

ВИТРАТИ

тепловій енергії по показникам теплових лічильників за
в будинку № 5-Б по вул Горького

в будинку № 5-Б по вул Горького													
№ пп	№ кв	Номер лічильника	Од. вим	Січень 2017	Лютий 2017	Різниця	Коеф-ент	Всього (Гкал.)	МЗК (Гкал)	опалювальні а площа з лічильника ми	Разом Гкал.	опалювальні а площа без лічильників	
1	1	моя відк.									відсутнє		
2	2	94111286	Гкал	10,621	12,083	1,462	1	1,46200	0,12060	76,60	1,58260		
3	3	68914116	Квт.	1373	1821	448	0,000862	0,38618	0,16500	41,40	0,55118		
4	4	15838104	Гдж.	43,371	47,800	4,429	0,2388	1,05765	0,16520	87,90	1,22285		
5	5										1,65955	61,10	
6	6										0,98867	36,40	
7	7	68425259	Квт.	3195	3399	204	0,000862	0,17585	0,11700	62,10	0,29285		
8	8										1,01312	37,30	
9	9										1,11361	41,00	
10	10										2,37118	87,30	
11	11	моя відк.									відсутнє		
12	12										0,99139	36,50	
13	13	15838124	Гдж.	27,933	32,308	4,375	0,2388	1,04475	0,11440	60,90	1,15915		
14	14	15955419	Гдж.	6,146	7,567	1,421	0,2388	0,33933	0,07120	37,90	0,41053		
15	15	68425213	Квт.	2009	2088	79	0,000862	0,06810	0,07400	39,60	0,14210		
16	16	68425114	Квт.	5246	5449	203	0,000862	0,17499	0,16500	87,70	0,33999		
17	17	19572639	Гдж.	14,561	20,495	5,934	0,2388	1,41704	0,11633	61,90	1,53337		
18	18										0,99139	36,50	
19	19	68425266	Квт.	8003	8518	515	0,000862	0,44393	0,11800	62,70	0,56193		
20	20	19212844	Гдж.	3,036	3,781	0,745	0,2388	0,17791	0,07140	38,00	0,24931		
21	21										1,12719	41,50	
22	22	68476024	Квт.	12895	15093	2198	0,000862	1,89468	0,16600	88,20	2,06068		
23	23	68425205	Квт.	6504	7024	520	0,000862	0,44824	0,11600	61,60	0,56424		
24	24										0,99953	36,80	
25	25	68425260	Квт.	8074	9248	1174	0,000862	1,01199	0,11800	62,90	1,12999		
26	26										1,02941	37,90	
27	27	68513832	Квт.	1014	1014	0	0,000862	0,00000	0,08500	41,40	0,08500		
28	28	68490834	Квт.	4340	4340	0	0,000862	0,00000	0,16500	88,00	0,16500		
29	29										1,67857	61,80	
30	30										0,98867	36,40	
31	31	68425235	Квт.	7364	7673	309	0,000862	0,26636	0,11700	62,30	0,38336		
32	32										1,03484	38,10	
33	33										1,13262	41,70	
34	34	16546844	Гдж.	13,918	18,72	4,802	0,2388	1,14672	0,16460	87,60	1,31132		
35	35	16358557	Гдж.	16,842	22,493	5,651	0,2388	1,34946	0,11650	62,00	1,46596		
36	36	68425284	Квт.	1751	1900	149	0,000862	0,12844	0,06900	36,60	0,19744		
37	37	68425160	Квт.	0	853	853	0,000862	0,73529	0,11800	62,90	0,85329		
38	38										1,02941	37,90	
39	39										1,07559	39,60	
40	40	19572635	Гдж.	2,162	2,989	0,827	0,2388	0,19749	0,16630	88,50	0,36379		
41	41	моя відк.									відсутнє		
42	42	16357608	Гдж.	22,192	25,113	2,921	0,2388	0,69753	0,06930	36,90	0,76683		
43	43	16358196	Гдж.	17,736	22,221	4,485	0,2388	1,07102	0,11750	62,50	1,18852		
44	44										1,03213	38,00	
45	45	19672659	Гдж.	0,000	0,000	0,000	0,2388	0,00000	0,04700	41,60	0,04700		
46	46										2,40106	88,40	
47	47	моя відк.									відсутнє		

102	102	68682687	Квт.	5191	6745	1554	0,000862	1,33955	0,17900	87,40	1,51855	
103	103										1,08102	39,80
104	104										1,02126	37,60
105	105	68425126	Квт.	0	0	0	0,000862	0,00000	0,11600	61,60	0,11600	
106	106	17230309	Гдж.	8,290	10,816	2,526	0,2388	0,60321	0,06820	36,30	0,67141	
107	107	моу відк.									відсутнє	
108	108										2,36303	87,00
109	109	моу відк.									відсутнє	
110	110										1,02670	37,80
111	111										1,68671	62,10
112	112										0,99682	36,70
113	113										відсутнє	
114	114										відсутнє	
115	115										1,12991	41,60
116	116										1,02941	37,90
117	117										1,68943	62,20
118	118	68836992	Квт.	1527	1943	416	0,000862	0,35859	0,07400	36,20	0,43259	
119	119	моу відк.									відсутнє	
120	120	15838072	Гдж.	51,906	58,466	6,56	0,2388	1,56653	0,16520	87,30	1,73173	
121	121	15356277	Гдж.	12,425	13,581	1,156	0,2388	0,27605	0,07800	41,50	0,35405	
122	122	16309381	Гдж.	10,916	12,116	0,813	0,2388	0,19414	0,07250	38,60	0,26664	
123	123	16309423	Гдж.	47,445	53,532	6,087	0,2388	1,45358	0,11780	62,70	1,57138	
124	124	15838058	Гдж.	14,562	16,081	1,519	0,2388	0,36274	0,06800	36,20	0,43074	
125	125	68836956	Квт.	2831	3794	963	0,000862	0,83011	0,12600	61,50	0,95611	
126	126										2,37389	87,40
127	127										1,11633	41,10
128	128										1,03484	38,10
129	129	15010036	Гкал	0,149	0,149	0,000	0,2388	0,00000	0,11780	62,30	0,11780	
130	130										0,96966	35,70
131	131										1,67585	61,70
132	132	16309387	Гдж.	13,604	13,73	0,126	0,2388	0,03009	0,16350	87,00	0,19359	
133	133										1,11904	41,20
134	134										1,01583	37,40
135	135	96062144	Гкал.	3,196	4,111	0,915	1	0,91500	0,06930	61,40	0,98430	
136	136	19212860	Гдж.	7,862	8,160	0,298	0,2388	0,07116	0,06900	36,70	0,14016	
137	137	68837004	Квт.	1724	2114	390	0,000862	0,33618	0,12600	61,60	0,46218	
138	138										2,37933	87,60
139	139										відсутнє	
140	140	16358290	Гдж.	7,108	8,180	1,072	0,2388	0,25599	0,07050	37,50	0,32649	
141	141	моу відк.									відсутнє	
142	142										0,98052	36,10
143	143										1,67042	61,50
144	144	15908196	Гдж.	33,004	36,316	3,312	0,2388	0,79091	0,16500	87,80	0,95591	
145	145										відсутнє	
146	146										1,03756	38,20
147	147	моу відк.									відсутнє	
148	148										0,97509	35,90
149	149	моу відк.									відсутнє	
150	150 нжп	68482565	Квт.	1391	1391	0	0,000862	0,00000	0,00000	67,00	0,00000	
151	151+ 1/2 152 нжп	68481785	Квт.	0	0	0	0,000862	0,00000	0,00000	65,80	0,00000	

152	1/2 152+ 153 НЖП																	відсутнє	
153	153+ 1/21 52 НЖП																	0,94141	34,66
154	154 НЖП																	0,87459	32,20
155	155 НЖП																	відсутнє	
156	156 НЖП																	відсутнє	
157	157 НЖП																	відсутнє	
158	158 НЖП																	1,81166	66,70
159	159 НЖП	67234529	Квт.	0000	0000	0	0,000862	0,00000	0,00000	55,80							0,00000		
160	160 НЖП																	відсутнє	
161	161 НЖП																	відсутнє	
162	162 НЖП																	відсутнє	
163	163 НЖП																	відсутнє	
164	164 НЖП																	відсутнє	
165	165 НЖП																	відсутнє	
166	166 НЖП	68476067	Квт.	3961	3987	26	0,000862	0,02241	0,00000	37,80							0,02241		
								40,53207	7,96080	4 419,50							140,50600		3387,66

Показники будинкового теплового лічильника на 31.01.2017 р.

Показники будинкового теплового лічильника на 28.02.2017 р.

Різниця

або	163	Mw/h	*	0,862	Показники				
Кількість теплової енергії на опалення квартир, МЗК,НЖП з тепловими лічильниками в лютому 2017					=	140,50600	Mw/h	370	Mw/h
Кількість теплової енергії на опалення квартир та НЖП без теплових лічильників в лютому 2017 Р.						48,49287	Гкал.	533	Гкал.

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

Кількість теплової енергії на опалення 1м ² квартир та НЖП в лютому м-ці 2016р.без теплових ліч-ків	0,027161265	Гкал/м ²
--	-------------	---------------------

Примітка. Опалення в НЖП № 153 без квартирного теплового лічильника відключено з 15 лютого 2017 року