

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО МОДУЛЯ « ПОШУК ЗА ПЕРЕЛІКОМ АДРЕС»

ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей інструмент дозволяє формувати таблиці, маючи готовий перелік адрес, просто додаючи до нього додаткові колонки з інформацією, яка є в ЄІС по данній адресі.

ПРИПУЩЕННЯ І ПОЧАТКОВІ УМОВИ

Інструкція передбачає що користувач вже має заготовлений список адрес, збережений у вигляді таблиці в док або екс. Програмний модуль дозволяє до кожної адреси приєднати додаткові дані про:

- балансоутримувачів
- орендарів
- об'єкти за цими адресами

ПОЕТАПНИЙ ОПИС ПРОЦЕСУ

1. ЗАПУСК ПРОГРАМИ.

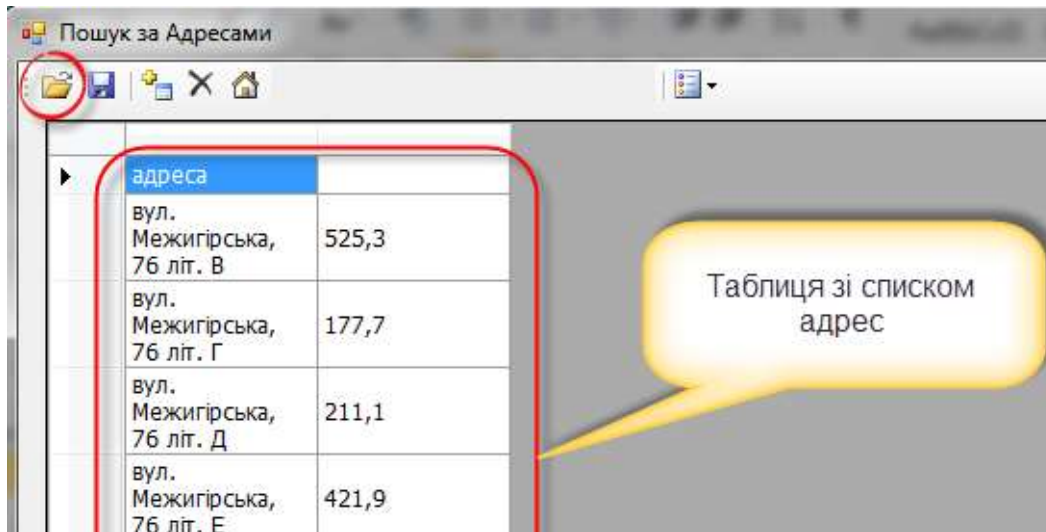
1.1. Натискаємо ярлик програми на робочому столі.

1.2. Відкривається вікно наступного вигляду



2. ВИБИРАЄМО ФАЙЛ ДЛЯ ЗАВАНТАЖЕННЯ.

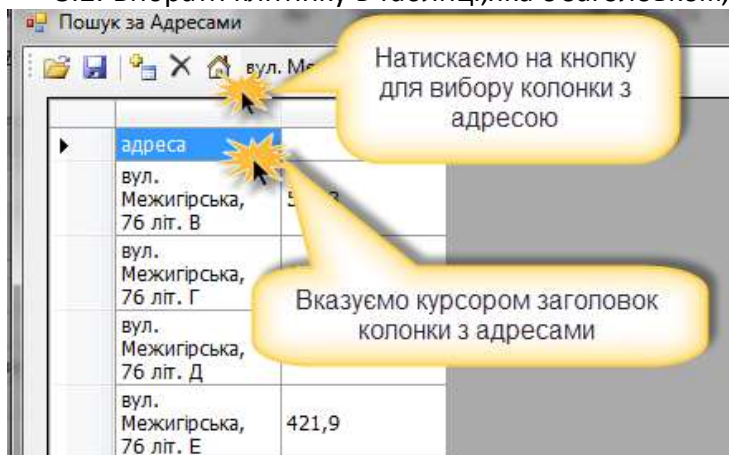
- 2.1. Для цього натискаємо кнопку №1 («Відкрити файл з переліком адрес»)
- 2.2. Вибираємо файл на компютері
- 2.3. Завантажуємо таблицю зі списком адрес,



3. ВКАЗУЄМО КОЛОНКУ З АДРЕСОЮ.

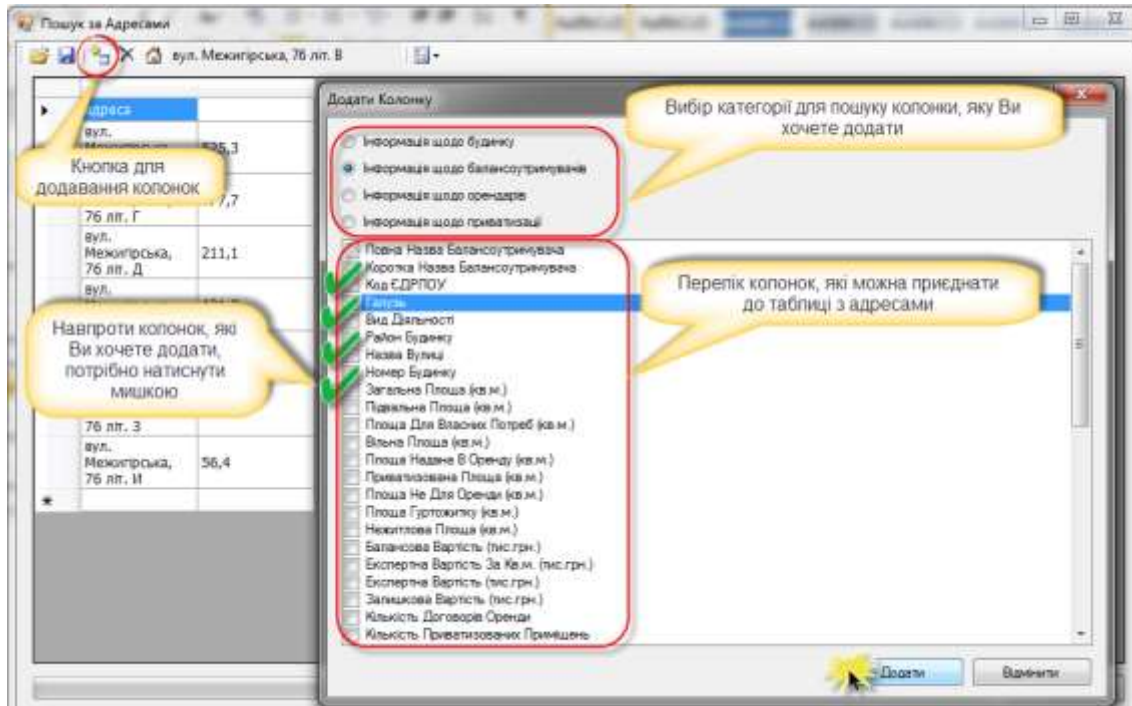
В заготовленому файлі має бути клітинка з назвою колонки, в якій знаходиться інформація про адресу.

- 3.1. Натиснути кнопку №5 («Вибрати колонку з адресою»)
- 3.2. Вибрати клітинку в таблиці, яка є заголовком, для колонки з адресами



4. ВИБИРАЄМО КОЛОНКИ ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ.

- 4.1 Натиснути кнопку №3 («Додати нову колонку»)
- 4.2 Вибрати категорію нової колонки.
- 4.3 Вибрати колонку.
- 4.4 Натиснути кнопку «Додати»



5. ВИДАЛЯЄМО ЗАЙВУ КОЛОНКУ.

- 5.1. Вибираємо колонку яку потрібно видалити, натискаючи мишкою на будь яку клітинку цієї колонки
- 5.2. Натискаємо кнопку №4 («Видалити колонку»)

6. ЗБЕРЕГТИ СФОРМОВАНУ ТАБЛИЦЮ НА КОМП'ЮТЕР

- 6.1. Натискаємо кнопку №2 («Зберегти результати в »)
- 6.2. Вибираємо місце на компютері де має бути збережений файл.
- 6.3. Вказуємо назву для таблиці

опції

ДОЗВОЛИТИ ПОШУК СХОЖИХ АДРЕС

Ця опція призначена для виведення на екран всіх об'єктів які мають схожі адреси.

Наприклад в таблиці записано Хрещатик 10-А.Програма виведе інформацію по Хрещатик 10 літ.А, Хрещатик 10 літ.А', Хрещатик 10-А.

ВІДОБРАЖАТИ ЗНАЙДЕНУ В 1-НФ ІНФОРМАЦІЮ

Ця опція виводить в таблицю не лише параметр колонки, а й адресу, до якого відноситься ця інформація.

The screenshot shows a table with five rows. The first column contains street names and addresses, the second column contains numerical values, and the third column contains similar street names and addresses. Two yellow callout boxes point to the first and third columns, explaining their content based on the 'Display found in 1st NF address' option.

вул. Межигірська 76 літ.В	525,30	==== МЕЖИГІРСЬКА 76 ЛІТ.В ====
	177,70	525,30 ==== МЕЖИГІРСЬКА 76 ЛІТ.Г ====
	211,10	177,70 ==== МЕЖИГІРСЬКА 76 ЛІТ.Д ====
	421,90	211,10 ==== МЕЖИГІРСЬКА 76 ЛІТ.Е ====
	11,50	421,90 ==== МЕЖИГІРСЬКА 76 ЛІТ.Ж ====

Колонка з вимкненою опцією "Відобразити знайдену в 1-НФ адресу"

Колонка з увімкненою опцією "Відобразити знайдену в 1-НФ адресу"