

*** Министерство образования и науки Ульяновской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Димитровградский технический колледж»
(ОГБПОУ «ДТК»)**

**Выпускная квалификационная работа на тему:
«Эффективность внедрения информационной системы обеспечения
градостроительной деятельности в управлении развития Мелекесского района
Ульяновской области, п. Уткин»**

**Выполнил студент группы ИС-41
Шаяхметов Д.Ф.
Руководитель дипломного проекта:
Дитяткина Е.В.**

Цель выпускной квалификационной работы:

Оценка эффективности внедрения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) в управление развитием территории Мелекесского района Ульяновской области

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- * 1. Оценить информационно-аналитические ресурсы обеспечения градостроительной деятельности;
- * 2. Провести сравнительный анализ внедрения ИСОГД в Мелекесском районе с рядом других городов России;
- * 3. На основе проведенного анализа сформировать критерии, по которым необходимо проводить оценку эффективности внедрения и эксплуатации ИСОГД;
- * 4. Оценить по критериям эффективность внедрения ИСОГД в управление развитием территории Мелекесского района Ульяновской области.

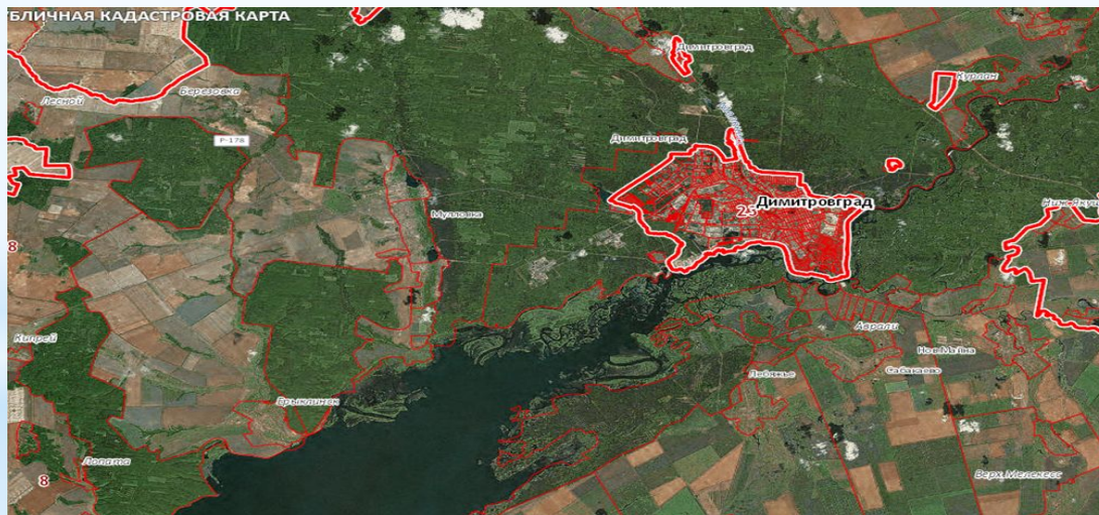
Объект исследования: информационная система обеспечения градостроительной деятельности.

Предметом исследования является анализ эффективности внедрения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в управление развитием территории Мелекесского района Ульяновской области.

* Типовая структура информации ИСОГД



Главной задачей ведения ИСОГД муниципальных районов, городских округов является обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц актуальными и достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

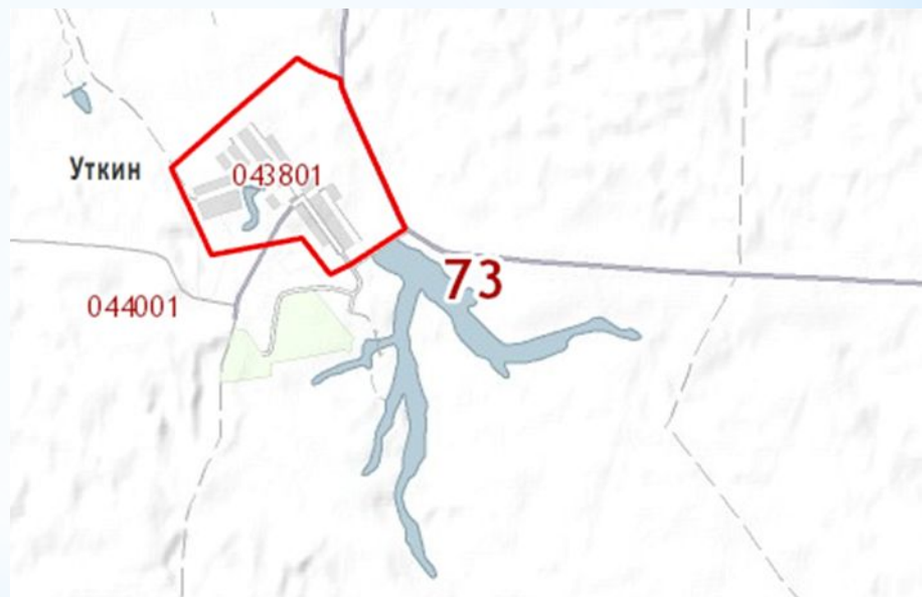


* **Выбор территории для дальнейшей застройки**

При выборе территорий для застройки нужно учесть ряд факторов, таких как:

- * учитывать близлежащую существующую застройку;
- * Учитывать перспективы развития территорий;
- * рациональное решение транспортных связей.

Для планирования дальнейшей застройки в п. Уткин был выбран кадастровый квартал 73:08:043801



*** Выбор территории для дальнейшей застройки**

* Выбор территории для дальнейшей застройки

Свободные участки, выбранные для дальнейшей планировке обозначены на карте зеленым цветом и пронумерованы. Рассматриваемые участки соответствуют основным требованиям по выбору территорий свободных земель и требованиям к архитектурно-планировочным решениям.



Результатом выполнения выпускной квалификационной работы является обоснование эффективности внедрения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в управлении развитием Мелекесского района Ульяновской области, п. Уткин

В результате исследования удалось оценить по критериям эффективность внедрения ИСОГД в управление развитием территории п. Уткин, Мелекесского района Ульяновской области.

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!***