Титульні списки на проведення капітального та поточного ремонту, будівництва, реконструкції та благоустрою

# 1. Коротка довідка

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерій** | **Характеристика** |
| Нормативно-правові акти, які визначають створення, збір, зберігання, використання й поширення даних | [Постанова КМУ «Про Порядок затвердження титулів об’єктів, будівництво яких здійснюється із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії» від 08.09.1997 № 995](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995-97-%D0%BF) |
| Інформація, що створюється, збирається, зберігається й поширюється | Фінансування капітальних вкладень за рахунок публічних коштів проводиться за умови наявності титулів (Постанова КМУ від 08.09.1997 № 995 (зі змінами)). Органи місцевого самоврядування узагальнюють інформацію з титулів у титульні списки. |
| Способи оновлення | Затвердження титульних списків або внесення змін до них |
| Частота оновлення інформації | Позапланово (протягом трьох робочих днів з моменту внесення змін) |
| Тип даних | Структуровані |
| Формати файлів | XLSX, ODS, CSV, можливі інші формати структурованих даних |

# 2. Огляд нормативно-правової бази

Відповідно до пункту 2 [Постанови КМУ від 08.09.1997 № 995](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995-97-%D0%BF) (зі змінами) фінансування капітальних вкладень за рахунок публічних коштів проводиться за умови наявності титулів. Порядок затвердження титулів та їх форма визначені [Постановою КМУ від 08.09.1997 № 995](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995-97-%D0%BF) (зі змінами). Органи місцевого самоврядування узагальнюють інформацію з титулів у титульні списки. Форма та зміст списків визначаються розпорядниками індивідуально. Єдиний підхід до їх оформлення був запропонований [Центром політичних студій та аналітики «Ейдос»](https://eidos.org.ua/) на порталі [Відкритий бюджет](https://openbudget.in.ua/info/budget_at_map/show?locale=uk#).

# 3. Підготовка даних та структура набору

|  |  |
| --- | --- |
| **Інформація про ресурс** | |
| Назва ресурсу | TitleList |
| Що є одним записом в таблиці (рядком) | Один об’єкт |
| Спосіб оновлення | Розміщення нової версії ресурсу для оновлення титульних списків в межах одного бюджетного періоду (року), створення нового ресурсу для титульних списків бюджетного періоду (року) |
| **Прикріплені файли** | |
| Шаблон таблиці | [TitleList.xlsx](https://github.com/tapas-opendata/decreet-835-mun/raw/master/infrastructure/title-lists/TitleList.xlsx) |
| Приклад таблиці | [Example.xlsx](https://github.com/tapas-opendata/decreet-835-mun/raw/master/infrastructure/title-lists/Example.xlsx) |
| Структура (XLSX, CSV, JSON) | [Structure.xlsx](https://github.com/tapas-opendata/decreet-835-mun/raw/master/infrastructure/title-lists/Structure.xlsx), [Structure.csv](https://raw.githubusercontent.com/tapas-opendata/decreet-835-mun/master/infrastructure/title-lists/Structure.csv), [Structure.json](https://raw.githubusercontent.com/tapas-opendata/decreet-835-mun/master/infrastructure/title-lists/Structure.json) |

|  |
| --- |
| **Зверніть увагу!** Набір необхідно готувати й вести в електронних таблицях Microsoft Excel, LibreOffice Calc або Google Таблицях. Для оприлюднення набору використовуються формати XLSX, ODS, CSV. На портал достатньо завантажити XLSX або ODS книгу, що містить один аркуш. За таких умов ресурс потрапить у базу даних порталу (сховище даних) і його CSV-версія згенерується автоматично. Також дані будуть доступними в форматі JSON через [API порталу](https://docs.ckan.org/en/latest/maintaining/datastore.html). |

**Таблиця 1 — Структура таблиці (ресурсу) TitleList**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва колонки (name)** | **Заголовок колонки (title)** | **Опис значень (description)** | **Тип даних (datatype)** | **Вимога заповнення (required)** |
| id | Ідентифікатор | Ідентифікатор об’єкта будівництва може збігатися з ідентифікатором закупівлі в системі Prozorro. Наприклад: UA-2019-01-01-001111-a. Також розпорядники можуть використовувати власні ідентифікатори або порядкові номери. | Текст (string) | Істина (true) |
| ocid | Ідентифікатор закупівлі з Prozorro | Ідентифікатор закупівлі з системи Prozorro. Наприклад: UA-2019-01-01-001111-a. | Текст (string) | Істина (true) |
| title | Назва об'єкта | Назва об'єкта. Наприклад: Ділянка тротуару. | Текст (string) | Істина (true) |
| description | Опис робіт | Опис робіт та всі інші важливі відомості, які не визначені в інших колонках таблиці. Наприклад: Влаштування твердого покриття тротуару. | Текст (string) | Істина (true) |
| procuringEntityName | Назва замовника | Повна назва замовника. Наприклад: Департамент житлово-комунального господарства Луцької міської ради. | Текст (string) | Істина (true) |
| procuringEntityIdentifier | Ідентифікатор замовника | Код ЄДРПОУ замовника. Наприклад: 01234567. | Текст (string) | Істина (true) |
| suppliersName | Виконавець | Повна назва виконавця. Наприклад: ТОВ «РемБуд Плюс». Якщо виконавців кілька, то значення потрібно відділяти комами. | Текст (string) | Істина (true) |
| suppliersIdentifier | Ідентифікатор виконавця | Код ЄДРПОУ виконавця. У випадку ФОП дані про РНОКПП знеособлюються. Наприклад: 30659101. Якщо виконавців кілька, то значення потрібно відділяти комами. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressPostCode | Поштовий індекс | Поштовий індекс адреси об'єкта. Наприклад: 01234. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressAdminUnitL1 | Країна | Назва країни, в якій розміщений об'єкт. У колонці має бути зазначено Україна. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressAdminUnitL2 | Регіон | Назва регіону. Наприклад: Полтавська область. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressAdminUnitL3 | Район | Назва району. Наприклад: Броварський район. У разі відсутності вказати null. | Текст (string) | Хибність (false) |
| addressPostName | Населений пункт | Назва населеного пункту або назва селищної чи сільської ради. У колонці потрібно зазначати лише назву (без слова «місто», «селищна рада» і їх скорочень «м.» та «с. р.»). Наприклад: Балта. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressThoroughfare | Вулиця або аналог | Тип та назва площі, майдану, шосе, проспекту, бульвару, алеї, провулку, узвозу тощо. Наприклад: вул. Харківська. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressLocatorDesignator | Номер будівлі | Номер будівлі (об’єкта) може включати числа та букви. Наприклад: 15-А. | Текст (string) | Істина (true) |
| addressLocatorBuilding | Номер корпусу | Номер корпусу зазнається числом для об’єктів, які складаються з декількох корпусів. Наприклад: 3. У разі відсутності, вказати null. | Текст (string) | Хибність (false) |
| geoCoordinatesLatitude | Географічна широта | Географічна широта місця розташування об'єкта. Розділювач десяткових значень — крапка. Наприклад: 50.457718. У разі відсутності вказати null. | Десятковий дріб (decimal) | Хибність (false) |
| geoCoordinatesLongitude | Географічна довгота | Географічна довгота місця розташування об'єкта. Розділювач десяткових значень — крапка. Наприклад: 30.487021. У разі відсутності вказати null. | Десятковий дріб (decimal) | Хибність (false) |
| valueAmount | Очікувана вартість | Очікувана вартість робіт у гривнях (лише число). Десяткові значення відділяються крапкою або комою. Наприклад: 120000,00. Потрібно дотримуватися одного розділювача для всієї таблиці. | Десятковий дріб (decimal) | Істина (true) |
| contractsValueAmount | Фактична вартість | Фактична вартість робіт згідно з укладеними договорами (лише число). Десяткові значення відділяються крапкою або комою. Наприклад: 105090,00. Потрібно дотримуватися одного розділювача для всієї таблиці. | Десятковий дріб (decimal) | Істина (true) |
| periodStartDate | Дата початку робіт | Дата початку робіт у форматі ISO 8601 (рррр-мм-дд). Наприклад: 2018-07-06. | Дата (date) | Істина (true) |
| periodEndDate | Дата завершення робіт | Дата завершення робіт у форматі ISO 8601 (рррр-мм-дд). Наприклад: 2018-09-06. | Дата (date) | Істина (true) |
| warrantyDuarationInYears | Гарантійний строк | Тривалість гарантійного строку в роках (лише число). Десяткові значення відділяються крапкою або комою. Наприклад: 1,5. Потрібно дотримуватися одного розділювача для всієї таблиці. | Десятковий дріб (decimal) | Істина (true) |

# 4. Оформлення паспортів наборів та ресурсів

|  |
| --- |
| **Зверніть увагу!** Назва набору має відповідати Переліку, затвердженому Постановою КМУ № 835 (зі змінами). Також вона може включати назву розпорядника або населеного пункту, з яким пов’язані дані. Це полегшує пошук набору в пошукових системах. |

**Таблиця 2 — Приклад паспорта набору даних на data.gov.ua**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва поля** | **Приклад заповнення** |
| Назва набору | Титульні списки на проведення капітального та поточного ремонту, будівництва, реконструкції та благоустрою Департаменту капітального будівництва Луцької міської ради |
| Відомості про мову інформації, яка міститься у наборі | Українська |
| Частота оновлення | У випадку внесення змін |
| Опис | Набір містить ідентифікатори, найменування об’єктів, опис, очікувану та фактичну вартості, дати початку і завершення робіт, інформацію про замовників, виконавців, місце розміщення об’єктів, гарантійний строк. |
| Підстава та призначення збору інформації | Постанова КМУ «Про Порядок затвердження титулів об’єктів, будівництво яких здійснюється із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії» від 08.09.1997 № 995 |
| Ключові слова | благоустрій, ремонт, реконструкція, будівництво, інфраструктура, титульні списки, титули об'єктів, капітальний ремонт, поточний ремонт |
| Відповідальна особа | Симоненко Олена Петрівна |
| Адреса електронної пошти відповідальної особи | o.symonenko@example.gov.ua |

**Таблиця 3 — Приклад паспорта ресурсу TitleList-2019-08-12**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва поля** | **Приклад заповнення** |
| Назва ресурсу | TitleList-2019-08-12.xlsx |
| Опис | Ресурс місить титульні списки, що затверджені рішенням Виконавчого комітету Луцької міської ради від 20 січня 2019 року №12-р (включно зі змінами, внесеними рішенням від 12 липня 2019 року № 519-р). Кожним записом до таблиці є один об’єкт. |
| Формат | XLSX |