

ВИТРАТИ

теплової енергії по показникам теплових лічильників за лютий місяць 2017 року
в будинку № 2 по вул., Чубинського

№ №	№ кв.	Од, вим.	січень місяць 2017	лютий місяць 2017	Різниця	Коеф-ент	Всього Гкал.	МЗК Гкал.	опалюваль на площа з лічильника м ²	Всього Гкал.	опалювальн а площа без лічильників
1	1									1,15086	40,50
2	2									1,71919	60,50
3	3	Гдж.	38,358	42,833	4,475	0,2388	1,06863	0,10510	64,50	1,17373	
4	4	Гдж.	14,144	15,766	1,622	0,2388	0,38733	0,06430	39,50	0,45163	
5	5	Гкал	3,879	4,386	0,507	1	0,50700	0,06900	38,60	0,57600	
6	6									1,11960	39,40
7	7	м ² відкл								відключ.	
8	8	Гкал	8,297	9,551	1,254	1	1,25400	0,09900	60,60	1,35300	
9	9									1,14234	40,20
10	10	Квт.	2499	2685	186	0,000862	0,16033	0,06500	40,10	0,22533	
11	11									1,73624	61,10
12	12									1,84706	65,00
13	13									1,12245	39,50
14	14									1,09971	38,70
15	15	Гдж.	6,288	9,122	2,834	0,2388	0,67676	0,06450	39,60	0,74126	
16	16	Квт.	8820	10191	1371	0,000862	1,18180	0,11500	64,60	1,29680	
17	17	Гдж.	0,000	0,000	0,000	0,2388	0,00000	0,10100	64,00	0,10100	
18	18	Квт.	2853	3305	452	0,000862	0,38962	0,06500	39,60	0,45462	
19	19	Гдж.	8,306	10,906	2,6	0,2388	0,62088	0,06430	39,50	0,68518	
20	20	Гдж.	28,569	30,606	2,037	0,2388	0,48644	0,10120	62,10	0,58764	
21	21	м ² відкл								відключ.	
22	22									1,13097	39,80
23	23									1,10540	38,90
24	24	Квт.	1884	1884	0	0,000862	0,00000	0,06500	39,80	0,06500	65,00
25	25									1,84706	
26	26	Гдж.	26,092	28,549	2,457	0,2388	0,58673	0,09980	61,30	0,68653	
27	27	Гкал.	1,627	2,239	0,612	1	0,61200	0,03800	40,20	0,65000	
28	28									1,14234	40,20
29	29	Гдж.	46,414	51,35	4,936	0,2388	1,17872	0,10120	61,00	1,27992	
30	30	Квт.	1702	2158	456	0,000862	0,39307	0,11600	65,00	0,50907	
31	31	Гдж.	3,087	3,087	0,000	0,2388	0,00000	0,06400	39,30	0,06400	
32	32	Квт.	1874	2093	219	0,000862	0,18878	0,06400	39,00	0,25278	
33	33									1,11960	39,40
34	34	Гдж.	0,029	0,029	0,000	0,2388	0,00000	0,10540	64,70	0,10540	
35	35	Гдж.	6,737	7,093	0,356	0,2388	0,08501	0,09900	61,00	0,18401	
36	36	Гдж.	6,919	9,097	2,178	0,2388	0,52011	0,06550	40,20	0,58561	
37	37	Гдж.	4,676	6,165	1,489	0,2388	0,35557	0,06520	40,00	0,42077	
38	38	м ² відкл								відключ.	
39	39	Гдж.	13,320	17,229	3,909	0,2388	0,93347	0,10590	65,00	1,03937	
40	40									1,12529	39,60
41	41									1,12245	39,50
42	42	Квт.	758	777	19	0,000862	0,01638	0,06500	39,90	0,08138	
43	43									1,85843	65,40
44	44	Квт.	6725	7353	628	0,000862	0,54134	0,10000	61,50	0,64134	
45	45									1,14234	40,20
46	46	Гдж.	6,889	8,221	1,332	0,2388	0,31808	0,04990	39,90	0,96798	
47	47									1,74760	61,50
48	48	Гдж.	0,000	0,000	0,000	0,2388	0,00000	0,10590	65,00	0,10590	
49	49	Квт	141	393	252	0,000862	0,21722	0,04000	39,70	0,25722	
50	50									1,09687	38,60
51	51	Квт.	3039	3211	172	0,000862	0,14826	0,06400	39,30	0,21226	

[illegible]

108	68425215	Квт.	4919	5439	520	0,000862	0,44824	0,06500	39,80	0,51324
109	68682509	Квт.	1938	2515	577	0,000862	0,49737	0,07400	40,10	0,57137
110										1,75897
111										1,85843
112										1,12529
113										1,11108
114	19575972	Гдж.	4,425	5,227	0,802	0,2388	0,19152	0,06450	39,60	0,25602
115										1,85274
116	15448356	Гдж.	42,751	46,057	3,306	0,2388	0,78947	0,10000	61,40	0,88947
117	15838056	Гдж.	8,927	10,265	1,338	0,2388	0,31951	0,06800	41,90	0,38751
118										1,14234
119	68425265	Квт.	7064	7606	542	0,000862	0,46720	0,10000	61,60	0,56720
120										1,85843
121	68682784	Квт.	582	652	70	0,000862	0,06034	0,07100	40,20	0,13134
122										1,11108
123	68837118	Квт.	917	1209	292	0,000862	0,25170	0,07100	39,80	0,32270
124										1,85274
125										1,74476
126	68425058	Квт.	3011	3382	371	0,000862	0,31980	0,06600	40,30	0,38580
127										відсутнє
128	68425262	Квт.	203	390	187	0,000862	0,16119	0,10000	61,50	0,26119
129										1,85559
130	68425515	Квт.	3039	3176	137	0,000862	0,11809	0,06500	39,80	0,18309
131	68476115	Квт.	1525	1613	88	0,000862	0,07586	0,06900	38,80	0,14486
132	19572622	Гдж.	7,038	10,101	3,063	0,2388	0,73144	0,06470	39,70	0,79614
133										1,84990
134	1884086792	Гдж.	17,675	17,861	0,186	0,2388	0,04442	0,10000	61,80	0,14442
135	17230402	Гдж.	12,779	17,018	4,239	0,2388	1,01227	0,06560	40,30	1,07787
136										1,10824
137										1,77034
138										1,85559
139	68836941	Квт.	1669	2122	453	0,000862	0,39049	0,07000	39,50	0,46049
140	16546786	Гдж.	1,247	1,430	0,183	0,2388	0,04370	0,06320	38,80	0,10690
141										1,12813
142	68932741	Квт.	1202	1928	726	0,000862	0,62581	0,06900	65,20	0,69481
143										1,72771
144										відсутнє
145	686827828	Квт.	658	820	162	0,000862	0,13964	0,07200	40,40	0,21164
146	1635360	Гкал.	1,489	2,208	0,719	1	0,71900	0,05700	61,10	0,77600
147										1,84706
148										1,11676
149	68425161	Квт.	1847	2008	161	0,000862	0,13878	0,06400	39,10	0,20278
150										1,12529
151	16604587	Гдж.	2,009	2,391	0,382	0,2388	0,09122	0,10620	65,20	0,19742
152	19575983	Гдж.	0,000	0,000	0,000	0,2388	0,00000	0,10330	61,40	0,10330
153	68425233	Квт.	101	146	45	0,000862	0,03879	0,06500	40,10	0,10379
154	68425080	Квт.	5383	6293	910	0,000862	0,78442	0,06500	40,10	0,84942
155	68894078	Квт.	0	0	0	0,000862	0,00000	0,12000	61,10	0,12000
156										1,85559
157	68425264	Квт.	1478	1516	38	0,000862	0,03276	0,06500	39,60	0,09776
158										1,09687
159	1540876	Гкал	1,670	1,670	0	1	0,00000	0,04000	39,70	0,04000
160	1630806	Гкал	3,311	4,391	1,08	1	1,08000	0,06800	64,90	1,14800
161										1,73340
162	68425230	Квт.	2726	3122	396	0,000862	0,34135	0,06500	40,10	0,40635
163	нжп									відсутнє
173										

165	нжп	174	нжп	1616694	Гкал	0,000	0,000	0,000	1	0,00000			відсутнє	
166	нжп	175	нжп							шаламай			1,92947	67,90
167	нжп	176	нжп							шаламай			2,38697	84,00
168	нжп	177	нжп										відсутнє	
169	нжп	178	нжп										відсутнє	
170	нжп	179	нжп										відсутнє	
171	нжп	180	нжп										відсутнє	
172	нжп	181	нжп	19785733	Гдж.	0,000	0,299	0,299	0,2388	0,07140		58,40	0,07140	
173	нжп	182	нжп										відсутнє	
174	нжп	183	нжп										відсутнє	
		184	нжп										відсутнє	
										32,90583	7,62450	4454,40	131,88600	3214,90

Показники будинкового теплового лічильника на 31.01.2017 року
Показники будинкового теплового лічильника на 28.02.2017 року

Різниця
або 153 Mw/h x 0,862

Кількість теплової енергії на опалення квартир, МЗК та НЖП з тепловими лічильниками в лютому 2017

Кількість теплової енергії на опалення квартир та НЖП без теплових лічильників в лютому 2017

Площа квартир та НЖП без теплових лічильників яка опалювалася в лютому м-ці 2016р.

Кількість теплової енергії на опалення 1м² квартир та НЖП в лютому м-ці 2017р. без теплових лічильників

7 1097 Mw/h
5 1250 Mw/h
153 Mw/h
131,88600 Гкал.
40,53033 Гкал.
91,35567 Гкал.
3214,90 м²
0,028416334 Гкал/м²