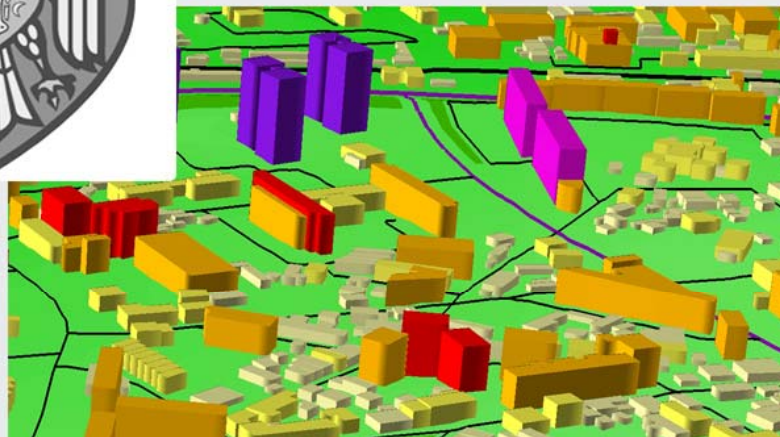
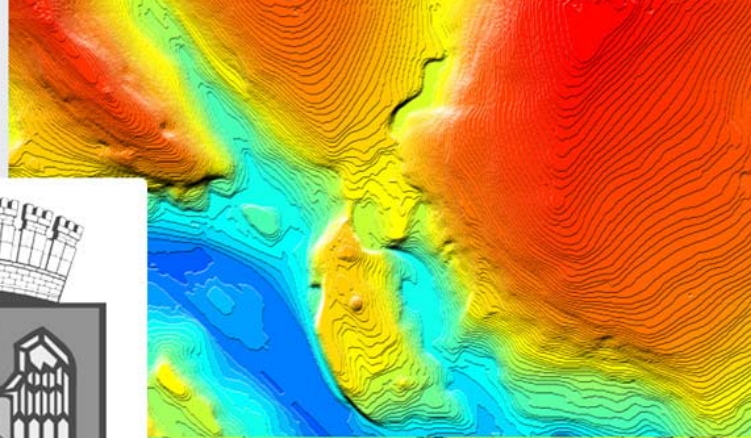


A 3D perspective view of a city model. Buildings are represented as colored blocks in shades of yellow, orange, red, and purple. A network of lines, including a prominent purple line, is overlaid on the city, representing a utility or data network. The ground is a light green color.

CHIȘINĂU 3D

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ ВАШЕЙ СЕТИ



ПЛОЩАДЬ 3D МОДЕЛИ: 190 кв.км

ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ:

- РАЗРЕШЕНИЕ: 5 М
- ПЛАНИМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ (X, Y): 2-3 М
- ТОЧНОСТЬ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА (Z): 2-3 М
- ТОЧНОСТЬ ВЫСОТ СТРОЕНИЙ (H): 5-7 М

ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- СПУТНИКОВЫЕ СНИМКИ С РАЗРЕШЕНИЕМ 0,5 М
- GSP - НАЗЕМНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

СОСТАВ МОДЕЛИ:

- ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ РЕЛЬЕФА
- КЛАТТЕРНАЯ МОДЕЛЬ - 20 КЛАССОВ
- ВЕКТОРНАЯ МОДЕЛЬ - 8 КЛАССОВ
- ВЫСОТНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕПЯТСТВИЙ
- ТЕКСТОВЫЕ МЕТКИ - 5 КЛАССОВ
- СПУТНИКОВЫЙ ОРТОСНИМОК

ТЕСТОВЫЙ ПРИМЕР МОДЕЛИ МОЖЕТ БЫТЬ ПОСТАВЛЕН В ЛЮБОМ ФОРМАТЕ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА 3D МОДЕЛЕЙ ВИЗИКОМ:

- АКТУАЛЬНАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ВЫСОКОТОЧНАЯ МОДЕЛЬ РЕЛЬЕФА
- ДЕТАЛЬНАЯ КЛАТТЕРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
- ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТ СТРОЕНИЙ
- ПОСТАВКА В ФОРМАТЕ ЛЮБОЙ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И КОНСУЛЬТАЦИЯ ДО И ПОСЛЕ ПОСТАВКИ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ТРЕБОВАНИЯМ И БЮДЖЕТУ ЗАКАЗЧИКА
- ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА