

208

**БЛАНК-ЗАЯВА
ПРОЕКТУ, РЕАЛІЗАЦІЯ ЯКОГО ВІДБУВАТИМЕТЬСЯ ЗА РАХУНОК КОШТІВ
ГРОМАДСЬКОГО БЮДЖЕТУ НА 2017 рік**

Дата надходження до Координаційної ради
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

22.04.2016

Включено до реєстру поданих проектів за №
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):

208

ПІП та підпис особи що реєструє:
(заповнюється головою або секретарем координаційної ради):



1. Назва проекту: (не більше 20 слів)

Будівля альтанок з лавами біля під'їздів

2. Приоритетні напрямки проекту:

- ремонт тротуарів -
- вуличне освітлення -
- дороги -
- естетичне облаштування міста -
- облаштування зон відпочинку - X ● інше -

3. Місце реалізації завдання (адреса, назва установи/закладу, кадастровий номер земельної ділянки якщо відомо, т.п.):

Вул. Товариська 43, ОСББ «ТОВАРИСЬКА 43»

4. Опис завдання (повинен містити інформацію що потрібно зробити, які дії повинні бути прийняті, опис проблеми, мета завдання та яка очікується користь - не більше 50 слів).

Будівля альтанок з лавами біля під'їздів зумовлена необхідністю забезпечення повноцінного відпочинку мешканців ОСББ «ТОВАРИСЬКА 43» та всіх бажаючих відпочити або сховатись від дощу. Також метою цього проекту є підвищення культури спілкування та взаємовідносин жителів будинку.

5. Орієнтовна загальна вартість завдання всього, в тому числі вартість складових за наявності (максимальна вартість 300,0 тис.грн.):

Розрахунок ведеться для 7 під'їздів будинку

Вирівнювання (підготовка) фундаменту площадок біля під'їздів – 70 000 грн

Покриття для площадок біля під'їздів – 70 000 грн

Лавочки по периметру площадки (з установкою) – 70 000 грн

Виготовлення альтанок з установкою та покраскою – 50 000

Оплата праці – 40 000 грн

Сума – 300 000 грн

6. Список осіб підтримки проекту (не менше 200 осіб) - додаток 1 до бланку-заяви.

7. Інша інформація, яка може бути додана але не є обов'язковою (наприклад фотографія/ї, які стосуються завдання, карта з зазначенням місця реалізації завдання і т.п. додатки 2-... до бланку-заяви).