



Развитие информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в Тюменской области

Логинов Станислав Игоревич
Заместитель директора
Департамента информатизации Тюменской
области



Ст. 56

Что такое ИСОГД?

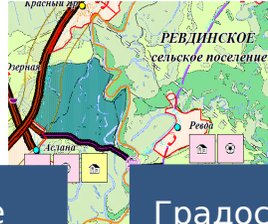
Информационная система обеспечения градостроительной деятельности

СТП региона



Инженерные изыскания

СТП МО



Градостроительный план ЗУ

Генеральный план



ПЗЗ



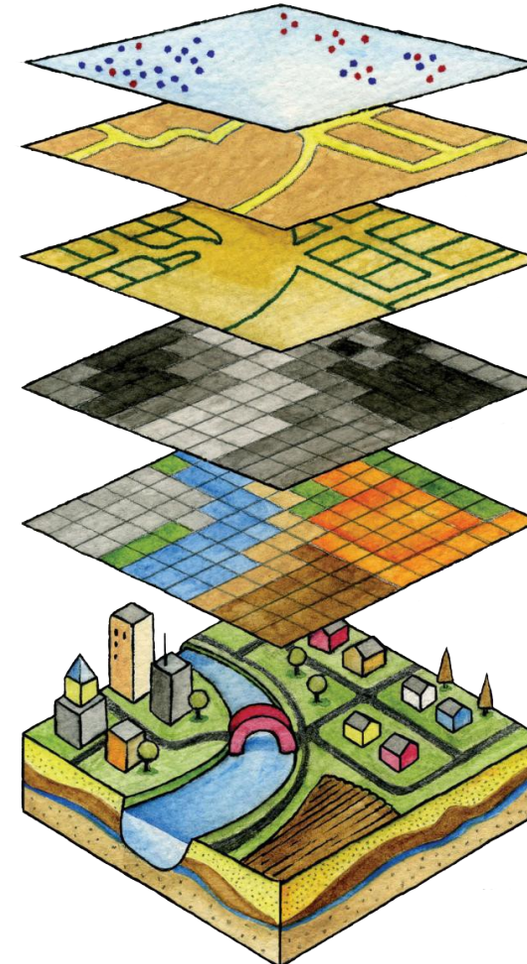
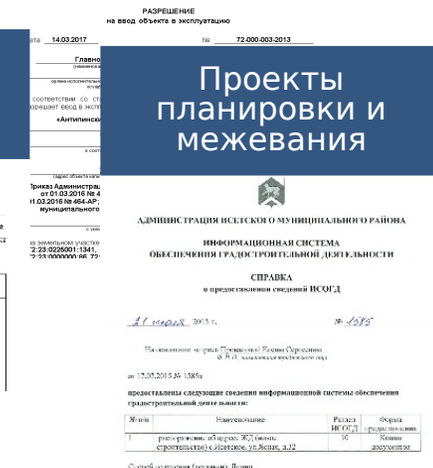
Разрешение на строительство и проектная документация



Разрешения на ввод в эксплуатацию



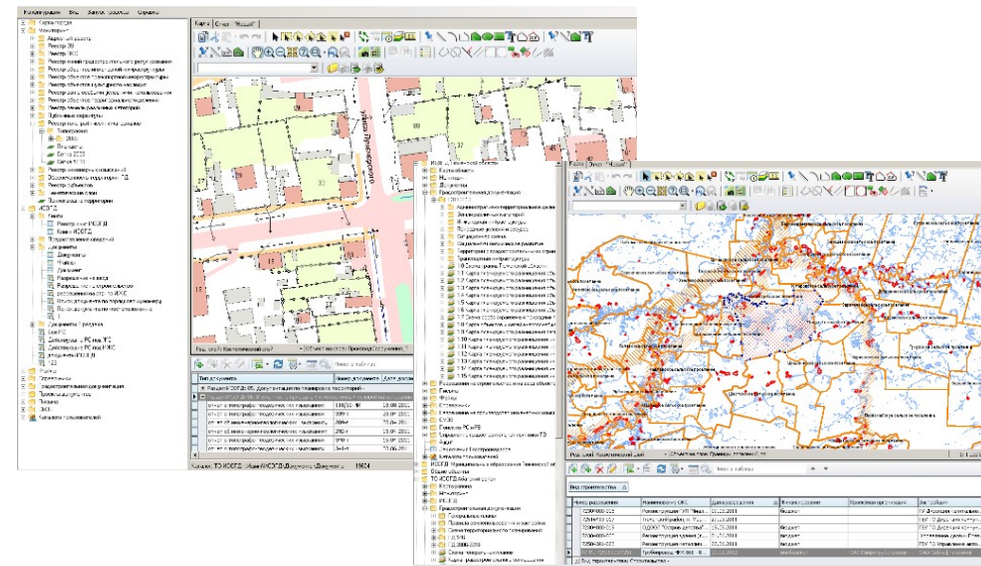
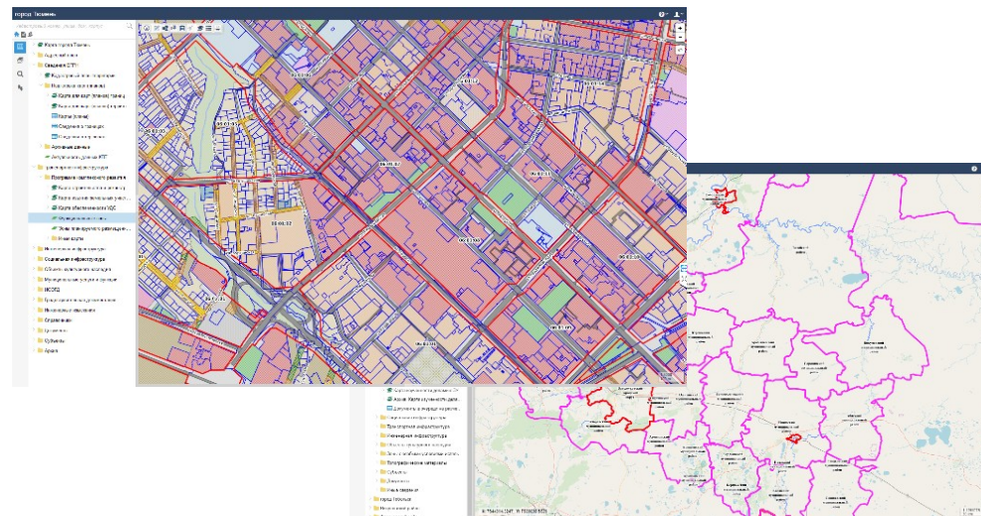
Проекты планировки и межевания



- Объекты
- Транспорт
- Участки
- Тематики
- Зонирование
- Реальный мир

Этапы создания ИСОГД Тюменской области

- 2007 г. – методическое и нормативное правовое сопровождение внедрения ИСОГД в Тюменской области
- 2009 – 2010 гг. – проектирование ИСОГД ТО, начало эксплуатации автоматизированных ИСОГД МО
- 2011 – 2014 гг. – эксплуатация и развитие программного обеспечения ИСОГД ТО в формате 2-х уровневой системы, интеграция в СМЭВ
- 2014 – 2016 гг. – развитие электронных сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг, интеграция ИСОГД ТО с РПУ, ЕПГУ
- 2017 – 2018 гг. – модернизация ИСОГД Тюменской области, импортозамещение ПО, переход в облако
- 2019 – создание подсистемы «Государственный строительный надзор»



Положительный опыт

В 2015 ИСОГД ТО вышла в финал конкурса Минстроя России в номинации «Лучшие практики внедрения IT-технологий в градостроительной деятельности».

В 2017 специальное ПО ИСОГД было одобрено Минстроем России как Типовое тиражируемое и размещено в НФАП, идентификационный номер 10.0303362.121.01

9 субъектов Российской Федерации запустили Государственные ИСОГД на основе типового решения Тюменской области в 2018-2019

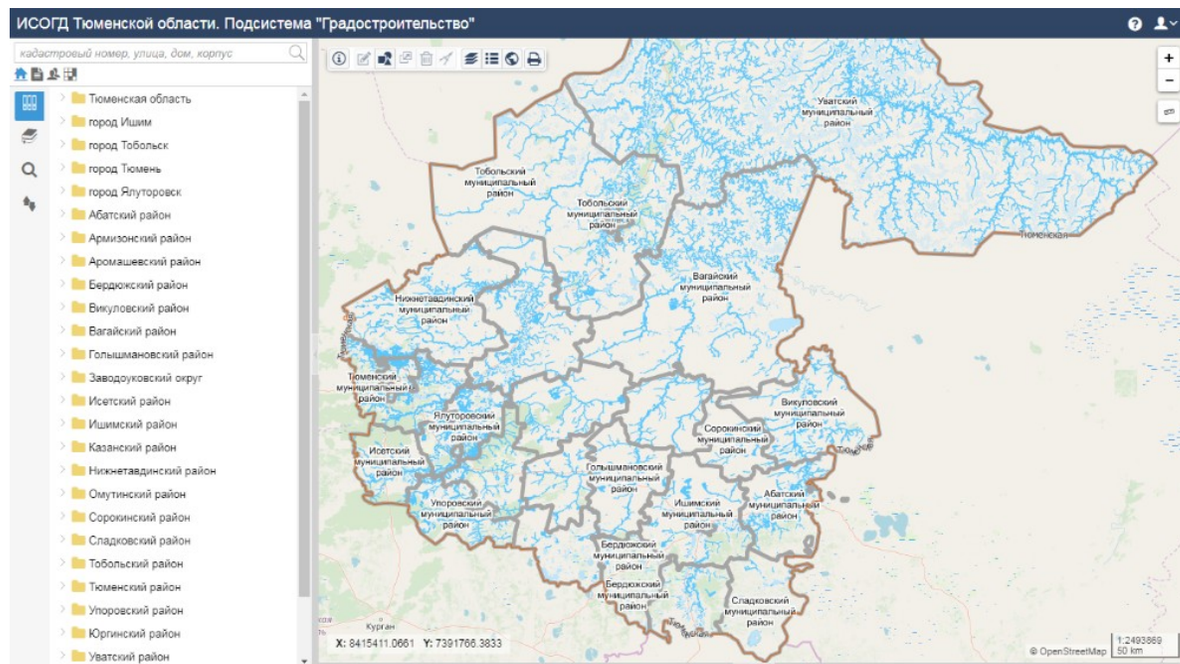


Получение услуг в электронной форме

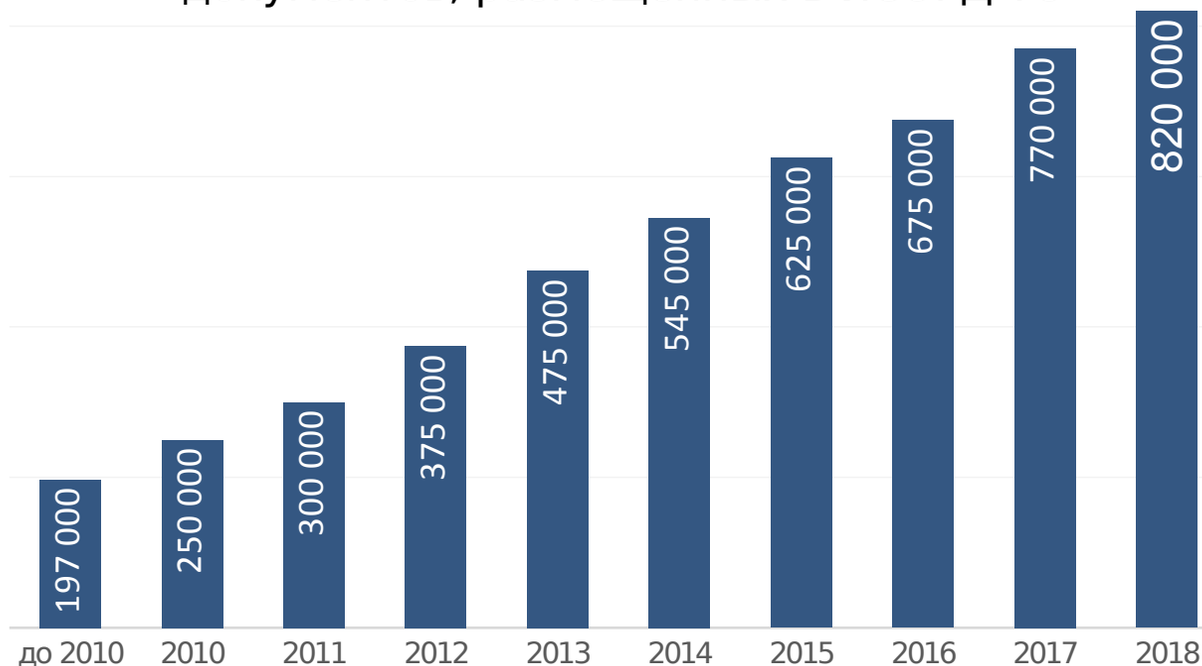


Государственная ИСОГД Тюменской области

Единая ИСОГД с функциями ИСИАП



820 000 – общее количество документов, размещенных в ИСОГД ТО



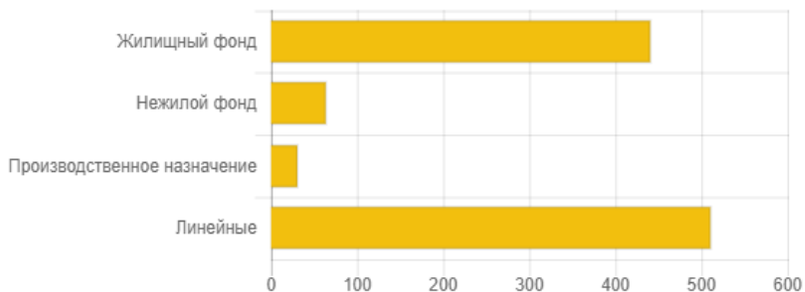
Цифровая модель развития территории



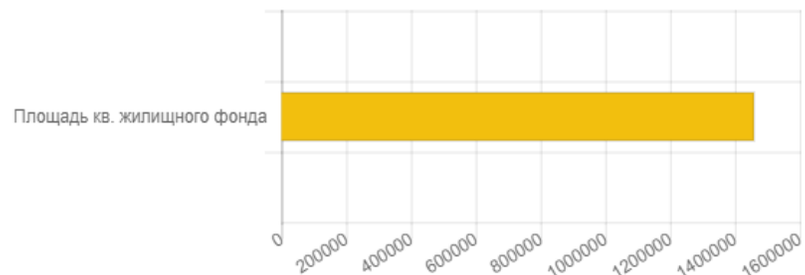
Государственный строительный надзор

Год Квартал Месяц С 01.01.2018 По 31.12.2018

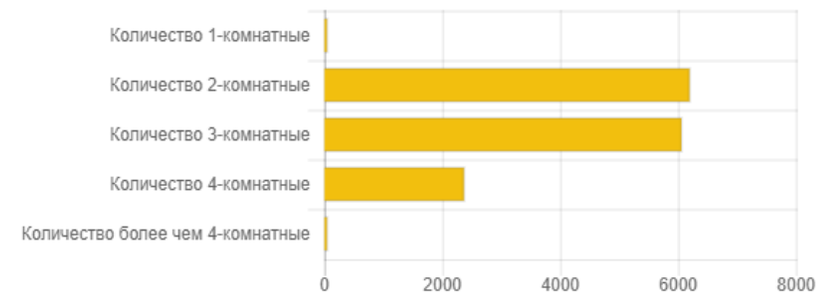
Количество объектов



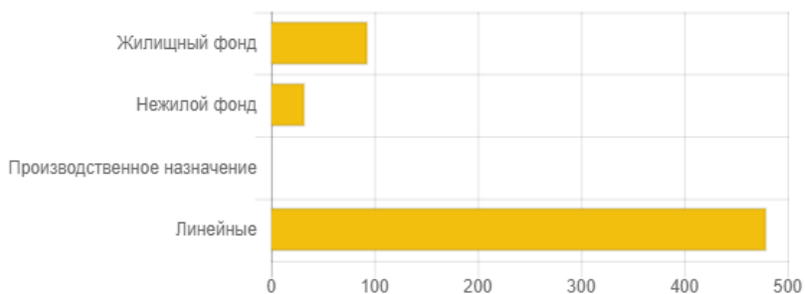
Площадь объектов



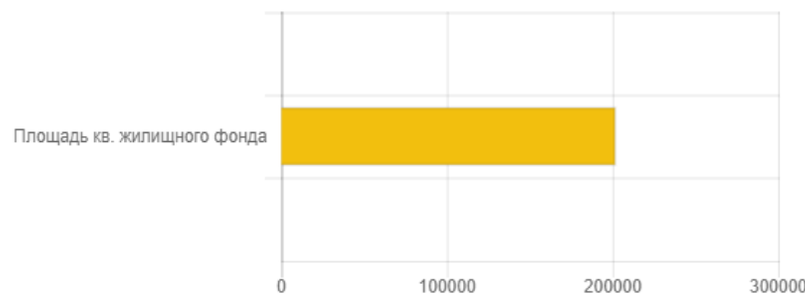
Количество квартир



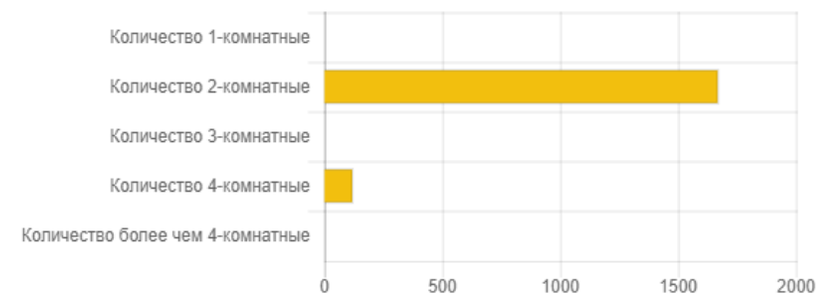
Количество объектов ожидаемых к вводу



Площадь объектов ожидаемых к вводу



Количество квартир ожидаемых к вводу



Застройщики



Проверки



Ведение надзорных дел в электронном виде

Управление развитием территории и мониторинг жизненного цикла объектов строительства



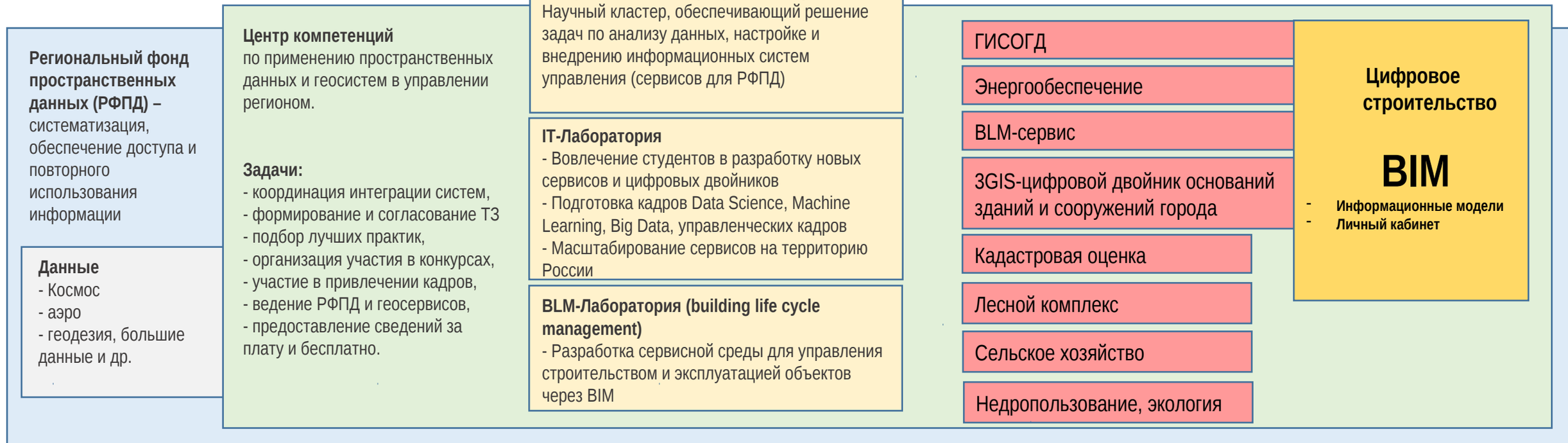
Инфраструктура пространственных данных Тюменской области

- Технологии, данные
- Информационная среда

- Тюменская область

- НОЦ – научный образовательный центр

- Органы управления ТО (сервисы и их пользователи)



- Централизация и стандартизация закупок пространственных данных для обеспечения качества и потенциала многократного применения

- Создание учреждения, координирующего все работы (штат от 10 человек отдел ведения РФПД, аналитический отдел)

- Новые разработки, формирование компетенций и ускоренное масштабирование опыта

- Сокращение расходов на реализацию отдельных проектов, обеспечение интеграции

- Выполнение пилотного проекта совместно с Минстроем России