Дані містобудівного кадастру, у тому числі геопросторові дані

# 1. Коротка довідка

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерій** | **Характеристика** |
| Нормативно-правові акти, які визначають створення, збір, зберігання, використання й поширення даних | [Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 № 3038-VI](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17), [Закон України «Про основи містобудування» від 16.11.1992 № 2780-XII](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2780-12), [Постанова КМУ «Про містобудівний кадастр» від 25.05.2011 № 559](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/559-2011-%D0%BF), [ДБН Б.1.1-16:2013 Склад та зміст містобудівного кадастру](http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2017/12/20.1.-DBN-B.1.1-162013.-Sklad-ta-zmist-mistobudivnogo-k.pdf), [Наказ Мінрегіону України «Про затвердження Вимог до структури і формату оприлюднення відомостей про містобудівну документацію у мережі Інтернет» від 15.08.2018 № 220](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1044-18) |
| Інформація, що створюється, збирається, зберігається й поширюється | Структура системи містобудівного кадастру, затверджена [Постановою КМУ від 25.05.2011 № 559](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/559-2011-%D0%BF). Склад та зміст інформаційних ресурсів системи визначений [ДБН Б.1.1-16:2013](http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2017/12/20.1.-DBN-B.1.1-162013.-Sklad-ta-zmist-mistobudivnogo-k.pdf). |
| Способи оновлення | Створення, наповнення, внесення змін до містобудівного кадастру. |
| Частота оновлення інформації | Позапланово (протягом трьох робочих днів з моменту внесення змін) |
| Тип даних | Геопросторові |
| Формати файлів | GeoTIFF, SHP, DMF, MID/MIF, DXF, XML, GeoJSON, GPX, LOC, ARINC, AIXM |

# 2. Огляд нормативно-правової бази

Відповідно до пункту 1 статті 22 [Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17), містобудівний кадастр ведеться уповноваженими органами містобудування та архітектури на державному, регіональному, районному рівнях, рівні обласних центрів та міст обласного значення. Порядок ведення та структура кадастру, затверджені [Постановою КМУ 25.05.2011 № 559](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/559-2011-%D0%BF). Детальний склад і зміст інформаційних ресурсів системи містобудівного кадастру визначений [ДБН Б.1.1-16:2013](http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2017/12/20.1.-DBN-B.1.1-162013.-Sklad-ta-zmist-mistobudivnogo-k.pdf)

# 3. Підготовка даних та структура набору

Відповідно до пункту 8 вимог, затверджених [Наказом Мінрегіону України від 15.08.2018 № 220](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1044-18), графічні матеріали містобудівних кадастрів оприлюднюються у формі геопросторових даних у форматах, що підтримують векторну графіку (SHP, DMF, MID/MIF, DXF, XML, GeoJSON, GPX, LOC, ARINC, AIXM). Доступ до даних кадастру може бути також наданий через відкритий API (інтерфейс прикладного програмування) геоінформаційних порталів або WMS/WMTS підключення. Просторові дані оприлюднюються в державній геодезичній системі координат УСК-2000.

Розпорядники мають оприлюднювати всі графічні матеріали крім тих, що становлять інформацію з обмеженим доступом. Кожен ресурс у наборі може представляти один або декілька графічних матеріалів (якщо формат файлу підтримує шари геопросторових даних). Назви ресурсів повинні містити найменування відповідних матеріалів та розділів кадастру, а описи — інформацію про походження даних, нормативно-правові акти, якими затверджені матеріали, тощо. У випадку API або WMS/WMTS оприлюднюються кінцеві точки (endpoints) й документація з їх використання.

Під час закупівлі послуг з розробки, впровадження або модернізації програмного забезпечення містобудівних кадастрів органам місцевого самоврядування рекомендовано обов’язково визначати в тендерній документації та угодах умову можливості експорту даних у форматах, що підтримують векторну графіку, наявність відкритого API, WMS/WMTS. У разі необхідності детальних роз'яснень рекомендовано ознайомитись з [Методичними рекомендаціями щодо опублікування в мережі інтернет містобудівної документації (BRDO, 2019)](http://brdo.com.ua/wp-content/uploads/2017/10/Metodychni-rekomendatsiyi.pdf).

# 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 1 — Приклад паспорта набору даних на data.gov.ua**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва поля** | **Приклад заповнення** |
| Назва набору | Дані містобудівного кадастру Львівської області, у тому числі, геопросторові дані |
| Відомості про мову інформації, яка міститься у наборі | Українська |
| Частота оновлення | Відразу після внесення змін |
| Опис | Набір містить кінцеві точки API (інтерфейсу прикладного програмування) порталу містобудівного кадастру Львівської області. |
| Підстава та призначення збору інформації | Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 № 3038-VI, Закон України «Про основи містобудування» від 16.11.1992 № 2780-XII, Постанова КМУ «Про містобудівний кадастр» від 25.05.2011 № 559, Розпорядження голови ЛОДА «Про затвердження положення про департамент архітектури та розвитку містобудування ЛОДА» від 26.01.2016 № 36/0/5-16 |
| Ключові слова | кадастр, план, схема, містобудівний кадастр, містобудівна документація, графічні матеріали |
| Відповідальна особа | Симоненко Олена Петрівна |
| Адреса електронної пошти відповідальної особи | o.symonenko@example.gov.ua |

**Таблиця 2 — Приклад паспорта ресурсу materials**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва поля** | **Приклад заповнення** |
| Назва ресурсу | materials |
| Посилання | https://gis.loda.gov.ua/api/materials |
| Опис | Точка доступу до переліку графічних матеріалів порталу містобудівного кадастру з можливістю їх завантаження у форматі GeoJSON. |
| Формат | API |