

### Опис проблеми / потреба в проекті.

Проблеми будинку №31 по вул. Харківська, на жаль, не є унікальними для нашого міста. Неефективна система управління житловим фондом в Україні призвела до того, багатоквартирні будинки перебувають в занедбаному стані, зношені внутрішньо-будинкові мережі, будинки мають надзвичайно низькі теплозахисні властивості та просто втрачають багато теплової енергії. В нашому будинку великі тепловитрати, під час опалювального періоду, через під'їзні вікна, через їх фізичну зношеність і невідповідність сучасним вимогам енергозбереження віконних заповнень..

#### 1. Опишіть в одному абзаці мету і завдання проекту.

##### Мета проекту:

1. Зменшити витрати тепла та покращити мікроклімат у місцях загального користування (у під'їздах) 90-квартирного будинку по вул. Харківська, 31 за допомогою заміни існуючих вікон на сучасні конструкції с вакуумними склопакетами.
2. Поліпшити зовнішній вигляд фасаду будинку та сходових клітин.

##### Завдання проекту:

1. Вивчити сучасні практики енергозбереження у житлових будинках та наявний досвід поетапного поліпшення показників з енергозбереження та покращення мікроклімату у будинках.
2. Провести аналіз найпоширеніших віконних конструкцій, які придатні для встановлення в місцях загального користування багатоквартирних будинків
3. Підготувати проектно-кошторисну документацію на заміну під'їзних вікон.
4. Закупити та встановити вікна.
5. Виконати оздоблювальні роботи

#### 3. Вкажіть коло людей, на яких поширюватиметься Ваш проект - конкретні люди, структури, громадські групи

Мешканці 90-квартирного житлового будинку – понад 250 людей.

#### 4. Заходи та робочий графік їх проведення

№	Назва діяльності	Терміни	Примітка
1	Проведення вимірювання	С 07.06.2018г.	
2	Проведення розрахунків, щодо технічних розмірів вікна.	С 07.06.2018г.	
3	Виробництво металопластикових конструкцій	С 07.06.2018г.	Після надходження грошових коштів на розрахунковий рахунок партнера проекту
4	Доставка металопластикових конструкцій	1 робочий день	

	на об'єкт		
5	Монтаж металопластикових конструкцій	3 робочих дня	
6	Підписання Акту прийому- передачі	01.09.2018г.	Після повного монтажу металопластикових конструкцій
7	Проведення кінцевих ремонтних робіт : штукатурка та покраска віконних откосів		Силами мешканців будинку
9	Проведення заходів по благоустрою прибудинкової території	30.09.2018	Силами мешканців будинку

## 6. Очікувані результати

### *Кількісні результати:*

- проведені заходи повинні зберігати розміри платежів за спожите тепло понад 250 мешканцям будинку, або скоротити темпи зростання таких платежів в умовах зростання ціни на паливо-енергетичні ресурси.

*Якісні результати:* - заходи повинні наблизити понад 250 мешканців будинку до умов проживання ,що відповідають нормам теплового комфорту;

### **6. Довгостроковий вплив проекту.**

Реалізація проекту дозволить покращити мікроклімат у приміщеннях будинку по вул. Харківська 31. Зменшити тепловтрати у під'їздах, зекономить кошти мешканців на опалення, дозволить поліпшити якість умов проживання населення у будинку.

Також розширити можливості залучення громадян, до процесів енергоефективності та енергозбереження. Це в подальшому приведе до підвищення довіри до місцевої влади, та прискорить процеси створення ефективних власників житла.

## 7. Ваші партнери і їх роль у виконанні даного проекту

Мешканці дома.

## 8. Поширення інформації. Як ви плануєте інформувати широку громадськість про успіхи вашого проекту?

Білецький міський сайт

## 9. Бюджет, в грн.

№ п/п	Назва видатків	Розрахунки по даним видаткам	Загальна сума, грн	Запитувана сума, грн	Внесок з інших джерел, грн	Власний внесок
1	Виготовлення вікон Монтаж вікон Водовідлив	24*2413,04	57912,0	55000,0		2912,0
2	Кінцеві ремонтні роботи : штукатурка та покраска віконних откосів	24	2588,0			2588,0
	Всього		60500,0	55000,0		<b>5500,0</b>