



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

пр-т Берестейський, 14, м. Київ, 01135,
тел.: (044) 351-40-96, (044) 351-40-35, (044) 351-40-01,
E-mail: miu@mtu.gov.ua, сайт: www.mtu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472062

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України відповідно до пункту 1 § 37 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 950 (зі змінами), направляє проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні» (далі - проєкт акта).

Просимо розглянути та погодить проєкт акта у десятиденний термін.

- Додатки:
1. Проєкт постанови на 115 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця на 14 арк. в 1 прим.
 4. Аналіз регуляторного впливу на 9 арк. в 1 прим.
 5. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Віце-прем'єр-міністр з
відновлення України – Міністр

Олександр КУБРАКОВ

Євген Плащенко
Григорій Мельничук 351-46-65



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

ПОРЯДОК реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні

1. Цей Порядок визначає механізм та особливості реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – експериментальний проєкт).

2. Метою реалізації експериментального проєкту є формування єдиного підходу до державного регулювання планування територій в Україні, спрощення, доступність та прозорість прийняття рішень органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування щодо створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації, у тому числі шляхом запровадження інтегрованої інформаційної системи Містобудівного кадастру на державному рівні.

Завданням експериментального проєкту є відпрацювання механізму оцифрування процедури розроблення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації за єдиними стандартами, трансформація містобудівної документації до уніфікованих баз геоданих за допомогою програмних засобів Містобудівного кадастру на державному рівні.

3. Учасниками експериментального проєкту є юридичні особи та фізичні особи, які підтверджують прийняття участі в експериментальному проєкті шляхом підключення до Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – МБКД).

4. Джерелами фінансування експериментального проєкту є кошти державного бюджету та інші джерела, не заборонені законодавством.

5. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про архітектурну діяльність», «Про електронні довірчі послуги», «Про національну інфраструктуру геопросторових даних», «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність», «Про стратегічну екологічну оцінку», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про місцеві державні адміністрації», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про особливості надання публічних (електронних публічних) послуг», інших нормативно-правових актах, що регулюють відносини з питань, які становлять предмет правового регулювання цього Порядку.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

6. Під час реалізації експериментального проєкту фізичні та юридичні особи, які є учасниками експериментального проєкту, відповідно до цього Порядку, керуються Конституцією та законами України, указами Президента України, актами Кабінету Міністрів України, іншими актами законодавства з урахуванням особливостей, встановлених експериментальним проєктом та Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від2024 р. № .

7. Забезпечення функціонування МБКД здійснюється двома етапами:

- 1) створення та впровадження МБКД;
- 2) подальша інтеграція інших власних інформаційних ресурсів Мінінфраструктури до МБКД.

8. Виключно з використанням засобів МБКД (крім випадків оприлюднення містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні) забезпечується:

1) завантаження та оприлюднення:
рішення про розроблення або про внесення змін до містобудівної документації на регіональному рівні;

завдання на розроблення та внесення змін до містобудівної документації на регіональному рівні;

рішення про розроблення містобудівної документації на місцевому рівні (комплексний план просторового розвитку території територіальної громади, генеральний план населеного пункту, детальний план території), а також рішення про оновлення і внесення змін до завдання на розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні;

завдання на розроблення, оновлення та внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні;

2) завантаження проєкту містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях, розроблення якого розпочато до дня початку реалізації цього експериментального проєкту, із одночасним проходженням автоматизованого підтвердження програмними засобами МБКД (валідація) проєкту містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях на відповідність Базис геоданих містобудівної документації структурі Базис геоданих містобудівної документації відповідного рівня, визначеної Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від2024 р. № ;

3) здійснення заходів щодо проведення громадського обговорення проєкту містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні;

4) розгляд та оформлення результатів розгляду проєкту містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні відповідною архітектурно-містобудівною радою;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

5) здійснення заходів з проведення експертизи містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні;

6) надання погодження проєкту містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, у випадках, визначених законодавством;

7) завантаження рішення про затвердження містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні;

8) оприлюднення та надання доступу до містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні, з урахуванням обмежень щодо доступу до інформації встановлених відповідно до законодавства;

9) автоматичне формування та видача витягів з містобудівної документації відповідно до вимог, встановлених законодавством;

10) моніторинг реалізації містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні.

9. Надання містобудівних умов та обмежень, будівельного паспорта забудови земельної ділянки, уповноваженими органами містобудування та архітектури здійснюється на підставі автоматично сформованих та отриманих у порядку електронної інформаційної взаємодії відомостей з Реєстру містобудівної документації Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – Реєстр містобудівної документації) (виключно за наявності таких відомостей/даних в МБКД).

10. Інформаційне наповнення МБКД через оцифрування (переведення в електронну форму) містобудівної документації на місцевому рівні, зокрема завірених графічних матеріалів у формат геопросторових даних, пояснювальної записки та рішення про затвердження на місцевому рівні, здійснюється:

1) у разі якщо протягом трьох місяців з дня початку реалізації цього експериментального проєкту уповноваженим органом містобудування та архітектури не прийнято рішення та не здійснено заходів з оцифрування містобудівної документації на місцевому рівні, зокрема завірених графічних матеріалів у формат геопросторових даних, пояснювальної записки та рішення про затвердження на місцевому рівні, відповідно до порядку, встановленого у Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту, та не завантажено оцифровані матеріали до МБКД:

відповідний уповноважений орган містобудування та архітектури завантажує містобудівну документацію на місцевому рівні, зокрема завірени графічні матеріали, пояснювальну записку та рішення про затвердження на місцевому рівні до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва у форматі PDF та/або геоданих, із накладанням кваліфікованого електронного підпису відповідальної особи уповноваженого органу містобудування та архітектури;

Мінінфраструктури здійснює заходи щодо оцифрування завантаженої містобудівної документації на місцевому рівні, зокрема завірених графічних матеріалів у формат геопросторових даних, пояснювальної записки та рішення про



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

затвердження на місцевому рівні, та після завершення оцифрування через електронний кабінет користувача МБКД надсилає оцифровані матеріали до відповідного уповноваженого органу містобудування та архітектури на погодження;

уповноважений орган містобудування та архітектури протягом п'ятнадцяти робочих днів через електронний кабінет користувача МБКД погоджує або надає зауваження до надісланих оцифрованих матеріалів. У разі, якщо протягом п'ятнадцяти робочих днів відповідним уповноваженим органом містобудування та архітектури не надано зауваження до оцифрованих матеріалів, такі матеріали вважаються погодженими;

Мінінфраструктури у разі отримання зауважень до оцифрованих матеріалів від уповноваженого органу містобудування та архітектури, забезпечує їх врахування, і такі матеріали вважаються погодженими, та здійснює внесення погодженої оцифрованої містобудівної документації на місцевому рівні, зокрема завірених графічних матеріалів у форматі геопросторових даних, пояснювальної записки та рішення про затвердження до МБКД, на яку накладається кваліфікована електронна печатка Мінінфраструктури.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ПОРЯДОК
ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час
реалізації експериментального проєкту щодо запровадження
Містобудівного кадастру на державному рівні

Загальні положення

1. Цей Порядок визначає процедуру та вимоги щодо ведення Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – МБКД).

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) валідація – автоматизована процедура підтвердження програмними засобами МБКД відповідності структури Баз геоданих проєкту містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні вимогам структури Баз геоданих містобудівної документації Реєстру містобудівної документації МБКД, наведеної у додатках 1, 2 до цього Порядку;

2) доменна узгодженість – відповідність значень атрибутів набору даних визначеним допустимим значенням;

3) електронні документи – документи, створені, завантажені, внесені або подані в електронній формі користувачами до МБКД під час здійснення заходів з розроблення та затвердження містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях (далі – містобудівна документація);

4) електронний кабінет користувача МБКД (далі – електронний кабінет) – компонент МБКД, який забезпечує електронну взаємодію між фізичними та юридичними особами, державними органами, органами місцевого самоврядування;

5) користувачі – фізичні та юридичні особи, яким відповідно до цього Порядку надається доступ до електронного кабінету та які пройшли процедуру ідентифікації, автентифікації та авторизації;

6) набір геопросторових даних – ідентифікована сукупність однорідних даних, на які поширюється одна і та ж специфікація геопросторових даних;

7) повнота складу документації – відповідність набору даних затвердженій структурі складових документації та їх форматів;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

8) реєстрація – офіційне підтвердження фактів розроблення, затвердження та чинності містобудівної документації шляхом внесення відповідного запису до Реєстру містобудівної документації;

9) реєстраційний номер у Реєстрі містобудівної документації – унікальне літерно-цифрове позначення, що присвоюється автоматично електронному документу під час його реєстрації/внесення до Реєстру містобудівної документації та є незмінним;

10) структурна узгодженість – відповідність набору даних концептуальній схемі бази геоданих містобудівної документації за набором класів об'єктів, набором значень атрибутів кожного класу та форматів їх даних;

11) топологічна узгодженість – відповідність геометричних елементів векторних моделей об'єктів набору даних правилам топологічних відношень як між об'єктами одного класу, так і між об'єктами різних класів.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Земельному кодексі України, Законах України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про національну інфраструктуру геопросторових даних», «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронні довірчі послуги», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, затверженому постановою Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 р. № 926 та інших нормативно-правових актах України, що регулюють відносини у сфері містобудування, просторового планування, земельних відносин.

3. Містобудівний кадастр на державному рівні є геоінформаційною системою.

4. Містобудівний кадастр на державному рівні є інтегрованою інформаційно-комунікаційною системою, яка забезпечує сукупність та логічне поєднання електронних інформаційних ресурсів або інформаційних систем, що належать до організаційної структури Мінінфраструктури, внутрішню та зовнішню електронну інформаційну взаємодію, а також забезпечує створення, збирання, одержання, зберігання, використання, поширення та захист інформації про геопросторові дані території, про адміністративно-територіальної одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, будівельну діяльність, інформаційні ресурси будівельних норм і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, забезпечення формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

МБКД складається з Реєстру містобудівної документації, електронного кабінету користувача, геопорталу, а також інших інформаційних систем, підсистем та модулів.

Складовою частиною МБКД є Єдина державна електронна система у сфері будівництва, до якої входять Єдиний державний реєстр адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад, Єдиний державний реєстр адрес, Єдиний державний реєстр будівель і споруд.

5. МБКД ведеться державною мовою та функціонує у цілодобовому режимі, крім випадків проведення планових і позапланових профілактичних та/або технічних робіт, у разі виникнення такої необхідності.

Тривалість проведення профілактичних та/або технічних робіт з підтримання МБКД визначає технічний адміністратор. Інформація про проведення профілактичних та/або технічних робіт з підтримки МБКД оприлюднюється на офіційному вебсайті та інших інформаційних ресурсах Мінінфраструктури не пізніше, ніж за три календарних дні до дати проведення таких робіт, крім випадків, коли через терміновість проведення таких робіт своєчасне попередження неможливе, про що надсилається відповідне сповіщення.

Проведення профілактичних та/або планових технічних робіт з підтримки МБКД, крім усунення технічних та/або методологічних помилок, які блокують роботу МБКД, з 8-ої до 20-ої години у робочі дні забороняється.

6. Власником (держателем) МБКД та виключних майнових прав інтелектуальної власності на його програмне забезпечення є держава в особі Мінінфраструктури.

Адміністратором МБКД є визначене Мінінфраструктури державне підприємство або державна установа, що належить до сфери управління Мінінфраструктури.

Технічним адміністратором МБКД є Державне підприємство «Дія».

Функції держателя МБКД

7. Держатель МБКД вживає організаційних заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування та ведення МБКД, у тому числі:

1) забезпечує здійснення організаційних заходів, які пов'язані із створенням, модернізацією, функціонуванням та розвитком МБКД;

2) забезпечує нормативно-правове регулювання, методологічне та інформаційне забезпечення з питань функціонування та ведення МБКД;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

3) забезпечує створення та функціонування комплексної системи захисту інформації МБКД з підтвердженою відповідністю;

4) організовує електронну (технічну та інформаційну) взаємодію між МБКД та електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами та іншими інформаційними системами;

5) забезпечує фінансування заходів адміністратора та технічного адміністратора, пов'язаних з адмініструванням і розвитком МБКД;

6) надає роз'яснення щодо застосування законодавства, що стосується питань функціонування та ведення МБКД (крім питань, що стосуються технічного та технологічного забезпечення МБКД);

7) контролює та координує роботу адміністратора та технічного адміністратора в частині створення, модернізації, функціонування та ведення МБКД;

8) погоджує технічні рішення, типи технічних засобів, вид, структуру та характеристики програмного забезпечення, а також пропозиції щодо розроблення та модернізації програмного забезпечення, що пропонують адміністратор та технічний адміністратор.

Функції адміністратора МБКД

8. Адміністратор МБКД вживає таких заходів, пов'язаних із забезпеченням функціонування та ведення МБКД:

1) здійснює заходи із впровадження, ведення та адміністрування МБКД;

2) виступає замовником послуг і робіт, що пов'язані з розробленням, доопрацюванням, модернізацією та розвитком МБКД;

3) забезпечує взаємодію з користувачами МБКД та постійне отримання від них інформації, щодо ведення МБКД;

4) забезпечує проведення технічних та технологічних заходів з надання, блокування та анулювання доступу до МБКД, що здійснюються згідно з цим Порядком;

5) здійснює контроль за функціонуванням МБКД, зокрема шляхом проведення моніторингу процесів його ведення;

6) інформує технічного адміністратора МБКД за зверненнями фізичних та юридичних осіб про виявлені недоліки у роботі МБКД та вносить пропозиції щодо усунення виявлених недоліків у роботі МБКД та вдосконалення роботи МБКД;

7) забезпечує моніторинг використання класифікаторів, довідників, словників, переліків, структур баз даних та здійснює підготовку пропозицій щодо необхідності їх оновлення;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

8) за результатами моніторингу здійснює підготовку оновленої (скоригованої) версії структури Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні, шляхом додавання не обов'язкових об'єктів або атрибутів, здійснює заходи щодо оприлюднення відповідної інформації на геопорталі МБКД та готує пропозиції щодо внесення змін до структури Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні у порядку, визначеному законодавством;

9) здійснює узагальнення інформації та складання аналітичних звітів у сфері архітектурної, містобудівної і будівельної діяльності на відповідній території;

10) забезпечує створення та ведення бази метаданих про інформаційні ресурси МБКД, формування відкритих інформаційних ресурсів МБКД та забезпечення доступу до них засобами геопорталу;

11) аналізує стан інформаційного наповнення МБКД та готує пропозиції щодо його оптимізації;

12) забезпечує адаптацію та доповнення типових методичних та нормативних документів ведення містобудівного кадастру;

13) організовує проведення навчання та інформаційних заходів щодо роботи в МБКД;

14) здійснює за дорученням держателя інші заходи для забезпечення функціонування МБКД, а також здійснює інші повноваження, передбачені Законом України «Про публічні електронні реєстри» та цим Порядком.

Функції технічного адміністратора МБКД

9. Технічний адміністратор МБКД вживає заходів, пов'язаних із впровадженням та супроводженням програмного забезпечення, відповідає за технічне та технологічне забезпечення, збереження та захист інформації (даних) в МБКД.

10. Супроводження програмного забезпечення МБКД технічним адміністратором полягає у здійсненні заходів щодо забезпечення функціонування МБКД відповідно до технічної документації, виявлення програмних та апаратних помилок, вжиття заходів щодо їх усунення та проведення модернізації МБКД.

11. Технічне та технологічне забезпечення МБКД технічним адміністратором передбачає:

здійснення заходів, пов'язаних із створенням, модернізацією та функціонуванням МБКД, зокрема її введенням в експлуатацію;

проведення моніторингу роботи МБКД;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

розгляд пропозицій (зауважень) щодо удосконалення функціонування МБКД та надання відповідних пропозицій адміністратору МБКД;

здійснення технічних заходів для підтримки в актуальному стані класифікаторів, довідників, словників, переліків та баз даних (налаштування взаємодії, оновлення посилань, автоматизоване чи ручне завантаження оновленої інформації);

здійснення технічних заходів з оновлення (коригування) структури Баз геоданих містобудівної документації Реєстру містобудівної документації МБКД, відповідно до наданих пропозицій адміністратора за погодженням із держателем;

налагодження електронної інформаційної взаємодії між МБКД та іншими електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами та іншими інформаційними системами;

підтримання сталого функціонування програмного та апаратного забезпечення МБКД;

налаштування і технічну підтримку безперервного належного функціонування апаратної та програмної частини МБКД;

забезпечення обслуговування технічної інфраструктури (центру обробки даних, мережі передачі даних тощо);

введення в промислову експлуатацію апаратних, програмних засобів, технічних засобів електронних комунікацій та захисту інформації в МБКД;

підтримання безперервного функціонування МБКД, зокрема системи зберігання та архівування інформації;

забезпечення резервування потужностей і створення резервних копій МБКД; створення, збереження та захист резервних копій налаштувань, що містяться в МБКД;

здійснення заходів з впровадження комплексних систем захисту інформації в МБКД.

12. Технічний адміністратор вживає таких заходів щодо збереження та захисту інформації (даних), що міститься в МБКД:

1) створення та забезпечення функціонування комплексної системи захисту інформації (даних) МБКД відповідно до законодавства у сфері захисту інформації в інформаційних, електронних комунікаційних та інформаційно-комунікаційних системах;

2) впровадження та забезпечення використання засобів криптографічного та технічного захисту інформації (даних) з підтверженою відповідністю під час ведення МБКД;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

3) забезпечення використання кваліфікованого електронного підпису чи печатки під час ведення МБКД відповідно до вимог законодавства;

4) забезпечення захисту цілісності бази даних, апаратного та програмного забезпечення, достовірності інформації в МБКД, захист від несанкціонованого доступу, незаконного використання, незаконного копіювання, спотворення, блокування, знищення даних, забезпечення безпеки персональних даних;

5) блокування несанкціонованих дій щодо доступу до МБКД.

13. Технічний адміністратор здійснює за дорученням держателя інші заходи для забезпечення функціонування МБКД, а також здійснює інші повноваження, передбачені Законом України «Про публічні електронні реєстри» та цим Порядком.

Завдання МБКД

14. МБКД виконує такі основні завдання:

1) створення, збирання, одержання, зберігання, використання, поширення, охорона, захист інформації про планування, забудову та інше використання території для можливості прийняття обґрунтованих управлінських рішень, прогнозування та планування;

2) оцифрування процедури розроблення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації за єдиними стандартами;

3) підвищення якості містобудівної документації, її трансформація до уніфікованих баз геоданих;

4) забезпечення системного моніторингу реалізації містобудівної документації та просторового розвитку держави;

5) підвищення прозорості прийняття рішень органами державної влади, органами місцевого самоврядування, зниження корупційних ризиків;

6) забезпечення прозорого, рівного та швидкого доступу до містобудівної документації;

7) забезпечення автоматизації та прозорості дозвільних процедур у сфері будівництва та просторового розвитку загалом.

Функціональні можливості МБКД

15. Відповідно до завдань МБКД має такі функціональні можливості:

1) електронна ідентифікація та автентифікація користувачів, зокрема з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, що базується на



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

кваліфікованому сертифікаті електронного підпису/печатки, та/або інших засобів ідентифікації, які дають змогу однозначно встановити особу;

2) доступ користувачів до відомостей (даних) МБКД через електронний кабінет;

3) забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем та інформаційних систем, реєстрів, баз даних, класифікаторів, довідників;

4) застосування інтерфейсів, адаптованих для осіб з інвалідністю, зокрема для осіб із порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також із різними комбінаціями порушень;

5) завантаження, створення, формування, внесення, перегляду, відправлення, прийняття, збирання, накопичення, обробки, використання, розгляду, зберігання, захисту, обліку та надання відомостей (даних) та електронних документів (у тому числі витягів) засобами МБКД з використанням електронних підписів та печаток, що базуються на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису/печатки, та/або інших засобів ідентифікації, які дають змогу однозначно встановити особу;

6) отримання, опрацювання та розгляд електронних документів, поданих користувачами через електронний кабінет, з автоматичною фіксацією часу надсилання та часу отримання, а також цілісність і достовірність електронних документів;

7) автоматичне створення або формування електронних документів, які створюються засобами МБКД, відомостями, отриманими в порядку електронної інформаційної взаємодії з електронних інформаційних ресурсів, інформаційно-комунікаційних систем та інших інформаційних систем;

8) автоматизована фіксація всіх дій будь-яких користувачів МБКД (у тому числі з інформацією (даними), яка міститься в МБКД);

9) формування наборів даних, що підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних на Єдиному державному вебпорталі відкритих даних відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації»;

10) автоматичне формування відомостей (даних) для створення містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;

11) автоматизований моніторинг реалізації проєктних рішень містобудівної документації;

12) автоматичне підтвердження (валідація) геопросторових даних містобудівної документації на відповідність структурі Бази геоданих містобудівної документації;

13) зберігання, цілісність та достовірність геопросторових даних в МБКД;

14) розмежування та контроль доступу до інформації, яка міститься в МБКД;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

15) здійснення пошуку та перегляду відомостей (даних) в МБКД з дотриманням вимог Законів України «Про захист персональних даних», «Про публічні електронні реєстри»;

16) захист інформації, відомостей (даних), що обробляються МБКД, відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації;

17) здійснення пошуку та перегляду відомостей (даних) МБКД відповідно до заданих параметрів в онлайн режимі на геопорталі МБКД;

18) можливість використання для групування та систематизації відомостей (даних) та електронних документів у МБКД національних (державних), галузевих класифікаторів, баз даних номенклатур та довідників, затверджених в установленому законодавством порядку, та їх оновлення.

Електронна інформаційна взаємодія між МБКД та іншими електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами та інформаційними системами

16. Електронна інформаційна взаємодія МБКД з електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами та іншими інформаційними системами здійснюється з використанням системи електронної взаємодії електронних ресурсів (далі – система електронної взаємодії) або з використанням програмних засобів відповідних інтегрованих інформаційних систем, прикладних програмних інтерфейсів інших інформаційно-комунікаційних систем із застосуванням в них відповідних комплексних систем захисту інформації з підтвердженою відповідністю.

Під час здійснення електронної інформаційної взаємодії у МБКД можуть використовуватися електронні інформаційні взаємодії, які реалізовано у електронних інформаційних ресурсах МБКД, зокрема Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.

17. Електронна інформаційна взаємодія між МБКД та електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами та іншими інформаційними системами, які не підключені до систем електронної взаємодії, здійснюється в порядку електронної інформаційної взаємодії, встановленому на підставі спільного рішення держателів таких систем про встановлення порядку інформаційної взаємодії, з урахуванням вимог законодавства у сфері захисту інформації.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

18. У МБКД забезпечується електронна інформаційна взаємодія у режимі реального часу з електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами, інформаційними системами, у тому числі з:

- 1) Державним картографо-геодезичним фондом України;
- 2) Національним геопорталом Національної інфраструктури геопросторових даних;
- 3) Державним реєстром майна, пошкодженого та знищеного внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій, спричинених збройною агресією Російської Федерації проти України;
- 4) Єдиною екологічною платформою «ЕкоСистема», у тому числі з Єдиним реєстром стратегічної екологічної оцінки;
- 5) інформаційними системами містобудівних кадастрів місцевого та регіонального рівня;
- 6) Державною цифровою екосистемою управління відновленням (DREAM);
- 7) Єдиною геоінформаційною системою здійснення моніторингу та оцінювання розвитку регіонів і територіальних громад;
- 8) іншими базами даних, реєстрами, у випадках визначених законодавством.

19. Електронна інформаційна взаємодія МБКД з іншими електронними інформаційними ресурсами, інформаційно-комунікаційними системами та інформаційними системами здійснюється безоплатно із застосуванням засобів технічного та криптографічного захисту інформації з дотриманням вимог Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах».

Загальні вимоги до відомостей (даних) та електронних документів у МБКД

20. Завантаження, створення, формування, внесення, перегляд, відправлення, прийняття, збирання, накопичення, обробка, використання, розгляд, та надання відомостей (даних) та електронних документів в МБКД, внесення змін та доповнень до них, здійснюється користувачами в межах повноважень, визначених законодавством, та відповідно до прав доступу, визначених цим Порядком.

21. Кожному електронному документу під час завантаження, створення або формування в Реєстрі містобудівної документації МБКД автоматично присвоюється реєстраційний номер, який є незмінним, у тому числі, в разі внесення змін, виправлення технічних помилок.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

22. Відомості (дані) та електронні документи створюються/вносяться до МБКД українською мовою. У разі коли використання літер української абетки призводить до спотворення інформації, можуть використовуватися латинська абетка і спеціальні символи.

23. На електронні документи та відомості (дані), що створюються, завантажуються, формуються або вносяться до МБКД накладається кваліфікований електронний підпис чи печатка автора користувача відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”.

24. Під час автоматичного створення електронного документу засобами МБКД на електронний документ накладається кваліфікована електронна печатка Держателя МБКД – Мінінфраструктури.

25. Для забезпечення функціонування МБКД використовуються: національні (державні), галузеві класифікатори, номенклатури, бази даних, словники та довідники, затверджені в установленому законодавством порядку; інші класифікатори, бази даних, довідники, номенклатури, словники та переліки, затверджені Мінінфраструктури.

26. Для забезпечення внесення відомостей (даних) та електронних документів до МБКД використовуються:

структура Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні, що наведена у додатку 1 до цього Порядку;

структура Баз геоданих містобудівної документації на регіональному рівні (схем планування території Автономної Республіки Крим, областей), що наведена у додатку 2 до цього Порядку;

Класифікатор об'єктів містобудування, що наведений у додатку 3 до цього Порядку.

27. Технічний адміністратор здійснює технічну підтримку застосування документів, зазначених у пунктах 24-25 цього Порядку, та забезпечує здійснення технічних заходів для підтримки їх в актуальному стані.

Оновлення структури Баз геоданих на місцевому рівні та структури Баз геоданих містобудівної документації на регіональному рівні може здійснюватися технічним адміністратором за погодженням із держателем на підставі інформації адміністратора.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Під час оновлення структури Баз геоданих на регіональному та структури Баз геоданих на місцевому рівні зазначається підстава, дата та час оновлення та забезпечується зберігання попередніх версій структур баз геоданих.

Реєстр містобудівної документації

28. Реєстр містобудівної документації є компонентом МБКД, який збирає, накопичує, обліковує, обробляє і зберігає:

1) містобудівну документацію на місцевому рівні: комплексні плани просторового розвитку території територіальної громади, генеральні плани населеного пункту, детальні плани території;

2) містобудівну документацію на регіональному рівні: схеми планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів;

3) супровідні документи містобудівної документації на місцевому рівні, у тому числі:

рішення щодо розроблення містобудівної документації;

завдання на розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації;

протоколи проведення громадського обговорення проекту містобудівної документації (громадських слухань, рішень погоджувальної комісії);

протоколи розгляду проекту містобудівної документації на архітектурно-містобудівній раді;

звіти про результати експертизи проекту містобудівної документації;

звіти про стратегічну екологічну оцінку;

рішення сесії відповідної сільської, селищної, міської ради щодо затвердження містобудівної документації;

матеріали реєстрації об'єктів Державного земельного кадастру, які передбачені Порядком ведення Державного земельного кадастру, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 89, ст. 3598);

4) супровідні документи містобудівної документації на регіональному рівні, у тому числі:

рішення щодо розроблення містобудівної документації;

завдання на розроблення, внесення змін до містобудівної документації;

матеріали процедури узгодження проекту містобудівної документації;

звіти про розгляд наданих пропозицій (зауважень) до проекту містобудівної документації;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

протоколи розгляду проєкту містобудівної документації на архітектурно-містобудівній раді;

звіти про результати експертизи проєкту містобудівної документації;

звіти про стратегічну екологічну оцінку;

рішення сесії Верховної Ради Автономної Республіки Крим, відповідної обласної, районної ради щодо затвердження містобудівної документації на регіональному рівні;

5) звіти про валідацію структури Баз геоданих містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні;

6) відомості про реєстрацію метаданих містобудівної документації на Національному геопорталі Національної інфраструктури геопросторових даних;

7) договори на розробку містобудівної документації, на проведення експертизи містобудівної документації;

8) заяви на проведення експертизи містобудівної документації;

9) проєкти містобудівної документації;

10) витяги з містобудівної документації;

11) звіти про проведення містобудівного моніторингу.

29. З використанням Реєстру містобудівної документації:

1) створюються такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):

проєкт містобудівної документації;

завдання на розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації;

заява на проведення експертизи містобудівної документації;

протокол проведення громадського обговорення проєкту містобудівної документації;

протокол розгляду проєкту містобудівної документації на архітектурно-містобудівній раді;

звіт про валідацію структури Баз геоданих містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні;

витяг з містобудівної документації;

2) здійснюються такі дії:

завантаження містобудівної документації у вигляді пакету файлів;

проведення автоматичної перевірки (валідації) структури Баз геоданих містобудівної документації на регіональному та місцевому рівні;

процедура проходження експертизи містобудівної документації;

процедура погодження містобудівної документації;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

процедура проведення громадських слухань проєктів містобудівної документації;
 оприлюднення містобудівної документації;
 формування відомостей для проведення містобудівного моніторингу;
 формування наборів даних для надання містобудівних умов та обмежень;
 формування наборів даних для надання будівельного паспорта забудови земельної ділянки.

30. До МБКД не вносяться відомості, які становлять державну таємницю.

31. Публічна інформація у формі відкритих даних з Реєстру містобудівної документації МБКД підлягає оприлюдненню відповідно до Закону України «Про доступ до публічної інформації» та Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2015 р. № 835 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 85, ст. 2850).

Вимоги до завантаження містобудівної документації

32. Завантаження проєкту містобудівної документації, у тому числі бази геоданих та метаданих такої містобудівної документації, до Реєстру містобудівної документації МБКД, здійснюється розробником містобудівної документації через електронний кабінет користувача.

33. Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади, генеральний план населеного пункту, детальний план території, рішення про розроблення якого було прийнято після 24 липня 2021 р. завантажуються замовником містобудівної документації до Реєстру містобудівної документації МБКД у формі електронного документа відповідно до вимог, встановлених постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 51, ст. 3152).

34. Містобудівна документація на місцевому рівні, рішення про розроблення якої було прийнято до набуття чинності Закону України від 17 червня 2020 р. № 711-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель» і яка відповідно до абзацу четвертого пункту 3



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

розділу II цього Закону розробляється без урахування вимог цього Закону щодо складу та змісту містобудівної документації на місцевому рівні, завантажується посадовою особою виконавчого органу сільських, селищних, міських рад з питань архітектури у Реєстр містобудівної документації МБКД у формі електронного документа, що створюється у вигляді пакета файлів у форматах:

Adobe Portable Document Format (PDF), у яких містяться текстові, табличні та графічні матеріали документації;

наборів геопросторових даних у векторному форматі (за наявності).

Межі території, на яку розроблена документація, вносяться у формі геоданих в електронному кабінеті користувача МБКД.

35. Оцифрування містобудівної документації (переведення матеріалів містобудівної документації у цифровий формат на існуючій картографічній основі) на місцевому рівні здійснюється відповідно до вимог до структури Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні та форматів електронних документів, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 51, ст. 3152).

36. Містобудівна документація на регіональному рівні (схеми планування території Автономної Республіки Крим, областей) завантажується посадовою особою структурного підрозділу обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій з питань архітектури в Реєстр містобудівної документації МБКД у формі електронного документа, що створюється у вигляді пакета файлів у форматах:

Adobe Portable Document Format (PDF), у яких містяться текстові, табличні та графічні матеріали документації;

баз геоданих, що передаються у форматі File Geodatabase (GDB) або GeoPackage (GPKG) або GeoJSON, у яких міститься повний набір геопросторових даних та метаданих документації (База геоданих містобудівної документації на регіональному рівні). Вимоги до структури Баз геоданих містобудівної документації на регіональному рівні наведено у додатку 2 до цього Порядку.

37. Завантаження сканованих копій (фотокопій) текстових, табличних та графічних матеріалів містобудівної документації в МБКД здійснюється у форматі «PDF» та з урахуванням таких вимог:



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

1) усі підписані документи повинні бути окремо відсканованими в остаточній редакції, не допускається після сканування вносити додаткові записи, правки, зміни;

2) кольорові скановані копії (фотокопії) документів повинні бути чіткими та повнорозмірними (без обрізань будь-яких сторін документів, у тому числі прізвища та підпису, печатки, номера тощо), глибина кольору повинна становити не менше, ніж 4 біти;

3) будь-який текст на всіх відсканованих зображеннях повинен бути розбірливим, роздільна здатність 300 точок на дюйм;

4) документи, що містять більше однієї сторінки, скануються в один файл. У разі перевищення допустимого для завантаження розміру файла такий файл розділяється на кілька файлів без пропущення сторінок та із збереженням їх послідовності відповідно до оригіналу документа;

5) розмір кожного завантаженого файла в МБКД повинен бути розміром не більше 500 Мб.

38. У разі, якщо містобудівна документація містить матеріали з інформацією, яка відповідно до закону належить до інформації з обмеженим доступом, зазначені матеріали створюються у формі окремого електронного документа.

39. У разі, якщо містобудівна документація містить матеріали з інформацією, яка належить до інформації з обмеженим доступом, у складі текстових документів надається перелік такої інформації з посиланням на нормативно-правові акти, що встановлюють такі обмеження.

40. Відповідальність за достовірність завантажених в МБКД даних несуть розробники містобудівної документації, до повноважень яких віднесено створення цих даних, та виконавчі органи сільської, селищної і міської ради, що виконують функції замовника містобудівної документації.

Вимоги до валідації містобудівної документації

41. Валідація (перевірка) матеріалів містобудівної документації забезпечується програмними засобами МБКД.

42. Валідація призначена для визначення відповідності набору матеріалів проекту містобудівної документації встановленим нормативно-правовими актами



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

для відповідної містобудівної документації вимогам до складу, формату, структури Баз геоданих.

43. Валідація забезпечує перевірку відповідності кожного проєкту містобудівної документації, що завантажується у систему МБКД, з дотриманням повноти складу містобудівної документації, структурної, доменної та топологічної узгодженостей, відповідності геопросторових даних місцевій системі координат відповідного регіону, заснованій на Державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 та відповідності містобудівної документації нижчого рівня затвердженій містобудівній документації вищого рівня.

44. Валідація Баз геоданих містобудівної документації проводиться відповідно до структури Баз геоданих, що затверджена відповідно до законодавства і є чинною на дату створення в системі МБКД завдання на розроблення містобудівної документації.

За рішенням замовника містобудівної документації на місцевому рівні розробником для валідації може застосовуватися оновлена версія структури Баз геоданих, затверджена адміністратором МБКД відповідно до цього Порядку.

Метадані МБКД

45. Метадані МБКД призначені для ведення каталогів інформаційних ресурсів та забезпечення процесів автоматизованого пошуку й оцінювання придатності даних потенційними користувачами і системами. Метою створення метаданих є підтримка механізму ідентифікації, реєстрації та пошуку наборів даних, в тому числі забезпечення їх інтеоперабельності.

46. Набори метаданих формуються при завантаженні містобудівної документації в МБКД та містять довідкову інформацію про інформаційні ресурси МБКД (у розрізі адміністративно-територіальних одиниць України), а саме:

метадані містобудівної документації (повна назва документації, вид документації, територія проєктування, дата існуючого стану та роки короткострокового і середньострокового періодів, дані про організацію-розробника, сертифікованого архітектора та сертифікованого інженера-землевпорядника, назва органу, що прийняв рішення про розроблення, номер і дата рішення, назва організації, що провела експертизу проєкту документації, дата і номер висновку, назва органу, що прийняв рішення про затвердження, номер і дата рішення);



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

реквізити виданих витягів з містобудівної документації;
назви та реквізити (назва розробника та дата затвердження) землепорядної документації.

47. Склад метаданих МБКД повинен відповідати загальним вимогам до метаданих, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2021 р. № 532 «Про затвердження Порядку функціонування національної інфраструктури геопросторових даних» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 44, ст. 2701), міжнародному стандарту ISO 19115, 19157, профілю метаданих INSPIRE.

48. Метадані інформаційних ресурсів МБКД підлягають обов'язковій публікації на національному геопорталі Національної інфраструктури геопросторових даних.

49. Впорядковані набори метаданих містобудівної документації розміщуються уповноваженими органами містобудування та архітектури на геопорталі МБКД.

Електронний кабінет Призначення електронного кабінету

50. Електронний кабінет є компонентом МБКД, який забезпечує електронну взаємодію між фізичними та юридичними особами, органами виконавчої влади, державними органами, органами місцевого самоврядування.

51. Електронний кабінет призначений для:

1) створення та внесення містобудівної документації до Реєстру містобудівної документації;

2) подання та отримання документів в електронній формі, пов'язаних із: проходженням процедури розроблення, погодження, експертизи, затвердження та оприлюднення містобудівної документації;

отриманням витягу з містобудівної документації для отримання містобудівних умов та обмежень;

проходженням процедури валідації;

отриманням вихідних даних для розроблення містобудівної документації;

завантаженням містобудівної документації та результатів експертизи містобудівної документації;

3) доступу до інформаційних ресурсів МБКД, у тому числі Реєстру містобудівної документації.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Користувачі електронного кабінету

52. Користувачами електронного кабінету є:

- 1) Мінінфраструктури;
- 2) центральні органи виконавчої влади та їх територіальні органи;
- 3) Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні державні адміністрації, військові адміністрації, військово-цивільні адміністрації;
- 4) органи місцевого самоврядування;
- 5) замовники містобудівної документації (виконавчий орган сільської, селищної, міської ради, Київська та Севастопольська міські держадміністрації);
- 6) розробники містобудівної документації;
- 7) експертні організації;
- 8) уповноважені органи містобудування та архітектури;
- 9) архітектурно-містобудівні ради;
- 10) учасники громадських обговорень.

53. Підключення та доступ користувачів до електронного кабінету здійснюються безоплатно.

54. Технічний адміністратор надає, блокує та анулює право доступу відповідальних посадових осіб органів виконавчої влади, державних органів, органів місцевого самоврядування до електронного кабінету за письмовим зверненням керівника такого органу в електронній або паперовій формі та інформує про це держателя.

Порядок надання, блокування та анулювання доступу до електронного кабінету

55. Користувачі електронного кабінету отримують доступ до електронного кабінету після проходження процедури електронної ідентифікації та автентифікації з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації. Для таких користувачів авторизація здійснюється автоматично програмними засобами МБКД залежно від їх правового статусу/функцій/повноважень.

56. Користувач під час проходження первинної електронної ідентифікації зазначає в електронному кабінеті свою адресу електронної пошти, номер



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

мобільного телефону (за наявності), підтверджує правильність своїх ідентифікаційних даних та надає згоду на обробку персональних даних.

57. Відповідальність за достовірність відомостей, зазначених під час електронної ідентифікації, несе користувач.

58. Технічним адміністратором для цілей здійснення користувачами електронного кабінету та/або відповідальною посадовою особою таких користувачів дій щодо підписання електронних документів можуть бути запроваджені механізми додаткової (багатофакторної) його автентифікації для окремих типів користувачів електронного кабінету, що здійснюють надання адміністративних та інших послуг у сфері містобудування, у тому числі шляхом електронної ідентифікації за допомогою інформаційно-комунікаційної системи мобільної ідентифікації та накладення кваліфікованого електронного підпису та/або підтвердження рішення за допомогою додаткового методу ідентифікації користувача з використанням одноразового пароля.

59. Технічний адміністратор анулює доступ користувача до електронного кабінету у разі:

- 1) припинення виконання користувачем своїх функцій;
- 2) блокування чи анулювання доступу до електронного кабінету;
- 3) надходження документів, що підтверджують факт компрометації особистого ключа.

60. Керівники органів державної влади та місцевого самоврядування зобов'язані у день припинення виконання функцій посадовою особою такого органу повідомити технічному адміністратору про необхідність анулювання доступу до електронного кабінету такому користувачу. Повідомлення про необхідність анулювання доступу до реєстрів надсилається з використанням МБКД або у паперовій формі.

61. Блокування чи анулювання доступу до електронного кабінету здійснюється технічним адміністратором шляхом припинення програмними засобами доступу до електронного кабінету користувача у день надходження відповідного повідомлення.

62. У разі скасування судом рішення технічного адміністратора про тимчасове блокування чи анулювання доступу до електронного кабінету доступ надається



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

після отримання технічним адміністратором відповідного судового рішення, що набрало законної сили.

Функціональні можливості електронного кабінету

63. Програмними засобами електронного кабінету забезпечуються функціональні можливості залежно від типу користувачів.

64. Електронний кабінет замовника містобудівної документації має такі функціональні можливості:

- 1) створення, внесення (завантаження) відомостей, документів про містобудівну документацію;
- 2) внесення (завантаження) рішення міської, селищної, сільської ради;
- 3) доступ до відомостей Реєстру містобудівної документації та відомостей МБКД;
- 4) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором;
- 5) отримання статистичних даних.

65. Електронний кабінет розробника містобудівної документації має такі функціональні можливості:

- 1) створення, внесення (завантаження) відомостей (даних), документів про містобудівну документацію;
- 2) проведення валідації структури Баз геоданих проекту містобудівної документації на місцевому та регіональному рівні та формування звіту валідації;
- 3) доступ до відомостей (даних), документів внесених до Реєстру містобудівної документації МБКД;
- 4) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором.

66. Електронний кабінет експертної організації має такі функціональні можливості:

- 1) доступ до відомостей (даних), документів внесених до Реєстру містобудівної документації МБКД;
- 2) створення (формування) електронного документа - експертного висновку про результати розгляду проекту містобудівної документації;
- 3) завантаження експертного висновку про результати розгляду проекту містобудівної документації;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

4) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором.

67. Електронний кабінет архітектурно-містобудівної ради має такі функціональні можливості:

- 1) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором;
- 2) доступ до відомостей (даних), документів внесених до Реєстру містобудівної документації МБКД;
- 3) завантаження рішення архітектурно-містобудівної ради;
- 4) створення (формування) електронного документа протоколу розгляду проекту містобудівної документації.

68. Електронний кабінет держателя вихідних даних (центрального органу виконавчої влади та їх територіальних органів) має такі функціональні можливості:

- 1) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором;
- 2) надання наборів вихідних даних.

69. Електронний кабінет уповноваженого органу містобудування та архітектури має такі функціональні можливості:

- 1) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором;
- 2) доступ до відомостей (даних), документів внесених до Реєстру містобудівної документації МБКД;
- 3) надання висновків щодо результатів визначення регіональних інтересів;
- 4) створення (формування) та надання витягу з містобудівної документації;
- 5) надання висновків щодо результатів визначення інтересів суміжних територіальних громад;
- 6) отримання статистичних даних.

70. Електронний кабінет посадової особи Мінінфраструктури має такі функціональні можливості:

- 1) листування з користувачами МБКД, держателем та технічним адміністратором;
- 2) доступ до відомостей (даних), документів внесених до Реєстру містобудівної документації МБКД;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

- 3) створення (формування) та надання висновків щодо результатів визначення державних інтересів;
- 4) отримання статистичних даних.

71. Електронний кабінет учасника громадського обговорення проєкту містобудівної документації має такі функціональні можливості:

- 1) доступ до проєкту містобудівної документації;
- 2) подання пропозицій до проєкту містобудівної документації.

Геопортал МБКД

72. Геопортал є компонентом МБКД, що реалізується як комплекс програмно-технічних засобів, мережових та геоінформаційних сервісів. Геопортал МБКД забезпечує:

доступ користувачів до електронного кабінету;
 доступ будь-яких фізичних та юридичних осіб до публічних інформаційних ресурсів МБКД;

оприлюднення та надання доступу у режимі реального часу до матеріалів містобудівної документації, з урахуванням обмежень щодо доступу до інформації встановлених відповідно до законодавства.

73. Геопортал МБКД має офіційну адресу в мережі Інтернет – mbkd.gov.ua.

74. Геопортал МБКД забезпечує розміщення та використання всіма користувачами:

сервісу пошуку матеріалів містобудівної документації;
 сервісу перегляду відомостей та метаданих містобудівної документації;
 сервісу доступу, що забезпечує безпосередній доступ до даних містобудівної документації або одержання їх копій, з урахуванням обмежень щодо доступу до інформації встановлених відповідно до законодавства;

сервісу отримання витягу з містобудівної документації на визначену територію;

сервісу візуалізації містобудівної документації;

сервісу перевірки документів, що були створені з використанням МБКД, який полягає у відображенні відомостей про такий документ на геопорталі у разі зчитування двовимірного матричного штрих-коду, що міститься на відповідному документі;

сервісу громадського обговорення проєктів містобудівної документації.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

75. Використання сервісів здійснюється без необхідності реєстрації та авторизації користувачів, з можливістю завантаження та роздрукування результатів їх роботи.

76. Користування геопорталом, підключення та забезпечення доступу користувачів, доступ до відомостей, що містяться в МБКД, здійснюється на безоплатній основі.

Фінансування МБКД

77. Фінансове забезпечення створення та ведення МБКД здійснюється на підставі договорів, укладених з держателем про виконання робіт та надання послуг, пов'язаних з веденням МБКД.

78. Фінансування робіт із створення, запровадження та ведення МБКД може здійснюватися за рахунок коштів державного бюджету та міжнародної технічної та/або поворотної чи безповоротної фінансової допомоги міжнародних організацій.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до деяких постанов Кабінету Міністрів України

1. У Порядку проведення експертизи містобудівної документації, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 548 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 40, ст. 1642; 2021 р., № 75, ст. 4718):

1) абзац перший пункту 8 викласти у такій редакції:

«8. Для проведення експертизи замовник подає експертній організації заяву та забезпечує доступ експертної організації, яка проводить експертизу проекту містобудівної документації, до електронного кабінету користувача Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – МБКД) відповідно до Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від _____ № _____, в тому числі доступ через МБКД до наступних матеріалів:»;

2) абзац четвертий пункту 9 викласти у такій редакції:

«Строк проведення експертизи починається з дня реєстрації заяви у МБКД та надання доступу експертній організації через МБКД до матеріалів, визначених пунктом 8 цього Порядку.»;

3) в абзаці першому пункту 10 після слів «на який накладені кваліфіковані електронні підписи відповідальних осіб» доповнити словами «через електронний кабінет користувача МБКД відповідно до Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від _____ № _____:»;

4) у пункті 12 після слів «веб-сайті замовника» доповнити словами «та у МБКД»;

5) в абзаці третьому пункту 13 після слів «надання висновку» доповнити словами «через електронний кабінет користувача МБКД».



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

2. У Порядку проведення громадських слухань щодо проектів містобудівної документації на місцевому рівні, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 555 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 41, ст. 1669; 2022 р., № 85, ст. 5276):

1) пункт 7 доповнити абзацом такого змісту:

«Під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні інформація, передбачена абзацом другим цього пункту оприлюднюється на геопорталі Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – МБКД).»;

2) у пункті 8:

абзац п'ятий після слів «час і місце» доповнити словами «(на території адміністративного центру територіальної громади)»;

абзац дев'ятий викласти у такій редакції:

«Не пізніше ніж за п'ять календарних днів до дати проведення громадських слухань щодо проекту комплексного плану замовником розроблення містобудівної документації забезпечується розміщення інформаційних повідомлень на паперових чи інших твердих (матеріальних) носіях у кожному населеному пункті, що входить до складу територіальної громади, в основних освітніх, соціальних, адміністративних закладах, закладах охорони здоров'я, а також у громадських місцях відповідно до вимог цього пункту, за виключенням матеріалів щодо проекту містобудівної документації (в інформаційному повідомленні зазначається посилання на геопортал МБКД, де розміщені матеріали щодо проекту містобудівної документації).».

3. Пункт 23 Типового положення про Службу містобудівного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 559 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 41, ст. 1673) викласти у такій редакції:

«23. Під час дії експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні функції Служби містобудівного кадастру на державному рівні виконує визначене Мінінфраструктури державне підприємство або державна установа, що належать до сфери управління Мінінфраструктури та є адміністратором Містобудівного кадастру на державному рівні.».



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

4. У постанові Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 51, ст. 3152):

абзац другий підпункту 1 пункту 1 викласти у редакції:

«бази геоданих, що передається у форматі File Geodatabase (GDB), GeoPackage (GPKG) або JavaScript Object Notation (GeoJSON), у якій міститься повний набір просторових даних та метаданих документації (База геоданих містобудівної документації на місцевому рівні) згідно із затвердженою структурою. Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні застосовується структура Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні, визначена Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____;».

5. У Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 р. № 926 (Офіційний вісник України, 2021 р., № 72, ст. 4545; 2022 р., № 93, ст. 5796):

1) пункт 1 доповнити абзацом такого змісту:

«Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні визначення складу, змісту, механізму розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні: комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території, а також склад, зміст та порядок розроблення історико-архітектурного опорного плану населеного пункту здійснюється з урахуванням особливостей, встановлених Порядком реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні та Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____.»;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

2) пункт 18 викласти у такій редакції:

«18. У разі коли територія територіальної громади обмежується територією одного населеного пункту, генеральний план населеного пункту у межах такої громади розробляється відповідно до вимог щодо механізму розроблення, складу та змісту комплексного плану і генерального плану населеного пункту, визначених цим Порядком, в тому числі в частині проведення громадського обговорення з формування завдання або застосування концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади.»;

3) у пункті 40 абзац двадцять восьмий викласти у такій редакції:

«положення концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади, програми комплексного відновлення, території територіальної громади, стратегії розвитку території територіальної громади;»;

4) у пункті 42:

абзац шістнадцятий підпункту 14 після слів «концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади» доповнити словами: «(за наявності), програми комплексного відновлення території територіальної громади (за наявності)»;

доповнити підпунктом 17 такого змісту:

«Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні замовник:

1) вносить (завантажує) рішення щодо розроблення, оновлення або внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні та підстав для його прийняття, зокрема результатів містобудівного моніторингу, яке здійснюється через місцеві медіа, на вебсайті замовника, крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом), до Містобудівного кадастру на державному рівні (далі МБКД) через електронний кабінет користувача МБКД;

2) забезпечує інформування та розміщення інформації передбачених підпунктами 8-9, 12, 16 пункту 42 цього Порядку засобами МБКД, зокрема шляхом розміщення інформації та отриманих пропозицій через геопортал МБКД.»;

5) у пункті 44:

у підпункті 6:

абзац перший після слів «містобудівної документації на місцевому рівні» доповнити словами та цифрами «у обсязі, визначеному пунктом 69 цього Порядку»;

абзаци восьмий п'ятнадцятий виключити.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

У зв'язку з цим абзаци шістнадцятий вісімнадцятий вважати відповідно абзацами восьмим десятим;

в абзаці восьмому слово «передачу» замінити словом «передачі»;

в абзаці дев'ятому після слів «містобудівного кадастру» доповнити словами «на державному рівні»;

б) в абзаці першому пункту 56 після слів «населеного пункту» доповнити словами «планувальних рішень генерального плану населеного пункту у складі комплексного плану»;

7) у пункті 57 після слів «населеного пункту» доповнити словами «планувальних рішень генерального плану населеного пункту»;

8) у пункті 64:

в абзаці першому слова «на паперових носіях у чотирьох примірниках та» виключити;

абзац третій викласти у такій редакції:

«Замовник забезпечує внесення матеріалів історико-архітектурного опорного плану до МБКД у складі матеріалів генерального плану населеного пункту, планувальних рішень генерального плану населеного пункту для населених пунктів, внесених до Списку історичних населених місць України.»;

9) пункт 75 викласти у такій редакції:

«Історико-архітектурний опорний план розробляється у складі генерального плану або планувальних рішень генерального плану населеного пункту, що входить до Списку історичних населених місць України; розробляється відповідно до пунктів 52-68, 90 цього Порядку, вимог державних будівельних норм та інших норм законодавства.

Геопросторові дані історико-архітектурного опорного плану включаються до єдиної бази геоданих містобудівної документації, у складі якої він розроблений.»;

10) пункт 78 викласти у такій редакції:

«78. Містобудівна документація місцевого рівня розробляється у формі електронного документа, формат якого (формат файлів, структура бази геоданих, перелік об'єктів містобудівної документації, їх атрибутивних даних та метаданих у її складі відповідно до переліку, складу та змісту тематичних розділів та тематичних підрозділів) визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території», на оновленій картографічній основі, облікованій у Державному картографо-геодезичному фонді України, в цифровій формі як набори тематичних геопросторових даних у місцевій системі координат відповідного регіону, заснованій на Державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 і єдиній системі класифікації та кодування об'єктів містобудування.

Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні під час розроблення містобудівної документації:

1) застосовується Класифікатор об'єктів містобудування, визначений Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____.

2) графічні матеріали містобудівної документації на місцевому рівні формуються на основі Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні, визначеної Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____, на які накладається кваліфікована електронна печатка Мінінфраструктури.»;

11) пункт 93 доповнити абзацом такого змісту:

«Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні надання витягу з містобудівної документації здійснюється автоматично програмними засобами МБКД, на який накладається кваліфікована електронна печатка Мінінфраструктури.».



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акту
Порядок проведення експертизи містобудівної документації, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 548 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 40, ст. 1642; 2021 р., № 75, ст. 4718)	
<p>8. Для проведення експертизи замовник подає експертній організації заяву, до якої додаються:</p> <p>проект містобудівної документації (зокрема розділи, що можуть розроблятися за окремим завданням у випадках, передбачених законодавством) у формі електронного документа, на який накладені кваліфіковані електронні підписи відповідальних осіб. Надання документів, що мають гриф обмеження доступу, здійснюється з урахуванням особливостей, визначених законодавством;</p> <p>матеріали про результати проведення громадського обговорення щодо врахування громадських інтересів у проєкті містобудівної документації на місцевому рівні;</p> <p>матеріали про результати розгляду проєкту містобудівної документації відповідною архітектурно-містобудівною радою, зокрема висновки (за відповідним напрямом) органів</p>	<p>8. Для проведення експертизи замовник подає експертній організації заяву та забезпечує доступ експертній організації, яка проводить експертизу проєкту містобудівної документації, до електронного кабінету користувача Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – МБКД) відповідно до Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від _____ № _____, в тому числі доступ через МБКД до наступних матеріалів:</p> <p>проект містобудівної документації (зокрема розділи, що можуть розроблятися за окремим завданням у випадках, передбачених законодавством) у формі електронного документа, на який накладені кваліфіковані електронні підписи відповідальних осіб. Надання документів, що мають гриф обмеження доступу, здійснюється з урахуванням особливостей, визначених законодавством;</p> <p>матеріали про результати проведення громадського обговорення щодо врахування громадських інтересів у проєкті містобудівної документації на місцевому рівні;</p> <p>матеріали про результати розгляду проєкту містобудівної документації відповідною архітектурно-містобудівною радою, зокрема висновки (за відповідним напрямом) органів земельних, водних, лісових ресурсів,</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

<p>земельних, водних, лісових ресурсів, дорожнього господарства, охорони культурної спадщини, ядерної та радіаційної безпеки, цивільного захисту (зокрема з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки), природоохоронного та інших органів, яким відповідно до закону належать повноваження щодо розгляду містобудівної документації.</p>	<p>дорожнього господарства, охорони культурної спадщини, ядерної та радіаційної безпеки, цивільного захисту (зокрема з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки), природоохоронного та інших органів, яким відповідно до закону належать повноваження щодо розгляду містобудівної документації.</p>
<p>9. Строк проведення експертизи встановлюється договором і становить не більш як:</p> <p>60 календарних днів - для проектів містобудівної документації на державному та регіональному рівні;</p> <p>45 календарних днів - для проектів містобудівної документації на місцевому рівні.</p> <p>Строк проведення експертизи починається з дня реєстрації заяви з пакетом документів, визначеним пунктом 8 цього Порядку.</p>	<p>9. Строк проведення експертизи встановлюється договором і становить не більш як:</p> <p>60 календарних днів - для проектів містобудівної документації на державному та регіональному рівні;</p> <p>45 календарних днів - для проектів містобудівної документації на місцевому рівні.</p> <p>Строк проведення експертизи починається з дня реєстрації заяви у МБКД та надання доступу експертній організації через МБКД до матеріалів, визначених пунктом 8 цього Порядку.</p>
<p>10. За результатами проведеної експертизи у строки, визначені у пункті 9 цього Порядку, експертна організація надає замовнику експертний висновок в електронній формі, на який накладені кваліфіковані електронні підписи відповідальних осіб:</p> <p>позитивний - у разі відповідності проекту містобудівної документації вимогам законодавства, рішенням органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з питань планування і забудови територій, завданню на розроблення містобудівної документації, порядку її розроблення, будівельним нормам, вимогам щодо її складу та змісту;</p> <p>негативний - у разі невідповідності проекту містобудівної документації вимогам законодавства, рішенням органів</p>	<p>10. За результатами проведеної експертизи у строки, визначені у пункті 9 цього Порядку, експертна організація надає замовнику експертний висновок в електронній формі, на який накладені кваліфіковані електронні підписи відповідальних осіб, через електронний кабінет користувача МБКД відповідно до Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затверженому постановою Кабінету Міністрів України від _____ № _____:</p> <p>позитивний - у разі відповідності проекту містобудівної документації вимогам законодавства, рішенням органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з питань планування і забудови територій, завданню на розроблення містобудівної документації, порядку її розроблення, будівельним нормам, вимогам щодо її складу та змісту;</p> <p>негативний - у разі невідповідності проекту містобудівної документації вимогам законодавства, рішенням органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з питань планування і забудови територій,</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

<p>виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з питань планування і забудови територій, завданню на розроблення містобудівної документації, порядку її розроблення, будівельним нормам, вимогам щодо її складу та змісту.</p> <p>Надання негативного висновку здійснюється з обґрунтуванням причин та посиланням на відповідні норми законодавства, рішення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в частині невідповідності проекту містобудівної документації їх положенням чи порушення порядку розроблення містобудівної документації, включаючи процедуру стратегічної екологічної оцінки.</p> <p>Виправлення помилок і невідповідностей, не пов'язаних із зміною проектних рішень, здійснюється замовником експертизи у робочому порядку під час проведення експертизи в межах строків, визначених пунктом 9 цього Порядку.</p>	<p>завданню на розроблення містобудівної документації, порядку її розроблення, будівельним нормам, вимогам щодо її складу та змісту.</p> <p>Надання негативного висновку здійснюється з обґрунтуванням причин та посиланням на відповідні норми законодавства, рішення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в частині невідповідності проекту містобудівної документації їх положенням чи порушення порядку розроблення містобудівної документації, включаючи процедуру стратегічної екологічної оцінки.</p> <p>Виправлення помилок і невідповідностей, не пов'язаних із зміною проектних рішень, здійснюється замовником експертизи у робочому порядку під час проведення експертизи в межах строків, визначених пунктом 9 цього Порядку.</p>
<p>12. Експертні висновки, крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом, оприлюднюються на офіційному веб-сайті замовника.</p>	<p>12. Експертні висновки, крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом, оприлюднюються на офіційному веб-сайті замовника та у МБКД.</p>
<p>13. Експертні організації зобов'язані забезпечувати належну якість проведення експертизи та несуть відповідальність згідно із законом за:</p> <ul style="list-style-type: none"> об'єктивність та обґрунтованість зауважень експертизи; дотримання встановлених строків проведення експертизи і надання висновку. <p>Вимагати під час проведення експертизи документи, не передбачені законодавством, не допускається.</p>	<p>13. Експертні організації зобов'язані забезпечувати належну якість проведення експертизи та несуть відповідальність згідно із законом за:</p> <ul style="list-style-type: none"> об'єктивність та обґрунтованість зауважень експертизи; дотримання встановлених строків проведення експертизи і надання висновку через електронний кабінет користувача МБКД. <p>Вимагати під час проведення експертизи документи, не передбачені законодавством, не допускається.</p>
<p align="center">Порядок проведення громадських слухань щодо проектів містобудівної документації на місцевому рівні, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 555 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 41, ст. 1669; 2022 р., № 85, ст. 5276):</p>	



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

7. Громадські слухання проводяться у строк, визначений для проведення процедури громадського обговорення, але не раніше 10 днів з дати оприлюднення проекту містобудівної документації на місцевому рівні.

Інформація про проведення громадських слухань (час і місце проведення, вимоги до учасників громадських слухань згідно з цим Порядком) оприлюднюється одночасно із оприлюдненням проекту містобудівної документації на місцевому рівні (в одному інформаційному повідомленні), а також додатково в окремому інформаційному повідомленні на офіційному веб-сайті замовника розроблення містобудівної документації за п'ять робочих днів до визначеної дати проведення громадських слухань.

7. Громадські слухання проводяться у строк, визначений для проведення процедури громадського обговорення, але не раніше 10 днів з дати оприлюднення проекту містобудівної документації на місцевому рівні.

Інформація про проведення громадських слухань (час і місце проведення, вимоги до учасників громадських слухань згідно з цим Порядком) оприлюднюється одночасно із оприлюдненням проекту містобудівної документації на місцевому рівні (в одному інформаційному повідомленні), а також додатково в окремому інформаційному повідомленні на офіційному веб-сайті замовника розроблення містобудівної документації та за п'ять робочих днів до визначеної дати проведення громадських слухань.

Під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні інформація, передбачена абзацом другим цього пункту оприлюднюється на геопорталі Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – МБКД).

8. Інформаційне повідомлення про проведення громадських слухань повинно містити такі відомості:

...

інформацію про дату, час і місце проведення громадських слухань та умови участі в них;

інформацію про час і місце, де у вільному доступі протягом п'яти календарних днів до дати проведення громадських слухань (у тому числі у вихідні дні та в неробочий час) можна ознайомитися з матеріалами проекту містобудівної документації на місцевому рівні на паперових чи інших твердих (матеріальних) носіях;

...

До проведення громадських слухань щодо проекту комплексного плану замовником розроблення містобудівної

8. Інформаційне повідомлення про проведення громадських слухань повинно містити такі відомості:

...

інформацію про дату, час і місце проведення громадських слухань та умови участі в них;

інформацію про час і місце **(на території адміністративного центру територіальної громади)**, де у вільному доступі протягом п'яти календарних днів до дати проведення громадських слухань (у тому числі у вихідні дні та в неробочий час) можна ознайомитися з матеріалами проекту містобудівної документації на місцевому рівні на паперових чи інших твердих (матеріальних) носіях;

...

Не пізніше ніж за п'ять календарних днів до дати проведення громадських слухань щодо проекту комплексного плану замовником



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

документації забезпечується розміщення матеріалів на паперових чи інших твердих (матеріальних) носіях у кожному населеному пункті, що входить до складу територіальної громади (старостинського округу), відповідно до графіка, затвердженого замовником розроблення містобудівної документації та опублікованого на його офіційному веб-сайті, на строк не менше ніж три робочі дні.

...

розроблення містобудівної документації забезпечується розміщення інформаційних повідомлень на паперових чи інших твердих (матеріальних) носіях у кожному населеному пункті, що входить до складу територіальної громади, в основних освітніх, соціальних, адміністративних закладах, закладах охорони здоров'я, а також у громадських місцях відповідно до вимог цього пункту, за виключенням матеріалів щодо проекту містобудівної документації (в інформаційному повідомленні зазначається посилання на геопортал МБКД, де розміщені матеріали щодо проекту містобудівної документації).

...

Типове положення про Службу містобудівного кадастру, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 559 (Офіційний вісник України, 2011 р., № 41, ст. 1673)

23. На державному рівні Служба містобудівного кадастру утворюється у складі Мінрегіона. У складі Служби передбачається утворення підрозділів з введення та реєстрації кадастрової інформації; обробки, зберігання та оновлення кадастрової інформації; підготовки та видачі кадастрової інформації; математичного супроводження і програм; забезпечення роботи системи містобудівного кадастру.

Чисельність спеціалістів із введення, обробки та видачі визначається залежно від обсягу обробки даних містобудівного кадастру. На підрозділ математичного супроводження програм покладаються завдання з формування алгоритмів та написання програм типових ГІС-додатків із розв'язання прикладних задач відповідних уповноважених органів містобудування та архітектури для забезпечення містобудівної діяльності на державному, регіональному та місцевому рівні. Чисельність спеціалістів обґрунтовується відповідними нормативними документами із розрахунку об'ємних показників зазначених

23. Під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні функції Служби містобудівного кадастру на державному рівні виконує визначене Мінінфраструктури державне підприємство або державна установа, що належать до сфери управління Мінінфраструктури та є адміністратором Містобудівного кадастру на державному рівні.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

робіт. Чисельність підрозділу із забезпечення роботи системи містобудівного кадастру розраховується відповідно до кількості технічних засобів, операційних та спеціальних програм, об'єму адміністрування роботи сервера, локальної мережі та системи управління базою даних Служби містобудівного кадастру.

Постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632

Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території (Офіційний вісник України, 2021 р., № 51, ст. 3152)

1. Установити, що:

1) комплексний план просторового розвитку території територіальної громади, генеральний план населеного пункту, детальний план території (далі - документація) розробляється у формі електронного документа, що створюється у вигляді пакета файлів у форматах:

баз геоданих, що передаються у форматі File Geodatabase (GDB) або JavaScript Object Notation (GeoJSON) та у яких міститься повний набір просторових даних та метаданих документації (База геоданих містобудівної документації на місцевому рівні) згідно із структурою, що визначається **Міністерством розвитку громад та територій**;

...

1. Установити, що:

1) комплексний план просторового розвитку території територіальної громади, генеральний план населеного пункту, детальний план території (далі - документація) розробляється у формі електронного документа, що створюється у вигляді пакета файлів у форматах:

бази геоданих, що передається у форматі File Geodatabase (GDB), **GeoPackage (GPKG)** або JavaScript Object Notation (GeoJSON), у якій міститься повний набір просторових даних та метаданих документації (База геоданих містобудівної документації на місцевому рівні) згідно із затвердженою структурою. Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні застосовується структура Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні, визначена Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____;

...

Порядок розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації,



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E10400000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

**затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 р. № 926
(Офіційний вісник України, 2021 р., № 72, ст. 4545; 2022 р., № 93, ст. 5796)**

1. Цей Порядок визначає склад, зміст, механізм розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні: комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території, а також склад, зміст та порядок розроблення історико-архітектурного опорного плану населеного пункту.

Відсутній

1. Цей Порядок визначає склад, зміст, механізм розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні: комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території, а також склад, зміст та порядок розроблення історико-архітектурного опорного плану населеного пункту.

Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні визначення складу, змісту, механізму розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні: комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території, а також склад, зміст та порядок розроблення історико-архітектурного опорного плану населеного пункту здійснюється з урахуванням особливостей, встановлених Порядком реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні та Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

<p>18. У разі коли територія територіальної громади обмежується територією одного населеного пункту, генеральний план населеного пункту у межах такої громади розробляється відповідно до вимог щодо складу та змісту комплексного плану і генерального плану населеного пункту, визначених цим Порядком.</p>	<p>18. У разі коли територія територіальної громади обмежується територією одного населеного пункту, генеральний план населеного пункту у межах такої громади розробляється відповідно до вимог щодо механізму розроблення, складу та змісту комплексного плану і генерального плану населеного пункту, визначених цим Порядком, в тому числі в частині проведення громадського обговорення з формування завдання або застосування концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади.</p>
<p>40. Центральні органи виконавчої влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні Київська та Севастопольська міські держадміністрації, райдержадміністрації, виконавчі органи сільських, селищних, міських рад, а також підприємства, установи та організації, що належать до сфери їх управління, зобов'язані надавати вихідні дані для розроблення містобудівної документації відповідно до запиту виконавчого органу сільської, селищної, міської ради в обсязі, необхідному для забезпечення розроблення електронного документа, формат якого визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 51, ст. 3152), відповідно до наявних у відповідних органах та установах даних.</p> <p>...</p> <p>положення концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади;</p> <p>...</p>	<p>40. Центральні органи виконавчої влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні Київська та Севастопольська міські держадміністрації, райдержадміністрації, виконавчі органи сільських, селищних, міських рад, а також підприємства, установи та організації, що належать до сфери їх управління, зобов'язані надавати вихідні дані для розроблення містобудівної документації відповідно до запиту виконавчого органу сільської, селищної, міської ради в обсязі, необхідному для забезпечення розроблення електронного документа, формат якого визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 51, ст. 3152), відповідно до наявних у відповідних органах та установах даних.</p> <p>...</p> <p>положення концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади, програми комплексного відновлення, території територіальної громади, стратегії розвитку території територіальної громади;</p> <p>...</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

42. Підготовчий етап включає такі заходи:

1) прийняття рішення відповідним уповноваженим органом згідно з пунктами 34 та 37 цього Порядку щодо розроблення містобудівної документації на місцевому рівні, у якому зазначаються:

строки проведення підготовчих процедур розроблення містобудівної документації на місцевому рівні;

...

14) проведення тендерних закупівель щодо розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації відповідно до положень, встановлених Законом України «Про публічні закупівлі».

...

перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації, які не повинні суперечити положенням концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади, для генеральних планів населених пунктів - не повинні суперечити положенням комплексного плану, для детальних планів - не повинні суперечити положенням комплексного плану та генерального плану населеного пункту;

...

16) публікація на веб-сайті замовника календарного плану виконання робіт з розроблення, оновлення або внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні відповідно до укладеного договору на розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні.

42. Підготовчий етап включає такі заходи:

1) прийняття рішення відповідним уповноваженим органом згідно з пунктами 34 та 37 цього Порядку щодо розроблення містобудівної документації на місцевому рівні, у якому зазначаються:

строки проведення підготовчих процедур розроблення містобудівної документації на місцевому рівні;

...

14) проведення тендерних закупівель щодо розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації відповідно до положень, встановлених Законом України «Про публічні закупівлі».

...

перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації, які не повинні суперечити положенням концепції інтегрованого розвитку території територіальної громади (за наявності), програми комплексного відновлення території територіальної громади (за наявності), для генеральних планів населених пунктів - не повинні суперечити положенням комплексного плану, для детальних планів - не повинні суперечити положенням комплексного плану та генерального плану населеного пункту;

...

16) публікація на вебсайті замовника календарного плану виконання робіт з розроблення, оновлення або внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні відповідно до укладеного договору на розроблення, оновлення, внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні.

Під час реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні замовник:

1) вносить (завантажує) рішення щодо розроблення, оновлення або внесення змін до містобудівної документації на місцевому рівні та



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

	<p>підстав для його прийняття, зокрема результатів містобудівного моніторингу, яке здійснюється через місцеві медіа, на вебсайті замовника, крім інформації, яка відповідно до закону становить державну таємницю або належить до інформації з обмеженим доступом), до Містобудівного кадастру на державному рівні (далі - МБКД) через електронний кабінет користувача МБКД;</p> <p>2) забезпечує інформування та розміщення інформації передбачених підпунктами 8-9, 12, 16 пункту 42 цього Порядку засобами МБКД, зокрема шляхом розміщення інформації та отриманих пропозицій через геопортал МБКД.</p>
<p>44. Завершальний етап включає такі заходи:</p> <p>...</p> <p>б) виконавчий орган сільської, селищної, міської ради забезпечує доступ до матеріалів містобудівної документації на місцевому рівні шляхом:</p> <p>надання їх за запитом на інформацію;</p> <p>оприлюднення метаданих на національному геопорталі та забезпечення доступу до відповідних геопросторових даних на геоінформаційних сервісах типу WFS геопорталів держателів даних або національного геопорталу;</p> <p>оприлюднення, у тому числі у формі відкритих даних, на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - єдиному державному веб-порталі відкритих даних; - офіційному веб-сайті Мінінфраструктури; - веб-сайті сільської, селищної, міської ради та веб-сайті замовника (протягом п'яти робочих днів з дня затвердження). <p>Матеріали містобудівної документації на місцевому рівні включають:</p> <p>інформацію щодо затвердження містобудівної документації на місцевому рівні;</p>	<p>44. Завершальний етап включає такі заходи:</p> <p>...</p> <p>б) виконавчий орган сільської, селищної, міської ради забезпечує доступ до матеріалів містобудівної документації на місцевому рівні у обсязі, визначеному пунктом 69 цього Порядку, шляхом:</p> <p>надання їх за запитом на інформацію;</p> <p>оприлюднення метаданих на національному геопорталі та забезпечення доступу до відповідних геопросторових даних на геоінформаційних сервісах типу WFS геопорталів держателів даних або національного геопорталу;</p> <p>оприлюднення, у тому числі у формі відкритих даних, на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - єдиному державному веб-порталі відкритих даних; - офіційному веб-сайті Мінінфраструктури; - веб-сайті сільської, селищної, міської ради та веб-сайті замовника (протягом п'яти робочих днів з дня затвердження); <p>Виключено</p> <p>...</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

<p>...</p> <p>звіт про результати експертизи проекту містобудівної документації (якщо це передбачено законодавством);</p> <p>передачу текстових, табличних та графічних матеріалів містобудівної документації на місцевому рівні до Державного фонду документації із землеустрою;</p> <p>внесення відповідних даних до містобудівного кадастру та Державного земельного кадастру протягом п'яти робочих днів з дня затвердження відповідної містобудівної документації.</p> <p>...</p>	<p>звіт про результати експертизи проекту містобудівної документації (якщо це передбачено законодавством);</p> <p>передачі текстових, табличних та графічних матеріалів містобудівної документації на місцевому рівні до Державного фонду документації із землеустрою;</p> <p>внесення відповідних даних до Містобудівного кадастру на державному рівні та Державного земельного кадастру протягом п'яти робочих днів з дня затвердження відповідної містобудівної документації.</p> <p>...</p>
<p>56. Історико-архітектурний опорний план розробляється для населених пунктів, внесених до Списку історичних населених місць України, у складі генерального плану населеного пункту.</p> <p>Під час розроблення історико-архітектурного опорного плану визначаються межі історичних ареалів та наносяться на його основне графічне креслення.</p> <p>У межах визначених історичних ареалів у складі генерального плану населеного пункту визначаються режими регулювання забудови.</p>	<p>56. Історико-архітектурний опорний план розробляється для населених пунктів, внесених до Списку історичних населених місць України, у складі генерального плану населеного пункту, планувальних рішень генерального плану населеного пункту у складі комплексного плану.</p> <p>Під час розроблення історико-архітектурного опорного плану визначаються межі історичних ареалів та наносяться на його основне графічне креслення.</p> <p>У межах визначених історичних ареалів у складі генерального плану населеного пункту визначаються режими регулювання забудови.</p>
<p>57. Одночасно з історико-архітектурним опорним планом населеного пункту до генерального плану населеного пункту під час затвердження в межах території територіальної громади можуть включатися відомості про правові режими використання історичних ареалів населених місць та межі та режими використання зон охорони пам'яток, які затверджені в установленому порядку відповідною науково-проектною документацією.</p>	<p>57. Одночасно з історико-архітектурним опорним планом населеного пункту до генерального плану населеного пункту, планувальних рішень генерального плану населеного пункту під час затвердження в межах території територіальної громади можуть включатися відомості про правові режими використання історичних ареалів населених місць та межі та режими використання зон охорони пам'яток, які затверджені в установленому порядку відповідною науково-проектною документацією.</p>



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

64. Матеріали історико-архітектурного опорного плану населеного пункту розробляються і передаються замовнику **на паперових носіях у чотирьох примірниках та у формі електронного документа**, формат якого визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території».

Під час розроблення електронного документа матеріали підписуються шляхом накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису із використанням кваліфікованої електронної позначки часу відповідальним виконавцем/особою, яка його розробила, - архітектором, який має відповідний сертифікат відповідно до Закону України «Про архітектурну діяльність», та скріплюється кваліфікованою електронною печаткою із використанням кваліфікованої електронної позначки часу організації-розробника відповідно до Законів України «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронні довірчі послуги».

Для засвідчення відповідності електронних копій електронного та паперового (фотокопія) документів оригіналу історико-архітектурного опорного плану установа застосовує кваліфіковану електронну печатку відповідно до Порядку використання електронних довірчих послуг в органах державної влади, органах місцевого самоврядування, підприємствах, установах та організаціях державної форми власності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 749 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 76, ст. 2528).

64. Матеріали історико-архітектурного опорного плану населеного пункту розробляються і передаються замовнику у формі електронного документа, формат якого визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території».

Під час розроблення електронного документа матеріали підписуються шляхом накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису із використанням кваліфікованої електронної позначки часу відповідальним виконавцем/особою, яка його розробила, - архітектором, який має відповідний сертифікат відповідно до Закону України «Про архітектурну діяльність», та скріплюється кваліфікованою електронною печаткою із використанням кваліфікованої електронної позначки часу організації-розробника відповідно до Законів України «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронні довірчі послуги».

Замовник забезпечує внесення матеріалів історико-архітектурного опорного плану до МБКД у складі матеріалів генерального плану населеного пункту, планувальних рішень генерального плану населеного пункту для населених пунктів, внесених до Списку історичних населених місць України



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

75. Історико-архітектурний опорний план - розробляється у складі генерального плану населеного пункту, що входить до Списку історичних населених місць України; розробляється відповідно до пунктів 52-68, 90 цього Порядку, вимог державних будівельних норм та інших норм законодавства.

75. Історико-архітектурний опорний план - розробляється у складі генерального плану **або планувальних рішень генерального плану** населеного пункту, що входить до Списку історичних населених місць України; розробляється відповідно до пунктів 52-68, 90 цього Порядку, вимог державних будівельних норм та інших норм законодавства.
Геопросторові дані історико-архітектурного опорного плану включаються до єдиної бази геоданих містобудівної документації, у складі якої він розроблений.

78. Формат файла бази геоданих, перелік об'єктів містобудівної документації, їх атрибутивних даних та метаданих у її складі відповідно до переліку, складу та змісту тематичних розділів та тематичних підрозділів визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території».

78. Містобудівна документація місцевого рівня розробляється у формі електронного документа, формат якого (формат файлів, структура бази геоданих, перелік об'єктів містобудівної документації, їх атрибутивних даних та метаданих у її складі відповідно до переліку, складу та змісту тематичних розділів та тематичних підрозділів) визначено постановою Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території», на оновленій картографічній основі, облікованій у Державному картографо-геодезичному фонді України, в цифровій формі як набори тематичних геопросторових даних у місцевій системі координат відповідного регіону, заснованій на Державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 і єдиній системі класифікації та кодування об'єктів містобудування.

Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні під час розроблення містобудівної документації:

1) застосовується Класифікатор об'єктів містобудування, визначений Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від ___ № ____..



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

	<p>2) графічні матеріали містобудівної документації на місцевому рівні формуються на основі Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні, визначені Порядком ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від ____ № ____, на які накладається кваліфікована електронна печатка Мінінфраструктури .</p>
<p>93. Витяг з містобудівної документації формується на основі бази геоданих та надається у вигляді електронного документа, що створюється у вигляді файла (пакета файлів) у форматі Adobe Portable Document Format (PDF), у яких містяться текстові, табличні та графічні матеріали документації, та шляхом накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису із використанням кваліфікованої електронної позначки часу відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги», керівника уповноваженого структурного підрозділу виконавчого органу сільської, селищної, міської ради, Київської та Севастопольської міської держадміністрації.</p>	<p>93. Витяг з містобудівної документації формується на основі бази геоданих та надається у вигляді електронного документа, що створюється у вигляді файла (пакета файлів) у форматі Adobe Portable Document Format (PDF), у яких містяться текстові, табличні та графічні матеріали документації, та шляхом накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису із використанням кваліфікованої електронної позначки часу відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги», керівника уповноваженого структурного підрозділу виконавчого органу сільської, селищної, міської ради, Київської та Севастопольської міської держадміністрації.</p> <p>Під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні надання витягу з містобудівної документації здійснюється автоматично програмними засобами МБКД, на який накладається кваліфікована електронна печатка Мінінфраструктури.</p>

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України
_____ 2024 р.

Олександр КУБРАКОВ



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо
запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні»

1. Мета

Метою проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні» (далі – проєкт постанови) є формування єдиного підходу до державного регулювання планування територій в Україні, спрощення, доступність та прозорість прийняття рішень органами державної влади та органами місцевого самоврядування щодо створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації, у тому числі шляхом запровадження інтегрованої інформаційної системи Містобудівного кадастру на державному рівні.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Статтею 22 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» встановлено, що містобудівний кадастр - це державна або комунальна система зберігання і використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, будівельну діяльність, інформаційних ресурсів будівельних норм і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів. Складовою частиною містобудівного кадастру є Єдина державна електронна система у сфері будівництва.

Містобудівний кадастр ведеться уповноваженими органами містобудування та архітектури з урахуванням даних державного земельного кадастру на державному рівні, на рівні Автономної Республіки Крим, обласному та районному рівнях, рівні обласних центрів та міст обласного (республіканського Автономної Республіки Крим) значення. Положення про містобудівний кадастр затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 559 «Про містобудівний кадастр».

В Україні наразі функціонує мережа кадастрів регіонального та місцевого рівнів, проте відсутній містобудівний кадастр на державному рівні.

У зв'язку із запровадженням нового виду містобудівної документації, яка виконується у формі електронного документу за визначеною структурою, виникла необхідність у створенні відповідного Реєстру містобудівної документації з можливістю збору та завантаження містобудівної документації, яка відповідає сучасним вимогам законодавства, та інформаційної системи, з метою оцифрування процедури розроблення, оновлення, внесення змін, та затвердження містобудівної документації.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Проект постанови вирішує проблему переходу від процедури розроблення та застосування паперових документів до створення та оновлення геопросторових даних містобудівної документації, уніфікації даних та процедур. Завдяки впровадженню інформаційної системи підвищиться якість, актуальність та достовірність містобудівної документації, знизиться суперечність даних і, відповідно, зменшиться кількість скарг, спорів, претензій, відмов у наданні адміністративних послуг, інших надлишкових та ресурсозатратних дій, причиною яких є неузгодженість даних.

3. Основні положення проекту акта

Проектом постанови пропонується затвердити Порядок реалізації експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – Експериментальний проект), який визначає механізм реалізації та особливості проведення експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні.

До завдань, передбачених Експериментальним проектом, відносяться відпрацювання механізму оцифрування процедури розроблення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації за єдиними стандартами, трансформація містобудівної документації до уніфікованих баз геоданих за допомогою програмних засобів Містобудівного кадастру на державному рівні. Внесення відомостей про містобудівну документацію за єдиними стандартами дозволить підтримувати інформацію в актуальному стані. Валідація даних дозволить вносити якісні та достовірні відомості про геопросторові об'єкти.

З метою визначення процедур та вимог щодо ведення Містобудівного кадастру на державному рівні пропонується затвердити Порядок ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проекту. Серед основних завдань Містобудівного кадастру на державному рівні:

створення, збирання, одержання, зберігання, використання, поширення, охорона, захист інформації про планування, забудову та інше використання території для можливості прийняття обґрунтованих управлінських рішень, прогнозування та планування;

оцифрування процедури створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації за єдиними стандартами;

підвищення якості містобудівної документації, її трансформація до уніфікованих баз геоданих;

підвищення прозорості прийняття рішень органами державної влади, органами місцевого самоврядування, зниження корупційних ризиків;

забезпечення прозорого, рівного та швидкого доступу до містобудівної документації.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Пропонується затвердити структуру Баз геоданих даних містобудівної документації на місцевому рівні, структуру Баз геоданих даних містобудівної документації на регіональному рівні, Класифікатор об'єктів містобудування.

Також проектом постанови пропонується внести зміни до Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 р. № 926, Положення про містобудівний кадастр, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 559 «Про містобудівний кадастр», постанови Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території», Порядку проведення громадських слухань щодо проектів містобудівної документації на місцевому рівні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 555, Порядку проведення експертизи містобудівної документації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 548.

4. Правові аспекти

Перелік нормативно-правових актів, що діють у відповідній сфері суспільних відносин:

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про електронні довірчі послуги»;
- Закон України «Про публічні електронні реєстри»;
- Закон України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність»;
- Закон України «Про архітектурну діяльність»;
- Закон України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних»;
- Закон України «Про Державний земельний кадастр»;
- Закон України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»;
- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;
- Закон України «Про місцеві державні адміністрації»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 559 «Про містобудівний кадастр»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 р. № 926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації»;
- постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

населеного пункту, детального плану території»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо проектів містобудівної документації на місцевому рівні»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 548 «Про затвердження Порядку проведення експертизи містобудівної документації»;

постанова Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 «Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація постанови не потребуватиме фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект постанови потребує проведення публічних консультацій відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів від 3 листопада 2010 р. № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики».

Проект постанови стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку та потребує розгляду всеукраїнськими асоціаціями органів місцевого самоврядування.

Проект постанови не стосується соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект постанови не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

Проект постанови не містить положень, що: стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції; стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод; впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією; створюють підстави для дискримінації.

Проект постанови буде надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи не проводились.

8. Прогноз результатів

Реалізація постанови не матиме вплив на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; розвиток регіонів, ринок праці, рівень зайнятості населення, громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп, екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами. Вплив на заінтересовані сторони додається.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України

Олександр КУБРАКОВ

_____ 2024 р.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Додаток
до пояснювальної записки
(пункт 8)

Вплив на інтереси заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Центральні органи виконавчої влади	Позитивний	Підвищення якості містобудівної документації, прозорості та доступу до неї, прозорості прийняття рішень органами державної влади, органами місцевого самоврядування, зниження корупційних ризиків. Забезпечення прозорого, рівного та швидкого доступу до містобудівної документації Центральні органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, громадяни та юридичні особи зможуть застосовувати актуальну, якісну містобудівну документацію для прийняття обґрунтованих рішень.
Органи місцевого самоврядування	Позитивний	
Громадяни та юридичні особи	Позитивний	



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо
запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні»

I. Визначення проблеми

Створення містобудівного кадастру передбачено нормативно-правовими актами: статтею 22 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», постановою Кабінету Міністрів України «Про містобудівний кадастр». В Україні наразі функціонує мережа кадастрів регіонального та місцевого рівнів, проте відсутній містобудівний кадастр на державному рівні. У зв'язку із запровадженням нового виду містобудівної документації, яка виконується у формі електронного документа за визначеною структурою, виникла необхідність у створенні відповідного Реєстру містобудівної документації у складі містобудівного кадастру з можливістю збору та завантаження містобудівної документації, яка відповідає сучасним вимогам законодавства, та інформаційної системи, з метою оцифрування процедури розроблення, оновлення, внесення змін, та затвердження містобудівної документації.

У розрізі публічності інформації у сфері містобудування залишається проблемним питання щодо містобудівної документації. Доступ до неї обмежений: не вся містобудівна документація оприлюднена, а та, що оприлюднена, подана не в повному обсязі та переважно лише у текстовому вигляді, тоді як графічна частина внесена лише частково і без можливості збільшення масштабу для детального ознайомлення. Створення містобудівного кадастру має розв'язати проблему відсутності публічного доступу до інформації у сфері містобудування та землеустрою, а також забезпечить прозорість та публічність містобудівної документації, що знизить корупційні ризики та можливість здійснювати будівництво всупереч вимогам законодавства.

Створення системи містобудівного кадастру на державному рівні важливе для забезпечення відновлення та сталого розвитку громад, територій та інфраструктури. Дані містобудівного кадастру визначають розміщення об'єкта будівництва у планувальній системі адміністративної одиниці; допомагають сформулювати гранично допустимі умови і обмеження для кожної окремої земельної ділянки з урахуванням державних будівельних норм, стандартів і правил. Усе це сприяє використанню інформації містобудівного кадастру для прийняття обґрунтованих рішень як органами державної виконавчої влади, так і замовниками будівництва, міжнародними донорами у процесах відновлення.

Таким чином, проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні» (далі – регуляторний акт) спрямований на вирішення проблеми переходу від процедури розроблення та застосування паперової містобудівної документації до створення та оновлення містобудівної документації у форматі геопросторових даних, уніфікації даних та процедур, забезпечення її прозорості та зниження корупційних ризиків. Завдяки



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

впровадженню інформаційної системи підвищиться якість, актуальність та достовірність містобудівної документації, знизиться суперечність даних і, відповідно зменшиться кількість скарг, претензій, відмов у наданні адміністративних послуг, інших надлишкових та ресурсозатратних дій, причиною яких є неузгодженість даних.

Також регуляторним актом пропонується внести зміни до переліку нормативних актів, що регулюють розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні, процедури її громадського обговорення та проведення експертизи.

Отже, регуляторний акт розроблено з метою врегулювання порушеного питання та приведення нормативно-правових актів у відповідність із законодавством.

Під час аналізу регуляторного впливу визначено основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Цілями затвердження регуляторного акта є формування єдиного підходу до державного регулювання планування територій в Україні, спрощення, доступність та прозорість прийняття рішень органами державної влади та органами місцевого самоврядування щодо створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації, у тому числі шляхом запровадження інтегрованої інформаційної системи Містобудівного кадастру на державному рівні.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Принципові питання щодо створення Містобудівного кадастру на державному рівні, оцифрування та вдосконалення механізмів розроблення містобудівної документації на місцевому рівні, переходу до уніфікованих процедур та стандартів геопросторових даних, оновлення структури Бази геоданих містобудівної документації на місцевому рівні з урахуванням зауважень фахового середовища, у тому числі розробників містобудівної документації, затвердження Класифікатора об'єктів містобудування обговорювалась на нарадах і робочих зустрічах, зокрема, із залученням фахівців заінтересованих центральних



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

та місцевих органів виконавчої влади, громадських організацій та представників бізнесу (сертифікованих землевпорядників та архітекторів, працівників приватних та державних проєктних організацій).

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	За існуючої ситуації залишається низька якість містобудівної документації, її недоступність та непрозорість прийняття рішень
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	<p>Забезпечує досягнення цілей щодо вдосконалення механізму розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні.</p> <p>Сприяє формуванню наборів геопросторових даних про об'єкти в системі містобудівного кадастру в межах території громад.</p> <p>Створює можливість для державних органів та органів місцевого самоврядування виконувати власні повноваження в повному обсязі, забезпечує доступ до інформації містобудівного кадастру для суб'єктів та громадян.</p>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

2.1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	<p>Створює можливість для державних органів та органів місцевого самоврядування виконувати власні повноваження в повному обсязі.</p> <p>Сприяє прийняттю обґрунтованих рішень на основі актуальних, верифікованих даних, забезпечує розвиток та наповнення місцевих інформаційних систем, а також національної інфраструктури геопросторових даних.</p> <p>Забезпечує належне продовження реформи децентралізації.</p>	Відсутні

2.2. Оцінка впливу на сферу інтересів громадян



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Забезпечує доступність та відкритість містобудівної документації на місцевому рівні. Це, в свою чергу, дозволить посилити прозорість регулювання містобудівної діяльності, ринку земельних ділянок та нерухомого майна та знизить корупційні ризики.	Відсутні

2.3. Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Вдосконалення регулювання механізму розроблення містобудівної документації на місцевому рівні, дозволить забезпечити здійснення суб'єктами господарювання розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні, а також підвищить якість, актуальність та достовірність містобудівної документації	Відсутні

Облік суб'єктів господарювання, що здійснюють або мають право здійснювати розроблення містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях, не здійснюється.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	З огляду на альтернативу - залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати відсутні.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Реалізація положень регуляторного акта не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності	Бал результативності	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
--------------------------	----------------------	---



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

(досягнення цілей під час вирішення проблеми)	(за чотирибальною системою оцінки)	
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	4	У разі прийняття акта задекларовані цілі забезпечать повною мірою досягнення поставленої мети, а саме формування єдиного підходу до державного регулювання планування територій в Україні, спрощення, доступність та прозорість прийняття рішень органами державної влади та органами місцевого самоврядування щодо створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації, у тому числі шляхом запровадження інтегрованої інформаційної системи Містобудівного кадастру на державному рівні

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні	Відсутні	Не забезпечує досягнення цілей державного регулювання. Приведе до: низької якості містобудівної документації, її недоступності та непрозорості прийняття рішень.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Вдосконалення регулювання механізму розроблення містобудівної документації на місцевому рівні та історико-архітектурних опорних планів. Для держави: сприятиме	Відсутні	У разі прийняття регуляторного акта задекларовані цілі будуть повністю досягнуті, що значно пришвидшить виконання державними органами та органами місцевого самоврядування своїх повноважень.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

	<p>продовженню реформи децентралізації, розвине механізми врахування державних інтересів при розробленні містобудівної документації на місцевому рівні.</p> <p>Для громадян: покращення якості та прозорості розроблення містобудівної документації на місцевому рівні.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: поліпшить можливості розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні.</p>		
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечує досягнення цілей державного регулювання.	Вплив зовнішніх чинників на дію регуляторного акта у разі його прийняття - відсутній.
Альтернатива 2. Прийняття регуляторного акта	Прийняття регуляторного акта забезпечить повною мірою досягнення задекларованих цілей щодо вдосконалення регулювання механізму розроблення містобудівної документації на місцевому рівні та історико-архітектурних опорних планів.	Вплив зовнішніх чинників на дію регуляторного акта у разі його прийняття - відсутній.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Основним механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття регуляторного акта та фактична реалізація його положень.

Розв'язання визначеної проблеми пропонується у такій спосіб:

затвердження Порядку реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні;

затвердження Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту;

затвердження Класифікатора об'єктів містобудування;

затвердження структури Баз геоданих на місцевому рівні;

затвердження структури Баз геоданих на регіональному рівні;

внесення змін до нормативних актів, що регулюють Порядок розроблення оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, її експертизи та громадського обговорення.

Мінінфраструктури для впровадження вимог державного регулювання необхідно забезпечити інформування органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, що можуть здійснювати розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, а також громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення у медіа та розміщенні на офіційному вебсайті Мінінфраструктури, а також переглянути внутрішні операційні та управлінські процеси для забезпечення виконання вимог регулювання.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація регуляторного акта не потребує додаткових фінансових витрат державних органів та, відповідно, додаткових видатків бюджету.

Виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні впроваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюється як незначні.

Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання (Додаток 4 (Тест малого підприємництва) до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта), а також витрат на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва (Додаток 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта), не проводився, з наступних підстав:

оцифрування процедур розроблення містобудівної документації, а також вдосконалення порядку її розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження забезпечить вдосконалення механізмів розроблення містобудівної документації, її прозорість та доступність;



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

застосування структурованих даних електронних документів, у вигляді яких розроблятиметься містобудівна документація на місцевому рівні, сприятиме інформаційному наповненню Державного земельного кадастру та Містобудівного кадастру на державному рівні й взаємодії між кадастровими системами в цілому;

реалізація положень регуляторного акта не матиме впливу на ринкове середовище, водночас має на меті забезпечення захисту прав та інтересів усіх суб'єктів господарювання, громадян і держави;

використання уніфікованої інформації та даних електронних документів, у вигляді яких розроблятиметься містобудівна документація на місцевому рівні, для наповнення систем містобудівного кадастру матиме позитивний вплив на розвиток громад та підвищення спроможності державних органів та органів місцевого самоврядування приймати своєчасні управлінські рішення.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта не обмежується у часі, що надасть можливість розв'язати проблеми та досягти цілей державного регулювання.

Зміна строку дії регуляторного акта можлива в разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проєкт регуляторного акту.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є: розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів, державних цільових фондів – не прогнозується;

кількість територіальних громад, які замовлять виконання комплексних планів просторового розвитку території територіальних громад, генеральних планів населених пунктів, детальних планів території після набрання чинності нормативно-правового акту – не обмежується;

кількість розроблених та затверджених комплексних планів просторового розвитку території територіальної громади, генеральних планів населеного пункту, детальних планів території з використанням інформаційної системи Містобудівного кадастру на державному рівні – не обмежується;

кількість внесеної містобудівної документації до Реєстру містобудівної документації Містобудівного кадастру на державному рівні – не обмежується;

кількість територіальних громад, що будуть використовувати Містобудівний кадастр на державному рівні – не обмежується;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог регуляторного акта – середній;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основними положеннями регуляторного акта – вище середнього, оскільки регуляторний акт розміщено на офіційному вебсайті Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України за адресою: <http://www.mtu.gov.ua>.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Стосовно цього регуляторного акта буде послідовно здійснюватися базове, повторне та періодичне відстеження його результативності в строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде проведено після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта, шляхом аналізу та підрахунку статистичних даних про кількість розробленої містобудівної документації з використанням Містобудівного кадастру на державному рівні та кількості внесеної інформації до Реєстру містобудівної документації Містобудівного кадастру на державному рівні.

Повторне відстеження результативності – через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом.

Періодичне відстеження результативності – один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься Міністерством розвитку громад та територій та інфраструктури України статистичним методом, що передбачає використання статистичних даних та аналізу даних, отриманих від суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія регуляторного акта.

Віце-прем'єр-міністр з відновлення
України – Міністр розвитку громад,
територій та інфраструктури України

Олександр КУБРАКОВ

_____ 2024 р.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 0:00:00 по 05.12.2024 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



60/30/63-24 від 17.01.2024

Додаток 1 до Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні

СТРУКТУРА БАЗИ ГЕОДАНИХ
містобудівної документації на місцевому рівні

Розділ 1. Класи та атрибути об'єктів

Назва набору класів об'єктів	Псевдонім набору класів об'єктів	Назва класу просторових об'єктів	Псевдонім класу просторових об'єктів	Геометрія класу об'єктів	Назва атрибуту	Псевдонім атрибуту	Тип атрибутивних даних	Довжина текстового поля	Значення за умовчанням	Дозвіл на порожнє значення (NULL)	Перелік допустимих значень атрибутів	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					guid	GUID	GUID			required	Globally Unique Identifier	
					class	класифікаційний код	String	10		required	згідно Класифікатора об'єктів містобудування	
					katotth	КАТОТТГ	String	20		required	згідно Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	для об'єктів за межами населених пунктів або, що розташовані більше, ніж в одному населеному пункті, вводиться КАТОТТГ територіальної громади, для об'єктів в межах населених пунктів - КАТОТТГ населеного пункту
					note	примітка	String	255		nullable		заповнюється довільно за потреби
					strategy	підрозділ Стратегії просторового розвитку території	String	255		nullable	номер підрозділу Стратегії за фактичною нумерацією в її структурі	
					plan	проектне рішення Плану реалізації	String	255		nullable	номер проектного рішення в Плані реалізації відповідної містобудівної документації	
					label	підпис об'єкта	String	255		nullable		заповнюється довільно за потреби
					precise	точність відображення	LongInteger		0	required	precise	
					source	джерело даних	String	255		required		вказується джерело вихідних даних або містобудівна документація, проектним рішенням якої є відповідний об'єкт
					shape	shape	Geometry			required		
					length	довжина, м	Double			required		фактичне значення в системі координат МСК УСК-2000
					length	периметр, м	Double			required		фактичне значення в системі координат МСК УСК-2000
					area	площа, га	Double			required		фактичне значення в системі координат МСК УСК-2000
					state	статус об'єкту	SmallInteger		1	required	state	
					change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
					status	статус	SmallInteger		0	required	status	
					co_guid	GUID комплексного об'єкту містобудування	GUID			nullable		Виділення доцільне за потреби встановлення зв'язків між територією, спорудами на ній та організаціями, або встановлення обмеження від такого об'єкту
Planning_elements	Планувальні утворення	hromada	Території територіальних громад	Multipolygon	type	тип громади	SmallInteger			required	hromada_type	
					name_ua	назва	String	255		required		
					name_lat	name	String	255		required		
					pop_in	кількість населення існуюча, осіб	LongInteger			required		
					pop_pr	кількість населення, проектна на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
					pop_pro	кількість населення, проектна на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
					pop_ext	кількість населення, проектна на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
					starostynstvo	Території старостинських округів	Multipolygon			required	settlement_type	
					name_ua	назва	String	255		required		
					name_lat	name	String	255		required		

			pop_in	кількість населення існуюча, осіб	LongInteger			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
			pop_pr	кількість населення, проектна на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
			pop_pro	кількість населення, проектна на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
			pop_ext	кількість населення, проектна на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
			status	статус межі	SmallInteger		1	required	status	
settlement_in	Населені пункти в існуючих межах	Multipolygon	type	тип населеного пункту	SmallInteger			required	settlement_type	
			name_ua	назва	String	255		required		
			name_lat	name	String	255		required		
settlement	Населені пункти за проектними рішеннями	Multipolygon	type	тип населеного пункту	SmallInteger			required	settlement_type	Клас містить межі усіх населених пунктів на проектний період як ті, що змінюються проектними рішеннями, так і ті, що не зазнають змін
			name_ua	назва	String	255		required		
			name_lat	name	String	255		required		
			function	тип населеного пункту за функціями	SmallInteger		0	required	settlement_function	
			pop_in	кількість населення існуюча, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	кількість населення, проектна на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			pop_pro	кількість населення, проектна на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_ext	кількість населення, проектна на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
			status	статус межі	SmallInteger		1	required	status	
city_district	Райони у містах	Multipolygon	name_ua	назва	String	255		required		
			name_lat	name	String	255		required		
			set_guid	код міста	GUID			required		
			pop_in	кількість населення існуюча, осіб	LongInteger			nullable		заповнюється за наявності вихідних даних у розрізі районів
			pop_pr	кількість населення, проектна на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		заповнюється за наявності вихідних даних у розрізі районів
			pop_pro	кількість населення, проектна на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		заповнюється за наявності вихідних даних у розрізі районів
			pop_ext	кількість населення, проектна на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		заповнюється за наявності вихідних даних у розрізі районів
			status	статус межі	SmallInteger		1	required	status	
dpt_area	Територія, на яку розроблено ДПТ	Multipolygon	name_ua	назва	String	500		required		
			name_lat	name	String	500		required		
function_zoning_in	Функціональне використання територій існуюче	Multipolygon	type	функціональне використання території	String	10		required	function_zone	
function_zoning_pr	Функціональне призначення територій перспективне	Multipolygon	type	функціональне призначення території	String	10		required	function_zone	
			pr_st	проектний статус	SmallInteger			required	function_pr	
function_zones	Функціональні зони	Multipolygon	type	функціональне призначення	String	10		required	function_zone	
			bid_coef	максимально допустимий відсоток забудови, %	Double		0	required		для функціональних зон, що не передбачають забудову, значення - 0

			pop_dens	максимальна щільність населення в межах житлової забудови, осіб/га	Double		0	required		для функціональних зон, що не передбачають розміщення населення, значення - 0
			height	гранична висота будівель, м	Double		0	required		для функціональних зон, що не передбачають забудову, значення - 0
			stores	гранична поверховість	SmallInteger		0	required		для функціональних зон, що не передбачають забудову, значення - 0
			gr_per	мінімальний відсоток озеленення, %	Double		0	required		
			res_un	максимальна кількість житлових одиниць	Double			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
			res_ar	максимальна загальна площа приміщень житлового призначення, кв.м	Double			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
			pub_ar	максимальна загальна площа приміщень громадського призначення, кв.м	Double			nullable		доцільність заповнення на розсуд розробника або за наявності додаткових вимог в Завданні
complex_objects	Комплексні об'єкти містобудування	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			fz_guid	GUID перспективного функціонального призначення території	GUID			nullable		вводиться GUID перспективного функціонального призначення території у разі, якщо комплексний об'єкт містобудування розташований в межах тільки одного полігону зонування
planning_centres	Планувальні вузли	Point	name	назва	String	255		nullable		
planning_axes	Планувальні осі	Polyline	name	назва	String	255		nullable		
planning_forms	Планувальні утворення в населених пунктах	Multipolygon	type	тип утворення	SmallInteger			required	planning_form_type	
			name	назва утворення	String	255		nullable		
transport_corridors	Транспортні коридори	Polyline	type	тип коридору	SmallInteger			required	transport_corridor_type	
			name	назва коридору	String	255		nullable		
			cor_st	стан коридору	SmallInteger		0	required	cor_st	
trans_cor_infl_zones	Смуги впливу транспортних коридорів	Multipolygon	name	назва коридору	String	255		nullable		
			tc_guid	код транспортного коридору	GUID			required		
suburban_zones	Приміські зони	Multipolygon	np_name	назва міста	String	255		required		
			np_guid	код міста	GUID			required		
			act	підстава встановлення	String	255		nullable		
			status	статус	SmallInteger		0	required	status	
invest_areas	Інвестиційно привабливі території	Multipolygon	function	призначення	String	255		required		
state_reg_interest	Території державних інтересів та інтересів суміжних громад	Multipolygon	level	рівень інтересів	SmallInteger			required	interest_level	
			body	назва органу	String	255		required		вводиться назва органу державної влади або місцевого самоврядування, який надав інтереси
			letter	номер і дата листа	String	50		required		
			interest	зміст інтересу	String	255		required		
support_areas	Території, розвиток яких потребує державної підтримки	Multipolygon	condition	передумови	String	255		required		
education_zones	Території обслуговування закладами освіти	Multipolygon	edu_guid	код освітнього закладу	GUID			required		
medical_zones	Території обслуговування закладами охорони здоров'я	Multipolygon	type	тип	SmallInteger			required	medical_zone_type	
			name	назва закладу охорони здоров'я	String	255		nullable		
			med_guid	код закладу охорони здоров'я	GUID			nullable		
fire_st_zones	Зони обслуговування пожежно-рятувальними підрозділами	Multipolygon	fire_guid	код пожежно-рятувального підрозділу	GUID			required		
nuclear_power_plant_control_zones	Зони контролю АЕС	Multipolygon	st_name	назва АЕС	String	100		required		
			st_guid	код об'єкту АЕС	GUID			required		
Landuse	Землекористування	Multipolygon	ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності

			koatuu	КОАТУУ	String	10		nullable	згідно ДК 014-97	
			cad_num	кадастровий номер	String	22		nullable		
			category	категорія земель	SmallInteger			nullable	land_category	
			pur_code	код цільового призначення	String	5		required	land_purpose	
			ownersh	форма власності	SmallInteger			required	ownership	
			area_l	площа за документами, га	Double			nullable		
			owner	назва власника	String	255		nullable		
			o_edrpou	код ЄДРПОУ власника	String	8		nullable		
			o_doc_t	документ підстави набуття права власності	String	5		nullable	doc_type	
			o_date	дата затвердження документа	Date			nullable		
			o_num	номер документа	String	20		nullable		
			o_appr	орган, що прийняв рішення	String	255		nullable		
			o_doc	вид документації	String	255		nullable		
			o_docdat	дата складання документації	Date			nullable		
			act_type	тип правостановлюючого документа	SmallInteger			nullable	act_type	
			act_form	серія і номер правостановлюючого документа	String	255		nullable		
			act_num	реєстраційний номер правостановлюючого документа	String	255		nullable		
			act_date	дата реєстрації правостановлюючого документа	Date			nullable		
			use_type	тип права користування	SmallInteger	5		nullable	use_type	
			user	назва землекористувача	String	255		nullable		
			u_edrpou	код ЄДРПОУ землекористувача	String	8		nullable		
			u_appr	найменування органу, що прийняв рішення про надання ділянки у користування	String	400		nullable		
			u_doc	вид документа, що є підставою надання у користування ділянки	String	5		nullable	doc_type	
			u_doc_n	назва документа, що є підставою надання у користування ділянки	String	400		nullable		
			u_docdat	дата документа, що є підставою надання у користування ділянки	Date			nullable		
			u_docnum	номер документа, що є підставою надання у користування ділянки	String	255		nullable		
			u_term	строк дії права користування, роки	Double			nullable		
			u_number	реєстраційний номер права користування	String	255		nullable		
			u_date	дата реєстрації права користування	Date			nullable		
sublease	Право суборенди	Multipolygon	sublease	назва суборендаря	String	400		required		
			edrpou	код ЄДРПОУ суборендаря	String	8		nullable		
			cad_num	кадастровий номер земельної ділянки	String	22		nullable		
			subl_ar	площа в суборенді за документами, га	Double			required		
			reg_n	номер державної реєстрації	String	255		nullable		
			reg_date	дата державної реєстрації	Date			nullable		
			duration	строк суборенди, роки	Double			nullable		
landuse	Угіддя	Multipolygon	landuse	вид угіддя	String	6		required	landuse_type	
			use	фактичне використання	String	255		nullable		
agro_landscape_groups	Агроландшафтні групи земель	Multipolygon	group	група	SmallInteger			required	agro_landscape_group	

				subgroup	підгрупа	SmallInteger			nullable	agro_landscape_subgroup																
landuse_violation	Території порушення складу угідь	Multipolygon	legal	угіддя згідно з документами або даними ДЗК	String	6			required	landuse_type																
			factual	угіддя фактичні	String	6			required	landuse_type																
land_conservation	Консервація земель	Multipolygon	cause	причина консервації	String	255			required																	
			type	вид консервації	SmallInteger				required	land_conserv_type																
			method	метод консервації	String	255			required																	
agro_soil	Агровиробничі групи ґрунтів	Multipolygon	agrogr	код агрогрупи	String	5			required	agrogroup_name																
			valuable	особливо цінні ґрунти	SmallInteger		0		required	yes_no																
			arable	бал бонітету ріллі	Double				required																	
			hayfield	бал бонітету сіножатей	Double				required																	
			pasture	бал бонітету пасовищ	Double				required																	
			peren	бал бонітету багаторічних насаджень	Double				required																	
forest_belts	Лісосмуги	Multipolygon	function	функціональне призначення	String	255			nullable	forest_belt_type																
			status	статус	SmallInteger		0		required	status																
lands_massif	Масив земель сільськогосподарського призначення	Multipolygon	land_mas	обліковий номер масиву земель	Double				required																	
landmanagement	Землепорядні заходи	Multipolygon	ld	номер контуру	SmallInteger				required																	
			activity	заходи	SmallInteger				required	land_activity_type																
Restrictions	Обмеження	areas_in_red_lines	Території в червоних лініях	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва містобудівної документації, якою встановлюється обмеження														
													res_code	код обмеження	String	10	06.01.1	required								
													height_m	висота, м	Double			required								
		areas_in_blue_lines	Території в блакитних лініях	Multipolygon	height_s	висота, поверхи	Double				required															
														res_code	код обмеження	String	10	06.01.3	required							
														act	підстава виникнення обмеження	String	255		required	вводиться назва містобудівної документації, якою встановлюється обмеження						
		areas_in_green_lines	Території в зелених лініях	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255			required		вводиться назва містобудівної документації, якою встановлюється обмеження													
														res_code	код обмеження	String	10	06.01.2	required							
		areas_in_yellow_lines_pg	Території в жовтих лініях	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255			required		вводиться назва містобудівної документації, якою встановлюється обмеження													
														res_code	код обмеження	String	10	06.01.4	required							
		building_reg_lines	Території в лініях регулювання забудови	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255			required		вводиться назва містобудівної документації, якою встановлюється обмеження													
														res_code	код обмеження	String	10	06.01.5	required							
		protect_zones	Охоронні зони	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10			required	restr_code_pz														
														act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження					
																						obj_guid	код об'єкту охорони	GUID		
z_kind	характер встановлення зони																					SmallInteger			required	z_kind
size	розмір охоронної зони, м																					Double			nullable	
status	статус	SmallInteger		1	required	status																				
sanit_protect_zones	Санітарно-захисні зони	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255			required		вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження															
												res_code	код обмеження	String	10	03.01	required									
												ro_name	назва режимоутворюючого об'єкту	String	255		required									

			ro_guid	код режимоутворюючого об'єкту	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження	
			z_kind	характер встановлення зони	SmallInteger			required	z_kind		
			size	розмір санітарно-захисної зони, м	Double			nullable			
			abidance	стан дотримання	SmallInteger		0	required	szz_abidance		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status		
sanit_gaps	Санітарні відстані (розриви) від об'єкту	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10	03.02	required			
			act	підстава виникнення обмеження	String			required			вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
						255					
			ro_name	назва режимоутворюючого об'єкту	String	255			required		
			obj_guid	код режимоутворюючого об'єкту	GUID				required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			z_kind	характер встановлення відстані	SmallInteger				required	z_kind	
			size	розмір, м	Double				nullable		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status		
water_supply_protect_zones	Зони санітарної охорони джерел водопостачання	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10		required			
			act	підстава виникнення обмеження	String			required			вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
						255					
			obj_guid	код об'єкту охорони	GUID				required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			size	розмір зони, м	Double			nullable			
			status	статус	SmallInteger		1	required	status		
waterprotect_zones	Водоохоронні зони	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String			required			вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
						255					
			res_code	код обмеження	String	10	05.01	required			
			obj_name	назва водного об'єкту	String	255			required		
			obj_guid	код водного об'єкту	GUID				required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			status	статус	SmallInteger		1	required	status		
bank_protect	Прибережні захисні смуги	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10		required			
			act	підстава виникнення обмеження	String			required			вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
						255					
			obj_name	назва водного об'єкту	String	255			required		
			obj_guid	код водного об'єкту	GUID				required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			status	статус	SmallInteger		1	required	status		
beach_zones	Пляжні зони	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String			required			вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
						255					
			res_code	код обмеження	String	10	05.06	required			
			obj_name	назва водного об'єкту	String	255			required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status		
shore_zones	Берегові смуги водних шляхів	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10	05.04	required			
			act	підстава виникнення обмеження	String			required			вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
						255					
			obj_name	назва водного об'єкту	String	255		nullable			

			obj_guid	код водного об'єкту	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
canals_bands	Смуги відведення гідротехнічних споруд	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10	05.05	required		
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			obj_name	назва гідротехнічної споруди	String	255		nullable		
			obj_guid	код гідротехнічної споруди	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
pzf_pg	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	Multipolygon	pa_name	назва об'єкту ПЗФ	String	255		required		
			signific	значення	SmallInteger			required	pzf_significance	
			category	категорія	SmallInteger			required	pzf_category	
			subcat	підкатегорія	SmallInteger		0	required	pzf_subcategory	
			res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_pzf	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва, номер і дата рішення про створення об'єкту
			pa_number	номер експлікації	SmallInteger			nullable		
pzf_zon	Зонування територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Multipolygon	type	тип зони	SmallInteger			required	pzf_zon_type	
			pa_name	назва об'єкту ПЗФ	String	255		required		
			pa_guid	код об'єкту ПЗФ	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, ПЗФ, до складу якого входить зона
			res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_pzf_zones	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		nullable		вводиться назва, номер і дата рішення про затвердження проекту організації території об'єкту ПЗФ
pzf_protected_zones	Охоронні зони об'єктів природно-заповідного фонду	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10	01.01	required		
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва, номер і дата рішення про встановлення обмеження
			pa_guid	код об'єкту ПЗФ	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
pzf_reserve	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	Multipolygon	pa_name	назва	String	255		nullable		
			signific	значення	SmallInteger			nullable	pzf_significance	
			category	категорія	SmallInteger			nullable	pzf_category	
			subcat	підкатегорія	SmallInteger			nullable	pzf_subcategory	
			type	тип зони	SmallInteger			nullable	pzf_zon_type	
			res_code	код обмеження	String	10	10.25	nullable		
			pa_number	номер експлікації	SmallInteger			nullable		
health_protect_zones	Зони санітарної охорони курортів	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_health_pz	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва номер і дата (за наявності) документу, яким встановлено обмеження
			obj_name	назва курорту	String	255		nullable		
avia_limits	Авіаційні, радіолокаційні обмеження	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_al	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва номер і дата (за наявності) документу, яким встановлено обмеження
			ro_name	назва режимуютьорючого об'єкту	String	255		required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
radiative_limits	Радіаційні обмеження	Multipolygon	type	тип обмеження	SmallInteger			required	radiative_limit_type	
			res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_rl	

			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва номер і дата (за наявності) документу, яким встановлено обмеження
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
spec_landuse_zones	Зона особливого режиму використання земель	Multipolygon	type	тип зони	SmallInteger			required	spec_landuse_zone_type	
			res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_slz	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва номер і дата (за наявності) документу, яким встановлено обмеження
heritage_monuments	Пам'ятки культурної спадщини	Multipolygon	type	тип пам'ятки	SmallInteger			required	heritage_object_type	
			kind	вид пам'ятки	String	255				за умови кількох видів - зазначаються через кому
			signific	категорія пам'ятки культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_significance	
			status	статус пам'ятки культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_status	
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.6	required		
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва номер і дата (за наявності) документу, яким встановлено обмеження
			name	назва	String	255		nullable		
			date	датування	String	255		nullable		
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		
heritage_territory	Території пам'ятки культурної спадщини	Multipolygon	obj_name	назва пам'ятки	SmallInteger			required	heritage_object_type	
			obj_guid	код об'єкту пам'ятки	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.7	required		
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
heritage_protect_zones	Зони охорони пам'яток культурної спадщини	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10		required	restr_code_hpz	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва номер і дата (за наявності) документу, яким встановлено обмеження
world_heritage	Об'єкти культурної всесвітньої спадщини	Multipolygon	res_code	код обмеження	String	10	06.06.8	required		
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
world_heritage_buf	Буферні зони об'єктів всесвітньої спадщини	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.1	required		
			obj_name	назва об'єкту всесвітньої спадщини	String	255		required		
			obj_guid	код об'єкту всесвітньої спадщини	GUID			required		вводиться GUID об'єкту, від якого побудовано обмеження
hist_cult_conserv	Історико-культурні заповідники	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.4	required		
			name	назва	String	255		nullable		
hist_cult_area	Історико-культурні заповідні території	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.5	required		
			name	назва	String	255		nullable		
archeolog_protect_ter	Охоронювані археологічні території	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.3	required		
historic_areals	Історичні ареали населених місць	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			res_code	код обмеження	String	10	06.06.2	required		
			name	назва	String	255		nullable		
eco_emergency	Зони надзвичайної екологічної ситуації	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			res_code	код обмеження	String	10	06.03	required		
			name	назва	String	255		nullable		

		expropriat_areas	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		вводиться назва проекту, яким встановлено межі зони, або містобудівної документації, якою встановлюється нормативне обмеження
					res_code	код обмеження	String	10	11	required		
					purpose	призначення	String	255		nullable		
Structures	Будівлі та споруди	str_residential	Житлові будинки	Multipolygon	function	функціональне призначення	SmallInteger		0	required	build_res_function	
					str_pos	розташування будинку	SmallInteger			required	str_position	
					dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger			required	yes_no	
					type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_constr_type	
					cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
					cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
					cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
					cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
					hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger		0	required	historic_build_type	
					arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger		0	required	arch_composition	
					ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
					st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
					square	площа забудови, м ²	Double			nullable		заповнюється для проектних будинків
					total_ar	загальна корисна площа житлових приміщень, м ²	Double			nullable		заповнюється для проектних будинків
					blt_in	загальна корисна площа нежитлових приміщень, м ²	Double			nullable		якщо площа під нежитлові приміщення не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_kid	загальна корисна площа приміщень закладів дошкільної освіти, м ²	Double			nullable		якщо площа під заклади дошкільної освіти не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_hlth	загальна корисна площа приміщень закладів охорони здоров'я, м ²	Double			nullable		якщо площа під заклади охорони здоров'я не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_shop	загальна корисна площа приміщень закладів торгівлі, м ²	Double			nullable		якщо площа під заклади торгівлі не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_cat	загальна корисна площа приміщень закладів громадського харчування, м ²	Double			nullable		якщо площа під заклади громадського харчування не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_cult	загальна корисна площа приміщень закладів культури та дозвілля, м ²	Double			nullable		якщо площа під заклади культури та дозвілля не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_off	загальна корисна площа офісних приміщень, м ²	Double			nullable		якщо площа під офісні приміщення не передбачається, значення атрибуту - 0
					ar_car	загальна корисна площа приміщень для зберігання транспортних засобів, м ²	Double			nullable		якщо площа під приміщення для зберігання транспортних засобів не передбачається, значення атрибуту - 0
					apartm	кількість квартир всього	SmallInteger			nullable		
					ap_1	кількість однокімнатних квартир	SmallInteger			nullable		
					ap_2	кількість двокімнатних квартир	SmallInteger			nullable		

			ap_3	кількість трикімнатних квартир	SmallInteger			nullable		
			ap_4	кількість чотирикімнатних і більше квартир	SmallInteger			nullable		
			floors	кількість наземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			undergr	кількість підземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			wat_sup	тип водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
			hot_wat	тип гарячого водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
			heating	тип опалення	SmallInteger		0	required	eng_type	
			sewerage	тип господарської каналізації	SmallInteger		0	required	sew_system_type	
			length	периметр, м	Double			nullable		
			height	висота, м	Double			nullable		
str_public	Громадські будівлі та споруди	MultiPolygon	function	функціональне призначення	SmallInteger		0	required	build_publ_function	
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger			required	str_position	
			usage	фактичне використання	String	255		nullable		
			dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger			required	yes_no	
			type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_constr_type	
			cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
			hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger		0	required	historic_build_type	
			arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger		0	required	arch_composition	
			san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable		
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			square	площа забудови, м ²	Double			nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double			nullable		
			floors	кількість надземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			undergr	кількість підземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			wat_sup	тип водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
			hot_wat	тип гарячого водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
			heating	тип опалення	SmallInteger		0	required	eng_type	
			sewerage	тип господарської каналізації	SmallInteger		0	required	sew_system_type	
			length	периметр, м	Double			nullable		
			height	висота, м	Double			nullable		

str_industrial	Виробничі будівлі та споруди	Multipolygon	function	функціональне призначення	SmallInteger		0	required	build_industr_function			
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger			required	str_position			
			usage	фактичне використання	String	255			nullable			
			dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger				required	yes_no		
			type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger				required	civil_protection_constr_type		
			cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger					nullable		
			cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger					nullable		
			cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger					nullable		
			cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger					nullable		
			hist_bid	відношення до історичної забудови	SmallInteger			0	required	historic_build_type		
			arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger			0	required	arch_composition		
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String		50			nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50			nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			square	площа забудови, м ²	Double					nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double					nullable		
			floors	кількість надземних поверхів	SmallInteger					nullable		
			undergr	кількість підземних поверхів	SmallInteger					nullable		
			wat_sup	тип водопостачання	SmallInteger				0	required	eng_type	
			hot_wat	тип гарячого водопостачання	SmallInteger				0	required	eng_type	
			heating	тип опалення	SmallInteger				0	required	eng_type	
			sewerage	тип господарської каналізації	SmallInteger				0	required	sew_system_type	
			length	периметр, м	Double					nullable		
			height	висота, м	Double					nullable		
str_transport	Будівлі та споруди транспорту	Multipolygon	function	функціональне призначення	SmallInteger		0	required	build_transp_function			
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger			required	str_position			
			usage	фактичне використання	String	255			nullable			
			dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger				required	yes_no		
			type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger				required	civil_protection_constr_type		
			cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger					nullable		
			cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger					nullable		
			cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger					nullable		
			cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger					nullable		

			hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger		0	required	historic_build_type	
			arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger		0	required	arch_composition	
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			square	площа забудови, м ²	Double			nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double			nullable		
			floors	кількість надземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			undergr	кількість підземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			wat_sup	тип водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
			hot_wat	тип гарячого водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
			heating	тип опалення	SmallInteger		0	required	eng_type	
			sewerage	тип господарської каналізації	SmallInteger		0	required	sew_system_type	
			length	периметр, м	Double			nullable		
			height	висота, м	Double			nullable		
str_transp_sq	Площині транспортні споруди	Multipolygon	type	тип споруди	SmallInteger			required	str_transp_sq_type	
			square	площа забудови, м ²	Double			nullable		
			length	периметр, м	Double			nullable		
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
str_engineering	Будівлі та споруди інженерного забезпечення	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			function	функціональне призначення	SmallInteger		0	required	build_engin_function	
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger			required	str_position	
			usage	фактичне використання	String	255		nullable		
			dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger			required	yes_no	
			type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_constr_type	
			cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
			hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger		0	required	historic_build_type	
			arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger		0	required	arch_composition	
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності

			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			square	площа забудови, м ²	Double		nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double		nullable		
			length	периметр, м	Double		nullable		
			height	висота, м	Double		nullable		
str_hydro_pg	Споруди інженерної підготовки та захисту території	Multipolygon	type	тип споруди	SmallInteger	0	required	hydro_str_type	
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger		required	str_position	
			usage	фактичне використання	String	255	nullable		
			hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger	0	required	historic_build_type	
			arch_com	Роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger	0	required	arch_composition	
			san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double		nullable		
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50	nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			square	площа забудови, м ²	Double		nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double		nullable		
			length	периметр, м	Double		nullable		
			height	висота, м	Double		nullable		
str_green	Споруди озеленення	Multipolygon	type	тип споруди озеленення	SmallInteger		required	greening_type	
			kind	вид зелених насаджень	SmallInteger	0	required	greening_kind	
			square	площа забудови, м ²	Double		nullable		
			length	периметр, м	Double		nullable		
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50	nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			name	назва	String	255	nullable		
str_restrict	Спеціалізовані споруди	Multipolygon	type	тип спеціалізованої інженерної споруди	SmallInteger	0	required	str_restrict_type	
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger		required	str_position	
			usage	фактичне використання	String	255	nullable		
			san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double		nullable		
			dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger			yes_no	
			type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger		required	civil_protection_constr_type	
			cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger		required		
			cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger		required		
			cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger		required		
			cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger		required		
			hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger	0	required	historic_build_type	

			arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger		0	required	arch_composition	
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			square	площа забудови, м ²	Double			nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double			nullable		
			floors	кількість надземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			undergr	кількість підземних поверхів	SmallInteger			nullable		
			wat_sup	тип водопостачання	SmallInteger			0	required	eng_type
			hot_wat	тип гарячого водопостачання	SmallInteger			0	required	eng_type
			heating	тип опалення	SmallInteger			0	required	eng_type
			sewerage	тип господарської каналізації	SmallInteger			0	required	sew_system_type
			length	периметр, м	Double			nullable		
			height	висота, м	Double			nullable		
str_grounds	Функціональні майданчики	Multipolygon	type	тип майданчика	SmallInteger			0	required	str_ground_type
			square	площа забудови, м ²	Double			nullable		
			length	периметр, м	Double			nullable		
			ad_id	ID адреси з ЄДРА	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
str_other	Інші будівлі та споруди	Multipolygon	function	тип іншої споруди	SmallInteger			0	required	str_other_type
			str_pos	розташування споруди	SmallInteger				required	str_position
			usage	фактичне використання	String		255	nullable		
			dual_prot	захисна споруда подвійного призначення	SmallInteger					yes_no
			type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger				required	civil_protection_constr_type
			cap_in	ємність захисної споруди існуюча, осіб	LongInteger				required	
			cap_pr	ємність захисної споруди на короткостроковий період, осіб	LongInteger				required	
			cap_pro	ємність захисної споруди на середньостроковий період, осіб	LongInteger				required	
			cap_ext	ємність захисної споруди на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger				required	
			hist_bld	відношення до історичної забудови	SmallInteger			0	required	historic_build_type
			arch_com	роль в архітектурно-просторовій композиції	SmallInteger			0	required	arch_composition
			san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable		
			square	площа забудови, м ²	Double			nullable		
			length	периметр, м	Double			nullable		
			total_ar	загальна корисна площа будівлі, м ²	Double			nullable		
			floors	кількість надземних поверхів	SmallInteger			nullable		

					undergr	кількість підземних поверхів	SmallInteger			nullable		
					wat_sup	тип водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
					hot_wat	тип гарячого водопостачання	SmallInteger		0	required	eng_type	
					heating	тип опалення	SmallInteger		0	required	eng_type	
					sewerage	тип господарської каналізації	SmallInteger		0	required	sew_system_type	
					ad_id	ID адреси з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор адреси з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
					st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
					height	висота, м	Double			nullable		
Transport_netw orks	Транспортні мережі	roads	Сегменти вулично-дорожньої мережі	Polyline	name_rd	назва автомобільної дороги загального користування	String	255		nullable		
					name_str	назва вулиці	String	256		nullable		
					str_id	ID вулиці з ЄДРА	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор вулиці з Єдиного державного реєстру адрес за його наявності
					state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
					change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
					sign_in	значення дороги існуюче	SmallInteger		0	required	road_significance	
					sign_pr	значення дороги на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	road_significance	
					sign_pro	значення дороги на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	road_significance	
					sign_ext	значення дороги на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	road_significance	
					type_in	тип дороги існуючий	SmallInteger		0	required	road_type	
					type_pr	тип дороги проектний на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	road_type	
					type_pro	тип дороги проектний на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	road_type	
					type_ext	тип дороги проектний на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	road_type	
					cat_in	категорія дороги існуюча	SmallInteger		0	required	road_category	
					cat_pr	категорія дороги проектна на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	road_category	
					cat_pro	категорія дороги проектна на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	road_category	
					cat_ext	категорія дороги проектна на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	road_category	
					str_in	значення вулиці існуюче	SmallInteger		0	required	street_significance	
					str_pr	значення вулиці проектне на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	street_significance	
					str_pro	значення вулиці проектне на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	street_significance	
					str_ext	значення вулиці проектне на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	street_significance	
					material	матеріал покриття	SmallInteger			nullable	road_material	
					stable	сталість функціонування	SmallInteger			required	street_stability	
					width_in	ширина проїздної частини існуюча, м	Double			nullable		
					width_pr	ширина проїздної частини на короткостроковий період, м	Double			nullable		

widt_pro	ширина проїздної частини на середньостроковий період, м	Double			nullable	
widt_ext	ширина проїздної частини на довгострокову перспективу, м	Double			nullable	
lanes_in	кількість смуг руху транспорту існуюча	SmallInteger			nullable	
lanes_pr	кількість смуг руху транспорту на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	
lane_pro	кількість смуг руху транспорту на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	
lane_ext	кількість смуг руху транспорту на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	
traf_in	середньодобова інтенсивність руху існуюча, Т3 на добу	Double			nullable	
traf_pr	середньодобова інтенсивність руху проектна на короткостроковий період, Т3 на добу	Double			nullable	
traf_pro	середньодобова інтенсивність руху проектна на середньостроковий період, Т3 на добу	Double			nullable	
traf_ext	середньодобова інтенсивність руху проектна на довгострокову перспективу, Т3 на добу	Double			nullable	
park_in	дозвіл на паркування існуючий	SmallInteger	0	required	parking	
park_pr	дозвіл на паркування на короткостроковий період	SmallInteger	0	required	parking	
park_pro	дозвіл на паркування на середньостроковий період	SmallInteger	0	required	parking	
park_ext	дозвіл на паркування на довгострокову перспективу	SmallInteger	0	required	parking	
pbln_in	наявність виділеної смуги громадського транспорту існуючої	SmallInteger			nullable	yes_no
pbln_pr	наявність виділеної смуги громадського транспорту на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	yes_no
pbln_pro	наявність виділеної смуги громадського транспорту на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	yes_no
pbln_ext	наявність виділеної смуги громадського транспорту на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	yes_no
bcln_in	наявність велосипедної смуги на проїзній частині існуючої	SmallInteger			nullable	yes_no
bcln_pr	наявність велосипедної смуги на проїзній частині на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	yes_no
bcln_pro	наявність велосипедної смуги на проїзній частині на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	yes_no
bcln_ext	наявність велосипедної смуги на проїзній частині на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	yes_no
bcra_in	наявність відокремленої велосипедної доріжки існуючої	SmallInteger			nullable	yes_no
bcra_pr	наявність відокремленої велосипедної доріжки на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	yes_no
bcra_pro	наявність відокремленої велосипедної доріжки на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	yes_no

			bsra_ext	наявність відокремленої велосипедної доріжки на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	yes_no	
			tc_guid	код транспортного коридору	GUID			nullable		
road_nodes	Вузлові об'єкти вулично-дорожньої мережі	Point	type	тип вузлового об'єкту	SmallInteger		0	required	road_nodes_type	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			lev_in	кількість рівнів існуюча	SmallInteger		1	required		
			lev_pr	кількість рівнів на короткостроковий період	SmallInteger		1	required		
			lev_pro	кількість рівнів на середньостроковий період	SmallInteger		1	required		
			lev_ext	кількість рівнів на довгострокову перспективу	SmallInteger		1	required		
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
spec_roads	Спеціалізовані дороги та проїзди	Polyline	type	тип дороги	SmallInteger		0	required	spec_road_type	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
forest_roads	Польові та лісові дороги	Polyline	st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
trails	Мережа відокремлених доріжок	Polyline	type	різновид доріжки	SmallInteger		0	required	trail_type	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
railways_main	Залізниці магістральні	Polyline	type	різновид магістральної залізниці	SmallInteger		0	required	railway_main_type	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			track_in	коільність існуюча	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			track_pr	коільність на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			track_pro	коільність на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			track_ext	коільність на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			widt_in	ширина колії існуюча	SmallInteger		0	required	rail_width	
			widt_pr	ширина колії на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_width	
			widt_pro	ширина колії на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_width	
			widt_ext	ширина колії на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	rail_width	

			el_in	електрифікація існуюча	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			el_pr	електрифікація на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			el_pro	електрифікація на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			el_ext	електрифікація на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			category	категорія залізничної лінії	SmallInteger		0	required	rail_category	
			leng_km	протяжність в межах громади, км	Double			nullable		
			carg_in	інтенсивність руху вантажних поїздів існуюча, пар/добу	Double			nullable		
			carg_pr	інтенсивність руху вантажних поїздів на короткостроковий період, пар/добу	Double			nullable		
			carg_pro	інтенсивність руху вантажних поїздів на середньостроковий період, пар/добу	Double			nullable		
			carg_ext	інтенсивність руху вантажних поїздів на довгострокову перспективу, пар/добу	Double			nullable		
			pass_in	інтенсивність руху пасажирських поїздів існуюча, пар/добу	Double			nullable		
			pass_pr	інтенсивність руху пасажирських поїздів на короткостроковий період, пар/добу	Double			nullable		
			pass_pro	інтенсивність руху пасажирських поїздів на середньостроковий період, пар/добу	Double			nullable		
			pass_ext	інтенсивність руху пасажирських поїздів на довгострокову перспективу, пар/добу	Double			nullable		
			sub_in	інтенсивність руху приміських поїздів існуюча, пар/добу	Double			nullable		
			sub_pr	інтенсивність руху приміських поїздів на короткостроковий період, пар/добу	Double			nullable		
			sub_pro	інтенсивність руху приміських поїздів на середньостроковий період, пар/добу	Double			nullable		
			sub_ext	інтенсивність руху приміських поїздів на довгострокову перспективу, пар/добу	Double			nullable		
railways_local	Залізниці місцеві	Polyline	type	різновид місцевої залізниці	SmallInteger		0	required	railway_local_type	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
			track_in	коліїність існуюча	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			track_pr	коліїність на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			trac_pro	коліїність на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			trac_ext	коліїність на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	rail_track_num	
			widt_in	ширина колії існуюча	SmallInteger		0	required	rail_width	
			widt_pr	ширина колії на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_width	

			width_pro	ширина колії на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_width	
			width_ext	ширина колії на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	rail_width	
			el_in	електрифікація існуюча	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			el_pr	електрифікація на короткостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			el_pro	електрифікація на середньостроковий період	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			el_ext	електрифікація на довгострокову перспективу	SmallInteger		0	required	rail_electro	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
public_transport_routes	Лінії руху громадського транспорту	Polyline	t_type	тип транспорту	SmallInteger		0	required	public_transport_type	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
public_transport_stops	Зупинки громадського транспорту	Point	t_type	тип транспорту	SmallInteger		0	required	public_transport_type	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
public_routes	Маршрути сталої транспортної мобільності	Polyline	type	тип маршруту	SmallInteger		0	required	public_route_type	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
main_oil_pipes	Магістральні нафтопроводи	Polyline	p_class	клас нафтопроводу	SmallInteger		0	required	main_oil_pipe_class	
			name	назва	String	255		nullable		
			diameter	переважний діаметр, мм	Double			required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
main_gas_pipes	Магістральні газопроводи	Polyline	p_class	клас газопроводу	SmallInteger		0	required	main_gas_pipe_class	
			category	категорія газопроводу	SmallInteger		0	required	main_gas_pipe_category	
			name	назва	String	255		nullable		
			diameter	переважний діаметр, мм	Double			required		
			pres_in	тиск існуючий, МПа	Double			nullable		
			pres_pr	тиск на короткостроковий період, МПа	Double			nullable		
			pres_pro	тиск на середньостроковий період, МПа	Double			nullable		
			pres_ext	тиск на довгострокову перспективу, МПа	Double			nullable		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
main_products_pipes	Магістральні продуктопроводи	Polyline	type	тип продуктопроводу	SmallInteger		0	required	main_products_pipe_type	
			product	назва продукту	String	255		required		
			name	назва	String	255		nullable		
			diameter	переважний діаметр, мм	Double			required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
main_water_pipes	Магістральні водопроводи	Polyline	name	назва	String	255		nullable		
			diameter	переважний діаметр, мм	Double			required		

					outr_in	потужність існуюча, МПа	Double			nullable		
					outr_pr	потужність на короткостроковий період, МПа	Double			nullable		
					outr_pro	потужність на середньостроковий період, МПа	Double			nullable		
					outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, МПа	Double			nullable		
					status	статус	SmallInteger		1	required	status	
					st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
Engineering_networks	Інженерні мережі	main_power_lines	Лінії магістральних електропередачі	Polyline	type	тип ліній електропередачі	SmallInteger		0	required	power_lines_type	
					voltage	напруга, кВ	Double			required		
					st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
		local_power_lines	Лінії місцевих електромереж	Polyline	type	тип ліній електропередачі	SmallInteger		0	required	power_lines_type	
					voltage	напруга, кВ	Double			required		
					st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
	local_gas_pipes	Розподільні газопроводи	Polyline	type	категорія розподільного газопроводу	SmallInteger		0	required	local_gas_pipe_category		
				diameter	переважний діаметр трубопроводу, мм	Double			required			
				st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності	
	heating_pipes	Місцеві теплопроводи	Polyline	type	тип теплопостачання	SmallInteger		0	required	heating_type		
				transfer	вид теплоносія	SmallInteger		0	required	heating_transfer		
				direct	напрямок	SmallInteger		0	required	pipe_direction		
				st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності	
	water_supply	Водопроводи питного водопостачання	Polyline	type	тип водопроводу	SmallInteger		0	required	water_supply_type		
kind				різновид водопроводу	SmallInteger		0	required	water_supply_kind			
outr_in				потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable				
outr_pr				потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable				
outr_pro				потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable				
outr_ext				потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable				
st_id				ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності		
water_tech_supply	Місцеві водопроводи технічного водопостачання	Polyline	kind	різновид водопроводу	SmallInteger		0	required	water_supply_kind			

			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable		
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
sewerage	Трубопроводи каналізаційних мереж	Polyline	type	тип каналізаційного колектору	SmallInteger		0	required	sewerage_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable		
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
rain_water_sewer	Трубопроводи дощової каналізації	Polyline	type	тип каналізаційного колектору	SmallInteger		0	required	sewerage_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable		
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
main_telecom_lines	Лінії магістральних електронних комунікаційних мереж	Polyline	type	тип електронної комунікаційної мережі	SmallInteger		0	required	telecom_type	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
local_telecom_lines	Лінії місцевих електронних комунікаційних мереж	Polyline	type	тип електронної комунікаційної мережі	SmallInteger		0	required	telecom_type	
			st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String		50	nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
main_melioration_nets	Канали магістральних меліоративних систем	Polyline	type	тип меліоративної системи	SmallInteger		0	required	melior_chanal_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		

					outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable		
					st_id	ID споруди з РБС ЄДЕССБ	String	50		nullable		вводиться ідентифікатор споруди з Реєстру будівель та споруд у складі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва за його наявності
Inf_social_objects	Адміністративні та соціальні об'єкти	objects_public	Адміністративно-управлінські заклади, наукові та проектні організації	Point	type	тип закладу	SmallInteger		0	required	object_public_type	
					name	назва	String	255		nullable		
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
					work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
					work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
					work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable		
					work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
	objects_education	Заклади освіти	Point	type	тип освітнього закладу	SmallInteger			0	required	object_education_type	
				name	назва	String	255		nullable			
				edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable			
				cap_in	нормативна кількість місць, учнів, студентів, слухачів існуюча	LongInteger			nullable			
				cap_pr	кількість місць, учнів, студентів, слухачів на короткостроковий період	LongInteger			nullable			
				cap_pro	кількість місць, учнів, студентів, слухачів на середньостроковий період	LongInteger			nullable			
				cap_ext	кількість місць, учнів, студентів, слухачів на довгострокову перспективу	LongInteger			nullable			
	occupancy	поточна фактична кількість дітей, учнів, студентів, слухачів	LongInteger			nullable						
	objects_medical	Заклади охорони здоров'я	Point	type	тип закладу	SmallInteger			0	required	object_medical_type	
				name	назва	String	255		nullable			
				edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable			
				cap_in	місткість існуюча, ліжок	LongInteger			nullable			
				cap_pr	місткість на короткостроковий період, ліжок	LongInteger			nullable			
				cap_pro	місткість на середньостроковий період, ліжок	LongInteger			nullable			
cap_ext				місткість на довгострокову перспективу, ліжок	LongInteger			nullable				
vis_in				кількість відвідувань на добу існуюча	LongInteger			nullable				
vis_pr				кількість відвідувань на добу на короткостроковий період	LongInteger			nullable				
vis_pro				кількість відвідувань на добу на середньостроковий період	LongInteger			nullable				
vis_ext				кількість відвідувань на добу на довгострокову перспективу	LongInteger			nullable				
veh_in				кількість автомобілей швидкої допомоги існуюча	SmallInteger			nullable				
veh_pr				кількість автомобілей швидкої допомоги на короткостроковий період	SmallInteger			nullable				
veh_pro	кількість автомобілей швидкої допомоги на середньостроковий період	SmallInteger			nullable							

			veh_ext	кількість автомобілей швидкої допомоги на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	
objects_social_protect	Заклади медико-соціального та соціального захисту населення	Point	type	тип закладу соціалісту	SmallInteger		0	required	object_social_protect_type
			name	назва	String	255		nullable	
			cap_in	місткість існуюча, ліжок	LongInteger			nullable	
			cap_pr	місткість на короткостроковий період, ліжок	LongInteger			nullable	
			cap_pro	місткість на середньостроковий період, ліжок	LongInteger			nullable	
			cap_ext	місткість на довгострокову перспективу, ліжок	LongInteger			nullable	
			vis_in	кількість відвідувань на добу існуюча	LongInteger			nullable	
			vis_pr	кількість відвідувань на добу на короткостроковий період	LongInteger			nullable	
			vis_pro	кількість відвідувань на добу на середньостроковий період	LongInteger			nullable	
			vis_ext	кількість відвідувань на добу на довгострокову перспективу	LongInteger			nullable	
objects_culture	Об'єкти культури та дозвілля	Point	type	тип закладу	SmallInteger		0	required	object_culture_type
			name	назва	String	255		nullable	
			edrrou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			cap_in	кількість місць відвідування існуюча	LongInteger			nullable	
			cap_pr	кількість місць відвідування на короткостроковий період	LongInteger			nullable	
			cap_pro	кількість місць відвідування на середньостроковий період	LongInteger			nullable	
			cap_ext	кількість місць відвідування на довгострокову перспективу	LongInteger			nullable	
			aud_in	місткість глядацького залу існуюча, місць	LongInteger			nullable	
			aud_pr	місткість глядацького залу на короткостроковий період, місць	LongInteger			nullable	
			aud_pro	місткість глядацького залу на середньостроковий період, місць	LongInteger			nullable	
			aud_ext	місткість глядацького залу на довгострокову перспективу, місць	LongInteger			nullable	
			area_in	кв.м загальної площі музеїв, виставкових залів існуюча	Double			nullable	
			area_pr	кв.м загальної площі музеїв, виставкових залів на короткостроковий період	Double			nullable	
			area_pro	кв.м загальної площі музеїв, виставкових залів на середньостроковий період	Double			nullable	
			area_ext	кв.м загальної площі музеїв, виставкових залів на довгострокову перспективу	Double			nullable	
			book_in	тис. одиниць зберігання в бібліотеці існуючих	Double			nullable	
			book_pr	тис. одиниць зберігання в бібліотеці на короткостроковий період	Double			nullable	
			book_pro	тис. одиниць зберігання в бібліотеці на середньостроковий період	Double			nullable	
			book_ext	тис. одиниць зберігання в бібліотеці на довгострокову перспективу	Double			nullable	

objects_religious	Культові об'єкти	Point	religion	релігія	SmallInteger		0	required	religion	
			name	назва	String	255		nullable		
			edgpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			cap_in	кількість одночасних відвідувачів існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_pr	кількість одночасних відвідувачів на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_pro	кількість одночасних відвідувачів на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			cap_ext	кількість одночасних відвідувачів на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
objects_sport	Спортивні заклади	Point	type	тип спортивного закладу	SmallInteger		0	required	object_sport_type	
			name	назва	String	255		nullable		
			edgpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			spec_in	кількість глядацьких місць існуюча, місць	LongInteger			nullable		
			spec_pr	кількість глядацьких місць на короткостроковий період, місць	LongInteger			nullable		
			spec_pro	кількість глядацьких місць на середньостроковий період, місць	LongInteger			nullable		
			spec_ext	кількість глядацьких місць на довгострокову перспективу, місць	LongInteger			nullable		
			area_in	загальна площа стадіону, спортивного центру існуюча, га	Double			nullable		
			area_pr	загальна площа стадіону, спортивного центру на короткостроковий період, га	Double			nullable		
			area_pro	загальна площа стадіону, спортивного центру на середньостроковий період, га	Double			nullable		
			area_ext	загальна площа стадіону, спортивного центру на довгострокову перспективу, га	Double			nullable		
			gym_in	загальна площа приміщень існуюча, га	Double			nullable		
			gym_pr	загальна площа приміщень на короткостроковий період, га	Double			nullable		
			gym_pro	загальна площа приміщень на середньостроковий період, га	Double			nullable		
			gym_ext	загальна площа приміщень на довгострокову перспективу, га	Double			nullable		
			floor_in	площа підлоги залів існуюча, кв.м	Double			nullable		
			floor_pr	площа підлоги залів на короткостроковий період, кв.м	Double			nullable		
floor_pro	площа підлоги залів на середньостроковий період, кв.м	Double			nullable					
floor_ext	площа підлоги залів на довгострокову перспективу, кв.м	Double			nullable					
water_in	площа дзеркала води існуюча, кв.м	Double			nullable					
water_pr	площа дзеркала води на короткостроковий період, кв.м	Double			nullable					

				water_pro	площа дзеркала води на середньостроковий період, кв.м	Double			nullable		
				water_ext	площа дзеркала води на довгострокову перспективу, кв.м	Double			nullable		
		objects_trade	Заклади надання торгівельних, побутових, поштових, фінансових послуг	Point	type	тип закладу	SmallInteger	0	required	object_trade_type	
					name	назва	String	255	nullable		
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10	nullable		
					area_in	торговельна площа існуюча, кв.м	Double		nullable		
					area_pr	торговельна площа на короткостроковий період, кв.м	Double		nullable		
					area_pro	торговельна площа на середньостроковий період, кв.м	Double		nullable		
					area_ext	торговельна площа на довгострокову перспективу, кв.м	Double		nullable		
		objects_catering	Заклади громадського харчування	Point	type	тип закладу харчування	SmallInteger	0	required	object_catering_type	
					name	назва	String	255	nullable		
					cap_in	кількість місць існуюча	LongInteger		nullable		
					cap_pr	кількість місць на короткостроковий період	LongInteger		nullable		
					cap_pro	кількість місць на середньостроковий період	LongInteger		nullable		
					cap_ext	кількість місць на довгострокову перспективу	LongInteger		nullable		
		objects_veterinary	Ветеринарні лікарні	Point	name	назва	String	255	nullable		
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10	nullable		
		meteostations	Основні метеостанції державної мережі спостережень	Point	name	назва	String	255	nullable		
					max_t	абсолютний максимум температури, градусів C	Double		nullable		
					min_t	абсолютний мінімум температури, градусів C	Double		nullable		
					wind	переважаючий напрям вітру	Double	0	nullable	direction	
					med_p	середня кількість опадів, мм	Double		nullable		
					max_p	максимальна кількість опадів, мм	Double		nullable		
					med_t	середня температура повітря, градусів C	Double		nullable		
					med_sun_days	середня кількість сонячних днів	Double		nullable		
					snow_cover_days	кількість днів зі сніговим покривом на рік	Double		nullable		
					snow_cover_med_h	середня висота снігового покриву, см	Double		nullable		
					snow_cover_max_h	максимальна висота снігового покриву, см	Double		nullable		
					freezing_depth	глибина промерзання ґрунту, см	Double		nullable		
					med_hum	середня вологість повітря, %	Double		nullable		
		geodetic_points	Геодезичні пункти	Point	name	назва	String	255	required		
					pr_zone	розмір охоронної зони, м	Double		required		
Inf_tourism_objects	Об'єкти туризму та рекреації	hotels	Заклади короткострокового проживання	Point	type	тип закладу	SmallInteger	0	required	hotel_type	
					name	назва	String	255	nullable		
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10	nullable		
					cap_in	місткість існуюча, місць	LongInteger		nullable		
					cap_pr	місткість на короткостроковий період, місць	LongInteger		nullable		
					cap_pro	місткість на середньостроковий період, місць	LongInteger		nullable		

			cap_ext	місткість на довгострокову перспективу, місць	LongInteger			nullable				
resort_objects	Санаторно-курортні та оздоровчі заклади	Point	type	тип закладу	SmallInteger		0	required	resort_object_type			
			name	назва	String	255		nullable				
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable				
			cap_in	місткість існуюча, місць	LongInteger			nullable				
			cap_pr	місткість на короткостроковий період, місць	LongInteger			nullable				
			cap_pro	місткість на середньостроковий період, місць	LongInteger			nullable				
			cap_ext	місткість на довгострокову перспективу, місць	LongInteger			nullable				
			san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable				
sport_fishery_objects	Об'єкти любительського і спортивного рибальства	Point	name	назва	String	255		nullable				
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable				
			capacity	місткість, осіб	LongInteger			nullable				
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change			
beach_objects	Пляжі	Point	type	тип	SmallInteger	255	0	required	beach_object_type			
			name	назва	String	255		nullable				
			capacity	місткість, осіб	LongInteger			nullable				
			area_in	площа існуюча, га	Double			nullable				
			area_pr	площа на короткостроковий період, га	Double			nullable				
			area_pro	площа на середньостроковий період, га	Double			nullable				
			area_ext	площа на довгострокову перспективу, га	Double			nullable				
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change			
tour_routes	Туристичні маршрути	Polyline	type	тип маршруту	SmallInteger		0	required	tour_route_type			
			name	назва	String	255		required				
			attract	опис туристичної привабливості	String	255		required				
Inf_community_facilities	Комунальні об'єкти	fire_stations	Пожежно-рятувальні підрозділи	Point	type	тип підрозділу	SmallInteger		0	required	fire_station_type	
					name	назва	String	256		nullable		
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
					fire_veh	кількість пожежно-рятувальних автомобілів, од.	SmallInteger			nullable		
					emer_veh	кількість аварійно-рятувальних автомобілів, од.	SmallInteger			nullable		
					san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable		
		cemeteries	Кладовища	Point	type	тип кладовища	SmallInteger		0	required	cemetery_type	
					name	назва	String	255		nullable		
f_year	рік останнього поховання				SmallInteger			nullable				
area_in	територія існуюча, га				Double			required				
area_pr	територія на короткостроковий період, га				Double			nullable				
area_pro	територія на середньостроковий період, га				Double			nullable				
crematoria	Крематорії	Point	occupancy	заповненість, %	Double			nullable				
			name	назва	String	255		nullable				
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable				
			capacity	потужність, кремацій на добу	SmallInteger			nullable				
animal_burial_grounds	Місця захоронення трупів тварин	Point	type	тип захоронення	SmallInteger		0	required	animal_burial_ground_type			
			name	назва	String	255		nullable				
			year	рік останнього захоронення	String	10		nullable				
			infect	інфекційність	SmallInteger			required	ground_infection			

garbage_grounds	Місця видалення відходів	Point	type	тип місця накопичення відходів	SmallInteger		0	required	garbage_ground_type			
			passport	номер паспорту МВВ	String	255		nullable				
			capacity	потужність, тис.куб.м/рік	Double			nullable				
			hcl_in	клас шкідливості існуючий	SmallInteger			nullable	hazard_class			
			hcl_pr	клас шкідливості на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class			
			hcl_pro	клас шкідливості на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class			
hcl_ext	клас шкідливості на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	hazard_class						
recycling_object	Підприємства поводження з відходами	Point	type	тип підприємства	SmallInteger		0	required	recycling_object_type			
			name	назва	String	255		nullable				
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable				
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger			0	required	env_comp_type		
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable				
			hcl_in	клас шкідливості існуючий	SmallInteger			nullable	hazard_class			
			hcl_pr	клас шкідливості на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class			
			hcl_pro	клас шкідливості на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class			
			hcl_ext	клас шкідливості на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	hazard_class			
			capacity	потужність, тис.куб.м на рік	Double			nullable				
animal_shelters	Притулки для тварин	Point	name	назва	String	255		nullable				
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable				
			cap_in	місткість існуюча, тварин	LongInteger			nullable				
			cap_pr	місткість на короткостроковий період, тварин	LongInteger			nullable				
			cap_pro	місткість на середньостроковий період, тварин	LongInteger			nullable				
			cap_ext	місткість на довгострокову перспективу, тварин	LongInteger			nullable				
public_toilets	Громадські туалети	Point	type	тип туалету	SmallInteger		0	required	public_toilet_type			
			unit_in	кількість санітарно-технічних приладів існуюча, од.	SmallInteger			nullable				
			unit_pr	кількість санітарно-технічних приладів на короткостроковий період, од.	SmallInteger			nullable				
			unit_pro	кількість санітарно-технічних приладів на середньостроковий період, од.	SmallInteger			nullable				
			unit_ext	кількість санітарно-технічних приладів на довгострокову перспективу, од.	SmallInteger			nullable				
Inf_enterprise_objects	Виробничі об'єкти	innovative_objects	Інноваційно-виробничі об'єкти	Point	type	тип інноваційно-виробничого об'єкта	SmallInteger		0	required	innovative_object_type	
					name	назва	String	255		nullable		
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
					area_in	територія існуюча, га	Double			nullable		
					area_pr	територія на короткостроковий період, га	Double			nullable		
					area_pro	територія на середньостроковий період, га	Double			nullable		
					area_ext	територія на довгострокову перспективу, га	Double			nullable		
					work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
					work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		

			work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable	
			work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable	
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable	
			hcl_in	клас шкідливості існуючий	SmallInteger			nullable	hazard_class
			hcl_pr	клас шкідливості на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class
			hcl_pro	клас шкідливості на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class
			hcl_ext	клас шкідливості на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	hazard_class
industry_objects	Промислові підприємства	Point	type	тип промислового підприємства	SmallInteger		0	required	industry_object_type
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			area_in	територія існуюча, га	Double			nullable	
			area_pr	територія на короткостроковий період, га	Double			nullable	
			area_pro	територія на середньостроковий період, га	Double			nullable	
			area_ext	територія на довгострокову перспективу, га	Double			nullable	
			work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable	
			work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable	
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable	
			hcl_in	клас шкідливості існуючий	SmallInteger			nullable	hazard_class
			hcl_pr	клас шкідливості на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class
			hcl_pro	клас шкідливості на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	hazard_class
			hcl_ext	клас шкідливості на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	hazard_class
livestock_objects	Підприємства тваринництва	Point	type	тип підприємства тваринництва	SmallInteger		0	required	livestock_object_type
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable	
			work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable	
			numb_in	поголов'я існуюче, голів	LongInteger			nullable	
			numb_pr	поголов'я на короткостроковий період, голів	LongInteger			nullable	

plant_cultivation_objects	Підприємства рослинництва	Point	numb_pro	поголів'я на середньостроковий період, голів	LongInteger			nullable	
			numb_ext	поголів'я на довгострокову перспективу, голів	LongInteger			nullable	
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable	
			type	тип підприємства рослинництва	SmallInteger		0	required	plant_cultivation_object_type
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable	
			work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable	
			culture	культура, що вирощується	String	255		nullable	
			outturn	потужність, сіянців на рік	Double			nullable	
other_agro_objects	Підприємства змішаного сільського господарства	Point	type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable	
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable	
			work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable	
			work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable	
			outr_ind	показник потужності	String	20		nullable	
			outr_in	потужність існуюча	Double			nullable	
			outr_pr	потужність на короткостроковий період	Double			nullable	
			outr_pro	потужність на середньостроковий період	Double			nullable	
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу	Double			nullable	
type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type			
forestry_objects	Лісогоподарські об'єкти	Point	volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable	
			type	тип лісогоподарського об'єкту	SmallInteger		0	required	forestry_object_type
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
fishery_objects	Підприємства рибальства, рибництва	Point	outturn	потужність, сіянців на рік	Double			nullable	
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			outr_ind	показник потужності	String	20		nullable	
			outr_in	потужність існуюча	Double			nullable	
			outr_pr	потужність на короткостроковий період	Double			nullable	
			outr_pro	потужність на середньостроковий період	Double			nullable	
outr_ext	потужність на довгострокову перспективу	Double			nullable				
hunting_objects	Мисливські господарства	Point	name	назва	String	255		nullable	

Inf_transport_objects	Транспортні об'єкти	avia_transport	Об'єкти повітряних перевезень	Point	edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable			
					type	тип об'єкту авіатранспортних перевезень	SmallInteger		0	required	avia_transport_type		
					name	назва	String	255		nullable			
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable			
					signific	значення об'єкту	SmallInteger		0	required	tr_object_significance		
					category	категорія	SmallInteger		0	required	avia_category		
					area_m	площа, кв.м	Double			nullable			
					dep_in	кількість відправлень, існуюча	SmallInteger			nullable			
					dep_pr	кількість відправлень, проектна на короткостроковий період	SmallInteger			nullable			
					dep_pro	кількість відправлень, проектна на середньостроковий період	SmallInteger			nullable			
	dep_ext	кількість відправлень, проектна на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable							
	emer_res	забезпечення допомоги при надзвичайних ситуаціях	SmallInteger			nullable	yes_no						
	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change						
	rail_transport		rail_transport	Об'єкти залізничних перевезень	Point	type	тип об'єкту перевезень	SmallInteger		0	required	rail_transport_type	
						signific	значення об'єкту	SmallInteger		0	required	tr_object_significance	
						function	призначення	SmallInteger		0	required	rail_tran_function	
						name	назва	String	255		nullable		
						dep_in	кількість відправлень за добу, існуюча, од.	SmallInteger			nullable		
						dep_pr	кількість відправлень за добу, проектна на короткостроковий період, од.	SmallInteger			nullable		
dep_pro						кількість відправлень за добу, проектна на середньостроковий період, од.	SmallInteger			nullable			
dep_ext						кількість відправлень за добу, проектна на довгострокову перспективу, од.	SmallInteger			nullable			
pass_in						кількість відправлених пасажирів, існуюча, осіб на добу	LongInteger			nullable			
pass_pr	кількість відправлених пасажирів, проектна на короткостроковий період, осіб на добу	LongInteger			nullable								
pass_pro	кількість відправлених пасажирів, проектна на середньостроковий період, осіб на добу	LongInteger			nullable								
pass_ext	кількість відправлених пасажирів, проектна на довгострокову перспективу, осіб на добу	LongInteger			nullable								
carg_in	обсяг вантажних перевезень, існуюча, т на рік	Double			nullable								
carg_pr	обсяг вантажних перевезень, проектна на короткостроковий період, т на рік	Double			nullable								

			carg_pro	обсяг вантажних перевезень, проектна на середньостроковий період, т на рік	Double			nullable	
			carg_ext	обсяг вантажних перевезень, проектна на довгострокову перспективу, т на рік	Double			nullable	
			fire_res	дислокація пожежних потягів	SmallInteger			nullable	yes_no
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
auto_transport	Об'єкти автотранспортних перевезень	Point	type	тип об'єкту автотранспортних перевезень	SmallInteger		0	required	auto_transport_type
			name	назва	String	255		nullable	
			signific	значення об'єкту	SmallInteger		0	required	tr_object_significance
			as_class	клас	SmallInteger		0	required	autostation_class
			kind	вид сполучення	SmallInteger		0	required	auto_transport_kind
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			pass_in	кількість відправлених пасажирів, існуюча, осіб на добу	LongInteger			nullable	
			pass_pr	кількість відправлених пасажирів, проектна на короткостроковий період, осіб на добу	LongInteger			nullable	
			pass_pro	кількість відправлених пасажирів, проектна на середньостроковий період, осіб на добу	LongInteger			nullable	
			pass_ext	кількість відправлених пасажирів, проектна на довгострокову перспективу, осіб на добу	LongInteger			nullable	
			veh_in	кількість відправлень існуюча, авт. на добу	SmallInteger			nullable	
			veh_pr	кількість відправлень проектна на короткостроковий період, авт. на добу	SmallInteger			nullable	
			veh_pro	кількість відправлень проектна на середньостроковий період, авт. на добу	SmallInteger			nullable	
			veh_ext	кількість відправлень проектна на довгострокову перспективу, авт. на добу	SmallInteger			nullable	
			plat_in	кількість платформ існуюча	SmallInteger			nullable	
			plat_pr	кількість платформ проектна на короткостроковий період	SmallInteger			nullable	
			plat_pro	кількість платформ проектна на середньостроковий період	SmallInteger			nullable	
			plat_ext	кількість платформ проектна на довгострокову перспективу	SmallInteger			nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
water_transport	Об'єкти водного транспорту	Point	type	тип об'єкту водного транспорту	SmallInteger		0	required	water_transport_type
			name	назва	String	255		nullable	
			edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable	
			orient	спрямованість порту	SmallInteger		0	required	port_orientation
			function	функціональне призначення	SmallInteger		0	required	port_function

			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			fire_res	призначення для стоянки, обслуговування та ремонту пожежно-рятувальних категорій	SmallInteger			nullable	yes_no	
transport_enterprises	Транспортні підприємства	Point	type	тип підприємства	SmallInteger		0	required	transport_enterprise_type	
			edrpoi	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			ent_area	площа, га	Double			nullable		
			haz_cl	клас шкідливості	SmallInteger			nullable	hazard_class	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
railways_obj	Об'єкти на залізничних мережах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	railways_obj_type	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			name	назва	String	255		nullable		
petrol_stations	Автозаправочні станції	Point	name	назва	String	255		nullable		
			edrpoi	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			azs_type	тип автозаправочної станції	SmallInteger		0	required	azs_type	
			fuel	вид палива	SmallInteger		0	required	fuel	
			fuel_bin	тип місцерозташування емностей зберігання палива	SmallInteger		0	required	fuel_bin_type	
			volume	сумарна місткість резервуарів, куб.м	Double			nullable		
			operat	кількість заправок на годину, од.	SmallInteger			nullable		
			posts	кількість колонок, од.	SmallInteger			nullable		
techservice_stations	Станції технічного обслуговування	Point	name	назва	String	255		nullable		
			edrpoi	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			capacity	місткість, машин	SmallInteger			nullable		
			vec_type	тип рухомого складу	SmallInteger		0	required	vec_type	
			posts	кількість постів, од.	SmallInteger			nullable		
			workers	кількість працівників, осіб	SmallInteger			nullable		
			haz_cl	клас шкідливості	SmallInteger		0	required	hazard_class	
car_park	Об'єкти зберігання автомобілів	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	car_park_type	
			name	назва	String	256		nullable		
			edrpoi	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			capacity	місткість, машино-місце	SmallInteger			nullable		
transport_storage	Транспортно-складські комплекси	Point	name	назва	String	255		nullable		
			edrpoi	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
			z_kind	характер встановлення зони	SmallInteger			required	z_kind	
			szz	розмір санітарно-захисної зони, м	Double			nullable		
			product	продукція складування	String	255		nullable		
			area_m	територія існуюча, га	Double			nullable		
			area_pr	територія на короткостроковий період, га	Double			nullable		
			area_pro	територія на середньостроковий період, га	Double			nullable		
			area_ext	територія на довгострокову перспективу, га	Double			nullable		
			work_in	кількість працівників всього існуюча, осіб	LongInteger			nullable		

					work_pr	кількість працівників всього на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
					work_pro	кількість працівників всього на середньостроковий період осіб	LongInteger			nullable		
					work_ext	кількість працівників всього на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
					stor_m	площа складських приміщень існуюча, кв.м	Double			nullable		
					stor_pr	площа складських приміщень на короткостроковий період, кв.м	Double			nullable		
					stor_pro	площа складських приміщень на середньостроковий період, кв.м	Double			nullable		
					stor_ext	площа складських приміщень на довгострокову перспективу, кв.м	Double			nullable		
		crossborder	Пункти пропуску через державний кордон	Point	name	назва	String	255		required		
					name_adj	назва пункту на суміжній стороні	String	255		nullable		
					name_st	назва суміжної країни	SmallInteger			required	neighbour_contries	
					dpsu_id	ідентифікаційний номер ДПСУ	String	10		nullable		
					type	вид сполучення	SmallInteger		0	required	crossborder_type	
					category	категорія пункту пропуску	SmallInteger		0	required	crossborder_category	
					regime	режим роботи	String	255		nullable		
					kind	характер перевезень	SmallInteger		0	required	crossborder_kind	
					distance	відстань від кордону, м	Double			nullable		
					passeng	пропускна здатність, осіб на добу	LongInteger			nullable		
					vehicles	пропускна здатність, трансп. засобів на добу	LongInteger			nullable		
					int_act	міжнародна угода	String	255		nullable		
					st_act	рішення про введення в дію	String	255		nullable		
Inf_engineering_objects	Об'єкти інженерних мереж	power_plants	Електростанції	Point	type	тип електростанції	SmallInteger		0	required	power_plant_type	
					name	назва	String	255		nullable		
					edrrou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable		
					carrier	вид енергоносія	SmallInteger		0	required	power_source	
					pow_in	електрична потужність існуюча, МВт	Double			required		
					pow_pr	електрична потужність на короткостроковий період, МВт	Double			nullable		
					pow_pro	електрична потужність на середньостроковий період, МВт	Double			nullable		
					pow_ext	електрична потужність на довгострокову перспективу, МВт	Double			nullable		
					factor	коефіцієнт використання встановленої потужності, %	Double			nullable		
					production	річне виробництво існуюче, кВт*год	Double			nullable		
					prod_pr	річне виробництво на короткостроковий період, кВт*год	Double			nullable		
					prod_pro	річне виробництво на середньостроковий період, кВт*год	Double			nullable		

			prod_ext	річне виробництво на довгострокову перспективу, кВт*год	Double			nullable		
			thermal	теплова потужність існуюча, Гкал/год	Double			nullable		
			thrm_pr	теплова потужність на короткостроковий період, Гкал/год	Double			nullable		
			thrm_pro	теплова потужність на середньостроковий період, Гкал/год	Double			nullable		
			thrm_ext	теплова потужність на довгострокову перспективу, Гкал/год	Double			nullable		
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable		
power_objects	Об'єкти систем електрозабезпечення	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	power_object_type	
			name	назва	String	255		nullable		
			volt_in	напруга вхідна існуюча, кВ	Double			required		
			in_pr	напруга вхідна на короткостроковий період, кВ	Double			nullable		
			in_pro	напруга вхідна на середньостроковий період, кВ	Double			nullable		
			in_ext	напруга вхідна на довгострокову перспективу, кВ	Double			nullable		
			volt_out	напруга вихідна існуюча, кВ	Double			required		
			out_pr	напруга вихідна на короткостроковий період, кВ	Double			nullable		
			out_pro	напруга вихідна на середньостроковий період, кВ	Double			nullable		
			out_ext	напруга вихідна на довгострокову перспективу, кВ	Double			nullable		
oil_pipes_objects	Об'єкти на нафтопроводах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	oil_pipes_object_type	
product_pipes_objects	Об'єкти на продуктопроводах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	product_pipes_object_type	
gas_pipes_objects	Об'єкти на газопровадах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	gas_pipes_object_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable		
main_water_objects	Об'єкти на магістральних водопровадах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	main_water_object_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable		
local_water_objects	Об'єкти місцевих водопровідних мереж питного водопостачання	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	water_object_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		

			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable	
local_techwater_objects	Об'єкти місцевих водопровідних мереж технічного водопостачання	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger	0	required	techwater_object_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable	
heating_objects	Об'єкти на мережах теплопостачання	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger	0	required	heating_object_type	
sewerage_objects	Об'єкти на каналізаційних мережах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger	0	required	sewerage_object_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable	
sew_treat_plants	Каналізаційні очисні споруди	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger	0	required	sew_treat_plant_type	
			kind	характер стоків	SmallInteger	1	required	water_sew_treat_kind	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на добу	Double			nullable	
			outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на добу	Double			nullable	
			bio	наявність біологічних ставків	SmallInteger	0	required	existence	
			ocid	наявність циркуляційних окислювальних каналів	SmallInteger	0	required	existence	
			filtr	наявність фільтруючих траншей та піщано-гравійних фільтрів	SmallInteger	0	required	existence	
			met	наявність метантенків	SmallInteger	0	required	existence	
			disinf	наявність споруд для знезаражування стічних вод	SmallInteger	0	required	existence	
			drain	наявність зливних станцій для асенізаційних машин	SmallInteger	0	required	existence	
rain_sewer_objects	Об'єкти дощової каналізації	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger	0	required	rain_sewer_object_type	
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на годину	Double			nullable	
			outr_pr	потужність на короткостроковий період, куб.м на годину	Double			nullable	

					outr_pro	потужність на середньостроковий період, куб.м на годину	Double			nullable			
					outr_ext	потужність на довгострокову перспективу, куб.м на годину	Double			nullable			
		telecom_objects	Об'єкти електронних комунікацій	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	telecom_object_type		
					name	назва	String	255		nullable			
					edrpou	код ЄДРПОУ	String	10		nullable			
Environment	Довкілля	climate	Ареали поширення кліматичних показників	Multipolygon	type	тип показника	SmallInteger			required	climate_indicator_type		
					figure	показник	String	50		required			
					time_sl	часовий зріз	SmallInteger			required	climate_ind_time_slice		
					value	значення	Double			required			
		countur	Горизонталі	Polyline	value	значення, м	Double			required			
		river	Водотоки	Polyline	name	назва	String	255			nullable		
					type	тип річки	SmallInteger			required	river_type		
		waterb	Водойми	Multipolygon	type	тип водойми	SmallInteger				required	waterbody_type	
					name	назва	String	255			nullable		
		minerals_p	Родовища корисних копалин	Point	kkk_code	код за ККК ДК 008:2007	String	8			required		
					group	група корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_group		
					subgroup	підгрупа корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_subgroup		
					use_fid	галузь застосування	String	255			nullable		
					use_lev	ступінь промислового освоєння	SmallInteger		0	required	minerals_use_level		
					name	назва	String	255			nullable		
		minerals_pg	Ареали залягання корисних копалин	Multipolygon	kkk_code	код за ККК ДК 008:2007	String	8			required		
					group	група корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_group		
					subgroup	підгрупа корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_subgroup		
					use_fid	галузь застосування	String	255			nullable		
use_lev	ступінь промислового освоєння				SmallInteger		0	required	minerals_use_level				
			name	назва	String	255			nullable				
urban_dev_zones	Території за ступенем містобудівної цінності	Multipolygon	level	ступінь містобудівної цінності	SmallInteger				required	urban_dev_level			
watershed	Водозбірні басейни	Multipolygon	name	назва	String	255			required				
			type	тип річки	SmallInteger			required	river_type				
degraded_soils	Ареали поширення деградованих та еродованих ґрунтів	Multipolygon	name	назва ґрунту	String	255			nullable				
pollution_areas	Ареали забруднення довкілля	Multipolygon	type	тип компонента	SmallInteger		0		required	env_comp_type			
			polut	забруднювач	String	255			nullable				
econet	Структурні елементи екологічної мережі	Multipolygon	type	тип елемента екомережі	SmallInteger		0		required	econet_element_type			
			ukr_rb	кількість видів, занесених до Червоної книги України	SmallInteger				nullable				
			red_list	кількість видів, занесених до Міжнародного червоного списку	SmallInteger				nullable				
			int_rb	кількість видів, занесених до регіональних червоних списків	SmallInteger				nullable				
			grade	бал ієрархії	SmallInteger				nullable				
pzf_p	Об'єкти природно-заповідного фонду	Point	name	назва	String	255			required				
			signific	значення	SmallInteger				required	pzf_significance			
			category	категорія	SmallInteger				required	pzf_category			

			subcat	підкатегорія	SmallInteger		0	required	pzf_subcategory	
			act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
			pa_area	площа (га)	Double			required		
			pa_num	номер експлікації	SmallInteger			nullable		
emerald_network	Території Смарагдової мережі	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			area_em	офіційна площа, га	Double			nullable		
unesco_nature_p	Природні об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО	Point	name	назва	String	255		nullable		
			area_em	офіційна площа, га	Double			nullable		
unesco_nature_pg	Території природних об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			area_em	офіційна площа, га	Double			nullable		
intern_wetlands_p	Водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення	Point	name	назва	String	255		nullable		
			area_em	офіційна площа, га	Double			nullable		
intern_wetlands_pg	Території водно-болотних угідь, що мають міжнародне значення	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			area_em	офіційна площа, га	Double			nullable		
landscape_assesm	Оцінка ландшафтних умов	Multipolygon	function	функція, що оцінюється	SmallInteger			required	function_type	
			signific	значення території для підтримки функції	SmallInteger			required	level_value_vuln	
			sign_des	опис результатів оцінки значення	String	255		nullable		
			vulnar	чутливість території до негативних впливів реалізацію функції	SmallInteger			required	level_value_vuln	
			vuln_des	опис результатів оцінки чутливості	String	255		nullable		
env_conflicts	Зони можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Point	conflict	конфлікт господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required		
env_conflict_res_p	Вузли вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Point	conflict	конфлікт господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required		
			propos	пропозиції з вирішення конфлікту господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required		
env_conflict_res_pg	Зони вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Multipolygon	conflict	конфлікт господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required		
			propos	пропозиції з вирішення конфлікту господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required		
env_aim	Диференціація ландшафтів за пріоритетністю використання та охорони	Multipolygon	type	тип пріоритетних цілей використання та охорони довкілля	SmallInteger			required	env_aim_type	
			aim	характеристика цілей	String	255		required		
			ter_st	характеристика сучасного стану території	String	255		required		
			recom	рекомендації з використання території	String	255		required		
env_protect_meas_p	Локалізація проведення заходів з охорони довкілля	Point	kind	різновид заходу	String	255		required		
env_protect_meas_l	Лінії проведення заходів з охорони довкілля	Polyline	kind	різновид заходу	String	255		required		
env_protect_meas_pg	Території проведення заходів з охорони довкілля	Multipolygon	kind	різновид заходу	String	255		required		
env_monitoring_p	Пункти моніторингу стану довкілля	Point	comp	компонент довкілля	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
			task	завдання моніторингу	String	255		required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
env_monitoring_pg	Ареали моніторингу стану довкілля	Multipolygon	comp	компонент довкілля	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
			task	завдання моніторингу	String	255		required		
			indicator	назва індикатора	String	255		required		

Engineering_preparation	інженерна підготовка території			unit	unit	одиниця вимірювання	String	20		required				
				sign_in		значення існуюче	Double			required				
				slope	Ухили земної поверхні	Multipolygon	slope	ухил, %	Double			required		
				natural_hazards_areas	Ареали поширення небезпечних природних процесів	Multipolygon	type	тип небезпечного процесу	SmallInteger			required	natural_hazard_type	
				natural_hazards_points	Локалізація небезпечних природних процесів	Point	type	тип небезпечного процесу	SmallInteger			required	natural_hazard_type	
				loess_sediments_pg	Поширення лесових порід, що мають властивість до просідання	Multipolygon	type	тип лесових ґрунтів	SmallInteger			required	loess_sediments_type	
				disturbed_areas	Території, порушені внаслідок виробничої діяльності	Multipolygon	type	тип порушеної території	SmallInteger			required	disturbed_area_type	
				melioration	Території меліорації	Multipolygon	type	тип меліорації	SmallInteger	0		required	melioration_type	
				eng_constr_eval	Інженерно-будівельна оцінка території	Multipolygon	value	оцінка	SmallInteger			required	eng_constr_eval	
				eng_protect_measures_pg	Території проведення заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Multipolygon	kind	різновид заходу	String	255			required	
				eng_protect_measures_l	Лінійні локалізації проведення заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Polyline	kind	різновид заходу	String	255			required	
				eng_protect_measures_p	Локалізації проведення заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Point	kind	різновид заходу	String	255			required	
				recultivation	Території рекультиваци порушених територій	Multipolygon	recultivation_object	об'єкт рекультиваци	String	255			required	
				recultivation_allocation	Місця рекультиваци порушених територій	Point	recultivation_object	об'єкт рекультиваци	String	255			required	
				eng_protect_other_pg	Території проведення інших заходів з інженерної підготовки території	Multipolygon	kind	різновид заходу	String	255			required	
				eng_protect_other_l	Лінійні локалізації проведення інших заходів з інженерної підготовки території	Polyline	kind	різновид заходу	String	255			required	
				eng_protect_other_p	Локалізації проведення інших заходів з інженерної підготовки території	Point	kind	різновид заходу	String	255			required	
				eng_object_l	Об'єкти лінійної інженерної підготовки та захисту території	Polyline	type	тип гідроінженерної споруди	SmallInteger	0		required	hydro_str_type	
							str_guid	GUID споруди	GUID			nullable		
							usage	фактичне використання	String	255		nullable		
					san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable				
					height	висота, м	Double			nullable				
		eng_object_p	Об'єкти інженерної підготовки та захисту території	Point	type	тип гідроінженерної споруди	SmallInteger	0		required	hydro_str_type			
					str_guid	GUID споруди	GUID			nullable				
					usage	фактичне використання	String	255		nullable				
					san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable				
					height	висота, м	Double			nullable				
		ref_point	Опорні точки	Point	heig_in	висотні відмітки при існуючому природному рельєфі, м	Double			required				
					heig_pr	проектні висотні відмітки, м	Double			required				
		vert_pl_slopes	Ухили вертикального планування	Polyline	slope	ухил, %	Double			required				
					status	статус	SmallInteger			required	status			
Historical_cultural	Об'єкти збереження історичк.	historic_rajon	Історичні райони населеного пункту	Multipolygon	years	роки забудови	String	100		required				
					name	назва	String	255		nullable				

	культури культурного середовища	heritage_objects	Об'єкти культурної спадщини	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger			required	heritage_object_type	
					signific	категорія об'єкту культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_significance	
					status	статус об'єкту культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_status	
					kind	вид об'єкту культурної спадщини	String	255		nullable		за умови кількох видів - зазначаються через кому
					act	підстава виникнення обмеження	String	255		required		
					name	назва	String	255		nullable		
					date	датування	String	255		nullable		
		str_guid	код споруди	GUID			nullable					
		lost_objects	Місця втрачених об'єктів	Point	name	назва	String	255		nullable		
		compos_axes	Планувально-композиційні осі	Polyline	type	тип вісі	SmallInteger		0	required	compos_axe_type	
		compos_nodes	Планувально-композиційні вузли	Point	type	тип вузла	SmallInteger		0	required	compos_node_type	
		urban_space_types	Характерні типи міських просторів	Point	type	тип вісі	SmallInteger			required	urban_space_type	
		monuments_view_areas	Зони огляду пам'яток архітектури	Multipolygon	mon_guid	код пам'ятки	GUID			nullable		
		thresholds	Характерні відстані (якісні порогові) видового розкриття пам'яток архітектури	Polyline	distance	відстань, м	Double			required		
review_point	Оглядові точки	Point	angle	кут огляду, градуси	Double			nullable				
review_axes	Оглядові осі	Polyline										
review_fronts	Оглядові фронти	Polyline										
view_zones	Зони формування видів	Multipolygon										
hist_transport_routes	Історичні транспортні зв'язки	Polyline										
Civil_protection	Цивільний захист	strong_destructions_zones	Зони можливих сильних руйнувань	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
					pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			required		
					pop_pr	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
					pop_pro	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
		weak_destructions_zones	Зони можливих слабких руйнувань	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
		np_in_catastr_flood_areas	Населені пункти в зоні можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	Point	np_guid	код населеного пункту	GUID			required		вноситься GUID населеного пункту, що потрапляє в зону можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель
					ar_guid	код зони можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	GUID			required		вноситься GUID зони можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель, до якої потрапляє населений пункт
					pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			required		
					pop_pr	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		

			pop_pro	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_ext	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
catastrophic_flood_areas	Зони можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	Multipolygon	dam_guid	код об'єкту греблі	GUID			nullable		
nuclear_pollut_zones	Зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			st_guid	GUID джерела забруднення	GUID			required		вноситься GUID об'єкту підприємства чи споруди, що є джерелом забруднення
			pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			pop_pro	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			pop_ext	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
nuclear_hazard_zones	Зони можливого сильного радіоактивного забруднення	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			st_guid	GUID джерела забруднення	GUID			required		
			pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			pop_pro	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			pop_ext	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
high_hazard_objects	Об'єкти підвищеної небезпеки (ОПН)	Point	name	назва	String	255		nullable		
			obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту підприємства чи споруди, що має статус ОПН
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
high_hazard_obj_impact_zone	Зона можливих наслідків аварій, що можуть статися на ОПН	Multipolygon	hh_guid	код ОПН	GUID			required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
chem_hazard_point_objects	Хімічно небезпечні об'єкти	Point	name	назва	String	255		nullable		
			obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту підприємства чи споруди, що має статус ХНО
			volume	кількість небезпечної речовини, т	Double			nullable		
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
chem_point_obj_pollut_hazard_areas	Зона можливого хімічного забруднення від ХНО	Multipolygon	depth	глибина зони можливого хімічного забруднення, км	Double			required	chemical_hazard_area_type	

			chm_guid	код ХНО	GUID			required		
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
ammunition_stores	Склади військового озброєння (засобів ураження)	Point	name	назва	String	255		nullable		
			obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту підприємства чи споруди, що є складом військового озброєння
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
ammunition_stores_impact_zones	Зона можливого ураження у випадку надзвичайної ситуації на складах боєприпасів	Multipolygon	radius	радіус ураження, км	Double			required		
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
safe_areas	Безпечні райони	Multipolygon	type	тип безпечного району	SmallInteger			required	safe_areas_type	
			name	назва	String	255		nullable		
			pop_in	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на існуючий стан, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_pro	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_ext	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
evac_pop_distrib_areas	Зони для можливого розселення евакуйованого населення	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			pop_in	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на існуючий стан, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_pro	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_ext	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
evacuation_points	Пункти евакуації	Point	type	тип пункту евакуації	SmallInteger			required	evacuation_point_type	
			address	адреса	String	255		nullable		
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required		
			cap_pr	ємність на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_pro	ємність на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		

			cap_ext	ємність на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
evac_pop_distrib_points	Пункти розміщення евакуйованого/відселеного населення	Point	obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту організації чи споруди, що може бути використана для розселення евакуйованого населення
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required		
			cap_pr	ємність на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_pro	ємність на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_ext	ємність на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
evac_pop_help_org	Заклади, що можуть бути використані для життєзабезпечення евакуйованого населення	Point	obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту організації чи споруди, що може бути використана для розселення евакуйованого населення
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
evac_pop_temp_areas	Зона для розміщення тимчасових об'єктів для розселення евакуйованого населення	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			pop_in	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на існуючий стан, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_pro	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			pop_ext	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
evac_pop_temp_areas_ing	Майданчики для розміщення тимчасових об'єктів	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
reserves_stores	Інженерніла забезпечення зон Бази та склади матеріально-технічних, продовольчих та інших резервів	Point	st_guid	код зони розміщення	GUID			required		
			name	назва	String	255		nullable		
			obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту підприємства чи споруди, що є базою чи складом матеріально-технічних, продовольчих та інших резервів
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
civil_protect_objects_p	Розташування об'єктів, що належать до категорій з цивільного захисту	Point	category	категорія об'єкту з цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_object_category	
			name	назва	String	255		nullable		
			obj_guid	GUID об'єкту	GUID			nullable		вноситься GUID об'єкту підприємства чи споруди, що віднесені до категорій з цивільного захисту
			empl_in	чисельність найбільшої працюючої зміни існуюча, осіб	LongInteger			nullable		
			empl_pr	чисельність найбільшої працюючої зміни на короткостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		
			empl_pro	чисельність найбільшої працюючої зміни на середньостроковий період, осіб	LongInteger			nullable		

			empl_ext	чисельність найбільшої працюючої зміни на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			nullable		
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			status	статус	SmallInteger		1	required	status	
civil_protect_constr_p	Розташування захисних споруд цивільного захисту	Point	type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_constr_type	
			str_guid	GUID споруди	GUID			nullable		
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required		
			cap_pr	ємність на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_pro	ємність на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_ext	ємність на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
civil_protect_constr_area	Зони обслуговування населення об'єктами фонду споруд цивільного захисту	Multipolygon	obj_guid	GUID споруди	GUID			required		вноситься GUID відповідної споруди з одного з класів об'єктів з набору Structures, за відсутності такої інформації - GUID об'єкту з класу civil_protect_constr_p
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
resid_build_shelter_areas	Зони, які потенційно потребують обслуговування населення захисними спорудами	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required		
			cap_pr	ємність на короткостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_pro	ємність на середньостроковий період, осіб	LongInteger			required		
			cap_ext	ємність на довгострокову перспективу, осіб	LongInteger			required		
evacuation_paths	Маршрути евакуації населення	Polyline	st_guid	код сегменту вулично-доржжної мережі	GUID			nullable		Існуючі та перспективні магістральні вулиці та дороги сталого функціонування, за якими здійснюється (планується) проведення заходів з евакуації
evac_transport_str	Об'єкти транспортної інфраструктури, що можуть використовуватись при організації маршрутів евакуації	Polyline	str_guid	GUID споруди	GUID			nullable		
evac_transport_nodes	Транспортні пересадкові вузли, що можуть використовуватись при організації маршрутів евакуації	Polyline	obj_guid	GUID об'єкту транспортних перевезень	GUID			nullable		
roundabout_paths	Напрямки об'їзду у випадку руйнування основних шляхопроводів	Polyline	status	статус	SmallInteger		1	required	status	
fire_reservoirs_p	Розміщення водойм для гасіння пожеж (штучні)	Point	w_guid	GUID водойми чи споруди	SmallInteger		0	required	change	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
fire_wat_intake_place_pg	Облаштовані місця забору води для потреб пожежогасіння	Multipolygon	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
fire_wat_intake_place_p	Розміщення облаштованих місць забору води для потреб пожежогасіння	Point	w_guid	GUID водойми	SmallInteger		0	required	change	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	

				state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
	fire_barrier	Противопожежні бар'єри	Polyline	type	тип бар'єру	SmallInteger			required	fire_barrier_type	
				br_guid	GUID об'єкту, що виконує функції бар'єру	GUID			nullable		
				state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state	
				change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change	

Розділ 2. Переліки значень атрибутів

Назва переліку	Псевдонім переліку	Код значення атрибута	Перелік допустимих значень атрибутів
1	2	3	4
state	Статус об'єкту	1	існуючий діючий
		2	існуючий недіючий
		3	на реконструкції
		4	на стадії будівництва (реалізації)
		5	зруйнований (руїни)
		6	законсервований
		7	занедбаний
		8	проектний
		9	запроектований раніше
		10	аварійний
change	Проектна зміна стану	0	не змінюється (зберігається)
		1	реконструкція (у т.ч. модернізація, відновлення, благоустрій, облаштування) у короткостроковий період
		2	реконструкція (у т.ч. модернізація, відновлення, благоустрій, облаштування) у середньостроковий період
		3	реконструкція (у т.ч. модернізація, відновлення, благоустрій, облаштування) у довгостроковій перспективі
		4	ліквідація (у т.ч. закриття, демонтаж, знесення) у короткостроковий період
		5	ліквідація (у т.ч. закриття, демонтаж, знесення) у середньостроковий період
		6	ліквідація (у т.ч. закриття, демонтаж, знесення) у довгостроковій перспективі
		7	створення у короткостроковий період
		8	створення у середньостроковий період
9	створення у довгостроковій перспективі		
status	Статус	0	не визначено
		1	існуюча, зберігається
		2	проектна
		3	проектна на короткостроковий період
		4	проектна на середньостроковий період
		5	проектна на довгострокову перспективу
		6	ліквідується на короткостроковий період
		7	ліквідується на середньостроковий період
8	ліквідується на довгострокову перспективу		
existence	Наявність	0	не визначено
		1	наявний
		2	відсутній
hromada_type	Тип громади	1	міська
		2	селищна
		3	сільська
settlement_type	Тип населеного пункту	1	місто
		2	селище міського типу
		3	селище
		4	село

settlement_function	Класифікатор населеного пункту за функціями	1	багатофункціональний
		2	рекреаційний
		3	промисловий
		4	портовий
		5	портово-промисловий
		6	агропромисловий
		7	приміський обслуговуючий
		8	агропромислово-рекреаційний
		0	не визначено
planning_form_type	Тип планувального утворення в населених пунктах	1	житловий район
		2	квартал
		3	мікрорайон
		4	планувальний центр
		5	планувальний район
		6	планувальна зона
		7	промислова зона
		8	промисловий район
		9	діловий центр
transport_corridor_type	Тип транспортного коридору	0	не визначено
		1	автомобільний
		2	залізничний
		3	водний
cor_st	Стан транспортного коридору	0	не визначено
		1	діючий
		2	підлягає реконструкції
		3	намічений для будівництва
medical_zone_type	Тип території обслуговування закладами охорони здоров'я	0	не визначено
		1	центральна територія доступності первинної медичної допомоги
		2	периферійна територія доступності первинної медичної допомоги першого порядку
		3	периферійна територія доступності первинної медичної допомоги другого порядку
		4	зона обслуговування екстренної (швидкої) медичної допомоги
5	госпітальний округ		
interest_level	Рівень інтересів	0	не визначено
		1	державні
		2	інтереси сусідніх громад
region_list	Регіони України	1	Автономна республіка Крим
		2	Вінницька
		3	Волинська
		4	Дніпропетровська
		5	Донецька
		6	Житомирська
		7	Закарпатська
		8	Запорізька
		9	Івано-Франківська
		10	Київська
		11	Кіровоградська
		12	Луганська
		13	Львівська
		14	Миколаївська

		15	Одеська
		16	Полтавська
		17	Рівненська
		18	Сумська
		19	Тернопільська
		20	Харківська
		21	Херсонська
		22	Хмельницька
		23	Черкаська
		24	Чернівецька
		25	Чернігівська
		26	м. Київ
		27	м. Севастополь
street_type	Тип вулиці	0	не визначено
		1	вулиця
		2	проспект
		3	провулок
		4	бульвар
		5	площа
		6	парк
		7	лінія
		8	сквер
		9	дорога
		10	перехрестя
		11	набережна
		12	в'їзд
		13	тракт
		14	шосе
		15	проїзд
		16	шлях
		17	алея
		18	квартал
		19	мікрорайон
		20	територія
		21	житломасив
		22	майдан
		23	урочище
		24	містечко
		25	дільниця
		26	підстанція
		27	військова частина
		28	селище
		29	пляж
		30	причал
		31	садиба
		32	роз'їзд
		33	заїзд
		34	переїзд
		35	станція
		36	курорт
		37	завулок
		38	міст
		39	сад
		40	спуск

		41	узвіз
		42	тупик
direction	Напряма за сторонами світу	0	не визначено
		1	північний
		2	північно-східний
		3	східний
		4	південно-східний
		5	південний
		6	південно-західний
		7	західний
		8	північно-західний
function_zone	Функціональне призначення території	10100.0	території житлової забудови
		10101.0	території житлової багатоквартирної забудови
		10102.0	території житлової садибної забудови
		10103.0	території дачної забудови
		10200.0	території громадської забудови
		10201.0	території адміністративно-офісної забудови
		10201.1	території адміністративно-управлінських закладів
		10201.2	території науково-дослідних, проектних та вишуквальних закладів
		10201.3	території фінансових установ та офісної забудови
		10202.0	території закладів освіти
		10203.0	території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
		10204.0	території закладів культури, спорту та дозвілля
		10204.1	території закладів культури та мистецтва
		10204.2	території культових закладів
		10204.3	території спортивних закладів
		10204.4	території розважальних комплексів та закладів
		10205.0	території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування
		10205.1	території закладів громадського харчування
		10205.2	території закладів побутового обслуговування
		10205.3	території закладів торгівлі
		10206.0	території багатофункціональних центрів
		20100.0	території промислових підприємств
		20200.0	території рибогосподарських підприємств
		20300.0	території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		20400.0	території інноваційних комплексів
		20500.0	території інженерно-комунальної забудови
		20501.0	території об'єктів енергозабезпечення
		20501.1	території об'єктів електрозабезпечення
		20501.2	території об'єктів тепlopостачання
		20501.3	території об'єктів газопостачання
		20502.0	території об'єктів водопостачання та водовідведення
		20503.0	території об'єктів електронних комунікацій
		20504.0	території складування та утилізації відходів
		20505.0	території житлово-експлуатаційних організацій
		20506.0	території кладовищ та крематоріїв
		20507.0	території захоронення трупів тварин
		20600.0	території транспортно-складської забудови
		20601.0	території зовнішнього транспорту
		20601.1	території автомобільного транспорту
		20601.2	території залізничного транспорту

		20601.3	території повітряного транспорту
		20601.4	території водного транспорту
		20601.5	території магістральних трубопроводів
		20602.0	території транспортних підприємств
		20603.0	території логістичних центрів, складів та баз
		20604.0	території автостоянок і гаражів
		20605.0	території закладів з обслуговування автотранспортних засобів
		20606.0	території вулиць та доріг
		20700.0	території спецпризначення
		30100.0	території під ріллею та перелогами
		30101.0	меліоровані території
		30102.0	не меліоровані території
		30200.0	території під багаторічними насадженням
		30201.0	території під садами
		30202.0	території під плантаціями
		30203.0	території під розсадниками
		30300.0	території для сінокосіння та випасання худоби
		30301.0	території для сінокосіння
		30302.0	території для випасання худоби
		30400.0	території для розміщення сільськогосподарських будівель і дворів
		30500.0	території під полезахисними лісовими смугами
		40100.0	рекреаційно-туристичні території
		40101.0	території санаторно-курортних та оздоровчих закладів
		40102.0	території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла
		40103.0	території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей
		40104.0	території пляжів
		40200.0	території лісів
		40201.0	захисні ліси
		40202.0	рекреаційно-оздоровчі ліси
		40203.0	ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення
		40204.0	експлуатаційні ліси
		40300.0	озеленені території
		40301.0	зелені насадження загального користування
		40302.0	зелені насадження спеціального призначення
		40400.0	водні поверхні/об'єкти
		40500.0	території природно-заповідного фонду, вилучені з господарського використання
		40600.0	території природних ландшафтів, призначені для проведення науково-дослідних робіт
function_pr	Проектний статус функціональної зони	0	Без зміни функціонального призначення
		1	Зі зміною функціонального призначення на короткостроковий період
		2	Зі зміною функціонального призначення на середньостроковий період
		3	Зі зміною функціонального призначення на довгострокову перспективу
land_category	Категорія земель	100	Землі сільськогосподарського призначення
		200	Землі житлової та громадської забудови
		300	Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення
		400	Землі оздоровчого призначення

		500	Землі рекреаційного призначення
		600	Землі історико-культурного призначення
		700	Землі лісгосподарського призначення
		800	Землі водного фонду
		900	Землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення
land_purpose	Цільове призначення земель	01.01	для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
		01.02	для ведення фермерського господарства
		01.03	для ведення особистого селянського господарства
		01.04	для ведення підсобного сільського господарства
		01.05	для індивідуального садівництва
		01.06	для колективного садівництва
		01.07	для городництва
		01.08	для сінокосіння і випасання худоби
		01.09	для дослідних і навчальних цілей
		01.10	для пропаганди передового досвіду ведення сільського господарства
		01.11	для надання послуг у сільському господарстві
		01.12	для розміщення інфраструктури оптових ринків сільськогосподарської продукції
		01.13	для іншого сільськогосподарського призначення
		01.14	для цілей підрозділів 01.01 - 01.13, 01.15 - 01.19 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
		01.15	земельні ділянки запасу під сільськогосподарськими будівлями і дворами
		01.16	земельні ділянки під полежащими лісовими смугами
		01.17	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянами чи юридичними особами)
		01.18	земельні ділянки загального користування, які використовуються як польові дороги, прогони
		01.19	земельні ділянки під громадськими сіножатями та громадськими пасовищами
		02.01	для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
		02.02	для колективного житлового будівництва
		02.03	для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку
		02.04	для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання
		02.05	для будівництва індивідуальних гаражів
		02.06	для колективного гаражного будівництва
		02.07	для іншої житлової забудови
		02.08	для цілей підрозділів 02.01 - 02.07, 02.09 - 02.12 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду

02.09	для будівництва і обслуговування паркінгів та автостоянок на землях житлової та громадської забудови
02.10	для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об'єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури
02.11	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
02.12	земельні ділянки загального користування, які використовуються як внутрішньоквартальні проїзди, пішохідні зони
03.01	для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування
03.02	для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти
03.03	для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров'я та соціальної допомоги
03.04	для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій
03.05	для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування
03.06	для будівництва та обслуговування будівель екстериторіальних організацій та органів
03.07	для будівництва та обслуговування будівель торгівлі
03.08	для будівництва та обслуговування об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування
03.09	для будівництва та обслуговування будівель кредитно-фінансових установ
03.10	для будівництва та обслуговування адміністративних будинків, офісних будівель компаній, які займаються підприємницькою діяльністю, пов'язаною з отриманням прибутку
03.11	для будівництва та обслуговування будівель і споруд закладів науки
03.12	для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування
03.13	для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування
03.14	для розміщення та постійної діяльності органів і підрозділів ДСНС
03.15	для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови
03.16	для цілей підрозділів 03.01 - 03.15, 03.17 - 03.20 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду

03.17	для розміщення та експлуатації закладів з обслуговування відвідувачів об'єктів рекреаційного призначення
03.18	для розміщення та експлуатації установ/місць виконання покарань
03.19	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
03.20	земельні ділянки загального користування, які використовуються як внутрішньоквартальні проїзди, пішохідні зони
04.01	для збереження та використання біосферних заповідників
04.02	для збереження та використання природних заповідників
04.03	для збереження та використання національних природних парків
04.04	для збереження та використання ботанічних садів
04.05	для збереження та використання зоологічних парків
04.06	для збереження та використання дендрологічних парків
04.07	для збереження та використання парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
04.08	для збереження та використання заказників
04.09	для збереження та використання заповідних урочищ
04.10	для збереження та використання пам'яток природи
04.11	для збереження та використання регіональних ландшафтних парків
05.01	землі іншого природоохоронного призначення (земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу наукову цінність, та які надаються для збереження і використання цих об'єктів, проведення наукових досліджень, освітньої та виховної роботи)
05.02	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
06.01	для будівництва і обслуговування санаторно-оздоровчих закладів
06.02	для розробки родовищ природних лікувальних ресурсів
06.03	для інших оздоровчих цілей
06.04	для цілей підрозділів 06.01 - 06.03, 06.05 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
06.05	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
07.01	для будівництва та обслуговування об'єктів рекреаційного призначення

07.02	для будівництва та обслуговування об'єктів фізичної культури і спорту
07.03	для індивідуального дачного будівництва
07.04	для колективного дачного будівництва
07.05	для цілей підрозділів 07.01 - 07.04, 07.06 - 07.09 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
07.06	для збереження, використання та відтворення зелених зон і зелених насаджень
07.07	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
07.08	земельні ділянки загального користування, які використовуються як зелені насадження загального користування
07.09	земельні ділянки загального користування відведені під місця поховання
08.01	для забезпечення охорони об'єктів культурної спадщини
08.02	для розміщення та обслуговування музейних закладів
08.03	для іншого історико-культурного призначення
08.04	для цілей підрозділів 08.01 - 08.03, 08.05 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
08.05	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
09.01	для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг
09.02	для іншого лісгосподарського призначення
09.03	для цілей підрозділів 09.01 - 09.02, 09.04 - 09.05 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
09.04	для розміщення господарських дворів лісгосподарських підприємств, установ, організацій та будівель лісомисливського господарства
09.05	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
10.01	для експлуатації та догляду за водними об'єктами
10.02	для облаштування та догляду за прибережними захисними смугами
10.03	для експлуатації та догляду за смугами відведення
10.04	для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами
10.05	для догляду за береговими смугами водних шляхів
10.06	для сінокосіння
10.07	для рибогосподарських потреб

10.08	для культурно-оздоровчих потреб, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей
10.09	для проведення науково-дослідних робіт
10.10	для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд
10.11	для будівництва та експлуатації санаторіїв та інших лікувально-оздоровчих закладів у межах прибережних захисних смуг морів, морських заток і лиманів
10.12	для цілей підрозділів 10.01 - 10.11, 10.13 - 10.16 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
10.13	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
10.14	водні об'єкти загального користування
10.15	земельні ділянки під пляжами
10.16	земельні ділянки під громадськими сіножатями
11.01	для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами
11.02	для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості
11.03	для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств
11.04	для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води)
11.05	для цілей підрозділів 11.01 - 11.04, 11.06 - 11.08 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
11.06	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
11.07	земельні ділянки загального користування, які використовуються як зелені насадження спеціального призначення
11.08	земельні ділянки загального користування, відведенні для цілей поводження з відходами
12.01	для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту
12.02	для розміщення та експлуатації будівель і споруд морського транспорту
12.03	для розміщення та експлуатації будівель і споруд річкового транспорту

12.04	для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства
12.05	для розміщення та експлуатації будівель і споруд авіаційного транспорту
12.06	для розміщення та експлуатації об'єктів трубопровідного транспорту
12.07	для розміщення та експлуатації будівель і споруд міського електротранспорту
12.08	для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій
12.09	для розміщення та експлуатації будівель і споруд іншого наземного транспорту
12.10	для цілей підрозділів 12.01 - 12.09, 12.11 - 12.13 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
12.11	для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу
12.12	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
12.13	земельні ділянки загального користування, які використовуються як вулиці, майдани, проїзди, дороги, набережні
13.01	для розміщення та експлуатації об'єктів і споруд електронних комунікацій
13.02	для розміщення та експлуатації будівель та споруд об'єктів поштового зв'язку
13.03	для розміщення та експлуатації інших технічних засобів зв'язку
13.04	для цілей підрозділів 13.01 - 13.03, 13.05 - 13.06 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
13.05	для розміщення та постійної діяльності Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України
13.06	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)
14.01	для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
14.02	для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії
14.03	для цілей підрозділів 14.01 - 14.02, 14.04 - 14.06 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
14.04	земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)

		14.05	земельні ділянки загального користування, які використовуються як зелені насадження спеціального призначення
		14.06	земельні ділянки загального користування, відведені для цілей поводження з відходами
		15.01	для розміщення та постійної діяльності Збройних Сил України
		15.02	для розміщення та постійної діяльності Національної гвардії України
		15.03	для розміщення та постійної діяльності Державної прикордонної служби України
		15.04	для розміщення та постійної діяльності органів Служби безпеки України
		15.05	для розміщення та постійної діяльності Державної спеціальної служби транспорту
		15.06	для розміщення та постійної діяльності Служби зовнішньої розвідки України
		15.07	для розміщення та постійної діяльності інших, створених відповідно до законів України, військових формувань
		15.08	для цілей підрозділів 15.01-15.07, 15.09-15.11 та для збереження та використання земель природно-заповідного фонду
		15.09	для розміщення структурних підрозділів апарату МВС, територіальних органів, закладів, установ і підприємств, що належать до сфери управління МВС
		15.10	для розміщення та постійної діяльності Національної поліції України, її територіальних органів, підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Національної поліції
		15.11	для розміщення структурних підрозділів Міноборони, територіальних органів, закладів, установ і підприємств, що належать до сфери управління Міноборони
ownership	Право власності	0	не визначено
		1	державна власність
		2	комунальна власність
		3	приватна власність
		4	інше право власності
location_type	Відношення до населеного пункту	0	не визначено
		1	у межах населеного пункту
		2	за межами населеного пункту
doc_type	Тип документу підстави набуття права власності або надання у користування	001	Рішення органу місцевого самоврядування
		002	Рішення органу виконавчої влади
		003	Цивільно-правовий договір
		004	Свідоцтво про право на спадщину
		005	Рішення суду
act_type	Тип правовстановлюючого документу	0	не визначено
		1	Державний акт на право колективної власності на землю
		2	Державний акт на право приватної власності на землю

		3	Державний акт на право власності на землю
		4	Державний акт на право власності на земельну ділянку
		5	Державний акт на право довічного успадкованого володіння землею
		6	Державний акт на право постійного володіння землею
		7	Державний акт на право постійного користування землею
		8	Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою
		9	Витяг з державного реєстру прав на нерухоме майно
use_type	Тип права користування	0	Користування без правостановлюючих документів
		1	Право постійного користування земельною ділянкою
		2	Право оренди землі
		4	Право земельного сервітуту
		5	Право користування земельною ділянкою для забудови (суперфіцій)
		6	Право користування земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис)
landuse_type	Тип угіддя	001.00	рілля (група)
		001.01	рілля
		001.02	перелоги
		001.03	парники, оранжереї, теплиці
		002.00	рослинний покрив земель і ґрунти
		002.01	сіножаті
		002.02	пасовища
		002.03	багаторічні насадження
		003.00	землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом
		003.01	кам'янисті місця
		003.02	піски
		003.03	болота
		003.04	солончаки
		003.05	яри
		003.06	степи
		004.00	чагарникова рослинність природного походження
		005.00	ліси та інші лісовкриті землі
		005.01	земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю
		005.02	земельні лісові ділянки, не вкриті лісовою рослинністю
		005.03	з усіх лісів лісові насадження лінійного типу
		005.04	інші лісовкриті площі
		006.00	води
		006.01	природні водотоки (річки та струмки)
		006.02	штучні водотоки (канали, колектори, канави)
		006.03	озера, прибережні замкнуті водойми, лимани
		006.04	ставки
		006.05	штучні водосховища

		007.00	землі під житловою забудовою
		007.01	малоповерхова забудова
		007.02	багатоповерхова забудова
		008.00	землі під громадською забудовою
		008.01	землі під громадськими спорудами, які мають історико-архітектурну цінність, об'єктами культурної спадщини, адміністративними будівлями
		008.02	вулиці та бульвари (включаючи тротуари), набережні, площі
		008.03	землі під соціально-культурними об'єктами
		009.00	землі, які використовуються для транспорту
		009.01	землі під залізницями
		009.02	землі під дорогами, зокрема підґрунтовими
		009.03	землі під будівлями та спорудами транспорту
		010.00	землі, які використовуються для технічної інфраструктури
		011.00	землі під промисловою забудовою
		011.01	землі під будівлями та спорудами промислових підприємств
		011.02	землі під відкритими розробками, шахтами, кар'єрами, торфорозробками та відповідними спорудами
		011.03	землі, які забруднені промисловими та іншими відходами, включаючи відвали та терикони, а також радіоактивно забруднені
		012.00	землі, зайняті поточним будівництвом та відведені під будівництво (будівництво на яких не розпочато)
		013.00	землі під сільськогосподарськими та іншими господарськими будівлями і дворами
		014.00	землі, які використовуються для відпочинку та оздоровлення
		015.00	землі під об'єктами та спорудами спеціального призначення
		015.01	землі під військовими базами, об'єктами, фортецями, фортами укріплення
		015.02	землі під кладовищами, крематоріями, меморіальними комплексами та пам'ятниками, скотомогильниками
		015.03	землі, які перебувають у стадії меліоративного освоєння та відновлення родючості ґрунтів
agro_landscape_group	Агроландшафтна група земель	1	землі орнопридатні
		2	землі придатні для багаторічних насаджень
		3	землі сіножатно-пасовищного використання
agro_landscape_subgroup	Агроландшафтна підгрупа земель	1	орнопридатні землі I групи на схилах до 3°
		2	орнопридатні землі II групи на схилах до 3-5°
		3	орнопридатні землі III групи на схилах до 5-7°
		4	землі під багаторічні насадження I групи на схилах до 5°
		5	землі під багаторічні насадження II групи на схилах до 5-10°
		6	землі під багаторічні насадження III групи на схилах більше 10°

		7	землі під природні кормові угіддя I групи на схилах до 7°
		8	землі під природні кормові угіддя II групи на схилах 7-18°
		9	землі під природні кормові угіддя III групи на схилах 18-25°
land_conservation_type	Вид консервації земель	0	не визначено
		1	консервація-реабілітація
		2	консервація-трансформація
agrogroup_name	Агровиробнича група ґрунтів	1a	Дерново-прихованопідзолисті і дернові слаборозвинені піщані ґрунти на перевіюваних пісках
		1б	Дерново-прихованопідзолисті і дернові слаборозвинені глинисто-піщані ґрунти на перевіюваних пісках
		2б	Дерново-підзолисті переважно малорозвинені щебенюваті глинисто-піщані ґрунти з плямами елювію масивно кристалічних порід (30 - 50 відсотків)
		2в	Дерново-підзолисті переважно малорозвинені щебенюваті супіщані ґрунти з плямами елювію масивно кристалічних порід (30 - 50 відсотків)
		2ж	Дерново-підзолисті середньощебенюваті переважно малорозвинені щебенюваті ґрунти з плямами елювію масивно кристалічних порід (30 - 50 відсотків)
		2з	Дерново-підзолисті сильнощебенюваті переважно малорозвинені щебенюваті ґрунти з плямами елювію масивно кристалічних порід (30 - 50 відсотків)
		3б	Дерново-підзолисті глинисто-піщані ґрунти, підстелені елювієм масивно кристалічних порід на глибині 0,5 - 1 метр
		3в	Дерново-підзолисті супіщані ґрунти, підстелені елювієм масивно-кристалічних порід на глибині 0,5 - 1 метр
		3ж	Дерново-підзолисті середньощебенюваті ґрунти, підстелені елювієм масивно кристалічних порід на глибині 0,5 - 1 метр
		3з	Дерново-підзолисті сильнощебенюваті ґрунти, підстелені елювієм масивно кристалічних порід на глибині 0,5 - 1 метр
		4a	Дерново-підзолисті дефльовані піщані ґрунти
		4б	Дерново-підзолисті дефльовані глинисто-піщані ґрунти
		5б	Дерново-підзолисті та дернові неоглеєні і глеюваті глинисто-піщані ґрунти на піщаних відкладах
		5в	Дерново-підзолисті та дернові неоглеєні і глеюваті супіщані ґрунти на піщаних відкладах
		6б	Дерново-підзолисті неоглеєні глинисто-піщані ґрунти на супіщаних відкладах та підстелені мореною, суглинками та елювієм масивно кристалічних порід глибше ніж 1 метр

6в	Дерново-підзолисті неоглеєні супіщані ґрунти на супіщаних відкладах та підстелені мореною, суглинками та елювієм масивно кристалічних порід глибше ніж 1 метр
7в	Дерново-підзолисті неоглеєні супіщані ґрунти на суглинкових відкладах
7г	Дерново-підзолисті неоглеєні легкосуглинкові ґрунти на суглинкових відкладах
7д	Дерново-підзолисті неоглеєні середньосуглинкові ґрунти на суглинкових відкладах
7е	Дерново-підзолисті неоглеєні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти на суглинкових відкладах
8б	Дерново-підзолисті глеюваті глинисто-піщані ґрунти на супіщаних відкладах
8в	Дерново-підзолисті глеюваті супіщані ґрунти на супіщаних відкладах
9б	Дерново-підзолисті глеюваті глинисто-піщані ґрунти на суглинкових відкладах
9в	Дерново-підзолисті глеюваті супіщані ґрунти на суглинкових відкладах
9г	Дерново-підзолисті глеюваті легкосуглинкові ґрунти на суглинкових відкладах
9д	Дерново-підзолисті глеюваті середньосуглинкові ґрунти на суглинкових відкладах
9е	Дерново-підзолисті глеюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти на суглинкових відкладах
10б	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глеюваті і неоглеєні глинисто-піщані ґрунти, підстелені карбонатними породами з глибини 0,5 - 1,5 метра
10в	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глеюваті і неоглеєні супіщані ґрунти, підстелені карбонатними породами з глибини 0,5 - 1,5 метра
10г	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глеюваті і неоглеєні легкосуглинкові ґрунти, підстелені карбонатними породами з глибини 0,5 - 1,5 метра
11б	Дерново-підзолисті неоглеєні глинисто-піщані ґрунти в поєднанні з сильноглейовими та лучно-болотними або болотними ґрунтами (10 - 30 відсотків)
11в	Дерново-підзолисті неоглеєні супіщані ґрунти в поєднанні з сильноглейовими та лучно-болотними або болотними ґрунтами (10 - 30 відсотків)
11г	Дерново-підзолисті неоглеєні легкосуглинкові ґрунти в поєднанні з сильноглейовими та лучно-болотними або болотними ґрунтами (10 - 30 відсотків)

12б	Дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті глинисто-піщані ґрунти у поєднанні з сильноглейовими та лучно-болотними або болотними ґрунтами (30 - 50 відсотків)
12в	Дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті супіщані ґрунти у поєднанні з сильноглейовими та лучно-болотними або болотними ґрунтами (30 - 50 відсотків)
12г	Дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті легкосуглинкові ґрунти у поєднанні з сильноглейовими та лучно-болотними або болотними ґрунтами (30 - 50 відсотків)
13в	Підзолисто-дернові супіщані ґрунти
13г	Підзолисто-дернові легкосуглинкові ґрунти
13д	Підзолисто-дернові середньосуглинкові ґрунти
14б	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глейові глинисто-піщані ґрунти
14в	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глейові супіщані ґрунти
14г	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глейові легкосуглинкові ґрунти
14д	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові глейові середньосуглинкові ґрунти
15б	Дерново-підзолисті сильноглейові глинисто-піщані ґрунти
15в	Дерново-підзолисті сильноглейові супіщані ґрунти
15г	Дерново-підзолисті сильноглейові легкосуглинкові ґрунти
16б	Дерново-підзолисті глейові глинисто-піщані ґрунти у поєднанні з лучно-болотними або болотними ґрунтами (10 - 30 відсотків)
16в	Дерново-підзолисті глейові супіщані ґрунти у поєднанні з лучно-болотними або болотними ґрунтами (10 - 30 відсотків)
16г	Дерново-підзолисті глейові легкосуглинкові ґрунти у поєднанні з лучно-болотними або болотними ґрунтами (10 - 30 відсотків)
17б	Дерново-підзолисті глейові глинисто-піщані ґрунти у поєднанні з лучно-болотними або болотними ґрунтами (30 - 50 відсотків)
17в	Дерново-підзолисті глейові супіщані ґрунти у поєднанні з лучно-болотними або болотними ґрунтами (30 - 50 відсотків)
17г	Дерново-підзолисті глейові легкосуглинкові ґрунти у поєднанні з лучно-болотними або болотними ґрунтами (30 - 50 відсотків)
18б	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глеюваті глинисто-піщані ґрунти
18в	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глеюваті супіщані ґрунти
18г	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глеюваті легкосуглинкові ґрунти

18д	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глеюваті середньосуглинкові ґрунти
18е	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глеюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
19в	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глейові супіщані ґрунти
19г	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глейові легкосуглинкові ґрунти
19д	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глейові середньосуглинкові ґрунти
19е	Дерново-підзолисті і підзолисто-дернові поверхнево-глейові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
20б	Дерново-підзолисті оглеєні засолені глинисто-піщані ґрунти
20в	Дерново-підзолисті оглеєні засолені супіщані ґрунти
20г	Дерново-підзолисті оглеєні засолені легкосуглинкові ґрунти
21б	Дерново-підзолисті слабозмиті глинисто-піщані ґрунти
21в	Дерново-підзолисті слабозмиті супіщані ґрунти
21г	Дерново-підзолисті слабозмиті легкосуглинкові ґрунти
21д	Дерново-підзолисті слабозмиті середньосуглинкові ґрунти
22б	Дерново-підзолисті середньозмиті глинисто-піщані ґрунти
22в	Дерново-підзолисті середньозмиті супіщані ґрунти
22г	Дерново-підзолисті середньозмиті легкосуглинкові ґрунти
22д	Дерново-підзолисті середньозмиті середньосуглинкові ґрунти
22е	Дерново-підзолисті середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
23б	Дерново-підзолисті сильнозмиті глинисто-піщані ґрунти
23в	Дерново-підзолисті сильнозмиті супіщані ґрунти
23г	Дерново-підзолисті сильнозмиті легкосуглинкові ґрунти
23д	Дерново-підзолисті сильнозмиті середньосуглинкові ґрунти
23е	Дерново-підзолисті сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
24в	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні слабозмиті супіщані ґрунти
24г	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні слабозмиті легкосуглинкові ґрунти
24д	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні слабозмиті середньосуглинкові ґрунти

24e	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
25в	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні середньозмиті супіщані ґрунти
25г	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні середньозмиті легкосуглинкові ґрунти
25д	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні середньозмиті середньосуглинкові ґрунти
25e	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
26в	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні сильнозмиті супіщані ґрунти
26г	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні сильнозмиті легкосуглинкові ґрунти
26д	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні сильнозмиті середньосуглинкові ґрунти
26e	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
27в	Дерново-підзолисті глейові осушені супіщані ґрунти
27г	Дерново-підзолисті глейові осушені легкосуглинкові ґрунти
27д	Дерново-підзолисті глейові осушені середньосуглинкові ґрунти
27e	Дерново-підзолисті глейові осушені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
28в	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні осушені супіщані ґрунти
28г	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні осушені легкосуглинкові ґрунти
28д	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні осушені середньосуглинкові ґрунти
28e	Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні осушені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
29в	Ясно-сірі і сірі опідзоліні супіщані ґрунти
29г	Ясно-сірі і сірі опідзоліні легкосуглинкові ґрунти
29д	Ясно-сірі і сірі опідзоліні середньосуглинкові ґрунти
29e	Ясно-сірі і сірі опідзоліні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
30в	Ясно-сірі і сірі опідзоліні супіщані ґрунти на лесах, підстелених елювієм щільних карбонатних порід на глибині 0,5 - 1 метр
30г	Ясно-сірі і сірі опідзоліні легкосуглинкові ґрунти на лесах, підстелених елювієм щільних карбонатних порід на глибині 0,5 - 1 метр
30д	Ясно-сірі і сірі опідзоліні середньосуглинкові ґрунти на лесах, підстелених елювієм щільних карбонатних порід на глибині 0,5 - 1 метр
31в	Ясно-сірі і сірі опідзоліні супіщані ґрунти на лесах, підстелених пісками і супісками

31г	Ясно-сірі і сірі опідзолені легкосуглинкові ґрунти на лесах, підстелених пісками і супісками
31д	Ясно-сірі і сірі опідзолені середньосуглинкові ґрунти на лесах, підстелених пісками і супісками
32г	Ясно-сірі і сірі опідзолені неоглеєні і глеюваті легкосуглинкові ґрунти на щільних глинах
32д	Ясно-сірі і сірі опідзолені неоглеєні і глеюваті середньосуглинкові ґрунти на щільних глинах
32е	Ясно-сірі і сірі опідзолені неоглеєні і глеюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти на щільних глинах
32є	Ясно-сірі і сірі опідзолені неоглеєні і глеюваті середньо- і важкоглинисті ґрунти на щільних глинах
33в	Ясно-сірі і сірі опідзолені глеюваті супіщані ґрунти
33г	Ясно-сірі і сірі опідзолені глеюваті легкосуглинкові ґрунти
33д	Ясно-сірі і сірі опідзолені глеюваті середньосуглинкові ґрунти
34в	Ясно-сірі і сірі опідзолені оглеєні засолені супіщані ґрунти
34г	Ясно-сірі і сірі опідзолені оглеєні засолені легкосуглинкові ґрунти
34д	Ясно-сірі і сірі опідзолені оглеєні засолені середньосуглинкові ґрунти
35в	Ясно-сірі і сірі опідзолені поверхнево-оглеєні супіщані ґрунти
35г	Ясно-сірі і сірі опідзолені поверхнево-оглеєні легкосуглинкові ґрунти
35д	Ясно-сірі і сірі опідзолені поверхнево-оглеєні середньосуглинкові ґрунти
35е	Ясно-сірі і сірі опідзолені поверхнево-оглеєні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
36в	Ясно-сірі і сірі опідзолені глейові супіщані ґрунти
36г	Ясно-сірі і сірі опідзолені глейові легкосуглинкові ґрунти
36д	Ясно-сірі і сірі опідзолені глейові середньосуглинкові ґрунти
36е	Ясно-сірі і сірі опідзолені глейові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
37в	Ясно-сірі і сірі опідзолені слабозмиті супіщані ґрунти
37г	Ясно-сірі і сірі опідзолені слабозмиті легкосуглинкові ґрунти
37д	Ясно-сірі і сірі опідзолені слабозмиті середньосуглинкові ґрунти
37е	Ясно-сірі і сірі опідзолені слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
38в	Ясно-сірі і сірі опідзолені середньозмиті супіщані ґрунти
38г	Ясно-сірі і сірі опідзолені середньозмиті легкосуглинкові ґрунти

38д	Ясно-сірі і сірі опідзолені середньозмиті середньосуглинкові ґрунти
38е	Ясно-сірі і сірі опідзолені середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
39в	Ясно-сірі і сірі сильнозмиті супіщані ґрунти
39г	Ясно-сірі і сірі сильнозмиті легкосуглинкові ґрунти
39д	Ясно-сірі і сірі сильнозмиті середньосуглинкові ґрунти
39е	Ясно-сірі і сірі сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
40в	Темно-сірі опідзолені та слабореградовані супіщані ґрунти
40г	Темно-сірі опідзолені та слабореградовані легкосуглинкові ґрунти
40д	Темно-сірі опідзолені та слабореградовані середньосуглинкові ґрунти
40е	Темно-сірі опідзолені та слабореградовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
41в	Чорноземи опідзолені і слабореградовані та темно-сірі сильнореградовані супіщані ґрунти
41г	Чорноземи опідзолені і слабореградовані та темно-сірі сильнореградовані легкосуглинкові ґрунти
41д	Чорноземи опідзолені і слабореградовані та темно-сірі сильнореградовані середньосуглинкові ґрунти
41е	Чорноземи опідзолені і слабореградовані та темно-сірі сильнореградовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
42в	Темно-сірі опідзолені і реградовані та чорноземи опідзолені і слабореградовані супіщані, підстелені на глибині 0,5 - 1 метр елювієм щільних карбонатних порід
42г	Темно-сірі опідзолені і реградовані та чорноземи опідзолені і слабореградовані легкосуглинкові, підстелені на глибині 0,5 - 1 метр елювієм щільних карбонатних порід
42д	Темно-сірі опідзолені і реградовані та чорноземи опідзолені і слабореградовані середньосуглинкові, підстелені на глибині 0,5 - 1 метр елювієм щільних карбонатних порід
42е	Темно-сірі опідзолені і реградовані та чорноземи опідзолені і слабореградовані важкосуглинкові і легкоглинисті, підстелені на глибині 0,5 - 1 метр елювієм щільних карбонатних порід
43в	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені супіщані на лесах, підстелених пісками і супісками
43г	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені легкосуглинкові на лесах, підстелених пісками і супісками

43д	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені середньосуглинкові на лесах, підстелених пісками і супісками
43е	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені важкосуглинкові і легкоглинисті на лесах, підстелених пісками і супісками
44г	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені легкосуглинкові на щільних глинах та на лесових породах, підстелених з глибини 0,5 - 1 метр щільними глинами
44д	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені середньосуглинкові на щільних глинах та на лесових породах, підстелених з глибини 0,5 - 1 метр щільними глинами
44е	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені важкосуглинкові і легкоглинисті на щільних глинах та на лесових породах, підстелених з глибини 0,5 - 1 метр щільними глинами
45б	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глеюваті глинисто-піщані
45в	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глеюваті супіщані
45г	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глеюваті легкосуглинкові
45д	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глеюваті важкосуглинкові
46в	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глейові супіщані
46г	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глейові легкосуглинкові
46д	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глейові середньосуглинкові
46е	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені глейові важкосуглинкові
47г	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені поверхнево-глеюваті легкосуглинкові
47д	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені поверхнево-глеюваті середньосуглинкові
47е	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені поверхнево-глеюваті важкосуглинкові
48г	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені поверхнево-глейові легкосуглинкові
48д	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені поверхнево-глейові середньосуглинкові
48е	Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені поверхнево-глейові важкосуглинкові
49в	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані слабозмиті супіщані
49г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані слабозмиті легкосуглинкові

49д	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані слабозмиті середньосуглинкові
49е	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані слабозмиті важкосуглинкові
50в	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті супіщані
50г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті легкосуглинкові
50д	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті середньосуглинкові
50е	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті важкосуглинкові
51в	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані сильнозмиті супіщані
51г	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані сильнозмиті легкосуглинкові
51д	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані сильнозмиті середньосуглинкові
51е	Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані сильнозмиті важкосуглинкові
52в	Чорноземи типові слабогумусовані супіщані та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30 відсотків
52г	Чорноземи типові слабогумусовані легкосуглинкові та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30 відсотків
53г	Чорноземи типові малогумусні та чорноземи сильнореградовані легкосуглинкові
53д	Чорноземи типові малогумусні та чорноземи сильнореградовані середньосуглинкові
53е	Чорноземи типові малогумусні та чорноземи сильнореградовані важкосуглинкові
54г	Чорноземи типові середньогумусні легкосуглинкові
54д	Чорноземи типові середньогумусні середньосуглинкові
54е	Чорноземи типові середньогумусні важкосуглинкові
55в	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані слабозмиті супіщані
55г	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані слабозмиті легкосуглинкові

55д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані слабозмиті середньосуглинкові
55е	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
56в	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті супіщані
56г	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті легкосуглинкові
56д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані середньозмиті середньосуглинкові
56е	Чорноземи типові і легкоглинисті і чорноземи сильнореградовані середньозмиті важкосуглинкові
57в	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані сильнозмиті супіщані
57г	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані сильнозмиті легкосуглинкові
57д	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані сильнозмиті середньосуглинкові
57е	Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані сильнозмиті важкосуглинкові
58е	Чорноземи звичайні середньогумусні глибокі важкосуглинкові і легкоглинисті
59г	Чорноземи звичайні середньогумусні глибокі легкосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
59д	Чорноземи звичайні середньогумусні глибокі середньосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
59е	Чорноземи звичайні середньогумусні глибокі важкосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
60г	Чорноземи звичайні середньогумусні і малогумусні легкосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
60д	Чорноземи звичайні середньогумусні і малогумусні середньосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
60е	Чорноземи звичайні середньогумусні і малогумусні важкосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
61г	Чорноземи звичайні малогумусні неглибокі легкосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
61д	Чорноземи звичайні малогумусні неглибокі середньосуглинкові та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни

61e	Чорноземи звичайні малогумусні неглибокі важкосуглинкові і легкоглинисті та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
61e	Чорноземи звичайні малогумусні неглибокі середньо- і важкоглинисті та їх залишково- і слабосолонцюваті відміни
62г	Чорноземи звичайні легкосуглинкові в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
62д	Чорноземи звичайні середньосуглинкові в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
62e	Чорноземи звичайні важкосуглинкові і легкоглинисті в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
62e	Чорноземи звичайні середньо- і важкоглинисті в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
63г	Чорноземи звичайні лугуваті легкосуглинкові
63д	Чорноземи звичайні лугуваті середньосуглинкові
63e	Чорноземи звичайні лугуваті важкосуглинкові і легкоглинисті
64г	Чорноземи звичайні вторинно солонцюваті легкосуглинкові
64д	Чорноземи звичайні вторинно солонцюваті середньосуглинкові
64e	Чорноземи звичайні вторинно солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті
65г	Чорноземи звичайні слабозмиті легкосуглинкові
65д	Чорноземи звичайні слабозмиті середньосуглинкові
65e	Чорноземи звичайні слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
66г	Чорноземи звичайні середньозмиті легкосуглинкові
66д	Чорноземи звичайні середньозмиті середньосуглинкові
66e	Чорноземи звичайні середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
67г	Чорноземи звичайні сильнозмиті легкосуглинкові
67д	Чорноземи звичайні сильнозмиті середньосуглинкові
67e	Чорноземи звичайні сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
68г	Чорноземи звичайні слабодэфльовані легкосуглинкові
68д	Чорноземи звичайні слабодэфльовані середньосуглинкові
68e	Чорноземи звичайні слабодэфльовані важкосуглинкові
69г	Чорноземи звичайні середньо- і сильнодэфльовані легкосуглинкові

69д	Чорноземи звичайні середньо- і сильнодефльовані середньосуглинкові
69е	Чорноземи звичайні середньо- і сильнодефльовані важкосуглинкові і легкоглинисті
70г	Чорноземи звичайні легкосуглинкові з плямами чорноземів звичайних середньо- і сильносолонцюватих більше 30 відсотків
70д	Чорноземи звичайні середньосуглинкові з плямами чорноземів звичайних середньо- і сильносолонцюватих більше 30 відсотків
70е	Чорноземи звичайні важкосуглинкові і легкоглинисті з плямами чорноземів звичайних середньо- і сильносолонцюватих більше 30 відсотків
71г	Чорноземи південні легкосуглинкові та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни
71д	Чорноземи південні середньосуглинкові та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни
71е	Чорноземи південні важкосуглинкові і легкоглинисті та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни
71е	Чорноземи південні середньо- і важкоглинисті та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни
72г	Чорноземи південні легкосуглинкові та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
72д	Чорноземи південні середньосуглинкові та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
72е	Чорноземи південні важкосуглинкові і легкоглинисті та їх слабо- і залишково-солонцюваті відміни в комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
73г	Чорноземи південні солонцюваті легкосуглинкові в комплексі із солонцями степовими (30 - 50 відсотків)
73д	Чорноземи південні солонцюваті середньосуглинкові в комплексі із солонцями степовими (30 - 50 відсотків)
73е	Чорноземи південні солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті в комплексі із солонцями степовими (30 - 50 відсотків)
73е	Чорноземи південні солонцюваті середньо- і важкоглинисті в комплексі із солонцями степовими (30 - 50 відсотків)
74г	Чорноземи південні слабозмиті легкосуглинкові
74д	Чорноземи південні слабозмиті середньосуглинкові
74е	Чорноземи південні слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
75г	Чорноземи південні середньозмиті легкосуглинкові

75д	Чорноземи південні середньозмиті середньосуглинкові
75е	Чорноземи південні середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
76г	Чорноземи південні сильнозмиті легкосуглинкові
76д	Чорноземи південні сильнозмиті середньосуглинкові
76е	Чорноземи південні сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
77г	Чорноземи південні слабодефльовані легкосуглинкові
77д	Чорноземи південні слабодефльовані середньосуглинкові
77е	Чорноземи південні слабодефльовані важкосуглинкові і легкоглинисті
77є	Чорноземи південні слабодефльовані середньо- і важкоглинисті
78г	Чорноземи південні середньо- і сильнодефльовані легкосуглинкові
78д	Чорноземи південні середньо- і сильнодефльовані середньосуглинкові
78е	Чорноземи південні середньо- і сильнодефльовані важкосуглинкові і легкоглинисті
78є	Чорноземи південні середньо- і сильнодефльовані середньо- і важкоглинисті
79г	Чорноземи південні вторинно осолонцьовані легкосуглинкові
79д	Чорноземи південні вторинно осолонцьовані середньосуглинкові
79е	Чорноземи південні вторинно осолонцьовані важкосуглинкові і легкоглинисті
79є	Чорноземи південні вторинно осолонцьовані середньо- і важкоглинисті
80г	Чорноземи південні вторинно підтоплені легкосуглинкові
80д	Чорноземи південні вторинно підтоплені середньосуглинкові
80е	Чорноземи південні вторинно підтоплені важкосуглинкові і легкоглинисті
81г	Чорноземи південні вторинно підтоплені легкосуглинкові в комплексі із засоленими їх відмінами
81д	Чорноземи південні вторинно підтоплені середньосуглинкові в комплексі із засоленими їх відмінами
81е	Чорноземи південні вторинно підтоплені важкосуглинкові і легкоглинисті в комплексі із засоленими їх відмінами
82е	Чорноземи на щільних глинах важкосуглинкові і легкоглинисті несолонцюваті і слабосолонцюваті

82e	Чорноземи на щільних глинах середньо- і важкоглинисті несолонцюваті і слабосолонцюваті
83e	Чорноземи солонцюваті на щільних глинах важкосуглинкові і легкоглинисті у комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
83e	Чорноземи солонцюваті на щільних глинах середньо- і важкоглинисті у комплексі із солонцями степовими (10 - 30 відсотків)
84e	Чорноземи солонцюваті на щільних глинах важкосуглинкові і легкоглинисті у комплексі із солонцями степовими
84e	Чорноземи солонцюваті на щільних глинах середньо- і важкоглинисті у комплексі із солонцями степовими
85e	Чорноземи несолонцюваті і слабосолонцюваті на щільних глинах слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
85e	Чорноземи несолонцюваті і слабосолонцюваті на щільних глинах слабозмиті середньо- і важкоглинисті
86e	Чорноземи несолонцюваті і слабосолонцюваті на щільних глинах середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
86e	Чорноземи несолонцюваті і слабосолонцюваті на щільних глинах середньозмиті середньо- і важкоглинисті
87e	Чорноземи несолонцюваті і слабосолонцюваті на щільних глинах сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
87e	Чорноземи несолонцюваті і слабосолонцюваті на щільних глинах сильнозмиті середньо- і важкоглинисті
88e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах важкосуглинкові і легкоглинисті
88e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах середньо- і важкосуглинкові
89e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах слабозмиті важкосуглинкові
89e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах слабозмиті середньо- і важкоглинисті
90e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах середньозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
90e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах середньозмиті середньо- і важкоглинисті
91e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті
91e	Чорноземи середньо- і сильносолонцюваті на щільних глинах сильнозмиті середньо- і важкоглинисті

92б	Чорноземи на пісках незмиті та слабозмиті глинисто-піщані
92в	Чорноземи на пісках незмиті та слабозмиті супіщані
93б	Чорноземи на пісках середньо- та сильнозмиті глинисто-піщані
93в	Чорноземи на пісках середньо- та сильнозмиті супіщані
94б	Чорноземи на пісках дефльовані глинисто-піщані
94в	Чорноземи на пісках дефльовані супіщані
95в	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) супіщані
95г	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) легкосуглинкові
95д	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньосуглинкові
95е	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) важкосуглинкові і легкоглинисті
95є	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньо- і важкоглинисті
95ж	Чорноземи середньощебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід)
96в	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) супіщані
96г	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) легкосуглинкові
96д	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньосуглинкові
96е	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) важкосуглинкові і легкоглинисті
96є	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньо- і важкоглинисті
96ж	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньощебенюваті
97в	Чорноземи щебенюваті середньозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) супіщані

97г	Чорноземи щебенюваті середньозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) легкосуглинкові
97д	Чорноземи щебенюваті середньозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньосуглинкові
97е	Чорноземи щебенюваті середньозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) важкосуглинкові і легкоглинисті
97є	Чорноземи щебенюваті середньозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньо- і важкоглинисті
97ж	Чорноземи щебенюваті середньозмиті та дернові на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньощебенюваті
98в	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) супіщані
98г	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) легкосуглинкові
98д	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньосуглинкові
98е	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) важкосуглинкові і легкоглинисті
98є	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові щебенюваті на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньо- і важкоглинисті
98ж	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові на елювії щільних порід (пісковиків, сланців, магматичних порід) середньощебенюваті
99в	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) супіщані
99г	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) легкосуглинкові
99д	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) середньосуглинкові
99е	Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) важкосуглинкові і легкоглинисті

100в	Чорноземи щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 150 сантиметрів) супіщані
100г	Чорноземи щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 150 сантиметрів) легкосуглинкові
100д	Чорноземи щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 150 сантиметрів) середньосуглинкові
100е	Чорноземи щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 150 сантиметрів) важкосуглинкові і легкоглинисті
101в	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) супіщані
101г	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) легкосуглинкові
101д	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) середньосуглинкові
101е	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині 50 - 150 сантиметрів) важкосуглинкові і легкоглинисті
102в	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині більш як 150 сантиметрів) супіщані
102г	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині більш як 150 сантиметрів) легкосуглинкові
102д	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині більш як 150 сантиметрів) середньосуглинкові
102е	Чорноземи щебенюваті слабозмиті на елювії щільних карбонатних порід (щільна порода на глибині більш як 150 сантиметрів) важкосуглинкові і легкоглинисті
103в	Чорноземи щебенюваті середньозмиті і дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід супіщані
103г	Чорноземи щебенюваті середньозмиті і дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід легкосуглинкові
103д	Чорноземи щебенюваті середньозмиті і дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід середньосуглинкові

103e	Чорноземи щебенюваті середньозмиті і дернові щебенюваті ґрунти на елівії щільних карбонатних порід важкосуглинкові і легкоглинисті
104в	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові слаборозвинені ґрунти на елівії щільних карбонатних порід супіщані
104г	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові слаборозвинені ґрунти на елівії щільних карбонатних порід легкосуглинкові
104д	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові слаборозвинені ґрунти на елівії щільних карбонатних порід середньосуглинкові
104e	Чорноземи щебенюваті сильнозмиті та дернові слаборозвинені ґрунти на елівії щільних карбонатних порід важкосуглинкові і легкоглинисті
105в	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід слабодэфльовані супіщані
105г	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід слабодэфльовані легкосуглинкові
105д	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід слабодэфльовані середньосуглинкові
105e	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід слабодэфльовані важкосуглинкові і легкоглинисті
106в	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід середньо- і сильнодефльовані супіщані
106г	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід середньо- і сильнодефльовані легкосуглинкові
106д	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід середньо- і сильнодефльовані середньосуглинкові
106e	Чорноземи щебенюваті та дернові щебенюваті ґрунти на елювії щільних карбонатних порід середньо- і сильнодефльовані важкосуглинкові і легкоглинисті
107в	Темно-каштанові і слабосолонцюваті супіщані ґрунти
107г	Темно-каштанові і слабосолонцюваті легкосуглинкові ґрунти
107д	Темно-каштанові і слабосолонцюваті середньосуглинкові ґрунти
107e	Темно-каштанові слабосолонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
108в	Темно-каштанові солонцюваті супіщані ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)

108г	Темно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
108д	Темно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
108е	Темно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
108є	Темно-каштанові солонцюваті середньо- і важкоглинисті ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
109в	Темно-каштанові солонцюваті супіщані ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
109г	Темно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
109д	Темно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
109е	Темно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
109є	Темно-каштанові солонцюваті середньо- і важкоглинисті ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
110в	Темно-каштанові слабозмиті супіщані ґрунти
110г	Темно-каштанові слабозмиті легкосуглинкові ґрунти
110д	Темно-каштанові слабозмиті середньосуглинкові ґрунти
110е	Темно-каштанові слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
111в	Темно-каштанові середньо- і сильнозмиті супіщані ґрунти
111г	Темно-каштанові середньо- і сильнозмиті легкосуглинкові ґрунти
111д	Темно-каштанові середньо- і сильнозмиті середньосуглинкові ґрунти
111е	Темно-каштанові середньо- і сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
112в	Темно-каштанові слабодэфльовані супіщані ґрунти
112г	Темно-каштанові слабодэфльовані легкосуглинкові ґрунти
112д	Темно-каштанові слабодэфльовані середньосуглинкові ґрунти
112е	Темно-каштанові слабодэфльовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
112є	Темно-каштанові слабодэфльовані середньо- і важкоглинисті ґрунти
113в	Темно-каштанові середньо- і сильнодефльовані супіщані ґрунти

113г	Темно-каштанові середньо- і сильнодефльовані легкосуглинкові ґрунти
113д	Темно-каштанові середньо- і сильнодефльовані середньосуглинкові ґрунти
113е	Темно-каштанові середньо- і сильнодефльовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
113є	Темно-каштанові середньо- і сильнодефльовані середньо- і важкоглинисті ґрунти
114г	Каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти
114д	Каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти
114е	Каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
115г	Каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
115д	Каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
115е	Каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
116г	Каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
116д	Каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
116е	Каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти у комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
117г	Темно-каштанові і каштанові плантажовані легкосуглинкові ґрунти
117д	Темно-каштанові і каштанові плантажовані середньосуглинкові ґрунти
117е	Темно-каштанові і каштанові плантажовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
118г	Темно-каштанові та каштанові вторинно осолонцьовані легкосуглинкові ґрунти
118д	Темно-каштанові та каштанові вторинно осолонцьовані середньосуглинкові ґрунти
118е	Темно-каштанові та каштанові вторинно осолонцьовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
119г	Темно-каштанові та каштанові ґрунти вторинно підтоплені легкосуглинкові
119д	Темно-каштанові та каштанові ґрунти вторинно підтоплені середньосуглинкові
119е	Темно-каштанові та каштанові ґрунти вторинно підтоплені важкосуглинкові і легкоглинисті
120г	Темно-каштанові та каштанові ґрунти вторинно підтоплені легкосуглинкові в комплексі з їх засоленими відмінами
120д	Темно-каштанові та каштанові ґрунти вторинно підтоплені середньосуглинкові в комплексі з їх засоленими відмінами

120e	Темно-каштанові та каштанові ґрунти вторинно підтоплені важкосуглинкові і легкоглинисті в комплексі з їх засоленими відмінами
121в	Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни супіщані
121г	Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни легкосуглинкові
121д	Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни середньосуглинкові
121e	Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни важкосуглинкові і легкоглинисті
122г	Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакуваті ґрунти легкосуглинкові
122д	Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакуваті ґрунти середньосуглинкові
122e	Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакуваті ґрунти важкосуглинкові і легкоглинисті
123г	Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакові ґрунти легкосуглинкові
123д	Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакові ґрунти середньосуглинкові
123e	Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакові ґрунти важкосуглинкові і легкоглинисті
124в	Лучно-чорноземні супіщані ґрунти та їх слабосолонцюваті відміни у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
124г	Лучно-чорноземні легкосуглинкові ґрунти та їх слабосолонцюваті відміни у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
124д	Лучно-чорноземні середньосуглинкові ґрунти та їх слабосолонцюваті відміни у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
124e	Лучно-чорноземні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти та їх слабосолонцюваті відміни у комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
125г	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолонцюваті солончакові легкосуглинкові ґрунти
125д	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолонцюваті солончакові середньосуглинкові ґрунти
125e	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолонцюваті солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
125e	Лучно-чорноземні середньо- і сильносолонцюваті солончакові середньо- і важкоглинисті ґрунти
126г	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)

126д	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
126е	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові важкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
126є	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові середньо- і важкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
127г	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
127д	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
127е	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові важкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
127є	Лучно-чорноземні солонцюваті солончакові середньо- і важкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
128г	Лучно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти
128д	Лучно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти
128е	Лучно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
129г	Лучно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти з плямами солончакових їх відмін (10 - 30 відсотків)
129д	Лучно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти з плямами солончакових їх відмін (10 - 30 відсотків)
129е	Лучно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти з плямами солончакових їх відмін (10 - 30 відсотків)
130г	Лучно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти з плямами солончакових їх відмін (30 - 50 відсотків)
130д	Лучно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти з плямами солончакових їх відмін (30 - 50 відсотків)
130е	Лучно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і глинисті ґрунти з плямами солончакових їх відмін (30 - 50 відсотків)
130є	Лучно-каштанові солонцюваті середньо- і важкоглинисті ґрунти з плямами солончакових їх відмін (30 - 50 відсотків)
131г	Лучно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
131д	Лучно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)

131e	Лучно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
131e	Лучно-каштанові солонцюваті середньо- і важкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
132г	Лучно-каштанові солонцюваті легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
132д	Лучно-каштанові солонцюваті середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
132e	Лучно-каштанові солонцюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
132e	Лучно-каштанові солонцюваті середньо- і важкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
133б	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни глинисто-піщані
133в	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни супіщані
133г	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни легкосуглинкові
133д	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни середньосуглинкові
133e	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни важкосуглинкові і легкоглинисті
133e	Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни середньо- і важкоглинисті
134б	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні несолонцюваті і слабосолонцюваті засолені глинисто-піщані ґрунти
134в	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні несолонцюваті і слабосолонцюваті засолені супіщані ґрунти
134г	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні несолонцюваті і слабосолонцюваті засолені легкосуглинкові ґрунти
134д	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні несолонцюваті і слабосолонцюваті засолені середньосуглинкові ґрунти
134e	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні несолонцюваті і слабосолонцюваті засолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
135в	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті засолені супіщані ґрунти
135г	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті засолені легкосуглинкові ґрунти

135д	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті засолені середньосуглинкові ґрунти
135е	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті засолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
135є	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті засолені середньо- і важкоглинисті ґрунти
136в	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні слабосолонцюваті і засолені супіщані ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
136г	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні слабосолонцюваті і засолені легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
136д	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні слабосолонцюваті і засолені середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
136е	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні слабосолонцюваті і засолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
136є	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні слабосолонцюваті і засолені середньо- і важкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
137в	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті і засолені супіщані ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
137г	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті і засолені легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
137д	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті і засолені середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
137е	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті і засолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
137є	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні середньо- і сильносолонцюваті і засолені середньо- і важкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (10 - 30 відсотків)
138в	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні солонцюваті і засолені супіщані ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
138г	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні солонцюваті і засолені легкосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)

138д	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні солонцюваті і засолені середньосуглинкові ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
138е	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні солонцюваті і засолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
138є	Лучні, чорноземно-лучні і каштаново-лучні солонцюваті і засолені середньо- і важкоглинисті ґрунти в комплексі із солонцями (30 - 50 відсотків)
139г	Мочаристі і мочарні незасолені легкосуглинкові ґрунти та поєднання з їх переважанням
139д	Мочаристі і мочарні незасолені середньосуглинкові ґрунти та поєднання з їх переважанням
139е	Мочаристі і мочарні незасолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти та поєднання з їх переважанням
140д	Мочаристі і мочарні засолені середньосуглинкові ґрунти та поєднання з їх переважанням
140е	Мочаристі і мочарні засолені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти та поєднання з їх переважанням
141	Лучно-болотні, мулуватоболотні і торфуватоболотні неосушені ґрунти
142	Лучно-болотні, мулуватоболотні і торфуватоболотні осушені ґрунти
143	Лучно-болотні, мулуватоболотні і торфуватоболотні солончакові неосушені ґрунти
144	Лучно-болотні, мулуватоболотні і торфуватоболотні солонцюватоболотні осушені ґрунти
145	Торфовоболотні ґрунти і торфовища мілкі неосушені
146	Торфовоболотні ґрунти і торфовища мілкі осушені
147	Торфовоболотні ґрунти і торфовища мілкі, підстелені пісками, неосушені
148	Торфовоболотні ґрунти і торфовища мілкі, підстелені пісками, осушені
149	Торфовоболотні ґрунти і торфовища мілкі, підстелені лучним мергелем, осушені
150	Торфовища середньоглибокі і глибокі слабо- і середньорозкладені, неосушені
151	Торфовища середньоглибокі і глибокі слабо- і середньорозкладені, осушені
152	Торфовища середньоглибокі і глибокі сильнорозкладені, неосушені
153	Торфовища середньоглибокі і глибокі сильнорозкладені, осушені

154	Торфово-болотні ґрунти і торфовища солончакові неосушені
155	Торфово-болотні ґрунти і торфовища солонцювато-солончакові осушені
156	Болотні ґрунти і торфовища у поєднанні з дерново-підзолистими ґрунтами (10 - 30 відсотків)
157	Болотні ґрунти і торфовища у поєднанні з дерново-підзолистими ґрунтами (30 - 50 відсотків)
158	Торфові ґрунти верхових та перехідних боліт
159д	Солонці лучно-степові глибокі середньосуглинкові
159е	Солонці лучно-степові глибокі важкосуглинкові і легкоглинисті
160г	Солонці лучно-степові неглибокі та середньоглибокі солончакуваті легкосуглинкові
160д	Солонці лучно-степові неглибокі та середньоглибокі солончакуваті середньосуглинкові
160е	Солонці лучно-степові неглибокі та середньо-глибокі солончакуваті важкосуглинкові і легкоглинисті
160є	Солонці лучно-степові неглибокі та середньоглибокі солончакуваті середньо- і важкоглинисті
161г	Солонці лучно-степові коркові та неглибокі содово-засолені легкосуглинкові
161д	Солонці лучно-степові коркові та неглибокі содово-засолені середньосуглинкові
162д	Солонці лучні глибокі солончакові середньосуглинкові
162е	Солонці лучні глибокі солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті
162є	Солонці лучні глибокі солончакові середньо- і важкоглинисті
163д	Солонці лучні неглибокі і середньоглибокі солончакові середньосуглинкові
163е	Солонці лучні неглибокі і середньоглибокі солончакові важкосуглинкові
163є	Солонці лучні неглибокі і середньоглибокі солончакові середньо- і важкоглинисті
164б	Солончаки та їх комплекси з сильнозасоленими ґрунтами глинисто-піщані
164в	Солончаки та їх комплекси з сильнозасоленими ґрунтами супіщані
164г	Солончаки та їх комплекси з сильнозасоленими ґрунтами легкосуглинкові
164д	Солончаки та їх комплекси з сильнозасоленими ґрунтами середньосуглинкові
164е	Солончаки та їх комплекси з сильнозасоленими ґрунтами важкосуглинкові і легкоглинисті
164є	Солончаки та їх комплекси з сильнозасоленими ґрунтами середньо- і важкоглинисті

165в	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі супіщані ґрунти та солоди
165г	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі легкосуглинкові ґрунти та солоди
165д	Лучно-чорноземні, лучні і дернові глейові середньо- і сильноосолоділі середньосуглинкові ґрунти та солоди
166г	Лучно-чорноземні глеюваті і глейові подові легкосуглинкові ґрунти
166д	Лучно-чорноземні глеюваті і глейові подові середньосуглинкові ґрунти
166е	Лучно-чорноземні глеюваті і глейові подові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
167г	Лучно-каштанові глеюваті і глейові подові легкосуглинкові ґрунти
167д	Лучно-каштанові глеюваті і глейові подові середньосуглинкові ґрунти
167е	Лучно-каштанові глеюваті і глейові подові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
168г	Лучно-каштанові глейові солончакові легкосуглинкові ґрунти
168д	Лучно-каштанові глейові солончакові середньосуглинкові ґрунти
168е	Лучно-каштанові глейові солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
169г	Лучно-каштанові глейові солончакові легкосуглинкові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
169д	Лучно-каштанові глейові солончакові середньосуглинкові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
169е	Лучно-каштанові глейові солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
170	Лучно-каштанові глейові солончакові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (30 - 50 відсотків)
171г	Дернові осолоділі ґрунти легкосуглинкові та глеєсолоді подів
171д	Дернові осолоділі ґрунти середньосуглинкові та глеєсолоді подів
171е	Дернові осолоділі ґрунти важкосуглинкові і легкоглинисті та глеєсолоді подів
172г	Дернові глейові солончакові легкосуглинкові ґрунти подів
172д	Дернові глейові солончакові середньосуглинкові ґрунти подів
172е	Дернові глейові солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти подів

173г	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові легкосуглинкові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
173д	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові середньосуглинкові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
173е	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
173є	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові середньо- і важкоглинисті ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (10 - 30 відсотків)
174г	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-лучні солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові легкосуглинкові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (30 - 50 відсотків)
174д	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-лучні солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові середньосуглинкові ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (30 - 50 відсотків)
174е	Чорноземно-лучні солонцюваті оглеєні та каштаново-лучні солонцюваті оглеєні солончакуваті і солончакові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти подів в комплексі із солонцями солончаковими (30 - 50 відсотків)
175б	Дернові неглибокі глеюваті глинисто-піщані ґрунти
175в	Дернові неглибокі глеюваті супіщані ґрунти
175г	Дернові неглибокі глеюваті легкосуглинкові ґрунти
175д	Дернові неглибокі глеюваті середньосуглинкові ґрунти
175е	Дернові неглибокі глеюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
176б	Дернові глибокі неоглеєні і глеюваті глинисто-піщані ґрунти та їх опідзолені відміни
176в	Дернові глибокі неоглеєні і глеюваті супіщані ґрунти та їх опідзолені відміни
176г	Дернові глибокі неоглеєні і глеюваті легкосуглинкові ґрунти та їх опідзолені відміни
176д	Дернові глибокі неоглеєні і глеюваті середньосуглинкові ґрунти та їх опідзолені відміни

176e	Дернові глибокі неоглеєні і глеюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти та їх опідзолені відміни
177б	Дернові неглибокі глейові глинисто-піщані ґрунти
177в	Дернові неглибокі глейові супіщані ґрунти
177г	Дернові неглибокі глейові легкосуглинкові ґрунти
177д	Дернові неглибокі глейові середньосуглинкові ґрунти
177e	Дернові неглибокі глейові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
178б	Дернові глибокі глейові глинисто-піщані ґрунти та їх опідзолені відміни
178в	Дернові глибокі глейові супіщані ґрунти та їх опідзолені відміни
178г	Дернові глибокі глейові легкосуглинкові ґрунти та їх опідзолені відміни
178д	Дернові глибокі глейові середньосуглинкові ґрунти та їх опідзолені відміни
178e	Дернові глибокі глейові важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти та їх опідзолені відміни
179б	Дернові глейові осушені глинисто-піщані ґрунти
179в	Дернові глейові осушені супіщані ґрунти
179г	Дернові глейові осушені легкосуглинкові ґрунти
179д	Дернові глейові осушені середньосуглинкові ґрунти
179e	Дернові глейові осушені важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
180б	Дернові опідзолені поверхнево-оглеєні глинисто-піщані ґрунти
180в	Дернові опідзолені поверхнево-оглеєні супіщані ґрунти
180г	Дернові опідзолені поверхнево-оглеєні легкосуглинкові ґрунти
180д	Дернові опідзолені поверхнево-оглеєні середньосуглинкові ґрунти
180e	Дернові опідзолені поверхнево-оглеєні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
181б	Дернові глейові карбонатні глинисто-піщані ґрунти
181в	Дернові глейові карбонатні супіщані ґрунти
181г	Дернові глейові карбонатні легкосуглинкові ґрунти
181д	Дернові глейові карбонатні середньосуглинкові ґрунти
182г	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті неоглеєні і глеюваті незмиті і слабозмиті легкосуглинкові ґрунти
182д	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті неоглеєні і глеюваті незмиті і слабозмиті середньосуглинкові ґрунти

182e	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті неоглеєні і глеюваті незмиті і слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
183г	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті, бурі гірсько-лісові опідзолені глейові та поверхнево-оглеєні незмиті і слабозмиті легкосуглинкові ґрунти
183д	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті, бурі гірсько-лісові опідзолені глейові та поверхнево-оглеєні незмиті і слабозмиті середньосуглинкові ґрунти
183e	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті, бурі гірсько-лісові опідзолені глейові та поверхнево-оглеєні незмиті і слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
184г	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті середньо- та сильнозмиті легкосуглинкові ґрунти
184д	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті середньо- та сильнозмиті середньосуглинкові ґрунти
184e	Буроземно-підзолисті, дерново-буроземно-підзолисті середньо- та сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
185в	Дерново-буроземні та лучно-буроземні ґрунти на алювіальних і делювіальних відкладах супіщані
185г	Дерново-буроземні та лучно-буроземні ґрунти на алювіальних і делювіальних відкладах легкосуглинкові
185д	Дерново-буроземні та лучно-буроземні ґрунти на алювіальних і делювіальних відкладах середньосуглинкові
185e	Дерново-буроземні та лучно-буроземні ґрунти на алювіальних і делювіальних відкладах важкосуглинкові і легкоглинисті
186г	Дерново-буроземні та лучно-буроземні глейові ґрунти на алювіальних і делювіальних відкладах легкосуглинкові
186д	Дерново-буроземні та лучно-буроземні глейові ґрунти на алювіальних і делювіальних відкладах середньосуглинкові
187б	Дерново-буроземні та лучно-буроземні неглибокі ґрунти, підстелені ріняками глинисто-піщані
187в	Дерново-буроземні та лучно-буроземні неглибокі ґрунти, підстелені ріняками супіщані
187г	Дерново-буроземні та лучно-буроземні легкосуглинкові неглибокі ґрунти, підстелені ріняками
188б	Дерново-буроземні і дернові слаборозвинені ріняково-щебенюваті глинисто-піщані ґрунти

188в	Дерново-буроземні і дернові слабorozвинені ріняково-щебенюваті супіщані ґрунти
188г	Дерново-буроземні середньощебенюваті і дернові слабorozвинені ріняково-щебенюваті легкосуглинкові ґрунти
188з	Дерново-буроземні сильнощебенюваті і дернові слабorozвинені ріняково-щебенюваті ґрунти
189в	Бурі гірсько-лісові, гірсько-лучні та дерново-буроземні супіщані щебенюваті ґрунти полонинського поясу вище 1100 метрів над рівнем моря
189г	Бурі гірсько-лісові, гірсько-лучні та дерново-буроземні легкосуглинкові щебенюваті ґрунти полонинського поясу вище 1100 метрів над рівнем моря
189д	Бурі гірсько-лісові, гірсько-лучні та дерново-буроземні середньосуглинкові щебенюваті ґрунти полонинського поясу вище 1100 метрів над рівнем моря
189е	Бурі гірсько-лісові, гірсько-лучні та дерново-буроземні важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті ґрунти полонинського поясу вище 1100 метрів над рівнем моря
189ж	Бурі гірсько-лісові, гірсько-лучні та дерново-буроземні середньощебенюваті ґрунти полонинського поясу вище 1100 метрів над рівнем моря
189з	Бурі гірсько-лісові, гірсько-лучні та дерново-буроземні сильнощебенюваті ґрунти полонинського поясу вище 1100 метрів над рівнем моря
190в	Бурі і гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі супіщані щебенюваті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
190г	Бурі і гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові щебенюваті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
190д	Бурі і гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щебенюваті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
190е	Бурі і гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
190ж	Бурі і гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощебенюваті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря

190з	Бурі і гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощепенюваті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
191в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі супіщані щепенюваті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
191г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові щепенюваті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
191д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щепенюваті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
191е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові і легкоглиністі щепенюваті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
191ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощепенюваті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
191з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощепенюваті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
192в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі супіщані щепенюваті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
192г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові щепенюваті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
192д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щепенюваті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
192е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові щепенюваті і легкоглиністі ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
192ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощепенюваті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
192з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощепенюваті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря

193г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові щебенюваті ґрунти теплового поясу до 250 метрів над рівнем моря
193д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щебенюваті ґрунти теплового поясу до 250 метрів над рівнем моря
193е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові щебенюваті і легкоглинисті ґрунти теплового поясу до 250 метрів над рівнем моря
193ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощебенюваті ґрунти теплового поясу до 250 метрів над рівнем моря
193з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощебенюваті ґрунти теплового поясу до 250 метрів над рівнем моря
194в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі супіщані щебенюваті слабозмиті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
194г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові ґрунти щебенюваті слабозмиті помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
194д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
194е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті слабозмиті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
194ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощебенюваті слабозмиті ґрунти помірно холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
194з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощебенюваті слабозмиті ґрунти помірно-холодного поясу від 800 метрів до 1100 метрів над рівнем моря
195в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі супіщані щебенюваті слабозмиті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
195г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря

195д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
195е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті слабозмиті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
195ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощебенюваті слабозмиті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
195з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощебенюваті слабозмиті ґрунти прохолодного поясу від 500 метрів до 800 метрів над рівнем моря
196в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі супіщані щебенюваті слабозмиті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
196г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі легкосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
196д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
196е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті слабозмиті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
196ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі середньощебенюваті слабозмиті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
196з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі і середньоглибокі сильнощебенюваті слабозмиті ґрунти помірного поясу від 250 метрів до 500 метрів над рівнем моря
197в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі та середньоглибокі супіщані щебенюваті слабозмиті ґрунти теплого поясу до 250 метрів над рівнем моря
197г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі та середньоглибокі легкосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти теплого поясу до 250 метрів над рівнем моря

197д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі та середньоглибокі середньосуглинкові щебенюваті слабозмиті ґрунти теплого поясу до 250 метрів над рівнем моря
197е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі та середньоглибокі важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті слабозмиті ґрунти теплого поясу до 250 метрів над рівнем моря
197ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі та середньоглибокі середньощебенюваті слабозмиті ґрунти теплого поясу до 250 метрів над рівнем моря
197з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні глибокі та середньоглибокі сильнощебенюваті слабозмиті ґрунти теплого поясу до 250 метрів над рівнем моря
198в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні супіщані неглибокі щебенюваті і кам'яністі ґрунти
198г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні легкосуглинкові неглибокі щебенюваті і кам'яністі ґрунти
198д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні середньосуглинкові неглибокі щебенюваті і кам'яністі ґрунти
198ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні середньощебенюваті неглибокі щебенюваті і кам'яністі ґрунти
198з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні сильнощебенюваті неглибокі щебенюваті і кам'яністі ґрунти
198к	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні кам'яністі неглибокі щебенюваті і кам'яністі ґрунти
199в	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні супіщані щебенюваті і кам'яністі середньо- і сильнозмиті ґрунти
199г	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні легкосуглинкові щебенюваті і кам'яністі середньо- і сильнозмиті ґрунти
199д	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні середньосуглинкові щебенюваті і кам'яністі середньо- і сильнозмиті ґрунти
199е	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні важкосуглинкові і легкоглинисті щебенюваті і кам'яністі середньо- і сильнозмиті ґрунти
199ж	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні середньощебенюваті і кам'яністі середньо- і сильнозмиті ґрунти
199з	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні сильнощебенюваті і кам'яністі середньо- і сильнозмиті ґрунти

199к	Бурі гірсько-лісові та дерново-буроземні щебенюваті і кам'янисті середньо- і сильнозмиті кам'янисті ґрунти
200г	Бурі гірські остеповілі щебенюваті легкосуглинкові ґрунти на карбонатних породах
200д	Бурі гірські остеповілі щебенюваті середньосуглинкові ґрунти на карбонатних породах
200ж	Бурі гірські остеповілі середньощебенюваті ґрунти на карбонатних породах
200з	Бурі гірські остеповілі сильнощебенюваті ґрунти на карбонатних породах
201г	Бурі гірські остеповілі щебенюваті легкосуглинкові ґрунти на безкарбонатних породах
201д	Бурі гірські остеповілі щебенюваті середньосуглинкові ґрунти на безкарбонатних породах
201ж	Бурі гірські остеповілі середньощебенюваті ґрунти на безкарбонатних породах
201з	Бурі гірські остеповілі сильнощебенюваті ґрунти на безкарбонатних породах
202г	Бурі гірські остеповілі щебенюваті середньо- та сильнозмиті легкосуглинкові ґрунти
202д	Бурі гірські остеповілі щебенюваті середньо- та сильнозмиті середньосуглинкові ґрунти
202ж	Бурі гірські остеповілі середньо- та сильнозмиті середньощебенюваті ґрунти
202з	Бурі гірські остеповілі середньо- та сильнозмиті сильнощебенюваті ґрунти
203е	Коричневі щебенюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти Південного узбережжя Криму з глибиною залягання щільної породи 50 - 100 сантиметрів
204е	Коричневі щебенюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти Південного узбережжя Криму з глибиною залягання щільної породи понад 100 сантиметрів
205д	Коричневі щебенюваті середньосуглинкові ґрунти та передгірські чорноземи Західного і Східного Передгір'я
205е	Коричневі щебенюваті важкосуглинкові ґрунти та передгірські чорноземи Західного і Східного Передгір'я
206д	Передгірські чорноземи слабозмиті середньосуглинкові подекуди щебенюваті
206е	Передгірські чорноземи слабозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті подекуди щебенюваті
206ж	Передгірські чорноземи слабозмиті середньощебенюваті
206з	Передгірські чорноземи слабозмиті сильнощебенюваті

207д	Передгірські чорноземи середньо- і сильнозмиті середньосуглинкові переважно щебенюваті
207е	Передгірські чорноземи середньо- і сильнозмиті важкосуглинкові і легкоглинисті переважно щебенюваті
207ж	Передгірські чорноземи середньо- і сильнозмиті середньощебенюваті
207з	Передгірські чорноземи середньо- і сильнозмиті сильнощебенюваті
208б	Намиті опідзолени і дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті глинисто-піщані ґрунти
208в	Намиті опідзолени і дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті супіщані ґрунти
208г	Намиті опідзолени і дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті легкосуглинкові ґрунти
208д	Намиті опідзолени і дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті середньосуглинкові ґрунти
208е	Намиті опідзолени і дерново-підзолисті неоглеєні і глеюваті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
209г	Намиті чорноземи і лучно-чорноземні легкосуглинкові ґрунти
209д	Намиті чорноземи і лучно-чорноземні середньосуглинкові ґрунти
209е	Намиті чорноземи і лучно-чорноземні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
210в	Намиті лучні супіщані ґрунти
210г	Намиті лучні легкосуглинкові ґрунти
210д	Намиті лучні середньосуглинкові ґрунти
210е	Намиті лучні важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти
211в	Рекультивовані супіщані ґрунти з насипним гумусованим шаром
211г	Рекультивовані легкосуглинкові ґрунти з насипним гумусовим шаром
211д	Рекультивовані середньосуглинкові ґрунти з насипним гумусовим шаром
211е	Рекультивовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти з насипним гумусовим шаром
212б	Рекультивовані глинисто-піщані ґрунти без насипного гумусового шару
212в	Рекультивовані супіщані ґрунти без насипного гумусового шару
212г	Рекультивовані легкосуглинкові ґрунти без насипного гумусового шару
212д	Рекультивовані середньосуглинкові ґрунти без насипного гумусового шару
212е	Рекультивовані важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти без насипного гумусового шару
213	Рекультивовані торфові ґрунти
214	ґрунти рисових чеків
215а	Розмиті піщані ґрунти і відходи рихлих піщаних порід

		215б	Розмиті глинисто-піщані ґрунти і відходи рихлих піщаних порід
		215в	Розмиті супіщані ґрунти і відходи рихлих (піщаних і лесовидних) порід
		215г	Розмиті легкосуглинкові ґрунти і відходи рихлих лесовидних порід
		215д	Розмиті середньосуглинкові ґрунти і відходи рихлих лесовидних порід
		215е	Розмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти і відходи рихлих лесовидних порід
		216е	Розмиті важкосуглинкові і легкоглинисті ґрунти і відходи дочетвертинних глин
		216є	Розмиті середньо- і важкоглинисті ґрунти і відходи дочетвертинних глин
		217	Розмиті ґрунти і виходи елювію щільних карбонатних порід
		218	Розмиті ґрунти і виходи елювію магматичних та метаморфічних порід і пісковиків
		219	Сучасні руслові відклади
		220	Зольники
		221	Комплекси деформованих ґрунтів на ділянках активних зсувів
		222	Комплекси деформованих ґрунтів на ділянках пасивних зсувів
yes_no	Відповідність	0	ні
		1	так
forest_belt_type	Функціональне призначення лісосмуги	1	полезахисна
		2	вздовж автомобільної дороги
		3	вздовж залізничного шляху
		4	навколо ставків та інших водоймищ, уздовж берегів рік
		5	на пасовищних землях, навкруги тваринницьких ферм, у місцях відпочинку худоби
		6	на гірських схилах
		7	стокорегулювальна
		8	вздовж зрошувальних каналів
land_activity_type	Тип землевпорядного заходу	1	заповідання
		2	заліснення
		3	ренатуралізація
		4	відновлення природних екосистем
		5	передача земельних ділянок державної власності у комунальну власність
		6	безоплатна передача у власність земельних ділянок державної та комунальної власності із земель запасу
		7	продаж земельних ділянок державної та комунальної власності або прав на них на земельних торгах
		8	приватизація земельних ділянок, що перебувають у користуванні громадян для цілей передбачених статтею 121 ЗКУ
		9	продаж або передача у користування земельних ділянок державної, комунальної власності без проведення земельних торгів

		10	зміна категорії земель
		11	зміна виду цільового призначення земель
		12	зміна форми власності
		13	зміна виду угіддя
		14	примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності
		15	інший тип заходу
restr_code_pz	Код обмеження охоронної зони	01.03	охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта транспорту
		01.04	охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта зв'язку
		01.05	охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи
		01.06	охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності
		01.07	охоронна зона навколо геодезичного пункту
		01.08	охоронна зона навколо інженерних комунікацій
restr_code_wspz	Код обмеження зони санітарної охорони джерел водопостачання	02.01	зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання
		02.01.1	перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)
		02.01.2	другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)
		02.01.3	третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)
		02.01.4	санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання
restr_code_bp	Код обмеження прибережної захисної смуги	05.02	прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах
		05.03	прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах
restr_code_pzf	Код обмеження територій та об'єктів природно-заповідного фонду	10.01	національний природний парк
		10.02	біосферний заповідник
		10.03	регіональний ландшафтний парк
		10.04	заказник
		10.05	пам'ятка природи
		10.06	заповідне урочище
		10.07	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва
		10.26	природний заповідник
		10.27	ботанічний сад
		10.32	дендрологічний парк
		10.37	зоологічний парк
restr_code_pzf_zones	Код обмеження зонування територій та об'єктів природно-заповідного фонду	10.08	заповідні зони національних природних парків
		10.09	зони регульованої рекреації національних природних парків
		10.10	зони стаціонарної рекреації національних природних парків
		10.11	господарські зони національних природних парків
		10.12	заповідні зони біосферних заповідників
		10.13	буферні зони біосферних заповідників

		10.14	зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників
		10.15	зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників
		10.16	заповідні зони регіональних ландшафтних парків
		10.17	зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків
		10.18	зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків
		10.19	господарські зони регіональних ландшафтних парків
		10.20	заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
		10.21	експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
		10.22	наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
		10.23	адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
		10.28	заповідна зона ботанічного саду
		10.29	експозиційна зона ботанічного саду
		10.30	наукова зона ботанічного саду
		10.31	адміністративно-господарська зона ботанічного саду
		10.33	заповідна зона дендрологічного парку
		10.34	експозиційна зона дендрологічного парку
		10.35	наукова зона дендрологічного парку
		10.36	адміністративно-господарська зона дендрологічного парку
		10.38	експозиційна зона зоологічного парку
		10.39	наукова зона зоологічного парку
		10.40	рекреаційна зона зоологічного парку
		10.41	господарська зона зоологічного парку
restr_code_health_pz	Код обмеження зони санітарної охорони курорту	02.02	округ санітарної охорони курортів
		02.02.1	перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)
		02.02.2	друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)
		02.02.3	третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)
restr_code_al	Код авіаційного чи радіолокаційного обмеження	06.05	авіаційне, радіолокаційне обмеження
		06.05.1	зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів
		06.05.2	поверхня обмеження забудови
		06.05.3	зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму
		06.05.4	захисна зона аеронавігаційного обладнання
		06.05.5	смуга повітряних підходів
restr_code_rl	Код радіаційного обмеження	06.02	територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи
		06.02.1	зона відчуження
		06.02.2	зона безумовного (обов'язкового) відселення

		06.02.3	зона гарантованого добровільного відселення
restr_code_slz	Код обмеження зони особливого режиму використання земель	04	зона особливого режиму використання земель
		04.01	прикордонна смуга
		04.02	зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань
		04.03	зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів
restr_code_hpz	Код обмеження зони охорони пам'ятки культурної спадщини	01.02	зона охорони пам'ятки культурної спадщини
		01.02.1	охоронна зона пам'ятки культурної спадщини
		01.02.2	зона регулювання забудови
		01.02.3	зона охоронюваного ландшафту
		01.02.4	зона охорони археологічного культурного шару
z_kind	Характер встановлення зони	0	відсутня
		1	нормативна
		2	за проектом
szz_abidance	Стан дотримання СЗЗ	0	не визначено
		1	дотримується
		2	не дотримується
pzf_significance	Значення об'єкту природно-заповідного фонду	1	загальнодержавного значення
		2	місцевого значення
pzf_category	Категорія об'єкту природно-заповідного фонду	1	природний заповідник
		2	біосферний заповідник
		3	національний природний парк
		4	регіональний ландшафтний парк
		5	заказник
		6	пам'ятка природи
		7	заповідне урочище
		8	ботанічний сад
		9	зоологічний парк
		10	дендрологічний парк
		11	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва
pzf_subcategory	Підкатегорії заказників, пам'яток природи	0	немає
		1	комплексна
		2	пралісова
		3	ботанічна
		4	зоологічна
		5	гідрологічна
		6	геологічна
		7	ландшафтний
		8	лісовий
		9	ботанічний
		10	загальнозоологічний
		11	орнітологічний
		12	ентомологічний
		13	іхтіологічний
		14	гідрологічний
		15	загальногеологічний
		16	палеонтологічний
		17	карстово-спелеологічний
pzf_zon_type	Тип зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	1	заповідна зона біосферного заповідника
		2	буферна зона біосферного заповідника

	заповідного фонду	3	зона антропогенних ландшафтів біосферного заповідника
		4	зона регульованого заповідного режиму біосферного заповідника
		5	заповідна зона національного природного парку
		6	зона регульованої рекреації національного природного парку
		7	зона стаціонарної рекреації національного природного парку
		8	господарська зона національного природного парку
		9	заповідна зона регіонального ландшафтного парку
		10	зона регульованої рекреації регіонального ландшафтного парку
		11	зона стаціонарної рекреації регіонального ландшафтного парку
		12	господарська зона регіонального ландшафтного парку
		13	заповідна зона ботанічного саду
		14	експозиційна зона ботанічного саду
		15	наукова зона ботанічного саду
		16	адміністративно-господарська зона ботанічного саду
		17	заповідна зона дендрологічного парку
		18	експозиційна зона дендрологічного парку
		19	наукова зона дендрологічного парку
		20	адміністративно-господарська зона дендрологічного парку
		21	експозиційна зона зоологічного парку
		22	наукова зона зоологічного парку
		23	рекреаційна зона зоологічного парку
		24	господарська зона зоологічного парку
		25	заповідна зона парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва
		26	експозиційна зона парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва
		27	наукова зона парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва
		28	адміністративно-господарська зона парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва
heritage_object_type	Тип об'єкта культурної спадщини	1	споруда (витвір)
		2	комплекс (ансамбль)
		3	визначне місце
heritage_monum_significance	Значення об'єкта культурної спадщини	1	національного
		2	місцевого
		3	відсутня категорія
		4	об'єкт всесвітньої спадщини та національного значення
		5	об'єкт всесвітньої спадщини, що не має статусу пам'ятки національного значення
heritage_monum	Статус об'єкта культурної	1	щойно виявлений об'єкт культурної спадщини

_status	спадщини	2	взято на державний облік відповідно до законодавства, що діяло до набрання чинності Законом України „Про охорону культурної спадщини” та присвоєно статус пам'ятки культурної спадщини
		3	занесено до Державного реєстру нерухомих пам'яток України
		4	пропоновано до вилучення з Державного реєстру нерухомих пам'яток України
str_position	Розташування споруд	1	наземне
		2	підземне
		3	підземно-наземне
		4	надземне
build_res_function	Функціональне призначення житлових будинків	0	житловий будинок
		1	житловий садибний будинок
		2	житловий багатоквартирний будинок
		3	будинок для колективного проживання
build_publ_function	Функціональне призначення громадських будівель та споруд	0	громадська будівля
		1	будівля для тимчасового проживання
		2	адміністративна та офісна будівля
		3	будівля закладу громадського харчування
		4	будівля закладів торгівлі та побутового обслуговування
		5	будівля культури та дозвілля
		6	будівля музеїв, бібліотек, архівів
		7	будівля закладу освіти
		8	будівля наукових і дослідних закладів
		9	будівля закладів охорони здоров'я
		10	будівля ветеринарних закладів
		11	культова будівля чи споруда
		12	меморіальна споруда
		13	будівля чи споруда кладовищ, крематоріїв та ритуальних служб
14	будівля чи споруда спортивного призначення		
build_industr_function	Функціональне призначення виробничих будівель та споруд	0	виробнича будівля
		1	промислового підприємства
		2	сільськогосподарського призначення
		3	лісогосподарського призначення
		4	рибогосподарського призначення
		5	оброблення відходів
6	складського призначення		
build_transp_function	Функціональне призначення будівель та споруд транспорту	0	будівля чи споруда транспорту
		1	будівля станції чи порту
		2	будівля зберігання та обслуговування транспортних засобів
		3	споруда автозаправної станції чи комплексу
		4	споруда залізничного транспорту
		5	споруда електротранспорту
		6	споруда повітряного транспорту
		7	споруда водного транспорту
		8	мостова споруда
		9	тунель
		10	споруда трубопровідного транспорту
11	споруда терміналу		

str_transp_sq_type	Тип площинної транспортної споруди	1	тротуар чи пішохідна площі
		2	проїзна частина автомобільних доріг
		3	майданчик для стоянки транспортних засобів
		4	майданчик відпочинку учасників дорожнього руху
		5	видовий майданчик на автомобільній дорозі
		6	облаштоване місце для зупинки маршрутних транспортних засобів
build_engin_function	Функціональне призначення будівель та споруд інженерного забезпечення	0	будівля чи споруда інженерного забезпечення
		1	будівля чи споруда електронних комунікацій
		2	споруда електрозабезпечення
		3	споруда газопостачання
		4	споруда тепlopостачання
		5	споруда питного водопостачання
		6	споруда технічного водопостачання
		7	каналізаційна споруда
8	споруда дощової каналізації		
hydro_str_type	Тип споруди інженерної підготовки та захисту території	0	споруда інженерної підготовки та захисту території
		1	канал міжбасейнового та внутрішньобасейнового перерозподілу водних ресурсів
		2	набережна
		3	гребля
		4	дамба
		5	берегозахисна споруда
		6	акведук
		7	дюкер
		8	споруда систем водозабезпечення землеробства
		9	споруда осушувальних систем
		10	протизсувна та протиобвальна споруди
		11	протиерозійна споруда
		12	дренажна споруда
		13	протиселева споруда
		14	протилавинна споруда
15	протишквоткова споруда		
str_restrict_type	Тип спеціалізованої споруди	0	спеціалізована споруда
		1	спеціальні будівлі
		2	захисні споруди цивільного захисту
		3	інші спеціальні споруди
str_ground_type	Тип функціонального майданчику	0	не визначено
		1	дитячий ігровий, тренувальний чи відпочинковий майданчик
		2	господарський майданчик прибудинкових територій та установ
str_other_type	Тип іншої споруди	3	споруда для вихову домашніх тварин
		0	не визначено
		1	господарська будівля на присадибній ділянці
		2	мала архітектурна форма
eng_type	Тип інженерного забезпечення споруди	3	шумозахисна споруда
		0	не визначено
		1	централізоване
		2	автономне

		3 змішане
		4 відсутнє
sew_system_type	Тип зливної каналізації споруди	0 не визначено
		1 інша
		2 відкрита
		3 закрита
		4 змішана
		5 відсутня
road_significance	Значення дороги	0 не визначено
		1 державного
		2 місцевого
road_type	Тип дороги	0 не визначено
		1 міжнародна
		2 національна
		3 регіональна
		4 територіальна
		5 обласна
road_category	Категорія автомобільної дороги	0 не визначено
		1 I-а
		2 I-б
		3 II
		4 III
		5 IV
road_material	Матеріал покриття проїзної частини автомобільної дороги	0 не визначено
		1 щебенево-мастиковий асфальтобетон
		2 асфальтобетон гарячий щільний дрібнозернистий на
		3 цементобетон
		4 асфальтобетон гарячий щільний дрібнозернистий
		5 асфальтобетон гарячий щільний дрібнозернистий
		6 кам'яні матеріали, вторинні продукти промисловості,
		7 кам'яні матеріали розклинені
		8 бруківка
		9 ґрунт, укріплений в'язучим в установці або на дорозі
		10 ґрунт покращений добавками
street_significance	Значення вулиці	0 не визначено
		1 магістральна дорога безперервного руху
		2 магістральна дорога регульованого руху
		3 магістральна вулиця загальноміського значення безперервного руху
		4 магістральна вулиця загальноміського значення регульованого руху
		5 магістральна вулиця районного значення
parking	Дозвіл на паркування	0 не визначено
		1 паркування дозволене
		2 без паркування
street_stability	Сталість функціонування	0 не визначено
		1 є магістральною вулицею сталого функціонування
		2 не є магістральною вулицею сталого функціонування

		3 вулиці несталого функціонування
road_nodes_type	Тип вузлового об'єкту	0 не визначено
		1 перехрестя в одному рівні
		2 перехрестя в одному рівні з рухом по колу
		3 перехрестя в одному рівні з світлофорним регулюванням
		4 міст
		5 шляхопровід
		6 естакада
		7 тунель
spec_road_type	Тип спеціалізованого проїзду	0 не визначено
		1 внутрішньоквартальний проїзд
		2 місцевий (бічний) проїзд
		3 відокремлена смуга для руху громадського транспорту
		4 дорога в науково-виробничих, промислових і комунально-складських зонах
		5 дорога господарського призначення
trail_type	Різновид доріжки	0 не визначено
		1 пішохідна доріжка
		2 велосипедна доріжка
		3 велопішохідна доріжка
		4 доріжка для верхової їзди
		5 стежка
railway_main_type	Різновид магістральної залізниці	0 не визначено
		1 залізнична колія магістральна
		2 під'їзна, станційна або сортувальна колія
rail_track_num	Колійність залізниць	0 не визначено
		1 одноколійна
		2 двоколійна
		3 триколійна
rail_width	Ширина колії	0 не визначено
		1 1524
		2 1435
		3 1000
		4 750
		5 суміщена 1524 та 1435
		6 інша
rail_electro	Стан електрифікації залізничних колій	0 не визначено
		1 електрифікована
		2 неелектрифікована
		3 проектна електрифікація
rail_category	Категорія залізничної лінії	0 не визначено
		1 швидкісна
		2 I категорія
		3 II категорія
		4 III категорія
		5 IV категорія
		6 V категорія
		7 VI категорія
		8 VII категорія
railway_local_type	Різновид місцевої залізниці	0 не визначено
		1 залізнична колія метрополітену наземна
		2 трамвайна колія

		3	трамвайна колія швидкісного руху
		4	трамвайна колія, відокремлена від автомобільного руху
		5	трамвайна колія, суміщена з автомобільним рухом
		6	залізниця підвісна або на естакаді
		7	залізнична колія промислових підприємств
main_oil_pipe_class	Клас магістрального нафтопроводу	0	не визначено
		1	перший клас
		2	другий клас
		3	третій клас
		4	четвертий клас
main_gas_pipe_class	Клас магістрального газопроводу	0	не визначено
		1	перший клас
		2	другий клас
main_gas_pipe_category	Категорія магістрального газопроводу	0	не визначено
		1	високого тиску I категорії
		2	високого тиску II категорії
main_products_pipe_type	Тип продуктопроводу	0	не визначено
		1	магістральний
		2	інший
power_lines_type	Тип ліній електропередачі	0	не визначено
		1	кабельна
		2	повітряна
local_gas_pipe_category	Категорія розподільного газопроводу	0	не визначено
		1	високого тиску I категорії
		2	високого тиску II категорії
		3	середнього тиску
		4	низького тиску
heating_type	Тип теплопостачання	0	не визначено
		1	гарячого водопостачання
		2	опалення
		3	інші теплопроводи
heating_transfer	Вид теплоносія	0	не визначено
		1	інший
		2	вода
		3	стиснене повітря та пара
		4	змішаний
pipe_direction	Напрямок трубопроводу	0	не визначено
		1	подаючий
		2	зворотній
		3	подаючий та зворотній
water_supply_type	Тип водопроводу	0	не визначено
		1	магістральний
		2	розподільний
		3	внутрішньоквартальний
water_supply_kind	Різновид водопроводу	0	не визначено
		1	напірний
		2	самопливний
sewerage_type	Тип каналізаційного колектору	0	не визначено
		1	напірний
		2	самопливний
		3	каналізаційний тунель
		4	інший

telecom_type	Тип електронної комунікаційної мережі	0	не визначено
		1	мережа телефонного зв'язку
		2	мережа проводового мовлення
		3	телевізійна кабельна мережа
		4	мережа Інтернет зв'язку
		5	інша електронна комунікаційна мережа
melior_chanal_type	Тип меліоративної системи	0	не визначено
		1	зрошувальна
		2	осушувальна
		3	змішана
object_public_type	Тип адміністративно-управлінського закладу, наукової чи проектної організації	0	не визначено
		1	орган державної влади
		2	орган місцевого самоврядування
		3	військове формування
		4	центр надання адміністративних послуг
		5	центр зайнятості населення базового рівня
		6	екстериторіальна організація чи орган
		7	наукова чи проектна організація
object_education_type	Тип закладу освіти	0	не визначено
		1	заклад дошкільної освіти
		2	заклад повної загальної середньої освіти
		3	початкова школа
		4	заклад базової середньої освіти
		5	заклад профільної середньої освіти
		6	спеціальний заклад загальної середньої освіти
		7	заклад спеціалізованої освіти
		8	навчально-виховний комплекс
		9	заклад професійно-технічної освіти
		10	заклади фахової передвищої освіти
		11	заклад вищої освіти
		12	заклад позашкільної освіти
object_medical_type	Тип закладу охорони здоров'я	0	не визначено
		1	лікарняні заклади
		2	амбулаторно-поліклінічні заклади
		3	заклади переливання крові
		4	заклади швидкої та екстреної медичної допомоги
		5	санітарно-профілактичні заклади
		6	інші заклади у сфері охорони здоров'я
object_social_protect_type	Тип закладу соцзахисту	0	не визначено
		1	територіальний центр соціального обслуговування людей похилого віку та людей з інвалідністю
		2	будинок-інтернат для людей похилого віку, ветеранів війни та праці (з 60 років)
		3	будинок-інтернат для дорослих людей з інвалідністю, з фізичними порушеннями (з 18 років)
		4	психоневрологічний інтернат (з 18 років)
		5	спеціальний будинок чи будинок-інтернат для дітей
		6	центр психосоціальної реабілітації
object_culture_type	Тип закладу культури та дозвілля	0	не визначено
		1	центр культури та дозвілля
		2	клубний заклад
		3	видовищний заклад

		4 бібліотека
		5 ресурсний центр
		6 музей чи виставковий заклад
religion	Релігія	0 не визначено
		1 православ'є
		2 католицизм
		3 протестантизм
		4 інші християнські конфесії
		5 юдаїзм
		6 іслам
		7 буддизм
		8 індуїзм
		9 інші релігії
		10 не діє як релігійний заклад
object_sport_type	Тип спортивного закладу	0 не визначено
		1 спортивна зала загального користування
		2 стадіон
		3 спортивний спеціалізований центр
		4 приміщення для фізкультурно-оздоровчих занять у житловому кварталі
		5 басейн загального користування
		6 реабілітаційний центр
		7 універсальний спортивно-видовищний зал
		8 комплекс майданчиків для спортивних ігор
object_trade_type	Тип закладу надання торговельних, побутових, поштових, фінансових послуг	0 не визначено
		1 магазин
		2 магазин продовольчих товарів
		3 магазин непродовольчих товарів
		4 ринковий комплекс
		5 торговельний центр
		6 торгово-розважальний комплекс
		7 фармацевтичний заклад
		8 заклад побутового обслуговування
		9 фінансова установа
		10 відділення пошти
hotel_type	Тип закладу короткострокового проживання	0 не визначено
		1 готель
		2 мотель
		3 хостел
		4 база відпочинку
		5 будинок відпочинку (пансіонат)
		6 будинок відпочинку (пансіонат) для сімей з дітьми
		7 туристична база
		8 туристична база для сімей з дітьми
		9 туристичний комплекс
		10 дитячий заклад оздоровлення та відпочинку (дитячий оздоровчий табір)
		11 агросадиба
		12 кемпінг
		13 будинок рибалки
		14 будинок мисливця
		15 туристичний притулок
resort_object_type	Тип санаторно-курортного	0 не визначено

pe	та оздоровчого закладу	1 санаторій
		2 санаторій-профілакторій
beach_object_type	Тип пляжу	0 не визначено
		1 облаштований
		2 необлаштований
tour_route_type	Тип туристичного маршруту	0 не визначено
		1 пішохідний
		2 велосипедний
		3 велопішохідний
		4 кінний
		5 мотоциклетний
		6 квадрациклетний
		7 джипінговий
		8 автомобільний
		9 комбінований
fire_station_type	Тип пожежно-рятувального підрозділу	0 не визначено
		1 аварійно-рятувальна служба
		2 державний пожежно-рятувальний підрозділ
		3 державна пожежно-рятувальна частина
		4 формування цивільного захисту
		5 спеціалізована служба цивільного захисту
		6 місцева пожежна охорона
		7 добровільна пожежна охорона
		8 місцевий пожежно-рятувальний підрозділ
		9 місцева пожежно-рятувальна частина
		10 оперативно-рятувальна служба цивільного захисту
		11 допоміжна служба, призначена для забезпечення пожежної безпеки
		12 підрозділ відомчої пожежної охорони
cemetery_type	Тип кладовища	0 не визначено
		1 діюче кладовище традиційного поховання
		2 діюче кладовище поховання урн
		3 закрите кладовище до 20 років тому
		4 закрите кладовище понад 20 років тому
animal_burial_ground_type	Тип захоронення тварин	0 не визначено
		1 худобомогильник
		2 біотермічна яма
		3 кладовище домашніх тварин
ground_infection	Інфекційність місця захоронення трупів тварин	0 не визначено
		1 наявні інфекційні захоронення
		2 відсутні інфекційні захоронення
garbage_ground_type	Тип місця видалення відходів	0 не визначено
		1 сміттєзвалище
		2 полігон твердих побутових відходів
		3 полігон промислових відходів
		4 несанкціоновані звалища відходів
		5 інше місце накопичення відходів
recycling_object_type	Тип підприємства поводження з відходами	0 не визначено
		1 сміттєпереробне підприємство
		2 сміттєсортувальне підприємство
		3 сміттєспалювальне підприємство
		4 сміттєперевантажувальна станція
		5 пункт приймання вторинної сировини
public_toilet_type	Тип туалету	0 не визначено

e		1 з підключенням до централізованої каналізації
		2 автономний
innovative_object_type	Тип інноваційно-виробничого об'єкта	0 не визначено
		1 науково-дослідний центр
		2 технопарк
		3 агротехнопарк
		4 технополіс
		5 індустріальний парк
hazard_class	Клас шкідливості	0 не визначено
		1 перший клас шкідливості
		2 другий клас шкідливості
		3 третій клас шкідливості
		4 четвертий клас шкідливості
		5 п'ятий клас шкідливості
industry_object_type	Тип промислового підприємства	0 не визначено
		1 підприємства гірничодобувної промисловості
		2 підприємства харчової промисловості
		3 підприємства легкої промисловості
		4 підприємства деревообробної промисловості
		5 підприємства целюлозно-паперової промисловості
		6 підприємства хімічної промисловості
		7 підприємства порцеляно-фаянсової промисловості
		8 підприємства металургійної промисловості
		9 підприємства металообробної промисловості
		10 підприємства іншої обробної промисловості
livestock_object_type	Тип підприємства тваринництва	0 не визначено
		1 розведення великої рогатої худоби
		2 розведення свиней
		3 розведення свійської птиці
		4 розведення овець та кіз
		5 розведення конячих
		6 розведення кролів
		7 розведення верблюдячих
		8 розведення хутрових тварин
		9 розведення інших тварин
		10 бджільництво
		11 інкубатори
		12 розплідники
plant_cultivation_object_type	Тип підприємства рослинництва	0 не визначено
		1 теплиця чи парник
		2 розсадник
forestry_object_type	Тип лісогосподарського об'єкту	0 не визначено
		1 підприємство лісозаготівлі
		2 будинок лісника
		3 лісорозсадник
tr_object_significance	Значення об'єкту транспорту	0 не визначено
		1 міжнародного значення
		2 загальнодержавного значення
		3 місцевого значення
avia_transport_type	Тип об'єкту повітряних перевезень	0 не визначено
		1 аеропорт
		2 аеродром

		3	вертодром
		4	злітно-посадковий майданчик
		5	гелікоптерний майданчик
avia_category	Категорія аеродрому	0	не визначено
		1	цивільний
		2	легкої авіації
		3	сілької авіації
		4	військовий
rail_transport_type	Тип об'єкту залізничних перевезень	1	залізничний вокзал
		2	залізнична станція
		3	залізничний зупинний пункт
rail_tran_function	Призначення залізничної станції	0	не визначено
		1	пасажирська
		2	вантажна
		3	сортувальна
		4	дільнична
		5	проміжна
		6	інша
auto_transport_type	Тип об'єкту автотранспортних перевезень	0	не визначено
		1	автовокзал
		2	автостанція
		3	диспетчерський пункт
		4	вантажний термінал (автопорт)
autostation_class	Клас автостанції	0	не визначено
		1	перший клас
		2	другий клас
		3	третій клас
auto_transport_kind	Вид сполучення	0	не визначено
		1	приміське
		2	міжміське
		3	міжміське та приміське
		4	міжнародне, міжміське та приміське
		5	міжнародне та міжміське
		6	міжнародне
water_transport_type	Тип об'єкту водного транспорту	0	не визначено
		1	морський порт (термінал)
		2	морський вокзал
		3	річковий порт (термінал)
		4	річковий вокзал
		5	пристань
		6	паромна переправа
		7	база для стоянки маломірних (малих) суден
		8	база для стоянки спортивних суден
		9	судноремонтні підприємства
port_orientation	Спрямованість порту	0	не визначено
		1	транспортний
		2	військовий
		3	промисловий
		4	інший
port_function	Функціональне призначення порту	0	не визначено
		1	загального значення
		2	спеціального значення
		3	для перевантаження
		4	вантажний

		5 пасажирський
transport_enterprise_type	Тип транспортного підприємства	1 автотранспортне підприємство
		2 трамвайне депо
		3 тролейбусне депо
		4 депо метрополітену
		5 таксопарк
		6 локомотивне депо
		7 вагонне депо
		8 пункт технічного огляду вагонів
		9 авторемонтне, шиноремонтне підприємство
		10 транспортно-експедиційне підприємство
		11 заклад паркування
railways_obj_type	Тип об'єкту на залізничних мережах	0 не визначено
		1 переїзд залізничний
		2 наземний пішохідний перехід через залізничні колії
azs_type	Тип автозаправочної станції	0 не визначено
		1 автозаправний комплекс
		2 автозаправна станція
		3 автомобільна газонаповнювальна компресорна станція
fuel	Вид палива	4 станція зарядки електромобілів
		0 не визначено
		1 рідке паливо
		2 газ
fuel_bin_type	Тип місцерозташування ємностей зберігання палива	3 рідке паливо та газ
		4 інше
		0 не визначено
		1 наземне
vec_type	Тип рухомого складу	2 підземне
		3 змішане підземно-наземне
		0 не визначено
car_park_type	Тип об'єкту зберігання автомобілів	1 легковий
		2 вантажний
		3 змішаний
		0 не визначено
neighbour_countries	Назва суміжної країни	1 автостоянка відкрита
		2 автостоянка крита
		3 гараж
		4 майданчик для відстою вантажного автотранспорту
		0 не визначено
		1 Республіка Білорусь
		2 Республіка Польща
		3 Словацька Республіка
4 Угорщина		
crossborder_category	Категорія пункту пропуску	5 Румунія
		6 Республіка Молдова
		7 Російська Федерація
		8 тимчасово непідконтрольні території
crossborder_category	Категорія пункту пропуску	0 не визначено
		1 міжнародний
		2 міждержавний
		3 місцевий

crossborder_type	Вид сполучення	0	не визначено
		1	автомобільний
		2	залізничний
		3	пішохідний
		4	поромний
		5	річковий
		6	повітряний
crossborder_kind	Характер транспортних перевезень	0	не визначено
		1	пасажирські
		2	вантажні
		3	вантажно-пасажирські
public_transport_type	Тип пасажирського транспорту	0	не визначено
		1	автобусний
		2	трамвайний
		3	швидкісний трамвайний
		4	тролейбусний
		5	метрополітен
		6	залізничний
		7	маршрутне таксі
		8	шкільний автобус
		9	річковий
		10	морський
		11	повітряний
		12	фунікулер
13	канатний		
public_route_type	Тип маршруту сталої транспортної мобільності	0	не визначено
		1	пішохідний
		2	велосипедний
heating_object_type	Тип об'єкту на мережах теплопостачання	0	не визначено
		1	насосна станція на мережах теплопостачання
		2	котельня
3	інший об'єкт на мережах теплопостачання		
rain_sewer_object_type	Тип об'єкту дощової каналізації	0	не визначено
		1	насосна станція дощової каналізації
		2	скиди дощової каналізації
3	інший об'єкт дощової каналізації		
sewerage_object_type	Тип об'єкту на каналізаційних мережах	0	не визначено
		1	каналізаційна насосна станція
		2	зливна станція
		3	місце випуску очищених стічних вод
4	інший об'єкт на каналізаційних мережах		
sew_treat_plant_type	Тип каналізаційної очисної споруди	0	не визначено
		1	біологічного та механічного очищення з муловими майданчиками
		2	механічного очищення з муловими майданчиками
		3	механічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях
		4	біологічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях
		5	поле фільтрації наземне
		6	поле підземної фільтрації
7	фільтруючий колодезь		

		8 поле зрошення
		9 септик
		10 вигрібна яма
water_sew_treat_kind	Характер стоків	0 не визначено
		1 промислово-побутові
		2 зливі
		3 промислово-побутово-зливі
techwater_object_type	Тип об'єкту водопровідних мереж технічного водопостачання	0 не визначено
		1 поверхневий водозабір технічного водопостачання
		2 підземний водозабір технічного водопостачання
		3 насосна станція на водопроводах технічного водопостачання
		4 водонапірна башта технічного водопостачання
		5 резервуар для зберігання технічної води
		6 фонтан
		7 пожежний гідрант
		8 водяна свердловина технічного водопостачання
		9 інший об'єкт технічного водопостачання
water_object_type	Тип об'єкту водопровідних мереж питного водопостачання	0 не визначено
		1 поверхневий водозабір питного водопостачання
		2 підземний водозабір питного водопостачання
		3 насосна станція на водопроводах питного водопостачання
		4 станція водопідготовки
		5 резервуар для зберігання питної води
		6 водонапірна башта питного водопостачання
		7 водяна свердловина
		8 колодязь
		9 бювет
		10 інший об'єкт питного водопостачання
oil_pipes_object_type	Тип об'єкту на нафтопроводах	0 не визначено
		1 насосна станція на магістральному нафтопроводі
		2 інший об'єкт на магістральному нафтопроводі
gas_pipes_object_type	Тип об'єкту на газопроводах	0 не визначено
		1 компресорна станція
		2 газорозподільча станція
		3 газорозподільчий пункт
		4 інший об'єкт місцевих газопровідних систем
product_pipes_object_type	Тип об'єкту на продуктопроводах	0 не визначено
		1 насосна станція на магістральному продуктопроводі
		2 інший об'єкт на магістральному продуктопроводі
main_water_object_type	Тип об'єкту на магістральних водопроводах	0 не визначено
		1 насосна станція на магістральному водопроводі
		2 фільтраційна станція на магістральному водопроводі
		3 інший об'єкт на магістральному водопроводі
power_plant_type	Тип електростанції	0 не визначено
		1 атомна
		2 теплова
		3 теплоелектроцентраль
		4 гідроелектростанція
		5 гідроакумуляюча
		6 сонячна

		7 вітрова
		8 інша електростанція
power_source	вид енергоносія	0 не визначено
		1 ядерне паливо
		2 сонячна енергія
		3 вітрова енергія
		4 геотермальна енергія
		5 руслова
		6 дериваційна
		7 припливна
		8 природний газ
		9 вугілля
		10 мазут
		11 доменний газ
		12 біомаса
		13 метан
power_object_type	Тип об'єкту систем електрозабезпечення	0 не визначено
		1 трансформаторна електростанція
		2 трансформаторна електростанція
		3 інші споруди систем електрозабезпечення
telecom_object_type	Тип об'єкту електронних комунікацій	0 не визначено
		1 відділення зв'язку
		2 автоматична телефонна станція
		3 телекомунікаційний центр
		4 телекомунікаційна башта
		5 башта телевізійного мовлення
		6 башта радіомовлення
		7 башта мобільного зв'язку
		8 інша споруда електронних комунікацій
climate_indicator_type	Тип кліматичного показника	1 середня кількість опадів
		2 максимальна кількість опадів
		3 середня температура повітря
		4 максимальна температура повітря
		5 мінімальна температура повітря
		6 середня кількість сонячних днів
		7 кількість днів зі сніговим покривом на рік
		8 середня висота снігового покриву
		9 максимальна висота снігового покриву
		10 глибина промерзання ґрунту
		11 середня вологість повітря
		12 відносна частота повторюваності вітру різних напрямів
		climate_ind_time_slice
2 літо		
3 зима		
4 січень		
5 липень		
river_type	тип річки	0 не визначено
		1 велика річка
		2 середня річка
		3 мала річка
waterbody_type	Тип водойми	0 не визначено
		1 море
		2 лиман

		3	річка
		4	озеро
		5	водосховище
		6	ставок
		7	струмок
		8	канал
minerals_group	Група корисних копалин	1	горючі
		2	металічні
		3	неметалічні
		4	води підземні, поверхневі, грязі лікувальні (пелоїди)
minerals_subgroup	Підгрупа корисних копалин	101	газ горючий природний
		102	природний газ (метан) кам'яновугільних родовищ
		103	газовий конденсат
		104	нафта
		105	бітум нафтовий
		106	нафта та газовий конденсат
		107	антрацит
		108	вугілля буре
		109	вугілля кам'яне
		110	торф
		111	сланці горючі
		201	руди залізні
		202	руди марганцеві
		203	руди хромові
		204	руди алюмінієві
		205	руди вісмутові
		206	руди вольфрамові
		207	руди кобальтові
		208	руди магнієві
		209	руди миш'якові
		210	руди мідні
		211	руди молібденові
		212	руди нікелеві
		213	руди олов'яні
		214	руди ртутні
		215	руди свинцеві
		216	руди сурм'яні
		217	руди титанові
		218	руди цинкові
		219	руди поліметалічні
		220	руди апатит-ільменітові
		221	руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом
		222	руди берилієві (у т.ч. гентгельвінові)
		223	руди ванадієві
		224	руди металів ітрієвої та лантаноїдної груп
		225	руди літієві (у т.ч. петалітові)
		226	руди скандієві
		227	руди стронцієві
		228	руди танталітові та ніобієві
		229	руди цезієві
		230	руди металів церієвої групи
		231	руди цирконієві
		232	руди гафнієві

		233	руди германієвмісні
		234	руди інших розсіяних металів
		235	руди торієві
		236	руди уранові
		237	руди золота
		238	руди срібла
		239	руди металів платинової групи
		301	гірничохімічні корисні копалини
		302	гірничотехнічні корисні копалини
		303	неметалічні корисні копалини для металургії
		304	нерудні корисні копалини для будівництва
		305	каміння коштовне та колекційне
		401	води питні
		402	води питні і технічні
		403	води технічні
		404	води промислові
		405	води теплоенергетичні
		406	води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей
		407	води підземні мінеральні лікувальні та лікувально-столові зі специфічними компонентами
		408	води підземні мінеральні природно-столові
		409	води мінеральні
		410	грязі сульфідні мулові
		411	грязі торфяні
		412	грязі сопкові
		413	грязі сапропелеві
		414	грязі лікувальні
		415	ропа лікувальна
		416	ропа промислова
minerals_use_level	Ступінь промислового освоєння родовища корисних копалин	0	не визначено
		1	родовище, що розвідується
		2	родовище, що розробляється
		3	родовище, що не розробляється
		4	підготовлене для промислового освоєння
		5	перспективне для розвідки
		6	перспективна для розвідки ділянка для розрізів
		7	перспективна для розвідки ділянка для шахт
		8	резервне
		9	резервна ділянка групи 'а' для розрізів
		10	резервна ділянка групи 'а' для шахт
		11	резервна ділянка групи 'б' для розрізів
		12	резервна ділянка групи 'б' для шахт
		13	вільна ділянка поблизу діючих шахт
		14	ділянка для розрізів, що розвідуються
		15	ділянка, що розвідується
		16	діюча шахта
		17	експлуатаційне
		18	засолене
		19	законсервоване
		20	законсервоване з позабалансовими запасами
		21	закритий розріз
		22	закрита шахта
		23	мілкопокладове

		24	осушене
		25	охоронне
		26	шахта, що будується
		27	використовується
		28	не використовується
urban_dev_level	Ступінь містобудівної цінності	1	високий
		2	низький
env_comp_type	Тип компонента довкілля	0	не визначено
		1	атмосферне повітря
		2	ґрунти
		3	підземні води
		4	поверхневі води
		5	морське узбережжя
		6	рослинний покрив
		7	фауна
		8	рельєф
		9	біорізноманіття
		10	ландшафт
		11	комплексні спостереження
econet_element_type	Тип структурного елементу екологічної мережі	0	не визначено
		1	ключова територія (екологічне ядро)
		2	сполучна територія (екологічний коридор)
		3	буферна територія
		4	відновлювальна територія
function_type	Функція ландшафту, що оцінюється	1	рівень біорізноманіття
		2	потенціал розвитку біотопів та підвищення рівня біорізноманіття
		3	рівень ландшафтного різноманіття
		4	природна родючість ґрунтів
		5	поповнення запасів ґрунтових вод
		6	захист ґрунтових вод від забруднення хімічними і органічними речовинами
		7	самоочищення поверхневих вод від забруднюючих речовин
		8	утримання вологи
		9	захист від повені
		10	комфортність місцевого клімату
		11	потенціал утримання (поглинання) парникових газів та інших викидів (захист клімату)
		12	придатність використання відновлюваних (екологічно чистих) джерел енергії
		13	естетична привабливість образу ландшафтів
		14	привабливість ландшафтів для туризму і відпочинку
level_value_vuln	Оцінка значення, чутливості території	0	не визначено
		1	дуже висока
		2	висока
		3	середня
		4	низька
		5	дуже низька
greening_type	Тип споруди озеленення	0	не визначено
		1	газон
		2	квітник

		3 газон з деревною та чагарниковою рослинністю, квітниками
		4 споруда вертикального озеленення
		5 споруда озеленення покрівель
		6 споруда контейнерного озеленення
		7 мобільна система озеленення
greening_kind	Вид зелених насаджень	0 не визначено
		1 загального користування
		2 спеціального призначення
		3 обмеженого призначення
env_aim_type	Тип пріоритетних цілей використання та охорони довкілля	0 не визначено
		1 охорона цінних ландшафтів
		2 стабілізація стану ландшафту
		3 відновлення ландшафту
		4 розвиток потенціалу території
		5 збереження поточного природокористування
natural_hazard_type	Тип небезпечного природного процесу	1 затоплення паводковими водами та повеневими водами
		2 високого залягання ґрунтових вод (менше 3 м від поверхні)
		3 підтоплена територія
		4 заболочена територія
		5 болото
		6 зсувів
		7 карсту
		8 суфозійних процесів
		9 яружної ерозії
		10 берегової абразії
		11 селів
		12 лавин
		13 інших небезпечних природних процесів
loess_sediments_type	Тип лесових ґрунтів	1 I-й тип лесових ґрунтів за здатністю до просідання
		2 II-й тип лесових ґрунтів за здатністю до просідання
		3 непросідаючі лесові ґрунти
disturbed_area_type	Тип порушеної території	1 територія, порушена гірничими виробками
		2 кар'єр
		3 відвал
		4 терикон
		5 територія просідання над шахтними виробками
		6 територія стихійних смітників та сміттєзвалищ
		7 інша порушена територія
melioration_type	Тип меліорації	0 не визначено
		1 гідромеліорації
		2 культурно-технічної меліорації
		3 хімічної меліорації
		4 агролісомеліорації
		5 меліорації клімату
eng_constr_eval	Інженерно-будівельна оцінка території	1 території сприятливі для будівництва
		2 території малосприятливі для будівництва
		3 території несприятливі для будівництва
historic_build_type	Тип історичної забудови	0 не відноситься до історичної забудови
		1 значна історична будівля
		2 рядова історична будівля
arch_compositio	Роль в архітектурно-	0 не визначено

n	просторови композиції	1	містобудівні домінанти
		2	дисгармонійні (дисонуючі) будівлі та споруди
compos_axe_type	Тип планувально-композиційної вісі	0	не визначено
		1	головна
		2	підпорядкована
compos_node_type	Тип планувально-композиційного вузла	0	не визначено
		1	головний
		2	підпорядкований
urban_space_type	Характерний тип міських просторів	1	замкнений
		2	відкритий
		3	дисгармонійний
safe_areas_type	Тип безпечного району	1	тип 1
		2	тип 2
		3	потенційного розміщення евакуйованого населення
		4	безпечний район розміщення населення, евакуйованого із зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення від АЕС
		5	інший
chemical_hazard_line_type	Тип хімічно небезпечного об'єкту лінійної протяжності	1	магістральна залізниця
		2	аміакопровід
		3	інший хімічно небезпечний об'єкт
chemical_hazard_area_type	Тип зони можливого хімічного забруднення від ХНО лінійної протяжності	1	зона можливого розповсюдження небезпечної речовини до від 0 до 2,5 км
		2	зона можливого розповсюдження небезпечної речовини до від 2,5 до 5,0 км
		3	зона можливого розповсюдження небезпечної речовини до від 5,0 до 20 км
civil_protection_object_category	Категорії об'єктів з цивільного захисту	1	першої категорії
		2	другої категорії
		3	особливої важливості
civil_protection_constr_type	Тип існуючих захисних споруд цивільного захисту	1	сховище
		2	протирадіаційне укриття
evacuation_point_type	Тип пункту евакуації	1	збірний пункт евакуації
		2	приймальний пункт евакуації
fire_barrier_type	Тип протипожежного бар'єру	1	протипожежний розрив
		2	протипожежний заслон
		3	пожежостійке узлісся
		4	протипожежна канава
		5	мінералізована смуга
		6	водний об'єкт
		7	транспортний об'єкт
precise	Точність відображення	0	не визначено
		1	схема
		5	5 см
		10	10 см
		20	20 см
		25	25 см
		30	30 см
		50	50 см
		100	1 м
		150	1,5 м
		200	2 м
		250	2,5 м
500	масштабу 1:500		

	1000	масштабу 1:1000
	2000	масштабу 1:2000
	5000	масштабу 1:5000
	10000	масштабу 1:10000

Розділ 3. Таблиці

Назва таблиці	Опис змісту	Назви стовпчиків	Зміст стовпчиків	Формат даних	Примітки
1	2	3	4	5	6
UAXXXXXXXXXXXXXXXXX_ metadata	Метаданні проекту	ID	Ідентифікатор запису в таблиці	Long Integer	
		Title	Повна назва документації	String	згідно договору
		Doc_type	Вид документації	String	Допустимі значення: комплексний план просторового розвитку території територіальної громади; генеральний план населеного пункту; детальний план території
		Region	Назва регіону	String	
		Region_KATOTTH	KATOTTH регіону	String	
		Hromada	Назва територіальної громади	String	
		Hromada_KATOTTH	KATOTTH територіальної громади	String	
		Settlement	Назва населеного пункту	String	застосовується тільки для генеральних планів населених пунктів та детальних планів територій, що розробляються окремо від комплексного плану
		Settl_KATOTTH	KATOTTH населеного пункту	String	застосовується тільки для генеральних планів населених пунктів та детальних планів територій, що розробляються окремо від комплексного плану
		existing_term	дата існуючого стану	String	у форматі: PPPP
		prime_term	рік короткострокового періоду	String	у форматі: PPPP
		project_term	рік середньострокового періоду	String	у форматі: PPPP
		Company_Name	Назва організації-розробника документації	String	
		EDRPOU	Код ЄДРПОУ організації-розробника документації	String	
		Address	Адреса організації-розробника документації	String	у форматі: регіон, населений пункт, вулиця, номер будинку, офіс
		Phone	Телефон організації-розробника документації	String	у форматі: 380XXXXXXXX
		Email	Електронна адреса організації-розробника документації	String	
		Arch_LastName	Прізвище сертифікованого архітектора	String	
		Arch_FirstName	Ім'я сертифікованого архітектора	String	
		Arch_MiddleName	По-батькові сертифікованого архітектора	String	
		Arch_Certificate_Number	Номер сертифіката архітектора	String	
		Arch_Certificate_Date	Дата видачі сертифіката архітектора	Date	у форматі: PPPP-ММ-ДД
		Surv_Last_Name	Прізвище сертифікованого інженера-землевпорядника	String	
		Surv_First_Name	Ім'я сертифікованого інженера-землевпорядника	String	
		Surv_Middle_Name	По-батькові сертифікованого інженера-землевпорядника	String	
		Surv_Certificate_Number	Номер сертифіката інженера-землевпорядника	String	
		Surv_Certificate_Date	Дата видачі сертифіката інженера-землевпорядника	Date	у форматі: PPPP-ММ-ДД
		Decision_Authority	Назва органу, що прийняв рішення щодо розроблення документації	String	
		Decision_Date	Дата рішення щодо розроблення документації	Date	у форматі: PPPP-ММ-ДД
		Decision_Number	Номер рішення щодо розроблення документації	String	
Expertise_Authority	Назва організації, що провела експертизу проекту документації	String			
Expertise_Date	Дата висновку за результатами проведення експертизи проекту документації	Date	у форматі: PPPP-ММ-ДД		

		Expertise_Number	Номер висновку за результатами проведення експертизи проекту документації	String	
		Approval_Authority	Назва органу, що прийняв рішення щодо затвердження документації	String	
		Approval_Date	Дата рішення щодо затвердження документації	Date	у форматі: PППP-ММ-ДД
		Approval_Number	Номер рішення щодо затвердження документації	String	
UAXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX_plan	План реалізації містобудівної документації	ID	Ідентифікатор запису в таблиці	Long Integer	в назві таблиці: UAXXXXXXXXXXXXXXXXXX - код КАТОТТГ відповідної громади або у разі розроблення окремо генерального плану - КАТОТТГ населеного пункту
		topic	тематичний розділ чи підрозділ	String	
		sol_num	номер проектного рішення	String	
		solution	зміст проектного рішення	String	
		ind_name	назва індикатора	String	
		unit	одиниця виміру	String	
		ind_in	значення існуючого стану	Double	
		ind_pr	значення на короткостроковий період	Double	
		ind_pro	значення на середньостроковий період	Double	
		ind_ext	значення на довгостроковий період	Double	
		order	номер проектного рішення, що передує реалізації поточного рішення	String	
		note	примітка (інші умови реалізації)	String	
UAXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX_env_monitoring	Дані індикаторів пунктів моніторингу стану довкілля	ID	Ідентифікатор запису в таблиці	Long Integer	таблиця призначена для збереження даних індикаторів пунктів моніторингу стану довкілля, просторові дані про які зберігаються в класі просторових об'єктів env_monitoring_p; в назві таблиці: UAXXXXXXXXXXXXXXXXXX - код КАТОТТГ територіальної громади
		obj_guid	код пункту моніторингу стану довкілля	GUID	
		indicator	назва індикатора	String	
		unit	одиниця вимірювання	String	
		sign_in	значення існуюче	Double	
		date	дата значення		
		note	примітка	String	

Розділ 4. Розподіл створення просторових об'єктів у класах за видами документації

Назва набору класів об'єктів	Класи просторових об'єктів		Вид документації, в якій створюються дані
	Назва класу	Псевдонім класу	
1	2	3	4
Planning_elements	hromada	Території територіальних громад	Картографічна основа / землевпорядна документація / ДЗК
	starostynstvo	Території старостинських округів	Комплексний план
	settlement_in	Населені пункти в існуючих межах	Картографічна основа / землевпорядна документація / ДЗК
	settlement	Населені пункти за проектними рішеннями	Комплексний план, генеральний план
	city_district	Райони у містах	Картографічна основа / землевпорядна документація / ДЗК
	dpt_area	Територія, на яку розроблено ДПТ	ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	function_zoning_in	Функціональне використання територій існуюче	Комплексний план, генеральний план
	function_zoning_pr	Функціональне призначення територій перспективне	Комплексний план, генеральний план
	complex_objects	Комплексні об'єкти містобудування	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	planning_centres	Планувальні центри	Комплексний план, генеральний план
	planning_axes	Планувальні вісі	Комплексний план, генеральний план
	planning_forms	Планувальні утворення в населених пунктах	Комплексний план, генеральний план
	transport_corridors	Транспортні коридори	Комплексний план, генеральний план
	trans_cor_infl_zones	Смуги впливу транспортних коридорів	Комплексний план, генеральний план
	suburban_zones	Приміські зони	Комплексний план

	free_econom_zones	Вільні економічні зони	Комплексний план, генеральний план
	invest_areas	Інвестиційно привабливі території	Комплексний план, генеральний план
	state_reg_interest	Території державних та регіональних інтересів та інтересів суміжних громад	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	support_areas	Території, розвиток яких потребує державної підтримки	Комплексний план, генеральний план
	education_zones	Зони обслуговування освітніми закладами	Комплексний план, генеральний план
	medical_zones	Зони обслуговування закладами охорони здоров'я	Комплексний план, генеральний план
	fire_st_zones	Зони обслуговування пожежно-рятувальними підрозділами	Комплексний план, генеральний план
	nuclear_power_plant_control_zones	Зони контролю АЕС	Комплексний план, генеральний план
Landuse	parcel	Контури земель	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sublease	Право суборенди	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	landuse	Угіддя	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	agro_landscape_groups	Агроландшафтні групи земель	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	landuse_violation	Території порушення складу угідь	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	land_conservation	Консервація земель	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	agro_soil	Агровиробничі групи ґрунтів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	forest_belts	Лісосмуги	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

	lands_massif	Масив земель сільськогосподарського призначення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	landmanagement	Землевпорядні заходи	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
Restrictions	areas_in_red_lines	Території в червоних лініях	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	areas_in_blue_lines	Території в блакитних лініях	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	areas_in_green_lines	Території в зелених лініях	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	areas_in_yellow_lines_pg	Території в жовтих лініях	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	building_reg_lines	Території в лініях регулювання забудови	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	protect_zones	Охоронні зони	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sanit_protect_zones	Санітарно-захисні зони	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sanit_gaps	Санітарні відстані (розриви) від об'єкту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	water_supply_protect_zones	Зони санітарної охорони джерел водопостачання	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	waterprotect_zones	Водоохоронні зони	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	bank_protect	Прибережні захисні смуги	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	beach_zones	Пляжні зони	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	shore_zones	Берегові смуги водних шляхів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	canals_bands	Смуги відведення гідротехнічних споруд	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
pzf_pg	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	Комплексний план, генеральний план, ДПТ	
pzf_zon	Зонування територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Комплексний план, генеральний план, ДПТ	

pzf_protected_zones	Охоронні зони об'єктів природно-заповідного фонду	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
pzf_reserve	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
health_protect_zones	Зони санітарної охорони курортів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
avia_limits	Авіаційні, радіолокаційні обмеження	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
radiactive_limits	Радіаційні обмеження	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
spec_landuse_zones	Зона особливого режиму використання земель	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
heritage_monuments	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
heritage_protect_zones	Зони охорони пам'яток культурної спадщини	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
world_heritage	Об'єкти культурної всесвітньої спадщини	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
world_heritage_buf	Буферні зони об'єктів всесвітньої спадщини	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
hist_cult_conserv	Історико-культурні заповідники	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
hist_cult_area	Історико-культурні заповідні території	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
archeolog_protect_ter	Охоронювані археологічні території	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
historic_areals	Історичні ареали населених місць	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план
eco_emergency	Зони надзвичайної екологічної ситуації	Комплексний план, генеральний план

	expropriat_areas	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності	Комплексний план, генеральний план
Structures	str_residential	Житлові будинки	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_public	Громадські будівлі та споруди	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_industrial	Виробничі будівлі та споруди	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_transport	Будівлі та споруди транспорту	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_transp_sq	Площині транспортні споруди	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_engineering	Будівлі та споруди інженерного забезпечення	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_hydro_pg	Споруди інженерної підготовки та захисту території	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_green	Споруди озеленення	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_restrict	Спеціалізовані споруди	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_grounds	Функціональні майданчики	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	str_other	Інші будівлі та споруди	Існуючі: картографічна основа; проектні: ДПТ, планувальні рішення ДПТ

Transport_networks	roads	Ділянки вулично-дорожньої мережі	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	road_nodes	Вузлові об'єкти вулично-дорожньої мережі	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	spec_roads	Спеціалізовані дороги та проїзди	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	forest_roads	Польові та лісові дороги	Картографічна основа
	trails	Мережа відокремлених доріжок	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	railways_main	Залізниці магістральні	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	railways_local	Залізниці місцеві	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	public_transport_routes	Лінії руху громадського транспорту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	public_transport_stops	Зупинки громадського транспорту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	public_routes	Маршрути сталої транспортної мобільності	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	main_oil_pipes	Магістральні нафтопроводи	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	main_gas_pipes	Магістральні газопроводи	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	main_products_pipes	Магістральні продуктопроводи	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
main_water_pipes	Магістральні водопроводи	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ	
Engineering_networks	main_power_lines	Лінії магістральних електропередачі	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	local_power_lines	Лінії місцевих електромереж	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ

	local_gas_pipes	Розподільні газопроводи	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	heating_pipes	Місцеві теплопроводи	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	water_supply	Водопроводи питного водопостачання	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	water_tech_supply	Місцеві водопроводи технічного водопостачання	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sewerage	Трубопроводи каналізаційних мереж	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	rain_water_sewer	Трубопроводи дощової каналізації	Існуючі: картографічна основа; проектні: планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	main_telecom_lines	Лінії магістральних електронних комунікаційних мереж	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	local_telecom_lines	Лінії місцевих електронних комунікаційних мереж	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
	main_melioration_nets	Канали магістральних меліоративних систем	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
Inf_social_objects	objects_public	Адміністративно-управлінські заклади, наукові та проектні організації	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	objects_education	Освітні заклади	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	objects_medical	Заклади охорони здоров'я	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	objects_social_protect	Заклади медико-соціального та соціального захисту населення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	objects_culture	Об'єкти культури та дозвілля	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	objects_religious	Культові об'єкти	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

	objects_sport	Спортивні заклади	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	objects_trade	Заклади торгівлі надання торгівельних, побутових, поштових, фінансових послуг	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	objects_catering	Заклади громадського харчування	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	objects_veterinary	Ветеринарні лікарні	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	meteostations	Основні метеостанції державної мережі спостережень	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
Inf_tourism_objects	hotels	Заклади короткострокового проживання	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	resort_objects	Санаторно-курортні та оздоровчі заклади	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sport_fishery_objects	Об'єкти любительського і спортивного рибальства	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	beach_objects	Пляжі	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	tour_routes	Туристичні маршрути	Комплексний план, генеральний план
Inf_community_facilities	fire_stations	Пожежно-рятувальні підрозділи	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	cemeteries	Кладовища	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	crematoria	Крематорії	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	animal_burial_grounds	Місця захоронення трупів тварин	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	garbage_grounds	Місця видалення відходів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	recycling_object	Підприємства поводження з відходами	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	animal_shelters	Притулки для тварин	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	public_toilets	Громадські туалети	ДПТ, планувальні рішення ДПТ

Inf_enterprise_objects	innovative_objects	Інноваційно-виробничі об'єкти	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	industry_objects	Промислові підприємства	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	livestock_objects	Підприємства тваринництва	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	plant_cultivation_objects	Підприємства рослинництва	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	other_agro_objects	Підприємства змішаного сільського господарства	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	forestry_objects	Лісогоподарські об'єкти	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	fishery_objects	Підприємства рибальства, рибництва	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	hunting_objects	Мисливські господарства	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
Inf_transport_objects	avia_transport	Об'єкти повітряних перевезень	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	rail_transport	Об'єкти залізничних перевезень	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	auto_transport	Об'єкти автотранспортних перевезень	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	water_transport	Об'єкти водного транспорту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	transport_enterprises	Транспортні підприємства	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	railways_obj	Об'єкти на залізничних мережах	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	petrol_stations	Автозаправочні станції	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	techservice_stations	Станції технічного обслуговування	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	car_park	Об'єкти зберігання автомобілів	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	transport_storage	Транспортно-складські комплекси	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

	crossborder	Пункти пропуску через державний кордон	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
Inf_engineering_objects	power_plants	Електростанції	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	power_objects	Об'єкти систем електрозабезпечення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	oil_pipes_objects	Об'єкти на нафтопроводах	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	product_pipes_objects	Об'єкти на продуктопроводах	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	gas_pipes_objects	Об'єкти на газоппроводах	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	main_water_objects	Об'єкти на магістральних водопроводах	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	local_water_objects	Об'єкти місцевих водопровідних мереж питного водопостачання	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	local_techwater_objects	Об'єкти місцевих водопровідних мереж технічного водопостачання	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	heating_objects	Об'єкти на мережах теплопостачання	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sewerage_objects	Об'єкти на каналізаційних мережах	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	sew_treat_plants	Каналізаційні очисні споруди	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	rain_sewer_objects	Об'єкти дощової каналізації	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план, ДПТ
	telecom_objects	Об'єкти електронних комунікацій	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
Environment	climate	Ареали поширення кліматичних показників	Комплексний план
	countur	Горизонталі	Картографічна основа
	river	Водотоки	Картографічна основа

waterb	Водойми	Існуючі: картографічна основа; проектні: комплексний план, генеральний план, ДПТ
minerals_p	Родовища корисних копалин	Комплексний план, генеральний план
minerals_pg	Ареали залягання корисних копалин	Комплексний план, генеральний план
urban_dev_zones	Території за ступенем містобудівної цінності	Комплексний план, генеральний план
watershed	Водозбірні басейни	Комплексний план
degraded_soils	Ареали поширення деградованих та еродованих ґрунтів	Комплексний план, генеральний план
pollution_areas	Ареали забрунення довкілля	Комплексний план, генеральний план
econet	Структурні елементи екологічної мережі	Комплексний план, генеральний план
pzf_p	Об'єкти природно-заповідного фонду	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
emerald_network	Території Смарагдової мережі	Комплексний план, генеральний план
unesco_nature_p	Природні об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО	Комплексний план, генеральний план
unesco_nature_pg	Території природних об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО	Комплексний план, генеральний план
intern_wetlands_p	Водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення	Комплексний план, генеральний план
intern_wetlands_pg	Території водно-болотних угідь, що мають міжнародне значення	Комплексний план, генеральний план

	landscape_assesm	Оцінка ландшафтних умов	Комплексний план
	env_conflicts	Зони можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Комплексний план
	env_conflict_res_p	Вузли вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Комплексний план
	env_conflict_res_pg	Зони вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Комплексний план
	env_aim	Диференціація ландшафтів за пріоритетністю використання та охорони	Комплексний план
	env_protect_meas_p	Локалізація проведення заходів з охорони довкілля	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	env_protect_meas_l	Лінії проведення заходів з охорони довкілля	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	env_protect_meas_pg	Території проведення заходів з охорони довкілля	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	env_monitoring_p	Пункти моніторингу стану довкілля	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	env_monitoring_pg	Ареали моніторингу стану довкілля	Комплексний план, генеральний план
Engineering_preparation	slope	Ухили земної поверхні	Картографічна основа
	natural_hazards_areas	Ареали поширення небезпечних природних процесів	Картографічна основа
	natural_hazards_points	Локалізація небезпечних природних процесів	Картографічна основа

loess_sediments_pg	Поширення лесових порід, що мають властивість до просідання	Комплексний план, генеральний план
disturbed_areas	Території, порушені внаслідок виробничої діяльності	Картографічна основа
melioration	Території меліорації	Картографічна основа
eng_constr_eval	Інженерно-будівельна оцінка території	Комплексний план, генеральний план
eng_protect_measures_pg	Території проведення заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
eng_protect_measures_l	Лінійні локалізації проведення заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Комплексний план, генеральний план
eng_protect_measures_p	Локалізації проведення заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Комплексний план, генеральний план
recultivation	Території рекультивації порушених територій	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
recultivation_allocation	Місця рекультивації порушених територій	Комплексний план, генеральний план
eng_protect_other_pg	Території проведення інших заходів з інженерної підготовки території	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

	eng_protect_other_l	Лінійні локалізації проведення інших заходів з інженерної підготовки території	Комплексний план, генеральний план
	eng_protect_other_p	Локалізації проведення інших заходів з інженерної підготовки території	Комплексний план, генеральний план
	eng_object_l	Об'єкти лінійні інженерної підготовки та захисту території	Комплексний план, генеральний план
	eng_object_p	Об'єкти інженерної підготовки та захисту території	Комплексний план, генеральний план
	ref_point	Опорні точки	ДПТ, планувальні рішення ДПТ
	vert_pl_slopes	Ухили вертикального планування	ДПТ, планувальні рішення ДПТ
Historical_cultural	historic_rajon	Історичні райони населеного пункту	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	heritage_objects	Об'єкти культурної спадщини	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
	lost_objects	Місця втрачених об'єктів	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	compos_axes	Планувально-композиційні осі	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	compos_nodes	Планувально-композиційні вузли	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)

	urban_space_types	Характерні типи міських просторів	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	monuments_view_areas	Зони огляду пам'яток архітектури	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	thresholds	Характерні відстані (якісні пороги) видового розкриття пам'яток архітектури	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	review_point	Оглядові точки	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	review_axes	Оглядові осі	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	review_fronts	Оглядові фронти	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	view_zones	Зони формування видів	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
	hist_transport_routes	Історичні транспортні зв'язки	Планувальні рішення генерального плану, генеральний план (в рамках історико-архітектурного опорного плану)
Civil_protection	strong_destructions_zones	Зони можливих сильних руйнувань	Комплексний план, генеральний план
	weak_destructions_zones	Зони можливих слабких руйнувань	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

np_in_catastr_flood_areas	Населені пункти в зоні можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	Комплексний план
catastrophic_flood_areas	Зони можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
nuclear_pollut_zones	Зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
nuclear_hazard_zones	Зони можливого сильного радіоактивного забруднення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
high_hazard_objects	Об`єкти підвищеної небезпеки (ОПН)	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
high_hazard_obj_impact_zone	Зона можливих наслідків аварій, що можуть статися на ОПН	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
chem_hazard_point_objects	Хімічно небезпечні об'єкти	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
chem_point_obj_pollut_hazard_areas	Зона можливого хімічного забруднення від ХНО	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
ammunition_stores	Склади військового озброєння (засобів ураження)	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
ammunition_stores_impact_zones	Зона можливого ураження у випадку надзвичайної ситуації на складах боєприпасів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

safe_areas	Безпечні райони	Комплексний план, генеральний план
evac_pop_distrib_areas	Зона для можливого розселення евакуйованого населення	Комплексний план, генеральний план
evacuation_points	Пункти евакуації	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
evac_pop_distrib_points	Пункти розміщення евакуйованого населення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
evac_pop_help_org	Заклади, що можуть бути використані для життєзабезпечення евакуйованого населення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
evac_pop_temp_areas	Зона для розміщення тимчасових об'єктів для розселення евакуйованого населення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
evac_pop_temp_areas_ing	Майданчики для розміщення тимчасових об'єктів інженерного забезпечення зон для розміщення тимчасових об'єктів для розселення евакуйованого населення	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
reserves_stores	Бази та склади матеріально-технічних, продовольчих та інших резервів	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
civil_protect_objects_p	Розташування об'єктів, що належать до категорій з цивільного захисту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
civil_protect_constr_p	Розташування захисних споруд цивільного захисту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

civil_protect_constr_area	Зона обслуговування населення об'єктами фонду споруд цивільного захисту	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
resid_build_shelter_areas	Зона, яка потенційно потребує обслуговування населення захисними спорудами	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
evacuation_paths	Маршрути евакуації населення	Комплексний план, генеральний план
evac_transport_str	Об'єкти транспортної інфраструктури, що можуть використовуватись при організації маршрутів евакуації	Комплексний план, генеральний план
evac_transport_nodes	Транспортні пересадкові вузли, що можуть використовуватись при організації маршрутів евакуації	Комплексний план, генеральний план
roundabout_paths	Напрямки обходів у випадку руйнування основних шляхопроводів	Комплексний план, генеральний план
fire_reservoirs_p	Розміщення водойм для гасіння пожеж (штучні)	Комплексний план, генеральний план, ДПТ
fire_wat_intake_place_pg	Облаштовані місця забору води для потреб пожежогасіння	ДПТ, планувальні рішення ДПТ
fire_wat_intake_place_p	Розміщення облаштованих місць забору води для потреб пожежогасіння	Комплексний план, генеральний план
fire_barrier	Протипожежні бар'єри	Комплексний план, генеральний план, ДПТ

Додаток (довідковий). Правила топології, що мають бути дотримані при формуванні геопросторових даних містобудівної документації

Клас об'єктів, що перевіряються	Правило	Клас об'єктів, якими виконується перевірка
1	2	3
starostynstvo	мають суміщатися з об'єктами	hromada
settlement_in	мають покриватися об'єктами	hromada
settlement_in	не повинні перекриватися	settlement_in
settlement	мають покриватися об'єктами	hromada
settlement	не повинні перекриватися	settlement
city_district	мають суміщатися з об'єктами	settlement
function_zoning_in	мають суміщатися з об'єктами	hromada
function_zoning_in	не повинні перекриватися	function_zoning_in
function_zoning_in	не повинні мати проміжків	function_zoning_in
function_zoning_pr	мають суміщатися з об'єктами	hromada
function_zoning_pr	не повинні перекриватися	function_zoning_pr
function_zoning_pr	не повинні мати проміжків	function_zoning_pr
function_zoning_pr	мають бути всередині полігонів	planning_forms
transport_corridors	не повинні перекривати самі себе	
transport_corridors	не повинні мати висячих вузлів	transport_corridors
transport_corridors	мають складатися з однієї частини	transport_corridors
sublease	мають суміщатися з об'єктами	parcel
agro_landscape_groups	не повинні перекриватися	agro_landscape_groups
agro_soil	не повинні перекриватися	agro_soil
areas_in_red_lines	не повинні перекриватися	areas_in_red_lines
areas_in_blue_lines	не повинні перекриватися	areas_in_blue_lines
areas_in_green_lines	не повинні перекриватися	areas_in_green_lines
areas_in_yellow_lines_pg	не повинні перекриватися	areas_in_yellow_lines_pg
building_reg_lines	не повинні перекриватися	building_reg_lines
pzf_zon	мають суміщатися з об'єктами	pzf_pg
pzf_zon	не повинні перекриватися	pzf_zon
pzf_reserve	не повинні перекриватися з	pzf_pg
pzf_reserve	не повинні перекриватися з	pzf_zon
roads	не повинні перекривати самі себе	
roads	мають складатися з однієї частини	roads
streets	не повинні перекривати самі себе	
streets	мають складатися з однієї частини	streets
spec_roads	не повинні перекривати самі себе	
spec_roads	мають складатися з однієї частини	spec_roads
forest_roads	не повинні перекривати самі себе	
forest_roads	мають складатися з однієї частини	forest_roads
trails	не повинні перекривати самі себе	
trails	мають складатися з однієї частини	trails
railways_main	не повинні перекривати самі себе	
railways_main	мають складатися з однієї частини	railways_main
railways_local	не повинні перекривати самі себе	
railways_local	мають складатися з однієї частини	railways_local
trolleybus_lines	не повинні перекривати самі себе	
trolleybus_lines	мають складатися з однієї частини	trolleybus_lines
main_oil_pipes	не повинні перекривати самі себе	
main_oil_pipes	мають складатися з однієї частини	main_oil_pipes
main_gas_pipes	не повинні перекривати самі себе	
main_gas_pipes	мають складатися з однієї частини	main_gas_pipes
main_products_pipes	не повинні перекривати самі себе	
main_products_pipes	мають складатися з однієї частини	main_products_pipes
main_water_pipes	не повинні перекривати самі себе	
main_water_pipes	мають складатися з однієї частини	main_water_pipes
main_power_lines	не повинні перекривати самі себе	
main_power_lines	мають складатися з однієї частини	main_power_lines
local_power_lines	не повинні перекривати самі себе	
local_power_lines	мають складатися з однієї частини	local_power_lines

local_gas_pipes	не повинні перекривати самі себе	
local_gas_pipes	мають складатися з однієї частини	local_gas_pipes
heating_pipes	не повинні перекривати самі себе	
heating_pipes	мають складатися з однієї частини	heating_pipes
water_supply	не повинні перекривати самі себе	
water_supply	мають складатися з однієї частини	water_supply
water_tech_supply	не повинні перекривати самі себе	
water_tech_supply	мають складатися з однієї частини	water_tech_supply
sewerage	не повинні перекривати самі себе	
sewerage	мають складатися з однієї частини	sewerage
rain_water_sewer	не повинні перекривати самі себе	
rain_water_sewer	мають складатися з однієї частини	rain_water_sewer
main_telecom_lines	не повинні перекривати самі себе	
main_telecom_lines	мають складатися з однієї частини	main_telecom_lines
local_telecom_lines	не повинні перекривати самі себе	
local_telecom_lines	мають складатися з однієї частини	local_telecom_lines
main_melioration_nets	не повинні перекривати самі себе	
main_melioration_nets	мають складатися з однієї частини	main_melioration_nets
countur	не повинні перекривати самі себе	
countur	мають складатися з однієї частини	countur
river	не повинні перекривати самі себе	
river	мають складатися з однієї частини	river
watershed	не повинні перекриватися	watershed
degraded_soils	не повинні перекриватися	degraded_soils
radionuclide_hazard	не повинні перекриватися	radionuclide_hazard
techno_load	не повинні перекриватися	techno_load
econet	не повинні перекриватися	econet
emerald_network	не повинні перекриватися	emerald_network
green_pg	не повинні перекриватися	green_pg
slope	не повинні перекриватися	slope
loess_sediments_pg	не повинні перекриватися	loess_sediments_pg
melioration	не повинні перекриватися	melioration
historic_rajon	не повинні перекриватися	historic_rajon

Додаток 2
до Порядку ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час
реалізації експериментального проекту
для цілей систематизації геопросторових даних затверджених схем планування територій областей

СТРУКТУРА БАЗИ ГЕОДАНИХ
на регіональному рівні (схем планування територій областей та Автономної Республіки Крим)

Розділ 1. Класи та атрибути об'єктів

Назва набору класів об'єктів	Назва класу просторових об'єктів	Псевдонім класу просторових об'єктів	Геометрія класу об'єктів	Назва атрибуту	Псевдонім атрибуту	Тип атрибутивних даних	Довжина текстового поля	Значення за умовчанням	Дозвіл на пусті значення (NULL)	Перелік допустимих значень атрибутів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обов'язкові атрибути для кожного класу просторових об'єктів в базі геоданих				katotth	КАТОТТГ	String	20		required	згідно Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад
				note	примітка	String	255		nullable	
				label	підпис об'єкта	String	256		nullable	
				accuracy	достовірність	LongInteger		1	required	accuracy
				source	джерело даних	String	255		required	вказується СПТ якої області, рік затвердження, або інше джерело для нових об'єктів
Обов'язкові атрибути для кожного класу просторових об'єктів в наборах класів Transport_networks, Engineering_networks, Inf_social_objects, Inf_tourism_objects, Inf_community_facilities, Inf_enterprise_objects, Inf_transport_objects, Inf_engineering_objects				shape	shape	Geometry			required	
				state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state
Обов'язкові атрибути для кожного класу просторових об'єктів з типом геометрії Polyline				change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
				length	довжина, км	Double			required	
Обов'язкові атрибути для кожного класу просторових об'єктів з типом геометрії Multipolygon				length	периметр, км	Double			required	
				area	площа, кв.км	Double			required	
Planning_elements	region	Територія регіону	Multipolygon	name_ua	назва	String	255		required	
				name_lat	name	String	255		required	
	rayons	Території районів	Multipolygon	name_ua	назва	String	255		required	
				name_lat	name	String	255		required	
	settlement	Населені пункти	Multipolygon	type	тип населеного пункту	SmallInteger			required	settlement_type
				name_ua	назва	String	255		required	
				name_lat	name	String	255		required	
				function	тип населеного пункту за функціями	SmallInteger		0	required	settlement_function
				np_flooded	населений пункт в зоні можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	SmallInteger		0	required	yes_no
				pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			nullable	
	habitation	Поселення	Multipolygon	type	різновид поселення	SmallInteger			required	
				name_ua	назва	String	255		required	
	function_zoning_in	Функціональне використання територій існуюче	Multipolygon	name_lat	name	String	255		required	
				type	функціональне використання територій	String	10		required	function_zone
name				назва	String	255		nullable		

function_zoning_pr	Функціональне зонування території	Multipolygon	type	функціональна зона на регіональному рівні	String	10		required	region_function_zone
			name	назва	String	255		nullable	
set_system_centre	Центри систем розселення	Point	type	тип центру системи розселення	SmallInteger			required	set_system_centre_type
			name	назва	String	255		nullable	
set_system	Території систем розселення	Multipolygon	type	тип системи розселення	SmallInteger			required	set_system_type
			name	назва	String	255		nullable	
planning_centres	Планувальні центри	Point	name	назва	String	255		nullable	
planning_areas	Планувальні райони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
planning_zones	Планувальні зони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
planning_axes	Планувальні вісі	Polyline	type	тип планувальної вісі	SmallInteger			required	planning_axe_type
			name	назва	String	255		nullable	
transport_corridors	Транспортні коридори	Polyline	type	тип коридору	SmallInteger			required	transport_corridor_type
			name	назва коридору	String	255		nullable	
			cor_st	стан коридору	SmallInteger		0	required	cor_st
trans_cor_infl_zones	Смуги впливу транспортних	Multipolygon	name	назва коридору	String	255		nullable	
suburban_zones	Приміські зони	Multipolygon	np_name	назва міста	String	255		required	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state
urban_agglomeration	Міські агломерації	Multipolygon	np_name	назва центрального міста	String	255		required	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state
free_econom_zones	Вільні економічні зони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			state	статус об'єкту	SmallInteger		0	required	state
cross-border_regions	Транскордонні регіони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			state	країна-партнерка	SmallInteger		0	required	neighbour_contries
support_areas	Території, розвиток яких потребує державної підтримки	Multipolygon	condition	передумови	String	255		required	
nuclear_power_plant_control	Зони контролю АЕС	Multipolygon	st_name	назва АЕС	String	100		required	
developm_poles	Полюси розвитку	Point	name	назва	String	255		nullable	
			purpose	спеціалізація	String	256		nullable	
industrial_nodes	Промислові вузли	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			purpose	спеціалізація	String	256		nullable	
industrial_centres	Промислові центри	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			purpose	спеціалізація	String	256		nullable	
industrial_areas	Промислові райони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			purpose	спеціалізація	String	256		nullable	
local_processing_centres	Центри переробки місцевої сировини	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			purpose	спеціалізація	String	256		nullable	
logistic_areas	Ареали розвитку транспортно-логістичних центрів	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
recreation_zones	Рекреаційні зони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable	
recreation_subzones	Рекреаційні підзони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable	
recreation_areas	Рекреаційні райони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable	
recreation_nodes	Рекреаційні вузли	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable	
tourism_zones	Туристичні зони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	

		on	descript	опис	String	255		nullable		
	tourism_areas	Туристичні райони	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable		
	tourism_centres	Туристичні центри	Point	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable		
	landsc_corridors	Ландшафтно-маршрутні коридори	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			descript	опис	String	255		nullable		
Restrictions	protect_zones	Охоронні зони	Multipolygon	type	тип зони	SmallInteger		required	protect_zones_type	
	waterprotect_zones	Водоохоронні зони	Multipolygon	act	підстава виникнення обмеження	String	255	required		
	pzf_pg	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	Multipolygon	pa_name	назва	String	255	required		
signific				значення	SmallInteger		required	pzf_significance		
category				категорія	SmallInteger		required	pzf_category		
subcat				підкатегорія	SmallInteger	0	required	pzf_subcategory		
	pzf_reserve	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	Multipolygon	pa_name	назва	String	255	nullable		
signific				значення	SmallInteger		nullable	pzf_significance		
category				категорія	SmallInteger		nullable	pzf_category		
subcat				підкатегорія	SmallInteger		nullable	pzf_subcategory		
	health_protect_zones	Зони санітарної охорони курортів	Multipolygon	type	тип зони	SmallInteger		required	health_protect_zone_type	
				obj_name	назва курорту	String	255	nullable		
	radiative_limits	Радіаційні обмеження	Multipolygon	type	тип обмеження	SmallInteger		required	radiative_limit_type	
				change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
Networks	roads	Автомобільні дороги	Polyline	name	назва	String	255	nullable		
				index	індекс	String	255	nullable		
				sign_in	значення існуюче	SmallInteger		0	required	road_significance
				sign_pr	значення проектне	SmallInteger		0	required	road_significance
				type_in	тип дороги існуючий	SmallInteger		0	required	road_type
				type_pr	тип дороги проектний	SmallInteger		0	required	road_type
				cat_in	категорія існуюча	SmallInteger		0	required	road_category
				cat_pr	категорія проектна	SmallInteger		0	required	road_category
	railways_main	Залізничні магістральні	Polyline	type	різновид магістральної залізниці	SmallInteger		0	required	railway_main_type
				track_in	колейність існуюча	SmallInteger		0	required	rail_track_num
				track_pr	колейність проектна	SmallInteger		0	required	rail_track_num
				widt_in	ширина колії існуюча	SmallInteger		0	required	rail_width
				widt_pr	ширина колії проектна	SmallInteger		0	required	rail_width
				el_in	електрифікація існуюча	SmallInteger		0	required	rail_electro
				el_pr	електрифікація проектна	SmallInteger		0	required	rail_electro
	category	категорія залізничної лінії	SmallInteger		0	required	rail_category			

main_oil_pipes	Магістральні нафтопроводи	Polyline	p_class	клас нафтопроводу	SmallInteger		0	required	main_oil_pipe_class	
			name	назва	String	255		nullable		
main_gas_pipes	Магістральні газопроводи	Polyline	p_class	клас газопроводу	SmallInteger		0	required	main_gas_pipe_class	
			category	категорія газопроводу	SmallInteger		0	required	main_gas_pipe_category	
			name	назва	String	255		nullable		
main_products_pipes	Продуктопроводи	Polyline	type	тип продуктопроводу	SmallInteger		0	required	main_products_pipe_type	
			product	назва продукту	String	255		required		
			name	назва	String	255		nullable		
main_water_pipes	Магістральні водопроводи	Polyline	name	назва	String	255		nullable		
			diameter	переважний діаметр, мм	Double			required		
			outr_in	потужність існуюча, МПа	Double			nullable		
			outr_pr	потужність проектна, МПа	Double			nullable		
main_power_lines	Магістральні лінії електропередачі	Polyline	type	тип ліній електропередачі	SmallInteger		0	required	power_lines_type	
			voltage	напруга, кВ	Double			required		
main_melioration_nets	Канали магістральних	Polyline	type	тип меліоративної системи	SmallInteger		0	required	melior_chanal_type	
Inf_objects	objects_culture	Об'єкти культури та мистецтва	Point	type	тип закладу культури	SmallInteger		0	required	object_culture_type
	hotels	Заклади короткострокового	Point	type	тип закладу	SmallInteger		0	required	hotel_type
	resort_objects	Санаторно-курортні та	Point	type	тип закладу	SmallInteger		0	required	resort_object_type
	beach_objects	Пляжі	Point							
	winter_resourts	Комплекси зимових видів	Point							
	tour_routes	Туристичні маршрути	Polyline	name	назва	String	255		required	
				attract	опис туристичної привабливості	String	255		required	
	animal_burial_grounds	Місця захоронення трупів	Point	type	тип захоронення	SmallInteger		0	required	animal_burial_ground_type
	garbage_grounds	Місця видалення відходів	Point	type	тип місця накопичення відходів	SmallInteger		0	required	garbage_ground_type
	recycling_object	Підприємства поводження з відходами	Point	type	тип підприємства	SmallInteger		0	required	recycling_object_type
type				тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
volume				обсяги, куб м/рік	Double			nullable		
industry_objects	Промислові підприємства	Point	type	тип промислового підприємства	SmallInteger		0	required	industry_object_type	
			name	назва	String	250		nullable		
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable		
Inf_transport_objects	avia_transport	Point	type	тип об'єкту авіатранспортних перевезень	SmallInteger		0	required	avia_transport_type	
			name	назва	String	255		nullable		
			signific	значення об'єкту	SmallInteger		0	required	tr_object_significance	
			category	категорія	SmallInteger		0	required	avia_category	
rail_transport	Об'єкти залізничних перевезень	Point	type	тип об'єкту перевезень	SmallInteger		0	required	rail_transport_type	
			signific	значення об'єкту	SmallInteger		0	required	tr_object_significance	
			function	призначення	SmallInteger		0	required	rail_tran_function	
			name	назва	String	255		nullable		
auto_transport	Об'єкти автотранспортних перевезень	Point	type	тип об'єкту автотранспортних перевезень	SmallInteger		0	required	auto_transport_type	
			name	назва	String	255		nullable		

			signific	значення об'єкту	SmallInteger		0	required	tr_object_significance	
			as_class	клас	SmallInteger		0	required	autostation_class	
			kind	вид сполучення	SmallInteger		0	required	auto_transport_kind	
water_transport	Об'єкти водного транспорту	Point	type	тип об'єкту водного транспорту	SmallInteger		0	required	water_transport_type	
			name	назва	String	255		nullable		
autoservices	Пункти сервісу на автошляхах (комплекси автосервісу)	Point								
petrol_stations	Автозаправочні станції	Point								
techservice_stations	Станції технічного	Point								
trucks_grounds	Майданчики для відстою	Point								
transport_storage	Транспортно-складські	Point								
logistic_centres	Логістичні центри	Point								
terminals	Термінали	Point								
crossborder	Пункти пропуску через державний кордон	Point	name	назва	String	255		required		
			name_adj	назва пункту на суміжній стороні	String	255		nullable		
			name_st	назва суміжної країни	SmallInteger			required	neighbour_countries	
			type	вид сполучення	SmallInteger		0	required	crossborder_type	
			category	категорія пункту пропуску	SmallInteger		0	required	crossborder_category	
bridge_objects_p	Локалізація мостових	Point	type	тип мосту	SmallInteger		0	required	bridge_type	
tunnel_objects_p	Локалізація тунелів	Point	type	тип тунелю	SmallInteger		0	required	tunnel_type	
interchange	Транспортна розв'язка	Point	type	тип розв'язки	SmallInteger		0	required	interchange_type	
			lev_in	кількість рівнів існуюча	SmallInteger		0	required		
			lev_pr	кількість рівнів проектна	SmallInteger		0	required		
Inf_engineering_objects	power_plants	Електростанції	Point	type	тип електростанції	SmallInteger		0	required	power_plant_type
			name	назва	String	255		nullable		
			carrier	вид енергоносія	SmallInteger		0	required	power_source	
			type	тип компонента довкілля, що забруднюється	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
			volume	обсяги, куб м/рік	Double			nullable		
	power_objects	Об'єкти систем	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	power_object_type
	oil_pipes_objects	Об'єкти на нафтопроводах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	oil_pipes_object_type
	product_pipes_objects	Об'єкти на продуктопроводах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	product_pipes_object_type
	gas_pipes_objects	Об'єкти на газопровадах	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	gas_pipes_object_type
			outr_in	потужність існуюча, куб.м на добу	Double			nullable		
			outr_pr	потужність проектна, куб.м на добу	Double			nullable		
	main_water_objects	Об'єкти на магістральних	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	main_water_object_type
	local_water_objects	Об'єкти місцевих	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	water_object_type
	heating_objects	Об'єкти на мережах тепlopостачання	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	heating_object_type
			san_gap	санітарний (інший) відступ, м	Double			nullable		

	sew_treat_plants	Каналізаційні очисні споруди	Point	type	тип об'єкту	SmallInteger		0	required	sew_treat_plant_type	
Environment	climate	Поширення кліматичних показників	Multipolygon	type	тип показника	SmallInteger			required	climate_indicator_type	
				figure	показник	String	50		required		
				time_sl	часовий зріз	SmallInteger			required	climate_ind_time_slice	
	countur	Горизонталі	Polyline	value	значення	Double			required		
				name	назва	String	255		nullable		
	river	Водотоки	Polyline	type	тип річки	SmallInteger		0	required	river_type	
				name	назва	String	255		nullable		
	waterb	Водойми	Multipolygon	type	тип водойми	SmallInteger		0	required	waterbody_type	
				name	назва	String	255		nullable		
	minerals_p	Родовища корисних копалин	Point	kkk_code	код за ККК ДК 008:2007	String	8		required		
				group	група корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_group	
				subgroup	підгрупа корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_subgroup	
				use_fid	галузь застосування	String	255		nullable		
	minerals_pg	Території залягання корисних копалин	Multipolygon	kkk_code	код за ККК ДК 008:2007	String	8		required		
				group	група корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_group	
				subgroup	підгрупа корисних копалин	SmallInteger			required	minerals_subgroup	
				use_fid	галузь застосування	String	255		nullable		
	urban_dev_zones	Території за ступенем містобудівної цінності	Multipolygon	level	ступінь містобудівної цінності	SmallInteger			required	urban_dev_level	
	degraded_soils	Ареали поширення деградованих та еродованих ґрунтів	Multipolygon	name	назва ґрунту	String		255		nullable	
	pollution_areas	Зони забруднення компонентів довкілля	Multipolygon	type	тип компонента	SmallInteger		0	required	env_comp_type	
polut				забруднювач	String	255		nullable			
radionuclide_hazard	Зони наднормативних рівнів іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів у приміщеннях будівель	Multipolygon	dose	експозиційна доза, рентген	Double			nullable			
			hazard	якісна оцінка небезпеки	String	255		nullable			
techno_load	Техногенне навантаження	Multipolygon	level	ступінь	String	255		required			
econet	Структурні елементи	Multipolygon	type	тип елемента екомережі	SmallInteger		0	required	econet_element_type		
pzf_p	Об'єкти природно-заповідного фонду	Point	name	назва	String	255		required			
			signific	значення	SmallInteger			required	pzf_significance		
			category	категорія	SmallInteger			required	pzf_category		
			subcat	підкатегорія	SmallInteger		0	required	pzf_subcategory		
			pa_num	номер експлікації	SmallInteger			nullable			
emerald_network	Території Смарагдової мережі	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable			
unesco_nature_p	Природні об'єкти всесвітньої	Point	name	назва	String	255		nullable			
unesco_nature_pg	Території природних об'єктів	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable			
intern_wetlands_p	Водно-болотні угіддя, що	Point	name	назва	String	255		nullable			
intern_wetlands_pg	Території водно-болотних	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable			

env_conflict_res_p	Вузли вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Point	conflict	конфлікт господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required	
			propos	пропозиції з вирішення конфлікту господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required	
env_conflict_res_pg	Зони вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля	Multipolygon	conflict	конфлікт господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required	
			propos	пропозиції з вирішення конфлікту господарської діяльності та збереження довкілля	String	255		required	
env_protect_meas_p	Локалізація проведення заходів з охорони довкілля	Point	kind	різновид заходу	String	255		required	
env_protect_meas_l	Лінії проведення заходів з охорони довкілля	Polyline	kind	різновид заходу	String	255		required	
env_protect_meas_pg	Території проведення заходів з охорони довкілля	Multipolygon	kind	різновид заходу	String	255		required	
Engineering_preparation	natural_hazards_areas	Ареали поширення небезпечних природних процесів	Multipolygon	type	тип небезпечного процесу	SmallInteger		required	natural_hazard_type
	natural_hazards_points	Локалізація небезпечних природних процесів	Point	type	тип небезпечного процесу	SmallInteger		required	natural_hazard_type
	loess_sediments_pg	Розповсюдження лесових порід, що мають властивість до просідання	Multipolygon	type	тип лесових ґрунтів	SmallInteger		required	loess_sediments_type
	disturbed_areas	Порушені території	Multipolygon	type	тип порушеної території	SmallInteger		required	disturbed_area_type
	melioration	Території меліорації	Multipolygon	type	тип меліорації	SmallInteger	0	required	melioration_type
	eng_protect_measures_pg	Ареали реалізації заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Multipolygon	kind	різновид заходу	String	255	required	
	eng_protect_measures_l	Лінійна локалізація заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Polyline	kind	різновид заходу	String	255	required	
	eng_protect_measures_p	Локалізація заходів із захисту території від небезпечних природних процесів	Point	kind	різновид заходу	String	255	required	
	reclamation	Рекультивация порушених територій	Multipolygon	reclamation_object	об'єкт рекультивації	String	255	required	
	reclamation_allocation	Місця рекультивації порушених територій	Point	reclamation_object	об'єкт рекультивації	String	255	required	
	eng_protect_other_pg	Інші проектні заходи з інженерної підготовки та захисту території	Multipolygon	kind	різновид заходу	String	255	required	
	eng_protect_other_l	Інші проектні заходи з інженерної підготовки та захисту території	Polyline	kind	різновид заходу	String	255	required	
	eng_protect_other_p	Інші проектні заходи з інженерної підготовки та захисту території	Point	kind	різновид заходу	String	255	required	
Historical_cultural	heritage_concentration	Зони концентрації об'єктів культурної спадщини	Multipolygon	years	роки забудови	String	100	required	
				name	назва	String	255	nullable	

	archeology_concentration	Зони концентрації об'єктів	Multipolygon	type	тип забудови	SmallInteger		0	required	
	heritage_monuments	Об'єкти культурної спадщини	Point	type	вид пам'ятки	SmallInteger			required	heritage_monum_type
signific				категорія пам'ятки культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_significance	
status				статус пам'ятки культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_status	
	heritage_mon_areas	Визначні місця - пам'ятки культурної спадщини	Multipolygon	type	тип пам'ятки	SmallInteger			required	heritage_monum_type
signific				значення пам'ятки культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_significance	
status				стан пам'ятки культурної спадщини	SmallInteger			required	heritage_monum_status	
	world_heritage	Об'єкти всесвітньої спадщини	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
Civil_protection	strong_destructions_zones	Зони можливих сильних руйнувань	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
				pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			required	
				pop_pr	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на проектний період, осіб	LongInteger			required	
	weak_destructions_zones	Зони можливих слабких руйнувань	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
	hazard_radioact_pollut	Зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення	Multipolygon							
	safe_areas	Безпечні райони	Multipolygon	type	тип безпечного району	SmallInteger			required	safe_areas_type
				name	назва	String	255		nullable	
				pop_in	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на існуючий стан, осіб	LongInteger			required	
				pop_pr	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на проектний період, осіб	LongInteger			required	
catastrophic_flood_areas	Зони можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель	Multipolygon								
evac_pop_distrib_areas	Території розміщення населення, евакуйованого із зони можливих сильних руйнувань	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			pop_in	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на існуючий стан, осіб	LongInteger			required		
			pop_pr	ємність за чисельністю евакуйованих, що можуть бути розміщеним на проектний період, осіб	LongInteger			required		
nuclear_pollut_zones	Зона можливого небезпечного радіоактивного забруднення від АЕС	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable		
			pop_in	чисельність населення, яке підлягає евакуації, існуюча, осіб	LongInteger			required		

			pop_pr	чисельність населення, яке підлягає евакуації, на проектний період, осіб	LongInteger			nullable	
chem_hazad_point_objects	Хімічно небезпечні об'єкти з точковим джерелом забруднення	Point	name	назва	String	255		nullable	
			volume	кількість небезпечної речовини, т	Double			nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
chem_point_obj_pollut_hazard_areas	Зона можливого хімічного забруднення від точкового ХНО	Multipolygon	depth	глибина зони можливого хімічного забруднення, км	Double			required	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
chemical_hazad_line_objects	Хімічно небезпечні об'єкти лінійної протяжності	Polyline	type	тип об'єкту	SmallInteger			required	chemical_hazad_line_type
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
chemical_line_hazard_areas	Зона можливого хімічного забруднення від ХНО лінійної протяжності	Multipolygon	type	підклас зон можливого хімічного забруднення від ХНО лінійної протяжності	SmallInteger			required	chemical_line_hazard_area_type
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
ammunition_stores	Склади військового озброєння (засобів ураження)	Point	name	назва	String	255		nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
ammunition_stores_impact_zones	Зона можливого ураження у випадку надзвичайної ситуації на складах боєприпасів	Multipolygon	radius	радіус ураження, км	Double			required	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
reserves_stores	Бази та склади матеріально-технічних, продовольчих та інших резервів	Point	name	назва	String	255		nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
civil_protect_objects_pg	Об'єкти, що належать до категорій з цивільного захисту	Multipolygon	category	категорія об'єкту з цивільного	SmallInteger			required	civil_protection_object_category
			empl_in	чисельність найбільшої працюючої зміни існуюча, осіб	LongInteger			nullable	
			empl_pr	чисельність найбільшої працюючої зміни на проектний період, осіб	LongInteger			nullable	
			name	назва	String	255		nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
civil_protect_objects_p	Розташування об'єктів, що належать до категорій з цивільного захисту	Point	status	статус	SmallInteger		1	required	status
			category	категорія об'єкту з цивільного	SmallInteger			required	civil_protection_object_category
			name	назва	String	255		nullable	
			empl_in	чисельність найбільшої працюючої зміни існуюча, осіб	LongInteger			nullable	

			empl_pr	чисельність найбільшої працюючої зміни на проектний період, осіб	LongInteger			nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
civil_protect_constr_pg	Захисні споруди цивільного захисту	Multipolygon	type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_constr_type
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required	
			cap_pr	ємність на проектний період, осіб	LongInteger			required	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
civil_protect_constr_p	Розташування захисних споруд цивільного захисту	Point	type	тип захисної споруди цивільного захисту	SmallInteger			required	civil_protection_constr_type
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required	
			cap_pr	ємність на проектний період, осіб	LongInteger			required	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
resid_build_shelter_areas	Території потенційної організації сховищ та ПРУ на розрахунковий строк у багатоквартирній житловій забудові	Multipolygon	name	назва	String	255		nullable	
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required	
			cap_pr	ємність на проектний період, осіб	LongInteger			required	
underground_spaces	Зони формування підземного простору	Multipolygon	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
roundabout_paths	Напрямки обходів у випадку руйнування основних шляхопроводів	Polyline	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
evacuation_points	Пункти евакуації	Point	type	тип пункту евакуації	SmallInteger			required	evacuation_point_type
			address	адреса	String	255		nullable	
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required	
			cap_pr	ємність на проектний період, осіб	LongInteger			required	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
evac_pop_distrib_points	Пункти розміщення евакуйованого/ відселеного населення	Point	address	адреса	String	255		nullable	
			cap_in	ємність існуюча, осіб	LongInteger			required	
			cap_pr	ємність на проектний період, осіб	LongInteger			required	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
evacuation_paths	Маршрути евакуації населення	Polyline							
injured_med_help_points	Пункти надання необхідної медичної допомоги	Point	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change

	постраждалим		status	статус	SmallInteger		1	required	status
fire_reservoirs_pg	Водойми для гасіння пожеж (штучні)	Multipolygon	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
fire_reservoirs_p	Розміщення водойм для гасіння пожеж (штучні)	Point	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
fire_wat_intake_place_pg	Облаштовані місця забору води для потреб пожежогасіння	Multipolygon	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
fire_wat_intake_place_p	Розміщення облаштованих місць забору води для потреб пожежогасіння	Point	change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
potent_hazard_objects	Потенційно небезпечні об'єкти (ПНО)	Point	name	назва	String	255		nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
high_hazard_objects	Об'єкти підвищеної небезпеки (ОПН)	Point	name	назва	String	255		nullable	
			change	проектна зміна статусу	SmallInteger		0	required	change
			status	статус	SmallInteger		1	required	status
potent_hazard_obj_impact_z	Зона впливу ПНО	Multipolygon	status	статус	SmallInteger		1	required	status
high_hazard_obj_impact_zon	Зона впливу ОПН	Multipolygon	status	статус	SmallInteger		1	required	status

Розділ 2. Переліки значень атрибутів

Назва переліку	Псевдонім переліку	Код значення атрибута	Перелік допустимих значень атрибутів
1	2	3	4
state	Статус об'єкту	0	не визначено
		1	існуючий
		8	проектний
change	Проектна зміна стану	0	не змінюється (зберігається)
		1	реконструкція
		2	модернізація
		3	ліквідація
		4	демонтаж
		5	знесення
		6	закриття
status	Статус	0	не визначено
		1	існуюча(ий)
		2	проектна(ий)
settlement_type	Тип населеного пункту	1	місто
		2	селище міського типу
		3	селище
		4	село
settlement_function	Класифікатор населеного пункту за функціями	1	багатофункціональний
		2	рекреаційний
		3	промисловий
		4	портовий
		5	портово-промисловий
		6	агропромисловий
		7	приміський обслуговуючий
		8	агропромислово-рекреаційний
		0	не визначено
transport_corridor_type	Тип транспортного коридору	0	не визначено
		1	автомобільний
		2	залізничний
		3	водний
cor_st	Стан транспортного коридору	0	не визначено
		1	діючий
		2	підлягає реконструкції
		3	намічений для будівництва
function_zone	Функціональне призначення території	10100.0	території житлової забудови
		10101.0	території житлової багатоквартирної забудови
		10102.0	території житлової садибної забудови
		10103.0	території дачної забудови
		10200.0	території громадської забудови
		10201.0	території адміністративно-офісної забудови
		10201.1	території адміністративно-управлінських закладів
		10201.2	території науково-дослідних, проектних та вишуквальних закладів
		10201.3	території фінансових установ та офісної забудови
		10202.0	території закладів освіти
		10203.0	території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
		10204.0	території закладів культури, спорту та дозвілля
		10204.1	території закладів культури та мистецтва
		10204.2	території культових закладів
		10204.3	території спортивних закладів
		10204.4	території розважальних комплексів та закладів
		10205.0	території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування
		10205.1	території закладів громадського харчування
		10205.2	території закладів побутового обслуговування
		10205.3	території закладів торгівлі
		10206.0	території багатофункціональних центрів
		20100.0	території промислових підприємств
		20200.0	території рибгосподарських підприємств
		20300.0	території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		20400.0	території інноваційних комплексів
		20500.0	території інженерно-комунальної забудови
		20501.0	території об'єктів енергозабезпечення
		20501.1	території об'єктів електрозабезпечення
		20501.2	території об'єктів теплопостачання
		20501.3	території об'єктів газопостачання
		20502.0	території об'єктів водопостачання та водовідведення
		20503.0	території об'єктів телекомунікацій
		20504.0	території складування та утилізації відходів
		20505.0	території житлово-експлуатаційних організацій
		20506.0	території кладовищ та крематоріїв
		20507.0	території захоронення трупів тварин
		20600.0	території транспортно-складської забудови
		20601.0	території зовнішнього транспорту
		20601.1	території автомобільного транспорту
		20601.2	території залізничного транспорту
		20601.3	території повітряного транспорту
		20601.4	території водного транспорту
		20601.5	території магістральних трубопроводів
		20602.0	території транспортних підприємств
		20603.0	території логістичних центрів, складів та баз
		20604.0	території автостоянок і гаражів
		20605.0	території закладів з обслуговування автотранспортних засобів
20606.0	території вулиць та доріг		
20700.0	території спецпризначення		
30100.0	території під ріллею та перелогами		
30101.0	меліоровані території		
30102.0	не меліоровані території		
30200.0	території під багаторічними насадженнями		
30201.0	території під садами		
30202.0	території під плантаціями		
30203.0	території під розсадниками		
30300.0	території для сінокосіння та випасання худоби		
30301.0	території для сінокосіння		
30302.0	території для випасання худоби		

		30400.0	території для розміщення сільськогосподарських будівель і дворів
		30500.0	території під полезахисними лісовими смугами
		40100.0	рекреаційно-туристичні території
		40101.0	території санаторно-курортних та оздоровчих закладів
		40102.0	території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла
		40103.0	території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей
		40104.0	території пляжів
		40200.0	території лісів
		40201.0	захисні ліси
		40202.0	рекреаційно-оздоровчі ліси
		40203.0	ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення
		40204.0	експлуатаційні ліси
		40300.0	озеленені території
		40301.0	зелені насадження загального користування
		40302.0	зелені насадження спеціального призначення
		40400.0	водні поверхні/об'єкти
		40500.0	території природно-заповідного фонду, вилучені з господарського використання
		40600.0	території природних ландшафтів, призначені для проведення науково-дослідних робіт
protect_zones_type	Тип охоронної зони	1	охоронна зона об'єкту транспорту
		2	охоронна зона лінії (споруди) електрозв'язку
		3	охоронна зона об'єкту енергетики
		4	охоронна зона навколо об'єкту, призначеного для гідрометеорологічних спостережень та інших видів гідрометеорологічної діяльності
		5	охоронна зона геодезичного пункту
pzf_significance	Значення об'єкту природно-заповідного фонду	1	загальнодержавного значення
		2	місцевого значення
pzf_category	Категорія об'єкту природно-заповідного фонду	1	природний заповідник
		2	біосферний заповідник
		3	національний природний парк
		4	регіональний ландшафтний парк
		5	заказник
		6	пам'ятка природи
		7	заповідне урочище
		8	ботанічний сад
		9	зоологічний парк
		10	дендрологічний парк
		11	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва
pzf_subcategory	Підкатегорії заказників, пам'яток природи	0	немає
		1	комплексна
		2	пралісова
		3	ботанічна
		4	зоологічна
		5	гідрологічна
		6	геологічна
		7	ландшафтний
		8	лісовий
		9	ботанічний
		10	загальнозоологічний
		11	орнітологічний
		12	ентомологічний
		13	іхтіологічний
		14	гідрологічний
		15	загальногеологічний
		16	палеонтологічний
		17	карстово-спелеологічний
health_protect_zone_type	Тип зони санітарної охорони курортів	1	округ санітарної охорони курорту
		2	перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)
		3	друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)
		4	третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)
radiative_limit_type	Тип радіаційного обмеження		територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи
		1	
		2	зона відчуження
		3	зона безумовного (обов'язкового) відселення
		4	зона гарантованого добровільного відселення
heritage_monum_type	Вид об'єкта культурної спадщини	1	археології
		2	архітектури
		3	містобудування
		4	історії
		5	монументального мистецтва
		6	садово-паркового мистецтва
		7	ландшафтна
		8	науки і техніки
heritage_monum_significance	Значення об'єкта культурної спадщини	1	національного
		2	місцевого
		3	відсутня категорія
heritage_monum_status	Статус об'єкта культурної спадщини	1	щойно виявлений об'єкт культурної спадщини
		2	взято на державний облік відповідно до законодавства, що діяло до набрання чинності Законом України „Про охорону культурної спадщини” та присвоєно статус пам'ятки культурної спадщини
		3	занесено до Державного реєстру нерухомих пам'яток України
		4	пропоновано до вилучення з Державного реєстру нерухомих пам'яток України
road_significance	Значення дороги	0	не визначено
		1	державного
		2	місцевого
road_type	Тип дороги	0	не визначено
		1	міжнародна
		2	національна
		3	регіональна
		4	територіальна

		5	обласна
		6	районна
road_category	Категорія автомобільної дороги	0	не визначено
		1	I-а
		2	I-б
		3	II
		4	III
		5	IV
		6	V
railway_main_type	Різнovid магістральної залізниці	0	не визначено
		1	залізнична колія магістральна
		2	під'їзна, станційна або сортувальна колія
rail_track_num	Колійність залізниці	0	не визначено
		1	одноколійна
		2	двоколійна
		3	триколійна
rail_width	Ширина колії	0	не визначено
		1	1524
		2	1435
		3	1000
		4	750
		5	суміщена 1524 та 1435
		6	інша
rail_electro	Стан електрифікації залізничних колій	0	не визначено
		1	електрифікована
		2	неелектрифікована
		3	проектна електрифікація
rail_category	Категорія залізничної лінії	0	не визначено
		1	швидкісна
		2	I категорія
		3	II категорія
		4	III категорія
		5	IV категорія
		6	V категорія
		7	VI категорія
		8	VII категорія
main_oil_pipe_class	Клас магістрального нафтопроводу	0	не визначено
		1	перший клас
		2	другий клас
		3	третій клас
		4	четвертий клас
main_gas_pipe_class	Клас магістрального газопроводу	0	не визначено
		1	перший клас
		2	другий клас
main_gas_pipe_category	Категорія магістрального газопроводу	0	не визначено
		1	високого тиску I категорії
		2	високого тиску II категорії
main_products_pipe_type	Тип продуктопроводу	0	не визначено
		1	магістральний
		2	інший
power_lines_type	Тип ліній електропередачі	0	не визначено
		1	кабельна
		2	повітряна
melior_chanal_type	Тип меліоративної системи	0	не визначено
		1	зрошувальна
		2	осушувальна
		3	змішана
object_culture_type	Тип закладу культури	0	не визначено
		1	універсальна зала
		2	виставкова зала
		3	концертна зала
		4	театр
		5	кінотеатр
		6	цирк
		7	бібліотека
		8	музей
		9	клубний заклад чи центр культури і дозвілля
		10	танцювальна зала чи майданчик
		11	відкритий кіно-естрадний майданчик
		12	гральний заклад
		13	інший заклад культури
hotel_type	Тип закладу короткострокового проживання	0	не визначено
		1	готель
		2	мотель
		3	хостел
		4	база відпочинку
		5	будинок відпочинку (пансіонат)
			будинок відпочинку (пансіонат) для сімей з дітьми
		6	
		7	туристична база
		8	туристична база для сімей з дітьми
		9	туристичний комплекс
			дитячий заклад оздоровлення та відпочинку (дитячий оздоровчий табір)
		10	
		11	агросадиба
		12	кемпінг
		13	будинок рибалки
		14	будинок мисливця
		15	туристичний притулок
resort_object_type	Тип санаторно-курортного та оздоровчого закладу	0	не визначено
		1	санаторій
		2	санаторій-профілакторій
animal_burial_ground_type	Тип захоронення тварин	0	не визначено
		1	худобомогильник
		2	біотермічна яма
		3	кладовище домашніх тварин
garbage_ground_type	Тип місця видалення відходів	0	не визначено
		1	сміттєзвалище
		2	полігон твердих побутових відходів
		3	полігон промислових відходів
		4	несанкціоновані звалища відходів
		5	інше місце накопичення відходів
recycling_object_type	Тип підприємства поводження з відходами	0	не визначено
		1	сміттєпереробне підприємство

		2	сміттесортувальне підприємство
		3	сміттеспалювальне підприємство
		4	сміттєперевантажувальна станція
		5	пункт приймання вторинної сировини
industry_object_type	Тип промислового підприємства	0	не визначено
		1	дубовної промисловості
		2	виробництва харчових продуктів та напоїв
		3	виробництва тютюнових виробів
		4	текстильного виробництва, виробництва одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів
		5	виготовлення виробів з деревини та корка, у т.ч. меблів, виробництва паперу та паперових виробів
		6	поліграфічної діяльності, тиражування записаної інформації
		7	виробництва коксу та продуктів нафтоперероблення
		8	газопереробний завод
		9	нафтопереробний завод
		10	виробництва хімічних речовин і хімічної продукції
		11	виробництва основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів
		12	виробництва іншої неметалевої мінеральної продукції, у т.ч. будівельних матеріалів, гумових і пластмасових виробів
		13	металургійного виробництва
		14	виробництва готових металевих виробів, крім машин і устаткування
		15	машинобудування
		16	виробництва комп'ютерів, електронної та оптичної продукції
		17	виробництва електричного устаткування
		18	виробництва машин і устаткування
		19	виробництва автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів
		20	виробництва інших транспортних засобів
		21	виробництва іншої продукції
		22	ремонту і монтажу машин та устаткування
tr_object_significance	Значення об'єкту транспорту	0	не визначено
		1	міжнародного значення
		2	загальнодержавного значення
		3	місцевого значення
avia_transport_type	Тип об'єкту повітряних перевезень	0	не визначено
		1	аеропорт
		2	аеродром
		3	злітно-посадковий майданчик
		4	гелікоптерний майданчик
avia_category	Категорія аеродрому	0	не визначено
		1	цивільний
		2	легкої авіації
		3	сілької авіації
		4	військовий
rail_transport_type	Тип об'єкту залізничних перевезень	0	не визначено
		1	залізничний вокзал
		2	залізнична станція
		3	залізничний зупинний пункт
rail_tran_function	Призначення залізничної станції	0	не визначено
		1	пасажирська
		2	вантажна
		3	сортувальна
		4	дільнична
		5	промійжна
		6	інша
auto_transport_type	Тип об'єкту автотранспортних перевезень	0	не визначено
		1	автовокзал
		2	автостанція
		3	диспетчерський пункт
autostation_class	Клас автостанції	0	не визначено
		1	перший клас
		2	другий клас
		3	третій клас
auto_transport_kind	Вид сполучення	0	не визначено
		1	приміське
		2	міжміське
		3	міжміське та приміське
		4	міжнародне, міжміське та приміське
		5	міжнародне та міжміське
		6	міжнародне
water_transport_type	Тип об'єкту водного транспорту	0	не визначено
		1	морський порт
		2	морський вокзал
		3	річковий порт
		4	річковий вокзал
		5	причал
		6	пристань
		7	паромна переправа
		8	база для стоянки маломірних (малих) суден
neighbour_countries	Назва суміжної країни	0	не визначено
		1	Республіка Білорусь
		2	Республіка Польща
		3	Словацька Республіка
		4	Угорщина
		5	Румунія
		6	Республіка Молдова
		7	Російська Федерація
		8	тимчасово окуповані території Донецької та Луганської областей
		9	тимчасово окуповані території АР Крим
crossborder_category	Категорія пункту пропуску	0	не визначено
		1	міжнародний
		2	міждержавний
		3	місцевий
crossborder_type	Вид сполучення	0	не визначено
		1	автомобільний
		2	залізничний

		3	пішохідний
		4	поромний
		5	річковий
		6	повітряний
		7	митниця
bridge_type	Тип мостового переходу чи шляхопроводу	0	не визначено
		1	автомобільний
		2	залізничний
		3	комбінований
		4	польової дороги
		5	пересувний чи наплавний
		6	велопішохідний
		7	пішохідний
		8	інший
tunnel_type	Тип тунелю	0	не визначено
		1	автодорожний
		2	залізничний
		3	комбінований
		4	метрополітену
		5	трамвайний
		6	пішохідний
		7	велопішохідний
		8	перехід підземний
		9	тунель або подібна споруда інша
interchange_type	Тип транспортної розв'язки	0	не визначено
		1	однорівнева
		2	багаторівнева
heating_object_type	Тип об'єкту на мережах тепlopостачання	0	не визначено
		1	насосна станція на мережах тепlopостачання
		2	котельня
		3	інший об'єкт на мережах тепlopостачання
sew_treat_plant_type	Тип каналізаційної очисної споруди	0	не визначено
		1	біологічного та механічного очищення з муловими майданчиками
		2	механічного очищення з муловими майданчиками
		3	механічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях
		4	біологічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях
		5	поле фільтрації наземне
		6	поле підземної фільтрації
		7	фільтруючий колодязь
		8	поле зрошення
		9	септик
		10	вигрібна яма
water_object_type	Тип об'єкту водопровідних мереж питного водопостачання	0	не визначено
		1	поверхневий водозабір питного водопостачання
		2	підземний водозабір питного водопостачання
		3	насосна станція на водопроводах питного водопостачання
		4	станція водопідготовки
		5	резервуар для зберігання питної води
		6	водонапірна башта питного водопостачання
		7	водяна свердловина, колодязь, бювет
		8	інший об'єкт питного водопостачання
oil_pipes_object_type	Тип об'єкту на нафтопроводах	0	не визначено
		1	насосна станція на магістральному нафтопроводі
		2	інший об'єкт на магістральному нафтопроводі
gas_pipes_object_type	Тип об'єкту на газопроводах	0	не визначено
		1	компресорна станція
		2	газорозподільча станція
		3	газорозподільчий пункт
		4	інший об'єкт місцевих газопровідних систем
product_pipes_object_type	Тип об'єкту на продуктопроводах	0	не визначено
		1	насосна станція на магістральному продуктопроводі
		2	інший об'єкт на магістральному продуктопроводі
main_water_object_type	Тип об'єкту на магістральних водопроводах	0	не визначено
		1	насосна станція на магістральному водопроводі
		2	фільтраційна станція на магістральному водопроводі
		3	інший об'єкт на магістральному водопроводі
power_plant_type	Тип електростанції	0	не визначено
		1	атомна
		2	теплова
		3	теплоелектроцентрально
		4	гідроелектростанція
		5	гідроакumuлююча
		6	сонячна
		7	вітрова
		8	інша електростанція
power_source	вид енергоносія	0	не визначено
		1	ядерне паливо
		2	сонячна енергія
		3	вітрова енергія
		4	геотермальна енергія
		5	руслена
		6	дериваційна
		7	припливна
		8	природний газ
		9	вугілля
		10	мазут
		11	доменний газ
		12	біомаса
		13	метан
power_object_type	Тип об'єкту систем електрозабезпечення	0	не визначено
		1	трансформаторна електростанція
		2	трансформаторна електропідстанція
		3	інші споруди систем електрозабезпечення
climate_indicator_type	Тип кліматичного показника	1	середня кількість опадів
		2	максимальна кількість опадів
		3	середня температура повітря
		4	максимальна температура повітря
		5	мінімальна температура повітря

		6	середня кількість сонячних днів
		7	кількість днів зі сніговим покривом на рік
		8	середня висота снігового покриву
		9	максимальна висота снігового покриву
		10	глибина промерзання ґрунту
		11	середня вологість повітря
		12	відносна частота повторюваності вітру різних напрямів
climate_ind_time_slice	Часовий зріз кліматичних показників	1	рік
		2	літо
		3	зима
		4	січень
		5	липень
waterbody_type	Тип водойми	0	не визначено
		1	море
		2	лиман
		3	річка
		4	озеро
		5	водосховище
		6	ставок
		7	струмок
		8	канал
minerals_group	Група корисних копалин	1	горючі
		2	металічні
		3	неметалічні
		4	води підземні, поверхневі, грязі лікувальні (пелоїди)
minerals_subgroup	Підгрупа корисних копалин	101	газ горючий природний
		102	природний газ (метан) кам'яновугільних родовищ
		103	газовий конденсат
		104	нафта
		105	бітум нафтовий
		106	нафта та газовий конденсат
		107	антрацит
		108	вугілля буре
		109	вугілля кам'яне
		110	торф
		111	сланці горючі
		201	руди залізнi
		202	руди марганцеві
		203	руди хромові
		204	руди алюмінієві
		205	руди вісмутові
		206	руди вольфрамові
		207	руди кобальтові
		208	руди магнієві
		209	руди миш'якові
		210	руди мідні
		211	руди молібденові
		212	руди нікелеві
		213	руди олов'яні
		214	руди ртутні
		215	руди свинцеві
		216	руди сурм'яні
		217	руди титанові
		218	руди цинкові
		219	руди поліметалічні
		220	руди апатит-льменітові
		221	руди титаномагнетит-льменітові з апатитом
		222	руди берилієві (у т.ч. гентельвінові)
		223	руди ванадієві
		224	руди металів ітрієвої та лантаноїдної груп
		225	руди літєві (у т.ч. петалітові)
		226	руди скандієві
		227	руди стронцієві
		228	руди танталітові та ніобієві
		229	руди цезієві
		230	руди металів церієвої групи
		231	руди цирконієві
		232	руди гафнієві
		233	руди германієві
		234	руди інших розсіяних металів
		235	руди торієві
		236	руди уранові
		237	руди золота
		238	руди срібла
		239	руди металів платинової групи
		301	гірничохімічні корисні копалини
		302	гірничотехнічні корисні копалини
		303	неметалічні корисні копалини для металургії
		304	нерудні корисні копалини для будівництва
		305	каміння коштовне та колекційне
		401	води питні
		402	води питні і технічні
		403	води технічні
		404	води промислові
		405	води теплоенергетичні
		406	води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей
		407	води підземні мінеральні лікувальні та лікувально-столові зі специфічними компонентами
		408	води підземні мінеральні природно-столові
		409	води мінеральні
		410	грязі сульфідні мулові
		411	грязі торф'яні
		412	грязі сопкові
		413	грязі сапропелєві
		414	грязі лікувальні
		415	ропа лікувальна
		416	ропа промислова
urban_dev_level	Ступінь містобудівної цінності	1	високий
		2	низький
env_comp_type	Тип компонента довкілля	0	не визначено
		1	атмосферне повітря

		2	грунти
		3	підземні води
		4	поверхневі води
		5	морське узбережжя
		6	рослинний покрив
		7	фауна
		8	рельєф
		9	біорізноманіття
		10	ландшафт
esonet_element_type	Тип структурного елементу екологічної мережі	0	не визначено
		1	ключова територія (екологічне ядро)
		2	сполучна територія (екологічний коридор)
		3	буферна територія
		4	відновлювальна територія
natural_hazard_type	Тип небезпечного природного процесу	1	затоплення паводковими водами
		2	ареал високого залягання ґрунтових вод (менше 3 м)
		3	підтоплена територія
		4	заболочена територія
		5	болото
		6	площинний прояв зсувів
		7	зона ризику поширення зсувів
		8	площинний прояв карстових форм на поверхні
		9	зона ризику поширення карсту
		10	ареал проявів суфозійних процесів на поверхні
		11	селенебезпечна територія
		12	лавинонебезпечна територія
		13	абразійне узбережжя
		14	яружна ерозія
loess_sediments_type	Тип лесових ґрунтів	1	I-й тип лесових ґрунтів за здатністю до просідання
		2	II-й тип лесових ґрунтів за здатністю до просідання
		3	непросідаючі лесові ґрунти
disturbed_area_type	Тип порушеної території	1	територія, порушена гірничими виробками
		2	кар'єр
		3	відвал
		4	терикон
		5	територія просідання над шахтними виробками
		6	територія стихійних смітників та сміттєвалищ
		7	інша порушена територія
melioration_type	Тип меліорації	0	не визначено
		1	зрошення
		2	осушення
		3	агромеліорація
		4	лісомеліорація
		5	агралісомеліорація
safe_areas_type	Тип безпечного району	1	тип 1
		2	тип 2
		3	потенційного розміщення евакуйованого населення
		4	безпечний район розміщення населення, евакуйованого із зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення від АЕС
		5	інший
chemical_hazard_line_type	Тип хімічно небезпечного об'єкту лінійної протяжності	1	магістральна залізниця
		2	аміакопровід
		3	інший хімічно небезпечний об'єкт
chemical_line_hazard_area_type	Тип зони можливого хімічного забруднення від ХНО лінійної протяжності	1	зона можливого розповсюдження небезпечної речовини до від 0 до 2,5 км
		2	зона можливого розповсюдження небезпечної речовини до від 2,5 до 5,0 км
		3	зона можливого розповсюдження небезпечної речовини до від 5,0 до 20 км
civil_protection_object_category	Категорії об'єктів з цивільного захисту	1	першої категорії
		2	другої категорії
		3	особливої важливості
civil_protection_constr_type	Тип існуючих захисних споруд цивільного захисту	1	сховище
		2	протирадіаційне укриття
evacuation_point_type	Тип пункту евакуації	1	збірний пункт евакуації
		2	приймальний пункт евакуації
accuracy	Достовірність	1	за матеріалами СПТ області до 2023 року
		2	за матеріалами СПТ області до 2023 року уточненими за топоізоюкою
		3	новий об'єкт з матеріалів внесення змін до СПТ області після 2023 року
river_type	Тип річки	0	не визначено
		1	велика річка
		2	середня річка
		3	мала річка
region_function_zone	Функціональна зона на регіональному рівні	0	не відповідає класифікації
		1	переважно містобудівного освоєння
		2	переважно сільськогосподарського освоєння
		3	переважно природоохоронного та ландшафтно-рекреаційного призначення
set_system_centre_type	Тип центру системи розселення	1	міжрегіональний центр системи розселення
		2	регіональний центр системи розселення
		3	міжрайонний центр системи розселення
		4	районний центр системи розселення
		5	центр біполярної системи розселення
set_system_type	Тип системи розселення	1	міжрегіональна система розселення
		2	регіональна система розселення
		3	міжрайонна система розселення
		4	районна система розселення
planning_axe_type	Тип планувальної вісі	1	головна планувальна вісь
		2	другорядна планувальна вісь
		3	біполярна планувальна вісь
		4	міжрегіональна планувальна вісь
		5	міжрайонна планувальна вісь
yes_no	Відповідність	0	ні
		1	так

Розділ 4. Правила топології

Клас об'єктів, що перевіряються	Правило	Клас об'єктів, якими виконується перевірка
1	2	3
rayons	мають суміщатися з об'єктами	region
rayons	не повинні перекриватися	rayons
habitation	не повинні перекриватися	settlement
habitation	не повинні перекриватися	habitation
function_zoning_in	не повинні перекриватися	function_zoning_in
function_zoning_pr	не повинні перекриватися	function_zoning_pr
set_system	не повинні перекриватися	set_system
set_system	не повинні мати проміжків	set_system
transport_corridors	не повинні перекривати самі себе	transport_corridors
transport_corridors	не повинні мати висячих вузлів	transport_corridors
transport_corridors	мають складатися з однієї частини	transport_corridors
roads	не повинні перекривати самі себе	roads
roads	не повинні мати висячих вузлів	roads
roads	мають складатися з однієї частини	roads
railways_main	не повинні перекривати самі себе	railways_main
railways_main	не повинні мати висячих вузлів	railways_main
railways_main	мають складатися з однієї частини	railways_main
main_oil_pipes	не повинні перекривати самі себе	main_oil_pipes
main_oil_pipes	не повинні мати висячих вузлів	main_oil_pipes
main_oil_pipes	мають складатися з однієї частини	main_oil_pipes
main_gas_pipes	не повинні перекривати самі себе	main_gas_pipes
main_gas_pipes	не повинні мати висячих вузлів	main_gas_pipes
main_gas_pipes	мають складатися з однієї частини	main_gas_pipes
main_products_pipes	не повинні перекривати самі себе	main_products_pipes
main_products_pipes	не повинні мати висячих вузлів	main_products_pipes
main_products_pipes	мають складатися з однієї частини	main_products_pipes
main_water_pipes	не повинні перекривати самі себе	main_water_pipes
main_water_pipes	не повинні мати висячих вузлів	main_water_pipes
main_water_pipes	мають складатися з однієї частини	main_water_pipes
main_power_lines	не повинні перекривати самі себе	main_power_lines
main_power_lines	не повинні мати висячих вузлів	main_power_lines
main_power_lines	мають складатися з однієї частини	main_power_lines
main_melioration_nets	не повинні перекривати самі себе	main_melioration_nets
main_melioration_nets	не повинні мати висячих вузлів	main_melioration_nets
main_melioration_nets	мають складатися з однієї частини	main_melioration_nets
degraded_soils	не повинні перекриватися	degraded_soils
radionuclide_hazard	не повинні перекриватися	radionuclide_hazard
techno_load	не повинні перекриватися	techno_load
econet	не повинні перекриватися	econet
emerald_network	не повинні перекриватися	emerald_network
loess_sediments_pg	не повинні перекриватися	loess_sediments_pg
melioration	не повинні перекриватися	melioration

Розділ 4. Метадані

Назва таблиці	Опис змісту	Назви стовпчиків	Зміст стовпчиків	Формат даних	Примітки
1	2	3	4	5	6
UAXXXXXXXXXXXXXXXXXX_ metadata	Метаданні проекту	ID	Ідентифікатор запису в таблиці	Long Integer	
		Title	Повна назва документації	String	згідно договору
		Doc_type	Вид документації	String	Допустимі значення: схема планування території Автономної Республіки Крим, схема планування території області
		Region	Назва регіону	String	
		Region_KATOTTH	КАТОТТГ регіону	String	
		existing_term	дата існуючого стану	String	у форматі: PPPP
		Company_Name	Назва організації-розробника документації	String	
		EDRPOU	Код ЄДРПОУ організації-розробника документації	String	
		Address	Адреса організації-розробника документації	String	у форматі: регіон, населений пункт, вулиця, номер будинку, офіс
		Phone	Телефон організації-розробника документації	String	у форматі: 380XXXXXXXXX
		Email	Електронна адреса організації-розробника документації	String	
		Arch_LastName	Прізвище сертифікованого архітектора	String	
		Arch_FirstName	Ім'я сертифікованого архітектора	String	
		Arch_MiddleName	По-батькові сертифікованого архітектора	String	
		Arch_Certificate_Number	Номер сертифіката архітектора	String	
		Arch_Certificate_Date	Дата видачі сертифіката архітектора	Date	у форматі: PPPP-MM-ДД
		Decision_Authority	Назва органу, що прийняв рішення щодо розроблення документації	String	
		Decision_Date	Дата рішення щодо розроблення документації	Date	у форматі: PPPP-MM-ДД
		Decision_Number	Номер рішення щодо розроблення документації	String	
		Expertise_Authority	Назва організації, що провела експертизу проекту документації	String	
		Expertise_Date	Дата висновку за результатами проведення експертизи проекту документації	Date	у форматі: PPPP-MM-ДД
		Expertise_Number	Номер висновку за результатами проведення експертизи проекту документації	String	
		Approval_Authority	Назва органу, що прийняв рішення щодо затвердження документації	String	
		Approval_Date	Дата рішення щодо затвердження документації	Date	у форматі: PPPP-MM-ДД
		Approval_Number	Номер рішення щодо затвердження документації	String	

Додаток 3
до Порядку ведення Містобудівного
кадастру на державному рівні під час
реалізації експериментального проєкту
щодо запровадження Містобудівного
кадастру на державному рівні

КЛАСИФІКАТОР ОБ'ЄКТІВ МІСТОБУДУВАННЯ

1. Класифікатор об'єктів містобудування (далі – Класифікатор) забезпечує узгодження об'єктного складу містобудівної та проєктної документації, системи містобудівного кадастру в межах галузі містобудування та з об'єктами, що застосовуються суміжними галузями, зокрема у сфері землеустрою, цивільного захисту, економічної діяльності, природокористування та захисту довкілля, освіти, охорони здоров'я, інженерної і транспортної інфраструктури.

2. Класифікатор призначений для застосування органами державної влади, органами місцевого самоврядування, всіма суб'єктами господарювання під час проведення діяльності у сфері містобудування, у тому числі розбудови та ведення системи містобудівного кадастру, а також при роботі з об'єктами містобудування в інших сферах діяльності.

3. Об'єктами класифікації є геопросторові об'єкти містобудування (у т.ч. будівництва та благоустрою). Сукупність відповідних об'єктів складає сутнісну основу формування баз даних містобудівного кадастру та забезпечує реалізацію всіх визначених законодавством України завдань з управління розвитком територій на державному, регіональному та місцевому рівнях.

4. Класифікація виконана ієрархічним методом, що дозволяє систематизувати різноманіття об'єктів в єдину цілісну систему. Глибина класифікації становить 5 рівнів. Базовою одиницею класифікації є клас об'єктів. За наявності відмінностей за функціональними чи структурними ознаками в межах класу виділяються підкласи і види. Структурно і тематично класи поєднуються в класифікаційні угруповання – підгрупи та групи.

В структурі Класифікатора виділено 7 груп, кожна з яких включає сутнісно відмінні основні компоненти об'єктного складу галузі містобудування.

Зважаючи на багатогалузеву природу об'єктного складу галузі містобудування, при побудові Класифікатора застосовані різні ознаки класифікації для різних класифікаційних угруповань. Ключовими є функціональні, що доповнюються конструктивними та нормативними ознаками. Останні здебільшого визначають глибину поділу класів об'єктів на підкласи та види – поділ визначено необхідним за наявності відмінних вимог до проєктування та розміщення відповідних об'єктів або особливостей їх впливу на розвиток території.

З метою забезпечення спадковості класифікацій сформовано перехідну таблицю Переліку класів об'єктів містобудівного кадастру, який затверджено наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14 серпня 2015 року № 193, зареєстрованим в Мін'юсті 23 жовтня 2015 р. за № 1293/27738, до Класифікатора об'єктів містобудування (додаток 1 до Класифікатора).



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

5. Кодування об'єктів класифікації виконане серійно-порядковим методом з виділенням на кожен ієрархічний рівень класифікації двозначного цифрового коду. Таким чином загальна довжина коду становить 10 символів, довжина коду постійна. У тих випадках, коли поділ класу на підкласи чи види не передбачено, останні знаки коду – нулі.

6. При застосуванні Класифікатора об'єкт містобудування слід відносити до найнижчої з визначених класифікацією класифікаційної одиниці. Однак за умови поєднання в об'єктів властивостей кількох нижчих класифікаційних одиниць, його слід віднести до відповідної класифікаційної одиниці вищого рівня – підкласу, що включає відповідні види, або класу, що включає відповідні підкласи.

ГРУПА 1. ТЕРИТОРІЇ ЗА ФУНКЦІОНАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ.

7. Поділ території за функціональним призначенням формує фундамент просторового розвитку територіальних громад та України в цілому. Класифікатор видів функціонального призначення територій та їх співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок, наведено у додатку 60 до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 89, ст. 3598). Включення відповідної класифікації до Класифікатора забезпечить належну її інтеграцію до системи містобудівного кадастру.

З метою забезпечення спадковості класифікацій сформовано перехідну таблицю типів територіальних зон, встановлених ДБН Б.1-1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території», який втратив чинність згідно з наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 30 грудня 2021 р. № 367, до Класифікатора об'єктів містобудування в частині групи об'єктів «Території за функціональним призначенням» (додаток 2 до Класифікатора).

8. Правила застосування класифікації територій за функціональним призначенням визначені додатком 58 до Порядку ведення Державного земельного кадастру затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 89, ст. 3598).

ГРУПА 2. БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ.

9. Класифікація будівель і споруд адаптована в цьому Класифікаторі до потреб галузі містобудування з урахуванням чинного законодавства України та нормативних документів.

З метою забезпечення зіставлення даних містобудівної документації та містобудівного кадастру з національними та міжнародними статистичними даними щодо продукції будівництва сформовано таблицю відповідності між даним Класифікатором та Національним класифікатором НК 018:2023 «Класифікатор будівель і споруд» (додаток 3 до Класифікатора).

Водночас для забезпечення спадковості класифікацій сформовано перехідну таблицю Державного класифікатора будівель і споруд ДК 018-2000, який втратив чинність згідно з наказом Мінекономіки від 16 травня 2023 року № 3573, до Класифікатора об'єктів містобудування в частині групи об'єктів «Будівлі та споруди» (додаток 4 до Класифікатора).

10. У Класифікаторі терміни вживаються у такому значенні:

споруди – структури, пов'язані з землею, які створені з будівельних матеріалів і комплектуючих та/або для яких виконуються будівельні роботи. У цьому відношенні

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

підготовка ґрунту, посадка або посів тощо для сільськогосподарських цілей не вважаються спорудами;

будівлі – це криті споруди, які можуть використовуватися окремо, побудовані для постійних цілей, які утворюють наземні або підземні приміщення, призначені для проживання або перебування людей, розміщення устаткування, тварин, рослин, а також предметів;

житлові будівлі (будинки) – це споруди, не менше половини загальної площі яких використовується для житлових потреб. Якщо для житлових цілей використовується менше половини загальної корисної площі, то будівлю відносять до нежитлових відповідно до цільового призначення;

нежитлові будівлі – це споруди, які переважно використовуються або призначені для нежитлових цілей. Якщо не менше половини загальної корисної площі використовується для житлових потреб, будинок відноситься до житлових;

загальна корисна площа – це площа приміщень в житлових і нежитлових будівлях, що не включає конструктивні та допоміжні зони. Наприклад, зони розмежування конструктивних частин, сходових кліток, ліфтів, ескалаторів, опори, колони, димоходи, зони, що зайняті генераторами електроенергії, установками опалення та кондиціонування повітря;

інженерно-транспортні споруди - це всі споруди, що не відносяться до будівель, у тому числі лінійні об'єкти інженерно-транспортної інфраструктури та споруди на них.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Водному кодексі України, Кодексі цивільного захисту України, Лісовому кодексі України, Повітряному кодексі України, у Законах України «Про основи містобудування», «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про благоустрій населених пунктів», «Про засади державної регіональної політики», «Про особливості здійснення права власності у багатоквартирному будинку», «Основи законодавства України про охорону здоров'я», «Про охорону культурної спадщини», «Про екологічну мережу України», «Про автомобільний транспорт», «Про трубопровідний транспорт», «Про електронні комунікації», «Про управління відходами», «Про меліорацію земель», постанові Кабінету Міністрів України від 1 вересня 2021 р. № 926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 72, ст. 4545), ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН В.2.2-15:2019 «Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення».

11. Споруди класифікуються переважно за їх функціональним призначенням. Будівлі, що використовуються або запроектовані для декількох призначень (комбіновані житло, магазин і офісні приміщення), повинні бути ідентифіковані за однією класифікаційною ознакою відповідно до головного призначення. Головне призначення повинно бути визначене таким чином:

– обчислюється відсоткове співвідношення площ різних за призначенням приміщень будівлі у складі загальної корисної площі з віднесенням цих приміщень згідно з їх призначенням чи використанням до відповідного класифікаційного угруповання;

– потім будівля класифікується за методом “зверху - вниз”. Будівлю спочатку відносять до підгрупи, що охоплює всю чи більшу частку всієї її загальної корисної площі. Далі її

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024



відносять до класу об'єктів за найбільшою питомою вагою площі в цій будівлі. За наявності класифікаційного поділу класу об'єктів на підкласи та види за тим самим принципом визначається приналежність будівлі до відповідного підкласу та виду.

Для прикладу, застосування описаної методики для будівлі, загальна площа якої складається з таких приміщень:

Тип використання	% від загальної площі	Код виду за Класифікатором
Офіс страхової компанії	10%	2002020000
Магазин	20%	2002040000
Аптека	10%	2002090700
Поліклініка	30%	2002090200
Автомобільна стоянка	30%	2004020103

У цьому випадку будівля класифікується таким чином:

- на рівні двох розрядів коду будівля відноситься до підгрупи “Громадські будівлі та споруди”, оскільки офіс, магазин, аптека та поліклініка, що відносяться до цієї підгрупи, займають найбільший відсоток (70%) загальної корисної площі;
- на рівні класу об'єктів – до класу “Будівлі закладів охорони здоров'я”, тому що аптека та поліклініка, що відносяться до цього класу, займають найбільший відсоток (40%) загальної площі в межах підгрупи;
- нарешті на рівні підкласу – до підкласу “Будівлі амбулаторно-поліклінічних закладів”, тому що поліклініка займає найбільший відсоток (30%) загальної площі в межах класу.

Таким чином означену будівлю належить віднести до громадських будівель підкласу 2002090200 – “Будівлі амбулаторно-поліклінічних закладів”.

Для комплексних споруд, що складаються, наприклад, з декількох будівель, кожна будівля може класифікуватися окремо. Якщо, наприклад, комплекс вищого навчального закладу складається з будинку для навчання та гуртожитку, то будинок для навчання в цьому випадку буде позначений кодом 2002070400, тоді як гуртожиток слід позначити кодом 2001030100. Проте, якщо дані не деталізовані чи відсутні, то комплекс відносять до класифікаційного угруповання за кодом 2002070400 відповідно до основного функціонального призначення.

12. Враховуючи потреби розбудови системи містобудівного кадастру, у тому числі з інформаційним забезпеченням завдань благоустрою, в межах групи «Будівлі та споруди» додатково виділено підгрупи «Споруди озеленення» та «Технічні засоби та обладнання». Об'єкти обох підгруп наявні в Європейському класифікаторі типів споруд та гармонізованого з ним НК 018:2023 у складі різних класифікаційних одиниць, однак управління ними в інформаційній системі містобудівного кадастру вимагає виокремлення їх як окремих класифікаційних угруповань.

13. Група також доповнена підгрупою «Складові частини будівель», яка визначає об'єктний склад для потреб управління будівельною діяльністю та нерухомими майном. При



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

визначенні функціонального призначення окремих приміщень у складі будівлі слід керуватися встановленим класифікаційним поділом будівель.

ГРУПА 3. ОРГАНІЗАЦІЇ.

14. До групи «Організації» відносяться установи, заклади, підприємства, які мають власні характеристики й існують в організаційно-правовому полі, а в просторі виражені через зв'язки з територіями та будівлями/спорудами.

Класифікація організацій виконана на основі затверджених у чинному законодавстві та галузевих підзаконних актах видах установ, економічних видів діяльності та враховуючи вимоги нормативних документів щодо розміщення їх територій, будівель і споруд.

15. Відповідна класифікація призначена для використання в системі містобудівного кадастру та при розробленні містобудівної документації.

ГРУПА 4. ПЛАНУВАЛЬНІ УТВОРЕННЯ.

16. Група «Планувальні утворення» містить структурні та концептуальні утворення, що визначають планувальну структуру та функціональні особливості території для цілей структуризації території, визначення пріоритетів розвитку, встановлення взаємозв'язків та підтримки стратегічного управління просторовим розвитком задля забезпечення раціонального використання потенціалу території та сталого розвитку.

Класифікація об'єктів планувальних утворень спирається як на положення нормативно-правових актів України, так і на державні будівельні норми, а також на практику розроблення містобудівної документації, наукові праці та підручники у сфері містобудування та просторового розвитку.

17. Відповідна класифікація призначена для використання в системі містобудівного кадастру, при розробленні містобудівної документації та для цілей управління просторовим розвитком територіальних громад, регіонів та України загалом.

18. У складі цієї групи визначено клас об'єктів «Комплекси будівель і споруд», який забезпечує встановлення зв'язків між окремими будівлями та спорудами, планувально поєднаними між собою у єдиний комплекс, з метою можливості управління ними в інформаційній системі містобудівного кадастру як єдиним комплексом.

ГРУПА 5. ДОВКІЛЛЯ.

19. Група «Довкілля» містить об'єкти оцінки природних умов та ресурсів розвитку території і забезпечення раціонального природокористування та збереження довкілля.

Класифікація об'єктів групи «Довкілля» спирається на положення нормативно-правових актів України, державних будівельних норм, міжнародної методології ландшафтного планування та практику розроблення містобудівної документації.

20. Відповідна класифікація призначена для використання в системі містобудівного кадастру та при розробленні містобудівної документації.

ГРУПА 6. ОБМЕЖЕННЯ.



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

21. Зважаючи на вимоги Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» з урахуванням змін, внесених Законом України від 17 червня 2020 р. № 711-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель», про інтеграцію містобудівної документації та документації із землеустрою, у сфері містобудування застосовується спільна зі сферою землеустрою класифікація обмежень. Обмеження, що є планувальними при розробленні містобудівної документації, надалі при її реалізації, забудові території, провадженні економічної діяльності та землекористуванні виступають як обмеження у використанні земель.

Відповідні обмеження визначені комплексом законів, підзаконних актів та нормативних документів. Їх перелік визначений додатком 6 до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 89, ст. 3598).

Включення групи обмежень до Класифікатора призначене для забезпечення їх належної інтеграції до системи містобудівного кадастру. При класифікації обмежень виділено 5 підгруп з урахуванням планувальної ролі окремих видів обмежень, у свою чергу визначення класів, підкласів та видів обмежень ґрунтується на положеннях чинного законодавства та підзаконних актів.

ГРУПА 7. ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

22. Група містить класи об'єктів, що визначаються розділом інженерно-технічних заходів цивільного захисту в містобудівній документації.

23. Відповідна класифікація призначена для використання в системі містобудівного кадастру та при розробленні містобудівної документації.

КЛАСИФІКАЦІЙНА ТАБЛИЦЯ

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
10	ТЕРИТОРІЇ ЗА ФУНКЦІОНАЛЬНИМ ПРИЗНАЧЕННЯМ
1001	Сельбищні території
1001010000	Території житлової забудови
1001010100	території житлової багатоквартирної забудови
1001010200	території житлової садибної забудови
1001010300	території дачної забудови
1001020000	Території громадської забудови
1001020100	території адміністративно-офісної забудови
1001020101	території адміністративно-управлінських закладів
1001020102	території науково-дослідних, проектних та вишукувальних закладів
1001020103	території фінансових установ та офісної забудови
1001020200	території закладів освіти
1001020300	території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
1001020400	території закладів культури, спорту та дозвілля



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
1001020401	території закладів культури та мистецтва
1001020402	території культових закладів
1001020403	території спортивних закладів
1001020404	території розважальних комплексів та закладів
1001020500	території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування
1001020501	території закладів громадського харчування
1001020502	території закладів побутового обслуговування
1001020503	території закладів торгівлі
1001020600	території багатофункціональних центрів
1002	Виробничі території
1002010000	Території промислових підприємств
1002020000	Території рибогосподарських підприємств
1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
1002040000	Території інноваційних комплексів
1002050000	Території інженерно-комунальної забудови
1002050100	території об'єктів енергозабезпечення
1002050101	території об'єктів електрозабезпечення
1002050102	території об'єктів тепlopостачання
1002050103	території об'єктів газопостачання
1002050200	території об'єктів водопостачання та водовідведення
1002050300	території об'єктів електронних комунікацій
1002050400	території складування та утилізації відходів
1002050500	території житлово-експлуатаційних організацій
1002050600	території кладовищ та крематоріїв
1002050700	території захоронення трупів тварин
1002060000	Території транспортно-складської забудови
1002060100	території зовнішнього транспорту
1002060101	території автомобільного транспорту
1002060102	території залізничного транспорту
1002060103	території повітряного транспорту
1002060104	території водного транспорту
1002060105	території магістральних трубопроводів
1002060200	території транспортних підприємств
1002060300	території логістичних центрів, складів та баз
1002060400	території автостоянок і гаражів
1002060500	території закладів з обслуговування автотранспортних засобів

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



Код виду	Назва класифікаційної одиниці
1002060600	території вулиць та доріг
1002070000	Території спецпризначення
1003	Сільськогосподарські території
1003010000	Території під ріллею та перелогами
1003010100	меліоровані території
1003010200	не меліоровані території
1003020000	Території під багаторічними насадженнями
1003020100	території під садами
1003020200	території під плантаціями
1003020300	території під розсадниками
1003030000	Території для сінокосіння та випасання худоби
1003030100	території для сінокосіння
1003030200	території для випасання худоби
1003040000	Території для розміщення сільськогосподарських будівель і дворів
1003050000	Території під полезахисними лісовими смугами
1004	Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території
1004010000	Рекреаційно-туристичні території
1004010100	території санаторно-курортних та оздоровчих закладів
1004010200	території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла
1004010300	території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей
1004010400	території пляжів
1004020000	Території лісів
1004020100	захисні ліси
1004020200	рекреаційно-оздоровчі ліси
1004020300	ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення
1004020400	експлуатаційні ліси
1004030000	Озеленені території
1004030100	зелені насадження загального користування
1004030200	зелені насадження спеціального призначення
1004040000	Водні поверхні/об'єкти
1004050000	Території природно-заповідного фонду, вилучені з господарського використання
1004060000	Території природних ландшафтів, призначені для проведення науково-дослідних робіт
20	БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ
2001	Житлові будинки
2001010000	Житлові садибні будинки



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2001010100	відокремлені (індивідуальні) житлові будинки
2001010200	зблоковані та терасні житлові будинки
2001010300	дачні житлові будинки
2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
2001030000	Будинки для колективного проживання
2001030100	гуртожитки
2001030200	спеціалізовані житлові будинки для дітей-сиріт та дітей з інвалідністю
2001030300	спеціалізовані житлові будинки для осіб літнього віку та осіб з інвалідністю
2002	Громадські будівлі та споруди
2002010000	Будівлі для тимчасового проживання
2002010100	будівлі готельні
2002010200	будівлі рекреаційного призначення
2002010300	садові будинки
2002010400	будівлі притулків для соціально незахищеного населення
2002010500	будівлі туристичних притулків
2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
2002030000	Будівлі закладів громадського харчування
2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
2002050000	Будівлі культури та дозвілля
2002060000	Будівлі музеїв, бібліотек, архівів
2002070000	Будівлі закладів освіти
2002070100	будівлі закладів дошкільної освіти
2002070200	будівлі закладів загальної середньої освіти
2002070300	будівлі закладів професійної (професійно-технічної) освіти
2002070400	будівлі вищих навчальних закладів
2002070500	будівлі закладів позашкільної освіти
2002080000	Будівлі наукових і дослідних закладів
2002080100	будівлі науково-дослідних та проектно-вишукувальних установ
2002080200	будівлі метеорологічних станцій, обсерваторій
2002080300	експозиційні будівлі ботанічних садів, зоологічних та інших парків
2002080400	експозиційні споруди ботанічних садів, зоологічних та інших парків
2002090000	Будівлі закладів охорони здоров'я
2002090100	будівлі лікарняних закладів
2002090200	будівлі амбулаторно-поліклінічних закладів
2002090300	будівлі закладів переливання крові
2002090400	будівлі закладів швидкої та екстреної медичної допомоги



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2002090500	будівлі санаторно-курортних закладів
2002090600	будівлі санітарно-профілактичних закладів
2002090700	будівлі фармацевтичних (аптечних) закладів
2002090800	будівлі інших закладів у сфері охорони здоров'я
2002090900	будівлі закладів медико-соціального та соціального захисту населення
2002100000	Будівлі ветеринарних закладів
2002110000	Культові будівлі та споруди
2002120000	Меморіальні споруди
2002130000	Будівлі і споруди кладовищ, крематоріїв та ритуальних служб
2002140000	Будівлі та споруди спортивного призначення
2002140100	спортивні будівлі
2002140101	спортивні зали
2002140102	льодові арени
2002140103	басейни криті
2002140104	тири криті
2002140200	відкриті площинні спортивні споруди
2002140300	відкриті басейни
2002140400	спеціалізовані спортивні споруди
2002140401	льотні поля
2002140402	тири відкриті та стрільбища
2002140403	пляжні споруди
2002140404	споруди узбережні спортивного призначення
2002140405	споруди для зимових та гірських видів спорту та відпочинку
2002140406	споруди кінних центрів
2002140407	споруди для гри в гольф
2002140408	споруди парків розваг
2002140500	допоміжні спортивні будівлі і споруди
2002150000	Дитячі ігрові, тренувальні та відпочинкові майданчики
2002160000	Господарські майданчики прибудинкових територій та установ
2002170000	Споруди для вихову домашніх тварин
2003	Виробничі будівлі та споруди
2003010000	Будівлі та споруди промислових підприємств
2003010100	будівлі промислові
2003010200	споруди промислові
2003010201	споруди гірничодобувної промисловості
2003010202	споруди хімічної промисловості
2003010203	інші споруди підприємств важкої промисловості

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2003020000	Будівлі та споруди сільськогосподарського призначення
2003020100	будівлі та споруди тваринництва
2003020200	будівлі та споруди рослинництва
2003020201	будівлі та споруди зберігання продукції рослинництва
2003020202	будівлі та споруди тепличного господарства
2003020203	розплідники
2003020300	будівлі та споруди виноградарства та виноробства
2003030000	Будівлі та споруди лісгосподарського призначення
2003040000	Будівлі та споруди рибогосподарського призначення
2003050000	Споруди оброблення відходів
2003050100	споруди збирання відходів
2003050200	споруди сортування відходів
2003050300	полігони для небезпечних відходів
2003050400	полігони для відходів, що не є небезпечними
2003050500	полігони для інертних відходів
2003050600	споруди зберігання, знезараження та утилізації гною тваринницьких підприємств
2003050700	споруди зберігання, знезараження та утилізації посліду птахівничих підприємств
2003050800	сміттєзвалища
2003060000	Будівлі та споруди складського призначення
2003060100	склади універсальні
2003060200	склади спеціальні
2003060300	склади продуктові торгово-розподільні
2003060400	резервуари для нафти, газу та паливно-мастильних речовин
2003060500	резервуари та ємності інші
2003060600	силоси
2003060700	холодильники та льодосховища
2003060800	складські майданчики
2004	Будівлі та споруди транспорту
2004010000	Будівлі станцій та портів
2004010100	будівлі автовокзалів, автостанцій та інші будівлі пасажирських автоперевезень
2004010200	будівлі вокзалів та станцій магістральних залізниць
2004010300	будівлі станцій місцевих залізниць
2004010400	будівлі станцій канатних доріг
2004010500	будівлі морських та річкових вокзалів
2004010600	будівлі морських та річкових терміналів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2004010700	будівлі аеродромів та аеропортів
2004020000	Будівлі зберігання та обслуговування транспортних засобів
2004020100	будівлі зберігання та обслуговування автомобільних транспортних засобів
2004020101	гаражі
2004020102	автостоянки криті
2004020103	будівлі технічного обслуговування автомобільних транспортних засобів
2004020200	будівлі зберігання та обслуговування залізничних транспортних засобів
2004020300	будівлі зберігання та обслуговування повітряних транспортних засобів
2004020400	будівлі зберігання та обслуговування водних транспортних засобів
2004020500	будівлі зберігання та обслуговування засобів електротранспорту
2004020600	навіси для велосипедів та іншого легкого особистого транспорту
2004030000	Споруди автомобільного транспорту
2004030100	проїзна частина автомобільних доріг
2004030101	проїзна частина автомобільних доріг загального користування
2004030102	проїзна частина вулиць і доріг населених пунктів
2004030103	проїзна частина відомчих (технологічних) автомобільних доріг
2004030104	проїзна частина автомобільних доріг на приватних територіях
2004030200	майданчики для стоянки транспортних засобів
2004030300	майданчики відпочинку учасників дорожнього руху
2004030400	видові майданчики на автомобільних дорогах
2004030500	споруди автозаправних станцій та комплексів
2004030600	облаштовані місця для зупинки маршрутних транспортних засобів
2004040000	Споруди для пішохідного та велосипедного руху
2004040100	тротуари, пішохідні площі
2004040200	пішохідні доріжки
2004040300	велосипедні доріжки
2004040400	велопішохідні доріжки
2004040500	доріжки для верхової їзди
2004050000	Шляхи
2004050100	польові та лісові дороги
2004050200	стежки та проходи
2004050300	прогони свійських тварин
2004060000	Споруди залізничного транспорту
2004060100	колії магістральних залізниць
2004060101	залізничні колії магістральні
2004060102	під'їзні, станційні та сортувальні колії



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2004060200	колії місцевих залізниць
2004060201	залізничні колії метрополітенів наземні
2004060202	трамвайні колії
2004060203	трамвайні колії швидкісного руху
2004060204	трамвайні колії, відокремлені від автомобільного руху
2004060205	трамвайні колії, суміщені з автомобільним рухом
2004060206	залізничні підвісні та на естакадах
2004060207	залізничні колії промислових підприємств
2004060300	залізничні платформи
2004060400	наземні залізничні переїзди
2004060500	наземні пішохідні переходи через залізничні колії
2004070000	Споруди електротранспорту
2004070100	тролейбусні лінії
2004070200	споруди канатного транспорту
2004080000	Споруди повітряного транспорту
2004080100	злітно-посадкові смуги та майданчики для злету та посадки
2004080200	руліжні доріжки та майданчики для стоянки літальних апаратів
2004080300	майданчики випробування двигунів та заправки літальних апаратів
2004090000	Споруди водного транспорту
2004090100	портові споруди
2004090200	навігаційні канали
2004090300	шлюзи та інші судноплавні споруди на річках та каналах
2004090400	суднобудівельні та судноремонтні споруди
2004090500	причали
2004100000	Мостові споруди
2004100100	мости
2004100200	шляхопроводи
2004100300	естакади
2004100400	віадуки
2004100500	екодуки
2004110000	Тунелі
2004110100	тунелі автодорожні
2004110200	тунелі залізничні
2004110300	тунелі комбіновані
2004110400	тунелі метрополітенів
2004110500	тунелі трамвайні
2004110600	тунелі пішохідні, суміщені велопішохідні



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2004110700	переходи пішохідні підземні
2004120000	Споруди трубопровідного транспорту
2004120100	магістральні нафтопроводи
2004120200	споруди на магістральних нафтопроводах
2004120300	магістральні газопроводи
2004120400	споруди на магістральних газоппроводах
2004120500	магістральні продуктопроводи
2004120600	споруди на магістральних продуктопроводах
2004120700	магістральні водопроводи
2004120800	споруди на магістральних водопровадах
2004130000	Споруди терміналів
2005	Будівлі та споруди інженерного забезпечення
2005010000	Будівлі та споруди електронних комунікацій
2005010100	будівлі електронних комунікацій
2005010200	споруди електронних комунікацій
2005010300	лінії магістральних електронних комунікаційних мереж
2005010301	магістральні лінії телефонного зв'язку
2005010302	магістральні лінії проводового мовлення
2005010303	магістральні телевізійні кабельні лінії
2005010304	магістральні лінії Інтернет зв'язку
2005010305	лінії інших магістральних електронних комунікаційних мереж
2005010400	лінії місцевих електронних комунікаційних мереж
2005010401	місцеві лінії телефонного зв'язку
2005010402	місцеві лінії проводового мовлення
2005010403	місцеві телевізійні кабельні лінії
2005010404	місцеві лінії Інтернет зв'язку
2005010405	лінії інших електронних комунікаційних мереж
2005020000	Споруди електрозабезпечення
2005020100	будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2005020200	лінії магістральних електромереж
2005020201	кабельні лінії магістральних електромереж
2005020202	повітряні лінії магістральних електромереж
2005020300	споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях магістральних електромереж
2005020400	лінії місцевих електромереж
2005020401	кабельні лінії місцевих електромереж
2005020402	повітряні лінії місцевих електромереж



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2005020500	споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях місцевих електромереж
2005030000	Споруди газопостачання
2005030100	розподільні газопроводи
2005030200	споруди на розподільних газопроводах
2005030201	компресорні станції
2005030202	газорозподільчі станції
2005030203	газорозподільчі пункти
2005030204	інші об'єкти газорозподільчих систем
2005040000	Споруди теплопостачання
2005040100	місцеві теплопроводи
2005040101	трубопроводи гарячого водопостачання
2005040102	трубопроводи опалення
2005040103	інші теплопроводи
2005040200	споруди на теплопроводах
2005050000	Споруди питного водопостачання
2005050100	водопроводи питного водопостачання
2005050101	магістральні водопроводи питного водопостачання
2005050102	розподільні водопроводи питного водопостачання
2005050103	внутрішньоквартальні водопроводи питного водопостачання
2005050200	поверхневі водозабори питного водопостачання
2005050300	підземні водозабори питного водопостачання
2005050400	насосні станції на водопроводах питного водопостачання
2005050500	споруди станцій водопідготовки
2005050600	резервуари для зберігання питної води
2005050700	водонапірні башти питного водопостачання
2005050800	водяні свердловини, колодязі, бювети
2005050900	інші споруди питного водопостачання
2005060000	Споруди технічного водопостачання
2005060100	місцеві водопроводи технічного водопостачання
2005060200	поверхневі водозабори технічного водопостачання
2005060300	підземні водозабори технічного водопостачання
2005060400	насосні станції на водопроводах технічного водопостачання
2005060500	водонапірні башти технічного водопостачання
2005060600	резервуари для зберігання технічної води
2005060700	фонтани
2005060800	пожежні гідранти



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2005060900	водяні свердловини технічного водопостачання
2005061000	інші об'єкти технічного водопостачання
2005070000	Каналізаційні споруди
2005070100	трубопроводи каналізаційних мереж
2005070200	споруди на каналізаційних мережах
2005070201	каналізаційні насосні станції
2005070202	зливні станції
2005070203	місця випуску очищених стічних вод
2005070204	інші об'єкти на каналізаційних мережах
2005070300	каналізаційні очисні споруди
2005070301	очисні споруди біологічного та механічного очищення з муловими майданчиками
2005070302	очисні споруди механічного очищення з муловими майданчиками
2005070303	очисні споруди механічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях
2005070304	очисні споруди біологічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях
2005070305	поля фільтрації наземні
2005070306	поля підземної фільтрації
2005070307	фільтруючі колодязі
2005070308	поля зрошення
2005070309	септики
2005070310	вигрібні ями
2005080000	Споруди дощової каналізації
2005080100	трубопроводи дощової каналізації
2005080200	споруди на трубопроводах дощової каналізації
2005080201	насосні станції дощової каналізації
2005080202	скиди дощової каналізації
2005080203	інші споруди дощової каналізації
2006	Споруди інженерної підготовки та захисту території
2006010000	Протизсувні та протиобвальні споруди
2006020000	Протиерозійні споруди
2006030000	Дренажні споруди
2006040000	Протиселеві споруди
2006050000	Протилавинні споруди
2006060000	Протипаводкові споруди
2006070000	Гідротехнічні споруди



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2006070100	канали міжбасейнового та внутрішньобасейнового перерозподілу водних ресурсів
2006070200	греблі
2006070300	дамби
2006070400	берегозахисні споруди
2006070500	набережні
2006070600	акведуки
2006070700	дюкери
2006070800	споруди систем водозабезпечення землеробства
2006070900	споруди осушувальних систем
2007	Споруди озеленення
2007010000	Газони
2007020000	Квітники
2007030000	Газони з деревною та чагарниковою рослинністю, квітниками
2007040000	Споруди вертикального озеленення
2007050000	Споруди озеленення покрівель
2007060000	Споруди контейнерного озеленення
2007070000	Мобільні системи озеленення
2008	Спеціальні будівлі та споруди
2008010000	Спеціальні будівлі
2008010100	казарми збройних сил
2008010200	будівлі поліцейських служб та пожежно-рятувальних підрозділів
2008010300	будівлі виправних закладів, в'язниць та слідчих ізоляторів
2008010400	караульні будинки
2008020000	Спеціальні споруди
2008020100	захисні споруди цивільного захисту
2008020101	сховища
2008020102	протирадіаційні укриття
2008020103	швидкоспоруджувані захисні споруди цивільного захисту
2008020200	споруди військових випробувальних центрів
2008020300	військові полігони та стрільбища
2008020400	військові інженерні фортифікаційні споруди
2008020500	ділянки запуску супутників та космодроми
2009	Інші будівлі та споруди
2009010000	Господарські будівлі на присадибних ділянках
2009020000	Малі архітектурні форми
2009020100	альтанки, павільйони, навіси



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
2009020200	паркові арки (аркади) і колони (колонади)
2009020300	вуличні вази, вазони і амфори
2009020400	декоративні та ігрові скульптури
2009020500	вуличні меблі (лавки, лави, столи)
2009020600	сходи, балюстради
2009020700	паркові містки
2009020800	огорожі, ворота, ґрати
2009020900	інформаційні стенди, дошки, вивіски
2009021000	інші споруди благоустрою
2009030000	Шумозахисні споруди
2009040000	Геодезичні знаки
2009050000	Тимчасові споруди
2009050100	тимчасові споруди для підприємницької діяльності
2009050200	тимчасові споруди для життєзабезпечення населення
2009050300	інші тимчасові споруди
2009060000	Історичні будівлі, що не використовуються за іншим призначенням
2009070000	Археологічні розкопки, руїни та історичні місця, що охороняються державою
2009080000	Занедбані будівлі і споруди
2010	Технічні засоби та обладнання
2010010000	Технічні засоби та обладнання регулювання дорожнього руху
2010010100	світлофори
2010010200	дорожні знаки
2010010300	дорожня розмітка
2010010400	дорожнє обладнання
2010020000	Обладнання дитячих, спортивних та інших майданчиків
2010030000	Технічні засоби та обладнання збору твердих побутових відходів
2010040000	Технічні засоби та обладнання збору небезпечних відходів
2010050000	Технічні засоби та обладнання збору транспортних засобів
2010060000	Технічні засоби та обладнання автономного виробництва електроенергії та тепла
2010070000	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, стоянок та електрифікації
2010070100	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільного, велосипедного та інших засобів легкого особистого транспорту територій загального користування
2010070101	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
	автомобільного, велосипедного та інших засобів легкого особистого транспорту на автомобільних дорогах загального користування
2010070102	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільного, велосипедного та інших засобів легкого особистого транспорту на вулицях і дорогах населених пунктів
2010070103	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільного, велосипедного та інших засобів легкого особистого транспорту інших територій загального користування (зелених насаджень загального користування, пішохідних зон і доріжок, велосипедних доріжок, набережних і т.п.)
2010070200	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації транспортних споруд
2010070201	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації магістральних залізниць
2010070202	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації місцевих залізниць
2010070203	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації злітно-посадкових смуг
2010070204	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації мостових споруд
2010070205	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації тунелів
2010070206	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації споруд водного транспорту
2010070300	технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільного, велосипедного та інших засобів легкого особистого транспорту територій обмеженого користування (прибудинкових територій, територій установ, підприємств та інших організацій)
2011	Складові частини будівель і споруд
2011010000	Об'єкти нерухомого майна
2011010100	квартири
2011010200	інші житлові приміщення
2011010300	машиномісця
2011010400	гаражні бокси
2011010500	інші нежитлові приміщення
2011010600	приміщення спільної сумісної власності
2011020000	Структурні частини будівель і споруд
30	ОРГАНІЗАЦІЇ



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
3001	Адміністративні та соціальні заклади
3001010000	Адміністративно-управлінські заклади
3001010100	органи державної влади
3001010200	органи місцевого самоврядування
3001010300	військові формування
3001010400	екстериторіальні організації та органи
3001010500	центри надання адміністративних послуг
3001010600	центри зайнятості населення базового рівня
3001020000	Заклади освіти
3001020100	заклади дошкільної освіти
3001020200	заклади повної загальної середньої освіти
3001020201	початкові школи
3001020202	заклади базової середньої освіти
3001020203	заклади профільної середньої освіти
3001020204	спеціальні заклади загальної середньої освіти
3001020205	заклади спеціалізованої освіти
3001020300	навчально-виховні комплекси
3001020400	заклади професійно-технічної освіти
3001020500	заклади фахової передвищої освіти
3001020600	заклади вищої освіти
3001020700	заклади позашкільної освіти
3001030000	Заклади охорони здоров'я
3001030100	лікарняні заклади
3001030200	амбулаторно-поліклінічні заклади
3001030300	заклади переливання крові
3001030400	заклади швидкої та екстреної медичної допомоги
3001030500	санаторно-курортні заклади
3001030600	санітарно-профілактичні заклади
3001030700	фармацевтичні (аптечні) заклади
3001030800	інші заклади у сфері охорони здоров'я
3001030900	заклади медико-соціального та соціального захисту населення
3001040000	Культурно-видовищні, спортивні та дозвіллі заклади
3001040100	центри культури та дозвілля
3001040200	клубні заклади
3001040300	видовищні заклади
3001040400	бібліотеки
3001040500	ресурсні центри

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



Код виду	Назва класифікаційної одиниці
3001040600	музеї та виставкові заклади
3001040700	зоопарки та ботанічні сади
3001040800	спортивні заклади
3001040801	спортивна зала загального користування
3001040802	стадіон
3001040803	спортивний спеціалізований центр
3001040804	приміщення для фізкультурно-оздоровчих занять у житловому кварталі
3001040805	басейн загального користування
3001040806	реабілітаційний центр
3001040807	універсальний спортивно-видовищний зал
3001040808	комплекс майданчиків для спортивних ігор
3001050000	Релігійні організації
3001060000	Фінансові установи
3001070000	Заклади торгівлі
3001070100	магазини
3001070200	ринкові комплекси
3001070300	торговельні центри
3001070400	торгово-розважальні центри
3001080000	Заклади громадського харчування
3001090000	Заклади побутового обслуговування
3001100000	Установи поштового зв'язку
3001110000	Заклади ветеринарних послуг
3001110100	ветеринарні лікарні
3001110200	ветеринарні аптеки
3001120000	Заклади короткострокового проживання туристично-рекреаційного призначення
3002	Заклади громадської безпеки та цивільного захисту
3002010000	Аварійно-рятувальні служби
3002010100	спеціалізовані служби цивільного захисту
3002010200	професійні підрозділи аварійно-рятувальної служби
3002010300	спеціалізовані аварійно-рятувальні служби
3002010400	пожежно-рятувальні підрозділи (частини)
3002010500	непрофесійні об'єктові аварійно-рятувальні служби
3002010600	неспеціалізовані аварійно-рятувальні служби
3002010700	оперативно-рятувальні служби цивільного захисту
3002020000	Підрозділи поліції
3002020100	поліцейські дільниці



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
3002020200	поліцейські станції
3002030000	Центри безпеки
3003	Заклади комунального обслуговування та благоустрою
3003010000	Житлово-експлуатаційні організації
3003020000	Підприємства з озеленення території
3003030000	Організації з надання ритуальних послуг
3003030100	бюро похоронних обслуговувань
3003030200	будинки траурних обрядів
3003040000	Кладовища
3003040100	кладовища традиційного поховання
3003040200	колумбарії
3003050000	Крематорії
3003060000	Місця захоронення трупів тварин
3003060100	худобомогильники
3003060200	біотермічні ями
3003060300	кладовища домашніх тварин
3003070000	Підприємства управління відходами
3003070100	підприємства видалення відходів
3003070200	смітесортувальні підприємства
3003070300	смітєперевантажувальні станції
3003070400	пункти роздільного збирання побутових відходів
3003070500	пункти приймання відходів продукції для ремонту та підготовки їх до повторного використання
3003070600	пункти прийому транспортних засобів
3003070700	пункти розбирання транспортних засобів
3003070800	пункти приймання відходів, що утворилися в результаті споживання чи використання продукції, до виробників якої законом встановлена розширена відповідальність виробника
3003080000	Громадські вбиральні
3003090000	Притулки для тварин
3004	Виробничі підприємства
3004010000	Підприємства сільського господарства, мисливства, лісового господарства та риболовства
3004010100	сільськогосподарські підприємства
3004010101	підприємства тваринництва
3004010102	підприємства рослинництва
3004010103	підприємства змішаного сільського господарства
3004010200	лісогосподарські підприємства



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
3004010201	підприємства лісозаготівлі
3004010202	лісорозсадники
3004010300	підприємства рибальства, рибництва
3004010400	мисливські господарства
3004020000	Підприємства гірничодобувної промисловості
3004030000	Підприємства обробної промисловості
3004030100	підприємства харчової промисловості
3004030200	підприємства легкої промисловості
3004030300	підприємства деревообробної промисловості
3004030400	підприємства целюлозно-паперової промисловості
3004030500	підприємства хімічної промисловості
3004030600	підприємства порцеляно-фаянсової промисловості
3004030700	підприємства металургійної промисловості
3004030800	підприємства металообробної промисловості
3004030900	підприємства іншої обробної промисловості
3004040000	Підприємства виробництва та постачання електроенергії, газу, пари та води
3004040100	підприємства виробництва електроенергії
3004040200	підприємства енергопостачання
3004040201	підприємства електропостачання
3004040202	підприємства теплопостачання
3004040203	підприємства газопостачання
3004040300	підприємства водопостачання та водовідведення
3004050000	Будівельні підприємства
3005	Інноваційно-виробничі об'єкти
3005010000	Науково-дослідні, проектні та вишукувальні установи
3005020000	Індустріальні парки
3005030000	Технопарки
3005040000	Технополіси
3005050000	Інноваційні центри
3006	Об'єкти транспорту
3006010000	Об'єкти авіаційного транспорту
3006010100	аеропорти
3006010200	аеродроми
3006010300	вертодроми
3006010400	злітно-посадковий майданчик
3006010500	гелікоптерний майданчик



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
3006020000	Об'єкти залізничного транспорту
3006020100	залізничні вокзали
3006020200	залізничні станції
3006020300	залізничні зупинні пункти
3006020400	локомотивні депо
3006020500	вагонні депо
3006020600	пункти технічного огляду вагонів
3006020700	трамвайні депо
3006020800	депо метрополітену
3006030000	Об'єкти автомобільного транспорту
3006030100	автовокзали
3006030200	автостанції
3006030300	диспетчерські пункти
3006030400	вантажні автомобільні станції
3006030500	вантажні термінали (автопорти)
3006030600	автотранспортні підприємства
3006030700	авторемонтні і шиноремонтні підприємства
3006030800	транспортно-експедиційні підприємства
3006030900	тролейбусні депо
3006031000	таксопарки
3006031100	заклади паркування
3006040000	Об'єкти водного транспорту
3006040100	морські порти (термінали)
3006040200	морські вокзали
3006040300	річкові порти (термінали)
3006040400	річкові вокзали
3006040500	пристані
3006040600	паромні переправи
3006040700	бази для стоянки маломірних (малих) суден
3006040800	база для стоянки спортивних суден
3006040900	судноремонтні підприємства
3006050000	Об'єкти дорожнього сервісу
3006050100	автозаправні станції
3006050101	автозаправні комплекси
3006050102	автозаправні станції
3006050103	автомобільні газонаповнювальні компресорні станції
3006050104	станції зарядки електромобілів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України

19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
3006050200	станції технічного обслуговування
3006050300	пункти технічно-евакуаційної допомоги
3006050400	пункти миття транспортних засобів
3006060000	Транспортно-складські комплекси
3006070000	Пункти пропуску через державний кордон
3006070100	автомобільні пункти пропуску через державний кордон
3006070200	залізничні пункти пропуску через державний кордон
3006070300	пішохідні пункти пропуску через державний кордон
3006070400	поромні пункти пропуску через державний кордон
3006070500	річкові пункти пропуску через державний кордон
3006070600	повітряні пункти пропуску через державний кордон
3006070700	митниці
40	ПЛАНУВАЛЬНІ УТВОРЕННЯ
4001	Структурні планувальні утворення
4001010000	Території одиниць планування
4001010100	території держав
4001010200	території макрорегіонів
4001010300	території регіонів
4001010400	території мікрорегіонів
4001010500	території районів
4001010600	території територіальних громад
4001010700	території старостинських округів
4001010800	території населених пунктів
4001010900	території адміністративних районів в містах
4001011000	території мікрорайонів
4001011100	території кварталів
4001011200	території, на які поширюються повноваження органів самоорганізації населення
4001011300	території розроблення детальних планів територій
4001011400	території поселень
4001020000	Комплексні об'єкти містобудування
4001030000	Комплекси будівель і споруд (будова)
4001040000	Прибудинкові території
4001050000	Об'єкти земельних відносин
4001050100	сформовані земельні ділянки
4001050200	землі не сформовані у земельні ділянки



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
4001050300	частина земельної ділянки, на яку поширюється право суборенди, сервітуту
4001060000	Міжселенні планувальні утворення
4001060100	планувальні вузли
4001060200	планувальні зони
4001060300	території систем розселення
4001060301	міжрегіональні системи розселення
4001060302	регіональні системи розселення
4001060303	міжрайонні системи розселення
4001060304	районні системи розселення
4001060400	території, розвиток яких потребує державної підтримки
4001060500	транскордонні регіони
4001060600	промислові утворення
4001060601	промислові вузли
4001060602	промислові центри
4001060603	промислові райони
4001070000	Планувальні осі
4001070100	головні планувальні осі
4001070200	другорядні планувальні осі
4001070300	біполярні планувальні осі
4001070400	міжрегіональні планувальні осі
4001070500	міжрайонні планувальні осі
4001080000	Центри систем розселення
4001080100	міжрегіональні центри систем розселення
4001080200	регіональні центри систем розселення
4001080300	міжрайонні центри систем розселення
4001080400	районні центри систем розселення
4001080500	центри біполярних систем розселення
4001090000	Планувальні утворення в населених пунктах
4001090100	житлові райони
4001090200	житлові квартали
4001090300	мікрорайони
4001090400	планувальні центри
4001090500	планувальні райони
4001090600	планувальні зони
4001090700	промислові зони
4001090800	промислові райони



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
4002	Функціональні планувальні утворення
4002010000	Регіональні та субрегіональні функціональні зони
4002010100	переважно містобудівного освоєння
4002010200	переважно сільськогосподарського освоєння
4002010300	переважно природоохоронного та ландшафтно-рекреаційного призначення
4002020000	Приміські зони
4002030000	Міські агломерації
4002040000	Території спільних інтересів
4002040100	території державних інтересів
4002040200	території інтересів суміжних територіальних громад
4002050000	Транспортні планувальні утворення
4002050100	сегменти вулично-дорожньої мережі
4002050200	спеціалізовані проїзди
4002050201	внутрішньоквартальний проїзд
4002050202	місцевий (бічний) проїзд
4002050203	відокремлена смуга для руху громадського транспорту
4002050204	дорога в науково-виробничих, промислових і комунально-складських зонах
4002050205	дорога господарського призначення
4002050206	паркова дорога
4002050300	вузлові об'єкти вулично-дорожньої мережі
4002050301	перехрестя в одному рівні
4002050302	перехрестя в одному рівні з рухом по колу
4002050303	перехрестя в одному рівні з світлофорним регулюванням
4002050304	міст
4002050305	шляхопровід
4002050306	естакада
4002050307	тунель
4002050400	транспортні коридори
4002050401	автомобільні транспортні коридори
4002050402	залізничні транспортні коридори
4002050403	водні транспортні коридори
4002050404	повітряні транспортні коридори
4002050500	смуги впливу транспортних коридорів
4002050600	ареали розвитку транспортно-логістичних центрів
4002050700	лінії руху громадського транспорту
4002050800	зупинки громадського транспорту



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
4002050900	маршрути сталої транспортної мобільності
4002050800	майданчики для паркування
4002050801	відведені майданчики для паркування
4002050802	спеціально обладнані майданчики для паркування
4002050900	Зонування тротуарів
4002050901	крайова зона тротуару
4002050902	захисна зона тротуару
4002050903	пішохідна зона тротуару
4002050904	фронтальна зона тротуару
4002060000	Території обслуговування закладами освіти
4002070000	Території обслуговування закладами охорони здоров'я
4002070100	центральні території доступності первинної медичної допомоги
4002070200	периферійні території доступності первинної медичної допомоги першого порядку
400207300	периферійні території доступності первинної медичної допомоги другого порядку
4002070400	зони обслуговування екстреної (швидкої) медичної допомоги
4002070500	госпітальні округи
4002080000	Центри переробки місцевої сировини
4002090000	Структурні елементи екологічної мережі
4002090100	ключові території (екологічні ядра) екологічної мережі
4002090200	сполучні території (екологічні коридори) екологічної мережі
4002090300	буферні території екологічної мережі
4002090400	відновлювальні території екологічної мережі
4002100000	Природоохоронні території міжнародного значення
4002100100	території Смарагдової мережі
4002100200	водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення
4002100300	природні об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО
4002110000	Туристично-рекреаційні планувальні утворення
4002110100	рекреаційні території
4002110101	рекреаційні території стаціонарної рекреації
4002110102	рекреаційні території короткочасної рекреації
4002110200	курортно-оздоровчі території
4002110300	рекреаційні зони
4002110400	рекреаційні райони
4002110500	туристичні зони
4002110600	туристичні райони
4002110700	туристичні центри



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
4002110800	туристичні маршрути
4003	Історико-культурні планувальні утворення
4003010000	Історичні райони населеного пункту
4003020000	Місця втрачених об'єктів
4003030000	Планувально-композиційні осі
4003030100	головні планувально-композиційні осі
4003030200	підпорядковані планувально-композиційні осі
4003040000	Планувально-композиційні вузли
4003040100	головні планувально-композиційні вузли
4003040200	підпорядковані планувально-композиційні вузли
4003050000	Характерні типи міських просторів
4003050100	замкнені міські простори
4003050200	відкриті міські простори
4003050300	дисгармонійні міські простори
4003060000	Видове розкриття пам'яток архітектури та містобудування
4003060100	зони огляду пам'яток архітектури
4003060200	характерні відстані (якісні пороги) видового розкриття пам'яток архітектури
4003060300	оглядові точки
4003060400	оглядові осі
4003060500	оглядові фронти
4003060600	зони формування видів
4003070000	Історичні транспортні зв'язки
50	ДОВКІЛЛЯ
5001	Природні умови та ресурси
5001010000	Рельєф
5001010100	цифрова модель рельєфу
5001010200	горизонталі
5001010300	форми рельєфу, які не відображаються горизонталями
5001010400	ухили земної поверхні
5001020000	Водні об'єкти
5001020100	водойми
5001020200	водотоки
5001020300	водоносні горизонти
5001030000	Басейни водозбірні
5001040000	Водогосподарські ділянки
5001050000	Одиниці лісовпорядкування лісових ділянок



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
5001050100	лісові господарства
5001050200	лісництва
5001050300	лісові квартали
5001050400	лісові виділи
5001060000	Інші лісовкриті землі не надані для ведення лісового господарства
5001070000	Ареали залягання корисних копалин
5001080000	Родовища корисних копалин
5001090000	Ареали поширення кліматичних показників
5001100000	Архітектурно-будівельні кліматичні райони
5001110000	Агровиробничі групи ґрунтів
5001120000	Агроландшафтні групи земель
5001130000	Земельні угіддя
5001140000	Масиви земель сільськогосподарського призначення
5001150000	Поширення лесових порід, що мають властивість до просідання
5001150100	I-й тип лесових ґрунтів за здатністю до просідання
5001150200	II-й тип лесових ґрунтів за здатністю до просідання
5001150300	непросідаючі лесові ґрунти
5001160000	Ареали поширення небезпечних природних процесів
5001160100	затоплення паводковими та повеневими водами
5001160200	високе залягання ґрунтових вод (менше 3 м від поверхні)
5001160201	підтоплені території
5001160202	заболочені території
5001160203	болота
5001160300	зсуви
5001160400	карст
5001160500	суфозійні процеси
5001160600	яружна ерозія
5001160700	берегова абразія
5001160800	селі
5001160900	лавини
5001161000	інші небезпечні природні процеси
5001170000	Сейсмічні райони (за інтенсивністю струсів на середніх ґрунтах в балах шкали MSK-64)
5001180000	Інженерно-будівельна оцінка території
5001180100	території сприятливі для будівництва
5001180200	території малосприятливі для будівництва
5001180300	території несприятливі для будівництва



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
5001190000	Фізико-географічні райони
5001200000	Оцінка ландшафтних умов
5001210000	Диференціація ландшафтів за пріоритетністю використання та охорони
5002	Стан довкілля
5002010000	Ареали забруднення довкілля
5002020000	Території, порушені внаслідок виробничої діяльності
5002030000	Території порушення складу угідь
5002040000	Ареали поширення деградованих та еродованих ґрунтів
5002050000	Зони можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля
5003	Території проведення заходів сталого природокористування
5003010000	Території проведення заходів з охорони довкілля
5003010100	вузли вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля
5003010200	зони вирішення можливих конфліктів господарської діяльності та збереження довкілля
5003010300	території проведення заходів з охорони довкілля
5003020000	Території проведення заходів раціонального землекористування
5003020100	території проведення землепорядних заходів
5003020200	території рекультивації земель
5003020300	території консервації земель
5003030000	Території проведення заходів з інженерної підготовки та захисту територій
5003030100	території проведення заходів з інженерної підготовки територій
5003030200	території проведення заходів із захисту територій від небезпечних природних процесів
5003030300	території меліорації
5003030301	території гідромеліорації
5003030302	території культурно-технічної меліорації
5003030303	території хімічної меліорації
5003030304	території агролісомеліорації
5003030305	території меліорації клімату
5003030400	території рекультивації порушених територій
5003040000	Елементи вертикального планування
5003040100	опорні точки
5003040200	ухили вертикального планування
5003050000	Об'єкти моніторингу довкілля
5003050100	пункти моніторингу стану довкілля



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
5003050200	ареали моніторингу стану довкілля
60	ОБМЕЖЕННЯ
6001	Планувальні обмеження
6001010000	Планувальні обмеження особливого режиму забудови
6001010100	території в червоних лініях
6001010200	території в зелених лініях
6001010300	території в блакитних лініях
6001010400	території в жовтих лініях
6001010500	території в лініях регулювання забудови
6001020000	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності
6002	Захисні обмеження
6002010000	Охоронні зони інженерних об'єктів
6002010100	охоронні зони навколо (уздовж) об'єктів транспорту
6002010200	охоронні зони навколо (уздовж) об'єктів зв'язку
6002010300	охоронні зони навколо (уздовж) об'єктів енергетичної системи
6002010400	охоронні зони навколо об'єктів гідрометеорологічної діяльності
6002010500	охоронні зони навколо геодезичних пунктів
6002020000	Зони особливого режиму використання земель
6002020100	прикордонні смуги
6002020200	зони особливого режиму використання земель навколо військових частин, інших військових формувань
6002020300	зони особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів
6003	Санітарні обмеження
6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
6003010100	санітарно-захисні зони навколо об'єктів
6003010200	санітарні відстані (розриви) від об'єктів
6003020000	Радіаційні обмеження
6003020100	території, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи
6003020101	зони відчуження
6003020102	зони безумовного (обов'язкового) відселення
6003020103	зони гарантованого добровільного відселення
6003030000	Зона надзвичайної екологічної ситуації



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
6003040000	Авіаційні та радіолокаційні обмеження
6003040100	зони обмеження забудови від радіотехнічних та радіолокаційних об'єктів
6003040200	поверхні обмеження забудови
6003040300	зони обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму
6003040400	захисні зони аеронавігаційного обладнання
6003040500	смуги повітряних підходів
6003050000	Обмеження санітарної охорони
6003050100	зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання
6003050101	перші пояси зон санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)
6003050102	другі пояси зон санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)
6003050103	треті пояси зон санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)
6003050104	санітарно-захисні смуги об'єктів водопостачання
6003050200	округи санітарної охорони курортів
6003050201	перші зони округів санітарної охорони курортів (зони суворого режиму)
6003050202	другі зони округів санітарної охорони курортів (зони обмежень)
6003050203	треті зони округів санітарної охорони курортів (зони спостережень)
6004	Природоохоронні обмеження
6004010000	Території та об'єкти природно-заповідного фонду
6004010100	природні заповідники
6004010200	біосферні заповідники
6004010201	заповідні зони біосферних заповідників
6004010202	буферні зони біосферних заповідників
6004010203	зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників
6004010300	національні природні парки
6004010301	заповідні зони національних природних парків
6004010302	зони регульованої рекреації національних природних парків
6004010303	зони стаціонарної рекреації національних природних парків
6004010304	господарські зони національних природних парків
6004010400	регіональні ландшафтні парки
6004010401	заповідні зони регіональних ландшафтних парків
6004010402	зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків
6004010403	зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків
6004010404	господарські зони регіональних ландшафтних парків
6004010500	заказники



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
6004010600	пам'ятки природи
6004010700	заповідні урочища
6004010800	ботанічні сади
6004010801	заповідні зони ботанічних садів
6004010802	експозиційні зони ботанічних садів
6004010803	наукові зони ботанічних садів
6004010804	адміністративно-господарські зони ботанічних садів
6004010900	дендрологічні парки
6004010901	заповідні зони дендрологічних парків
6004010902	експозиційні зони дендрологічних парків
6004010903	наукові зони дендрологічних парків
6004010904	адміністративно-господарські зони дендрологічних парків
6004011000	зоологічні парки
6004011001	експозиційні зони зоологічних парків
6004011002	наукові зони зоологічних парків
6004011003	рекреаційні зони зоологічних парків
6004011004	господарські зони зоологічних парків
6004011100	парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва
6004011101	заповідна зона парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва
6004011102	експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
6004011103	наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
6004011104	адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва
6004011200	охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду
6004011300	території, зарезервовані з метою наступного заповідання
6004020000	Водоохоронні обмеження
6004020100	водоохоронні зони
6004020200	прибережні захисні смуги
6004020201	прибережні захисні смуги вздовж річок, навколо водойм та на островах
6004020202	прибережні захисні смуги вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах
6004020300	берегові смуги водних шляхів
6004020400	смуги відведення
6004020500	пляжні зони
6005	Історико-культурні обмеження
6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
6005020000	Об'єкти культурної всесвітньої спадщини
6005030000	Буферні зони об'єктів всесвітньої спадщини



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
6005040000	Історичні ареали населених місць
6005050000	Охоронювані археологічні території
6005060000	Історико-культурні заповідники
6005070000	Історико-культурні заповідні території
6005080000	Зони охорони пам'яток культурної спадщини
6005080100	охоронні зони пам'яток культурної спадщини
6005080200	зони регулювання забудови
6005080300	зони охоронюваного ландшафту
6005080400	зони охорони археологічного культурного шару
70	ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ
7001	Цивільний захист
7001010000	Об'єкти підвищеної небезпеки (ОПН)
7001020000	Зони можливих наслідків аварій, що можуть статися на ОПН
7001030000	Хімічно небезпечні об'єкти
7001040000	Зони можливого хімічного забруднення від ХНО
7001050000	Склади військового озброєння (засобів ураження)
7001060000	Зони можливого ураження у випадку надзвичайної ситуації на складах боєприпасів
7001070000	Бази та склади матеріально-технічних, продовольчих та інших резервів
7001080000	Зони можливих значних (сильних) руйнувань
7001090000	Зони можливих незначних (слабких) руйнувань
7001100000	Зони можливого радіоактивного забруднення
7001100100	зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення
7001100200	зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення
7001110000	Зони можливого катастрофічного затоплення у разі руйнування гребель
7001120000	Об'єкти, що належать до категорій з цивільного захисту
7001130000	Безпечні райони
7001140000	Захисні споруди цивільного захисту
7001140100	сховища
7001140200	протирадіаційні укриття
7001150000	Зони обслуговування населення об'єктами фонду споруд цивільного захисту
7001160000	Зони, які потенційно потребують обслуговування населення захисними спорудами
7001170000	Пункти евакуації
7001170100	збірні пункти евакуації
7001170200	приймальні пункти евакуації
7001180000	Пункти розміщення евакуйованого населення



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Код виду	Назва класифікаційної одиниці
7001190000	Маршрути евакуації населення
7001210000	Обходи у випадку руйнування основних шляхопроводів
7001220000	Зони для можливого розселення евакуйованого населення
7001230000	Заклади, що можуть бути використані для життєзабезпечення евакуйованого населення
7001240000	Зона для розміщення тимчасових об'єктів для розселення евакуйованого населення
7001250000	Майданчики для розміщення тимчасових об'єктів інженерного забезпечення зон для розміщення тимчасових об'єктів для розселення евакуйованого населення
7001260000	Протипожежні бар'єри
7001270000	Водойми для гасіння пожеж (штучні)
7001280000	Облаштовані місця забору води для потреб пожежогасіння
7001290000	Пристрої в системі водопостачання для потреб пожежогасіння

Додаток 1
до Класифікатора

ПЕРЕХІДНА ТАБЛИЦЯ

Переліку об'єктів містобудівного кадастра (затвердженого Наказом Мінрегіону від 14 серпня 2015 року №193) до Класифікатора об'єктів містобудування

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
010000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ КРАЇНИ ТА ЇЇ АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНОГО УСТРОЮ"		
010100	Підгрупа "Україна та її територіальні одиниці"	4001010000	Території одиниць планування
010101	Україна	4001010100	Території держав
010102	Області, Автономна Республіка Крим	4001010300	Території регіонів
010103	Адміністративні райони	4001010500	Території районів
010104	Населені пункти (міста, селища і села)	4001010800	Території населених пунктів
010105	Райони у містах	4001010900	Території адміністративних районів в містах
020000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ТЕРИТОРІЇ"		
020100	Підгрупа "Території забудови за межами населених пунктів"		
020101	Території виробничої та іншої забудови	1002	Підгрупа: Виробничі території (з усіма класами, підкласами та видами)
020200	Підгрупа "Території забудови в межах населених пунктів"		
020201	Території житлової забудови	1001010000	Території житлової забудови
020300	Підгрупа "Виробничі території"	1002	Підгрупа: Виробничі території (з усіма класами, підкласами та видами)
020301	Території промислових підприємств	1002010000	Території промислових підприємств
020302	Комунальні території	1002050000	Території інженерно-комунальної забудови



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
020303	Складські території	1002060000	Території транспортно-складської забудови
020304	Території транспорту та зв'язку	1002060000	Території транспортно-складської забудови
020400	Підгрупа "Території громадської забудови"		
020401	Території громадської забудови	1001020000	Території громадської забудови
020402	Території наукових та науково-виробничих установ	1001020102	Території науково-дослідних, проектних та вишукувальних закладів
020403	Території навчальних закладів	1001020200	Території закладів освіти
020404	Території закладів охорони здоров'я, у тому числі лікувально-профілактичних та санаторно-курортних закладів	1001020300	Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
020405	Території закладів фізичної культури і спорту	1001020403	Території спортивних закладів
020406	Території закладів у сфері культури і мистецтв	1001020401	Території закладів культури та мистецтва
020407	Території закладів торгівлі та побутового обслуговування	1001020500	Території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування
020500	Підгрупа "Ландшафтно-рекреаційні території"	1004	Підгрупа: Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території
020501	Ліси	1004020000	Території лісів
020502	Лісопарки	1004030100	Зелені насадження загального користування
020503	Луки, лугопарки	1004030100	Зелені насадження загального користування
020504	Болота та заболочені території	5001160203	Болота
020505	Озеленені території	1004030000	Озеленені території
020506	Пляжі	1004010400	Території пляжів
020507	Ландшафтні парки	1004030100	Зелені насадження загального користування
020508	Території дачної забудови	1001010300	Території дачної забудови
020600	Підгрупа "Сільськогосподарські території"	1003	Підгрупа: Сільськогосподарські території
020601	Території садівницьких товариств	1001010300	Території дачної забудови
020602	Сільськогосподарські угіддя	1003010000	Території під ріллею та перелогами
		1003020000	Території під багаторічними насадженнями
		1003030000	Території для сінокосіння та випасання худоби
020603	Території сільськогосподарських підприємств	1003040000	Території для розміщення сільськогосподарських будівель і дворів
020700	Підгрупа "Водні об'єкти"	5001020000	Водні об'єкти
020701	Моря	5001020100	Водойми
020702	Ріки	5001020200	Водотоки
020703	Канали	5001020200	Водотоки
020704	Озера	5001020100	Водойми



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
020705	Ставки	5001020100	Водойми
020706	Водосховища	5001020100	Водойми
020707	Водоносні горизонти	5001020300	Водоносні горизонти
020800	Підгрупа "Інші території"		
020801	Території та об'єкти спеціального призначення	1002070000	Території спецпризначення
020802	Інші території		
030000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ"		
030100	Підгрупа "Транспортна інфраструктура залізничного транспорту"		
030101	Міжнародні залізничні коридори	4002050402	Залізничні коридори
030102	Магістральні залізничні колії	2004060101	Залізничні колії магістральні
030103	Лінії залізниць	2004060200	Колії місцевих залізниць
030104	Смуги відведення залізниць	1002060102	Території залізничного транспорту
030105	Залізничні вокзали	3006020100	Залізничні вокзали
030106	Залізничні станції	3006020200	Залізничні станції
030107	Залізничні депо	3006020400	Локомотивні депо
		3006020500	Вагонні депо
030108	Залізничні переїзди	2004060400	Наземні залізничні переїзди
030109	Інші споруди залізниць	2004060000	Споруди залізничного транспорту
030200	Підгрупа "Транспортна інфраструктура автомобільного транспорту"		
030201	Автовокзали	3006030100	Автовокзали
030202	Автобусні станції	3006030200	Автостанції
030203	Автозаправні станції	3006050100	Автозаправні станції
030204	Комплекси автосервісу, СТО	3006050200	Станції технічного обслуговування
030205	Автотранспортні підприємства	3006030600	Автотранспортні підприємства
030206	Гаражі	2004020101	Гаражі
030207	Автостоянки, паркінги	3006031100	Заклади паркування
030209	Транспортно-складські комплекси	3006060000	Транспортно-складські комплекси
030300	Підгрупа "Транспортна інфраструктура річкового транспорту"		
030301	Річкові порти	3006040300	Річкові порти (термінали)
030302	Річкові вокзали	3006040400	Річкові вокзали
030303	Пристані	3006040500	Пристані
030304	Паромні переправи	3006040600	Паромні переправи
030305	Шлюзові споруди	2004090300	Шлюзи та інші судноплавні споруди на річках та каналах
030400	Підгрупа "Транспортна інфраструктура морського транспорту"		
030401	Морські порти	3006040100	Морські порти (термінали)
030402	Морські вокзали	3006040200	Морські вокзали
030403	Морські термінали	3006040100	Морські порти (термінали)
030404	Пристані	3006040500	Пристані
030405	Паромні переправи	3006040600	Паромні переправи
030406	Бази маломірного флоту	3006040700	Бази для стоянки маломірних (малих) суден



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
030407	Шляхи (лінії) морського сполучення		
030408	Об'єкти навігаційно-гідрографічного забезпечення морських шляхів		
030500	Підгрупа "Транспортна інфраструктура повітряного транспорту"	3006010000	Об'єкти авіаційного транспорту
030501	Аеропорти	3006010100	Аеропорти
030502	Аеродроми	3006010200	Аеродроми
030503	Злітно-посадкові майданчики, вертолітні майданчики	3006010300	Вертодроми
030600	Підгрупа "Транспортна інфраструктура громадського транспорту"		
030601	Маршрути (лінії) руху громадського транспорту	4002050700	Лінії руху громадського транспорту
030602	Депо та парки громадського транспорту	3006020700	Трамвайні депо
		3006020800	Депо метрополітену
		3006030900	Тролейбусні депо
030603	Станції та зупинки громадського транспорту	4002050800	Зупинки громадського транспорту
030700	Підгрупа "Дорожньо-транспортна мережа"		
030701	Міжнародні автомобільні транспортні коридори	4002050401	Автомобільні коридори
030702	Автомобільні дороги державного значення	4002050100	Сегменти вулично-дорожньої мережі
030703	Автомобільні дороги місцевого значення	4002050100	Сегменти вулично-дорожньої мережі
030704	Магістральні вулиці та дороги міст та інших населених пунктів	4002050100	Сегменти вулично-дорожньої мережі
030705	Вулиці і дороги місцевого значення в населених пунктах	4002050100	Сегменти вулично-дорожньої мережі
030706	Червоні лінії	6001010100	Території в червоних лініях
030708	Лінії регулювання забудови	6001010500	Території в лініях регулювання забудови
030709	Смуги відведення автомобільних доріг	1002060600	Території вулиць та доріг
030710	Штучні споруди		
030711	Ділянки вулиць і доріг міст та інших населених пунктів	4002050100	Сегменти вулично-дорожньої мережі
030712	Вузли вулиць і доріг	4002050300	Вузлові об'єкти вулично-дорожньої мережі
030800	Підгрупа "Пункти пропуску через державний кордон"	3006070000	Пункти пропуску через державний кордон
030801	Пункти пропуску через державний кордон	3006070000	Пункти пропуску через державний кордон
030900	Підгрупа "Смуги територій впливу транспортних коридорів"	4002050500	Смуги впливу транспортних коридорів
030901	Смуги територій впливу автомобільних транспортних коридорів	4002050500	Смуги впливу транспортних коридорів
030902	Смуги територій впливу залізничних транспортних коридорів	4002050500	Смуги впливу транспортних коридорів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
040000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ІНЖЕНЕРНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ"		
040100	Підгрупа "Мережі та споруди системи водопостачання і каналізації"		
040101	Водопровідні мережі	2005050100	Водопроводи питного водопостачання
		2005060100	Місцеві водопроводи технічного водопостачання
040102	Каналізаційні мережі	2005070100	Трубопроводи каналізаційних мереж
		2005080100	Трубопроводи дощової каналізації
040103	Водопровідні споруди	2005050000	Споруди питного водопостачання
		2005060000	Споруди технічного водопостачання
040104	Каналізаційні споруди	2005070200	Споруди на каналізаційних мережах
		2005070300	Каналізаційні очисні споруди
		2005080200	Споруди на трубопроводах дощової каналізації
040105	Ділянки водопровідних мереж		
040106	Вузли водопровідних мереж		
040107	Ділянки каналізаційних мереж		
040108	Вузли каналізаційних мереж		
040200	Підгрупа "Мережі та споруди теплопостачання"		
040201	Мережі теплопостачання	2005040100	Місцеві теплопроводи
040202	Споруди теплопостачання	2005040200	Споруди на теплопроводах
040203	Ділянки мереж теплопостачання		
040204	Вузли мереж теплопостачання		
040300	Підгрупа "Мережі та споруди газо- та нафтопостачання"		
040301	Газо- та нафтосховища	2003060400	Резервуари для нафти, газу та паливно-мастильних речовин
040302	Газорозподільні мережі	2005030100	Розподільні газопроводи
040303	Магістральні нафтопроводи	2004120100	Магістральні нафтопроводи
040304	Продуктопроводи	2004120500	Магістральні продуктопроводи
040305	Споруди на нафто-, газо- та продуктопроводах	2004120200	Споруди на магістральних нафтопроводах
		2004120400	Споруди на магістральних газопроводах
		2004120600	Споруди на магістральних продуктопроводах
040306	Газопереробні підприємства	3004030500	Підприємства хімічної промисловості
040307	Нафтопереробні підприємства	3004030500	Підприємства хімічної промисловості
040308	Пункти здавання та приймання, зливання, наливання і навантаження нафти та нафтопродуктів	2004130000	Споруди терміналів
040309	Ділянки мереж газопостачання		
040310	Вузли мереж газопостачання		
040311	Ділянки магістральних нафтопроводів		
040312	Вузли магістральних нафтопроводів		



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
040400	Підгрупа "Лінії та споруди електропостачання"		
040401	Об'єкти енергогенеруючих підприємств	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
040402	Електричні підстанції	2005020500	Споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях місцевих електромереж
040403	Лінії електропередачі	2005020200	Лінії магістральних електромереж
		2005020400	Лінії місцевих електромереж
040404	Багатоланцюгові повітряні лінії електропередачі	2005020200	Лінії магістральних електромереж
		2005020400	Лінії місцевих електромереж
040405	Вуличне освітлення та зовнішні електромережі	2005020400	Лінії місцевих електромереж
		2010070000	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, стоянок та електрифікації
040406	Ділянки ліній електропередачі		
040500	Підгрупа "Об'єкти зв'язку та телекомунікацій"		
040501	Телекомунікаційні мережі	2005010300	Лінії магістральних електронних комунікаційних мереж
		2005010400	Лінії місцевих електронних комунікаційних мереж
040502	Споруди електрозв'язку	2005010100	Будівлі електронних комунікацій
		2005010200	Споруди електронних комунікацій
040600	Підгрупа "Об'єкти протипожежного захисту та охоронної сигналізації"		
040601	Мережі протипожежного захисту та сигналізації		
040602	Споруди протипожежного захисту та сигналізації	2010070000	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, стоянок та електрифікації
040700	Підгрупа "Інженерно-технічні заходи та захисні споруди цивільного захисту"	7001	Підгрупа: Цивільний захист
040701	Пункти управління цивільного захисту	3002010100	Спеціалізовані служби цивільного захисту
040702	Пости радіаційного та хімічного спостереження	5003050100	Пункти моніторингу стану довкілля
040703	Захисні споруди цивільного захисту	2008020100	Захисні споруди цивільного захисту
040704	Маршрути евакуації населення	7001190000	Маршрути евакуації населення
040705	Пункти евакуації	7001170000	Пункти евакуації
050000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДГОТОВКИ ТА ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЇ"		
050100	Підгрупа "Об'єкти інженерного захисту території"	2006	Підгрупа: Споруди інженерної підготовки та захисту території

ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024



Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
		5003030000	Заходи з інженерної підготовки та захисту території
050101	Об'єкти інженерного захисту території	2006	Підгрупа: Споруди інженерної підготовки та захисту території
		5003030000	Території проведення заходів з інженерної підготовки та захисту території
050200	Підгрупа "Об'єкти інженерної підготовки території"	2006	Підгрупа: Споруди інженерної підготовки та захисту території
		5003030000	Території проведення заходів з інженерної підготовки та захисту території
050201	Об'єкти інженерної підготовки території	2006	Підгрупа: Споруди інженерної підготовки та захисту території
		5003030000	Території проведення заходів з інженерної підготовки та захисту території
060000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ТЕРИТОРІЙ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ"		
060100	Підгрупа "Території та об'єкти природно-заповідного фонду"		
060101	Території природно-заповідного фонду	6004010000	Території та об'єкти природно-заповідного фонду
060102	Об'єкти екомережі		
060103	Структурні елементи екомережі	4002090000	Структурні елементи екологічної мережі
070000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ПЛАНУВАЛЬНИХ ОБМЕЖЕНЬ"		
070100	Підгрупа "Об'єкти та зони обмежень за інженерними, санітарно-гігієнічними та екологічними умовами"	5002	Підгрупа: Стан довкілля
070101	Зони можливих надзвичайних ситуацій природного характеру	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070102	Зони можливих надзвичайних ситуацій техногенного характеру	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070103	Зони електромагнітного забруднення	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070104	Зони акустичного забруднення	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070105	Зони забруднення атмосферного повітря	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070106	Зони забруднення водних об'єктів	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070107	Зони забруднення ґрунтів	5002010000	Ареали забруднення довкілля
070108	Потенційно небезпечні об'єкти забруднення довкілля		
070109	Зони радіаційного забруднення	6003020000	Радіаційні обмеження
070200	Підгрупа "Природоохоронні зони, смуги та пояси"		
070201	Охоронні зони природних комплексів та об'єктів природних заповідників	6004011200	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду
070202	Водоохоронні зони	6004020100	Водоохоронні зони
070203	Прибережні захисні смуги	6004020200	Прибережні захисні смуги



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
070204	Смуги відведення з особливим режимом користування	6004020400	Смуги відведення
070205	Зони санітарної охорони курортів	6003050200	Округи санітарної охорони курортів
070206	Пояси зон санітарної охорони джерел питного водопостачання	6003050100	Зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання
070300	Підгрупа "Санітарно-захисні зони та санітарні відстані"	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070301	Санітарно-захисні зони промислових підприємств	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070302	Санітарно-захисні зони установ комунального господарства	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070303	Санітарно-захисні зони складів	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070304	Санітарно-захисні зони сільськогосподарських підприємств та об'єктів	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070305	Санітарно-захисні зони об'єктів водовідведення та каналізації (крім очисних споруд)	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070306	Санітарно-захисні зони очисних споруд	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070307	Санітарно-захисні зони споруд зовнішнього транспорту	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070308	Санітарно-захисні зони лінійних інженерних споруд	6003010000	Санітарні зони, відстані, розриви
070309	Зони за санітарними відстанями від санаторно-курортних та оздоровчих закладів	6003010000	Санітарні відстані (розриви) від об'єктів
070310	Спеціальні зони об'єктів енергетики	6003010200	Санітарні зони, відстані, розриви
070400	Підгрупа "Охоронні зони"		
070401	Охоронні зони об'єктів магістрального трубопровідного транспорту	6002010100	Охоронні зони навколо (уздовж) об'єктів транспорту
070500	Підгрупа "Зони охорони пам'яток культурної спадщини"		
070501	Охоронні зони	6005080100	Охоронні зони пам'яток культурної спадщини
070502	Зони регулювання забудови	6005080200	Зони регулювання забудови
070503	Археологічні охоронні зони	6005080400	Зони охорони археологічного культурного шару
070504	Зони охоронюваного ландшафту	6005080300	Зони охоронюваного ландшафту
080000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ (ПАМ'ЯТКИ) КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ"		
080100	Підгрупа "Об'єкти (пам'ятки) культурної спадщини"	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080101	Археологічні об'єкти	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080102	Історичні об'єкти	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080103	Об'єкти монументального мистецтва	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
080104	Об'єкти архітектури	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080105	Об'єкти містобудування	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080106	Об'єкти садово-паркового мистецтва	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080107	Об'єкти ландшафтні	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
080200	Підгрупа "Історичні ареали населених місць"	6005040000	Історичні ареали населених місць
080201	Історичні ареали населених місць	6005040000	Історичні ареали населених місць
	Підгрупа "Історико-культурні заповідники та історико-культурні заповідні території"		
080301	Історико-культурні заповідники	6005060000	Історико-культурні заповідники
080302	Історико-культурні заповідні території	6005070000	Історико-культурні заповідні території
090000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ТУРИЗМУ ТА РЕКРЕАЦІЇ"		
090100	Підгрупа "Об'єкти туризму та рекреації"		
090101	Зони відпочинку та туризму (рекреаційні регіони)	4002110300	Рекреаційні зони
		4002110500	Туристичні зони
090102	Райони відпочинку та туризму (рекреаційні райони)	4002110400	Рекреаційні райони
		4002110600	Туристичні райони
090103	Об'єкти відпочинку та туризму	3001120000	Заклади короткострокового проживання туристично-рекреаційного призначення
090104	Туристичні маршрути	4002110800	Туристичні маршрути
100000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ФУНКЦІОНАЛЬНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ ТА ЗОНУВАННЯ"		
100100	Підгрупа "Об'єкти функціонально-планувальної структури"		
100101	Планувальні зони	4001090600	Планувальні зони
100102	Планувальні райони	4001090500	Планувальні райони
100103	Планувальні центри	4001090400	Планувальні центри
100104	Планувальні осі	4001070000	Планувальні осі
100105	Функціональні зони	4002010000	Регіональні та субрегіональні функціональні зони
100106	Транскордонні регіони	4001060500	Транскордонні регіони
100200	Підгрупа "Об'єкти зонування території (зонінгу)"		
100201	Громадські зони Г	1001020000	Території громадської забудови
100202	Житлові зони Ж	1001010000	Території житлової забудови
100203	Рекреаційні зони Р	1004	Підгрупа: Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території (з усіма класами, підкласами та видами)
100204	Курортні зони К	1004010000	Рекреаційно-туристичні території



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
100205	Зони транспортної інфраструктури ТР	1002060000	Території транспортно-складської забудови
100206	Зони інженерної інфраструктури ІН	1002050100	Території об'єктів енергозабезпечення
		1002050200	Території об'єктів водопостачання та водовідведення
		1002050300	Території об'єктів електронних комунікацій
100207	Комунально-складські зони КС	1002050500	Території житлово-експлуатаційних організацій
		1002060300	Території логістичних центрів, складів та баз
100208	Виробничі зони В	1002000000	Виробничі території
100209	Спеціальні зони С	1002070000	Території спецпризначення
100212	Зони земель історико-культурного призначення ІК	1001020401	Території закладів культури та мистецтва
100213	Зони земель природно-заповідного фонду ПЗФ	1004050000	Території природно-заповідного фонду, вилучені з господарського використання
110000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД"	20	Група: Будівлі та споруди
110100	Підгрупа "Будівлі житлові"	2001	Підгрупа: Житлові будинки
110101	Будинки одноквартирні	2001010000	Житлові садибні будинки
110102	Будинки багатоквартирні	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
110103	Будинки для колективного проживання	2001030000	Будинки для колективного проживання
110104	Територіальні центри соціального обслуговування	2002090900	Будівлі закладів медико-соціального та соціального захисту населення
110200	Підгрупа "Будівлі нежитлові"	2002	Підгрупа: Громадські будівлі та споруди
110201	Будівлі готельні	2002010100	Будівлі готельні
110202	Будівлі офісні	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
110203	Будівлі торговельні	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
110204	Будівлі транспорту та засобів зв'язку	2004	Підгрупа: Будівлі та споруди транспорту
		2002050000	Будівлі культури та дозвілля
110205	Будівлі для публічних виступів, закладів освітнього, медичного та оздоровчого призначення	2002070000	Будівлі закладів освіти
		2002090000	Будівлі закладів охорони здоров'я
110300	Підгрупа "Будівлі нежитлові інші"		
110301	Пам'ятки історичні та такі, що охороняються державою	6005010000	Пам'ятки культурної спадщини та/або їх території
		6005020000	Об'єкти культурної всесвітньої спадщини
110302	Будівлі сільськогосподарського призначення	2003020000	Будівлі та споруди сільськогосподарського призначення
110303	Будівлі лісового господарства	2003030000	Будівлі та споруди лісгосподарського призначення
110304	Будівлі рибного господарства	2003040000	Будівлі та споруди рибгосподарського призначення



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
110305	Будівлі для культурної та релігійної діяльності	2002110000	Культурні будівлі та споруди
110400	Підгрупа "Будівлі та споруди виробничі"	2003	Підгрупа: Виробничі будівлі та споруди
110401	Будівлі виробничі	2003010000	Будівлі та споруди промислових підприємств
110402	Будівлі складські	2003060000	Будівлі та споруди складського призначення
120000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ РОДОВИЩ ТА ПРОЯВІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН"	5001080000	Родовища корисних копалин
120100	Підгрупа "Горючі корисні копалини"	5001080000	Родовища корисних копалин
120101	Газоподібні горючі корисні копалини	5001080000	Родовища корисних копалин
120102	Рідкі горючі корисні копалини	5001080000	Родовища корисних копалин
120103	Тверді горючі корисні копалини	5001080000	Родовища корисних копалин
120200	Підгрупа "Металовмісні (металічні) корисні копалини"	5001080000	Родовища корисних копалин
120201	Руди чорних металів	5001080000	Родовища корисних копалин
120202	Руди кольорових та легувальних металів	5001080000	Родовища корисних копалин
120203	Руди рідкісних металів та рідкісноземельні	5001080000	Родовища корисних копалин
120204	Руди благородних металів	5001080000	Родовища корисних копалин
120205	Руди розсіяних металів	5001080000	Родовища корисних копалин
120206	Руди радіоактивних металів	5001080000	Родовища корисних копалин
120300	Підгрупа "Неметаловмісні (неметалічні) корисні копалини"	5001080000	Родовища корисних копалин
120301	Гірничохімічні корисні копалини	5001080000	Родовища корисних копалин
120302	Гірничотехнічні корисні копалини	5001080000	Родовища корисних копалин
120303	Неметаловмісні (неметалічні) корисні копалини для металургії	5001080000	Родовища корисних копалин
120304	Нерудні корисні копалини для будівництва	5001080000	Родовища корисних копалин
120305	Каміння коштовне та колекційне	5001080000	Родовища корисних копалин
120400	Підгрупа "Води підземні"	5001020300	Водоносні горизонти
120401	Води підземні питні	5001020300	Водоносні горизонти
120402	Води підземні мінеральні	5001020300	Водоносні горизонти
120403	Води підземні промислові	5001020300	Водоносні горизонти
120404	Води підземні теплоенергетичні	5001020300	Водоносні горизонти
120405	Води підземні технічні	5001020300	Водоносні горизонти
120500	Підгрупа "Води поверхневі"	5001080000	Родовища корисних копалин
120501	Ропи	5001080000	Родовища корисних копалин
120600	Підгрупа "Грязі лікувальні (пелоїди)"	5001080000	Родовища корисних копалин
120601	Грязі сапропелеві	5001080000	Родовища корисних копалин
120602	Грязі сопокві	5001080000	Родовища корисних копалин
120603	Грязі сульфідні мулові	5001080000	Родовища корисних копалин
120604	Грязі торфові	5001080000	Родовища корисних копалин
120700	Підгрупа "Гази інертні"	5001080000	Родовища корисних копалин
120701	Газ інертний природний	5001080000	Родовища корисних копалин



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
130000	ГРУПА "ПРИРОДНО-СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ РАЙОНУВАННЯ ТА ҐРУНТИ"		
130100	Підгрупа "Природно-сільськогосподарське районування"		
130101	Природно-сільськогосподарські зони		
130102	Природно-сільськогосподарські округи		
130103	Природно-сільськогосподарські провінції		
130200	Підгрупа "Ґрунти"		
130201	Зони поширення агровиробничих груп ґрунтів	5001110000	Агровиробничі групи ґрунтів
130202	Території наливних ґрунтів		
130203	Виходи порід і розмиті ґрунти		
130204	Зони деградованих та еродованих ґрунтів	5002040000	Ареали поширення деградованих та еродованих ґрунтів
140000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ТЕРИТОРІЙ ІНЖЕНЕРНИХ ВИШУКУВАНЬ"		
140100	Підгрупа "Об'єкти територій інженерних вишукувань"		
140101	Результати інженерно-геодезичних вишукувань		
140102	Результати інженерно-геологічних вишукувань		
140103	Результати інженерно-гідрометеорологічних вишукувань		
150000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ АДРЕСНОГО РЕЄСТРУ"		
150100	Підгрупа "Об'єкти адресного реєстру"		
150101	Адміністративні райони у містах	4001010900	Території адміністративних районів в містах
150102	Мікрорайони, квартали	4001011000	Території мікрорайонів
		4001011100	Території кварталів
150103	Садівничі, дачні і гаражні кооперативи (товариства), комплекси (квартали) малоповерхової житлової забудови (котеджні містечка)	4001020000	Комплексні об'єкти містобудування
150104	Вулиці та інші поіменовані об'єкти місцевості		
150105	Місця розташування (адреси) земельних ділянок	4001050100	Сформовані земельні ділянки
150106	Первинні об'єкти адресації (будівлі, споруди, майнові комплекси)		
150107	Похідні об'єкти адресації першого рівня (складові майнових комплексів)		
150108	Похідні об'єкти адресації другого рівня (приміщення, квартири, офіси, кімнати)		
150109	Поіменовані структурно-планувальні та рекреаційні елементи території		



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
150110	Об'єкти поштового зв'язку		
160000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ"		
160100	Підгрупа "Об'єкти Державного земельного кадастру"		
160101	Кадастрові зони		
160102	Кадастрові квартали		
160103	Земельні ділянки	4001050100	Сформовані земельні ділянки
160104	Відомості про категорії земель згідно з Державним земельним кадастром		
160105	Угіддя	5001130000	Земельні угіддя
160106	Відомості про обмеження у використанні земель згідно з Державним земельним кадастром	60	Група: Обмеження (з усіма класами, підкласами та видами)
160107	Частини земельних ділянок, на які поширюється дія сервітутів, договорів оренди (суборенди), суперфіцію	4001040300	Частина земельної ділянки, на яку поширюється право суборенди, сервітуту
170000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ОЦІНКИ ЗЕМЕЛЬ"		
170100	Підгрупа "Об'єкти нормативної грошової оцінки земель"		
170101	Економіко-планувальні зони		
170102	Зони впливу функціонально-планувальних факторів		
170103	Зони впливу інженерно-інфраструктурних факторів		
170104	Зони впливу інженерно-геологічних факторів		
170105	Зони впливу історико-культурних факторів		
170106	Зони впливу природно-ландшафтних факторів		
170107	Зони впливу санітарно-гігієнічних факторів		
170200	Підгрупа "Об'єкти експертної грошової оцінки"		
170201	Об'єкти, щодо яких здійснено експертну грошову оцінку		
170300	Підгрупа "Об'єкти економічної оцінки"		
170301	Об'єкти, щодо яких здійснено економічну оцінку		
180000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ ТИМЧАСОВИХ СПОРУД ТА МАЛИХ АРХІТЕКТУРНИХ ФОРМ"		
180100	Підгрупа "Тимчасові споруди та об'єкти малих архітектурних форм"		
180101	Тимчасові споруди	2009050000	Тимчасові споруди
180102	Об'єкти малих архітектурних форм	2009020000	Малі архітектурні форми
190000	ГРУПА "ОБ'ЄКТИ РЕКЛАМИ"		
190100	Підгрупа "Об'єкти реклами"		



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Перелік класів об'єктів містобудівного кадастру (відповідно до наказу Мінрегіону від 14.08.2015 № 193)		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва класу об'єктів	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
190101	Об'єкти, на яких розміщується зовнішня реклама (рекламоносії)	2010070000	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, стоянок та електрифікації

Додаток 2
до Класифікатора

ПЕРЕХІДНА ТАБЛИЦЯ

Типів територіальних зон за ДБН Б.1-1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території» до Класифікатора об'єктів містобудування
(класифікаційних одиниць Групи «Території за функціональним призначенням»)

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
Г	Громадські зони	1001020000	Території громадської забудови
Г-1	Зони загальноміського центру (зона розміщення об'єктів загальноміського (селищного, сільського) центру)	1001020100	Території адміністративно-офісної забудови
		1001020101	Території адміністративно-управлінських закладів
		1001020102	Території науково-дослідних, проектних та вишуквальних закладів
		1001020103	Території фінансових установ та офісної забудови
Г-2	Громадські зони	1001020100	Території адміністративно-офісної забудови
		1001020101	Території адміністративно-управлінських закладів
		1001020102	Території науково-дослідних, проектних та вишуквальних закладів
		1001020103	Території фінансових установ та офісної забудови
		1001020600	Території багатофункціональних центрів
Г-2-1	Зони розміщення об'єктів повсякденного обслуговування	1001020502	Території закладів побутового обслуговування
		1001020500	Території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування
Г-3	Навчальні зони (зона розміщення навчальних закладів)	1001020200	Території закладів освіти
Г-3-1	Зона шкіл та ДНЗ	1001020200	Території закладів освіти
Г-3-2	Зона позашкільних навчальних закладів	1001020200	Території закладів освіти



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
Г-3-3	Зона спеціалізованих навчальних закладів	1001020200	Території закладів освіти
Г-4	Культурні та спортивні зони (зона розміщення культурно-мистецьких та спортивних об'єктів)	1001020400	Території закладів культури, спорту та дозвілля
Г-4-1	Спортивна зона	1001020403	Території спортивних закладів
Г-4-2	Зона розміщення культурно-освітніх закладів	1001020401	Території закладів культури та мистецтва
Г-4-3	Зона розміщення розважальних комплексів та закладів	1001020404	Території розважальних комплексів та закладів
Г-4-4	Зона розміщення культових та обрядових споруд	1001020402	Території культових закладів
Г-5	Лікувальні зони (зона розміщення лікувальних та оздоровчих закладів)	1001020300	Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
Г-5-1	Зона розміщення лікувальних закладів	1001020300	Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
Г-5-2	Зона розміщення соціальних закладів	1001020300	Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
Г-5-3	Зона розміщення оздоровчих закладів	1001020300	Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту
Г-6	Торговельні зони (зони розміщення об'єктів торгівлі)	1001020500	Території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування
		1001020501	Території закладів громадського харчування
		1001020503	Території закладів торгівлі
Ж	Житлові зони (зони житлової забудови)	1001010000	Території житлової забудови
Ж-1	Садибна забудова (зона садибної забудови)	1001010200	Території житлової садибної забудови
Ж-2	Блокована житлова забудова (зона блокованої забудови)	1001010200	Території житлової садибної забудови
Ж-3	Багатоквартирна житлова забудова (зона багатоквартирної житлової забудови)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-3-1	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (2 поверхи)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-3-2	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (2-4 поверхи)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-4	Багатоквартирна житлова забудова (зона багатоквартирної житлової забудови)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-4-1	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (5 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
Ж-4-2	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (9 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-4-3	Зона розташування змішаних багатоквартирних житлових будинків (5-9 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-5	Багатоквартирна житлова забудова (зона багатоквартирної житлової забудови)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-5-1	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (10 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-5-2	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (10-14 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-5-3	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (16 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-5-4	Зона розташування змішаних багатоквартирних житлових будинків (10-16 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-6	Багатоквартирна житлова забудова (зона багатоквартирної житлової забудови)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-6-1	Зона розташування багатоквартирних житлових будинків (17-20 поверхів)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-6-2	Зона розташування висотних житлових комплексів	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Ж-7	Змішана забудова (зона змішаної житлової забудови)	1001010100	Території житлової багатоквартирної забудови
Р	Ландшафтно-рекреаційні зони	1004000000	Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території
Р-1	Зона об'єктів природно-заповідного фонду	1004050000	Території природно-заповідного фонду, вилучені з господарського використання
Р-1-1	Зона природних ландшафтів, яка створюється з метою збереження цінних природних особливостей ландшафтів	1004020300	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення
		1004060000	Території природних ландшафтів, призначені для проведення науково-дослідних робіт
Р-2	Рекреаційна зона активного відпочинку (зона ландшафтно-рекреаційна загальноміського (селищного, сільського) значення)	1004010300	Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей
Р-3	Рекреаційна зона озелених територій загального користування	1004030000	Озеленені території
		1004030100	Зелені насадження загального користування
Р-3-1		1004030000	Озеленені території



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
	Зона розміщення парків, скверів, міських садів, бульварів, міських лісів	1004030100	Зелені насадження загального користування
P-3-2	Зона розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків	1004030000	Озеленені території
		1004030100	Зелені насадження загального користування
P-3-3	Рекреаційно-меморіальна зона	1004030000	Озеленені території
		1004030100	Зелені насадження загального користування
P-3-4	Меморіальна зона	1001020401	Території закладів культури та мистецтва
		1001020402	Території культових закладів
		1002050600	Території кладовищ та крематоріїв
P-4	Рекреаційна зона обмеженого користування	1001010300	Території дачної забудови
К	Курортна зона (зона розміщення курортних установ, закладів відпочинку та туризму)	1004010000	Рекреаційно-туристичні території
КЛ	Зона розміщення санаторіїв	1004010100	Території санаторно-курортних та оздоровчих закладів
КЛ-1	Зона для розміщення курортних комплексів	1004010100	Території санаторно-курортних та оздоровчих закладів
КЛ-2	Зона для розміщення санаторіїв, санаторіїв-профілакторіїв для дорослих, для батьків з дітьми	1004010100	Території санаторно-курортних та оздоровчих закладів
КВТ	Зона розміщення установ відпочинку і туризму	1004010200	Території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла
КВТ-1	Зона, призначена для розміщення пансіонатів, курортних готелів	1004010200	Території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла
КВТ-2	Зона, призначена для розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів, баз відпочинку, кемпінгів, тощо	1004010200	Території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла
ТР	Зони транспортної інфраструктури	1002060000	Території транспортно-складської забудови
		1002060101	Території автомобільного транспорту
ТР-1	Зона транспортної інфраструктури	1002060100	Території зовнішнього транспорту
ТР-1-1	Зона відводу залізниці	1002060102	Території залізничного транспорту
ТР-1-2	Зона інфраструктури міського та позаміського транспорту (залізничних і автовокзалів, портів, морських і річкових вокзалів)	1002060100	Території зовнішнього транспорту
ТР-1-3	Зона транспортної інфраструктури населеного пункту	1002060200	Території транспортних підприємств
		1002060400	Території автостоянок і гаражів
		1002060500	Території закладів з обслуговування автотранспортних засобів
ТР-1-4	Зона аеропортів	1002060103	Території повітряного транспорту
ТР-2	Зона транспортної інфраструктури	1002060600	Території вулиць та доріг
ТР-2-1	Зона пішохідних вулиць	1002060600	Території вулиць та доріг



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
ІН	Зони інженерної інфраструктури (зони розміщення об'єктів інженерної інфраструктури)	1002050000	Території інженерно-комунальної забудови
		1002050100	Території об'єктів енергозабезпечення
ІН-1	Зона інженерної інфраструктури	1002050101	Території об'єктів електрозабезпечення
ІН-2	Зона інженерної інфраструктури	1002050102	Території об'єктів тепlopостачання
		1002050103	Території об'єктів газопостачання
		1002050200	Території об'єктів водопостачання та водовідведення
		1002050300	Території об'єктів електронних комунікацій
ІН-3	Зона магістральних інженерних мереж	1002050102	Території об'єктів тепlopостачання
		1002050103	Території об'єктів газопостачання
		1002050200	Території об'єктів водопостачання та водовідведення
		1002050300	Території об'єктів електронних комунікацій
		1002060105	Території магістральних трубопроводів
КС	Комунально-складські зони	1002050400	Території складування та утилізації відходів
		1002060000	Території транспортно-складської забудови
КС-1	Зона розміщення об'єктів I класу санітарної класифікації	1002050400	Території складування та утилізації відходів
		1002060000	Території транспортно-складської забудови
КС-2	Зона розміщення об'єктів II класу санітарної класифікації	1002050400	Території складування та утилізації відходів
		1002060000	Території транспортно-складської забудови
КС-3	Зона розміщення об'єктів III класу санітарної класифікації	1002050400	Території складування та утилізації відходів
		1002060000	Території транспортно-складської забудови
КС-3-1	Зона розміщення кладовищ	1002050600	Території кладовищ та крематоріїв
		1002050700	Території захоронення трупів тварин
КС-3-2	Зона розміщення очисних споруд	1002050200	Території об'єктів водопостачання та водовідведення
КС-4	Зона розміщення об'єктів IV класу санітарної класифікації	1002050400	Території складування та утилізації відходів
		1002060000	Території транспортно-складської забудови
КС-4-1	Зона розміщення складських об'єктів та баз, великих логістичних центрів	1002060300	Території логістичних центрів, складів та баз
КС-5	Зона розміщення об'єктів V класу санітарної класифікації	1002050400	Території складування та утилізації відходів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
		1002050500	Території житлово-експлуатаційних організацій
		1002060000	Території транспортно-складської забудови
В	Виробничі зони	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-1	Зона розміщення підприємств I класу шкідливості	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-2	Зона розміщення підприємств II класу шкідливості	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-3	Зона розміщення підприємств III класу шкідливості	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-4	Зона розміщення підприємств IV класу шкідливості	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-5	Зона розміщення підприємств V класу шкідливості	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-6	Зона розміщення підприємств без екологічних наслідків	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ДБН Б.1-1-22:2017 Склад та зміст плану зонування території		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва зони	Код виду	Назва класифікаційної одиниці
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
В-7	Зона комерційного призначення	1002010000	Території промислових підприємств
		1002020000	Території рибогосподарських підприємств
		1002030000	Території лісгосподарських підприємств та лісомисливських господарств
		1002040000	Території інноваційних комплексів
С	Спеціальні зони	1002070000	Території спецпризначення
С-1*	Зона режимних об'єктів зв'язку	1002070000	Території спецпризначення
С-2*	Зона військових об'єктів (спецтериторій)	1002070000	Території спецпризначення
С-3	Зона пенітенціарних установ	1002070000	Території спецпризначення
С-4	Зона озеленення спеціального призначення	1004030000	Озеленені території
		1004030200	Зелені насадження спеціального призначення
СВ-1	Зона земель сільськогосподарського призначення	1003000000	Сільськогосподарські території
		1003010000	Території під ріллею та перелогами
		1003010100	Меліоровані території
		1003010200	Не меліоровані території
		1003020000	Території під багаторічними насадженнями
		1003020100	Території під садами
		1003020200	Території під плантаціями
		1003020300	Території під розсадниками
		1003030000	Території для сінокосіння та випасання худоби
		1003030100	Території для сінокосіння
		1003030200	Території для випасання худоби
		1003050000	Території під полезахисними лісовими смугами
СВ-2	Зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій	1003040000	Території для розміщення сільськогосподарських будівель і дворів
ІК	Зона земель історико-культурного призначення	1001020401	Території закладів культури та мистецтва

Додаток 3
до Класифікатора



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ
Класифікатора об'єктів містобудування
(класифікаційних одиниць Групи «Будівлі і споруди»)
Національному класифікатору НК 018:2023 «Класифікатор будівель і споруд»

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1	БУДІВЛІ		
11	Житлові будинки		
111	Одноквартирні житлові будинки		
1110	Одноквартирні житлові будинки	2001010000	Житлові садибні будинки
		2001010100	Відокремлені (індивідуальні) житлові будинки
		2001010200	Зблоковані та терасні житлові будинки
		2001010300	Дачні житлові будинки
		2002010300	Садові будинки
		2009010000	Господарські будівлі на присадибних ділянках
112	Житлові будинки з двома та більше квартирами		
1121	Житлові будинки з двома квартирами	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
1122	Житлові будинки з трьома та більше квартирами	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
113	Житлові будинки для колективного проживання		
1130	Житлові будинки для колективного проживання	2001030000	Будинки для колективного проживання
		2001030100	Гуртожитки
		2001030200	Спеціалізовані житлові будинки для дітей-сиріт та дітей з інвалідністю
		2001030300	Спеціалізовані житлові будинки для осіб літнього віку та осіб з інвалідністю
12	Нежитлові будівлі		
121	Будівлі готельні та подібні будівлі		
1211	Будівлі готельні	2002010100	Будівлі готельні
		2002030000	Будівлі закладів громадського харчування
1212	Інші будівлі для короткострокового проживання	2002010200	Будівлі рекреаційного призначення
		2002010400	Будівлі притулків для соціально незахищеного населення
		2002010500	Будівлі туристичних притулків
122	Офісні будівлі		
1220	Офісні будівлі	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
123	Будівлі оптово-роздрібної торгівлі		
1230	Будівлі оптово-роздрібної торгівлі	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
		2003060300	Склади продуктів торгово-розподільні
		2004030500	Споруди автозаправних станцій та комплексів
124	Будівлі транспорту та зв'язку		
1241	Будівлі електронних комунікацій, станцій,	2004010000	Будівлі станцій та портів
		2004010100	Будівлі автовокзалів, автостанцій та інші будівлі пасажирських автоперевезень

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
	терміналів та пов'язані з ними будівлі	2004010200	Будівлі вокзалів та станцій магістральних залізниць
		2004010300	Будівлі станцій місцевих залізниць
		2004010400	Будівлі станцій канатних доріг
		2004010500	Будівлі морських та річкових вокзалів
		2004010600	Будівлі морських та річкових терміналів
		2004010700	Будівлі аеродромів та аеропортів
		2005010000	Будівлі та споруди електронних комунікацій
		2005010100	Будівлі електронних комунікацій
1242	Будівлі гаражів	2004140000	Споруди терміналів
		2004020000	Будівлі зберігання та обслуговування транспортних засобів
		2004020100	Будівлі зберігання та обслуговування автомобільних транспортних засобів
		2004020101	Гаражі
		2004020102	Стоянки автомобільні криті
		2004020103	Споруди технічного обслуговування транспорту, дорожнього сервісу
		2004020200	Будівлі зберігання та обслуговування залізничних транспортних засобів
		2004020300	Будівлі зберігання та обслуговування повітряних транспортних засобів
		2004020400	Будівлі зберігання та обслуговування водних транспортних засобів
		2004020500	Будівлі зберігання та обслуговування засобів електротранспорту
2004020600	Навіси для велосипедів та іншого легкого особистого транспорту		
125	Промислові та складські будівлі		
1251	Промислові будівлі	2003010000	Будівлі та споруди промислових підприємств
		2003010100	Будівлі промислові
		2003030000	Будівлі та споруди лісогосподарського призначення
1252	Резервуари, силоси та склади	2003060000	Будівлі та споруди складського призначення
		2003060100	Склади універсальні
		2003060200	Склади спеціальні
		2003060400	Резервуари для нафти, газу та паливно-мастильних речовин
		2003060500	Резервуари та ємності інші
		2003060600	Силоси
		2003060700	Холодильники та льодосховища
		2003060800	Складські майданчики
126	Будівлі громадського дозвілля, освіти, охорони здоров'я та соціального захисту		
1261	Будівлі громадського дозвілля	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
		2002080300	Експозиційні будівлі ботанічних садів, зоологічних та інших парків
1262	Будівлі музеїв та бібліотек	2002060000	Будівлі музеїв, бібліотек, архівів



Підписувач **Кубраков Олександр Миколайович**
 Сертифікат **26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00**
 Дійсний з **06.12.2022** по **05.12.2024**

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1263	Будівлі закладів освіти та дослідних закладів	2002070000	Будівлі закладів освіти
		2002070100	Будівлі закладів дошкільної освіти
		2002070200	Будівлі закладів загальної середньої освіти
		2002070300	Будівлі закладів професійної (професійно-технічної) освіти
		2002070400	Будівлі вищих навчальних закладів
		2002070500	Будівлі закладів позашкільної освіти
		2002080000	Будівлі наукових і дослідних закладів
		2002080100	Будівлі науково-дослідних та проектно-вишукувальних установ
		2002080200	Будівлі метеорологічних станцій, обсерваторій
1264	Будівлі закладів охорони здоров'я та соціального захисту населення	2002090000	Будівлі закладів охорони здоров'я
		2002090100	Будівлі лікарняних закладів
		2002090200	Будівлі амбулаторно-поліклінічних закладів
		2002090300	Будівлі закладів переливання крові
		2002090400	Будівлі закладів швидкої та екстреної медичної допомоги
		2002090500	Будівлі санаторно-курортних закладів
		2002090600	Будівлі санітарно-профілактичних закладів
		2002090700	Будівлі фармацевтичних (аптечних) закладів
		2002090800	Будівлі інших закладів у сфері охорони здоров'я
		2002090900	Будівлі закладів медико-соціального та соціального захисту населення
1265	Спортивні зали	2002140100	Спортивні будівлі
		2002140101	Спортивні зали
		2002140102	Льодові арени
		2002140103	Басейни криті
		2002140104	Тири криті
127	Інші нежитлові будівлі		
1271	Нежитлові сільськогосподарські будівлі	2003020000	Будівлі та споруди сільськогосподарського призначення
		2003020100	Будівлі та споруди тваринництва
		2003020200	Будівлі та споруди рослинництва
		2003020201	Будівлі та споруди зберігання продукції рослинництва
		2003020202	Будівлі та споруди тепличного господарства
		2003020203	Розплідники
		2003020300	Будівлі та споруди виноградарства та виноробства
		2003040000	Будівлі та споруди рибогосподарського призначення
1272	Меморіальні та культові будівлі	2002110000	Культові будівлі та споруди
		2002130000	Будівлі і споруди кладовищ, крематоріїв та ритуальних служб
1273	Пам'ятники історичні та ті, що охороняються	2009060000	Історичні будівлі, що не використовуються за іншим призначенням
		2009070000	Археологічні розкопки, руїни та історичні місця, що охороняються державою
		2002120000	Меморіальні споруди
		2009020200	Паркові арки (аркади) і колони (колонади)



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
		2009020400	Декоративні та ігрові скульптури
		2009020600	Сходи, балюстради
1274	Інші будівлі, не класифіковані раніше	2008010000	Спеціальні будівлі
		2008010100	Казарми збройних сил
		2008010200	Будівлі поліцейський служб та пожежно-рятувальних підрозділів
		2008010300	Будівлі виправних закладів, в'язниць та слідчих ізоляторів
		2008010400	Караульні будинки
		2009020100	Альтанки, павільйони, навіси
		2009021000	Інші споруди благоустрою
2	ІНЖЕНЕРНІ СПОРУДИ		
21	Транспортна інфраструктура		
211	Автомобільні дороги загального користування, вулиці та інші дороги		
2111	Автомобільні дороги загального користування державного значення	2004030101	Проїзна частина автомобільних доріг загального користування
		2004030300	Майданчики відпочинку учасників дорожнього руху
		2004030400	Видові майданчики на автомобільних дорогах
		2010070101	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільних, велосипедних та інших засобів легкого особистого транспорту на автомобільних дорогах загального користування
2112	Вулиці та інші дороги	2004030102	Проїзна частина вулиць і доріг населених пунктів
		2004030103	Проїзна частина відомчих (технологічних) автомобільних доріг
		2004030104	Проїзна частина автомобільних доріг на приватних територіях
		2004030200	Майданчики для стоянки транспортних засобів
		2004030600	Облаштовані місця для зупинки маршрутних транспортних засобів
		2004040000	Споруди для пішохідного та велосипедного руху
		2004040100	Тротуари, пішохідні площі
		2004040200	Пішохідні доріжки
		2004040300	Велосипедні доріжки
		2004040400	Велопішохідні доріжки
		2004040500	Доріжки для верхової їзди
		2004050000	Шляхи
		2004050100	Польові та лісові дороги
		2004050200	Стежки та проходи
		2004050300	Прогони свійських тварин
		2010070102	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільних, велосипедних та інших засобів легкого особистого транспорту на вулицях і дорогах населених пунктів

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
212	Залізниці		
2121	Залізниці магістральні	2004060100	Колії магістральних залізниць
		2004060101	Залізничні колії магістральні
		2004060102	Під'їзні, станційні та сортувальні колії
		2004060300	Залізничні платформи
		2004060400	Наземні залізничні переїзди
		2004060500	Наземні пішохідні переходи через залізничні колії
		2010070201	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації магістральних залізниць
2122	Місцеві залізниці	2004060000	Споруди залізничного транспорту
		2004060200	Колії місцевих залізниць
		2004060201	Залізничні колії метрополітенів наземні
		2004060202	Трамвайні колії
		2004060203	Трамвайні колії швидкісного руху
		2004060204	Трамвайні колії, відокремлені від автомобільного руху
		2004060205	Трамвайні колії, суміщені з автомобільним рухом
		2004060206	Залізниці підвісні та на естакадах
		2004060207	Залізничні колії промислових підприємств
		2010070202	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації місцевих залізниць
213	Злітно-посадкові смуги		
2130	Злітно-посадкові смуги	2004080000	Споруди повітряного транспорту
		2004080100	Злітно-посадкові смуги та майданчики для злету та посадки
		2004080200	Рулійні доріжки та майданчики для стоянки літальних апаратів
		2004080300	Майданчики випробування двигунів та заправки літальних апаратів
		2010070203	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації злітно-посадкових смуг
214	Мости, естакади, тунелі та метро		
2141	Мости та естакади	2004100000	Мостові споруди
		2004100100	Мости
		2004100200	Шляхопроводи
		2004100300	Естакади
		2004100400	Віадуки
		2004100500	Екодуки
		2010070204	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації мостових споруд
2142	Тунелі та метро	2004110000	Тунелі
		2004110100	Тунелі автодорожні
		2004110200	Тунелі залізничні

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
		2004110300	Тунелі комбіновані
		2004110400	Тунелі метрополітенів
		2004110500	Тунелі трамвайні
		2004110600	Тунелі пішохідні, суміщені велопішохідні
		2004110700	Переходи пішохідні підземні
		2010070205	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації тунелів
215	Портові споруди, канали, дамби та інші водні споруди		
2151	Портові споруди та судноплавні канали	2004090000	Споруди водного транспорту
		2004090100	Портові споруди
		2004090200	Навігаційні канали
		2004090300	Шлюзи та інші судноплавні споруди на річках та каналах
		2004090400	Суднобудівельні та судноремонтні споруди
		2004090500	Причали
		2010070206	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації споруд водного транспорту
2152	Дамби	2006070000	Гідротехнічні споруди
		2006070200	Греблі
		2006070300	Дамби
		2006070400	Берегозахисні споруди
		2006070500	Набережні
2153	Акведуки, зрошувальні та осушувальні споруди	2006070600	Акведуки
		2006070700	Дюкери
		2006070100	Канали міжбасейнового та внутрішньобасейнового перерозподілу водних ресурсів
		2006070800	Споруди систем водозабезпечення землеробства
		2006070900	Споруди осушувальних систем
22	Трубопроводи, лінії електронних комунікаційних мереж та електропередачі		
221	Магістральні трубопроводи, лінії електронних комунікаційних мереж та електропередачі		
2211	Магістральні нафтопроводи та газопроводи	2004120000	Споруди трубопровідного транспорту
		2004120100	Магістральні нафтопроводи
		2004120300	Магістральні газопроводи
		2004120500	Магістральні продуктопроводи
		2004120200	Споруди на магістральних нафтопроводах
		2004120400	Споруди на магістральних газоппроводах
		2004120600	Споруди на магістральних продуктопроводах
2212	Магістральні водопроводи	2004120700	Магістральні водопроводи
		2004120800	Споруди на магістральних водоппроводах
2213		2005010200	Споруди електронних комунікацій



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
	Магістральні лінії електронних комунікаційних мереж	2005010300	Лінії магістральних електронних комунікаційних мереж
		2005010301	Магістральні лінії телефонного зв'язку
		2005010302	Магістральні лінії проводового мовлення
		2005010303	Магістральні телевізійні кабельні лінії
		2005010304	Магістральні лінії Інтернет зв'язку
		2005010305	Лінії інших магістральних електронних комунікаційних мереж
2214	Магістральні лінії електропередачі	2005020000	Споруди електрозабезпечення
		2005020200	Лінії магістральних електромереж
		2005020201	Кабельні лінії магістральних електромереж
		2005020202	Повітряні лінії магістральних електромереж
		2005020300	Споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях магістральних електромереж
222	Місцеві трубопроводи, лінії електронних комунікаційних мереж та електропередачі		
2221	Місцеві трубопроводи газопостачання	2005030000	Споруди газопостачання
		2005030100	Розподільні газопроводи
		2005030200	Споруди на розподільних газопроводах
		2005030201	Компресорні станції
		2005030202	Газорозподільчі станції
		2005030203	Газорозподільчі пункти
		2005030204	Інші об'єкти газорозподільчих систем
2222	Місцеві трубопроводи водопостачання	2005050000	Споруди питного водопостачання
		2005050100	Водопроводи питного водопостачання
		2005050101	Магістральні водопроводи питного водопостачання
		2005050102	Розподільні водопроводи питного водопостачання
		2005050103	Внутрішньоквартальні водопроводи питного водопостачання
		2005050200	Поверхневі водозабори питного водопостачання
		2005050300	Підземні водозабори питного водопостачання
		2005050400	Насосні станції на водопроводах питного водопостачання
		2005050500	Станції водопідготовки
		2005050600	Резервуари для зберігання питної води
		2005050700	Водонапірні башти питного водопостачання
		2005050800	Водяні свердловини, колодязі, бювети
		2005050900	Інші споруди питного водопостачання
		2005060000	Споруди технічного водопостачання
		2005060100	Місцеві водопроводи технічного водопостачання
		2005060200	Поверхневі водозабори технічного водопостачання
		2005060300	Підземні водозабори технічного водопостачання
		2005060400	Насосні станції на водопроводах технічного водопостачання
		2005060500	Водонапірні башти технічного водопостачання
		2005060600	Резервуари для зберігання технічної води



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій

та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування			
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця		
		2005060700	Фонтани		
		2005060800	Пожежні гідранти		
		2005060900	Водяні свердловини технічного водопостачання		
		2005061000	Інші об'єкти технічного водопостачання		
		2005040000	Споруди теплопостачання		
		2005040100	Місцеві теплопроводи		
		2005040101	Трубопроводи гарячого водопостачання		
		2005040102	Трубопроводи опалення		
		2005040103	Інші теплопроводи		
		2005040200	Споруди на теплопроводах		
		2223	Місцеві каналізаційні трубопроводи	2005070000	Каналізаційні споруди
2005070100	Трубопроводи каналізаційних мереж				
2005070200	Споруди на каналізаційних мережах				
2005070201	Каналізаційні насосні станції				
2005070202	Зливні станції				
2005070203	Місця випуску очищених стічних вод				
2005070204	Інші об'єкти на каналізаційних мережах				
2005070300	Каналізаційні очисні споруди				
2005070301	Очисні споруди біологічного та механічного очищення з муловими майданчиками				
2005070302	Очисні споруди механічного очищення з муловими майданчиками				
2005070303	Очисні споруди механічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях				
2005070304	Очисні споруди біологічного очищення з термомеханічною обробкою осадів в закритих приміщеннях				
2005070305	Поля фільтрації наземні				
2005070306	Поля підземної фільтрації				
2005070307	Фільтруючі колодязі				
2005070308	Поля зрошення				
2005070309	Септики				
2005070310	Вигрібні ями				
2005080000	Споруди дощової каналізації				
2005080100	Трубопроводи дощової каналізації				
2005080200	Споруди на трубопроводах дощової каналізації				
2005080201	Насосні станції дощової каналізації				
2005080202	Скиди дощової каналізації				
2005080203	Інші споруди дощової каналізації				
2224	Місцеві лінії електронних комунікаційних мереж та електропередачі			2005020400	Лінії місцевих електромереж
				2005020401	Кабельні лінії місцевих електромереж
		2005020402	Повітряні лінії місцевих електромереж		
		2005020500	Споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях місцевих електромереж		
		2005010400	Лінії місцевих електронних комунікаційних мереж		
		2005010401	Місцеві лінії телефонного зв'язку		
		2005010402	Місцеві лінії проводового мовлення		
		2005010403	Місцеві телевізійні кабельні лінії		
		2005010404	Місцеві лінії Інтернет зв'язку		



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
		2005010405	Лінії інших місцевих електронних комунікаційних мереж
		2004070000	Споруди електротранспорту
		2004070100	Тролейбусні лінії
		2004070200	Споруди канатного транспорту
23	Комплексні споруди промислових об'єктів		
230	Комплексні споруди промислових об'єктів		
2301	Споруди гірничодобувні	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2302	Споруди електростанцій	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2303	Споруди підприємств хімічної промисловості	2003010202	Споруди хімічної промисловості
2304	Споруди важкої промисловості, не класифіковані раніше	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
24	Інші інженерні споруди		
241	Спортивні та рекреаційні споруди		
2411	Спортивні майданчики	2002140200	Відкриті площинні спортивні споруди
		2002140300	Відкриті басейни
2412	Інші спортивні та рекреаційні споруди	2002140000	Будівлі та споруди спортивного призначення
		2002140400	Спеціалізовані спортивні споруди
		2002140401	Льотні поля
		2002140402	Тири відкриті та стрільбища
		2002140403	Пляжні споруди
		2002140404	Споруди узбережні спортивного призначення
		2002140405	Споруди для зимових та гірських видів спорту та відпочинку
		2002140406	Споруди кінних центрів
		2002140407	Споруди для гри в гольф
		2002140408	Споруди парків розваг
		2002140500	Допоміжні спортивні будівлі і споруди
		2002080400	Експозиційні споруди ботанічних садів, зоологічних та інших парків
242	Інші інженерні споруди, не класифіковані раніше		
2420	Інші інженерні споруди, не класифіковані раніше	2002150000	Дитячі ігрові, тренувальні та відпочинкові майданчики
		2002160000	Господарські майданчики прибудинкових територій та установ
		2002170000	Споруди для вихову домашніх тварин
		2003050000	Споруди оброблення відходів
		2003050100	Споруди збирання відходів
		2003050200	Споруди сортування відходів
		2003050300	Полігони для небезпечних відходів
		2003050400	Полігони для відходів, що не є небезпечними
		2003050500	Полігони для інертних відходів
		2003050600	Споруди зберігання, знезараження та утилізації гною тваринницьких підприємств



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
		2003050700	Споруди зберігання, знезараження та утилізації посліду птахівничих підприємств
		2003050800	Сміттєзвалища
		2006010000	Протизсувні та протиобвальні споруди
		2006020000	Протиерозійні споруди
		2006030000	Дренажні споруди
		2006040000	Протиселеві споруди
		2006050000	Протилавинні споруди
		2006060000	Протипаводкові споруди
		2007010000	Газони
		2007020000	Квітники
		2007030000	Газони з деревною та чагарниковою рослинністю, квітниками
		2007040000	Споруди вертикального озеленення
		2007050000	Споруди озеленення покрівель
		2007060000	Споруди контейнерного озеленення
		2007070000	Мобільні системи озеленення
		2008020000	Спеціальні споруди
		2008020100	Захисні споруди цивільного захисту
		2008020101	Сховища
		2008020102	Протирадіаційні укриття
		2008020103	Швидкоспоруджувані захисні споруди цивільного захисту
		2008020200	Споруди військових випробувальних центрів
		2008020300	Військові полігони та стрільбища
		2008020400	Військові інженерні фортифікаційні споруди
		2008020500	Ділянки запуску супутників та космодроми
		2009020000	Малі архітектурні форми
		2009020300	Вуличні вази, вазони і амфори
		2009020500	Вуличні меблі (лавки, лави, столи)
		2009020700	Паркові містки
		2009020800	Огорожі, ворота, ґрати
		2009020900	Інформаційні стенди, дошки, вивіски
		2009030000	Шумозахисні споруди
		2009040000	Геодезичні знаки
		2009050000	Тимчасові споруди
		2009050100	Тимчасові споруди для підприємницької діяльності
		2009050200	Тимчасові споруди для життєзабезпечення населення
		2009050300	Інші тимчасові споруди
		2009080000	Занедбані будівлі і споруди
		2010010000	Технічні засоби та обладнання регулювання дорожнього руху
		2010010100	Світлофори
		2010010200	Дорожні знаки
		2010010300	Дорожня розмітка
		2010010400	Дорожнє обладнання
		2010020000	Обладнання дитячих, спортивних та інших майданчиків



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

НК 018:2023		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
		2010030000	Технічні засоби та обладнання збору твердих побутових відходів
		2010040000	Технічні засоби та обладнання збору небезпечних відходів
		2010050000	Технічні засоби та обладнання збору транспортних засобів
		2010060000	Технічні засоби та обладнання автономного виробництва електроенергії та тепла
		2010070103	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільних, велосипедних та інших засобів легкого особистого транспорту інших територій загального користування (зелених насаджень загального користування, пішохідних зон і доріжок, велосипедних доріжок, набережних і т.п.)
		2010070300	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільних, велосипедних та інших засобів легкого особистого транспорту територій обмеженого користування (прибудинкових територій, територій установ, підприємств та інших організацій)

Додаток 4
до Класифікатора

ПЕРЕХІДНА ТАБЛИЦЯ
Державного класифікатора будівель і споруд ДК 018-2000 до
Класифікатора об'єктів містобудування
(класифікаційних одиниць Групи «Будівлі і споруди»)

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1	БУДІВЛІ		
11	Будівлі житлові		
111	Будинки одноквартирні		
1110.	Будинки одноквартирні		
1110.1	Будинки одноквартирні масової забудови	2001010100	Відокремлені (індивідуальні) житлові будинки
1110.2	Котеджі та будинки одноквартирні підвищеної комфортності	2001010100	Відокремлені (індивідуальні) житлові будинки
1110.3	Будинки садибного типу	2001010100	Відокремлені (індивідуальні) житлові будинки
1110.4	Будинки дачні та садові	2001010300	Дачні житлові будинки



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
112	Будинки з двома та більше квартирами		
1121.	Будинки з двома квартирами		
1121.1	Будинки двоквартирні масової забудови	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
1121.2	Котеджі та будинки двоквартирні підвищеної комфортності	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
1122.	Будинки з трьома та більше квартирами		
1122.1	Будинки багатоквартирні масової забудови	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
1122.2	Будинки багатоквартирні підвищеної комфортності, індивідуальні	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
1122.3	Будинки житлові готельного типу	2001020000	Житлові багатоквартирні будинки
113	Гуртожитки		
1130.	Гуртожитки		
1130.1	Гуртожитки для робітників та службовців	2001030100	Гуртожитки
1130.2	Гуртожитки для студентів вищих навчальних закладів	2001030100	Гуртожитки
1130.3	Гуртожитки для учнів навчальних закладів	2001030100	Гуртожитки
1130.4	Будинки-інтернати для людей похилого віку та інвалідів	2001030300	Спеціалізовані житлові будинки для осіб літнього віку та осіб з інвалідністю
1130.5	Будинки дитини та сирітські будинки	2001030200	Спеціалізовані житлові будинки для дітей-сиріт та дітей з інвалідністю
1130.6	Будинки для біженців, притулки для бездомних	2002010400	Будівлі притулків для соціально незахищеного населення
1130.9	Будинки для колективного проживання інші	2001030000	Будинки для колективного проживання
12	Будівлі нежитлові		
121	Готелі, ресторани та подібні будівлі		
1211.	Будівлі готельні		
1211.1	Готелі	2002010100	Будівлі готельні
1211.2	Мотелі	2002010100	Будівлі готельні
1211.3	Кемпінги	2002010200	Будівлі рекреаційного призначення
1211.4	Пансіонати	2002010200	Будівлі рекреаційного призначення
1211.5	Ресторани та бари	2002030000	Будівлі закладів громадського харчування
1212.	Інші будівлі для тимчасового проживання		
1212.1	Туристичні бази та гірські притулки	2002010200 2002010500	Будівлі рекреаційного призначення Будівлі туристичних притулків



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1212.2	Дитячі та сімейні табори відпочинку	2002010200	Будівлі рекреаційного призначення
1212.3	Центри та будинки відпочинку	2002010200	Будівлі рекреаційного призначення
1212.9	Інші будівлі для тимчасового проживання, не класифіковані раніше	2002010000	Будівлі для тимчасового проживання
1220.	Будівлі офісні		
1220.1	Будівлі органів державного та місцевого управління	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
1220.2	Будівлі фінансового обслуговування	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
1220.3	Будівлі органів правосуддя	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
1220.4	Будівлі закордонних представництв	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
1220.5	Адміністративно-побутові будівлі промислових підприємств	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
1220.9	Будівлі для конторських та адміністративних цілей інші	2002020000	Адміністративні та офісні будівлі
1230.	Будівлі торговельні		
1230.1	Торгові центри, універмаги, магазини	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
1230.2	Криті ринки, павільйони та зали для ярмарків	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
1230.3	Станції технічного обслуговування автомобілів	2004020103	Будівлі технічного обслуговування автомобільних транспортних засобів
1230.4	Їдальні, кафе, закусочні тощо	2002030000	Будівлі закладів громадського харчування
1230.5	Бази та склади підприємств торгівлі й громадського харчування	2003060300	Склади продуктів торгово-розподільні
1230.6	Будівлі підприємств побутового обслуговування	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
1230.9	Будівлі торговельні інші	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
1241.	Вокзали, аеровокзали, будівлі засобів зв'язку та пов'язані з ними будівлі		
1241.1	Автовокзали та інші будівлі автомобільного транспорту	2004010100	Будівлі автовокзалів, автостанцій та інші будівлі пасажирських автоперевезень
1241.2	Вокзали та інші будівлі залізничного транспорту	2004010200	Будівлі вокзалів та станцій магістральних залізниць
1241.3	Будівлі міського електротранспорту	2004010300	Будівлі станцій місцевих залізниць
1241.4	Аеровокзали та інші будівлі повітряного транспорту	2004010700	Будівлі аеродромів та аеропортів
1241.5	Морські та річкові вокзали, маяки та пов'язані з ними будівлі	2004010500	Будівлі морських та річкових вокзалів
1241.6	Будівлі станцій підвісних та канатних доріг	2004010400	Будівлі станцій канатних доріг
1241.7	Будівлі центрів радіо- та телевізійного мовлення, телефонних станцій, телекомунікаційних центрів тощо	2005010100	Будівлі електронних комунікацій



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1241.8	Ангари для літаків, локомотивні, вагонні, трамвайні та тролейбусні депо	2004020000	Будівлі зберігання та обслуговування транспортних засобів
1241.9	Будівлі транспорту та засобів зв'язку інші	2004010000 2005010100	Будівлі станцій та портів Будівлі електронних комунікацій
1242.	Гаражі		
1242.1	Гаражі наземні	2004020101	Гаражі
1242.2	Гаражі підземні	2004020101	Гаражі
1242.3	Стоянки автомобільні криті	2004020102	Автостоянки криті
1242.4	Навіси для велосипедів	2004020600	Навіси для велосипедів та іншого легкого особистого транспорту
1251.	Будівлі промислові		
1251.1	Будівлі підприємств машинобудування та металообробної промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.2	Будівлі підприємств чорної металургії	2003010100	Будівлі промислові
1251.3	Будівлі підприємств хімічної та нафтохімічної промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.4	Будівлі підприємств легкої промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.5	Будівлі підприємств харчової промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.6	Будівлі підприємств медичної та мікробіологічної промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.7	Будівлі підприємств лісової, деревообробної та целюлозно-паперової промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.8	Будівлі підприємств будівельної індустрії, будівельних матеріалів та виробів, скляної та фарфоро-фаянсової промисловості	2003010100	Будівлі промислові
1251.9	Будівлі інших промислових виробництв, включаючи поліграфічне	2003010100	Будівлі промислові
1252.	Резервуари, силоси та склади		
1252.1	Резервуари для нафти, нафтопродуктів та газу	2003060400	Резервуари для нафти, газу та паливно-матсильних речовин
1252.2	Резервуари та ємності інші	2003060500	Резервуари та ємності інші
1252.3	Силоси для зерна	2003060600	Силоси
1252.4	Силоси для цементу та інших сипучих матеріалів	2003060600	Силоси
1252.5	Склади спеціальні товарні	2003060200	Склади спеціальні
1252.6	Холодильники	2003060700	Холодильники та льодосховища
1252.7	Складські майданчики	2003060800	Складські майданчики
1252.8	Склади універсальні	2003060100	Склади універсальні
1252.9	Склади та сховища інші	2003060000	Будівлі та споруди складського призначення
1261.	Будівлі для публічних виступів		
1261.1	Театри, кінотеатри та концертні зали	2002050000	Будівлі культури та дозвілля



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1261.2	Зали засідань та багатоцільові зали для публічних виступів	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
1261.3	Цирки	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
1261.4	Казино, ігорні будинки	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
1261.5	Музичні та танцювальні зали, дискотеки	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
1261.9	Будівлі для публічних виступів інші	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
1262.	Музеї та бібліотеки		
1262.1	Музеї та художні галереї	2002060000	Будівлі музеїв, бібліотек, архівів
1262.2	Бібліотеки, книгосховища	2002060000	Будівлі музеїв, бібліотек, архівів
1262.3	Технічні центри	2002060000	Будівлі музеїв, бібліотек, архівів
1262.4	Планетарії	2002050000	Будівлі культури та дозвілля
1262.5	Будівлі архівів	2002060000	Будівлі музеїв, бібліотек, архівів
1262.6	Будівлі зоологічних та ботанічних садів	2002080300	Експозиційні будівлі ботанічних садів, зоологічних та інших парків
1263.	Будівлі навчальних та дослідних закладів		
1263.1	Будівлі науково-дослідних та проектно-вишукувальних установ	2002080100	Будівлі науково-дослідних та проектно-вишукувальних установ
1263.2	Будівлі вищих навчальних закладів	2002070400	Будівлі вищих навчальних закладів
1263.3	Будівлі шкіл та інших середніх навчальних закладів	2002070200	Будівлі закладів загальної середньої освіти
1263.4	Будівлі професійно-технічних навчальних закладів	2002070300	Будівлі закладів професійної (професійно-технічної) освіти
1263.5	Будівлі дошкільних та позашкільних навчальних закладів	2002070100	Будівлі закладів дошкільної освіти
		2002070500	Будівлі закладів позашкільної освіти
1263.6	Будівлі спеціальних навчальних закладів для дітей з фізичними або розумовими вадами	2002070200	Будівлі закладів загальної середньої освіти
1263.7	Будівлі закладів з фахової перепідготовки	2002070400	Будівлі вищих навчальних закладів
1263.8	Будівлі метеорологічних станцій, обсерваторій	2002080200	Будівлі метеорологічних станцій, обсерваторій
1263.9	Будівлі освітніх та науково-дослідних закладів інші	2002070000	Будівлі закладів освіти
		2002080000	Будівлі наукових і дослідних закладів
1264.	Будівлі лікарень та оздоровчих закладів		
1264.1	Лікарні багатoproфільні територіального обслуговування, навчальних закладів	2002090100	Будівлі лікарняних закладів
1264.2	Лікарні профільні, диспансери	2002090100	Будівлі лікарняних закладів
1264.3	Материнські та дитячі реабілітаційні центри, пологові будинки	2002090100	Будівлі лікарняних закладів
1264.4	Поліклініки, пункти медичного обслуговування та консультації	2002090200	Будівлі амбулаторно-поліклінічних закладів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1264.5	Шпитали виправних закладів, в'язниць та збройних сил	2002090100	Будівлі лікарняних закладів
1264.6	Санаторії, профілакторії та центри функціональної реабілітації	2002090500	Будівлі санаторно-курортних закладів
1264.9	Заклади лікувально-профілактичні та оздоровчі інші	2002090800	Будівлі інших закладів у сфері охорони здоров'я
1265.	Зали спортивні		
1265.1	Зали гімнастичні, баскетбольні, волейбольні, тенісні тощо	2002140101	Спортивні зали
1265.2	Басейни криті для плавання	2002140103	Басейни криті
1265.3	Хокейні та льодові стадіони криті	2002140102	Льодові арени
1265.4	Манежі легкоатлетичні	2002140101	Спортивні зали
1265.5	Тири	2002140104	Тири криті
1265.9	Зали спортивні інші	2002140100	Спортивні будівлі
1271.	Будівлі сільськогосподарського призначення, лісівництва та рибного господарства		
1271.1	Будівлі для тваринництва	2003020100	Будівлі та споруди тваринництва
1271.2	Будівлі для птахівництва	2003020100	Будівлі та споруди тваринництва
1271.3	Будівлі для зберігання зерна	2003020201	Будівлі та споруди зберігання продукції рослинництва
1271.4	Будівлі силосні та сінажні	2003020201	Будівлі та споруди зберігання продукції рослинництва
1271.5	Будівлі для садівництва, виноградарства та виноробства	2003020201	Будівлі та споруди зберігання продукції рослинництва
		2003020300	Будівлі та споруди виноградарства та виноробства
1271.6	Будівлі тепличного господарства	2003020202	Будівлі та споруди тепличного господарства
1271.7	Будівлі рибного господарства	2003040000	Будівлі та споруди рибогосподарського призначення
1271.8	Будівлі підприємств лісівництва та звірівництва	2003030000	Будівлі та споруди лісгосподарського призначення
1271.9	Будівлі сільськогосподарського призначення інші	2003020000	Будівлі та споруди сільськогосподарського призначення
1272.	Будівлі для культурної та релігійної діяльності		
1272.1	Церкви, собори, костьоли, мечеті, синагоги тощо	2002110000	Культові будівлі та споруди
1272.2	Похоронні бюро та ритуальні зали	2002130000	Будівлі і споруди кладовищ, крематоріїв та ритуальних служб
1272.3	Цвинтарі та крематорії	2002130000	Будівлі і споруди кладовищ, крематоріїв та ритуальних служб
1273.	Пам'ятки історичні та такі, що охороняються державою		
1273.1	Пам'ятки історії та архітектури	2009060000	Історичні будівлі, що не використовуються за іншим призначенням



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
1273.2	Археологічні розкопки, руїни та історичні місця, що охороняються державою	2009070000	Археологічні розкопки, руїни та історичні місця, що охороняються державою
1273.3	Меморіали, художньо-декоративні будівлі, статуї	2002120000	Меморіальні споруди
		2009020000	Малі архітектурні форми
1274.	Будівлі інші, не класифіковані раніше		
1274.1	Казарми збройних сил	2008010100	Казарми збройних сил
1274.2	Будівлі міліцейських та пожежних служб	2008010200	Будівлі поліцейських служб та пожежно-рятувальних підрозділів
1274.3	Будівлі виправних закладів, в'язниць та слідчих ізоляторів	2008010300	Будівлі виправних закладів, в'язниць та слідчих ізоляторів
1274.4	Будівлі лазень та пралень	2002040000	Будівлі закладів торгівлі та побутового обслуговування
1274.5	Будівлі з облаштування населених пунктів	2009020100	Альтанки, павільйони, навіси
		2009021000	Інші споруди благоустрою
2 ІНЖЕНЕРНІ СПОРУДИ			
21 Транспортні споруди			
211 Автостради, вулиці та дороги			
2111.	Автостради		
2111.1	Дороги автомобільні магістральні	2004030101	Проїзна частина автомобільних доріг загального користування
2111.2	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та стоянок на автостадах	2010070101	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільних, велосипедних та інших засобів легкого особистого транспорту на автомобільних дорогах загального користування
2112.	Вулиці та дороги		
2112.1	Вулиці та дороги міст і населених пунктів	2004030102	Проїзна частина вулиць і доріг населених пунктів
2112.2	Позаміські, об'їзні та окружні дороги	2004030101	Проїзна частина автомобільних доріг загального користування
2112.3	Дороги для технологічного автотранспорту промислових підприємств	2004030103	Проїзна частина відомчих (технологічних) автомобільних доріг
2112.4	Доріжки для велосипедної та верхової їзди	2004040000	Споруди для пішохідного та велосипедного руху
2112.5	Майдани, тротуари та пішохідні зони	2004040100	Тротуари, пішохідні площі
2112.6	Польові дороги	2004050100	Польові та лісові дороги
2112.7	Автомобільні дороги сільськогосподарських підприємств	2004030103	Проїзна частина відомчих (технологічних) автомобільних доріг



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2112.8	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та стоянок на вулицях та дорогах	2010070102	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки, електрифікації, стоянок автомобільних, велосипедних та інших засобів легкого особистого транспорту на вулицях і дорогах населених пунктів
2112.9	Шляхи, вулиці, дороги та дорожні споруди інші	2004030000	Споруди автомобільного транспорту
2121.	Залізничні магістральні		
2121.1	Залізничні колії магістральні	2004060101	Залізничні колії магістральні
2121.2	Під'їзні, станційні та сортувальні колії	2004060102	Під'їзні, станційні та сортувальні колії
2121.3	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації	2010070201	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації магістральних залізниць
2121.9	Споруди для обслуговування магістральних залізниць інші	2004060300	Залізничні платформи
		2004060400	Наземні залізничні переїзди
2122.	Залізничні місцеві		
2122.1	Залізничні колії метрополітенів	2004060201	Залізничні колії метрополітенів наземні
2122.2	Трамвайні колії	2004060202	Трамвайні колії
		2004060203	Трамвайні колії швидкісного руху
		2004060204	Трамвайні колії, відокремлені від автомобільного руху
		2004060205	Трамвайні колії, суміщені з автомобільним рухом
2122.3	Залізничні підвісні та на естакадах	2004060206	Залізничні підвісні та на естакадах
2122.4	Залізничні колії промислових підприємств	2004060207	Залізничні колії промислових підприємств
2122.5	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації	2010070202	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації місцевих залізниць
2122.9	Споруди місцевого рейкового транспорту інші	2004060000	Споруди залізничного транспорту
2130.	Злітно-посадкові смуги		
2130.1	Злітно-посадкові смуги для злету та посадки	2004080100	Злітно-посадкові смуги та майданчики для злету та посадки
2130.2	Злітно-посадкові смуги для маневрування та стоянки літаків та інших літальних апаратів	2004080200	Руліжні доріжки та майданчики для стоянки літальних апаратів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2130.3	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації злітно-посадкових та стоянкових смуг	2010070203	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, зовнішньої реклами, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації злітно-посадкових смуг
2130.9	Споруди для обслуговування злітно-посадкових та стоянкових смуг інші	2004080300	Майданчики випробування двигунів та заправки літальних апаратів
2141.	Мости та естакади		
2141.1	Автомобільні мости, шляхопроводи та естакади надземні	2004100000	Мостові споруди
2141.2	Залізничні мости та естакади надземні	2004100000	Мостові споруди
2141.3	Мости комбіновані	2004100000	Мостові споруди
2141.4	Мости польових доріг	2004100000	Мостові споруди
2141.5	Мости пересувні, наплавні та пороми	2004100000	Мостові споруди
2141.6	Мости пішохідні	2004100000	Мостові споруди
2141.7	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації мостів та естакад	2010070204	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації мостових споруд
2141.9	Мости та естакади інші	2004100000	Мостові споруди
2142.	Тунелі та метро		
2142.1	Тунелі автодорожні	2004110100	Тунелі автодорожні
2142.2	Тунелі залізничні	2004110200	Тунелі залізничні
2142.3	Тунелі комбіновані	2004110300	Тунелі комбіновані
2142.4	Тунелі метрополітенів	2004110400	Тунелі метрополітенів
2142.5	Тунелі пішохідні	2004110600	Тунелі пішохідні, суміщені велопішохідні
2142.6	Переходи підземні	2004110700	Переходи пішохідні підземні
2142.7	Пристрої для освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації тунелів та метро	2010070205	Технічні засоби та обладнання зовнішнього освітлення, сигналізації, забезпечення безпеки та електрифікації тунелів
2142.9	Тунелі та подібні споруди інші	2004110000	Тунелі
2151.	Порти та судноплавні канали		
2151.1	Портові споруди морські	2004090100	Портові споруди
2151.2	Портові споруди річкові	2004090100	Портові споруди
2151.3	Канали судноплавні	2004090200	Навігаційні канали
2151.4	Шлюзи та інші судноплавні споруди на річках і каналах	2004090300	Шлюзи та інші судноплавні споруди на річках та каналах
2151.5	Споруди суднобудівної промисловості	2004090400	Суднобудівельні та судноремонтні споруди
2151.6	Порти військові	2004090100	Портові споруди
2151.9	Портові та судноплавні споруди інші	2004090500	Причали
2152.	Дамби		
2152.1	Дамби гідроенергетичні	2006070200	Греблі
2152.2	Дамби для зрошення і регулювання водних потоків	2006070300	Дамби



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2152.3	Водозахисні споруди теплових електростанцій	2006070000	Гідротехнічні споруди
2152.4	Водозахисні споруди атомних електростанцій	2006070000	Гідротехнічні споруди
2152.5	Дамби, загати та інші водозахисні насипні споруди	2006070000	Гідротехнічні споруди
2153.	Акведуки, зрошувальні та осушувальні споруди		
2153.1	Акведуки, дюкери	2006070600	Акведуки
		2006070700	Дюкери
2153.2	Канали магістральні зрошувальних систем	2006070100	Канали міжбасейнового та внутрішньобасейнового перерозподілу водних ресурсів
2153.3	Споруди систем водозабезпечення землеробства	2006070800	Споруди систем водозабезпечення землеробства
2153.4	Споруди осушувальних систем	2006070900	Споруди осушувальних систем
2153.5	Споруди зливових мереж	2005080000	Споруди дощової каналізації
2153.9	Споруди зрошувального та осушувального господарства	2006070000	Гідротехнічні споруди
2211.	Магістральні нафтопроводи та газопроводи		
2211.1	Нафтопроводи магістральні	2004120100	Магістральні нафтопроводи
2211.2	Газопроводи магістральні	2004120300	Магістральні газопроводи
2211.3	Конденсатопроводи та продуктопроводи магістральні	2004120500	Магістральні продуктопроводи
2211.4	Насосні станції на магістральних нафто- та газопроводах	2004120200	Споруди на магістральних нафтопроводах
		2004120400	Споруди на магістральних газопроводах
2211.5	Споруди зв'язку на магістральних нафто- та газопроводах	2005010200	Споруди електронних комунікацій
2211.9	Споруди для магістрального трубопровідного транспорту інші	2004120600	Споруди на магістральних продуктопроводах
2212.	Магістральні водопроводи		
2212.1	Водоводи магістральні та відводи від них	2004120700	Магістральні водопроводи
2212.2	Станції насосні та фільтраційні на магістральних водопроводах	2004120800	Споруди на магістральних водопроводах
2212.3	Споруди зв'язку та обслуговування на магістральних водопроводах	2005010200	Споруди електронних комунікацій
2213.	Магістральні телекомунікаційні лінії		
2213.1	Лінії та вузли магістрального телефонного зв'язку	2005010301	Магістральні лінії телефонного зв'язку
2213.2	Релейні системи телебачення та магістральні кабельні мережі	2005010303	Магістральні телевізійні кабельні лінії
2213.3	Споруди та системи радіозв'язку	2005010302	Магістральні лінії провідного мовлення
2213.9	Споруди телекомунікацій інші	2005010000	Будівлі та споруди електронних комунікацій



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2214.	Магістральні лінії електропередачі		
2214.1	Магістральні лінії електропередачі кабельні - КЛЕП високої напруги	2005020201	Кабельні лінії магістральних електромереж
2214.2	Магістральні лінії електропередачі повітряні - ЛЕП високої напруги	2005020202	Повітряні лінії магістральних електромереж
2214.3	Лінії електричні розподільні середньої напруги	2005020400	Лінії місцевих електромереж
2214.4	Трансформаторні станції та підстанції магістральних ліній електропередачі	2005020300	Споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях магістральних електромереж
2214.9	Споруди магістральних систем електрозабезпечення	2005020000	Споруди електрозабезпечення
2221.	Місцеві газорозподільні системи		
2221.1	Місцеві трубопроводи для транспортування газу	2005030100	Розподільні газопроводи
2221.2	Споруди допоміжні місцевих газорозподільних систем	2005030200	Споруди на розподільних газопроводах
2222.	Місцеві трубопровідні системи для води та інших продуктів		
2222.1	Місцеві водопровідні мережі	2005050000	Споруди питного водопостачання
		2005060000	Споруди технічного водопостачання
2222.2	Місцеві теплові мережі	2005040000	Споруди теплопостачання
2222.3	Місцеві мережі для транспортування пари та стисненого повітря	2005040103	Інші теплопроводи
2222.4	Водяні свердловини, колодязі, бювети	2005050800	Водяні свердловини, колодязі, бювети
2222.5	Водонапірні башти, фонтани	2005050700	Водонапірні башти питного водопостачання
		2005060500	Водонапірні башти технічного водопостачання
		2005060700	Фонтани
2222.9	Споруди місцевих трубопровідних систем інші		<i>Занадто широкий за змістом підклас для встановлення прямої відповідності</i>
2223.	Місцеві каналізаційні системи		
2223.1	Місцеві каналізаційні та водостічні мережі	2005070100	Трубопроводи каналізаційних мереж
2223.2	Колектори каналізаційні	2005070200	Споруди на каналізаційних мережах
2223.3	Установки для перероблення стічних вод	2005070300	Каналізаційні очисні споруди
2224.	Місцеві електро- та телекомунікаційні системи		
2224.1	Місцеві електросилові мережі	2005020400	Лінії місцевих електромереж
2224.2	Тролейбусні лінії	2004070100	Тролейбусні лінії
2224.3	Трансформаторні станції та підстанції місцевих електромереж	2005020500	Споруди трансформації та передачі електроенергії на лініях місцевих електромереж

ДОКУМЕНТ СЕД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024



19/30/63-24 від 05.01.2024



Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2224.4	Місцеві телекомунікаційні лінії	2005010401	Місцеві лінії телефонного зв'язку
2224.5	Місцеві телевізійні кабельні мережі	2005010403	Місцеві телевізійні кабельні лінії
2224.9	Споруди місцевих електричних та телекомунікаційних мереж інші	2005010000	Будівлі та споруди електронних комунікацій
		2005020000	Споруди електрозабезпечення
2301.	Споруди гірничопромислових та добувних підприємств		
2301.1	Споруди підприємств нафтодобувної та газової промисловості	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2301.2	Шахти та споруди підприємств з добування вугілля та сланцю	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2301.3	Споруди підприємств торф'яної промисловості	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2301.4	Споруди підприємств з добування та збагачення рудної сировини для виробництва чорних металів	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2301.5	Споруди підприємств з добування та збагачення рудної сировини для виробництва кольорових металів	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2301.7	Споруди підприємств виробництва будівельних матеріалів (гіпсові, цементні, цегельні, черепичні заводи тощо)	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2301.8	Споруди підприємств лісозаготівельної промисловості	2003030000	Будівлі та споруди лісогосподарського призначення
2301.9	Споруди гірничопромислових та добувних підприємств інші	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості
2302.	Споруди підприємств електроенергетики		
2302.1	Електростанції гідравлічні та гідроакмуляційні	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2302.2	Електростанції теплові	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2302.3	Електростанції атомні	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2302.4	Електростанції на нетрадиційних джерелах енергії	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2302.5	Споруди підприємств зі збагачення та перероблення ядерних матеріалів		<i>Згідно міжнародних угод в Україні не розміщуються відповідні підприємства</i>
2302.6	Споруди підприємств зі спалювання відходів	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2302.9	Споруди підприємств електро- та теплоенергетики інші	2005020100	Будівлі та споруди підприємств виробництва електроенергії
2303.	Споруди підприємств хімічної промисловості		
2303.1	Споруди підприємств содової, хлорної промисловості та з виробництва пластичних мас	2003010202	Споруди хімічної промисловості



Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2303.2	Споруди підприємств лакофарбової промисловості та побутової хімії	2003010202	Споруди хімічної промисловості
2303.3	Споруди нафтохімічних та нафтопереробних підприємств	2003010202	Споруди хімічної промисловості
2303.4	Споруди коксохімічних заводів	2003010202	Споруди хімічної промисловості
2303.5	Споруди підприємств з виробництва продуктів основного органічного синтезу та синтетичного каучуку	2003010202	Споруди хімічної промисловості
2303.6	Термінали для нафтопродуктів портові та прибережні	2004130000	Споруди терміналів
2303.9	Споруди підприємств хімічної промисловості інші	2003010202	Споруди хімічної промисловості
2304.	Споруди підприємств металургійної промисловості, не класифіковані раніше		
2304.1	Споруди агломераційного та доменного виробництва	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.2	Споруди сталеплавильного виробництва	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.3	Споруди прокатного виробництва	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.4	Споруди трубного та метизного виробництва	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.5	Споруди феросплавного виробництва	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.6	Споруди вогнетривкого виробництва	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.7	Споруди підприємств кольорової металургії	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2304.9	Споруди підприємств металургійної промисловості інші	2003010203	Інші споруди підприємств важкої промисловості
2411.	Стадіони, спортивні поля та майданчики		
2411.1	Стадіони та майданчики для занять спортом на відкритому повітрі	2002140200	Відкриті площинні спортивні споруди
2411.2	Треки та поля для автомобільного, велосипедного та кінного спорту	2002140200	Відкриті площинні спортивні споруди
2411.3	Споруди для занять водним спортом	2002140300	Відкриті басейни
2412.	Інші споруди спортивного та розважального призначення		
2412.1	Споруди для морехідних видів спорту та відпочинку	2002140404	Споруди узбережні спортивного призначення
2412.2	Споруди для зимових та гірських видів спорту та відпочинку	2002140405	Споруди для зимових та гірських видів спорту та відпочинку
2412.3	Льотні поля та поля для парашутного спорту	2002140401	Льотні поля
2412.4	Споруди кінних центрів	2002140406	Споруди кінних центрів



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Державний класифікатор будівель і споруд ДК 018-2000		Класифікатор об'єктів містобудування	
Код	Назва категорії	Код виду	Класифікаційна одиниця
2412.5	Громадські сади та парки для розваг і відпочинку	2002140408	Споруди парків розваг
2412.6	Споруди зоологічних та ботанічних садів	2002080400	Експозиційні споруди ботанічних садів, зоологічних та інших парків
2412.7	Майданчики для гри в гольф	2002140407	Споруди для гри в гольф
2420.	Інші інженерні споруди, не класифіковані раніше		
2420.1	Військові випробувальні центри	2008020200	Споруди військових випробувальних центрів
2420.2	Військові полігони та стрільбища	2008020300	Військові полігони та стрільбища
2420.3	Військові інженерні фортифікаційні споруди	2008020400	Військові інженерні фортифікаційні споруди
2420.4	Космодроми та ділянки для запуску супутників	2008020500	Ділянки запуску супутників та космодроми
2420.5	Полігони складування побутових відходів	2003050400	Полігони для відходів, що не є небезпечними
2420.6	Споруди по знешкодженню та захороненню шкідливих промислових відходів	2003050300	Полігони для небезпечних відходів
2420.7	Відвали гірничих розробок	2003010201	Споруди гірничодобувної промисловості



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
 Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
 Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ПОСТАНОВА

від 2024 р. №
Київ

Деякі питання реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Погодитися з пропозицією Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури щодо реалізації у період з 1 березня 2024 р. по 28 лютого 2025 р. експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні (далі – експериментальний проєкт).

2. Затвердити такі, що додаються:

Порядок реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні;

Порядок ведення Містобудівного кадастру на державному рівні під час реалізації експериментального проєкту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні.

3. Установити, що:

містобудівна документація на місцевому рівні, затвердження або розроблення якої розпочато до 24 липня 2021 року, здійснюється з урахуванням вимог Закону України від 17 червня 2020 року № 711-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель»;

містобудівна документація на місцевому рівні, розроблення якої розпочато до набрання чинності цією постановою, вважається завершеною та чинною з дати внесення такої документації до Реєстру містобудівної документації;

проєкти містобудівної документації на місцевому рівні, розроблення яких здійснюється відповідно до вимог до складу та змісту, встановлених Законом України від 17 червня 2020 р. № 711-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель», що не були передані на



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

експертизу до набрання чинності цієї постанови, підлягають приведенню у відповідність до чинних на дату набрання чинності цією постановою вимог в частині складу та змісту містобудівної документації на місцевому рівні, а також структури Бази геоданих містобудівної документації на місцевому рівні;

завантаження містобудівної документації, розроблення якої завершено до набрання чинності цією постановою, здійснюється замовником містобудівної документації через електронний кабінет користувача.

4. Визначити координатором експериментального проєкту Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури.

5. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.

6. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури забезпечити:

1) створення та впровадження в експлуатацію Містобудівного кадастру на державному рівні;

2) координацію заходів щодо реалізації експериментального проєкту;

3) оприлюднення інформації про реалізацію експериментального проєкту на власному офіційному вебсайті;

4) подання протягом двох місяців після завершення експериментального проєкту Кабінету Міністрів України звіту про його результати разом з пропозиціями щодо доцільності внесення змін до актів законодавства, які потребують внесення змін за результатами експериментального проєкту;

5) вжиття заходів щодо інтеграції (функціонального об'єднання) Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва як компонента (складової частини) Містобудівного кадастру на державному рівні;

6) вжиття заходів щодо інформаційного наповнення Містобудівного кадастру на державному рівні містобудівною документацією на регіональному та місцевому рівнях у форматі геопросторових даних.

7. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури та Державній службі з питань геодезії, картографії та кадастру протягом одного місяця з дня набрання чинності цією постановою забезпечити електронну інформаційну взаємодію:

1) між Містобудівним кадастром на державному рівні та Державним картографо-геодезичним фондом України щодо отримання з Державного картографо-геодезичного фонду України відомостей про:

підтвердження реєстрації результатів топографо-геодезичних робіт, які використовуються для розроблення містобудівної документації;

актуальні геодезичні, топографічні та картографічні матеріали для розроблення містобудівної документації;

2) між Містобудівним кадастром на державному рівні та національним геопорталом Національної інфраструктури геопросторових даних (далі – національний геопортал НІГД) щодо отримання з національного геопорталу НІГД



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

базових або тематичних наборів геопросторових даних та метаданих (відомості про геопросторові дані та/або сервіси), які використовуються для розроблення містобудівної документації.

8. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури та Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів протягом одного місяця з дня набрання чинності цією постановою забезпечити електронну інформаційну взаємодію між Містобудівним кадастром на державному рівні та Єдиною екологічною платформою «ЕкоСистема», зокрема Єдиним реєстром стратегічної екологічної оцінки (далі – Реєстр екологічної оцінки) щодо отримання з Реєстру екологічної оцінки відомостей звіту про стратегічну екологічну оцінку проєкту містобудівної документації.

9. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури забезпечити електронну інформаційну взаємодію між Містобудівним кадастром на державному рівні та Державним реєстром майна, пошкодженого та знищеного внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій, спричинених збройною агресією Російської Федерації проти України щодо отримання відомостей про пошкоджене та знищене майно.

10. Уповноваженим органам містобудування та архітектури забезпечити:

1) розроблення та внесення змін до містобудівної документації на регіональному рівні виключно з використанням Містобудівного кадастру на державному рівні, у тому числі, розроблення якої розпочато до набрання чинності цієї постанови;

2) розроблення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації на місцевому рівні (комплексні плани просторового розвитку території територіальної громади, генеральні плани населених пунктів, детальні плани території) виключно з використанням Містобудівного кадастру на державному рівні, у тому числі, розроблення якої розпочато до набрання чинності цієї постанови;

3) протягом двох місяців з дня набрання чинності цією постановою завантаження до Містобудівного кадастру на державному рівні рішень, прийнятих до набрання чинності цієї постанови, про:

розроблення містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях;

внесення змін до містобудівної документації на регіональному рівні;

оновлення і внесення змін до рішення про розроблення містобудівної документації на місцевому рівні.

11. Уповноваженим органам містобудування та архітектури Автономної Республіки Крим, обласних державних адміністрацій, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій у місячний термін з дня набрання чинності цієї постанови забезпечити передачу Міністерству розвитку



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

громад, територій та інфраструктури належним чином завірених копій документів (матеріалів) затверджених схем планування територій областей, зокрема рішення про затвердження містобудівної документації на регіональному рівні, пояснювальні записки, оформлені графічні матеріали та геодані у цифровому форматі (за наявності).

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Кубраков Олександр Миколайович
Сертифікат
26B2648ADD3032E104000000662432009F5CAD00
Дійсний з 06.12.2022 по 05.12.2024

Міністерство розвитку громад, територій
та інфраструктури України



19/30/63-24 від 05.01.2024

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України

«Про реалізацію експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні»

18 Січня 2024, 12:35

◀ Оголошення ▶ Регуляторна діяльність ▶ Повідомлення про оприлюднення ▶

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо запровадження Містобудівного кадастру на державному рівні» (далі – проект акта) розроблено з метою формування єдиного підходу до державного регулювання планування територій в Україні, спрощення, доступності та прозорості прийняття рішень органами державної влади та органами місцевого самоврядування щодо створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації, у тому числі шляхом запровадження інтегрованої інформаційної системи Містобудівного кадастру на державному рівні.

Прийняття проекту акта забезпечить створення, збирання, одержання, зберігання, використання, поширення, охорона, захист інформації про планування, забудову та інше використання територій для можливості прийняття обґрунтованих управлінських рішень, прогнозування та планування; оцифрування процедури створення, оновлення, внесення змін, погодження та затвердження містобудівної документації за єдиними стандартами; підвищення якості містобудівної документації, її трансформація до уніфікованих баз геоданих; підвищення прозорості прийняття рішень органами державної влади, органами місцевого самоврядування, зниження корупційних ризиків; забезпечення прозорого, рівного та швидкого доступу до містобудівної документації.

Зуваження та пропозиції до наказу приймаються протягом місяця від зацікавлених юридичних та фізичних осіб у письмовому та електронному вигляді за адресами:

1) Державна регуляторна служба України: вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел. (044) 254-56-73, e-mail: inform@dkrp.gov.ua

2) Мінінфраструктури України: проспект Перемоги, 14, м. Київ, 01135; e-mail: h.melnychuk@mtu.gov.ua, l.marchuk@mtu.gov.ua

Проект акта

Поділитись сторінкою

За галузями

- Автомобільний та міський транспорт
- Дорожнє господарство
- Залізничний транспорт
- Водний транспорт
- Авіатранспорт
- Поштовий зв'язок
- Будівництво
- Сфера комунальних послуг

За темами

- Безпека на транспорті
- Аналітика
- Відкриті дані
- Громадська рада
- Дозволи
- Дорадчі органи
- Євроінтеграція
- Регуляторна діяльність
- Закупівлі
- Інформаційні технології
- Міжнародні зв'язки

