

ПОЛОЖЕННЯ
про порядок створення, оновлення, перевірки
топографо-геодезичних зніманих та ведення єдиної цифрової
топографічної основи Червоноградської міської територіальної громади
масштабу 1:500

1. Положення про порядок створення, оновлення, перевірки топографо-геодезичних зніманих та ведення єдиної цифрової топографічної основи Червоноградської міської територіальної громади масштабу 1:500 (надалі – Положення) встановлює загальний порядок організації створення, оновлення, перевірки топографо-геодезичних зніманих та ведення єдиної цифрової топографічної основи Червоноградської міської територіальної громади (далі – ЧМТГ) масштабу 1:500 як складової частини геопросторових даних системи містобудівного кадастру.

2. У цьому Положенні наведені терміни вжиті у такому значенні:

2.1. Єдина цифрова топографічна основа Червоноградської міської територіальної громади масштабу 1:500 (далі - ЄЦТО Червоноградської громади) – цифрова модель місцевості, яка сформована з врахуванням законів картографічної генералізації у прийнятих для планів проекціях, розграфлення, системі координат та висот і записана на цифрових носіях.

2.2. Цифровий топографічний план – топографічний план, представлений у векторному або растровому вигляді, що забезпечує збереження точності і топологічного взаємозв'язку просторових даних і метаданих всіх елементів інженерного топографічного плану.

2.3. Дублікат цифрового топографічного плану – облікова копія цифрового топографічного плану, яка призначена для зберігання інформації у паперовому вигляді.

2.4. Векторна форма подання – спосіб подання цифрових картографічних даних у вигляді меж об'єктів з використанням елементів конструктивної геометрії (точок, ліній, багатокутників (полігонів) та їх комбінацій).

2.5. Растрова форма подання – спосіб подання цифрової картографічної інформації у вигляді матриці елементів (пікселів), значення яких відповідає кодам кольорів елементів картографічного зображення.

3. Цифрові топографічні плани масштабу 1:500 повинні задовольняти такі критерії:

3.1. Створюватися як набори профільних геопросторових даних у державній та місцевій системах координат у цифровій формі відповідно до єдиної системи класифікації та кодування об'єктів містобудування.

3.2. Забезпечувати можливість автоматизованого визначення даних про місце розташування об'єктів та їхніх характеристик.

3.3. Включати цифрові значення кількісних та якісних характеристик і кодів об'єктів у Єдиній системі класифікації і кодування картографічної інформації.

3.4. Бути захищеними електронним підписом виконавця.

4. Топографо-геодезичні матеріали видаються сертифікованим інженерам-геодезистам (інженерам-землевпорядникам) у растровій формі управління містобудування та архітектури Червоноградської міської ради.

5. Топографо-геодезичні знімання повинні бути представлені управлінню містобудування та архітектури Червоноградської міської ради для перевірки у вигляді цифрового топографічного плану масштабу 1:500 у векторній формі з розширенням *.Dmf та дублікатів цифрового топографічного плану масштабу 1:500 у паперовому вигляді (один примірник з наявністю інженерних мереж, погоджених інженерними службами міста) з відображенням:

5.1. Межі топографічного знімання або межі земельної ділянки сітки прямокутних координат.

5.2. Штampu із зазначенням номенклатури планшетів, виконавця, замовника та мети виконання даних робіт, адреси топографо-геодезичних робіт.

6. Після проведення перевірки відкореговані матеріали у векторному і растровому вигляді, а також примірник дублікату цифрового топографічного плану масштабу 1:500 зберігаються в управлінні містобудування та архітектури Червоноградської міської ради для ведення та оновлення єдиної цифрової топографічної основи Червоноградської громади масштабу 1:500.