

в будинку № 5-Б по вул Горького

[illegible]

48	48										1,22618	37,00
49	49	19572600	Гдж.	4,979	8,301	3,322	0,2388	0,79329	0,11820	62,90	0,91149	
50	50										1,25269	37,80
51	51										1,41508	42,70
52	52										2,92295	88,20
53	53										2,88981	87,20
54	54										1,35543	40,90
55	55	19785731	Гдж.	0,000	0,316	0,316	0,2388	0,07546	0,07610	40,50	0,15156	
56	56	15010037	Гкал	9,930	12,971	3,041	1	3,04100	0,16400	н з.п.	2,89975	87,50
57	57										2,87987	86,90
58	58										1,37200	41,40
59	59										1,24606	37,60
60	60										1,36205	41,10
61	61	16309460	Гдж.	35,216	39,138	3,922	0,2388	0,93657	0,16290	86,70	1,09947	
62	62	15908193	Гдж.	36,078	42,995	6,917	0,2388	1,65178	0,16387	87,40	1,81565	
63	63	16604583	Гдж.	0,866	1,398	0,532	0,2388	0,12704	0,07780	41,40	0,20484	
64	64	15308498	Гдж.	2,847	2,847	0,000	0,2388	0,00000	0,07850	37,70	0,07850	
65	65										1,36205	41,10
66	66										2,90306	87,60
67	67	68425115	Квт.	6896	7879	983	0,000862	0,84735	0,16400	87,20	1,01135	
68	68										1,39519	42,10
69	69	16546849	Гдж.	1,955	3,868	1,913	0,2388	0,45682	0,07160	38,10	0,52842	
70	70										1,36868	41,30
71	71	16461845	Гдж.	25,143	30,392	5,249	0,2388	1,25346	0,16390	87,20	1,41736	
72	72	68425285	Квт.	6314	7391	1077	0,000862	0,92837	0,16400	87,40	1,09237	
73	73										0,39768	12,00
74	74	68682776	Квт.	1037	1616	579	0,000862	0,49910	0,07800	38,20	0,57710	
75	75	1576632	Гкал.	0,001	1,096	1,095	1	1,09500	0,04800	41,40	1,14300	
76	76	19785679	Гдж.	0,144	3,598	3,454	0,2388	0,82482	0,16440	87,50	0,98922	
77	77										2,88649	87,10
78	78	68837189	Квт.	1375	2073	698	0,000862	0,60168	0,08500	41,60	0,68668	
79	79	18308518	Гдж.	2,657	2,814	0,157	0,2388	0,03749	0,07200	38,30	0,10949	
80	80										відсутнє	
81	81	16309399	Гдж.	22,371	24,770	2,399	0,2388	0,57288	0,16330	86,90	0,73618	
82	82	15448305	Гдж.	54,347	60,558	6,211	0,2388	1,48319	0,16440	87,50	1,64759	
83	83	16461844	Гдж.	10,450	12,057	1,607	0,2388	0,38375	0,07860	41,80	0,46235	
84	84	68425102	Квт.	1796	2054	258	0,000862	0,22240	0,07200	38,20	0,29440	
85	85										1,35543	40,90
86	86										2,89975	87,50
87	87	16358277	Гдж.	8,970	12,218	3,248	0,2388	0,77562	0,16410	87,30	0,93972	
88	88										відсутнє	
89	89										1,27589	38,50
90	90										1,34548	40,60
91	91	68841821	Квт.	2869	4318	1449	0,000862	1,24904	0,17900	87,60	1,42804	
92	92	68595693	Квт.	3040	3505	465	0,000862	0,40083	0,16500	87,30	0,56583	
93	93										відсутнє	
94	94	68682924	Квт.	1969	2503	534	0,000862	0,46031	0,07800	38,20	0,53831	
95	95										1,37200	41,40
96	96	68894089	Квт.	1735	2884	1149	0,000862	0,99044	0,19700	87,80	1,18744	
97	97										2,86992	86,60
98	98										1,35543	40,90
99	99										2,50538	75,60
100	100	15908192	Гдж.	14,109	16,006	1,897	0,2388	0,45300	0,06800	36,20	0,52100	
101	101	моу відк.									відсутнє	

102	102	68682687	Квт.	3450	5191	1741	0,000862	1,50074	0,17900	87,40	1,67974	
103	103										1,31897	39,80
104	104										1,24606	37,60
105	105	68425126	Квт.	0	0	0	0,000862	0,00000	0,11600	61,60	0,11600	
106	106	17230309	Гдж.	5,336	8,29	2,954	0,2388	0,70542	0,06820	36,30	0,77362	
107	107	моу відк.									відеутне	
108	108										2,88318	87,00
109	109	моу відк.									відеутне	
110	110										1,25269	37,80
111	111										2,05799	62,10
112	112										1,21624	36,70
113	113										відеутне	
114	114										відеутне	
115	115										1,37862	41,60
116	116										1,25601	37,90
117	117										2,06131	62,20
118	118	68836992	Квт.	1008	1527	519	0,000862	0,44738	0,07400	36,20	0,52138	
119	119	моу відк.									відеутне	
120	120	15838072	Гдж.	44,683	51,906	7,223	0,2388	1,72485	0,16520	87,30	1,89005	
121	121	15356277	Гдж.	10,554	12,425	1,871	0,2388	0,44679	0,07800	41,50	0,52479	
122	122	16309381	Гдж.	9,264	10,916	0,813	0,2388	0,19414	0,07250	38,60	0,26664	
123	123	16309423	Гдж.	39,562	47,445	7,883	0,2388	1,88246	0,11780	62,70	2,00026	
124	124	15838058	Гдж.	12,687	14,562	1,875	0,2388	0,44775	0,06800	36,20	0,51575	
125	125	68836956	Квт.	1767	2831	1064	0,000862	0,91717	0,12600	61,50	1,04317	
126	126										2,89644	87,40
127	127										1,36205	41,10
128	128										1,26263	38,10
129	129	15010036	Гкал	0,126	0,149	0,023	0,2388	0,00549	0,11780	62,30	0,12329	
130	130										0,34300	10,35
131	131										2,04474	61,70
132	132	16309387	Гдж.	12,831	13,604	0,773	0,2388	0,18459	0,16350	87,00	0,34809	
133	133										1,36537	41,20
134	134										1,23944	37,40
135	135	96062144	Гкал.	2,096	3,196	1,100	1	1,10000	0,06930	61,40	1,16930	
136	136	19212860	Гдж.	7,041	7,862	0,821	0,2388	0,19605	0,06900	36,70	0,26505	
137	137	68837004	Квт.	1268	1724	456	0,000862	0,39307	0,12600	61,60	0,51907	
138	138										2,90306	87,60
139	139										відеутне	
140	140	16358290	Гдж.	5,972	7,108	1,136	0,2388	0,27128	0,07050	37,50	0,34178	
141	141	моу відк.									відеутне	
142	142										1,19635	36,10
143	143										2,03811	61,50
144	144	15908196	Гдж	28,845	33,004	4,159	0,2388	0,99317	0,16500	87,80	1,15817	
145	145										відеутне	
146	146										1,26595	38,20
147	147	моу відк.									відеутне	
148	148										1,18973	35,90
149	149	моу відк.									відеутне	
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										1,39586	42,12
154	154 НЖП										1,06711	32,20
155	155 НЖП										відсутнє	
156	156 НЖП										відсутнє	
157	157 НЖП										відсутнє	
158	158 НЖП										2,21044	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	182 НЖП	68476067	Квт.	3961	3961	0	0,000862	0,00000	0,00000	37,80	0,00000	
								48,59253	7,96080	4 290,40	165,51238	3385,97

Показники будинкового теплового лічильника на 1 на 1.01.17	178	Mw/h
Показники будинкового теплового лічильника на 1 31.01.2017	370	Mw/h
Різниця	-	192 Mw/h
або 192 Mw/h * 0,862	=	165,504 Гкал.
Кількість теплової енергії на опалення квартир, МЗК та НЖП з тепловими лічильниками	53,30133	Гкал.
Кількість теплової енергії на опалення квартир та НЖП без теплових лічильників	112,20267	Гкал.
Площа квартир та НЖП без теплових лічильників яка опалювалася в грудні м-ці 2016р.	3385,97м²	
Кількість теплової енергії на опалення 1м² квартир та НЖП в грудні м-ці 2016р.	0,03314	Гкал/м²