ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення дев’яносто четвертої (позачергової) сесії міської ради VІІІ скликання від 19.12.2024 р.

№ 1.14-94/2024

ПРОГРАМА

**створення та впровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади**

**на 2025 – 2026 роки**

м. Дунаївці

# ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ініціатор розроблення Програми | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та  цивільного захисту Дунаєвецької міської ради |
| 2 | Нормативно-правові документи | Закон України «Про регулювання містобудівної  діяльності», постанова Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 559 «Про містобудівний  кадастр» |
| 3 | Розробник Програми | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та  цивільного захисту Дунаєвецької міської ради |
| 4 | Відповідальний виконавець Програми | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та  цивільного захисту Дунаєвецької міської ради |
| 5 | Термін реалізації Програми | 2025 - 2026 роки |
| 6 | Джерела фінансування Програми | Міський бюджет, інші джерела, не заборонені законодавством |

**ЗМІСТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | стор. |
| 1 | Паспорт програми створення та впровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної  громади на 2025 – 2026 роки (далі – Програма) | | 1 |
| 2 | Загальні положення | | 3-5 |
| 3 | Визначення проблемних питань, на розв’язання яких спрямована Програма | | 6-7 |
| 4 | Мета Програми | | 7-8 |
| 5 | Шляхи розв’язання проблем, фінансове забезпечення  Програми | | 8-9 |
| 6 | Завдання і заходи Програми | | 9 |
| 7 | Очікувані результати виконання Програми | | 9-11 |
| 8 | Оцінка ефективності виконання заходів | | 11 |
| 9 | Координація та контроль за ходом виконання Програми | | 12 |
|  | | | |
| Додатки до Програми: | | |  |
| Додаток 1 | | Ресурсне забезпечення Програми створення та впровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади на 2025 – 2026 роки | 13 |

# Загальні положення

Сфера інформаційно-комунікаційних технологій продовжує стрімко розвиватись та відкривати нові можливості розвитку онлайн сервісів. З переходом в онлайн послуги стало актуальним питання про створення містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади.

Програма створення та впровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади на 2025 – 2026 роки (далі-Програма) розроблена відповідно до вимог Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про інформацію», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про доступ до публічної інформації», постанов Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр» та від 29 березня 2006 року №373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах», від 21.10.2015 № 835 «Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних».

Програма відповідає Плану соціально-економічного розвитку Дунаєвецької міської територіальної громади на 2024-2025 роки, затвердженого рішенням 77 сесії міської ради VІІІ скликання від 29.02.2024 р. № 9-77/2024 та узгоджується зі Стратегією розвитку Дунаєвецької міської територіальної громади до 2027 року, затверджена рішенням 17 сесії VІІІ скликання від 19.08.2021 р. №6-17/2021 (п.1.4).

Містобудівний кадастр визначається як державна система зберігання та використання геопросторових даних про територію, адміністративно- територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, інформаційні ресурси будівельних норм, державних стандартів і правил для дослідження задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів та ведеться з урахуванням даних державного земельного кадастру.

Програмою передбачено основні заходи, спрямовані на створення та функціонування містобудівного кадастру громади на місцевому рівні, зокрема - геоінформаційної системи, що базується на сучасних технологіях, які дозволяють зберігати, обробляти та аналізувати профільні дані. Така система створюється на базі містобудівного кадастру Хмельницької області та має бути інтегрованою частиною єдиної системи інформаційних ресурсів галузевих кадастрів місцевого, регіонального та державного рівнів.

Доступ до інформації геоінформаційної системи містобудівного кадастру громади повинен здійснюватись через геоінформаційний портал, що дозволить в будь-який час отримувати необхідні структуровані дані (у визначених законодавством межах) без необхідності звернення до відповідних служб та державних органів.

У Програмі терміни вживаються в такому значенні:

**геопортал містобудівного кадастру** - сукупність інтернет-засобів та сервісів геопросторових даних, що підтримують метадані про геоінформаційні ресурси містобудівного кадастру і забезпечують доступ до них та до публічних інформаційних ресурсів містобудівного кадастру в Інтернеті;

**геопросторовий об'єкт** - об'єкт реального світу, що характеризується певним місцезнаходженням на Землі і визначений у встановленій системі просторово-часових координат;

**геопросторові дані** – набір даних про геопросторовий об'єкт (використовується у значенні, наведеному в Законі України «Про топографо- геодезичну і картографічну діяльність»);

**інформаційні ресурси системи містобудівного кадастру -** затверджена містобудівна, проектна та планувальна документація, склад і зміст якої визначено законодавством України у сфері містобудівної діяльності та будівельними нормами, метадані про цю документацію та електронні копії містобудівної, проектної та планувальної документації, що вводяться і зберігаються у базах даних інформаційної системи містобудівного кадастру, бази геопросторових даних єдиної цифрової топографічної основи території, реєстри адрес, вулиць та інших поіменованих об'єктів, профільні набори геопросторових даних із земельного та інших видових (галузевих) кадастрів, містобудівні норми і регламенти, інші документи та масиви документів, що підлягають реєстрації та обліку в системі містобудівного кадастру відповідно до законодавства;

**інформаційна автоматизована система** - організаційно-технічна система, в якій реалізується технологія оброблення інформації з використанням технічних і програмних засобів (використовується у значенні, наведеному у Законі України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах»);

**містобудівний кадастр -** державна система зберігання та використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, інформаційні ресурси будівельних норм, державні стандарти і правила для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів;

**метадані містобудівного кадастру** - довідкова інформація про інформаційні ресурси та сервіси інформаційних систем містобудівного кадастру;

**публічні інформаційні ресурси містобудівного кадастру** - відкрита електронна топографічна основа та частина відкритих інформаційних ресурсів містобудівного кадастру, до якої відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» забезпечується загальна доступність шляхом розміщення на веб-сайті обласної державної адміністрації та в місцевих періодичних друкованих засобах масової інформації;

**реєстрація документа в містобудівному кадастрі** - дія, у результаті здійснення якої документ або його частина включається в інформаційні

ресурси містобудівного кадастру, а містобудівні регламенти, що реєструються та зберігаються в ньому, здобувають статус обов'язкових для дотримання всіма учасниками містобудівної діяльності, власниками та користувачами земельних ділянок і власниками розташованих на них об'єктів нерухомості.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Земельному кодексі України, Законі України «Про регулювання містобудівної діяльності», інших законах України, що регулюють відносини у сфері містобудування, земельні відносини, а також відносини у сфері інформації та інформатизації.

Програма створення та впровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади є сукупністю заходів у сфері містобудування, землевпорядної діяльності, які спрямовано на забезпечення реалізації завдань містобудівного кадастру у Дунаєвецькій територіальній громаді шляхом постійної систематизації та моніторингу стану містобудівної документації на місцевому рівні, створення та функціонування геоінформаційної системи, геопорталу містобудівного кадастру.

Реалізація заходів Програми забезпечить покращення інвестиційного клімату та створення прозорих та комфортних умов для роботи підприємців, застосування європейських стандартів управління територіальним розвитком, підвищення якості управлінських рішень завдяки моделюванню оцінки їх наслідків.

Дані з містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади можна інтегрувати до ЄДЕССБ для більш зручної системи внесення даних, внесення змін, надання дозволів, містобудівних умов, присвоєння/зміни адрес та інших функцій, які виконують уповноважені особи у даній системі.

Програму розраховано на 2025-2026 роки, вона складається з таких етапів:

проведення інвентаризації наявних матеріалів, дані яких передбачається ввести до містобудівного кадастру, переведення їх у цифровий формат;

розроблення технічного завдання на створення геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру;

придбання та встановлення технічного комплексу геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру, спеціалізованого програмного забезпечення;

упровадження уніфікованої системи електронного документообігу для кадастрового обліку та обміну кадастровими даними;

формування інформаційних ресурсів містобудівного кадастру та введення в експлуатацію геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру;

організація та здійснення робіт із планового введення даних до баз даних містобудівного кадастру, формування і видачу кадастрових документів та довідок;

установлення комунікаційних каналів обміну інформацією з розподіленими базами даних;

організація системи захисту інформації та доступу до інформаційних ресурсів містобудівного кадастру.

# Визначення проблемних питань, на розв’язання яких спрямовано Програму

Корінні зміни соціально-економічних суспільних відносин призвели до зміни відносин і в галузі містобудування. Первинними суб'єктами містобудівної діяльності стали приватні інвестори. З метою забезпечення умов щодо її сталого розвитку місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування повинні впливати на просторове перетворення середовища життєдіяльності з урахуванням державних, громадських і приватних інтересів шляхом:

1. планування території на державному, регіональному та місцевому рівнях;
2. моніторингу стану розроблення містобудівної документації на всіх рівнях;
3. визначення державних інтересів для їх врахування під час розроблення містобудівної документації;
4. врахування містобудівної цінності території та сприяння її включенню до ринкового обігу;
5. раціонального використання земель усіх форм власності.

Актуальність та достовірність таких матеріалів суттєво впливає на якість і ефективність проектних вирішень. Тому виникає необхідність організації ефективної системи збору, обробки, зберігання інформації містобудівного кадастру на місцевому (базовому), а згодом і на обласному рівнях.

Дані містобудівного кадастру необхідні для провадження містобудівної діяльності, проведення землевпорядних робіт, забезпечення роботи геоінформаційних систем, використовуються для задоволення інформаційних потреб державних органів, органів місцевого самоврядування, фізичних і юридичних осіб.

Реалізація належної інформаційної політики у сфері містобудування і територіального планування, її технологічне забезпечення відповідно до новітніх технологій, упровадження автоматизованої системи даних забезпечить автоматизацію вирішення широкого кола завдань управління розвитку територіями за такими основними розділами:

* установлення архітектурно-планувальних зон за типами використання території із законодавчо закріпленим порядком освоєння земельних ділянок, що розташовані у цих зонах;
* зонування території за видами прав на землю зі встановленими обмеженнями, що пов’язані із збереженням природного середовища, шкідливим впливом підприємств, наявністю господарських об’єктів загальноміського значення;
* облік існуючих інженерних комунікацій, включаючи магістральні мережі водопроводу, каналізації, теплопостачання, електропостачання, всі розвідні мережі;
* врахування обмежень історико-архітектурного опорного плану м. Дунаївці;
* оформлення містобудівної документації та накопичення даних у процесі надання земельних ділянок (відведень) для різних видів будівництва;
* організація надання та реєстрації документів дозвільного характеру в містобудуванні (містобудівних умов та обмежень, будівельних паспортів, кадастрових довідок тощо);
* контроль за здійсненням усіх видів будівельної діяльності відповідно до затвердженої містобудівної документації.

Геоінформаційна система містобудівного кадастру має стати інтегрованим корпоративним рішенням, яке базується на сучасних геоінформаційних технологіях зі створенням центрального сховища даних (із включенням до єдиної системи інформаційних ресурсів даних галузевих кадастрів, містобудівних кадастрів районного та міського рівня й іншої, обумовленої законодавством інформації) і визначенням єдності організаційних, технічних та технологічних принципів будування геоінформаційних підсистем різного рівня.

Передбачені Програмою заходи спрямовано на створення належних умов для діяльності Управління містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради по плановому введенню до інформаційної бази даних кадастрової інформації, обслуговуванню автоматизованої інформаційної системи містобудівного кадастру та забезпеченню кадастровою інформацією органів управління, інших суб`єктів містобудівної діяльності.

# Мета Програми

Метою Програми є організаційно-правові, нормативно-методичні та програмно-технологічні основи ведення містобудівного кадастру, забезпечення використання на місцевому рівні програмно-технічних засобів геоінформаційної системи містобудівного кадастру, враховуючи вимоги Законів України "Про місцеве самоврядування в Україні", "Про регулювання містобудівної діяльності", "Про передачу об’єктів права державної та комунальної власності" та постанов Кабінету Міністрів України від 21 вересня 1998 року № 1482 "Про передачу об’єктів права державної та комунальної власності" та від 25 травня 2011 року "Про містобудівний кадастр".

Дані містобудівного кадастру, необхідні для провадження містобудівної діяльності, проведення землевпорядних робіт, забезпечення роботи геоінформаційних систем, використовуються для задоволення

інформаційних потреб державних органів, міської ради, фізичних та юридичних осіб.

Інформація, що міститься в містобудівному кадастрі, є відкритою та загальнодоступною, крім відомостей, що належать до інформації з обмеженим доступом. Захист цієї інформації здійснюється відповідними суб'єктами інформаційних відносин відповідно до чинного законодавства.

Постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559

«Про містобудівний кадастр» встановлено порядок ведення та структуру містобудівного кадастру, порядок надання інформації з містобудівного кадастру органам державного управління, місцевого самоврядування та іншим суб`єктам містобудівної діяльності.

Створення та ведення містобудівного кадастру на місцевому рівні, формування комп`ютерної бази даних про забудову територій за межами та в межах населених пунктів Дунаєвецької територіальної громади на основі оброблення та узагальнення кадастрової інформації базового рівня потребує відповідної матеріальної та програмно-технічної бази для виконання кадастрових робіт.

# Шляхи розв’язання проблем, фінансове забезпечення Програми

Виконання Програми передбачається забезпечити протягом 2025-2026 років, шляхом впровадження запланованих заходів, організації ведення містобудівного кадастру громади, створення та функціонування на місцевому рівні системи геопросторових даних містобудівного кадастру, розроблення та впровадження інформаційної автоматизованої системи містобудівного кадастру, організації планового введення до бази даних кадастрової інформації, узагальнення та реєстрації відомостей і документів, що надійшли від базових суб'єктів містобудівного кадастру, рішень органів державної влади та органів місцевого самоврядування щодо планування і забудови території та результатів містобудівного моніторингу, що, у свою чергу, потребує значних фінансових витрат.

Створення містобудівного кадастру включає вирішення таких основних завдань:

розроблення Програми;

розроблення правового, нормативного та методичного забезпечення; матеріально-технічне забезпечення містобудівного кадастру; формування програмно-технічних комплексів;

організація робіт з інформаційного наповнення баз даних;

формування інформаційно-комунікаційної системи обміну інформацією;

кадрове забезпечення (навчання застосування програмного продукту, техпідтримка системи).

Заходи Програми передбачається спрямувати на створення належної технічної бази, придбання спеціального програмного забезпечення, введення до інформаційної бази даних кадастрової інформації, обслуговування

автоматизованої інформаційної системи містобудівного кадастру, забезпечення кадастровою інформацією органів управління, інших суб’єктів містобудівної діяльності та створення умов для забезпечення обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастрами.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 «Про містобудівний кадастр» фінансування робіт з проведення заходів, визначених Програмою щодо створення містобудівного кадастру та його ведення, формування і утримання, здійснюються за рахунок коштів міського бюджету або інших джерел, не заборонених законом.

Обсяги орієнтовного забезпечення Програми уточнюються щороку, із врахуванням індексу інфляції, конкретних завдань та наявного фінансування.

Його обсяг може бути змінено у разі внесення змін до порядку ведення та надання інформації містобудівного кадастру, складу та змісту містобудівного кадастру, установленого Державними будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами, що регламентують цю діяльність.

Ресурсне забезпечення Програми по роках наведено в додатку 1. Розрахунок фінансових витрат – у додатку 3.

# Завдання і заходи Програми

Основними завданнями Програми є:

формування програмно-технічного комплексу геопросторових даних містобудівного кадастру та системи захисту кадастрової інформації;

перехід у цифровий формат та введення до бази даних містобудівного кадастру наявної картографічної та топографо-геодезичної інформації, затвердженої містобудівної документації, даних про адміністративно- територіальний устрій та забудову населених пунктів;

уведення до бази даних містобудівного кадастру інформації з питань використання територій, екологічного, інженерно-геологічного, сейсмічного, гідрогеологічного та іншого зонування території громади на підставі даних, що надійшли з відповідних галузевих кадастрів та інформаційних систем;

створення та ведення бази даних про нормативно-правові акти у сфері містобудування, а також будівельні норми, державні стандарти і правила;

фіксація результатів моніторингу стану розроблення та реалізації генеральних планів населених пунктів, планів зонування територій (зонінгів) та детальних планів територій.

формування інформаційно-комунікаційної системи обміну інформацією.

Основні напрями діяльності та заходи Програми - у додатку 2.

# Очікувані результати виконання Програми

Реалізація містобудівного кадастру та геопорталу містобудівного кадастру дасть можливість забезпечити органи управління, проектні установи, зацікавлені організації та особи актуальною і об’єктивною геопросторовою інформацією про дійсний стан і статус об’єктів землекористування та нерухомості, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки, метричні дані тощо.

Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримання інформації у текстовому і графічному вигляді на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет.

Реалізація Програми:

1. буде сприяти дотриманню норм містобудівного та земельного законодавства під час регулювання використання територій шляхом забезпечення дотримання рішень затвердженої містобудівної документації. Це дасть можливість здійснювати комплексну забудову територій, збільшити темпи залучення і освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій населених пунктів та території Дунаєвецької територіальної громади;
2. дасть змогу розташовувати та проектувати нове будівництво, здійснювати реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт об’єктів містобудування та упорядкування територій, проводити вибір, вилучення (викуп), надання у власність чи користування земель для містобудівних потреб, визначити межі населених пунктів;
3. дозволить запобігти протиправним діям та уникнути інших помилок у сфері містобудування, ефективно здійснювати виконавчим органам міської ради виконання делегованих повноважень у сфері містобудування, забезпечити захист інвестиційної діяльності та створення відповідних умов для її реалізації, надати суб’єктам містобудування, населенню громади достовірну, прозору містобудівну інформацію.

Провадження належної інформаційної політики у сфері містобудування і територіального планування, її технічне забезпечення сприятиме запровадженню найбільш ефективної моделі залучення інвестицій, у тому числі іноземних, шляхом зменшення фінансових витрат на реалізацію інвестиційних проектів завдяки отриманню можливості раціонального використання територій, а також спрощенню процедури проведення фінансово-економічної оцінки забезпечення реалізації проектів та пошуку привабливіших територій для інвестування.

Реалізація основних заходів Програми створить значне підвищення керованості процесів соціально-економічного розвитку громади, спрямоване на покращення якості та рівня життя населення, а також поступову трансформацію соціального середовища у відкрите інформаційне суспільство.

Запровадження геоінформаційної автоматизованої системи баз даних забезпечить вирішення широкого кола завдань з управління розвитком

територій та стане точкою доступу до великої кількості інформаційних джерел даних з системою інструментів перегляду і пошуку географічної інформації, її візуалізації, завантаження і поширення.

Результатом реалізації Програми стане:

* формування та ведення бази даних про нормативно-правові акти у сфері містобудування, а також будівельні норми, державні стандарти і правила;
* перехід у цифровий формат та введення до бази даних містобудівного кадастру наявної картографічної та топографо-геодезичної інформації, затвердженої містобудівної документації, даних про адміністративно- територіальний устрій і забудову населених пунктів;
* формування програмно-технічного комплексу геопросторових даних містобудівного кадастру та системи захисту кадастрової інформації;
* фіксація результатів моніторингу стану розроблення і реалізації генеральних планів населених пунктів, планів зонування територій (зонінгів) та детальних планів територій;
* створення єдиного простору між суб’єктами інформаційного обміну містобудівного кадастру;
* введення до бази даних містобудівного кадастру інформації з питань використання територій, екологічного, інженерно-геологічного, сейсмічного, гідрогеологічного та іншого районування території регіону на підставі даних, що надійшли з відповідних галузевих кадастрів та інформаційних систем, а також результатів інженерно-геодезичних виконавчих знімань завершеного будівництвом об’єктів інфраструктури;
* контроль за провадженням усіх видів будівельної діяльності відповідно до затвердженої містобудівної документації;
* отримання достовірної кадастрової інформації, що дозволить приймати більш ефективні рішення, більш точно прогнозувати і моделювати рівень ринкових, інвестиційних відносин, що важливо для наповнення бюджету, та впливати на розвиток території в цілому.

Запровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади об’єднає всі існуючі і створювані в майбутньому інформаційні системи в єдину інформаційну мережу та створить передумови для переходу на новий рівень управління розвитком населених пунктів та територій громади.

# Оцінка ефективності виконання заходів

Реалізація містобудівного кадастру та геопорталу містобудівного кадастру дасть можливість забезпечити органи виконавчої влади, міську раду, проектні установи, зацікавлені організації та громадян актуальною і об'єктивною геопросторовою інформацією про реальний стан і статус об'єктів землекористування та нерухомості, зміни їх характеристик, функціонального використання, результатів економічної оцінки тощо.

Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримати інформацію у текстовому і графічному вигляді на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет.

Реалізація Програми дасть можливість збільшити темпи залучення і освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій населених пунктів та території Дунаєвецької територіальної громади.

# Координація та контроль за ходом виконання Програми

Організаційний супровід та координацію діяльності щодо виконання Програми здійснює Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради, яким до 25 лютого 2026 року має бути подано проміжний звіт виконання Програми за 2025 рік та до 25 лютого 2027 року узагальнену інформацію та звіт про виконання Програми на засіданнях сесій Дунаєвецької міської ради.

На підставі отриманих даних здійснюється оцінка результатів виконання Програми та розробка пропозицій щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, вжиття додаткових заходів, уточнення результативних показників (критеріїв ефективності виконання Програми), обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців, строків виконання Програми та окремих заходів.

Секретар міської ради Олег ГРИГОР’ЄВ

Додаток 1

до Програми створення та впровадження містобудівного

кадастру Дунаєвецької територіальної громади на 2025 – 2026 роки

# Напрями діяльності та заходи Програми створення та впровадження містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади на 2025 – 2026 роки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва напряму діяльності | Перелік заходів Програми | Строк вико- нання заходу | Виконавці | Джерела фінансу- вання | Очікуваний результат |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 |
| 1. Створення  містобудівного кадастру Дунаєвецької територіальної громади | | 1. Розроблення технічного завдання та проекту на створення геоінформаційної  системи та геопорталу  містобудівного кадастру | Виконано | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради | Не потребує фінансування | Визначення структури системи містобудівного кадастру місцевого рівня та технічних вимог до програмного і апаратного забезпечення для ведення містобудівного кадастру |
| 2. Організація формування  геоінформаційної системи  містобудівного  кадастру області, проведення інвентаризації наявних  матеріалів, дані яких | Виконано | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради | Не потребує фінансування | Формування баз даних на основі матеріалів, дані яких передбачається внести до містобудівного  кадастру за результатами проведеної інвентаризації наявних топографічних  матеріалів та |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | передбачається внести до геоінформаційног о ресурсу  містобудівного кадастру |  |  |  | містобудівної документації |
| 3. Придбання, встановлення та налаштування апаратного забезпечення для ведення  містобудівного кадастру | Виконано | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради | міський бюджет |  |
|  | 4. Сервісна підтримка геоінформаційної системи | 2025-2026 | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської  ради | міський бюджет | Забезпечення ліцензованими програмами  комп'ютерного обладнання для ведення містобудівного кадастру |
| 5. Створення компонентів  геоінформаційної системи  містобудівного кадастру та наповнення баз  геопросторових даних | 2025-2026 | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту  Дунаєвецької міської ради | міський бюджет | Створення тематичних шарів та баз даних геоінформаційної системи, електронна обробка наявних  матеріалів та їх введення до баз геопросторових даних |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 6. Навчання спеціаліста Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради – адміністратора геоінформаційної системи роботи з спеціалізованим апаратним і програмним забезпеченням та консультативна  підтримка | 2025 | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту Дунаєвецької міської ради | міський бюджет | Фахова підготовка спеціаліста для роботи з геоінформаційною системою  містобудівного кадастру |
| 7. Організація робіт зі збору та введення інформації до баз даних містобудівного  кадастру | 2025-2026 | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства, благоустрою та цивільного захисту  Дунаєвецької міської ради | Не потребує фінансування | Інформаційне наповнення баз даних містобудівного  кадастру |
| 2. | Ведення  містобудівного кадастру регіонального рівня | 8. Експлуатація геоінформаційної системи  містобудівного кадастру для задоволення | 2025-2026 | Управління містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства,  благоустрою | Не потребує фінансування | Надання органам влади, органам місцевого  самоврядування, підприємствам, установам, організаціям |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | інформаційних потреб учасників містобудівного процесу |  |  |  | і громадянам містобудівної інформації |

Секретар міської ради Олег ГРИГОР’ЄВ