

## ДОДАТОК 5. ФОРМА ОПИСУ ПРОЕКТУ

Заявник	<i>Назва ОСББ/ЖБК</i>
Адреса будинку	<i>Поштовий індекс, область, район області, населений пункт, вулиця, №будинку</i>

Енергетичний аудитор \_\_\_\_\_ (підпис)  
 (МП) (ПІБ, № кваліфікаційного атестата/сертифіката аудитора)

Голова правління \_\_\_\_\_ (підпис)  
 ОСББ/ЖБК/або \_\_\_\_\_ (ПІБ)  
 уповноважена особа \_\_\_\_\_ (МП)

### 1. Характеристики будинку.

Загальні			
1	Кількість поверхів	0	
2	Житлова площа будинку за технічним паспортом, м <sup>2</sup>	0,0	
3	Загальна площа будинку за технічним паспортом, м <sup>2</sup>	0,0	
4	Кондиціонована (опалювальна) площа будинку за сертифікатом, м <sup>2</sup>	0,0	
5	Кондиціонований (опалювальний) об'єм за сертифікатом, м <sup>3</sup>	0,0	
6	Кількість домогосподарств	0	
7	Кількість під'їздів	0	
8	Кількість квартир та нежитлових приміщень	0	
9	Наявність ІТП	Так/Ні	
10	Переважний тип опалення будинку	Центральне / Автономне газове (власна котельня) / Автономне твердопаливне (власна котельня) / Індивідуальне (газове поквартирне)	
11	Утеплення стін	мінвата/ пінополістирол/ відсутнє	товщина, мм
12	Стан дахових конструкцій будинку (покриття, покрівля, перекриття)	Задовільний/Незадовільний	

## 2. Обладнання.

Захід	Обладнання	Потужність, кВт (ємність для АКБ, кВт*год)	Вартість, грн
Тепловий насос	Тепловий насос (джерело теплової енергії - грунт/вода)	0,0	0,00
	Тепловий насос (джерело теплової енергії - повітря)	0,0	0,00
	Допоміжні матеріали	-	0,00
Сонячна електростанція	Сонячні панелі	0,0	0,00
	Інвертор	0,0	0,00
	АКБ	0,0	0,00
	Допоміжні матеріали	-	0,00
	Всього	-	0,00

## 3. Річне енергоспоживання.

№ з/п	Показник	Од. виміру	Розрахункове базове споживання	
			до початку робіт	після закінчення робіт
1	2	3	4	5
1	Загальне річне споживання енергії:	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
1.1	Опалення	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
1.2	Гаряче водопостачання	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
1.3	Охолодження	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
1.	Вентиляція	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
1.5	Освітлення	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
2	Споживання первинної енергії	тис. кВт·год/рік	0,000	0,000
3	Викиди парникових газів	т/рік	0,000	0,000
4	Загальний відсоток економії енергії, %			0,0%

## 4. Тарифи.

№ з/п	Назва виду енергії/ енергоресурсу/ енергоносія*	Одиниці виміру енергії/ енергоресурсу/ енергоносія	Тариф, вартість одиниці виміру		Теплотворна здатність енергоресурсу**	
			4	5	6	7
1	Теплова енергія від централізованого тепlopостачання	Гкал	0,00	грн/Гкал	X	X
2	Централізоване гаряче водопостачання	м³	0,00	грн/м³	0,0	кВт·год/м³
3	Природний газ	м³	0,00	грн/м³	0,0	кВт·год /м³
4	Деревина	кг	0,00	грн/кг	0,0	кВт·год /кг
5	Вугілля	кг	0,00	грн/кг	0,0	кВт·год /кг
6	Електроенергія	кВт·год	0,00	грн/кВт·год	X	X

\* Заповнюється лише для тих видів енергії/ енергоресурсів/ енергоносіїв, що споживаються будівлею.

\*\* Теплотворна здатність енергоресурсу – нижча теплотворна здатність палива для неконденсаційних котлів, вища теплотворна здатність палива - для конденсаційних котлів, та кількість теплоти затраченої на нагрів 1 м³ гарячої води. За відсутності даних допускається приймати наступні значення:

- природний газ - 9,3 кВт·год /м³ (8000 ккал/м³);
- вугілля – 6,4 кВт·год /кг (5500 ккал/кг);
- деревина – 4,0 кВт·год /кг (3400 ккал/кг);
- централізоване гаряче водопостачання – 46,5 кВт·год /м³ (40 000 ккал/м³) – різниця ентальпій гарячої води при 50 °С і холодної води при 10 °С.

## 5. Економія.

№ з/п	Назва обладнання	Економія енергії на рік		Вид енергії/ енергоресурсу/ енергоносія, що економиться ***	Частка виду енергії/ енергоресурсу/ енергоносія, що економиться ****	Економія енергії у натуральних величинах на рік	Одиниці виміру енергії у натуральних величинах	Витрат грн/рік
		кВт·год*	%**					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тепловий насос	0	0	Природний газ	70%	0	0	0
				Деревина	30%	0	0	0
				Електроенергія	-50%	0	0	0
2	Сонячна електростанція	0	0	Електроенергія	100%	0	0	0
7.2.2	Разом:		100%	X	X	0	X	0

\* Розрахунок економії енергії здійснюється комплексно, з урахуванням взаємного впливу встановленого обладнання.

\*\* Відсоткове відношення економії енергії розраховується відносно загального річного споживання енергії (п. 5.1 Опису Проекту)

\*\*\* У разі економії декількох видів енергії/ енергоресурсів/ енергоносіїв при встановленні одного обладнання, рекомендується вказувати всі види енергії/ енергоресурсів/ енергоносіїв шляхом поділу рядка.

\*\*\*\* В комірку вказується частка від економії енергії, що впливає на економію відповідного виду енергії/ енергоресурсу/ енергоносія в межах одного обладнання. Сума часток повинна бути рівна 100%. Розподіл може здійснюватися за часткою кондиціонованої площі, на якій використовується відповідний вид енергії/ енергоресурсу/ енергоносія, чи іншим способом. У разі економії одного виду енергії/ енергоресурсу/ енергоносія, вказується 100%. У разі, коли обладнання економить один енергоресурс, а збільшує споживання іншого вказується частка збільшеного споживання відносно економії від обладнання з від'ємним знаком.