

ПРОЕКТ  
Автор проекту  
Міський голова  
Дикий Г. А.

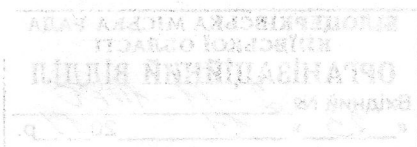
Про продовження терміну дії Міської  
цільової програми створення та впровадження  
містобудівного кадастру міста Біла Церква  
на 2013-2017 роки та внесення змін та  
доповнень до рішення Білоцерківської  
міської ради від 22 серпня 2013 року  
№ 1033-45-VI

З метою забезпечення повноцінної роботи містобудівного кадастру в місті Біла Церква, розглянувши звернення міського голови, відповідно до ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Постанови Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 559 «Про містобудівний кадастр», міська рада вирішила:

1. Продовжити термін дії Міської цільової програми створення та впровадження містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2013-2017 роки (далі- Програма) затвердженої рішенням Білоцерківської міської ради «Про затвердження міської цільової програми створення та впровадження містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2013-2017 роки» від 22 серпня 2013 року № 1033-45-VI, до 31 грудня 2018 року.
2. Внести до Програми зміни та доповнення.
  - 2.1. у назві та тексті Програми слова та цифри «2013-2017 роки» замінити словами та цифрами «2013-2018 роки», «2015-2017 роки» замінити словами та цифрами «2015-2018 роки» та «2013 до 2017 року» замінити словами та цифрами «2013 до 2018 року»
  - 2.2. додаток до рішення викласти в новій редакції, що додається.
  - 2.3. додаток 1 та додаток 2 до Міської цільової програми створення та впровадження містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2013-2017 роки викласти в новій редакції, що додається
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію з питань планування соціально – економічного розвитку, бюджету та фінансів.

Міський голова

Г.А. Дикий



**міська цільова Програма  
створення та впровадження містобудівного кадастру  
міста Біла Церква на 2013-2018 роки**

**Розділи програми:**

1. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма.
2. Мета та основні завдання Програми.
3. Шляхи та засоби розв'язання проблеми, обсяги і джерела фінансування.
4. Ресурсне забезпечення Програми.
5. Термін виконання Програми.
6. Координація та контроль за ходом виконання Програми.
7. Очікувані результати від виконання Програми, визначення її ефективності.

**Додатки до Програми:**

1. Паспорт міської цільової програми створення та впровадження Містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2013-2018 роки (додаток 2).
2. Напрями діяльності та заходи міської цільової програми створення та впровадження Містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2013-2018 роки (додаток 3).

**1. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма.**

1.1. Програма створення містобудівного кадастру управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради на 2013-2018 роки розроблена відповідно до вимог Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", постанови Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 №559 "Про містобудівний кадастр", для досягнення цілей щодо комплексного підходу до розв'язання проблем містобудівного кадастру.

1.2. Містобудування, як одна з фундаментальних функцій соціуму перебуває на основному векторі соціально-економічного розвитку і охоплює фактично весь складний комплекс галузей економіки та всі сфери життєдіяльності міста.

1.3. У містобудуванні і особливо у практиці розробки та реалізації генерального плану міста відображаються не лише архітектурно-планувальні проблеми, але й загальна стратегія розвитку міста.

1.4. Сучасне велике місто є надскладним багаторівневим та мультиаспектним організмом з динамічною системою тісно переплетених функціональних, територіально-просторових зв'язків та відносин. Також воно є поліфункціональною соціальною та демоекономічною системою, що включає в себе територіально-виробничий комплекс та комплекс задоволення потреб населення. Ці комплекси внаслідок спільності території, людських ресурсів, багатьох видів природних ресурсів, комунікацій та навколишнього середовища тісно пов'язані. Окрім того, в умовах хронічного дефіциту коштів слід стимулювати інвестиційну діяльність, безумовно, узгоджуючи її із загальною містобудівною політикою.

1.5. Такі підходи до розуміння сучасного міста вимагають, щоб управлінська політика щодо його розвитку будувалась на довгострокових стратегічних рішеннях, що відповідають програмним цілям з одного боку, і виборі оптимальних шляхів досягнення цих цілей - з іншого.

1.6. До найважливіших проблем містобудівного розвитку Білої Церкви слід віднести такі, що виходять із нагальних потреб, зокрема:

1.6.1. Подальшого вдосконалення містобудівної бази, структури соціально-економічних комплексів;

1.6.2. Вдосконалення функціональної та архітектурно-планувальної структури міста з урахуванням його розвитку як центру регіональної системи населених пунктів, посилення взаємодії міста та області, з природними та зеленими зонами;

1.6.3. Вдосконалення об'ємно-просторової структури міста, систем загальноміських центрів, архітектури міських площ та магістралей, районів реконструкції та новобудов;

1.6.4. Зростання інвестиційної складової у містобудівних бюджетах;

1.6.5. Поліпшення стану навколишнього середовища;

1.6.6. Подальшого розвитку і вдосконалення сфери громадського обслуговування населення;

1.6.7. Вдосконалення вулично-дорожньої мережі, системи зовнішнього та міського транспорту;

1.6.8. Подальшого розвитку і вдосконалення систем інженерного обладнання, інженерної підготовки та благоустрою міської території, системи зелених насаджень.

1.7. Узагальнюючи, слід зазначити, що надзвичайна складність, а часто і суперечливість проблем розвитку міста не мають однозначного рішення. Відповідно необхідність вибору оптимальної для кожного моменту схеми вирішення стратегічних завдань за умови нестабільності зовнішніх та внутрішніх факторів потребує глибоких, всебічних обґрунтувань та оцінки наслідків прийняття містобудівних рішень.

1.8. Вирішення цього завдання можливе виключно на основі створення єдиної автоматизованої системи прийняття рішень і управління процесами їх реалізації, ядром якої і стане Містобудівний кадастр міста Біла Церква у розумінні містобудівного банку даних.

1.9. Розроблення і виконання міської цільової програми створення та впровадження містобудівного кадастру в місті Біла Церква на 2013 – 2018 роки (далі – Програма) дасть змогу сформуванню та впровадити єдину міську політику із удосконалення та розвитку містобудівної діяльності і територіального планування в місті.

1.10. Створення сучасного містобудівного кадастру міста Біла Церква стане одним із визначальних факторів та каталізатором адміністративної реформи, трансформаційних перетворень у діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування міста Біла Церква, впровадження у містобудівній діяльності засад електронного урядування, а також суттєвого поліпшення їх взаємодії з користувачами, у тому числі з жителями міста Біла Церква та інвесторами.

## **2. Мета та основні завдання Програми.**

2.1. Метою Програми є:

2.1.1. Реалізація організаційно-технічних заходів, спрямованих на створення, функціонування, введення та розвитку містобудівного кадастру на місцевому рівні. Містобудівний кадастр формується на базі спеціальної "кадастрової" інформації, що включає відомості про просторове розташування об'єктів міського середовища, які розміщені на земній поверхні, над і під нею, явища і процеси, які відбуваються на території населеного пункту, економічний і правовий статус цих територій і об'єктів, їх природні та господарські, кількісні і якісні характеристики.

2.1.2. Створення на базі сучасних геоінформаційних технологій містобудівного банку даних у форматі Містобудівного кадастру міста Біла Церква як складової державної системи зберігання та використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, об'єкти містобудування, їх статуси та функціональне призначення, екологічні умови, інженерно-геологічну ситуацію, інформаційні ресурси будівельних норм, державні стандарти і правила, містобудівну та проектну документацію, містобудівні умови та обмеження.

2.2. Основними завданнями Програми є:

2.2.1. Забезпечення комплексності, повноти та достовірності даних системи містобудівного кадастру для прийняття управлінських рішень щодо формування безпечного середовища життєдіяльності населення, захисту території від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, запобігання надмірній концентрації на певній території населення та об'єктів виробництва, зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища, ефективне і надійне функціонування об'єктів будівництва та інженерно-транспортної інфраструктури, охорону та раціональне використання природних ресурсів і територій з особливим статусом, у тому числі ландшафтів, об'єктів історико-культурної спадщини, земель сільськогосподарського призначення, водних ресурсів і лісів в інтересах сталого розвитку території.

2.2.2. Забезпечення інформаційно-аналітичних потреб органів державної влади, організацій, установ, підприємств, громадських організацій і громадян у містобудівній діяльності.

- надання документів для підтвердження стану та якості об'єктів, як джерела даних для розвитку ринку нерухомості.

- проведення моніторингу динамічних процесів у складі, стані і характеристиці об'єктів; підготовка роз'яснень та аналітично-довідкової інформації з питань виконання делегованих повноважень органами місцевого самоврядування.

2.2.3. Організація захисту інформації містобудівного кадастру від природних, техногенних і кримінальних загроз, запобігання можливим порушенням встановленого порядку обробки та використання інформації (витік, спотворення, викрадення, знищення, модифікація, несанкціоноване копіювання та інше втручання до інформаційної системи).

2.3. Зазначена мета досягається шляхом створення таких інформаційних продуктів та систем:

2.3.1. Єдиної системи геопросторових даних міста Біла Церква.

2.3.2. Єдиної актуалізованої електронної карти міста Біла Церква та банку даних інформаційної системи містобудівного кадастру.

2.3.3. Уніфікованої системи електронного документообігу містобудівної документації.



2.3.4. Структурованих вихідних електронних документів, що формуються на основі інформаційних ресурсів містобудівного кадастру та передаються в інші інформаційні системи або надаються користувачам; сучасних програмних засобів формування, ведення, контролю та оброблення електронних документів у інформаційній системі містобудівного кадастру.

2.3.5. Системи технічного захисту інформації, архівації та збереження даних; системи містобудівного моніторингу.

2.3.6. Системи моделювання, спостережень, оцінки, прогнозу стану і змін об'єктів містобудування та містобудівної ситуації на заданих територіях від міста в цілому до окремих кварталів та будинків.

2.4. Оскільки інформація, що утворюється й використовується в процесах управління містом, переважно характеризується координатно-просторовою прив'язкою до плану міста, то створення Містобудівного кадастру м. Біла Церква сприятиме:

2.4.1. Формуванню єдиного інформаційного простору міста;

2.4.2. Створенню сукупності сумісних баз геопросторових даних, технологій їх ведення і використання, інформаційно-телекомунікаційних системних мереж, що функціонують на основі єдиних принципів і за загальними правилами, що забезпечить інформаційну взаємодію усіх суб'єктів системи управління містом, а також задоволення їх інформаційних потреб;

2.4.3. Забезпеченню інформаційної, комунікаційної й функціональної сумісності та взаємодії автоматизованих систем ведення галузевих кадастрів, інформаційних систем і реєстрів об'єктів на території міста; виключенню дублювання робіт на формування й підтримку міських інформаційних ресурсів та заощадженню коштів міського бюджету, що виділяються на ці роботи;

2.4.4. Об'єднанню зусиль наукових і творчих колективів, приватних і державних структур в створенні й впровадженні геоінформаційних технологій, формуванні центрів супроводу і підтримки геоінформаційних ресурсів для загальноміського використання.

### **3. Шляхи та засоби розв'язання проблем, обсяги і джерела фінансування.**

3.1. Вихідні та базові матеріали, необхідні для розроблення та реалізації містобудівної та проектної документації, є значним та об'ємним інформаційним ресурсом. Актуальність та достовірність таких матеріалів суттєво впливає на якість і ефективність містобудівних та проектних рішень. Тому виникає необхідність організації ефективної системи збору, обробки, зберігання, аналізу та взаємодії інформації містобудівного кадастру, своєчасного надання її суб'єктам містобудування та іншим користувачам.

3.2. Створення у складі містобудівного кадастру геоінформаційної системи має базуватись на наявних даних про планування і забудову міста відповідно до матеріалів, що отримуються у встановленому законодавством порядку.

3.3. Основними шляхами розв'язання проблеми є:

3.3.1. Розроблення правового, нормативного та методичного забезпечення, зокрема розроблення програми створення (оновлення) містобудівної документації відповідно до вимог законодавства та нормативно-технічних документів, проведення інвентаризації наявних матеріалів, дані про які передбачається внести до містобудівного кадастру, систематизація, аналіз та структуризація таких даних, розроблення та затвердження нормативно-правових актів та нормативних документів, що визначають правову нормативну основу створення та ведення містобудівного кадастру.

3.3.2. Розробка техніко-робочого проекту відповідних компонентів системи та системи в цілому, придбання та встановлення технічного комплексу такої системи із встановленням та розробленням відповідного програмного забезпечення, включаючи стратегічне планування транспортних потоків, розроблення уніфікованої системи електронного документообігу для кадастрового обліку та обміну кадастровими даними, формування інформаційних ресурсів містобудівного кадастру, у тому числі виготовлення топогеодезичної основи.

3.3.3. Організація процесу інформаційного наповнення баз даних, включаючи удосконалення діяльності Служби містобудівного кадастру, організацію системи захисту інформації та доступу до інформаційних ресурсів містобудівного кадастру, організацію з планового введення даних до баз даних містобудівного кадастру та формування і видача на запит кадастрових документів та довідок.

3.3.4. Формування інформаційно-комунікаційної системи обміну інформацією, що передбачає встановлення комунікаційних каналів обміну інформацією з розподіленими базами даних, створення системи забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування, зацікавлених підприємств, установ, організацій і громадян містобудівною інформацією.

3.4. Програма має плановий характер, її виконання перебуває у прямій залежності від обсягів видатків на розвиток містобудівного кадастру, які будуть включатись до бюджету міста Біла Церква на 2013 та наступні роки. Обсяг фінансування Програми уточнюється щороку в установленому порядку під час складання проекту бюджету міста Біла Церква на відповідний рік у межах видатків, передбачених головним розпорядникам коштів.

3.5. За необхідності координатор Програми в установленому порядку вносить пропозиції до постійної комісії у справах бюджету, фінансів і цін про продовження терміну реалізації Програми.

#### 4. Ресурсне забезпечення Програми:

4.1. Програма фінансується за рахунок коштів міського бюджету. Обсяг фінансування Програми уточнюється щороку під час складання проекту бюджету міста Біла Церква на відповідний рік.

#### 5. Термін виконання Програми.

5.1. Програма розрахована на період з 2013 до 2018 року і складається з двох етапів.

5.2. Перший етап розрахований на період 2013 – 2016 років та включає:

5.2.1. Розроблення та прийняття нормативно-правових актів та нормативних документів, що визначають правову та нормативну основи створення та ведення містобудівного кадастру.

5.2.2. Розроблення структури інформаційної моделі містобудівного кадастру м. Біла Церква.

5.2.3. Проведення інвентаризації наявних картографічних та топографічних матеріалів, дані яких передбачається ввести до містобудівного кадастру.

5.2.4. Розроблення технічного завдання на створення геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру.

5.2.5. Розроблення структури інформаційної моделі містобудівного кадастру м. Біла Церква.

5.2.6. Організацію системи захисту інформації та доступу до інформаційних ресурсів містобудівного кадастру.

5.2.7. Оновлення топогеодезичної основи в М 1:2000 м. Біла Церква.

5.2.8. Придбання та встановлення технічного комплексу геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру.

5.2.9. Встановлення та розроблення програмного забезпечення геоінформаційної системи та геопорталу містобудівного кадастру.

5.2.10. Формування інформаційних ресурсів містобудівного кадастру.

5.2.11. Введення в експлуатацію базової конфігурації геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру.

5.2.12. Запуск системи опрацювання регламентованих запитів.

5.2.13. Розроблення уніфікованої системи електронного документообігу для кадастрового обліку та обміну кадастровими даними.

5.2.14. Введення у експлуатацію розширеної конфігурації геоінформаційної системи і геопорталу містобудівного кадастру; .

5.3. Другий етап розрахований на 2015 – 2018 роки та включає:

5.3.1. Удосконалення діяльності Служби містобудівного кадастру; забезпечення обміну інформацією з розподіленими базами даних; організацію робіт з планового введення даних до баз даних містобудівного кадастру та формування і видача на запит кадастрових документів та довідок.

5.3.2. Введення у експлуатацію містобудівного банку даних як геоінформаційної системи містобудівного кадастру і геопорталу містобудівного кадастру.

5.3.3. Введення інформаційних ресурсів містобудівного кадастру.

5.3.4. Постійне забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування, зацікавлених підприємств, установ, організацій і громадян містобудівною інформацією.

## **6. Координація та контроль за ходом виконання Програми.**

6.1. Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює згідно із розподілом обов'язків заступник міського голови.

6.2. Відповідальним виконавцем Програми є Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради.

6.3. Головним розпорядником коштів Міської цільової програми створення та впровадження містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2013 – 2018 роки є управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради.

## **7. Очікувані від виконання Програми результати, визначення її ефективності.**

7.1. Очікуваними від виконання Програми результатами є:

7.1.1. Створення інформаційної моделі міста, що дасть можливість відобразити усі об'єкти та явища міста, елементи та показники, які, у свою чергу, формуватимуться із трьох основних груп елементів – населення, діяльність, середовище. Останні відображають найбільш загальні характеристики елементів міста, функціональні показники міських об'єктів і окремих технічних споруд. Фактично це характеристики діяльності об'єктів, демографічні, матеріальні та енергетичні ресурси, транспортні засоби, вартісні та функціональні характеристики), а також метричні та фізичні показники елементів міського середовища (будівлі, споруди, елементи території у т. ч. природні: клімат, геологія, геоморфологія, гідрологія тощо);

7.1.2. Формування містобудівного банку даних у форматі Містобудівного кадастру як спеціалізованої автоматизованої системи збору та обробки даних з містобудування, що включає комплекс організаційних, технічних, програмово-математичних, інформаційних засобів та ресурсів, що дозволяють своєчасно та ефективно забезпечувати необхідною актуальною інформацією процеси управління розвитком міста. До складу такої системи буде включено бази даних, програмне забезпечення банку даних, технічні засоби, службу адміністрування, технологічні засоби взаємодії адміністратора та користувача із системою;

7.1.3. Запуск системи обов'язкового внесення до Містобудівного кадастру необхідної для містобудівної діяльності документації у режимі реального часу, тобто впровадження автоматизованого процесу підтримки інформаційних ресурсів в актуальному стані;

7.1.4. Організація системи моніторингу об'єктів містобудівної діяльності і за її допомогою – виявлення і усунення диспропорцій у регламентному і фактичному використанні території міста і підвищення ефективності такого використання;

7.1.5. Принципове вдосконалення процедур інформаційного супроводу містобудівної діяльності;

7.1.6. Формування та підтримка в актуальному стані ключового інформаційного ресурсу – "оцінка інвестиційного потенціалу м. Біла Церква", який дасть змогу органам державної влади, органам місцевого самоврядування та інвесторам визначати на основі об'єктивних показників та поліваріантних моделей найбільш ефективні, як для громади, так і для інвестора вкладень у розвиток міських територій;

7.1.7. Задоволення інформаційних потреб органів державної влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, окремих громадян шляхом надання інформаційних продуктів на відповідні регламентовані запити.

Міський голова

Г. А. Дикий



Додаток 1  
до Міської цільової програми створення та  
впровадження містобудівного кадастру міста Біла  
Церква на 2013 – 2018 роки

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішенням Білоцерківської міської ради  
від \_\_\_\_\_ 2017 року № \_\_\_\_\_

**Паспорт Міської цільової програми створення та впровадження містобудівного  
кадастру міста Біла Церква на 2017-2018 роки**

1.	Ініціатор розроблення та розробник Програми	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради
2.	Назва, дата і номер розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми	Постанова Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 №559 "Про містобудівний кадастр"; Рішення Білоцерківської міської ради від 01.03.2012 №513-21-VI "Про утворення Служби містобудівного кадастру та затвердження Положення про Службу містобудівного кадастру"
3.	Замовник (відповідальний виконавець) Програми	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради
4.	Учасники (співвиконавці Програми)	немає
5.	Термін реалізації Програми	2017-2018 роки
5.1.	Етапи виконання Програми	2017-2018 роки
6.	Перелік місцевих бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Бюджет м. Біла Церква
7.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, у тому числі:	<u>2017 р. - 267 тис. грн.</u> <u>2018 р. – 295 тис. грн.</u>

Міський голова

Г. А. Дикий

Додаток 2  
до Міської цільової програми створення та  
впровадження містобудівного кадастру міста Біла  
Церква на 2013 - 2018 роки

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішенням Білоцерківської міської ради  
від \_\_\_\_\_ 2017 року № \_\_\_\_\_

Напрями діяльності та заходи Міської цільової програми  
створення та впровадження містобудівного кадастру міста Біла Церква на 2017-2018 роки

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання) / Перелік заходів Програми	Строк виконання заходу	Головний розпорядник коштів / виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у т. ч.:	Очікуваний результат
1	Розроблення ГІС реєстрації містобудівної документації в системі містобудівного кадастру	2017	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	39,5	Комплект програмних засобів та програмної документація ГІС реєстрації містобудівної документації та ведення бази даних інформаційних ресурсів містобудівного кадастру

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання) / Перелік заходів Програми	Строк виконання заходу	Головний розпорядник коштів / виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. грн., у т. ч.:	Очікуваний результат
2	Розроблення міського геопорталу відкритих даних містобудівного кадастру	2017	Управління містобудування та архітектури Білоперківської міської ради	Бюджет міста	47,5	Комплекс програмних засобів, веб-картографічний сервер відкритих даних містобудівного кадастру та геоінформаційні сервіси як засоби інформування міської громади про містобудівні регламенти та забезпечення доступу громадян до послуг служби містобудівного кадастру в онлайн-овому режимі

3	Створення наборів базових геопросторових даних ГІС містобудівного кадастру	2017	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	100,0	Створення бази даних інформаційних ресурсів єдиної цифрової топографічної основи на території міста у складі бази геопросторових даних топографічних планів масштабу 1: 2 000, включаючи цифрову модель рельєфу, та цифрових растрових топографічних планів масштабу 1:500 для ведення містобудівного моніторингу та підтримки розроблення наборів профільних геопросторових даних у складі містобудівної документації на єдиній цифровій топографічній основі
4	Переведення в цифрову форму чинної паперової містобудівної документації та наповнення баз даних інформаційних ресурсів системи містобудівного кадастру	2017	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	80,0	Бази даних профільних наборів геопросторових даних чинної містобудівної документації в тому числі: генерального плану міста, плану зонування території, детальних планів, проектної документації окремих об'єктів, будівельних паспортів забудови земельних ділянок та виданих містобудівних умов і обмежень забудови земельних ділянок тощо.



5.	Створення підсистеми для ведення бази геопросторових даних об'єктів містобудівного кадастру	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	39,5	Комплект програмних засобів та програмної документація ПС «Ведення бази геопросторових даних об'єктів містобудівного кадастру»
6.	Створення підсистеми для ведення бази даних інформаційних ресурсів Єдиної цифрової топографічної основи міста	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	39,5	Комплект програмних засобів та програмної документація ПС «Ведення бази даних інформаційних ресурсів Єдиної цифрової топографічної основи міста»
7.	Створення підсистеми для ведення бази даних реєстру реклами	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	75,0	Комплект програмних засобів та програмної документація ПС «Ведення реєстру реклами»
8.	Приведення реєстру об'єктів реклами до формату містобудівного кадастру та завантаження до бази даних	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	20,0	Приведення реєстру об'єктів реклами до формату містобудівного кадастру, завантаження комплексної схеми та завантаження пояснювальної записки до програмного комплексу
9	Приведення реєстру тимчасових споруд до формату містобудівного кадастру та завантаження до бази даних	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	16,0	Приведення реєстру тимчасових споруд до формату містобудівного кадастру, завантаження комплексної схеми та завантаження пояснювальної записки до програмного комплексу

10.	Приведення геоданих плану зонування території міста Біла Церква до формату містобудівного кадастру та завантаження до бази даних	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	10,0	Приведення геоданих плану зонування території міста Біла Церква до формату містобудівного кадастру, завантаження комплексної схеми та пояснювальної записки
11.	Приведення геоданих червоний ліній до формату містобудівного кадастру та завантаження до бази даних	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	8,0	Приведення геоданих червоний ліній до формату містобудівного кадастру, завантаження комплексної схеми та пояснювальної записки
12.	Приведення історико-архітектурний плану до формату містобудівного кадастру та завантаження до бази даних	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	8,0	Приведення історико-архітектурний плану до формату містобудівного кадастру, завантаження комплексної схеми та пояснювальної записки
13.	Налагодження системи наповнення та обслуговування містобудівного кадастру	2018	Управління містобудування та архітектури Білоцерківської міської ради	Бюджет міста	79,0	Супровід системи в процесі експлуатації

Міський голова

Г. А. Дикий