

теплової енергії по показникам теплових лічильників за січень місяць 2017 року
в будинку № 5-Г по вул. Горького.

№ № пп	№ кв.	Номер лічильника	Од. вим.	грудень 2016	січень 2016	Різниця	Коеф-ент	Всього Гкал	МЗК Гкал.	опалювальн а площа з лічильника ми	Разом Гкал.	опалювальн а площа без лічильників
1	1	15448316	Гдж.	19,951	23,252	3,301	0,2388	0,78828	0,11310	43,40	0,90138	
2	2	моу відкл									відключ.	
3	3										1,51942	43,80
4	4										відсутнє	
5	5	15448288	Гдж.	15,345	18,210	2,865	0,2388	0,68416	0,11310	43,40	0,79726	
6	6										1,49861	43,20
7	7	16461833	Гдж.	25,933	30,584	4,651	0,2388	1,11066	0,10630	40,80	1,21696	
8	8	13010767	Гкал	2,592	2,592	0,000	1	0,00000	0,11310	43,70	0,11310	
9	9										1,42576	41,10
10	10										1,50208	43,30
11	11	19212846	Гдж.	7,251	10,687	3,436	0,2388	0,82052	0,11340	43,50	0,93392	
12	12	68425124	Квт.	7271	8298	1027	0,000862	0,88527	0,10600	40,80	0,99127	
13	13	68912373	Квт.		356		0,000862		0,07500		1,52636	44,00
14	14	15183323	Гкал	3,29	3,944	0,654	1	0,65400	0,10710	41,10	0,76110	
15	15	19572618	Гдж.	0,000	0,000	0,000	0,2388	0,00000	0,11280	43,30	0,11280	
16	16										відсутнє	
17	17										1,42229	41,00
18	18	16461817	Гдж.	5,528	7,739	2,211	0,2388	0,52799	0,11410	43,80	0,64209	
19	19										1,42576	41,10
20	20										1,50555	43,40
21	21	19785713	Гдж.	1,347	4,521	3,174	0,2388	0,75795	0,11280	43,30	0,87075	
22	22										1,42576	41,10
23	23	16358174	Гдж.	1,307	3,100	1,793	0,2388	0,42817	0,11620	44,60	0,54437	
24	24	16309459	Гдж.	15,953	19,614	3,661	0,2388	0,87425	0,10660	40,90	0,98085	
25	25	16358391	Гдж.	0,000	0,000	0,000	0,2388	0,00000	0,11360	43,60	0,11360	
26	26										1,50555	43,40
27	27	68476000	Квт.	2855	3592	737	0,000862	0,63529	0,11600	41,00	0,75129	
28	28	18810039814	Мвт.		0,000		0,862		0,07200		1,55064	44,70
29	29										1,41882	40,90
30	30	18846/75570	Мвт.	2,223	3,545	1,322	0,862	1,13956	0,06800	43,30	1,20756	
31	31										1,49861	43,20
32	32	моу відкл									відключ.	
33	33										1,57493	45,40
34	34	67234568	Квт.	3248	3248	0	0,000862	0,00000	0,08000	40,80	0,08000	
35	35										1,51595	43,70
36	36	16461851	Гдж.	20,262	24,320	4,058	0,2388	0,96905	0,11310	43,40	1,08215	
37	37										1,42229	41,00
38	38										1,50555	43,40
39	39										1,41535	40,80
40	40										1,50902	43,50
41	41	15308517	Гдж.	14,906	17,468	2,562	0,2388	0,61181	0,11310	43,40	0,72491	
42	42										1,42229	41,00
43	43										1,53677	44,30
44	44										1,41882	40,90

45	45	16461812	Гдж.	22,892	28,813	5,921	0,2388	1,41393	0,11310	43,50	1,52703	
46	Нжп №51	16357603	Гдж.	11,458	15,891	4,433	0,2388	1,05860	-	46,30	1,05860	
47	Нжп №52	68476140	Квт.	0	0	0	0,000862	0,00000	-	43,50	0,00000	
48	Нжп №53	68912237	Квт.	9	9	0	0,000862	0,00000		46,40	0,00000	
49	Нжп №54										2,22363	64,10
								13,35949	2,19850	947,80	50,18078	1002,30

Показники будинкового теплового лічильника на 1.01.2017 року	-	1	57,07	Гкал.
Показники будинкового теплового лічильника на 31.01.2017 року	-	:	107,26	Гкал.
Різниця	-		50,19	Гкал.
Кількість теплової енергії на опалення квартир, МЗК та НЖП з тепловими лічильниками			15,41099	Гкал.
Кількість теплової енергії на опалення квартир та НЖП без теплових лічильників			34,77901	Гкал.
Площа квартир та НЖП без теплових лічильників яка опалювалася в грудні м-ці 2016р.			1002,3	м²
Кількість теплової енергії на опалення 1м² квартир та НЖП в січні м-ці 2017р.			0,03469	Гкал/м²