

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

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Adrese</b>	<b>04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh</b>	<b>04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh</b>	<b>Starpība, MWh (C-E)</b>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
1	11. novembra krastmala 17	68,11	55,64	58,66	9,45
2	11. novembra krastmala 23	0,00	0,00	0,00	0,00
3	11. novembra krastmala 29	15,09	11,05	11,65	3,44
4	11. novembra krastmala 31	30,01	15,09	15,91	14,10
5	11. novembra krastmala 33	72,30	75,52	79,62	-7,32
6	11. novembra krastmala 35	47,30	26,18	27,60	19,70
7	11. novembra krastmala 9	23,97	14,48	15,27	8,70
8	13. janvāra iela 15	15,08	10,40	10,97	4,11
9	13. janvāra iela 19	60,73	51,67	54,48	6,25
10	13. janvāra iela 21	19,91	14,47	15,26	4,65
11	13. janvāra iela 3	24,87	23,07	24,32	0,55
12	13. janvāra iela 33	17,39	14,48	15,27	2,12
13	Abrenes iela 12	61,59	53,26	56,15	5,44
14	Abrenes iela 8	70,50	50,00	52,72	17,78
15	Ādmiņu iela 9A	13,65	12,76	13,45	0,20
16	Āgenskalna iela 20	34,66	22,22	23,43	11,23
17	Āgenskalna iela 21	38,62	15,38	16,22	22,40
18	Āgenskalna iela 21A	31,53	20,19	21,29	10,24
19	Āgenskalna iela 22	25,28	21,52	22,69	2,59
20	Āgenskalna iela 22A	46,95	28,98	30,56	16,40
21	Āgenskalna iela 22B	24,43	17,04	17,97	6,46
22	Āgenskalna iela 22C	25,37	17,84	18,81	6,56

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	6,89	7,68	8,10	-1,21
24	Āgenskalna iela 29	53,31	42,78	45,11	8,21
25	Āgenskalna iela 29A	5,26	3,54	3,73	1,53
26	Aglonas iela 10 k-1	38,97	35,05	36,95	2,02
27	Aglonas iela 10 k-2	36,73	29,58	31,19	5,54
28	Aglonas iela 12	41,27	34,97	36,87	4,40
29	Aglonas iela 14	29,97	25,61	27,00	2,97
30	Aglonas iela 16	47,85	42,75	45,07	2,78
31	Aglonas iela 2	53,10	50,55	53,30	-0,20
32	Aglonas iela 2 k-1	0,00	0,10	0,11	0,00
33	Aglonas iela 26	42,91	35,28	37,20	5,71
34	Aglonas iela 27	32,24	33,17	34,97	-2,73
35	Aglonas iela 28	60,20	54,20	57,15	3,05
36	Aglonas iela 29	28,76	34,56	36,44	-7,68
37	Aglonas iela 31	30,29	28,53	30,08	0,21
38	Aglonas iela 33	35,30	33,70	35,53	-0,23
39	Aglonas iela 35 k-1	45,85	44,14	46,54	-0,69
40	Aglonas iela 35 k-2	0,00	1,01	1,06	0,00
41	Aglonas iela 35 k-3	47,86	39,09	41,21	6,65
42	Aglonas iela 39	7,88	5,76	6,07	1,81
43	Aglonas iela 4	68,74	56,97	60,07	8,67
44	Aglonas iela 4B	3,27	2,96	3,12	0,15
45	Aglonas iela 57	16,20	13,58	14,32	1,88
46	Aglonas iela 57 k-1	23,21	21,88	23,07	0,14
47	Aglonas iela 57 k-2	7,84	6,10	6,43	1,41
48	Aglonas iela 6	12,68	11,92	12,57	0,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	46,41	39,88	42,05	4,36
50	Ainavas iela 2A	19,75	17,56	18,51	1,24
51	Aiviekstes iela 14	46,26	36,17	38,14	8,12
52	Aiviekstes iela 16	10,38	4,68	4,93	5,45
53	Aiviekstes iela 3	8,68	5,93	6,25	2,43
54	Aiviekstes iela 4	15,87	4,86	5,12	10,75
55	Aiviekstes iela 4A	1,38	1,21	1,28	0,10
56	Aiviekstes iela 6	5,15	6,11	6,44	-1,29
57	Aizkraukles iela 14	55,33	47,99	50,60	4,73
58	Aizkraukles iela 21	216,19	146,52	154,48	61,71
59	Aizkraukles iela 23	8,86	5,24	5,52	3,34
60	Aizkraukles iela 30	11,02	7,91	8,34	2,68
61	Aizkraukles iela 32	9,48	9,15	9,65	-0,17
62	Aizkraukles iela 34	8,40	7,17	7,56	0,84
63	Akāciju iela 2C	20,35	16,87	17,79	2,56
64	Akāciju iela 2D	19,30	17,04	17,97	1,33
65	Akāciju iela 2E	20,65	17,67	18,63	2,02
66	Akāciju iela 2F	13,33	0,00	0,00	0,00
67	Akāciju iela 6	21,02	17,70	18,66	2,36
68	Akadēmijas laukums 1	72,32	62,58	65,98	6,34
69	Akas iela 1	7,38	5,66	5,97	1,41
70	Akas iela 10	15,44	13,53	14,27	1,17
71	Akas iela 4	0,00	7,04	7,42	0,00
72	Akas iela 5/7	19,66	14,55	15,34	4,32
73	Akas iela 9	10,16	7,57	7,98	2,18
74	Alauksta iela 10	18,07	12,69	13,38	4,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	24,20	18,80	19,82	4,38
76	Alauksta iela 12A	10,90	9,87	10,41	0,49
77	Alauksta iela 16	42,63	39,89	42,06	0,57
78	Alauksta iela 2	24,51	18,93	19,96	4,55
79	Alauksta iela 21	42,49	28,78	30,34	12,15
80	Alauksta iela 5	16,43	14,18	14,95	1,48
81	Alauksta iela 9	35,41	33,99	35,84	-0,43
82	Alberta iela 1	36,14	34,25	36,11	0,03
83	Alberta iela 10	19,98	12,10	12,76	7,22
84	Alberta iela 11	49,65	24,35	25,67	23,98
85	Alberta iela 12	43,44	36,21	38,18	5,26
86	Alberta iela 13	55,21	36,97	38,98	16,23
87	Alberta iela 2A	5,74	3,96	4,18	1,56
88	Alberta iela 3	35,00	30,00	31,63	3,37
89	Alberta iela 4	20,87	16,23	17,11	3,76
90	Alberta iela 7	20,11	17,95	18,93	1,18
91	Aldaru iela 11	5,97	4,59	4,84	1,13
92	Aldaru iela 11 k-4	33,49	21,12	22,27	11,22
93	Aldaru iela 5	0,00	0,00	0,00	0,00
94	Aldaru iela 7	7,21	6,57	6,93	0,28
95	Aldaru iela 8	3,13	3,25	3,43	-0,30
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	59,20	50,85	53,61	5,59
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	40,01	31,27	32,97	7,04
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	129,45	121,77	128,39	1,06
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	76,08	62,09	65,46	10,62
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	32,52	29,96	31,59	0,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	90,49	81,07	85,48	5,01
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	221,63	189,89	200,21	21,42
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	33,27	28,69	30,25	3,02
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	136,38	109,15	115,08	21,30
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	4,52	6,29	6,63	-2,11
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	151,26	107,40	113,24	38,02
107	Aleksandra Čaka iela 100	2,86	3,12	3,29	-0,43
108	Aleksandra Čaka iela 101	1,45	1,57	1,66	-0,21
109	Aleksandra Čaka iela 102	48,35	33,00	34,79	13,56
110	Aleksandra Čaka iela 103	32,73	23,31	24,58	8,15
111	Aleksandra Čaka iela 105	12,92	10,66	11,24	1,68
112	Aleksandra Čaka iela 106	15,14	15,03	15,85	-0,71
113	Aleksandra Čaka iela 106A	24,45	19,40	20,45	4,00
114	Aleksandra Čaka iela 107	8,61	8,57	9,04	-0,43
115	Aleksandra Čaka iela 108	4,66	3,39	3,57	1,09
116	Aleksandra Čaka iela 108A	1,88	1,13	1,19	0,69
117	Aleksandra Čaka iela 110	16,40	15,79	16,65	-0,25
118	Aleksandra Čaka iela 111	3,72	2,50	2,64	1,08
119	Aleksandra Čaka iela 113	20,23	19,15	20,19	0,04
120	Aleksandra Čaka iela 113A	13,81	11,86	12,50	1,31
121	Aleksandra Čaka iela 115	33,08	30,23	31,87	1,21
122	Aleksandra Čaka iela 117	46,52	38,42	40,51	6,01
123	Aleksandra Čaka iela 118	17,21	16,24	17,12	0,09
124	Aleksandra Čaka iela 123	7,27	6,42	6,77	0,50
125	Aleksandra Čaka iela 130	14,01	8,15	8,59	5,42
126	Aleksandra Čaka iela 130A	6,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	10,90	8,74	9,22	1,69
128	Aleksandra Čaka iela 132	27,88	17,55	18,50	9,38
129	Aleksandra Čaka iela 134	31,50	29,56	31,17	0,33
130	Aleksandra Čaka iela 135	39,88	33,26	35,07	4,81
131	Aleksandra Čaka iela 136	25,62	16,98	17,90	7,72
132	Aleksandra Čaka iela 138	4,26	3,30	3,48	0,78
133	Aleksandra Čaka iela 139	23,72	12,30	12,97	10,75
134	Aleksandra Čaka iela 143	15,94	10,70	11,28	4,66
135	Aleksandra Čaka iela 145	6,46	4,72	4,98	1,48
136	Aleksandra Čaka iela 147	6,20	4,22	4,45	1,75
137	Aleksandra Čaka iela 149	1,58	0,98	1,03	0,55
138	Aleksandra Čaka iela 151	12,41	8,69	9,16	3,25
139	Aleksandra Čaka iela 156	15,23	12,54	13,22	2,01
140	Aleksandra Čaka iela 30	12,26	8,18	8,62	3,64
141	Aleksandra Čaka iela 30A	33,95	27,78	29,29	4,66
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	20,32	9,17	9,67	10,65
143	Aleksandra Čaka iela 32	0,00	15,48	16,32	0,00
144	Aleksandra Čaka iela 33	23,75	21,79	22,97	0,78
145	Aleksandra Čaka iela 34	9,36	5,26	5,55	3,81
146	Aleksandra Čaka iela 35	24,83	22,51	23,73	1,10
147	Aleksandra Čaka iela 36	25,16	25,04	26,40	-1,24
148	Aleksandra Čaka iela 37	19,19	16,95	17,87	1,32
149	Aleksandra Čaka iela 39	8,80	4,44	4,68	4,12
150	Aleksandra Čaka iela 40	9,73	7,96	8,39	1,34
151	Aleksandra Čaka iela 42	23,42	12,85	13,55	9,87
152	Aleksandra Čaka iela 42A	11,71	9,51	10,03	1,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 43	0,00	0,00	0,00	0,00
154	Aleksandra Čaka iela 44	37,55	34,44	36,31	1,24
155	Aleksandra Čaka iela 45	7,14	15,63	16,48	-9,34
156	Aleksandra Čaka iela 46	12,33	10,65	11,23	1,10
157	Aleksandra Čaka iela 47	7,29	7,07	7,45	-0,16
158	Aleksandra Čaka iela 48	18,65	6,22	6,56	12,09
159	Aleksandra Čaka iela 49	67,38	59,59	62,83	4,55
160	Aleksandra Čaka iela 51	3,16	2,47	2,60	0,56
161	Aleksandra Čaka iela 52	28,16	14,16	14,93	13,23
162	Aleksandra Čaka iela 53	10,00	6,63	6,99	3,01
163	Aleksandra Čaka iela 54	8,19	5,19	5,47	2,72
164	Aleksandra Čaka iela 55	70,86	53,28	56,18	14,68
165	Aleksandra Čaka iela 56	3,15	2,80	2,95	0,20
166	Aleksandra Čaka iela 57	21,48	14,80	15,60	5,88
167	Aleksandra Čaka iela 58	46,01	38,64	40,74	5,27
168	Aleksandra Čaka iela 59	24,20	18,94	19,97	4,23
169	Aleksandra Čaka iela 60	0,00	0,00	0,00	0,00
170	Aleksandra Čaka iela 61	8,73	6,09	6,42	2,31
171	Aleksandra Čaka iela 62	5,04	3,17	3,34	1,70
172	Aleksandra Čaka iela 63	21,44	14,36	15,14	6,30
173	Aleksandra Čaka iela 64	26,71	19,91	20,99	5,72
174	Aleksandra Čaka iela 66	5,57	2,98	3,14	2,43
175	Aleksandra Čaka iela 66A	6,59	5,42	5,71	0,88
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	26,87	14,23	15,00	11,87
177	Aleksandra Čaka iela 68	36,64	28,84	30,41	6,23
178	Aleksandra Čaka iela 70	50,63	39,53	41,68	8,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	10,77	8,69	9,16	1,61
180	Aleksandra Čaka iela 74A	9,66	8,21	8,66	1,00
181	Aleksandra Čaka iela 77	14,43	12,74	13,43	1,00
182	Aleksandra Čaka iela 78	10,29	7,69	8,11	2,18
183	Aleksandra Čaka iela 79A	13,96	10,30	10,86	3,10
184	Aleksandra Čaka iela 82	71,14	40,83	43,05	28,09
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	72,00	61,59	64,94	7,06
186	Aleksandra Čaka iela 86	20,12	14,59	15,38	4,74
187	Aleksandra Čaka iela 87A	5,26	4,77	5,03	0,23
188	Aleksandra Čaka iela 91	12,22	5,94	6,26	5,96
189	Aleksandra Čaka iela 92	30,33	25,33	26,71	3,62
190	Aleksandra Čaka iela 95	11,39	8,16	8,60	2,79
191	Aleksandra Čaka iela 96	38,68	35,68	37,62	1,06
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	37,92	24,77	26,12	11,80
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	34,90	29,27	30,86	4,04
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	31,42	27,31	28,79	2,63
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	34,57	28,49	30,04	4,53
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	21,28	20,02	21,11	0,17
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	21,12	19,72	20,79	0,33
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	37,49	30,80	32,47	5,02
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	63,34	49,74	52,44	10,90
200	Alekša iela 8	14,69	10,69	11,27	3,42
201	Alekša iela 9	63,51	46,75	49,29	14,22
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	33,89	31,61	33,33	0,56
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	30,52	27,43	28,92	1,60
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	25,29	16,08	16,95	8,34



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	48,99	45,14	47,59	1,40
206	Alīses iela 13	2,60	2,88	3,04	-0,44
207	Alīses iela 19	28,79	18,88	19,91	8,88
208	Alīses iela 2	0,00	3,35	3,53	0,00
209	Alīses iela 2A	8,33	5,22	5,50	2,83
210	Alīses iela 3	4,33	3,56	3,75	0,58
211	Alīses iela 3A	21,58	12,59	13,27	8,31
212	Alīses iela 3B	4,24	3,58	3,77	0,47
213	Alīses iela 5	25,06	23,64	24,92	0,14
214	Alīses iela 6	52,23	43,29	45,64	6,59
215	Alīses iela 8	47,03	31,95	33,69	13,34
216	Alksnāja iela 14	2,91	3,07	3,24	-0,33
217	Alksnāja iela 6	4,92	3,43	3,62	1,30
218	Alksnāja iela 7	4,70	3,56	3,75	0,95
219	Alksnāja iela 9	0,04	1,56	1,64	-1,60
220	Allažu iela 1	28,70	23,29	24,56	4,14
221	Allažu iela 2	16,41	9,84	10,37	6,04
222	Allažu iela 2C	8,45	6,60	6,96	1,49
223	Allažu iela 4	20,62	17,90	18,87	1,75
224	Alojas iela 2	29,51	15,12	15,94	13,57
225	Alsupes iela 9	6,97	4,62	4,87	2,10
226	Alūksnes iela 1	31,89	26,30	27,73	4,16
227	Alūksnes iela 2	38,52	31,58	33,30	5,22
228	Alūksnes iela 3	29,92	28,72	30,28	-0,36
229	Alūksnes iela 5	19,16	12,53	13,21	5,95
230	Amatu iela 3	31,57	25,87	27,28	4,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	33,55	27,67	29,17	4,38
232	Amatu iela 6	27,53	32,38	34,14	-6,61
233	Andreja Pumpura iela 2	8,13	14,91	15,72	-7,59
234	Andreja Pumpura iela 6	23,01	20,00	21,09	1,92
235	Andreja Saharova iela 1	85,98	75,02	79,10	6,88
236	Andreja Saharova iela 13	49,02	51,56	54,36	-5,34
237	Andreja Saharova iela 13A	10,50	11,80	12,44	-1,94
238	Andreja Saharova iela 14	3,15	7,99	8,42	-5,27
239	Andreja Saharova iela 15	44,45	39,58	41,73	2,72
240	Andreja Saharova iela 16	88,58	74,25	78,29	10,29
241	Andreja Saharova iela 17	43,32	35,95	37,90	5,42
242	Andreja Saharova iela 19	53,07	50,61	53,36	-0,29
243	Andreja Saharova iela 2	6,93	15,39	16,23	-9,30
244	Andreja Saharova iela 20	60,05	62,46	65,85	-5,80
245	Andreja Saharova iela 20A	51,62	35,23	37,14	14,48
246	Andreja Saharova iela 21	11,99	23,58	24,86	-12,87
247	Andreja Saharova iela 23A	2,46	4,40	4,64	-2,18
248	Andreja Saharova iela 27	61,46	57,76	60,90	0,56
249	Andreja Saharova iela 3	74,91	64,40	67,90	7,01
250	Andreja Saharova iela 30	32,72	31,99	33,73	-1,01
251	Andreja Saharova iela 35	88,11	79,68	84,01	4,10
252	Andreja Saharova iela 5	97,62	98,65	104,01	-6,39
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	39,34	32,36	34,12	5,22
254	Andreja Saharova iela 5A	6,15	4,47	4,71	1,44
255	Andreja Saharova iela 7	92,91	88,06	92,85	0,06
256	Andreja Saharova iela 8	21,22	17,42	18,37	2,85

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	0,00	1,00	1,05	0,00
258	Andrejostas iela 17	44,35	23,10	24,36	19,99
259	Andrejostas iela 22	8,78	5,53	5,83	2,95
260	Andrejostas iela 27	1,15	2,56	2,70	-1,55
261	Andrejostas iela 29	11,74	8,01	8,45	3,29
262	Andromedas gatve 1	59,17	54,25	57,20	1,97
263	Andromedas gatve 10	37,06	33,37	35,18	1,88
264	Andromedas gatve 11	44,19	35,87	37,82	6,37
265	Andromedas gatve 12	57,69	47,24	49,81	7,88
266	Andromedas gatve 12A	0,00	0,78	0,82	0,00
267	Andromedas gatve 2	44,57	38,80	40,91	3,66
268	Andromedas gatve 3	31,72	20,94	22,08	9,64
269	Andromedas gatve 4	38,76	31,43	33,14	5,62
270	Andromedas gatve 5	63,37	53,53	56,44	6,93
271	Andromedas gatve 5A	51,91	32,66	34,44	17,48
272	Andromedas gatve 5B	35,72	31,94	33,68	2,04
273	Andromedas gatve 6	41,85	45,45	47,92	-6,07
274	Andromedas gatve 7	68,46	53,00	55,88	12,58
275	Andromedas gatve 8	35,59	29,64	31,25	4,34
276	Anglikāņu iela 2	2,34	4,24	4,47	-2,13
277	Anglikāņu iela 3	4,58	4,93	5,20	-0,62
278	Anitas iela 1	8,61	7,14	7,53	1,08
279	Anitas iela 2	5,49	4,24	4,47	1,02
280	Anitas iela 3	9,01	8,38	8,84	0,17
281	Anitas iela 4	6,46	5,71	6,02	0,44
282	Anitas iela 5	10,20	5,93	6,25	3,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Anītas iela 6	3,47	2,26	2,38	1,09
284	Anītas iela 7	7,80	7,19	7,58	0,22
285	Anītas iela 9	9,21	7,67	8,09	1,12
286	Annas Brigaderes iela 1	45,35	38,04	40,11	5,24
287	Annas Brigaderes iela 10	69,81	57,02	60,12	9,69
288	Annas Brigaderes iela 2	32,02	24,86	26,21	5,81
289	Annas Brigaderes iela 3	111,53	99,01	104,39	7,14
290	Annas Brigaderes iela 4	63,23	44,83	47,27	15,96
291	Annas Brigaderes iela 6	29,12	22,81	24,05	5,07
292	Annas Brigaderes iela 7	33,39	28,71	30,27	3,12
293	Annas Brigaderes iela 8	39,72	31,19	32,89	6,83
294	Annīņmuižas bulvāris 19	26,99	21,07	22,22	4,77
295	Annīņmuižas bulvāris 19A	20,89	17,65	18,61	2,28
296	Annīņmuižas bulvāris 20	34,66	27,74	29,25	5,41
297	Annīņmuižas bulvāris 21	17,89	15,54	16,38	1,51
298	Annīņmuižas bulvāris 21A	17,01	15,65	16,50	0,51
299	Annīņmuižas bulvāris 22	33,70	26,59	28,04	5,66
300	Annīņmuižas bulvāris 26A	35,00	20,95	22,09	12,91
301	Annīņmuižas bulvāris 28	121,14	103,09	108,69	12,45
302	Annīņmuižas bulvāris 29	27,43	19,61	20,68	6,75
303	Annīņmuižas bulvāris 2B	62,60	52,23	55,07	7,53
304	Annīņmuižas bulvāris 30	95,68	72,66	76,61	19,07
305	Annīņmuižas bulvāris 32	59,91	53,17	56,06	3,85
306	Annīņmuižas bulvāris 38	68,24	63,22	66,66	1,58
307	Annīņmuižas bulvāris 38 k-1	68,19	61,05	64,37	3,82
308	Annīņmuižas bulvāris 38 k-2	63,05	54,10	57,04	6,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Anniņmuižas bulvāris 38 k-3	60,51	53,37	56,27	4,24
310	Anniņmuižas bulvāris 38 k-4	59,31	49,57	52,26	7,05
311	Anniņmuižas bulvāris 40E	39,83	33,17	34,97	4,86
312	Anniņmuižas bulvāris 40F	47,28	37,54	39,58	7,70
313	Anniņmuižas bulvāris 41	92,14	69,94	73,74	18,40
314	Anniņmuižas bulvāris 43	90,66	76,50	80,66	10,00
315	Anniņmuižas bulvāris 44	33,16	27,37	28,86	4,30
316	Anniņmuižas bulvāris 46	62,15	49,21	51,88	10,27
317	Anniņmuižas bulvāris 48	63,76	47,10	49,66	14,10
318	Anniņmuižas bulvāris 50	111,74	89,91	94,80	16,94
319	Anniņmuižas bulvāris 52	66,43	52,65	55,51	10,92
320	Anniņmuižas bulvāris 54	119,39	97,72	103,03	16,36
321	Anniņmuižas bulvāris 56	102,68	70,06	73,87	28,81
322	Anniņmuižas bulvāris 60	13,17	11,29	11,90	1,27
323	Anniņmuižas bulvāris 78	30,17	26,96	28,43	1,74
324	Anniņmuižas bulvāris 80	49,08	40,06	42,24	6,84
325	Anniņmuižas bulvāris 82	106,74	107,11	112,93	-6,19
326	Anniņmuižas bulvāris 84	49,42	51,37	54,16	-4,74
327	Anniņmuižas bulvāris 85	62,34	54,50	57,46	4,88
328	Anniņmuižas bulvāris 86	33,30	25,62	27,01	6,29
329	Anniņmuižas bulvāris 88	36,12	34,24	36,10	0,02
330	Anniņmuižas bulvāris 89	26,14	26,98	28,45	-2,31
331	Anniņmuižas bulvāris 90	2,60	4,51	4,76	-2,16
332	Anniņmuižas iela 17	20,56	24,71	26,05	-5,49
333	Anniņmuižas iela 2	74,08	58,48	61,66	12,42
334	Anniņmuižas iela 20	79,57	54,82	57,80	21,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Anņimuižas iela 2A	27,99	24,52	25,85	2,14
336	Anņimuižas iela 2B	88,75	73,39	77,38	11,37
337	Anņimuižas iela 3	31,31	21,17	22,32	8,99
338	Anņimuižas iela 4	72,19	64,47	67,97	4,22
339	Anņimuižas iela 5	86,44	61,33	64,66	21,78
340	Anņimuižas iela 6	68,85	56,47	59,54	9,31
341	Antenas iela 5	3,10	1,58	1,67	1,43
342	Antonijas iela 10	33,95	31,13	32,82	1,13
343	Antonijas iela 15	31,52	23,36	24,63	6,89
344	Antonijas iela 16A	30,91	30,33	31,98	-1,07
345	Antonijas iela 17	0,00	0,00	0,00	0,00
346	Antonijas iela 17A	67,62	59,98	63,24	4,38
347	Antonijas iela 18	9,02	7,51	7,92	1,10
348	Antonijas iela 20	18,91	16,10	16,98	1,94
349	Antonijas iela 20A	32,03	30,56	32,22	-0,19
350	Antonijas iela 20B	4,37	3,43	3,62	0,75
351	Antonijas iela 22	15,81	13,64	14,38	1,43
352	Antonijas iela 24	49,10	31,06	32,75	16,35
353	Antonijas iela 26	35,32	36,14	38,10	-2,78
354	Antonijas iela 5	12,69	7,55	7,96	4,73
355	Antonijas iela 6	11,57	9,89	10,43	1,14
356	Antonijas iela 6A	29,18	30,93	32,61	-3,43
357	Antonijas iela 7	18,05	13,03	13,74	4,31
358	Antonijas iela 8	29,31	23,24	24,50	4,81
359	Antonijas iela 9	15,64	23,30	24,57	-8,93
360	Apes iela 12	87,40	72,06	75,98	11,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	30,48	27,70	29,21	1,27
362	Apes iela 3	3,58	4,39	4,63	-1,05
363	Apes iela 3A	2,68	2,66	2,80	-0,12
364	Apes iela 5	32,13	27,00	28,47	3,66
365	Apes iela 5A	29,48	26,18	27,60	1,88
366	Apes iela 8	17,19	11,77	12,41	4,78
367	Apogu iela 9	0,00	0,00	0,00	0,00
368	Āpšu iela 24	19,39	19,55	20,61	-1,22
369	Aptiekas iela 10	17,73	13,31	14,03	3,70
370	Aptiekas iela 12	17,72	13,11	13,82	3,90
371	Aptiekas iela 13	27,80	24,65	25,99	1,81
372	Aptiekas iela 14	56,51	52,72	55,59	0,92
373	Aptiekas iela 14A	4,72	3,85	4,06	0,66
374	Aptiekas iela 6	66,97	54,13	57,07	9,90
375	Aptiekas iela 8	77,35	56,26	59,32	18,03
376	Apuzes iela 66	20,83	18,95	19,98	0,85
377	Apuzes iela 74	23,03	18,19	19,18	3,85
378	Āraišu iela 32	21,79	17,89	18,86	2,93
379	Āraišu iela 36	8,27	5,69	6,00	2,27
380	Āraišu iela 38	43,37	30,10	31,74	11,63
381	Arhitektu iela 1	21,49	15,92	16,79	4,70
382	Aristida Briāna iela 12	7,03	5,02	5,29	1,74
383	Aristida Briāna iela 13	2,71	0,00	0,00	0,00
384	Aristida Briāna iela 14	7,88	0,00	0,00	0,00
385	Aristida Briāna iela 16	8,83	5,99	6,32	2,51
386	Aristida Briāna iela 18	8,52	8,73	9,20	-0,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	15,36	14,99	15,80	-0,44
388	Aristida Briāna iela 20	13,94	13,55	14,29	-0,35
389	Aristida Briāna iela 22	4,96	5,69	6,00	-1,04
390	Aristida Briāna iela 3	23,84	16,58	17,48	6,36
391	Aristida Briāna iela 4	14,83	13,45	14,18	0,65
392	Aristida Briāna iela 8	36,99	23,31	24,58	12,41
393	Aristida Briāna iela 8A	6,19	3,19	3,36	2,83
394	Aristida Briāna iela 9A	45,42	33,65	35,48	9,94
395	Arsenāla iela 3	19,75	20,90	22,04	-2,29
396	Arsenāla iela 7	0,00	14,83	15,64	0,00
397	Artilērijas iela 11	10,95	0,00	0,00	0,00
398	Artilērijas iela 13	39,62	23,33	24,60	15,02
399	Artilērijas iela 15	16,29	12,61	13,30	2,99
400	Artilērijas iela 19	18,41	13,44	14,17	4,24
401	Artilērijas iela 2/4	9,37	7,50	7,91	1,46
402	Artilērijas iela 22	13,56	8,04	8,48	5,08
403	Artilērijas iela 24	20,67	16,86	17,78	2,89
404	Artilērijas iela 26	10,41	9,18	9,68	0,73
405	Artilērijas iela 3	44,25	27,84	29,35	14,90
406	Artilērijas iela 33	20,49	18,91	19,94	0,55
407	Artilērijas iela 6	12,65	9,74	10,27	2,38
408	Artilērijas iela 8	35,78	34,24	36,10	-0,32
409	Artilērijas iela 9	3,95	2,62	2,76	1,19
410	Aspazijas bulvāris 20	41,22	26,18	27,60	13,62
411	Aspazijas bulvāris 22	211,80	212,80	224,37	-12,57
412	Aspazijas bulvāris 24	24,95	15,88	16,74	8,21



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	1,91	1,24	1,31	0,60
414	Aspazijas bulvāris 28	18,83	19,53	20,59	-1,76
415	Aspazijas bulvāris 3	102,80	102,00	107,54	-4,74
416	Aspazijas bulvāris 30	37,87	25,99	27,40	10,47
417	Aspazijas bulvāris 32	0,52	6,35	6,70	-6,18
418	Aspazijas bulvāris 34	14,66	20,71	21,84	-7,18
419	Aspazijas bulvāris 36	12,68	15,25	16,08	-3,40
420	Aspazijas bulvāris 38	20,21	20,84	21,97	-1,76
421	Aspazijas bulvāris 5	64,50	40,40	42,60	21,90
422	Aspazijas bulvāris 7	42,41	31,82	33,55	8,86
423	Ata iela 1	27,36	9,16	9,66	17,70
424	Atgāzenes iela 26	23,86	22,47	23,69	0,17
425	Atlantijas iela 12	31,24	29,79	31,41	-0,17
426	Atlantijas iela 51	68,41	54,02	56,96	11,45
427	Atlantijas iela 8	37,62	35,03	36,93	0,69
428	Atlasa iela 12	10,14	7,88	8,31	1,83
429	Atlasa iela 6	7,09	4,26	4,49	2,60
430	Atlasa iela 8	7,30	7,61	8,02	-0,72
431	Atpūtas iela 1	19,78	15,40	16,24	3,54
432	Atpūtas iela 2	83,29	62,88	66,30	16,99
433	Atpūtas iela 2A	27,73	18,63	19,64	8,09
434	Auces iela 12	0,00	1,31	1,38	0,00
435	Auces iela 1A	18,26	17,44	18,39	-0,13
436	Auces iela 5	10,54	7,60	8,01	2,53
437	Auces iela 7	5,44	4,59	4,84	0,60
438	Auces iela 9	9,70	7,20	7,59	2,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
440	Audēju iela 10	11,53	10,24	10,80	0,73
441	Audēju iela 11	12,27	12,13	12,79	-0,52
442	Audēju iela 15	34,77	31,60	33,32	1,45
443	Audēju iela 16	169,40	139,60	147,19	22,21
444	Audēju iela 2	8,33	9,02	9,51	-1,18
445	Audēju iela 4	2,75	2,66	2,80	-0,05
446	Audēju iela 6	4,02	3,63	3,83	0,19
447	Audēju iela 8	14,89	14,24	15,01	-0,12
448	Audēju iela 9	11,56	11,59	12,22	-0,66
449	Auduma iela 31	39,78	35,20	37,11	2,67
450	Auduma iela 33	38,95	35,32	37,24	1,71
451	Auduma iela 35	46,09	40,96	43,19	2,90
452	Augļu iela 11	30,93	20,67	21,79	9,14
453	Augļu iela 11A	6,53	4,17	4,40	2,13
454	Augstrozes iela 1B	52,03	24,13	25,44	26,59
455	Augstrozes iela 1D	5,34	4,80	5,06	0,28
456	Augstrozes iela 2	5,84	3,43	3,62	2,22
457	Augšielā 1	215,59	164,11	173,03	42,56
458	Augšielā 8	17,48	17,49	18,44	-0,96
459	Augusta Deglava iela 100	8,36	6,54	6,90	1,46
460	Augusta Deglava iela 104	119,15	97,35	102,64	16,51
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	25,66	22,87	24,11	1,55
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	34,45	26,96	28,43	6,02
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	93,15	66,28	69,88	23,27
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	29,31	20,02	21,11	8,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	29,09	22,98	24,23	4,86
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	61,00	53,78	56,70	4,30
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	79,30	78,72	83,00	-3,70
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	29,66	22,73	23,97	5,69
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	30,04	24,94	26,30	3,74
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	98,31	74,73	78,79	19,52
471	Augusta Deglava iela 110	10,66	5,50	5,80	4,86
472	Augusta Deglava iela 120	17,23	12,51	13,19	4,04
473	Augusta Deglava iela 122	146,45	141,94	149,65	-3,20
474	Augusta Deglava iela 124	102,95	85,43	90,07	12,88
475	Augusta Deglava iela 126	155,43	129,84	136,90	18,53
476	Augusta Deglava iela 152 k-1	52,49	43,08	45,42	7,07
477	Augusta Deglava iela 152 k-2	29,78	20,81	21,94	7,84
478	Augusta Deglava iela 152 k-3	95,72	70,79	74,64	21,08
479	Augusta Deglava iela 154	29,28	22,80	24,04	5,24
480	Augusta Deglava iela 156	126,82	112,73	118,86	7,96
481	Augusta Deglava iela 160	7,11	7,53	7,94	-0,83
482	Augusta Deglava iela 164	92,32	76,42	80,57	11,75
483	Augusta Deglava iela 164 k-1	72,64	56,96	60,06	12,58
484	Augusta Deglava iela 164 k-2	29,15	20,96	22,10	7,05
485	Augusta Deglava iela 3	19,83	8,72	9,19	10,64
486	Augusta Deglava iela 41A	25,18	19,49	20,55	4,63
487	Augusta Deglava iela 51	76,13	64,67	68,18	7,95
488	Augusta Deglava iela 53	56,79	57,12	60,22	-3,43
489	Augusta Deglava iela 55	24,47	19,87	20,95	3,52
490	Augusta Deglava iela 57	72,79	53,27	56,17	16,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 59	50,06	56,40	59,47	-9,41
492	Augusta Deglava iela 61	78,13	71,10	74,96	3,17
493	Augusta Deglava iela 61 k-1	27,78	26,44	27,88	-0,10
494	Augusta Deglava iela 67	131,10	109,10	115,03	16,07
495	Augusta Dombrovska iela 11	22,45	12,27	12,94	9,51
496	Augusta Dombrovska iela 13	46,46	38,66	40,76	5,70
497	Augusta Dombrovska iela 17	29,78	24,65	25,99	3,79
498	Augusta Dombrovska iela 17A	3,50	3,20	3,37	0,13
499	Augusta Dombrovska iela 19	28,68	28,62	30,18	-1,50
500	Augusta Dombrovska iela 23	22,07	17,14	18,07	4,00
501	Augusta Dombrovska iela 26	10,06	9,75	10,28	-0,22
502	Augusta Dombrovska iela 33	31,75	25,49	26,88	4,87
503	Augusta Dombrovska iela 34	8,30	7,62	8,03	0,27
504	Augusta Dombrovska iela 35	28,69	29,36	30,96	-2,27
505	Augusta Dombrovska iela 39	57,23	47,07	49,63	7,60
506	Augusta Dombrovska iela 41	57,60	48,77	51,42	6,18
507	Augusta Dombrovska iela 43	55,96	47,48	50,06	5,90
508	Augusta Dombrovska iela 44	123,55	102,82	108,41	15,14
509	Augusta Dombrovska iela 45	89,96	73,43	77,42	12,54
510	Augusta Dombrovska iela 47	31,91	27,98	29,50	2,41
511	Augusta Dombrovska iela 49	25,63	18,91	19,94	5,69
512	Augusta Dombrovska iela 6	5,24	4,29	4,52	0,72
513	Augusta Dombrovska iela 6A	5,17	3,43	3,62	1,55
514	Augusta Dombrovska iela 74	19,64	9,71	10,24	9,40
515	Augusta Dombrovska iela 75	32,05	30,30	31,95	0,10
516	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	41,30	40,53	42,73	-1,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 77	37,78	31,93	33,67	4,11
518	Augusta Dombrovska iela 87	20,64	18,50	19,51	1,13
519	Augusta Dombrovska iela 88	83,86	69,14	72,90	10,96
520	Augusta Dombrovska iela 9C	13,76	10,90	11,49	2,27
521	Auru iela 13A	39,57	33,22	35,03	4,54
522	Auru iela 5A	36,64	30,91	32,59	4,05
523	Auru iela 6A	51,88	42,25	44,55	7,33
524	Auru iela 7A	29,82	22,56	23,79	6,03
525	Auru iela 7B	36,93	29,88	31,50	5,43
526	Auru iela 9B	1,27	2,17	2,29	-1,02
527	Ausekļa iela 1	13,20	12,84	13,54	-0,34
528	Ausekļa iela 11	61,34	50,27	53,00	8,34
529	Ausekļa iela 14	25,08	21,02	22,16	2,92
530	Ausekļa iela 2	18,85	18,33	19,33	-0,48
531	Ausekļa iela 20	10,41	7,80	8,22	2,19
532	Ausekļa iela 3	98,04	71,10	74,96	23,08
533	Ausekļa iela 4	41,65	37,79	39,84	1,81
534	Ausekļa iela 5	51,19	46,31	48,83	2,36
535	Ausekļa iela 6A	48,99	47,58	50,17	-1,18
536	Ausekļa iela 7	54,66	39,31	41,45	13,21
537	Ausekļa iela 8	65,11	53,69	56,61	8,50
538	Aviācijas iela 1	76,71	71,73	75,63	1,08
539	Aviācijas iela 10	27,16	22,57	23,80	3,36
540	Aviācijas iela 11	50,67	34,68	36,56	14,11
541	Aviācijas iela 2	19,02	19,84	20,92	-1,90
542	Aviācijas iela 23 k-1	55,81	51,29	54,08	1,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 25	46,73	51,83	54,65	-7,92
544	Aviācijas iela 2C	58,76	56,34	59,40	-0,64
545	Aviācijas iela 2E	42,32	32,00	33,74	8,58
546	Aviācijas iela 2F	59,81	42,13	44,42	15,39
547	Aviācijas iela 5	56,93	48,71	51,36	5,57
548	Aviācijas iela 6	10,54	21,06	22,20	-11,66
549	Aviācijas iela 6A	0,95	0,28	0,30	0,65
550	Aviācijas iela 8	29,80	19,64	20,71	9,09
551	Aviācijas iela 9	76,69	60,36	63,64	13,05
552	Avotu iela 1	32,45	27,73	29,24	3,21
553	Avotu iela 10	27,45	22,61	23,84	3,61
554	Avotu iela 11	47,64	31,41	33,12	14,52
555	Avotu iela 12	3,64	3,08	3,25	0,39
556	Avotu iela 15	3,80	3,92	4,13	-0,33
557	Avotu iela 16	6,08	6,65	7,01	-0,93
558	Avotu iela 18	6,59	5,40	5,69	0,90
559	Avotu iela 20	10,45	11,96	12,61	-2,16
560	Avotu iela 20A	13,64	15,22	16,05	-2,41
561	Avotu iela 21A	7,21	5,30	5,59	1,62
562	Avotu iela 22	11,39	11,38	12,00	-0,61
563	Avotu iela 22A	13,60	11,45	12,07	1,53
564	Avotu iela 23	17,88	15,04	15,86	2,02
565	Avotu iela 25	14,52	8,90	9,38	5,14
566	Avotu iela 26	3,96	2,86	3,02	0,94
567	Avotu iela 3	18,27	18,02	19,00	-0,73
568	Avotu iela 31	15,46	7,76	8,18	7,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 31 k-1	14,05	11,54	12,17	1,88
570	Avotu iela 33	13,47	10,04	10,59	2,88
571	Avotu iela 35	18,59	14,50	15,29	3,30
572	Avotu iela 35A	6,21	4,83	5,09	1,12
573	Avotu iela 37	8,89	6,04	6,37	2,52
574	Avotu iela 39	5,19	5,05	5,32	-0,13
575	Avotu iela 4	56,63	48,42	51,05	5,58
576	Avotu iela 43	11,63	6,64	7,00	4,63
577	Avotu iela 43A	13,06	8,27	8,72	4,34
578	Avotu iela 44	38,64	28,80	30,37	8,27
579	Avotu iela 45	5,89	6,37	6,72	-0,83
580	Avotu iela 46	6,75	1,67	1,76	4,99
581	Avotu iela 46A	7,25	3,16	3,33	3,92
582	Avotu iela 49	3,92	2,41	2,54	1,38
583	Avotu iela 53	40,86	36,67	38,66	2,20
584	Avotu iela 6B	11,21	10,34	10,90	0,31
585	Avotu iela 7	26,13	15,21	16,04	10,09
586	Avotu iela 8 k-1	33,48	19,31	20,36	13,12
587	Avotu iela 9	23,07	18,94	19,97	3,10
588	Avotu iela 9 k-3	8,84	7,44	7,84	1,00
589	Āžu iela 5	61,99	49,31	51,99	10,00
590	Bajāru iela 14	10,57	9,99	10,53	0,04
591	Bajāru iela 16	14,58	12,86	13,56	1,02
592	Baldones iela 1A	28,26	23,01	24,26	4,00
593	Baldones iela 2	20,05	22,23	23,44	-3,39
594	Baldones iela 24	43,16	35,40	37,32	5,84

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 26	41,19	35,62	37,56	3,63
596	Baldones iela 28	41,96	31,77	33,50	8,46
597	Baldones iela 7	6,73	5,69	6,00	0,73
598	Baldones iela 8	23,34	20,62	21,74	1,60
599	Baložu iela 14	18,42	10,35	10,91	7,51
600	Baložu iela 24	6,09	5,65	5,96	0,13
601	Baložu iela 27	13,75	15,57	16,42	-2,67
602	Baložu iela 33	24,25	22,06	23,26	0,99
603	Baložu iela 7	5,72	5,13	5,41	0,31
604	Baložu iela 9	7,12	6,33	6,67	0,45
605	Baltā iela 10	28,51	25,97	27,38	1,13
606	Baltā iela 11	9,70	7,61	8,02	1,68
607	Baltā iela 11 k-1	9,92	7,48	7,89	2,03
608	Baltā iela 15	9,88	7,33	7,73	2,15
609	Baltā iela 16	71,91	61,39	64,73	7,18
610	Baltā iela 17	30,34	25,36	26,74	3,60
611	Baltā iela 19	52,26	47,38	49,96	2,31
612	Baltā iela 22	46,74	43,81	46,19	0,55
613	Baltā iela 22 k-1	51,34	46,68	49,22	2,12
614	Baltā iela 22A	45,51	34,45	36,32	9,19
615	Baltā iela 24	49,54	40,11	42,29	7,25
616	Baltā iela 9	19,33	15,98	16,85	2,48
617	Baltā iela 9 k-1	8,11	7,77	8,19	-0,08
618	Baltāsbaznīcas iela 14	22,18	19,81	20,89	1,29
619	Baltāsbaznīcas iela 21	18,49	13,57	14,31	4,18
620	Baltāsbaznīcas iela 23	35,02	27,26	28,74	6,28



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 29	26,81	18,32	19,32	7,49
622	Baltāsbaznīcas iela 31	13,19	10,57	11,14	2,05
623	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	21,42	19,09	20,13	1,29
624	Baltāsbaznīcas iela 33	8,50	6,97	7,35	1,15
625	Baltāsbaznīcas iela 33A	21,47	17,60	18,56	2,91
626	Baltāsbaznīcas iela 34	90,44	82,93	87,44	3,00
627	Baltāsbaznīcas iela 35	8,30	7,12	7,51	0,79
628	Baltāsbaznīcas iela 36	36,63	28,81	30,38	6,25
629	Baltāsbaznīcas iela 37	13,94	12,00	12,65	1,29
630	Baltāsbaznīcas iela 40	8,84	10,48	11,05	-2,21
631	Baltāsbaznīcas iela 42	16,83	7,36	7,76	9,07
632	Baltāsbaznīcas iela 44	28,81	26,03	27,44	1,37
633	Baltāsbaznīcas iela 46	17,99	16,19	17,07	0,92
634	Baltāsbaznīcas iela 52	7,78	11,40	12,02	-4,24
635	Baltezera iela 1	37,25	33,50	35,32	1,93
636	Baltezera iela 1 k-1	36,60	34,51	36,39	0,21
637	Baltezera iela 10A	5,30	4,92	5,19	0,11
638	Baltezera iela 12A	8,72	7,38	7,78	0,94
639	Baltezera iela 2	38,40	35,20	37,11	1,29
640	Baltezera iela 4	59,85	48,47	51,10	8,75
641	Baltezera iela 5	44,86	39,73	41,89	2,97
642	Baltezera iela 6	22,95	22,33	23,54	-0,59
643	Baltezera iela 7	34,88	35,19	37,10	-2,22
644	Baltezera iela 8	6,37	5,67	5,98	0,39
645	Balvu iela 11	8,67	7,58	7,99	0,68
646	Balvu iela 13	53,17	45,39	47,86	5,31

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 15	48,15	43,76	46,14	2,01
648	Balvu iela 3	19,89	10,83	11,42	8,47
649	Balvu iela 5	1,04	2,71	2,86	-1,82
650	Balvu iela 7	34,71	30,32	31,97	2,74
651	Bāriņu iela 10	16,16	9,99	10,53	5,63
652	Bāriņu iela 1A	31,92	38,18	40,26	-8,34
653	Bāriņu iela 1B	38,69	30,04	31,67	7,02
654	Bāriņu iela 2	8,69	7,61	8,02	0,67
655	Bāriņu iela 7	5,91	4,95	5,22	0,69
656	Bārtas iela 1	13,57	11,19	11,80	1,77
657	Bārtas iela 3	25,47	21,34	22,50	2,97
658	Baseina iela 6	5,61	4,00	4,22	1,39
659	Baseina iela 6A	12,19	7,35	7,75	4,44
660	Baseina iela 6B	7,33	4,00	4,22	3,11
661	Bauskas iela 15	30,04	16,78	17,69	12,35
662	Bauskas iela 201	53,46	43,26	45,61	7,85
663	Bauskas iela 203	64,33	48,68	51,33	13,00
664	Bauskas iela 205	66,16	56,44	59,51	6,65
665	Bauskas iela 207	39,23	39,76	41,92	-2,69
666	Bauskas iela 207A	0,06	0,63	0,66	-0,60
667	Bauskas iela 209	93,31	58,21	61,37	31,94
668	Bauskas iela 29 k-2	112,64	91,97	96,97	15,67
669	Bauskas iela 45	7,19	6,25	6,59	0,60
670	Bauskas iela 49	24,04	27,53	29,03	-4,99
671	Bauskas iela 51	20,89	14,94	15,75	5,14
672	Bauskas iela 53	8,42	10,25	10,81	-2,39

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 55	9,18	9,10	9,59	-0,41
674	Bauskas iela 57	11,95	0,00	0,00	0,00
675	Bauskas iela 63 k-1	20,81	18,12	19,10	1,71
676	Bauskas iela 63 k-2	15,70	13,45	14,18	1,52
677	Bauskas iela 67	17,67	13,75	14,50	3,17
678	Bauskas iela 67 k-2	3,70	5,96	6,28	-2,58
679	Bauskas iela 67 k-3	7,68	5,56	5,86	1,82
680	Bauskas iela 73 k-1	19,19	18,73	19,75	-0,56
681	Bauskas iela 73 k-2	30,06	20,94	22,08	7,98
682	Bauskas iela 75	41,57	30,69	32,36	9,21
683	Bauskas iela 88	32,80	28,36	29,90	2,90
684	Baznīcas iela 1	76,29	46,53	49,06	27,23
685	Baznīcas iela 12A	12,58	10,54	11,11	1,47
686	Baznīcas iela 13	26,69	18,01	18,99	7,70
687	Baznīcas iela 15A	5,25	4,33	4,57	0,68
688	Baznīcas iela 18	22,62	11,16	11,77	10,85
689	Baznīcas iela 18A	12,72	9,88	10,42	2,30
690	Baznīcas iela 19/23	39,19	13,68	14,42	24,77
691	Baznīcas iela 24	7,39	5,99	6,32	1,07
692	Baznīcas iela 25	16,25	12,46	13,14	3,11
693	Baznīcas iela 30	7,27	5,19	5,47	1,80
694	Baznīcas iela 31	34,81	15,40	16,24	18,57
695	Baznīcas iela 32	11,05	7,52	7,93	3,12
696	Baznīcas iela 34	16,99	19,26	20,31	-3,32
697	Baznīcas iela 35	20,87	19,60	20,67	0,20
698	Baznīcas iela 37	23,96	22,30	23,51	0,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 39	28,52	23,06	24,31	4,21
700	Baznīcas iela 39A	8,39	6,60	6,96	1,43
701	Baznīcas iela 41/43	51,41	39,97	42,14	9,27
702	Baznīcas iela 45	30,95	27,16	28,64	2,31
703	Baznīcas iela 4A	109,53	109,02	114,95	-5,42
704	Baznīcas iela 5	30,24	27,82	29,33	0,91
705	Baznīcas iela 7	40,44	35,15	37,06	3,38
706	Baznīcas iela 8	36,57	32,34	34,10	2,47
707	Baznīcas iela 9/11	0,00	2,95	3,11	0,00
708	Bebrenes iela 2	9,29	8,45	8,91	0,38
709	Bebrenes iela 8	46,26	27,06	28,53	17,73
710	Bebru iela 4	12,53	10,51	11,08	1,45
711	Bēnes iela 1	9,90	6,95	7,33	2,57
712	Bēnes iela 10	12,61	11,85	12,49	0,12
713	Bēnes iela 1A	10,82	6,15	6,48	4,34
714	Bēnes iela 2	39,06	30,50	32,16	6,90
715	Bēnes iela 3	9,99	5,85	6,17	3,82
716	Bēnes iela 8	2,78	2,67	2,82	-0,04
717	Berģu iela 3	8,38	8,31	8,76	-0,38
718	Berģu iela 7	0,05	1,06	1,12	-1,07
719	Berģu iela 8	31,75	19,92	21,00	10,75
720	Berģu iela 9	24,95	16,72	17,63	7,32
721	Bērzaunes iela 1	5,50	4,70	4,96	0,54
722	Bērslapu iela 2	64,32	48,32	50,95	13,37
723	Bērzpils iela 1	58,97	51,72	54,53	4,44
724	Bērzpils iela 3	32,92	24,48	25,81	7,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 5	42,81	36,82	38,82	3,99
726	Bērzpils iela 59	10,09	9,23	9,73	0,36
727	Bērzpils iela 61	13,42	10,58	11,16	2,27
728	Bērzpils iela 63	10,98	9,53	10,05	0,93
729	Bērzpils iela 65	13,43	8,84	9,32	4,11
730	Bērzpils iela 67	7,57	6,95	7,33	0,24
731	Bērzpils iela 69	7,02	6,58	6,94	0,08
732	Bērzpils iela 7	53,81	45,09	47,54	6,27
733	Bērzpils iela 71	8,87	7,75	8,17	0,70
734	Bērzpils iela 73	9,31	8,27	8,72	0,59
735	Bērzpils iela 75	11,66	8,31	8,76	2,90
736	Bērzupes iela 13	63,81	39,21	41,34	22,47
737	Bērzupes iela 23	26,33	21,62	22,80	3,54
738	Bērzupes iela 3	17,74	16,89	17,81	-0,07
739	Bērzupes iela 31	75,79	57,45	60,57	15,22
740	Bērzupes iela 31A	59,08	52,01	54,84	4,24
741	Bērzupes iela 33	30,09	24,56	25,89	4,20
742	Bērzupes iela 4	8,40	6,26	6,60	1,80
743	Bērzupes iela 6	7,87	6,33	6,67	1,20
744	Bērzupes iela 8	13,47	8,89	9,37	4,10
745	Bezdelīgu iela 1A	33,77	21,08	22,23	11,54
746	Biešu iela 6	35,54	29,93	31,56	3,98
747	Bīķernieku iela 1	12,19	5,40	5,69	6,50
748	Bīķernieku iela 10 k-1	11,76	9,82	10,35	1,41
749	Bīķernieku iela 10 k-2	10,63	9,18	9,68	0,95
750	Bīķernieku iela 102	68,35	63,87	67,34	1,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 103	10,92	10,52	11,09	-0,17
752	Bīķernieku iela 105	15,00	16,69	17,60	-2,60
753	Bīķernieku iela 107	13,22	15,08	15,90	-2,68
754	Bīķernieku iela 109	15,76	15,07	15,89	-0,13
755	Bīķernieku iela 109A	9,03	8,89	9,37	-0,34
756	Bīķernieku iela 10B	11,00	8,48	8,94	2,06
757	Bīķernieku iela 111	10,74	8,69	9,16	1,58
758	Bīķernieku iela 12	1,49	1,13	1,19	0,30
759	Bīķernieku iela 12A	10,94	10,30	10,86	0,08
760	Bīķernieku iela 12B	102,83	88,24	93,04	9,79
761	Bīķernieku iela 13 k-1	4,86	4,86	5,12	-0,26
762	Bīķernieku iela 141	7,78	7,56	7,97	-0,19
763	Bīķernieku iela 143	45,46	33,95	35,80	9,66
764	Bīķernieku iela 145	50,68	24,44	25,77	24,91
765	Bīķernieku iela 15A	10,86	9,68	10,21	0,65
766	Bīķernieku iela 16	22,37	18,58	19,59	2,78
767	Bīķernieku iela 160	7,20	11,86	12,50	-5,30
768	Bīķernieku iela 160 k-1	9,63	8,42	8,88	0,75
769	Bīķernieku iela 160 k-10	8,64	7,48	7,89	0,75
770	Bīķernieku iela 160 k-11	9,21	7,30	7,70	1,51
771	Bīķernieku iela 160 k-12	7,32	7,12	7,51	-0,19
772	Bīķernieku iela 160 k-13	8,86	8,26	8,71	0,15
773	Bīķernieku iela 160 k-14	7,77	6,55	6,91	0,86
774	Bīķernieku iela 160 k-15	6,88	5,11	5,39	1,49
775	Bīķernieku iela 160 k-16	7,62	6,03	6,36	1,26
776	Bīķernieku iela 160 k-17	7,28	5,87	6,19	1,09

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-18	7,29	5,93	6,25	1,04
778	Bīķernieku iela 160 k-2	8,28	6,13	6,46	1,82
779	Bīķernieku iela 160 k-3	8,13	7,10	7,49	0,64
780	Bīķernieku iela 160 k-4	8,31	7,57	7,98	0,33
781	Bīķernieku iela 160 k-5	8,04	6,34	6,68	1,36
782	Bīķernieku iela 160 k-6	9,15	7,69	8,11	1,04
783	Bīķernieku iela 160 k-7	10,35	7,57	7,98	2,37
784	Bīķernieku iela 160 k-8	7,60	5,98	6,31	1,30
785	Bīķernieku iela 160 k-9	8,96	6,84	7,21	1,75
786	Bīķernieku iela 16A	26,59	28,19	29,72	-3,13
787	Bīķernieku iela 19	22,97	19,37	20,42	2,55
788	Bīķernieku iela 218	44,31	40,18	42,36	1,95
789	Bīķernieku iela 220	56,64	41,01	43,24	13,40
790	Bīķernieku iela 224	41,30	30,13	31,77	9,53
791	Bīķernieku iela 226	40,43	36,35	38,33	2,10
792	Bīķernieku iela 228	30,66	25,39	26,77	3,89
793	Bīķernieku iela 230	30,19	24,20	25,52	4,67
794	Bīķernieku iela 232	11,46	9,88	10,42	1,04
795	Bīķernieku iela 234	8,94	7,13	7,52	1,42
796	Bīķernieku iela 236	8,03	4,37	4,61	3,42
797	Bīķernieku iela 238	10,00	6,62	6,98	3,02
798	Bīķernieku iela 240	10,22	8,62	9,09	1,13
799	Bīķernieku iela 242	9,07	7,00	7,38	1,69
800	Bīķernieku iela 244	8,58	7,42	7,82	0,76
801	Bīķernieku iela 248	7,52	5,36	5,65	1,87
802	Bīķernieku iela 250	8,43	7,91	8,34	0,09

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 256	0,31	0,44	0,46	-0,15
804	Bīķernieku iela 258	15,78	15,43	16,27	-0,49
805	Bīķernieku iela 26	9,76	8,25	8,70	1,06
806	Bīķernieku iela 262	9,75	9,84	10,37	-0,62
807	Bīķernieku iela 274	1,24	1,03	1,09	0,15
808	Bīķernieku iela 28	54,64	43,12	45,46	9,18
809	Bīķernieku iela 280	38,06	36,67	38,66	-0,60
810	Bīķernieku iela 29	51,36	41,25	43,49	7,87
811	Bīķernieku iela 31	50,05	40,09	42,27	7,78
812	Bīķernieku iela 32	9,18	5,39	5,68	3,50
813	Bīķernieku iela 32B	3,11	2,51	2,65	0,46
814	Bīķernieku iela 35A	39,28	34,13	35,98	3,30
815	Bīķernieku iela 37	15,61	9,73	10,26	5,35
816	Bīķernieku iela 39	4,21	5,91	6,23	-2,02
817	Bīķernieku iela 4	8,75	5,20	5,48	3,27
818	Bīķernieku iela 41	2,00	2,32	2,45	-0,45
819	Bīķernieku iela 47A	10,15	9,64	10,16	-0,01
820	Bīķernieku iela 49	42,80	26,76	28,21	14,59
821	Bīķernieku iela 6	40,00	40,67	42,88	-2,88
822	Bīķernieku iela 63	37,39	30,45	32,10	5,29
823	Bīķernieku iela 67	31,34	20,41	21,52	9,82
824	Bīķernieku iela 69	39,96	37,93	39,99	-0,03
825	Bīķernieku iela 7	5,36	4,70	4,96	0,40
826	Bīķernieku iela 71	50,15	40,86	43,08	7,07
827	Bīķernieku iela 75	44,01	29,35	30,95	13,06
828	Bīķernieku iela 77	30,63	26,26	27,69	2,94



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 79	67,74	57,87	61,02	6,72
830	Bīķernieku iela 81	29,94	26,94	28,40	1,54
831	Bīķernieku iela 9	18,63	15,73	16,58	2,05
832	Bīķernieku iela 93 k-3	7,80	7,57	7,98	-0,18
833	Bīķernieku iela 98	3,28	5,02	5,29	-2,01
834	Bīķeru iela 2	54,30	48,60	51,24	3,06
835	Bīķeru iela 4	187,72	95,30	100,48	87,24
836	Birutas Baumanes aleja 11	24,80	23,87	25,17	-0,37
837	Birutas Baumanes aleja 14	33,13	28,12	29,65	3,48
838	Birzes iela 10A	8,43	6,58	6,94	1,49
839	Birzes iela 18	14,91	12,36	13,03	1,88
840	Birzes iela 26	73,50	59,94	63,20	10,30
841	Birzes iela 28	71,99	52,47	55,32	16,67
842	Birzes iela 30	63,59	50,98	53,75	9,84
843	Birzes iela 32	84,40	77,83	82,06	2,34
844	Birzes iela 34	50,69	45,19	47,65	3,04
845	Birzes iela 40	66,48	48,31	50,94	15,54
846	Birzes iela 42	80,25	71,57	75,46	4,79
847	Birzes iela 44	35,38	29,38	30,98	4,40
848	Birzes iela 46	92,60	101,14	106,64	-14,04
849	Birzes iela 54	38,65	36,96	38,97	-0,32
850	Bīskapa gāte 2	4,05	1,99	2,10	1,95
851	Bīskapa gāte 3	24,85	15,39	16,23	8,62
852	Bīskapa gāte 6	4,23	3,19	3,36	0,87
853	Bīskapa gāte 8	10,99	7,04	7,42	3,57
854	Blaumaņa iela 10	10,10	6,57	6,93	3,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 11/13	56,32	30,18	31,82	24,50
856	Blaumaņa iela 12	41,58	39,28	41,41	0,17
857	Blaumaņa iela 12A	11,59	12,78	13,47	-1,88
858	Blaumaņa iela 14	17,99	17,56	18,51	-0,52
859	Blaumaņa iela 15	20,94	15,68	16,53	4,41
860	Blaumaņa iela 16/18	29,22	24,67	26,01	3,21
861	Blaumaņa iela 17	22,25	16,75	17,66	4,59
862	Blaumaņa iela 21	34,50	26,07	27,49	7,01
863	Blaumaņa iela 22	12,18	9,59	10,11	2,07
864	Blaumaņa iela 26	36,07	24,75	26,10	9,97
865	Blaumaņa iela 30	37,36	28,70	30,26	7,10
866	Blaumaņa iela 31	27,73	19,24	20,29	7,44
867	Blaumaņa iela 34	15,13	14,20	14,97	0,16
868	Blaumaņa iela 38/40	39,65	36,77	38,77	0,88
869	Blaumaņa iela 5	16,46	7,92	8,35	8,11
870	Blaumaņa iela 5A	54,28	48,90	51,56	2,72
871	Blaumaņa iela 6	35,69	40,79	43,01	-7,32
872	Blaumaņa iela 9	45,25	35,23	37,14	8,11
873	Blaumaņa iela 9A	25,90	18,99	20,02	5,88
874	Braila iela 10	4,61	4,98	5,25	-0,64
875	Braila iela 11	12,63	13,49	14,22	-1,59
876	Braila iela 12	58,37	50,37	53,11	5,26
877	Braila iela 13	18,02	16,18	17,06	0,96
878	Braila iela 14	26,97	25,20	26,57	0,40
879	Braila iela 15	10,13	6,98	7,36	2,77
880	Braila iela 16	29,55	25,62	27,01	2,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 17	13,69	14,35	15,13	-1,44
882	Braila iela 18	26,66	24,39	25,72	0,94
883	Braila iela 19	17,39	15,57	16,42	0,97
884	Braila iela 2	80,96	76,17	80,31	0,65
885	Braila iela 20	30,65	27,52	29,02	1,63
886	Braila iela 24	39,29	34,07	35,92	3,37
887	Braila iela 26	13,53	15,79	16,65	-3,12
888	Braila iela 3	9,05	8,48	8,94	0,11
889	Braila iela 4	3,34	3,14	3,31	0,03
890	Braila iela 8	0,00	0,00	0,00	0,00
891	Brāļu Kaudzīšu iela 1	36,56	26,99	28,46	8,10
892	Brāļu Kaudzīšu iela 10	30,75	25,87	27,28	3,47
893	Brāļu Kaudzīšu iela 12	121,09	107,35	113,18	7,91
894	Brāļu Kaudzīšu iela 16	4,55	4,29	4,52	0,03
895	Brāļu Kaudzīšu iela 2	41,47	30,79	32,46	9,01
896	Brāļu Kaudzīšu iela 21	65,96	50,98	53,75	12,21
897	Brāļu Kaudzīšu iela 22	49,77	51,55	54,35	-4,58
898	Brāļu Kaudzīšu iela 23	20,36	16,12	17,00	3,36
899	Brāļu Kaudzīšu iela 25	108,56	97,94	103,26	5,30
900	Brāļu Kaudzīšu iela 3	41,72	30,01	31,64	10,08
901	Brāļu Kaudzīšu iela 30	2,25	2,51	2,65	-0,40
902	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	14,47	13,20	13,92	0,55
903	Brāļu Kaudzīšu iela 4	37,51	26,13	27,55	9,96
904	Brāļu Kaudzīšu iela 40	56,42	44,68	47,11	9,31
905	Brāļu Kaudzīšu iela 42	43,91	37,03	39,04	4,87
906	Brāļu Kaudzīšu iela 44	28,17	22,01	23,21	4,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 46	62,53	58,56	61,74	0,79
908	Brāļu Kaudzīšu iela 48	20,90	17,88	18,85	2,05
909	Brāļu Kaudzīšu iela 5	35,53	18,26	19,25	16,28
910	Brāļu Kaudzīšu iela 50	18,89	13,39	14,12	4,77
911	Brāļu Kaudzīšu iela 6	54,69	51,58	54,38	0,31
912	Brāļu Kaudzīšu iela 7	1,20	2,95	3,11	-1,91
913	Brāļu Kaudzīšu iela 8	98,02	83,17	87,69	10,33
914	Brāļu Kaudzīšu iela 9	58,30	51,94	54,76	3,54
915	Braslas iela 16	165,80	65,10	68,64	97,16
916	Braslas iela 19A	36,73	27,03	28,50	8,23
917	Braslas iela 20	15,67	0,00	0,00	0,00
918	Braslas iela 22	23,35	15,15	15,97	7,38
919	Braslas iela 23	36,65	29,10	30,68	5,97
920	Braslas iela 27	47,49	42,18	44,47	3,02
921	Braslas iela 29	74,90	49,90	52,61	22,29
922	Braslas iela 53	66,79	54,98	57,97	8,82
923	Briežu iela 7	46,90	55,80	58,83	-11,93
924	Briežu iela 9	65,20	67,10	70,75	-5,55
925	Brīvības bulvāris 19	22,54	20,29	21,39	1,15
926	Brīvības bulvāris 21	38,90	28,60	30,15	8,75
927	Brīvības bulvāris 23	5,13	10,88	11,47	-6,34
928	Brīvības bulvāris 30	10,14	5,74	6,05	4,09
929	Brīvības bulvāris 32	45,56	26,24	27,67	17,89
930	Brīvības bulvāris 34	63,20	57,69	60,83	2,37
931	Brīvības bulvāris 36	157,51	91,67	96,65	60,86
932	Brīvības gatve 193	2,56	2,02	2,13	0,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195	13,58	7,53	7,94	5,64
934	Brīvības gatve 195 k-2	29,96	17,64	18,60	11,36
935	Brīvības gatve 197A	4,78	2,74	2,89	1,89
936	Brīvības gatve 197D	14,31	8,40	8,86	5,45
937	Brīvības gatve 197E	6,60	6,12	6,45	0,15
938	Brīvības gatve 197G	7,54	6,10	6,43	1,11
939	Brīvības gatve 199C	39,81	40,99	43,22	-3,41
940	Brīvības gatve 201 k-1	24,73	16,20	17,08	7,65
941	Brīvības gatve 202	13,29	7,67	8,09	5,20
942	Brīvības gatve 203A	5,37	3,81	4,02	1,35
943	Brīvības gatve 204	26,59	23,53	24,81	1,78
944	Brīvības gatve 205	25,29	15,82	16,68	8,61
945	Brīvības gatve 207	101,34	18,21	19,20	82,14
946	Brīvības gatve 209	17,92	20,11	21,20	-3,28
947	Brīvības gatve 211	66,57	56,74	59,82	6,75
948	Brīvības gatve 214	45,04	36,96	38,97	6,07
949	Brīvības gatve 214A	7,60	5,17	5,45	2,15
950	Brīvības gatve 214B	34,93	37,41	39,44	-4,51
951	Brīvības gatve 214I	29,87	0,00	0,00	0,00
952	Brīvības gatve 214M	17,90	17,61	18,57	-0,67
953	Brīvības gatve 214S	14,58	5,71	6,02	8,56
954	Brīvības gatve 214U	0,00	1,54	1,62	0,00
955	Brīvības gatve 215	14,83	5,74	6,05	8,78
956	Brīvības gatve 215A	37,10	27,96	29,48	7,62
957	Brīvības gatve 215B	37,41	27,52	29,02	8,39
958	Brīvības gatve 217	9,12	3,38	3,56	5,56

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	8,17	6,19	6,53	1,64
960	Brīvības gatve 221	26,16	15,26	16,09	10,07
961	Brīvības gatve 225A	39,64	39,11	41,24	-1,60
962	Brīvības gatve 227	38,81	33,67	35,50	3,31
963	Brīvības gatve 228	39,98	31,42	33,13	6,85
964	Brīvības gatve 229	26,49	22,09	23,29	3,20
965	Brīvības gatve 230	11,19	6,34	6,68	4,51
966	Brīvības gatve 231	31,05	25,29	26,66	4,39
967	Brīvības gatve 231 k-1	25,82	28,27	29,81	-3,99
968	Brīvības gatve 232	48,64	37,53	39,57	9,07
969	Brīvības gatve 234	69,20	52,84	55,71	13,49
970	Brīvības gatve 236	60,36	51,55	54,35	6,01
971	Brīvības gatve 237	30,72	24,29	25,61	5,11
972	Brīvības gatve 239	36,11	31,94	33,68	2,43
973	Brīvības gatve 241	37,40	27,23	28,71	8,69
974	Brīvības gatve 246	24,08	6,93	7,31	16,77
975	Brīvības gatve 249	6,75	6,11	6,44	0,31
976	Brīvības gatve 254	4,40	2,34	2,47	1,93
977	Brīvības gatve 257	13,06	8,50	8,96	4,10
978	Brīvības gatve 266	44,78	25,30	26,68	18,11
979	Brīvības gatve 271	2,87	1,80	1,90	0,97
980	Brīvības gatve 273	9,56	9,15	9,65	-0,09
981	Brīvības gatve 274	13,20	13,84	14,59	-1,39
982	Brīvības gatve 278	11,64	9,48	10,00	1,64
983	Brīvības gatve 280	12,34	11,57	12,20	0,14
984	Brīvības gatve 281	76,68	57,88	61,03	15,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 282	51,54	48,29	50,91	0,63
986	Brīvības gatve 289	7,27	6,41	6,76	0,51
987	Brīvības gatve 292	7,39	7,14	7,53	-0,14
988	Brīvības gatve 294	9,19	8,47	8,93	0,26
989	Brīvības gatve 295	1,03	4,80	5,06	-4,03
990	Brīvības gatve 296	8,20	3,89	4,10	4,10
991	Brīvības gatve 298	6,26	4,07	4,29	1,97
992	Brīvības gatve 300	4,69	4,40	4,64	0,05
993	Brīvības gatve 304	0,94	0,97	1,02	-0,08
994	Brīvības gatve 310	60,31	49,45	52,14	8,17
995	Brīvības gatve 312	14,57	11,83	12,47	2,10
996	Brīvības gatve 313	49,44	37,11	39,13	10,31
997	Brīvības gatve 314	10,11	7,22	7,61	2,50
998	Brīvības gatve 315	9,05	6,78	7,15	1,90
999	Brīvības gatve 316	9,99	7,57	7,98	2,01
1000	Brīvības gatve 317	7,97	3,71	3,91	4,06
1001	Brīvības gatve 318	7,24	7,93	8,36	-1,12
1002	Brīvības gatve 320	37,84	26,24	27,67	10,17
1003	Brīvības gatve 326	37,90	32,76	34,54	3,36
1004	Brīvības gatve 330	9,12	7,66	8,08	1,04
1005	Brīvības gatve 333	6,49	2,69	2,84	3,65
1006	Brīvības gatve 333 k-1	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	Brīvības gatve 333B	1,74	1,07	1,13	0,61
1008	Brīvības gatve 334	46,73	39,13	41,26	5,47
1009	Brīvības gatve 335	39,04	30,34	31,99	7,05
1010	Brīvības gatve 336	18,13	16,61	17,51	0,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 342	27,87	21,89	23,08	4,79
1012	Brīvības gatve 345	0,61	3,15	3,32	-2,71
1013	Brīvības gatve 347	3,32	1,33	1,40	1,92
1014	Brīvības gatve 349	2,48	1,73	1,82	0,66
1015	Brīvības gatve 351	18,64	15,89	16,75	1,89
1016	Brīvības gatve 352	22,94	19,37	20,42	2,52
1017	Brīvības gatve 353	30,32	26,00	27,41	2,91
1018	Brīvības gatve 354	27,73	29,40	31,00	-3,27
1019	Brīvības gatve 355	32,95	27,85	29,36	3,59
1020	Brīvības gatve 356	46,80	42,98	45,32	1,48
1021	Brīvības gatve 356A	37,20	25,54	26,93	10,27
1022	Brīvības gatve 357	44,55	34,27	36,13	8,42
1023	Brīvības gatve 358	58,84	58,86	62,06	-3,22
1024	Brīvības gatve 359	39,93	34,10	35,95	3,98
1025	Brīvības gatve 361	41,96	35,59	37,52	4,44
1026	Brīvības gatve 362	55,51	43,45	45,81	9,70
1027	Brīvības gatve 363	34,55	28,61	30,16	4,39
1028	Brīvības gatve 363A	23,14	15,25	16,08	7,06
1029	Brīvības gatve 365	41,42	35,01	36,91	4,51
1030	Brīvības gatve 367	41,10	30,01	31,64	9,46
1031	Brīvības gatve 369	6,60	4,68	4,93	1,67
1032	Brīvības gatve 371	40,48	31,27	32,97	7,51
1033	Brīvības gatve 372	247,80	178,58	188,29	59,51
1034	Brīvības gatve 373	36,24	40,36	42,55	-6,31
1035	Brīvības gatve 386 k-1	56,69	40,61	42,82	13,87
1036	Brīvības gatve 386 k-2	19,80	14,29	15,07	4,73



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k-3	60,84	44,16	46,56	14,28
1038	Brīvības gatve 387	10,43	8,24	8,69	1,74
1039	Brīvības gatve 388	60,26	55,02	58,01	2,25
1040	Brīvības gatve 391 k-1	34,45	34,96	36,86	-2,41
1041	Brīvības gatve 391 k-2	33,81	30,30	31,95	1,86
1042	Brīvības gatve 395	32,24	30,98	32,66	-0,42
1043	Brīvības gatve 397	32,79	29,64	31,25	1,54
1044	Brīvības gatve 398	90,11	79,41	83,73	6,38
1045	Brīvības gatve 399	25,43	27,29	28,77	-3,34
1046	Brīvības gatve 401	50,65	43,31	45,66	4,99
1047	Brīvības gatve 405	39,15	42,04	44,32	-5,17
1048	Brīvības gatve 405 k-1	38,08	32,83	34,61	3,47
1049	Brīvības gatve 406	2,07	3,34	3,52	-1,45
1050	Brīvības gatve 407	40,78	36,27	38,24	2,54
1051	Brīvības gatve 409	26,71	17,57	18,52	8,19
1052	Brīvības gatve 409A	2,24	1,79	1,89	0,35
1053	Brīvības gatve 410	21,26	13,64	14,38	6,88
1054	Brīvības gatve 411	52,76	41,16	43,40	9,36
1055	Brīvības gatve 412 k-2	21,02	20,32	21,42	-0,40
1056	Brīvības gatve 414	29,37	29,69	31,30	-1,93
1057	Brīvības gatve 418	45,34	43,96	46,35	-1,01
1058	Brīvības gatve 428A	9,52	6,03	6,36	3,16
1059	Brīvības gatve 430	58,62	51,86	54,68	3,94
1060	Brīvības gatve 430A	14,28	11,30	11,91	2,37
1061	Brīvības gatve 432 k-1	38,00	32,05	33,79	4,21
1062	Brīvības gatve 432 k-2	36,87	35,65	37,59	-0,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 100	21,48	19,21	20,25	1,23
1064	Brīvības iela 100A	11,81	7,99	8,42	3,39
1065	Brīvības iela 101	3,99	3,07	3,24	0,75
1066	Brīvības iela 102	11,41	7,57	7,98	3,43
1067	Brīvības iela 103	33,70	22,61	23,84	9,86
1068	Brīvības iela 105	16,28	10,70	11,28	5,00
1069	Brīvības iela 106	24,94	16,60	17,50	7,44
1070	Brīvības iela 108	18,00	13,13	13,84	4,16
1071	Brīvības iela 108A	17,15	12,65	13,34	3,81
1072	Brīvības iela 108B	17,72	11,79	12,43	5,29
1073	Brīvības iela 110	18,94	12,51	13,19	5,75
1074	Brīvības iela 111	51,42	52,19	55,03	-3,61
1075	Brīvības iela 112	25,29	19,54	20,60	4,69
1076	Brīvības iela 114	45,05	46,76	49,30	-4,25
1077	Brīvības iela 115	2,36	1,95	2,06	0,30
1078	Brīvības iela 117	44,82	23,89	25,19	19,63
1079	Brīvības iela 118	30,18	30,03	31,66	-1,48
1080	Brīvības iela 121	49,74	41,85	44,12	5,62
1081	Brīvības iela 122	7,99	7,17	7,56	0,43
1082	Brīvības iela 126A	7,15	2,93	3,09	4,06
1083	Brīvības iela 127	11,34	10,58	11,16	0,19
1084	Brīvības iela 128	11,46	9,38	9,89	1,57
1085	Brīvības iela 129	38,08	40,14	42,32	-4,24
1086	Brīvības iela 133	21,77	24,48	25,81	-4,04
1087	Brīvības iela 134	30,93	26,70	28,15	2,78
1088	Brīvības iela 135	7,77	7,10	7,49	0,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 136	48,24	43,00	45,34	2,90
1090	Brīvības iela 137	29,71	14,95	15,76	13,95
1091	Brīvības iela 138	37,25	24,45	25,78	11,47
1092	Brīvības iela 139	24,52	18,48	19,48	5,04
1093	Brīvības iela 141	8,80	8,09	8,53	0,27
1094	Brīvības iela 142	12,06	6,73	7,10	4,96
1095	Brīvības iela 144	5,06	2,96	3,12	1,94
1096	Brīvības iela 147	10,96	8,72	9,19	1,77
1097	Brīvības iela 148	75,99	59,30	62,52	13,47
1098	Brīvības iela 148A	39,80	28,95	30,52	9,28
1099	Brīvības iela 149	18,37	19,32	20,37	-2,00
1100	Brīvības iela 150	47,68	27,11	28,58	19,10
1101	Brīvības iela 151	72,79	70,60	74,44	-1,65
1102	Brīvības iela 152	26,75	22,57	23,80	2,95
1103	Brīvības iela 152A	3,47	2,53	2,67	0,80
1104	Brīvības iela 154	16,14	10,38	10,94	5,20
1105	Brīvības iela 156	13,44	9,53	10,05	3,39
1106	Brīvības iela 156 k-1	21,16	18,64	19,65	1,51
1107	Brīvības iela 157	17,46	16,40	17,29	0,17
1108	Brīvības iela 158	12,88	11,36	11,98	0,90
1109	Brīvības iela 158A	12,10	10,62	11,20	0,90
1110	Brīvības iela 159	7,66	6,50	6,85	0,81
1111	Brīvības iela 159A	12,36	9,40	9,91	2,45
1112	Brīvības iela 160	2,74	6,71	7,07	-4,33
1113	Brīvības iela 160A	7,91	7,71	8,13	-0,22
1114	Brīvības iela 160B	8,77	6,49	6,84	1,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 161	5,94	5,40	5,69	0,25
1116	Brīvības iela 162	1,52	2,88	3,04	-1,52
1117	Brīvības iela 162 k-2	100,26	84,69	89,29	10,97
1118	Brīvības iela 163	10,51	8,25	8,70	1,81
1119	Brīvības iela 164	8,55	6,86	7,23	1,32
1120	Brīvības iela 164A	4,51	4,23	4,46	0,05
1121	Brīvības iela 165	12,29	13,65	14,39	-2,10
1122	Brīvības iela 166	5,64	6,89	7,26	-1,62
1123	Brīvības iela 167	28,65	27,80	29,31	-0,66
1124	Brīvības iela 168	13,19	10,08	10,63	2,56
1125	Brīvības iela 168A	9,44	8,83	9,31	0,13
1126	Brīvības iela 169	20,85	17,32	18,26	2,59
1127	Brīvības iela 170	25,75	15,59	16,44	9,31
1128	Brīvības iela 171	23,23	19,04	20,07	3,16
1129	Brīvības iela 177	29,45	29,42	31,02	-1,57
1130	Brīvības iela 179	9,88	6,63	6,99	2,89
1131	Brīvības iela 181	9,37	5,93	6,25	3,12
1132	Brīvības iela 181A	3,06	2,69	2,84	0,22
1133	Brīvības iela 182	7,26	6,30	6,64	0,62
1134	Brīvības iela 183	12,84	11,06	11,66	1,18
1135	Brīvības iela 183 k-1	13,15	10,84	11,43	1,72
1136	Brīvības iela 188	6,95	3,09	3,26	3,69
1137	Brīvības iela 188 k-2	10,18	3,39	3,57	6,61
1138	Brīvības iela 189	18,85	13,71	14,46	4,39
1139	Brīvības iela 190	39,76	18,99	20,02	19,74
1140	Brīvības iela 191	271,64	270,92	285,64	-14,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 194	4,11	2,98	3,14	0,97
1142	Brīvības iela 31	166,70	201,80	212,77	-46,07
1143	Brīvības iela 33	27,48	8,94	9,43	18,05
1144	Brīvības iela 37	25,67	17,05	17,98	7,69
1145	Brīvības iela 38	29,30	21,60	22,77	6,53
1146	Brīvības iela 39	11,67	10,90	11,49	0,18
1147	Brīvības iela 39A	48,04	40,18	42,36	5,68
1148	Brīvības iela 40	74,97	56,28	59,34	15,63
1149	Brīvības iela 43	8,01	6,34	6,68	1,33
1150	Brīvības iela 45	15,83	7,59	8,00	7,83
1151	Brīvības iela 46	19,98	15,00	15,82	4,16
1152	Brīvības iela 47	50,91	26,44	27,88	23,03
1153	Brīvības iela 48	1,64	11,53	12,16	-10,52
1154	Brīvības iela 49/53	97,96	52,60	55,46	42,50
1155	Brīvības iela 52	19,40	17,36	18,30	1,10
1156	Brīvības iela 54	36,07	18,72	19,74	16,33
1157	Brīvības iela 55	64,68	30,05	31,68	33,00
1158	Brīvības iela 56	3,99	2,06	2,17	1,82
1159	Brīvības iela 57	44,46	37,07	39,08	5,38
1160	Brīvības iela 58	23,32	15,19	16,02	7,30
1161	Brīvības iela 59	20,23	18,45	19,45	0,78
1162	Brīvības iela 60	9,44	8,52	8,98	0,46
1163	Brīvības iela 62	73,05	39,54	41,69	31,36
1164	Brīvības iela 64	10,89	9,76	10,29	0,60
1165	Brīvības iela 66	26,52	21,15	22,30	4,22
1166	Brīvības iela 68	49,18	24,03	25,34	23,84

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 70	40,14	31,83	33,56	6,58
1168	Brīvības iela 71	13,66	10,08	10,63	3,03
1169	Brīvības iela 71A	9,10	8,31	8,76	0,34
1170	Brīvības iela 72 k-1	21,28	13,04	13,75	7,53
1171	Brīvības iela 72 k-2	51,34	33,50	35,32	16,02
1172	Brīvības iela 73	23,66	25,48	26,86	-3,20
1173	Brīvības iela 74	57,85	45,48	47,95	9,90
1174	Brīvības iela 75	94,80	72,20	76,12	18,68
1175	Brīvības iela 76	31,90	14,75	15,55	16,35
1176	Brīvības iela 78	31,75	28,30	29,84	1,91
1177	Brīvības iela 82	16,00	10,07	10,62	5,38
1178	Brīvības iela 84	34,49	27,15	28,63	5,86
1179	Brīvības iela 85	41,62	40,17	42,35	-0,73
1180	Brīvības iela 86	7,24	5,59	5,89	1,35
1181	Brīvības iela 90	115,61	84,90	89,51	26,10
1182	Brīvības iela 90A	1,02	0,76	0,80	0,22
1183	Brīvības iela 91	21,61	22,03	23,23	-1,62
1184	Brīvības iela 92/94	27,16	19,15	20,19	6,97
1185	Brīvības iela 93	10,74	12,27	12,94	-2,20
1186	Brīvības iela 95	28,21	24,47	25,80	2,41
1187	Brīvības iela 96	7,80	3,64	3,84	3,96
1188	Brīvības iela 96A	0,00	0,00	0,00	0,00
1189	Brīvības iela 98	7,68	4,72	4,98	2,70
1190	Brīvības iela 99	10,06	7,57	7,98	2,08
1191	Brīvības iela 99A	9,98	14,49	15,28	-5,30
1192	Brīvības laukums 1	10,01	14,10	14,87	-4,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brukna iela 12	35,37	34,04	35,89	-0,52
1194	Brukna iela 14	109,53	94,95	100,11	9,42
1195	Brukna iela 16	23,20	16,60	17,50	5,70
1196	Brukna iela 3	41,77	31,54	33,25	8,52
1197	Brukna iela 5	37,22	30,76	32,43	4,79
1198	Brukna iela 8	137,89	103,95	109,60	28,29
1199	Bruņinieku iela 10	22,28	14,59	15,38	6,90
1200	Bruņinieku iela 10A	26,62	13,41	14,14	12,48
1201	Bruņinieku iela 115	13,43	12,58	13,26	0,17
1202	Bruņinieku iela 115C	12,18	11,97	12,62	-0,44
1203	Bruņinieku iela 12	38,43	27,74	29,25	9,18
1204	Bruņinieku iela 121	32,11	28,17	29,70	2,41
1205	Bruņinieku iela 16 k-1	5,99	5,73	6,04	-0,05
1206	Bruņinieku iela 16 k-3	3,14	3,00	3,16	-0,02
1207	Bruņinieku iela 18	4,52	5,31	5,60	-1,08
1208	Bruņinieku iela 19 k-2	3,04	2,66	2,80	0,24
1209	Bruņinieku iela 20	44,28	28,50	30,05	14,23
1210	Bruņinieku iela 21	3,56	2,89	3,05	0,51
1211	Bruņinieku iela 22	43,40	30,10	31,74	11,66
1212	Bruņinieku iela 24	72,82	52,59	55,45	17,37
1213	Bruņinieku iela 24A	119,45	81,55	85,98	33,47
1214	Bruņinieku iela 25	5,98	3,67	3,87	2,11
1215	Bruņinieku iela 36	13,37	12,07	12,73	0,64
1216	Bruņinieku iela 36 k-3	8,42	6,15	6,48	1,94
1217	Bruņinieku iela 38	9,59	6,48	6,83	2,76
1218	Bruņinieku iela 40	19,87	17,07	18,00	1,87

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruņinieku iela 41	12,67	8,64	9,11	3,56
1220	Bruņinieku iela 42	0,00	0,51	0,54	0,00
1221	Bruņinieku iela 42A	9,77	6,62	6,98	2,79
1222	Bruņinieku iela 43	11,72	9,61	10,13	1,59
1223	Bruņinieku iela 44	10,21	13,44	14,17	-3,96
1224	Bruņinieku iela 45	12,67	9,87	10,41	2,26
1225	Bruņinieku iela 46	10,73	6,80	7,17	3,56
1226	Bruņinieku iela 47	20,44	17,58	18,54	1,90
1227	Bruņinieku iela 47 k-2	2,27	2,17	2,29	-0,02
1228	Bruņinieku iela 47 k-3	3,02	2,82	2,97	0,05
1229	Bruņinieku iela 49	15,55	16,11	16,99	-1,44
1230	Bruņinieku iela 5 k-1	19,80	14,14	14,91	4,89
1231	Bruņinieku iela 5 k-10	14,57	6,47	6,82	7,75
1232	Bruņinieku iela 5 k-11	6,61	4,25	4,48	2,13
1233	Bruņinieku iela 5 k-12	9,39	4,98	5,25	4,14
1234	Bruņinieku iela 5 k-13	13,47	9,39	9,90	3,57
1235	Bruņinieku iela 5 k-14	0,00	0,00	0,00	0,00
1236	Bruņinieku iela 5 k-15	0,00	0,00	0,00	0,00
1237	Bruņinieku iela 5 k-16	13,02	10,98	11,58	1,44
1238	Bruņinieku iela 5 k-17	54,99	43,09	45,43	9,56
1239	Bruņinieku iela 5 k-19	6,93	4,03	4,25	2,68
1240	Bruņinieku iela 5 k-2	23,20	16,23	17,11	6,09
1241	Bruņinieku iela 5 k-21	7,40	4,56	4,81	2,59
1242	Bruņinieku iela 5 k-22	11,31	6,93	7,31	4,00
1243	Bruņinieku iela 5 k-23	38,95	32,74	34,52	4,43
1244	Bruņinieku iela 5 k-3	12,85	9,62	10,14	2,71



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruņinieku iela 5 k-4	8,45	5,35	5,64	2,81
1246	Bruņinieku iela 5 k-5	8,91	6,33	6,67	2,24
1247	Bruņinieku iela 5 k-6	9,02	6,30	6,64	2,38
1248	Bruņinieku iela 5 k-7	7,92	5,63	5,94	1,98
1249	Bruņinieku iela 5 k-8	37,26	24,38	25,71	11,56
1250	Bruņinieku iela 5 k-9	29,71	20,49	21,60	8,11
1251	Bruņinieku iela 50	16,31	11,57	12,20	4,11
1252	Bruņinieku iela 50A	15,36	14,89	15,70	-0,34
1253	Bruņinieku iela 51	21,89	19,42	20,48	1,41
1254	Bruņinieku iela 57	16,45	10,81	11,40	5,05
1255	Bruņinieku iela 61	10,03	8,99	9,48	0,55
1256	Bruņinieku iela 63	17,48	12,67	13,36	4,12
1257	Bruņinieku iela 64	10,67	8,30	8,75	1,92
1258	Bruņinieku iela 66	18,46	19,55	20,61	-2,15
1259	Bruņinieku iela 68	7,57	4,93	5,20	2,37
1260	Bruņinieku iela 68A	15,01	10,84	11,43	3,58
1261	Bruņinieku iela 69	16,59	12,61	13,30	3,29
1262	Bruņinieku iela 71	10,07	12,65	13,34	-3,27
1263	Bruņinieku iela 71A	15,80	24,64	25,98	-10,18
1264	Bruņinieku iela 72	6,90	6,88	7,25	-0,35
1265	Bruņinieku iela 72 k-3	10,52	9,38	9,89	0,63
1266	Bruņinieku iela 72A	41,82	31,37	33,07	8,75
1267	Bruņinieku iela 72B	82,56	36,34	38,32	44,25
1268	Bruņinieku iela 75B	7,39	6,13	6,46	0,93
1269	Bruņinieku iela 75D	20,93	16,64	17,54	3,39
1270	Bruņinieku iela 75E	13,86	10,50	11,07	2,79

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 8	19,10	15,45	16,29	2,81
1272	Bruņinieku iela 8A	12,20	9,43	9,94	2,26
1273	Bruņinieku iela 94	7,71	6,74	7,11	0,60
1274	Brūžu iela 6	14,12	11,54	12,17	1,95
1275	Bultu iela 2 k-1	11,13	8,86	9,34	1,79
1276	Bultu iela 2 k-2	11,90	9,04	9,53	2,37
1277	Bultu iela 3	112,97	94,91	100,07	12,90
1278	Bultu iela 4	55,67	39,16	41,29	14,38
1279	Bultu iela 5	39,88	32,45	34,21	5,67
1280	Bultu iela 6	72,29	49,88	52,59	19,70
1281	Bultu iela 7	54,49	44,42	46,83	7,66
1282	Bultu iela 8	73,03	50,07	52,79	20,24
1283	Buļļu iela 31	36,50	26,31	27,74	8,76
1284	Buļļu iela 31A	70,67	50,35	53,09	17,58
1285	Buļļu iela 33 k-3	15,86	13,00	13,71	2,15
1286	Buļļu iela 35	2,96	1,48	1,56	1,40
1287	Buļļu iela 35A	90,25	79,48	83,80	6,45
1288	Buļļu iela 35B	25,14	19,51	20,57	4,57
1289	Buļļu iela 3A	15,23	8,90	9,38	5,85
1290	Buļļu iela 40B	37,14	33,32	35,13	2,01
1291	Buļļu iela 42A	41,88	36,44	38,42	3,46
1292	Buļļu iela 42B	29,27	25,95	27,36	1,91
1293	Buļļu iela 44B	39,29	31,92	33,65	5,64
1294	Buļļu iela 45	25,46	10,77	11,36	14,10
1295	Buļļu iela 5	28,03	17,34	18,28	9,75
1296	Buļļu iela 50	5,50	3,21	3,38	2,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 7	9,10	10,66	11,24	-2,14
1298	Buļļu iela 9	10,21	9,09	9,58	0,63
1299	Burtnieku iela 1	33,53	25,88	27,29	6,24
1300	Burtnieku iela 2A	57,93	47,77	50,37	7,56
1301	Burtnieku iela 34	24,93	19,89	20,97	3,96
1302	Burtnieku iela 37	58,00	49,75	52,45	5,55
1303	Burtnieku iela 39	2,90	3,00	3,16	-0,26
1304	Caunes iela 10 k-1	93,13	66,16	69,76	23,37
1305	Caunes iela 10 k-2	39,56	37,24	39,26	0,30
1306	Caunes iela 10 k-3	72,97	49,90	52,61	20,36
1307	Caunes iela 11	16,79	10,46	11,03	5,76
1308	Caunes iela 17	29,97	26,36	27,79	2,18
1309	Caunes iela 8A	10,91	8,64	9,11	1,80
1310	Celmu iela 10	40,20	34,10	35,95	4,25
1311	Celmu iela 2	28,43	23,97	25,27	3,16
1312	Celmu iela 5	28,92	20,20	21,30	7,62
1313	Celmu iela 8	43,38	37,01	39,02	4,36
1314	Ceļinieku iela 18	37,58	33,29	35,10	2,48
1315	Ceļinieku iela 8	29,53	28,90	30,47	-0,94
1316	Cementa iela 12	9,24	5,37	5,66	3,58
1317	Cementa iela 18	26,91	24,48	25,81	1,10
1318	Cementa iela 1B	1,18	0,67	0,71	0,47
1319	Cementa iela 20	29,07	25,45	26,83	2,24
1320	Centrāltirgus iela 1	59,40	65,60	69,17	-9,77
1321	Cēsu iela 11	29,51	18,68	19,70	9,81
1322	Cēsu iela 12	23,28	15,53	16,37	6,91

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 14	7,45	7,11	7,50	-0,05
1324	Cēsu iela 17	5,98	4,07	4,29	1,69
1325	Cēsu iela 23	25,89	22,21	23,42	2,47
1326	Cēsu iela 26	7,14	5,11	5,39	1,75
1327	Cēsu iela 3 k-2	13,10	9,51	10,03	3,07
1328	Cēsu iela 30	10,12	7,37	7,77	2,35
1329	Cēsu iela 31C	0,00	0,00	0,00	0,00
1330	Cēsu iela 3A	54,15	46,39	48,91	5,24
1331	Cēsu iela 43	56,39	43,22	45,57	10,82
1332	Cēsu iela 5	32,71	29,57	31,18	1,53
1333	Cēsu iela 8	27,53	14,39	15,17	12,36
1334	Cēsu iela 9	41,04	36,04	38,00	3,04
1335	Cesvaines iela 4	10,20	2,50	2,64	7,56
1336	Cieceres iela 3	7,51	7,30	7,70	-0,19
1337	Cieceres iela 5	12,19	13,86	14,61	-2,42
1338	Cieceres iela 5A	10,35	10,46	11,03	-0,68
1339	Cieceres iela 5B	9,31	9,97	10,51	-1,20
1340	Cieceres iela 7	1,60	1,51	1,59	0,01
1341	Cieceres iela 9	24,97	16,61	17,51	7,46
1342	Ciemupes iela 1	76,14	64,84	68,36	7,78
1343	Ciemupes iela 2	39,24	32,42	34,18	5,06
1344	Cimzes iela 3	14,07	13,10	13,81	0,26
1345	Citadeles iela 1	29,60	19,15	20,19	9,41
1346	Citadeles iela 1A	11,12	8,07	8,51	2,61
1347	Citadeles iela 2	36,52	17,21	18,15	18,37
1348	Citadeles iela 3	7,73	9,50	10,02	-2,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 5	28,43	21,02	22,16	6,27
1350	Citadeles iela 6	17,13	17,64	18,60	-1,47
1351	Citadeles iela 7	24,51	18,17	19,16	5,35
1352	Citadeles iela 8	0,99	0,00	0,00	0,00
1353	Citadeles iela 9A	0,31	3,11	3,28	-2,97
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1	30,42	26,13	27,55	2,87
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	29,13	20,20	21,30	7,83
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	30,01	16,39	17,28	12,73
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	14,77	9,93	10,47	4,30
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	66,78	52,23	55,07	11,71
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	14,44	9,04	9,53	4,91
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	40,60	22,60	23,83	16,77
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	1,04	0,78	0,82	0,22
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1A	12,79	10,60	11,18	1,61
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53	44,40	26,04	27,46	16,94
1364	Čiekurkalna 1. līnija 53A	16,66	12,11	12,77	3,89
1365	Čiekurkalna 1. līnija 53B	10,31	6,54	6,90	3,41
1366	Čiekurkalna 1. līnija 6	6,57	2,68	2,83	3,74
1367	Čiekurkalna 1. līnija 72A	9,39	10,29	10,85	-1,46
1368	Čiekurkalna 2. līnija 25	6,73	6,61	6,97	-0,24
1369	Čiekurkalna 2. līnija 26	50,12	31,02	32,71	17,41
1370	Čiekurkalna 2. līnija 4	5,65	4,46	4,70	0,95
1371	Čiekurkalna 2. līnija 41	3,70	1,10	1,16	2,54
1372	Čiekurkalna 2. līnija 49A	9,66	9,35	9,86	-0,20
1373	Čiekurkalna 2. līnija 50	14,11	11,57	12,20	1,91
1374	Čiekurkalna 2. līnija 51	10,27	9,11	9,61	0,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 61	10,91	9,10	9,59	1,32
1376	Čiekurkalna 2. līnija 70	5,30	2,79	2,94	2,36
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	1,59	1,46	1,54	0,05
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	22,02	18,53	19,54	2,48
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	12,19	10,21	10,76	1,43
1380	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	18,59	15,34	16,17	2,42
1381	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	41,59	37,49	39,53	2,06
1382	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	13,47	13,10	13,81	-0,34
1383	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	64,11	62,15	65,53	-1,42
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	47,27	33,57	35,39	11,88
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	37,10	29,23	30,82	6,28
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	54,29	30,77	32,44	21,85
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	1,18	0,66	0,70	0,48
1388	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	90,49	77,66	81,88	8,61
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	77,88	61,57	64,92	12,96
1390	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	31,61	22,94	24,19	7,42
1391	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	5,62	7,44	7,84	-2,22
1392	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	7,65	6,88	7,25	0,40
1393	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	9,88	0,00	0,00	0,00
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	24,80	15,77	16,63	8,17
1395	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0,00	0,00	0,00	0,00
1396	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	8,08	3,25	3,43	4,65
1397	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	16,04	11,93	12,58	3,46
1398	Dagmāras iela 14	28,40	20,68	21,80	6,60
1399	Dagmāras iela 18	24,03	18,96	19,99	4,04
1400	Dagmāras iela 9	71,33	59,15	62,36	8,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 1	9,76	9,07	9,56	0,20
1402	Dainas iela 10A	19,57	10,47	11,04	8,53
1403	Dainas iela 2	1,71	1,84	1,94	-0,23
1404	Dainas iela 3	11,23	10,68	11,26	-0,03
1405	Dainas iela 5	27,27	23,80	25,09	2,18
1406	Dainas iela 6	9,78	7,90	8,33	1,45
1407	Dambja iela 5	5,26	4,07	4,29	0,97
1408	Dammes iela 1	108,26	86,47	91,17	17,09
1409	Dammes iela 10	47,31	40,09	42,27	5,04
1410	Dammes iela 11	65,08	48,65	51,29	13,79
1411	Dammes iela 12	79,16	60,12	63,39	15,77
1412	Dammes iela 13	62,86	51,84	54,66	8,20
1413	Dammes iela 15	50,02	37,26	39,29	10,74
1414	Dammes iela 17	29,96	20,44	21,55	8,41
1415	Dammes iela 19	43,17	34,15	36,01	7,16
1416	Dammes iela 2	56,09	51,49	54,29	1,80
1417	Dammes iela 20	48,77	39,95	42,12	6,65
1418	Dammes iela 22	37,38	29,74	31,36	6,02
1419	Dammes iela 23	54,74	48,73	51,38	3,36
1420	Dammes iela 24	37,06	26,44	27,88	9,18
1421	Dammes iela 25	71,00	57,73	60,87	10,13
1422	Dammes iela 26	55,21	44,25	46,65	8,56
1423	Dammes iela 27	70,39	58,63	61,82	8,57
1424	Dammes iela 28	39,18	34,07	35,92	3,26
1425	Dammes iela 29	55,09	54,76	57,74	-2,65
1426	Dammes iela 30	33,42	29,09	30,67	2,75

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 31	80,75	59,88	63,13	17,62
1428	Dammes iela 32	50,87	41,22	43,46	7,41
1429	Dammes iela 33	73,33	58,57	61,75	11,58
1430	Dammes iela 34	62,73	50,56	53,31	9,42
1431	Dammes iela 36	87,19	78,06	82,30	4,89
1432	Dammes iela 38	49,60	40,53	42,73	6,87
1433	Dammes iela 4	65,36	53,56	56,47	8,89
1434	Dammes iela 40	46,30	40,13	42,31	3,99
1435	Dammes iela 42	33,24	27,56	29,06	4,18
1436	Dammes iela 46	2,94	5,05	5,32	-2,38
1437	Dammes iela 6	62,49	54,75	57,73	4,76
1438	Dammes iela 7	57,98	48,41	51,04	6,94
1439	Dammes iela 8	78,87	69,09	72,84	6,03
1440	Dārza iela 5	54,35	38,84	40,95	13,40
1441	Dārzaugļu iela 1	83,95	77,85	82,08	1,87
1442	Dārzaugļu iela 6	10,45	7,74	8,16	2,29
1443	Dārziema iela 131	137,71	118,23	124,66	13,05
1444	Dārziema iela 56A	4,52	3,85	4,06	0,46
1445	Dārziema iela 60	9,73	13,39	14,12	-4,39
1446	Dārziema iela 60F	0,00	0,00	0,00	0,00
1447	Dārziema iela 64A	26,93	30,83	32,51	-5,58
1448	Dārziema iela 64B	8,17	6,49	6,84	1,33
1449	Dārziema iela 86	165,00	117,50	123,89	41,11
1450	Dārziema iela 86 k-1	4,17	3,31	3,49	0,68
1451	Dārziema iela 86 k-2	16,30	12,78	13,47	2,83
1452	Dārziema iela 91	5,99	5,08	5,36	0,63



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	Daudzeses iela 6C	17,13	14,69	15,49	1,64
1454	Daugavgrīvas iela 1	6,24	2,58	2,72	3,52
1455	Daugavgrīvas iela 132 k-1	50,18	38,89	41,00	9,18
1456	Daugavgrīvas iela 132 k-2	31,77	20,58	21,70	10,07
1457	Daugavgrīvas iela 2	49,91	17,83	18,80	31,11
1458	Daugavgrīvas iela 56	77,10	54,75	57,73	19,37
1459	Daugavgrīvas iela 58	12,47	10,47	11,04	1,43
1460	Daugavgrīvas iela 60	99,26	80,48	84,85	14,41
1461	Daugavgrīvas iela 68A	27,54	33,38	35,19	-7,65
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-1	41,68	30,56	32,22	9,46
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-2	59,79	45,38	47,85	11,94
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-3	38,19	29,56	31,17	7,02
1465	Daugavgrīvas iela 70 k-4	42,06	34,14	36,00	6,06
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-5	35,89	30,87	32,55	3,34
1467	Daugavgrīvas iela 72	0,91	2,54	2,68	-1,77
1468	Daugavgrīvas iela 74	42,56	42,32	44,62	-2,06
1469	Daugavgrīvas iela 74A	18,56	19,50	20,56	-2,00
1470	Dāvida iela 4	39,75	28,98	30,56	9,20
1471	Dāvida iela 6	7,03	5,95	6,27	0,76
1472	Dižozolu iela 1	6,81	4,07	4,29	2,52
1473	Dižozolu iela 10	84,21	71,78	75,68	8,53
1474	Dižozolu iela 2	5,45	15,41	16,25	-10,80
1475	Dižozolu iela 25	87,38	68,22	71,93	15,45
1476	Dižozolu iela 27	79,62	75,26	79,35	0,27
1477	Dižozolu iela 3	7,37	8,53	8,99	-1,62
1478	Dižozolu iela 4	1,75	1,75	1,85	-0,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 5	77,23	68,17	71,87	5,36
1480	Dižozolu iela 6	20,29	17,47	18,42	1,87
1481	Dižozolu iela 8	30,13	29,43	31,03	-0,90
1482	Dižozolu iela 9	71,67	65,31	68,86	2,81
1483	Dolomīta iela 1	49,96	33,59	35,42	14,54
1484	Dolomīta iela 2	48,04	44,14	46,54	1,50
1485	Dolomīta iela 4	41,86	45,69	48,17	-6,31
1486	Doma laukums 1	12,15	8,87	9,35	2,80
1487	Doma laukums 3	6,96	6,91	7,29	-0,33
1488	Doma laukums 4	27,94	26,46	27,90	0,04
1489	Doma laukums 6	64,16	41,37	43,62	20,54
1490	Doma laukums 8	35,15	25,66	27,05	8,10
1491	Doma laukums 8A	32,24	14,84	15,65	16,59
1492	Dravnieku iela 1	21,02	15,78	16,64	4,38
1493	Dravnieku iela 1 k-1	17,79	13,12	13,83	3,96
1494	Dravnieku iela 10	81,96	66,73	70,36	11,60
1495	Dravnieku iela 11	70,67	64,86	68,39	2,29
1496	Dravnieku iela 11A	4,36	3,30	3,48	0,88
1497	Dravnieku iela 12	63,42	65,94	69,52	-6,10
1498	Dravnieku iela 13	28,35	23,48	24,76	3,59
1499	Dravnieku iela 14	73,23	66,98	70,62	2,61
1500	Dravnieku iela 2	49,35	45,90	48,39	0,96
1501	Dravnieku iela 4	52,88	47,02	49,58	3,30
1502	Dravnieku iela 6	77,83	71,98	75,89	1,94
1503	Dravnieku iela 6 k-1	72,46	64,97	68,50	3,96
1504	Dravnieku iela 7	80,69	74,83	78,90	1,79

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 8	26,95	23,94	25,24	1,71
1506	Dravnieku iela 9	87,07	77,13	81,32	5,75
1507	Dreiliņu iela 10	7,76	5,51	5,81	1,95
1508	Dreiliņu iela 14	23,29	18,86	19,89	3,41
1509	Dreiliņu iela 16	19,19	17,36	18,30	0,89
1510	Dreiliņu iela 17	7,92	6,46	6,81	1,11
1511	Dreiliņu iela 18	21,68	15,18	16,01	5,68
1512	Dreiliņu iela 20	34,78	25,91	27,32	7,46
1513	Dricānu iela 1	29,07	26,68	28,13	0,94
1514	Dricānu iela 2	5,42	3,03	3,19	2,23
1515	Dricānu iela 3	37,16	31,07	32,76	4,40
1516	Dricānu iela 4	44,04	33,84	35,68	8,36
1517	Druvienas iela 11	21,52	18,69	19,71	1,81
1518	Druvienas iela 15A	32,18	31,26	32,96	-0,78
1519	Druvienas iela 17	17,86	16,80	17,71	0,15
1520	Druvienas iela 18	115,17	82,43	86,91	28,26
1521	Druvienas iela 2	7,46	0,00	0,00	0,00
1522	Druvienas iela 21	39,81	33,89	35,73	4,08
1523	Druvienas iela 32	45,28	35,41	37,33	7,95
1524	Druvienas iela 34	69,06	58,90	62,10	6,96
1525	Druvienas iela 36	150,62	123,80	130,53	20,09
1526	Dubnas iela 8	59,05	55,44	58,45	0,60
1527	Dubultu iela 16	58,49	47,03	49,59	8,90
1528	Dubultu iela 18	67,66	51,99	54,82	12,84
1529	Dubultu iela 19	48,48	32,65	34,42	14,06
1530	Dubultu iela 20	33,29	32,69	34,47	-1,18

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 21	47,25	34,80	36,69	10,56
1532	Dubultu iela 23	35,44	33,14	34,94	0,50
1533	Dubultu iela 4	63,20	54,50	57,46	5,74
1534	Dubultu iela 7	40,78	29,78	31,40	9,38
1535	Dumbrāja iela 18	19,92	15,76	16,62	3,30
1536	Dumbrāja iela 18 k-1	12,12	11,10	11,70	0,42
1537	Dumbrāja iela 18 k-2	11,25	10,40	10,97	0,28
1538	Dumbrāja iela 24A	7,66	5,47	5,77	1,89
1539	Dumbrāja iela 27	12,52	11,43	12,05	0,47
1540	Dumbrāja iela 29	52,54	43,48	45,84	6,70
1541	Duntes iela 1	14,50	10,08	10,63	3,87
1542	Duntes iela 11	14,37	13,59	14,33	0,04
1543	Duntes iela 22	284,80	262,90	277,19	7,61
1544	Duntes iela 28	126,70	103,90	109,55	17,15
1545	Duntes iela 3	76,80	53,20	56,09	20,71
1546	Duntes iela 6	116,40	121,40	128,00	-11,60
1547	Duntes iela 8	67,43	77,18	81,37	-13,94
1548	Dzegužu iela 1 k-1	15,92	11,98	12,63	3,29
1549	Dzegužu iela 1 k-2	15,66	12,57	13,25	2,41
1550	Dzegužu iela 3	8,40	13,73	14,48	-6,08
1551	Dzegužu iela 5	16,85	13,04	13,75	3,10
1552	Dzegužu iela 7	33,88	27,84	29,35	4,53
1553	Dzelzavas iela 101	25,78	25,40	26,78	-1,00
1554	Dzelzavas iela 103	29,53	28,20	29,73	-0,20
1555	Dzelzavas iela 105	0,53	0,50	0,53	0,00
1556	Dzelzavas iela 106	18,20	12,88	13,58	4,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 108	20,96	5,88	6,20	14,76
1558	Dzelzavas iela 11	49,55	39,36	41,50	8,05
1559	Dzelzavas iela 110	17,93	16,00	16,87	1,06
1560	Dzelzavas iela 112	18,51	14,20	14,97	3,54
1561	Dzelzavas iela 115	0,00	0,27	0,28	0,00
1562	Dzelzavas iela 120A	7,96	7,34	7,74	0,22
1563	Dzelzavas iela 120C	5,14	3,15	3,32	1,82
1564	Dzelzavas iela 120G	54,91	35,35	37,27	17,64
1565	Dzelzavas iela 120J	4,78	3,67	3,87	0,91
1566	Dzelzavas iela 120M	19,28	20,38	21,49	-2,21
1567	Dzelzavas iela 124	1,26	2,48	2,61	-1,35
1568	Dzelzavas iela 13	46,19	34,25	36,11	10,08
1569	Dzelzavas iela 15	46,44	37,22	39,24	7,20
1570	Dzelzavas iela 15 k-1	30,61	22,43	23,65	6,96
1571	Dzelzavas iela 15 k-2	27,14	18,81	19,83	7,31
1572	Dzelzavas iela 15A	8,02	6,75	7,12	0,90
1573	Dzelzavas iela 16A	1,64	1,09	1,15	0,49
1574	Dzelzavas iela 17	6,68	6,09	6,42	0,26
1575	Dzelzavas iela 17A	31,60	26,50	27,94	3,66
1576	Dzelzavas iela 19	38,57	23,83	25,13	13,44
1577	Dzelzavas iela 19 k-1	39,12	36,08	38,04	1,08
1578	Dzelzavas iela 19 k-2	34,42	25,78	27,18	7,24
1579	Dzelzavas iela 19 k-3	37,29	31,48	33,19	4,10
1580	Dzelzavas iela 21	36,67	22,98	24,23	12,44
1581	Dzelzavas iela 23	88,53	67,35	71,01	17,52
1582	Dzelzavas iela 25	177,26	156,60	165,11	12,15

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 27	37,47	37,82	39,88	-2,41
1584	Dzelzavas iela 29	41,77	35,28	37,20	4,57
1585	Dzelzavas iela 3	3,22	7,66	8,08	-4,86
1586	Dzelzavas iela 31	42,21	37,56	39,60	2,61
1587	Dzelzavas iela 33	42,87	37,16	39,18	3,69
1588	Dzelzavas iela 35	99,81	85,58	90,23	9,58
1589	Dzelzavas iela 35 k-1	28,43	22,78	24,02	4,41
1590	Dzelzavas iela 37	78,30	68,83	72,57	5,73
1591	Dzelzavas iela 38	59,91	49,15	51,82	8,09
1592	Dzelzavas iela 39	83,07	59,93	63,19	19,88
1593	Dzelzavas iela 40	60,09	52,77	55,64	4,45
1594	Dzelzavas iela 42	58,93	53,16	56,05	2,88
1595	Dzelzavas iela 45	2,83	0,00	0,00	0,00
1596	Dzelzavas iela 49	1,49	1,49	1,57	-0,08
1597	Dzelzavas iela 51	2,91	2,24	2,36	0,55
1598	Dzelzavas iela 53	32,97	22,86	24,10	8,87
1599	Dzelzavas iela 55	29,79	25,80	27,20	2,59
1600	Dzelzavas iela 57	30,58	32,62	34,39	-3,81
1601	Dzelzavas iela 59	74,23	65,00	68,53	5,70
1602	Dzelzavas iela 61	66,57	51,52	54,32	12,25
1603	Dzelzavas iela 63	59,99	52,90	55,78	4,22
1604	Dzelzavas iela 65	54,84	51,25	54,04	0,80
1605	Dzelzavas iela 67	19,39	15,69	16,54	2,85
1606	Dzelzavas iela 69	20,21	21,36	22,52	-2,31
1607	Dzelzavas iela 69A	0,10	0,62	0,65	-0,55
1608	Dzelzavas iela 6A	20,94	18,96	19,99	0,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 70	23,78	11,11	11,71	12,07
1610	Dzelzavas iela 71	32,10	28,67	30,23	1,87
1611	Dzelzavas iela 72	9,03	31,18	32,87	-23,84
1612	Dzelzavas iela 73	26,63	25,44	26,82	-0,19
1613	Dzelzavas iela 73A	0,60	0,76	0,80	-0,20
1614	Dzelzavas iela 74 k-1	37,24	30,07	31,70	5,54
1615	Dzelzavas iela 75	33,58	27,93	29,45	4,13
1616	Dzelzavas iela 75B	3,42	2,83	2,98	0,44
1617	Dzelzavas iela 76	188,36	185,45	195,53	-7,17
1618	Dzelzavas iela 76 k-1	64,77	58,50	61,68	3,09
1619	Dzelzavas iela 76 k-2	62,33	58,87	62,07	0,26
1620	Dzelzavas iela 76 k-3	68,09	56,64	59,72	8,37
1621	Dzelzavas iela 76 k-4	69,21	55,43	58,44	10,77
1622	Dzelzavas iela 76C	0,00	0,39	0,41	0,00
1623	Dzelzavas iela 77	31,01	26,28	27,71	3,30
1624	Dzelzavas iela 78	13,30	15,65	16,50	-3,20
1625	Dzelzavas iela 79	58,99	53,85	56,78	2,21
1626	Dzelzavas iela 80	37,66	35,66	37,60	0,06
1627	Dzelzavas iela 81	59,72	51,00	53,77	5,95
1628	Dzelzavas iela 82	30,16	25,96	27,37	2,79
1629	Dzelzavas iela 84	21,41	18,37	19,37	2,04
1630	Dzelzavas iela 87	31,95	28,95	30,52	1,43
1631	Dzelzavas iela 88	44,45	38,01	40,08	4,37
1632	Dzelzavas iela 89	32,73	28,56	30,11	2,62
1633	Dzelzavas iela 9	8,35	6,90	7,28	1,08
1634	Dzelzavas iela 90	15,09	13,16	13,88	1,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 93	55,01	50,98	53,75	1,26
1636	Dzelzavas iela 95	28,76	26,03	27,44	1,32
1637	Dzelzavas iela 96	1,65	1,59	1,68	-0,03
1638	Dzelzavas iela 97	26,29	23,07	24,32	1,97
1639	Dzelzavas iela 99	34,02	30,57	32,23	1,79
1640	Dzeņu iela 1	105,94	94,20	99,32	6,62
1641	Dzeņu iela 10	83,97	74,03	78,05	5,92
1642	Dzeņu iela 11	51,86	52,74	55,61	-3,75
1643	Dzeņu iela 12	69,12	44,77	47,20	21,92
1644	Dzeņu iela 13	27,17	26,47	27,91	-0,74
1645	Dzeņu iela 14	67,19	59,93	63,19	4,00
1646	Dzeņu iela 2	63,19	59,21	62,43	0,76
1647	Dzeņu iela 3	65,84	56,70	59,78	6,06
1648	Dzeņu iela 3A	3,79	2,82	2,97	0,82
1649	Dzeņu iela 4	62,02	51,41	54,20	7,82
1650	Dzeņu iela 6	35,34	29,22	30,81	4,53
1651	Dzeņu iela 7	38,07	32,46	34,22	3,85
1652	Dzeņu iela 7 k-1	50,49	41,40	43,65	6,84
1653	Dzeņu iela 8	35,01	33,68	35,51	-0,50
1654	Dzeņu iela 9	29,83	26,60	28,05	1,78
1655	Dzērbenes iela 14	31,71	28,08	29,61	2,10
1656	Dzērbenes iela 27	37,84	25,63	27,02	10,82
1657	Dzērbenes iela 27A	7,71	7,90	8,33	-0,62
1658	Dzērbenes iela 3A	26,82	16,01	16,88	9,94
1659	Dzērbenes iela 5	3,49	3,82	4,03	-0,54
1660	Dzērvju iela 1	25,35	19,40	20,45	4,90



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērvju iela 10	69,48	55,20	58,20	11,28
1662	Dzērvju iela 11	9,28	5,26	5,55	3,73
1663	Dzērvju iela 3	121,45	89,45	94,31	27,14
1664	Dzilnas iela 11	45,38	41,40	43,65	1,73
1665	Dzilnas iela 13	47,38	40,90	43,12	4,26
1666	Dzilnas iela 14	49,11	39,18	41,31	7,80
1667	Dzilnas iela 15	77,38	66,37	69,98	7,40
1668	Dzilnas iela 16	13,00	12,25	12,92	0,08
1669	Dzilnas iela 17	40,26	30,45	32,10	8,16
1670	Dzilnas iela 18	22,37	18,02	19,00	3,37
1671	Dzilnas iela 19	73,80	67,47	71,14	2,66
1672	Dzilnas iela 20	16,75	14,33	15,11	1,64
1673	Dzilnas iela 22	14,90	10,25	10,81	4,09
1674	Dzilnas iela 24	52,70	47,75	50,35	2,35
1675	Dzilnas iela 26	52,50	47,70	50,29	2,21
1676	Dzirciema iela 1	67,63	63,16	66,59	1,04
1677	Dzirciema iela 109	55,40	43,90	46,29	9,11
1678	Dzirciema iela 16	142,90	90,84	95,78	47,12
1679	Dzirciema iela 1A	2,94	2,62	2,76	0,18
1680	Dzirciema iela 1B	2,05	2,05	2,16	-0,11
1681	Dzirciema iela 1C	17,09	15,07	15,89	1,20
1682	Dzirciema iela 20	37,25	29,37	30,97	6,28
1683	Dzirciema iela 20 k-3	41,29	35,27	37,19	4,10
1684	Dzirciema iela 21	62,85	58,36	61,53	1,32
1685	Dzirciema iela 23	11,01	5,48	5,78	5,23
1686	Dzirciema iela 24	48,20	37,72	39,77	8,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 24A	38,89	30,58	32,24	6,65
1688	Dzirciema iela 25	60,38	52,44	55,29	5,09
1689	Dzirciema iela 26	8,98	6,57	6,93	2,05
1690	Dzirciema iela 27	56,76	42,05	44,34	12,42
1691	Dzirciema iela 27A	4,11	3,20	3,37	0,74
1692	Dzirciema iela 28	17,88	11,68	12,31	5,57
1693	Dzirciema iela 31	53,71	45,97	48,47	5,24
1694	Dzirciema iela 31A	2,61	3,99	4,21	-1,60
1695	Dzirciema iela 33	37,77	33,06	34,86	2,91
1696	Dzirciema iela 35	37,12	32,78	34,56	2,56
1697	Dzirciema iela 37	29,63	26,46	27,90	1,73
1698	Dzirciema iela 39	35,70	27,58	29,08	6,62
1699	Dzirciema iela 4	4,45	5,55	5,85	-1,40
1700	Dzirciema iela 47	57,93	41,56	43,82	14,11
1701	Dzirciema iela 49	39,51	31,29	32,99	6,52
1702	Dzirciema iela 52 k-1	26,58	28,83	30,40	-3,82
1703	Dzirciema iela 52 k-2	56,83	48,36	50,99	5,84
1704	Dzirciema iela 56 k-1	7,45	4,84	5,10	2,35
1705	Dzirciema iela 56 k-2	8,75	7,24	7,63	1,12
1706	Dzirciema iela 57	69,86	48,00	50,61	19,25
1707	Dzirciema iela 59	144,04	127,58	134,51	9,53
1708	Dzirciema iela 61	97,29	81,58	86,01	11,28
1709	Dzirciema iela 65	34,04	29,71	31,32	2,72
1710	Dzirciema iela 67	70,44	52,99	55,87	14,57
1711	Dzirciema iela 69	32,83	25,62	27,01	5,82
1712	Dzirciema iela 7 k-1	50,52	41,83	44,10	6,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 7 k-2	46,99	36,42	38,40	8,59
1714	Dzirciema iela 70	34,74	28,55	30,10	4,64
1715	Dzirciema iela 71	97,54	69,39	73,16	24,38
1716	Dzirciema iela 72	38,53	31,18	32,87	5,66
1717	Dzirciema iela 74	33,78	28,06	29,59	4,20
1718	Dzirciema iela 76	15,15	11,60	12,23	2,92
1719	Dzirciema iela 87	35,24	27,26	28,74	6,50
1720	Dzirciema iela 89	41,79	30,81	32,48	9,31
1721	Dzirciema iela 91	43,14	33,63	35,46	7,68
1722	Dzirkaļu iela 18	11,97	11,43	12,05	-0,08
1723	Dzirkaļu iela 22	4,54	4,41	4,65	-0,11
1724	Dzirkaļu iela 24	7,69	10,82	11,41	-3,72
1725	Dzirkaļu iela 30	8,48	4,53	4,78	3,70
1726	Dzirkaļu iela 32	5,94	6,68	7,04	-1,10
1727	Dzirnavu iela 10	9,20	8,63	9,10	0,10
1728	Dzirnavu iela 100	12,75	9,69	10,22	2,53
1729	Dzirnavu iela 100 k-3	26,37	16,53	17,43	8,94
1730	Dzirnavu iela 102	36,85	27,58	29,08	7,77
1731	Dzirnavu iela 104	4,75	4,80	5,06	-0,31
1732	Dzirnavu iela 105	45,26	29,03	30,61	14,65
1733	Dzirnavu iela 110	16,23	13,20	13,92	2,31
1734	Dzirnavu iela 112	18,67	12,28	12,95	5,72
1735	Dzirnavu iela 113	0,06	5,73	6,04	-5,98
1736	Dzirnavu iela 115	32,73	19,73	20,80	11,93
1737	Dzirnavu iela 117	26,72	19,30	20,35	6,37
1738	Dzirnavu iela 118	17,99	12,99	13,70	4,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 119	25,42	21,37	22,53	2,89
1740	Dzirnavu iela 121	1,14	0,42	0,44	0,70
1741	Dzirnavu iela 129	0,00	0,00	0,00	0,00
1742	Dzirnavu iela 13	35,68	32,30	34,06	1,62
1743	Dzirnavu iela 131	29,64	20,50	21,61	8,03
1744	Dzirnavu iela 147 k-1	6,78	3,82	4,03	2,75
1745	Dzirnavu iela 147 k-2	14,86	8,17	8,61	6,25
1746	Dzirnavu iela 147 k-3	12,28	6,72	7,09	5,19
1747	Dzirnavu iela 147A	3,27	1,85	1,95	1,32
1748	Dzirnavu iela 149	13,19	9,83	10,36	2,83
1749	Dzirnavu iela 149A	29,57	24,55	25,88	3,69
1750	Dzirnavu iela 15	14,78	12,45	13,13	1,65
1751	Dzirnavu iela 151	35,65	30,84	32,52	3,13
1752	Dzirnavu iela 159	24,55	20,50	21,61	2,94
1753	Dzirnavu iela 16	26,79	14,92	15,73	11,06
1754	Dzirnavu iela 161	14,74	10,93	11,52	3,22
1755	Dzirnavu iela 18	15,26	12,93	13,63	1,63
1756	Dzirnavu iela 20	14,20	10,81	11,40	2,80
1757	Dzirnavu iela 29	6,38	4,45	4,69	1,69
1758	Dzirnavu iela 3	33,01	27,24	28,72	4,29
1759	Dzirnavu iela 31	98,86	91,52	96,49	2,37
1760	Dzirnavu iela 33	77,33	66,45	70,06	7,27
1761	Dzirnavu iela 34A	26,41	20,77	21,90	4,51
1762	Dzirnavu iela 36A	6,86	8,03	8,47	-1,61
1763	Dzirnavu iela 37	34,66	36,53	38,52	-3,86
1764	Dzirnavu iela 39	20,88	21,74	22,92	-2,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 3A	17,80	16,50	17,40	0,40
1766	Dzirnavu iela 4	21,79	13,92	14,68	7,11
1767	Dzirnavu iela 42	23,11	24,62	25,96	-2,85
1768	Dzirnavu iela 45	16,41	14,54	15,33	1,08
1769	Dzirnavu iela 46	12,06	11,01	11,61	0,45
1770	Dzirnavu iela 5	7,04	2,91	3,07	3,97
1771	Dzirnavu iela 51	20,12	16,90	17,82	2,30
1772	Dzirnavu iela 53	33,29	33,17	34,97	-1,68
1773	Dzirnavu iela 55	2,02	2,11	2,22	-0,20
1774	Dzirnavu iela 57	53,42	45,74	48,23	5,19
1775	Dzirnavu iela 5A	4,15	2,40	2,53	1,62
1776	Dzirnavu iela 6	7,81	7,53	7,94	-0,13
1777	Dzirnavu iela 60	4,06	2,93	3,09	0,97
1778	Dzirnavu iela 60A	11,24	9,51	10,03	1,21
1779	Dzirnavu iela 63	18,10	16,64	17,54	0,56
1780	Dzirnavu iela 63A	22,56	18,41	19,41	3,15
1781	Dzirnavu iela 66	28,25	22,38	23,60	4,65
1782	Dzirnavu iela 66A	13,85	13,78	14,53	-0,68
1783	Dzirnavu iela 67	135,50	60,40	63,68	71,82
1784	Dzirnavu iela 68	22,50	19,00	20,03	2,47
1785	Dzirnavu iela 6A	7,26	7,15	7,54	-0,28
1786	Dzirnavu iela 7	9,45	7,80	8,22	1,23
1787	Dzirnavu iela 70	18,81	10,24	10,80	8,01
1788	Dzirnavu iela 72	9,88	9,61	10,13	-0,25
1789	Dzirnavu iela 73	13,67	8,17	8,61	5,06
1790	Dzirnavu iela 8	9,83	10,56	11,13	-1,30

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 81	42,40	42,71	45,03	-2,63
1792	Dzirnavu iela 82	11,30	8,36	8,81	2,49
1793	Dzirnavu iela 84	16,73	13,20	13,92	2,81
1794	Dzirnavu iela 86/88	10,70	8,17	8,61	2,09
1795	Dzirnavu iela 87	20,46	8,91	9,39	11,07
1796	Dzirnavu iela 89	33,16	28,32	29,86	3,30
1797	Dzirnavu iela 91	18,43	16,05	16,92	1,51
1798	Dzirnavu iela 93	10,04	10,45	11,02	-0,98
1799	Dzirnavu iela 96	19,60	13,04	13,75	5,85
1800	Dzirnupes iela 3	6,01	5,91	6,23	-0,22
1801	Džohara Dudajeva gatve 1	51,43	34,04	35,89	15,54
1802	Džohara Dudajeva gatve 10	35,31	35,64	37,58	-2,27
1803	Džohara Dudajeva gatve 11	57,53	68,27	71,98	-14,45
1804	Džohara Dudajeva gatve 12	41,48	36,92	38,93	2,55
1805	Džohara Dudajeva gatve 13	58,67	53,19	56,08	2,59
1806	Džohara Dudajeva gatve 2	45,34	38,94	41,06	4,28
1807	Džohara Dudajeva gatve 3	62,89	51,58	54,38	8,51
1808	Džohara Dudajeva gatve 4	37,64	35,48	37,41	0,23
1809	Džohara Dudajeva gatve 5	58,37	46,38	48,90	9,47
1810	Džohara Dudajeva gatve 5A	1,92	1,69	1,78	0,14
1811	Džohara Dudajeva gatve 6	40,92	45,51	47,98	-7,06
1812	Džohara Dudajeva gatve 7	49,68	41,37	43,62	6,06
1813	Džohara Dudajeva gatve 8	41,47	33,16	34,96	6,51
1814	Džohara Dudajeva gatve 9	58,20	60,56	63,85	-5,65
1815	Džohara Dudajeva gatve 9A	22,22	24,46	25,79	-3,57
1816	Džutas iela 13A	31,55	30,51	32,17	-0,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Džutas iela 9	0,00	1,19	1,25	0,00
1818	Ēbelmuižas iela 10	50,20	42,30	44,60	5,60
1819	Ēbelmuižas iela 12	49,60	37,54	39,58	10,02
1820	Ēbelmuižas iela 16	100,41	82,25	86,72	13,69
1821	Ēbelmuižas iela 20	104,75	91,14	96,09	8,66
1822	Ēbelmuižas iela 22	58,06	49,94	52,65	5,41
1823	Ēbelmuižas iela 24	56,08	44,86	47,30	8,78
1824	Ēbelmuižas iela 28	64,51	52,36	55,21	9,30
1825	Ēbelmuižas iela 30	52,21	39,22	41,35	10,86
1826	Ēbelmuižas iela 4	66,52	52,33	55,17	11,35
1827	Ēbelmuižas iela 6	58,45	49,02	51,68	6,77
1828	Ebreju iela 10	36,47	23,52	24,80	11,67
1829	Eduarda Smiļģa iela 1	20,27	14,72	15,52	4,75
1830	Eduarda Smiļģa iela 2A	11,31	12,50	13,18	-1,87
1831	Eduarda Smiļģa iela 32	34,43	18,70	19,72	14,71
1832	Eduarda Smiļģa iela 44	34,26	27,63	29,13	5,13
1833	Eduarda Smiļģa iela 46	56,76	42,08	44,37	12,39
1834	Eduarda Smiļģa iela 48	15,94	13,31	14,03	1,91
1835	Edžiņa gatve 1	38,92	23,90	25,20	13,72
1836	Edžiņa gatve 10	0,00	0,53	0,56	0,00
1837	Edžiņa gatve 3	34,18	30,20	31,84	2,34
1838	Edžiņa gatve 5	22,39	21,73	22,91	-0,52
1839	Edžiņa gatve 7	24,63	17,60	18,56	6,07
1840	Edžiņa gatve 9	39,61	34,16	36,02	3,59
1841	Eglaines iela 2	16,54	11,02	11,62	4,92
1842	Eiženijas iela 17	27,99	23,99	25,29	2,70

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Eiženijas iela 1D	19,17	16,16	17,04	2,13
1844	Eksporta iela 10	92,07	63,46	66,91	25,16
1845	Eksporta iela 12	68,90	59,84	63,09	5,81
1846	Eksporta iela 14	48,79	37,79	39,84	8,95
1847	Eksporta iela 16	48,09	38,42	40,51	7,58
1848	Eksporta iela 2	52,04	40,74	42,95	9,09
1849	Eksporta iela 2A	35,13	51,34	54,13	-19,00
1850	Eksporta iela 3	42,12	31,83	33,56	8,56
1851	Eksporta iela 3B	7,36	3,65	3,85	3,51
1852	Eksporta iela 4	26,37	13,33	14,05	12,32
1853	Eksporta iela 5	30,63	22,24	23,45	7,18
1854	Eksporta iela 6	56,55	40,17	42,35	14,20
1855	Eksporta iela 8	12,36	11,19	11,80	0,56
1856	Eksporta iela 8 k-1	9,42	6,56	6,92	2,50
1857	Eksporta iela 8A	26,44	20,22	21,32	5,12
1858	Elijas iela 17	21,62	22,63	23,86	-2,24
1859	Elijas iela 17A	11,55	8,42	8,88	2,67
1860	Elijas iela 18	0,00	0,00	0,00	0,00
1861	Elijas iela 19	17,39	13,62	14,36	3,03
1862	Elijas iela 20	10,94	17,82	18,79	-7,85
1863	Elijas iela 5	11,62	11,44	12,06	-0,44
1864	Elijas iela 5A	9,03	7,90	8,33	0,70
1865	Elijas iela 7	27,82	25,85	27,25	0,57
1866	Elizabetes iela 1	20,93	15,79	16,65	4,28
1867	Elizabetes iela 10	26,28	18,42	19,42	6,86
1868	Elizabetes iela 101	64,17	26,94	28,40	35,77



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 103	34,53	16,29	17,18	17,35
1870	Elizabetes iela 10A	5,19	2,68	2,83	2,36
1871	Elizabetes iela 11	27,40	3,24	3,42	23,98
1872	Elizabetes iela 12	16,91	13,22	13,94	2,97
1873	Elizabetes iela 13	27,40	24,93	26,28	1,12
1874	Elizabetes iela 14	17,70	15,98	16,85	0,85
1875	Elizabetes iela 18	13,98	9,43	9,94	4,04
1876	Elizabetes iela 19	25,40	20,92	22,06	3,34
1877	Elizabetes iela 20	9,40	16,20	17,08	-7,68
1878	Elizabetes iela 21	68,25	64,18	67,67	0,58
1879	Elizabetes iela 21A	35,14	27,91	29,43	5,71
1880	Elizabetes iela 22	51,98	32,86	34,65	17,33
1881	Elizabetes iela 24	101,50	74,10	78,13	23,37
1882	Elizabetes iela 25	4,82	2,47	2,60	2,22
1883	Elizabetes iela 27	1,83	6,14	6,47	-4,64
1884	Elizabetes iela 29B	11,62	7,05	7,43	4,19
1885	Elizabetes iela 2A	15,78	14,87	15,68	0,10
1886	Elizabetes iela 3	30,09	28,89	30,46	-0,37
1887	Elizabetes iela 31	32,25	31,40	33,11	-0,86
1888	Elizabetes iela 31A	11,87	11,81	12,45	-0,58
1889	Elizabetes iela 31B	5,29	4,94	5,21	0,08
1890	Elizabetes iela 33	37,48	36,15	38,11	-0,63
1891	Elizabetes iela 35	23,07	14,33	15,11	7,96
1892	Elizabetes iela 37	18,63	22,62	23,85	-5,22
1893	Elizabetes iela 39	35,03	28,56	30,11	4,92
1894	Elizabetes iela 4	14,67	15,28	16,11	-1,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 41/43	30,48	17,40	18,35	12,13
1896	Elizabetes iela 45/47	20,63	9,49	10,01	10,62
1897	Elizabetes iela 55	209,30	180,30	190,10	19,20
1898	Elizabetes iela 57	25,17	17,58	18,54	6,63
1899	Elizabetes iela 57A	11,46	8,66	9,13	2,33
1900	Elizabetes iela 6	19,51	10,11	10,66	8,85
1901	Elizabetes iela 61	71,51	57,61	60,74	10,77
1902	Elizabetes iela 63	57,77	53,85	56,78	0,99
1903	Elizabetes iela 65	34,73	30,78	32,45	2,28
1904	Elizabetes iela 69	33,35	29,09	30,67	2,68
1905	Elizabetes iela 7	36,85	35,09	37,00	-0,15
1906	Elizabetes iela 73	78,90	72,20	76,12	2,78
1907	Elizabetes iela 75	40,70	39,51	41,66	-0,96
1908	Elizabetes iela 77	0,00	0,00	0,00	0,00
1909	Elizabetes iela 8	14,88	12,70	13,39	1,49
1910	Elizabetes iela 83	6,50	5,73	6,04	0,46
1911	Elizabetes iela 83/85	33,33	22,19	23,40	9,93
1912	Elizabetes iela 85A	39,36	36,06	38,02	1,34
1913	Elizabetes iela 87	39,62	29,12	30,70	8,92
1914	Elizabetes iela 89	39,81	16,66	17,57	22,24
1915	Elizabetes iela 9	55,01	61,02	64,34	-9,33
1916	Elizabetes iela 91/93	45,00	43,96	46,35	-1,35
1917	Elku iela 1	11,64	10,84	11,43	0,21
1918	Elku iela 1A	11,38	12,12	12,78	-1,40
1919	Elku iela 2	10,61	7,19	7,58	3,03
1920	Elku iela 3	5,32	3,95	4,16	1,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 4	11,83	10,03	10,58	1,25
1922	Elku iela 5	7,67	6,24	6,58	1,09
1923	Elvīras iela 10	48,60	40,09	42,27	6,33
1924	Elvīras iela 12	35,10	25,36	26,74	8,36
1925	Elvīras iela 13	32,22	26,69	28,14	4,08
1926	Elvīras iela 13A	30,05	26,24	27,67	2,38
1927	Elvīras iela 13B	38,49	32,10	33,84	4,65
1928	Elvīras iela 18	35,91	25,19	26,56	9,35
1929	Elvīras iela 19 k-1	2,90	2,00	2,11	0,79
1930	Elvīras iela 19 k-2	0,00	6,44	6,79	0,00
1931	Elvīras iela 19 k-3	4,36	1,60	1,69	2,67
1932	Elvīras iela 1B	3,16	3,16	3,33	-0,17
1933	Elvīras iela 8	31,83	25,54	26,93	4,90
1934	Elvīras iela 9A	39,37	32,91	34,70	4,67
1935	Elvīras iela 9C	40,10	31,41	33,12	6,98
1936	Emīlijas Benjamiņas iela 10	35,60	21,31	22,47	13,13
1937	Emīlijas Benjamiņas iela 11	8,60	3,53	3,72	4,88
1938	Emīlijas Benjamiņas iela 13	50,60	37,66	39,71	10,89
1939	Emīlijas Benjamiņas iela 23	7,33	5,99	6,32	1,01
1940	Emīlijas Benjamiņas iela 3	226,10	138,90	146,45	79,65
1941	Emīlijas Benjamiņas iela 5	15,92	13,99	14,75	1,17
1942	Emīlijas Benjamiņas iela 7	13,43	8,39	8,85	4,58
1943	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0,00	14,19	14,96	0,00
1944	Emīlijas Benjamiņas iela 9	0,77	1,53	1,61	-0,84
1945	Emmas iela 1	38,85	29,44	31,04	7,81
1946	Emmas iela 10	22,95	17,69	18,65	4,30

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 10A	21,00	18,18	19,17	1,83
1948	Emmas iela 11	63,80	61,61	64,96	-1,16
1949	Emmas iela 12	23,68	20,78	21,91	1,77
1950	Emmas iela 12A	20,60	20,06	21,15	-0,55
1951	Emmas iela 14	7,15	11,52	12,15	-5,00
1952	Emmas iela 15	25,29	23,68	24,97	0,32
1953	Emmas iela 19	33,47	31,04	32,73	0,74
1954	Emmas iela 1A	4,67	3,64	3,84	0,83
1955	Emmas iela 28	28,15	24,15	25,46	2,69
1956	Emmas iela 2A	0,00	9,89	10,43	0,00
1957	Emmas iela 3	61,82	49,50	52,19	9,63
1958	Emmas iela 30	36,51	32,06	33,80	2,71
1959	Emmas iela 3A	56,20	48,38	51,01	5,19
1960	Emmas iela 5	40,69	35,43	37,36	3,33
1961	Emmas iela 6	21,77	19,83	20,91	0,86
1962	Emmas iela 6A	1,58	1,66	1,75	-0,17
1963	Emmas iela 7	35,89	27,61	29,11	6,78
1964	Emmas iela 7A	38,68	47,63	50,22	-11,54
1965	Emmas iela 8	23,54	19,07	20,11	3,43
1966	Emmas iela 8A	1,60	1,60	1,69	-0,09
1967	Emmas iela 9	42,85	42,89	45,22	-2,37
1968	Ērgļu iela 1	18,71	12,08	12,74	5,97
1969	Ērgļu iela 12	13,56	8,87	9,35	4,21
1970	Ērgļu iela 1A	27,58	17,72	18,68	8,90
1971	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	18,88	12,22	12,88	6,00
1972	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	20,43	17,42	18,37	2,06

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	32,71	30,14	31,78	0,93
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	8,66	5,88	6,20	2,46
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	30,25	20,82	21,95	8,30
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	12,41	16,74	17,65	-5,24
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	11,67	10,71	11,29	0,38
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	20,01	19,14	20,18	-0,17
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	19,13	22,10	23,30	-4,17
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	7,41	9,49	10,01	-2,60
1981	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	8,39	18,11	19,09	-10,70
1982	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	38,38	18,67	19,68	18,70
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	44,40	21,16	22,31	22,09
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	17,50	10,24	10,80	6,70
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	30,02	23,06	24,31	5,71
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	5,29	4,06	4,28	1,01
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	21,66	18,50	19,51	2,15
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	2,21	2,18	2,30	-0,09
1989	Ernestīnes iela 14	10,32	8,24	8,69	1,63
1990	Ernestīnes iela 18	5,45	7,07	7,45	-2,00
1991	Ernestīnes iela 18A	24,76	18,71	19,73	5,03
1992	Ernestīnes iela 26	11,27	9,54	10,06	1,21
1993	Ernestīnes iela 30	7,48	5,98	6,31	1,18
1994	Ernestīnes iela 4	8,56	6,08	6,41	2,15
1995	Ernestīnes iela 8	32,29	24,06	25,37	6,92
1996	Ernestīnes iela 8 k-1	29,07	28,44	29,99	-0,92
1997	Ernestīnes iela 8A	18,57	13,81	14,56	4,01
1998	Esplanādes iela 10	6,20	4,51	4,76	1,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Esplanādes iela 5	88,31	80,46	84,83	3,48
2000	Esplanādes iela 5B	6,73	5,28	5,57	1,16
2001	Esplanādes iela 6	83,96	71,02	74,88	9,08
2002	Esplanādes iela 8	11,85	12,79	13,49	-1,64
2003	Etnas iela 5	0,00	0,00	0,00	0,00
2004	Etnas iela 6	27,35	23,95	25,25	2,10
2005	Ēvalda Valtera iela 3	109,68	84,73	89,33	20,35
2006	Ēvalda Valtera iela 46	72,24	55,05	58,04	14,20
2007	Ēvalda Valtera iela 5	45,54	38,83	40,94	4,60
2008	Ēvalda Valtera iela 7	60,31	54,92	57,90	2,41
2009	Ēveles iela 12 k-2	2,12	1,40	1,48	0,64
2010	Ēveles iela 2	31,35	19,60	20,67	10,68
2011	Ēveles iela 6	77,90	63,74	67,20	10,70
2012	Ēveles iela 6A	4,45	3,55	3,74	0,71
2013	Ezera iela 1	21,30	16,89	17,81	3,49
2014	Ezera iela 11	25,93	20,10	21,19	4,74
2015	Ezera iela 21	26,66	22,27	23,48	3,18
2016	Ezera iela 9	20,88	21,49	22,66	-1,78
2017	Ezermalas iela 10	16,93	14,08	14,85	2,08
2018	Ezermalas iela 10B	45,51	36,46	38,44	7,07
2019	Ezermalas iela 10D	24,28	16,43	17,32	6,96
2020	Ezermalas iela 13 k-1	11,32	10,48	11,05	0,27
2021	Ezermalas iela 13 k-2	11,38	9,66	10,19	1,20
2022	Ezermalas iela 13 k-3	13,50	11,99	12,64	0,86
2023	Ezermalas iela 13 k-4	10,45	9,47	9,98	0,47
2024	Ezermalas iela 13 k-5	13,25	12,07	12,73	0,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 13 k-6	16,39	13,76	14,51	1,88
2026	Ezermalas iela 19	55,48	37,78	39,83	15,65
2027	Ezermalas iela 2 k-1	53,62	39,71	41,87	11,75
2028	Ezermalas iela 2 k-2	64,10	58,16	61,32	2,78
2029	Ezermalas iela 25	68,07	54,36	57,31	10,76
2030	Ezermalas iela 27	65,69	54,96	57,95	7,74
2031	Ezermalas iela 2A	43,99	46,25	48,76	-4,77
2032	Ezermalas iela 4 k-2	32,99	26,71	28,16	4,83
2033	Ezermalas iela 4A	22,92	19,42	20,48	2,44
2034	Ezermalas iela 6	18,90	0,00	0,00	0,00
2035	Ezermalas iela 6A	31,27	33,43	35,25	-3,98
2036	Ezermalas iela 6B	8,46	7,03	7,41	1,05
2037	Ezermalas iela 6C	8,94	7,70	8,12	0,82
2038	Ezermalas iela 6F	43,96	36,75	38,75	5,21
2039	Ezermalas iela 8	42,06	46,51	49,04	-6,98
2040	Ezermalas iela 8A	12,86	26,19	27,61	-14,75
2041	Ezermalas iela 8B	96,35	86,17	90,85	5,50
2042	Festivāla iela 1	77,38	57,62	60,75	16,63
2043	Festivāla iela 4	2,06	1,78	1,88	0,18
2044	Finiera iela 11	51,10	45,73	48,22	2,88
2045	Finiera iela 13	19,94	16,76	17,67	2,27
2046	Finiera iela 15	12,18	11,96	12,61	-0,43
2047	Finiera iela 17	57,75	39,55	41,70	16,05
2048	Finiera iela 19	43,61	42,99	45,33	-1,72
2049	Finiera iela 21	35,84	29,14	30,72	5,12
2050	Finiera iela 23	38,18	35,40	37,32	0,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 5	62,91	51,40	54,19	8,72
2052	Finiera iela 7	69,93	60,32	63,60	6,33
2053	Firsa Sadovņikova iela 11	11,65	7,77	8,19	3,46
2054	Firsa Sadovņikova iela 13	8,62	7,03	7,41	1,21
2055	Firsa Sadovņikova iela 19	12,67	10,78	11,37	1,30
2056	Firsa Sadovņikova iela 20	36,31	29,70	31,31	5,00
2057	Firsa Sadovņikova iela 20A	12,00	9,40	9,91	2,09
2058	Firsa Sadovņikova iela 21	70,50	61,87	65,23	5,27
2059	Firsa Sadovņikova iela 31	47,78	4,88	5,15	42,63
2060	Firsa Sadovņikova iela 39	23,12	18,16	19,15	3,97
2061	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	3,18	2,29	2,41	0,77
2062	Flotes iela 6/8	150,30	102,90	108,49	41,81
2063	Franča Trasuna iela 10	37,83	33,86	35,70	2,13
2064	Franča Trasuna iela 16	38,12	33,40	35,22	2,90
2065	Franča Trasuna iela 18	43,73	39,18	41,31	2,42
2066	Franča Trasuna iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
2067	Franča Trasuna iela 24	54,64	43,08	45,42	9,22
2068	Franča Trasuna iela 8	41,73	38,91	41,02	0,71
2069	Fridriha Candra iela 1	7,69	4,01	4,23	3,46
2070	Fridriha Candra iela 12	13,66	11,35	11,97	1,69
2071	Fridriha Candra iela 12 k-1	12,38	8,29	8,74	3,64
2072	Fridriha Candra iela 25	41,98	40,61	42,82	-0,84
2073	Fridriķa iela 2	33,88	27,70	29,21	4,67
2074	Fridriķa iela 9	29,59	19,54	20,60	8,99
2075	Gaigalas iela 21	39,86	33,32	35,13	4,73
2076	Gaigalas iela 23	31,31	23,26	24,52	6,79



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Gaigalas iela 23A	60,81	57,43	60,55	0,26
2078	Gaigalas iela 23B	57,57	44,42	46,83	10,74
2079	Gailēņu iela 1	0,01	0,09	0,09	-0,08
2080	Gailēņu iela 14	0,05	1,38	1,46	-1,41
2081	Gailēņu iela 3	2,35	1,65	1,74	0,61
2082	Gailēņu iela 5	14,24	11,76	12,40	1,84
2083	Gailēņu iela 7	0,00	15,14	15,96	0,00
2084	Gailēņu iela 8	32,94	25,67	27,07	5,87
2085	Gaiļezera iela 11	10,72	10,05	10,60	0,12
2086	Gaiļezera iela 13	13,75	10,76	11,34	2,41
2087	Gaiļezera iela 15	12,38	10,91	11,50	0,88
2088	Gaiļezera iela 2	79,16	70,15	73,96	5,20
2089	Gaiļezera iela 4	219,00	200,04	210,91	8,09
2090	Gaiļezera iela 5	12,07	10,11	10,66	1,41
2091	Gaiļezera iela 6	34,68	28,78	30,34	4,34
2092	Gaiļezera iela 7	13,94	12,33	13,00	0,94
2093	Gaiļezera iela 8	17,93	23,33	24,60	-6,67
2094	Gaiļezera iela 9	13,86	11,30	11,91	1,95
2095	Gaiziņa iela 1	14,53	10,13	10,68	3,85
2096	Gaiziņa iela 3	38,62	15,12	15,94	22,68
2097	Gāles iela 13B	0,00	0,00	0,00	0,00
2098	Gāles iela 17	29,86	20,17	21,27	8,59
2099	Ganību dambis 11	12,94	10,46	11,03	1,91
2100	Ganību dambis 11A	26,73	23,53	24,81	1,92
2101	Ganību dambis 13	58,86	41,93	44,21	14,65
2102	Ganību dambis 15	21,41	21,14	22,29	-0,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ganību dambis 15A	21,76	19,48	20,54	1,22
2104	Ganību dambis 15B	10,41	6,15	6,48	3,93
2105	Ganību dambis 17	44,79	34,19	36,05	8,74
2106	Ganību dambis 17A	18,62	15,91	16,77	1,85
2107	Ganību dambis 23A	3,04	4,95	5,22	-2,18
2108	Ganību dambis 24D	78,88	52,35	55,20	23,68
2109	Ganību dambis 24F	0,00	4,67	4,92	0,00
2110	Ganību dambis 25	13,66	10,03	10,58	3,08
2111	Ganību dambis 25D	12,17	6,07	6,40	5,77
2112	Ganību dambis 28	3,94	3,55	3,74	0,20
2113	Ganību dambis 32	142,80	114,40	120,62	22,18
2114	Ganību dambis 7	42,29	32,26	34,01	8,28
2115	Ganību dambis 7A	31,45	11,24	11,85	19,60
2116	Ganību dambis 9	23,33	20,76	21,89	1,44
2117	Ganu iela 1	13,80	8,59	9,06	4,74
2118	Ganu iela 2	25,40	32,18	33,93	-8,53
2119	Ganu iela 3	9,65	7,88	8,31	1,34
2120	Ganu iela 6	42,99	31,98	33,72	9,27
2121	Garā iela 16	26,64	25,71	27,11	-0,47
2122	Garā iela 18	37,28	31,69	33,41	3,87
2123	Garā iela 19	28,76	26,32	27,75	1,01
2124	Garā iela 20	11,50	9,00	9,49	2,01
2125	Garā iela 21	32,31	29,46	31,06	1,25
2126	Garā iela 22	30,99	24,60	25,94	5,05
2127	Garā iela 23	35,12	24,67	26,01	9,11
2128	Garā iela 24	26,78	24,81	26,16	0,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Garā iela 28	43,00	34,83	36,72	6,28
2130	Garā iela 30	49,83	33,86	35,70	14,13
2131	Garā iela 31	27,33	20,56	21,68	5,65
2132	Garā iela 33	31,08	23,48	24,76	6,32
2133	Garā iela 35	29,08	23,88	25,18	3,90
2134	Gardenes iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
2135	Gardenes iela 15	0,21	0,00	0,00	0,00
2136	Gardenes iela 3	29,68	18,83	19,85	9,83
2137	Gardenes iela 4	11,72	7,77	8,19	3,53
2138	Gardenes iela 5	29,20	23,40	24,67	4,53
2139	Gardenes iela 7	26,50	16,15	17,03	9,47
2140	Gardenes iela 9	27,32	22,78	24,02	3,30
2141	Garozes iela 15	20,87	19,65	20,72	0,15
2142	Garozes iela 17	44,69	29,65	31,26	13,43
2143	Garozes iela 18	41,09	35,56	37,49	3,60
2144	Garozes iela 19	38,40	32,51	34,28	4,12
2145	Garozes iela 21	0,00	0,27	0,28	0,00
2146	Garozes iela 25	18,37	17,09	18,02	0,35
2147	Garozes iela 32	6,72	6,68	7,04	-0,32
2148	Gaujas iela 11	0,00	11,44	12,06	0,00
2149	Gaujas iela 15 k-1	44,82	28,36	29,90	14,92
2150	Gaujas iela 17	58,74	21,90	23,09	35,65
2151	Gaujas iela 19	23,28	19,87	20,95	2,33
2152	Gaujas iela 23	30,07	32,55	34,32	-4,25
2153	Gaujas iela 29	15,18	14,59	15,38	-0,20
2154	Gaujas iela 32	46,08	35,87	37,82	8,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujas iela 32B	17,07	10,86	11,45	5,62
2156	Gaujas iela 33	24,03	24,82	26,17	-2,14
2157	Gaujas iela 34	3,27	2,89	3,05	0,22
2158	Gaujas iela 35	0,47	0,61	0,64	-0,17
2159	Gaujas iela 36A	4,11	3,96	4,18	-0,07
2160	Gaujas iela 36B	5,89	4,60	4,85	1,04
2161	Gaujienas iela 1	40,06	32,25	34,00	6,06
2162	Gleznotāju iela 5	6,13	4,06	4,28	1,85
2163	Gliemežu iela 5	35,40	23,33	24,60	10,80
2164	Glūdas iela 10	37,55	36,92	38,93	-1,38
2165	Glūdas iela 11	27,02	25,97	27,38	-0,36
2166	Glūdas iela 15	37,60	38,07	40,14	-2,54
2167	Glūdas iela 1B	45,43	43,17	45,52	-0,09
2168	Glūdas iela 2	37,34	32,63	34,40	2,94
2169	Glūdas iela 5	10,56	9,51	10,03	0,53
2170	Glūdas iela 6	32,76	27,03	28,50	4,26
2171	Glūdas iela 8	53,14	46,86	49,41	3,73
2172	Gobas iela 16	63,98	56,75	59,83	4,15
2173	Gobas iela 19	5,75	2,89	3,05	2,70
2174	Gobas iela 20	45,39	40,48	42,68	2,71
2175	Gobas iela 20 k-1	34,07	28,68	30,24	3,83
2176	Gobas iela 20 k-2	37,01	31,58	33,30	3,71
2177	Gobas iela 20 k-3	43,70	43,59	45,96	-2,26
2178	Gobas iela 20 k-4	48,23	38,53	40,62	7,61
2179	Gobas iela 21	2,01	1,71	1,80	0,21
2180	Gobas iela 22	42,72	41,14	43,38	-0,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 23	23,42	17,81	18,78	4,64
2182	Gobas iela 24	63,85	55,62	58,64	5,21
2183	Gobas iela 25	36,51	25,76	27,16	9,35
2184	Gobas iela 26	21,45	16,49	17,39	4,06
2185	Gobas iela 27	23,93	23,04	24,29	-0,36
2186	Gobas iela 28	50,12	53,29	56,19	-6,07
2187	Gobas iela 29	27,42	26,86	28,32	-0,90
2188	Gobas iela 30	60,50	42,42	44,73	15,77
2189	Gobas iela 31	23,52	23,81	25,10	-1,58
2190	Gobas iela 32	42,83	35,61	37,55	5,28
2191	Gobas iela 33	29,72	25,54	26,93	2,79
2192	Gobas iela 34	26,19	23,45	24,72	1,47
2193	Gobas iela 35	19,92	14,56	15,35	4,57
2194	Gobas iela 36	26,67	23,20	24,46	2,21
2195	Gramzdas iela 17	158,34	131,72	138,88	19,46
2196	Gramzdas iela 19 k-1	71,69	62,80	66,21	5,48
2197	Gramzdas iela 19 k-2	29,10	26,93	28,39	0,71
2198	Gramzdas iela 21	89,09	79,13	83,43	5,66
2199	Gramzdas iela 80	47,07	42,39	44,69	2,38
2200	Gramzdas iela 82	34,50	27,81	29,32	5,18
2201	Graudu iela 10	3,40	3,01	3,17	0,23
2202	Graudu iela 2	7,62	5,83	6,15	1,47
2203	Graudu iela 21	22,50	9,29	9,79	12,71
2204	Graudu iela 30	37,51	25,97	27,38	10,13
2205	Graudu iela 4	9,24	6,42	6,77	2,47
2206	Graudu iela 40	12,26	9,54	10,06	2,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Grēcinieku iela 1	8,60	3,77	3,97	4,63
2208	Grēcinieku iela 10	48,94	28,48	30,03	18,91
2209	Grēcinieku iela 11	38,98	31,54	33,25	5,73
2210	Grēcinieku iela 11A	22,04	23,68	24,97	-2,93
2211	Grēcinieku iela 18	9,92	9,02	9,51	0,41
2212	Grēcinieku iela 20	9,29	9,46	9,97	-0,68
2213	Grēcinieku iela 22	16,23	13,86	14,61	1,62
2214	Grēcinieku iela 24	10,27	9,15	9,65	0,62
2215	Grēcinieku iela 25	34,08	38,14	40,21	-6,13
2216	Grēcinieku iela 26	13,13	14,55	15,34	-2,21
2217	Grēcinieku iela 28	0,00	0,00	0,00	0,00
2218	Grēcinieku iela 3	3,53	2,91	3,07	0,46
2219	Grēcinieku iela 30	24,34	16,38	17,27	7,07
2220	Grēcinieku iela 4	4,05	4,74	5,00	-0,95
2221	Grēcinieku iela 5	3,25	4,30	4,53	-1,28
2222	Grēcinieku iela 6	9,04	6,67	7,03	2,01
2223	Grēcinieku iela 7	3,29	2,84	2,99	0,30
2224	Grēcinieku iela 8	15,47	21,68	22,86	-7,39
2225	Grēcinieku iela 9	14,23	14,98	15,79	-1,56
2226	Grēdu iela 1	67,48	62,05	65,42	2,06
2227	Grēdu iela 15	13,31	0,00	0,00	0,00
2228	Grēdu iela 17	18,88	0,00	0,00	0,00
2229	Grēdu iela 3	48,21	42,27	44,57	3,64
2230	Gregora iela 12	6,10	6,26	6,60	-0,50
2231	Gregora iela 13A	16,51	12,01	12,66	3,85
2232	Gregora iela 2A	26,06	9,58	10,10	15,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gregora iela 2B	13,06	7,15	7,54	5,52
2234	Gregora iela 3	1,44	1,43	1,51	-0,07
2235	Gregora iela 4	47,72	35,87	37,82	9,90
2236	Gregora iela 6	38,99	31,37	33,07	5,92
2237	Gregora iela 8	63,43	53,76	56,68	6,75
2238	Grīvas iela 1	12,63	10,38	10,94	1,69
2239	Grīvas iela 11	30,16	27,38	28,87	1,29
2240	Grīvas iela 15	13,41	13,73	14,48	-1,07
2241	Grīvas iela 17	39,76	26,20	27,62	12,14
2242	Grīvas iela 19	30,36	25,30	26,68	3,69
2243	Grīvas iela 21	24,14	24,31	25,63	-1,49
2244	Grīvas iela 23	33,09	24,95	26,31	6,78
2245	Grīvas iela 25	34,66	25,68	27,08	7,58
2246	Grīvas iela 26	31,25	32,65	34,42	-3,17
2247	Grīvas iela 28	15,92	12,55	13,23	2,69
2248	Grīvas iela 3	30,95	22,58	23,81	7,14
2249	Grīvas iela 5	32,01	25,73	27,13	4,88
2250	Grīvas iela 7	39,41	30,32	31,97	7,44
2251	Grīvas iela 9	29,83	22,73	23,97	5,86
2252	Grostonas iela 1	60,71	40,28	42,47	18,24
2253	Grostonas iela 12	33,22	28,18	29,71	3,51
2254	Grostonas iela 17	40,43	27,49	28,98	11,45
2255	Grostonas iela 19	48,97	35,56	37,49	11,48
2256	Grostonas iela 2	13,79	10,41	10,98	2,81
2257	Grostonas iela 21	89,97	65,60	69,17	20,80
2258	Grostonas iela 25	88,50	69,70	73,49	15,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 4	10,38	8,24	8,69	1,69
2260	Grostonas iela 5	76,80	60,70	64,00	12,80
2261	Grostonas iela 5A	22,25	17,49	18,44	3,81
2262	Grostonas iela 6	28,09	17,36	18,30	9,79
2263	Gunāra Astras iela 1	2,59	2,58	2,72	-0,13
2264	Gunāra Astras iela 1C	23,50	17,66	18,62	4,88
2265	Gunāra Astras iela 2	0,00	11,54	12,17	0,00
2266	Gunāra Astras iela 2 k-1	6,38	5,12	5,40	0,98
2267	Gunāra Astras iela 2 k-2	9,88	5,55	5,85	4,03
2268	Gunāra Astras iela 8 k-1	102,80	79,90	84,24	18,56
2269	Gunāra Astras iela 8B	64,99	49,86	52,57	12,42
2270	Gustava Zemgala gatve 12	1,09	9,56	10,08	-8,99
2271	Gustava Zemgala gatve 16	4,33	3,09	3,26	1,07
2272	Gustava Zemgala gatve 20	15,67	9,35	9,86	5,81
2273	Gustava Zemgala gatve 55	4,34	3,68	3,88	0,46
2274	Gustava Zemgala gatve 62	2,75	2,53	2,67	0,08
2275	Gustava Zemgala gatve 64	0,00	0,00	0,00	0,00
2276	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	0,00	3,75	3,95	0,00
2277	Gustava Zemgala gatve 73	67,08	41,46	43,71	23,37
2278	Gustava Zemgala gatve 74	49,61	41,54	43,80	5,81
2279	Gustava Zemgala gatve 74A	83,73	57,28	60,39	23,34
2280	Gustava Zemgala gatve 76	91,77	68,32	72,03	19,74
2281	Gustava Zemgala gatve 78	55,68	38,52	40,61	15,07
2282	Gustava Zemgala gatve 80	102,20	90,36	95,27	6,93
2283	Ģertrūdes iela 100	34,38	26,00	27,41	6,97
2284	Ģertrūdes iela 101A	17,16	7,88	8,31	8,85



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Ģertrūdes iela 107	5,91	3,22	3,40	2,52
2286	Ģertrūdes iela 127	4,24	2,67	2,82	1,42
2287	Ģertrūdes iela 127A	6,32	5,30	5,59	0,73
2288	Ģertrūdes iela 14	23,66	24,95	26,31	-2,65
2289	Ģertrūdes iela 15/17	10,33	9,79	10,32	0,01
2290	Ģertrūdes iela 16	28,29	25,66	27,05	1,24
2291	Ģertrūdes iela 18	17,46	13,45	14,18	3,28
2292	Ģertrūdes iela 19/21	34,13	20,45	21,56	12,57
2293	Ģertrūdes iela 2	14,58	11,76	12,40	2,18
2294	Ģertrūdes iela 20	26,58	15,34	16,17	10,41
2295	Ģertrūdes iela 22	1,26	1,06	1,12	0,14
2296	Ģertrūdes iela 24	12,49	12,92	13,62	-1,13
2297	Ģertrūdes iela 26	11,57	8,59	9,06	2,51
2298	Ģertrūdes iela 27	24,59	21,54	22,71	1,88
2299	Ģertrūdes iela 28	18,15	15,76	16,62	1,53
2300	Ģertrūdes iela 30	34,98	25,07	26,43	8,55
2301	Ģertrūdes iela 31	30,11	28,43	29,98	0,13
2302	Ģertrūdes iela 32	32,14	27,54	29,04	3,10
2303	Ģertrūdes iela 33/35	33,23	20,42	21,53	11,70
2304	Ģertrūdes iela 34	21,49	15,86	16,72	4,77
2305	Ģertrūdes iela 36	29,82	26,17	27,59	2,23
2306	Ģertrūdes iela 37	20,58	19,43	20,49	0,09
2307	Ģertrūdes iela 39	27,00	23,70	24,99	2,01
2308	Ģertrūdes iela 42	21,20	20,04	21,13	0,07
2309	Ģertrūdes iela 43	24,81	24,69	26,03	-1,22
2310	Ģertrūdes iela 44	11,19	9,29	9,79	1,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 44C	18,61	17,95	18,93	-0,32
2312	Ģertrūdes iela 46	42,89	33,81	35,65	7,24
2313	Ģertrūdes iela 47	5,78	7,78	8,20	-2,42
2314	Ģertrūdes iela 48	15,43	13,14	13,85	1,58
2315	Ģertrūdes iela 49	4,42	0,25	0,26	4,16
2316	Ģertrūdes iela 5	1,25	2,11	2,22	-0,97
2317	Ģertrūdes iela 50	12,08	11,19	11,80	0,28
2318	Ģertrūdes iela 52	11,61	6,24	6,58	5,03
2319	Ģertrūdes iela 53	11,54	10,33	10,89	0,65
2320	Ģertrūdes iela 54	36,19	21,29	22,45	13,74
2321	Ģertrūdes iela 55	8,86	4,62	4,87	3,99
2322	Ģertrūdes iela 55C	1,51	2,79	2,94	-1,43
2323	Ģertrūdes iela 56	41,23	28,70	30,26	10,97
2324	Ģertrūdes iela 57	2,46	1,82	1,92	0,54
2325	Ģertrūdes iela 57A	7,19	4,71	4,97	2,22
2326	Ģertrūdes iela 58	4,57	2,43	2,56	2,01
2327	Ģertrūdes iela 59B	13,32	10,58	11,16	2,17
2328	Ģertrūdes iela 5A	3,57	4,03	4,25	-0,68
2329	Ģertrūdes iela 60	14,17	14,16	14,93	-0,76
2330	Ģertrūdes iela 61	12,54	7,16	7,55	4,99
2331	Ģertrūdes iela 62	26,59	16,40	17,29	9,30
2332	Ģertrūdes iela 63	15,44	7,50	7,91	7,53
2333	Ģertrūdes iela 63B	9,92	8,19	8,64	1,28
2334	Ģertrūdes iela 64	38,05	27,31	28,79	9,26
2335	Ģertrūdes iela 65	4,07	0,00	0,00	0,00
2336	Ģertrūdes iela 65B	3,22	2,24	2,36	0,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 66	14,27	9,11	9,61	4,66
2338	Ģertrūdes iela 67	20,96	18,23	19,22	1,74
2339	Ģertrūdes iela 69	70,18	62,21	65,59	4,59
2340	Ģertrūdes iela 73	8,92	6,30	6,64	2,28
2341	Ģertrūdes iela 78	67,88	56,05	59,10	8,78
2342	Ģertrūdes iela 8	8,79	5,53	5,83	2,96
2343	Ģertrūdes iela 84	12,58	7,79	8,21	4,37
2344	Ģertrūdes iela 9	36,70	26,08	27,50	9,20
2345	Ģertrūdes iela 90	16,53	8,92	9,40	7,13
2346	Ģimnastikas iela 1	65,29	73,08	77,05	-11,76
2347	Ģimnastikas iela 6	40,29	32,17	33,92	6,37
2348	Ģimnastikas iela 6A	30,93	24,78	26,13	4,80
2349	Hanzas iela 16	13,11	8,89	9,37	3,74
2350	Hanzas iela 16A	185,80	77,40	81,61	104,19
2351	Hanzas iela 18	47,34	25,73	27,13	20,21
2352	Hanzas iela 2A	10,61	10,16	10,71	-0,10
2353	Hanzas iela 4	64,86	73,66	77,66	-12,80
2354	Hanzas iela 5	34,23	15,98	16,85	17,38
2355	Hanzas iela 6	26,99	24,46	25,79	1,20
2356	Hanzas iela 7	16,98	25,18	26,55	-9,57
2357	Hanzas iela 7A	4,33	2,90	3,06	1,27
2358	Hanzas iela 8	13,77	10,99	11,59	2,18
2359	Hāpsalas iela 1 k-1	71,42	63,46	66,91	4,51
2360	Hāpsalas iela 1 k-2	33,29	34,16	36,02	-2,73
2361	Hāpsalas iela 1 k-3	26,82	26,06	27,48	-0,66
2362	Hāpsalas iela 12	15,31	17,31	18,25	-2,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Hāpsalas iela 15	53,94	40,76	42,98	10,96
2364	Hāpsalas iela 4	25,13	21,27	22,43	2,70
2365	Hāpsalas iela 5	34,67	25,90	27,31	7,36
2366	Hāpsalas iela 6	32,88	30,04	31,67	1,21
2367	Herdera laukums 6	14,27	7,86	8,29	5,98
2368	Hipokrāta iela 1	28,22	26,45	27,89	0,33
2369	Hipokrāta iela 11	69,39	58,02	61,17	8,22
2370	Hipokrāta iela 13	73,09	51,51	54,31	18,78
2371	Hipokrāta iela 17	128,36	103,14	108,75	19,61
2372	Hipokrāta iela 19	52,80	56,61	59,69	-6,89
2373	Hipokrāta iela 2	41,89	29,41	31,01	10,88
2374	Hipokrāta iela 2 k-6	12,84	19,88	20,96	-8,12
2375	Hipokrāta iela 20	13,77	8,38	8,84	4,93
2376	Hipokrāta iela 21	65,04	60,31	63,59	1,45
2377	Hipokrāta iela 22	13,63	9,23	9,73	3,90
2378	Hipokrāta iela 23	56,30	38,56	40,66	15,64
2379	Hipokrāta iela 24	13,32	9,13	9,63	3,69
2380	Hipokrāta iela 25	37,30	27,68	29,18	8,12
2381	Hipokrāta iela 25A	31,37	29,51	31,11	0,26
2382	Hipokrāta iela 27	41,27	37,22	39,24	2,03
2383	Hipokrāta iela 28	31,63	27,29	28,77	2,86
2384	Hipokrāta iela 29	31,20	25,36	26,74	4,46
2385	Hipokrāta iela 3	46,70	37,65	39,70	7,00
2386	Hipokrāta iela 31	26,13	21,62	22,80	3,34
2387	Hipokrāta iela 33	34,05	24,11	25,42	8,63
2388	Hipokrāta iela 35	78,44	63,78	67,25	11,19

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 37	82,09	66,00	69,59	12,50
2390	Hipokrāta iela 39	54,46	46,11	48,62	5,84
2391	Hipokrāta iela 4	355,50	354,80	374,08	-18,58
2392	Hipokrāta iela 41	58,28	48,25	50,87	7,41
2393	Hipokrāta iela 43	28,98	23,34	24,61	4,37
2394	Hipokrāta iela 45	78,82	57,64	60,77	18,05
2395	Hipokrāta iela 47	119,86	101,71	107,24	12,62
2396	Hipokrāta iela 6	171,60	150,10	158,26	13,34
2397	Hipokrāta iela 9	71,94	63,13	66,56	5,38
2398	Hospitāļu iela 1	100,94	88,15	92,94	8,00
2399	Hospitāļu iela 14	13,49	10,07	10,62	2,87
2400	Hospitāļu iela 14A	7,46	5,22	5,50	1,96
2401	Hospitāļu iela 15	28,90	18,77	19,79	9,11
2402	Hospitāļu iela 15B	4,10	2,45	2,58	1,52
2403	Hospitāļu iela 16	16,20	11,95	12,60	3,60
2404	Hospitāļu iela 16A	8,55	7,46	7,87	0,68
2405	Hospitāļu iela 19	8,81	7,60	8,01	0,80
2406	Hospitāļu iela 2	5,89	3,54	3,73	2,16
2407	Hospitāļu iela 20	16,84	15,11	15,93	0,91
2408	Hospitāļu iela 22	9,97	9,20	9,70	0,27
2409	Hospitāļu iela 23	22,17	15,73	16,58	5,59
2410	Hospitāļu iela 23A	11,59	7,82	8,25	3,35
2411	Hospitāļu iela 23B	3,45	2,62	2,76	0,69
2412	Hospitāļu iela 24	13,67	10,60	11,18	2,49
2413	Hospitāļu iela 25	11,12	8,71	9,18	1,94
2414	Hospitāļu iela 25A	15,13	11,01	11,61	3,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitāļu iela 26	15,36	13,35	14,08	1,28
2416	Hospitāļu iela 27	18,95	18,88	19,91	-0,96
2417	Hospitāļu iela 28	16,82	15,62	16,47	0,35
2418	Hospitāļu iela 29	22,58	17,50	18,45	4,13
2419	Hospitāļu iela 3	18,00	16,73	17,64	0,36
2420	Hospitāļu iela 30	14,80	13,39	14,12	0,68
2421	Hospitāļu iela 31	7,66	6,99	7,37	0,29
2422	Hospitāļu iela 34	39,07	35,84	37,79	1,28
2423	Hospitāļu iela 36	27,18	20,74	21,87	5,31
2424	Hospitāļu iela 37	33,02	12,44	13,12	19,90
2425	Hospitāļu iela 38	8,09	5,14	5,42	2,67
2426	Hospitāļu iela 39	21,61	20,41	21,52	0,09
2427	Hospitāļu iela 3A	7,65	5,19	5,47	2,18
2428	Hospitāļu iela 4	27,98	22,75	23,99	3,99
2429	Hospitāļu iela 40	11,38	8,50	8,96	2,42
2430	Hospitāļu iela 45	19,57	14,13	14,90	4,67
2431	Hospitāļu iela 45A	11,40	7,17	7,56	3,84
2432	Hospitāļu iela 5	33,23	26,83	28,29	4,94
2433	Hospitāļu iela 53	13,67	10,16	10,71	2,96
2434	Hospitāļu iela 5A	7,46	6,46	6,81	0,65
2435	Hospitāļu iela 7	68,02	55,07	58,06	9,96
2436	Hospitāļu iela 7A	4,76	3,61	3,81	0,95
2437	Hospitāļu iela 8	64,24	47,27	49,84	14,40
2438	Hugo Celmiņa iela 13	17,04	18,33	19,33	-2,29
2439	Hugo Celmiņa iela 15	7,47	6,48	6,83	0,64
2440	Hugo Celmiņa iela 17	5,99	4,90	5,17	0,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hugo Celmiņa iela 19	10,43	6,54	6,90	3,53
2442	Hugo Celmiņa iela 2	52,54	40,66	42,87	9,67
2443	Hugo Celmiņa iela 3	38,10	33,06	34,86	3,24
2444	Hugo Celmiņa iela 4	43,09	29,84	31,46	11,63
2445	Hugo Celmiņa iela 6	10,66	10,58	11,16	-0,50
2446	Hugo Celmiņa iela 8	29,42	33,41	35,23	-5,81
2447	Iecavas iela 1	16,87	13,67	14,41	2,46
2448	Ierēdņu iela 3	55,26	37,99	40,05	15,21
2449	Ieriķu iela 11	6,82	5,77	6,08	0,74
2450	Ieriķu iela 12	12,09	8,71	9,18	2,91
2451	Ieriķu iela 13	4,77	5,48	5,78	-1,01
2452	Ieriķu iela 14	5,60	5,40	5,69	-0,09
2453	Ieriķu iela 15	9,85	7,47	7,88	1,97
2454	Ieriķu iela 15 k-2	11,61	9,58	10,10	1,51
2455	Ieriķu iela 16	7,09	4,10	4,32	2,77
2456	Ieriķu iela 18	5,58	5,06	5,34	0,25
2457	Ieriķu iela 19	4,17	5,53	5,83	-1,66
2458	Ieriķu iela 20	12,18	8,39	8,85	3,33
2459	Ieriķu iela 21	4,46	3,49	3,68	0,78
2460	Ieriķu iela 22	2,92	4,73	4,99	-2,07
2461	Ieriķu iela 23	13,83	11,30	11,91	1,92
2462	Ieriķu iela 24	5,46	5,88	6,20	-0,74
2463	Ieriķu iela 25	67,82	63,69	67,15	0,67
2464	Ieriķu iela 26	6,06	4,94	5,21	0,85
2465	Ieriķu iela 27	13,57	8,62	9,09	4,48
2466	Ieriķu iela 28	11,74	10,33	10,89	0,85

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 28A	10,70	8,70	9,17	1,53
2468	leriķu iela 29	52,20	45,00	47,45	4,75
2469	leriķu iela 2A	14,73	28,36	29,90	-15,17
2470	leriķu iela 2B	52,27	45,86	48,35	3,92
2471	leriķu iela 3	335,02	340,92	359,45	-24,43
2472	leriķu iela 30	12,33	13,84	14,59	-2,26
2473	leriķu iela 31	11,60	9,81	10,34	1,26
2474	leriķu iela 32	90,90	72,56	76,50	14,40
2475	leriķu iela 33	45,31	37,65	39,70	5,61
2476	leriķu iela 35	6,08	4,37	4,61	1,47
2477	leriķu iela 36	61,39	71,02	74,88	-13,49
2478	leriķu iela 37	47,10	43,59	45,96	1,14
2479	leriķu iela 39	44,31	38,74	40,85	3,46
2480	leriķu iela 4	34,30	13,72	14,47	19,83
2481	leriķu iela 41	32,10	26,37	27,80	4,30
2482	leriķu iela 42	1,26	0,40	0,42	0,84
2483	leriķu iela 43	46,31	30,95	32,63	13,68
2484	leriķu iela 43A	37,80	26,04	27,46	10,34
2485	leriķu iela 44	13,30	9,61	10,13	3,17
2486	leriķu iela 46	7,52	7,97	8,40	-0,88
2487	leriķu iela 48	12,83	9,02	9,51	3,32
2488	leriķu iela 50	12,26	9,23	9,73	2,53
2489	leriķu iela 58	201,80	178,20	187,88	13,92
2490	leriķu iela 60	200,80	185,30	195,37	5,43
2491	leriķu iela 66	185,90	169,80	179,03	6,87
2492	leriķu iela 67A	12,02	6,91	7,29	4,73



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 75	8,48	7,84	8,27	0,21
2494	leriķu iela 77	10,53	9,87	10,41	0,12
2495	leriķu iela 7C	4,52	7,67	8,09	-3,57
2496	leriķu iela 9	11,90	9,31	9,82	2,08
2497	leriķu iela 9A	16,48	14,02	14,78	1,70
2498	leriķu iela 9B	16,31	14,41	15,19	1,12
2499	leroču iela 1	24,63	19,58	20,64	3,99
2500	leroču iela 11	21,90	16,01	16,88	5,02
2501	leroču iela 2	29,78	29,07	30,65	-0,87
2502	leroču iela 4	12,68	10,71	11,29	1,39
2503	Ikšķīles iela 10	28,03	23,04	24,29	3,74
2504	Ikšķīles iela 11	74,51	59,87	63,12	11,39
2505	Ikšķīles iela 12	19,31	19,55	20,61	-1,30
2506	Ikšķīles iela 13	64,49	47,99	50,60	13,89
2507	Ikšķīles iela 14	2,00	1,65	1,74	0,26
2508	Ikšķīles iela 16	103,17	65,66	69,23	33,94
2509	Ikšķīles iela 17	45,61	30,89	32,57	13,04
2510	Ikšķīles iela 18	46,31	34,31	36,17	10,14
2511	Ikšķīles iela 2	122,12	97,33	102,62	19,50
2512	Ikšķīles iela 3	80,67	65,56	69,12	11,55
2513	Ikšķīles iela 4	75,00	68,51	72,23	2,77
2514	Ikšķīles iela 5	50,30	43,01	45,35	4,95
2515	Ikšķīles iela 6	122,80	112,30	118,40	4,40
2516	Ikšķīles iela 7	92,45	68,40	72,12	20,33
2517	Ikšķīles iela 7 k-1	62,80	56,18	59,23	3,57
2518	Ikšķīles iela 8	21,54	22,65	23,88	-2,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķīles iela 9	48,09	38,18	40,26	7,84
2520	Ilmājas iela 1	22,35	14,35	15,13	7,22
2521	Ilmājas iela 10	57,66	44,03	46,42	11,24
2522	Ilmājas iela 12	6,06	10,20	10,75	-4,69
2523	Ilmājas iela 14	15,88	10,97	11,57	4,31
2524	Ilmājas iela 15	67,94	54,07	57,01	10,93
2525	Ilmājas iela 3	23,65	16,23	17,11	6,54
2526	Ilūkstes iela 10	38,48	36,47	38,45	0,03
2527	Ilūkstes iela 101	108,28	80,20	84,56	23,72
2528	Ilūkstes iela 101 k-1	68,23	54,68	57,65	10,58
2529	Ilūkstes iela 101 k-2	64,23	51,03	53,80	10,43
2530	Ilūkstes iela 101 k-4	25,30	28,08	29,61	-4,31
2531	Ilūkstes iela 103	139,09	100,81	106,29	32,80
2532	Ilūkstes iela 103 k-1	125,92	88,86	93,69	32,23
2533	Ilūkstes iela 103 k-2	100,07	82,92	87,43	12,64
2534	Ilūkstes iela 103 k-3	131,69	94,05	99,16	32,53
2535	Ilūkstes iela 105	55,37	46,62	49,15	6,22
2536	Ilūkstes iela 107	102,59	82,87	87,37	15,22
2537	Ilūkstes iela 107 k-1	100,05	85,15	89,78	10,27
2538	Ilūkstes iela 107 k-2	86,40	66,47	70,08	16,32
2539	Ilūkstes iela 107 k-3	92,44	81,31	85,73	6,71
2540	Ilūkstes iela 109	78,23	69,44	73,21	5,02
2541	Ilūkstes iela 109 k-1	98,02	77,10	81,29	16,73
2542	Ilūkstes iela 109 k-2	73,43	61,36	64,69	8,74
2543	Ilūkstes iela 109 k-3	91,76	72,35	76,28	15,48
2544	Ilūkstes iela 12	39,12	34,63	36,51	2,61

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 14	8,08	8,30	8,75	-0,67
2546	Ilūkstes iela 16	78,67	61,89	65,25	13,42
2547	Ilūkstes iela 18	64,06	54,23	57,18	6,88
2548	Ilūkstes iela 2	24,41	25,82	27,22	-2,81
2549	Ilūkstes iela 20	88,90	84,69	89,29	-0,39
2550	Ilūkstes iela 22	36,92	31,69	33,41	3,51
2551	Ilūkstes iela 24	37,77	37,07	39,08	-1,31
2552	Ilūkstes iela 24A	4,58	3,40	3,58	1,00
2553	Ilūkstes iela 26	35,55	33,76	35,59	-0,04
2554	Ilūkstes iela 28	31,53	25,98	27,39	4,14
2555	Ilūkstes iela 30	47,43	40,82	43,04	4,39
2556	Ilūkstes iela 32	117,45	82,46	86,94	30,51
2557	Ilūkstes iela 34	143,67	113,54	119,71	23,96
2558	Ilūkstes iela 36	59,04	43,27	45,62	13,42
2559	Ilūkstes iela 38	116,34	89,51	94,37	21,97
2560	Ilūkstes iela 4	103,90	97,80	103,12	0,78
2561	Ilūkstes iela 40	7,20	5,95	6,27	0,93
2562	Ilūkstes iela 42	98,73	79,38	83,69	15,04
2563	Ilūkstes iela 44	60,18	51,32	54,11	6,07
2564	Ilūkstes iela 44A	0,60	0,53	0,56	0,04
2565	Ilūkstes iela 46	48,35	43,48	45,84	2,51
2566	Ilūkstes iela 48	33,75	24,88	26,23	7,52
2567	Ilūkstes iela 50	33,17	24,77	26,12	7,05
2568	Ilūkstes iela 52	32,15	25,44	26,82	5,33
2569	Ilūkstes iela 52 k-1	47,62	42,44	44,75	2,87
2570	Ilūkstes iela 52 k-2	33,45	27,76	29,27	4,18

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 54	23,69	15,17	15,99	7,70
2572	Ilūkstes iela 54 k-1	31,68	30,64	32,31	-0,63
2573	Ilūkstes iela 54 k-2	36,87	27,64	29,14	7,73
2574	Ilūkstes iela 54 k-3	37,24	31,31	33,01	4,23
2575	Ilūkstes iela 54 k-4	34,95	31,28	32,98	1,97
2576	Ilūkstes iela 54 k-5	37,34	25,78	27,18	10,16
2577	Ilūkstes iela 54 k-6	33,18	31,66	33,38	-0,20
2578	Ilūkstes iela 54 k-7	37,09	33,76	35,59	1,50
2579	Ilūkstes iela 54A	2,66	2,68	2,83	-0,17
2580	Ilūkstes iela 56	29,54	24,66	26,00	3,54
2581	Ilūkstes iela 58	42,38	41,28	43,52	-1,14
2582	Ilūkstes iela 58A	0,34	0,00	0,00	0,00
2583	Ilūkstes iela 6	76,91	60,00	63,26	13,65
2584	Ilūkstes iela 60	52,74	44,97	47,41	5,33
2585	Ilūkstes iela 8	50,39	46,43	48,95	1,44
2586	Ilūkstes iela 8A	0,03	0,96	1,01	-0,98
2587	Ilūkstes iela 95	29,41	28,81	30,38	-0,97
2588	Ilūkstes iela 99	64,04	51,80	54,62	9,42
2589	Ilzenes iela 18	0,00	0,00	0,00	0,00
2590	Ilzenes iela 18 (1) (atsl.)	0,00	0,00	0,00	0,00
2591	Ilzenes iela 1D	9,99	13,85	14,60	-4,61
2592	Ilzenes iela 1E	11,67	8,25	8,70	2,97
2593	Ilzenes iela 2	36,07	23,32	24,59	11,48
2594	Ilģuciema iela 3A	0,48	2,00	2,11	-1,63
2595	Ilģuciema iela 4	28,92	23,60	24,88	4,04
2596	Ilģuciema iela 6	28,21	24,13	25,44	2,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilģuciema iela 7	11,77	10,60	11,18	0,59
2598	Imantas 15. līnija 7	6,31	7,82	8,25	-1,94
2599	Imantas 16. līnija 18	70,40	60,09	63,36	7,04
2600	Imantas 16. līnija 7	45,06	31,19	32,89	12,17
2601	Imantas 18. līnija 1	20,91	20,62	21,74	-0,83
2602	Imantas 18. līnija 3A	19,95	14,33	15,11	4,84
2603	Imantas 18. līnija 5A	25,17	22,01	23,21	1,96
2604	Imantas 7. līnija 1	27,44	13,77	14,52	12,92
2605	Imantas 7. līnija 4	30,36	29,17	30,76	-0,40
2606	Imantas 8. līnija 1 k-1	37,24	27,40	28,89	8,35
2607	Imantas 8. līnija 1 k-2	36,44	33,89	35,73	0,71
2608	Imantas 8. līnija 1 k-3	47,02	39,04	41,16	5,86
2609	Imantas iela 1 k-2	50,88	44,30	46,71	4,17
2610	Imantas iela 11A	69,59	39,72	41,88	27,71
2611	Imantas iela 2	38,40	32,56	34,33	4,07
2612	Imantas iela 31	31,20	28,74	30,30	0,90
2613	Imantas iela 3A	58,77	44,71	47,14	11,63
2614	Imantas iela 3B	47,22	48,30	50,93	-3,71
2615	Imantas iela 3C	33,02	27,13	28,60	4,42
2616	Imantas iela 4A	57,60	54,61	57,58	0,02
2617	Imantas iela 6A	32,55	28,77	30,33	2,22
2618	Inčukalna iela 2	10,93	8,73	9,20	1,73
2619	Indrānu iela 1	13,55	10,71	11,29	2,26
2620	Indrānu iela 10	4,92	3,10	3,27	1,65
2621	Indrānu iela 12	9,35	7,73	8,15	1,20
2622	Indrānu iela 12A	6,80	5,39	5,68	1,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Indrānu iela 14A	6,44	4,46	4,70	1,74
2624	Indrānu iela 15	10,55	8,37	8,82	1,73
2625	Indrānu iela 16	4,82	2,51	2,65	2,17
2626	Indrānu iela 17	5,53	5,47	5,77	-0,24
2627	Indrānu iela 18	11,79	11,19	11,80	-0,01
2628	Indrānu iela 19A	4,46	3,11	3,28	1,18
2629	Indrānu iela 2	46,91	43,09	45,43	1,48
2630	Indrānu iela 21	4,14	4,52	4,77	-0,63
2631	Indrānu iela 22	9,22	9,40	9,91	-0,69
2632	Indrānu iela 24	5,84	4,76	5,02	0,82
2633	Indrānu iela 3	11,61	9,68	10,21	1,40
2634	Indrānu iela 4	22,13	13,21	13,93	8,20
2635	Indrānu iela 5	10,55	10,50	11,07	-0,52
2636	Indrānu iela 7	11,92	11,73	12,37	-0,45
2637	Indrānu iela 9	8,73	8,47	8,93	-0,20
2638	Induļa iela 4	43,98	30,89	32,57	11,41
2639	Induļa iela 9	0,69	1,66	1,75	-1,06
2640	Ineses Jaunzemes iela 4	60,65	38,48	40,57	20,08
2641	Invalīdu iela 1	57,75	32,62	34,39	23,36
2642	Invalīdu iela 3	89,78	103,27	108,88	-19,10
2643	Inženieru iela 1	15,38	11,71	12,35	3,03
2644	Irbenes iela 14	75,32	61,34	64,67	10,65
2645	Irlavas iela 12	49,39	42,82	45,15	4,24
2646	Irlavas iela 20	77,82	58,17	61,33	16,49
2647	Irlavas iela 24	22,96	17,45	18,40	4,56
2648	Irlavas iela 26	29,92	22,26	23,47	6,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Irlavas iela 26A	44,74	38,31	40,39	4,35
2650	Irlavas iela 5 k-1	1,28	1,22	1,29	-0,01
2651	Irlavas iela 5 k-2	1,07	0,63	0,66	0,41
2652	Irlavas iela 5 k-3	1,50	0,83	0,88	0,62
2653	Irlavas iela 5 k-4	2,00	1,68	1,77	0,23
2654	Īslīces iela 1	252,45	205,17	216,32	36,13
2655	Īslīces iela 10	26,51	20,92	22,06	4,45
2656	Īslīces iela 12	23,43	19,58	20,64	2,79
2657	Īslīces iela 14	66,49	56,75	59,83	6,66
2658	Īslīces iela 3	56,01	50,77	53,53	2,48
2659	Īslīces iela 4	21,37	20,70	21,83	-0,46
2660	Īslīces iela 5	25,94	21,92	23,11	2,83
2661	Īslīces iela 9	66,60	56,50	59,57	7,03
2662	Izvaltas iela 2	22,46	19,23	20,28	2,18
2663	Izvaltas iela 6	34,61	31,45	33,16	1,45
2664	Jāņa Asara iela 13	15,39	8,04	8,48	6,91
2665	Jāņa Asara iela 15	135,76	128,17	135,14	0,62
2666	Jāņa Asara iela 3	63,72	0,00	0,00	0,00
2667	Jāņa Asara iela 5	52,96	41,75	44,02	8,94
2668	Jāņa Asara iela 8	6,89	5,54	5,84	1,05
2669	Jāņa Daliņa iela 2	31,84	28,20	29,73	2,11
2670	Jāņa Daliņa iela 4	60,75	53,99	56,92	3,83
2671	Jāņa Daliņa iela 6A	16,82	12,73	13,42	3,40
2672	Jāņa Daliņa iela 8	101,00	79,00	83,29	17,71
2673	Jāņa Dikmaņa iela 4	24,54	21,55	22,72	1,82
2674	Jāņa Endzelīna iela 5	64,97	56,81	59,90	5,07

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Endzelīna iela 7	60,83	43,96	46,35	14,48
2676	Jāņa Grestes iela 10	31,71	27,03	28,50	3,21
2677	Jāņa Grestes iela 12	119,56	104,80	110,50	9,06
2678	Jāņa Grestes iela 14	47,39	55,48	58,50	-11,11
2679	Jāņa Grestes iela 2	26,61	21,55	22,72	3,89
2680	Jāņa Grestes iela 3	37,16	32,20	33,95	3,21
2681	Jāņa Grestes iela 4	143,01	127,99	134,95	8,06
2682	Jāņa Grestes iela 5	68,36	53,44	56,34	12,02
2683	Jāņa Grestes iela 6	28,15	22,64	23,87	4,28
2684	Jāņa Grestes iela 8	29,21	22,29	23,50	5,71
2685	Jāņa iela 12	2,24	1,26	1,33	0,91
2686	Jāņa iela 14	2,82	2,21	2,33	0,49
2687	Jāņa iela 16	5,71	3,94	4,15	1,56
2688	Jāņa iela 3	17,05	12,88	13,58	3,47
2689	Jāņa iela 5	13,83	12,67	13,36	0,47
2690	Jāņa iela 6	3,42	3,03	3,19	0,23
2691	Jāņa iela 7	18,08	8,08	8,52	9,56
2692	Jāņa Klīdzēja iela 1	30,30	25,69	27,09	3,21
2693	Jāņa Klīdzēja iela 15	1,07	1,05	1,11	-0,04
2694	Jāņa Rozentāla laukums 1	65,34	55,90	58,94	6,40
2695	Jāņa sēta 1	8,45	7,50	7,91	0,54
2696	Jāņa sēta 5	9,82	6,75	7,12	2,70
2697	Jāņa sēta 7	0,94	0,37	0,39	0,55
2698	Jāņavārtu iela 12	35,18	17,47	18,42	16,76
2699	Jāņavārtu iela 2	16,10	11,10	11,70	4,40
2700	Jāņavārtu iela 4	20,34	17,15	18,08	2,26



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Jasmuižas iela 1	45,85	36,75	38,75	7,10
2702	Jasmuižas iela 10	105,87	89,84	94,72	11,15
2703	Jasmuižas iela 11	124,78	107,14	112,96	11,82
2704	Jasmuižas iela 11A	2,53	5,00	5,27	-2,74
2705	Jasmuižas iela 12	21,54	15,34	16,17	5,37
2706	Jasmuižas iela 13	31,98	25,53	26,92	5,06
2707	Jasmuižas iela 14	21,45	16,90	17,82	3,63
2708	Jasmuižas iela 15	29,58	26,51	27,95	1,63
2709	Jasmuižas iela 16	29,62	28,29	29,83	-0,21
2710	Jasmuižas iela 17	65,61	55,69	58,72	6,89
2711	Jasmuižas iela 18	68,08	65,82	69,40	-1,32
2712	Jasmuižas iela 18 k-1	53,40	50,20	52,93	0,47
2713	Jasmuižas iela 2	82,76	69,82	73,61	9,15
2714	Jasmuižas iela 3	56,80	50,02	52,74	4,06
2715	Jasmuižas iela 3A	44,63	35,54	37,47	7,16
2716	Jasmuižas iela 4	64,04	57,34	60,46	3,58
2717	Jasmuižas iela 5	24,26	20,41	21,52	2,74
2718	Jasmuižas iela 6	63,00	56,59	59,67	3,33
2719	Jasmuižas iela 7	28,82	23,97	25,27	3,55
2720	Jasmuižas iela 7A	0,12	0,00	0,00	0,00
2721	Jasmuižas iela 8	24,76	18,87	19,90	4,86
2722	Jasmuižas iela 9	31,58	27,86	29,37	2,21
2723	Jasmuižas iela 9B	0,22	0,00	0,00	0,00
2724	Jaunciema 2. līnija 5	1,07	0,97	1,02	0,05
2725	Jaunciema 2. līnija 5A	32,46	26,22	27,65	4,82
2726	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	33,53	27,51	29,01	4,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Jaunciema gatve 139	3,81	2,93	3,09	0,72
2728	Jaunciema gatve 141	3,16	2,68	2,83	0,33
2729	Jaunciema gatve 145	3,88	3,08	3,25	0,63
2730	Jaunciema gatve 147A	15,32	13,49	14,22	1,10
2731	Jaunciema gatve 149	5,27	4,91	5,18	0,09
2732	Jaunciema gatve 153	3,99	2,76	2,91	1,08
2733	Jaunciema gatve 163	3,52	2,60	2,74	0,78
2734	Jaunciema gatve 165	0,58	0,38	0,40	0,18
2735	Jaunciema gatve 167	5,06	4,06	4,28	0,78
2736	Jaunciema gatve 167 k-1	5,50	3,74	3,94	1,56
2737	Jaunciema gatve 174	7,73	5,86	6,18	1,55
2738	Jaunciema gatve 178	2,74	2,29	2,41	0,33
2739	Jaunciema gatve 182	35,25	28,39	29,93	5,32
2740	Jauniela 11	2,84	3,19	3,36	-0,52
2741	Jauniela 13	5,31	6,27	6,61	-1,30
2742	Jauniela 14	10,73	10,23	10,79	-0,06
2743	Jauniela 15	0,62	3,32	3,50	-2,88
2744	Jauniela 16	1,50	1,18	1,24	0,26
2745	Jauniela 18	6,53	5,90	6,22	0,31
2746	Jauniela 19	3,00	2,13	2,25	0,75
2747	Jauniela 21	3,83	3,77	3,97	-0,14
2748	Jauniela 24	21,45	20,52	21,64	-0,19
2749	Jauniela 25/27	63,35	49,19	51,86	11,49
2750	Jauniela 29A	3,31	3,16	3,33	-0,02
2751	Jaunmoku iela 8	4,64	4,72	4,98	-0,34
2752	Jaunrozes iela 11	33,11	29,81	31,43	1,68

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	Jaunrozes iela 12	22,98	20,43	21,54	1,44
2754	Jaunrozes iela 13	30,94	25,63	27,02	3,92
2755	Jaunrozes iela 15	30,04	29,52	31,12	-1,08
2756	Jaunrozes iela 2 k-1	5,27	4,32	4,55	0,72
2757	Jaunrozes iela 2 k-2	17,39	9,84	10,37	7,02
2758	Jaunrozes iela 9 k-1	6,87	5,67	5,98	0,89
2759	Jaunrozes iela 9 k-2	9,48	7,50	7,91	1,57
2760	Jaunrozes iela 9 k-3	10,12	8,18	8,62	1,50
2761	Jaunsaules iela 1	9,53	6,92	7,30	2,23
2762	Jaunsaules iela 18A	30,11	29,44	31,04	-0,93
2763	Jaunsaules iela 18B	50,42	39,88	42,05	8,37
2764	Jaunsaules iela 3A	30,04	23,93	25,23	4,81
2765	Jaunsaules iela 5A	29,11	23,64	24,92	4,19
2766	Jaunsaules iela 5B	42,24	31,79	33,52	8,72
2767	Jaunsaules iela 5C	30,54	23,06	24,31	6,23
2768	Jaunsaules iela 7A	61,68	50,49	53,23	8,45
2769	Jēkaba iela 10/12	24,28	23,69	24,98	-0,70
2770	Jēkaba iela 11	66,30	78,50	82,77	-16,47
2771	Jēkaba iela 20/22	3,82	4,34	4,58	-0,76
2772	Jēkaba iela 24	79,92	56,00	59,04	20,88
2773	Jēkaba iela 26/28	40,18	42,98	45,32	-5,14
2774	Jēkaba iela 3/5	26,38	21,47	22,64	3,74
2775	Jēkaba iela 30	13,61	12,75	13,44	0,17
2776	Jēkaba iela 6/8	37,18	29,57	31,18	6,00
2777	Jēkaba iela 9	11,90	3,15	3,32	8,58
2778	Jēkabpils iela 1	11,06	9,35	9,86	1,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkabpils iela 19A	31,52	22,77	24,01	7,51
2780	Jēkabpils iela 2	35,94	24,17	25,48	10,46
2781	Jelgavas iela 1	109,90	87,40	92,15	17,75
2782	Jelgavas iela 12	27,25	28,01	29,53	-2,28
2783	Jelgavas iela 3	91,48	38,52	40,61	50,87
2784	Jelgavas iela 8	10,98	14,46	15,25	-4,27
2785	Jelgavas iela 86A	24,44	24,42	25,75	-1,31
2786	Jeruzalemes iela 1	42,33	39,20	41,33	1,00
2787	Jeruzalemes iela 10	21,79	22,63	23,86	-2,07
2788	Jeruzalemes iela 2/4	30,77	21,09	22,24	8,53
2789	Jeruzalemes iela 5	23,29	21,67	22,85	0,44
2790	Jezupa Rancāna iela 10	38,37	39,83	41,99	-3,62
2791	Jezupa Rancāna iela 4	36,22	31,24	32,94	3,28
2792	Jezupa Rancāna iela 6	38,59	31,88	33,61	4,98
2793	Jezupa Rancāna iela 8	33,59	29,66	31,27	2,32
2794	Jēzusbaznīcas iela 11	18,07	10,57	11,14	6,93
2795	Jēzusbaznīcas iela 21	6,28	5,82	6,14	0,14
2796	Jēzusbaznīcas iela 6	19,50	18,39	19,39	0,11
2797	Juglas iela 1	34,38	27,51	29,01	5,37
2798	Juglas iela 10	38,27	29,70	31,31	6,96
2799	Juglas iela 12	52,53	43,92	46,31	6,22
2800	Juglas iela 16	41,53	33,73	35,56	5,97
2801	Juglas iela 1A	41,31	27,75	29,26	12,05
2802	Juglas iela 1B	35,35	34,08	35,93	-0,58
2803	Juglas iela 20	224,90	225,00	237,23	-12,33
2804	Juglas iela 21	32,67	28,35	29,89	2,78

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 21A	2,94	2,47	2,60	0,34
2806	Juglas iela 23	45,96	42,38	44,68	1,28
2807	Juglas iela 25	3,45	2,12	2,24	1,21
2808	Juglas iela 27	9,92	8,08	8,52	1,40
2809	Juglas iela 29	32,18	25,86	27,27	4,91
2810	Juglas iela 2E	84,52	74,77	78,83	5,69
2811	Juglas iela 3	44,39	37,24	39,26	5,13
2812	Juglas iela 3 k-1	41,60	39,77	41,93	-0,33
2813	Juglas iela 31	9,75	6,78	7,15	2,60
2814	Juglas iela 33	48,22	31,56	33,28	14,94
2815	Juglas iela 35	28,43	20,27	21,37	7,06
2816	Juglas iela 37	34,11	31,02	32,71	1,40
2817	Juglas iela 39	29,94	29,95	31,58	-1,64
2818	Juglas iela 41	32,74	23,62	24,90	7,84
2819	Juglas iela 43	37,75	33,80	35,64	2,11
2820	Juglas iela 45	18,93	21,41	22,57	-3,64
2821	Juglas iela 47	43,51	36,14	38,10	5,41
2822	Juglas iela 49	46,98	36,71	38,71	8,27
2823	Juglas iela 5	46,94	39,06	41,18	5,76
2824	Juglas iela 5 k-1	32,82	29,68	31,29	1,53
2825	Juglas iela 5 k-2	36,85	22,04	23,24	13,61
2826	Juglas iela 5 k-3	7,36	14,69	15,49	-8,13
2827	Juglas iela 51	46,02	32,17	33,92	12,10
2828	Juglas iela 53	49,00	36,31	38,28	10,72
2829	Juglas krastmala 2	48,11	37,04	39,05	9,06
2830	Juglas krastmala 3	9,20	13,94	14,70	-5,50

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jukuma Vācieša iela 10	27,50	23,38	24,65	2,85
2832	Jukuma Vācieša iela 12	66,48	58,98	62,19	4,29
2833	Jukuma Vācieša iela 14	26,46	19,66	20,73	5,73
2834	Jukuma Vācieša iela 1C	2,01	4,25	4,48	-2,47
2835	Jukuma Vācieša iela 2	82,69	68,05	71,75	10,94
2836	Jukuma Vācieša iela 2C	68,63	46,86	49,41	19,22
2837	Jukuma Vācieša iela 2E	34,34	19,26	20,31	14,03
2838	Jukuma Vācieša iela 2G	84,24	67,89	71,58	12,66
2839	Jukuma Vācieša iela 3	71,19	61,81	65,17	6,02
2840	Jukuma Vācieša iela 4	75,50	61,33	64,66	10,84
2841	Jukuma Vācieša iela 6	22,90	19,90	20,98	1,92
2842	Jukuma Vācieša iela 7	43,97	36,68	38,67	5,30
2843	Jukuma Vācieša iela 8	77,55	65,78	69,36	8,20
2844	Jura Alunāna iela 1	22,95	18,79	19,81	3,14
2845	Jura Alunāna iela 2	33,69	32,57	34,34	-0,65
2846	Jura Alunāna iela 3	2,56	2,40	2,53	0,03
2847	Jura Alunāna iela 6	24,86	18,59	19,60	5,26
2848	Jura Alunāna iela 7	15,40	13,74	14,49	0,91
2849	Jura Alunāna iela 8	8,04	0,00	0,00	0,00
2850	Jūrkalnes iela 7A	50,24	43,11	45,45	4,79
2851	Jūrmalas gatve 100 k-1	21,35	18,13	19,12	2,23
2852	Jūrmalas gatve 100 k-2	23,17	19,35	20,40	2,77
2853	Jūrmalas gatve 101	97,28	72,03	75,94	21,34
2854	Jūrmalas gatve 11	46,84	34,07	35,92	10,92
2855	Jūrmalas gatve 32 k-4	7,90	6,07	6,40	1,50
2856	Jūrmalas gatve 37A	23,20	18,10	19,08	4,12

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 59	49,87	40,33	42,52	7,35
2858	Jūrmalas gatve 7	42,19	34,06	35,91	6,28
2859	Jūrmalas gatve 76	26,27	18,09	19,07	7,20
2860	Jūrmalas gatve 78D	107,50	115,60	121,88	-14,38
2861	Jūrmalas gatve 82 k-1	42,85	37,29	39,32	3,53
2862	Jūrmalas gatve 82 k-2	42,60	37,51	39,55	3,05
2863	Jūrmalas gatve 85	19,64	12,62	13,31	6,33
2864	Jūrmalas gatve 89	0,00	0,08	0,08	0,00
2865	Jūrmalas gatve 9	42,28	32,03	33,77	8,51
2866	Jūrmalas gatve 91	67,80	57,55	60,68	7,12
2867	Jūrmalas gatve 91 k-1	52,51	44,70	47,13	5,38
2868	Jūrmalas gatve 92	21,39	19,08	20,12	1,27
2869	Jūrmalas gatve 93	58,68	49,78	52,49	6,19
2870	Jūrmalas gatve 93 k-1	38,67	33,96	35,81	2,86
2871	Jūrmalas gatve 93 k-2	69,73	60,32	63,60	6,13
2872	Jūrmalas gatve 95	132,98	99,36	104,76	28,22
2873	Jūrmalas gatve 96	6,81	2,34	2,47	4,34
2874	Jūrmalas gatve 99	124,23	88,18	92,97	31,26
2875	Kaivas iela 29 k-1	40,03	27,26	28,74	11,29
2876	Kaivas iela 29 k-2	13,51	10,08	10,63	2,88
2877	Kaivas iela 29 k-3	15,97	9,81	10,34	5,63
2878	Kaivas iela 29 k-4	22,30	16,34	17,23	5,07
2879	Kaivas iela 31 k-1	17,14	12,07	12,73	4,41
2880	Kaivas iela 31 k-2	18,52	14,21	14,98	3,54
2881	Kaivas iela 31 k-3	17,28	12,77	13,46	3,82
2882	Kaivas iela 31 k-4	14,70	11,12	11,72	2,98

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 31 k-5	12,55	8,92	9,40	3,15
2884	Kaivas iela 33 k-1	27,07	19,08	20,12	6,95
2885	Kaivas iela 33 k-2	12,61	10,11	10,66	1,95
2886	Kaivas iela 33 k-3	10,25	7,77	8,19	2,06
2887	Kaivas iela 33 k-4	12,61	9,91	10,45	2,16
2888	Kaivas iela 33 k-5	13,12	8,41	8,87	4,25
2889	Kaivas iela 48A	21,66	0,00	0,00	0,00
2890	Kaivas iela 50 k-1	87,88	79,79	84,13	3,75
2891	Kaivas iela 50 k-2	54,50	46,64	49,17	5,33
2892	Kaivas iela 50 k-3	59,16	50,70	53,46	5,70
2893	Kaivas iela 50 k-4	46,35	40,30	42,49	3,86
2894	Kalēju iela 14	18,14	12,88	13,58	4,56
2895	Kalēju iela 18/20	24,03	25,32	26,70	-2,67
2896	Kalēju iela 21	1,45	1,06	1,12	0,33
2897	Kalēju iela 23	0,18	2,50	2,64	-2,46
2898	Kalēju iela 33	33,51	34,00	35,85	-2,34
2899	Kalēju iela 37	2,42	2,18	2,30	0,12
2900	Kalēju iela 39	1,65	1,48	1,56	0,09
2901	Kalēju iela 4	7,77	4,41	4,65	3,12
2902	Kalēju iela 41	0,49	1,26	1,33	-0,84
2903	Kalēju iela 43	0,00	0,00	0,00	0,00
2904	Kalēju iela 45	9,06	7,53	7,94	1,12
2905	Kalēju iela 50	7,14	5,46	5,76	1,38
2906	Kalēju iela 51	3,26	2,15	2,27	0,99
2907	Kalēju iela 53	2,42	2,31	2,44	-0,02
2908	Kalēju iela 56	14,93	16,22	17,10	-2,17



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 57	5,98	5,69	6,00	-0,02
2910	Kalēju iela 59	7,94	6,88	7,25	0,69
2911	Kalēju iela 6	7,05	6,66	7,02	0,03
2912	Kalēju iela 7	3,49	2,34	2,47	1,02
2913	Kalēju iela 74	20,05	18,75	19,77	0,28
2914	Kalēju iela 8	3,87	3,25	3,43	0,44
2915	Kalēju iela 9/11	96,06	98,17	103,51	-7,45
2916	Kalētu iela 10A	4,77	3,59	3,79	0,98
2917	Kalna iela 62	16,86	12,71	13,40	3,46
2918	Kalnciema iela 1 k-1	38,96	24,69	26,03	12,93
2919	Kalnciema iela 1 k-2	34,52	29,59	31,20	3,32
2920	Kalnciema iela 1 k-3	36,96	24,08	25,39	11,57
2921	Kalnciema iela 10 k-1	65,44	56,85	59,94	5,50
2922	Kalnciema iela 101	66,49	56,68	59,76	6,73
2923	Kalnciema iela 105	50,47	30,87	32,55	17,92
2924	Kalnciema iela 105A	2,53	3,24	3,42	-0,89
2925	Kalnciema iela 106	21,18	45,82	48,31	-27,13
2926	Kalnciema iela 106A	7,79	5,96	6,28	1,51
2927	Kalnciema iela 112	2,20	1,97	2,08	0,12
2928	Kalnciema iela 114	39,91	35,09	37,00	2,91
2929	Kalnciema iela 116	27,33	17,65	18,61	8,72
2930	Kalnciema iela 116A	23,09	23,83	25,13	-2,04
2931	Kalnciema iela 116B	28,71	20,48	21,59	7,12
2932	Kalnciema iela 116C	19,21	16,04	16,91	2,30
2933	Kalnciema iela 118	15,38	12,89	13,59	1,79
2934	Kalnciema iela 11B	6,10	5,51	5,81	0,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 12A	13,50	12,93	13,63	-0,13
2936	Kalnciema iela 131	13,48	11,65	12,28	1,20
2937	Kalnciema iela 15	0,39	1,58	1,67	-1,28
2938	Kalnciema iela 160	28,69	18,90	19,93	8,76
2939	Kalnciema iela 1A	19,02	16,70	17,61	1,41
2940	Kalnciema iela 30	0,07	1,46	1,54	-1,47
2941	Kalnciema iela 32A	20,44	17,19	18,12	2,32
2942	Kalnciema iela 39B	17,56	11,55	12,18	5,38
2943	Kalnciema iela 47	19,73	14,18	14,95	4,78
2944	Kalnciema iela 48	15,81	12,03	12,68	3,13
2945	Kalnciema iela 57	19,87	16,56	17,46	2,41
2946	Kalnciema iela 57A	15,88	13,97	14,73	1,15
2947	Kalnciema iela 57B	16,31	10,94	11,53	4,78
2948	Kalnciema iela 6	43,20	15,33	16,16	27,04
2949	Kalnciema iela 90	105,90	95,63	100,83	5,07
2950	Kalnciema iela 91	18,95	15,47	16,31	2,64
2951	Kalnciema iela 91 k-1	35,44	24,31	25,63	9,81
2952	Kalnciema iela 93	14,34	14,86	15,67	-1,33
2953	Kalnciema iela 95	4,14	3,96	4,18	-0,04
2954	Kalnciema iela 95A	20,73	17,45	18,40	2,33
2955	Kalnciema iela 97	45,65	38,18	40,26	5,40
2956	Kalnciema iela 97A	40,37	28,37	29,91	10,46
2957	Kalnciema iela 9A	58,94	34,57	36,45	22,49
2958	Kalngales iela 1	91,38	82,57	87,06	4,32
2959	Kalngales iela 11	39,69	36,46	38,44	1,25
2960	Kalngales iela 2	18,85	14,34	15,12	3,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalngales iela 8	67,89	59,66	62,90	4,99
2962	Kalngales iela 9	60,22	49,72	52,42	7,80
2963	Kalpaka bulvāris 1	23,09	23,11	24,37	-1,28
2964	Kalpaka bulvāris 10	21,17	18,41	19,41	1,76
2965	Kalpaka bulvāris 11	15,19	11,68	12,31	2,88
2966	Kalpaka bulvāris 13	85,49	49,19	51,86	33,63
2967	Kalpaka bulvāris 3	13,30	0,70	0,74	12,56
2968	Kalpaka bulvāris 4	30,59	9,93	10,47	20,12
2969	Kalpaka bulvāris 6	43,78	32,51	34,28	9,50
2970	Kalpaka bulvāris 7	27,27	23,72	25,01	2,26
2971	Kalpaka bulvāris 8	40,45	25,33	26,71	13,74
2972	Kalpaka bulvāris 9	2,15	1,48	1,56	0,59
2973	Kalsnavas iela 1	63,12	50,53	53,28	9,84
2974	Kalsnavas iela 2C	63,20	48,42	51,05	12,15
2975	Kalsnavas iela 2D	60,94	47,86	50,46	10,48
2976	Kalsnavas iela 2E	27,41	19,52	20,58	6,83
2977	Kaļķu iela 1	0,00	7,32	7,72	0,00
2978	Kaļķu iela 11	3,67	4,77	5,03	-1,36
2979	Kaļķu iela 11A	2,08	6,15	6,48	-4,40
2980	Kaļķu iela 12	16,56	15,46	16,30	0,26
2981	Kaļķu iela 15	33,86	33,74	35,57	-1,71
2982	Kaļķu iela 16	35,98	24,39	25,72	10,26
2983	Kaļķu iela 2	67,32	49,42	52,11	15,21
2984	Kaļķu iela 20	5,48	8,40	8,86	-3,38
2985	Kaļķu iela 24	39,12	43,76	46,14	-7,02
2986	Kaļķu iela 26	24,84	25,69	27,09	-2,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 28	0,00	2,94	3,10	0,00
2988	Kaļķu iela 4	14,68	14,77	15,57	-0,89
2989	Kaļķu iela 5	14,39	14,14	14,91	-0,52
2990	Kaļķu iela 6	23,52	16,20	17,08	6,44
2991	Kaļķu iela 8	6,41	6,43	6,78	-0,37
2992	Kameņu iela 1A	18,36	16,33	17,22	1,14
2993	Kandavas iela 10A	0,18	0,54	0,57	-0,39
2994	Kandavas iela 12	62,93	53,47	56,38	6,55
2995	Kandavas iela 16	55,99	55,44	58,45	-2,46
2996	Kandavas iela 16 k-1	11,05	10,93	11,52	-0,47
2997	Kandavas iela 16D	5,40	4,47	4,71	0,69
2998	Kandavas iela 2	107,37	68,40	72,12	35,25
2999	Kandavas iela 27	0,00	4,63	4,88	0,00
3000	Kandavas iela 2B	2,04	1,44	1,52	0,52
3001	Kandavas iela 39	2,80	1,41	1,49	1,31
3002	Kandavas iela 4	46,98	35,83	37,78	9,20
3003	Kandavas iela 4 k-1	25,50	23,91	25,21	0,29
3004	Kandavas iela 41A	8,31	6,02	6,35	1,96
3005	Kandavas iela 8	59,22	55,57	58,59	0,63
3006	Kandavas iela 8 k-1	8,17	7,59	8,00	0,17
3007	Kandavas iela 8 k-2	6,85	5,11	5,39	1,46
3008	Kandavas iela 8 k-3	7,49	6,05	6,38	1,11
3009	Kandavas iela 8 k-4	11,99	8,19	8,64	3,35
3010	Kandavas iela 8 k-5	8,25	7,78	8,20	0,05
3011	Kandavas iela 8 k-8	35,83	28,86	30,43	5,40
3012	Kaņiera iela 10	31,34	28,58	30,13	1,21

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	Kaņiera iela 10A	13,74	10,51	11,08	2,66
3014	Kaņiera iela 12	67,30	49,38	52,06	15,24
3015	Kaņiera iela 13	15,92	17,95	18,93	-3,01
3016	Kaņiera iela 14	60,68	49,61	52,31	8,37
3017	Kaņiera iela 15	56,59	25,24	26,61	29,98
3018	Kaņiera iela 16	50,21	48,66	51,30	-1,09
3019	Kaņiera iela 17	5,46	4,41	4,65	0,81
3020	Kaņiera iela 18	61,13	53,33	56,23	4,90
3021	Kaņiera iela 4A	85,40	65,12	68,66	16,74
3022	Kaņiera iela 4B	23,45	18,27	19,26	4,19
3023	Kaņiera iela 4C	34,64	30,69	32,36	2,28
3024	Kaņiera iela 6A	35,35	33,01	34,80	0,55
3025	Kaņiera iela 6D	1,04	0,59	0,62	0,42
3026	Kaņiera iela 8	37,17	33,16	34,96	2,21
3027	Kapseļu iela 4 k-2	29,40	26,47	27,91	1,49
3028	Kapseļu iela 4A	11,19	13,03	13,74	-2,55
3029	Kapseļu iela 4D	26,52	22,49	23,71	2,81
3030	Kapseļu iela 7	29,90	28,76	30,32	-0,42
3031	Kapseļu iela 7A	21,99	16,89	17,81	4,18
3032	Kareivju iela 3	18,45	15,17	15,99	2,46
3033	Kārļa Mīlenbaha iela 14	56,87	32,39	34,15	22,72
3034	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	2,65	1,22	1,29	1,36
3035	Kārļa Mīlenbaha iela 19	42,14	30,48	32,14	10,00
3036	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	1,38	1,99	2,10	-0,72
3037	Kārļa Mīlenbaha iela 22	18,83	19,00	20,03	-1,20
3038	Kārļa Ulmaņa gatve 1	40,61	30,97	32,65	7,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	Kārļa Ulmaņa gatve 5	49,60	36,70	38,69	10,91
3040	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	16,66	3,91	4,12	12,54
3041	Kārļa Vatsona iela 11A	20,80	21,26	22,42	-1,62
3042	Kartupeļu iela 19	18,00	16,90	17,82	0,18
3043	Kartupeļu iela 2	27,58	35,04	36,94	-9,36
3044	Kartupeļu iela 29	6,08	3,51	3,70	2,38
3045	Kartupeļu iela 31	7,36	4,90	5,17	2,19
3046	Kartupeļu iela 45	32,67	27,75	29,26	3,41
3047	Kartupeļu iela 47	68,12	59,60	62,84	5,28
3048	Kartupeļu iela 48	8,94	6,01	6,34	2,60
3049	Kartupeļu iela 48A	9,53	10,85	11,44	-1,91
3050	Kartupeļu iela 50	7,01	6,28	6,62	0,39
3051	Kartupeļu iela 50A	9,01	6,80	7,17	1,84
3052	Kartupeļu iela 52	6,45	4,90	5,17	1,28
3053	Kartupeļu iela 52A	10,28	6,14	6,47	3,81
3054	Kartupeļu iela 54	7,86	7,24	7,63	0,23
3055	Kartupeļu iela 56	8,30	6,06	6,39	1,91
3056	Kastrānes iela 1 k-1	29,48	26,63	28,08	1,40
3057	Kastrānes iela 14	34,32	29,20	30,79	3,53
3058	Kastrānes iela 16	12,17	10,27	10,83	1,34
3059	Kastrānes iela 2	36,24	33,56	35,38	0,86
3060	Kastrānes iela 2A	10,96	16,71	17,62	-6,66
3061	Kastrānes iela 3A	2,71	1,97	2,08	0,63
3062	Kastrānes iela 4A	18,00	16,31	17,20	0,80
3063	Kastrānes iela 5A	7,26	4,84	5,10	2,16
3064	Kastrānes iela 7	26,46	19,95	21,03	5,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	Katlakalna iela 1B	2,91	0,36	0,38	2,53
3066	Katlakalna iela 6	0,00	0,51	0,54	0,00
3067	Katlakalna iela 6D	5,28	7,95	8,38	-3,10
3068	Katlakalna iela 6F	0,44	2,25	2,37	-1,93
3069	Katoļu iela 19	19,37	16,51	17,41	1,96
3070	Katoļu iela 22	38,85	38,36	40,44	-1,59
3071	Katoļu iela 29	23,41	17,21	18,15	5,26
3072	Katoļu iela 31	24,44	19,11	20,15	4,29
3073	Katoļu iela 35A	18,43	11,83	12,47	5,96
3074	Katoļu iela 41	46,06	38,25	40,33	5,73
3075	Katoļu iela 57	8,66	4,03	4,25	4,41
3076	Katoļu iela 9 k-1	13,68	10,63	11,21	2,47
3077	Katrīnas dambis 10	20,93	17,73	18,69	2,24
3078	Katrīnas dambis 16A	28,67	19,48	20,54	8,13
3079	Katrīnas dambis 17	29,08	24,00	25,30	3,78
3080	Katrīnas dambis 20	11,21	11,69	12,33	-1,12
3081	Katrīnas dambis 20 k-1	29,01	21,33	22,49	6,52
3082	Katrīnas dambis 20 k-2	32,46	27,21	28,69	3,77
3083	Katrīnas dambis 21	37,12	31,84	33,57	3,55
3084	Katrīnas dambis 22	32,42	20,60	21,72	10,70
3085	Katrīnas dambis 22B	10,18	8,14	8,58	1,60
3086	Katrīnas dambis 22C	22,39	15,83	16,69	5,70
3087	Katrīnas dambis 22D	23,37	18,81	19,83	3,54
3088	Katrīnas dambis 24	3,14	2,76	2,91	0,23
3089	Katrīnas dambis 24 k-1	5,42	3,30	3,48	1,94
3090	Katrīnas dambis 24 k-2	5,44	5,28	5,57	-0,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 24 k-3	6,61	5,73	6,04	0,57
3092	Katrīnas dambis 24A	21,64	18,78	19,80	1,84
3093	Katrīnas dambis 24B	24,59	25,96	27,37	-2,78
3094	Katrīnas dambis 26	20,47	16,24	17,12	3,35
3095	Katrīnas dambis 26 k-1	32,76	21,43	22,59	10,17
3096	Katrīnas dambis 26 k-3	20,28	16,36	17,25	3,03
3097	Katrīnas dambis 27	13,53	7,94	8,37	5,16
3098	Katrīnas dambis 5	38,60	28,79	30,35	8,25
3099	Katrīnas iela 2	11,58	9,45	9,96	1,62
3100	Katrīnas iela 2A	7,56	6,42	6,77	0,79
3101	Katrīnas iela 3	28,49	23,57	24,85	3,64
3102	Katrīnas iela 4	28,71	18,78	19,80	8,91
3103	Katrīnas iela 5	26,29	19,55	20,61	5,68
3104	Katrīnas iela 5A	10,45	7,49	7,90	2,55
3105	Katrīnas iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3106	Kauguru iela 2	10,71	6,08	6,41	4,30
3107	Kauguru iela 6	20,47	17,24	18,18	2,29
3108	Kauguru iela 9	3,95	1,98	2,09	1,86
3109	Kaukāza iela 1	31,24	30,16	31,80	-0,56
3110	Kaukāza iela 14	3,36	2,77	2,92	0,44
3111	Kāvu iela 1	31,39	22,56	23,79	7,60
3112	Kāvu iela 10	39,36	35,79	37,74	1,62
3113	Kāvu iela 12	34,56	28,56	30,11	4,45
3114	Kāvu iela 2	39,14	33,56	35,38	3,76
3115	Kāvu iela 4	26,62	27,48	28,97	-2,35
3116	Kāvu iela 5	5,14	4,97	5,24	-0,10



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	Kāvu iela 5A	3,60	3,56	3,75	-0,15
3118	Kāvu iela 8	36,37	33,74	35,57	0,80
3119	Kazarmu iela 10	9,61	7,81	8,23	1,38
3120	Kazarmu iela 1A	11,12	9,54	10,06	1,06
3121	Kazarmu iela 2	14,03	12,80	13,50	0,53
3122	Kazarmu iela 4	21,80	10,78	11,37	10,43
3123	Kazarmu iela 6	15,14	14,18	14,95	0,19
3124	Kazarmu iela 8	12,99	11,77	12,41	0,58
3125	Keramikas iela 2	72,28	57,69	60,83	11,45
3126	Keramikas iela 2A	1,76	2,22	2,34	-0,58
3127	Keramikas iela 4	15,92	13,70	14,44	1,48
3128	Keramikas iela 6	11,33	10,86	11,45	-0,12
3129	Keramikas iela 8	24,01	19,29	20,34	3,67
3130	Kleistu iela 10	63,58	58,63	61,82	1,76
3131	Kleistu iela 11	58,80	46,97	49,52	9,28
3132	Kleistu iela 11 k-1	84,26	75,60	79,71	4,55
3133	Kleistu iela 14	77,19	59,80	63,05	14,14
3134	Kleistu iela 15	113,67	84,89	89,50	24,17
3135	Kleistu iela 17	63,93	50,21	52,94	10,99
3136	Kleistu iela 18	81,27	66,46	70,07	11,20
3137	Kleistu iela 19	75,18	61,79	65,15	10,03
3138	Kleistu iela 2	80,08	58,51	61,69	18,39
3139	Kleistu iela 21	106,45	87,93	92,71	13,74
3140	Kleistu iela 24	32,44	30,33	31,98	0,46
3141	Kleistu iela 27	0,71	0,58	0,61	0,10
3142	Kleistu iela 28	126,63	99,80	105,22	21,41

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 29	26,30	24,14	25,45	0,85
3144	Kleistu iela 4	39,29	33,33	35,14	4,15
3145	Kleistu iela 5	24,71	21,71	22,89	1,82
3146	Kleistu iela 6	48,96	41,47	43,72	5,24
3147	Kleistu iela 8	31,59	30,62	32,28	-0,69
3148	Kleistu iela 9	2,78	13,11	13,82	-11,04
3149	Klijāņu iela 17	16,79	11,38	12,00	4,79
3150	Klijāņu iela 23	2,67	1,29	1,36	1,31
3151	Klijāņu iela 3	11,73	8,49	8,95	2,78
3152	Klijāņu iela 5	27,01	22,12	23,32	3,69
3153	Klijāņu iela 7	19,40	13,20	13,92	5,48
3154	Klijāņu iela 7 k-2	10,68	11,00	11,60	-0,92
3155	Klijāņu iela 8	0,00	18,01	18,99	0,00
3156	Klīveru iela 1	31,32	29,68	31,29	0,03
3157	Klīveru iela 1A	3,18	3,12	3,29	-0,11
3158	Klostera iela 2	3,55	1,54	1,62	1,93
3159	Klostera iela 4	4,69	0,45	0,47	4,22
3160	Klostera iela 5	4,90	2,27	2,39	2,51
3161	Klostera iela 9/11	8,20	6,87	7,24	0,96
3162	Klusā iela 12	65,90	41,90	44,18	21,72
3163	Klusā iela 18	42,68	34,76	36,65	6,03
3164	Klusā iela 20	35,10	17,20	18,13	16,97
3165	Klusā iela 7	27,95	24,25	25,57	2,38
3166	Klusā iela 9	9,13	7,11	7,50	1,63
3167	Klusā iela 9A	6,53	6,00	6,33	0,20
3168	Kļavu iela 3	27,88	16,23	17,11	10,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kojusalas iela 17	42,64	34,32	36,19	6,45
3170	Kojusalas iela 19	60,50	47,43	50,01	10,49
3171	Kojusalas iela 21	53,39	51,88	54,70	-1,31
3172	Kokles iela 12A	14,87	12,74	13,43	1,44
3173	Kokles iela 12B	10,35	9,43	9,94	0,41
3174	Kokneses prospekts 4 k-1	47,33	48,12	50,74	-3,41
3175	Koku iela 10	38,32	35,47	37,40	0,92
3176	Koku iela 13	9,87	6,30	6,64	3,23
3177	Koku iela 15	37,14	18,40	19,40	17,74
3178	Kolkasraga iela 16	24,33	17,94	18,92	5,42
3179	Kolkasraga iela 18	13,45	12,68	13,37	0,08
3180	Kolkasraga iela 3	18,46	13,49	14,22	4,24
3181	Konsula iela 21	60,91	32,79	34,57	26,34
3182	Kooperatīva iela 38	43,71	35,38	37,30	6,41
3183	Kooperatīva iela 3A	63,99	50,69	53,44	10,55
3184	Kooperatīva iela 4A	49,20	37,84	39,90	9,30
3185	Kooperatīva iela 6A	31,54	25,97	27,38	4,16
3186	Krāmu iela 2	15,77	17,42	18,37	-2,60
3187	Krāmu iela 3	11,89	9,35	9,86	2,03
3188	Krāmu iela 4	19,51	13,54	14,28	5,23
3189	Krāslavas iela 1	18,55	13,64	14,38	4,17
3190	Krāslavas iela 12	23,82	15,66	16,51	7,31
3191	Krāslavas iela 14	21,66	14,36	15,14	6,52
3192	Krāsotāju iela 13	6,73	0,00	0,00	0,00
3193	Krāsotāju iela 13A	9,26	0,00	0,00	0,00
3194	Krāsotāju iela 13B	12,24	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Krasta iela 36	33,33	24,70	26,04	7,29
3196	Krasta iela 84	0,00	1,59	1,68	0,00
3197	Krasta iela 86	26,23	21,19	22,34	3,89
3198	Kreimeņu iela 2	31,87	31,18	32,87	-1,00
3199	Kreimeņu iela 3	39,03	39,04	41,16	-2,13
3200	Kreimeņu iela 4	34,03	31,94	33,68	0,35
3201	Kreimeņu iela 4A	5,24	11,14	11,75	-6,51
3202	Kreimeņu iela 5	22,31	16,07	16,94	5,37
3203	Kreimeņu iela 5A	57,59	56,12	59,17	-1,58
3204	Kreimeņu iela 6	26,64	24,77	26,12	0,52
3205	Krīdenera dambis 4	23,34	8,80	9,28	14,06
3206	Krīdenera dambis 9	5,79	4,96	5,23	0,56
3207	Krimuldas iela 2	30,87	26,77	28,22	2,65
3208	Kristapa iela 10	37,20	30,57	32,23	4,97
3209	Kristapa iela 12	48,83	33,89	35,73	13,10
3210	Kristapa iela 14	17,59	8,62	9,09	8,50
3211	Kristapa iela 16	23,96	16,15	17,03	6,93
3212	Kristapa iela 16A	28,18	14,93	15,74	12,44
3213	Kristapa iela 16B	25,70	18,94	19,97	5,73
3214	Kristapa iela 16C	23,60	13,46	14,19	9,41
3215	Kristapa iela 18	14,63	26,12	27,54	-12,91
3216	Kristapa iela 20	39,05	34,39	36,26	2,79
3217	Kristapa iela 22	30,48	26,67	28,12	2,36
3218	Kristapa iela 23	34,32	31,02	32,71	1,61
3219	Kristapa iela 24	41,66	30,84	32,52	9,14
3220	Kristapa iela 26	44,83	27,17	28,65	16,18

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kristapa iela 35	6,59	0,00	0,00	0,00
3222	Kristapa iela 39	10,13	9,63	10,15	-0,02
3223	Kristapa iela 8	52,79	39,20	41,33	11,46
3224	Krišjāņa Barona iela 1	49,02	43,07	45,41	3,61
3225	Krišjāņa Barona iela 10	25,86	24,87	26,22	-0,36
3226	Krišjāņa Barona iela 104	34,13	33,49	35,31	-1,18
3227	Krišjāņa Barona iela 107	135,40	116,60	122,94	12,46
3228	Krišjāņa Barona iela 109	54,17	45,69	48,17	6,00
3229	Krišjāņa Barona iela 11	57,45	49,85	52,56	4,89
3230	Krišjāņa Barona iela 114	7,28	5,24	5,52	1,76
3231	Krišjāņa Barona iela 115	7,45	4,06	4,28	3,17
3232	Krišjāņa Barona iela 116	27,40	16,46	17,35	10,05
3233	Krišjāņa Barona iela 116A	4,95	3,68	3,88	1,07
3234	Krišjāņa Barona iela 117	27,31	18,46	19,46	7,85
3235	Krišjāņa Barona iela 119	0,00	0,00	0,00	0,00
3236	Krišjāņa Barona iela 12	20,63	9,15	9,65	10,98
3237	Krišjāņa Barona iela 120	14,29	11,60	12,23	2,06
3238	Krišjāņa Barona iela 122	17,82	16,02	16,89	0,93
3239	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	44,60	41,04	43,27	1,33
3240	Krišjāņa Barona iela 122A	30,73	22,00	23,20	7,53
3241	Krišjāņa Barona iela 124	7,31	6,10	6,43	0,88
3242	Krišjāņa Barona iela 125	77,80	70,48	74,31	3,49
3243	Krišjāņa Barona iela 129	38,70	32,75	34,53	4,17
3244	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	7,55	0,09	0,09	7,46
3245	Krišjāņa Barona iela 133	7,98	4,97	5,24	2,74
3246	Krišjāņa Barona iela 14	79,28	62,98	66,40	12,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 15	25,95	20,67	21,79	4,16
3248	Krišjāņa Barona iela 16/18	11,69	10,92	11,51	0,18
3249	Krišjāņa Barona iela 17	18,16	17,46	18,41	-0,25
3250	Krišjāņa Barona iela 19	13,84	9,51	10,03	3,81
3251	Krišjāņa Barona iela 2	13,89	3,89	4,10	9,79
3252	Krišjāņa Barona iela 20	33,71	30,75	32,42	1,29
3253	Krišjāņa Barona iela 21	9,99	6,50	6,85	3,14
3254	Krišjāņa Barona iela 21A	8,48	3,30	3,48	5,00
3255	Krišjāņa Barona iela 22	15,26	10,19	10,74	4,52
3256	Krišjāņa Barona iela 23	2,47	6,10	6,43	-3,96
3257	Krišjāņa Barona iela 24/26	47,05	40,25	42,44	4,61
3258	Krišjāņa Barona iela 25	53,89	34,67	36,55	17,34
3259	Krišjāņa Barona iela 28	26,69	15,86	16,72	9,97
3260	Krišjāņa Barona iela 29	16,28	13,85	14,60	1,68
3261	Krišjāņa Barona iela 3	19,33	9,41	9,92	9,41
3262	Krišjāņa Barona iela 30	9,39	9,50	10,02	-0,63
3263	Krišjāņa Barona iela 31	22,60	11,09	11,69	10,91
3264	Krišjāņa Barona iela 31A	23,89	18,31	19,31	4,58
3265	Krišjāņa Barona iela 31B	15,12	12,54	13,22	1,90
3266	Krišjāņa Barona iela 32	21,93	17,26	18,20	3,73
3267	Krišjāņa Barona iela 33/35	17,03	12,56	13,24	3,79
3268	Krišjāņa Barona iela 33A	12,89	9,26	9,76	3,13
3269	Krišjāņa Barona iela 36	41,99	26,82	28,28	13,71
3270	Krišjāņa Barona iela 37	38,02	37,32	39,35	-1,33
3271	Krišjāņa Barona iela 39	5,83	4,02	4,24	1,59
3272	Krišjāņa Barona iela 4	1,72	5,86	6,18	-4,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 40A	31,16	42,59	44,90	-13,74
3274	Krišjāņa Barona iela 41/43	10,75	7,49	7,90	2,85
3275	Krišjāņa Barona iela 44	3,37	3,91	4,12	-0,75
3276	Krišjāņa Barona iela 45/47	28,49	13,42	14,15	14,34
3277	Krišjāņa Barona iela 46	32,09	19,59	20,65	11,44
3278	Krišjāņa Barona iela 49	34,75	28,06	29,59	5,17
3279	Krišjāņa Barona iela 5	18,71	19,31	20,36	-1,65
3280	Krišjāņa Barona iela 52	50,99	32,59	34,36	16,63
3281	Krišjāņa Barona iela 54	3,98	4,46	4,70	-0,72
3282	Krišjāņa Barona iela 56	16,43	13,14	13,85	2,58
3283	Krišjāņa Barona iela 59/61	6,99	6,06	6,39	0,60
3284	Krišjāņa Barona iela 6	13,64	11,22	11,83	1,81
3285	Krišjāņa Barona iela 60	18,30	13,48	14,21	4,09
3286	Krišjāņa Barona iela 62	4,52	2,48	2,61	1,91
3287	Krišjāņa Barona iela 64	38,91	22,47	23,69	15,22
3288	Krišjāņa Barona iela 69	13,20	0,00	0,00	0,00
3289	Krišjāņa Barona iela 7/9	48,78	41,93	44,21	4,57
3290	Krišjāņa Barona iela 71	25,77	17,62	18,58	7,19
3291	Krišjāņa Barona iela 76	28,30	25,10	26,46	1,84
3292	Krišjāņa Barona iela 77	13,51	10,68	11,26	2,25
3293	Krišjāņa Barona iela 78	21,64	21,69	22,87	-1,23
3294	Krišjāņa Barona iela 79	4,15	3,22	3,40	0,76
3295	Krišjāņa Barona iela 8	10,80	7,47	7,88	2,92
3296	Krišjāņa Barona iela 80	41,54	38,83	40,94	0,60
3297	Krišjāņa Barona iela 81	7,39	5,19	5,47	1,92
3298	Krišjāņa Barona iela 82	7,10	5,20	5,48	1,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	0,94	3,96	4,18	-3,24
3300	Krišjāņa Barona iela 90	23,73	18,27	19,26	4,47
3301	Krišjāņa Barona iela 92	16,46	7,00	7,38	9,08
3302	Krišjāņa Barona iela 92A	6,60	5,44	5,74	0,86
3303	Krišjāņa Barona iela 93	39,90	30,01	31,64	8,26
3304	Krišjāņa Barona iela 94	10,52	9,07	9,56	0,96
3305	Krišjāņa Barona iela 94A	13,84	10,14	10,69	3,15
3306	Krišjāņa Barona iela 95A	14,32	7,54	7,95	6,37
3307	Krišjāņa Barona iela 96/98	31,41	27,69	29,19	2,22
3308	Krišjāņa Barona iela 97	15,39	11,99	12,64	2,75
3309	Krišjāņa Barona iela 97A	31,09	20,54	21,66	9,43
3310	Krišjāņa Barona iela 97B	31,75	22,88	24,12	7,63
3311	Krišjāņa Barona iela 97C	19,93	13,65	14,39	5,54
3312	Krišjāņa Barona iela 98	21,48	12,07	12,73	8,75
3313	Krišjāņa Barona iela 99	50,82	26,18	27,60	23,22
3314	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	8,69	4,54	4,79	3,90
3315	Krišjāņa Barona iela 99A	20,39	45,20	47,66	-27,27
3316	Krišjāņa Valdemāra iela 1	72,38	37,58	39,62	32,76
3317	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	70,11	70,57	74,41	-4,30
3318	Krišjāņa Valdemāra iela 101	14,06	12,31	12,98	1,08
3319	Krišjāņa Valdemāra iela 103	39,53	22,50	23,72	15,81
3320	Krišjāņa Valdemāra iela 105	41,52	31,24	32,94	8,58
3321	Krišjāņa Valdemāra iela 106	162,64	117,95	124,36	38,28
3322	Krišjāņa Valdemāra iela 109	25,43	21,19	22,34	3,09
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 11	22,38	14,81	15,61	6,77
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 111	9,61	7,08	7,46	2,15



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 112	25,22	29,59	31,20	-5,98
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 113	9,13	7,71	8,13	1,00
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 115	11,47	10,84	11,43	0,04
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 117	10,37	5,20	5,48	4,89
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 118	30,04	10,56	11,13	18,91
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 119	11,79	4,27	4,50	7,29
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	12,33	9,06	9,55	2,78
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 123	47,43	38,23	40,31	7,12
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 125	15,05	11,59	12,22	2,83
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 127	17,95	14,86	15,67	2,28
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 129	31,82	26,46	27,90	3,92
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 133	14,89	13,88	14,63	0,26
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 135	14,63	12,28	12,95	1,68
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	9,08	7,29	7,69	1,39
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	21,48	18,21	19,20	2,28
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 139	48,48	31,41	33,12	15,36
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 14	7,47	3,66	3,86	3,61
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	35,15	29,25	30,84	4,31
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	35,00	27,91	29,43	5,57
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	35,77	29,52	31,12	4,65
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	55,72	37,40	39,43	16,29
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	41,52	29,07	30,65	10,87
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	38,92	35,20	37,11	1,81
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 149	10,50	16,12	17,00	-6,50
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 15	29,38	22,05	23,25	6,13
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 157	42,60	27,25	28,73	13,87

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 159	32,93	24,54	25,87	7,06
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 161	40,56	23,09	24,34	16,22
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 17	9,64	7,88	8,31	1,33
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	19,13	16,36	17,25	1,88
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 18	19,38	12,09	12,75	6,63
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	15,22	10,68	11,26	3,96
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	29,67	10,73	11,31	18,36
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	9,99	16,57	17,47	-7,48
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 2	44,62	39,11	41,24	3,38
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 20	2,43	2,23	2,35	0,08
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 23	47,95	38,65	40,75	7,20
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 24	39,93	27,59	29,09	10,84
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 26	13,02	8,70	9,17	3,85
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	64,61	51,80	54,62	9,99
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 3	48,76	38,84	40,95	7,81
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 31	12,40	6,58	6,94	5,46
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 33	114,27	103,62	109,25	5,02
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 34	44,37	39,31	41,45	2,92
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 35	9,12	6,35	6,70	2,42
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 36	26,65	24,50	25,83	0,82
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 37	24,68	25,49	26,88	-2,20
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	15,89	12,30	12,97	2,92
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 38	38,64	19,04	20,07	18,57
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	19,76	15,75	16,61	3,15
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 4	25,91	23,15	24,41	1,50
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 40	29,23	18,38	19,38	9,85

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	26,53	22,44	23,66	2,87
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 41	45,03	38,41	40,50	4,53
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 48	58,32	41,42	43,67	14,65
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 49	8,44	5,01	5,28	3,16
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 5	70,20	34,00	35,85	34,35
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 50	12,27	11,21	11,82	0,45
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0,00	0,00	0,00	0,00
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	40,75	34,11	35,96	4,79
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	26,76	21,33	22,49	4,27
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 6	17,60	15,50	16,34	1,26
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 61	35,38	0,00	0,00	0,00
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 62	27,89	15,31	16,14	11,75
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 63	21,64	15,35	16,18	5,46
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 65	84,30	93,62	98,71	-14,41
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 67	31,58	29,11	30,69	0,89
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 69	27,96	25,08	26,44	1,52
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0,00	0,00	0,00	0,00
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 70	36,69	30,87	32,55	4,14
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 71	26,57	25,27	26,64	-0,07
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 72	6,79	4,73	4,99	1,80
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	5,55	6,17	6,51	-0,96
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	21,23	15,26	16,09	5,14
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 73	35,55	26,54	27,98	7,57
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 75	13,29	7,34	7,74	5,55
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 76	140,88	119,08	125,55	15,33
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 77	47,42	30,74	32,41	15,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	39,22	31,17	32,86	6,36
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 8	54,39	26,47	27,91	26,48
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 83	17,72	17,20	18,13	-0,41
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 85	8,52	8,49	8,95	-0,43
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 87	13,11	11,35	11,97	1,14
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 89	13,75	13,53	14,27	-0,52
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 91	14,58	11,58	12,21	2,37
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 94	92,49	65,76	69,33	23,16
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0,00	0,27	0,28	0,00
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 95	13,09	8,81	9,29	3,80
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 97	11,40	9,20	9,70	1,70
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 99	14,42	11,86	12,50	1,92
3415	Krīvu iela 1	7,11	6,60	6,96	0,15
3416	Krīvu iela 3	4,15	3,68	3,88	0,27
3417	Krīvu iela 5	10,26	8,90	9,38	0,88
3418	Krogus iela 1	39,28	43,09	45,43	-6,15
3419	Kronvalda bulvāris 1	43,41	32,72	34,50	8,91
3420	Kronvalda bulvāris 10	30,07	25,48	26,86	3,21
3421	Kronvalda bulvāris 1A	12,65	17,06	17,99	-5,34
3422	Kronvalda bulvāris 2	50,45	46,98	49,53	0,92
3423	Kronvalda bulvāris 3	49,16	61,93	65,30	-16,14
3424	Kronvalda bulvāris 3A	7,74	8,63	9,10	-1,36
3425	Kronvalda bulvāris 4	60,11	46,54	49,07	11,04
3426	Kronvalda bulvāris 5	0,86	0,00	0,00	0,00
3427	Kronvalda bulvāris 7A	1,42	1,66	1,75	-0,33
3428	Kronvalda bulvāris 7B	1,88	2,00	2,11	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 8	27,30	20,41	21,52	5,78
3430	Kronvalda bulvāris 9	59,74	49,81	52,52	7,22
3431	Kroņu iela 23B	5,82	4,08	4,30	1,52
3432	Kroņu iela 23C	3,74	2,88	3,04	0,70
3433	Kroņu iela 28	9,45	5,68	5,99	3,46
3434	Krustabaznīcas iela 11 k-10	22,91	19,16	20,20	2,71
3435	Krustabaznīcas iela 11 k-21	6,52	2,54	2,68	3,84
3436	Krustabaznīcas iela 11 k-6	7,93	7,56	7,97	-0,04
3437	Krustabaznīcas iela 12A	0,61	0,43	0,45	0,16
3438	Krustabaznīcas iela 12B	1,71	0,84	0,89	0,82
3439	Krustabaznīcas iela 15	1,89	1,54	1,62	0,27
3440	Krustabaznīcas iela 9	40,59	35,30	37,22	3,37
3441	Krustabaznīcas iela 9 k-1	19,23	15,43	16,27	2,96
3442	Krustabaznīcas iela 9 k-3	106,58	86,07	90,75	15,83
3443	Krustabaznīcas iela 9 k-6	59,90	69,20	72,96	-13,06
3444	Krustpils iela 10	33,52	23,08	24,33	9,19
3445	Krustpils iela 119A	106,06	56,41	59,48	46,58
3446	Krustpils iela 121	26,08	7,41	7,81	18,27
3447	Krustpils iela 123A	11,52	8,97	9,46	2,06
3448	Krustpils iela 15	24,96	22,87	24,11	0,85
3449	Krustpils iela 15A	8,71	6,45	6,80	1,91
3450	Krustpils iela 17	36,10	3,70	3,90	32,20
3451	Krustpils iela 20	32,62	17,65	18,61	14,01
3452	Krustpils iela 35A	32,91	0,00	0,00	0,00
3453	Krustpils iela 38A	27,05	9,43	9,94	17,11
3454	Krustpils iela 38B	7,78	6,97	7,35	0,43

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 4	41,57	19,90	20,98	20,59
3456	Krustpils iela 60	12,99	10,09	10,64	2,35
3457	Krustpils iela 62	8,85	6,72	7,09	1,76
3458	Krustpils iela 62A	0,24	0,15	0,16	0,08
3459	Krustpils iela 66	13,13	9,76	10,29	2,84
3460	Krustpils iela 71A	110,33	82,75	87,25	23,08
3461	Krustpils iela 73	7,40	5,43	5,73	1,67
3462	Krustpils iela 73 k-1	6,81	4,33	4,57	2,24
3463	Krustpils iela 73 k-2	9,32	7,48	7,89	1,43
3464	Krustpils iela 73 k-3	3,38	5,63	5,94	-2,56
3465	Krustpils iela 75	6,91	6,76	7,13	-0,22
3466	Krustpils iela 75 k-1	5,74	4,86	5,12	0,62
3467	Krustpils iela 75 k-2	8,67	7,83	8,26	0,41
3468	Krustpils iela 75 k-4	3,35	5,85	6,17	-2,82
3469	Krustpils iela 77 k-1	6,10	6,21	6,55	-0,45
3470	Krustpils iela 77 k-3	6,70	5,42	5,71	0,99
3471	Krustpils iela 77 k-4	13,41	9,48	10,00	3,41
3472	Krustpils iela 93	2,28	6,17	6,51	-4,23
3473	Krūzes iela 27	5,52	3,43	3,62	1,90
3474	Krūzes iela 29	12,11	8,38	8,84	3,27
3475	Krūzes iela 47A	62,88	35,75	37,69	25,19
3476	Kūdras iela 4	33,25	26,35	27,78	5,47
3477	Kūdras iela 6	37,19	27,90	29,42	7,77
3478	Kūdras iela 7	37,98	29,05	30,63	7,35
3479	Kūdras iela 8	0,85	0,61	0,64	0,21
3480	Kūdras iela 8A	3,66	3,32	3,50	0,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kuģu iela 11	23,19	17,64	18,60	4,59
3482	Kuģu iela 13	29,66	28,78	30,34	-0,68
3483	Kuģu iela 15	14,85	15,28	16,11	-1,26
3484	Kuģu iela 22	62,68	39,73	41,89	20,79
3485	Kuģu iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
3486	Kuģu iela 26	105,55	97,65	102,96	2,59
3487	Kuģu iela 26A	13,15	12,09	12,75	0,40
3488	Kuģu iela 28	39,06	34,43	36,30	2,76
3489	Kukšu iela 4	4,63	3,95	4,16	0,47
3490	Kukšu iela 5	19,40	19,00	20,03	-0,63
3491	Kuldīgas iela 13A	39,88	32,46	34,22	5,66
3492	Kuldīgas iela 15	57,79	46,91	49,46	8,33
3493	Kuldīgas iela 37A	22,26	18,13	19,12	3,14
3494	Kuldīgas iela 39	29,32	22,12	23,32	6,00
3495	Kuldīgas iela 39A	2,67	2,40	2,53	0,14
3496	Kuldīgas iela 41A	41,84	31,91	33,64	8,20
3497	Kuldīgas iela 45B	20,81	17,26	18,20	2,61
3498	Kuldīgas iela 46	39,95	31,91	33,64	6,31
3499	Kuldīgas iela 50	9,07	7,25	7,64	1,43
3500	Kuldīgas iela 9A	46,24	22,11	23,31	22,93
3501	Kungu iela 1	2,15	7,86	8,29	-6,14
3502	Kungu iela 25	91,60	78,00	82,24	9,36
3503	Kungu iela 3	5,57	2,56	2,70	2,87
3504	Kungu iela 34	6,01	4,00	4,22	1,79
3505	Kungu iela 8	20,97	12,76	13,45	7,52
3506	Kupravas iela 41	39,02	31,80	33,53	5,49

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kupriču iela 1A	19,34	17,18	18,11	1,23
3508	Kupriču iela 1B	12,18	14,45	15,24	-3,06
3509	Kupriču iela 1C	21,25	19,09	20,13	1,12
3510	Kupriču iela 1E	16,76	14,11	14,88	1,88
3511	Kupriču iela 1F	10,94	10,03	10,58	0,36
3512	Kupriču iela 1G	17,53	15,35	16,18	1,35
3513	Kupriču iela 3A	20,35	14,59	15,38	4,97
3514	Kupriču iela 3B	6,98	37,62	39,66	-32,68
3515	Kupriču iela 3C	12,23	13,74	14,49	-2,26
3516	Kurbada iela 5	24,50	17,72	18,68	5,82
3517	Kurmju iela 7 k-1	6,86	5,67	5,98	0,88
3518	Kurmju iela 7 k-2	3,46	5,59	5,89	-2,43
3519	Kurmju iela 7 k-3	6,01	4,50	4,74	1,27
3520	Kurmju iela 7 k-4	6,39	5,53	5,83	0,56
3521	Kuršu iela 25	12,28	10,90	11,49	0,79
3522	Kuršu iela 25A	11,01	9,25	9,75	1,26
3523	Kurzemes prospekts 10	33,72	22,01	23,21	10,51
3524	Kurzemes prospekts 100	92,43	85,06	89,68	2,75
3525	Kurzemes prospekts 102	35,86	33,59	35,42	0,44
3526	Kurzemes prospekts 104	43,53	42,09	44,38	-0,85
3527	Kurzemes prospekts 104A	61,94	58,55	61,73	0,21
3528	Kurzemes prospekts 106	105,18	77,60	81,82	23,36
3529	Kurzemes prospekts 108	66,64	54,06	57,00	9,64
3530	Kurzemes prospekts 108A	39,88	33,79	35,63	4,25
3531	Kurzemes prospekts 110	67,54	54,92	57,90	9,64
3532	Kurzemes prospekts 112	48,99	47,92	50,52	-1,53



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 116	41,86	33,24	35,05	6,81
3534	Kurzemes prospekts 118	55,13	46,22	48,73	6,40
3535	Kurzemes prospekts 12	30,41	23,34	24,61	5,80
3536	Kurzemes prospekts 120	58,88	47,63	50,22	8,66
3537	Kurzemes prospekts 122	78,40	71,29	75,16	3,24
3538	Kurzemes prospekts 124	86,58	66,74	70,37	16,21
3539	Kurzemes prospekts 126	76,93	67,77	71,45	5,48
3540	Kurzemes prospekts 128	86,06	65,15	68,69	17,37
3541	Kurzemes prospekts 130	90,49	64,54	68,05	22,44
3542	Kurzemes prospekts 132	21,39	32,79	34,57	-13,18
3543	Kurzemes prospekts 134	42,86	37,29	39,32	3,54
3544	Kurzemes prospekts 136	33,55	26,60	28,05	5,50
3545	Kurzemes prospekts 137	3,24	3,26	3,44	-0,20
3546	Kurzemes prospekts 138	93,72	80,66	85,04	8,68
3547	Kurzemes prospekts 14	16,14	12,59	13,27	2,87
3548	Kurzemes prospekts 140	83,96	72,96	76,93	7,03
3549	Kurzemes prospekts 141	60,71	36,06	38,02	22,69
3550	Kurzemes prospekts 142	71,24	52,43	55,28	15,96
3551	Kurzemes prospekts 148	114,95	74,08	78,11	36,84
3552	Kurzemes prospekts 15	11,58	7,43	7,83	3,75
3553	Kurzemes prospekts 152	82,67	63,43	66,88	15,79
3554	Kurzemes prospekts 154	91,14	66,87	70,50	20,64
3555	Kurzemes prospekts 156	83,13	52,05	54,88	28,25
3556	Kurzemes prospekts 158	50,57	44,30	46,71	3,86
3557	Kurzemes prospekts 15B	5,13	5,03	5,30	-0,17
3558	Kurzemes prospekts 16	59,84	42,98	45,32	14,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 160A	3,02	1,64	1,73	1,29
3560	Kurzemes prospekts 164	79,63	65,28	68,83	10,80
3561	Kurzemes prospekts 17	100,06	72,59	76,54	23,52
3562	Kurzemes prospekts 18	35,10	25,86	27,27	7,83
3563	Kurzemes prospekts 1A	29,00	65,20	68,74	-39,74
3564	Kurzemes prospekts 2	52,38	43,90	46,29	6,09
3565	Kurzemes prospekts 20	31,26	29,18	30,77	0,49
3566	Kurzemes prospekts 22	23,07	17,01	17,93	5,14
3567	Kurzemes prospekts 24	49,74	44,29	46,70	3,04
3568	Kurzemes prospekts 26	35,55	28,14	29,67	5,88
3569	Kurzemes prospekts 28	39,94	40,14	42,32	-2,38
3570	Kurzemes prospekts 3	84,29	58,80	62,00	22,29
3571	Kurzemes prospekts 3 k-1	8,01	10,79	11,38	-3,37
3572	Kurzemes prospekts 30	37,25	31,88	33,61	3,64
3573	Kurzemes prospekts 32	36,15	33,63	35,46	0,69
3574	Kurzemes prospekts 34	57,66	46,74	49,28	8,38
3575	Kurzemes prospekts 36	30,01	28,93	30,50	-0,49
3576	Kurzemes prospekts 38	36,32	36,40	38,38	-2,06
3577	Kurzemes prospekts 3B	28,31	15,37	16,21	12,10
3578	Kurzemes prospekts 3G	8,71	11,38	12,00	-3,29
3579	Kurzemes prospekts 4	19,47	15,10	15,92	3,55
3580	Kurzemes prospekts 40	35,63	32,46	34,22	1,41
3581	Kurzemes prospekts 42	55,63	35,45	37,38	18,25
3582	Kurzemes prospekts 44	42,14	38,04	40,11	2,03
3583	Kurzemes prospekts 46	40,69	32,90	34,69	6,00
3584	Kurzemes prospekts 48	43,04	32,65	34,42	8,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 50	37,40	25,84	27,24	10,16
3586	Kurzemes prospekts 52	56,60	43,46	45,82	10,78
3587	Kurzemes prospekts 54	35,67	31,24	32,94	2,73
3588	Kurzemes prospekts 56	54,26	41,54	43,80	10,46
3589	Kurzemes prospekts 58	52,34	45,11	47,56	4,78
3590	Kurzemes prospekts 6	68,32	55,25	58,25	10,07
3591	Kurzemes prospekts 60	27,43	24,58	25,92	1,51
3592	Kurzemes prospekts 62	50,31	48,67	51,32	-1,01
3593	Kurzemes prospekts 68	36,88	37,90	39,96	-3,08
3594	Kurzemes prospekts 70	38,24	31,12	32,81	5,43
3595	Kurzemes prospekts 72	31,21	24,74	26,08	5,13
3596	Kurzemes prospekts 74	41,21	28,56	30,11	11,10
3597	Kurzemes prospekts 76	41,24	36,93	38,94	2,30
3598	Kurzemes prospekts 78	41,13	34,24	36,10	5,03
3599	Kurzemes prospekts 80	75,82	52,08	54,91	20,91
3600	Kurzemes prospekts 82	58,04	50,55	53,30	4,74
3601	Kurzemes prospekts 84	82,42	66,94	70,58	11,84
3602	Kurzemes prospekts 86	96,44	86,56	91,26	5,18
3603	Kurzemes prospekts 86C	27,88	21,88	23,07	4,81
3604	Kurzemes prospekts 88	68,52	56,36	59,42	9,10
3605	Kurzemes prospekts 90	36,45	31,71	33,43	3,02
3606	Kurzemes prospekts 92	28,77	24,27	25,59	3,18
3607	Kurzemes prospekts 94	98,09	94,98	100,14	-2,05
3608	Kurzemes prospekts 96	41,28	36,45	38,43	2,85
3609	Kurzemes prospekts 98	78,25	65,66	69,23	9,02
3610	Kvarca iela 2	8,08	6,61	6,97	1,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kvarca iela 3	13,59	7,35	7,75	5,84
3612	Kvarca iela 4	7,78	5,50	5,80	1,98
3613	Kvarca iela 6	7,89	5,35	5,64	2,25
3614	Kvarca iela 8	6,74	4,59	4,84	1,90
3615	Kvēles iela 11	7,38	6,39	6,74	0,64
3616	Kvēles iela 15	8,80	5,68	5,99	2,81
3617	Kvēles iela 15 k-15	42,11	33,93	35,77	6,34
3618	Kvēles iela 17	0,37	2,13	2,25	-1,88
3619	Kvēles iela 21	42,74	30,88	32,56	10,18
3620	Kvēles iela 23	50,02	32,51	34,28	15,74
3621	Kvēles iela 24	53,03	41,01	43,24	9,79
3622	Kvēles iela 25	32,03	24,78	26,13	5,90
3623	Kvēles iela 27	44,82	33,89	35,73	9,09
3624	Kvēles iela 29	49,03	35,02	36,92	12,11
3625	Kvēles iela 31	46,81	40,50	42,70	4,11
3626	Kvēles iela 33	32,56	30,12	31,76	0,80
3627	Kvēles iela 35	50,72	42,86	45,19	5,53
3628	Kvēles iela 37	29,57	28,55	30,10	-0,53
3629	Kvēles iela 39	27,18	25,75	27,15	0,03
3630	Kvēles iela 41	7,82	2,07	2,18	5,64
3631	Kvēles iela 64	24,08	17,94	18,92	5,17
3632	Kvēles iela 9	8,50	7,72	8,14	0,36
3633	Ķeguma iela 31	8,67	8,02	8,46	0,21
3634	Ķeguma iela 43	41,95	31,74	33,47	8,49
3635	Ķeguma iela 45	40,38	31,16	32,85	7,53
3636	Ķeguma iela 50	27,02	20,51	21,62	5,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Ķeguma iela 52 k-1	30,94	23,87	25,17	5,77
3638	Ķeguma iela 52 k-2	33,31	27,56	29,06	4,25
3639	Ķeguma iela 54	37,33	25,87	27,28	10,05
3640	Ķeguma iela 60	37,44	34,39	36,26	1,18
3641	Ķeguma iela 66	19,81	17,36	18,30	1,51
3642	Ķekavas iela 10	16,60	13,09	13,80	2,80
3643	Ķekavas iela 12	26,88	21,37	22,53	4,35
3644	Ķekavas iela 14	8,81	6,23	6,57	2,24
3645	Ķekavas iela 16	7,95	5,80	6,12	1,83
3646	Ķekavas iela 3A	10,41	7,78	8,20	2,21
3647	Ķekavas iela 5	38,78	31,13	32,82	5,96
3648	Ķekavas iela 8	9,70	7,69	8,11	1,59
3649	Ķengaraga iela 1	6,44	3,67	3,87	2,57
3650	Ķengaraga iela 10	16,08	11,12	11,72	4,36
3651	Ķengaraga iela 10A	12,21	5,13	5,41	6,80
3652	Ķengaraga iela 10B	7,45	4,38	4,62	2,83
3653	Ķengaraga iela 3	4,78	4,15	4,38	0,40
3654	Ķengaraga iela 3 k-1	35,36	27,49	28,98	6,38
3655	Ķengaraga iela 5	37,23	32,23	33,98	3,25
3656	Ķengaraga iela 6C	17,76	13,50	14,23	3,53
3657	Ķengaraga iela 6D	9,60	6,34	6,68	2,92
3658	Ķengaraga iela 7	42,68	26,39	27,82	14,86
3659	Ķengaraga iela 8	44,99	32,35	34,11	10,88
3660	Ķengaraga iela 8A	14,64	13,08	13,79	0,85
3661	Ķengaraga iela 8C	17,03	14,53	15,32	1,71
3662	Ķengaraga iela 9	87,88	67,93	71,62	16,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķīsezera iela 10 (ēka A)	21,35	0,00	0,00	0,00
3664	Ķīsezera iela 11A	35,85	32,66	34,44	1,42
3665	Ķīsezera iela 13 k-1	11,94	8,74	9,22	2,73
3666	Ķīsezera iela 13 k-2	23,86	22,55	23,78	0,08
3667	Ķīsezera iela 15	8,12	7,12	7,51	0,61
3668	Ķīsezera iela 17	8,81	6,97	7,35	1,46
3669	Ķīsezera iela 7A	11,13	11,73	12,37	-1,24
3670	Laboratorijas iela 11	13,06	10,58	11,16	1,91
3671	Laboratorijas iela 14	66,64	59,29	62,51	4,13
3672	Laboratorijas iela 15	5,53	4,92	5,19	0,34
3673	Laboratorijas iela 19	11,17	9,86	10,40	0,77
3674	Laboratorijas iela 19A	19,51	15,09	15,91	3,60
3675	Laboratorijas iela 21 k-1	23,67	18,94	19,97	3,70
3676	Laboratorijas iela 24	8,43	5,46	5,76	2,67
3677	Laboratorijas iela 25	14,71	12,58	13,26	1,45
3678	Lāčplēša iela 1	44,57	31,21	32,91	11,66
3679	Lāčplēša iela 101	35,68	16,84	17,76	17,92
3680	Lāčplēša iela 11	20,82	16,18	17,06	3,76
3681	Lāčplēša iela 116	20,16	45,82	48,31	-28,15
3682	Lāčplēša iela 118	16,14	11,00	11,60	4,54
3683	Lāčplēša iela 120	8,82	5,84	6,16	2,66
3684	Lāčplēša iela 13	33,98	33,87	35,71	-1,73
3685	Lāčplēša iela 141	15,54	10,52	11,09	4,45
3686	Lāčplēša iela 16	15,32	16,05	16,92	-1,60
3687	Lāčplēša iela 17	32,09	17,09	18,02	14,07
3688	Lāčplēša iela 18	29,97	21,53	22,70	7,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 19	17,84	22,31	23,52	-5,68
3690	Lāčplēša iela 21	21,17	21,69	22,87	-1,70
3691	Lāčplēša iela 22	5,10	3,09	3,26	1,84
3692	Lāčplēša iela 23	18,32	16,37	17,26	1,06
3693	Lāčplēša iela 24	25,07	19,33	20,38	4,69
3694	Lāčplēša iela 25	73,29	21,57	22,74	50,55
3695	Lāčplēša iela 26	36,49	27,78	29,29	7,20
3696	Lāčplēša iela 27	31,29	29,33	30,92	0,37
3697	Lāčplēša iela 28	5,50	4,99	5,26	0,24
3698	Lāčplēša iela 29	47,82	39,58	41,73	6,09
3699	Lāčplēša iela 3	7,47	2,54	2,68	4,79
3700	Lāčplēša iela 31 k-2	4,21	3,99	4,21	0,00
3701	Lāčplēša iela 35	36,88	19,86	20,94	15,94
3702	Lāčplēša iela 36	24,76	7,49	7,90	16,86
3703	Lāčplēša iela 37	25,92	12,61	13,30	12,62
3704	Lāčplēša iela 38	54,42	38,54	40,63	13,79
3705	Lāčplēša iela 4	16,02	10,47	11,04	4,98
3706	Lāčplēša iela 41	8,66	3,58	3,77	4,89
3707	Lāčplēša iela 42	30,12	13,67	14,41	15,71
3708	Lāčplēša iela 43	16,41	12,34	13,01	3,40
3709	Lāčplēša iela 44	7,88	4,49	4,73	3,15
3710	Lāčplēša iela 47	22,07	21,26	22,42	-0,35
3711	Lāčplēša iela 48	28,85	29,29	30,88	-2,03
3712	Lāčplēša iela 51	9,02	10,69	11,27	-2,25
3713	Lāčplēša iela 52	32,30	25,50	26,89	5,41
3714	Lāčplēša iela 52A	4,69	2,94	3,10	1,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 53	42,54	33,88	35,72	6,82
3716	Lāčplēša iela 54	35,28	22,80	24,04	11,24
3717	Lāčplēša iela 54A	17,84	12,30	12,97	4,87
3718	Lāčplēša iela 56	8,06	6,74	7,11	0,95
3719	Lāčplēša iela 56A	12,66	13,73	14,48	-1,82
3720	Lāčplēša iela 59	42,09	36,44	38,42	3,67
3721	Lāčplēša iela 60	20,79	10,05	10,60	10,19
3722	Lāčplēša iela 61	29,49	42,20	44,49	-15,00
3723	Lāčplēša iela 62	2,06	0,00	0,00	0,00
3724	Lāčplēša iela 67	13,33	7,76	8,18	5,15
3725	Lāčplēša iela 68	15,70	13,67	14,41	1,29
3726	Lāčplēša iela 7	20,60	21,00	22,14	-1,54
3727	Lāčplēša iela 70	29,18	14,33	15,11	14,07
3728	Lāčplēša iela 70A	13,56	8,06	8,50	5,06
3729	Lāčplēša iela 70B	20,10	11,04	11,64	8,46
3730	Lāčplēša iela 71	10,20	9,77	10,30	-0,10
3731	Lāčplēša iela 73	7,10	5,64	5,95	1,15
3732	Lāčplēša iela 75	13,10	11,88	12,53	0,57
3733	Lāčplēša iela 75A	16,54	13,04	13,75	2,79
3734	Lāčplēša iela 77	14,91	14,21	14,98	-0,07
3735	Lāčplēša iela 81A	0,00	0,00	0,00	0,00
3736	Lāčplēša iela 87	9,57	7,01	7,39	2,18
3737	Lāčplēša iela 9	18,09	15,27	16,10	1,99
3738	Lāču iela 11	15,10	10,94	11,53	3,57
3739	Lāču iela 2	23,55	21,58	22,75	0,80
3740	Lāču iela 5	23,03	16,16	17,04	5,99



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Laimdotas iela 2A	56,84	53,78	56,70	0,14
3742	Laimdotas iela 38	8,77	0,00	0,00	0,00
3743	Laimdotas iela 38A	5,72	0,00	0,00	0,00
3744	Laimdotas iela 45	25,04	23,30	24,57	0,47
3745	Laimdotas iela 57	37,08	21,84	23,03	14,05
3746	Laimdotas iela 61	31,44	24,77	26,12	5,32
3747	Laipu iela 1	5,10	4,85	5,11	-0,01
3748	Laipu iela 10	8,72	2,10	2,21	6,51
3749	Laipu iela 2/4	14,89	12,28	12,95	1,94
3750	Laipu iela 5	7,67	7,49	7,90	-0,23
3751	Laipu iela 6	7,50	6,09	6,42	1,08
3752	Laipu iela 7	3,56	2,84	2,99	0,57
3753	Laipu iela 8	8,66	7,01	7,39	1,27
3754	Laipu iela 8B	2,56	1,79	1,89	0,67
3755	Laktas iela 8	19,09	21,16	22,31	-3,22
3756	Laktas iela 8 k-1	6,18	4,26	4,49	1,69
3757	Lāpstu iela 15	56,31	50,03	52,75	3,56
3758	Lapu iela 15	25,26	25,49	26,88	-1,62
3759	Lastādijas iela 1	0,95	0,00	0,00	0,00
3760	Lastādijas iela 15	9,49	8,08	8,52	0,97
3761	Lastādijas iela 39	42,66	37,59	39,63	3,03
3762	Latgales iela 153A	9,52	9,54	10,06	-0,54
3763	Latgales iela 163	15,15	14,43	15,21	-0,06
3764	Latgales iela 164	29,86	22,41	23,63	6,23
3765	Latgales iela 165	39,10	21,94	23,13	15,97
3766	Latgales iela 166	16,11	15,41	16,25	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Latgales iela 168	13,81	9,80	10,33	3,48
3768	Latgales iela 170	4,52	3,99	4,21	0,31
3769	Latgales iela 170 k-2	36,93	31,25	32,95	3,98
3770	Latgales iela 172	6,61	5,19	5,47	1,14
3771	Latgales iela 172 k-2	4,65	4,16	4,39	0,26
3772	Latgales iela 178	27,59	21,29	22,45	5,14
3773	Latgales iela 180	37,93	28,48	30,03	7,90
3774	Latgales iela 180B	24,59	20,09	21,18	3,41
3775	Latgales iela 188	28,26	25,68	27,08	1,18
3776	Latgales iela 190	27,75	25,61	27,00	0,75
3777	Latgales iela 191	28,31	26,58	28,02	0,29
3778	Latgales iela 192	28,97	26,58	28,02	0,95
3779	Latgales iela 196	7,80	5,79	6,10	1,70
3780	Latgales iela 197	57,38	38,99	41,11	16,27
3781	Latgales iela 198	42,22	34,13	35,98	6,24
3782	Latgales iela 202	34,26	28,19	29,72	4,54
3783	Latgales iela 208	19,74	16,98	17,90	1,84
3784	Latgales iela 213	31,64	27,79	29,30	2,34
3785	Latgales iela 214	46,79	39,59	41,74	5,05
3786	Latgales iela 216	29,17	27,46	28,95	0,22
3787	Latgales iela 216A	3,37	1,75	1,85	1,52
3788	Latgales iela 218	89,45	68,15	71,85	17,60
3789	Latgales iela 220A	34,63	27,57	29,07	5,56
3790	Latgales iela 220B	9,31	9,23	9,73	-0,42
3791	Latgales iela 222	32,37	22,75	23,99	8,38
3792	Latgales iela 222A	39,19	36,55	38,54	0,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 222B	28,86	24,29	25,61	3,25
3794	Latgales iela 222C	126,18	95,37	100,55	25,63
3795	Latgales iela 224	41,49	34,14	36,00	5,49
3796	Latgales iela 237	15,97	15,22	16,05	-0,08
3797	Latgales iela 237A	27,49	26,74	28,19	-0,70
3798	Latgales iela 240	192,10	100,00	105,43	86,67
3799	Latgales iela 241	30,69	28,49	30,04	0,65
3800	Latgales iela 243	91,36	73,83	77,84	13,52
3801	Latgales iela 245	35,92	20,44	21,55	14,37
3802	Latgales iela 247	32,21	25,44	26,82	5,39
3803	Latgales iela 248	32,69	30,19	31,83	0,86
3804	Latgales iela 250 k-1	35,67	38,12	40,19	-4,52
3805	Latgales iela 250 k-11	53,40	52,27	55,11	-1,71
3806	Latgales iela 250 k-2	35,30	24,99	26,35	8,95
3807	Latgales iela 250 k-3	41,89	34,53	36,41	5,48
3808	Latgales iela 250 k-4	37,65	28,27	29,81	7,84
3809	Latgales iela 250 k-6	42,61	31,78	33,51	9,10
3810	Latgales iela 250 k-8	72,52	69,74	73,53	-1,01
3811	Latgales iela 250B	0,00	0,00	0,00	0,00
3812	Latgales iela 252 k-3	39,83	35,58	37,51	2,32
3813	Latgales iela 252 k-4	56,09	38,78	40,89	15,20
3814	Latgales iela 252 k-5	30,32	29,66	31,27	-0,95
3815	Latgales iela 252 k-6	52,29	39,09	41,21	11,08
3816	Latgales iela 254	7,51	6,85	7,22	0,29
3817	Latgales iela 254 k-1	30,75	25,30	26,68	4,08
3818	Latgales iela 254 k-2	35,12	29,73	31,35	3,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 254 k-3	45,48	40,32	42,51	2,97
3820	Latgales iela 256	7,59	6,65	7,01	0,58
3821	Latgales iela 256 k-1	24,80	29,79	31,41	-6,61
3822	Latgales iela 256 k-2	56,88	42,64	44,96	11,92
3823	Latgales iela 256 k-3	39,36	27,10	28,57	10,79
3824	Latgales iela 256 k-4	42,07	33,00	34,79	7,28
3825	Latgales iela 256 k-5	38,15	34,94	36,84	1,31
3826	Latgales iela 256 k-6	41,04	31,27	32,97	8,07
3827	Latgales iela 256 k-7	43,07	36,47	38,45	4,62
3828	Latgales iela 256 k-8	0,10	0,73	0,77	-0,67
3829	Latgales iela 256A	11,56	6,06	6,39	5,17
3830	Latgales iela 256B	0,94	6,62	6,98	-6,04
3831	Latgales iela 257B	283,74	245,16	258,48	25,26
3832	Latgales iela 258	0,00	0,00	0,00	0,00
3833	Latgales iela 258 k-1	32,30	29,00	30,58	1,72
3834	Latgales iela 258 k-2	50,83	37,21	39,23	11,60
3835	Latgales iela 258 k-3	45,65	37,37	39,40	6,25
3836	Latgales iela 258 k-4	30,89	29,84	31,46	-0,57
3837	Latgales iela 258 k-5	32,86	31,36	33,06	-0,20
3838	Latgales iela 258 k-6	28,23	23,35	24,62	3,61
3839	Latgales iela 258 k-7	34,42	32,71	34,49	-0,07
3840	Latgales iela 259	42,44	39,79	41,95	0,49
3841	Latgales iela 259 k-1	59,01	40,04	42,22	16,79
3842	Latgales iela 259 k-2	57,56	49,36	52,04	5,52
3843	Latgales iela 259 k-3	4,87	3,72	3,92	0,95
3844	Latgales iela 259 k-5	50,98	35,87	37,82	13,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 260 k-1	33,16	36,14	38,10	-4,94
3846	Latgales iela 260 k-2	48,64	32,08	33,82	14,82
3847	Latgales iela 260 k-3	41,95	32,00	33,74	8,21
3848	Latgales iela 260 k-4	27,30	20,37	21,48	5,82
3849	Latgales iela 260 k-5	27,40	23,02	24,27	3,13
3850	Latgales iela 260 k-6	28,01	22,85	24,09	3,92
3851	Latgales iela 260 k-7	40,03	33,09	34,89	5,14
3852	Latgales iela 261	22,81	24,09	25,40	-2,59
3853	Latgales iela 262	33,85	23,72	25,01	8,84
3854	Latgales iela 264	27,86	28,03	29,55	-1,69
3855	Latgales iela 265	41,85	37,84	39,90	1,95
3856	Latgales iela 265 k-1	61,82	43,70	46,08	15,75
3857	Latgales iela 266	12,16	11,86	12,50	-0,34
3858	Latgales iela 266 k-1	35,45	29,82	31,44	4,01
3859	Latgales iela 266 k-2	42,48	36,67	38,66	3,82
3860	Latgales iela 266 k-3	31,45	30,54	32,20	-0,75
3861	Latgales iela 267	18,58	3,55	3,74	14,84
3862	Latgales iela 267A	49,73	35,36	37,28	12,45
3863	Latgales iela 268 k-1	43,79	35,81	37,76	6,03
3864	Latgales iela 268 k-2	39,87	34,57	36,45	3,42
3865	Latgales iela 268 k-3	26,65	22,94	24,19	2,46
3866	Latgales iela 268 k-4	40,03	34,34	36,21	3,82
3867	Latgales iela 268 k-5	32,31	27,48	28,97	3,34
3868	Latgales iela 268 k-6	27,58	24,94	26,30	1,28
3869	Latgales iela 268 k-7	51,48	32,32	34,08	17,40
3870	Latgales iela 268C	9,51	7,67	8,09	1,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 269A	36,52	34,48	36,35	0,17
3872	Latgales iela 271	53,17	47,15	49,71	3,46
3873	Latgales iela 271A	3,00	1,94	2,05	0,95
3874	Latgales iela 273	37,55	21,71	22,89	14,66
3875	Latgales iela 273 k-1	37,44	41,96	44,24	-6,80
3876	Latgales iela 273 k-2	57,98	48,85	51,50	6,48
3877	Latgales iela 273 k-3	38,59	33,52	35,34	3,25
3878	Latgales iela 273 k-4	72,66	67,98	71,67	0,99
3879	Latgales iela 273 k-5	39,79	33,18	34,98	4,81
3880	Latgales iela 273 k-6	0,36	0,95	1,00	-0,64
3881	Latgales iela 275	46,97	38,64	40,74	6,23
3882	Latgales iela 279 k-1	82,17	73,46	77,45	4,72
3883	Latgales iela 279 k-2	56,68	50,25	52,98	3,70
3884	Latgales iela 279 k-3	42,51	36,84	38,84	3,67
3885	Latgales iela 279 k-4	61,22	54,72	57,69	3,53
3886	Latgales iela 279 k-5	68,42	50,99	53,76	14,66
3887	Latgales iela 279 k-7	1,98	1,93	2,03	-0,05
3888	Latgales iela 281	50,76	52,07	54,90	-4,14
3889	Latgales iela 285 k-1	91,54	76,63	80,79	10,75
3890	Latgales iela 285 k-2	42,05	34,55	36,43	5,62
3891	Latgales iela 285 k-3	41,40	32,46	34,22	7,18
3892	Latgales iela 285 k-4	23,72	21,43	22,59	1,13
3893	Latgales iela 285 k-5	60,77	57,35	60,47	0,30
3894	Latgales iela 285 k-6	3,58	2,74	2,89	0,69
3895	Latgales iela 287	57,31	45,79	48,28	9,03
3896	Latgales iela 289	17,85	20,94	22,08	-4,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 291 k-1	78,58	64,95	68,48	10,10
3898	Latgales iela 291 k-2	59,34	46,80	49,34	10,00
3899	Latgales iela 291 k-3	40,38	35,63	37,57	2,81
3900	Latgales iela 293	50,38	34,32	36,19	14,19
3901	Latgales iela 295	8,19	5,84	6,16	2,03
3902	Latgales iela 297	49,66	49,94	52,65	-2,99
3903	Latgales iela 297 k-1	1,42	1,04	1,10	0,32
3904	Latgales iela 301	47,99	42,46	44,77	3,22
3905	Latgales iela 301A	1,40	1,94	2,05	-0,65
3906	Latgales iela 303	66,99	55,08	58,07	8,92
3907	Latgales iela 305	69,42	57,34	60,46	8,96
3908	Latgales iela 307	59,94	50,37	53,11	6,83
3909	Latgales iela 309	67,46	76,30	80,45	-12,99
3910	Latgales iela 312	5,41	7,46	7,87	-2,46
3911	Latgales iela 313	70,84	56,62	59,70	11,14
3912	Latgales iela 315	73,73	60,16	63,43	10,30
3913	Latgales iela 317	58,19	54,04	56,98	1,21
3914	Latgales iela 321	64,49	55,55	58,57	5,92
3915	Latgales iela 322	36,53	16,63	17,53	19,00
3916	Latgales iela 322B	2,96	7,99	8,42	-5,46
3917	Latgales iela 322C	4,96	2,62	2,76	2,20
3918	Latgales iela 322D	17,42	18,02	19,00	-1,58
3919	Latgales iela 322T	19,66	9,37	9,88	9,78
3920	Latgales iela 322V	40,81	21,38	22,54	18,27
3921	Latgales iela 323	77,91	60,76	64,06	13,85
3922	Latgales iela 377	45,75	45,39	47,86	-2,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 381	19,09	16,35	17,24	1,85
3924	Latgales iela 383	27,17	18,88	19,91	7,26
3925	Latgales iela 385	22,60	18,93	19,96	2,64
3926	Latgales iela 387	29,44	25,22	26,59	2,85
3927	Latgales iela 409	68,77	62,83	66,24	2,53
3928	Latgales iela 411	57,75	46,88	49,43	8,32
3929	Latgales iela 413	56,43	50,09	52,81	3,62
3930	Latgales iela 415	97,10	76,32	80,47	16,63
3931	Latgales iela 417	85,62	60,26	63,54	22,09
3932	Latgales iela 419	62,56	54,15	57,09	5,47
3933	Latgales iela 421	49,58	42,05	44,34	5,24
3934	Latgales iela 423	69,26	53,34	56,24	13,02
3935	Latgales iela 425	66,63	64,94	68,47	-1,84
3936	Latgales iela 427	107,81	86,53	91,23	16,58
3937	Latgales iela 427E	1,90	3,08	3,25	-1,35
3938	Latgales iela 429	99,34	83,77	88,32	11,02
3939	Latgales iela 429A	27,55	23,17	24,43	3,12
3940	Latgales iela 431	71,93	63,12	66,55	5,38
3941	Latgales iela 51	7,89	9,11	9,61	-1,72
3942	Latgales iela 55	13,26	16,06	16,93	-3,67
3943	Latgales iela 57	13,67	10,81	11,40	2,27
3944	Latgales iela 65	35,75	26,40	27,83	7,92
3945	Latgales iela 71	17,30	14,06	14,82	2,48
3946	Latviešu strēlnieku laukums 1	13,38	8,82	9,30	4,08
3947	Lauku iela 1A	10,54	7,00	7,38	3,16
3948	Lauku iela 2B	6,86	5,83	6,15	0,71



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lauku iela 3	17,76	14,62	15,41	2,35
3950	Lauku iela 3A	22,74	20,36	21,47	1,27
3951	Lauku iela 5A	2,48	1,84	1,94	0,54
3952	Lauku iela 7	6,87	5,74	6,05	0,82
3953	Lauku iela 9	28,63	22,88	24,12	4,51
3954	Launkalnes iela 12	51,90	46,30	48,82	3,08
3955	Launkalnes iela 8	1,37	1,25	1,32	0,05
3956	Lauvas iela 4	36,35	15,35	16,18	20,17
3957	Lauvas iela 6	19,44	6,99	7,37	12,07
3958	Lauvas iela 7	6,83	0,50	0,53	6,30
3959	Lauvas iela 8	0,64	0,00	0,00	0,00
3960	Lauvas iela 9	2,64	4,26	4,49	-1,85
3961	Lavīzes iela 2	24,88	18,21	19,20	5,68
3962	Lavīzes iela 2A	34,12	30,90	32,58	1,54
3963	Lēdmanes iela 1A	27,32	22,29	23,50	3,82
3964	Lēdmanes iela 3	30,56	14,95	15,76	14,80
3965	Lēdurgas iela 16	38,09	29,77	31,39	6,70
3966	Lēdurgas iela 18A	15,90	14,56	15,35	0,55
3967	Lēdurgas iela 22	57,72	54,69	57,66	0,06
3968	Lēdurgas iela 24	56,10	56,02	59,06	-2,96
3969	Lēdurgas iela 5	22,13	13,36	14,09	8,04
3970	Lēdurgas iela 7	33,52	29,39	30,99	2,53
3971	Lēdurgas iela 9	42,66	32,92	34,71	7,95
3972	Ledus iela 2	67,92	65,14	68,68	-0,76
3973	Ledus iela 4	77,60	71,77	75,67	1,93
3974	Lejas iela 14	15,90	14,66	15,46	0,44

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lemešu iela 1	5,72	3,63	3,83	1,89
3976	Lemešu iela 11	61,22	43,32	45,67	15,55
3977	Lemešu iela 13	45,59	34,61	36,49	9,10
3978	Lemešu iela 15	40,74	39,63	41,78	-1,04
3979	Lemešu iela 17	52,44	47,89	50,49	1,95
3980	Lemešu iela 19	35,92	35,42	37,35	-1,43
3981	Lemešu iela 20	8,59	4,18	4,41	4,18
3982	Lemešu iela 2A	4,27	4,79	5,05	-0,78
3983	Lemešu iela 3	22,49	18,11	19,09	3,40
3984	Lemešu iela 3 k-1	23,19	22,75	23,99	-0,80
3985	Lemešu iela 5	32,45	30,38	32,03	0,42
3986	Lemešu iela 7	66,60	59,11	62,32	4,28
3987	Lemešu iela 9	66,91	58,39	61,56	5,35
3988	Lenču iela 1	25,61	20,81	21,94	3,67
3989	Lenču iela 2	40,43	45,40	47,87	-7,44
3990	Lēpju iela 1	5,05	3,22	3,40	1,66
3991	Lēpju iela 11	64,48	50,35	53,09	11,39
3992	Lēpju iela 13	55,36	42,24	44,54	10,82
3993	Lēpju iela 15 k-1	36,85	26,73	28,18	8,67
3994	Lēpju iela 15 k-2	37,33	29,54	31,15	6,18
3995	Lēpju iela 17	56,80	48,80	51,45	5,35
3996	Lēpju iela 4	18,88	14,17	14,94	3,94
3997	Lēpju iela 5	70,54	54,13	57,07	13,47
3998	Lēpju iela 7	20,16	13,49	14,22	5,94
3999	Lēpju iela 9	61,60	44,04	46,43	15,17
4000	Lidoņu iela 1	19,67	22,27	23,48	-3,81

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lidoņu iela 10A	11,68	9,45	9,96	1,72
4002	Lidoņu iela 11	44,88	35,42	37,35	7,54
4003	Lidoņu iela 13	53,90	44,98	47,42	6,48
4004	Lidoņu iela 15	50,87	42,73	45,05	5,82
4005	Lidoņu iela 17	31,61	27,62	29,12	2,49
4006	Lidoņu iela 19	34,55	29,87	31,49	3,06
4007	Lidoņu iela 20	25,75	22,01	23,21	2,54
4008	Lidoņu iela 21	29,19	25,30	26,68	2,52
4009	Lidoņu iela 22	25,26	19,78	20,86	4,41
4010	Lidoņu iela 23	60,73	52,94	55,82	4,91
4011	Lidoņu iela 23A	27,97	26,21	27,63	0,34
4012	Lidoņu iela 24	24,37	22,74	23,98	0,39
4013	Lidoņu iela 24A	1,18	0,65	0,69	0,49
4014	Lidoņu iela 26	27,07	23,36	24,63	2,44
4015	Lidoņu iela 27	1,22	4,86	5,12	-3,90
4016	Lidoņu iela 27 k-2	18,32	17,12	18,05	0,27
4017	Lidoņu iela 28	42,67	29,24	30,83	11,84
4018	Lidoņu iela 3	4,63	4,75	5,01	-0,38
4019	Lidoņu iela 30	44,96	38,18	40,26	4,71
4020	Lidoņu iela 30A	2,28	6,63	6,99	-4,71
4021	Lidoņu iela 3A	70,72	67,91	71,60	-0,88
4022	Lidoņu iela 5	45,37	32,76	34,54	10,83
4023	Lidoņu iela 6	1,67	1,15	1,21	0,46
4024	Lidoņu iela 7	56,72	42,49	44,80	11,92
4025	Lidoņu iela 9	75,02	56,57	59,64	15,38
4026	Līduma iela 2	53,82	48,33	50,96	2,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Līduma iela 8	75,61	61,83	65,19	10,42
4028	Lielā iela 59	161,08	129,67	136,72	24,36
4029	Lielirbes iela 1	21,20	12,72	13,41	7,79
4030	Lielirbes iela 11	109,60	71,60	75,49	34,11
4031	Lielirbes iela 13	138,30	117,70	124,10	14,20
4032	Lielirbes iela 15	112,40	0,00	0,00	0,00
4033	Lielirbes iela 17A	127,00	102,30	107,86	19,14
4034	Lielirbes iela 6	78,15	58,03	61,18	16,97
4035	Lielupes iela 1 k-1	11,54	7,73	8,15	3,39
4036	Lielupes iela 1 k-11	16,78	15,82	16,68	0,10
4037	Lielupes iela 1 k-12	18,35	14,05	14,81	3,54
4038	Lielupes iela 1 k-13	80,37	53,14	56,03	24,34
4039	Lielupes iela 1 k-2	10,29	9,38	9,89	0,40
4040	Lielupes iela 1 k-3	13,07	10,41	10,98	2,09
4041	Lielupes iela 1 k-4	8,80	6,01	6,34	2,46
4042	Lielupes iela 1 k-5	10,24	8,94	9,43	0,81
4043	Lielupes iela 1 k-6	14,36	13,56	14,30	0,06
4044	Lielupes iela 1 k-7	17,92	16,30	17,19	0,73
4045	Lielupes iela 1 k-9	7,02	6,30	6,64	0,38
4046	Lielupes iela 13	5,97	4,80	5,06	0,91
4047	Lielupes iela 15A	4,24	4,24	4,47	-0,23
4048	Lielupes iela 31	7,17	5,98	6,31	0,87
4049	Lielupes iela 44A	11,02	9,83	10,36	0,66
4050	Lielupes iela 46	10,93	9,34	9,85	1,08
4051	Lielupes iela 60	27,30	24,67	26,01	1,29
4052	Lielupes iela 62	27,76	27,50	28,99	-1,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Lielupes iela 64	32,63	25,91	27,32	5,31
4054	Lielupes iela 66	46,29	35,93	37,88	8,41
4055	Lielupes iela 68	72,61	57,82	60,96	11,65
4056	Lielvārdes iela 101	38,31	33,01	34,80	3,51
4057	Lielvārdes iela 103	39,73	33,81	35,65	4,08
4058	Lielvārdes iela 105	51,93	40,80	43,02	8,91
4059	Lielvārdes iela 107	53,58	49,15	51,82	1,76
4060	Lielvārdes iela 109	50,53	41,87	44,15	6,38
4061	Lielvārdes iela 115	37,34	34,75	36,64	0,70
4062	Lielvārdes iela 119	30,20	28,92	30,49	-0,29
4063	Lielvārdes iela 121	39,79	33,30	35,11	4,68
4064	Lielvārdes iela 123	29,61	27,32	28,80	0,81
4065	Lielvārdes iela 125	24,86	21,41	22,57	2,29
4066	Lielvārdes iela 127	44,05	39,52	41,67	2,38
4067	Lielvārdes iela 129	30,14	24,85	26,20	3,94
4068	Lielvārdes iela 131	19,72	24,64	25,98	-6,26
4069	Lielvārdes iela 141	33,42	31,12	32,81	0,61
4070	Lielvārdes iela 24	39,32	24,59	25,93	13,39
4071	Lielvārdes iela 36	2,93	3,68	3,88	-0,95
4072	Lielvārdes iela 38	3,57	4,17	4,40	-0,83
4073	Lielvārdes iela 68	0,00	0,00	0,00	0,00
4074	Lielvārdes iela 8A	5,24	5,22	5,50	-0,26
4075	Liepājas iela 2	53,83	47,74	50,33	3,50
4076	Liepājas iela 2 k-1	23,97	20,14	21,23	2,74
4077	Liepājas iela 34	46,49	40,49	42,69	3,80
4078	Liepājas iela 36	19,27	18,63	19,64	-0,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Liepājas iela 3B	21,42	15,70	16,55	4,87
4080	Liepājas iela 3D	12,17	8,19	8,64	3,53
4081	Liepājas iela 4	0,24	2,77	2,92	-2,68
4082	Liepājas iela 40 k-12	20,39	14,84	15,65	4,74
4083	Liesmas iela 4	25,64	21,01	22,15	3,49
4084	Līksnas iela 24	18,49	16,50	17,40	1,09
4085	Līksnas iela 27	9,87	8,69	9,16	0,71
4086	Lilastes iela 1	40,74	37,07	39,08	1,66
4087	Lilastes iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
4088	Lilastes iela 5	43,88	36,55	38,54	5,34
4089	Lilastes iela 7	5,74	4,24	4,47	1,27
4090	Lilijas iela 15 k-2	33,25	25,79	27,19	6,06
4091	Lilijas iela 15A	36,53	30,85	32,53	4,00
4092	Lilijas iela 17A	40,02	36,80	38,80	1,22
4093	Lilijas iela 21	55,59	47,56	50,14	5,45
4094	Lilijas iela 28	17,31	15,19	16,02	1,29
4095	Lilijas iela 8	64,03	60,80	64,10	-0,07
4096	Lilijas iela 9	36,07	30,22	31,86	4,21
4097	Limbažu iela 1 k-1	40,35	35,89	37,84	2,51
4098	Limbažu iela 11	35,18	32,66	34,44	0,75
4099	Limbažu iela 2	26,31	27,84	29,35	-3,04
4100	Limbažu iela 4 k-1	28,57	27,44	28,93	-0,36
4101	Limbažu iela 4 k-2	46,08	50,82	53,58	-7,50
4102	Limbažu iela 8	4,66	2,86	3,02	1,64
4103	Limbažu iela 9	26,75	26,04	27,46	-0,71
4104	Linezera iela 3	145,41	117,97	124,38	21,03

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Linezera iela 3 k-4	47,14	41,42	43,67	3,47
4106	Linezera iela 6	109,20	89,60	94,47	14,73
4107	Līvānu iela 1 k-1	8,45	6,18	6,52	1,93
4108	Līvānu iela 1 k-2	6,65	5,73	6,04	0,61
4109	Līvānu iela 1 k-3	6,68	5,00	5,27	1,41
4110	Līvānu iela 1 k-4	5,55	4,99	5,26	0,29
4111	Līvānu iela 1 k-5	8,26	5,62	5,93	2,33
4112	Līvānu iela 1 k-6	2,50	3,93	4,14	-1,64
4113	Līvānu iela 1 k-7	3,60	5,30	5,59	-1,99
4114	Līvciena iela 10	51,28	42,39	44,69	6,59
4115	Līvciena iela 43	22,40	14,49	15,28	7,12
4116	Līvciena iela 49	91,38	70,13	73,94	17,44
4117	Līvciena iela 51	37,21	31,49	33,20	4,01
4118	Līvciena iela 55	68,10	60,13	63,40	4,70
4119	Līvciena iela 57	102,26	83,59	88,13	14,13
4120	Līvciena iela 9 k-1	41,08	37,77	39,82	1,26
4121	Līvciena iela 9 k-2	34,17	30,14	31,78	2,39
4122	Līvciena iela 9A	0,28	0,74	0,78	-0,50
4123	Lokomotīves iela 100	0,00	0,00	0,00	0,00
4124	Lokomotīves iela 16	40,99	38,70	40,80	0,19
4125	Lokomotīves iela 18	36,68	29,41	31,01	5,67
4126	Lokomotīves iela 20	42,27	36,22	38,19	4,08
4127	Lokomotīves iela 22	67,93	65,52	69,08	-1,15
4128	Lokomotīves iela 28	7,74	5,58	5,88	1,86
4129	Lokomotīves iela 30	10,85	8,98	9,47	1,38
4130	Lokomotīves iela 32	4,28	6,25	6,59	-2,31

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lokomotīves iela 36	10,49	7,74	8,16	2,33
4132	Lokomotīves iela 38	8,80	7,95	8,38	0,42
4133	Lokomotīves iela 40	8,24	6,04	6,37	1,87
4134	Lokomotīves iela 42	9,78	8,51	8,97	0,81
4135	Lokomotīves iela 44	68,41	48,37	51,00	17,41
4136	Lokomotīves iela 46	79,46	72,89	76,85	2,61
4137	Lokomotīves iela 48	84,98	60,78	64,08	20,90
4138	Lokomotīves iela 52	51,37	42,67	44,99	6,38
4139	Lokomotīves iela 54	58,06	40,72	42,93	15,13
4140	Lokomotīves iela 58	60,42	54,89	57,87	2,55
4141	Lokomotīves iela 60	49,95	44,89	47,33	2,62
4142	Lokomotīves iela 62	78,58	66,18	69,78	8,80
4143	Lokomotīves iela 64	72,97	66,91	70,55	2,42
4144	Lokomotīves iela 70	40,99	33,06	34,86	6,13
4145	Lokomotīves iela 72	65,49	50,22	52,95	12,54
4146	Lokomotīves iela 74	36,84	41,35	43,60	-6,76
4147	Lokomotīves iela 78	64,97	52,98	55,86	9,11
4148	Lokomotīves iela 80	80,70	66,64	70,26	10,44
4149	Lokomotīves iela 82	67,87	61,18	64,51	3,37
4150	Lokomotīves iela 84	41,93	30,05	31,68	10,25
4151	Lokomotīves iela 86	73,82	68,42	72,14	1,68
4152	Lokomotīves iela 88	67,75	51,88	54,70	13,05
4153	Lokomotīves iela 90	77,72	74,00	78,02	-0,30
4154	Lokomotīves iela 92	68,46	55,73	58,76	9,70
4155	Lokomotīves iela 94	44,62	33,90	35,74	8,88
4156	Lokomotīves iela 96A	0,00	0,00	0,00	0,00



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 98	71,20	56,68	59,76	11,44
4158	Lubānas iela 10	30,23	30,05	31,68	-1,45
4159	Lubānas iela 104	6,99	5,39	5,68	1,31
4160	Lubānas iela 108	3,26	1,65	1,74	1,52
4161	Lubānas iela 113A	5,44	6,00	6,33	-0,89
4162	Lubānas iela 115	81,44	61,99	65,36	16,08
4163	Lubānas iela 117	58,24	51,14	53,92	4,32
4164	Lubānas iela 117A	0,00	8,91	9,39	0,00
4165	Lubānas iela 118	6,68	5,03	5,30	1,38
4166	Lubānas iela 120	5,62	3,85	4,06	1,56
4167	Lubānas iela 123	64,46	45,45	47,92	16,54
4168	Lubānas iela 125A	13,39	14,45	15,24	-1,85
4169	Lubānas iela 129	32,35	27,29	28,77	3,58
4170	Lubānas iela 129 k-1	78,02	69,72	73,51	4,51
4171	Lubānas iela 129 k-3	39,17	35,89	37,84	1,33
4172	Lubānas iela 129 k-4	93,26	85,55	90,20	3,06
4173	Lubānas iela 14	127,70	103,94	109,59	18,11
4174	Lubānas iela 16	31,12	22,68	23,91	7,21
4175	Lubānas iela 41 k-1	10,93	9,89	10,43	0,50
4176	Lubānas iela 41 k-2	10,51	9,33	9,84	0,67
4177	Lubānas iela 41 k-3	7,51	5,90	6,22	1,29
4178	Lubānas iela 41 k-4	5,98	5,90	6,22	-0,24
4179	Lubānas iela 41 k-5	8,06	7,67	8,09	-0,03
4180	Lubānas iela 41 k-6	13,97	10,68	11,26	2,71
4181	Lubānas iela 43 k-1	19,16	16,93	17,85	1,31
4182	Lubānas iela 43 k-2	6,50	5,11	5,39	1,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Lubānas iela 43 k-3	6,94	5,97	6,29	0,65
4184	Lubānas iela 43 k-4	5,74	4,12	4,34	1,40
4185	Lubānas iela 43 k-5	2,48	1,95	2,06	0,42
4186	Lubānas iela 45	10,48	8,68	9,15	1,33
4187	Lubānas iela 47	35,09	27,55	29,05	6,04
4188	Lubānas iela 48	47,34	34,32	36,19	11,15
4189	Lubānas iela 49	5,30	4,57	4,82	0,48
4190	Lubānas iela 52	5,09	5,07	5,35	-0,26
4191	Lubānas iela 54	0,00	0,00	0,00	0,00
4192	Lubānas iela 56	90,17	66,94	70,58	19,59
4193	Lubānas iela 56A	46,77	37,79	39,84	6,93
4194	Lubānas iela 6	27,94	22,24	23,45	4,49
4195	Lubānas iela 66	24,54	23,69	24,98	-0,44
4196	Lubānas iela 76	8,37	34,35	36,22	-27,85
4197	Lubānas iela 78C	3,07	2,59	2,73	0,34
4198	Lubānas iela 8	84,99	81,69	86,13	-1,14
4199	Ludzas iela 30	9,26	8,70	9,17	0,09
4200	Ludzas iela 42 k-1	31,99	26,51	27,95	4,04
4201	Ludzas iela 42 k-2	29,52	24,92	26,27	3,25
4202	Ludzas iela 43	66,83	55,17	58,17	8,66
4203	Ludzas iela 74	5,55	5,02	5,29	0,26
4204	Lugažu iela 12	6,74	6,39	6,74	0,00
4205	Lugažu iela 14	18,86	15,57	16,42	2,44
4206	Lugažu iela 14A	24,24	21,15	22,30	1,94
4207	Lugažu iela 2A	37,89	36,34	38,32	-0,43
4208	Lugažu iela 4	40,91	32,03	33,77	7,14

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Lugažu iela 6	36,01	31,68	33,40	2,61
4210	Lugažu iela 8	10,90	9,46	9,97	0,93
4211	Ļaudonas iela 1	8,83	7,19	7,58	1,25
4212	Ļaudonas iela 3	46,29	43,97	46,36	-0,07
4213	Madonas iela 10A	9,63	8,39	8,85	0,78
4214	Madonas iela 19	112,11	97,88	103,20	8,91
4215	Madonas iela 19A	0,00	2,45	2,58	0,00
4216	Madonas iela 2	28,87	23,18	24,44	4,43
4217	Madonas iela 21	81,00	73,80	77,81	3,19
4218	Madonas iela 23	95,90	76,90	81,08	14,82
4219	Madonas iela 24B	22,31	20,72	21,85	0,46
4220	Madonas iela 25	100,09	84,09	88,66	11,43
4221	Madonas iela 27	100,92	86,13	90,81	10,11
4222	Madonas iela 30	4,05	3,32	3,50	0,55
4223	Maiznīcas iela 10	35,78	31,09	32,78	3,00
4224	Maiznīcas iela 12	18,95	15,50	16,34	2,61
4225	Maiznīcas iela 5	27,37	23,63	24,91	2,46
4226	Malēju iela 4A	15,51	11,90	12,55	2,96
4227	Malienas iela 1	63,19	61,82	65,18	-1,99
4228	Malienas iela 15	32,58	26,12	27,54	5,04
4229	Malienas iela 19	29,50	25,70	27,10	2,40
4230	Malienas iela 21 k-1	29,63	30,28	31,93	-2,30
4231	Malienas iela 3	44,69	39,51	41,66	3,03
4232	Malienas iela 31	30,82	28,46	30,01	0,81
4233	Malienas iela 3A	85,63	77,64	81,86	3,77
4234	Malienas iela 64	33,84	27,63	29,13	4,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Malienas iela 66	40,54	40,36	42,55	-2,01
4236	Malienas iela 68	42,78	28,81	30,38	12,40
4237	Malienas iela 70	62,94	36,09	38,05	24,89
4238	Malienas iela 72	47,89	42,93	45,26	2,63
4239	Malienas iela 74	44,78	37,05	39,06	5,72
4240	Malienas iela 76	44,94	38,33	40,41	4,53
4241	Malienas iela 78	45,52	33,97	35,82	9,70
4242	Malienas iela 89	45,07	29,57	31,18	13,89
4243	Malnavas iela 18	59,62	52,11	54,94	4,68
4244	Malnavas iela 19	0,29	0,40	0,42	-0,13
4245	Malnavas iela 4	25,72	19,00	20,03	5,69
4246	Mālpils iela 2	41,55	35,32	37,24	4,31
4247	Mālpils iela 2A	32,72	31,53	33,24	-0,52
4248	Mālpils iela 2B	48,05	37,05	39,06	8,99
4249	Maltas iela 15	36,62	32,85	34,64	1,98
4250	Maltas iela 17	46,03	45,81	48,30	-2,27
4251	Maltas iela 19	50,41	39,62	41,77	8,64
4252	Maltas iela 21	53,64	41,12	43,35	10,29
4253	Maltas iela 22	81,69	73,52	77,52	4,17
4254	Maltas iela 24	68,51	61,57	64,92	3,59
4255	Mālu iela 7	16,43	11,89	12,54	3,89
4256	Mārcienas iela 1	72,67	65,71	69,28	3,39
4257	Mārcienas iela 2	88,06	59,05	62,26	25,80
4258	Mārcienas iela 6	62,50	45,63	48,11	14,39
4259	Mārcienas iela 8	30,24	21,84	23,03	7,21
4260	Marijas iela 1	15,73	12,92	13,62	2,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Marijas iela 13 k-1	19,61	19,48	20,54	-0,93
4262	Marijas iela 13 k-2	15,07	15,02	15,84	-0,77
4263	Marijas iela 13 k-3	22,76	20,29	21,39	1,37
4264	Marijas iela 13 k-7	10,45	9,10	9,59	0,86
4265	Marijas iela 14	32,68	11,07	11,67	21,01
4266	Marijas iela 18	7,23	6,42	6,77	0,46
4267	Marijas iela 19	27,16	23,19	24,45	2,71
4268	Marijas iela 1A	7,74	5,95	6,27	1,47
4269	Marijas iela 2	14,07	13,86	14,61	-0,54
4270	Marijas iela 20A	10,99	9,73	10,26	0,73
4271	Marijas iela 21	10,34	8,23	8,68	1,66
4272	Marijas iela 23	25,35	17,11	18,04	7,31
4273	Marijas iela 25	23,29	15,75	16,61	6,68
4274	Marijas iela 2A	77,94	0,00	0,00	0,00
4275	Marijas iela 3	8,12	6,65	7,01	1,11
4276	Marijas iela 4	3,07	0,00	0,00	0,00
4277	Marijas iela 5	43,68	34,65	36,53	7,15
4278	Marijas iela 8	22,00	20,97	22,11	-0,11
4279	Marijas iela 9	13,34	10,49	11,06	2,28
4280	Mārkalnes iela 1	4,91	10,29	10,85	-5,94
4281	Mārkalnes iela 11 k-1	0,52	0,00	0,00	0,00
4282	Mārkalnes iela 2	12,08	11,93	12,58	-0,50
4283	Mārkalnes iela 2 k-5	8,23	5,97	6,29	1,94
4284	Mārkalnes iela 3	30,18	26,14	27,56	2,62
4285	Mārkalnes iela 5	27,80	17,36	18,30	9,50
4286	Mārkalnes iela 9	41,86	38,05	40,12	1,74

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Marsa gatve 1	47,11	43,43	45,79	1,32
4288	Marsa gatve 10	33,37	30,16	31,80	1,57
4289	Marsa gatve 12	76,09	68,35	72,06	4,03
4290	Marsa gatve 14	34,56	28,41	29,95	4,61
4291	Marsa gatve 16	22,51	19,86	20,94	1,57
4292	Marsa gatve 2	33,26	34,42	36,29	-3,03
4293	Marsa gatve 3	37,14	32,84	34,62	2,52
4294	Marsa gatve 4	71,46	68,36	72,08	-0,62
4295	Marsa gatve 5	27,65	26,16	27,58	0,07
4296	Marsa gatve 6	34,85	28,22	29,75	5,10
4297	Marsa gatve 8	22,51	24,09	25,40	-2,89
4298	Mārstaļu iela 1	22,60	26,47	27,91	-5,31
4299	Mārstaļu iela 10	11,95	11,68	12,31	-0,36
4300	Mārstaļu iela 12	5,94	5,07	5,35	0,59
4301	Mārstaļu iela 14	0,00	0,00	0,00	0,00
4302	Mārstaļu iela 19	17,54	18,51	19,52	-1,98
4303	Mārstaļu iela 2/4	15,25	11,07	11,67	3,58
4304	Mārstaļu iela 28/30	18,61	22,15	23,35	-4,74
4305	Mārstaļu iela 32	16,49	18,70	19,72	-3,23
4306	Mārstaļu iela 5	2,55	3,25	3,43	-0,88
4307	Mārstaļu iela 6	30,08	22,72	23,95	6,13
4308	Martas iela 1	8,97	4,72	4,98	3,99
4309	Martas iela 1A	11,30	6,44	6,79	4,51
4310	Martas iela 3	15,63	11,70	12,34	3,29
4311	Martas iela 7	29,13	27,78	29,29	-0,16
4312	Martas iela 9	35,45	28,10	29,63	5,82

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Martas Rinkas iela 1	34,47	29,89	31,51	2,96
4314	Martas Rinkas iela 1 k-1	38,08	34,74	36,63	1,45
4315	Martas Rinkas iela 1 k-2	6,86	6,37	6,72	0,14
4316	Martas Rinkas iela 11	61,29	46,05	48,55	12,74
4317	Martas Rinkas iela 12	0,00	4,47	4,71	0,00
4318	Martas Rinkas iela 3	23,68	14,77	15,57	8,11
4319	Martas Rinkas iela 4	30,26	30,39	32,04	-1,78
4320	Martas Rinkas iela 5	28,44	21,69	22,87	5,57
4321	Martas Rinkas iela 7	57,82	43,33	45,68	12,14
4322	Martas Rinkas iela 9	28,29	19,45	20,51	7,78
4323	Mārtiņa iela 12	11,34	9,67	10,20	1,14
4324	Mārtiņa iela 7	10,22	7,58	7,99	2,23
4325	Mārtiņa iela 9	1,76	3,69	3,89	-2,13
4326	Mārupes iela 10	28,97	23,69	24,98	3,99
4327	Mārupes iela 10A	3,79	7,20	7,59	-3,80
4328	Mārupes iela 15A	47,51	40,19	42,37	5,14
4329	Mārupes iela 17 k-1	118,96	106,69	112,49	6,47
4330	Mārupes iela 18	2,06	2,45	2,58	-0,52
4331	Mārupes iela 20	3,32	1,80	1,90	1,42
4332	Mārupes iela 21	50,36	38,23	40,31	10,05
4333	Mārupes iela 22	5,83	4,82	5,08	0,75
4334	Mārupes iela 23	54,97	39,13	41,26	13,71
4335	Mārupes iela 33	33,97	20,52	21,64	12,33
4336	Mārupes iela 35	36,46	30,72	32,39	4,07
4337	Mārupes iela 37	35,01	25,86	27,27	7,74
4338	Mārupes iela 39	47,12	43,88	46,26	0,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Mārupes iela 41	23,77	19,83	20,91	2,86
4340	Mārupes iela 45	31,23	28,88	30,45	0,78
4341	Mārupes iela 47	32,99	29,20	30,79	2,20
4342	Mārupes iela 49	30,41	24,28	25,60	4,81
4343	Mārupes iela 51	46,35	38,32	40,40	5,95
4344	Mārupes iela 8B	14,87	10,42	10,99	3,88
4345	Mastu iela 2	29,18	23,31	24,58	4,60
4346	Mastu iela 3	34,12	22,76	24,00	10,12
4347	Mastu iela 4	4,71	3,80	4,01	0,70
4348	Mastu iela 6	39,20	34,33	36,20	3,00
4349	Mastu iela 8 k-1	15,39	13,84	14,59	0,80
4350	Matīsa iela 11	32,54	17,08	18,01	14,53
4351	Matīsa iela 119	8,18	5,55	5,85	2,33
4352	Matīsa iela 13	62,98	48,41	51,04	11,94
4353	Matīsa iela 16	7,06	2,75	2,90	4,16
4354	Matīsa iela 17	12,23	8,79	9,27	2,96
4355	Matīsa iela 17 k-1	14,65	10,18	10,73	3,92
4356	Matīsa iela 18	20,16	18,69	19,71	0,45
4357	Matīsa iela 19	12,56	10,14	10,69	1,87
4358	Matīsa iela 21	11,95	4,26	4,49	7,46
4359	Matīsa iela 24	0,00	0,00	0,00	0,00
4360	Matīsa iela 25	12,53	22,92	24,17	-11,64
4361	Matīsa iela 26	0,27	0,72	0,76	-0,49
4362	Matīsa iela 27	66,20	46,55	49,08	17,12
4363	Matīsa iela 29	8,03	7,88	8,31	-0,28
4364	Matīsa iela 31	33,33	26,47	27,91	5,42



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 32	20,66	18,14	19,13	1,53
4366	Matīsa iela 33	27,87	19,96	21,04	6,83
4367	Matīsa iela 35	7,67	6,91	7,29	0,38
4368	Matīsa iela 35A	2,95	2,56	2,70	0,25
4369	Matīsa iela 39	14,58	10,77	11,36	3,22
4370	Matīsa iela 40	25,28	14,89	15,70	9,58
4371	Matīsa iela 41	39,25	37,00	39,01	0,24
4372	Matīsa iela 42	29,72	20,69	21,81	7,91
4373	Matīsa iela 42A	11,92	7,91	8,34	3,58
4374	Matīsa iela 43	15,30	6,48	6,83	8,47
4375	Matīsa iela 43A	13,09	9,80	10,33	2,76
4376	Matīsa iela 43B	14,81	10,16	10,71	4,10
4377	Matīsa iela 44	13,69	12,08	12,74	0,95
4378	Matīsa iela 44A	16,72	11,34	11,96	4,76
4379	Matīsa iela 45	8,66	7,54	7,95	0,71
4380	Matīsa iela 45A	7,39	6,80	7,17	0,22
4381	Matīsa iela 45B	7,15	6,81	7,18	-0,03
4382	Matīsa iela 46A	12,89	11,29	11,90	0,99
4383	Matīsa iela 47	12,93	8,12	8,56	4,37
4384	Matīsa iela 48	21,62	16,74	17,65	3,97
4385	Matīsa iela 49	9,62	6,44	6,79	2,83
4386	Matīsa iela 50	0,00	0,00	0,00	0,00
4387	Matīsa iela 50 k-2	0,00	0,00	0,00	0,00
4388	Matīsa iela 50B	13,05	14,03	14,79	-1,74
4389	Matīsa iela 51	21,23	15,33	16,16	5,07
4390	Matīsa iela 58	8,07	5,75	6,06	2,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Matīsa iela 75	7,62	6,79	7,16	0,46
4392	Matīsa iela 8	1,14	2,35	2,48	-1,34
4393	Matīsa iela 80B	5,46	4,46	4,70	0,76
4394	Matīsa iela 9	14,20	8,50	8,96	5,24
4395	Matīsa iela 92	0,04	0,00	0,00	0,00
4396	Matīsa iela 98	0,00	0,00	0,00	0,00
4397	Mazā Caunes iela 3	14,27	15,96	16,83	-2,56
4398	Mazā Jauniela 5	6,38	3,04	3,21	3,17
4399	Mazā Kandavas iela 3A	3,46	1,99	2,10	1,36
4400	Mazā Kandavas iela 3B	3,52	2,45	2,58	0,94
4401	Mazā Klijānu iela 7	14,85	6,56	6,92	7,93
4402	Mazā Krūmu iela 1	40,56	38,13	40,20	0,36
4403	Mazā Krūmu iela 10	131,10	89,92	94,81	36,29
4404	Mazā Krūmu iela 16	56,13	43,22	45,57	10,56
4405	Mazā Krūmu iela 18	74,96	53,92	56,85	18,11
4406	Mazā Krūmu iela 20	67,90	51,46	54,26	13,64
4407	Mazā Krūmu iela 24	1,14	1,14	1,20	-0,06
4408	Mazā Krūmu iela 28	6,39	6,06	6,39	0,00
4409	Mazā Krūmu iela 3	41,84	35,43	37,36	4,48
4410	Mazā Krūmu iela 5	43,66	32,22	33,97	9,69
4411	Mazā Krūmu iela 6	42,25	35,38	37,30	4,95
4412	Mazā Krūmu iela 8	38,98	34,93	36,83	2,15
4413	Mazā Krūmu iela 9	88,19	69,87	73,67	14,52
4414	Mazā Lubānas iela 11	31,48	19,74	20,81	10,67
4415	Mazā Lubānas iela 5	1,15	0,88	0,93	0,22
4416	Mazā Lubānas iela 6	46,46	44,50	46,92	-0,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Lubānas iela 8	54,91	43,18	45,53	9,38
4418	Mazā Monētu iela 3	15,53	10,79	11,38	4,15
4419	Mazā Monētu iela 5	9,39	7,10	7,49	1,90
4420	Mazā Muzeja iela 1	6,54	13,13	13,84	-7,30
4421	Mazā Nometņu iela 15	6,77	5,80	6,12	0,65
4422	Mazā Nometņu iela 17A	3,67	3,41	3,60	0,07
4423	Mazā Nometņu iela 24	3,86	0,00	0,00	0,00
4424	Mazā Nometņu iela 26	44,99	35,19	37,10	7,89
4425	Mazā Nometņu iela 3	75,85	59,60	62,84	13,01
4426	Mazā Nometņu iela 72	30,18	28,76	30,32	-0,14
4427	Mazā Piena iela 11A	2,77	2,55	2,69	0,08
4428	Mazā Piena iela 6	12,51	11,81	12,45	0,06
4429	Mazā Pils iela 1	8,66	9,11	9,61	-0,95
4430	Mazā Pils iela 13	0,00	16,02	16,89	0,00
4431	Mazā Pils iela 15	6,03	5,08	5,36	0,67
4432	Mazā Pils iela 17	9,18	5,65	5,96	3,22
4433	Mazā Pils iela 2	6,77	1,60	1,69	5,08
4434	Mazā Pils iela 4	11,71	8,92	9,40	2,31
4435	Mazā Pils iela 5	6,28	4,25	4,48	1,80
4436	Mazā Pils iela 6	11,21	10,10	10,65	0,56
4437	Mazā Rencēnu iela 10	0,00	0,01	0,01	0,00
4438	Mazā Rencēnu iela 12	19,89	13,44	14,17	5,72
4439	Mazā Robežu iela 3	17,72	45,00	47,45	-29,73
4440	Mazā Robežu iela 4	10,03	7,64	8,06	1,97
4441	Mazā Robežu iela 5	20,46	14,38	15,16	5,30
4442	Mazā Skolas iela 2	3,91	3,20	3,37	0,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Smilšu iela 10	2,87	1,92	2,02	0,85
4444	Mazā Smilšu iela 11	7,23	6,54	6,90	0,33
4445	Mazā Smilšu iela 15	3,87	2,67	2,82	1,05
4446	Mazā Stacijas iela 20	41,08	34,59	36,47	4,61
4447	Mazā Stacijas iela 22	41,86	35,90	37,85	4,01
4448	Mazā Stacijas iela 4	67,08	48,05	50,66	16,42
4449	Mazā Stacijas iela 6	41,00	33,20	35,00	6,00
4450	Mednieku iela 5	10,68	8,98	9,47	1,21
4451	Mednieku iela 6A	9,31	8,20	8,65	0,66
4452	Mednieku iela 7	4,87	6,12	6,45	-1,58
4453	Mednieku iela 8	9,26	7,40	7,80	1,46
4454	Meiju iela 2	46,76	35,49	37,42	9,34
4455	Meiju iela 3	4,57	4,20	4,43	0,14
4456	Meirānu iela 10	0,00	0,00	0,00	0,00
4457	Meirānu iela 2	8,47	7,98	8,41	0,06
4458	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	3,23	0,00	0,00	0,00
4459	Meirānu iela 8	12,78	11,56	12,19	0,59
4460	Meistaru iela 10	36,99	21,06	22,20	14,79
4461	Meistaru iela 19	7,29	5,28	5,57	1,72
4462	Meistaru iela 23	5,34	5,91	6,23	-0,89
4463	Meistaru iela 25	13,60	19,18	20,22	-6,62
4464	Meistaru iela 4	16,09	12,65	13,34	2,75
4465	Meistaru iela 6	18,28	13,23	13,95	4,33
4466	Meldru iela 10	30,99	22,82	24,06	6,93
4467	Meldru iela 12	32,78	30,08	31,71	1,07
4468	Meldru iela 14	38,86	35,67	37,61	1,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Meldru iela 16	34,44	25,80	27,20	7,24
4470	Meldru iela 18	28,41	23,74	25,03	3,38
4471	Meldru iela 19	4,83	4,22	4,45	0,38
4472	Meldru iela 2	41,34	38,86	40,97	0,37
4473	Meldru iela 20	26,46	27,54	29,04	-2,58
4474	Meldru iela 22	30,83	26,96	28,43	2,40
4475	Meldru iela 24	38,85	30,88	32,56	6,29
4476	Meldru iela 26	35,75	28,26	29,80	5,95
4477	Meldru iela 28	56,78	45,18	47,64	9,14
4478	Meldru iela 4	48,97	45,57	48,05	0,92
4479	Meldru iela 4A	9,00	7,62	8,03	0,97
4480	Meldru iela 6	38,10	36,52	38,50	-0,40
4481	Meldru iela 6 k-2	22,78	21,87	23,06	-0,28
4482	Meldru iela 64	48,72	43,55	45,92	2,80
4483	Meldru iela 8	2,61	2,83	2,98	-0,37
4484	Melīdas iela 1	34,92	31,73	33,45	1,47
4485	Melīdas iela 10	29,13	20,57	21,69	7,44
4486	Melīdas iela 11	105,94	82,29	86,76	19,18
4487	Melīdas iela 2	46,47	34,39	36,26	10,21
4488	Melīdas iela 3	49,70	51,18	53,96	-4,26
4489	Melīdas iela 3 k-1	50,57	45,98	48,48	2,09
4490	Melīdas iela 3 k-2	29,56	26,65	28,10	1,46
4491	Melīdas iela 4	30,74	28,10	29,63	1,11
4492	Melīdas iela 6 k-1	46,00	43,94	46,33	-0,33
4493	Melīdas iela 6 k-2	30,52	26,51	27,95	2,57
4494	Melīdas iela 6 k-3	51,90	46,65	49,19	2,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Melīdas iela 6C	33,87	28,67	30,23	3,64
4496	Melīdas iela 9	2,37	1,55	1,63	0,74
4497	Mellužu iela 13	16,55	10,90	11,49	5,06
4498	Melnsila iela 16	38,17	29,16	30,74	7,43
4499	Melnsila iela 18	32,98	20,91	22,05	10,93
4500	Melnsila iela 19	24,17	15,85	16,71	7,46
4501	Melnsila iela 19A	4,67	5,61	5,91	-1,24
4502	Melnsila iela 20	31,88	20,45	21,56	10,32
4503	Melnsila iela 21	25,56	22,49	23,71	1,85
4504	Melnsila iela 23	27,52	21,57	22,74	4,78
4505	Melnsila iela 24	31,89	18,56	19,57	12,32
4506	Melnsila iela 25	24,98	17,04	17,97	7,01
4507	Melnsila iela 26	37,57	26,46	27,90	9,67
4508	Melnsila iela 28	35,83	25,79	27,19	8,64
4509	Melnsila iela 6	25,36	22,37	23,59	1,77
4510	Mēness iela 11	7,88	6,27	6,61	1,27
4511	Mēness iela 13	25,08	20,84	21,97	3,11
4512	Mēness iela 16	19,64	4,19	4,42	15,22
4513	Mēness iela 18	0,00	14,01	14,77	0,00
4514	Mēness iela 21 k-1	52,92	36,65	38,64	14,28
4515	Mēness iela 4	7,90	5,35	5,64	2,26
4516	Mēness iela 7	11,97	11,47	12,09	-0,12
4517	Mēness iela 8	37,30	22,85	24,09	13,21
4518	Merķeļa iela 10	19,69	15,80	16,66	3,03
4519	Merķeļa iela 11	0,65	16,82	17,73	-17,08
4520	Merķeļa iela 13	50,07	34,48	36,35	13,72

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Merķeļa iela 17/19	28,33	20,71	21,84	6,49
4522	Merķeļa iela 2	14,02	15,88	16,74	-2,72
4523	Merķeļa iela 21	32,78	29,60	31,21	1,57
4524	Merķeļa iela 3	20,67	14,58	15,37	5,30
4525	Merķeļa iela 4	25,97	25,73	27,13	-1,16
4526	Merķeļa iela 5	26,22	17,16	18,09	8,13
4527	Merķeļa iela 6	37,39	27,07	28,54	8,85
4528	Merķeļa iela 7	27,66	23,91	25,21	2,45
4529	Merķeļa iela 8	47,26	20,04	21,13	26,13
4530	Merķeļa iela 9	4,40	2,40	2,53	1,87
4531	Mērsraga iela 1	17,19	12,30	12,97	4,22
4532	Mērsraga iela 11	8,44	7,07	7,45	0,99
4533	Mērsraga iela 13	16,65	14,22	14,99	1,66
4534	Mērsraga iela 3	8,60	7,50	7,91	0,69
4535	Mērsraga iela 5	11,36	7,85	8,28	3,08
4536	Meža iela 1 k-1	47,72	13,81	14,56	33,16
4537	Meža iela 1 k-6	12,72	11,09	11,69	1,03
4538	Meža iela 15	46,65	28,59	30,14	16,51
4539	Meža iela 1A	25,21	16,55	17,45	7,76
4540	Meža iela 2A	34,34	24,16	25,47	8,87
4541	Meža iela 3	15,66	16,10	16,98	-1,32
4542	Meža iela 4A	31,79	21,54	22,71	9,08
4543	Meža iela 5	21,53	19,32	20,37	1,16
4544	Meža iela 7	3,48	4,21	4,44	-0,96
4545	Mežciema iela 10	23,30	19,99	21,08	2,22
4546	Mežciema iela 11	35,43	31,73	33,45	1,98

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Mežciema iela 15	23,07	19,65	20,72	2,35
4548	Mežciema iela 23	63,74	53,86	56,79	6,95
4549	Mežciema iela 23 k-1	66,05	48,49	51,13	14,92
4550	Mežciema iela 26	31,53	27,25	28,73	2,80
4551	Mežciema iela 32A	0,00	2,04	2,15	0,00
4552	Mežciema iela 41	31,41	28,70	30,26	1,15
4553	Mežciema iela 41B	2,31	0,98	1,03	1,28
4554	Mežciema iela 41C	0,76	0,48	0,51	0,25
4555	Mežciema iela 43A	29,04	26,59	28,04	1,00
4556	Mežciema iela 44	18,61	24,03	25,34	-6,73
4557	Mežciema iela 52	29,04	28,01	29,53	-0,49
4558	Mežciema iela 6	31,69	26,31	27,74	3,95
4559	Mežciema iela 8	30,45	25,78	27,18	3,27
4560	Mežkalna iela 7	14,63	11,67	12,30	2,33
4561	Mežkalna iela 9	14,65	4,54	4,79	9,86
4562	Mežrozīšu iela 22	22,97	21,48	22,65	0,32
4563	Mežrozīšu iela 26	25,79	24,29	25,61	0,18
4564	Mežrozīšu iela 28	26,98	23,81	25,10	1,88
4565	Mežrozīšu iela 30	18,33	16,29	17,18	1,15
4566	Mežrozīšu iela 43	100,57	95,08	100,25	0,32
4567	Miera iela 10	40,62	36,05	38,01	2,61
4568	Miera iela 101	39,20	16,12	17,00	22,20
4569	Miera iela 103	19,82	18,51	19,52	0,30
4570	Miera iela 105	35,54	32,52	34,29	1,25
4571	Miera iela 11	34,43	18,49	19,49	14,94
4572	Miera iela 16	19,62	13,88	14,63	4,99



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Miera iela 17	28,48	23,96	25,26	3,22
4574	Miera iela 19	25,54	25,22	26,59	-1,05
4575	Miera iela 2	6,22	3,44	3,63	2,59
4576	Miera iela 23	5,23	5,17	5,45	-0,22
4577	Miera iela 25	6,95	4,08	4,30	2,65
4578	Miera iela 28	13,73	11,50	12,13	1,61
4579	Miera iela 29	10,66	6,90	7,28	3,39
4580	Miera iela 33	21,01	9,10	9,59	11,42
4581	Miera iela 36	17,34	9,60	10,12	7,22
4582	Miera iela 38	3,07	2,51	2,65	0,42
4583	Miera iela 39	22,13	13,40	14,13	8,00
4584	Miera iela 4	28,26	26,62	28,07	0,19
4585	Miera iela 40	38,56	35,59	37,52	1,04
4586	Miera iela 45	149,20	118,90	125,36	23,84
4587	Miera iela 5	41,72	40,99	43,22	-1,50
4588	Miera iela 50B	4,84	4,08	4,30	0,54
4589	Miera iela 54	14,04	11,54	12,17	1,87
4590	Miera iela 54A	8,92	7,00	7,38	1,54
4591	Miera iela 55	12,26	11,68	12,31	-0,05
4592	Miera iela 57A	36,28	29,56	31,17	5,11
4593	Miera iela 58 k-1	0,67	0,00	0,00	0,00
4594	Miera iela 58 k-5	40,28	44,47	46,89	-6,61
4595	Miera iela 58A (jaunbūve)	0,27	0,00	0,00	0,00
4596	Miera iela 59	12,77	11,20	11,81	0,96
4597	Miera iela 60D	15,53	13,88	14,63	0,90
4598	Miera iela 61 k-1	32,46	32,65	34,42	-1,96

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 62	17,99	14,45	15,24	2,75
4600	Miera iela 64	23,41	20,12	21,21	2,20
4601	Miera iela 65	0,00	0,85	0,90	0,00
4602	Miera iela 71	23,57	19,74	20,81	2,76
4603	Miera iela 74	60,98	49,38	52,06	8,92
4604	Miera iela 78	18,00	17,69	18,65	-0,65
4605	Miera iela 80	15,78	11,69	12,33	3,45
4606	Miera iela 82	15,30	11,51	12,14	3,16
4607	Miera iela 82 k-1	22,45	14,90	15,71	6,74
4608	Miera iela 85	16,47	10,42	10,99	5,48
4609	Miera iela 85A	13,25	14,38	15,16	-1,91
4610	Miera iela 86	23,10	22,27	23,48	-0,38
4611	Miera iela 87	8,91	2,62	2,76	6,15
4612	Miera iela 87A	18,97	15,05	15,87	3,10
4613	Miera iela 89	20,33	15,66	16,51	3,82
4614	Miera iela 89A	5,68	5,40	5,69	-0,01
4615	Miera iela 9	33,42	30,39	32,04	1,38
4616	Miera iela 90	40,36	31,40	33,11	7,25
4617	Miera iela 91	21,19	16,85	17,77	3,42
4618	Miera iela 94	10,85	13,73	14,48	-3,63
4619	Miera iela 97	35,79	13,56	14,30	21,49
4620	Miesnieku iela 10	5,24	0,00	0,00	0,00
4621	Miesnieku iela 11	16,31	10,65	11,23	5,08
4622	Miesnieku iela 12	6,33	0,00	0,00	0,00
4623	Miesnieku iela 13	32,15	21,00	22,14	10,01
4624	Miesnieku iela 14	47,88	31,80	33,53	14,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Miesnieku iela 4	16,83	14,32	15,10	1,73
4626	Miesnieku iela 9	0,95	0,00	0,00	0,00
4627	Miglas iela 9	36,66	33,51	35,33	1,33
4628	Mikēla iela 1	37,92	24,65	25,99	11,93
4629	Mildas iela 11	5,90	4,76	5,02	0,88
4630	Mildas iela 4	6,18	4,45	4,69	1,49
4631	Mildas iela 4A	5,81	3,69	3,89	1,92
4632	Minsterejas iela 8/10	38,11	47,68	50,27	-12,16
4633	Mirdzas Kempes iela 1	48,59	47,13	49,69	-1,10
4634	Mirdzas Kempes iela 11	53,06	41,90	44,18	8,88
4635	Mirdzas Kempes iela 2	20,75	20,50	21,61	-0,86
4636	Mirdzas Kempes iela 2A	25,90	11,60	12,23	13,67
4637	Mirdzas Kempes iela 3	42,52	44,35	46,76	-4,24
4638	Mirdzas Kempes iela 4	29,57	24,52	25,85	3,72
4639	Mirdzas Kempes iela 5	50,17	41,24	43,48	6,69
4640	Mirdzas Kempes iela 7	44,13	42,25	44,55	-0,42
4641	Mirdzas Kempes iela 9	54,78	47,01	49,56	5,22
4642	Mores iela 18	10,54	10,38	10,94	-0,40
4643	Mores iela 3	46,67	38,44	40,53	6,14
4644	Mores iela 5	44,62	39,84	42,01	2,61
4645	Mores iela 7	54,35	46,07	48,57	5,78
4646	Mores iela 8	11,23	9,22	9,72	1,51
4647	Morica iela 16	35,38	30,33	31,98	3,40
4648	Morica iela 20B	75,48	55,01	58,00	17,48
4649	Motoru iela 3	54,21	42,45	44,76	9,45
4650	Motoru iela 5	48,72	41,24	43,48	5,24

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Motoru iela 6	19,20	16,33	17,22	1,98
4652	Motoru iela 7	46,41	41,70	43,97	2,44
4653	Motoru iela 8	20,17	18,53	19,54	0,63
4654	Mucenieku iela 3	8,22	1,78	1,88	6,34
4655	Mūku iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
4656	Mūkusalas iela 3	112,60	79,10	83,40	29,20
4657	Mūkusalas iela 5	4,27	7,49	7,90	-3,63
4658	Mūkusalas iela 73B	9,83	2,99	3,15	6,68
4659	Murjāņu iela 1	4,35	2,49	2,63	1,72
4660	Murjāņu iela 151	17,39	8,90	9,38	8,01
4661	Murjāņu iela 153	10,58	7,32	7,72	2,86
4662	Murjāņu iela 155	10,74	5,39	5,68	5,06
4663	Murjāņu iela 34	39,30	32,85	34,64	4,66
4664	Murjāņu iela 36	40,67	26,24	27,67	13,00
4665	Murjāņu iela 38	32,95	28,38	29,92	3,03
4666	Murjāņu iela 40	39,44	33,03	34,83	4,61
4667	Murjāņu iela 42	28,06	27,19	28,67	-0,61
4668	Murjāņu iela 44	12,70	10,89	11,48	1,22
4669	Murjāņu iela 46	48,09	41,90	44,18	3,91
4670	Murjāņu iela 48	44,35	36,57	38,56	5,79
4671	Murjāņu iela 50	2,20	3,82	4,03	-1,83
4672	Murjāņu iela 52	32,47	25,85	27,25	5,22
4673	Murjāņu iela 54	26,28	24,25	25,57	0,71
4674	Murjāņu iela 56	41,33	37,66	39,71	1,62
4675	Murjāņu iela 58	2,72	2,35	2,48	0,24
4676	Murjāņu iela 60	2,26	1,78	1,88	0,38

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 61A	13,27	11,42	12,04	1,23
4678	Murjāņu iela 68	24,11	22,83	24,07	0,04
4679	Murjāņu iela 93	4,37	3,80	4,01	0,36
4680	Murjāņu iela 99	27,85	23,01	24,26	3,59
4681	Natālijas iela 4	49,37	40,17	42,35	7,02
4682	Naujenes iela 2	73,93	62,20	65,58	8,35
4683	Nautrēnu iela 10	0,67	0,56	0,59	0,08
4684	Nautrēnu iela 12	4,17	1,96	2,07	2,10
4685	Nautrēnu iela 16	2,93	2,22	2,34	0,59
4686	Nautrēnu iela 2	8,83	7,44	7,84	0,99
4687	Nautrēnu iela 20	4,27	3,58	3,77	0,50
4688	Nautrēnu iela 24	0,23	1,87	1,97	-1,74
4689	Nautrēnu iela 4	9,14	7,47	7,88	1,26
4690	Nautrēnu iela 6	9,91	6,53	6,88	3,03
4691	Nautrēnu iela 8	16,64	11,33	11,95	4,69
4692	Nēģu iela 7	8,28	3,80	4,01	4,27
4693	Nīcgales iela 11	38,89	32,11	33,86	5,03
4694	Nīcgales iela 12	71,06	63,43	66,88	4,18
4695	Nīcgales iela 13	38,53	31,86	33,59	4,94
4696	Nīcgales iela 14	35,86	30,11	31,75	4,11
4697	Nīcgales iela 15	30,26	26,46	27,90	2,36
4698	Nīcgales iela 16	34,75	28,88	30,45	4,30
4699	Nīcgales iela 17	61,83	52,39	55,24	6,59
4700	Nīcgales iela 18	39,06	32,95	34,74	4,32
4701	Nīcgales iela 19	39,75	32,84	34,62	5,13
4702	Nīcgales iela 2	8,40	21,25	22,40	-14,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 20	40,36	33,25	35,06	5,30
4704	Nīcgales iela 21	38,37	47,32	49,89	-11,52
4705	Nīcgales iela 23	36,37	33,91	35,75	0,62
4706	Nīcgales iela 24	33,33	24,41	25,74	7,59
4707	Nīcgales iela 25	45,80	39,11	41,24	4,56
4708	Nīcgales iela 26	68,01	63,75	67,21	0,80
4709	Nīcgales iela 27	8,81	7,85	8,28	0,53
4710	Nīcgales iela 2B	21,94	26,74	28,19	-6,25
4711	Nīcgales iela 31	72,98	55,23	58,23	14,75
4712	Nīcgales iela 33	62,41	46,66	49,20	13,21
4713	Nīcgales iela 38	62,76	57,21	60,32	2,44
4714	Nīcgales iela 4	187,45	158,97	167,61	19,84
4715	Nīcgales iela 40	50,72	49,24	51,92	-1,20
4716	Nīcgales iela 44	27,92	22,52	23,74	4,18
4717	Nīcgales iela 46	179,08	157,60	166,17	12,91
4718	Nīcgales iela 46 k-1	65,31	56,76	59,84	5,47
4719	Nīcgales iela 46A	9,95	11,08	11,68	-1,73
4720	Nīcgales iela 47	56,58	42,44	44,75	11,83
4721	Nīcgales iela 47A	2,95	2,72	2,87	0,08
4722	Nīcgales iela 5	45,45	35,12	37,03	8,42
4723	Nīcgales iela 51 k-1	27,34	25,89	27,30	0,04
4724	Nīcgales iela 51 k-2	30,64	23,08	24,33	6,31
4725	Nīcgales iela 53B	51,55	46,21	48,72	2,83
4726	Nīcgales iela 6	37,79	36,88	38,88	-1,09
4727	Nīcgales iela 7	15,43	12,84	13,54	1,89
4728	Nīcgales iela 8	38,38	36,57	38,56	-0,18

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 9	54,56	47,58	50,17	4,39
4730	Nītaures iela 2	10,04	9,40	9,91	0,13
4731	Nītaures iela 4	22,16	17,90	18,87	3,29
4732	Noliktavas iela 1	33,63	18,72	19,74	13,89
4733	Noliktavas iela 2	6,55	10,06	10,61	-4,06
4734	Noliktavas iela 3	34,50	25,12	26,49	8,01
4735	Nomales iela 6	18,67	15,00	15,82	2,85
4736	Nomales iela 7	16,48	13,93	14,69	1,79
4737	Nomales iela 8	20,37	15,00	15,82	4,55
4738	Nometņu iela 49	20,10	14,42	15,20	4,90
4739	Ogres iela 10	59,01	48,28	50,90	8,11
4740	Ogres iela 12	62,42	35,24	37,16	25,26
4741	Ogres iela 14	40,68	35,37	37,29	3,39
4742	Ogres iela 8	21,89	19,26	20,31	1,58
4743	Ogres iela 9	35,54	30,38	32,03	3,51
4744	Olaines iela 1	9,81	8,20	8,65	1,16
4745	Olaines iela 3	12,85	8,20	8,65	4,20
4746	Olaines iela 4	51,53	45,68	48,16	3,37
4747	Ostas prospekts 4	37,95	34,63	36,51	1,44
4748	Ostas prospekts 6	35,61	25,75	27,15	8,46
4749	Ozolciema iela 12 k-1	28,64	21,75	22,93	5,71
4750	Ozolciema iela 12 k-2	185,95	151,53	159,77	26,18
4751	Ozolciema iela 12 k-3	142,37	129,30	136,33	6,04
4752	Ozolciema iela 12 k-4	63,16	54,05	56,99	6,17
4753	Ozolciema iela 12 k-5	22,56	21,50	22,67	-0,11
4754	Ozolciema iela 14 k-1	42,96	41,07	43,30	-0,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Ozolciema iela 16 k-1	29,26	23,26	24,52	4,74
4756	Ozolciema iela 16 k-2	66,71	51,05	53,82	12,89
4757	Ozolciema iela 16 k-6	31,54	24,38	25,71	5,84
4758	Ozolciema iela 16 k-7	89,96	76,98	81,16	8,80
4759	Ozolciema iela 18	363,44	265,64	280,08	83,36
4760	Ozolciema iela 20 k-1	59,74	47,60	50,19	9,55
4761	Ozolciema iela 20 k-2	19,41	18,94	19,97	-0,56
4762	Ozolciema iela 22 k-1	32,71	29,81	31,43	1,28
4763	Ozolciema iela 22 k-2	67,59	51,47	54,27	13,32
4764	Ozolciema iela 24 k-1	121,33	114,14	120,34	0,99
4765	Ozolciema iela 26	43,08	41,25	43,49	-0,41
4766	Ozolciema iela 28	71,72	55,15	58,15	13,57
4767	Ozolciema iela 30	40,77	29,24	30,83	9,94
4768	Ozolciema iela 32 k-1	80,80	73,91	77,93	2,87
4769	Ozolciema iela 32 k-2	101,56	74,39	78,43	23,13
4770	Ozolciema iela 32 k-3	49,62	39,24	41,37	8,25
4771	Ozolciema iela 32 k-4	52,98	37,26	39,29	13,70
4772	Ozolciema iela 34	38,65	34,67	36,55	2,10
4773	Ozolciema iela 36	35,42	33,05	34,85	0,57
4774	Ozolciema iela 38	36,81	28,30	29,84	6,97
4775	Ozolciema iela 40 k-1	97,22	81,39	85,81	11,41
4776	Ozolciema iela 40 k-3	55,46	48,30	50,93	4,54
4777	Ozolciema iela 40 k-5	46,38	40,56	42,76	3,62
4778	Ozolciema iela 40A	15,49	11,40	12,02	3,47
4779	Ozolciema iela 42 k-1	53,51	42,67	44,99	8,52
4780	Ozolciema iela 42 k-2	84,82	68,02	71,72	13,10



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 44	37,71	27,24	28,72	8,99
4782	Ozolciema iela 46 k-1	54,66	55,72	58,75	-4,09
4783	Ozolciema iela 46 k-3	35,40	35,19	37,10	-1,70
4784	Ozolciema iela 46 k-5	28,86	23,66	24,95	3,91
4785	Ozolciema iela 48	43,43	37,25	39,27	4,16
4786	Ozolciema iela 50	48,72	42,61	44,93	3,79
4787	Ozolciema iela 52	32,79	27,82	29,33	3,46
4788	Ozolciema iela 54	35,68	30,07	31,70	3,98
4789	Ozolciema iela 56 k-1	50,29	36,60	38,59	11,70
4790	Ozolciema iela 56 k-2	82,13	67,15	70,80	11,33
4791	Ozolciema iela 8	67,14	49,93	52,64	14,50
4792	Ozolu iela 4	47,97	44,89	47,33	0,64
4793	Ozolu iela 5	59,77	59,78	63,03	-3,26
4794	Ozolu iela 7	41,08	35,30	37,22	3,86
4795	Paipalu iela 7	1,53	1,04	1,10	0,43
4796	Palangas iela 1	41,94	38,49	40,58	1,36
4797	Palangas iela 12	42,21	43,93	46,32	-4,11
4798	Palangas iela 5	40,10	33,11	34,91	5,19
4799	Palangas iela 6	24,02	36,19	38,16	-14,14
4800	Palangas iela 7	42,19	34,09	35,94	6,25
4801	Palangas iela 8	20,95	20,73	21,86	-0,91
4802	Palasta iela 1	12,31	11,12	11,72	0,59
4803	Palasta iela 10	15,75	10,85	11,44	4,31
4804	Palasta iela 2	62,84	53,03	55,91	6,93
4805	Palasta iela 3	5,89	3,12	3,29	2,60
4806	Palasta iela 4	9,29	3,34	3,52	5,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Palasta iela 5	7,69	5,52	5,82	1,87
4808	Palasta iela 7	5,14	3,04	3,21	1,93
4809	Pāles iela 10	2,96	2,13	2,25	0,71
4810	Pāles iela 9	47,14	37,19	39,21	7,93
4811	Palmu iela 11	50,60	38,78	40,89	9,71
4812	Palmu iela 13A	4,05	3,55	3,74	0,31
4813	Palmu iela 14	23,06	20,70	21,83	1,24
4814	Palmu iela 18	24,34	22,92	24,17	0,17
4815	Palmu iela 20	34,49	27,02	28,49	6,00
4816	Palmu iela 5	18,52	17,77	18,74	-0,22
4817	Palmu iela 6	28,82	27,96	29,48	-0,66
4818	Palmu iela 7	26,26	23,27	24,53	1,73
4819	Parādes iela 1	44,09	40,93	43,15	0,94
4820	Parādes iela 12	3,98	2,86	3,02	0,96
4821	Parādes iela 14	46,61	41,31	43,56	3,05
4822	Parādes iela 16	46,22	44,92	47,36	-1,14
4823	Parādes iela 18A	5,61	3,84	4,05	1,56
4824	Parādes iela 2 k-1	25,29	20,81	21,94	3,35
4825	Parādes iela 2 k-2	22,90	19,95	21,03	1,87
4826	Parādes iela 2 k-3	23,70	19,79	20,87	2,83
4827	Parādes iela 20	12,46	12,78	13,47	-1,01
4828	Parādes iela 20A	52,28	42,14	44,43	7,85
4829	Parādes iela 22	43,61	39,98	42,15	1,46
4830	Parādes iela 24	43,65	39,04	41,16	2,49
4831	Parādes iela 24A	16,88	18,17	19,16	-2,28
4832	Parādes iela 26	60,47	53,32	56,22	4,25

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 28	56,50	53,63	56,54	-0,04
4834	Parādes iela 3	28,78	25,76	27,16	1,62
4835	Parādes iela 3 k-1	32,73	25,21	26,58	6,15
4836	Parādes iela 30	49,02	40,66	42,87	6,15
4837	Parādes iela 30A	40,82	31,96	33,70	7,12
4838	Parādes iela 32	40,83	32,17	33,92	6,91
4839	Parādes iela 4	5,27	4,70	4,96	0,31
4840	Parādes iela 5B	4,17	12,19	12,85	-8,68
4841	Parādes iela 5C	43,32	28,98	30,56	12,77
4842	Parādes iela 6	62,88	46,86	49,41	13,47
4843	Parādes iela 7	70,04	64,66	68,17	1,87
4844	Parādes iela 8	5,27	5,31	5,60	-0,33
4845	Parādes iela 9A	7,73	6,10	6,43	1,30
4846	Pārmiju iela 14A	9,89	4,89	5,16	4,73
4847	Pārmiju iela 23	4,46	3,37	3,55	0,91
4848	Pārslas iela 10	19,70	12,59	13,27	6,43
4849	Pārslas iela 14	47,45	47,41	49,99	-2,54
4850	Pārslas iela 16	13,16	12,29	12,96	0,20
4851	Pasta iela 3	4,51	4,76	5,02	-0,51
4852	Patversmes iela 1 k-1	10,81	9,67	10,20	0,61
4853	Patversmes iela 20	14,38	13,30	14,02	0,36
4854	Patversmes iela 22	19,55	14,26	15,04	4,52
4855	Patversmes iela 22 k-2	14,16	11,02	11,62	2,54
4856	Patversmes iela 22 k-3	24,74	20,78	21,91	2,83
4857	Patversmes iela 22 k-4	16,53	19,84	20,92	-4,39
4858	Patversmes iela 26	40,37	39,40	41,54	-1,17

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Patversmes iela 3 k-1	30,52	26,18	27,60	2,92
4860	Patversmes iela 30 k-2	60,16	54,52	57,48	2,68
4861	Patversmes iela 5	13,66	11,65	12,28	1,38
4862	Patversmes iela 5 k-1	39,59	37,59	39,63	-0,04
4863	Patversmes iela 7	37,31	27,17	28,65	8,66
4864	Paula Lejiņa iela 1	66,25	51,13	53,91	12,34
4865	Paula Lejiņa iela 10	97,87	85,82	90,48	7,39
4866	Paula Lejiņa iela 12	82,61	63,21	66,65	15,96
4867	Paula Lejiņa iela 14	112,45	85,87	90,54	21,91
4868	Paula Lejiņa iela 14A	0,86	3,84	4,05	-3,19
4869	Paula Lejiņa iela 16	111,36	86,79	91,51	19,85
4870	Paula Lejiņa iela 18	29,99	27,43	28,92	1,07
4871	Paula Lejiņa iela 2	54,53	51,01	53,78	0,75
4872	Paula Lejiņa iela 20	120,92	96,65	101,90	19,02
4873	Paula Lejiņa iela 22	37,34	35,01	36,91	0,43
4874	Paula Lejiņa iela 2A	1,12	1,07	1,13	-0,01
4875	Paula Lejiņa iela 3	128,26	113,64	119,82	8,44
4876	Paula Lejiņa iela 4	78,14	69,54	73,32	4,82
4877	Paula Lejiņa iela 5	59,05	48,78	51,43	7,62
4878	Paula Lejiņa iela 5A	0,00	0,00	0,00	0,00
4879	Paula Lejiņa iela 6	146,50	118,10	124,52	21,98
4880	Paula Lejiņa iela 7	124,52	92,81	97,85	26,67
4881	Paula Lejiņa iela 8	0,43	0,00	0,00	0,00
4882	Paula Lejiņa iela 9	68,66	65,33	68,88	-0,22
4883	Pavasara gatve 1	78,86	77,43	81,64	-2,78
4884	Pavasara gatve 2	79,30	71,27	75,14	4,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Pavasara gatve 3	50,90	36,00	37,96	12,94
4886	Pavasara gatve 4	115,96	87,19	91,93	24,03
4887	Pavasara gatve 5	160,78	140,45	148,08	12,70
4888	Pavasara gatve 6	81,54	70,82	74,67	6,87
4889	Pededzes iela 1	11,50	9,39	9,90	1,60
4890	Pededzes iela 3	19,90	16,32	17,21	2,69
4891	Pededzes iela 4	36,83	26,95	28,41	8,42
4892	Peitavas iela 10	6,55	5,92	6,24	0,31
4893	Peitavas iela 4	1,26	1,69	1,78	-0,52
4894	Peitavas iela 5	24,42	22,81	24,05	0,37
4895	Peitavas iela 6/8	8,19	6,81	7,18	1,01
4896	Peldu iela 15	0,00	0,00	0,00	0,00
4897	Peldu iela 17	6,10	2,85	3,00	3,10
4898	Peldu iela 23	12,40	11,12	11,72	0,68
4899	Peldu iela 24	7,04	4,48	4,72	2,32
4900	Peldu iela 25	18,07	14,77	15,57	2,50
4901	Peldu iela 26/28	21,93	8,78	9,26	12,67
4902	Peldu iela 30	20,35	13,82	14,57	5,78
4903	Pelnu iela 1	57,25	49,05	51,72	5,53
4904	Pelnu iela 2	83,70	79,81	84,15	-0,45
4905	Pērkones iela 8	8,86	5,28	5,57	3,29
4906	Pērnavas iela 1	56,99	45,65	48,13	8,86
4907	Pērnavas iela 10	77,34	62,22	65,60	11,74
4908	Pērnavas iela 10A	20,41	13,71	14,46	5,95
4909	Pērnavas iela 11	16,46	14,98	15,79	0,67
4910	Pērnavas iela 12	16,98	12,77	13,46	3,52

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Pērnavas iela 14	17,80	14,29	15,07	2,73
4912	Pērnavas iela 15A	15,94	14,74	15,54	0,40
4913	Pērnavas iela 19A	13,28	10,37	10,93	2,35
4914	Pērnavas iela 21	14,10	12,68	13,37	0,73
4915	Pērnavas iela 23	13,93	7,83	8,26	5,67
4916	Pērnavas iela 38	6,48	5,50	5,80	0,68
4917	Pērnavas iela 4	12,94	10,57	11,14	1,80
4918	Pērnavas iela 42	35,90	31,58	33,30	2,60
4919	Pērnavas iela 44	14,95	11,48	12,10	2,85
4920	Pērnavas iela 45	24,31	18,28	19,27	5,04
4921	Pērnavas iela 48	16,95	14,28	15,06	1,89
4922	Pērnavas iela 6	27,96	15,61	16,46	11,50
4923	Pērnavas iela 62	39,22	30,69	32,36	6,86
4924	Pērnavas iela 78	1,97	1,66	1,75	0,22
4925	Pērnavas iela 82	7,21	5,31	5,60	1,61
4926	Pērses iela 10/12	7,27	3,72	3,92	3,35
4927	Pērses iela 14	7,35	4,86	5,12	2,23
4928	Pērses iela 2	37,98	13,54	14,28	23,70
4929	Pērses iela 2A	15,35	9,40	9,91	5,44
4930	Pērses iela 8	30,67	23,14	24,40	6,27
4931	Pētersalas iela 11	14,78	9,03	9,52	5,26
4932	Pētersalas iela 18	34,55	26,26	27,69	6,86
4933	Pētersalas iela 18A	40,93	33,79	35,63	5,30
4934	Pētersalas iela 18B	9,62	5,41	5,70	3,92
4935	Pētersalas iela 19	39,45	35,18	37,09	2,36
4936	Piebalgas iela 10B	27,05	23,36	24,63	2,42

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Piebalgas iela 6B	0,00	0,90	0,95	0,00
4938	Piedrujas iela 11	17,53	5,16	5,44	12,09
4939	Piedrujas iela 15	5,63	9,50	10,02	-4,39
4940	Piena iela 13	9,88	7,95	8,38	1,50
4941	Piena iela 2	20,28	15,00	15,82	4,46
4942	Pildas iela 16A	24,28	8,72	9,19	15,09
4943	Pildas iela 16B	12,14	13,90	14,66	-2,52
4944	Pildas iela 30	13,13	11,50	12,13	1,01
4945	Pildas iela 43	33,04	25,02	26,38	6,66
4946	Pils iela 11	7,29	5,17	5,45	1,84
4947	Pils iela 12	34,47	40,26	42,45	-7,98
4948	Pils iela 14	10,26	8,92	9,40	0,86
4949	Pils iela 16	2,93	3,38	3,56	-0,63
4950	Pils iela 17	8,23	8,69	9,16	-0,93
4951	Pils iela 18	24,71	23,05	24,30	0,41
4952	Pils iela 20	18,31	16,98	17,90	0,41
4953	Pils iela 21	15,85	8,50	8,96	6,89
4954	Pils iela 6	5,18	4,62	4,87	0,31
4955	Pils iela 7	9,80	6,98	7,36	2,44
4956	Pils iela 8/10	0,00	0,00	0,00	0,00
4957	Pils iela 9	9,04	5,93	6,25	2,79
4958	Pils laukums 3	149,60	89,20	94,05	55,55
4959	Pils laukums 4	21,79	10,56	11,13	10,66
4960	Pīļu iela 1	16,48	12,99	13,70	2,78
4961	Pīļu iela 4	27,13	24,68	26,02	1,11
4962	Pīpeņu iela 10	57,66	51,74	54,55	3,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	Platā iela 1	4,55	3,76	3,96	0,59
4964	Platā iela 10	43,74	34,26	36,12	7,62
4965	Platā iela 2	7,39	4,98	5,25	2,14
4966	Platā iela 3	3,14	2,43	2,56	0,58
4967	Platā iela 4	3,02	3,14	3,31	-0,29
4968	Platā iela 5	11,70	6,81	7,18	4,52
4969	Platā iela 6	9,92	6,90	7,28	2,65
4970	Platā iela 7	9,36	10,59	11,17	-1,81
4971	Platā iela 8	10,50	10,37	10,93	-0,43
4972	Platā iela 9	16,38	12,79	13,49	2,89
4973	Plēksnes iela 1	54,29	44,07	46,47	7,82
4974	Plēksnes iela 14	28,30	21,04	22,18	6,12
4975	Plēksnes iela 14A	19,09	18,06	19,04	0,05
4976	Plēksnes iela 16	20,65	19,20	20,24	0,41
4977	Plēksnes iela 16A	2,28	1,70	1,79	0,49
4978	Plēksnes iela 3	69,86	55,43	58,44	11,42
4979	Plēksnes iela 6	45,43	42,53	44,84	0,59
4980	Plēksnes iela 8	28,93	26,10	27,52	1,41
4981	Plostu iela 12	80,38	64,90	68,43	11,95
4982	Plostu iela 24	48,50	36,11	38,07	10,43
4983	Pļaviņu iela 15	44,17	33,24	35,05	9,12
4984	Pļaviņu iela 23	34,32	26,19	27,61	6,71
4985	Pļaviņu iela 25	70,10	52,24	55,08	15,02
4986	Pļavnieku iela 1	50,48	50,91	53,68	-3,20
4987	Pļavnieku iela 10	34,58	34,31	36,17	-1,59
4988	Pļavnieku iela 12	68,06	62,50	65,90	2,16



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Pļavnieku iela 2	84,64	74,03	78,05	6,59
4990	Pļavnieku iela 2D	54,37	43,93	46,32	8,05
4991	Pļavnieku iela 3	41,79	34,60	36,48	5,31
4992	Pļavnieku iela 4	28,89	25,10	26,46	2,43
4993	Pļavnieku iela 5	104,17	91,89	96,88	7,29
4994	Pļavnieku iela 6	88,76	72,31	76,24	12,52
4995	Pļavnieku iela 7	31,92	29,48	31,08	0,84
4996	Pļavnieku iela 8	53,19	51,13	53,91	-0,72
4997	Pļavnieku iela 9	32,94	28,91	30,48	2,46
4998	Prāgas iela 1	59,18	42,70	45,02	14,16
4999	Praulienas iela 10	47,48	39,54	41,69	5,79
5000	Praulienas iela 12	31,73	26,47	27,91	3,82
5001	Praulienas iela 14	45,25	40,48	42,68	2,57
5002	Praulienas iela 16	16,68	15,25	16,08	0,60
5003	Praulienas iela 2	52,74	40,95	43,18	9,56
5004	Praulienas iela 4	82,10	63,29	66,73	15,37
5005	Praulienas iela 6	41,53	37,50	39,54	1,99
5006	Praulienas iela 8	25,15	17,21	18,15	7,00
5007	Preiļu iela 2	39,91	31,89	33,62	6,29
5008	Preiļu iela 4	39,38	36,45	38,43	0,95
5009	Priedaines iela 13	45,61	36,86	38,86	6,75
5010	Priedaines iela 20	0,00	0,00	0,00	0,00
5011	Priežu iela 10A	2,71	2,98	3,14	-0,43
5012	Progresas iela 1	44,02	39,48	41,63	2,39
5013	Progresas iela 12	19,95	18,84	19,86	0,09
5014	Progresas iela 2A	44,18	34,10	35,95	8,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Progresā iela 3A	61,70	44,20	46,60	15,10
5016	Progresā iela 4	48,53	41,96	44,24	4,29
5017	Progresā iela 6	51,47	50,08	52,80	-1,33
5018	Progresā iela 8	54,38	42,78	45,11	9,28
5019	Prūšu iela 1 k-1	55,31	52,40	55,25	0,06
5020	Prūšu iela 1 k-2	60,74	56,33	59,39	1,35
5021	Prūšu iela 11	75,35	65,01	68,54	6,81
5022	Prūšu iela 13	26,22	20,54	21,66	4,56
5023	Prūšu iela 13A	22,57	20,86	21,99	0,58
5024	Prūšu iela 15	23,73	18,30	19,29	4,44
5025	Prūšu iela 15 k-1	49,80	44,28	46,69	3,11
5026	Prūšu iela 17	26,48	21,61	22,78	3,70
5027	Prūšu iela 17 k-2	29,92	24,74	26,08	3,84
5028	Prūšu iela 17 k-3	26,98	25,07	26,43	0,55
5029	Prūšu iela 17A	17,79	13,41	14,14	3,65
5030	Prūšu iela 19	29,28	20,39	21,50	7,78
5031	Prūšu iela 19 k-2	27,63	19,99	21,08	6,55
5032	Prūšu iela 1E	14,14	0,00	0,00	0,00
5033	Prūšu iela 2	4,43	9,91	10,45	-6,02
5034	Prūšu iela 20	32,79	27,47	28,96	3,83
5035	Prūšu iela 21	24,63	19,25	20,30	4,33
5036	Prūšu iela 21 k-2	7,91	13,76	14,51	-6,60
5037	Prūšu iela 21 k-3	38,43	29,83	31,45	6,98
5038	Prūšu iela 22 k-1	43,27	34,13	35,98	7,29
5039	Prūšu iela 22 k-2	34,06	26,15	27,57	6,49
5040	Prūšu iela 22 k-3	33,06	27,05	28,52	4,54

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 22 k-4	32,92	23,52	24,80	8,12
5042	Prūšu iela 22A	3,67	5,89	6,21	-2,54
5043	Prūšu iela 23	16,40	17,68	18,64	-2,24
5044	Prūšu iela 23A	9,47	12,47	13,15	-3,68
5045	Prūšu iela 23B	46,79	38,77	40,88	5,91
5046	Prūšu iela 24 k-2	5,98	4,05	4,27	1,71
5047	Prūšu iela 24 k-4	2,83	3,38	3,56	-0,73
5048	Prūšu iela 24 k-6	5,05	3,31	3,49	1,56
5049	Prūšu iela 2B	2,44	7,40	7,80	-5,36
5050	Prūšu iela 3 k-1	34,46	34,42	36,29	-1,83
5051	Prūšu iela 3 k-2	74,28	62,65	66,05	8,23
5052	Prūšu iela 3 k-3	53,31	47,01	49,56	3,75
5053	Prūšu iela 3 k-4	37,38	29,09	30,67	6,71
5054	Prūšu iela 3 k-5	59,54	50,30	53,03	6,51
5055	Prūšu iela 3 k-7	39,36	27,77	29,28	10,08
5056	Prūšu iela 3 k-8	1,72	2,27	2,39	-0,67
5057	Prūšu iela 32	38,89	30,92	32,60	6,29
5058	Prūšu iela 38	56,98	42,70	45,02	11,96
5059	Prūšu iela 4	134,75	102,84	108,43	26,32
5060	Prūšu iela 40	39,25	25,45	26,83	12,42
5061	Prūšu iela 40A	27,51	20,64	21,76	5,75
5062	Prūšu iela 42	31,30	29,66	31,27	0,03
5063	Prūšu iela 46 k-1	8,10	6,91	7,29	0,81
5064	Prūšu iela 7	6,38	3,36	3,54	2,84
5065	Prūšu iela 73	88,37	64,16	67,65	20,72
5066	Prūšu iela 81	16,95	7,75	8,17	8,78

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 82	35,75	25,40	26,78	8,97
5068	Prūšu iela 9	33,94	25,37	26,75	7,19
5069	Prūšu iela 9A	61,12	45,09	47,54	13,58
5070	Pūces iela 12 k-1	6,21	5,33	5,62	0,59
5071	Pūces iela 12 k-2	5,39	3,52	3,71	1,68
5072	Pūces iela 19	23,01	18,96	19,99	3,02
5073	Pūces iela 19A	32,59	25,01	26,37	6,22
5074	Pūces iela 27 k-1	6,42	5,60	5,90	0,52
5075	Pūces iela 27 k-2	6,44	4,98	5,25	1,19
5076	Pūces iela 27 k-3	7,05	7,04	7,42	-0,37
5077	Pūces iela 27 k-4	6,46	5,15	5,43	1,03
5078	Pūces iela 27 k-5	5,01	4,92	5,19	-0,18
5079	Pūces iela 27 k-6	5,43	5,00	5,27	0,16
5080	Pūces iela 43	67,47	54,50	57,46	10,01
5081	Pūces iela 45	53,88	47,73	50,32	3,56
5082	Pūces iela 47	37,03	26,96	28,43	8,60
5083	Pūces iela 49	43,20	32,52	34,29	8,91
5084	Pūces iela 51	152,67	130,61	137,71	14,96
5085	Pūces iela 53	92,38	74,00	78,02	14,36
5086	Pulka iela 3	11,67	8,54	9,00	2,67
5087	Pulka iela 3 k-11	8,77	6,58	6,94	1,83
5088	Pulka iela 3 k-13	1,44	1,44	1,52	-0,08
5089	Pulka iela 3 k-7	0,90	1,15	1,21	-0,31
5090	Pulka iela 3 k-9	2,43	3,14	3,31	-0,88
5091	Pulka iela 8	78,82	50,22	52,95	25,87
5092	Pulkveža Brieža iela 10	31,81	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pulkveža Brieža iela 11	71,30	77,40	81,61	-10,31
5094	Pulkveža Brieža iela 12	112,98	111,52	117,58	-4,60
5095	Pulkveža Brieža iela 15	33,61	23,79	25,08	8,53
5096	Pulkveža Brieža iela 15A	31,63	27,22	28,70	2,93
5097	Pulkveža Brieža iela 17	15,01	13,18	13,90	1,11
5098	Pulkveža Brieža iela 21	22,00	12,14	12,80	9,20
5099	Pulkveža Brieža iela 25	43,48	29,46	31,06	12,42
5100	Pulkveža Brieža iela 3	40,56	40,21	42,40	-1,84
5101	Pulkveža Brieža iela 35	57,18	53,26	56,15	1,03
5102	Pulkveža Brieža iela 4	13,85	10,85	11,44	2,41
5103	Pulkveža Brieža iela 4/6	29,22	26,30	27,73	1,49
5104	Pulkveža Brieža iela 6	16,85	15,03	15,85	1,00
5105	Pulkveža Brieža iela 8	52,29	48,41	51,04	1,25
5106	Pulkveža Brieža iela 9	12,82	9,61	10,13	2,69
5107	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	19,52	15,99	16,86	2,66
5108	Pupuķu iela 11	13,89	11,11	11,71	2,18
5109	Pupuķu iela 5	13,70	11,93	12,58	1,12
5110	Pupuķu iela 7	13,40	12,73	13,42	-0,02
5111	Pupuķu iela 9	13,20	11,84	12,48	0,72
5112	Purva iela 25	41,56	32,07	33,81	7,75
5113	Purva iela 29	29,89	22,14	23,34	6,55
5114	Purvciema iela 13	46,72	39,11	41,24	5,48
5115	Purvciema iela 15	49,25	40,28	42,47	6,78
5116	Purvciema iela 18	7,03	3,47	3,66	3,37
5117	Purvciema iela 20	77,49	68,06	71,76	5,73
5118	Purvciema iela 22	38,92	32,16	33,91	5,01

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Purvciema iela 23A	48,61	37,17	39,19	9,42
5120	Purvciema iela 24	90,70	66,40	70,01	20,69
5121	Purvciema iela 26	71,09	63,40	66,85	4,24
5122	Purvciema iela 32	26,92	22,84	24,08	2,84
5123	Purvciema iela 32A	0,00	3,09	3,26	0,00
5124	Purvciema iela 38	36,65	35,14	37,05	-0,40
5125	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	3,90	3,16	3,33	0,57
5126	Purvciema iela 44 k-1	5,91	5,31	5,60	0,31
5127	Purvciema iela 44 k-2	7,62	6,74	7,11	0,51
5128	Purvciema iela 46	38,75	42,83	45,16	-6,41
5129	Purvciema iela 48	43,05	39,57	41,72	1,33
5130	Purvciema iela 50	36,52	37,66	39,71	-3,19
5131	Purvciema iela 51	36,96	23,52	24,80	12,16
5132	Purvciema iela 53	69,98	56,49	59,56	10,42
5133	Purvciema iela 55	36,39	27,48	28,97	7,42
5134	Purvciema iela 57	82,18	62,11	65,49	16,69
5135	Putnu iela 12	7,74	4,76	5,02	2,72
5136	Putnu iela 12 k-1	10,34	6,57	6,93	3,41
5137	Putnu iela 18	1,00	1,11	1,17	-0,17
5138	Putnu iela 20	10,27	6,48	6,83	3,44
5139	Putnu iela 30	9,71	7,19	7,58	2,13
5140	Putnu iela 31	18,88	18,22	19,21	-0,33
5141	Putnu iela 32	8,85	8,10	8,54	0,31
5142	Putnu iela 34	8,29	5,29	5,58	2,71
5143	Putnu iela 6	13,55	12,28	12,95	0,60
5144	Putnu iela 8 k-1	8,12	6,33	6,67	1,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Putnu iela 8 k-2	9,12	5,48	5,78	3,34
5146	Raiņa bulvāris 11	13,32	9,14	9,64	3,68
5147	Raiņa bulvāris 15	28,50	19,40	20,45	8,05
5148	Raiņa bulvāris 19	127,00	74,00	78,02	48,98
5149	Raiņa bulvāris 2	29,21	25,94	27,35	1,86
5150	Raiņa bulvāris 21	25,12	22,65	23,88	1,24
5151	Raiņa bulvāris 23	25,61	22,73	23,97	1,64
5152	Raiņa bulvāris 25	11,16	10,01	10,55	0,61
5153	Raiņa bulvāris 27	22,20	8,97	9,46	12,74
5154	Raiņa bulvāris 29	14,58	8,71	9,18	5,40
5155	Raiņa bulvāris 31	18,36	16,28	17,16	1,20
5156	Raiņa bulvāris 33	31,06	11,75	12,39	18,67
5157	Raiņa bulvāris 4	19,34	11,19	11,80	7,54
5158	Raiņa bulvāris 5	102,70	106,10	111,87	-9,17
5159	Raiņa bulvāris 7	0,00	4,03	4,25	0,00
5160	Raiņa bulvāris 8	60,24	41,76	44,03	16,21
5161	Raiņa bulvāris 9	40,66	29,18	30,77	9,89
5162	Raiskuma iela 3	12,75	9,60	10,12	2,63
5163	Rāmuļu iela 17	3,80	3,05	3,22	0,58
5164	Rāmuļu iela 2	0,00	0,30	0,32	0,00
5165	Rāmuļu iela 21	10,10	7,97	8,40	1,70
5166	Rāmuļu iela 3	9,87	7,16	7,55	2,32
5167	Rāmuļu iela 4	0,00	0,00	0,00	0,00
5168	Rankas iela 11	6,47	4,01	4,23	2,24
5169	Rankas iela 13	5,85	4,15	4,38	1,47
5170	Rankas iela 15	9,02	2,92	3,08	5,94

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Rankas iela 5A	4,01	13,19	13,91	-9,90
5172	Raņķa dambis 3	17,52	14,65	15,45	2,07
5173	Raņķa dambis 30	194,60	212,30	223,84	-29,24
5174	Raņķa dambis 34	69,66	51,61	54,41	15,25
5175	Raņķa dambis 5	5,44	0,00	0,00	0,00
5176	Raņķa dambis 7 k-1	30,96	27,51	29,01	1,95
5177	Raņķa dambis 7 k-2	31,70	26,02	27,43	4,27
5178	Raņķa dambis 7 k-3	28,96	24,05	25,36	3,60
5179	Raņķa dambis 9	33,49	30,62	32,28	1,21
5180	Rasas iela 2	55,41	37,37	39,40	16,01
5181	Rasas iela 30	85,15	74,18	78,21	6,94
5182	Rasas iela 3A	0,00	1,94	2,05	0,00
5183	Rasas iela 4	58,36	47,57	50,16	8,20
5184	Rasas iela 5	7,73	0,00	0,00	0,00
5185	Rātslaukums 1	64,50	45,10	47,55	16,95
5186	Rātslaukums 5	40,62	24,82	26,17	14,45
5187	Rātslaukums 9	12,84	7,24	7,63	5,21
5188	Raunas iela 16	9,65	6,48	6,83	2,82
5189	Raunas iela 19	53,74	42,72	45,04	8,70
5190	Raunas iela 19 k-1	31,18	28,17	29,70	1,48
5191	Raunas iela 19 k-2	35,11	33,11	34,91	0,20
5192	Raunas iela 19 k-3	24,01	19,59	20,65	3,36
5193	Raunas iela 20A	25,90	21,85	23,04	2,86
5194	Raunas iela 22A	38,35	20,18	21,28	17,07
5195	Raunas iela 23	4,76	2,56	2,70	2,06
5196	Raunas iela 30A	18,11	13,20	13,92	4,19



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 35 k-3	37,21	27,77	29,28	7,93
5198	Raunas iela 36	27,45	28,86	30,43	-2,98
5199	Raunas iela 41	13,89	12,20	12,86	1,03
5200	Raunas iela 43	22,61	14,67	15,47	7,14
5201	Raunas iela 43B	12,58	11,34	11,96	0,62
5202	Raunas iela 45 k-1	28,78	22,70	23,93	4,85
5203	Raunas iela 45 k-2	32,05	24,77	26,12	5,93
5204	Raunas iela 45 k-3	29,30	23,99	25,29	4,01
5205	Raunas iela 45 k-4	27,15	24,53	25,86	1,29
5206	Raunas iela 45 k-5	27,42	23,30	24,57	2,85
5207	Raunas iela 46	50,37	41,57	43,83	6,54
5208	Raunas iela 5	0,90	2,01	2,12	-1,22
5209	Raunas iela 50	18,60	15,81	16,67	1,93
5210	Raunas iela 50 k-2	25,49	19,06	20,10	5,39
5211	Raunas iela 54A	11,33	9,51	10,03	1,30
5212	Raunas iela 56	12,83	10,76	11,34	1,49
5213	Raunas iela 58 k-1	12,60	8,78	9,26	3,34
5214	Raunas iela 58 k-2	15,90	12,37	13,04	2,86
5215	Raunas iela 58 k-3	12,71	11,79	12,43	0,28
5216	Raunas iela 58 k-4	17,72	14,34	15,12	2,60
5217	Raunas iela 58 k-5	18,59	16,33	17,22	1,37
5218	Raunas iela 58 k-6	32,72	26,43	27,87	4,85
5219	Raunas iela 58 k-7	24,95	20,28	21,38	3,57
5220	Raunas iela 62	13,05	9,17	9,67	3,38
5221	Raunas iela 64	0,00	6,95	7,33	0,00
5222	Raunas iela 64A	30,20	23,57	24,85	5,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Reformācijas laukums 1	31,87	31,34	33,04	-1,17
5224	Rembates iela 10	8,97	23,86	25,16	-16,19
5225	Rembates iela 8	23,65	20,80	21,93	1,72
5226	Rencēnu iela 30	0,00	0,00	0,00	0,00
5227	Rencēnu iela 38	14,99	13,85	14,60	0,39
5228	Rencēnu iela 40	47,34	44,53	46,95	0,39
5229	Reņģes iela 1	59,77	49,78	52,49	7,28
5230	Reņģes iela 2	7,61	6,13	6,46	1,15
5231	Reņģes iela 2A	53,75	46,37	48,89	4,86
5232	Reņģes iela 2B	65,60	50,10	52,82	12,78
5233	Reņģes iela 4	7,50	5,46	5,76	1,74
5234	Reņģes iela 5	10,60	8,90	9,38	1,22
5235	Reņģes iela 7 k-1	7,51	6,95	7,33	0,18
5236	Reņģes iela 7 k-2	23,16	18,01	18,99	4,17
5237	Republikas laukums 1	18,60	8,55	9,01	9,59
5238	Republikas laukums 2	113,40	62,00	65,37	48,03
5239	Republikas laukums 2A	155,50	93,60	98,69	56,81
5240	Republikas laukums 3	244,04	243,53	256,77	-12,73
5241	Rēzeknes iela 2	50,41	57,66	60,79	-10,38
5242	Rēzeknes iela 2A	4,06	3,38	3,56	0,50
5243	Rēznas iela 10A	0,00	11,41	12,03	0,00
5244	Rēznas iela 10B	55,70	43,89	46,28	9,42
5245	Rēznas iela 5	47,25	33,19	34,99	12,26
5246	Rēznas iela 7	40,67	29,18	30,77	9,90
5247	Rēznas iela 9	11,93	10,40	10,97	0,96
5248	Rēznas iela 9A	7,70	3,05	3,22	4,48

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Rīdzenes iela 26	2,82	2,59	2,73	0,09
5250	Riekstu iela 10	52,95	41,30	43,54	9,41
5251	Riekstu iela 12	42,25	36,72	38,72	3,53
5252	Riekstu iela 13	29,78	25,22	26,59	3,19
5253	Riekstu iela 14	38,33	32,58	34,35	3,98
5254	Riekstu iela 15	31,04	28,14	29,67	1,37
5255	Riekstu iela 16	72,97	58,72	61,91	11,06
5256	Riekstu iela 17	32,36	28,81	30,38	1,98
5257	Riekstu iela 18	33,61	26,15	27,57	6,04
5258	Riekstu iela 18 k-1	47,09	38,09	40,16	6,93
5259	Riekstu iela 19	29,52	24,73	26,07	3,45
5260	Riekstu iela 21	33,95	28,74	30,30	3,65
5261	Riekstu iela 23	33,05	28,82	30,39	2,66
5262	Riekstu iela 7	43,26	39,78	41,94	1,32
5263	Riekstu iela 9	24,13	19,28	20,33	3,80
5264	Riepnieku iela 2	54,23	31,47	33,18	21,05
5265	Riepnieku iela 4	25,29	27,68	29,18	-3,89
5266	Riepnieku iela 6	4,86	10,45	11,02	-6,16
5267	Rigondas gatve 1	67,53	49,12	51,79	15,74
5268	Rigondas gatve 10	55,60	47,92	50,52	5,08
5269	Rigondas gatve 3	61,05	42,60	44,92	16,13
5270	Rigondas gatve 4	16,33	15,79	16,65	-0,32
5271	Rigondas gatve 5	56,91	41,77	44,04	12,87
5272	Rigondas gatve 6	47,52	53,02	55,90	-8,38
5273	Rigondas gatve 7	69,09	58,19	61,35	7,74
5274	Rigondas gatve 8	78,73	66,47	70,08	8,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Riharda Vāgnera iela 11	7,38	8,20	8,65	-1,27
5276	Riharda Vāgnera iela 12	20,09	21,91	23,10	-3,01
5277	Riharda Vāgnera iela 13	12,45	4,55	4,80	7,65
5278	Riharda Vāgnera iela 14	10,30	5,44	5,74	4,56
5279	Riharda Vāgnera iela 16	9,09	8,99	9,48	-0,39
5280	Riharda Vāgnera iela 2	23,38	21,98	23,17	0,21
5281	Riharda Vāgnera iela 3	18,41	10,64	11,22	7,19
5282	Riharda Vāgnera iela 4	0,00	0,00	0,00	0,00
5283	Riharda Vāgnera iela 5	37,99	21,76	22,94	15,05
5284	Riharda Vāgnera iela 6	8,39	9,54	10,06	-1,67
5285	Riharda Vāgnera iela 8	0,00	2,54	2,68	0,00
5286	Rīnūžu iela 11	72,68	65,34	68,89	3,79
5287	Rīnūžu iela 15	63,21	64,60	68,11	-4,90
5288	Rīnūžu iela 20	10,46	8,96	9,45	1,01
5289	Rīnūžu iela 22	51,24	41,48	43,73	7,51
5290	Rītausmas iela 11B	53,93	39,41	41,55	12,38
5291	Rītupes iela 19A	9,72	6,47	6,82	2,90
5292	Rītupes iela 2	33,36	20,68	21,80	11,56
5293	Rītupes iela 28	35,00	24,07	25,38	9,62
5294	Rītupes iela 30	27,69	21,20	22,35	5,34
5295	Rītupes iela 32	8,05	7,09	7,48	0,57
5296	Rītupes iela 34	47,18	34,96	36,86	10,32
5297	Rītupes iela 43	0,43	1,26	1,33	-0,90
5298	Rītupes iela 45	4,11	1,38	1,46	2,66
5299	Rītupes iela 8	10,64	9,57	10,09	0,55
5300	Rīvas iela 2	54,52	40,44	42,64	11,88

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Roberta Feldmaņa iela 11	36,69	36,24	38,21	-1,52
5302	Roberta Feldmaņa iela 8	13,40	13,74	14,49	-1,09
5303	Robežu iela 1	20,28	17,65	18,61	1,67
5304	Robežu iela 11	14,19	11,10	11,70	2,49
5305	Robežu iela 13	13,60	11,50	12,13	1,48
5306	Robežu iela 15	20,82	16,67	17,58	3,24
5307	Robežu iela 17	22,69	12,96	13,66	9,03
5308	Robežu iela 19	11,69	9,92	10,46	1,23
5309	Robežu iela 21	9,63	7,89	8,32	1,31
5310	Robežu iela 3	18,66	16,77	17,68	0,98
5311	Robežu iela 3 k-9	8,12	6,88	7,25	0,87
5312	Robežu iela 5	19,70	16,85	17,77	1,93
5313	Robežu iela 7	10,87	9,09	9,58	1,29
5314	Robežu iela 9	20,41	15,76	16,62	3,79
5315	Rododendru iela 1	37,73	30,75	32,42	5,31
5316	Rododendru iela 10	0,88	0,60	0,63	0,25
5317	Rododendru iela 12	34,84	29,54	31,15	3,69
5318	Rododendru iela 14	35,86	26,62	28,07	7,79
5319	Rododendru iela 3	61,85	47,39	49,97	11,88
5320	Rododendru iela 5	29,59	21,42	22,58	7,01
5321	Rododendru iela 6	22,53	24,51	25,84	-3,31
5322	Rododendru iela 7	40,36	30,52	32,18	8,18
5323	Rododendru iela 8	33,02	23,41	24,68	8,34
5324	Ropažu iela 101	7,46	7,81	8,23	-0,77
5325	Ropažu iela 103	8,58	4,59	4,84	3,74
5326	Ropažu iela 105	10,18	6,21	6,55	3,63

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Ropažu iela 107	8,49	8,17	8,61	-0,12
5328	Ropažu iela 12	64,46	57,23	60,34	4,12
5329	Ropažu iela 120	0,00	1,13	1,19	0,00
5330	Ropažu iela 122 k-1	9,91	8,66	9,13	0,78
5331	Ropažu iela 122 k-5	9,96	9,02	9,51	0,45
5332	Ropažu iela 130	6,32	5,75	6,06	0,26
5333	Ropažu iela 130A	0,08	0,08	0,08	0,00
5334	Ropažu iela 132	3,68	3,72	3,92	-0,24
5335	Ropažu iela 138	5,54	5,39	5,68	-0,14
5336	Ropažu iela 14 k-1	40,33	39,00	41,12	-0,79
5337	Ropažu iela 14A	44,46	38,95	41,07	3,39
5338	Ropažu iela 14B	41,72	37,44	39,47	2,25
5339	Ropažu iela 16	32,06	0,00	0,00	0,00
5340	Ropažu iela 16A	15,75	13,23	13,95	1,80
5341	Ropažu iela 16B	31,04	20,17	21,27	9,77
5342	Ropažu iela 19A	17,04	2,72	2,87	14,17
5343	Ropažu iela 2	32,16	30,15	31,79	0,37
5344	Ropažu iela 21	23,92	21,91	23,10	0,82
5345	Ropažu iela 22	46,59	41,45	43,70	2,89
5346	Ropažu iela 23	11,43	9,42	9,93	1,50
5347	Ropažu iela 24	40,16	31,75	33,48	6,68
5348	Ropažu iela 26	47,16	32,12	33,87	13,29
5349	Ropažu iela 28	36,35	29,45	31,05	5,30
5350	Ropažu iela 32	0,37	0,00	0,00	0,00
5351	Ropažu iela 33	5,63	4,69	4,94	0,69
5352	Ropažu iela 34	29,96	24,78	26,13	3,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 41	13,11	9,01	9,50	3,61
5354	Ropažu iela 45	45,76	38,15	40,22	5,54
5355	Ropažu iela 46	21,32	18,83	19,85	1,47
5356	Ropažu iela 49	47,25	49,42	52,11	-4,86
5357	Ropažu iela 5	77,89	61,02	64,34	13,55
5358	Ropažu iela 50	28,14	24,05	25,36	2,78
5359	Ropažu iela 56	31,93	30,18	31,82	0,11
5360	Ropažu iela 58	10,71	6,55	6,91	3,80
5361	Ropažu iela 60	15,78	9,74	10,27	5,51
5362	Ropažu iela 60A	8,24	6,02	6,35	1,89
5363	Ropažu iela 60B	11,76	9,16	9,66	2,10
5364	Ropažu iela 7	2,27	4,77	5,03	-2,76
5365	Ropažu iela 72	0,74	1,77	1,87	-1,13
5366	Ropažu iela 74	25,66	26,79	28,25	-2,59
5367	Ropažu iela 76	59,78	56,79	59,88	-0,10
5368	Ropažu iela 78	48,92	33,56	35,38	13,54
5369	Ropažu iela 7A	3,61	7,01	7,39	-3,78
5370	Ropažu iela 87	40,05	26,97	28,44	11,61
5371	Ropažu iela 9	4,51	0,00	0,00	0,00
5372	Ropažu iela 92	5,68	4,22	4,45	1,23
5373	Rostokas iela 10	28,42	24,35	25,67	2,75
5374	Rostokas iela 12	44,10	37,76	39,81	4,29
5375	Rostokas iela 14	24,62	21,16	22,31	2,31
5376	Rostokas iela 16	25,50	19,94	21,02	4,48
5377	Rostokas iela 18	27,12	22,60	23,83	3,29
5378	Rostokas iela 2	20,03	17,49	18,44	1,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Rostokas iela 20	60,01	46,33	48,85	11,16
5380	Rostokas iela 22	60,95	52,77	55,64	5,31
5381	Rostokas iela 24	27,55	22,89	24,13	3,42
5382	Rostokas iela 26	27,18	22,54	23,77	3,42
5383	Rostokas iela 36	24,16	24,24	25,56	-1,40
5384	Rostokas iela 38	23,31	22,10	23,30	0,01
5385	Rostokas iela 4	27,14	22,58	23,81	3,33
5386	Rostokas iela 40	55,26	50,64	53,39	1,87
5387	Rostokas iela 42	66,07	51,98	54,81	11,27
5388	Rostokas iela 44	31,98	31,23	32,93	-0,95
5389	Rostokas iela 46	35,55	21,05	22,19	13,36
5390	Rostokas iela 48	33,28	29,48	31,08	2,20
5391	Rostokas iela 50	49,85	38,91	41,02	8,83
5392	Rostokas iela 52	34,11	28,75	30,31	3,80
5393	Rostokas iela 54	37,37	35,36	37,28	0,09
5394	Rostokas iela 56	30,52	28,78	30,34	0,18
5395	Rostokas iela 58	31,63	26,78	28,24	3,39
5396	Rostokas iela 6	26,73	23,23	24,49	2,24
5397	Rostokas iela 60	20,57	16,91	17,83	2,74
5398	Rostokas iela 62	43,40	37,79	39,84	3,56
5399	Rostokas iela 64	93,33	82,42	86,90	6,43
5400	Rostokas iela 8	31,86	24,69	26,03	5,83
5401	Rožu iela 21	22,68	14,66	15,46	7,22
5402	Rubeņu iela 9	7,26	7,65	8,07	-0,81
5403	Rucavas iela 1A	8,70	7,95	8,38	0,32
5404	Rudens iela 1	28,11	27,20	28,68	-0,57



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Rudens iela 10	167,56	144,57	152,43	15,13
5406	Rudens iela 12	136,13	117,29	123,66	12,47
5407	Rudens iela 1A	1,74	1,36	1,43	0,31
5408	Rudens iela 2	31,64	24,57	25,91	5,73
5409	Rudens iela 3	88,71	58,67	61,86	26,85
5410	Rudens iela 4	37,57	28,04	29,56	8,01
5411	Rudens iela 5	49,65	46,73	49,27	0,38
5412	Rudens iela 6	70,05	56,66	59,74	10,31
5413	Rudens iela 7	101,78	91,06	96,01	5,77
5414	Rudens iela 8	62,29	52,05	54,88	7,41
5415	Rūdolfas iela 1	13,12	11,94	12,59	0,53
5416	Rūdolfas iela 1A	27,26	21,89	23,08	4,18
5417	Rūdolfas iela 3	9,78	11,12	11,72	-1,94
5418	Rūdolfas iela 5	50,18	32,71	34,49	15,69
5419	Rumbulas iela 1 k-1	38,67	34,34	36,21	2,46
5420	Rumbulas iela 1 k-2	26,68	28,49	30,04	-3,36
5421	Rumbulas iela 16	16,97	13,89	14,64	2,33
5422	Rumbulas iela 18	31,34	28,01	29,53	1,81
5423	Rumbulas iela 7	87,92	76,30	80,45	7,47
5424	Rumbulas iela 9A	10,82	10,39	10,95	-0,13
5425	Rūpnīcas iela 1	3,78	2,73	2,88	0,90
5426	Rūpnīcas iela 10	3,38	3,44	3,63	-0,25
5427	Rūpnīcas iela 11	3,75	2,87	3,03	0,72
5428	Rūpnīcas iela 12	4,04	3,07	3,24	0,80
5429	Rūpnīcas iela 13	5,61	4,45	4,69	0,92
5430	Rūpnīcas iela 14	4,61	2,92	3,08	1,53

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rūpnīcas iela 16	4,98	4,98	5,25	-0,27
5432	Rūpnīcas iela 3	4,58	2,83	2,98	1,60
5433	Rūpnīcas iela 4	3,13	1,99	2,10	1,03
5434	Rūpnīcas iela 5	3,60	3,08	3,25	0,35
5435	Rūpnīcas iela 6	3,88	3,22	3,40	0,49
5436	Rūpnīcas iela 7	2,85	2,40	2,53	0,32
5437	Rūpnīcas iela 8	3,78	3,22	3,40	0,39
5438	Rūpnīcas iela 9	3,09	2,65	2,79	0,30
5439	Rūpniecības iela 1	0,00	0,00	0,00	0,00
5440	Rūpniecības iela 10	37,73	21,88	23,07	14,66
5441	Rūpniecības iela 11	19,83	18,22	19,21	0,62
5442	Rūpniecības iela 14	27,55	24,76	26,11	1,44
5443	Rūpniecības iela 15	15,73	11,46	12,08	3,65
5444	Rūpniecības iela 17	8,49	8,67	9,14	-0,65
5445	Rūpniecības iela 18	22,04	20,73	21,86	0,18
5446	Rūpniecības iela 19	26,27	16,59	17,49	8,78
5447	Rūpniecības iela 20	10,10	10,84	11,43	-1,33
5448	Rūpniecības iela 21	29,34	20,84	21,97	7,37
5449	Rūpniecības iela 21 k-2	20,63	19,17	20,21	0,42
5450	Rūpniecības iela 21 k-3	19,99	18,20	19,19	0,80
5451	Rūpniecības iela 21 k-4	20,49	20,69	21,81	-1,32
5452	Rūpniecības iela 21 k-5	18,06	17,98	18,96	-0,90
5453	Rūpniecības iela 22	68,43	50,32	53,05	15,38
5454	Rūpniecības iela 23	14,52	12,49	13,17	1,35
5455	Rūpniecības iela 24	6,78	0,00	0,00	0,00
5456	Rūpniecības iela 25	38,89	37,85	39,91	-1,02

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpniecības iela 27	63,82	58,15	61,31	2,51
5458	Rūpniecības iela 3	27,17	18,33	19,33	7,84
5459	Rūpniecības iela 33	34,01	0,00	0,00	0,00
5460	Rūpniecības iela 4	16,19	16,16	17,04	-0,85
5461	Rūpniecības iela 7	23,25	20,41	21,52	1,73
5462	Rūpniecības iela 9	24,69	19,40	20,45	4,24
5463	Ruses iela 1	67,81	60,14	63,41	4,40
5464	Ruses iela 10	32,64	30,24	31,88	0,76
5465	Ruses iela 11	116,00	112,21	118,31	-2,31
5466	Ruses iela 12	66,49	53,84	56,77	9,72
5467	Ruses iela 13	59,53	56,14	59,19	0,34
5468	Ruses iela 14	208,21	147,98	156,02	52,19
5469	Ruses iela 16	87,11	79,89	84,23	2,88
5470	Ruses iela 18	50,81	42,82	45,15	5,66
5471	Ruses iela 2	27,00	23,31	24,58	2,42
5472	Ruses iela 20	21,74	17,71	18,67	3,07
5473	Ruses iela 22	103,61	74,69	78,75	24,86
5474	Ruses iela 22 (lab.korp)	4,07	4,12	4,34	-0,27
5475	Ruses iela 24	62,46	48,97	51,63	10,83
5476	Ruses iela 26	109,86	101,29	106,79	3,07
5477	Ruses iela 3	107,96	89,59	94,46	13,50
5478	Ruses iela 4	30,19	21,76	22,94	7,25
5479	Ruses iela 5	58,86	52,49	55,34	3,52
5480	Ruses iela 6	22,74	16,55	17,45	5,29
5481	Ruses iela 7	71,50	70,84	74,69	-3,19
5482	Ruses iela 8	26,93	17,85	18,82	8,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Ruses iela 9	60,58	46,37	48,89	11,69
5484	Rusova iela 1	23,13	13,33	14,05	9,08
5485	Rusova iela 10	7,96	7,82	8,25	-0,29
5486	Rusova iela 2	8,98	8,20	8,65	0,33
5487	Rusova iela 24	30,47	31,81	33,54	-3,07
5488	Rusova iela 26	44,01	38,69	40,79	3,22
5489	Rusova iela 28	35,39	34,05	35,90	-0,51
5490	Rusova iela 2A	14,36	11,26	11,87	2,49
5491	Rusova iela 2B	8,48	9,15	9,65	-1,17
5492	Rusova iela 30	34,44	34,65	36,53	-2,09
5493	Rusova iela 32	32,10	23,09	24,34	7,76
5494	Rusova iela 4	8,32	7,00	7,38	0,94
5495	Rusova iela 4A	6,56	4,85	5,11	1,45
5496	Rusova iela 6A	8,92	6,97	7,35	1,57
5497	Rusova iela 7	56,60	48,94	51,60	5,00
5498	Rusova iela 8	8,05	6,53	6,88	1,17
5499	Rusova iela 8A	5,64	5,02	5,29	0,35
5500	Rusova iela 9	50,91	44,91	47,35	3,56
5501	Rušonu iela 15	10,83	11,70	12,34	-1,51
5502	Rušonu iela 22	30,22	23,23	24,49	5,73
5503	Rušonu iela 24	24,31	21,52	22,69	1,62
5504	Rušonu iela 24 k-1	47,59	36,90	38,91	8,68
5505	Rušonu iela 30	81,81	62,95	66,37	15,44
5506	Rušonu iela 30 k-1	44,74	41,58	43,84	0,90
5507	Rušonu iela 5 k-1	61,15	46,87	49,42	11,73
5508	Rušonu iela 5 k-2	31,91	26,20	27,62	4,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Rušonu iela 6	29,73	24,32	25,64	4,09
5510	Saites iela 3	0,00	0,00	0,00	0,00
5511	Saktas iela 3A	21,50	19,46	20,52	0,98
5512	Saktas iela 4	29,89	25,40	26,78	3,11
5513	Saktas iela 8	35,88	30,27	31,92	3,96
5514	Salacas iela 16	71,05	55,78	58,81	12,24
5515	Salacas iela 17	72,09	60,76	64,06	8,03
5516	Salacas iela 19	30,73	25,54	26,93	3,80
5517	Salacas iela 21	83,20	64,23	67,72	15,48
5518	Salacas iela 22	9,17	7,73	8,15	1,02
5519	Salacas iela 22 k-1	11,52	8,22	8,67	2,85
5520	Salacas iela 23	56,89	46,20	48,71	8,18
5521	Salacas iela 26A	8,84	7,17	7,56	1,28
5522	Salacas iela 27	17,76	12,23	12,89	4,87
5523	Salacas iela 28	10,32	9,86	10,40	-0,08
5524	Salacas iela 32	63,02	48,20	50,82	12,20
5525	Salacas iela 9	51,16	43,13	45,47	5,69
5526	Salamandras iela 1	47,77	30,25	31,89	15,88
5527	Salamandras iela 1 k-2	7,16	4,25	4,48	2,68
5528	Salamandras iela 1 k-3	5,81	4,33	4,57	1,24
5529	Salamandras iela 1 k-5	11,76	9,54	10,06	1,70
5530	Salamandras iela 1 k-6	2,23	1,96	2,07	0,16
5531	Salamandras iela 10	10,44	5,90	6,22	4,22
5532	Salamandras iela 2B	5,53	3,43	3,62	1,91
5533	Salamandras iela 3	63,57	57,77	60,91	2,66
5534	Salamandras iela 4	11,97	9,13	9,63	2,34

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Salamandras iela 6	1,89	3,65	3,85	-1,96
5536	Salamandras iela 8	5,58	5,61	5,91	-0,33
5537	Salaspils iela 10	29,21	18,86	19,89	9,33
5538	Salaspils iela 12 k-1	68,36	51,41	54,20	14,16
5539	Salaspils iela 12 k-2	40,98	37,57	39,61	1,37
5540	Salaspils iela 12 k-3	51,41	44,43	46,84	4,57
5541	Salaspils iela 12 k-4	81,00	74,84	78,91	2,09
5542	Salaspils iela 12 k-5	51,49	47,05	49,61	1,88
5543	Salaspils iela 12 k-7	0,85	1,79	1,89	-1,04
5544	Salaspils iela 14	47,96	22,91	24,16	23,80
5545	Salaspils iela 16	1,58	1,42	1,50	0,08
5546	Salaspils iela 16B	45,21	38,14	40,21	5,00
5547	Salaspils iela 18 k-1	57,93	49,53	52,22	5,71
5548	Salaspils iela 18 k-2	62,81	52,60	55,46	7,35
5549	Salaspils iela 18 k-3	48,73	47,20	49,77	-1,04
5550	Salaspils iela 18 k-4	76,41	61,98	65,35	11,06
5551	Salaspils iela 18 k-5	22,93	21,36	22,52	0,41
5552	Salaspils iela 18 k-6	41,09	33,05	34,85	6,24
5553	Salaspils iela 2 k-1	33,83	27,44	28,93	4,90
5554	Salaspils iela 2 k-2	32,29	26,44	27,88	4,41
5555	Salaspils iela 20	32,51	27,51	29,01	3,50
5556	Salaspils iela 6 k-1	54,57	49,73	52,43	2,14
5557	Salaspils iela 6 k-2	43,65	39,28	41,41	2,24
5558	Salaspils iela 6 k-3	57,07	54,12	57,06	0,01
5559	Salaspils iela 6 k-4	77,02	66,07	69,66	7,36
5560	Salaspils iela 6 k-5	61,05	53,86	56,79	4,26

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 8	36,71	38,09	40,16	-3,45
5562	Salaspils iela 8A	0,00	0,16	0,17	0,00
5563	Saldus iela 18	22,53	18,21	19,20	3,33
5564	Salnas iela 1	26,78	22,66	23,89	2,89
5565	Salnas iela 10	30,80	25,37	26,75	4,05
5566	Salnas iela 11	70,82	56,20	59,25	11,57
5567	Salnas iela 12	125,36	99,70	105,12	20,24
5568	Salnas iela 13	77,81	54,02	56,96	20,85
5569	Salnas iela 14	52,18	46,89	49,44	2,74
5570	Salnas iela 15	5,59	5,63	5,94	-0,35
5571	Salnas iela 16	102,09	75,12	79,20	22,89
5572	Salnas iela 17	52,03	43,47	45,83	6,20
5573	Salnas iela 18	42,07	22,38	23,60	18,47
5574	Salnas iela 2	37,01	31,24	32,94	4,07
5575	Salnas iela 20	146,22	117,49	123,88	22,34
5576	Salnas iela 21	175,11	153,03	161,35	13,76
5577	Salnas iela 22	38,80	27,69	29,19	9,61
5578	Salnas iela 24	29,83	30,46	32,12	-2,29
5579	Salnas iela 26	82,01	65,51	69,07	12,94
5580	Salnas iela 28	68,23	57,43	60,55	7,68
5581	Salnas iela 3	113,51	93,49	98,57	14,94
5582	Salnas iela 32	59,51	47,51	50,09	9,42
5583	Salnas iela 34	94,72	75,72	79,84	14,88
5584	Salnas iela 36	25,39	17,55	18,50	6,89
5585	Salnas iela 4	90,12	69,48	73,26	16,86
5586	Salnas iela 5	104,09	96,78	102,04	2,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 6	118,98	91,14	96,09	22,89
5588	Salnas iela 7	121,19	97,64	102,95	18,24
5589	Salnas iela 8	8,54	5,77	6,08	2,46
5590	Salnas iela 9	84,48	74,56	78,61	5,87
5591	Sapieru iela 1A	17,18	15,82	16,68	0,50
5592	Sapieru iela 1B	13,41	14,30	15,08	-1,67
5593	Sapieru iela 3	21,31	20,79	21,92	-0,61
5594	Sapieru iela 3B	34,35	23,83	25,13	9,22
5595	Sapieru iela 4A	8,57	7,87	8,30	0,27
5596	Sapieru iela 5	11,58	9,74	10,27	1,31
5597	Sarkandaugavas iela 11	60,86	48,79	51,44	9,42
5598	Sarkandaugavas iela 13	65,19	53,25	56,14	9,05
5599	Sarkandaugavas iela 2	62,95	42,82	45,15	17,80
5600	Sarkandaugavas iela 22	37,79	26,95	28,41	9,38
5601	Sarkandaugavas iela 24	26,73	18,38	19,38	7,35
5602	Sarkandaugavas iela 26 k-1	28,51	23,98	25,28	3,23
5603	Sarkandaugavas iela 26 k-2	22,15	16,35	17,24	4,91
5604	Sarkandaugavas iela 26 k-3	33,86	26,90	28,36	5,50
5605	Sarkandaugavas iela 26 k-4	35,49	28,04	29,56	5,93
5606	Sarkandaugavas iela 26 k-6	28,56	18,59	19,60	8,96
5607	Sarkandaugavas iela 26 k-7	25,89	20,68	21,80	4,09
5608	Sarkandaugavas iela 26 k-9	29,48	23,24	24,50	4,98
5609	Sarkandaugavas iela 3	104,21	110,31	116,31	-12,10
5610	Sarkandaugavas iela 31	79,14	65,44	69,00	10,14
5611	Sarkandaugavas iela 5	37,25	29,03	30,61	6,64
5612	Sarkandaugavas iela 6A	0,00	1,33	1,40	0,00



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Sarmas iela 7	122,22	94,78	99,93	22,29
5614	Satekles iela 2B	81,50	46,20	48,71	32,79
5615	Satekles iela 2C	14,93	20,65	21,77	-6,84
5616	Saules aleja 2	4,42	3,60	3,80	0,62
5617	Saules aleja 4	5,36	5,08	5,36	0,00
5618	Saules aleja 6	19,01	16,56	17,46	1,55
5619	Saulgožu iela 11	22,68	17,28	18,22	4,46
5620	Saulgožu iela 13	23,55	20,30	21,40	2,15
5621	Saulgožu iela 15	21,01	18,02	19,00	2,01
5622	Saulgožu iela 17	23,26	17,98	18,96	4,30
5623	Saulgožu iela 19	33,57	36,30	38,27	-4,70
5624	Saulgožu iela 2	30,49	29,20	30,79	-0,30
5625	Saulgožu iela 21	42,53	34,34	36,21	6,32
5626	Saulgožu iela 27 k-4	32,78	26,18	27,60	5,18
5627	Saulgožu iela 27 k-5	40,30	30,20	31,84	8,46
5628	Saulgožu iela 32	3,81	3,26	3,44	0,37
5629	Saulgožu iela 4	39,58	39,35	41,49	-1,91
5630	Saulgožu iela 6	37,66	34,50	36,38	1,29
5631	Saulgožu iela 9	45,35	26,16	27,58	17,77
5632	Saulkalnes iela 12	17,45	11,51	12,14	5,31
5633	Saulkalnes iela 14	22,49	9,98	10,52	11,97
5634	Saulkalnes iela 16	23,55	16,42	17,31	6,24
5635	Saulkalnes iela 18	10,38	8,28	8,73	1,65
5636	Saulkalnes iela 22	30,25	14,87	15,68	14,57
5637	Saulkalnes iela 3	17,04	10,89	11,48	5,56
5638	Saulkalnes iela 5	17,67	10,41	10,98	6,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Saulkalnes iela 7	22,30	14,28	15,06	7,24
5640	Saulkalnes iela 9	19,93	12,74	13,43	6,50
5641	Saulkrastu iela 2 k-4	3,20	8,27	8,72	-5,52
5642	Sēlpils iela 15	13,09	11,49	12,11	0,98
5643	Sēlpils iela 9	70,81	43,55	45,92	24,89
5644	Senču iela 1	9,51	9,55	10,07	-0,56
5645	Senču iela 13	8,29	8,45	8,91	-0,62
5646	Senču iela 2	9,03	3,33	3,51	5,52
5647	Senču iela 2F	6,02	5,16	5,44	0,58
5648	Senču iela 3	4,95	12,32	12,99	-8,04
5649	Senču iela 4	0,00	0,04	0,04	0,00
5650	Senču iela 6	10,71	5,23	5,51	5,20
5651	Senču iela 9	6,60	4,79	5,05	1,55
5652	Sērenes iela 11	5,24	4,66	4,91	0,33
5653	Sērenes iela 4	67,18	65,61	69,18	-2,00
5654	Sērenes iela 9	104,34	124,64	131,41	-27,07
5655	Sergeja Eizenšteina iela 10	31,44	28,73	30,29	1,15
5656	Sergeja Eizenšteina iela 11	20,07	16,50	17,40	2,67
5657	Sergeja Eizenšteina iela 13	43,73	36,31	38,28	5,45
5658	Sergeja Eizenšteina iela 16	5,96	5,17	5,45	0,51
5659	Sergeja Eizenšteina iela 17	35,92	29,58	31,19	4,73
5660	Sergeja Eizenšteina iela 19	42,48	36,37	38,35	4,13
5661	Sergeja Eizenšteina iela 23	11,78	8,38	8,84	2,94
5662	Sergeja Eizenšteina iela 29	7,97	7,15	7,54	0,43
5663	Sergeja Eizenšteina iela 31	34,18	25,75	27,15	7,03
5664	Sergeja Eizenšteina iela 33	32,61	30,30	31,95	0,66

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Sergeja Eizenšteina iela 35	30,42	29,28	30,87	-0,45
5666	Sergeja Eizenšteina iela 37	63,65	54,29	57,24	6,41
5667	Sergeja Eizenšteina iela 39	61,50	51,09	53,87	7,63
5668	Sergeja Eizenšteina iela 41	57,50	51,37	54,16	3,34
5669	Sergeja Eizenšteina iela 43	32,48	24,16	25,47	7,01
5670	Sergeja Eizenšteina iela 43A	2,67	2,56	2,70	-0,03
5671	Sergeja Eizenšteina iela 45	122,22	98,98	104,36	17,86
5672	Sergeja Eizenšteina iela 47A	12,79	0,00	0,00	0,00
5673	Sergeja Eizenšteina iela 49	34,14	27,75	29,26	4,88
5674	Sergeja Eizenšteina iela 49A	2,81	4,08	4,30	-1,49
5675	Sergeja Eizenšteina iela 51	37,00	36,51	38,49	-1,49
5676	Sergeja Eizenšteina iela 53	69,04	48,18	50,80	18,24
5677	Sergeja Eizenšteina iela 55	54,62	45,66	48,14	6,48
5678	Sergeja Eizenšteina iela 57	90,41	68,21	71,92	18,49
5679	Sergeja Eizenšteina iela 59	27,01	22,09	23,29	3,72
5680	Sergeja Eizenšteina iela 6	26,27	15,65	16,50	9,77
5681	Sergeja Eizenšteina iela 61	75,09	62,64	66,04	9,05
5682	Sergeja Eizenšteina iela 63	59,47	54,62	57,59	1,88
5683	Sergeja Eizenšteina iela 65	57,12	41,70	43,97	13,15
5684	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	30,33	23,61	24,89	5,44
5685	Sergeja Eizenšteina iela 67	18,45	15,81	16,67	1,78
5686	Sergeja Eizenšteina iela 69	90,33	86,01	90,68	-0,35
5687	Sergeja Eizenšteina iela 71	95,94	82,64	87,13	8,81
5688	Sergeja Eizenšteina iela 73	31,02	28,42	29,96	1,06
5689	Sergeja Eizenšteina iela 75	51,25	42,34	44,64	6,61
5690	Sergeja Eizenšteina iela 77	97,54	76,66	80,83	16,71

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 79	110,27	87,43	92,18	18,09
5692	Sermuliņu iela 14	10,92	10,50	11,07	-0,15
5693	Sermuliņu iela 16	18,40	18,04	19,02	-0,62
5694	Sesku iela 10 k-1	34,98	29,01	30,59	4,39
5695	Sesku iela 10 k-2	30,10	27,14	28,62	1,49
5696	Sesku iela 11 k-4	29,95	28,78	30,34	-0,39
5697	Sesku iela 11 k-5	34,04	27,90	29,42	4,62
5698	Sesku iela 2	0,77	3,12	3,29	-2,52
5699	Sesku iela 2A	11,76	12,61	13,30	-1,54
5700	Sesku iela 33B	22,32	18,29	19,28	3,04
5701	Sesku iela 63	116,11	94,68	99,83	16,28
5702	Sesku iela 65	29,29	20,14	21,23	8,06
5703	Sesku iela 7 k-1	34,44	32,33	34,09	0,35
5704	Sesku iela 7 k-2	32,81	27,35	28,84	3,97
5705	Sesku iela 72	59,02	45,07	47,52	11,50
5706	Sētas iela 1	26,73	22,52	23,74	2,99
5707	Sidraba iela 1	32,64	32,80	34,58	-1,94
5708	Sila iela 1A	4,01	3,05	3,22	0,79
5709	Sila iela 1B	8,01	5,03	5,30	2,71
5710	Silciema iela 11	41,68	32,32	34,08	7,60
5711	Silciema iela 13	46,17	35,72	37,66	8,51
5712	Silciema iela 13 k-1	44,97	35,38	37,30	7,67
5713	Silciema iela 13 k-2	44,10	31,36	33,06	11,04
5714	Silciema iela 13 k-3	30,90	29,99	31,62	-0,72
5715	Silciema iela 15 k-1	43,36	44,79	47,22	-3,86
5716	Silciema iela 15 k-2	52,44	53,32	56,22	-3,78

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Silciema iela 15 k-3	44,77	39,88	42,05	2,72
5718	Silciema iela 15 k-4	44,22	39,98	42,15	2,07
5719	Silciema iela 15 k-5	44,45	43,62	45,99	-1,54
5720	Silciema iela 2	52,35	49,64	52,34	0,01
5721	Silciema iela 3	20,19	12,50	13,18	7,01
5722	Silciema iela 5	43,15	38,59	40,69	2,46
5723	Silciema iela 7	42,01	34,81	36,70	5,31
5724	Silciema iela 9	37,28	32,18	33,93	3,35
5725	Silikātu iela 1 k-1	35,90	25,29	26,66	9,24
5726	Silikātu iela 1 k-2	21,23	18,12	19,10	2,13
5727	Silikātu iela 1 k-3	27,91	18,25	19,24	8,67
5728	Silikātu iela 1 k-4	7,34	5,97	6,29	1,05
5729	Silikātu iela 1 k-5	15,77	9,96	10,50	5,27
5730	Silikātu iela 10	5,13	4,14	4,37	0,77
5731	Silikātu iela 12	11,10	5,68	5,99	5,11
5732	Silikātu iela 14	10,28	8,53	8,99	1,29
5733	Silikātu iela 14A	19,92	16,71	17,62	2,30
5734	Silikātu iela 2	8,10	5,68	5,99	2,11
5735	Silikātu iela 3 k-1	6,73	6,45	6,80	-0,07
5736	Silikātu iela 3 k-2	17,76	13,25	13,97	3,79
5737	Silikātu iela 4	31,43	21,60	22,77	8,66
5738	Silmaču iela 1	12,72	12,38	13,05	-0,33
5739	Silmaču iela 2	13,25	11,66	12,29	0,96
5740	Siltuma iela 10	4,28	3,07	3,24	1,04
5741	Siltuma iela 6	40,57	57,41	60,53	-19,96
5742	Sīmaņa iela 11 k-1	24,28	15,35	16,18	8,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Sīmaņa iela 11 k-2	21,50	18,26	19,25	2,25
5744	Sīmaņa iela 11 k-3	35,18	32,85	34,64	0,54
5745	Sīmaņa iela 14	0,00	0,35	0,37	0,00
5746	Sīpolu iela 5	6,73	5,06	5,34	1,40
5747	Sīpolu iela 6	6,17	4,39	4,63	1,54
5748	Sitas iela 1A	3,32	1,09	1,15	2,17
5749	Sitas iela 2	35,63	31,11	32,80	2,83
5750	Sitas iela 46	35,15	30,64	32,31	2,84
5751	Sitas iela 48	38,51	35,24	37,16	1,35
5752	Sitas iela 50	40,01	29,53	31,13	8,88
5753	Skaistkalnes iela 1	12,64	12,00	12,65	-0,01
5754	Skaistkalnes iela 17	13,46	11,29	11,90	1,56
5755	Skaistkalnes iela 7	34,28	27,09	28,56	5,72
5756	Skanstes iela 12	91,50	79,10	83,40	8,10
5757	Skanstes iela 21	94,10	123,10	129,79	-35,69
5758	Skanstes iela 25	48,86	0,00	0,00	0,00
5759	Skanstes iela 27	0,19	33,40	35,22	-35,03
5760	Skanstes iela 29	97,30	84,30	88,88	8,42
5761	Skanstes iela 29A	97,80	82,30	86,77	11,03
5762	Skanstes iela 2A	17,24	13,50	14,23	3,01
5763	Skanstes iela 43	17,43	11,53	12,16	5,27
5764	Skanstes iela 50	107,70	98,70	104,06	3,64
5765	Skanstes iela 50A	13,15	11,56	12,19	0,96
5766	Skanstes iela 50B	16,91	15,42	16,26	0,65
5767	Skanstes iela 52	47,70	44,48	46,90	0,80
5768	Skanstes iela 54	4,28	7,82	8,25	-3,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Skanstes iela 54A	22,22	19,77	20,84	1,38
5770	Skanstes iela 7 k-1	72,35	45,90	48,39	23,96
5771	Skanstes iela 70	0,00	0,00	0,00	0,00
5772	Skaņu iela 4	1,73	1,51	1,59	0,14
5773	Skārņu iela 10	30,00	32,27	34,02	-4,02
5774	Skārņu iela 11	9,22	4,48	4,72	4,50
5775	Skārņu iela 22	1,57	2,31	2,44	-0,87
5776	Skārņu iela 25	7,65	5,54	5,84	1,81
5777	Skārņu iela 4	0,18	1,67	1,76	-1,58
5778	Skārņu iela 7	8,28	8,24	8,69	-0,41
5779	Skārņu iela 8	3,32	1,69	1,78	1,54
5780	Skodas iela 4	56,70	56,32	59,38	-2,68
5781	Skolas iela 11	55,89	50,21	52,94	2,95
5782	Skolas iela 12	36,02	32,14	33,89	2,13
5783	Skolas iela 12A	1,96	1,93	2,03	-0,07
5784	Skolas iela 13	45,12	41,15	43,39	1,73
5785	Skolas iela 19	7,39	7,56	7,97	-0,58
5786	Skolas iela 2	13,90	5,16	5,44	8,46
5787	Skolas iela 20	41,04	32,97	34,76	6,28
5788	Skolas iela 21	45,28	56,43	59,50	-14,22
5789	Skolas iela 22	13,17	23,75	25,04	-11,87
5790	Skolas iela 24	6,77	7,05	7,43	-0,66
5791	Skolas iela 25	49,13	35,51	37,44	11,69
5792	Skolas iela 27	25,17	18,97	20,00	5,17
5793	Skolas iela 28	26,97	21,16	22,31	4,66
5794	Skolas iela 3	19,36	17,63	18,59	0,77

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 30	29,35	23,96	25,26	4,09
5796	Skolas iela 32	2,20	1,52	1,60	0,60
5797	Skolas iela 34	53,23	39,55	41,70	11,53
5798	Skolas iela 36A	20,69	16,96	17,88	2,81
5799	Skolas iela 38	26,06	23,90	25,20	0,86
5800	Skolas iela 3A	66,53	45,17	47,62	18,91
5801	Skolas iela 6	29,27	10,64	11,22	18,05
5802	Skrindu iela 1	56,28	43,10	45,44	10,84
5803	Skrudalienas iela 1	42,47	40,88	43,10	-0,63
5804	Skrudalienas iela 15	6,11	5,03	5,30	0,81
5805	Skrudalienas iela 3	13,58	14,58	15,37	-1,79
5806	Skrudalienas iela 4	7,53	6,14	6,47	1,06
5807	Skrudalienas iela 5	2,39	7,15	7,54	-5,15
5808	Skrudalienas iela 7	7,01	5,94	6,26	0,75
5809	Skudru iela 34A	8,57	7,54	7,95	0,62
5810	Skudru iela 39 k-1	30,03	22,52	23,74	6,29
5811	Skudru iela 39 k-3	22,78	15,98	16,85	5,93
5812	Skudru iela 39 k-4	20,46	19,58	20,64	-0,18
5813	Skujenes iela 10 k-1	4,86	4,82	5,08	-0,22
5814	Skujenes iela 10 k-2	8,85	6,69	7,05	1,80
5815	Skujenes iela 11	49,51	40,23	42,42	7,09
5816	Skujenes iela 13	45,98	33,77	35,61	10,37
5817	Skujenes iela 9	48,22	41,14	43,38	4,84
5818	Skuju iela 1	52,23	48,19	50,81	1,42
5819	Skuju iela 10	31,72	31,20	32,90	-1,18
5820	Skuju iela 11	43,13	33,70	35,53	7,60



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Skuju iela 12	47,43	46,55	49,08	-1,65
5822	Skuju iela 14	28,27	18,36	19,36	8,91
5823	Skuju iela 18	31,83	29,70	31,31	0,52
5824	Skuju iela 2	58,19	51,60	54,40	3,79
5825	Skuju iela 23	3,97	2,89	3,05	0,92
5826	Skuju iela 26	10,23	6,56	6,92	3,31
5827	Skuju iela 28	31,25	22,64	23,87	7,38
5828	Skuju iela 29	51,25	32,71	34,49	16,76
5829	Skuju iela 5	21,97	21,88	23,07	-1,10
5830	Skuju iela 8	33,92	30,37	32,02	1,90
5831	Skultes iela 2	34,08	33,01	34,80	-0,72
5832	Slāvu iela 15	94,35	71,77	75,67	18,68
5833	Slāvu iela 17	29,02	26,56	28,00	1,02
5834	Slāvu iela 19	14,82	10,58	11,16	3,67
5835	Slāvu iela 2	0,00	26,40	27,83	0,00
5836	Slāvu iela 23	111,97	69,72	73,51	38,46
5837	Slāvu iela 23 k-1	1,84	0,97	1,02	0,82
5838	Slāvu iela 23 k-2	9,28	6,55	6,91	2,37
5839	Slāvu iela 23 k-3	7,27	5,49	5,79	1,48
5840	Slāvu iela 23A	27,55	21,30	22,46	5,09
5841	Slāvu iela 25	24,57	20,62	21,74	2,83
5842	Slāvu iela 25A	26,13	21,37	22,53	3,60
5843	Slāvu iela 7A	10,41	5,60	5,90	4,51
5844	Sliežu iela 23	28,54	21,29	22,45	6,09
5845	Sliežu iela 27	10,46	6,74	7,11	3,35
5846	Sliežu iela 27 k-1	5,28	4,49	4,73	0,55

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Sliežu iela 29	11,25	7,88	8,31	2,94
5848	Sliežu iela 29 k-1	11,67	6,69	7,05	4,62
5849	Sliežu iela 29 k-2	12,42	7,59	8,00	4,42
5850	Sliežu iela 29 k-3	11,46	7,07	7,45	4,01
5851	Sliežu iela 29 k-4	12,83	7,20	7,59	5,24
5852	Sliežu iela 33	46,91	33,87	35,71	11,20
5853	Sliežu iela 35	26,89	23,86	25,16	1,73
5854	Sliežu iela 9A	45,25	36,00	37,96	7,29
5855	Slimnīcas iela 1	8,93	6,75	7,12	1,81
5856	Slimnīcas iela 10B	3,23	2,24	2,36	0,87
5857	Slimnīcas iela 11	88,57	68,33	72,04	16,53
5858	Slimnīcas iela 2	15,32	11,25	11,86	3,46
5859	Slimnīcas iela 3	13,01	7,03	7,41	5,60
5860	Slimnīcas iela 5	57,30	51,65	54,46	2,84
5861	Slimnīcas iela 6	49,46	44,02	46,41	3,05
5862	Slimnīcas iela 7	51,00	45,37	47,84	3,16
5863	Slimnīcas iela 9	51,35	47,78	50,38	0,97
5864	Slokas iela 1 k-1	128,90	120,70	127,26	1,64
5865	Slokas iela 10	14,66	13,24	13,96	0,70
5866	Slokas iela 11	5,99	4,45	4,69	1,30
5867	Slokas iela 112	34,72	27,71	29,22	5,50
5868	Slokas iela 114	31,93	26,74	28,19	3,74
5869	Slokas iela 115	166,70	175,00	184,51	-17,81
5870	Slokas iela 126	29,43	26,07	27,49	1,94
5871	Slokas iela 126A	31,51	26,93	28,39	3,12
5872	Slokas iela 126B	1,83	1,77	1,87	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 126C	0,00	0,00	0,00	0,00
5874	Slokas iela 12A	28,31	20,10	21,19	7,12
5875	Slokas iela 13	4,57	3,27	3,45	1,12
5876	Slokas iela 130	17,88	16,25	17,13	0,75
5877	Slokas iela 130A	25,73	23,75	25,04	0,69
5878	Slokas iela 130A k-1	27,98	26,23	27,66	0,32
5879	Slokas iela 130D	54,53	42,49	44,80	9,73
5880	Slokas iela 132	65,49	50,83	53,59	11,90
5881	Slokas iela 134	79,52	68,01	71,71	7,81
5882	Slokas iela 134A	1,51	1,21	1,28	0,23
5883	Slokas iela 136	57,51	37,71	39,76	17,75
5884	Slokas iela 138	46,86	30,40	32,05	14,81
5885	Slokas iela 13B	11,59	9,78	10,31	1,28
5886	Slokas iela 140	40,47	39,20	41,33	-0,86
5887	Slokas iela 142	46,65	37,74	39,79	6,86
5888	Slokas iela 146	2,72	2,43	2,56	0,16
5889	Slokas iela 16	56,21	31,71	33,43	22,78
5890	Slokas iela 161	35,03	34,34	36,21	-1,18
5891	Slokas iela 161 k-1	11,22	8,92	9,40	1,82
5892	Slokas iela 161 k-2	23,20	18,16	19,15	4,05
5893	Slokas iela 163	47,18	33,12	34,92	12,26
5894	Slokas iela 165	47,12	40,16	42,34	4,78
5895	Slokas iela 167	47,89	41,84	44,11	3,78
5896	Slokas iela 169	27,40	23,11	24,37	3,03
5897	Slokas iela 171	51,45	34,96	36,86	14,59
5898	Slokas iela 173	35,05	28,83	30,40	4,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 175	40,24	38,67	40,77	-0,53
5900	Slokas iela 179	77,79	82,64	87,13	-9,34
5901	Slokas iela 179A	0,78	0,11	0,12	0,66
5902	Slokas iela 183	80,70	61,42	64,76	15,94
5903	Slokas iela 185	48,45	42,32	44,62	3,83
5904	Slokas iela 187	66,31	41,33	43,58	22,73
5905	Slokas iela 189	51,12	51,10	53,88	-2,76
5906	Slokas iela 191	40,49	37,98	40,04	0,45
5907	Slokas iela 193	44,02	34,20	36,06	7,96
5908	Slokas iela 193A	0,38	1,99	2,10	-1,72
5909	Slokas iela 195	48,81	43,74	46,12	2,69
5910	Slokas iela 197	30,44	25,02	26,38	4,06
5911	Slokas iela 199	51,90	38,07	40,14	11,76
5912	Slokas iela 201	64,54	53,88	56,81	7,73
5913	Slokas iela 203	64,37	55,44	58,45	5,92
5914	Slokas iela 205	37,18	26,75	28,20	8,98
5915	Slokas iela 205A	42,37	38,02	40,09	2,28
5916	Slokas iela 207	27,49	25,60	26,99	0,50
5917	Slokas iela 209	24,80	23,83	25,13	-0,33
5918	Slokas iela 211	26,08	23,07	24,32	1,76
5919	Slokas iela 215	41,49	35,44	37,37	4,12
5920	Slokas iela 217	46,10	37,16	39,18	6,92
5921	Slokas iela 33	20,19	11,45	12,07	8,12
5922	Slokas iela 37	8,11	6,82	7,19	0,92
5923	Slokas iela 46A	12,24	8,49	8,95	3,29
5924	Slokas iela 48	35,72	25,36	26,74	8,98

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 48A	84,48	61,89	65,25	19,23
5926	Slokas iela 49A	44,52	39,45	41,59	2,93
5927	Slokas iela 50A	23,75	16,53	17,43	6,32
5928	Slokas iela 59	36,34	26,49	27,93	8,41
5929	Slokas iela 59A	23,02	19,72	20,79	2,23
5930	Slokas iela 60	4,15	2,26	2,38	1,77
5931	Slokas iela 64	28,14	21,69	22,87	5,27
5932	Slokas iela 66	15,34	10,11	10,66	4,68
5933	Slokas iela 70	68,55	48,77	51,42	17,13
5934	Slokas iela 72	23,31	14,55	15,34	7,97
5935	Smilšu iela 1	154,20	103,30	108,91	45,29
5936	Smilšu iela 10	15,85	15,64	16,49	-0,64
5937	Smilšu iela 12	19,20	13,54	14,28	4,92
5938	Smilšu iela 14	14,37	17,93	18,90	-4,53
5939	Smilšu iela 16	2,73	1,44	1,52	1,21
5940	Smilšu iela 18	12,12	14,02	14,78	-2,66
5941	Smilšu iela 2	8,71	6,34	6,68	2,03
5942	Smilšu iela 20	37,76	31,03	32,72	5,04
5943	Smilšu iela 3	35,71	35,52	37,45	-1,74
5944	Smilšu iela 4	6,19	7,91	8,34	-2,15
5945	Smilšu iela 6	57,47	29,21	30,80	26,67
5946	Smilšu iela 7	18,90	13,41	14,14	4,76
5947	Smilšu iela 8	26,60	21,58	22,75	3,85
5948	Sniega iela 2	33,87	31,13	32,82	1,05
5949	Sniega iela 2 k-2	31,96	28,68	30,24	1,72
5950	Sniega iela 2 k-3	31,17	24,47	25,80	5,37

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Sniega iela 3	9,53	8,43	8,89	0,64
5952	Sniega iela 3 k-2	3,89	3,80	4,01	-0,12
5953	Sniega iela 3 k-3	2,63	2,53	2,67	-0,04
5954	Sniega iela 3 k-4	5,13	4,90	5,17	-0,04
5955	Sniega iela 4	5,91	4,92	5,19	0,72
5956	Sofijas iela 3	15,26	11,64	12,27	2,99
5957	Sofijas iela 4	60,51	51,86	54,68	5,83
5958	Sofijas iela 6	20,29	18,58	19,59	0,70
5959	Sofijas iela 8	22,91	18,77	19,79	3,12
5960	Sparģeļu iela 1	9,91	9,31	9,82	0,09
5961	Sparģeļu iela 2	8,26	6,24	6,58	1,68
5962	Spīķeru iela 2	0,11	1,10	1,16	-1,05
5963	Spīķeru iela 3	5,45	4,20	4,43	1,02
5964	Spīķeru iela 5	0,22	3,43	3,62	-3,40
5965	Spilves iela 13	30,43	26,81	28,27	2,16
5966	Spilves iela 15	31,68	29,31	30,90	0,78
5967	Spilves iela 17	32,69	26,10	27,52	5,17
5968	Spilves iela 25	99,00	84,66	89,26	9,74
5969	Spilves iela 25A	9,44	7,55	7,96	1,48
5970	Spilves iela 33	56,53	46,07	48,57	7,96
5971	Spilves iela 35	54,36	45,83	48,32	6,04
5972	Spilves iela 35A	5,71	5,42	5,71	0,00
5973	Spilves iela 37	41,51	37,29	39,32	2,19
5974	Spilves iela 37B	38,37	34,32	36,19	2,18
5975	Spilves iela 7	29,49	26,30	27,73	1,76
5976	Sporta iela 1	25,93	24,55	25,88	0,05

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Sporta iela 11	51,44	35,22	37,13	14,31
5978	Sporta iela 15	18,56	7,33	7,73	10,83
5979	Sporta iela 7	4,24	5,43	5,73	-1,49
5980	Spulgas iela 24	26,15	25,22	26,59	-0,44
5981	Stabu iela 10	36,47	24,23	25,55	10,92
5982	Stabu iela 100	12,09	10,10	10,65	1,44
5983	Stabu iela 104	20,03	14,98	15,79	4,24
5984	Stabu iela 105A	14,35	9,39	9,90	4,45
5985	Stabu iela 108	8,80	8,77	9,25	-0,45
5986	Stabu iela 11	33,79	27,30	28,78	5,01
5987	Stabu iela 111	10,01	10,49	11,06	-1,05
5988	Stabu iela 116	40,39	25,74	27,14	13,25
5989	Stabu iela 13	22,49	20,75	21,88	0,61
5990	Stabu iela 15	95,32	93,66	98,75	-3,43
5991	Stabu iela 16	49,32	36,99	39,00	10,32
5992	Stabu iela 17	5,13	5,67	5,98	-0,85
5993	Stabu iela 18	13,53	9,61	10,13	3,40
5994	Stabu iela 18B	5,49	6,86	7,23	-1,74
5995	Stabu iela 18C	16,60	13,73	14,48	2,12
5996	Stabu iela 19	42,37	44,60	47,02	-4,65
5997	Stabu iela 2	15,29	9,16	9,66	5,63
5998	Stabu iela 20	45,39	38,03	40,10	5,29
5999	Stabu iela 21	31,43	21,62	22,80	8,64
6000	Stabu iela 22	9,88	8,82	9,30	0,58
6001	Stabu iela 23	14,94	11,72	12,36	2,58
6002	Stabu iela 25	25,62	21,30	22,46	3,16

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 2A	7,54	0,00	0,00	0,00
6004	Stabu iela 30	54,43	55,73	58,76	-4,33
6005	Stabu iela 31	14,28	11,28	11,89	2,39
6006	Stabu iela 31A	13,23	12,84	13,54	-0,31
6007	Stabu iela 38	4,62	3,63	3,83	0,79
6008	Stabu iela 40	18,81	12,11	12,77	6,04
6009	Stabu iela 41	13,81	11,97	12,62	1,19
6010	Stabu iela 43	0,00	3,98	4,20	0,00
6011	Stabu iela 46/48	65,03	58,51	61,69	3,34
6012	Stabu iela 47	25,35	18,17	19,16	6,19
6013	Stabu iela 49	26,02	22,31	23,52	2,50
6014	Stabu iela 49A	34,65	29,63	31,24	3,41
6015	Stabu iela 50	20,12	10,18	10,73	9,39
6016	Stabu iela 52	8,24	6,51	6,86	1,38
6017	Stabu iela 52A	10,65	10,14	10,69	-0,04
6018	Stabu iela 52B	9,14	4,66	4,91	4,23
6019	Stabu iela 53	18,25	8,47	8,93	9,32
6020	Stabu iela 55	40,07	31,24	32,94	7,13
6021	Stabu iela 56	13,64	8,34	8,79	4,85
6022	Stabu iela 57	12,35	8,43	8,89	3,46
6023	Stabu iela 57B	11,11	8,64	9,11	2,00
6024	Stabu iela 58	0,88	3,03	3,19	-2,31
6025	Stabu iela 58A	0,45	1,60	1,69	-1,24
6026	Stabu iela 59	21,45	20,76	21,89	-0,44
6027	Stabu iela 59A	12,73	10,08	10,63	2,10
6028	Stabu iela 6	31,29	17,34	18,28	13,01



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 60	32,63	19,78	20,86	11,78
6030	Stabu iela 61	35,93	32,01	33,75	2,18
6031	Stabu iela 61 k-2	22,61	19,43	20,49	2,12
6032	Stabu iela 62	9,07	6,94	7,32	1,75
6033	Stabu iela 62A	17,97	14,84	15,65	2,32
6034	Stabu iela 63	7,42	4,21	4,44	2,98
6035	Stabu iela 64	10,31	10,29	10,85	-0,54
6036	Stabu iela 64 k-3	6,51	2,94	3,10	3,41
6037	Stabu iela 65	7,31	11,40	12,02	-4,71
6038	Stabu iela 65A	8,97	0,00	0,00	0,00
6039	Stabu iela 67	9,89	8,76	9,24	0,65
6040	Stabu iela 68	4,53	3,78	3,99	0,54
6041	Stabu iela 70	13,29	8,99	9,48	3,81
6042	Stabu iela 70A	13,46	9,93	10,47	2,99
6043	Stabu iela 71	16,68	13,68	14,42	2,26
6044	Stabu iela 72	23,57	17,68	18,64	4,93
6045	Stabu iela 73	13,72	12,84	13,54	0,18
6046	Stabu iela 74 k-2	9,61	3,82	4,03	5,58
6047	Stabu iela 75	5,09	2,58	2,72	2,37
6048	Stabu iela 75A	1,83	1,57	1,66	0,17
6049	Stabu iela 77	11,39	5,60	5,90	5,49
6050	Stabu iela 78A	11,35	8,32	8,77	2,58
6051	Stabu iela 81	11,93	9,35	9,86	2,07
6052	Stabu iela 81A	16,35	13,06	13,77	2,58
6053	Stabu iela 83	15,00	12,40	13,07	1,93
6054	Stabu iela 87	0,63	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 87A	8,12	3,40	3,58	4,54
6056	Stabu iela 89	64,81	73,93	77,95	-13,14
6057	Stabu iela 91	14,61	13,03	13,74	0,87
6058	Stabu iela 91 k-2	17,21	17,72	18,68	-1,47
6059	Stabu iela 93	29,35	24,77	26,12	3,23
6060	Stabu iela 97	9,23	8,65	9,12	0,11
6061	Stabu iela 97B	2,12	1,80	1,90	0,22
6062	Stabu iela 99	15,30	13,50	14,23	1,07
6063	Staburaga iela 3	4,77	6,20	6,54	-1,77
6064	Staburaga iela 5	10,13	6,34	6,68	3,45
6065	Staburaga iela 7	9,36	7,87	8,30	1,06
6066	Stacijas laukums 2	150,50	131,70	138,86	11,64
6067	Stacijas laukums 4	127,60	76,20	80,34	47,26
6068	Stadiona iela 1	2,27	4,63	4,88	-2,61
6069	Stagaru iela 4	192,03	166,33	175,37	16,66
6070	Staiceles iela 1 k-1	85,25	69,93	73,73	11,52
6071	Staiceles iela 1 k-2	88,90	75,82	79,94	8,96
6072	Staiceles iela 1 k-3	55,04	46,79	49,33	5,71
6073	Staiceles iela 11	55,10	53,39	56,29	-1,19
6074	Staiceles iela 13	27,78	24,61	25,95	1,83
6075	Staiceles iela 15	159,48	129,21	136,23	23,25
6076	Staiceles iela 17	32,97	31,27	32,97	0,00
6077	Staiceles iela 19	35,42	28,08	29,61	5,81
6078	Staiceles iela 21	37,81	32,48	34,25	3,56
6079	Staiceles iela 2B	5,91	3,31	3,49	2,42
6080	Staiceles iela 9	24,68	25,08	26,44	-1,76

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Stāmerienas iela 2	21,95	14,83	15,64	6,31
6082	Stāmerienas iela 2 k-1	10,13	16,57	17,47	-7,34
6083	Stāmerienas iela 4	30,83	32,05	33,79	-2,96
6084	Stāmerienas iela 6	6,19	5,36	5,65	0,54
6085	Stāmerienas iela 8	24,15	23,97	25,27	-1,12
6086	Stārķu iela 2	20,72	18,20	19,19	1,53
6087	Stārķu iela 4	18,23	16,16	17,04	1,19
6088	Starta iela 20	8,69	7,88	8,31	0,38
6089	Starta iela 22	6,72	8,58	9,05	-2,33
6090	Starta iela 24	7,23	5,88	6,20	1,03
6091	Starta iela 28	9,96	8,26	8,71	1,25
6092	Starta iela 28A	56,95	28,58	30,13	26,82
6093	Starta iela 30	1,30	0,64	0,67	0,63
6094	Starta iela 36	10,69	5,07	5,35	5,34
6095	Starta iela 4	58,96	19,14	20,18	38,78
6096	Starta iela 6B	3,16	2,50	2,64	0,52
6097	Staru iela 15	20,77	17,15	18,08	2,69
6098	Staru iela 21	30,56	28,75	30,31	0,25
6099	Staru iela 22	3,52	3,33	3,51	0,01
6100	Stendes iela 1 k-1	29,86	22,67	23,90	5,96
6101	Stendes iela 1 k-3	30,34	24,28	25,60	4,74
6102	Stendes iela 1 k-4	26,81	16,77	17,68	9,13
6103	Stendes iela 1 k-6	25,79	20,27	21,37	4,42
6104	Stendes iela 2	74,69	71,63	75,52	-0,83
6105	Stendes iela 3	29,44	23,70	24,99	4,45
6106	Stendes iela 4	23,35	24,61	25,95	-2,60

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Stendes iela 5	21,53	19,67	20,74	0,79
6108	Stendes iela 7 k-1	10,56	8,62	9,09	1,47
6109	Stendes iela 7 k-2	9,98	8,38	8,84	1,14
6110	Stendes iela 7 k-3	30,66	17,61	18,57	12,09
6111	Stendes iela 7 k-5	24,72	21,00	22,14	2,58
6112	Stērstu iela 5	18,99	12,79	13,49	5,50
6113	Stērstu iela 5A	3,86	2,82	2,97	0,89
6114	Stērstu iela 7	14,55	11,86	12,50	2,05
6115	Stērstu iela 9	17,86	15,30	16,13	1,73
6116	Stērstu iela 9A	3,97	3,48	3,67	0,30
6117	Stiebru iela 1	33,98	29,82	31,44	2,54
6118	Stiebru iela 2	26,91	23,93	25,23	1,68
6119	Stiebru iela 3	37,40	32,63	34,40	3,00
6120	Stiebru iela 4	35,45	28,87	30,44	5,01
6121	Stiebru iela 6	48,64	40,57	42,77	5,87
6122	Stiebru iela 7	35,60	33,91	35,75	-0,15
6123	Stiebru iela 8	31,67	26,74	28,19	3,48
6124	Stienes iela 5	1,29	1,21	1,28	0,01
6125	Stienes iela 7	3,70	3,54	3,73	-0,03
6126	Stigu iela 4	7,15	1,58	1,67	5,48
6127	Stirnu iela 11	0,93	0,90	0,95	-0,02
6128	Stirnu iela 12	41,37	35,43	37,36	4,01
6129	Stirnu iela 13B	33,26	26,86	28,32	4,94
6130	Stirnu iela 13C	46,32	38,70	40,80	5,52
6131	Stirnu iela 13D	41,55	34,95	36,85	4,70
6132	Stirnu iela 14	35,51	33,90	35,74	-0,23

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Stirnu iela 15A	36,41	27,89	29,41	7,00
6134	Stirnu iela 19	35,02	27,61	29,11	5,91
6135	Stirnu iela 19A	37,31	28,66	30,22	7,09
6136	Stirnu iela 20	19,69	16,13	17,01	2,68
6137	Stirnu iela 20A	14,73	15,43	16,27	-1,54
6138	Stirnu iela 21	63,17	53,22	56,11	7,06
6139	Stirnu iela 22	52,09	29,76	31,38	20,71
6140	Stirnu iela 26	11,04	15,54	16,38	-5,34
6141	Stirnu iela 33	66,54	53,34	56,24	10,30
6142	Stirnu iela 35	64,68	46,81	49,35	15,33
6143	Stirnu iela 35A	54,97	48,01	50,62	4,35
6144	Stirnu iela 36	41,53	31,79	33,52	8,01
6145	Stirnu iela 37	79,14	70,89	74,74	4,40
6146	Stirnu iela 37A	54,94	40,41	42,61	12,33
6147	Stirnu iela 38	39,59	37,02	39,03	0,56
6148	Stirnu iela 38A	33,34	30,50	32,16	1,18
6149	Stirnu iela 39	37,52	32,55	34,32	3,20
6150	Stirnu iela 39 k-1	5,34	3,76	3,96	1,38
6151	Stirnu iela 39A	0,00	0,46	0,49	0,00
6152	Stirnu iela 4	47,39	38,74	40,85	6,54
6153	Stirnu iela 40B	29,86	10,84	11,43	18,43
6154	Stirnu iela 41	38,09	34,30	36,16	1,93
6155	Stirnu iela 43	40,69	35,70	37,64	3,05
6156	Stirnu iela 45	41,63	32,13	33,88	7,75
6157	Stirnu iela 47	35,09	34,08	35,93	-0,84
6158	Stirnu iela 48	41,70	36,96	38,97	2,73

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 49	39,25	33,67	35,50	3,75
6160	Stirnu iela 49A	34,76	26,32	27,75	7,01
6161	Stirnu iela 49B	40,01	32,86	34,65	5,36
6162	Stirnu iela 49C	40,53	33,02	34,81	5,72
6163	Stirnu iela 5	104,87	90,45	95,37	9,50
6164	Stirnu iela 50B	3,74	3,64	3,84	-0,10
6165	Stirnu iela 51	35,26	29,03	30,61	4,65
6166	Stirnu iela 53	29,00	27,52	29,02	-0,02
6167	Stirnu iela 55	37,50	32,58	34,35	3,15
6168	Stirnu iela 57	34,86	35,70	37,64	-2,78
6169	Stirnu iela 61	28,29	24,08	25,39	2,90
6170	Stirnu iela 7	7,79	12,91	13,61	-5,82
6171	Stokholmas iela 24	8,98	7,65	8,07	0,91
6172	Stopiņu iela 14	30,64	27,51	29,01	1,63
6173	Stopiņu iela 4 k-1	13,69	11,52	12,15	1,54
6174	Stopiņu iela 4B	0,00	0,58	0,61	0,00
6175	Straupes iela 5 k-1	5,91	4,43	4,67	1,24
6176	Straupes iela 5 k-2	7,61	8,65	9,12	-1,51
6177	Straupes iela 5 k-3	9,72	7,27	7,67	2,05
6178	Strautu iela 23	36,86	28,47	30,02	6,84
6179	Strautu iela 24	33,42	27,03	28,50	4,92
6180	Strautu iela 25	38,06	29,15	30,73	7,33
6181	Strautu iela 27	30,38	27,86	29,37	1,01
6182	Strazdumuižas iela 10	12,72	4,76	5,02	7,70
6183	Strazdumuižas iela 12	10,32	7,66	8,08	2,24
6184	Strazdumuižas iela 14	20,08	14,46	15,25	4,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Strazdumuižas iela 16	12,58	11,06	11,66	0,92
6186	Strazdumuižas iela 8	7,28	2,49	2,63	4,65
6187	Strēlnieku iela 1	14,40	10,91	11,50	2,90
6188	Strēlnieku iela 11	22,05	14,19	14,96	7,09
6189	Strēlnieku iela 15	26,51	20,69	21,81	4,70
6190	Strēlnieku iela 17	7,83	0,00	0,00	0,00
6191	Strēlnieku iela 1A	8,98	7,58	7,99	0,99
6192	Strēlnieku iela 1B	12,80	10,86	11,45	1,35
6193	Strēlnieku iela 2	11,98	8,16	8,60	3,38
6194	Strēlnieku iela 2A	7,59	4,32	4,55	3,04
6195	Strēlnieku iela 4	21,59	18,29	19,28	2,31
6196	Strēlnieku iela 4A	20,67	18,99	20,02	0,65
6197	Strēlnieku iela 4B	12,31	10,97	11,57	0,74
6198	Strēlnieku iela 5	28,36	20,18	21,28	7,08
6199	Strēlnieku iela 7	36,34	31,98	33,72	2,62
6200	Strēlnieku iela 8	60,21	51,46	54,26	5,95
6201	Strūgu iela 1A	1,27	0,00	0,00	0,00
6202	Strūgu iela 2	4,19	3,77	3,97	0,22
6203	Strūgu iela 4	8,78	3,64	3,84	4,94
6204	Strūgu iela 6	1,66	1,83	1,93	-0,27
6205	Struktoru iela 13	13,70	8,22	8,67	5,03
6206	Struktoru iela 14	14,28	11,12	11,72	2,56
6207	Struktoru iela 14A	13,80	6,33	6,67	7,13
6208	Struktoru iela 2	4,51	3,59	3,79	0,72
6209	Struktoru iela 4A	32,05	31,42	33,13	-1,08
6210	Struktoru iela 6	17,19	18,80	19,82	-2,63

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Struktoru iela 7	13,58	11,36	11,98	1,60
6212	Struktoru iela 9	10,17	7,40	7,80	2,37
6213	Stūres iela 1A	29,06	22,40	23,62	5,44
6214	Stūres iela 2A	44,04	33,68	35,51	8,53
6215	Stūres iela 5	30,21	26,38	27,81	2,40
6216	Stūres iela 6	42,10	31,53	33,24	8,86
6217	Stūres iela 7	42,05	40,67	42,88	-0,83
6218	Stūres iela 9	61,26	42,33	44,63	16,63
6219	Stūrīša iela 16A	14,91	13,73	14,48	0,43
6220	Stūrīša iela 27	5,39	4,70	4,96	0,43
6221	Stūrmaņu iela 16	2,26	1,68	1,77	0,49
6222	Stūrmaņu iela 17	0,31	0,29	0,31	0,00
6223	Stūrmaņu iela 23	61,60	51,40	54,19	7,41
6224	Stūrmaņu iela 25	11,09	15,59	16,44	-5,35
6225	Stūrmaņu iela 3	27,45	17,46	18,41	9,04
6226	Stūrmaņu iela 32	4,14	2,27	2,39	1,75
6227	Stūrmaņu iela 5	38,45	38,79	40,90	-2,45
6228	Stūrmaņu iela 7	11,18	12,74	13,43	-2,25
6229	Sudrabu Edžus iela 11	13,07	16,12	17,00	-3,93
6230	Sudrabu Edžus iela 11A	14,04	9,58	10,10	3,94
6231	Svētes iela 7	14,55	13,83	14,58	-0,03
6232	Svīres iela 11	31,09	24,13	25,44	5,65
6233	Svīres iela 13	32,00	27,41	28,90	3,10
6234	Svīres iela 15	0,00	0,05	0,05	0,00
6235	Svīres iela 9	30,33	24,87	26,22	4,11
6236	Šampētera iela 16	12,28	8,53	8,99	3,29



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Šampētera iela 16A	14,74	10,99	11,59	3,15
6238	Šampētera iela 36	0,00	0,00	0,00	0,00
6239	Šampētera iela 5A	5,73	5,15	5,43	0,30
6240	Šampētera iela 7	59,52	44,15	46,55	12,97
6241	Šampētera iela 98	26,75	21,47	22,64	4,11
6242	Šarlotes iela 18A	14,33	6,33	6,67	7,66
6243	Šarlotes iela 1B	58,80	37,76	39,81	18,99
6244	Šarlotes iela 1D	6,44	3,34	3,52	2,92
6245	Šarlotes iela 5	21,17	13,97	14,73	6,44
6246	Šarlotes iela 6	28,47	27,22	28,70	-0,23
6247	Šarlotes iela 9	13,04	9,97	10,51	2,53
6248	Šauļu iela 1	73,67	65,30	68,85	4,82
6249	Šauļu iela 2	8,83	7,14	7,53	1,30
6250	Šauļu iela 2B	4,21	3,46	3,65	0,56
6251	Šauļu iela 2C	0,00	0,00	0,00	0,00
6252	Šauļu iela 4A	3,91	3,59	3,79	0,12
6253	Šauļu iela 6	6,74	4,66	4,91	1,83
6254	Šķirotavas iela 2A	29,23	26,39	27,82	1,41
6255	Šķūņu iela 11	17,44	6,63	6,99	10,45
6256	Šķūņu iela 12	9,81	8,23	8,68	1,13
6257	Šķūņu iela 13	15,01	10,16	10,71	4,30
6258	Šķūņu iela 16	12,66	12,75	13,44	-0,78
6259	Šķūņu iela 17	0,00	0,00	0,00	0,00
6260	Šķūņu iela 19	8,25	9,20	9,70	-1,45
6261	Šķūņu iela 3	10,08	6,50	6,85	3,23
6262	Šķūņu iela 4	7,77	6,16	6,49	1,28

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Šķūņu iela 6	20,01	21,56	22,73	-2,72
6264	Šmerļa iela 1	80,75	68,51	72,23	8,52
6265	Šmerļa iela 2	3,37	2,02	2,13	1,24
6266	Šmerļa iela 2A	7,18	6,56	6,92	0,26
6267	Šmerļa iela 2B	9,31	9,12	9,62	-0,31
6268	Šmerļa iela 3	141,60	91,00	95,95	45,65
6269	Šmerļa iela 5	53,75	29,94	31,57	22,18
6270	Tadaiku iela 1	74,41	64,64	68,15	6,26
6271	Tadaiku iela 10	4,71	3,42	3,61	1,10
6272	Tadaiku iela 6A	0,62	0,81	0,85	-0,23
6273	Tadaiku iela 7	9,71	6,89	7,26	2,45
6274	Tadaiku iela 7 k-1	10,27	6,82	7,19	3,08
6275	Tadaiku iela 8	13,78	8,96	9,45	4,33
6276	Tadaiku iela 8 k-1	19,71	13,83	14,58	5,13
6277	Tadaiku iela 8 k-2	13,77	9,75	10,28	3,49
6278	Tadaiku iela 9A	14,00	7,89	8,32	5,68
6279	Tālavas gatve 11	50,18	41,43	43,68	6,50
6280	Tālavas gatve 13	35,77	35,76	37,70	-1,93
6281	Tālavas gatve 3	65,90	57,35	60,47	5,43
6282	Tālavas gatve 5	51,21	37,15	39,17	12,04
6283	Tālavas gatve 7	27,89	22,07	23,27	4,62
6284	Tālavas gatve 9	39,76	45,48	47,95	-8,19
6285	Talejas iela 1	140,80	107,90	113,76	27,04
6286	Tālivalža iela 1B	32,50	20,23	21,33	11,17
6287	Tālivalža iela 20	7,34	6,14	6,47	0,87
6288	Tālivalža iela 20 k-1	14,22	13,36	14,09	0,13

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Tāļivalža iela 20 k-2	14,37	11,56	12,19	2,18
6290	Tāļivalža iela 21	16,93	15,04	15,86	1,07
6291	Tāļivalža iela 21A	15,74	12,45	13,13	2,61
6292	Tallinas iela 14	16,73	13,82	14,57	2,16
6293	Tallinas iela 15	9,70	9,13	9,63	0,07
6294	Tallinas iela 17	12,98	11,30	11,91	1,07
6295	Tallinas iela 20	14,42	12,62	13,31	1,11
6296	Tallinas iela 23	13,86	9,94	10,48	3,38
6297	Tallinas iela 26	9,40	6,74	7,11	2,29
6298	Tallinas iela 28	37,38	36,89	38,89	-1,51
6299	Tallinas iela 30	15,28	13,69	14,43	0,85
6300	Tallinas iela 30A	18,16	17,01	17,93	0,23
6301	Tallinas iela 31	11,57	7,78	8,20	3,37
6302	Tallinas iela 32	27,76	13,47	14,20	13,56
6303	Tallinas iela 35	13,78	6,89	7,26	6,52
6304	Tallinas iela 35B	15,34	10,73	11,31	4,03
6305	Tallinas iela 35C	19,34	15,06	15,88	3,46
6306	Tallinas iela 36	9,81	7,41	7,81	2,00
6307	Tallinas iela 37	19,94	15,73	16,58	3,36
6308	Tallinas iela 37A	7,78	7,50	7,91	-0,13
6309	Tallinas iela 38	19,50	16,09	16,96	2,54
6310	Tallinas iela 4	33,38	24,82	26,17	7,21
6311	Tallinas iela 40	6,93	4,48	4,72	2,21
6312	Tallinas iela 40 k-2	3,02	1,78	1,88	1,14
6313	Tallinas iela 41	13,66	15,56	16,41	-2,75
6314	Tallinas iela 47	5,14	3,27	3,45	1,69

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 51	7,72	5,83	6,15	1,57
6316	Tallinas iela 54	12,99	10,40	10,97	2,02
6317	Tallinas iela 54 k-2	16,23	12,86	13,56	2,67
6318	Tallinas iela 54A	10,86	12,44	13,12	-2,26
6319	Tallinas iela 56	1,57	1,63	1,72	-0,15
6320	Tallinas iela 58A	5,69	2,46	2,59	3,10
6321	Tallinas iela 6	3,82	3,03	3,19	0,63
6322	Tallinas iela 62E	0,66	0,00	0,00	0,00
6323	Tallinas iela 64	8,13	4,72	4,98	3,15
6324	Tallinas iela 66	43,84	36,09	38,05	5,79
6325	Tallinas iela 71	0,00	0,00	0,00	0,00
6326	Tallinas iela 77	24,74	26,91	28,37	-3,63
6327	Tallinas iela 77A	0,00	0,00	0,00	0,00
6328	Tallinas iela 81	56,88	49,32	52,00	4,88
6329	Tallinas iela 83	46,97	30,83	32,51	14,46
6330	Tallinas iela 86	33,94	29,59	31,20	2,74
6331	Tallinas iela 9	10,65	9,66	10,19	0,47
6332	Tallinas iela 90	3,74	3,79	4,00	-0,26
6333	Tallinas iela 92	7,93	7,25	7,64	0,29
6334	Tallinas iela 95	9,78	7,45	7,85	1,93
6335	Talsu iela 9	45,86	45,85	48,34	-2,48
6336	Tapešu iela 14	7,42	6,17	6,51	0,91
6337	Tapešu iela 15	0,32	0,01	0,01	0,31
6338	Tapešu iela 19	43,36	32,15	33,90	9,46
6339	Tapešu iela 20	29,69	21,75	22,93	6,76
6340	Tapešu iela 23	33,44	27,37	28,86	4,58

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Tapešu iela 24	30,93	27,21	28,69	2,24
6342	Tapešu iela 25	89,97	70,51	74,34	15,63
6343	Tapešu iela 43	34,08	22,78	24,02	10,06
6344	Tapešu iela 44	43,77	30,79	32,46	11,31
6345	Tapešu iela 45	31,82	26,13	27,55	4,27
6346	Tapešu iela 46	30,43	23,33	24,60	5,83
6347	Tapešu iela 50	27,19	20,23	21,33	5,86
6348	Tapešu iela 51	36,93	26,58	28,02	8,91
6349	Tapešu iela 52	29,67	22,63	23,86	5,81
6350	Tapešu iela 53	25,14	18,88	19,91	5,23
6351	Tapešu iela 54	38,78	33,08	34,88	3,90
6352	Tapešu iela 55	29,22	26,07	27,49	1,73
6353	Teātra iela 10	0,00	8,21	8,66	0,00
6354	Teātra iela 12	3,06	2,34	2,47	0,59
6355	Teātra iela 2	25,21	20,03	21,12	4,09
6356	Teātra iela 6	8,01	7,28	7,68	0,33
6357	Teātra iela 7	9,97	10,45	11,02	-1,05
6358	Teātra iela 9	23,18	13,91	14,67	8,51
6359	Tebas iela 6A	19,99	19,77	20,84	-0,85
6360	Tekstilnieku iela 1	40,19	37,12	39,14	1,05
6361	Tekstilnieku iela 5	16,40	13,85	14,60	1,80
6362	Telts iela 2A	15,07	14,98	15,79	-0,72
6363	Tēraudlietuves iela 22	44,16	8,05	8,49	35,67
6364	Tērbatas iela 12	10,49	4,37	4,61	5,88
6365	Tērbatas iela 13	3,67	1,63	1,72	1,95
6366	Tērbatas iela 14	26,32	19,48	20,54	5,78

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Tērbatas iela 15/17	20,24	16,67	17,58	2,66
6368	Tērbatas iela 16/18	34,62	22,96	24,21	10,41
6369	Tērbatas iela 20	41,43	30,58	32,24	9,19
6370	Tērbatas iela 20A	10,81	9,03	9,52	1,29
6371	Tērbatas iela 26	4,88	10,21	10,76	-5,88
6372	Tērbatas iela 26A	17,04	14,72	15,52	1,52
6373	Tērbatas iela 28	11,23	12,00	12,65	-1,42
6374	Tērbatas iela 33	28,60	23,87	25,17	3,43
6375	Tērbatas iela 33/35	43,11	41,02	43,25	-0,14
6376	Tērbatas iela 34	6,31	6,07	6,40	-0,09
6377	Tērbatas iela 36	8,43	4,94	5,21	3,22
6378	Tērbatas iela 37	23,73	20,18	21,28	2,45
6379	Tērbatas iela 38	31,00	26,87	28,33	2,67
6380	Tērbatas iela 39	3,65	4,66	4,91	-1,26
6381	Tērbatas iela 4	59,74	52,69	55,55	4,19
6382	Tērbatas iela 40	3,32	0,00	0,00	0,00
6383	Tērbatas iela 41/43	24,24	24,15	25,46	-1,22
6384	Tērbatas iela 42/44	17,70	8,83	9,31	8,39
6385	Tērbatas iela 45	20,50	19,40	20,45	0,05
6386	Tērbatas iela 45A	2,56	2,61	2,75	-0,19
6387	Tērbatas iela 46	29,16	18,27	19,26	9,90
6388	Tērbatas iela 49/51	21,41	22,97	24,22	-2,81
6389	Tērbatas iela 5	14,34	15,74	16,60	-2,26
6390	Tērbatas iela 50	0,96	0,87	0,92	0,04
6391	Tērbatas iela 53	34,46	31,71	33,43	1,03
6392	Tērbatas iela 54	14,65	11,91	12,56	2,09

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 55	40,80	30,65	32,32	8,48
6394	Tērbatas iela 59/61	91,63	77,90	82,13	9,50
6395	Tērbatas iela 6/8	75,57	57,10	60,20	15,37
6396	Tērbatas iela 63	29,44	20,74	21,87	7,57
6397	Tērbatas iela 69	27,09	16,37	17,26	9,83
6398	Tērbatas iela 72	46,02	14,67	15,47	30,55
6399	Tērbatas iela 73	89,47	60,75	64,05	25,42
6400	Tērbatas iela 75	0,00	0,00	0,00	0,00
6401	Tērbatas iela 76	6,80	3,84	4,05	2,75
6402	Tērbatas iela 82	5,31	5,78	6,09	-0,78
6403	Tērbatas iela 82A	23,71	15,35	16,18	7,53
6404	Tērbatas iela 83	11,41	7,65	8,07	3,34
6405	Tērbatas iela 83B	5,23	4,74	5,00	0,23
6406	Tērbatas iela 85	5,93	5,96	6,28	-0,35
6407	Tērbatas iela 88	49,44	35,77	37,71	11,73
6408	Tērbatas iela 9/11	22,91	21,14	22,29	0,62
6409	Tērbatas iela 93/95	43,79	24,74	26,08	17,71
6410	Tērbatas iela 97	23,20	21,60	22,77	0,43
6411	Tērbatas iela 99	4,70	4,34	4,58	0,12
6412	Terēzes iela 8	8,92	7,79	8,21	0,71
6413	Tilta iela 1	1,97	9,07	9,56	-7,59
6414	Tilta iela 11 k-1	48,59	40,89	43,11	5,48
6415	Tilta iela 11 k-2	45,60	43,48	45,84	-0,24
6416	Tilta iela 11 k-3	37,68	29,79	31,41	6,27
6417	Tilta iela 24	16,20	16,59	17,49	-1,29
6418	Tilta iela 24 k-1	16,88	18,43	19,43	-2,55

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Tilta iela 28 k-1	0,00	0,11	0,12	0,00
6420	Tilta iela 32	6,50	11,84	12,48	-5,98
6421	Tilta iela 4	12,96	9,14	9,64	3,32
6422	Tilta iela 5	16,46	14,52	15,31	1,15
6423	Tilta iela 5 k-1	31,85	27,44	28,93	2,92
6424	Tilta iela 6	4,68	4,36	4,60	0,08
6425	Tilta iela 8	12,07	10,65	11,23	0,84
6426	Tilta iela 9	4,23	0,61	0,64	3,59
6427	Timoteja iela 1	16,61	11,80	12,44	4,17
6428	Timoteja iela 1A	14,97	13,72	14,47	0,50
6429	Tīnūžu iela 1	31,80	30,10	31,74	0,06
6430	Tīnūžu iela 10	51,09	42,97	45,31	5,78
6431	Tīnūžu iela 12	26,36	21,47	22,64	3,72
6432	Tīnūžu iela 14	101,88	95,71	100,91	0,97
6433	Tīnūžu iela 16	32,30	29,79	31,41	0,89
6434	Tīnūžu iela 17	62,56	60,44	63,72	-1,16
6435	Tīnūžu iela 18	27,25	23,77	25,06	2,19
6436	Tīnūžu iela 1A	10,80	10,90	11,49	-0,69
6437	Tīnūžu iela 2	0,00	0,42	0,44	0,00
6438	Tīnūžu iela 3	52,76	38,57	40,67	12,09
6439	Tīnūžu iela 4	120,55	109,25	115,19	5,36
6440	Tīnūžu iela 5	35,25	30,60	32,26	2,99
6441	Tīnūžu iela 6	23,01	21,65	22,83	0,18
6442	Tīnūžu iela 7	34,17	30,00	31,63	2,54
6443	Tīnūžu iela 8	32,60	21,98	23,17	9,43
6444	Tīraines iela 3A	23,40	11,35	11,97	11,43



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Tirgoņu iela 10	8,01	7,45	7,85	0,16
6446	Tirgoņu iela 11	26,98	18,80	19,82	7,16
6447	Tirgoņu iela 4	12,51	9,38	9,89	2,62
6448	Tirgoņu iela 5/7	18,13	17,45	18,40	-0,27
6449	Tirgoņu iela 9	25,02	20,13	21,22	3,80
6450	Tirzas iela 1	2,98	3,30	3,48	-0,50
6451	Tirzas iela 1A	30,81	26,90	28,36	2,45
6452	Tirzas iela 2	16,18	14,95	15,76	0,42
6453	Tirzas iela 3 k-1	19,24	30,13	31,77	-12,53
6454	Tirzas iela 3 k-2	30,81	28,00	29,52	1,29
6455	Tirzas iela 3 k-3	35,85	35,62	37,56	-1,71
6456	Tirzas iela 3 k-4	45,83	39,37	41,51	4,32
6457	Tirzas iela 3 k-5	51,24	47,49	50,07	1,17
6458	Tirzas iela 3 k-6	46,64	43,87	46,25	0,39
6459	Tomsona iela 11	12,94	10,16	10,71	2,23
6460	Tomsona iela 13	11,50	8,65	9,12	2,38
6461	Tomsona iela 15	15,12	14,03	14,79	0,33
6462	Tomsona iela 17	6,13	5,18	5,46	0,67
6463	Tomsona iela 18	9,52	7,29	7,69	1,83
6464	Tomsona iela 19	14,15	9,59	10,11	4,04
6465	Tomsona iela 2	27,49	23,87	25,17	2,32
6466	Tomsona iela 20	23,32	17,43	18,38	4,94
6467	Tomsona iela 21	11,67	9,81	10,34	1,33
6468	Tomsona iela 22	15,14	12,60	13,28	1,86
6469	Tomsona iela 23	61,40	52,29	55,13	6,27
6470	Tomsona iela 24	43,26	43,18	45,53	-2,27

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tomsona iela 25	80,35	58,72	61,91	18,44
6472	Tomsona iela 27	9,55	9,04	9,53	0,02
6473	Tomsona iela 3/5	17,23	15,10	15,92	1,31
6474	Tomsona iela 31	13,65	11,76	12,40	1,25
6475	Tomsona iela 32	45,59	39,65	41,80	3,79
6476	Tomsona iela 33	9,49	11,59	12,22	-2,73
6477	Tomsona iela 33A	43,63	30,79	32,46	11,17
6478	Tomsona iela 34	19,09	15,36	16,19	2,90
6479	Tomsona iela 35	39,06	31,90	33,63	5,43
6480	Tomsona iela 37	39,05	30,75	32,42	6,63
6481	Tomsona iela 39	49,60	57,45	60,57	-10,97
6482	Tomsona iela 39 k-1	68,80	43,21	45,56	23,24
6483	Tomsona iela 4	15,24	14,10	14,87	0,37
6484	Tomsona iela 40	35,17	29,60	31,21	3,96
6485	Tomsona iela 42	37,44	30,86	32,54	4,90
6486	Torņa iela 1	14,82	9,39	9,90	4,92
6487	Torņa iela 11	9,78	4,11	4,33	5,45
6488	Torņa iela 3/5	11,84	15,34	16,17	-4,33
6489	Torņa iela 4	89,28	67,44	71,11	18,17
6490	Torņa iela 7/9	8,08	7,80	8,22	-0,14
6491	Torņakalna iela 2	16,14	0,00	0,00	0,00
6492	Trijādības iela 2A	9,74	8,37	8,82	0,92
6493	Trijādības iela 4	9,06	8,21	8,66	0,40
6494	Trijādības iela 4A	31,80	24,04	25,35	6,45
6495	Trijādības iela 5	17,17	1,19	1,25	15,92
6496	Tumes iela 25	14,37	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Turaidas iela 4	21,62	19,30	20,35	1,27
6498	Turaidas iela 6	21,16	16,82	17,73	3,43
6499	Turaidas iela 8	21,51	17,16	18,09	3,42
6500	Tvaika iela 14	34,23	30,59	32,25	1,98
6501	Tvaika iela 16	83,66	73,39	77,38	6,28
6502	Tvaika iela 2	233,93	194,00	204,54	29,39
6503	Tvaika iela 48	47,96	32,30	34,06	13,90
6504	Tvaika iela 50	57,68	43,76	46,14	11,54
6505	Tvaika iela 54 k-1	29,00	23,29	24,56	4,44
6506	Tvaika iela 54 k-2	35,14	24,31	25,63	9,51
6507	Tvaika iela 54 k-3	27,80	21,96	23,15	4,65
6508	Tvaika iela 54 k-4	27,47	20,90	22,04	5,43
6509	Tvaika iela 56	13,86	13,34	14,07	-0,21
6510	Ūbeles iela 2	5,50	4,53	4,78	0,72
6511	Ūbeles iela 4	30,23	23,72	25,01	5,22
6512	Ūbeles iela 5 k-1	45,34	38,48	40,57	4,77
6513	Ūbeles iela 6	19,97	15,37	16,21	3,76
6514	Ūbeles iela 7	31,54	29,36	30,96	0,58
6515	Ūbeles iela 9	22,37	16,35	17,24	5,13
6516	Ūdeļu iela 16	10,21	8,14	8,58	1,63
6517	Ūdeļu iela 22	36,01	24,83	26,18	9,83
6518	Ūdeļu iela 24	27,84	15,32	16,15	11,69
6519	Ūdeļu iela 26	20,87	0,00	0,00	0,00
6520	Ūdeļu iela 29	44,28	39,47	41,62	2,66
6521	Ukrainas neatkarības iela 1	30,98	22,77	24,01	6,97
6522	Ukrainas neatkarības iela 2	41,00	36,00	37,96	3,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Ukrainas neatkarības iela 4	35,80	26,70	28,15	7,65
6524	Ulbrokas iela 1	81,79	71,29	75,16	6,63
6525	Ulbrokas iela 10	41,70	32,76	34,54	7,16
6526	Ulbrokas iela 11	49,27	42,76	45,08	4,19
6527	Ulbrokas iela 12	36,61	38,18	40,26	-3,65
6528	Ulbrokas iela 13 k-1	62,04	59,04	62,25	-0,21
6529	Ulbrokas iela 13 k-2	63,40	63,63	67,09	-3,69
6530	Ulbrokas iela 13 k-3	64,34	56,31	59,37	4,97
6531	Ulbrokas iela 13 k-4	67,79	61,47	64,81	2,98
6532	Ulbrokas iela 13 k-5	54,07	45,61	48,09	5,98
6533	Ulbrokas iela 14	35,00	25,58	26,97	8,03
6534	Ulbrokas iela 15	8,85	8,30	8,75	0,10
6535	Ulbrokas iela 18	77,33	56,47	59,54	17,79
6536	Ulbrokas iela 18A	3,05	1,48	1,56	1,49
6537	Ulbrokas iela 19	5,97	3,92	4,13	1,84
6538	Ulbrokas iela 19A	31,38	18,62	19,63	11,75
6539	Ulbrokas iela 20	26,75	22,60	23,83	2,92
6540	Ulbrokas iela 22	52,73	45,45	47,92	4,81
6541	Ulbrokas iela 22A	5,93	9,93	10,47	-4,54
6542	Ulbrokas iela 3	34,19	30,90	32,58	1,61
6543	Ulbrokas iela 30	8,54	10,58	11,16	-2,62
6544	Ulbrokas iela 4	12,16	9,27	9,77	2,39
6545	Ulbrokas iela 5	68,68	55,04	58,03	10,65
6546	Ulbrokas iela 6	23,65	24,05	25,36	-1,71
6547	Ulbrokas iela 7	67,10	47,94	50,55	16,55
6548	Ulbrokas iela 8	41,90	32,72	34,50	7,40

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 9	26,06	18,82	19,84	6,22
6550	Ūmeo iela 6	64,37	54,12	57,06	7,31
6551	Umurgas iela 26	41,91	35,48	37,41	4,50
6552	Ūnijas iela 24	124,83	94,63	99,77	25,06
6553	Ūnijas iela 26	7,22	6,10	6,43	0,79
6554	Ūnijas iela 28	32,96	32,05	33,79	-0,83
6555	Ūnijas iela 30	37,44	33,41	35,23	2,21
6556	Ūnijas iela 31	15,95	13,90	14,66	1,29
6557	Ūnijas iela 31A	6,06	4,65	4,90	1,16
6558	Ūnijas iela 32A	2,55	1,93	2,03	0,52
6559	Ūnijas iela 34	7,68	5,60	5,90	1,78
6560	Ūnijas iela 36	18,24	13,45	14,18	4,06
6561	Ūnijas iela 37	49,78	51,45	54,25	-4,47
6562	Ūnijas iela 38	7,98	6,70	7,06	0,92
6563	Ūnijas iela 39A	14,06	12,72	13,41	0,65
6564	Ūnijas iela 49	26,15	27,87	29,38	-3,23
6565	Ūnijas iela 52	0,00	19,14	20,18	0,00
6566	Ūnijas iela 53	1,98	1,14	1,20	0,78
6567	Ūnijas iela 55	35,80	27,03	28,50	7,30
6568	Ūnijas iela 58A	39,98	34,03	35,88	4,10
6569	Ūnijas iela 59	66,68	55,32	58,33	8,35
6570	Ūnijas iela 60	41,67	34,80	36,69	4,98
6571	Ūnijas iela 64	57,54	51,03	53,80	3,74
6572	Ūnijas iela 66	30,74	30,00	31,63	-0,89
6573	Ūnijas iela 67 k-1	5,42	5,05	5,32	0,10
6574	Ūnijas iela 67 k-2	7,05	6,35	6,70	0,35

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 67 k-3	8,05	6,63	6,99	1,06
6576	Ūnijas iela 68 k-1	31,31	22,25	23,46	7,85
6577	Ūnijas iela 68 k-2	29,13	25,36	26,74	2,39
6578	Ūnijas iela 6A	3,90	6,08	6,41	-2,51
6579	Ūnijas iela 70	37,10	34,27	36,13	0,97
6580	Ūnijas iela 70 k-1	22,35	17,38	18,32	4,03
6581	Ūnijas iela 71	199,70	180,60	190,42	9,28
6582	Ūnijas iela 72	37,42	33,89	35,73	1,69
6583	Ūnijas iela 73	10,23	7,46	7,87	2,36
6584	Ūnijas iela 74	29,72	24,41	25,74	3,98
6585	Ūnijas iela 74A	57,74	46,52	49,05	8,69
6586	Ūnijas iela 76A	36,72	34,25	36,11	0,61
6587	Ūnijas iela 78	42,69	33,68	35,51	7,18
6588	Ūnijas iela 82	40,16	31,62	33,34	6,82
6589	Ūnijas iela 83	26,94	17,61	18,57	8,37
6590	Ūnijas iela 8A	6,28	4,92	5,19	1,09
6591	Ūnijas iela 91	1,32	1,01	1,06	0,26
6592	Ūnijas iela 93	23,89	16,13	17,01	6,88
6593	Upeņu iela 11	31,73	26,62	28,07	3,66
6594	Upeņu iela 15	33,33	30,22	31,86	1,47
6595	Upeņu iela 17	32,33	28,53	30,08	2,25
6596	Upeņu iela 19	30,79	29,68	31,29	-0,50
6597	Upeņu iela 21	30,77	27,78	29,29	1,48
6598	Upeņu iela 4	13,28	13,60	14,34	-1,06
6599	Upeņu iela 9	12,79	12,63	13,32	-0,53
6600	Upes iela 10A	14,68	9,82	10,35	4,33

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Upes iela 14	16,92	10,43	11,00	5,92
6602	Upes iela 2	14,49	12,40	13,07	1,42
6603	Upes iela 2A	29,17	40,56	42,76	-13,59
6604	Upes iela 3	5,16	15,63	16,48	-11,32
6605	Upes iela 4	7,12	6,64	7,00	0,12
6606	Upes iela 5	0,00	5,24	5,52	0,00
6607	Upes iela 6	10,32	8,02	8,46	1,86
6608	Upes iela 7	7,01	4,76	5,02	1,99
6609	Upes iela 9	13,43	12,96	13,66	-0,23
6610	Usmas iela 10	27,03	20,95	22,09	4,94
6611	Usmas iela 16	38,18	37,42	39,45	-1,27
6612	Usmas iela 17	40,51	33,13	34,93	5,58
6613	Usmas iela 19	33,62	30,06	31,69	1,93
6614	Usmas iela 2	0,04	1,79	1,89	-1,85
6615	Usmas iela 3	39,60	27,45	28,94	10,66
6616	Usmas iela 9	67,41	55,99	59,03	8,38
6617	Uzvaras bulvāris 2A	23,16	16,53	17,43	5,73
6618	Uzvaras bulvāris 3A	8,05	6,14	6,47	1,58
6619	Uzvaras bulvāris 5	29,03	35,87	37,82	-8,79
6620	Uzvaras bulvāris 9	12,83	7,69	8,11	4,72
6621	Vadakstes iela 16	18,64	17,76	18,73	-0,09
6622	Vadakstes iela 17	52,63	41,59	43,85	8,78
6623	Vadakstes iela 20	49,80	41,11	43,34	6,46
6624	Vagonu iela 19	21,24	10,74	11,32	9,92
6625	Vagonu iela 31	4,78	4,23	4,46	0,32
6626	Vaidavas iela 1	40,76	34,42	36,29	4,47

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Vaidavas iela 10	32,98	25,87	27,28	5,70
6628	Vaidavas iela 11	29,17	27,00	28,47	0,70
6629	Vaidavas iela 12	6,49	4,20	4,43	2,06
6630	Vaidavas iela 13	57,71	42,87	45,20	12,51
6631	Vaidavas iela 15	41,19	33,20	35,00	6,19
6632	Vaidavas iela 15 k-1	32,70	24,63	25,97	6,73
6633	Vaidavas iela 15A	4,84	2,72	2,87	1,97
6634	Vaidavas iela 17	38,71	34,65	36,53	2,18
6635	Vaidavas iela 1A	9,24	4,97	5,24	4,00
6636	Vaidavas iela 2	38,72	37,89	39,95	-1,23
6637	Vaidavas iela 2 k-1	38,07	28,00	29,52	8,55
6638	Vaidavas iela 2 k-2	38,25	32,70	34,48	3,77
6639	Vaidavas iela 2 k-3	36,35	31,67	33,39	2,96
6640	Vaidavas iela 2 k-4	37,46	30,47	32,13	5,33
6641	Vaidavas iela 2 k-5	48,02	36,82	38,82	9,20
6642	Vaidavas iela 3	38,17	32,66	34,44	3,74
6643	Vaidavas iela 3A	17,75	15,97	16,84	0,91
6644	Vaidavas iela 4	7,52	2,69	2,84	4,68
6645	Vaidavas iela 5	35,62	32,69	34,47	1,15
6646	Vaidavas iela 6	15,99	18,08	19,06	-3,07
6647	Vaidavas iela 7	36,80	34,88	36,78	0,02
6648	Vaidavas iela 8	26,48	22,47	23,69	2,79
6649	Vaidavas iela 9	38,59	35,44	37,37	1,22
6650	Vaidavas iela 9A	0,00	0,44	0,46	0,00
6651	Vaidelotes iela 11	29,01	22,62	23,85	5,16
6652	Vaidelotes iela 11A	1,71	3,63	3,83	-2,12



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidelotes iela 13	39,56	31,92	33,65	5,91
6654	Vaidelotes iela 14	0,71	0,00	0,00	0,00
6655	Vaidelotes iela 15	37,66	30,22	31,86	5,80
6656	Vaidelotes iela 16	1,20	0,65	0,69	0,51
6657	Vaidelotes iela 17	40,46	26,09	27,51	12,95
6658	Vaidelotes iela 18	39,38	24,37	25,69	13,69
6659	Vaidelotes iela 19	35,50	24,36	25,68	9,82
6660	Vaidelotes iela 20	35,61	28,71	30,27	5,34
6661	Vaidelotes iela 21	41,23	30,59	32,25	8,98
6662	Vaidelotes iela 22	39,28	33,89	35,73	3,55
6663	Vaidelotes iela 23	34,00	27,56	29,06	4,94
6664	Vaidelotes iela 24	25,79	20,90	22,04	3,75
6665	Vaidelotes iela 25	34,04	29,03	30,61	3,43
6666	Vaidelotes iela 26	30,85	25,82	27,22	3,63
6667	Vaidelotes iela 28	30,99	22,25	23,46	7,53
6668	Vaidelotes iela 4	76,32	62,67	66,08	10,24
6669	Vaiņodes iela 1	41,34	32,01	33,75	7,59
6670	Vaiņodes iela 2	1,48	2,51	2,65	-1,17
6671	Vaiņodes iela 22	46,66	36,52	38,50	8,16
6672	Vaiņodes iela 22A	1,20	1,29	1,36	-0,16
6673	Vaiņodes iela 24A	59,89	50,10	52,82	7,07
6674	Vairoga iela 21	34,64	26,21	27,63	7,01
6675	Vairoga iela 22	3,86	1,26	1,33	2,53
6676	Vairoga iela 24	52,80	42,92	45,25	7,55
6677	Vairoga iela 27	20,48	14,94	15,75	4,73
6678	Vairoga iela 29	40,72	33,69	35,52	5,20

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Vairoga iela 32	34,71	32,23	33,98	0,73
6680	Vairoga iela 44	6,22	5,65	5,96	0,26
6681	Vairoga iela 54	9,03	8,23	8,68	0,35
6682	Valdeķu iela 1	40,65	31,10	32,79	7,86
6683	Valdeķu iela 10	7,21	5,13	5,41	1,80
6684	Valdeķu iela 11	41,62	37,28	39,31	2,31
6685	Valdeķu iela 13	9,53	5,69	6,00	3,53
6686	Valdeķu iela 13 k-2	7,54	6,15	6,48	1,06
6687	Valdeķu iela 15	64,78	49,29	51,97	12,81
6688	Valdeķu iela 17	50,16	33,98	35,83	14,33
6689	Valdeķu iela 23	1,21	0,99	1,04	0,17
6690	Valdeķu iela 33	4,47	4,10	4,32	0,15
6691	Valdeķu iela 39	30,17	9,83	10,36	19,81
6692	Valdeķu iela 39A	2,30	3,25	3,43	-1,13
6693	Valdeķu iela 5	21,01	14,93	15,74	5,27
6694	Valdeķu iela 50 k-2	101,07	88,34	93,14	7,93
6695	Valdeķu iela 51	78,62	64,74	68,26	10,36
6696	Valdeķu iela 51A	1,49	3,84	4,05	-2,56
6697	Valdeķu iela 53	209,55	157,13	165,67	43,88
6698	Valdeķu iela 55	81,71	64,11	67,59	14,12
6699	Valdeķu iela 59	176,15	147,21	155,21	20,94
6700	Valdeķu iela 5A	19,14	13,50	14,23	4,91
6701	Valdeķu iela 6	8,74	6,13	6,46	2,28
6702	Valdeķu iela 6 k-1	9,85	6,02	6,35	3,50
6703	Valdeķu iela 60 k-1	56,51	49,06	51,73	4,78
6704	Valdeķu iela 60 k-2	11,03	8,56	9,03	2,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 60 k-3	106,69	90,99	95,94	10,75
6706	Valdeķu iela 60 k-4	32,79	26,67	28,12	4,67
6707	Valdeķu iela 61	90,34	70,92	74,77	15,57
6708	Valdeķu iela 61 k-1	5,80	5,07	5,35	0,45
6709	Valdeķu iela 62	173,71	146,76	154,74	18,97
6710	Valdeķu iela 62 k-1	18,13	10,93	11,52	6,61
6711	Valdeķu iela 63	36,40	33,90	35,74	0,66
6712	Valdeķu iela 64	36,05	31,03	32,72	3,33
6713	Valdeķu iela 65	43,80	44,70	47,13	-3,33
6714	Valdeķu iela 66 k-1	69,44	57,55	60,68	8,76
6715	Valdeķu iela 66 k-2	80,77	64,82	68,34	12,43
6716	Valdeķu iela 67	36,05	29,82	31,44	4,61
6717	Valdeķu iela 68 k-1	45,93	41,82	44,09	1,84
6718	Valdeķu iela 68 k-2	113,00	92,32	97,34	15,66
6719	Valdeķu iela 69	37,49	30,62	32,28	5,21
6720	Valdeķu iela 8	8,15	6,60	6,96	1,19
6721	Valdeķu iela 8 k-2	9,29	6,02	6,35	2,94
6722	Valdlauču iela 10	10,05	7,83	8,26	1,79
6723	Valdlauču iela 2	5,44	5,72	6,03	-0,59
6724	Valdlauču iela 5	36,47	27,93	29,45	7,02
6725	Valērijas Seiles iela 1 k-3	55,39	22,11	23,31	32,08
6726	Valērijas Seiles iela 1 k-4	13,13	4,95	5,22	7,91
6727	Valērijas Seiles iela 1 k-5	32,99	0,00	0,00	0,00
6728	Valērijas Seiles iela 1 k-6	0,00	1,66	1,75	0,00
6729	Valērijas Seiles iela 1 k-7	24,71	10,25	10,81	13,90
6730	Valērijas Seiles iela 10	16,32	12,35	13,02	3,30

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Valērijas Seiles iela 12	58,09	41,16	43,40	14,69
6732	Valērijas Seiles iela 12A	9,33	5,80	6,12	3,21
6733	Valērijas Seiles iela 14	76,51	65,94	69,52	6,99
6734	Valērijas Seiles iela 2	67,97	63,29	66,73	1,24
6735	Valērijas Seiles iela 3	37,74	29,69	31,30	6,44
6736	Valērijas Seiles iela 4	26,39	9,41	9,92	16,47
6737	Valērijas Seiles iela 7	32,63	26,98	28,45	4,18
6738	Valērijas Seiles iela 9	32,64	23,40	24,67	7,97
6739	Valguma iela 10	6,05	4,72	4,98	1,07
6740	Valguma iela 12	9,16	8,17	8,61	0,55
6741	Valguma iela 14	5,07	4,86	5,12	-0,05
6742	Valguma iela 16	7,72	6,77	7,14	0,58
6743	Valguma iela 17	16,74	13,84	14,59	2,15
6744	Valguma iela 20	35,35	25,37	26,75	8,60
6745	Valguma iela 22	30,38	22,68	23,91	6,47
6746	Valguma iela 24	32,80	23,05	24,30	8,50
6747	Valguma iela 31	14,71	10,69	11,27	3,44
6748	Valguma iela 35	19,94	14,35	15,13	4,81
6749	Valguma iela 6	7,66	6,74	7,11	0,55
6750	Valkas iela 4	6,64	5,47	5,77	0,87
6751	Valmieras iela 13	16,55	12,19	12,85	3,70
6752	Valmieras iela 28	27,30	22,36	23,58	3,72
6753	Valmieras iela 33	67,08	51,65	54,46	12,62
6754	Valmieras iela 39A	23,64	16,28	17,16	6,48
6755	Valņu iela 10	10,47	6,34	6,68	3,79
6756	Valņu iela 11	32,14	30,52	32,18	-0,04

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Valņu iela 19	13,66	6,15	6,48	7,18
6758	Valņu iela 2	64,18	42,05	44,34	19,84
6759	Valņu iela 21	12,26	11,99	12,64	-0,38
6760	Valņu iela 23	5,24	4,79	5,05	0,19
6761	Valņu iela 25	5,53	5,96	6,28	-0,75
6762	Valņu iela 26	8,71	5,61	5,91	2,80
6763	Valņu iela 28	28,62	17,39	18,34	10,28
6764	Valņu iela 30	30,15	23,72	25,01	5,14
6765	Valņu iela 31/33	7,86	9,41	9,92	-2,06
6766	Valņu iela 32	0,00	0,00	0,00	0,00
6767	Valņu iela 35	10,62	8,50	8,96	1,66
6768	Valņu iela 37	9,29	8,91	9,39	-0,10
6769	Valņu iela 39	6,22	5,97	6,29	-0,07
6770	Valņu iela 4	15,01	12,00	12,65	2,36
6771	Valņu iela 47	6,88	7,47	7,88	-1,00
6772	Valņu iela 49	84,80	84,06	88,63	-3,83
6773	Valņu iela 5	10,89	4,52	4,77	6,12
6774	Valņu iela 8	5,64	5,52	5,82	-0,18
6775	Valņu iela 9	20,87	15,12	15,94	4,93
6776	Vanadzīna gatve 1	30,15	28,39	29,93	0,22
6777	Vanadzīna gatve 2	31,94	30,18	31,82	0,12
6778	Vanadzīna gatve 3	29,62	23,51	24,79	4,83
6779	Vanadzīna gatve 4	24,49	19,09	20,13	4,36
6780	Vanadzīna gatve 5	24,96	21,21	22,36	2,60
6781	Vanadzīna gatve 6	39,42	33,61	35,44	3,98
6782	Vanadzīna gatve 7	33,16	28,94	30,51	2,65

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Vangažu iela 11	47,64	44,39	46,80	0,84
6784	Vangažu iela 12	61,04	47,64	50,23	10,81
6785	Vangažu iela 15	46,11	44,49	46,91	-0,80
6786	Vangažu iela 19	29,11	25,15	26,52	2,59
6787	Vangažu iela 22	6,43	5,05	5,32	1,11
6788	Vangažu iela 24	56,56	42,00	44,28	12,28
6789	Vangažu iela 25	8,59	7,42	7,82	0,77
6790	Vangažu iela 26	64,80	52,22	55,06	9,74
6791	Vangažu iela 27	7,21	5,76	6,07	1,14
6792	Vangažu iela 28	64,87	55,78	58,81	6,06
6793	Vangažu iela 30	40,09	42,75	45,07	-4,98
6794	Vangažu iela 32	56,79	56,00	59,04	-2,25
6795	Vangažu iela 35	64,71	57,73	60,87	3,84
6796	Vangažu iela 37	60,46	55,78	58,81	1,65
6797	Vangažu iela 40A	14,20	15,92	16,79	-2,59
6798	Vangažu iela 5	6,62	6,37	6,72	-0,10
6799	Vangažu iela 7	58,94	51,15	53,93	5,01
6800	Varakļānu iela 1	11,64	7,86	8,29	3,35
6801	Varavīksnes gatve 1	29,28	27,44	28,93	0,35
6802	Varavīksnes gatve 10	56,24	44,06	46,45	9,79
6803	Varavīksnes gatve 11	51,87	52,12	54,95	-3,08
6804	Varavīksnes gatve 12	34,54	26,82	28,28	6,26
6805	Varavīksnes gatve 14	32,58	25,82	27,22	5,36
6806	Varavīksnes gatve 16	53,73	47,16	49,72	4,01
6807	Varavīksnes gatve 18	65,33	46,08	48,58	16,75
6808	Varavīksnes gatve 2	50,76	38,86	40,97	9,79

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Varavīksnes gatve 20	114,58	97,56	102,86	11,72
6810	Varavīksnes gatve 3	30,58	24,91	26,26	4,32
6811	Varavīksnes gatve 4	52,82	38,74	40,85	11,97
6812	Varavīksnes gatve 6	50,71	36,01	37,97	12,74
6813	Varavīksnes gatve 8	59,91	47,84	50,44	9,47
6814	Varkaļu iela 13	5,96	5,42	5,71	0,25
6815	Varkaļu iela 13A	11,81	10,35	10,91	0,90
6816	Vārnu iela 1	9,22	9,46	9,97	-0,75
6817	Vārnu iela 11A	6,24	5,58	5,88	0,36
6818	Vārnu iela 12	10,00	8,52	8,98	1,02
6819	Vārnu iela 13A	10,99	16,07	16,94	-5,95
6820	Vārnu iela 15	6,48	5,87	6,19	0,29
6821	Vārnu iela 15A	4,31	4,27	4,50	-0,19
6822	Vārnu iela 15B	13,59	13,61	14,35	-0,76
6823	Vārnu iela 16	42,25	35,67	37,61	4,64
6824	Vārnu iela 20	20,10	14,12	14,89	5,21
6825	Vārnu iela 5	13,89	4,00	4,22	9,67
6826	Vārnu iela 9	20,40	17,63	18,59	1,81
6827	Vasaras iela 7	48,02	38,94	41,06	6,96
6828	Vāveres iela 4	0,38	0,13	0,14	0,24
6829	Vāveres iela 5	2,67	2,05	2,16	0,51
6830	Vecā Biķernieku iela 11	19,52	15,27	16,10	3,42
6831	Vecā Biķernieku iela 13	9,61	6,88	7,25	2,36
6832	Vecā Biķernieku iela 15	16,94	14,45	15,24	1,70
6833	Vecā Biķernieku iela 17	17,48	13,46	14,19	3,29
6834	Vecā Biķernieku iela 19	19,88	14,25	15,02	4,86

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vecā Biķernieku iela 21	20,52	15,16	15,98	4,54
6836	Vecā Biķernieku iela 25	8,82	6,89	7,26	1,56
6837	Vecā Biķernieku iela 27	20,56	17,26	18,20	2,36
6838	Vecā Biķernieku iela 29	18,80	12,33	13,00	5,80
6839	Vecā Biķernieku iela 31	21,97	15,29	16,12	5,85
6840	Vecā Biķernieku iela 33	18,54	13,66	14,40	4,14
6841	Vecā Biķernieku iela 35	16,88	12,95	13,65	3,23
6842	Vecā Biķernieku iela 37	39,13	30,42	32,07	7,06
6843	Vecā Biķernieku iela 39	28,99	22,44	23,66	5,33
6844	Vecā Biķernieku iela 41	21,17	15,58	16,43	4,74
6845	Vecā Biķernieku iela 7	9,85	7,34	7,74	2,11
6846	Vecā Biķernieku iela 9	20,12	12,74	13,43	6,69
6847	Vecā Buļļu iela 10	38,56	27,76	29,27	9,29
6848	Vecā Buļļu iela 14	40,77	31,63	33,35	7,42
6849	Vecā Buļļu iela 16	42,33	37,65	39,70	2,63
6850	Vecā Buļļu iela 25	20,57	14,40	15,18	5,39
6851	Vecā Jūrmalas gatve 1	52,39	52,13	54,96	-2,57
6852	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	62,38	44,76	47,19	15,19
6853	Vecā Jūrmalas gatve 1B	68,41	56,17	59,22	9,19
6854	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0,00	0,56	0,59	0,00
6855	Vecā Jūrmalas gatve 7	49,01	46,67	49,21	-0,20
6856	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	28,02	19,35	20,40	7,62
6857	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	47,52	41,31	43,56	3,96
6858	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	29,52	25,80	27,20	2,32
6859	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	30,93	23,66	24,95	5,98
6860	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	30,69	21,36	22,52	8,17



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	5,41	3,48	3,67	1,74
6862	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	35,86	36,80	38,80	-2,94
6863	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	26,85	23,42	24,69	2,16
6864	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	3,71	5,45	5,75	-2,04
6865	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	36,88	38,51	40,60	-3,72
6866	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	25,89	25,01	26,37	-0,48
6867	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	41,05	33,60	35,43	5,62
6868	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	39,97	31,19	32,89	7,08
6869	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	33,18	27,56	29,06	4,12
6870	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	37,68	36,38	38,36	-0,68
6871	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	22,59	20,07	21,16	1,43
6872	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	24,56	20,27	21,37	3,19
6873	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	3,62	3,86	4,07	-0,45
6874	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	4,04	3,41	3,60	0,44
6875	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	35,79	27,10	28,57	7,22
6876	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	5,73	4,83	5,09	0,64
6877	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	36,13	28,90	30,47	5,66
6878	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	34,47	27,80	29,31	5,16
6879	Vecmīlgrāvja iela 15	7,52	4,88	5,15	2,37
6880	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	12,21	10,53	11,10	1,11
6881	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	11,91	7,94	8,37	3,54
6882	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	17,96	24,63	25,97	-8,01
6883	Vecmīlgrāvja iela 5	32,24	27,63	29,13	3,11
6884	Vecmīlgrāvja iela 6	86,95	64,26	67,75	19,20
6885	Vecmīlgrāvja iela 7	26,55	22,93	24,18	2,37
6886	Vecmīlgrāvja iela 8	74,56	65,39	68,94	5,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	26,97	21,78	22,96	4,01
6888	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	25,92	22,43	23,65	2,27
6889	Vecpilsētas iela 11	7,15	8,77	9,25	-2,10
6890	Vecpilsētas iela 13/15	9,20	7,41	7,81	1,39
6891	Vecpilsētas iela 7	3,66	1,84	1,94	1,72
6892	Vecpilsētas iela 8	2,36	0,00	0,00	0,00
6893	Vecpilsētas iela 8A	8,51	9,15	9,65	-1,14
6894	Vecpilsētas iela 9	4,91	4,08	4,30	0,61
6895	Vecpilsētas iela 9A	0,51	0,45	0,47	0,04
6896	Vecpilsētas iela 9B	3,41	3,22	3,40	0,02
6897	Vecumnieku iela 5A	20,35	28,83	30,40	-10,05
6898	Vecumnieku iela 7	32,29	24,86	26,21	6,08
6899	Vējavas iela 10	28,89	23,53	24,81	4,08
6900	Vējavas iela 10 k-1	31,34	26,12	27,54	3,80
6901	Vējavas iela 10 k-2	58,28	44,20	46,60	11,68
6902	Vējavas iela 12	38,08	30,08	31,71	6,37
6903	Veldres iela 1	47,44	31,78	33,51	13,93
6904	Veldres iela 11	39,39	31,54	33,25	6,14
6905	Veldres iela 3	38,51	36,34	38,32	0,20
6906	Veldres iela 32	51,15	35,09	37,00	14,15
6907	Veldres iela 5	37,42	37,84	39,90	-2,48
6908	Veldres iela 7	38,27	33,95	35,80	2,47
6909	Veldres iela 9	39,42	26,06	27,48	11,94
6910	Velkoņu iela 2	62,72	56,43	59,50	3,22
6911	Ventspils iela 2	42,42	36,01	37,97	4,45
6912	Ventspils iela 2A	24,25	21,52	22,69	1,56

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Ventspils iela 53	24,71	14,22	14,99	9,72
6914	Ventspils iela 53 k-1	5,68	2,09	2,20	3,48
6915	Ventspils iela 58	26,47	18,44	19,44	7,03
6916	Veru iela 3	20,86	14,36	15,14	5,72
6917	Veru iela 5	9,32	8,85	9,33	-0,01
6918	Vesetas iela 10	91,99	75,88	80,00	11,99
6919	Vesetas iela 11	29,38	25,86	27,27	2,11
6920	Vesetas iela 12	41,30	24,85	26,20	15,10
6921	Vesetas iela 13	23,03	21,37	22,53	0,50
6922	Vesetas iela 15	37,13	32,25	34,00	3,13
6923	Vesetas iela 24	18,64	16,50	17,40	1,24
6924	Vesetas iela 25	30,72	24,01	25,31	5,41
6925	Vesetas iela 26	17,60	16,50	17,40	0,20
6926	Vesetas iela 28	58,48	31,18	32,87	25,61
6927	Vesetas iela 3	4,11	2,63	2,77	1,34
6928	Vesetas iela 30	66,27	41,12	43,35	22,92
6929	Vesetas iela 32	54,38	42,03	44,31	10,07
6930	Vesetas iela 34	54,50	45,34	47,80	6,70
6931	Vesetas iela 6	8,48	4,46	4,70	3,78
6932	Vesetas iela 8	50,49	38,95	41,07	9,42
6933	Vestienas iela 2H	0,00	0,00	0,00	0,00
6934	Vestienas iela 4	68,86	43,81	46,19	22,67
6935	Vēžu iela 1	19,73	17,35	18,29	1,44
6936	Vēžu iela 14	21,10	17,95	18,93	2,17
6937	Vēžu iela 9	41,86	34,24	36,10	5,76
6938	Vidrižu iela 1A	8,94	7,87	8,30	0,64

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Vidrižu iela 1C	33,99	24,92	26,27	7,72
6940	Vidrižu iela 4	66,68	63,93	67,40	-0,72
6941	Vidrižu iela 6A	35,59	33,88	35,72	-0,13
6942	Vidus iela 3	24,15	20,11	21,20	2,95
6943	Vidus iela 5	11,45	11,36	11,98	-0,53
6944	Vidus iela 6	28,00	24,66	26,00	2,00
6945	Vidzemes aleja 1	46,48	44,09	46,49	-0,01
6946	Vidzemes aleja 2	38,44	31,98	33,72	4,72
6947	Vidzemes aleja 3	58,67	57,02	60,12	-1,45
6948	Vidzemes aleja 4	38,24	32,15	33,90	4,34
6949	Vidzemes aleja 5	49,47	37,99	40,05	9,42
6950	Vidzemes aleja 6	41,61	33,18	34,98	6,63
6951	Vidzemes aleja 6A	0,00	1,21	1,28	0,00
6952	Vidzemes aleja 7	63,24	47,75	50,35	12,89
6953	Vidzemes aleja 8	35,00	29,31	30,90	4,10
6954	Vienības gatve 109	137,60	124,00	130,74	6,86
6955	Vienības gatve 186A	92,23	75,12	79,20	13,03
6956	Vienības gatve 192	83,27	77,71	81,93	1,34
6957	Viestura prospekts 1	9,29	6,91	7,29	2,00
6958	Viestura prospekts 11	12,55	10,02	10,56	1,99
6959	Viestura prospekts 12	60,54	53,78	56,70	3,84
6960	Viestura prospekts 13	17,29	15,46	16,30	0,99
6961	Viestura prospekts 14	65,11	61,24	64,57	0,54
6962	Viestura prospekts 15	16,54	11,42	12,04	4,50
6963	Viestura prospekts 16	58,37	45,85	48,34	10,03
6964	Viestura prospekts 17	23,56	17,65	18,61	4,95

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 17 k-1	11,52	8,46	8,92	2,60
6966	Viestura prospekts 19	14,60	10,11	10,66	3,94
6967	Viestura prospekts 20	27,79	23,59	24,87	2,92
6968	Viestura prospekts 20B	7,09	9,89	10,43	-3,34
6969	Viestura prospekts 22	31,86	23,17	24,43	7,43
6970	Viestura prospekts 23	28,84	21,64	22,82	6,02
6971	Viestura prospekts 24	29,05	27,68	29,18	-0,13
6972	Viestura prospekts 25	13,01	11,44	12,06	0,95
6973	Viestura prospekts 27	11,68	14,63	15,43	-3,75
6974	Viestura prospekts 29	12,83	10,38	10,94	1,89
6975	Viestura prospekts 3	6,53	5,71	6,02	0,51
6976	Viestura prospekts 31	46,08	39,49	41,64	4,44
6977	Viestura prospekts 33	47,23	37,96	40,02	7,21
6978	Viestura prospekts 33 k-1	52,14	38,96	41,08	11,06
6979	Viestura prospekts 35	44,00	44,12	46,52	-2,52
6980	Viestura prospekts 35A	0,97	4,50	4,74	-3,77
6981	Viestura prospekts 37	46,97	44,13	46,53	0,44
6982	Viestura prospekts 37 k-1	45,96	39,85	42,02	3,94
6983	Viestura prospekts 37A	0,00	3,07	3,24	0,00
6984	Viestura prospekts 39	36,22	33,94	35,78	0,44
6985	Viestura prospekts 41	52,64	48,29	50,91	1,73
6986	Viestura prospekts 43	34,07	26,95	28,41	5,66
6987	Viestura prospekts 45	43,44	41,14	43,38	0,06
6988	Viestura prospekts 47	51,55	44,73	47,16	4,39
6989	Viestura prospekts 49	47,54	31,28	32,98	14,56
6990	Viestura prospekts 5	15,18	8,60	9,07	6,11

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 51	53,05	42,93	45,26	7,79
6992	Viestura prospekts 53	48,11	44,23	46,63	1,48
6993	Viestura prospekts 55	52,72	39,48	41,63	11,09
6994	Viestura prospekts 57	17,72	12,43	13,11	4,61
6995	Viestura prospekts 59	47,52	43,02	45,36	2,16
6996	Viestura prospekts 61	47,99	33,13	34,93	13,06
6997	Viestura prospekts 63	48,66	42,35	44,65	4,01
6998	Viestura prospekts 65	6,45	7,10	7,49	-1,04
6999	Viestura prospekts 67	64,77	60,17	63,44	1,33
7000	Viestura prospekts 69	36,35	26,68	28,13	8,22
7001	Viestura prospekts 7	12,70	11,69	12,33	0,37
7002	Viestura prospekts 71	61,41	54,50	57,46	3,95
7003	Viestura prospekts 73	8,15	8,36	8,81	-0,66
7004	Viestura prospekts 75	16,06	13,23	13,95	2,11
7005	Viestura prospekts 77	49,35	44,39	46,80	2,55
7006	Viestura prospekts 79	6,40	4,94	5,21	1,19
7007	Viestura prospekts 81	19,02	14,45	15,24	3,78
7008	Viestura prospekts 83	5,30	4,22	4,45	0,85
7009	Viestura prospekts 85	3,16	2,52	2,66	0,50
7010	Viestura prospekts 87	3,33	6,14	6,47	-3,14
7011	Viestura prospekts 89	7,24	6,35	6,70	0,54
7012	Viestura prospekts 9	16,69	11,21	11,82	4,87
7013	Viestura prospekts 91	11,09	8,74	9,22	1,88
7014	Viestura prospekts 93	5,44	4,10	4,32	1,12
7015	Viestura prospekts 95	52,13	35,53	37,46	14,67
7016	Viestura prospekts 97	39,91	30,39	32,04	7,87

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vietalvas iela 10	8,95	7,19	7,58	1,37
7018	Vietalvas iela 14	31,70	26,54	27,98	3,72
7019	Vietalvas iela 15	36,73	32,35	34,11	2,62
7020	Vietalvas iela 15 k-1	84,84	72,62	76,57	8,27
7021	Vietalvas iela 15 k-2	19,03	16,08	16,95	2,08
7022	Vietalvas iela 18	47,75	40,39	42,59	5,16
7023	Vijciema iela 1	21,31	14,05	14,81	6,50
7024	Vijciema iela 16	9,58	11,00	11,60	-2,02
7025	Vijciema iela 6	11,65	10,18	10,73	0,92
7026	Vijciema iela 6A	6,73	6,00	6,33	0,40
7027	Vijolišu iela 6	45,26	29,63	31,24	14,02
7028	Vīksnes iela 19	34,31	30,12	31,76	2,55
7029	Vīksnes iela 29A	69,14	64,16	67,65	1,49
7030	Vīlandes iela 1	38,87	37,05	39,06	-0,19
7031	Vīlandes iela 10	0,00	29,71	31,32	0,00
7032	Vīlandes iela 11	10,15	17,02	17,95	-7,80
7033	Vīlandes iela 13	16,05	13,86	14,61	1,44
7034	Vīlandes iela 14	20,95	24,55	25,88	-4,93
7035	Vīlandes iela 15	19,25	13,67	14,41	4,84
7036	Vīlandes iela 17	16,25	15,64	16,49	-0,24
7037	Vīlandes iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
7038	Vīlandes iela 20	17,54	12,43	13,11	4,43
7039	Vīlandes iela 3	38,31	36,71	38,71	-0,40
7040	Vīlandes iela 4	28,19	19,84	20,92	7,27
7041	Vīlandes iela 5	35,11	25,37	26,75	8,36
7042	Vīlandes iela 6	20,00	16,64	17,54	2,46

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 7	24,94	26,46	27,90	-2,96
7044	Vīlandes iela 8	3,14	0,00	0,00	0,00
7045	Vilhelma Kreslera iela 5	17,82	17,31	18,25	-0,43
7046	Vilhelma Purvīša iela 14	55,70	22,27	23,48	32,22
7047	Vilhelma Purvīša iela 21	39,42	22,54	23,77	15,66
7048	Vilhelma Purvīša iela 21A	7,10	4,68	4,93	2,17
7049	Vīlipa iela 10	55,51	58,11	61,27	-5,76
7050	Vīlipa iela 12	37,51	34,01	35,86	1,65
7051	Vīlipa iela 6	67,93	57,29	60,40	7,53
7052	Vīlipa iela 8	169,08	122,23	128,87	40,21
7053	Viļa Plūdoņa iela 1	26,69	26,33	27,76	-1,07
7054	Viļānu iela 13	40,18	28,54	30,09	10,09
7055	Viļānu iela 14	12,32	11,68	12,31	0,01
7056	Viļānu iela 16	13,24	13,00	13,71	-0,47
7057	Viļānu iela 3	18,65	11,92	12,57	6,08
7058	Viļānu iela 6	61,10	49,64	52,34	8,76
7059	Viļānu iela 7	14,88	12,08	12,74	2,14
7060	Viļānu iela 9	10,80	8,63	9,10	1,70
7061	Vingrotāju iela 1	30,25	16,60	17,50	12,75
7062	Virbu iela 2	0,00	0,00	0,00	0,00
7063	Vircavas iela 2	26,99	23,02	24,27	2,72
7064	Vircavas iela 3	5,14	5,68	5,99	-0,85
7065	Vircavas iela 7	30,59	29,02	30,60	-0,01
7066	Vircavas iela 9	30,74	25,59	26,98	3,76
7067	Virsaišu iela 9	28,28	23,17	24,43	3,85
7068	Viršu iela 1	106,75	83,63	88,18	18,57



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Viršu iela 11	85,34	78,22	82,47	2,87
7070	Viršu iela 13	28,99	22,56	23,79	5,20
7071	Viršu iela 17	46,75	36,77	38,77	7,98
7072	Viršu iela 3	64,31	47,01	49,56	14,75
7073	Viršu iela 4	66,97	52,34	55,18	11,79
7074	Viršu iela 5	57,84	43,90	46,29	11,55
7075	Viršu iela 6	60,89	50,48	53,22	7,67
7076	Viršu iela 7	92,03	72,82	76,78	15,25
7077	Viršu iela 8	40,61	30,98	32,66	7,95
7078	Viršu iela 9	32,71	20,12	21,21	11,50
7079	Viskaļu iela 10	2,12	1,77	1,87	0,25
7080	Viskaļu iela 18	20,83	16,75	17,66	3,17
7081	Viskaļu iela 2	4,49	4,11	4,33	0,16
7082	Viskaļu iela 25	4,82	3,03	3,19	1,63
7083	Viskaļu iela 27	21,22	16,24	17,12	4,10
7084	Viskaļu iela 27A	23,12	22,52	23,74	-0,62
7085	Viskaļu iela 3	34,10	29,38	30,98	3,12
7086	Viskaļu iela 36	201,30	142,80	150,56	50,74
7087	Visvalža iela 1	8,46	7,04	7,42	1,04
7088	Visvalža iela 2	23,93	19,75	20,82	3,11
7089	Visvalža iela 3	18,24	18,02	19,00	-0,76
7090	Visvalža iela 3A	23,77	22,87	24,11	-0,34
7091	Visvalža iela 3B	26,93	20,19	21,29	5,64
7092	Visvalža iela 4	10,06	8,95	9,44	0,62
7093	Visvalža iela 4A	47,83	21,13	22,28	25,55
7094	Visvalža iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Višvalža iela 9	52,70	49,99	52,71	-0,01
7096	Višķu iela 1	152,22	121,14	127,72	24,50
7097	Višķu iela 11	35,95	26,86	28,32	7,63
7098	Višķu iela 12A	1,94	1,41	1,49	0,45
7099	Višķu iela 13	62,83	52,80	55,67	7,16
7100	Višķu iela 14	20,21	19,28	20,33	-0,12
7101	Višķu iela 15	51,96	43,51	45,87	6,09
7102	Višķu iela 15A	1,25	0,81	0,85	0,40
7103	Višķu iela 17	57,92	48,05	50,66	7,26
7104	Višķu iela 19	92,33	66,98	70,62	21,71
7105	Višķu iela 2 k-1	30,89	29,91	31,54	-0,65
7106	Višķu iela 23	63,24	46,19	48,70	14,54
7107	Višķu iela 25	0,64	1,11	1,17	-0,53
7108	Višķu iela 3	61,41	51,93	54,75	6,66
7109	Višķu iela 5	56,75	47,77	50,37	6,38
7110	Višķu iela 7	86,75	73,80	77,81	8,94
7111	Višķu iela 9	83,53	64,77	68,29	15,24
7112	Vizlas iela 1	26,67	21,75	22,93	3,74
7113	Vizlas iela 4	69,92	54,97	57,96	11,96
7114	Vizlas iela 6	42,17	29,19	30,78	11,39
7115	Vizmas Belševicas iela 1	28,00	20,43	21,54	6,46
7116	Vizmas Belševicas iela 13	114,06	97,78	103,09	10,97
7117	Vizmas Belševicas iela 15	72,33	52,80	55,67	16,66
7118	Vizmas Belševicas iela 2	44,68	32,22	33,97	10,71
7119	Vizmas Belševicas iela 3	34,76	28,20	29,73	5,03
7120	Vizmas Belševicas iela 5	91,37	73,45	77,44	13,93

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vizmas Belševicas iela 7	30,13	21,18	22,33	7,80
7122	Volgundes iela 11	12,26	10,54	11,11	1,15
7123	Volgundes iela 19	42,99	36,44	38,42	4,57
7124	Volgundes iela 21	43,96	39,58	41,73	2,23
7125	Volgundes iela 27	40,58	36,25	38,22	2,36
7126	Volgundes iela 27A	53,48	34,97	36,87	16,61
7127	Volgundes iela 5	21,10	17,74	18,70	2,40
7128	Volgundes iela 6	5,25	5,03	5,30	-0,05
7129	Volgundes iela 7	2,92	2,44	2,57	0,35
7130	Zāģeru iela 11	18,58	8,92	9,40	9,18
7131	Zāģeru iela 7	12,78	11,48	12,10	0,68
7132	Zaķu iela 7	32,54	25,57	26,96	5,58
7133	Zaķusalas krastmala 1	41,43	36,61	38,60	2,83
7134	Zaķusalas krastmala 33	277,52	260,54	274,70	2,82
7135	Zaķusalas krastmala 39	1,04	3,69	3,89	-2,85
7136	Zāliša iela 1	23,48	20,02	21,11	2,37
7137	Zāliša iela 3	46,86	38,97	41,09	5,77
7138	Zāliša iela 5	52,68	50,43	53,17	-0,49
7139	Zalves iela 13 k-1	4,39	3,09	3,26	1,13
7140	Zalves iela 13 k-4	8,08	6,69	7,05	1,03
7141	Zalves iela 13 k-5	8,78	7,76	8,18	0,60
7142	Zalves iela 15	3,22	3,17	3,34	-0,12
7143	Zalves iela 17	1,72	1,67	1,76	-0,04
7144	Zalves iela 19	2,39	1,89	1,99	0,40
7145	Zalves iela 21	0,65	0,65	0,69	-0,04
7146	Zalves iela 23	2,08	2,11	2,22	-0,14

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 25	1,92	1,57	1,66	0,26
7148	Zalves iela 33	7,32	8,20	8,65	-1,33
7149	Zalves iela 33 k-1	9,88	7,75	8,17	1,71
7150	Zalves iela 35	13,73	9,35	9,86	3,87
7151	Zalves iela 37	19,70	16,37	17,26	2,44
7152	Zalves iela 40	8,94	6,50	6,85	2,09
7153	Zalves iela 40A	9,00	6,55	6,91	2,09
7154	Zalves iela 42	9,74	7,90	8,33	1,41
7155	Zalves iela 43	13,69	10,54	11,11	2,58
7156	Zalves iela 44	19,28	12,38	13,05	6,23
7157	Zalves iela 44A	32,17	30,27	31,92	0,25
7158	Zalves iela 45	16,35	13,63	14,37	1,98
7159	Zalves iela 46	16,82	16,20	17,08	-0,26
7160	Zalves iela 46A	1,74	1,16	1,22	0,52
7161	Zalves iela 47	12,18	8,75	9,23	2,95
7162	Zalves iela 52	73,52	75,17	79,26	-5,74
7163	Zaļā iela 1	19,87	20,74	21,87	-2,00
7164	Zaļā iela 10	22,38	17,72	18,68	3,70
7165	Zaļā iela 3	14,21	13,62	14,36	-0,15
7166	Zaļā iela 4	80,43	69,60	73,38	7,05
7167	Zaļā iela 5	9,20	8,53	8,99	0,21
7168	Zaļā iela 7	20,92	18,32	19,32	1,60
7169	Zaļenieku iela 18	24,16	20,39	21,50	2,66
7170	Zaļenieku iela 21 k-1	6,22	5,20	5,48	0,74
7171	Zaļenieku iela 21 k-2	7,51	6,18	6,52	0,99
7172	Zaļenieku iela 21 k-3	7,80	6,17	6,51	1,29

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļenieku iela 21 k-4	7,76	6,54	6,90	0,86
7174	Zaļenieku iela 21 k-5	6,30	5,13	5,41	0,89
7175	Zaļenieku iela 22	20,18	13,33	14,05	6,13
7176	Zaļenieku iela 40	27,78	16,27	17,15	10,63
7177	Zaļenieku iela 40A	24,68	14,62	15,41	9,27
7178	Zaļenieku iela 40B	22,82	13,41	14,14	8,68
7179	Zandartu iela 2A	34,01	30,23	31,87	2,14
7180	Zasas iela 5	7,70	4,96	5,23	2,47
7181	Zasulauka iela 13	13,28	12,79	13,49	-0,21
7182	Zasulauka iela 14	23,96	15,02	15,84	8,12
7183	Zasulauka iela 16	17,39	13,83	14,58	2,81
7184	Zasulauka iela 18	16,45	12,10	12,76	3,69
7185	Zasulauka iela 19	41,74	38,77	40,88	0,86
7186	Zasulauka iela 28	33,47	30,00	31,63	1,84
7187	Zaubes iela 10	12,05	10,57	11,14	0,91
7188	Zaubes iela 12	11,99	11,83	12,47	-0,48
7189	Zaubes iela 3	14,75	12,92	13,62	1,13
7190	Zaubes iela 4	19,38	17,32	18,26	1,12
7191	Zaubes iela 5	15,66	12,76	13,45	2,21
7192	Zaubes iela 6	19,56	14,64	15,44	4,12
7193	Zaubes iela 7	13,64	13,37	14,10	-0,46
7194	Zaubes iela 9	6,36	5,99	6,32	0,04
7195	Zaubes iela 9A	23,70	19,41	20,46	3,24
7196	Zebiekstes iela 12	28,89	26,53	27,97	0,92
7197	Zebiekstes iela 3	146,18	138,87	146,42	-0,24
7198	Zebiekstes iela 4	4,19	3,05	3,22	0,97

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Zebiekstes iela 5	52,62	42,48	44,79	7,83
7200	Zebiekstes iela 8	13,73	10,77	11,36	2,37
7201	Zeltiņu iela 11	102,44	80,65	85,03	17,41
7202	Zeltiņu iela 13	29,59	25,80	27,20	2,39
7203	Zeltiņu iela 15	31,06	18,31	19,31	11,75
7204	Zeltiņu iela 20	27,41	25,17	26,54	0,87
7205	Zeltiņu iela 22	27,66	24,57	25,91	1,75
7206	Zeltiņu iela 25	65,51	52,76	55,63	9,88
7207	Zeltiņu iela 3	25,97	19,95	21,03	4,94
7208	Zeltiņu iela 5	30,81	24,14	25,45	5,36
7209	Zeltiņu iela 54	35,69	29,27	30,86	4,83
7210	Zeltiņu iela 56	39,52	35,33	37,25	2,27
7211	Zeltiņu iela 58	37,38	34,36	36,23	1,15
7212	Zeltiņu iela 59	35,00	28,03	29,55	5,45
7213	Zeltiņu iela 6	35,38	32,53	34,30	1,08
7214	Zeltiņu iela 7	26,08	22,84	24,08	2,00
7215	Zeltiņu iela 8	27,93	21,36	22,52	5,41
7216	Zeltiņu iela 8 k-1	26,89	22,71	23,94	2,95
7217	Zeltiņu iela 8 k-2	29,95	25,07	26,43	3,52
7218	Zeltiņu iela 9	42,39	38,43	40,52	1,87
7219	Zellu iela 23	17,30	10,61	11,19	6,11
7220	Zellu iela 25	34,31	31,26	32,96	1,35
7221	Zellu iela 27	2,52	25,96	27,37	-24,85
7222	Zellu iela 29	0,00	0,70	0,74	0,00
7223	Zellu iela 33	0,02	1,81	1,91	-1,89
7224	Zellu iela 4	49,85	33,58	35,41	14,45

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeļļu iela 6	0,00	0,00	0,00	0,00
7226	Zemaišu iela 1 k-1	12,11	10,13	10,68	1,43
7227	Zemaišu iela 1 k-2	14,72	13,94	14,70	0,02
7228	Zemaišu iela 1 k-3	23,54	12,42	13,10	10,45
7229	Zemaišu iela 1 k-4	23,59	22,30	23,51	0,08
7230	Zemaišu iela 1 k-5	14,95	16,93	17,85	-2,90
7231	Zemaišu iela 11	28,64	46,32	48,84	-20,20
7232	Zemaišu iela 4	23,69	16,81	17,72	5,97
7233	Zemes iela 1	30,10	25,36	26,74	3,36
7234	Zemes iela 10	96,48	80,71	85,10	11,38
7235	Zemes iela 11	89,83	77,15	81,34	8,49
7236	Zemes iela 12	52,72	42,26	44,56	8,16
7237	Zemes iela 13	35,47	31,47	33,18	2,29
7238	Zemes iela 13A	0,00	0,65	0,69	0,00
7239	Zemes iela 15	76,31	68,85	72,59	3,72
7240	Zemes iela 17	0,00	3,68	3,88	0,00
7241	Zemes iela 2	100,68	88,24	93,04	7,64
7242	Zemes iela 3	79,98	71,03	74,89	5,09
7243	Zemes iela 4	66,42	52,57	55,43	10,99
7244	Zemes iela 5	37,01	28,13	29,66	7,35
7245	Zemes iela 6	57,50	51,91	54,73	2,77
7246	Zemes iela 6A	0,68	0,37	0,39	0,29
7247	Zemes iela 7	74,51	70,01	73,81	0,70
7248	Zemes iela 7A	1,83	0,16	0,17	1,66
7249	Zemes iela 8	25,13	20,21	21,31	3,82
7250	Zemes iela 9	34,80	27,48	28,97	5,83

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemgaļu iela 1	7,60	5,69	6,00	1,60
7252	Zemgaļu iela 21	3,23	3,59	3,79	-0,56
7253	Zemgaļu iela 21A	5,11	5,40	5,69	-0,58
7254	Zemgaļu iela 23	9,30	8,74	9,22	0,09
7255	Zemgaļu iela 23 k-2	13,76	10,92	11,51	2,25
7256	Zemgaļu iela 23A	11,80	11,42	12,04	-0,24
7257	Zemgaļu iela 23B	10,94	10,82	11,41	-0,47
7258	Zemgaļu iela 7	8,14	6,42	6,77	1,37
7259	Zemgaļu iela 8	14,38	10,90	11,49	2,89
7260	Zemitāna iela 11	4,01	2,33	2,46	1,55
7261	Zemitāna iela 15	6,31	2,91	3,07	3,24
7262	Zemitāna iela 2B	29,84	16,07	16,94	12,90
7263	Zemitāna iela 9	94,36	68,68	72,41	21,95
7264	Zemitāna laukums 2	11,72	7,71	8,13	3,59
7265	Zentas Mauriņas iela 1	4,87	7,32	7,72	-2,85
7266	Zentas Mauriņas iela 3	51,81	46,95	49,50	2,31
7267	Zentas Mauriņas iela 4	83,11	69,40	73,17	9,94
7268	Zentas Mauriņas iela 6	81,79	55,97	59,01	22,78
7269	Zentas Mauriņas iela 8	30,11	36,08	38,04	-7,93
7270	Zentenes iela 10	50,71	44,15	46,55	4,16
7271	Zentenes iela 11	35,22	30,07	31,70	3,52
7272	Zentenes iela 18	72,50	50,61	53,36	19,14
7273	Zentenes iela 2	44,62	34,24	36,10	8,52
7274	Zentenes iela 20	69,82	55,22	58,22	11,60
7275	Zentenes iela 22	50,44	49,35	52,03	-1,59
7276	Zentenes iela 24	39,05	43,90	46,29	-7,24



Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 26	51,99	41,38	43,63	8,36
7278	Zentenes iela 28	42,69	30,61	32,27	10,42
7279	Zentenes iela 3	59,78	54,53	57,49	2,29
7280	Zentenes iela 30	44,53	36,96	38,97	5,56
7281	Zentenes iela 37	64,29	57,55	60,68	3,61
7282	Zentenes iela 39	36,21	30,83	32,51	3,70
7283	Zentenes iela 4	24,78	26,82	28,28	-3,50
7284	Zentenes iela 47	45,43	40,72	42,93	2,50
7285	Zentenes iela 49	53,75	50,35	53,09	0,66
7286	Zentenes iela 5	63,34	58,82	62,02	1,32
7287	Zentenes iela 5A	1,69	0,43	0,45	1,24
7288	Ziemeļblāzmas iela 36	33,85	25,71	27,11	6,74
7289	Ziemeļblāzmas iela 38	17,76	17,25	18,19	-0,43
7290	Ziemeļblāzmas iela 42	76,49	61,36	64,69	11,80
7291	Ziemeļblāzmas iela 44	35,84	30,85	32,53	3,31
7292	Ziemeļblāzmas iela 46	34,80	36,02	37,98	-3,18
7293	Ziemeļblāzmas iela 51	77,02	75,50	79,60	-2,58
7294	Ziemeļu iela 20	32,42	27,75	29,26	3,16
7295	Ziemeļu iela 3	26,53	24,15	25,46	1,07
7296	Ziepju iela 13	35,75	31,76	33,49	2,26
7297	Ziepju iela 5 k-1	28,61	21,21	22,36	6,25
7298	Ziepju iela 5 k-2	22,61	17,03	17,96	4,65
7299	Ziepju iela 9	52,04	42,41	44,71	7,33
7300	Ziepniekkalna iela 70	33,58	24,56	25,89	7,69
7301	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	30,83	26,96	28,43	2,40
7302	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	21,29	23,13	24,39	-3,10

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	18,75	12,73	13,42	5,33
7304	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	24,39	15,33	16,16	8,23
7305	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	15,24	16,10	16,98	-1,74
7306	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	29,24	13,06	13,77	15,47
7307	Zilēņu iela 12	12,99	12,14	12,80	0,19
7308	Zilupes iela 1 k-1	7,50	5,04	5,31	2,19
7309	Zilupes iela 1 k-2	5,04	4,83	5,09	-0,05
7310	Zilupes iela 14	9,70	6,43	6,78	2,92
7311	Zilupes iela 14 k-1	9,53	6,27	6,61	2,92
7312	Zilupes iela 16	87,43	63,14	66,57	20,86
7313	Zilupes iela 2	9,64	9,22	9,72	-0,08
7314	Zilupes iela 24	65,30	45,75	48,24	17,06
7315	Zilupes iela 29	29,17	21,46	22,63	6,54
7316	Zilupes iela 31	61,76	50,48	53,22	8,54
7317	Zilupes iela 33	30,72	26,85	28,31	2,41
7318	Zilupes iela 4	52,50	47,31	49,88	2,62
7319	Zilupes iela 5	31,14	27,41	28,90	2,24
7320	Zilupes iela 6	29,71	25,23	26,60	3,11
7321	Zirgu iela 14	1,09	2,34	2,47	-1,38
7322	Zirgu iela 3	14,88	13,47	14,20	0,68
7323	Zirgu iela 8	34,92	20,77	21,90	13,02
7324	Zirņu iela 1	60,85	59,71	62,96	-2,11
7325	Zirņu iela 3	48,47	40,86	43,08	5,39
7326	Zirņu iela 4	62,42	45,11	47,56	14,86
7327	Zirņu iela 5	32,63	25,78	27,18	5,45
7328	Zirņu iela 5 k-1	63,77	43,80	46,18	17,59

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirņu iela 5 k-2	122,03	97,33	102,62	19,41
7330	Zirņu iela 6	65,10	43,94	46,33	18,77
7331	Zirņu iela 7	10,30	9,89	10,43	-0,13
7332	Zirņu iela 8	43,66	31,77	33,50	10,16
7333	Zolitūdes iela 34	16,66	16,83	17,74	-1,08
7334	Zolitūdes iela 34 k-1	60,52	60,46	63,75	-3,23
7335	Zolitūdes iela 36 k-1	88,73	87,71	92,48	-3,75
7336	Zolitūdes iela 36 k-2	33,10	29,82	31,44	1,66
7337	Zolitūdes iela 38 k-1	41,46	25,28	26,65	14,81
7338	Zolitūdes iela 38 k-2	91,36	71,45	75,33	16,03
7339	Zolitūdes iela 38 k-3	27,97	25,08	26,44	1,53
7340	Zolitūdes iela 46	46,58	41,54	43,80	2,78
7341	Zolitūdes iela 46 k-1	32,32	26,19	27,61	4,71
7342	Zolitūdes iela 46 k-2	137,83	115,49	121,77	16,06
7343	Zolitūdes iela 46 k-3	30,52	24,74	26,08	4,44
7344	Zolitūdes iela 46A	13,43	11,45	12,07	1,36
7345	Zolitūdes iela 75 k-1, k-2	29,36	28,06	29,59	-0,23
7346	Zolitūdes iela 75 k-3, k-4	36,03	27,93	29,45	6,58
7347	Zundānu iela 3	89,51	60,98	64,29	25,22
7348	Zundānu iela 5	59,14	40,82	43,04	16,10
7349	Zundānu iela 7	24,52	23,24	24,50	0,02
7350	Zundānu iela 9	25,71	24,56	25,89	-0,18
7351	Zvaigznāja gatve 1	24,15	21,77	22,95	1,20
7352	Zvaigznāja gatve 10	27,95	24,53	25,86	2,09
7353	Zvaigznāja gatve 12	30,41	24,64	25,98	4,43
7354	Zvaigznāja gatve 14	46,85	43,18	45,53	1,32

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zvaigznāja gatve 16	45,01	33,74	35,57	9,44
7356	Zvaigznāja gatve 2	1,71	2,27	2,39	-0,68
7357	Zvaigznāja gatve 2A	0,60	0,33	0,35	0,25
7358	Zvaigznāja gatve 3	45,66	41,80	44,07	1,59
7359	Zvaigznāja gatve 4	28,44	25,08	26,44	2,00
7360	Zvaigznāja gatve 5	46,63	39,68	41,84	4,79
7361	Zvaigznāja gatve 6	24,26	23,10	24,36	-0,10
7362	Zvaigznāja gatve 7	47,06	31,65	33,37	13,69
7363	Zvaigznāja gatve 9	45,69	37,44	39,47	6,22
7364	Zvaigžņu iela 18	43,33	35,88	37,83	5,50
7365	Zvaigžņu iela 20	35,15	32,52	34,29	0,86
7366	Zvaigžņu iela 21	29,09	20,57	21,69	7,40
7367	Zvaigžņu iela 22	19,03	15,45	16,29	2,74
7368	Zvaigžņu iela 24	59,48	48,16	50,78	8,70
7369	Zvaigžņu iela 25	16,94	14,04	14,80	2,14
7370	Zvaigžņu iela 26	42,52	39,07	41,19	1,33
7371	Zvaigžņu iela 27	15,47	12,23	12,89	2,58
7372	Zvaigžņu iela 27 k-1	11,07	9,85	10,39	0,68
7373	Zvaigžņu iela 30	23,35	16,93	17,85	5,50
7374	Zvaigžņu iela 6	24,16	24,83	26,18	-2,02
7375	Zvārdes iela 1	52,06	37,93	39,99	12,07
7376	Zvārdes iela 1B	7,83	5,11	5,39	2,44
7377	Zvārdes iela 1D	3,01	2,15	2,27	0,74
7378	Zvīņu iela 4	64,13	42,98	45,32	18,81
7379	Zvīņu iela 5	35,51	23,13	24,39	11,12
7380	Zvīņu iela 6	60,39	50,05	52,77	7,62

Nr. p.k.	Adrese	04.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvīņu iela 7	41,76	29,06	30,64	11,12
7382	Žagatu iela 13	18,31	12,46	13,14	5,17
7383	Žagatu iela 20	78,75	71,07	74,93	3,82
7384	Žagatu iela 20A	100,80	82,96	87,47	13,33
7385	Žagatu iela 22	35,30	35,71	37,65	-2,35
7386	Žagatu iela 24	33,59	36,19	38,16	-4,57
7387	Žagatu iela 7	37,74	32,49	34,26	3,48
7388	Žīguru iela 19	2,49	1,74	1,83	0,66
7389	Žīguru iela 20	3,94	3,11	3,28	0,66
7390	Žīguru iela 21	6,01	4,75	5,01	1,00
7391	Žīguru iela 22	4,31	3,37	3,55	0,76