,12	8,91
3557	Kurzemes prospekts 68	48,98	52,23	43,63	5,35
3558	Kurzemes prospekts 70	57,12	64,21	53,64	3,48

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 72	45,71	52,05	43,48	2,23
3560	Kurzemes prospekts 74	58,89	60,36	50,42	8,47
3561	Kurzemes prospekts 76	60,92	64,85	54,17	6,75
3562	Kurzemes prospekts 78	60,87	66,31	55,39	5,48
3563	Kurzemes prospekts 80	94,17	97,78	81,68	12,49
3564	Kurzemes prospekts 82	86,94	86,28	72,08	14,86
3565	Kurzemes prospekts 84	131,92	153,79	128,47	3,45
3566	Kurzemes prospekts 86	146,68	160,01	133,67	13,01
3567	Kurzemes prospekts 86C	38,12	56,53	47,22	-9,10
3568	Kurzemes prospekts 88	101,98	113,73	95,01	6,97
3569	Kurzemes prospekts 90	57,53	61,40	51,29	6,24
3570	Kurzemes prospekts 92	43,63	45,24	37,79	5,84
3571	Kurzemes prospekts 94	145,89	167,48	139,91	5,98
3572	Kurzemes prospekts 96	57,94	63,22	52,81	5,13
3573	Kurzemes prospekts 98	105,97	115,78	96,72	9,25
3574	Kurzemes prospekts 100	125,02	133,78	111,76	13,26
3575	Kurzemes prospekts 102	61,28	69,46	58,02	3,26
3576	Kurzemes prospekts 104	64,70	71,87	60,04	4,66
3577	Kurzemes prospekts 104A	98,66	105,65	88,26	10,40
3578	Kurzemes prospekts 106	110,98	124,57	104,06	6,92
3579	Kurzemes prospekts 108	97,51	97,94	81,82	15,69
3580	Kurzemes prospekts 108A	59,65	60,42	50,47	9,18
3581	Kurzemes prospekts 110	85,73	91,44	76,39	9,34
3582	Kurzemes prospekts 112	73,12	87,23	72,87	0,25
3583	Kurzemes prospekts 116	48,77	59,11	49,38	-0,61
3584	Kurzemes prospekts 118	83,57	88,85	74,22	9,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 120	78,97	88,99	74,34	4,63
3586	Kurzemes prospekts 122	116,07	127,35	106,38	9,69
3587	Kurzemes prospekts 124	121,35	121,00	101,08	20,27
3588	Kurzemes prospekts 126	116,60	113,11	94,49	22,11
3589	Kurzemes prospekts 128	112,03	127,20	106,26	5,77
3590	Kurzemes prospekts 130	107,91	125,38	104,74	3,17
3591	Kurzemes prospekts 132	75,68	87,84	73,38	2,30
3592	Kurzemes prospekts 134	64,64	67,83	56,66	7,98
3593	Kurzemes prospekts 136	45,44	49,54	41,38	4,06
3594	Kurzemes prospekts 137	53,78	61,72	51,56	2,22
3595	Kurzemes prospekts 138	132,93	145,11	121,22	11,71
3596	Kurzemes prospekts 140	116,22	121,49	101,49	14,73
3597	Kurzemes prospekts 141	57,11	67,36	56,27	0,84
3598	Kurzemes prospekts 142	96,88	110,45	92,27	4,61
3599	Kurzemes prospekts 148	133,43	154,84	129,35	4,08
3600	Kurzemes prospekts 152	115,43	123,99	103,58	11,85
3601	Kurzemes prospekts 154	133,33	141,62	118,30	15,03
3602	Kurzemes prospekts 156	97,18	103,89	86,79	10,39
3603	Kurzemes prospekts 158	116,53	129,22	107,95	8,58
3604	Kurzemes prospekts 160a	0,00	9,95	8,31	0,00
3605	Kurzemes prospekts 164	130,12	141,25	118,00	12,12
3606	Kvarca iela 2	10,93	12,52	10,46	0,47
3607	Kvarca iela 4	9,33	11,53	9,63	-0,30
3608	Kvarca iela 6	8,85	9,49	7,93	0,92
3609	Kvarca iela 8	8,08	9,74	8,14	-0,06
3610	Kvēles iela 9	15,50	18,86	15,76	-0,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvēles iela 11	12,85	16,76	14,00	-1,15
3612	Kvēles iela 15 k.1	51,07	54,05	45,15	5,92
3613	Kvēles iela 15 k.10	72,42	79,95	66,79	5,63
3614	Kvēles iela 15 k.11	12,26	12,32	10,29	1,97
3615	Kvēles iela 15 k.12	68,69	75,75	63,28	5,41
3616	Kvēles iela 15 k.13	52,34	56,87	47,51	4,83
3617	Kvēles iela 15 k.14	73,06	77,27	64,55	8,51
3618	Kvēles iela 15 k.15	77,27	83,20	69,50	7,77
3619	Kvēles iela 15 k.18	16,56	16,51	13,79	2,77
3620	Kvēles iela 15 k.2	67,15	71,58	59,80	7,35
3621	Kvēles iela 15 k.3	52,23	60,80	50,79	1,44
3622	Kvēles iela 15 k.4	52,42	55,46	46,33	6,09
3623	Kvēles iela 15 k.5	69,37	74,50	62,23	7,14
3624	Kvēles iela 15 k.6	61,80	72,33	60,42	1,38
3625	Kvēles iela 15 k.7	54,22	57,68	48,18	6,04
3626	Kvēles iela 15 k.8	44,20	44,92	37,52	6,68
3627	Kvēles iela 15 k.9	43,83	46,58	38,91	4,92
3628	Kvēles iela 17	3,93	6,73	5,62	-1,69
3629	Kvēles iela 24	77,59	86,59	72,33	5,26
3630	Kvēles iela 64	56,17	91,51	76,44	-20,27
3631	Ķeguma iela 31	12,95	14,98	12,51	0,44
3632	Ķeguma iela 43	59,83	61,99	51,78	8,05
3633	Ķeguma iela 45	57,90	59,89	50,03	7,87
3634	Ķeguma iela 50(1)	15,29	19,17	16,01	-0,72
3635	Ķeguma iela 50(2)	30,31	31,43	26,26	4,05
3636	Ķeguma iela 52 k-1	41,36	47,19	39,42	1,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 52 k.2	43,52	46,78	39,08	4,44
3638	Ķeguma iela 54	49,71	49,31	41,19	8,52
3639	Ķeguma iela 60	62,25	64,98	54,28	7,97
3640	Ķeguma iela 66	33,52	41,64	34,78	-1,26
3641	Ķekavas iela 2	13,44	14,46	12,08	1,36
3642	Ķekavas iela 2A	12,40	14,11	11,79	0,61
3643	Ķekavas iela 3a	13,05	13,56	11,33	1,72
3644	Ķekavas iela 5	48,82	59,34	49,57	-0,75
3645	Ķekavas iela 8	15,14	14,37	12,00	3,14
3646	Ķekavas iela 10	24,33	24,92	20,82	3,51
3647	Ķekavas iela 12	36,97	38,84	32,45	4,52
3648	Ķengaraga iela 1	27,66	36,71	30,67	-3,01
3649	Ķengaraga iela 3	6,98	7,82	6,53	0,45
3650	Ķengaraga iela 3 k-1	62,77	70,82	59,16	3,61
3651	Ķengaraga iela 5	61,90	68,36	57,11	4,79
3652	Ķengaraga iela 6C	32,08	37,11	31,00	1,08
3653	Ķengaraga iela 6D	12,86	15,80	13,20	-0,34
3654	Ķengaraga iela 7	58,77	62,85	52,50	6,27
3655	Ķengaraga iela 8	72,06	81,14	67,78	4,28
3656	Ķengaraga iela 9	128,97	132,98	111,09	17,88
3657	Ķengaraga iela 10a	20,88	42,55	35,54	-14,66
3658	Ķengaraga iela 10a (garaža)	7,96	10,62	8,87	-0,91
3659	Ķīsezera iela 7A	21,96	33,26	27,78	-5,82
3660	Ķīsezera iela 11A	42,14	50,59	42,26	-0,12
3661	Ķīsezera iela 13 k.1	19,48	22,37	18,69	0,79
3662	Ķīsezera iela 13 k.2	30,49	35,52	29,67	0,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķīsezera iela 15	11,82	13,72	11,46	0,36
3664	Ķīsezera iela 17	11,92	13,76	11,49	0,43
3665	Ķīsezera iela 27B, 27C	10,25	12,59	10,52	-0,27
3666	Laboratorijas iela 11	29,22	28,11	23,48	5,74
3667	Laboratorijas iela 14 k.1	53,68	55,36	46,25	7,43
3668	Laboratorijas iela 14 k.2	37,45	45,33	37,87	-0,42
3669	Laboratorijas iela 14 k.3	31,78	36,77	30,72	1,06
3670	Laboratorijas iela 15	12,86	14,74	12,31	0,55
3671	Laboratorijas iela 19 k-2	30,97	35,53	29,68	1,29
3672	Laboratorijas iela 19 k.1	19,82	19,74	16,49	3,33
3673	Laboratorijas iela 21	34,41	37,53	31,35	3,06
3674	Laboratorijas iela 21 k-1	11,22	12,95	10,82	0,40
3675	Laboratorijas iela 24	15,71	17,77	14,84	0,87
3676	Laboratorijas iela 25	21,57	18,70	15,62	5,95
3677	Lāčplēša iela 1	90,80	109,61	91,56	-0,76
3678	Lāčplēša iela 3	13,01	19,59	16,36	-3,35
3679	Lāčplēša iela 4	21,86	25,46	21,27	0,59
3680	Lāčplēša iela 7	31,56	35,89	29,98	1,58
3681	Lāčplēša iela 9	30,97	36,98	30,89	0,08
3682	Lāčplēša iela 11/13	58,63	62,31	52,05	6,58
3683	Lāčplēša iela 16	24,45	30,30	25,31	-0,86
3684	Lāčplēša iela 17 k.1	32,84	42,89	35,83	-2,99
3685	Lāčplēša iela 17 k.2	29,62	37,87	31,64	-2,02
3686	Lāčplēša iela 18	59,65	74,49	62,23	-2,58
3687	Lāčplēša iela 21	32,31	35,06	29,29	3,02
3688	Lāčplēša iela 22	7,21	9,31	7,78	-0,57

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 23	28,74	38,82	32,43	-3,69
3690	Lāčplēša iela 24	36,47	45,63	38,12	-1,65
3691	Lāčplēša iela 25	12,47	58,61	48,96	-36,49
3692	Lāčplēša iela 26	59,32	68,84	57,51	1,81
3693	Lāčplēša iela 27 k.1	50,90	52,37	43,75	7,15
3694	Lāčplēša iela 28	10,59	18,47	15,43	-4,84
3695	Lāčplēša iela 29 k.1	29,93	35,70	29,82	0,11
3696	Lāčplēša iela 29 k.2	12,91	15,05	12,57	0,34
3697	Lāčplēša iela 29 k.3	33,01	39,47	32,97	0,04
3698	Lāčplēša iela 35	67,06	70,72	59,08	7,98
3699	Lāčplēša iela 36 k.1	58,14	69,77	58,28	-0,14
3700	Lāčplēša iela 37	33,90	44,57	37,23	-3,33
3701	Lāčplēša iela 38	95,21	102,01	85,22	9,99
3702	Lāčplēša iela 41 k.1	15,85	20,87	17,43	-1,58
3703	Lāčplēša iela 42 k.1	48,34	51,26	42,82	5,52
3704	Lāčplēša iela 43/45 k.2	25,33	31,29	26,14	-0,81
3705	Lāčplēša iela 47	32,13	38,02	31,76	0,37
3706	Lāčplēša iela 48	44,27	59,77	49,93	-5,66
3707	Lāčplēša iela 51	26,92	28,03	23,42	3,50
3708	Lāčplēša iela 52/54	21,92	21,87	18,27	3,65
3709	Lāčplēša iela 52/54 k.1	42,90	44,15	36,88	6,02
3710	Lāčplēša iela 52/54 k.7	54,80	60,12	50,22	4,58
3711	Lāčplēša iela 52/54 k.9	25,22	37,07	30,97	-5,75
3712	Lāčplēša iela 52A, 52B	10,13	12,00	10,02	0,11
3713	Lāčplēša iela 53	61,37	58,34	48,74	12,63
3714	Lāčplēša iela 56 k.1	13,63	16,84	14,07	-0,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 56 k.2	21,53	23,06	19,26	2,27
3716	Lāčplēša iela 59	51,97	69,58	58,12	-6,15
3717	Lāčplēša iela 60	28,65	28,16	23,52	5,13
3718	Lāčplēša iela 61	60,55	79,14	66,11	-5,56
3719	Lāčplēša iela 62/66 k.2	11,65	15,26	12,75	-1,10
3720	Lāčplēša iela 65 k.2	16,78	23,91	19,97	-3,19
3721	Lāčplēša iela 70	37,13	41,82	34,94	2,20
3722	Lāčplēša iela 70A	42,46	45,30	37,84	4,62
3723	Lāčplēša iela 70b	32,94	35,34	29,52	3,42
3724	Lāčplēša iela 71	22,60	31,04	25,93	-3,33
3725	Lāčplēša iela 73	8,18	9,82	8,20	-0,02
3726	Lāčplēša iela 75 k.1	24,56	27,50	22,97	1,59
3727	Lāčplēša iela 75 k.2	27,28	31,67	26,46	0,82
3728	Lāčplēša iela 77	22,58	27,09	22,63	-0,05
3729	Lāčplēša iela 87 lit.1	18,70	17,96	15,00	3,70
3730	Lāčplēša iela 101	33,64	32,19	26,89	6,75
3731	Lāčplēša iela 118	37,81	44,14	36,87	0,94
3732	Lāčplēša iela 141	24,52	33,24	27,77	-3,25
3733	Lāču iela 2	34,76	40,40	33,75	1,01
3734	Lāču iela 3	32,73	33,56	28,03	4,70
3735	Lāču iela 5	36,84	42,67	35,65	1,19
3736	Lāču iela 11	21,69	26,59	22,21	-0,52
3737	Laimdotas iela 2a	93,94	103,11	86,13	7,81
3738	Laimdotas iela 45	37,86	44,34	37,04	0,82
3739	Laimdotas iela 57	43,97	45,44	37,96	6,01
3740	Laimdotas iela 61	53,31	65,78	54,95	-1,64

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laipu iela 1	8,45	9,63	8,04	0,41
3742	Laipu iela 2/4	18,00	22,74	19,00	-1,00
3743	Laipu iela 5	16,39	19,84	16,57	-0,18
3744	Laipu iela 6	9,46	11,77	9,83	-0,37
3745	Laipu iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3746	Laipu iela 8	13,69	14,97	12,51	1,18
3747	Laipu iela 8 B	3,45	1,96	1,64	1,81
3748	Laktas iela 8 (lit.12)	12,08	11,06	9,24	2,84
3749	Laktas iela 8 (lit.21)	23,27	28,07	23,45	-0,18
3750	Lāpstu iela 15	71,39	96,31	80,45	-9,06
3751	Lapu iela 15	38,17	39,87	33,31	4,86
3752	Latgales iela 15	2,00	2,36	1,97	0,03
3753	Lauku iela 1 k.1	22,19	26,18	21,87	0,32
3754	Lauku iela 2B	12,07	14,08	11,76	0,31
3755	Lauku iela 3 k.1	26,27	29,95	25,02	1,25
3756	Lauku iela 3 k.2	37,86	44,98	37,57	0,29
3757	Lauku iela 5	4,19	5,04	4,21	-0,02
3758	Lauku iela 7	8,63	10,83	9,05	-0,42
3759	Lauku iela 9	57,52	68,18	56,96	0,56
3760	Launkalnes iela 12	75,63	84,80	70,84	4,79
3761	Lauvas iela 7	28,67	33,34	27,85	0,82
3762	Lauvas iela 9	18,59	22,58	18,86	-0,27
3763	Lavīzes iela 2	46,23	61,25	51,17	-4,94
3764	Lavīzes iela 2A,2B	60,86	74,45	62,19	-1,33
3765	Lēdmanes iela 1A	45,63	50,41	42,11	3,52
3766	Lēdmanes iela 3	88,56	116,88	97,64	-9,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Lēdurgas iela 5	35,05	37,57	31,38	3,67
3768	Lēdurgas iela 7	50,94	58,80	49,12	1,82
3769	Lēdurgas iela 9	57,78	58,70	49,04	8,74
3770	Lēdurgas iela 16	47,51	56,53	47,22	0,29
3771	Lēdurgas iela 18a	29,63	30,75	25,69	3,94
3772	Lēdurgas iela 22	89,58	104,08	86,94	2,64
3773	Lēdurgas iela 24	91,16	98,09	81,94	9,22
3774	Lēdurgas iela 26	55,00	56,65	47,32	7,68
3775	Ledus iela 4	102,45	116,75	97,53	4,92
3776	Lejas iela 14	27,92	36,51	30,50	-2,58
3777	Lemešu iela 1	14,01	13,07	10,92	3,09
3778	Lemešu iela 2a	8,87	10,68	8,92	-0,05
3779	Lemešu iela 3	36,37	39,47	32,97	3,40
3780	Lemešu iela 3 k.1	32,98	38,33	32,02	0,96
3781	Lemešu iela 5	51,29	57,69	48,19	3,10
3782	Lemešu iela 7	84,75	84,67	70,73	14,02
3783	Lemešu iela 9	88,39	94,14	78,64	9,75
3784	Lemešu iela 11	88,19	92,01	76,86	11,33
3785	Lemešu iela 13	56,19	64,88	54,20	1,99
3786	Lemešu iela 15	61,68	67,81	56,65	5,03
3787	Lemešu iela 17	61,32	71,79	59,97	1,35
3788	Lemešu iela 19	49,56	63,92	53,40	-3,84
3789	Lemešu iela 20	14,11	16,05	13,41	0,70
3790	Lenču iela 1	60,33	76,89	64,23	-3,90
3791	Lenču iela 2 k.1	28,45	29,36	24,53	3,92
3792	Lenču iela 2 k.2	37,73	43,14	36,04	1,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lēpju iela 1	5,01	5,50	4,59	0,42
3794	Lēpju iela 4 1.ēka	2,02	2,25	1,88	0,14
3795	Lēpju iela 4 2.ēka	10,40	10,59	8,85	1,55
3796	Lēpju iela 4 3.ēka	4,72	5,65	4,72	0,00
3797	Lēpju iela 5	90,67	107,64	89,92	0,75
3798	Lēpju iela 7	26,95	29,43	24,58	2,37
3799	Lēpju iela 9	89,25	102,74	85,83	3,42
3800	Lēpju iela 11	79,97	88,99	74,34	5,63
3801	Lēpju iela 13	69,67	87,80	73,35	-3,68
3802	Lēpju iela 15 k.1	44,25	48,76	40,73	3,52
3803	Lēpju iela 15 k.2	49,96	56,63	47,31	2,65
3804	Lēpju iela 17	75,53	83,75	69,96	5,57
3805	Lidoņu iela 1	43,08	44,59	37,25	5,83
3806	Lidoņu iela 3	7,34	13,95	11,65	-4,31
3807	Lidoņu iela 3A	103,11	117,83	98,43	4,68
3808	Lidoņu iela 5	57,50	67,49	56,38	1,12
3809	Lidoņu iela 6	3,32	4,14	3,46	-0,14
3810	Lidoņu iela 7	70,82	76,98	64,31	6,51
3811	Lidoņu iela 9	100,61	112,91	94,32	6,29
3812	Lidoņu iela 10A	15,69	19,00	15,87	-0,18
3813	Lidoņu iela 11	55,70	63,86	53,35	2,35
3814	Lidoņu iela 13	76,39	83,14	69,45	6,94
3815	Lidoņu iela 15	64,73	74,18	61,97	2,76
3816	Lidoņu iela 17	39,09	45,48	37,99	1,10
3817	Lidoņu iela 19	41,56	48,03	40,12	1,44
3818	Lidoņu iela 20	39,48	44,11	36,85	2,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lidoņu iela 21	45,54	46,19	38,59	6,95
3820	Lidoņu iela 22	37,18	43,04	35,95	1,23
3821	Lidoņu iela 23	78,98	87,90	73,43	5,55
3822	Lidoņu iela 23a	42,39	48,67	40,66	1,73
3823	Lidoņu iela 24	36,58	41,35	34,54	2,04
3824	Lidoņu iela 24a	3,74	3,78	3,16	0,58
3825	Lidoņu iela 26	39,39	43,55	36,38	3,01
3826	Lidoņu iela 27	13,99	0,00	0,00	0,00
3827	Lidoņu iela 27 k.2	54,62	57,97	48,43	6,19
3828	Lidoņu iela 28	66,42	80,07	66,89	-0,47
3829	Lidoņu iela 30	56,87	59,88	50,02	6,85
3830	Lidoņu iela 30A	14,77	2,90	2,42	12,35
3831	Līduma iela 2	74,67	79,48	66,39	8,28
3832	Līduma iela 8	107,09	115,06	96,12	10,97
3833	Lielā iela 59	215,28	248,34	207,45	7,83
3834	Lielirbes iela 17A	225,40	226,30	189,04	36,36
3835	Lielirbes iela 6	96,09	114,39	95,56	0,53
3836	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	9,56	10,63	8,88	0,68
3837	Lielirbes iela 11	197,20	232,10	193,89	3,31
3838	Lielirbes iela 13	249,20	289,90	242,17	7,03
3839	Lielupes iela 1 k.1	19,18	16,35	13,66	5,52
3840	Lielupes iela 1 k.11	25,29	27,19	22,71	2,58
3841	Lielupes iela 1 k.12	22,21	28,02	23,41	-1,20
3842	Lielupes iela 1 k.13	110,08	116,59	97,40	12,68
3843	Lielupes iela 1 k.2	19,22	22,15	18,50	0,72
3844	Lielupes iela 1 k.3	17,93	18,75	15,66	2,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lielupes iela 1 k.4	12,58	14,88	12,43	0,15
3846	Lielupes iela 1 k.5	15,26	17,11	14,29	0,97
3847	Lielupes iela 1 k.6	26,31	26,68	22,29	4,02
3848	Lielupes iela 1 k.7	28,63	34,43	28,76	-0,13
3849	Lielupes iela 1 k.8	39,97	44,60	37,26	2,71
3850	Lielupes iela 1 k.9	13,75	14,21	11,87	1,88
3851	Lielupes iela 13	6,94	7,66	6,40	0,54
3852	Lielupes iela 15a	7,03	7,93	6,62	0,41
3853	Lielupes iela 31	9,70	11,50	9,61	0,09
3854	Lielupes iela 44a	16,20	17,18	14,35	1,85
3855	Lielupes iela 46	11,11	13,37	11,17	-0,06
3856	Lielupes iela 60	34,82	39,12	32,68	2,14
3857	Lielupes iela 62	35,14	43,65	36,46	-1,32
3858	Lielupes iela 64	45,64	51,61	43,11	2,53
3859	Lielupes iela 66	57,73	66,82	55,82	1,91
3860	Lielupes iela 68	111,30	121,86	101,80	9,50
3861	Lielvārdes iela 8a	11,90	14,57	12,17	-0,27
3862	Lielvārdes iela 24	45,44	70,82	59,16	-13,72
3863	Lielvārdes iela 36/38	19,14	24,42	20,40	-1,26
3864	Lielvārdes iela 36/38 (lab.korp.)	19,13	22,44	18,75	0,38
3865	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
3866	Lielvārdes iela 101	62,23	63,15	52,75	9,48
3867	Lielvārdes iela 103	59,40	64,43	53,82	5,58
3868	Lielvārdes iela 105	81,07	81,16	67,80	13,27
3869	Lielvārdes iela 107	78,53	87,82	73,36	5,17
3870	Lielvārdes iela 109	78,60	88,57	73,99	4,61

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lielvārdes iela 111	52,18	62,22	51,98	0,20
3872	Lielvārdes iela 113	62,22	54,89	45,85	16,37
3873	Lielvārdes iela 115	56,32	57,12	47,72	8,60
3874	Lielvārdes iela 119	40,66	41,13	34,36	6,30
3875	Lielvārdes iela 121	66,13	68,47	57,20	8,93
3876	Lielvārdes iela 123	47,27	46,68	38,99	8,28
3877	Lielvārdes iela 125	54,89	59,60	49,79	5,10
3878	Lielvārdes iela 127	53,59	64,03	53,49	0,10
3879	Lielvārdes iela 129	44,50	50,77	42,41	2,09
3880	Lielvārdes iela 131	45,36	47,89	40,01	5,35
3881	Lielvārdes iela 137	69,69	76,52	63,92	5,77
3882	Lielvārdes iela 139	68,53	75,80	63,32	5,21
3883	Lielvārdes iela 141	71,51	81,95	68,46	3,05
3884	Liepājas iela 2	84,40	97,02	81,05	3,35
3885	Liepājas iela 2 k-1	41,10	46,01	38,44	2,66
3886	Liepājas iela 3	37,04	41,46	34,63	2,41
3887	Liepājas iela 3B	37,07	40,65	33,96	3,11
3888	Liepājas iela 3D	16,94	20,81	17,38	-0,44
3889	Liepājas iela 4	9,20	9,56	7,99	1,21
3890	Liepājas iela 34	60,66	72,91	60,91	-0,25
3891	Liepājas iela 36	33,00	35,38	29,56	3,44
3892	Liepājas iela 40 k.12	24,80	30,67	25,62	-0,82
3893	Liesmas iela 4	37,87	42,02	35,10	2,77
3894	Līksnas iela 24	33,34	34,81	29,08	4,26
3895	Līksnas iela 27	18,43	22,47	18,77	-0,34
3896	Lilastes iela 1	59,25	65,03	54,32	4,93

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lilastes iela 3	9,24	0,00	0,00	0,00
3898	Lilastes iela 3A	0,00	7,71	6,44	0,00
3899	Lilastes iela 5	65,92	73,96	61,78	4,14
3900	Lilastes iela 7	7,18	9,60	8,02	-0,84
3901	Lilijas iela 8	85,98	100,62	84,05	1,93
3902	Lilijas iela 9	50,42	57,04	47,65	2,77
3903	Lilijas iela 15 k.2	51,69	57,87	48,34	3,35
3904	Lilijas iela 15a	52,45	62,82	52,48	-0,03
3905	Lilijas iela 17a	49,59	55,73	46,55	3,04
3906	Lilijas iela 21	69,95	75,74	63,27	6,68
3907	Lilijas iela 28	26,81	32,22	26,92	-0,11
3908	Limbažu iela 1 k.1	57,11	60,84	50,82	6,29
3909	Limbažu iela 2	56,75	64,36	53,76	2,99
3910	Limbažu iela 4 k.1	54,09	68,85	57,51	-3,42
3911	Limbažu iela 4 k.2	72,30	70,00	58,48	13,82
3912	Linezera iela 3	194,60	225,18	188,11	6,49
3913	Linezera iela 3 k-4	57,23	63,21	52,80	4,43
3914	Linezera iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
3915	Līvānu iela 1 k.1	11,52	13,36	11,16	0,36
3916	Līvānu iela 1 k.2	7,86	8,74	7,30	0,56
3917	Līvciena iela 9 k.1	77,84	80,61	67,34	10,50
3918	Līvciena iela 9 k.2	61,33	58,87	49,18	12,15
3919	Līvciena iela 10	82,09	81,56	68,13	13,96
3920	Līvciena iela 49	138,52	165,07	137,89	0,63
3921	Lokomotīves iela 16	58,78	64,77	54,11	4,67
3922	Lokomotīves iela 18	52,17	58,46	48,84	3,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lokomotīves iela 20	57,12	63,63	53,15	3,97
3924	Lokomotīves iela 28	14,66	16,69	13,94	0,72
3925	Lokomotīves iela 30	15,45	18,84	15,74	-0,29
3926	Lokomotīves iela 32	13,62	15,96	13,33	0,29
3927	Lokomotīves iela 36	11,09	16,33	13,64	-2,55
3928	Lokomotīves iela 38	16,39	18,30	15,29	1,10
3929	Lokomotīves iela 40	13,56	16,55	13,83	-0,27
3930	Lokomotīves iela 42	16,49	19,71	16,47	0,02
3931	Lokomotīves iela 44	88,26	98,19	82,02	6,24
3932	Lokomotīves iela 46	109,31	119,27	99,63	9,68
3933	Lokomotīves iela 46A	5,67	6,21	5,19	0,48
3934	Lokomotīves iela 48	105,57	115,67	96,63	8,94
3935	Lokomotīves iela 48A	0,01	0,19	0,16	-0,15
3936	Lokomotīves iela 50	109,62	116,65	97,45	12,17
3937	Lokomotīves iela 52	84,42	94,14	78,64	5,78
3938	Lokomotīves iela 54	69,89	73,73	61,59	8,30
3939	Lokomotīves iela 56	103,00	114,21	95,41	7,59
3940	Lokomotīves iela 58	80,20	89,53	74,79	5,41
3941	Lokomotīves iela 60	67,11	77,67	64,88	2,23
3942	Lokomotīves iela 62	103,09	123,21	102,93	0,16
3943	Lokomotīves iela 64	109,91	119,98	100,23	9,68
3944	Lokomotīves iela 70	55,71	61,98	51,78	3,93
3945	Lokomotīves iela 70a	57,84	62,36	52,09	5,75
3946	Lokomotīves iela 72	102,40	112,32	93,83	8,57
3947	Lokomotīves iela 74	57,38	66,92	55,90	1,48
3948	Lokomotīves iela 76	107,36	119,59	99,90	7,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lokomotīves iela 76a	2,56	2,70	2,26	0,30
3950	Lokomotīves iela 78	84,61	95,85	80,07	4,54
3951	Lokomotīves iela 80	109,67	120,72	100,85	8,82
3952	Lokomotīves iela 82	98,93	113,41	94,74	4,19
3953	Lokomotīves iela 84	57,42	61,59	51,45	5,97
3954	Lokomotīves iela 86	112,08	130,17	108,74	3,34
3955	Lokomotīves iela 88	87,00	91,72	76,62	10,38
3956	Lokomotīves iela 90	115,00	129,09	107,84	7,16
3957	Lokomotīves iela 92	79,94	100,01	83,54	-3,60
3958	Lokomotīves iela 94	53,76	59,05	49,33	4,43
3959	Lokomotīves iela 96	104,96	116,31	97,16	7,80
3960	Lokomotīves iela 96A	3,75	3,95	3,30	0,45
3961	Lokomotīves iela 98	92,94	97,21	81,21	11,73
3962	Lokomotīves iela 100 1.ēka	5,91	3,42	2,86	3,05
3963	Lokomotīves iela 100 2.ēka	2,38	2,20	1,84	0,54
3964	Lokomotīves iela 102	86,43	102,24	85,41	1,02
3965	Lomonosova iela 1 k-10	6,56	1,53	1,28	5,28
3966	Lomonosova iela 1 k-18	20,12	23,68	19,78	0,34
3967	Lomonosova iela 1 k-19 (SIA)	65,47	68,18	56,96	8,51
3968	Lomonosova iela 1 k-22	15,95	18,65	15,58	0,37
3969	Lomonosova iela 1 k-3	175,63	179,86	150,25	25,38
3970	Lomonosova iela 1 k-4	24,37	32,03	26,76	-2,39
3971	Lomonosova iela 1 k-5	41,08	46,28	38,66	2,42
3972	Lomonosova iela 1 k-6	10,44	13,61	11,37	-0,93
3973	Lomonosova iela 1 k-7 (SIA)	47,80	58,90	49,20	-1,40
3974	Lomonosova iela 1 k.A	71,60	81,69	68,24	3,36

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lomonosova iela 1A k-1	57,16	69,38	57,96	-0,80
3976	Lomonosova iela 2	107,41	123,02	102,77	4,64
3977	Lomonosova iela 3	60,05	71,34	59,60	0,46
3978	Lomonosova iela 4	41,11	54,30	45,36	-4,25
3979	Lomonosova iela 7	72,90	77,05	64,36	8,54
3980	Lomonosova iela 9	55,27	68,40	57,14	-1,87
3981	Lomonosova iela 12	102,33	104,32	87,15	15,18
3982	Lomonosova iela 12a	14,30	15,12	12,63	1,67
3983	Lomonosova iela 14	108,85	123,54	103,20	5,65
3984	Lubānas iela 6	41,70	46,99	39,25	2,45
3985	Lubānas iela 8	122,60	130,28	108,83	13,77
3986	Lubānas iela 10	41,57	46,32	38,69	2,88
3987	Lubānas iela 14	170,35	199,38	166,56	3,79
3988	Lubānas iela 16	38,78	43,13	36,03	2,75
3989	Lubānas iela 18	78,64	86,77	72,48	6,16
3990	Lubānas iela 41 k.1	16,03	19,95	16,67	-0,64
3991	Lubānas iela 41 k.2	14,98	18,81	15,71	-0,73
3992	Lubānas iela 41 k.3	11,62	12,76	10,66	0,96
3993	Lubānas iela 41 k.4	12,06	14,36	12,00	0,06
3994	Lubānas iela 41 k.5	16,04	16,35	13,66	2,38
3995	Lubānas iela 41 k.6	25,21	27,97	23,37	1,84
3996	Lubānas iela 43 k.1	32,26	34,06	28,45	3,81
3997	Lubānas iela 43 k.2	9,78	11,10	9,27	0,51
3998	Lubānas iela 43 k.3	10,88	12,86	10,74	0,14
3999	Lubānas iela 43 k.4	9,88	11,42	9,54	0,34
4000	Lubānas iela 43 k.5	4,44	5,34	4,46	-0,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lubānas iela 44/50	67,29	73,11	61,07	6,22
4002	Lubānas iela 45	16,39	19,20	16,04	0,35
4003	Lubānas iela 47	45,69	52,57	43,92	1,77
4004	Lubānas iela 49	10,36	11,79	9,85	0,51
4005	Lubānas iela 52	18,33	25,45	21,26	-2,93
4006	Lubānas iela 54	11,49	14,47	12,09	-0,60
4007	Lubānas iela 56	119,39	123,29	102,99	16,40
4008	Lubānas iela 56a	84,05	87,11	72,77	11,28
4009	Lubānas iela 56B	2,93	3,53	2,95	-0,02
4010	Lubānas iela 60 k.3	11,86	11,91	9,95	1,91
4011	Lubānas iela 60 k.4	8,26	9,89	8,26	0,00
4012	Lubānas iela 60 k.5	10,88	12,76	10,66	0,22
4013	Lubānas iela 60 k.6	10,40	11,80	9,86	0,54
4014	Lubānas iela 60 k.7	10,62	11,89	9,93	0,69
4015	Lubānas iela 60 k.8	10,33	11,20	9,36	0,97
4016	Lubānas iela 60 k.9	12,79	13,34	11,14	1,65
4017	Lubānas iela 66	43,27	51,33	42,88	0,39
4018	Lubānas iela 76	87,64	87,39	73,00	14,64
4019	Lubānas iela 78	23,88	39,24	32,78	-8,90
4020	Lubānas iela 78C	16,56	19,57	16,35	0,21
4021	Lubānas iela 80	36,78	42,62	35,60	1,18
4022	Lubānas iela 104	7,71	9,94	8,30	-0,59
4023	Lubānas iela 106	6,96	9,32	7,79	-0,83
4024	Lubānas iela 108	2,70	3,21	2,68	0,02
4025	Lubānas iela 110	2,92	3,04	2,54	0,38
4026	Lubānas iela 114	4,73	5,27	4,40	0,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lubānas iela 115	106,87	113,87	95,12	11,75
4028	Lubānas iela 116	4,84	5,59	4,67	0,17
4029	Lubānas iela 117	86,82	99,37	83,01	3,81
4030	Lubānas iela 117a	49,09	21,57	18,02	31,07
4031	Lubānas iela 118	7,61	9,87	8,25	-0,64
4032	Lubānas iela 119	104,65	118,01	98,58	6,07
4033	Lubānas iela 120	6,87	9,29	7,76	-0,89
4034	Lubānas iela 121	121,97	136,24	113,81	8,16
4035	Lubānas iela 123	102,20	112,31	93,82	8,38
4036	Lubānas iela 125 A	29,44	43,58	36,41	-6,97
4037	Lubānas iela 129	47,48	58,81	49,13	-1,65
4038	Lubānas iela 129 k.1	121,08	144,87	121,02	0,06
4039	Lubānas iela 129 k.3	57,41	65,30	54,55	2,86
4040	Lubānas iela 129 k.4	130,25	142,29	118,86	11,39
4041	Ludzas iela 30/32	15,40	17,44	14,57	0,83
4042	Ludzas iela 42a k.1	45,62	57,73	48,23	-2,61
4043	Ludzas iela 42a k.2	44,75	53,89	45,02	-0,27
4044	Ludzas iela 43	113,57	127,30	106,34	7,23
4045	Ludzas iela 74	18,20	18,35	15,33	2,87
4046	Lugažu iela 2A	64,47	67,26	56,19	8,28
4047	Lugažu iela 4	53,92	60,26	50,34	3,58
4048	Lugažu iela 6	52,48	68,52	57,24	-4,76
4049	Lugažu iela 8	22,48	19,84	16,57	5,91
4050	Lugažu iela 12	9,48	11,09	9,26	0,22
4051	Lugažu iela 14	27,91	33,75	28,19	-0,28
4052	Lugažu iela 14A	30,95	36,94	30,86	0,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lugažu iela 16	31,82	36,96	30,88	0,94
4054	Ļaudonas iela 3	66,93	76,62	64,01	2,92
4055	Ļaudonas iela 1	13,34	15,72	13,13	0,21
4056	Ļermontova iela 1,1A	15,67	18,53	15,48	0,19
4057	M.Ķempes iela 1	62,10	77,73	64,93	-2,83
4058	M.Ķempes iela 3	65,68	74,73	62,43	3,25
4059	M.Ķempes iela 5	73,10	81,67	68,22	4,88
4060	M.Ķempes iela 7	64,04	71,01	59,32	4,72
4061	M.Ķempes iela 9	64,97	78,71	65,75	-0,78
4062	M.Ķempes iela 11	65,04	80,40	67,16	-2,12
4063	M.Ķempes iela 4	47,88	42,02	35,10	12,78
4064	M.Rinkas iela 1	45,53	50,90	42,52	3,01
4065	M.Rinkas iela 1 k.1	53,11	59,81	49,96	3,15
4066	M.Rinkas iela 1 k.2	10,13	11,66	9,74	0,39
4067	M.Rinkas iela 3	32,12	35,90	29,99	2,13
4068	M.Rinkas iela 4	45,14	52,39	43,76	1,38
4069	M.Rinkas iela 5	43,96	49,06	40,98	2,98
4070	M.Rinkas iela 7	81,41	96,47	80,59	0,82
4071	M.Rinkas iela 9	42,57	49,18	41,08	1,49
4072	M.Rinkas iela 11	81,38	95,61	79,87	1,51
4073	M.Rinkas iela 12	0,00	0,00	0,00	0,00
4074	Madonas iela 2	50,84	55,83	46,64	4,20
4075	Madonas iela 10A	17,35	20,73	17,32	0,03
4076	Madonas iela 19 (1)	58,95	65,28	54,53	4,42
4077	Madonas iela 19 (2)	57,59	64,21	53,64	3,95
4078	Madonas iela 19 (3)	57,67	65,25	54,51	3,16

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Madonas iela 19a	6,39	6,38	5,33	1,06
4080	Madonas iela 21	134,80	154,00	128,65	6,15
4081	Madonas iela 23	145,70	165,30	138,09	7,61
4082	Madonas iela 25	152,58	180,53	150,81	1,77
4083	Madonas iela 27	157,68	180,91	151,13	6,55
4084	Madonas iela 30	7,37	8,90	7,43	-0,06
4085	Madonas iela 32	47,07	54,46	45,49	1,58
4086	Maiznīcas iela 5	22,57	31,86	26,61	-4,04
4087	Maiznīcas iela 10	47,41	54,91	45,87	1,54
4088	Maiznīcas iela 12 k.1	17,34	20,78	17,36	-0,02
4089	Maiznīcas iela 12 k.2	9,63	9,96	8,32	1,31
4090	Malienas iela 1	86,89	94,88	79,26	7,63
4091	Malienas iela 3	55,58	64,92	54,23	1,35
4092	Malienas iela 3 1.ēka	136,06	133,92	111,87	24,19
4093	Malienas iela 3 2.ēka	19,71	21,02	17,56	2,15
4094	Malienas iela 15	47,06	52,71	44,03	3,03
4095	Malienas iela 19	39,58	47,52	39,70	-0,12
4096	Malienas iela 21 k-1	38,75	49,45	41,31	-2,56
4097	Malienas iela 31	42,12	47,46	39,65	2,47
4098	Malienas iela 64	47,09	55,20	46,11	0,98
4099	Malienas iela 66	59,98	66,33	55,41	4,57
4100	Malienas iela 68	55,56	64,03	53,49	2,07
4101	Malienas iela 70	61,55	71,80	59,98	1,57
4102	Malienas iela 72	62,81	72,49	60,56	2,25
4103	Malienas iela 74	63,33	68,93	57,58	5,75
4104	Malienas iela 76	64,25	71,17	59,45	4,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Malienas iela 78	67,94	73,55	61,44	6,50
4106	Malienas iela 89	96,48	112,27	93,79	2,69
4107	Malnavas iela 4	44,34	50,95	42,56	1,78
4108	Malnavas iela 18	86,12	97,22	81,21	4,91
4109	Malnavas iela 19	2,23	3,15	2,63	-0,40
4110	Mālpils iela 2	59,10	65,03	54,32	4,78
4111	Mālpils iela 2A	51,69	66,13	55,24	-3,55
4112	Mālpils iela 2B	58,06	67,44	56,34	1,72
4113	Maltas iela 17	69,97	77,87	65,05	4,92
4114	Maltas iela 19	65,51	72,20	60,31	5,20
4115	Maltas iela 21	67,12	76,05	63,53	3,59
4116	Maltas iela 29	103,25	119,12	99,51	3,74
4117	Mālu iela 7	22,86	25,97	21,69	1,17
4118	Mārcienas iela 1	104,74	119,72	100,01	4,73
4119	Mārcienas iela 2	155,52	172,12	143,78	11,74
4120	Mārcienas iela 3	37,96	43,16	36,05	1,91
4121	Mārcienas iela 5	92,77	102,05	85,25	7,52
4122	Mārcienas iela 6	103,00	118,57	99,05	3,95
4123	Mārcienas iela 7	79,96	86,00	71,84	8,12
4124	Mārcienas iela 8	44,66	49,60	41,43	3,23
4125	Marijas iela 1	27,93	29,86	24,94	2,99
4126	Marijas iela 1A	9,17	14,16	11,83	-2,66
4127	Marijas iela 2	24,51	28,91	24,15	0,36
4128	Marijas iela 3	9,71	13,72	11,46	-1,75
4129	Marijas iela 4	55,78	76,76	64,12	-8,34
4130	Marijas iela 5	68,10	84,85	70,88	-2,78

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Marijas iela 8 lit.1	38,43	43,97	36,73	1,70
4132	Marijas iela 9	24,41	28,85	24,10	0,31
4133	Marijas iela 13 k.1	36,50	34,62	28,92	7,58
4134	Marijas iela 13 k.2	21,93	24,86	20,77	1,16
4135	Marijas iela 13 k.3	34,45	41,62	34,77	-0,32
4136	Marijas iela 13 k.6	73,87	85,38	71,32	2,55
4137	Marijas iela 13 k.7	16,33	18,37	15,35	0,98
4138	Marijas iela 14	58,19	64,50	53,88	4,31
4139	Marijas iela 16	56,40	72,80	60,81	-4,41
4140	Marijas iela 18	9,53	11,12	9,29	0,24
4141	Marijas iela 19	33,43	35,26	29,46	3,98
4142	Marijas iela 20 k.1	25,31	33,54	28,02	-2,71
4143	Marijas iela 20 k.2	21,49	23,96	20,02	1,47
4144	Marijas iela 21	6,72	7,06	5,90	0,82
4145	Marijas iela 21	18,01	25,65	21,43	-3,42
4146	Marijas iela 23	32,89	39,25	32,79	0,10
4147	Marijas iela 25	31,63	37,91	31,67	-0,04
4148	Mārkalnes iela 1	32,41	35,44	29,61	2,80
4149	Mārkalnes iela 2	24,58	29,17	24,37	0,21
4150	Mārkalnes iela 2 k.5	13,70	15,83	13,22	0,48
4151	Mārkalnes iela 3	45,51	55,67	46,50	-0,99
4152	Mārkalnes iela 5	36,57	42,98	35,90	0,67
4153	Mārkalnes iela 9	62,15	57,56	48,08	14,07
4154	Mārkalnes iela 11 k.1	14,50	17,42	14,55	-0,05
4155	Marsa gatve 1	74,68	80,67	67,39	7,29
4156	Marsa gatve 2	58,94	63,13	52,74	6,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Marsa gatve 3	55,31	60,59	50,61	4,70
4158	Marsa gatve 4	116,22	131,44	109,80	6,42
4159	Marsa gatve 5	38,36	40,15	33,54	4,82
4160	Marsa gatve 6	51,90	60,72	50,72	1,18
4161	Marsa gatve 8	57,18	67,50	56,39	0,79
4162	Marsa gatve 10	53,58	57,69	48,19	5,39
4163	Marsa gatve 12	102,41	113,41	94,74	7,67
4164	Marsa gatve 14	57,60	61,59	51,45	6,15
4165	Marsa gatve 16	38,41	43,90	36,67	1,74
4166	Mārstaļu iela 1	27,27	34,42	28,75	-1,48
4167	Mārstaļu iela 2/4	17,70	27,47	22,95	-5,25
4168	Mārstaļu iela 3	7,62	7,96	6,65	0,97
4169	Mārstaļu iela 5	7,13	8,12	6,78	0,35
4170	Mārstaļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
4171	Mārstaļu iela 6/8	32,64	33,66	28,12	4,52
4172	Mārstaļu iela 10	16,28	19,24	16,07	0,21
4173	Mārstaļu iela 12	7,88	10,93	9,13	-1,25
4174	Mārstaļu iela 14	0,00	6,20	5,18	0,00
4175	Mārstaļu iela 19	25,52	29,32	24,49	1,03
4176	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	21,61	25,18	21,03	0,58
4177	Martas iela 1 k.1	14,10	15,77	13,17	0,93
4178	Martas iela 1 k.2	21,79	22,30	18,63	3,16
4179	Martas iela 3 k.1	1,48	1,41	1,18	0,30
4180	Martas iela 3 k.2	27,26	31,23	26,09	1,17
4181	Martas iela 7	52,12	55,36	46,25	5,87
4182	Martas iela 9 k-1,2	26,16	27,13	22,66	3,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Martas iela 9 k-3	29,27	34,59	28,90	0,37
4184	Mārtiņa iela 7	14,79	15,35	12,82	1,97
4185	Mārtiņa iela 9	14,33	15,98	13,35	0,98
4186	Mārtiņa iela 12	31,10	36,47	30,47	0,63
4187	Mārupes iela 8 b	20,77	23,31	19,47	1,30
4188	Mārupes iela 10	52,84	58,06	48,50	4,34
4189	Mārupes iela 10A	18,97	28,40	23,72	-4,75
4190	Mārupes iela 15a	67,76	70,23	58,67	9,09
4191	Mārupes iela 17 k-1	171,06	198,89	166,15	4,91
4192	Mārupes iela 18	3,67	4,36	3,64	0,03
4193	Mārupes iela 20 lit.1	5,56	6,57	5,49	0,07
4194	Mārupes iela 21	77,07	82,65	69,04	8,03
4195	Mārupes iela 22	6,99	7,84	6,55	0,44
4196	Mārupes iela 23	87,43	86,33	72,12	15,31
4197	Mārupes iela 33	42,27	50,44	42,14	0,13
4198	Mārupes iela 35	61,79	66,05	55,18	6,61
4199	Mārupes iela 37	43,92	51,89	43,35	0,57
4200	Mārupes iela 39	69,13	57,90	48,37	20,76
4201	Mārupes iela 41	35,84	42,86	35,80	0,04
4202	Mārupes iela 45	52,80	56,15	46,91	5,89
4203	Mārupes iela 47	51,63	55,00	45,95	5,68
4204	Mārupes iela 49	50,58	54,75	45,74	4,84
4205	Mārupes iela 51	61,32	69,82	58,33	2,99
4206	Maskavas iela 1	26,54	36,00	30,07	-3,53
4207	Maskavas iela 15	14,73	13,46	11,24	3,49
4208	Maskavas iela 39	55,60	72,02	60,16	-4,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Maskavas iela 51 lit.1	11,50	12,84	10,73	0,77
4210	Maskavas iela 55	23,02	25,28	21,12	1,90
4211	Maskavas iela 57	19,52	21,88	18,28	1,24
4212	Maskavas iela 65	49,05	53,71	44,87	4,18
4213	Maskavas iela 71	25,10	30,20	25,23	-0,13
4214	Maskavas iela 153	20,91	24,77	20,69	0,22
4215	Maskavas iela 163	24,85	35,34	29,52	-4,67
4216	Maskavas iela 164	42,29	47,58	39,75	2,54
4217	Maskavas iela 165	77,09	98,27	82,09	-5,00
4218	Maskavas iela 166	23,73	28,19	23,55	0,18
4219	Maskavas iela 168	12,48	19,69	16,45	-3,97
4220	Maskavas iela 170	7,64	8,38	7,00	0,64
4221	Maskavas iela 170 k.1	56,64	58,32	48,72	7,92
4222	Maskavas iela 170 k.2	56,12	65,80	54,97	1,15
4223	Maskavas iela 172	14,49	14,80	12,36	2,13
4224	Maskavas iela 172 1.ēka	6,99	8,59	7,18	-0,19
4225	Maskavas iela 178 1.ēka	50,20	60,28	50,36	-0,16
4226	Maskavas iela 178 2.ēka	43,48	50,15	41,89	1,59
4227	Maskavas iela 180	54,33	75,93	63,43	-9,10
4228	Maskavas iela 187	7,42	21,03	17,57	-10,15
4229	Maskavas iela 191	44,76	49,07	40,99	3,77
4230	Maskavas iela 197 1.ēka	63,07	99,77	83,34	-20,27
4231	Maskavas iela 198	72,34	84,19	70,33	2,01
4232	Maskavas iela 198a	15,42	17,47	14,59	0,83
4233	Maskavas iela 201	0,00	0,03	0,03	0,00
4234	Maskavas iela 202	70,11	70,49	58,88	11,23

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Maskavas iela 208	31,79	34,76	29,04	2,75
4236	Maskavas iela 213	43,61	47,57	39,74	3,87
4237	Maskavas iela 214	78,14	90,00	75,18	2,96
4238	Maskavas iela 215	43,47	49,28	41,17	2,30
4239	Maskavas iela 216	52,35	57,10	47,70	4,65
4240	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	3,59	4,17	3,48	0,11
4241	Maskavas iela 218	156,15	175,90	146,94	9,21
4242	Maskavas iela 219a	91,16	103,32	86,31	4,85
4243	Maskavas iela 220A	45,90	53,12	44,37	1,53
4244	Maskavas iela 220b	13,82	15,57	13,01	0,81
4245	Maskavas iela 221	29,21	32,71	27,32	1,89
4246	Maskavas iela 222	43,36	47,72	39,86	3,50
4247	Maskavas iela 222a	74,84	84,72	70,77	4,07
4248	Maskavas iela 222b	44,82	49,91	41,69	3,13
4249	Maskavas iela 222c	188,22	190,63	159,25	28,97
4250	Maskavas iela 224	80,58	95,60	79,86	0,72
4251	Maskavas iela 237	50,96	53,91	45,03	5,93
4252	Maskavas iela 237a	48,09	54,14	45,23	2,86
4253	Maskavas iela 240	302,70	348,40	291,04	11,66
4254	Maskavas iela 241	52,50	61,69	51,53	0,97
4255	Maskavas iela 243	119,38	133,64	111,64	7,74
4256	Maskavas iela 245	50,88	56,59	47,27	3,61
4257	Maskavas iela 247	42,65	55,05	45,99	-3,34
4258	Maskavas iela 248	51,88	52,65	43,98	7,90
4259	Maskavas iela 250 k.1	62,47	78,07	65,22	-2,75
4260	Maskavas iela 250 k.10	109,94	118,78	99,22	10,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Maskavas iela 250 k.11	88,36	97,11	81,12	7,24
4262	Maskavas iela 250 k.12	64,72	68,59	57,30	7,42
4263	Maskavas iela 250 k.2	60,24	75,28	62,89	-2,65
4264	Maskavas iela 250 k.3	55,72	86,38	72,16	-16,44
4265	Maskavas iela 250 k.4	59,10	70,49	58,88	0,22
4266	Maskavas iela 250 k.6	54,05	58,02	48,47	5,58
4267	Maskavas iela 250 k.7	54,02	60,56	50,59	3,43
4268	Maskavas iela 250 k.8	111,63	119,55	99,87	11,76
4269	Maskavas iela 250 k.9	54,50	59,53	49,73	4,77
4270	Maskavas iela 250B	12,04	15,27	12,76	-0,72
4271	Maskavas iela 250C	2,03	2,43	2,03	0,00
4272	Maskavas iela 250D	2,39	2,46	2,06	0,34
4273	Maskavas iela 252	19,64	26,77	22,36	-2,72
4274	Maskavas iela 252 k-2	55,25	64,42	53,81	1,44
4275	Maskavas iela 252 k.1	49,71	55,24	46,15	3,56
4276	Maskavas iela 252 k.3	57,23	61,66	51,51	5,72
4277	Maskavas iela 252 k.4	69,12	74,93	62,59	6,53
4278	Maskavas iela 252 k.5	55,82	57,79	48,28	7,54
4279	Maskavas iela 252 k.6	66,76	75,48	63,05	3,71
4280	Maskavas iela 252 k.7	77,62	79,15	66,12	11,50
4281	Maskavas iela 254	15,11	18,99	15,86	-0,75
4282	Maskavas iela 254 k.1	41,25	48,26	40,31	0,94
4283	Maskavas iela 254 k.2	52,06	56,80	47,45	4,61
4284	Maskavas iela 254 k.3	59,43	63,44	53,00	6,43
4285	Maskavas iela 254 k.4	56,06	58,14	48,57	7,49
4286	Maskavas iela 254 k.5	69,60	76,25	63,70	5,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Maskavas iela 254 k.6	51,26	47,78	39,91	11,35
4288	Maskavas iela 254 k.7	56,42	60,16	50,26	6,16
4289	Maskavas iela 256	11,86	12,85	10,73	1,13
4290	Maskavas iela 256 k.1	52,06	59,57	49,76	2,30
4291	Maskavas iela 256 k.2	58,78	73,86	61,70	-2,92
4292	Maskavas iela 256 k.3	50,43	51,97	43,41	7,02
4293	Maskavas iela 256 k.4	53,42	59,21	49,46	3,96
4294	Maskavas iela 256 k.5	53,41	60,12	50,22	3,19
4295	Maskavas iela 256 k.6	54,71	58,23	48,64	6,07
4296	Maskavas iela 256 k.7	72,68	79,93	66,77	5,91
4297	Maskavas iela 256 k.8	4,69	5,49	4,59	0,10
4298	Maskavas iela 256a	31,16	29,96	25,03	6,13
4299	Maskavas iela 256b	6,88	3,01	2,51	4,37
4300	Maskavas iela 258	0,17	0,07	0,06	0,11
4301	Maskavas iela 258 k-7	56,56	56,90	47,53	9,03
4302	Maskavas iela 258 k.1	54,64	55,68	46,51	8,13
4303	Maskavas iela 258 k.2	63,68	68,65	57,35	6,33
4304	Maskavas iela 258 k.3	51,09	57,32	47,88	3,21
4305	Maskavas iela 258 k.4	48,53	53,72	44,88	3,65
4306	Maskavas iela 258 k.5	51,16	55,43	46,30	4,86
4307	Maskavas iela 258 k.6	41,98	48,99	40,92	1,06
4308	Maskavas iela 259	68,76	74,11	61,91	6,85
4309	Maskavas iela 259 k.1	95,77	102,81	85,88	9,89
4310	Maskavas iela 259 k.2	85,32	101,75	85,00	0,32
4311	Maskavas iela 259 k.3	9,99	10,20	8,52	1,47
4312	Maskavas iela 259 k.5	76,37	79,52	66,43	9,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 260 k.1	55,07	59,68	49,85	5,22
4314	Maskavas iela 260 k.2	68,92	73,88	61,72	7,20
4315	Maskavas iela 260 k.3	52,91	56,29	47,02	5,89
4316	Maskavas iela 260 k.4	35,99	44,09	36,83	-0,84
4317	Maskavas iela 260 k.5	42,81	44,52	37,19	5,62
4318	Maskavas iela 260 k.6	39,82	46,06	38,48	1,34
4319	Maskavas iela 260 k.7	58,45	67,22	56,15	2,30
4320	Maskavas iela 261	23,64	25,75	21,51	2,13
4321	Maskavas iela 262	67,28	76,48	63,89	3,39
4322	Maskavas iela 264	73,78	60,71	50,72	23,06
4323	Maskavas iela 265	57,84	71,43	59,67	-1,83
4324	Maskavas iela 265 k-1	108,45	117,93	98,51	9,94
4325	Maskavas iela 266	22,34	24,13	20,16	2,18
4326	Maskavas iela 266 k.1	48,01	53,90	45,03	2,98
4327	Maskavas iela 266 k.2	60,45	67,28	56,20	4,25
4328	Maskavas iela 266 k.3	47,69	52,72	44,04	3,65
4329	Maskavas iela 266 k.4	48,56	53,90	45,03	3,53
4330	Maskavas iela 266 k.5	59,15	61,13	51,07	8,08
4331	Maskavas iela 266 k.6	43,71	48,70	40,68	3,03
4332	Maskavas iela 266 k.7	66,51	74,77	62,46	4,05
4333	Maskavas iela 267	16,37	24,50	20,47	-4,10
4334	Maskavas iela 267a	57,41	65,24	54,50	2,91
4335	Maskavas iela 268	19,34	22,82	19,06	0,28
4336	Maskavas iela 268 (darbnīca)	7,94	10,45	8,73	-0,79
4337	Maskavas iela 268 k-7	62,58	69,73	58,25	4,33
4338	Maskavas iela 268 k.1	58,07	69,56	58,11	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 268 k.2	58,03	62,22	51,98	6,05
4340	Maskavas iela 268 k.3	47,04	54,01	45,12	1,92
4341	Maskavas iela 268 k.4	46,29	51,92	43,37	2,92
4342	Maskavas iela 268 k.5	47,27	50,53	42,21	5,06
4343	Maskavas iela 268 k.6	40,16	45,99	38,42	1,74
4344	Maskavas iela 269a	54,83	61,41	51,30	3,53
4345	Maskavas iela 271	81,74	89,79	75,01	6,73
4346	Maskavas iela 271a	7,48	9,27	7,74	-0,26
4347	Maskavas iela 273	66,25	79,01	66,00	0,25
4348	Maskavas iela 273 k.1	121,17	132,10	110,35	10,82
4349	Maskavas iela 273 k.2	88,31	101,84	85,07	3,24
4350	Maskavas iela 273 k.3	61,50	62,90	52,54	8,96
4351	Maskavas iela 273 k.4	116,86	128,93	107,70	9,16
4352	Maskavas iela 273 k.5	65,52	64,51	53,89	11,63
4353	Maskavas iela 273 k.6	4,78	4,23	3,53	1,25
4354	Maskavas iela 275	74,59	92,25	77,06	-2,47
4355	Maskavas iela 279 k.1	108,68	120,85	100,95	7,73
4356	Maskavas iela 279 k.2	82,56	89,38	74,67	7,90
4357	Maskavas iela 279 k.3	55,42	60,50	50,54	4,88
4358	Maskavas iela 279 k.4	81,45	87,60	73,18	8,27
4359	Maskavas iela 279 k.5	77,96	88,91	74,27	3,69
4360	Maskavas iela 279 k.7	4,06	4,71	3,93	0,13
4361	Maskavas iela 281	70,57	86,67	72,40	-1,83
4362	Maskavas iela 285 k.1	119,45	128,72	107,53	11,92
4363	Maskavas iela 285 k.2	62,21	61,13	51,07	11,14
4364	Maskavas iela 285 k.3	55,37	61,71	51,55	3,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 285 k.4	32,55	35,70	29,82	2,73
4366	Maskavas iela 285 k.5	90,09	97,48	81,43	8,66
4367	Maskavas iela 285 k.6	4,32	6,77	5,66	-1,34
4368	Maskavas iela 287	77,76	86,89	72,58	5,18
4369	Maskavas iela 289	36,33	42,88	35,82	0,51
4370	Maskavas iela 291 b 1.ēka	4,39	4,49	3,75	0,64
4371	Maskavas iela 291 k.1	110,13	119,29	99,65	10,48
4372	Maskavas iela 291 k.2	84,81	96,13	80,30	4,51
4373	Maskavas iela 291 k.3	58,71	61,62	51,48	7,23
4374	Maskavas iela 291 k.4	93,73	97,50	81,45	12,28
4375	Maskavas iela 291 k.5	85,95	94,46	78,91	7,04
4376	Maskavas iela 293	72,47	83,64	69,87	2,60
4377	Maskavas iela 297	78,68	86,01	71,85	6,83
4378	Maskavas iela 297 - 604	2,05	2,83	2,36	-0,31
4379	Maskavas iela 297- 606	15,54	14,54	12,15	3,39
4380	Maskavas iela 299	89,51	98,73	82,48	7,03
4381	Maskavas iela 301	81,06	89,86	75,07	5,99
4382	Maskavas iela 301 2.ēka	3,83	4,62	3,86	-0,03
4383	Maskavas iela 303	94,73	105,99	88,54	6,19
4384	Maskavas iela 305	111,36	114,76	95,87	15,49
4385	Maskavas iela 307	109,41	123,23	102,94	6,47
4386	Maskavas iela 309	104,02	120,31	100,50	3,52
4387	Maskavas iela 311	113,11	122,78	102,57	10,54
4388	Maskavas iela 313	94,38	102,33	85,48	8,90
4389	Maskavas iela 315	88,84	102,22	85,39	3,45
4390	Maskavas iela 317	85,93	100,11	83,63	2,30

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 319	110,00	120,31	100,50	9,50
4392	Maskavas iela 321	99,73	105,62	88,23	11,50
4393	Maskavas iela 322 lit.10	30,16	41,84	34,95	-4,79
4394	Maskavas iela 322 lit.3,4	67,41	75,62	63,17	4,24
4395	Maskavas iela 322 lit.5,5a,9	75,10	68,14	56,92	18,18
4396	Maskavas iela 322b	36,87	44,94	37,54	-0,67
4397	Maskavas iela 322C	18,75	24,67	20,61	-1,86
4398	Maskavas iela 322d	42,42	46,69	39,00	3,42
4399	Maskavas iela 323	112,16	120,67	100,80	11,36
4400	Maskavas iela 349	19,57	19,80	16,54	3,03
4401	Maskavas iela 377	80,61	102,34	85,49	-4,88
4402	Maskavas iela 379	72,40	86,30	72,09	0,31
4403	Maskavas iela 381	31,99	38,90	32,50	-0,51
4404	Maskavas iela 383	39,56	40,46	33,80	5,76
4405	Maskavas iela 385	29,04	34,86	29,12	-0,08
4406	Maskavas iela 387	37,63	46,26	38,64	-1,01
4407	Maskavas iela 409	117,36	128,84	107,63	9,73
4408	Maskavas iela 411	89,78	106,23	88,74	1,04
4409	Maskavas iela 413	86,39	104,57	87,35	-0,96
4410	Maskavas iela 415	126,07	157,41	131,49	-5,42
4411	Maskavas iela 417	110,33	147,39	123,12	-12,79
4412	Maskavas iela 419	87,88	100,40	83,87	4,01
4413	Maskavas iela 421	75,66	86,55	72,30	3,36
4414	Maskavas iela 423	106,53	118,23	98,77	7,76
4415	Maskavas iela 425	118,82	134,74	112,56	6,26
4416	Maskavas iela 427	144,49	168,64	140,88	3,61

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 427E	4,89	17,76	14,84	-9,95
4418	Maskavas iela 429	153,02	155,17	129,62	23,40
4419	Maskavas iela 429a	41,04	48,73	40,71	0,33
4420	Maskavas iela 431	102,50	113,28	94,63	7,87
4421	Mastu iela 3	36,30	41,33	34,53	1,77
4422	Mastu iela 4	14,52	14,01	11,70	2,82
4423	Mastu iela 6	57,55	64,76	54,10	3,45
4424	Mastu iela 8 k.1	19,27	19,48	16,27	3,00
4425	Matīsa iela 8	5,09	8,04	6,72	-1,63
4426	Matīsa iela 9	16,17	20,70	17,29	-1,12
4427	Matīsa iela 11	29,78	36,22	30,26	-0,48
4428	Matīsa iela 13	105,15	116,62	97,42	7,73
4429	Matīsa iela 16 k-1	11,48	13,17	11,00	0,48
4430	Matīsa iela 17 lit.1	19,91	22,81	19,05	0,86
4431	Matīsa iela 17 lit.2	22,01	26,12	21,82	0,19
4432	Matīsa iela 18	31,88	36,57	30,55	1,33
4433	Matīsa iela 19	28,54	32,39	27,06	1,48
4434	Matīsa iela 24	4,60	4,45	3,72	0,88
4435	Matīsa iela 25	42,42	48,00	40,10	2,32
4436	Matīsa iela 26	6,81	11,16	9,32	-2,51
4437	Matīsa iela 27 k.1	39,35	34,44	28,77	10,58
4438	Matīsa iela 27 k.2	37,36	36,60	30,57	6,79
4439	Matīsa iela 27 k.3	36,00	43,33	36,20	-0,20
4440	Matīsa iela 29 k.1	18,38	21,49	17,95	0,43
4441	Matīsa iela 29 k.2	9,42	10,50	8,77	0,65
4442	Matīsa iela 31 k-1	20,65	20,06	16,76	3,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 31 k-2	18,77	20,56	17,18	1,59
4444	Matīsa iela 31 k-3	19,72	21,70	18,13	1,59
4445	Matīsa iela 32	31,31	33,85	28,28	3,03
4446	Matīsa iela 33 k-1	9,90	12,36	10,33	-0,43
4447	Matīsa iela 33 k.2	30,91	32,87	27,46	3,45
4448	Matīsa iela 35 k-1	12,88	12,06	10,07	2,81
4449	Matīsa iela 37/39	27,37	33,26	27,78	-0,41
4450	Matīsa iela 40/42 k.1	30,64	34,34	28,69	1,95
4451	Matīsa iela 40/42 k.2	51,90	50,27	41,99	9,91
4452	Matīsa iela 40/42 k.3	18,57	19,13	15,98	2,59
4453	Matīsa iela 41 k-1	61,58	60,47	50,51	11,07
4454	Matīsa iela 43 k.1	18,17	22,80	19,05	-0,88
4455	Matīsa iela 43 k.2	19,00	22,14	18,50	0,51
4456	Matīsa iela 43 k.3	21,51	21,67	18,10	3,41
4457	Matīsa iela 44	25,07	28,68	23,96	1,11
4458	Matīsa iela 44a	23,73	28,61	23,90	-0,17
4459	Matīsa iela 45 k-1	11,19	13,14	10,98	0,21
4460	Matīsa iela 45 k-2	11,82	15,19	12,69	-0,87
4461	Matīsa iela 45 k-3	12,00	14,63	12,22	-0,22
4462	Matīsa iela 46A k-1	18,91	21,24	17,74	1,17
4463	Matīsa iela 47	17,00	18,57	15,51	1,49
4464	Matīsa iela 48 k-1	29,41	35,10	29,32	0,09
4465	Matīsa iela 49	14,99	16,44	13,73	1,26
4466	Matīsa iela 50 k.1	16,15	0,00	0,00	0,00
4467	Matīsa iela 50 k.3	9,28	0,00	0,00	0,00
4468	Matīsa iela 50B	31,77	40,23	33,61	-1,84

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maģisa iela 51/53	32,03	39,44	32,95	-0,92
4470	Maģisa iela 58	15,64	16,49	13,78	1,86
4471	Maģisa iela 75	13,94	15,42	12,88	1,06
4472	Maģisa iela 80 k.3	10,44	12,01	10,03	0,41
4473	Maģisa iela 92	14,37	17,75	14,83	-0,46
4474	Maģisa iela 92 1.ēka	3,21	5,10	4,26	-1,05
4475	Maģisa iela 119	13,57	15,06	12,58	0,99
4476	Mazā Caunes iela 3a	25,21	29,09	24,30	0,91
4477	Mazā Jauniela 5	16,62	16,87	14,09	2,53
4478	Mazā Kandavas iela 3 A	4,18	5,09	4,25	-0,07
4479	Mazā Kandavas iela 3 B	5,24	6,17	5,15	0,09
4480	Mazā Krūmu iela 1	59,12	67,94	56,75	2,37
4481	Mazā Krūmu iela 3	60,69	62,30	52,04	8,65
4482	Mazā Krūmu iela 5	58,98	70,61	58,99	-0,01
4483	Mazā Krūmu iela 6	56,16	65,70	54,88	1,28
4484	Mazā Krūmu iela 8	57,37	67,00	55,97	1,40
4485	Mazā Krūmu iela 9	120,27	138,27	115,51	4,76
4486	Mazā Krūmu iela 10	159,78	178,18	148,85	10,93
4487	Mazā Krūmu iela 16	88,07	96,27	80,42	7,65
4488	Mazā Krūmu iela 18	120,91	132,61	110,78	10,13
4489	Mazā Krūmu iela 20	104,05	121,42	101,43	2,62
4490	Mazā Krūmu iela 24	1,73	0,00	0,00	0,00
4491	Mazā Krūmu iela 28	9,21	7,76	6,48	2,73
4492	Mazā Miesnieku iela 1	7,11	8,58	7,17	-0,06
4493	Mazā Monētu iela 3	26,22	8,59	7,18	19,04
4494	Mazā Monētu iela 5	18,63	21,60	18,04	0,59

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Muzeja iela 1	28,86	35,97	30,05	-1,19
4496	Mazā Nometņu iela 3	101,22	112,14	93,68	7,54
4497	Mazā Nometņu iela 15	9,33	13,75	11,49	-2,16
4498	Mazā Nometņu iela 26	58,74	62,56	52,26	6,48
4499	Mazā Nometņu iela 72	44,25	49,46	41,32	2,93
4500	Mazā Piena iela 6	23,16	26,18	21,87	1,29
4501	Mazā Pils iela 1	14,01	15,94	13,32	0,69
4502	Mazā Pils iela 2	15,12	23,47	19,61	-4,49
4503	Mazā Pils iela 4	15,29	18,98	15,86	-0,57
4504	Mazā Pils iela 5	9,25	9,20	7,69	1,56
4505	Mazā Pils iela 6	16,49	19,26	16,09	0,40
4506	Mazā Pils iela 13	21,55	29,40	24,56	-3,01
4507	Mazā Pils iela 17,19	15,27	18,77	15,68	-0,41
4508	Mazā Rencēnu iela 10	1,62	6,68	5,58	-3,96
4509	Mazā Rencēnu iela 12	37,53	42,01	35,09	2,44
4510	Mazā Ropažu iela 4	7,86	9,98	8,34	-0,48
4511	Mazā Skolas 2	11,14	11,64	9,72	1,42
4512	Mazā Smilšu iela 10	4,37	5,33	4,45	-0,08
4513	Mazā Smilšu iela 11	13,62	13,44	11,23	2,39
4514	Mazā Smilšu iela 15	8,86	9,60	8,02	0,84
4515	Mazā Stacijas iela 4	81,77	101,54	84,82	-3,05
4516	Mazā Stacijas iela 6	51,55	64,49	53,87	-2,32
4517	Mazā Stacijas iela 8A	0,00	4,37	3,65	0,00
4518	Mazā Stacijas iela 20	51,18	61,64	51,49	-0,31
4519	Mazā Stacijas iela 22	50,06	62,53	52,24	-2,18
4520	Mednieku iela 6A	10,66	13,08	10,93	-0,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Mednieku iela 7	12,49	16,99	14,19	-1,70
4522	Mednieku iela 8	15,00	18,00	15,04	-0,04
4523	Meiju iela 2	57,84	60,54	50,57	7,27
4524	Meiju iela 3	6,13	6,79	5,67	0,46
4525	Meistaru iela 4	21,68	22,87	19,10	2,58
4526	Meistaru iela 6,8	28,15	31,81	26,57	1,58
4527	Meistaru iela 10/12	76,45	89,32	74,61	1,84
4528	Meistaru iela 19	30,38	36,16	30,21	0,17
4529	Meistaru iela 23	5,37	3,93	3,28	2,09
4530	Meistaru iela 25	38,36	50,14	41,89	-3,53
4531	Meldru iela 2	61,76	68,27	57,03	4,73
4532	Meldru iela 4	65,51	64,45	53,84	11,67
4533	Meldru iela 4a	10,97	13,08	10,93	0,04
4534	Meldru iela 6	54,75	68,27	57,03	-2,28
4535	Meldru iela 6 k.2	37,05	43,79	36,58	0,47
4536	Meldru iela 8	6,81	7,35	6,14	0,67
4537	Meldru iela 10	45,12	50,95	42,56	2,56
4538	Meldru iela 12	43,77	50,39	42,09	1,68
4539	Meldru iela 14	55,94	63,18	52,78	3,16
4540	Meldru iela 16	52,69	60,28	50,36	2,33
4541	Meldru iela 18	42,37	43,90	36,67	5,70
4542	Meldru iela 19	7,17	8,20	6,85	0,32
4543	Meldru iela 20	42,51	47,20	39,43	3,08
4544	Meldru iela 22	44,18	48,55	40,56	3,62
4545	Meldru iela 24	53,84	62,00	51,79	2,05
4546	Meldru iela 26	56,09	65,14	54,42	1,67

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 28	78,59	85,92	71,77	6,82
4548	Meldru iela 64	63,87	72,74	60,76	3,11
4549	Melīdas iela 1	47,64	53,76	44,91	2,73
4550	Melīdas iela 2	48,97	56,75	47,41	1,56
4551	Melīdas iela 3	72,58	81,83	68,36	4,22
4552	Melīdas iela 3 k.1	72,73	82,89	69,24	3,49
4553	Melīdas iela 3 k.2	40,40	45,49	38,00	2,40
4554	Melīdas iela 4	46,71	50,73	42,38	4,33
4555	Melīdas iela 6 k.1	69,54	79,31	66,25	3,29
4556	Melīdas iela 6 k.2	43,47	49,74	41,55	1,92
4557	Melīdas iela 6 k.3	68,84	77,59	64,82	4,02
4558	Melīdas iela 9	2,23	2,94	2,46	-0,23
4559	Melīdas iela 11	180,17	206,71	172,68	7,49
4560	Mellužu iela 13(1)	22,00	26,26	21,94	0,06
4561	Mellužu iela 13(2)	28,69	32,63	27,26	1,43
4562	Melnsila iela 6	68,23	72,27	60,37	7,86
4563	Melnsila iela 16	59,88	67,93	56,75	3,13
4564	Melnsila iela 18	53,95	64,95	54,26	-0,31
4565	Melnsila iela 19	39,18	44,90	37,51	1,67
4566	Melnsila iela 19A	5,42	6,41	5,35	0,07
4567	Melnsila iela 20	55,34	56,22	46,96	8,38
4568	Melnsila iela 21	39,25	40,87	34,14	5,11
4569	Melnsila iela 23	39,40	44,20	36,92	2,48
4570	Melnsila iela 23 - 601,602	5,89	5,57	4,65	1,24
4571	Melnsila iela 24	49,55	53,09	44,35	5,20
4572	Melnsila iela 25(1)	39,51	43,03	35,95	3,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Melnšila iela 26	49,22	56,53	47,22	2,00
4574	Melnšila iela 28	51,78	55,99	46,77	5,01
4575	Mēness iela 4 1.ēka	17,77	19,06	15,92	1,85
4576	Mēness iela 6/8	75,46	67,09	56,04	19,42
4577	Mēness iela 7	20,35	22,12	18,48	1,87
4578	Mēness iela 8	10,59	11,83	9,88	0,71
4579	Mēness iela 11	15,75	17,91	14,96	0,79
4580	Mēness iela 13	33,39	37,84	31,61	1,78
4581	Mēness iela 16	9,36	11,53	9,63	-0,27
4582	Mēness iela 18	31,35	38,62	32,26	-0,91
4583	Mēness iela 21 k-1	91,56	100,89	84,28	7,28
4584	Merķeļa iela 2	6,01	6,31	5,27	0,74
4585	Merķeļa iela 3	43,67	50,70	42,35	1,32
4586	Merķeļa iela 4	26,89	22,93	19,15	7,74
4587	Merķeļa iela 5 k.1	39,94	46,19	38,59	1,35
4588	Merķeļa iela 6	60,93	64,26	53,68	7,25
4589	Merķeļa iela 7	5,04	20,63	17,23	-12,19
4590	Merķeļa iela 8 k-2	8,14	9,07	7,58	0,56
4591	Merķeļa iela 8 k.1	51,72	62,97	52,60	-0,88
4592	Merķeļa iela 10 k.1	24,13	29,29	24,47	-0,34
4593	Merķeļa iela 11	53,36	68,47	57,20	-3,84
4594	Merķeļa iela 13	88,07	106,03	88,57	-0,50
4595	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	29,94	39,07	32,64	-2,70
4596	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	13,75	9,43	7,88	5,87
4597	Merķeļa iela 21	42,76	56,65	47,32	-4,56
4598	Mērsraga iela 1	27,58	29,11	24,32	3,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mērsraga iela 3	14,33	15,47	12,92	1,41
4600	Mērsraga iela 5	18,82	18,12	15,14	3,68
4601	Mērsraga iela 11	13,60	16,14	13,48	0,12
4602	Mērsraga iela 13	27,48	29,28	24,46	3,02
4603	Meža iela 1 k -1	85,59	99,76	83,34	2,25
4604	Meža iela 1 k-6	22,84	25,79	21,54	1,30
4605	Meža iela 1A	42,27	45,95	38,39	3,88
4606	Meža iela 2a	38,78	44,57	37,23	1,55
4607	Meža iela 3	56,78	69,67	58,20	-1,42
4608	Meža iela 4A	36,75	55,64	46,48	-9,73
4609	Meža iela 5	43,09	50,12	41,87	1,22
4610	Meža iela 7	32,77	34,48	28,80	3,97
4611	Meža iela 15	83,03	85,11	71,10	11,93
4612	Mežciema iela 6	40,53	46,55	38,89	1,64
4613	Mežciema iela 8	42,67	45,57	38,07	4,60
4614	Mežciema iela 10	35,57	37,69	31,48	4,09
4615	Mežciema iela 11	49,17	50,71	42,36	6,81
4616	Mežciema iela 15	28,79	32,28	26,97	1,82
4617	Mežciema iela 23	102,68	122,54	102,37	0,31
4618	Mežciema iela 23 k.1	100,53	110,14	92,01	8,52
4619	Mežciema iela 26	45,30	48,43	40,46	4,84
4620	Mežciema iela 32a	6,24	6,73	5,62	0,62
4621	Mežciema iela 41	53,23	60,01	50,13	3,10
4622	Mežciema iela 41B	2,32	2,52	2,11	0,21
4623	Mežciema iela 41C	1,86	2,02	1,69	0,17
4624	Mežciema iela 43A	50,49	59,69	49,86	0,63

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežciema iela 44	45,98	49,74	41,55	4,43
4626	Mežciema iela 52	44,72	50,02	41,79	2,94
4627	Mežkalna iela 7	19,27	22,62	18,90	0,37
4628	Mežkalna iela 9	43,07	46,94	39,21	3,86
4629	Mežrozīšu iela 22	36,95	41,98	35,07	1,88
4630	Mežrozīšu iela 26	43,90	47,35	39,55	4,35
4631	Mežrozīšu iela 28	42,83	47,58	39,75	3,08
4632	Mežrozīšu iela 30	28,86	32,88	27,47	1,39
4633	Miera iela 4	38,63	44,18	36,91	1,72
4634	Miera iela 5	51,96	64,53	53,91	-1,95
4635	Miera iela 9	55,00	62,79	52,45	2,55
4636	Miera iela 10	65,12	77,17	64,47	0,65
4637	Miera iela 11 k.1	55,93	69,75	58,27	-2,34
4638	Miera iela 16 k.1	33,03	36,81	30,75	2,28
4639	Miera iela 17	52,93	63,60	53,13	-0,20
4640	Miera iela 19	31,97	41,13	34,36	-2,39
4641	Miera iela 25	6,53	14,99	12,52	-5,99
4642	Miera iela 28	18,19	21,06	17,59	0,60
4643	Miera iela 29	16,40	19,85	16,58	-0,18
4644	Miera iela 33 k.1	24,92	28,52	23,82	1,10
4645	Miera iela 36 k-1	21,53	22,05	18,42	3,11
4646	Miera iela 38	4,54	6,62	5,53	-0,99
4647	Miera iela 39	29,12	36,76	30,71	-1,59
4648	Miera iela 40	63,10	70,67	59,04	4,06
4649	Miera iela 45	25,70	30,90	25,81	-0,11
4650	Miera iela 50 k.2	7,77	8,10	6,77	1,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 54A	22,83	27,65	23,10	-0,27
4652	Miera iela 54B	17,68	24,16	20,18	-2,50
4653	Miera iela 55	25,92	28,45	23,77	2,15
4654	Miera iela 57A	56,98	70,96	59,28	-2,30
4655	Miera iela 58A	62,03	0,00	0,00	0,00
4656	Miera iela 59,61	22,73	29,91	24,99	-2,26
4657	Miera iela 60 k.1	36,96	41,93	35,03	1,93
4658	Miera iela 61 k.1	58,40	68,01	56,81	1,59
4659	Miera iela 62	35,48	46,96	39,23	-3,75
4660	Miera iela 64	50,59	55,44	46,31	4,28
4661	Miera iela 65	16,65	16,34	13,65	3,00
4662	Miera iela 71	23,68	21,11	17,63	6,05
4663	Miera iela 74	84,81	89,77	74,99	9,82
4664	Miera iela 78	22,37	25,98	21,70	0,67
4665	Miera iela 80	22,93	25,76	21,52	1,41
4666	Miera iela 82	18,00	21,10	17,63	0,37
4667	Miera iela 82 k-1	33,79	37,53	31,35	2,44
4668	Miera iela 85	25,50	27,07	22,61	2,89
4669	Miera iela 85 k.2	22,93	27,45	22,93	0,00
4670	Miera iela 86	35,98	41,55	34,71	1,27
4671	Miera iela 87a	26,65	28,69	23,97	2,68
4672	Miera iela 89	29,89	34,07	28,46	1,43
4673	Miera iela 89A	10,63	12,11	10,12	0,51
4674	Miera iela 90	63,38	70,34	58,76	4,62
4675	Miera iela 91	45,19	45,32	37,86	7,33
4676	Miera iela 94	27,98	31,78	26,55	1,43

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 97	46,88	51,55	43,06	3,82
4678	Miera iela 101 k.1	49,44	58,04	48,48	0,96
4679	Miera iela 105	40,62	0,00	0,00	0,00
4680	Miesnieku iela 4	22,69	22,53	18,82	3,87
4681	Miesnieku iela 9	12,05	17,06	14,25	-2,20
4682	Miesnieku iela 11	20,64	20,39	17,03	3,61
4683	Miesnieku iela 13, 15, 17	31,65	19,66	16,42	15,23
4684	Miesnieku iela 14	75,32	81,78	68,32	7,00
4685	Miglas iela 9 1.ēka	55,47	67,83	56,66	-1,19
4686	Miglas iela 9 2.ēka	24,93	26,24	21,92	3,01
4687	Mikēļa iela 1	57,64	64,29	53,71	3,93
4688	Mildas iela 4	9,88	10,05	8,40	1,48
4689	Mildas iela 4a	8,32	9,07	7,58	0,74
4690	Mildas iela 11	7,02	8,40	7,02	0,00
4691	Minsterejas iela 8/10	65,23	65,94	55,08	10,15
4692	Mores iela 3	69,78	78,15	65,28	4,50
4693	Mores iela 5	71,73	80,61	67,34	4,39
4694	Mores iela 7	74,24	76,07	63,55	10,69
4695	Mores iela 8	27,21	33,07	27,63	-0,42
4696	Mores iela 18	13,57	18,03	15,06	-1,49
4697	Morica iela 16	49,56	60,43	50,48	-0,92
4698	Morica iela 20b	97,39	106,85	89,26	8,13
4699	Motoru iela 3	69,27	81,55	68,12	1,15
4700	Motoru iela 5	64,31	75,86	63,37	0,94
4701	Motoru iela 6	25,84	28,47	23,78	2,06
4702	Motoru iela 7	54,57	64,61	53,97	0,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Motoru iela 8	35,76	41,32	34,52	1,24
4704	Mucenieku iela 3	13,46	17,22	14,39	-0,93
4705	Muitas iela 1C	15,62	37,58	31,39	-15,77
4706	Mūku iela 3	7,30	7,51	6,27	1,03
4707	Mūkusalas iela 3	310,80	411,40	343,67	-32,87
4708	Mūkusalas iela 5	17,49	35,77	29,88	-12,39
4709	Mūkusalas iela 73B	9,46	12,61	10,53	-1,07
4710	Murjāņu iela 1	7,92	9,82	8,20	-0,28
4711	Murjāņu iela 34	70,60	78,90	65,91	4,69
4712	Murjāņu iela 36	66,09	74,18	61,97	4,12
4713	Murjāņu iela 38	40,68	41,84	34,95	5,73
4714	Murjāņu iela 40	48,32	54,10	45,19	3,13
4715	Murjāņu iela 42	40,75	45,14	37,71	3,04
4716	Murjāņu iela 44	21,27	24,19	20,21	1,06
4717	Murjāņu iela 46	59,07	65,09	54,37	4,70
4718	Murjāņu iela 48	61,01	69,85	58,35	2,66
4719	Murjāņu iela 50	11,27	10,35	8,65	2,62
4720	Murjāņu iela 52	44,85	49,19	41,09	3,76
4721	Murjāņu iela 54	43,34	48,58	40,58	2,76
4722	Murjāņu iela 56	59,25	67,04	56,00	3,25
4723	Murjāņu iela 58	4,57	4,80	4,01	0,56
4724	Murjāņu iela 60	3,50	4,06	3,39	0,11
4725	Murjāņu iela 61A	23,31	24,43	20,41	2,90
4726	Murjāņu iela 68	54,91	59,46	49,67	5,24
4727	Murjāņu iela 93, 93A	7,83	4,32	3,61	4,22
4728	Murjāņu iela 99	49,46	49,61	41,44	8,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nautrēnu iela 2	12,58	13,40	11,19	1,39
4730	Nautrēnu iela 4	13,51	13,51	11,29	2,22
4731	Nautrēnu iela 6	12,93	15,44	12,90	0,03
4732	Nautrēnu iela 8	19,20	22,84	19,08	0,12
4733	Nautrēnu iela 10	0,89	1,21	1,01	-0,12
4734	Nautrēnu iela 12	7,81	8,17	6,82	0,99
4735	Nautrēnu iela 16	4,28	4,52	3,78	0,50
4736	Nautrēnu iela 20	5,79	6,68	5,58	0,21
4737	Nautrēnu iela 24	6,28	0,00	0,00	0,00
4738	Nēģu iela 7	29,15	26,73	22,33	6,82
4739	Nīcgales iela 2	79,36	82,00	68,50	10,86
4740	Nīcgales iela 2b	42,79	43,62	36,44	6,35
4741	Nīcgales iela 4	241,58	270,19	225,71	15,87
4742	Nīcgales iela 5	95,31	96,48	80,60	14,71
4743	Nīcgales iela 6	55,50	61,12	51,06	4,44
4744	Nīcgales iela 7	40,70	46,60	38,93	1,77
4745	Nīcgales iela 8	51,41	59,91	50,05	1,36
4746	Nīcgales iela 9	82,45	91,16	76,15	6,30
4747	Nīcgales iela 11	62,62	62,29	52,03	10,59
4748	Nīcgales iela 12	96,69	108,53	90,66	6,03
4749	Nīcgales iela 13	60,67	65,40	54,63	6,04
4750	Nīcgales iela 14	50,13	55,83	46,64	3,49
4751	Nīcgales iela 15	56,15	61,92	51,73	4,42
4752	Nīcgales iela 16	52,07	57,43	47,98	4,09
4753	Nīcgales iela 17	93,69	107,61	89,89	3,80
4754	Nīcgales iela 18	52,54	58,06	48,50	4,04

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Nīcgales iela 19	49,00	54,97	45,92	3,08
4756	Nīcgales iela 20	52,56	61,57	51,43	1,13
4757	Nīcgales iela 21	78,99	90,00	75,18	3,81
4758	Nīcgales iela 22	91,77	98,53	82,31	9,46
4759	Nīcgales iela 23	53,95	61,91	51,72	2,23
4760	Nīcgales iela 24	53,26	58,82	49,14	4,12
4761	Nīcgales iela 25	58,11	72,09	60,22	-2,11
4762	Nīcgales iela 26	85,20	111,00	92,73	-7,53
4763	Nīcgales iela 27	15,22	15,70	13,12	2,10
4764	Nīcgales iela 31	105,08	115,58	96,55	8,53
4765	Nīcgales iela 33	102,81	113,40	94,73	8,08
4766	Nīcgales iela 38	89,35	103,73	86,65	2,70
4767	Nīcgales iela 40	82,75	89,76	74,98	7,77
4768	Nīcgales iela 44	43,44	47,44	39,63	3,81
4769	Nīcgales iela 46	294,66	329,91	275,60	19,06
4770	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	33,24	69,64	58,17	-24,93
4771	Nīcgales iela 46 k.1	92,09	102,13	85,32	6,77
4772	Nīcgales iela 47	84,31	89,10	74,43	9,88
4773	Nīcgales iela 47A	6,14	6,39	5,34	0,80
4774	Nīcgales iela 48	70,85	71,65	59,85	11,00
4775	Nīcgales iela 48 k.1	56,71	54,68	45,68	11,03
4776	Nīcgales iela 48 k.2	65,21	67,47	56,36	8,85
4777	Nīcgales iela 52	62,85	75,23	62,84	0,01
4778	Nīcgales iela 54	64,77	72,64	60,68	4,09
4779	Nīcgales iela 58A	3,88	5,26	4,39	-0,51
4780	Nīcgales iela 62	63,21	73,85	61,69	1,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 64	80,76	91,03	76,04	4,72
4782	Nītaures iela 2	23,46	27,41	22,90	0,56
4783	Nītaures iela 4	34,50	40,35	33,71	0,79
4784	Noliktavas iela 1	38,88	54,53	45,55	-6,67
4785	Noliktavas iela 3	53,26	62,74	52,41	0,85
4786	Noliktavas iela 5	36,73	49,02	40,95	-4,22
4787	Nomales iela 6	28,62	31,69	26,47	2,15
4788	Nomales iela 7	27,76	30,79	25,72	2,04
4789	Nomales iela 8	29,78	32,78	27,38	2,40
4790	Nometņu iela 49	29,39	36,15	30,20	-0,81
4791	Ogres iela 8	43,13	49,87	41,66	1,47
4792	Ogres iela 9	95,31	108,71	90,81	4,50
4793	Ogres iela 10	82,59	101,55	84,83	-2,24
4794	Ogres iela 12	78,94	90,38	75,50	3,44
4795	Ogres iela 14	82,35	96,21	80,37	1,98
4796	Olaines iela 1	15,83	17,63	14,73	1,10
4797	Olaines iela 3	14,76	18,22	15,22	-0,46
4798	Olaines iela 4	78,41	84,82	70,86	7,55
4799	Ostas prospekts 4	56,72	61,55	51,42	5,30
4800	Ostas prospekts 6	54,84	57,34	47,90	6,94
4801	Ozolciema iela 8	77,72	87,31	72,94	4,78
4802	Ozolciema iela 10 k.2	45,28	47,23	39,45	5,83
4803	Ozolciema iela 10 k.4	357,52	377,58	315,42	42,10
4804	Ozolciema iela 10 k.6	146,02	161,73	135,10	10,92
4805	Ozolciema iela 10 k.7	32,00	39,26	32,80	-0,80
4806	Ozolciema iela 10 k.8	51,06	56,33	47,06	4,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Ozolciema iela 12 k.1	46,72	52,42	43,79	2,93
4808	Ozolciema iela 12 k.2	256,49	294,99	246,42	10,07
4809	Ozolciema iela 12 k.3	209,24	234,45	195,85	13,39
4810	Ozolciema iela 12 k.4	100,78	118,02	98,59	2,19
4811	Ozolciema iela 12 k.5	32,55	39,78	33,23	-0,68
4812	Ozolciema iela 14 k.1	74,78	88,91	74,27	0,51
4813	Ozolciema iela 14 k.2	104,25	115,99	96,89	7,36
4814	Ozolciema iela 16 k.1	51,87	60,12	50,22	1,65
4815	Ozolciema iela 16 k.2	101,16	115,18	96,22	4,94
4816	Ozolciema iela 16 k.6	45,74	51,99	43,43	2,31
4817	Ozolciema iela 16 k.7	133,90	158,52	132,42	1,48
4818	Ozolciema iela 18	508,16	598,22	499,73	8,43
4819	Ozolciema iela 20 k-2	30,87	35,99	30,06	0,81
4820	Ozolciema iela 20 k.1	95,06	107,62	89,90	5,16
4821	Ozolciema iela 22 k-1	50,31	58,00	48,45	1,86
4822	Ozolciema iela 22 k-2	96,23	115,97	96,88	-0,65
4823	Ozolciema iela 24 k-1	191,54	207,24	173,12	18,42
4824	Ozolciema iela 26	87,29	78,90	65,91	21,38
4825	Ozolciema iela 28	92,43	101,85	85,08	7,35
4826	Ozolciema iela 30	54,08	60,87	50,85	3,23
4827	Ozolciema iela 32 k.1	106,21	114,57	95,71	10,50
4828	Ozolciema iela 32 k.2	165,40	176,87	147,75	17,65
4829	Ozolciema iela 32 k.3	82,47	93,03	77,71	4,76
4830	Ozolciema iela 32 k.4	73,64	88,60	74,01	-0,37
4831	Ozolciema iela 34	53,72	59,40	49,62	4,10
4832	Ozolciema iela 36	56,07	57,01	47,62	8,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 38	51,09	56,26	47,00	4,09
4834	Ozolciema iela 40 k.1	123,34	134,93	112,72	10,62
4835	Ozolciema iela 40 k.3	86,61	90,09	75,26	11,35
4836	Ozolciema iela 40 k.5	73,85	78,27	65,38	8,47
4837	Ozolciema iela 40a	23,84	26,63	22,25	1,59
4838	Ozolciema iela 42 k.1	79,84	84,65	70,71	9,13
4839	Ozolciema iela 42 k.2	108,20	124,58	104,07	4,13
4840	Ozolciema iela 44	53,99	58,56	48,92	5,07
4841	Ozolciema iela 46 k.1	85,12	83,92	70,10	15,02
4842	Ozolciema iela 46 k.3	43,56	48,43	40,46	3,10
4843	Ozolciema iela 46 k.5	39,23	44,42	37,11	2,12
4844	Ozolciema iela 48	54,45	52,90	44,19	10,26
4845	Ozolciema iela 50	62,26	70,64	59,01	3,25
4846	Ozolciema iela 52	48,85	57,12	47,72	1,13
4847	Ozolciema iela 54	48,06	55,22	46,13	1,93
4848	Ozolciema iela 56 k.1	80,69	82,95	69,29	11,40
4849	Ozolciema iela 56 k.2	117,94	142,76	119,26	-1,32
4850	Ozolciema iela 56 k.4	78,07	86,72	72,44	5,63
4851	Ozolciema iela 56 k.6	132,45	136,46	113,99	18,46
4852	Ozolu iela 4	67,92	86,38	72,16	-4,24
4853	P.Lejiņa iela 1	93,05	113,45	94,77	-1,72
4854	P.Lejiņa iela 2	82,51	95,35	79,65	2,86
4855	P.Lejiņa iela 2 (2)	18,14	20,25	16,92	1,22
4856	P.Lejiņa iela 2a	1,60	1,44	1,20	0,40
4857	P.Lejiņa iela 3	189,59	225,84	188,66	0,93
4858	P.Lejiņa iela 4	122,61	134,94	112,72	9,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	P.Lejiņa iela 5	92,08	94,82	79,21	12,87
4860	P.Lejiņa iela 5 - 605	1,30	1,38	1,15	0,15
4861	P.Lejiņa iela 5a	0,00	0,04	0,03	0,00
4862	P.Lejiņa iela 6	192,80	219,54	183,40	9,40
4863	P.Lejiņa iela 7	189,47	218,00	182,11	7,36
4864	P.Lejiņa iela 8	0,00	5,71	4,77	0,00
4865	P.Lejiņa iela 9	104,55	118,11	98,67	5,88
4866	P.Lejiņa iela 10	170,49	191,13	159,66	10,83
4867	P.Lejiņa iela 12	123,92	146,91	122,72	1,20
4868	P.Lejiņa iela 14	175,89	198,39	165,73	10,16
4869	P.Lejiņa iela 14a	6,80	8,81	7,36	-0,56
4870	P.Lejiņa iela 16	174,74	192,97	161,20	13,54
4871	P.Lejiņa iela 18	54,66	59,10	49,37	5,29
4872	P.Lejiņa iela 20	147,03	163,05	136,21	10,82
4873	P.Lejiņa iela 22	46,17	52,87	44,17	2,00
4874	Paipalu iela 7	3,02	3,39	2,83	0,19
4875	Palangas iela 1	70,36	71,18	59,46	10,90
4876	Palangas iela 5	55,93	66,56	55,60	0,33
4877	Palangas iela 6	58,53	62,91	52,55	5,98
4878	Palangas iela 7	55,80	62,08	51,86	3,94
4879	Palangas iela 8	31,61	34,37	28,71	2,90
4880	Palangas iela 12	72,66	79,84	66,70	5,96
4881	Palasta iela 1	12,60	13,08	10,93	1,67
4882	Palasta iela 2	74,68	95,56	79,83	-5,15
4883	Palasta iela 3	40,64	64,40	53,80	-13,16
4884	Palasta iela 4	12,97	9,64	8,05	4,92

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Palasta iela 5	11,55	12,25	10,23	1,32
4886	Palasta iela 7 lit.1	8,89	13,14	10,98	-2,09
4887	Palasta iela 7 lit.2	9,11	6,02	5,03	4,08
4888	Palasta iela 10	36,36	41,05	34,29	2,07
4889	Pāles iela 9	86,42	100,30	83,79	2,63
4890	Pāles iela 10	7,82	8,48	7,08	0,74
4891	Pāles iela 12	10,54	12,16	10,16	0,38
4892	Pāles iela 12 1.ēka	110,65	126,24	105,46	5,19
4893	Pāles iela 12 2.ēka	29,37	34,83	29,10	0,27
4894	Palmu iela 4	36,46	39,34	32,86	3,60
4895	Palmu iela 5	28,19	32,10	26,82	1,37
4896	Palmu iela 6	43,57	57,31	47,87	-4,30
4897	Palmu iela 7	39,69	48,63	40,62	-0,93
4898	Palmu iela 11	69,19	80,21	67,00	2,19
4899	Palmu iela 13A	6,89	8,35	6,98	-0,09
4900	Palmu iela 14	41,46	46,08	38,49	2,97
4901	Palmu iela 18	40,76	43,60	36,42	4,34
4902	Palmu iela 20	41,06	46,29	38,67	2,39
4903	Parādes iela 1	72,07	78,72	65,76	6,31
4904	Parādes iela 2 k-1	33,01	40,69	33,99	-0,98
4905	Parādes iela 2 k-2	30,66	37,42	31,26	-0,60
4906	Parādes iela 2 k-3	32,04	36,19	30,23	1,81
4907	Parādes iela 3	41,57	52,40	43,77	-2,20
4908	Parādes iela 3 k.1	42,83	42,16	35,22	7,61
4909	Parādes iela 4	12,28	15,21	12,71	-0,43
4910	Parādes iela 5b	35,89	34,51	28,83	7,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 5C	80,10	109,72	91,66	-11,56
4912	Parādes iela 6	87,16	89,34	74,63	12,53
4913	Parādes iela 7	95,94	104,46	87,26	8,68
4914	Parādes iela 8	19,74	30,54	25,51	-5,77
4915	Parādes iela 9a	13,27	16,30	13,62	-0,35
4916	Parādes iela 12	5,62	6,52	5,45	0,17
4917	Parādes iela 14	67,27	73,90	61,73	5,54
4918	Parādes iela 16	77,31	79,00	65,99	11,32
4919	Parādes iela 18a	9,17	9,47	7,91	1,26
4920	Parādes iela 20	20,90	23,45	19,59	1,31
4921	Parādes iela 20a	70,14	74,53	62,26	7,88
4922	Parādes iela 22	64,36	69,09	57,72	6,64
4923	Parādes iela 24	65,36	77,05	64,36	1,00
4924	Parādes iela 24a	25,36	32,47	27,12	-1,76
4925	Parādes iela 26	86,30	95,89	80,10	6,20
4926	Parādes iela 28	86,27	99,28	82,94	3,33
4927	Parādes iela 30	69,06	77,10	64,41	4,65
4928	Parādes iela 30A	49,69	61,33	51,23	-1,54
4929	Parādes iela 32	46,40	54,21	45,29	1,11
4930	Pārmiju iela 30	88,21	99,29	82,94	5,27
4931	Pārslas iela 10	52,63	59,29	49,53	3,10
4932	Pārslas iela 14	80,20	92,30	77,10	3,10
4933	Pārslas iela 16	23,74	32,28	26,97	-3,23
4934	Pasta iela 3	8,34	7,11	5,94	2,40
4935	Patversmes iela 1 k.1	16,64	17,52	14,64	2,00
4936	Patversmes iela 3 k.1	46,59	51,29	42,85	3,74

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Patversmes iela 5	19,36	24,74	20,67	-1,31
4938	Patversmes iela 5 k.1	51,49	70,69	59,05	-7,56
4939	Patversmes iela 7	46,15	51,07	42,66	3,49
4940	Patversmes iela 20	26,92	34,10	28,49	-1,57
4941	Patversmes iela 22	32,85	40,90	34,17	-1,32
4942	Patversmes iela 22 k.2	43,26	41,23	34,44	8,82
4943	Patversmes iela 22 k.3	38,21	42,82	35,77	2,44
4944	Patversmes iela 22 k.4	37,38	42,54	35,54	1,84
4945	Patversmes iela 24	0,00	11,35	9,48	0,00
4946	Patversmes iela 24/26	69,96	88,06	73,56	-3,60
4947	Patversmes iela 30 k.2	95,31	114,27	95,46	-0,15
4948	Pavasara gatve 1	128,77	143,22	119,64	9,13
4949	Pavasara gatve 2	130,21	141,15	117,91	12,30
4950	Pavasara gatve 3	79,24	87,88	73,41	5,83
4951	Pavasara gatve 4	186,53	205,59	171,74	14,79
4952	Pavasara gatve 5	240,51	251,57	210,15	30,36
4953	Pavasara gatve 6	124,70	136,92	114,38	10,32
4954	Pededzes iela 4	53,46	57,96	48,42	5,04
4955	Peitavas iela 4	7,46	8,98	7,50	-0,04
4956	Peitavas iela 5	33,88	45,21	37,77	-3,89
4957	Peitavas iela 6/8	3,68	24,05	20,09	-16,41
4958	Peitavas iela 10	11,68	13,99	11,69	-0,01
4959	Peldu iela 15	9,63	33,34	27,85	-18,22
4960	Peldu iela 23	18,02	21,47	17,94	0,08
4961	Peldu iela 24	13,75	14,04	11,73	2,02
4962	Peldu iela 25	42,39	49,51	41,36	1,03

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Peldu iela 26/28	29,53	34,94	29,19	0,34
4964	Peldu iela 30	40,58	35,25	29,45	11,13
4965	Pērnavas iela 1	75,14	82,17	68,64	6,50
4966	Pērnavas iela 4	21,89	24,21	20,22	1,67
4967	Pērnavas iela 6/8	45,23	55,15	46,07	-0,84
4968	Pērnavas iela 10	103,12	123,13	102,86	0,26
4969	Pērnavas iela 10a	33,26	37,12	31,01	2,25
4970	Pērnavas iela 11 k.1	28,40	32,68	27,30	1,10
4971	Pērnavas iela 12	32,73	33,24	27,77	4,96
4972	Pērnavas iela 14	31,99	36,09	30,15	1,84
4973	Pērnavas iela 15 k.2	16,93	21,76	18,18	-1,25
4974	Pērnavas iela 19	19,19	21,74	18,16	1,03
4975	Pērnavas iela 19A	22,07	25,28	21,12	0,95
4976	Pērnavas iela 21	23,56	23,72	19,81	3,75
4977	Pērnavas iela 23	35,87	41,90	35,00	0,87
4978	Pērnavas iela 38	11,91	13,21	11,04	0,87
4979	Pērnavas iela 42	49,24	53,23	44,47	4,77
4980	Pērnavas iela 44	31,09	36,45	30,45	0,64
4981	Pērnavas iela 45	30,71	33,08	27,63	3,08
4982	Pērnavas iela 48	23,99	25,67	21,44	2,55
4983	Pērnavas iela 62	80,67	55,42	46,30	34,37
4984	Pērnavas iela 78	4,77	5,53	4,62	0,15
4985	Pērnavas iela 82	12,09	11,49	9,60	2,49
4986	Pērses iela 2	79,82	88,97	74,32	5,50
4987	Pērses iela 8	80,69	113,37	94,71	-14,02
4988	Pērses iela 10/12	12,79	14,33	11,97	0,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērses iela 14	15,91	19,14	15,99	-0,08
4990	Pētersalas iela 11	17,38	33,94	28,35	-10,97
4991	Pētersalas iela 17	19,25	21,83	18,24	1,01
4992	Pētersalas iela 18	53,22	57,95	48,41	4,81
4993	Pētersalas iela 18 a 2.ēka	8,12	9,03	7,54	0,58
4994	Pētersalas iela 18A	62,70	70,21	58,65	4,05
4995	Pētersalas iela 19	61,79	69,04	57,67	4,12
4996	Piebalgas iela 6B	6,65	7,74	6,47	0,18
4997	Piedrujas iela 3	32,45	34,48	28,80	3,65
4998	Piedrujas iela 3d	22,25	24,40	20,38	1,87
4999	Piena iela 13	20,66	21,90	18,29	2,37
5000	Pildas iela 16A	28,79	28,74	24,01	4,78
5001	Pildas iela 16B	5,47	7,76	6,48	-1,01
5002	Pildas iela 16B (2.s/m)	40,03	54,56	45,58	-5,55
5003	Pildas iela 30	20,27	22,55	18,84	1,43
5004	Pildas iela 43	29,39	36,86	30,79	-1,40
5005	Pildas iela 43 2.ēka	31,38	45,49	38,00	-6,62
5006	Pils iela 6	12,27	14,28	11,93	0,34
5007	Pils iela 7	11,51	13,60	11,36	0,15
5008	Pils iela 9	13,26	14,67	12,25	1,01
5009	Pils iela 11	10,31	12,93	10,80	-0,49
5010	Pils iela 12	48,77	69,04	57,67	-8,90
5011	Pils iela 14	18,55	21,61	18,05	0,50
5012	Pils iela 16	6,00	7,40	6,18	-0,18
5013	Pils iela 17	14,95	17,22	14,39	0,57
5014	Pils iela 18	31,21	36,28	30,31	0,90

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Pils iela 20	25,76	31,21	26,07	-0,31
5016	Pils iela 21	18,91	21,66	18,09	0,82
5017	Pils iela 23	0,00	0,00	0,00	0,00
5018	Pils laukums 2	0,00	0,00	0,00	0,00
5019	Pils laukums 3	201,90	263,30	219,95	-18,05
5020	Pils laukums 4	32,59	36,70	30,66	1,93
5021	Pīpeņu iela 10	94,32	99,32	82,97	11,35
5022	Platā iela 1	7,90	8,83	7,38	0,52
5023	Platā iela 2	10,57	12,43	10,38	0,19
5024	Platā iela 3	6,45	7,44	6,22	0,23
5025	Platā iela 4	6,01	6,71	5,61	0,40
5026	Platā iela 5	15,90	20,12	16,81	-0,91
5027	Platā iela 6	13,83	16,67	13,93	-0,10
5028	Platā iela 7	13,88	15,82	13,22	0,66
5029	Platā iela 8	18,59	21,20	17,71	0,88
5030	Platā iela 9	25,10	29,54	24,68	0,42
5031	Platā iela 10	55,65	57,43	47,98	7,67
5032	Plēksnes iela 1	74,82	75,29	62,89	11,93
5033	Plēksnes iela 3	92,84	95,25	79,57	13,27
5034	Plēksnes iela 6	43,14	58,22	48,64	-5,50
5035	Plēksnes iela 8	38,96	44,44	37,12	1,84
5036	Plēksnes iela 14	36,39	38,86	32,46	3,93
5037	Plēksnes iela 14a	25,96	31,61	26,41	-0,45
5038	Plēksnes iela 16	27,13	29,29	24,47	2,66
5039	Plēksnes iela 16a	3,58	3,91	3,27	0,31
5040	Plostu iela 12	98,98	109,15	91,18	7,80

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pļavnieku iela 1	82,08	92,31	77,11	4,97
5042	Pļavnieku iela 2	119,93	133,16	111,24	8,69
5043	Pļavnieku iela 3	71,17	75,86	63,37	7,80
5044	Pļavnieku iela 4	39,32	54,08	45,18	-5,86
5045	Pļavnieku iela 5	160,63	189,86	158,60	2,03
5046	Pļavnieku iela 6	130,22	138,46	115,66	14,56
5047	Pļavnieku iela 7	52,08	57,06	47,67	4,41
5048	Pļavnieku iela 8	84,87	95,31	79,62	5,25
5049	Pļavnieku iela 9	54,53	58,72	49,05	5,48
5050	Pļavnieku iela 10	50,76	63,79	53,29	-2,53
5051	Pļavnieku iela 12	99,48	113,02	94,41	5,07
5052	Prāgas iela 1	109,38	104,85	87,59	21,79
5053	Praulienas iela 2	76,97	82,67	69,06	7,91
5054	Praulienas iela 4	110,06	120,55	100,70	9,36
5055	Praulienas iela 6	68,79	75,72	63,25	5,54
5056	Praulienas iela 8	38,63	39,32	32,85	5,78
5057	Praulienas iela 10	76,48	82,82	69,19	7,30
5058	Praulienas iela 12	40,19	47,53	39,70	0,49
5059	Praulienas iela 14	70,37	85,56	71,47	-1,10
5060	Praulienas iela 16	28,33	31,73	26,51	1,82
5061	Preiļu iela 2	56,94	67,84	56,67	0,27
5062	Preiļu iela 4	54,32	61,39	51,28	3,04
5063	Priedaines iela 13	77,61	79,28	66,23	11,38
5064	Priedaines iela 20	0,00	36,20	30,24	0,00
5065	Priežu iela 10a	9,06	11,09	9,26	-0,20
5066	Progresā iela 1	54,56	59,40	49,62	4,94

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Progresā iela 2A	79,61	80,95	67,62	11,99
5068	Progresā iela 3a	69,59	76,18	63,64	5,95
5069	Progresā iela 4	60,06	66,97	55,94	4,12
5070	Progresā iela 6	65,88	71,85	60,02	5,86
5071	Progresā iela 8	65,24	72,61	60,66	4,58
5072	Progresā iela 11	0,17	0,00	0,00	0,00
5073	Progresā iela 12	30,46	37,18	31,06	-0,60
5074	Prūšu iela 2	20,60	19,02	15,89	4,71
5075	Prūšu iela 2 B	29,74	25,47	21,28	8,46
5076	Prūšu iela 3 k.1	57,65	63,14	52,75	4,91
5077	Prūšu iela 3 k.2	115,91	123,43	103,11	12,80
5078	Prūšu iela 3 k.3	80,63	83,97	70,15	10,48
5079	Prūšu iela 3 k.4	57,48	61,61	51,47	6,01
5080	Prūšu iela 3 k.5	84,48	92,31	77,11	7,37
5081	Prūšu iela 3 k.5 2.ēka	4,91	5,67	4,74	0,17
5082	Prūšu iela 3 k.6	57,49	64,09	53,54	3,95
5083	Prūšu iela 3 k.7	51,60	57,62	48,13	3,47
5084	Prūšu iela 7 2.ēka	13,68	16,60	13,87	-0,19
5085	Prūšu iela 9	53,36	62,16	51,93	1,43
5086	Prūšu iela 11	104,76	125,95	105,21	-0,45
5087	Prūšu iela 13	34,91	41,64	34,78	0,13
5088	Prūšu iela 13A	40,50	45,97	38,40	2,10
5089	Prūšu iela 15	37,26	38,46	32,13	5,13
5090	Prūšu iela 15 k.1	61,02	69,24	57,84	3,18
5091	Prūšu iela 17	39,82	45,11	37,68	2,14
5092	Prūšu iela 17 k.2	43,47	51,37	42,91	0,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 17 k.3	35,04	46,09	38,50	-3,46
5094	Prūšu iela 17a	37,88	41,00	34,25	3,63
5095	Prūšu iela 19	32,07	39,75	33,21	-1,14
5096	Prūšu iela 19 k.2	33,93	38,09	31,82	2,11
5097	Prūšu iela 20	50,35	64,12	53,56	-3,21
5098	Prūšu iela 21	44,43	49,64	41,47	2,96
5099	Prūšu iela 21 k.2	40,61	45,44	37,96	2,65
5100	Prūšu iela 21 k.3	55,14	59,51	49,71	5,43
5101	Prūšu iela 22 k.1	62,65	73,99	61,81	0,84
5102	Prūšu iela 22 k.2	51,65	66,67	55,69	-4,04
5103	Prūšu iela 22 k.3	57,95	64,75	54,09	3,86
5104	Prūšu iela 22 k.4	52,73	65,71	54,89	-2,16
5105	Prūšu iela 22A	12,06	14,86	12,41	-0,35
5106	Prūšu iela 23	36,25	37,92	31,68	4,57
5107	Prūšu iela 23a	29,62	34,43	28,76	0,86
5108	Prūšu iela 23b	58,59	69,95	58,43	0,16
5109	Prūšu iela 24 k.2	7,28	7,88	6,58	0,70
5110	Prūšu iela 24 k.4	6,54	7,71	6,44	0,10
5111	Prūšu iela 24 k.6	6,93	7,26	6,06	0,87
5112	Prūšu iela 25a	75,39	84,46	70,56	4,84
5113	Prūšu iela 32	72,45	83,43	69,69	2,76
5114	Prūšu iela 38	88,04	99,44	83,07	4,97
5115	Prūšu iela 4	187,59	222,27	185,68	1,91
5116	Prūšu iela 40	49,05	57,32	47,88	1,17
5117	Prūšu iela 40a	37,08	42,18	35,24	1,84
5118	Prūšu iela 42	54,58	57,87	48,34	6,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 42a	95,45	101,36	84,67	10,78
5120	Prūšu iela 46	20,68	38,53	32,19	-11,51
5121	Prūšu iela 81	27,07	31,34	26,18	0,89
5122	Prūšu iela 82	43,84	64,46	53,85	-10,01
5123	Pūces iela 12 k-1	9,82	12,17	10,17	-0,35
5124	Pūces iela 12 k-2	8,58	10,41	8,70	-0,12
5125	Pūces iela 27 k-1	8,59	10,25	8,56	0,03
5126	Pūces iela 27 k-2	9,51	10,90	9,11	0,40
5127	Pūces iela 27 k-4	10,27	11,74	9,81	0,46
5128	Pūces iela 27 k-5	7,24	8,37	6,99	0,25
5129	Pūces iela 27 k-6	8,24	9,52	7,95	0,29
5130	Pūces iela 27 k.3	9,02	10,42	8,70	0,32
5131	Pūces iela 43	120,60	139,32	116,38	4,22
5132	Pūces iela 45	102,09	115,30	96,32	5,77
5133	Pūces iela 47	70,34	81,06	67,71	2,63
5134	Pūces iela 49	74,87	90,34	75,47	-0,60
5135	Pulka iela 3	28,64	30,71	25,65	2,99
5136	Pulka iela 3 k -11	16,20	20,16	16,84	-0,64
5137	Pulka iela 3 k -13	6,30	8,97	7,49	-1,19
5138	Pulka iela 3 k -7	6,51	8,13	6,79	-0,28
5139	Pulka iela 3 k -9	19,37	23,73	19,82	-0,45
5140	Pulkveža Brieža iela 3	64,22	88,51	73,94	-9,72
5141	Pulkveža Brieža iela 4	16,87	21,12	17,64	-0,77
5142	Pulkveža Brieža iela 4/6	37,45	45,46	37,98	-0,53
5143	Pulkveža Brieža iela 6	25,55	30,59	25,55	0,00
5144	Pulkveža Brieža iela 8	76,90	92,18	77,00	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pulkveža Brieža iela 9	15,23	20,04	16,74	-1,51
5146	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	28,88	34,17	28,54	0,34
5147	Pulkveža Brieža iela 11	109,30	120,10	100,33	8,97
5148	Pulkveža Brieža iela 12 k.1	23,67	34,45	28,78	-5,11
5149	Pulkveža Brieža iela 12 k.2	98,85	128,88	107,66	-8,81
5150	Pulkveža Brieža iela 12 k.3	94,26	103,07	86,10	8,16
5151	Pulkveža Brieža iela 15 k.1	63,40	61,15	51,08	12,32
5152	Pulkveža Brieža iela 15 k.2	39,64	45,98	38,41	1,23
5153	Pulkveža Brieža iela 17	23,42	26,05	21,76	1,66
5154	Pulkveža Brieža iela 21	36,54	41,93	35,03	1,51
5155	Pulkveža Brieža iela 25	74,47	75,09	62,73	11,74
5156	Pupuķu iela 5	29,44	0,00	0,00	0,00
5157	Pupuķu iela 7	23,51	0,00	0,00	0,00
5158	Pupuķu iela 9	22,89	26,92	22,49	0,40
5159	Pupuķu iela 11	24,31	28,05	23,43	0,88
5160	Purva iela 25	52,30	61,37	51,27	1,03
5161	Purva iela 29	39,44	42,86	35,80	3,64
5162	Purvciema iela 13	78,23	81,45	68,04	10,19
5163	Purvciema iela 18	13,23	15,72	13,13	0,10
5164	Purvciema iela 20	99,54	115,64	96,60	2,94
5165	Purvciema iela 22	54,30	61,18	51,11	3,19
5166	Purvciema iela 24	138,80	162,10	135,41	3,39
5167	Purvciema iela 26	97,84	116,32	97,17	0,67
5168	Purvciema iela 32	42,07	49,92	41,70	0,37
5169	Purvciema iela 32a	9,63	10,88	9,09	0,54
5170	Purvciema iela 38	100,54	119,64	99,94	0,60

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Purvciema iela 44 k-1	8,41	8,94	7,47	0,94
5172	Purvciema iela 44 k-2	8,93	9,90	8,27	0,66
5173	Purvciema iela 46	49,78	55,50	46,36	3,42
5174	Purvciema iela 48	56,71	63,56	53,10	3,61
5175	Purvciema iela 50	46,87	51,63	43,13	3,74
5176	Purvciema iela 51	61,11	59,57	49,76	11,35
5177	Purvciema iela 53	108,54	133,29	111,35	-2,81
5178	Purvciema iela 55	50,77	59,14	49,40	1,37
5179	Purvciema iela 57	105,34	121,84	101,78	3,56
5180	Purvciema iela 57 (SIA)	2,16	2,01	1,68	0,48
5181	Puškina iela 14	79,85	99,89	83,44	-3,59
5182	Puškina iela 19	58,37	66,60	55,64	2,73
5183	Puškina iela 20A	2,88	2,89	2,41	0,47
5184	Puškina iela 22	31,26	38,56	32,21	-0,95
5185	Putnu iela 6	14,77	19,39	16,20	-1,43
5186	Putnu iela 8 k.1	11,91	13,51	11,29	0,62
5187	Putnu iela 8 k.2	13,78	17,63	14,73	-0,95
5188	Putnu iela 12 k.1	12,60	13,68	11,43	1,17
5189	Putnu iela 12 k.2	15,11	15,85	13,24	1,87
5190	Putnu iela 18	5,26	6,00	5,01	0,25
5191	Putnu iela 20	14,06	13,25	11,07	2,99
5192	Putnu iela 30	15,05	15,59	13,02	2,03
5193	Putnu iela 31	30,02	31,68	26,46	3,56
5194	Putnu iela 32	11,80	13,08	10,93	0,87
5195	Putnu iela 34	12,59	13,49	11,27	1,32
5196	R.Vāgnera iela 2	34,93	51,41	42,95	-8,02

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	R.Vāgnera iela 3	19,23	24,89	20,79	-1,56
5198	R.Vāgnera iela 4	19,27	26,91	22,48	-3,21
5199	R.Vāgnera iela 5	89,90	84,28	70,40	19,50
5200	R.Vāgnera iela 6	15,71	16,67	13,93	1,78
5201	R.Vāgnera iela 8	10,58	13,05	10,90	-0,32
5202	R.Vāgnera iela 11	13,70	18,75	15,66	-1,96
5203	R.Vāgnera iela 12	33,54	38,08	31,81	1,73
5204	R.Vāgnera iela 13	12,68	15,87	13,26	-0,58
5205	R.Vāgnera iela 14	14,70	16,46	13,75	0,95
5206	R.Vāgnera iela 16	11,31	16,82	14,05	-2,74
5207	Raiņa bulvāris 2	42,94	46,50	38,84	4,10
5208	Raiņa bulvāris 4 k-1	37,91	44,08	36,82	1,09
5209	Raiņa bulvāris 5	190,00	126,40	105,59	84,41
5210	Raiņa bulvāris 7	34,13	40,03	33,44	0,69
5211	Raiņa bulvāris 8	83,69	96,52	80,63	3,06
5212	Raiņa bulvāris 9	57,88	74,76	62,45	-4,57
5213	Raiņa bulvāris 11	22,17	32,68	27,30	-5,13
5214	Raiņa bulvāris 15	42,66	50,40	42,10	0,56
5215	Raiņa bulvāris 17	0,00	0,00	0,00	0,00
5216	Raiņa bulvāris 19	202,30	245,80	205,33	-3,03
5217	Raiņa bulvāris 21	36,80	40,92	34,18	2,62
5218	Raiņa bulvāris 23 k-1	33,66	37,95	31,70	1,96
5219	Raiņa bulvāris 23 k-2	7,20	7,99	6,67	0,53
5220	Raiņa bulvāris 25	54,14	49,20	41,10	13,04
5221	Raiņa bulvāris 27	37,30	42,92	35,85	1,45
5222	Raiņa bulvāris 29	36,51	36,38	30,39	6,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 31	25,04	30,15	25,19	-0,15
5224	Raiņa bulvāris 33	61,00	73,00	60,98	0,02
5225	Raiskuma iela 3	17,99	18,78	15,69	2,30
5226	Rāmuļu iela 2	20,77	18,64	15,57	5,20
5227	Rāmuļu iela 4	6,47	6,53	5,45	1,02
5228	Rāmuļu iela 17	9,56	10,37	8,66	0,90
5229	Rāmuļu iela 21,25	15,00	18,53	15,48	-0,48
5230	Rankas iela 5a	38,65	45,61	38,10	0,55
5231	Rankas iela 11	18,61	18,80	15,70	2,91
5232	Rankas iela 13	9,43	11,50	9,61	-0,18
5233	Rankas iela 15	16,91	16,09	13,44	3,47
5234	Raņķa dambis 3	33,42	39,13	32,69	0,73
5235	Raņķa dambis 7 k.1	46,60	64,01	53,47	-6,87
5236	Raņķa dambis 7 k.2	50,32	69,76	58,28	-7,96
5237	Raņķa dambis 7 k.3	49,39	62,45	52,17	-2,78
5238	Raņķa dambis 9	56,58	61,08	51,02	5,56
5239	Raņķa dambis 30	267,30	239,40	199,99	67,31
5240	Rasas iela 2	83,96	102,75	85,83	-1,87
5241	Rasas iela 2 k.1	66,01	76,67	64,05	1,96
5242	Rasas iela 3A	4,18	4,26	3,56	0,62
5243	Rasas iela 5	43,31	36,20	30,24	13,07
5244	Rātslaukums 1	119,00	149,60	124,97	-5,97
5245	Rātslaukums 5,6,7	74,07	62,21	51,97	22,10
5246	Rātslaukums 9	9,36	8,87	7,41	1,95
5247	Raunas iela 5	6,13	7,94	6,63	-0,50
5248	Raunas iela 19 k.1	50,12	57,00	47,62	2,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Raunas iela 19 k.2	48,61	52,15	43,56	5,05
5250	Raunas iela 19 k.3	37,05	39,74	33,20	3,85
5251	Raunas iela 19a	44,55	49,12	41,03	3,52
5252	Raunas iela 19b	33,73	38,08	31,81	1,92
5253	Raunas iela 20a	42,45	45,33	37,87	4,58
5254	Raunas iela 22a	47,13	51,34	42,89	4,24
5255	Raunas iela 23	10,61	13,12	10,96	-0,35
5256	Raunas iela 30A	19,63	23,15	19,34	0,29
5257	Raunas iela 35 k.3	49,94	53,80	44,94	5,00
5258	Raunas iela 36	57,56	66,26	55,35	2,21
5259	Raunas iela 41	23,38	25,00	20,88	2,50
5260	Raunas iela 43	43,93	42,37	35,39	8,54
5261	Raunas iela 43 B	26,93	32,14	26,85	0,08
5262	Raunas iela 45 k.1	50,10	57,65	48,16	1,94
5263	Raunas iela 45 k.2	46,22	54,95	45,90	0,32
5264	Raunas iela 45 k.3	47,06	57,54	48,07	-1,01
5265	Raunas iela 45 k.4	42,33	52,90	44,19	-1,86
5266	Raunas iela 45 k.5	49,13	59,23	49,48	-0,35
5267	Raunas iela 46	71,80	85,81	71,68	0,12
5268	Raunas iela 50	35,09	42,48	35,49	-0,40
5269	Raunas iela 50 k-2	42,36	48,49	40,51	1,85
5270	Raunas iela 58 k-1	17,91	20,34	16,99	0,92
5271	Raunas iela 58 k-2	21,90	25,21	21,06	0,84
5272	Raunas iela 58 k-3	20,56	23,70	19,80	0,76
5273	Raunas iela 58 k-4	21,12	25,00	20,88	0,24
5274	Raunas iela 58 k-5	21,53	25,85	21,59	-0,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 58 k-6	33,93	43,45	36,30	-2,37
5276	Raunas iela 58 k-7	39,41	37,84	31,61	7,80
5277	Raunas iela 62	23,80	26,46	22,10	1,70
5278	Raunas iela 64	21,71	22,75	19,00	2,71
5279	Raunas iela 64a	35,42	38,97	32,55	2,87
5280	Rembates iela 8	30,84	41,15	34,38	-3,54
5281	Rencēnu iela 16	1,13	0,00	0,00	0,00
5282	Rencēnu iela 29	74,37	86,90	72,59	1,78
5283	Rencēnu iela 29 k.1	18,87	11,83	9,88	8,99
5284	Reņģes iela 1	79,09	90,31	75,44	3,65
5285	Reņģes iela 2	11,60	13,84	11,56	0,04
5286	Reņģes iela 2A	74,66	85,55	71,47	3,19
5287	Reņģes iela 2B	102,09	114,10	95,32	6,77
5288	Reņģes iela 4	9,98	11,90	9,94	0,04
5289	Reņģes iela 5	12,43	15,21	12,71	-0,28
5290	Reņģes iela 7 k.1	12,52	15,81	13,21	-0,69
5291	Reņģes iela 7 k.2	37,86	41,23	34,44	3,42
5292	Republikas laukums 1	44,12	50,86	42,49	1,63
5293	Republikas laukums 2	385,20	440,90	368,31	16,89
5294	Republikas laukums 2a	283,70	283,20	236,58	47,12
5295	Republikas laukums 3	406,75	450,49	376,32	30,43
5296	Rēzeknes iela 2	89,91	97,45	81,41	8,50
5297	Rēzeknes iela 2a	10,34	10,83	9,05	1,29
5298	Rēznas iela 5	78,78	87,27	72,90	5,88
5299	Rēznas iela 7	63,32	70,69	59,05	4,27
5300	Rēznas iela 9	18,01	21,30	17,79	0,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Rēznas iela 9a	22,28	24,63	20,58	1,70
5302	Rēznas iela 10 k.1	77,60	90,97	75,99	1,61
5303	Rēznas iela 10 k.2	68,34	88,10	73,60	-5,26
5304	Rēznas iela 10a	56,98	66,74	55,75	1,23
5305	Rēznas iela 10b	74,55	88,95	74,31	0,24
5306	Rēznas iela 10b (darbn.)	4,54	5,33	4,45	0,09
5307	Rēznas iela 10c	73,94	81,27	67,89	6,05
5308	Rīdzenes iela 26	4,20	6,68	5,58	-1,38
5309	Riekstu iela 7	52,52	53,04	44,31	8,21
5310	Riekstu iela 9	34,00	40,48	33,82	0,18
5311	Riekstu iela 10	75,47	84,53	70,61	4,86
5312	Riekstu iela 12	51,00	57,49	48,03	2,97
5313	Riekstu iela 13	41,73	47,14	39,38	2,35
5314	Riekstu iela 14	47,92	54,79	45,77	2,15
5315	Riekstu iela 15	40,13	48,19	40,26	-0,13
5316	Riekstu iela 16	88,72	101,29	84,61	4,11
5317	Riekstu iela 17	39,70	45,36	37,89	1,81
5318	Riekstu iela 18	41,29	45,50	38,01	3,28
5319	Riekstu iela 18 k.1	64,22	71,71	59,90	4,32
5320	Riekstu iela 19	42,54	47,71	39,86	2,68
5321	Riekstu iela 21	41,78	46,46	38,81	2,97
5322	Riekstu iela 23	43,03	50,27	41,99	1,04
5323	Riepnieku iela 2	65,94	80,85	67,54	-1,60
5324	Riepnieku iela 4	34,23	41,69	34,83	-0,60
5325	Riepnieku iela 6	16,27	21,46	17,93	-1,66
5326	Rigondas gatve 1	79,14	92,23	77,05	2,09

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Rigondas gatve 3	76,95	91,12	76,12	0,83
5328	Rigondas gatve 4	21,47	25,51	21,31	0,16
5329	Rigondas gatve 5	88,34	97,02	81,05	7,29
5330	Rigondas gatve 6	92,23	100,97	84,35	7,88
5331	Rigondas gatve 7	88,23	89,67	74,91	13,32
5332	Rigondas gatve 8	125,68	119,62	99,93	25,75
5333	Rigondas gatve 10	83,96	87,56	73,14	10,82
5334	Rīnūžu iela 11	100,82	113,82	95,08	5,74
5335	Rīnūžu iela 15	86,53	96,27	80,42	6,11
5336	Rīnūžu iela 20	14,36	14,76	12,33	2,03
5337	Rīnūžu iela 22	68,91	78,88	65,89	3,02
5338	Rītausmas iela 11b	137,12	137,26	114,66	22,46
5339	Rītupes iela 2	23,05	61,32	51,22	-28,17
5340	Rītupes iela 3 k.5	52,58	56,36	47,08	5,50
5341	Rītupes iela 7 k.9	52,99	59,08	49,35	3,64
5342	Rītupes iela 8 k.12	16,80	21,24	17,74	-0,94
5343	Rītupes iela 19a	14,29	16,51	13,79	0,50
5344	Rītupes iela 28	41,18	47,76	39,90	1,28
5345	Rītupes iela 30	48,71	46,65	38,97	9,74
5346	Rītupes iela 32	12,62	16,35	13,66	-1,04
5347	Rītupes iela 34	82,15	96,93	80,97	1,18
5348	Rītupes iela 43	3,96	4,45	3,72	0,24
5349	Rītupes iela 45	2,56	6,90	5,76	-3,20
5350	Rīvas iela 2	74,15	81,02	67,68	6,47
5351	Roberta Feldmaņa iela 11 1.ēka	117,64	126,21	105,43	12,21
5352	Roberta Feldmaņa iela 11 2.ēka	18,98	17,84	14,90	4,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Robežu iela 3/9	11,36	13,36	11,16	0,20
5354	Rododendru iela 1	51,92	64,49	53,87	-1,95
5355	Rododendru iela 3 k.1	39,90	45,67	38,15	1,75
5356	Rododendru iela 3 k.2	50,60	57,14	47,73	2,87
5357	Rododendru iela 5	41,84	49,93	41,71	0,13
5358	Rododendru iela 6	55,01	62,57	52,27	2,74
5359	Rododendru iela 7	55,24	65,55	54,76	0,48
5360	Rododendru iela 10	1,19	1,61	1,34	-0,15
5361	Ropažu iela 2	100,48	87,44	73,04	27,44
5362	Ropažu iela 5	109,85	124,09	103,66	6,19
5363	Ropažu iela 7	7,63	8,20	6,85	0,78
5364	Ropažu iela 7 A	0,00	0,00	0,00	0,00
5365	Ropažu iela 9	4,61	4,27	3,57	1,04
5366	Ropažu iela 12	97,41	109,13	91,16	6,25
5367	Ropažu iela 14 k-1(C)	60,53	0,00	0,00	0,00
5368	Ropažu iela 19a	45,83	54,31	45,37	0,46
5369	Ropažu iela 21	32,22	35,36	29,54	2,68
5370	Ropažu iela 22	55,40	62,50	52,21	3,19
5371	Ropažu iela 23	15,25	17,15	14,33	0,92
5372	Ropažu iela 24	59,26	60,97	50,93	8,33
5373	Ropažu iela 26	60,24	69,34	57,92	2,32
5374	Ropažu iela 28	58,57	60,48	50,52	8,05
5375	Ropažu iela 30	80,44	93,30	77,94	2,50
5376	Ropažu iela 32	2,00	2,60	2,17	-0,17
5377	Ropažu iela 33	0,00	0,00	0,00	0,00
5378	Ropažu iela 34	95,02	117,28	97,97	-2,95

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 41	17,73	25,42	21,24	-3,51
5380	Ropažu iela 45	59,27	67,23	56,16	3,11
5381	Ropažu iela 46	32,88	37,24	31,11	1,77
5382	Ropažu iela 49	74,50	89,91	75,11	-0,61
5383	Ropažu iela 49a	3,85	4,39	3,67	0,18
5384	Ropažu iela 50	36,03	41,83	34,94	1,09
5385	Ropažu iela 56	42,06	55,12	46,05	-3,99
5386	Ropažu iela 58	21,22	26,22	21,90	-0,68
5387	Ropažu iela 60	20,28	20,07	16,77	3,51
5388	Ropažu iela 60a	12,74	15,25	12,74	0,00
5389	Ropažu iela 60b	13,70	15,37	12,84	0,86
5390	Ropažu iela 72	6,44	8,58	7,17	-0,73
5391	Ropažu iela 74	37,00	35,82	29,92	7,08
5392	Ropažu iela 76	82,68	92,16	76,99	5,69
5393	Ropažu iela 78	59,48	68,45	57,18	2,30
5394	Ropažu iela 87	47,88	54,12	45,21	2,67
5395	Ropažu iela 92	7,97	9,20	7,69	0,28
5396	Ropažu iela 101	11,64	13,60	11,36	0,28
5397	Ropažu iela 103	11,93	13,23	11,05	0,88
5398	Ropažu iela 105	13,10	15,63	13,06	0,04
5399	Ropažu iela 107	11,93	15,78	13,18	-1,25
5400	Ropažu iela 120	13,64	16,15	13,49	0,15
5401	Ropažu iela 122 k.1	15,97	17,64	14,74	1,23
5402	Ropažu iela 122 k.5	16,43	18,12	15,14	1,29
5403	Ropažu iela 130	8,60	9,66	8,07	0,53
5404	Ropažu iela 130A	1,65	1,89	1,58	0,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 132	7,45	8,22	6,87	0,58
5406	Ropažu iela 138	5,54	6,43	5,37	0,17
5407	Rostokas iela 2	36,61	39,16	32,71	3,90
5408	Rostokas iela 4	42,73	45,48	37,99	4,74
5409	Rostokas iela 6	44,08	49,27	41,16	2,92
5410	Rostokas iela 8	53,13	58,11	48,54	4,59
5411	Rostokas iela 10	49,86	54,14	45,23	4,63
5412	Rostokas iela 12	67,72	73,89	61,73	5,99
5413	Rostokas iela 14	42,52	46,67	38,99	3,53
5414	Rostokas iela 16	49,68	49,33	41,21	8,47
5415	Rostokas iela 18	51,50	58,24	48,65	2,85
5416	Rostokas iela 20	96,17	106,77	89,19	6,98
5417	Rostokas iela 22	101,45	112,88	94,30	7,15
5418	Rostokas iela 24	43,08	48,13	40,21	2,87
5419	Rostokas iela 26	46,02	51,14	42,72	3,30
5420	Rostokas iela 28	52,06	59,36	49,59	2,47
5421	Rostokas iela 30	147,83	166,92	139,44	8,39
5422	Rostokas iela 32	125,60	146,48	122,36	3,24
5423	Rostokas iela 34	43,25	51,76	43,24	0,01
5424	Rostokas iela 36	45,12	48,35	40,39	4,73
5425	Rostokas iela 38	43,14	47,33	39,54	3,60
5426	Rostokas iela 40	95,44	106,49	88,96	6,48
5427	Rostokas iela 42	103,34	116,91	97,66	5,68
5428	Rostokas iela 44	51,43	58,98	49,27	2,16
5429	Rostokas iela 46	38,76	48,31	40,36	-1,60
5430	Rostokas iela 48	43,41	49,71	41,53	1,88

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rostokas iela 50	73,25	86,36	72,14	1,11
5432	Rostokas iela 52	52,56	60,75	50,75	1,81
5433	Rostokas iela 54	50,63	58,72	49,05	1,58
5434	Rostokas iela 56	40,26	51,29	42,85	-2,59
5435	Rostokas iela 58	45,11	52,28	43,67	1,44
5436	Rostokas iela 60	36,50	42,03	35,11	1,39
5437	Rostokas iela 62	63,09	81,25	67,87	-4,78
5438	Rostokas iela 64	128,37	163,11	136,26	-7,89
5439	Rožu iela 21	28,20	31,38	26,21	1,99
5440	Rucavas iela 1a	14,21	17,43	14,56	-0,35
5441	Rudens iela 1, 1B	47,10	47,15	39,39	7,71
5442	Rudens iela 1A	2,61	2,76	2,31	0,30
5443	Rudens iela 2	46,88	51,58	43,09	3,79
5444	Rudens iela 3	132,36	136,90	114,36	18,00
5445	Rudens iela 4	59,54	67,96	56,77	2,77
5446	Rudens iela 5	76,20	81,03	67,69	8,51
5447	Rudens iela 6	108,56	121,80	101,75	6,81
5448	Rudens iela 7	159,91	174,20	145,52	14,39
5449	Rudens iela 8	86,79	98,47	82,26	4,53
5450	Rudens iela 9	84,27	89,13	74,46	9,81
5451	Rudens iela 10	248,92	287,76	240,38	8,54
5452	Rudens iela 12	213,91	236,72	197,75	16,16
5453	Rūdolfas iela 1 (lit.1)	19,70	20,08	16,77	2,93
5454	Rūdolfas iela 1 k.2	37,32	40,07	33,47	3,85
5455	Rūdolfas iela 3	17,46	18,51	15,46	2,00
5456	Rūdolfas iela 5 lit.1	38,68	56,01	46,79	-8,11

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūdolfā iela 5 līt.2	12,65	19,43	16,23	-3,58
5458	Rūdolfā iela 5 līt.3	3,00	3,07	2,56	0,44
5459	Rūdolfā iela 5 līt.6	0,93	2,99	2,50	-1,57
5460	Rūdolfā iela 5 līt.8,9	12,73	13,22	11,04	1,69
5461	Rumbulas iela 1 k.1	55,01	61,87	51,68	3,33
5462	Rumbulas iela 1 k.2	51,02	54,02	45,13	5,89
5463	Rumbulas iela 7	131,87	144,90	121,04	10,83
5464	Rumbulas iela 7 1.ēka	19,77	22,22	18,56	1,21
5465	Rumbulas iela 9A	17,66	20,84	17,41	0,25
5466	Rumbulas iela 11 k.2	83,04	93,74	78,31	4,73
5467	Rumbulas iela 16	26,00	33,01	27,58	-1,58
5468	Rumbulas iela 18	50,61	48,41	40,44	10,17
5469	Rūpnīcas iela 1	4,87	5,71	4,77	0,10
5470	Rūpnīcas iela 3	5,22	6,15	5,14	0,08
5471	Rūpnīcas iela 4	4,97	5,82	4,86	0,11
5472	Rūpnīcas iela 5	4,76	5,82	4,86	-0,10
5473	Rūpnīcas iela 6	4,82	5,88	4,91	-0,09
5474	Rūpnīcas iela 7	3,88	4,19	3,50	0,38
5475	Rūpnīcas iela 8	6,18	7,42	6,20	-0,02
5476	Rūpnīcas iela 9	4,40	5,21	4,35	0,05
5477	Rūpnīcas iela 10	4,89	5,79	4,84	0,05
5478	Rūpnīcas iela 11	4,83	5,25	4,39	0,44
5479	Rūpnīcas iela 12	4,87	5,09	4,25	0,62
5480	Rūpnīcas iela 13	6,19	7,38	6,17	0,03
5481	Rūpnīcas iela 14	5,82	4,18	3,49	2,33
5482	Rūpnīcas iela 16	6,42	7,57	6,32	0,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5484	Rūpniecības iela 3	32,98	39,87	33,31	-0,33
5485	Rūpniecības iela 4	30,70	42,46	35,47	-4,77
5486	Rūpniecības iela 7	35,23	39,61	33,09	2,14
5487	Rūpniecības iela 9	38,16	46,16	38,56	-0,40
5488	Rūpniecības iela 10	54,10	64,51	53,89	0,21
5489	Rūpniecības iela 11	33,95	42,87	35,81	-1,86
5490	Rūpniecības iela 14 k.1	21,29	24,84	20,75	0,54
5491	Rūpniecības iela 14 k.2	22,68	26,01	21,73	0,95
5492	Rūpniecības iela 15	25,57	28,29	23,63	1,94
5493	Rūpniecības iela 17	16,42	18,94	15,82	0,60
5494	Rūpniecības iela 18	34,23	36,02	30,09	4,14
5495	Rūpniecības iela 19	41,12	57,26	47,83	-6,71
5496	Rūpniecības iela 20	19,45	20,98	17,53	1,92
5497	Rūpniecības iela 21	56,39	61,55	51,42	4,97
5498	Rūpniecības iela 21 k.2	31,30	38,05	31,79	-0,49
5499	Rūpniecības iela 21 k.3	30,85	35,16	29,37	1,48
5500	Rūpniecības iela 21 k.4	33,16	37,52	31,34	1,82
5501	Rūpniecības iela 21 k.5	29,45	32,98	27,55	1,90
5502	Rūpniecības iela 22	112,53	126,62	105,77	6,76
5503	Rūpniecības iela 23 1.ēka	30,49	38,47	32,14	-1,65
5504	Ruses iela 1	102,31	113,76	95,03	7,28
5505	Ruses iela 2	48,51	51,72	43,21	5,30
5506	Ruses iela 3	134,72	157,61	131,66	3,06
5507	Ruses iela 4	39,98	44,54	37,21	2,77
5508	Ruses iela 5	97,52	106,10	88,63	8,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ruses iela 6	37,33	41,02	34,27	3,06
5510	Ruses iela 7	104,53	124,11	103,68	0,85
5511	Ruses iela 8	34,78	40,18	33,57	1,22
5512	Ruses iela 9	81,50	98,99	82,69	-1,19
5513	Ruses iela 10	43,29	50,30	42,02	1,27
5514	Ruses iela 11	192,51	221,50	185,03	7,48
5515	Ruses iela 12	97,52	111,79	93,39	4,13
5516	Ruses iela 13	94,82	97,11	81,12	13,70
5517	Ruses iela 14	301,44	353,29	295,13	6,31
5518	Ruses iela 16	147,44	156,31	130,58	16,86
5519	Ruses iela 18	89,29	87,53	73,12	16,17
5520	Ruses iela 20	38,86	41,96	35,05	3,81
5521	Ruses iela 20 k-1	7,07	12,22	10,21	-3,14
5522	Ruses iela 22	194,69	184,42	154,06	40,63
5523	Ruses iela 24	99,36	103,69	86,62	12,74
5524	Ruses iela 24 k.1	54,20	65,07	54,36	-0,16
5525	Ruses iela 26	188,69	214,28	179,00	9,69
5526	Ruses iela 28	231,45	266,44	222,57	8,88
5527	Rusova iela 2	12,49	17,59	14,69	-2,20
5528	Rusova iela 2a	14,66	16,49	13,78	0,88
5529	Rusova iela 2B	12,70	12,85	10,73	1,97
5530	Rusova iela 4	11,01	12,79	10,68	0,33
5531	Rusova iela 4a	8,30	9,63	8,04	0,26
5532	Rusova iela 6a	13,19	14,56	12,16	1,03
5533	Rusova iela 8	12,60	13,96	11,66	0,94
5534	Rusova iela 8a	9,67	11,16	9,32	0,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Rusova iela 9	86,08	88,35	73,80	12,28
5536	Rusova iela 10	13,98	16,11	13,46	0,52
5537	Rusova iela 24	45,03	52,07	43,50	1,53
5538	Rusova iela 26	59,35	66,33	55,41	3,94
5539	Rusova iela 28	54,34	62,39	52,12	2,22
5540	Rusova iela 30	54,06	57,72	48,22	5,84
5541	Rusova iela 32	54,23	59,99	50,11	4,12
5542	Rušonu iela 3	50,68	53,95	45,07	5,61
5543	Rušonu iela 5 k.1	87,65	96,09	80,27	7,38
5544	Rušonu iela 5 k.2	47,36	51,06	42,65	4,71
5545	Rušonu iela 6	76,13	114,35	95,52	-19,39
5546	Rušonu iela 15	41,27	49,90	41,68	-0,41
5547	Rušonu iela 22	42,64	50,24	41,97	0,67
5548	Rušonu iela 24	38,32	44,15	36,88	1,44
5549	Rušonu iela 24 k.1	66,01	70,58	58,96	7,05
5550	Rušonu iela 26	76,00	89,74	74,97	1,03
5551	Rušonu iela 26a	112,37	127,35	106,38	5,99
5552	Rušonu iela 30	109,00	123,24	102,95	6,05
5553	Rušonu iela 30 k.1	64,31	73,21	61,16	3,15
5554	S.Edžus iela 11	19,50	28,17	23,53	-4,03
5555	S.Edžus iela 11a	20,03	22,89	19,12	0,91
5556	S.Eizenšteina iela 6, 8	119,18	167,14	139,62	-20,44
5557	S.Eizenšteina iela 10	49,79	63,06	52,68	-2,89
5558	S.Eizenšteina iela 11	30,79	32,29	26,97	3,82
5559	S.Eizenšteina iela 13	58,70	62,93	52,57	6,13
5560	S.Eizenšteina iela 16	15,06	17,17	14,34	0,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	S.Eizenšteina iela 17	46,32	49,82	41,62	4,70
5562	S.Eizenšteina iela 19	58,44	62,10	51,88	6,56
5563	S.Eizenšteina iela 21	50,09	53,19	44,43	5,66
5564	S.Eizenšteina iela 23	15,79	20,11	16,80	-1,01
5565	S.Eizenšteina iela 29	61,73	49,34	41,22	20,51
5566	S.Eizenšteina iela 31	44,98	49,25	41,14	3,84
5567	S.Eizenšteina iela 33	49,53	54,70	45,69	3,84
5568	S.Eizenšteina iela 35	47,41	50,96	42,57	4,84
5569	S.Eizenšteina iela 37	87,80	97,32	81,30	6,50
5570	S.Eizenšteina iela 39	87,51	99,40	83,04	4,47
5571	S.Eizenšteina iela 41	85,02	93,07	77,75	7,27
5572	S.Eizenšteina iela 43	47,63	52,44	43,81	3,82
5573	S.Eizenšteina iela 43a	5,33	4,98	4,16	1,17
5574	S.Eizenšteina iela 45	181,24	197,93	165,34	15,90
5575	S.Eizenšteina iela 49	44,37	47,51	39,69	4,68
5576	S.Eizenšteina iela 49A	5,39	0,00	0,00	0,00
5577	S.Eizenšteina iela 51	97,38	98,76	82,50	14,88
5578	S.Eizenšteina iela 53	97,81	106,85	89,26	8,55
5579	S.Eizenšteina iela 55	82,30	89,89	75,09	7,21
5580	S.Eizenšteina iela 57	135,01	148,96	124,44	10,57
5581	S.Eizenšteina iela 59	38,57	46,69	39,00	-0,43
5582	S.Eizenšteina iela 61	94,92	103,66	86,59	8,33
5583	S.Eizenšteina iela 63	95,65	105,22	87,90	7,75
5584	S.Eizenšteina iela 65	88,74	90,93	75,96	12,78
5585	S.Eizenšteina iela 65 k.1	43,33	47,36	39,56	3,77
5586	S.Eizenšteina iela 67	24,80	28,09	23,47	1,33

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	S.Eizenšteina iela 69	133,00	142,42	118,97	14,03
5588	S.Eizenšteina iela 71	129,04	143,35	119,75	9,29
5589	S.Eizenšteina iela 73	47,43	50,76	42,40	5,03
5590	S.Eizenšteina iela 75	77,88	85,68	71,57	6,31
5591	S.Eizenšteina iela 77	132,55	143,22	119,64	12,91
5592	S.Eizenšteina iela 79	163,58	179,78	150,18	13,40
5593	Saites iela 3	0,00	6,21	5,19	0,00
5594	Saites iela 3a	0,00	0,00	0,00	0,00
5595	Saktas iela 3A	41,82	62,82	52,48	-10,66
5596	Saktas iela 4	46,60	54,54	45,56	1,04
5597	Saktas iela 8	42,18	47,59	39,76	2,42
5598	Salacas iela 9	79,91	90,83	75,88	4,03
5599	Salacas iela 16	104,10	116,62	97,42	6,68
5600	Salacas iela 17	92,23	103,21	86,22	6,01
5601	Salacas iela 19	46,71	59,01	49,29	-2,58
5602	Salacas iela 21	139,25	140,24	117,15	22,10
5603	Salacas iela 22	16,50	16,95	14,16	2,34
5604	Salacas iela 22 k.1	14,04	15,73	13,14	0,90
5605	Salacas iela 23	90,35	106,51	88,97	1,38
5606	Salacas iela 26a	16,71	17,04	14,23	2,48
5607	Salacas iela 27	22,36	29,28	24,46	-2,10
5608	Salacas iela 28	20,22	22,38	18,70	1,52
5609	Salacas iela 32	94,12	102,56	85,68	8,44
5610	Salamandras iela 1	109,50	138,49	115,69	-6,19
5611	Salamandras iela 1 k.2	13,38	13,26	11,08	2,30
5612	Salamandras iela 1 k.3	13,94	15,60	13,03	0,91

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Salamandras iela 1 k.5	16,36	17,24	14,40	1,96
5614	Salamandras iela 1 k.6	3,15	3,96	3,31	-0,16
5615	Salamandras iela 1 k.7	4,72	4,88	4,08	0,64
5616	Salamandras iela 2B	6,47	7,53	6,29	0,18
5617	Salamandras iela 3	87,84	98,61	82,38	5,46
5618	Salamandras iela 4	19,88	22,52	18,81	1,07
5619	Salamandras iela 6	20,60	23,46	19,60	1,00
5620	Salamandras iela 8	8,11	8,67	7,24	0,87
5621	Salamandras iela 10	12,33	13,71	11,45	0,88
5622	Salaspils iela 6 k.1	97,58	100,38	83,85	13,73
5623	Salaspils iela 6 k.2	60,82	59,10	49,37	11,45
5624	Salaspils iela 6 k.3	86,10	93,35	77,98	8,12
5625	Salaspils iela 6 k.4	125,08	128,02	106,94	18,14
5626	Salaspils iela 6 k.5	78,21	90,98	76,00	2,21
5627	Salaspils iela 7	73,41	88,86	74,23	-0,82
5628	Salaspils iela 7a	1,18	1,12	0,94	0,24
5629	Salaspils iela 9	80,35	88,98	74,33	6,02
5630	Salaspils iela 9a	2,03	2,42	2,02	0,01
5631	Salaspils iela 10	53,31	63,20	52,80	0,51
5632	Salaspils iela 12 k.1	90,67	91,53	76,46	14,21
5633	Salaspils iela 12 k.2	54,47	58,50	48,87	5,60
5634	Salaspils iela 12 k.3	90,11	95,23	79,55	10,56
5635	Salaspils iela 12 k.4	117,68	123,41	103,09	14,59
5636	Salaspils iela 12 k.5	87,43	89,98	75,17	12,26
5637	Salaspils iela 12 k.7	4,93	4,71	3,93	1,00
5638	Salaspils iela 14	64,04	88,10	73,60	-9,56

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Salaspils iela 18 k.1	81,17	89,87	75,07	6,10
5640	Salaspils iela 18 k.2	81,32	91,47	76,41	4,91
5641	Salaspils iela 18 k.3	81,39	88,26	73,73	7,66
5642	Salaspils iela 18 k.4	109,19	117,72	98,34	10,85
5643	Salaspils iela 18 k.5	48,25	53,16	44,41	3,84
5644	Salaspils iela 18 k.6	58,32	62,30	52,04	6,28
5645	Saldus iela 18	32,68	36,08	30,14	2,54
5646	Salnas iela 1	44,81	49,59	41,43	3,38
5647	Salnas iela 2	51,73	63,00	52,63	-0,90
5648	Salnas iela 3	155,73	174,98	146,17	9,56
5649	Salnas iela 4	118,36	133,60	111,60	6,76
5650	Salnas iela 5	154,59	176,17	147,17	7,42
5651	Salnas iela 6	159,23	179,31	149,79	9,44
5652	Salnas iela 7	156,25	184,25	153,92	2,33
5653	Salnas iela 8	13,25	16,05	13,41	-0,16
5654	Salnas iela 9	125,85	137,33	114,72	11,13
5655	Salnas iela 10	47,79	53,60	44,78	3,01
5656	Salnas iela 11	123,28	131,45	109,81	13,47
5657	Salnas iela 12	189,16	210,77	176,07	13,09
5658	Salnas iela 13	111,19	125,50	104,84	6,35
5659	Salnas iela 14	77,52	90,81	75,86	1,66
5660	Salnas iela 16	161,11	182,61	152,55	8,56
5661	Salnas iela 17	81,62	88,40	73,85	7,77
5662	Salnas iela 18	35,65	67,29	56,21	-20,56
5663	Salnas iela 20	186,69	209,16	174,73	11,96
5664	Salnas iela 21	308,75	344,64	287,90	20,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 22	49,97	55,74	46,56	3,41
5666	Salnas iela 24	45,66	53,10	44,36	1,30
5667	Salnas iela 26	119,59	133,36	111,40	8,19
5668	Salnas iela 28	98,77	109,37	91,36	7,41
5669	Salnas iela 32	96,54	107,32	89,65	6,89
5670	Salnas iela 34	129,89	146,45	122,34	7,55
5671	Salnas iela 36	42,89	48,14	40,21	2,68
5672	Sapieru iela 1a k.1	22,45	25,06	20,93	1,52
5673	Sapieru iela 1a k.2	27,62	31,32	26,16	1,46
5674	Sapieru iela 3 k.1	28,83	34,18	28,55	0,28
5675	Sapieru iela 3B	45,86	59,43	49,65	-3,79
5676	Sapieru iela 4a	13,44	15,25	12,74	0,70
5677	Sapieru iela 5	21,73	23,10	19,30	2,43
5678	Sarkandaugavas iela 2	73,51	82,58	68,98	4,53
5679	Sarkandaugavas iela 3	168,10	196,69	164,31	3,79
5680	Sarkandaugavas iela 5	51,46	57,80	48,28	3,18
5681	Sarkandaugavas iela 6a	9,35	11,88	9,92	-0,57
5682	Sarkandaugavas iela 11	84,50	95,72	79,96	4,54
5683	Sarkandaugavas iela 13	87,91	100,06	83,59	4,32
5684	Sarkandaugavas iela 22	77,75	100,01	83,54	-5,79
5685	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6,14	7,69	6,42	-0,28
5686	Sarkandaugavas iela 24	37,58	44,78	37,41	0,17
5687	Sarkandaugavas iela 26 k.1	54,60	63,26	52,85	1,75
5688	Sarkandaugavas iela 26 k.2	31,09	34,78	29,05	2,04
5689	Sarkandaugavas iela 26 k.3	54,82	52,52	43,87	10,95
5690	Sarkandaugavas iela 26 k.4	50,85	59,14	49,40	1,45

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sarkandaugavas iela 26 k.5	58,17	67,59	56,46	1,71
5692	Sarkandaugavas iela 26 k.6	42,77	48,08	40,16	2,61
5693	Sarkandaugavas iela 26 k.7	40,26	47,15	39,39	0,87
5694	Sarkandaugavas iela 26 k.8	45,97	52,07	43,50	2,47
5695	Sarkandaugavas iela 26 k.9	37,81	44,02	36,77	1,04
5696	Sarkandaugavas iela 31	90,74	99,33	82,98	7,76
5697	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	7,48	13,57	11,34	-3,86
5698	Satekles iela 1C	14,34	17,33	14,48	-0,14
5699	Saules aleja 2	6,52	8,27	6,91	-0,39
5700	Saules aleja 4	9,02	10,48	8,75	0,27
5701	Saules aleja 6,8	29,81	33,83	28,26	1,55
5702	Saulgožu iela 2	42,26	47,71	39,86	2,40
5703	Saulgožu iela 4	48,61	59,12	49,39	-0,78
5704	Saulgožu iela 6	53,95	61,95	51,75	2,20
5705	Saulgožu iela 9	63,04	67,09	56,04	7,00
5706	Saulgožu iela 11	31,57	36,12	30,17	1,40
5707	Saulgožu iela 13	34,05	41,84	34,95	-0,90
5708	Saulgožu iela 17	30,23	35,19	29,40	0,83
5709	Saulgožu iela 19	71,47	68,31	57,06	14,41
5710	Saulgožu iela 21	54,87	66,24	55,33	-0,46
5711	Saulgožu iela 27 k.4	49,04	63,24	52,83	-3,79
5712	Saulgožu iela 27 k.5	53,46	59,32	49,55	3,91
5713	Saulgožu iela 32	4,26	4,78	3,99	0,27
5714	Saulgožu iela 15	32,41	38,33	32,02	0,39
5715	Saulkalnes iela 1	29,47	30,98	25,88	3,59
5716	Saulkalnes iela 3	28,76	34,81	29,08	-0,32

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkalnes iela 5	26,99	30,88	25,80	1,19
5718	Saulkalnes iela 7	33,39	34,52	28,84	4,55
5719	Saulkalnes iela 9	32,21	34,85	29,11	3,10
5720	Saulkalnes iela 12	26,09	30,47	25,45	0,64
5721	Saulkalnes iela 14	26,47	27,97	23,37	3,10
5722	Saulkalnes iela 16	33,08	36,03	30,10	2,98
5723	Saulkalnes iela 18	19,93	23,29	19,46	0,47
5724	Saulkrastu iela 2 k.4	12,38	18,45	15,41	-3,03
5725	Sēlpils iela 9	103,12	124,02	103,60	-0,48
5726	Sēlpils iela 15	21,88	49,45	41,31	-19,43
5727	Senču iela 1	12,67	14,18	11,85	0,82
5728	Senču iela 2	0,00	17,96	15,00	0,00
5729	Senču iela 2 (SIA)	4,47	5,70	4,76	-0,29
5730	Senču iela 2F	11,65	11,75	9,82	1,83
5731	Senču iela 3	19,65	20,49	17,12	2,53
5732	Senču iela 4	41,23	46,43	38,79	2,44
5733	Senču iela 6	17,21	20,89	17,45	-0,24
5734	Senču iela 9	11,52	10,89	9,10	2,42
5735	Senču iela 13	4,48	4,23	3,53	0,95
5736	Sērenes iela 4	98,90	105,31	87,97	10,93
5737	Sērenes iela 9	128,73	147,23	122,99	5,74
5738	Sērenes iela 11	7,34	8,54	7,13	0,21
5739	Sesku iela 3 k.2	46,06	51,06	42,65	3,41
5740	Sesku iela 3 k.3	46,13	52,29	43,68	2,45
5741	Sesku iela 7 k.1	50,98	61,86	51,68	-0,70
5742	Sesku iela 7 k.2	51,40	56,26	47,00	4,40

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sesku iela 10 k.1	60,54	63,42	52,98	7,56
5744	Sesku iela 10 k.2	50,99	55,16	46,08	4,91
5745	Sesku iela 11 k.1	54,27	61,23	51,15	3,12
5746	Sesku iela 11 k.2	47,88	54,34	45,39	2,49
5747	Sesku iela 11 k.3	52,36	60,68	50,69	1,67
5748	Sesku iela 11 k.4	52,81	59,27	49,51	3,30
5749	Sesku iela 11 k.5	53,20	58,34	48,74	4,46
5750	Sesku iela 11 k.6	48,52	52,70	44,02	4,50
5751	Sesku iela 63	187,51	214,02	178,79	8,73
5752	Sesku iela 65	45,94	50,66	42,32	3,62
5753	Sesku iela 67	251,16	308,65	257,84	-6,68
5754	Sesku iela 72	101,04	99,40	83,04	18,00
5755	Sētas iela 1	60,69	70,22	58,66	2,03
5756	Sidraba iela 1	43,17	51,02	42,62	0,55
5757	Sila iela 1A	15,40	9,26	7,74	7,66
5758	Sila iela 8	47,45	52,73	44,05	3,40
5759	Sila iela 16	30,79	34,24	28,60	2,19
5760	Silciema iela 2	90,02	99,05	82,74	7,28
5761	Silciema iela 3	36,74	44,22	36,94	-0,20
5762	Silciema iela 5	65,68	71,69	59,89	5,79
5763	Silciema iela 7	67,35	72,71	60,74	6,61
5764	Silciema iela 9	61,99	64,33	53,74	8,25
5765	Silciema iela 11	56,88	63,51	53,05	3,83
5766	Silciema iela 13	64,29	72,69	60,72	3,57
5767	Silciema iela 13 k.1	67,53	75,57	63,13	4,40
5768	Silciema iela 13 k.2	63,74	73,89	61,73	2,01

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Silciema iela 13 k.3	48,08	54,15	45,24	2,84
5770	Silciema iela 15 k.1	67,65	72,87	60,87	6,78
5771	Silciema iela 15 k.2	72,71	78,81	65,84	6,87
5772	Silciema iela 15 k.3	73,07	78,16	65,29	7,78
5773	Silciema iela 15 k.4	65,95	73,22	61,17	4,78
5774	Silciema iela 15 k.5	65,05	68,31	57,06	7,99
5775	Silikātu iela 1 k.1	45,00	47,76	39,90	5,10
5776	Silikātu iela 1 k.2	27,05	33,71	28,16	-1,11
5777	Silikātu iela 1 k.3	46,47	44,62	37,27	9,20
5778	Silikātu iela 1 k.4	11,24	12,45	10,40	0,84
5779	Silikātu iela 1 k.5	19,32	21,74	18,16	1,16
5780	Silikātu iela 2	12,87	13,90	11,61	1,26
5781	Silikātu iela 3 k.1	13,43	14,18	11,85	1,58
5782	Silikātu iela 3 k.2	27,01	31,37	26,21	0,80
5783	Silikātu iela 4	33,04	36,85	30,78	2,26
5784	Silikātu iela 10	9,12	9,34	7,80	1,32
5785	Silikātu iela 12	8,65	10,64	8,89	-0,24
5786	Silikātu iela 14	19,88	23,24	19,41	0,47
5787	Silikātu iela 14a	20,12	25,69	21,46	-1,34
5788	Silmaču iela 1	14,40	19,36	16,17	-1,77
5789	Silmaču iela 2	19,97	20,17	16,85	3,12
5790	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	0,00	68,80	57,47	0,00
5791	Siltuma iela 6 1.ēka	4,01	4,66	3,89	0,12
5792	Siltuma iela 6 3.ēka	68,75	77,52	64,76	3,99
5793	Siltuma iela 10	8,24	9,30	7,77	0,47
5794	Sīmaņa iela 11 k.1	27,92	30,72	25,66	2,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Sīmaņa iela 11 k.2	32,59	35,20	29,40	3,19
5796	Sīmaņa iela 11 k.3	42,61	49,15	41,06	1,55
5797	Sīmaņa iela 14	38,43	43,89	36,66	1,77
5798	Sitas iela 46	53,63	53,21	44,45	9,18
5799	Sitas iela 48	48,45	54,33	45,39	3,06
5800	Sitas iela 50	50,02	62,55	52,25	-2,23
5801	Skaistkalnes iela 1 lit.1	20,73	23,40	19,55	1,18
5802	Skaistkalnes iela 7	82,77	96,51	80,62	2,15
5803	Skanstes iela 2a	0,00	41,09	34,33	0,00
5804	Skanstes iela 3	13,59	10,25	8,56	5,03
5805	Skanstes iela 7 k.1	155,03	193,51	161,65	-6,62
5806	Skanstes iela 12	157,40	169,90	141,93	15,47
5807	Skanstes iela 21	43,10	127,60	106,59	-63,49
5808	Skanstes iela 43	46,29	98,42	82,22	-35,93
5809	Skanstes iela 50	219,70	240,70	201,07	18,63
5810	Skanstes iela 50A	23,33	29,76	24,86	-1,53
5811	Skanstes iela 50B; 50C	28,40	30,92	25,83	2,57
5812	Skanstes iela 52; 52A	19,94	59,91	50,05	-30,11
5813	Skanstes iela 54	32,74	37,70	31,49	1,25
5814	Skanstes iela 54A	36,03	47,13	39,37	-3,34
5815	Skanstes iela 29	145,80	153,90	128,56	17,24
5816	Skanstes iela 29a	137,50	160,70	134,24	3,26
5817	Skaņu iela 4	3,54	4,32	3,61	-0,07
5818	Skārņu iela 4	7,41	8,74	7,30	0,11
5819	Skārņu iela 7	17,04	19,94	16,66	0,38
5820	Skārņu iela 8	7,47	7,88	6,58	0,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skārņu iela 10	37,67	43,33	36,20	1,47
5822	Skārņu iela 11	18,82	18,62	15,55	3,27
5823	Skārņu iela 19	44,84	58,32	48,72	-3,88
5824	Skārņu iela 22	10,10	12,14	10,14	-0,04
5825	Skārņu iela 25	12,95	14,65	12,24	0,71
5826	Skodas iela 4	79,58	85,24	71,21	8,37
5827	Skolas iela 2	13,93	18,83	15,73	-1,80
5828	Skolas iela 3	26,94	29,86	24,94	2,00
5829	Skolas iela 3a	108,13	125,46	104,81	3,33
5830	Skolas iela 6	48,69	51,73	43,21	5,48
5831	Skolas iela 11	104,75	98,86	82,58	22,17
5832	Skolas iela 12 k.1	56,50	74,40	62,15	-5,65
5833	Skolas iela 13	68,69	81,30	67,92	0,77
5834	Skolas iela 19	12,20	13,40	11,19	1,01
5835	Skolas iela 20, 20A	60,26	66,40	55,47	4,79
5836	Skolas iela 21	78,39	107,69	89,96	-11,57
5837	Skolas iela 22	52,43	59,53	49,73	2,70
5838	Skolas iela 24	0,00	4,91	4,10	0,00
5839	Skolas iela 25 k.1	39,62	47,55	39,72	-0,10
5840	Skolas iela 25 k.2	22,30	25,35	21,18	1,12
5841	Skolas iela 27 k.1	10,00	11,91	9,95	0,05
5842	Skolas iela 27 k.2	21,76	24,98	20,87	0,89
5843	Skolas iela 28 k.1	68,93	68,64	57,34	11,59
5844	Skolas iela 30	60,47	72,60	60,65	-0,18
5845	Skolas iela 32 (s.1)	10,78	21,65	18,09	-7,31
5846	Skolas iela 32 (s.2)	7,34	15,12	12,63	-5,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Skolas iela 34	77,55	78,52	65,59	11,96
5848	Skolas iela 36A	26,94	34,13	28,51	-1,57
5849	Skolas iela 38	35,97	43,87	36,65	-0,68
5850	Skrindu iela 1	95,56	118,38	98,89	-3,33
5851	Skrudalienas iela 1	86,92	90,97	75,99	10,93
5852	Skrudalienas iela 3	18,54	20,59	17,20	1,34
5853	Skrudalienas iela 4	10,07	11,98	10,01	0,06
5854	Skrudalienas iela 5	8,85	11,72	9,79	-0,94
5855	Skrudalienas iela 7	8,96	10,06	8,40	0,56
5856	Skrudalienas iela 15	9,81	10,97	9,16	0,65
5857	Skudru iela 39 k.1	44,86	47,82	39,95	4,91
5858	Skudru iela 39 k.3	24,06	26,49	22,13	1,93
5859	Skudru iela 39 k.4	39,01	42,71	35,68	3,33
5860	Skudru iela 34A	21,26	25,59	21,38	-0,12
5861	Skujenes iela 9	62,27	69,10	57,72	4,55
5862	Skujenes iela 10 k.1	7,41	9,11	7,61	-0,20
5863	Skujenes iela 10 k.2	12,71	14,96	12,50	0,21
5864	Skujenes iela 11	61,78	69,07	57,70	4,08
5865	Skujenes iela 13	61,41	70,68	59,04	2,37
5866	Skuju iela 1	65,41	77,68	64,89	0,52
5867	Skuju iela 2	78,91	82,26	68,72	10,19
5868	Skuju iela 8	48,51	53,93	45,05	3,46
5869	Skuju iela 10	43,80	50,78	42,42	1,38
5870	Skuju iela 11	107,80	127,86	106,81	0,99
5871	Skuju iela 12	66,49	76,51	63,91	2,58
5872	Skuju iela 14	47,99	52,35	43,73	4,26

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Skuju iela 18	43,63	49,76	41,57	2,06
5874	Skuju iela 23	7,00	5,55	4,64	2,36
5875	Skuju iela 26	25,29	31,17	26,04	-0,75
5876	Skuju iela 28	60,39	77,98	65,14	-4,75
5877	Skuju iela 29	9,32	56,28	47,01	-37,69
5878	Skultes iela 2	52,04	57,20	47,78	4,26
5879	Slāvu iela 2	45,67	53,16	44,41	1,26
5880	Slāvu iela 7A	13,98	17,58	14,69	-0,71
5881	Slāvu iela 13	126,12	137,50	114,86	11,26
5882	Slāvu iela 13 k.2	83,32	93,04	77,72	5,60
5883	Slāvu iela 13 k.3	35,51	44,93	37,53	-2,02
5884	Slāvu iela 13 k.4	44,26	50,01	41,78	2,48
5885	Slāvu iela 15	105,33	125,33	104,70	0,63
5886	Slāvu iela 17	44,73	47,97	40,07	4,66
5887	Slāvu iela 19	59,25	72,57	60,62	-1,37
5888	Slāvu iela 23	127,47	145,25	121,34	6,13
5889	Slāvu iela 23a	41,90	46,89	39,17	2,73
5890	Slāvu iela 25	42,62	52,05	43,48	-0,86
5891	Slāvu iela 25a	36,88	43,36	36,22	0,66
5892	Sliežu iela 9a	63,90	69,80	58,31	5,59
5893	Sliežu iela 23	73,81	93,76	78,32	-4,51
5894	Sliežu iela 27	16,37	19,68	16,44	-0,07
5895	Sliežu iela 27 k.1	7,70	8,69	7,26	0,44
5896	Sliežu iela 29	18,53	20,89	17,45	1,08
5897	Sliežu iela 29 k.1	15,70	14,81	12,37	3,33
5898	Sliežu iela 29 k.2	15,81	18,65	15,58	0,23

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Sliežu iela 29 k.3	14,08	16,91	14,13	-0,05
5900	Sliežu iela 29 k.4	15,19	18,12	15,14	0,05
5901	Sliežu iela 33 k.2	60,53	72,48	60,55	-0,02
5902	Sliežu iela 35	40,36	49,49	41,34	-0,98
5903	Slimnīcas iela 1	16,03	17,57	14,68	1,35
5904	Slimnīcas iela 2	17,59	20,98	17,53	0,06
5905	Slimnīcas iela 3	13,48	15,76	13,17	0,31
5906	Slimnīcas iela 5	77,29	81,43	68,02	9,27
5907	Slimnīcas iela 6	77,81	80,61	67,34	10,47
5908	Slimnīcas iela 7	74,11	79,03	66,02	8,09
5909	Slimnīcas iela 9	76,59	80,25	67,04	9,55
5910	Slimnīcas iela 10b	3,91	4,93	4,12	-0,21
5911	Slimnīcas iela 11	116,42	135,33	113,05	3,37
5912	Slokas iela 10	21,95	23,74	19,83	2,12
5913	Slokas iela 11	7,55	9,80	8,19	-0,64
5914	Slokas iela 12A	37,78	0,00	0,00	0,00
5915	Slokas iela 13	10,99	12,63	10,55	0,44
5916	Slokas iela 13b	19,86	23,55	19,67	0,19
5917	Slokas iela 16	88,24	108,48	90,62	-2,38
5918	Slokas iela 33	32,23	37,45	31,28	0,95
5919	Slokas iela 37	17,18	18,86	15,76	1,43
5920	Slokas iela 46a	14,50	16,83	14,06	0,44
5921	Slokas iela 48	48,04	54,29	45,35	2,69
5922	Slokas iela 48a	105,82	126,69	105,83	-0,01
5923	Slokas iela 49a	100,16	112,55	94,02	6,14
5924	Slokas iela 50a	33,79	32,13	26,84	6,95

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 52 k.2	13,81	24,12	20,15	-6,34
5926	Slokas iela 59	67,26	79,44	66,36	0,90
5927	Slokas iela 59A	45,56	51,48	43,00	2,56
5928	Slokas iela 60	10,02	11,31	9,45	0,57
5929	Slokas iela 64,64 k-1,2	46,86	53,44	44,64	2,22
5930	Slokas iela 66	25,96	29,72	24,83	1,13
5931	Slokas iela 70	93,20	108,81	90,90	2,30
5932	Slokas iela 72	29,59	33,48	27,97	1,62
5933	Slokas iela 112	39,37	44,79	37,42	1,95
5934	Slokas iela 114	41,38	46,95	39,22	2,16
5935	Slokas iela 115	247,90	289,30	241,67	6,23
5936	Slokas iela 126	45,18	67,38	56,29	-11,11
5937	Slokas iela 126 (SIA)	2,56	0,00	0,00	0,00
5938	Slokas iela 126a	48,31	65,11	54,39	-6,08
5939	Slokas iela 126c	3,67	4,64	3,88	-0,21
5940	Slokas iela 130	35,26	43,59	36,41	-1,15
5941	Slokas iela 130 A	37,90	38,13	31,85	6,05
5942	Slokas iela 130 A k-1	48,81	51,47	43,00	5,81
5943	Slokas iela 130D	65,70	80,48	67,23	-1,53
5944	Slokas iela 132	78,85	93,58	78,17	0,68
5945	Slokas iela 134	118,19	124,70	104,17	14,02
5946	Slokas iela 134a	2,86	3,20	2,67	0,19
5947	Slokas iela 136	74,05	77,10	64,41	9,64
5948	Slokas iela 138	59,99	59,60	49,79	10,20
5949	Slokas iela 140	66,27	68,49	57,21	9,06
5950	Slokas iela 142	61,87	65,74	54,92	6,95

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 146	4,52	6,06	5,06	-0,54
5952	Slokas iela 161	64,91	57,93	48,39	16,52
5953	Slokas iela 161 k-1	26,80	23,36	19,51	7,29
5954	Slokas iela 161 k-2	40,25	35,39	29,56	10,69
5955	Slokas iela 163	74,60	92,74	77,47	-2,87
5956	Slokas iela 165	75,26	100,38	83,85	-8,59
5957	Slokas iela 167	56,89	63,85	53,34	3,55
5958	Slokas iela 169	41,37	49,69	41,51	-0,14
5959	Slokas iela 171	76,67	87,60	73,18	3,49
5960	Slokas iela 173	50,13	58,82	49,14	0,99
5961	Slokas iela 175	50,02	57,79	48,28	1,74
5962	Slokas iela 179	104,70	113,73	95,01	9,69
5963	Slokas iela 183	98,67	114,90	95,98	2,69
5964	Slokas iela 185	55,21	63,80	53,30	1,91
5965	Slokas iela 187	74,92	89,26	74,56	0,36
5966	Slokas iela 189	77,49	97,20	81,20	-3,71
5967	Slokas iela 191	55,18	61,32	51,22	3,96
5968	Slokas iela 193	53,51	59,55	49,75	3,76
5969	Slokas iela 193a	6,12	5,37	4,49	1,63
5970	Slokas iela 195	69,00	73,36	61,28	7,72
5971	Slokas iela 197	46,07	56,94	47,57	-1,50
5972	Slokas iela 199	69,25	89,98	75,17	-5,92
5973	Slokas iela 201	94,22	102,22	85,39	8,83
5974	Slokas iela 203	104,44	119,18	99,56	4,88
5975	Slokas iela 205	54,05	62,62	52,31	1,74
5976	Slokas iela 205A	53,57	57,37	47,92	5,65

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 207	39,99	60,43	50,48	-10,49
5978	Slokas iela 209	45,17	54,49	45,52	-0,35
5979	Slokas iela 211	43,39	69,50	58,06	-14,67
5980	Slokas iela 215	60,72	62,31	52,05	8,67
5981	Slokas iela 217	63,13	70,32	58,74	4,39
5982	Smilšu iela 1	279,20	321,80	268,82	10,38
5983	Smilšu iela 1 lit.5	20,88	32,50	27,15	-6,27
5984	Smilšu iela 2	19,78	22,00	18,38	1,40
5985	Smilšu iela 3	43,09	69,57	58,12	-15,03
5986	Smilšu iela 4	14,73	14,88	12,43	2,30
5987	Smilšu iela 5	18,42	9,39	7,84	10,58
5988	Smilšu iela 6	59,53	26,76	22,35	37,18
5989	Smilšu iela 7	39,23	46,57	38,90	0,33
5990	Smilšu iela 8	32,42	38,82	32,43	-0,01
5991	Smilšu iela 10	24,12	25,54	21,34	2,78
5992	Smilšu iela 12	17,57	28,35	23,68	-6,11
5993	Smilšu iela 14	22,90	27,07	22,61	0,29
5994	Smilšu iela 16	55,70	53,41	44,62	11,08
5995	Smilšu iela 18	19,42	23,24	19,41	0,01
5996	Smilšu iela 20	68,09	83,30	69,59	-1,50
5997	Sniega iela 2	44,66	48,95	40,89	3,77
5998	Sniega iela 2 k.1	41,95	51,27	42,83	-0,88
5999	Sniega iela 2 k.2	41,42	45,99	38,42	3,00
6000	Sniega iela 2 k.3	39,37	46,53	38,87	0,50
6001	Sniega iela 3	17,75	19,92	16,64	1,11
6002	Sniega iela 3 k.2	5,42	6,58	5,50	-0,08

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Sniega iela 3 k.3	4,62	4,98	4,16	0,46
6004	Sniega iela 3 k.4	8,64	9,59	8,01	0,63
6005	Sniega iela 4	8,52	10,03	8,38	0,14
6006	Sofijas iela 3	32,30	36,94	30,86	1,44
6007	Sofijas iela 4	91,21	104,10	86,96	4,25
6008	Sofijas iela 6	34,77	35,55	29,70	5,07
6009	Sofijas iela 8	45,42	53,59	44,77	0,65
6010	Sparģeļu iela 1	18,43	20,04	16,74	1,69
6011	Sparģeļu iela 2	15,24	16,70	13,95	1,29
6012	Spīķeru iela 2	18,95	25,19	21,04	-2,09
6013	Spīķeru iela 3	12,43	12,68	10,59	1,84
6014	Spīķeru iela 5	17,73	20,79	17,37	0,36
6015	Spilves iela 7	44,00	47,52	39,70	4,30
6016	Spilves iela 13	44,69	47,95	40,06	4,63
6017	Spilves iela 15	41,63	47,33	39,54	2,09
6018	Spilves iela 17	41,57	46,44	38,79	2,78
6019	Spilves iela 25	146,41	160,75	134,29	12,12
6020	Spilves iela 25A	14,97	14,98	12,51	2,46
6021	Spilves iela 33	77,57	84,13	70,28	7,29
6022	Spilves iela 35	76,93	92,34	77,14	-0,21
6023	Spilves iela 35a	8,96	7,07	5,91	3,05
6024	Spilves iela 37	54,24	63,20	52,80	1,44
6025	Spilves iela 37B	57,76	65,70	54,88	2,88
6026	Sporta iela 1	56,18	60,41	50,46	5,72
6027	Sporta iela 7	14,65	15,73	13,14	1,51
6028	Sporta iela 11	51,97	92,11	76,95	-24,98

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sporta iela 15	55,28	57,05	47,66	7,62
6030	Spulgas iela 24	56,18	48,97	40,91	15,27
6031	Stabu iela 2	21,05	23,85	19,92	1,13
6032	Stabu iela 6 k.1	32,04	38,81	32,42	-0,38
6033	Stabu iela 6 k.2	33,00	40,86	34,13	-1,13
6034	Stabu iela 10 k.1	5,85	6,55	5,47	0,38
6035	Stabu iela 10 lit.2	4,44	4,99	4,17	0,27
6036	Stabu iela 10 lit.3	43,72	51,17	42,75	0,97
6037	Stabu iela 11	45,54	52,12	43,54	2,00
6038	Stabu iela 13	32,80	39,87	33,31	-0,51
6039	Stabu iela 15	139,27	171,05	142,89	-3,62
6040	Stabu iela 16	72,37	89,66	74,90	-2,53
6041	Stabu iela 17	12,85	14,61	12,20	0,65
6042	Stabu iela 18 k.1	21,74	24,44	20,42	1,32
6043	Stabu iela 18B	16,91	4,44	3,71	13,20
6044	Stabu iela 18c	26,46	33,43	27,93	-1,47
6045	Stabu iela 19	66,19	78,83	65,85	0,34
6046	Stabu iela 20 lit.1	58,84	79,23	66,19	-7,35
6047	Stabu iela 21	59,07	63,71	53,22	5,85
6048	Stabu iela 22	18,36	21,22	17,73	0,63
6049	Stabu iela 23 k.4	19,95	16,66	13,92	6,03
6050	Stabu iela 25 k.1	8,45	11,54	9,64	-1,19
6051	Stabu iela 25 k.3	25,65	33,35	27,86	-2,21
6052	Stabu iela 30 k.1	75,89	102,41	85,55	-9,66
6053	Stabu iela 31	22,40	25,95	21,68	0,72
6054	Stabu iela 31A, 31B	25,81	30,06	25,11	0,70

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 40 k.1,2	34,72	36,07	30,13	4,59
6056	Stabu iela 41	14,34	16,32	13,63	0,71
6057	Stabu iela 43 k.1	6,95	8,41	7,03	-0,08
6058	Stabu iela 43 k.2	3,75	4,53	3,78	-0,03
6059	Stabu iela 46/48 k.1	39,94	72,54	60,60	-20,66
6060	Stabu iela 46/48 k.2	33,90	57,74	48,23	-14,33
6061	Stabu iela 47 k.1	13,22	15,52	12,96	0,26
6062	Stabu iela 47 k.2	30,08	35,48	29,64	0,44
6063	Stabu iela 49 k-1	23,19	23,35	19,51	3,68
6064	Stabu iela 49 k.2	16,78	18,40	15,37	1,41
6065	Stabu iela 49a k.1	20,68	26,07	21,78	-1,10
6066	Stabu iela 49a k.2	27,52	26,90	22,47	5,05
6067	Stabu iela 50 k.1	12,87	16,52	13,80	-0,93
6068	Stabu iela 50 k.2	9,70	14,00	11,70	-2,00
6069	Stabu iela 52 k-1	9,89	12,55	10,48	-0,59
6070	Stabu iela 52 k.2	11,19	13,73	11,47	-0,28
6071	Stabu iela 52a	16,60	18,82	15,72	0,88
6072	Stabu iela 53 k-1	21,27	26,71	22,31	-1,04
6073	Stabu iela 55	48,77	56,28	47,01	1,76
6074	Stabu iela 56 lit.1	17,06	12,34	10,31	6,75
6075	Stabu iela 57 k-1	17,08	18,24	15,24	1,84
6076	Stabu iela 57 k-3	15,52	16,31	13,62	1,90
6077	Stabu iela 58 lit.1	14,40	12,34	10,31	4,09
6078	Stabu iela 58 lit.6	5,72	6,62	5,53	0,19
6079	Stabu iela 59 k.1	35,12	40,04	33,45	1,67
6080	Stabu iela 59 k.2	16,53	18,35	15,33	1,20

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 60	43,22	51,34	42,89	0,33
6082	Stabu iela 61 k.1	61,11	61,51	51,38	9,73
6083	Stabu iela 61 k.2	38,66	43,76	36,56	2,10
6084	Stabu iela 62 k.1	14,18	16,97	14,18	0,00
6085	Stabu iela 62 k.2	29,73	36,67	30,63	-0,90
6086	Stabu iela 63	11,21	8,15	6,81	4,40
6087	Stabu iela 64 k.1	16,69	17,02	14,22	2,47
6088	Stabu iela 64 k.2	8,40	9,54	7,97	0,43
6089	Stabu iela 65 k.1	12,63	12,67	10,58	2,05
6090	Stabu iela 67	13,12	16,08	13,43	-0,31
6091	Stabu iela 68	7,78	9,42	7,87	-0,09
6092	Stabu iela 70 k.1	19,94	23,42	19,56	0,38
6093	Stabu iela 70 k.2	20,14	22,86	19,10	1,04
6094	Stabu iela 71 k-1	21,80	24,89	20,79	1,01
6095	Stabu iela 72	34,31	39,13	32,69	1,62
6096	Stabu iela 73	29,03	29,05	24,27	4,76
6097	Stabu iela 74 k.1	15,66	24,41	20,39	-4,73
6098	Stabu iela 75 k.1	7,83	9,92	8,29	-0,46
6099	Stabu iela 75 k.2	3,02	2,95	2,46	0,56
6100	Stabu iela 77 k.1	16,23	19,92	16,64	-0,41
6101	Stabu iela 78	12,65	14,79	12,36	0,29
6102	Stabu iela 81 k-1	16,55	20,06	16,76	-0,21
6103	Stabu iela 81 k-2	24,44	27,16	22,69	1,75
6104	Stabu iela 83/85	19,67	23,86	19,93	-0,26
6105	Stabu iela 89 k-1	131,32	142,93	119,40	11,92
6106	Stabu iela 91 k.1	23,23	27,39	22,88	0,35

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 91 k.2	25,55	32,53	27,17	-1,62
6108	Stabu iela 93	40,05	44,34	37,04	3,01
6109	Stabu iela 97 k.1	14,79	16,99	14,19	0,60
6110	Stabu iela 97 k.3	3,14	4,38	3,66	-0,52
6111	Stabu iela 99	31,67	32,93	27,51	4,16
6112	Stabu iela 104	26,90	29,90	24,98	1,92
6113	Stabu iela 105 lit.2	19,79	24,92	20,82	-1,03
6114	Stabu iela 111 k.1,2	19,25	17,42	14,55	4,70
6115	Stabu iela 116 k.1	61,34	68,69	57,38	3,96
6116	Staburaga iela 3	14,48	16,15	13,49	0,99
6117	Staburaga iela 5	13,41	15,63	13,06	0,35
6118	Staburaga iela 7	13,49	15,26	12,75	0,74
6119	Stacijas laukums 2	315,50	345,90	288,95	26,55
6120	Stacijas laukums 4	240,90	298,20	249,11	-8,21
6121	Stadiona iela 1	32,43	39,51	33,01	-0,58
6122	Stagaru iela 4	240,75	296,11	247,36	-6,61
6123	Staiceles iela 1 k.1	127,45	142,99	119,45	8,00
6124	Staiceles iela 1 k.2	128,96	146,98	122,78	6,18
6125	Staiceles iela 1 k.3	76,03	91,74	76,64	-0,61
6126	Staiceles iela 2B	9,07	6,50	5,43	3,64
6127	Staiceles iela 9	38,38	43,38	36,24	2,14
6128	Staiceles iela 11	80,61	89,79	75,01	5,60
6129	Staiceles iela 13	44,34	48,00	40,10	4,24
6130	Staiceles iela 15	228,79	250,74	209,46	19,33
6131	Staiceles iela 17	53,93	60,19	50,28	3,65
6132	Staiceles iela 19	52,96	53,86	44,99	7,97

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Staiceles iela 21	51,45	58,85	49,16	2,29
6134	Stāmerienas iela 2	23,69	29,13	24,33	-0,64
6135	Stāmerienas iela 2 k.1	24,90	31,56	26,36	-1,46
6136	Stāmerienas iela 4	48,59	54,85	45,82	2,77
6137	Stāmerienas iela 6	10,66	12,06	10,07	0,59
6138	Stāmerienas iela 8	69,55	84,52	70,61	-1,06
6139	Staraja Rusas iela 5	74,94	81,22	67,85	7,09
6140	Staraja Rusas iela 7	64,49	64,67	54,02	10,47
6141	Staraja Rusas iela 9/11	13,23	17,05	14,24	-1,01
6142	Staraja Rusas iela 11	44,61	51,83	43,30	1,31
6143	Staraja Rusas iela 22	12,92	14,78	12,35	0,57
6144	Staraja Rusas iela 22A	23,38	28,91	24,15	-0,77
6145	Staraja Rusas iela 24	7,56	10,82	9,04	-1,48
6146	Staraja Rusas iela 26	18,66	18,16	15,17	3,49
6147	Starta iela 4	82,27	91,54	76,47	5,80
6148	Starta iela 6 B	5,85	7,16	5,98	-0,13
6149	Starta iela 20	12,22	14,45	12,07	0,15
6150	Starta iela 22	12,97	16,36	13,67	-0,70
6151	Starta iela 24	11,48	12,81	10,70	0,78
6152	Starta iela 28	13,88	15,92	13,30	0,58
6153	Starta iela 28A	68,48	75,81	63,33	5,15
6154	Starta iela 30	2,62	3,11	2,60	0,02
6155	Starta iela 36	13,15	15,00	12,53	0,62
6156	Staru iela 22	5,08	6,45	5,39	-0,31
6157	Stendes iela 1 k.1	43,36	49,38	41,25	2,11
6158	Stendes iela 1 k.3	45,06	49,24	41,13	3,93

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stendes iela 1 k.4	41,38	43,66	36,47	4,91
6160	Stendes iela 1 k.6	40,37	48,31	40,36	0,01
6161	Stendes iela 2	99,32	117,39	98,06	1,26
6162	Stendes iela 3	43,14	48,92	40,87	2,27
6163	Stendes iela 4	35,08	40,54	33,87	1,21
6164	Stendes iela 5	32,05	33,55	28,03	4,02
6165	Stendes iela 7 k.1	14,30	16,31	13,62	0,68
6166	Stendes iela 7 k.2	13,85	16,73	13,98	-0,13
6167	Stendes iela 7 k.3	36,46	47,38	39,58	-3,12
6168	Stendes iela 7 k.5	35,35	40,82	34,10	1,25
6169	Stendes iela 8	0,00	20,54	17,16	0,00
6170	Stērstu iela 5	26,21	29,35	24,52	1,69
6171	Stērstu iela 5a	5,13	5,88	4,91	0,22
6172	Stērstu iela 7	21,74	23,23	19,41	2,33
6173	Stērstu iela 9	24,21	26,04	21,75	2,46
6174	Stērstu iela 9A	5,68	6,62	5,53	0,15
6175	Stiebru iela 1	52,91	65,04	54,33	-1,42
6176	Stiebru iela 2	32,26	36,23	30,27	1,99
6177	Stiebru iela 3	51,18	57,24	47,82	3,36
6178	Stiebru iela 4	44,25	48,10	40,18	4,07
6179	Stiebru iela 5	53,34	60,80	50,79	2,55
6180	Stiebru iela 6	62,25	68,54	57,26	4,99
6181	Stiebru iela 7	48,79	58,29	48,69	0,10
6182	Stiebru iela 8	43,37	49,23	41,13	2,24
6183	Stienes iela 5	2,30	2,58	2,16	0,14
6184	Stienes iela 7	2,85	3,76	3,14	-0,29

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stigu iela 4	13,00	15,68	13,10	-0,10
6186	Stirnu iela 4	108,69	109,91	91,82	16,87
6187	Stirnu iela 5	154,69	174,05	145,40	9,29
6188	Stirnu iela 7	17,88	20,09	16,78	1,10
6189	Stirnu iela 12	54,59	58,87	49,18	5,41
6190	Stirnu iela 13b	55,73	61,15	51,08	4,65
6191	Stirnu iela 13c	64,24	64,79	54,12	10,12
6192	Stirnu iela 13d	53,57	59,38	49,60	3,97
6193	Stirnu iela 14	54,22	60,42	50,47	3,75
6194	Stirnu iela 15a	56,68	59,76	49,92	6,76
6195	Stirnu iela 16	64,30	72,52	60,58	3,72
6196	Stirnu iela 19	50,72	56,75	47,41	3,31
6197	Stirnu iela 19a	51,85	57,85	48,33	3,52
6198	Stirnu iela 21	79,76	86,50	72,26	7,50
6199	Stirnu iela 26	72,66	121,83	101,77	-29,11
6200	Stirnu iela 31	41,04	47,94	40,05	0,99
6201	Stirnu iela 33	86,51	94,07	78,58	7,93
6202	Stirnu iela 35	81,43	86,39	72,17	9,26
6203	Stirnu iela 35a	80,75	90,00	75,18	5,57
6204	Stirnu iela 36	55,91	67,71	56,56	-0,65
6205	Stirnu iela 37	112,95	134,46	112,32	0,63
6206	Stirnu iela 37a	77,81	84,73	70,78	7,03
6207	Stirnu iela 38	57,75	62,17	51,93	5,82
6208	Stirnu iela 39	59,44	65,18	54,45	4,99
6209	Stirnu iela 39 2.ēka	6,71	6,37	5,32	1,39
6210	Stirnu iela 39a	2,99	3,73	3,12	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 41	60,86	62,85	52,50	8,36
6212	Stirnu iela 43	51,24	60,70	50,71	0,53
6213	Stirnu iela 45	70,16	74,24	62,02	8,14
6214	Stirnu iela 47	55,95	65,45	54,67	1,28
6215	Stirnu iela 48	60,74	59,92	50,06	10,68
6216	Stirnu iela 49	57,61	62,16	51,93	5,68
6217	Stirnu iela 49a	50,93	57,61	48,13	2,80
6218	Stirnu iela 49b	56,89	63,98	53,45	3,44
6219	Stirnu iela 49c	57,97	62,02	51,81	6,16
6220	Stirnu iela 51	57,71	49,47	41,33	16,38
6221	Stirnu iela 53	46,39	48,20	40,26	6,13
6222	Stirnu iela 55	58,02	57,74	48,23	9,79
6223	Stirnu iela 57	57,55	60,57	50,60	6,95
6224	Stirnu iela 57a	39,80	46,54	38,88	0,92
6225	Stirnu iela 61	45,66	46,47	38,82	6,84
6226	Stokholmas iela 24	31,86	29,70	24,81	7,05
6227	Stopiņu iela 4 k.1	25,94	31,19	26,06	-0,12
6228	Stopiņu iela 4B	6,79	8,42	7,03	-0,24
6229	Stopiņu iela 14	38,12	36,71	30,67	7,45
6230	Straupes iela 5 k.1	10,18	14,39	12,02	-1,84
6231	Straupes iela 5 k.2	13,01	15,17	12,67	0,34
6232	Straupes iela 5 k.3	14,86	25,30	21,13	-6,27
6233	Strautu iela 23	53,51	61,98	51,78	1,73
6234	Strautu iela 24	48,40	61,00	50,96	-2,56
6235	Strautu iela 25	52,27	54,16	45,24	7,03
6236	Strautu iela 27	48,65	50,15	41,89	6,76

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Strēlnieku iela 1	29,99	32,24	26,93	3,06
6238	Strēlnieku iela 1a	13,07	12,93	10,80	2,27
6239	Strēlnieku iela 1B	25,60	29,83	24,92	0,68
6240	Strēlnieku iela 2	19,67	23,33	19,49	0,18
6241	Strēlnieku iela 2A-25	0,91	0,00	0,00	0,00
6242	Strēlnieku iela 4	31,91	43,04	35,95	-4,04
6243	Strēlnieku iela 4a	62,17	56,82	47,47	14,70
6244	Strēlnieku iela 7	42,63	70,64	59,01	-16,38
6245	Strēlnieku iela 11	37,37	44,31	37,02	0,35
6246	Strēlnieku iela 15 k-2	29,51	34,28	28,64	0,87
6247	Strēlnieku iela 15 k.1	12,70	12,87	10,75	1,95
6248	Strūgu iela 1a	11,20	14,25	11,90	-0,70
6249	Strūgu iela 2	5,45	6,73	5,62	-0,17
6250	Strūgu iela 4	20,09	19,91	16,63	3,46
6251	Strūgu iela 6	1,75	2,47	2,06	-0,31
6252	Strukturu iela 2	7,60	8,20	6,85	0,75
6253	Strukturu iela 4a	60,39	62,75	52,42	7,97
6254	Strukturu iela 6	48,85	57,73	48,23	0,62
6255	Strukturu iela 7	17,08	25,47	21,28	-4,20
6256	Strukturu iela 9	20,30	19,95	16,67	3,63
6257	Strukturu iela 13	22,89	27,65	23,10	-0,21
6258	Strukturu iela 14	30,32	38,90	32,50	-2,18
6259	Strukturu iela 14a	28,52	29,28	24,46	4,06
6260	Stūres iela 1A	40,85	47,36	39,56	1,29
6261	Stūres iela 2a	61,83	67,69	56,55	5,28
6262	Stūres iela 5	46,51	53,16	44,41	2,10

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Stūres iela 6	60,07	63,30	52,88	7,19
6264	Stūres iela 7	57,65	66,05	55,18	2,47
6265	Stūres iela 9	95,30	101,66	84,92	10,38
6266	Stūrīša iela 16a	20,48	24,09	20,12	0,36
6267	Stūrīša iela 27	9,08	10,21	8,53	0,55
6268	Stūrmaņu iela 3	37,90	36,75	30,70	7,20
6269	Stūrmaņu iela 5	61,11	68,43	57,16	3,95
6270	Stūrmaņu iela 7	19,83	29,65	24,77	-4,94
6271	Stūrmaņu iela 16	4,95	4,43	3,70	1,25
6272	Stūrmaņu iela 17,19	1,55	1,73	1,45	0,10
6273	Stūrmaņu iela 23	133,50	148,60	124,14	9,36
6274	Stūrmaņu iela 25	25,53	29,81	24,90	0,63
6275	Stūrmaņu iela 32	7,95	8,91	7,44	0,51
6276	Svētes iela 7	31,39	34,10	28,49	2,90
6277	Svīres iela 9	41,90	47,27	39,49	2,41
6278	Svīres iela 11	39,85	49,24	41,13	-1,28
6279	Svīres iela 13	44,31	49,09	41,01	3,30
6280	Svīres iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
6281	Šampētera iela 5a	10,73	12,96	10,83	-0,10
6282	Šampētera iela 7	78,31	85,99	71,83	6,48
6283	Šampētera iela 16	20,03	23,14	19,33	0,70
6284	Šampētera iela 16a	25,83	30,41	25,40	0,43
6285	Šampētera iela 98	47,86	68,78	57,46	-9,60
6286	Šarlotes iela 1B	75,26	96,43	80,55	-5,29
6287	Šarlotes iela 1D	7,74	8,26	6,90	0,84
6288	Šarlotes iela 5	30,69	34,06	28,45	2,24

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Šarlotes iela 6 k.1	46,79	50,03	41,79	5,00
6290	Šarlotes iela 8	15,03	20,56	17,18	-2,15
6291	Šarlotes iela 9	20,29	21,83	18,24	2,05
6292	Šarlotes iela 18A	35,54	36,25	30,28	5,26
6293	Šauļu iela 1	92,17	100,80	84,20	7,97
6294	Šauļu iela 2	13,02	14,82	12,38	0,64
6295	Šauļu iela 2b	6,54	7,62	6,37	0,17
6296	Šauļu iela 2c	3,33	4,01	3,35	-0,02
6297	Šauļu iela 4a	4,57	5,16	4,31	0,26
6298	Šauļu iela 6	9,29	11,41	9,53	-0,24
6299	Šķūņu iela 3	7,31	10,00	8,35	-1,04
6300	Šķūņu iela 4	19,34	22,80	19,05	0,29
6301	Šķūņu iela 6/8	36,80	35,69	29,81	6,99
6302	Šķūņu iela 11	24,00	26,95	22,51	1,49
6303	Šķūņu iela 12	13,92	13,25	11,07	2,85
6304	Šķūņu iela 13	23,31	28,49	23,80	-0,49
6305	Šķūņu iela 15	2,63	4,74	3,96	-1,33
6306	Šķūņu iela 16	22,98	24,03	20,07	2,91
6307	Šķūņu iela 17	22,13	20,52	17,14	4,99
6308	Šķūņu iela 19	16,57	22,30	18,63	-2,06
6309	Šmerļa iela 1	133,37	180,93	151,14	-17,77
6310	Šmerļa iela 2	21,46	27,28	22,79	-1,33
6311	Šmerļa iela 2A	13,66	14,46	12,08	1,58
6312	Šmerļa iela 2B	14,69	17,09	14,28	0,41
6313	Šmerļa iela 3	215,10	255,20	213,19	1,91
6314	Šmerļa iela 5	87,34	107,99	90,21	-2,87

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tadaiku iela 1	108,93	117,78	98,39	10,54
6316	Tadaiku iela 7	14,26	16,32	13,63	0,63
6317	Tadaiku iela 7 k.1	12,41	15,21	12,71	-0,30
6318	Tadaiku iela 8	22,67	25,36	21,18	1,49
6319	Tadaiku iela 8 k.1	27,63	31,38	26,21	1,42
6320	Tadaiku iela 8 k.2	20,53	24,93	20,83	-0,30
6321	Tālavas gatve 3	74,85	89,36	74,65	0,20
6322	Tālavas gatve 5	58,23	63,66	53,18	5,05
6323	Tālavas gatve 7	38,11	64,20	53,63	-15,52
6324	Tālavas gatve 9	66,59	65,80	54,97	11,62
6325	Tālavas gatve 11	60,10	66,22	55,32	4,78
6326	Tālavas gatve 13	55,20	59,39	49,61	5,59
6327	Talejas iela 1	495,20	637,30	532,38	-37,18
6328	Tāļivalža iela 1b	84,86	95,40	79,69	5,17
6329	Tāļivalža iela 20	10,19	12,12	10,12	0,07
6330	Tāļivalža iela 20 k.1	21,28	24,79	20,71	0,57
6331	Tāļivalža iela 20 k.2	17,67	21,49	17,95	-0,28
6332	Tāļivalža iela 21	23,74	26,15	21,84	1,90
6333	Tāļivalža iela 21A	23,05	25,16	21,02	2,03
6334	Tallinas iela 4	7,04	8,17	6,82	0,22
6335	Tallinas iela 4 k.3	40,70	39,60	33,08	7,62
6336	Tallinas iela 6	7,54	12,05	10,07	-2,53
6337	Tallinas iela 9, 11	15,38	19,22	16,06	-0,68
6338	Tallinas iela 14	22,32	25,34	21,17	1,15
6339	Tallinas iela 15	11,46	12,72	10,63	0,83
6340	Tallinas iela 17	18,53	20,91	17,47	1,06

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 20 k-1	8,62	9,95	8,31	0,31
6342	Tallinas iela 20 k-2	14,15	16,34	13,65	0,50
6343	Tallinas iela 23	16,61	19,60	16,37	0,24
6344	Tallinas iela 26	14,79	17,38	14,52	0,27
6345	Tallinas iela 28 k.1	26,94	31,37	26,21	0,73
6346	Tallinas iela 28 k.2	28,99	33,25	27,78	1,21
6347	Tallinas iela 29/31	14,77	18,62	15,55	-0,78
6348	Tallinas iela 30	26,05	26,61	22,23	3,82
6349	Tallinas iela 30A	26,50	30,33	25,34	1,16
6350	Tallinas iela 32 k-1	47,54	50,63	42,29	5,25
6351	Tallinas iela 34	0,00	0,00	0,00	0,00
6352	Tallinas iela 35 k-1	19,38	19,60	16,37	3,01
6353	Tallinas iela 35 k-2	26,43	25,64	21,42	5,01
6354	Tallinas iela 35 k-3	27,89	31,78	26,55	1,34
6355	Tallinas iela 36 k-1	11,94	14,73	12,30	-0,36
6356	Tallinas iela 37	24,33	28,59	23,88	0,45
6357	Tallinas iela 37a	15,63	19,05	15,91	-0,28
6358	Tallinas iela 38	29,87	32,67	27,29	2,58
6359	Tallinas iela 40 k.1	12,39	15,40	12,86	-0,47
6360	Tallinas iela 40 k.2	4,95	6,14	5,13	-0,18
6361	Tallinas iela 41/43 k-1	19,37	22,28	18,61	0,76
6362	Tallinas iela 47	10,98	13,24	11,06	-0,08
6363	Tallinas iela 51	12,73	13,86	11,58	1,15
6364	Tallinas iela 54 k.1	23,28	29,62	24,74	-1,46
6365	Tallinas iela 54 k.2	27,92	34,46	28,79	-0,87
6366	Tallinas iela 56	6,29	6,54	5,46	0,83

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tallinas iela 58	13,30	16,48	13,77	-0,47
6368	Tallinas iela 62	8,05	1,65	1,38	6,67
6369	Tallinas iela 64	16,43	18,17	15,18	1,25
6370	Tallinas iela 66	59,83	69,48	58,04	1,79
6371	Tallinas iela 71	24,00	26,30	21,97	2,03
6372	Tallinas iela 81	75,00	88,85	74,22	0,78
6373	Tallinas iela 83	65,86	69,14	57,76	8,10
6374	Tallinas iela 92	14,69	16,17	13,51	1,18
6375	Tallinas iela 95	5,69	5,99	5,00	0,69
6376	Talsu iela 9	68,70	76,69	64,06	4,64
6377	Tapešu iela 14	10,79	10,75	8,98	1,81
6378	Tapešu iela 15	20,41	23,53	19,66	0,75
6379	Tapešu iela 19	66,65	75,27	62,88	3,77
6380	Tapešu iela 20	43,50	50,68	42,34	1,16
6381	Tapešu iela 23	48,73	51,98	43,42	5,31
6382	Tapešu iela 24	42,80	49,46	41,32	1,48
6383	Tapešu iela 25	114,81	133,34	111,39	3,42
6384	Tapešu iela 43	40,51	47,52	39,70	0,81
6385	Tapešu iela 44	58,76	64,96	54,27	4,49
6386	Tapešu iela 45	41,65	48,27	40,32	1,33
6387	Tapešu iela 46	35,92	42,20	35,25	0,67
6388	Tapešu iela 50	40,56	45,76	38,23	2,33
6389	Tapešu iela 51	54,81	62,62	52,31	2,50
6390	Tapešu iela 52	38,78	45,20	37,76	1,02
6391	Tapešu iela 53	41,75	45,76	38,23	3,52
6392	Tapešu iela 54	54,94	65,28	54,53	0,41

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tapešu iela 55	39,12	44,27	36,98	2,14
6394	Teātra iela 7	17,00	19,29	16,11	0,89
6395	Teātra iela 2,4	31,58	40,37	33,72	-2,14
6396	Teātra iela 6	14,34	16,63	13,89	0,45
6397	Teātra iela 9	31,19	37,22	31,09	0,10
6398	Teātra iela 10	34,28	29,17	24,37	9,91
6399	Teātra iela 12	0,00	6,36	5,31	0,00
6400	Tebras iela 6a	34,07	39,34	32,86	1,21
6401	Tekstilnieku iela 1	62,63	67,33	56,25	6,38
6402	Tekstilnieku iela 5	25,84	26,77	22,36	3,48
6403	Telts iela 2a	25,73	30,56	25,53	0,20
6404	Tempļa iela 9	22,67	26,01	21,73	0,94
6405	Tēraudlietuves iela 9	0,00	0,01	0,01	0,00
6406	Tēraudlietuves iela 22	91,61	114,39	95,56	-3,95
6407	Tērbatas iela 4	92,20	100,19	83,70	8,50
6408	Tērbatas iela 5	26,16	25,63	21,41	4,75
6409	Tērbatas iela 6/8	108,08	116,83	97,60	10,48
6410	Tērbatas iela 7	34,76	47,31	39,52	-4,76
6411	Tērbatas iela 9/11	37,01	45,61	38,10	-1,09
6412	Tērbatas iela 12	18,10	21,74	18,16	-0,06
6413	Tērbatas iela 13	6,52	9,64	8,05	-1,53
6414	Tērbatas iela 14	45,08	49,97	41,74	3,34
6415	Tērbatas iela 15/17	45,92	49,64	41,47	4,45
6416	Tērbatas iela 16/18	42,65	44,47	37,15	5,50
6417	Tērbatas iela 20 k.1	56,63	59,93	50,06	6,57
6418	Tērbatas iela 20A	17,58	17,29	14,44	3,14

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 26	31,91	32,51	27,16	4,75
6420	Tērbatas iela 28	36,45	36,40	30,41	6,04
6421	Tērbatas iela 33/35 k.1	46,49	52,53	43,88	2,61
6422	Tērbatas iela 33/35 k.2	54,93	63,36	52,93	2,00
6423	Tērbatas iela 34 k.1	10,96	9,26	7,74	3,22
6424	Tērbatas iela 36 k.1	13,26	15,50	12,95	0,31
6425	Tērbatas iela 37	35,70	39,51	33,01	2,69
6426	Tērbatas iela 38	46,23	49,69	41,51	4,72
6427	Tērbatas iela 39 k.1	12,64	16,96	14,17	-1,53
6428	Tērbatas iela 40	14,50	2,55	2,13	12,37
6429	Tērbatas iela 41/43 k.1	44,03	49,93	41,71	2,32
6430	Tērbatas iela 41/43 k.2	15,32	18,70	15,62	-0,30
6431	Tērbatas iela 42/44	31,30	35,35	29,53	1,77
6432	Tērbatas iela 45	32,22	38,00	31,74	0,48
6433	Tērbatas iela 45a	0,00	5,49	4,59	0,00
6434	Tērbatas iela 46	42,30	50,76	42,40	-0,10
6435	Tērbatas iela 49/51	37,34	46,91	39,19	-1,85
6436	Tērbatas iela 50	5,08	0,00	0,00	0,00
6437	Tērbatas iela 53	56,94	65,01	54,31	2,63
6438	Tērbatas iela 54	17,77	20,63	17,23	0,54
6439	Tērbatas iela 55	80,83	82,50	68,92	11,91
6440	Tērbatas iela 59/61	139,62	159,62	133,34	6,28
6441	Tērbatas iela 63/65	51,28	57,84	48,32	2,96
6442	Tērbatas iela 69	53,55	53,75	44,90	8,65
6443	Tērbatas iela 73	162,30	188,58	157,53	4,77
6444	Tērbatas iela 75	67,18	73,41	61,32	5,86

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tērbatas iela 76	16,62	15,18	12,68	3,94
6446	Tērbatas iela 82	8,93	10,40	8,69	0,24
6447	Tērbatas iela 82a	32,34	37,66	31,46	0,88
6448	Tērbatas iela 83	17,12	19,20	16,04	1,08
6449	Tērbatas iela 83b lit.9	6,21	7,46	6,23	-0,02
6450	Tērbatas iela 83b lit.20	8,92	9,53	7,96	0,96
6451	Tērbatas iela 85	12,86	17,04	14,23	-1,37
6452	Tērbatas iela 88 k.1	38,41	43,66	36,47	1,94
6453	Tērbatas iela 88 k.2	34,56	33,56	28,03	6,53
6454	Tērbatas iela 88 k.3	16,83	21,26	17,76	-0,93
6455	Tērbatas iela 93/95	55,10	66,64	55,67	-0,57
6456	Tērbatas iela 97 lit.1	19,29	23,73	19,82	-0,53
6457	Tērbatas iela 97 lit.2	14,71	15,25	12,74	1,97
6458	Tērbatas iela 99	8,04	9,69	8,09	-0,05
6459	Terēzes iela 8	15,47	17,91	14,96	0,51
6460	Tilta iela 1	0,00	0,26	0,22	0,00
6461	Tilta iela 4	20,72	23,92	19,98	0,74
6462	Tilta iela 5	23,42	34,45	28,78	-5,36
6463	Tilta iela 5 k.1	44,30	49,47	41,33	2,97
6464	Tilta iela 6	17,82	20,39	17,03	0,79
6465	Tilta iela 8	18,08	19,83	16,57	1,51
6466	Tilta iela 11 k-1	7,76	8,58	7,17	0,59
6467	Tilta iela 11 k.1	61,34	73,53	61,42	-0,08
6468	Tilta iela 11 k.2	64,31	71,50	59,73	4,58
6469	Tilta iela 11 k.3	51,32	59,22	49,47	1,85
6470	Tilta iela 11 k.4	59,21	67,89	56,71	2,50

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tilta iela 11 k.5	47,68	59,78	49,94	-2,26
6472	Tilta iela 24	26,08	29,10	24,31	1,77
6473	Tilta iela 24 k.1	26,96	32,01	26,74	0,22
6474	Tilta iela 28 k.1	17,91	18,55	15,50	2,41
6475	Tilta iela 32, Sliežu 9	25,80	33,95	28,36	-2,56
6476	Timoteja iela 1	25,24	28,50	23,81	1,43
6477	Timoteja iela 1a	27,33	28,68	23,96	3,37
6478	Tīnūžu iela 1	55,04	62,28	52,03	3,01
6479	Tīnūžu iela 2	0,00	7,55	6,31	0,00
6480	Tīnūžu iela 3	70,39	74,22	62,00	8,39
6481	Tīnūžu iela 4	179,43	195,88	163,63	15,80
6482	Tīnūžu iela 5	49,57	55,36	46,25	3,32
6483	Tīnūžu iela 6	37,57	43,02	35,94	1,63
6484	Tīnūžu iela 7	48,68	54,90	45,86	2,82
6485	Tīnūžu iela 8	39,16	40,50	33,83	5,33
6486	Tīnūžu iela 10	71,93	76,74	64,11	7,82
6487	Tīnūžu iela 12	32,93	39,11	32,67	0,26
6488	Tīnūžu iela 14	144,26	159,35	133,12	11,14
6489	Tīnūžu iela 16	36,39	39,71	33,17	3,22
6490	Tīnūžu iela 17	89,01	102,25	85,42	3,59
6491	Tīraines iela 3a k.1	26,36	29,33	24,50	1,86
6492	Tīraines iela 3a k.2	12,31	13,69	11,44	0,87
6493	Tirgoņu iela 4	5,65	7,40	6,18	-0,53
6494	Tirgoņu iela 5	15,44	0,00	0,00	0,00
6495	Tirgoņu iela 9	33,96	32,72	27,33	6,63
6496	Tirgoņu iela 10	12,47	13,00	10,86	1,61

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tirgoņu iela 11/13	43,77	51,50	43,02	0,75
6498	Tirzas iela 1	6,64	5,53	4,62	2,02
6499	Tirzas iela 2	37,59	47,60	39,76	-2,17
6500	Tirzas iela 3 k.1	53,48	57,06	47,67	5,81
6501	Tirzas iela 3 k.2	40,48	50,26	41,99	-1,51
6502	Tirzas iela 3 k.3	57,67	63,10	52,71	4,96
6503	Tirzas iela 3 k.4	78,38	83,11	69,43	8,95
6504	Tirzas iela 3 k.5	70,85	79,84	66,70	4,15
6505	Tirzas iela 3 k.6	71,04	81,72	68,27	2,77
6506	Tomsona iela 2	37,45	48,19	40,26	-2,81
6507	Tomsona iela 3/5	52,06	56,40	47,11	4,95
6508	Tomsona iela 4	27,03	30,12	25,16	1,87
6509	Tomsona iela 8/18	14,79	17,61	14,71	0,08
6510	Tomsona iela 11	18,58	21,46	17,93	0,65
6511	Tomsona iela 13	16,72	20,14	16,82	-0,10
6512	Tomsona iela 15	22,13	21,34	17,83	4,30
6513	Tomsona iela 17	13,33	14,25	11,90	1,43
6514	Tomsona iela 19	13,31	18,71	15,63	-2,32
6515	Tomsona iela 20	30,04	34,14	28,52	1,52
6516	Tomsona iela 21	18,30	22,39	18,70	-0,40
6517	Tomsona iela 22	21,36	26,92	22,49	-1,13
6518	Tomsona iela 23	83,95	96,35	80,49	3,46
6519	Tomsona iela 24	60,07	67,63	56,50	3,57
6520	Tomsona iela 25	102,46	117,66	98,29	4,17
6521	Tomsona iela 27	18,04	19,12	15,97	2,07
6522	Tomsona iela 31	19,38	21,34	17,83	1,55

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tomsona iela 32	61,53	65,29	54,54	6,99
6524	Tomsona iela 33	20,10	21,96	18,34	1,76
6525	Tomsona iela 33A	51,37	65,09	54,37	-3,00
6526	Tomsona iela 34	37,22	37,36	31,21	6,01
6527	Tomsona iela 35	94,84	100,96	84,34	10,50
6528	Tomsona iela 37	71,29	75,53	63,10	8,19
6529	Tomsona iela 39	70,15	89,31	74,61	-4,46
6530	Tomsona iela 39 k.1	108,39	126,04	105,29	3,10
6531	Tomsona iela 40	46,12	51,57	43,08	3,04
6532	Tomsona iela 42	46,61	52,05	43,48	3,13
6533	Torņa iela 1	78,55	76,54	63,94	14,61
6534	Torņa iela 3/5	19,00	24,72	20,65	-1,65
6535	Torņa iela 4	133,45	150,36	125,61	7,84
6536	Torņa iela 7	12,85	14,69	12,27	0,58
6537	Torņa iela 11	18,89	18,72	15,64	3,25
6538	Trijādības iela 2A	15,57	16,71	13,96	1,61
6539	Trijādības iela 4	14,18	14,90	12,45	1,73
6540	Trijādības iela 4A	47,71	52,39	43,76	3,95
6541	Trijādības iela 5	22,58	17,92	14,97	7,61
6542	Turģeņeva iela 14	81,08	83,78	69,99	11,09
6543	Turģeņeva iela 21	60,28	74,71	62,41	-2,13
6544	Turģeņeva iela 21A	14,81	18,72	15,64	-0,83
6545	Turģeņeva iela 25 2.ēka	0,00	0,00	0,00	0,00
6546	Tvaika iela 2	393,60	482,10	402,73	-9,13
6547	Tvaika iela 14	53,22	48,58	40,58	12,64
6548	Tvaika iela 16	124,51	138,28	115,51	9,00

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Tvaika iela 48	62,94	76,91	64,25	-1,31
6550	Tvaika iela 50	108,74	107,86	90,10	18,64
6551	Tvaika iela 54 k.1	48,34	54,67	45,67	2,67
6552	Tvaika iela 54 k.2	48,17	56,83	47,47	0,70
6553	Tvaika iela 54 k.3	49,36	57,57	48,09	1,27
6554	Tvaika iela 54 k.4	44,21	52,56	43,91	0,30
6555	Tvaika iela 56	20,57	29,92	24,99	-4,42
6556	Ūbeles iela 2	7,92	9,29	7,76	0,16
6557	Ūbeles iela 4	41,74	47,88	40,00	1,74
6558	Ūbeles iela 5 k.1	54,39	64,15	53,59	0,80
6559	Ūbeles iela 5 k.2	32,44	34,60	28,90	3,54
6560	Ūbeles iela 6	25,65	30,27	25,29	0,36
6561	Ūbeles iela 7	43,05	50,12	41,87	1,18
6562	Ūbeles iela 9	28,33	35,25	29,45	-1,12
6563	Ūbeles iela 11	44,69	53,60	44,78	-0,09
6564	Ūdeļu iela 16	13,67	18,72	15,64	-1,97
6565	Ūdeļu iela 22,22A,22B	62,22	81,45	68,04	-5,82
6566	Ūdeļu iela 24	34,04	46,15	38,55	-4,51
6567	Ūdeļu iela 26	40,13	53,51	44,70	-4,57
6568	Ūdeļu iela 29	64,30	70,44	58,84	5,46
6569	Ulbrokas iela 1	121,87	134,33	112,21	9,66
6570	Ulbrokas iela 3	93,30	114,99	96,06	-2,76
6571	Ulbrokas iela 4	12,96	11,79	9,85	3,11
6572	Ulbrokas iela 5	99,28	108,78	90,87	8,41
6573	Ulbrokas iela 6	48,63	50,47	42,16	6,47
6574	Ulbrokas iela 7 (1)	69,39	76,80	64,16	5,23

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ulbrokas iela 7 (2)	12,77	15,43	12,89	-0,12
6576	Ulbrokas iela 8	50,67	57,04	47,65	3,02
6577	Ulbrokas iela 9	38,72	41,04	34,28	4,44
6578	Ulbrokas iela 10	49,16	54,45	45,49	3,67
6579	Ulbrokas iela 11	76,24	88,22	73,70	2,54
6580	Ulbrokas iela 12	53,55	63,72	53,23	0,32
6581	Ulbrokas iela 13 k.1	118,79	120,31	100,50	18,29
6582	Ulbrokas iela 13 k.2	114,71	126,14	105,37	9,34
6583	Ulbrokas iela 13 k.3	109,77	132,98	111,09	-1,32
6584	Ulbrokas iela 13 k.4	121,36	128,47	107,32	14,04
6585	Ulbrokas iela 13 k.5	87,72	95,43	79,72	8,00
6586	Ulbrokas iela 14	52,16	52,65	43,98	8,18
6587	Ulbrokas iela 15	23,51	30,70	25,65	-2,14
6588	Ulbrokas iela 18	113,48	127,43	106,45	7,03
6589	Ulbrokas iela 18 A	6,61	9,37	7,83	-1,22
6590	Ulbrokas iela 19	15,51	18,50	15,45	0,06
6591	Ulbrokas iela 19A	51,54	68,83	57,50	-5,96
6592	Ulbrokas iela 20	40,11	54,70	45,69	-5,58
6593	Ulbrokas iela 22	82,43	93,42	78,04	4,39
6594	Ulbrokas iela 22A	21,82	25,82	21,57	0,25
6595	Ūnijas iela 6A	20,02	23,34	19,50	0,52
6596	Ūnijas iela 8a	9,35	11,57	9,67	-0,32
6597	Ūnijas iela 16 B	0,00	0,00	0,00	0,00
6598	Ūnijas iela 24 k.1	86,76	92,53	77,30	9,46
6599	Ūnijas iela 24 k.2	41,21	47,48	39,66	1,55
6600	Ūnijas iela 24 k.3	65,72	73,33	61,26	4,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūnijas iela 26	11,72	12,06	10,07	1,65
6602	Ūnijas iela 28	46,22	56,26	47,00	-0,78
6603	Ūnijas iela 30	62,97	77,85	65,03	-2,06
6604	Ūnijas iela 31	24,84	30,42	25,41	-0,57
6605	Ūnijas iela 31A	21,43	24,55	20,51	0,92
6606	Ūnijas iela 32, 32A	13,28	7,99	6,67	6,61
6607	Ūnijas iela 34	12,69	12,31	10,28	2,41
6608	Ūnijas iela 36	27,23	29,97	25,04	2,19
6609	Ūnijas iela 37	80,34	87,18	72,83	7,51
6610	Ūnijas iela 38	14,68	16,32	13,63	1,05
6611	Ūnijas iela 39A	17,65	21,22	17,73	-0,08
6612	Ūnijas iela 49	44,92	50,32	42,04	2,88
6613	Ūnijas iela 52	28,05	39,95	33,37	-5,32
6614	Ūnijas iela 52 k.1	11,97	13,69	11,44	0,53
6615	Ūnijas iela 53/55	2,84	3,59	3,00	-0,16
6616	Ūnijas iela 55	47,65	49,40	41,27	6,38
6617	Ūnijas iela 58a	52,00	62,19	51,95	0,05
6618	Ūnijas iela 59	94,72	109,78	91,71	3,01
6619	Ūnijas iela 60	58,23	57,40	47,95	10,28
6620	Ūnijas iela 64	87,89	98,51	82,29	5,60
6621	Ūnijas iela 66	42,57	48,12	40,20	2,37
6622	Ūnijas iela 67 k-1	9,13	11,29	9,43	-0,30
6623	Ūnijas iela 67 k-2	9,95	1,60	1,34	8,61
6624	Ūnijas iela 67 k-3	9,88	0,00	0,00	0,00
6625	Ūnijas iela 68 k.1	38,76	42,20	35,25	3,51
6626	Ūnijas iela 68 k.2	42,35	46,16	38,56	3,79

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Ūnijas iela 70	54,93	63,42	52,98	1,95
6628	Ūnijas iela 70 k.1	35,99	41,21	34,43	1,56
6629	Ūnijas iela 71	261,90	302,10	252,36	9,54
6630	Ūnijas iela 72	64,39	65,94	55,08	9,31
6631	Ūnijas iela 73	15,50	16,40	13,70	1,80
6632	Ūnijas iela 74	51,65	58,15	48,58	3,07
6633	Ūnijas iela 74a	79,55	89,20	74,51	5,04
6634	Ūnijas iela 76a	56,94	62,46	52,18	4,76
6635	Ūnijas iela 78	55,49	65,91	55,06	0,43
6636	Ūnijas iela 82	70,53	66,59	55,63	14,90
6637	Ūnijas iela 83	35,25	55,30	46,20	-10,95
6638	Ūnijas iela 91	2,88	3,40	2,84	0,04
6639	Ūnijas iela 93	92,41	107,12	89,48	2,93
6640	Upeņu iela 4	22,35	22,93	19,15	3,20
6641	Upeņu iela 6	49,90	51,47	43,00	6,90
6642	Upeņu iela 9	21,64	22,26	18,60	3,04
6643	Upeņu iela 11	52,91	64,48	53,86	-0,95
6644	Upeņu iela 15	54,55	61,96	51,76	2,79
6645	Upeņu iela 17	59,17	66,01	55,14	4,03
6646	Upes iela 1A	58,10	80,00	66,83	-8,73
6647	Upes iela 2	26,10	28,85	24,10	2,00
6648	Upes iela 3	28,59	32,85	27,44	1,15
6649	Upes iela 4	9,67	11,49	9,60	0,07
6650	Upes iela 5	10,01	11,68	9,76	0,25
6651	Upes iela 6	17,29	19,49	16,28	1,01
6652	Upes iela 7 k.1	11,14	12,69	10,60	0,54

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Upes iela 9	18,15	20,38	17,02	1,13
6654	Upes iela 10A	19,09	21,63	18,07	1,02
6655	Upes iela 14	21,64	23,44	19,58	2,06
6656	Usmas iela 2	7,11	6,47	5,40	1,71
6657	Usmas iela 3	51,48	52,76	44,07	7,41
6658	Usmas iela 9	87,15	100,39	83,86	3,29
6659	Usmas iela 10	41,83	60,46	50,51	-8,68
6660	Usmas iela 16	49,98	57,71	48,21	1,77
6661	Usmas iela 17	55,71	62,14	51,91	3,80
6662	Usmas iela 19	51,70	57,52	48,05	3,65
6663	Uzvaras bulvāris 2A	44,90	45,15	37,72	7,18
6664	Uzvaras bulvāris 5	67,30	80,21	67,00	0,30
6665	Uzvaras bulvāris 9,9A,9B	26,51	30,78	25,71	0,80
6666	V.Kreslera iela 5	26,58	28,72	23,99	2,59
6667	V.Pikuļa aleja 11	34,13	39,95	33,37	0,76
6668	V.Pikuļa aleja 14	47,96	54,67	45,67	2,29
6669	Vadakstes iela 5	2,03	2,31	1,93	0,10
6670	Vadakstes iela 16	27,60	31,84	26,60	1,00
6671	Vagonu iela 19/21	17,84	19,98	16,69	1,15
6672	Vagonu iela 31	8,57	10,25	8,56	0,01
6673	Vaidavas iela 1	58,49	64,53	53,91	4,58
6674	Vaidavas iela 2 k.1	51,03	66,17	55,28	-4,25
6675	Vaidavas iela 2 k.2	62,89	62,50	52,21	10,68
6676	Vaidavas iela 2 k.3	60,77	62,32	52,06	8,71
6677	Vaidavas iela 2 k.4	68,22	62,52	52,23	15,99
6678	Vaidavas iela 2 k.5	68,20	65,18	54,45	13,75

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaidavas iela 3	53,04	68,39	57,13	-4,09
6680	Vaidavas iela 3A	32,65	36,71	30,67	1,98
6681	Vaidavas iela 4	18,46	18,81	15,71	2,75
6682	Vaidavas iela 5	52,46	59,19	49,45	3,01
6683	Vaidavas iela 6	77,51	106,87	89,28	-11,77
6684	Vaidavas iela 7	60,91	60,50	50,54	10,37
6685	Vaidavas iela 8	43,81	50,80	42,44	1,37
6686	Vaidavas iela 9	59,69	66,08	55,20	4,49
6687	Vaidavas iela 9a	0,00	7,02	5,86	0,00
6688	Vaidavas iela 10	61,69	70,61	58,99	2,70
6689	Vaidavas iela 11	43,91	48,61	40,61	3,30
6690	Vaidavas iela 13	86,41	102,68	85,78	0,63
6691	Vaidavas iela 15	57,93	64,93	54,24	3,69
6692	Vaidavas iela 15 k.1	57,10	65,16	54,43	2,67
6693	Vaidavas iela 15A	10,08	13,66	11,41	-1,33
6694	Vaidavas iela 17	64,40	61,57	51,43	12,97
6695	Vaidelotes iela 4	117,52	119,14	99,53	17,99
6696	Vaidelotes iela 11	40,32	49,99	41,76	-1,44
6697	Vaidelotes iela 11A	8,02	8,67	7,24	0,78
6698	Vaidelotes iela 13	47,69	55,35	46,24	1,45
6699	Vaidelotes iela 14	11,65	13,40	11,19	0,46
6700	Vaidelotes iela 15	57,23	67,17	56,11	1,12
6701	Vaidelotes iela 16	2,00	2,29	1,91	0,09
6702	Vaidelotes iela 17	56,67	66,03	55,16	1,51
6703	Vaidelotes iela 18	49,17	55,33	46,22	2,95
6704	Vaidelotes iela 19	54,53	63,55	53,09	1,44

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Vaidelotes iela 20	46,43	52,72	44,04	2,39
6706	Vaidelotes iela 21	57,33	67,28	56,20	1,13
6707	Vaidelotes iela 22	50,17	60,01	50,13	0,04
6708	Vaidelotes iela 23	57,90	63,95	53,42	4,48
6709	Vaidelotes iela 24	36,69	42,74	35,70	0,99
6710	Vaidelotes iela 25	61,80	69,03	57,67	4,13
6711	Vaidelotes iela 26	43,60	51,74	43,22	0,38
6712	Vaidelotes iela 28	33,54	40,97	34,22	-0,68
6713	Vaiņodes iela 1	67,18	79,15	66,12	1,06
6714	Vaiņodes iela 22	64,28	75,38	62,97	1,31
6715	Vaiņodes iela 24a	96,33	102,42	85,56	10,77
6716	Vairoga iela 21	45,10	45,82	38,28	6,82
6717	Vairoga iela 22	17,78	24,08	20,12	-2,34
6718	Vairoga iela 24	74,50	77,52	64,76	9,74
6719	Vairoga iela 27	27,47	31,94	26,68	0,79
6720	Vairoga iela 29	60,04	67,05	56,01	4,03
6721	Vairoga iela 32a	32,01	0,03	0,03	31,98
6722	Vairoga iela 44	8,23	10,00	8,35	-0,12
6723	Vairoga iela 54	13,36	16,91	14,13	-0,77
6724	Valdeķu iela 1	53,38	57,72	48,22	5,16
6725	Valdeķu iela 1a	13,30	11,97	10,00	3,30
6726	Valdeķu iela 5	29,64	34,25	28,61	1,03
6727	Valdeķu iela 5 2.ēka	2,08	2,41	2,01	0,07
6728	Valdeķu iela 5a	27,39	31,73	26,51	0,88
6729	Valdeķu iela 6	13,53	16,70	13,95	-0,42
6730	Valdeķu iela 6 k.1	15,42	17,89	14,94	0,48

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdeķu iela 8	14,47	14,64	12,23	2,24
6732	Valdeķu iela 8 k.1	8,35	9,94	8,30	0,05
6733	Valdeķu iela 8 k.2	12,75	14,89	12,44	0,31
6734	Valdeķu iela 8a	11,74	13,84	11,56	0,18
6735	Valdeķu iela 10	21,22	18,98	15,86	5,36
6736	Valdeķu iela 11	63,58	69,11	57,73	5,85
6737	Valdeķu iela 13	13,63	15,77	13,17	0,46
6738	Valdeķu iela 13 k.2	12,18	14,60	12,20	-0,02
6739	Valdeķu iela 15 k.1	44,58	48,00	40,10	4,48
6740	Valdeķu iela 15 k.2	42,36	49,52	41,37	0,99
6741	Valdeķu iela 17	60,86	71,15	59,44	1,42
6742	Valdeķu iela 19	45,79	52,09	43,51	2,28
6743	Valdeķu iela 21	71,21	79,14	66,11	5,10
6744	Valdeķu iela 23	2,72	1,98	1,65	1,07
6745	Valdeķu iela 33	1,54	18,86	15,76	-14,22
6746	Valdeķu iela 50 k.1	86,99	94,12	78,62	8,37
6747	Valdeķu iela 50 k.2	131,54	137,68	115,01	16,53
6748	Valdeķu iela 50 k.3	119,36	133,09	111,18	8,18
6749	Valdeķu iela 50 k.4 2.ēka	8,95	15,55	12,99	-4,04
6750	Valdeķu iela 50 k.5	84,62	85,33	71,28	13,34
6751	Valdeķu iela 50 k.6	13,11	13,00	10,86	2,25
6752	Valdeķu iela 51	112,01	120,93	101,02	10,99
6753	Valdeķu iela 51a	21,36	21,29	17,78	3,58
6754	Valdeķu iela 52 k-4	124,75	120,85	100,95	23,80
6755	Valdeķu iela 52 k.2	77,02	86,49	72,25	4,77
6756	Valdeķu iela 52 k.6	163,22	166,51	139,10	24,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valdeķu iela 53	296,02	332,46	277,73	18,29
6758	Valdeķu iela 54 k.10	122,11	124,18	103,74	18,37
6759	Valdeķu iela 54 k.2	87,24	96,37	80,50	6,74
6760	Valdeķu iela 54 k.3	150,03	159,87	133,55	16,48
6761	Valdeķu iela 54 k.4	126,54	129,77	108,41	18,13
6762	Valdeķu iela 54 k.5	84,98	94,60	79,03	5,95
6763	Valdeķu iela 54 k.8	72,45	79,96	66,80	5,65
6764	Valdeķu iela 54 k.9	81,21	86,45	72,22	8,99
6765	Valdeķu iela 55	147,00	164,27	137,23	9,77
6766	Valdeķu iela 56	41,05	46,95	39,22	1,83
6767	Valdeķu iela 56 k.1	4,70	2,07	1,73	2,97
6768	Valdeķu iela 58	47,90	45,90	38,34	9,56
6769	Valdeķu iela 58A	59,73	88,13	73,62	-13,89
6770	Valdeķu iela 58B k.1	128,81	135,27	113,00	15,81
6771	Valdeķu iela 58B k.2	56,95	64,31	53,72	3,23
6772	Valdeķu iela 59	255,71	267,80	223,71	32,00
6773	Valdeķu iela 60 k.1	71,10	81,58	68,15	2,95
6774	Valdeķu iela 60 k.2	18,00	22,31	18,64	-0,64
6775	Valdeķu iela 60 k.3	157,56	166,57	139,15	18,41
6776	Valdeķu iela 60 k.4	50,30	57,07	47,67	2,63
6777	Valdeķu iela 61	143,31	168,43	140,70	2,61
6778	Valdeķu iela 61 1.ēka	11,76	11,37	9,50	2,26
6779	Valdeķu iela 62	254,84	278,20	232,40	22,44
6780	Valdeķu iela 62 k.1	22,17	27,76	23,19	-1,02
6781	Valdeķu iela 63	51,76	53,62	44,79	6,97
6782	Valdeķu iela 64	55,43	52,17	43,58	11,85

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 65	89,00	95,30	79,61	9,39
6784	Valdeķu iela 66 k.1	90,72	92,68	77,42	13,30
6785	Valdeķu iela 66 k.2	110,77	123,53	103,19	7,58
6786	Valdeķu iela 67	53,47	66,97	55,94	-2,47
6787	Valdeķu iela 68 k.1	76,36	84,10	70,25	6,11
6788	Valdeķu iela 68 k.2	153,87	167,76	140,14	13,73
6789	Valdeķu iela 69	45,97	53,68	44,84	1,13
6790	Valdlauču iela 5	58,50	64,45	53,84	4,66
6791	Valdlauču iela 10	0,00	17,79	14,86	0,00
6792	Valguma iela 6	10,15	11,56	9,66	0,49
6793	Valguma iela 10	8,55	11,16	9,32	-0,77
6794	Valguma iela 12	16,19	18,16	15,17	1,02
6795	Valguma iela 14	6,45	7,91	6,61	-0,16
6796	Valguma iela 16	14,73	17,15	14,33	0,40
6797	Valguma iela 17	28,89	30,35	25,35	3,54
6798	Valguma iela 20	50,01	54,13	45,22	4,79
6799	Valguma iela 21	54,27	64,65	54,01	0,26
6800	Valguma iela 22	47,22	52,85	44,15	3,07
6801	Valguma iela 24	55,57	66,55	55,59	-0,02
6802	Valguma iela 31	22,51	23,99	20,04	2,47
6803	Valguma iela 35	36,06	37,04	30,94	5,12
6804	Valkas iela 4	8,94	13,35	11,15	-2,21
6805	Valmieras iela 13 k.2	15,40	17,70	14,79	0,61
6806	Valmieras iela 24	11,11	11,75	9,82	1,29
6807	Valmieras iela 28	44,61	52,91	44,20	0,41
6808	Valmieras iela 39a	29,63	34,40	28,74	0,89

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Valņu iela 2	69,35	92,23	77,05	-7,70
6810	Valņu iela 4	22,72	25,04	20,92	1,80
6811	Valņu iela 5	17,81	21,46	17,93	-0,12
6812	Valņu iela 8	8,61	8,54	7,13	1,48
6813	Valņu iela 9	37,78	43,44	36,29	1,49
6814	Valņu iela 10	17,41	23,97	20,02	-2,61
6815	Valņu iela 11	65,05	72,31	60,41	4,64
6816	Valņu iela 19	24,67	18,61	15,55	9,12
6817	Valņu iela 21	15,51	16,87	14,09	1,42
6818	Valņu iela 23	10,88	15,32	12,80	-1,92
6819	Valņu iela 25	9,27	11,39	9,51	-0,24
6820	Valņu iela 26	65,42	53,29	44,52	20,90
6821	Valņu iela 28	42,67	52,05	43,48	-0,81
6822	Valņu iela 30	58,26	66,13	55,24	3,02
6823	Valņu iela 31/33	13,56	19,17	16,01	-2,45
6824	Valņu iela 32	24,13	38,29	31,99	-7,86
6825	Valņu iela 35	11,55	11,26	9,41	2,14
6826	Valņu iela 37	12,18	12,82	10,71	1,47
6827	Valņu iela 39	8,17	8,58	7,17	1,00
6828	Valņu iela 49	147,71	162,92	136,10	11,61
6829	Vanadzīna gatve 1	42,54	46,80	39,10	3,44
6830	Vanadzīna gatve 2	41,23	47,59	39,76	1,47
6831	Vanadzīna gatve 3	39,19	48,02	40,11	-0,92
6832	Vanadzīna gatve 4	34,02	39,52	33,01	1,01
6833	Vanadzīna gatve 5	33,43	38,30	31,99	1,44
6834	Vanadzīna gatve 6	43,00	49,31	41,19	1,81

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vanadziņa gatve 7	40,47	47,89	40,01	0,46
6836	Vangažu iela 5	13,94	13,02	10,88	3,06
6837	Vangažu iela 12	86,05	99,92	83,47	2,58
6838	Vangažu iela 22	0,00	6,69	5,59	0,00
6839	Vangažu iela 24	84,67	103,83	86,74	-2,07
6840	Vangažu iela 25	11,96	13,53	11,30	0,66
6841	Vangažu iela 26	84,51	94,63	79,05	5,46
6842	Vangažu iela 27	10,55	14,88	12,43	-1,88
6843	Vangažu iela 28	82,89	93,76	78,32	4,57
6844	Vangažu iela 30	67,26	77,36	64,62	2,64
6845	Vangažu iela 32	77,39	93,83	78,38	-0,99
6846	Vangažu iela 39	3,78	4,51	3,77	0,01
6847	Vangažu iela 40A	26,63	31,70	26,48	0,15
6848	Varakļānu iela 1 1.ēka	17,70	19,08	15,94	1,76
6849	Varakļānu iela 1 2.ēka	2,02	2,04	1,70	0,32
6850	Varavīksnes gatve 1	49,10	55,05	45,99	3,11
6851	Varavīksnes gatve 2	81,49	87,56	73,14	8,35
6852	Varavīksnes gatve 3	47,34	51,63	43,13	4,21
6853	Varavīksnes gatve 4	80,07	86,22	72,03	8,04
6854	Varavīksnes gatve 6	82,83	89,83	75,04	7,79
6855	Varavīksnes gatve 8	90,74	98,59	82,36	8,38
6856	Varavīksnes gatve 10	87,61	97,90	81,78	5,83
6857	Varavīksnes gatve 12	50,46	55,93	46,72	3,74
6858	Varavīksnes gatve 14	46,21	51,85	43,31	2,90
6859	Varavīksnes gatve 16	80,97	98,46	82,25	-1,28
6860	Varavīksnes gatve 18	87,67	98,14	81,98	5,69

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Varavīksnes gatve 20	170,12	189,96	158,69	11,43
6862	Varkaļu iela 13	11,41	14,79	12,36	-0,95
6863	Varkaļu iela 13A	19,58	24,92	20,82	-1,24
6864	Vārnu iela 1	12,85	14,48	12,10	0,75
6865	Vārnu iela 5	24,41	31,94	26,68	-2,27
6866	Vārnu iela 9	28,96	34,85	29,11	-0,15
6867	Vārnu iela 12	16,38	18,74	15,65	0,73
6868	Vārnu iela 13a	24,23	25,10	20,97	3,26
6869	Vārnu iela 15 k.1	7,01	8,17	6,82	0,19
6870	Vārnu iela 15 k.2	9,70	11,73	9,80	-0,10
6871	Vārnu iela 15 k.3	18,63	21,23	17,73	0,90
6872	Vārnu iela 16	55,54	71,24	59,51	-3,97
6873	Vārnu iela 20	22,04	25,63	21,41	0,63
6874	Vasaras iela 7	74,15	82,84	69,20	4,95
6875	Vāveres iela 2A	2,91	6,03	5,04	-2,13
6876	Vāveres iela 4	0,33	2,37	1,98	-1,65
6877	Vāveres iela 5	4,42	5,34	4,46	-0,04
6878	Vecā Buļļu iela 10	49,32	59,64	49,82	-0,50
6879	Vecā Buļļu iela 14	50,40	61,62	51,48	-1,08
6880	Vecā Buļļu iela 16	50,83	57,67	48,18	2,65
6881	Vecā Buļļu iela 25	31,65	37,03	30,93	0,72
6882	Vecā Jūrmalas gatve 1	82,84	91,78	76,67	6,17
6883	Vecā Jūrmalas gatve 1 k.2	69,69	74,56	62,28	7,41
6884	Vecā Jūrmalas gatve 1B	83,83	87,33	72,95	10,88
6885	Vecā Jūrmalas gatve 5	1,45	1,81	1,51	-0,06
6886	Vecā Jūrmalas gatve 7	81,21	91,79	76,68	4,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	6,68	9,41	7,86	-1,18
6888	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	30,12	33,46	27,95	2,17
6889	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	32,66	36,93	30,85	1,81
6890	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	53,67	62,01	51,80	1,87
6891	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	40,63	44,81	37,43	3,20
6892	Vecmīlgrāvja 1.līnija 33	32,99	38,62	32,26	0,73
6893	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	42,95	49,83	41,63	1,32
6894	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	44,54	50,59	42,26	2,28
6895	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	56,24	57,43	47,98	8,26
6896	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	48,78	52,20	43,61	5,17
6897	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	9,04	10,13	8,46	0,58
6898	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	59,12	59,23	49,48	9,64
6899	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	43,22	49,01	40,94	2,28
6900	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	58,21	58,50	48,87	9,34
6901	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	57,38	64,43	53,82	3,56
6902	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	45,58	45,83	38,28	7,30
6903	Vecmīlgrāvja 1.līnija 53	57,40	0,00	0,00	0,00
6904	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	56,12	62,20	51,96	4,16
6905	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	29,43	30,14	25,18	4,25
6906	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	8,17	9,39	7,84	0,33
6907	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	6,49	7,79	6,51	-0,02
6908	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	5,89	6,88	5,75	0,14
6909	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	58,51	67,77	56,61	1,90
6910	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	37,41	47,66	39,81	-2,40
6911	Vecmīlgrāvja iela 5	40,05	45,69	38,17	1,88
6912	Vecmīlgrāvja iela 6	119,95	135,01	112,78	7,17

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Vecmīlgrāvja iela 7	34,09	38,25	31,95	2,14
6914	Vecmīlgrāvja iela 8	102,70	121,89	101,82	0,88
6915	Vecmīlgrāvja iela 9 k.1	33,68	42,32	35,35	-1,67
6916	Vecmīlgrāvja iela 9 k.2	33,40	40,47	33,81	-0,41
6917	Vecmīlgrāvja iela 15,17	10,28	12,59	10,52	-0,24
6918	Vecmīlgrāvja iela 17 k.1	15,96	18,44	15,40	0,56
6919	Vecmīlgrāvja iela 17 k.2	15,75	18,30	15,29	0,46
6920	Vecmīlgrāvja iela 17 k.3	40,24	43,93	36,70	3,54
6921	Vecpilsētas iela 7	11,25	10,20	8,52	2,73
6922	Vecpilsētas iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
6923	Vecpilsētas iela 8a	0,00	15,60	13,03	0,00
6924	Vecpilsētas iela 9,9A	13,75	15,77	13,17	0,58
6925	Vecpilsētas iela 11	11,31	12,80	10,69	0,62
6926	Vecpilsētas iela 13/15	11,23	13,44	11,23	0,00
6927	Vecpilsētas iela 19	2,12	2,66	2,22	-0,10
6928	Vecumnieku iela 5a	45,19	59,83	49,98	-4,79
6929	Vecumnieku iela 7	41,54	59,26	49,50	-7,96
6930	Vējavas iela 10	44,35	55,77	46,59	-2,24
6931	Vējavas iela 10 k-1	45,25	51,66	43,16	2,10
6932	Vējavas iela 10 k-2	77,67	95,73	79,97	-2,30
6933	Vējavas iela 12	60,94	64,62	53,98	6,96
6934	Veldres iela 1	59,67	68,10	56,89	2,78
6935	Veldres iela 3	47,98	50,22	41,95	6,03
6936	Veldres iela 5	49,89	52,98	44,26	5,63
6937	Veldres iela 7	59,66	65,88	55,03	4,63
6938	Veldres iela 9	49,57	55,43	46,30	3,27

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Veldres iela 11	51,25	55,00	45,95	5,30
6940	Veldres iela 32	71,15	80,82	67,51	3,64
6941	Velkoņu iela 2	90,46	101,42	84,72	5,74
6942	Ventspils iela 2	54,83	57,73	48,23	6,60
6943	Ventspils iela 53 1.ēka	14,96	17,04	14,23	0,73
6944	Ventspils iela 53 2.ēka	21,19	23,26	19,43	1,76
6945	Ventspils iela 53 3.ēka	40,49	48,41	40,44	0,05
6946	Ventspils iela 58	41,36	47,16	39,40	1,96
6947	Veru iela 3	33,40	35,30	29,49	3,91
6948	Veru iela 5	14,88	16,06	13,42	1,46
6949	Vesetas iela 3	5,80	7,41	6,19	-0,39
6950	Vesetas iela 8	101,70	120,32	100,51	1,19
6951	Vesetas iela 10 k.1	82,22	86,49	72,25	9,97
6952	Vesetas iela 10 k.2	55,02	64,05	53,51	1,51
6953	Vesetas iela 11	48,44	58,72	49,05	-0,61
6954	Vesetas iela 12	41,97	48,38	40,42	1,56
6955	Vesetas iela 13	65,22	73,08	61,05	4,17
6956	Vesetas iela 15	56,09	0,00	0,00	0,00
6957	Vesetas iela 25	43,43	48,68	40,67	2,76
6958	Vesetas iela 26(A)	13,91	0,00	0,00	0,00
6959	Vesetas iela 26(B)	12,42	0,00	0,00	0,00
6960	Vestienas iela 4	120,01	0,00	0,00	0,00
6961	Vēžu iela 12	24,15	31,57	26,37	-2,22
6962	Vēžu iela 1	29,03	35,84	29,94	-0,91
6963	Vidrižu iela 1A	14,39	19,04	15,91	-1,52
6964	Vidrižu iela 4	179,10	202,06	168,79	10,31

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vidus iela 3	37,60	42,10	35,17	2,43
6966	Vidus iela 5	15,86	11,66	9,74	6,12
6967	Vidus iela 6	32,95	38,60	32,25	0,70
6968	Vidzemes aleja 1	87,27	88,18	73,66	13,61
6969	Vidzemes aleja 2	55,26	61,54	51,41	3,85
6970	Vidzemes aleja 3	81,24	95,25	79,57	1,67
6971	Vidzemes aleja 4	55,31	64,86	54,18	1,13
6972	Vidzemes aleja 5	72,25	76,66	64,04	8,21
6973	Vidzemes aleja 6	57,64	71,52	59,75	-2,11
6974	Vidzemes aleja 6a	11,28	12,88	10,76	0,52
6975	Vidzemes aleja 7	76,37	86,48	72,24	4,13
6976	Vidzemes aleja 8	54,39	58,75	49,08	5,31
6977	Vienības gatve 109	239,60	281,50	235,16	4,44
6978	Vienības gatve 168	106,68	117,91	98,50	8,18
6979	Vienības gatve 184	33,31	38,83	32,44	0,87
6980	Vienības gatve 186	37,12	27,75	23,18	13,94
6981	Vienības gatve 186A	141,20	155,23	129,67	11,53
6982	Vienības gatve 192	145,41	161,41	134,84	10,57
6983	Vienības gatve 192 k.2	41,03	45,10	37,68	3,36
6984	Vienības gatve 192 k.3	82,86	90,77	75,83	7,03
6985	Viestura prospekts 1	14,40	16,56	13,83	0,57
6986	Viestura prospekts 3	14,31	15,70	13,12	1,19
6987	Viestura prospekts 5	24,58	27,73	23,16	1,42
6988	Viestura prospekts 7	25,01	25,11	20,98	4,03
6989	Viestura prospekts 9	25,14	26,52	22,15	2,99
6990	Viestura prospekts 11	25,45	29,11	24,32	1,13

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 12	97,30	108,65	90,76	6,54
6992	Viestura prospekts 13	24,52	28,27	23,62	0,90
6993	Viestura prospekts 14	91,47	104,02	86,89	4,58
6994	Viestura prospekts 15	24,15	27,15	22,68	1,47
6995	Viestura prospekts 16	93,18	105,17	87,86	5,32
6996	Viestura prospekts 16a	0,62	0,00	0,00	0,00
6997	Viestura prospekts 17	30,44	33,36	27,87	2,57
6998	Viestura prospekts 17/1	15,77	17,37	14,51	1,26
6999	Viestura prospekts 19	26,04	27,90	23,31	2,73
7000	Viestura prospekts 20	49,23	55,53	46,39	2,84
7001	Viestura prospekts 20b	9,45	0,00	0,00	0,00
7002	Viestura prospekts 20b 1.ēka	13,57	12,90	10,78	2,79
7003	Viestura prospekts 22	45,67	51,41	42,95	2,72
7004	Viestura prospekts 23	44,15	48,76	40,73	3,42
7005	Viestura prospekts 24	46,84	57,60	48,12	-1,28
7006	Viestura prospekts 25	23,11	24,91	20,81	2,30
7007	Viestura prospekts 27	21,92	25,33	21,16	0,76
7008	Viestura prospekts 29	16,47	25,51	21,31	-4,84
7009	Viestura prospekts 31	71,60	73,17	61,12	10,48
7010	Viestura prospekts 33	72,24	80,11	66,92	5,32
7011	Viestura prospekts 33/1	58,56	66,15	55,26	3,30
7012	Viestura prospekts 35	57,77	69,04	57,67	0,10
7013	Viestura prospekts 35A	7,28	10,45	8,73	-1,45
7014	Viestura prospekts 37	67,92	82,58	68,98	-1,06
7015	Viestura prospekts 37 k.1	62,20	70,57	58,95	3,25
7016	Viestura prospekts 37a	5,75	6,74	5,63	0,12

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 39	63,40	72,91	60,91	2,49
7018	Viestura prospekts 41	74,74	84,70	70,76	3,98
7019	Viestura prospekts 43	62,06	69,41	57,98	4,08
7020	Viestura prospekts 45	71,22	74,98	62,64	8,58
7021	Viestura prospekts 47	71,86	73,70	61,57	10,29
7022	Viestura prospekts 49	67,88	72,34	60,43	7,45
7023	Viestura prospekts 51	73,89	74,22	62,00	11,89
7024	Viestura prospekts 53	64,88	71,20	59,48	5,40
7025	Viestura prospekts 55	67,01	79,77	66,64	0,37
7026	Viestura prospekts 57	29,62	35,04	29,27	0,35
7027	Viestura prospekts 59	68,38	82,26	68,72	-0,34
7028	Viestura prospekts 61	68,41	74,98	62,64	5,77
7029	Viestura prospekts 63	68,56	75,93	63,43	5,13
7030	Viestura prospekts 65	15,16	18,32	15,30	-0,14
7031	Viestura prospekts 67	98,78	99,53	83,14	15,64
7032	Viestura prospekts 69	45,79	48,50	40,52	5,27
7033	Viestura prospekts 71	84,91	89,45	74,72	10,19
7034	Viestura prospekts 73	11,83	13,94	11,65	0,19
7035	Viestura prospekts 75	24,27	30,81	25,74	-1,47
7036	Viestura prospekts 77	66,41	77,36	64,62	1,79
7037	Viestura prospekts 79	9,73	10,33	8,63	1,10
7038	Viestura prospekts 81	30,90	34,12	28,50	2,40
7039	Viestura prospekts 83	15,86	17,36	14,50	1,36
7040	Viestura prospekts 85	6,66	7,76	6,48	0,18
7041	Viestura prospekts 87	11,46	12,96	10,83	0,63
7042	Viestura prospekts 89	11,00	13,43	11,22	-0,22

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 91	18,14	21,57	18,02	0,12
7044	Viestura prospekts 93	8,62	9,98	8,34	0,28
7045	Viestura prospekts 95	82,73	102,32	85,47	-2,74
7046	Viestura prospekts 97	66,44	74,94	62,60	3,84
7047	Vietalvas iela 10	16,56	19,59	16,36	0,20
7048	Vietalvas iela 15	91,21	109,47	91,45	-0,24
7049	Vietalvas iela 15 a 1.ēka	23,14	25,92	21,65	1,49
7050	Vietalvas iela 15 a 2.ēka	105,90	117,47	98,13	7,77
7051	Vijciema iela 1	28,76	37,16	31,04	-2,28
7052	Vijciema iela 6	13,95	18,46	15,42	-1,47
7053	Vijciema iela 6 A	10,17	11,70	9,77	0,40
7054	Vijciema iela 16	18,97	19,22	16,06	2,91
7055	Vīksnes iela 19, 21	59,87	70,92	59,24	0,63
7056	Vīksnes iela 29A	114,48	122,75	102,54	11,94
7057	Vīlandes iela 1	53,81	61,44	51,32	2,49
7058	Vīlandes iela 2	0,00	0,79	0,66	0,00
7059	Vīlandes iela 3	59,12	69,07	57,70	1,42
7060	Vīlandes iela 4	37,93	44,25	36,96	0,97
7061	Vīlandes iela 5	51,24	64,61	53,97	-2,73
7062	Vīlandes iela 6	32,12	37,62	31,43	0,69
7063	Vīlandes iela 7	41,30	47,64	39,80	1,50
7064	Vīlandes iela 8	28,09	12,93	10,80	17,29
7065	Vīlandes iela 13	17,22	19,15	16,00	1,22
7066	Vīlandes iela 14	37,31	43,36	36,22	1,09
7067	Vīlandes iela 15	26,56	30,37	25,37	1,19
7068	Vīlandes iela 17	26,19	30,90	25,81	0,38

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vīlandes iela 20	26,55	32,32	27,00	-0,45
7070	Vīlipa iela 6	94,48	102,15	85,33	9,15
7071	Vīlipa iela 8	246,40	290,56	242,72	3,68
7072	Vīlipa iela 10	89,30	95,83	80,05	9,25
7073	Vīlipa iela 12	61,91	68,90	57,56	4,35
7074	Vīļānu iela 3	31,36	35,23	29,43	1,93
7075	Vīļānu iela 6	91,84	98,89	82,61	9,23
7076	Vīļānu iela 7	24,99	0,00	0,00	0,00
7077	Vīļānu iela 9	15,20	20,81	17,38	-2,18
7078	Vīļānu iela 13	69,15	63,73	53,24	15,91
7079	Vingrotāju iela 1	33,30	40,14	33,53	-0,23
7080	Virbu iela 2	46,68	60,55	50,58	-3,90
7081	Vīrcavas iela 2	48,19	69,59	58,13	-9,94
7082	Vīrcavas iela 3	9,86	11,11	9,28	0,58
7083	Vīrcavas iela 7	57,47	79,27	66,22	-8,75
7084	Vīrcavas iela 9	38,34	43,23	36,11	2,23
7085	Vīrsaišu iela 9	48,60	50,92	42,54	6,06
7086	Viršu iela 1	137,90	159,26	133,04	4,86
7087	Viršu iela 3	105,52	119,57	99,88	5,64
7088	Viršu iela 4	77,97	91,73	76,63	1,34
7089	Viršu iela 5	89,15	102,54	85,66	3,49
7090	Viršu iela 6	84,12	90,77	75,83	8,29
7091	Viršu iela 7	127,96	161,79	135,15	-7,19
7092	Viršu iela 8	71,55	77,01	64,33	7,22
7093	Viršu iela 9	45,62	51,06	42,65	2,97
7094	Viršu iela 11	138,78	157,20	131,32	7,46

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Viršu iela 13	48,09	53,52	44,71	3,38
7096	Viršu iela 17	68,68	83,49	69,74	-1,06
7097	Viskaļu iela 2	7,85	8,93	7,46	0,39
7098	Viskaļu iela 3	55,61	63,44	53,00	2,61
7099	Viskaļu iela 10	3,59	3,44	2,87	0,72
7100	Viskaļu iela 18	29,52	35,69	29,81	-0,29
7101	Viskaļu iela 20	0,00	4,96	4,14	0,00
7102	Viskaļu iela 25	23,90	27,20	22,72	1,18
7103	Viskaļu iela 27	32,99	38,54	32,20	0,80
7104	Viskaļu iela 27a	37,80	42,48	35,49	2,31
7105	Viskaļu iela 36, 36A, 46, 48	247,10	282,00	235,57	11,53
7106	Visvalža iela 1	13,43	15,23	12,72	0,71
7107	Visvalža iela 3A lit.1	31,52	35,92	30,01	1,51
7108	Visvalža iela 3A lit.2	38,34	47,54	39,71	-1,37
7109	Visvalža iela 3A lit.3	43,27	62,98	52,61	-9,34
7110	Visvalža iela 4 1.ēka	39,90	51,20	42,77	-2,87
7111	Visvalža iela 4 2.ēka	15,25	18,51	15,46	-0,21
7112	Visvalža iela 4a	94,95	113,10	94,48	0,47
7113	Visvalža iela 6	0,00	0,18	0,15	0,00
7114	Visvalža iela 9 1.ēka	63,90	74,73	62,43	1,47
7115	Visvalža iela 9 2.ēka	29,93	48,13	40,21	-10,28
7116	Višķu iela 1	250,24	245,86	205,38	44,86
7117	Višķu iela 3	91,55	108,26	90,44	1,11
7118	Višķu iela 5	80,58	90,24	75,38	5,20
7119	Višķu iela 7	118,82	130,95	109,39	9,43
7120	Višķu iela 9	112,34	127,63	106,62	5,72

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Višķu iela 11	57,41	59,56	49,75	7,66
7122	Višķu iela 12a	3,32	3,98	3,32	0,00
7123	Višķu iela 13	91,55	92,63	77,38	14,17
7124	Višķu iela 14	14,48	52,03	43,46	-28,98
7125	Višķu iela 15	85,78	103,69	86,62	-0,84
7126	Višķu iela 15A	3,32	3,39	2,83	0,49
7127	Višķu iela 17	83,67	95,02	79,38	4,29
7128	Volgundes iela 5	29,98	32,46	27,12	2,86
7129	Volgundes iela 6	9,86	14,23	11,89	-2,03
7130	Volgundes iela 7	4,14	5,12	4,28	-0,14
7131	Volgundes iela 11	19,67	21,12	17,64	2,03
7132	Volgundes iela 19	58,08	68,49	57,21	0,87
7133	Volgundes iela 21	72,06	83,72	69,94	2,12
7134	Volgundes iela 27	71,90	79,55	66,45	5,45
7135	Volgundes iela 27a	66,61	76,53	63,93	2,68
7136	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	27,02	26,90	22,47	4,55
7137	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	16,93	20,06	16,76	0,17
7138	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-4	6,42	5,29	4,42	2,00
7139	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	17,82	21,12	17,64	0,18
7140	Z.A.Meierovica bulvāris 4	26,51	28,13	23,50	3,01
7141	Z.A.Meierovica bulvāris 6	38,20	46,14	38,54	-0,34
7142	Z.A.Meierovica bulvāris 10	33,24	41,62	34,77	-1,53
7143	Z.A.Meierovica bulvāris 12	17,28	13,70	11,44	5,84
7144	Z.A.Meierovica bulvāris 14	36,13	45,88	38,33	-2,20
7145	Z.A.Meierovica bulvāris 16	46,90	50,70	42,35	4,55
7146	Zāģeru iela 7	18,52	22,25	18,59	-0,07

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zāģeru iela 11	35,32	36,74	30,69	4,63
7148	Zaķu iela 7	44,38	54,88	45,84	-1,46
7149	Zaķusalas krastmala 1	56,79	66,44	55,50	1,29
7150	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	500,50	669,10	558,94	-58,44
7151	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	6,17	7,53	6,29	-0,12
7152	Zaķusalas krastmala 39	4,90	6,00	5,01	-0,11
7153	Zāliša iela 1	32,38	39,47	32,97	-0,59
7154	Zāliša iela 3	57,56	65,99	55,13	2,43
7155	Zāliša iela 5	71,10	80,18	66,98	4,12
7156	Zalves iela 13 k.1	5,94	7,23	6,04	-0,10
7157	Zalves iela 13 k.4	12,26	13,83	11,55	0,71
7158	Zalves iela 13 k.5	11,97	12,80	10,69	1,28
7159	Zalves iela 15	5,50	5,93	4,95	0,55
7160	Zalves iela 17	2,41	2,99	2,50	-0,09
7161	Zalves iela 19	4,55	5,59	4,67	-0,12
7162	Zalves iela 21	2,42	2,94	2,46	-0,04
7163	Zalves iela 23	3,27	3,62	3,02	0,25
7164	Zalves iela 25	4,21	4,77	3,98	0,23
7165	Zalves iela 33	12,45	13,85	11,57	0,88
7166	Zalves iela 33 k.1	12,57	14,13	11,80	0,77
7167	Zalves iela 35	20,32	23,82	19,90	0,42
7168	Zalves iela 37	31,37	35,91	30,00	1,37
7169	Zalves iela 40	13,37	16,35	13,66	-0,29
7170	Zalves iela 40A	11,34	14,16	11,83	-0,49
7171	Zalves iela 42	14,71	15,74	13,15	1,56
7172	Zalves iela 43	22,71	26,20	21,89	0,82

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zalves iela 44	23,75	26,91	22,48	1,27
7174	Zalves iela 44a	49,71	53,37	44,58	5,13
7175	Zalves iela 45	26,87	30,10	25,14	1,73
7176	Zalves iela 46	24,86	28,06	23,44	1,42
7177	Zalves iela 47	20,11	22,21	18,55	1,56
7178	Zalves iela 52	113,08	127,47	106,48	6,60
7179	Zaļā iela 1	35,66	37,84	31,61	4,05
7180	Zaļā iela 3	20,86	26,48	22,12	-1,26
7181	Zaļā iela 4 k.1	48,56	56,05	46,82	1,74
7182	Zaļā iela 4 k.3	24,58	27,92	23,32	1,26
7183	Zaļā iela 4 k.4	44,88	50,09	41,84	3,04
7184	Zaļā iela 5 k.1	13,20	14,78	12,35	0,85
7185	Zaļā iela 7 k-2	32,27	37,96	31,71	0,56
7186	Zaļā iela 10	33,12	38,31	32,00	1,12
7187	Zaļenieku iela 18	37,96	44,77	37,40	0,56
7188	Zaļenieku iela 21 k.1	9,83	12,11	10,12	-0,29
7189	Zaļenieku iela 21 k.2	11,19	12,04	10,06	1,13
7190	Zaļenieku iela 21 k.3	10,21	12,77	10,67	-0,46
7191	Zaļenieku iela 21 k.4	10,32	13,03	10,88	-0,56
7192	Zaļenieku iela 21 k.5	9,59	10,90	9,11	0,48
7193	Zaļenieku iela 22	30,78	34,35	28,69	2,09
7194	Zaļenieku iela 40	39,54	45,67	38,15	1,39
7195	Zaļenieku iela 40a	39,15	43,18	36,07	3,08
7196	Zaļenieku iela 40b	38,06	42,58	35,57	2,49
7197	Zaļenieku iela 40c	37,87	42,29	35,33	2,54
7198	Zandartu iela 2A	58,09	61,85	51,67	6,42

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zasas iela 5	16,99	18,90	15,79	1,20
7200	Zasulauka iela 14,14A	27,60	31,21	26,07	1,53
7201	Zasulauka iela 16	25,55	27,99	23,38	2,17
7202	Zasulauka iela 18,18A	24,66	28,51	23,82	0,84
7203	Zasulauka iela 19	62,02	67,88	56,70	5,32
7204	Zasulauka iela 28	0,00	4,91	4,10	0,00
7205	Zaubes iela 3	27,02	32,71	27,32	-0,30
7206	Zaubes iela 4	25,53	31,51	26,32	-0,79
7207	Zaubes iela 5	22,36	25,92	21,65	0,71
7208	Zaubes iela 6	29,03	29,05	24,27	4,76
7209	Zaubes iela 7	19,09	22,15	18,50	0,59
7210	Zaubes iela 9	11,88	12,79	10,68	1,20
7211	Zaubes iela 9A	37,23	43,88	36,66	0,57
7212	Zaubes iela 10	17,10	19,94	16,66	0,44
7213	Zaubes iela 12	20,59	24,70	20,63	-0,04
7214	Zebiekstes iela 1	39,31	60,55	50,58	-11,27
7215	Zebiekstes iela 3	49,01	58,12	48,55	0,46
7216	Zebiekstes iela 5	91,12	89,16	74,48	16,64
7217	Zebiekstes iela 7	6,11	7,47	6,24	-0,13
7218	Zeltiņu iela 3	43,44	47,04	39,30	4,14
7219	Zeltiņu iela 5	45,28	46,34	38,71	6,57
7220	Zeltiņu iela 6	54,60	58,35	48,74	5,86
7221	Zeltiņu iela 7	45,56	49,02	40,95	4,61
7222	Zeltiņu iela 8	45,40	46,79	39,09	6,31
7223	Zeltiņu iela 8 k.1	48,94	50,55	42,23	6,71
7224	Zeltiņu iela 8 k.2	50,65	49,45	41,31	9,34

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 9	67,81	66,82	55,82	11,99
7226	Zeltiņu iela 11	153,48	164,56	137,47	16,01
7227	Zeltiņu iela 13	45,07	50,72	42,37	2,70
7228	Zeltiņu iela 15	40,07	45,12	37,69	2,38
7229	Zeltiņu iela 20	47,03	48,58	40,58	6,45
7230	Zeltiņu iela 22	45,98	48,62	40,62	5,36
7231	Zeltiņu iela 25	100,31	111,80	93,39	6,92
7232	Zelļu iela 4	80,98	92,73	77,46	3,52
7233	Zelļu iela 6	0,00	4,66	3,89	0,00
7234	Zelļu iela 23	40,87	36,39	30,40	10,47
7235	Zelļu iela 25	67,34	55,03	45,97	21,37
7236	Zelļu iela 27	67,42	52,16	43,57	23,85
7237	Zelļu iela 29	4,84	5,02	4,19	0,65
7238	Zelļu iela 33	3,50	3,94	3,29	0,21
7239	Zemaišu iela 1 k.1	21,09	21,44	17,91	3,18
7240	Zemaišu iela 1 k.2	30,38	33,09	27,64	2,74
7241	Zemaišu iela 1 k.3	24,70	28,39	23,72	0,98
7242	Zemaišu iela 1 k.4	34,13	39,75	33,21	0,92
7243	Zemaišu iela 1 k.5	32,16	33,15	27,69	4,47
7244	Zemaišu iela 4	35,03	40,24	33,62	1,41
7245	Zemes iela 1	42,44	47,84	39,96	2,48
7246	Zemes iela 2	156,45	171,15	142,97	13,48
7247	Zemes iela 3	120,06	136,41	113,95	6,11
7248	Zemes iela 4	86,10	99,66	83,25	2,85
7249	Zemes iela 5	52,34	59,08	49,35	2,99
7250	Zemes iela 6	87,58	99,61	83,21	4,37

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 6a	4,99	6,15	5,14	-0,15
7252	Zemes iela 7	121,73	128,19	107,09	14,64
7253	Zemes iela 7a	0,00	0,51	0,43	0,00
7254	Zemes iela 8	39,68	42,25	35,29	4,39
7255	Zemes iela 9	48,29	51,30	42,85	5,44
7256	Zemes iela 10	154,04	163,35	136,46	17,58
7257	Zemes iela 11	115,25	139,15	116,24	-0,99
7258	Zemes iela 12	76,40	83,45	69,71	6,69
7259	Zemes iela 13	47,92	54,69	45,69	2,23
7260	Zemes iela 13A	1,89	3,61	3,02	-1,13
7261	Zemes iela 15	119,53	130,86	109,32	10,21
7262	Zemes iela 17	8,28	9,96	8,32	-0,04
7263	Zemgaļu iela 1	10,13	11,56	9,66	0,47
7264	Zemgaļu iela 7	9,64	10,62	8,87	0,77
7265	Zemgaļu iela 8 1.ēka	31,67	54,46	45,49	-13,82
7266	Zemgaļu iela 21	6,71	7,49	6,26	0,45
7267	Zemgaļu iela 21a	14,20	14,20	11,86	2,34
7268	Zemgaļu iela 23	16,41	19,39	16,20	0,21
7269	Zemgaļu iela 23 k-2	20,05	23,88	19,95	0,10
7270	Zemgaļu iela 23a	24,77	29,28	24,46	0,31
7271	Zemgaļu iela 23b	22,21	20,15	16,83	5,38
7272	Zemitāna iela 2b	57,22	66,80	55,80	1,42
7273	Zemitāna iela 6	177,18	216,61	180,95	-3,77
7274	Zemitāna iela 10	5,85	6,88	5,75	0,10
7275	Zemitāna iela 14	8,30	3,02	2,52	5,78
7276	Zemitāna laukums 2, 2A	21,07	24,59	20,54	0,53

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 2	79,21	77,71	64,92	14,29
7278	Zentenes iela 3	80,58	94,82	79,21	1,37
7279	Zentenes iela 4	52,17	54,46	45,49	6,68
7280	Zentenes iela 5	117,67	119,50	99,83	17,84
7281	Zentenes iela 5a	2,25	3,24	2,71	-0,46
7282	Zentenes iela 10	71,98	80,10	66,91	5,07
7283	Zentenes iela 11	47,45	52,39	43,76	3,69
7284	Zentenes iela 18	105,72	113,69	94,97	10,75
7285	Zentenes iela 20	111,45	129,30	108,01	3,44
7286	Zentenes iela 22	80,38	90,11	75,27	5,11
7287	Zentenes iela 24	61,30	66,93	55,91	5,39
7288	Zentenes iela 26	74,19	74,09	61,89	12,30
7289	Zentenes iela 28	61,53	65,30	54,55	6,98
7290	Zentenes iela 30	63,21	67,27	56,20	7,01
7291	Zentenes iela 37	76,34	88,96	74,31	2,03
7292	Zentenes iela 39	57,36	65,24	54,50	2,86
7293	Zentenes iela 47	55,86	60,50	50,54	5,32
7294	Zentenes iela 49	76,84	79,68	66,56	10,28
7295	Ziemeļblāzmas iela 36	55,15	60,16	50,26	4,89
7296	Ziemeļblāzmas iela 38	37,52	42,89	35,83	1,69
7297	Ziemeļblāzmas iela 42	93,71	107,29	89,63	4,08
7298	Ziemeļblāzmas iela 44	45,80	58,73	49,06	-3,26
7299	Ziemeļblāzmas iela 46	47,48	53,79	44,93	2,55
7300	Ziemeļblāzmas iela 51	96,64	108,69	90,80	5,84
7301	Ziemeļblāzmas iela 53	94,20	106,11	88,64	5,56
7302	Ziemeļu iela 3	50,35	60,89	50,87	-0,52

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziemeļu iela 20	103,46	115,76	96,70	6,76
7304	Ziepju iela 5 k.1	39,57	44,79	37,42	2,15
7305	Ziepju iela 5 k.2	35,93	41,89	34,99	0,94
7306	Ziepju iela 9	79,88	86,18	71,99	7,89
7307	Ziepju iela 11	2,32	2,79	2,33	-0,01
7308	Ziepju iela 13	50,18	56,58	47,27	2,92
7309	Zilēnu iela 12	22,93	26,51	22,15	0,78
7310	Zilupes iela 1 k-1	12,20	14,24	11,90	0,30
7311	Zilupes iela 1 k-2	10,37	14,16	11,83	-1,46
7312	Zilupes iela 2	17,87	20,28	16,94	0,93
7313	Zilupes iela 4	76,22	91,58	76,50	-0,28
7314	Zilupes iela 5	45,58	46,96	39,23	6,35
7315	Zilupes iela 6	42,67	46,67	38,99	3,68
7316	Zilupes iela 14	13,36	16,10	13,45	-0,09
7317	Zilupes iela 14 k.1	11,37	15,64	13,07	-1,70
7318	Zilupes iela 22	118,45	135,84	113,48	4,97
7319	Zilupes iela 24	90,67	101,29	84,61	6,06
7320	Zilupes iela 29	52,33	53,72	44,88	7,45
7321	Zilupes iela 31	89,23	114,20	95,40	-6,17
7322	Zilupes iela 33	54,12	53,77	44,92	9,20
7323	Zirgu iela 3	23,07	26,75	22,35	0,72
7324	Zirgu iela 14	5,33	9,30	7,77	-2,44
7325	Zirņu iela 1	79,15	90,04	75,22	3,93
7326	Zirņu iela 3	78,55	89,22	74,53	4,02
7327	Zirņu iela 7	25,90	29,16	24,36	1,54
7328	Zolitūdes iela 34	33,04	45,53	38,03	-4,99

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zolitūdes iela 34 k.1	94,85	106,37	88,86	5,99
7330	Zolitūdes iela 36 k.1	145,01	163,34	136,45	8,56
7331	Zolitūdes iela 36 k.2	55,31	61,83	51,65	3,66
7332	Zolitūdes iela 38 k.1	43,52	54,42	45,46	-1,94
7333	Zolitūdes iela 38 k.2	148,65	152,08	127,04	21,61
7334	Zolitūdes iela 38 k.3	46,38	48,78	40,75	5,63
7335	Zolitūdes iela 40	35,81	44,85	37,47	-1,66
7336	Zolitūdes iela 42	43,20	44,90	37,51	5,69
7337	Zolitūdes iela 44	33,42	41,54	34,70	-1,28
7338	Zolitūdes iela 46	78,76	80,00	66,83	11,93
7339	Zolitūdes iela 46 k.1	55,04	58,54	48,90	6,14
7340	Zolitūdes iela 46 k.2	227,84	242,73	202,77	25,07
7341	Zolitūdes iela 46 k.3	48,86	53,02	44,29	4,57
7342	Zolitūdes iela 46A	23,59	30,19	25,22	-1,63
7343	Zolitūdes iela 75 k.1,2	49,25	58,19	48,61	0,64
7344	Zolitūdes iela 75 k.3,4	58,75	70,58	58,96	-0,21
7345	Zvaigznāja gatve 1	34,96	40,30	33,67	1,29
7346	Zvaigznāja gatve 2	2,64	2,91	2,43	0,21
7347	Zvaigznāja gatve 3	66,06	68,86	57,52	8,54
7348	Zvaigznāja gatve 4	40,90	45,85	38,30	2,60
7349	Zvaigznāja gatve 5	75,26	83,11	69,43	5,83
7350	Zvaigznāja gatve 6	44,55	45,35	37,88	6,67
7351	Zvaigznāja gatve 7	59,60	65,18	54,45	5,15
7352	Zvaigznāja gatve 8	88,99	97,44	81,40	7,59
7353	Zvaigznāja gatve 9	70,10	77,21	64,50	5,60
7354	Zvaigznāja gatve 10	43,77	49,22	41,12	2,65

Nr. p.k.	Adrese	11.2017. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	11.2016. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 11.2017. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 12	43,44	45,73	38,20	5,24
7356	Zvaigžņu iela 6	35,34	40,73	34,02	1,32
7357	Zvaigžņu iela 18	61,92	66,95	55,93	5,99
7358	Zvaigžņu iela 20	51,53	56,02	46,80	4,73
7359	Zvaigžņu iela 21	39,74	47,63	39,79	-0,05
7360	Zvaigžņu iela 22	24,08	27,73	23,16	0,92
7361	Zvaigžņu iela 24	97,54	99,07	82,76	14,78
7362	Zvaigžņu iela 25	25,76	29,44	24,59	1,17
7363	Zvaigžņu iela 26	58,11	66,35	55,43	2,68
7364	Zvaigžņu iela 27 k-1	19,24	23,68	19,78	-0,54
7365	Zvaigžņu iela 27 k.2	17,91	22,96	19,18	-1,27
7366	Zvaigžņu iela 30	37,08	39,82	33,26	3,82
7367	Zvārdes iela 1	71,35	72,58	60,63	10,72
7368	Zvārdes iela 1B	15,14	13,45	11,24	3,90
7369	Zvārdes iela 1D	2,85	3,20	2,67	0,18
7370	Zvīņu iela 4	87,62	94,13	78,63	8,99
7371	Zvīņu iela 5	45,37	46,74	39,05	6,33
7372	Zvīņu iela 6	81,94	95,94	80,15	1,80
7373	Zvīņu iela 7	51,18	53,29	44,52	6,66
7374	Žagatu iela 13	28,76	32,93	27,51	1,25
7375	Žagatu iela 20	129,45	145,15	121,25	8,20
7376	Žagatu iela 20a	161,79	179,10	149,61	12,18
7377	Žagatu iela 22	52,52	58,16	48,58	3,94
7378	Žagatu iela 24	53,72	59,80	49,95	3,77