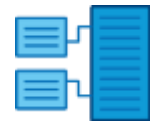




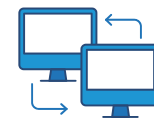
Отсутствовало корпоративное картографическое ИТ-решение, данные накапливались хаотично, в разных форматах



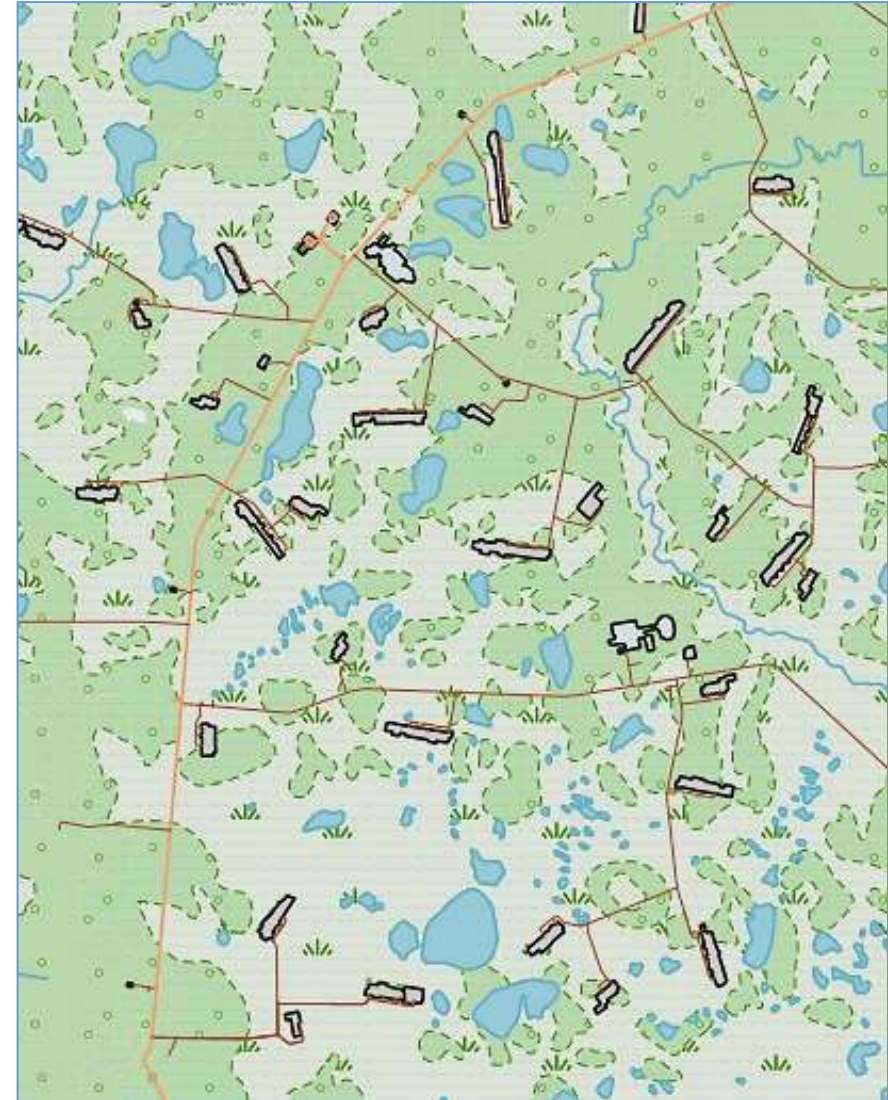
Отсутствовала техническая унификация, качество и наполненность данных отличались в разных ДО

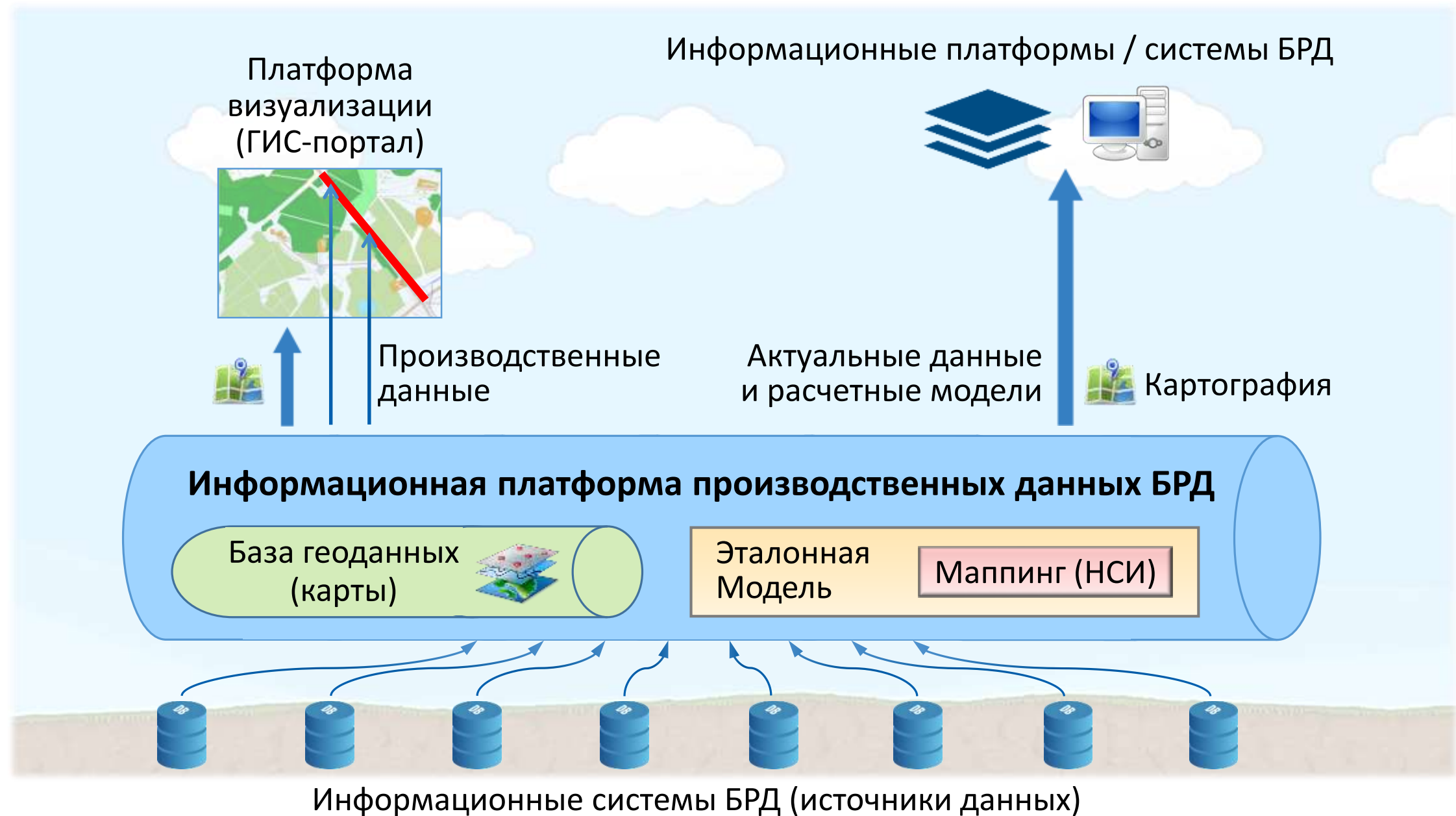


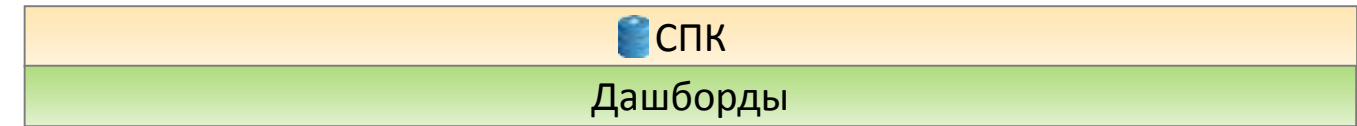
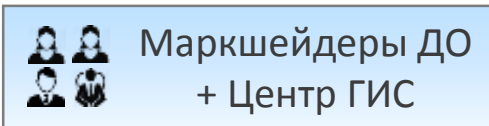
Отсутствовала возможность накопления и сравнения данных на различных этапах жизненного цикла проекта



Отсутствовал доступ к множеству данных, на поиск уже существующих данных уходило много времени

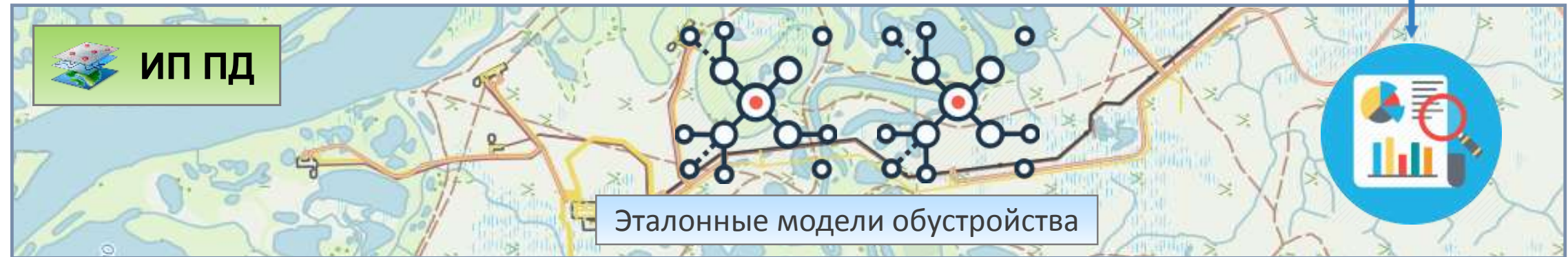






Скважины
Лиц. участки

Топография
Инфраструктура



Топография
Инфраструктура

Задание на
проект-ие

**Маркшейдеры ДО
+ Центр ГИС**

Карта
Модели
обустройства

**Производственные
системы (СМА, УППРЭ,
БД ГРР, ЦУБ, СМБ, СТВ...)**

Концепты

ЭРА:ИСКРА

**Проектные институты
Проекты, изыскания**

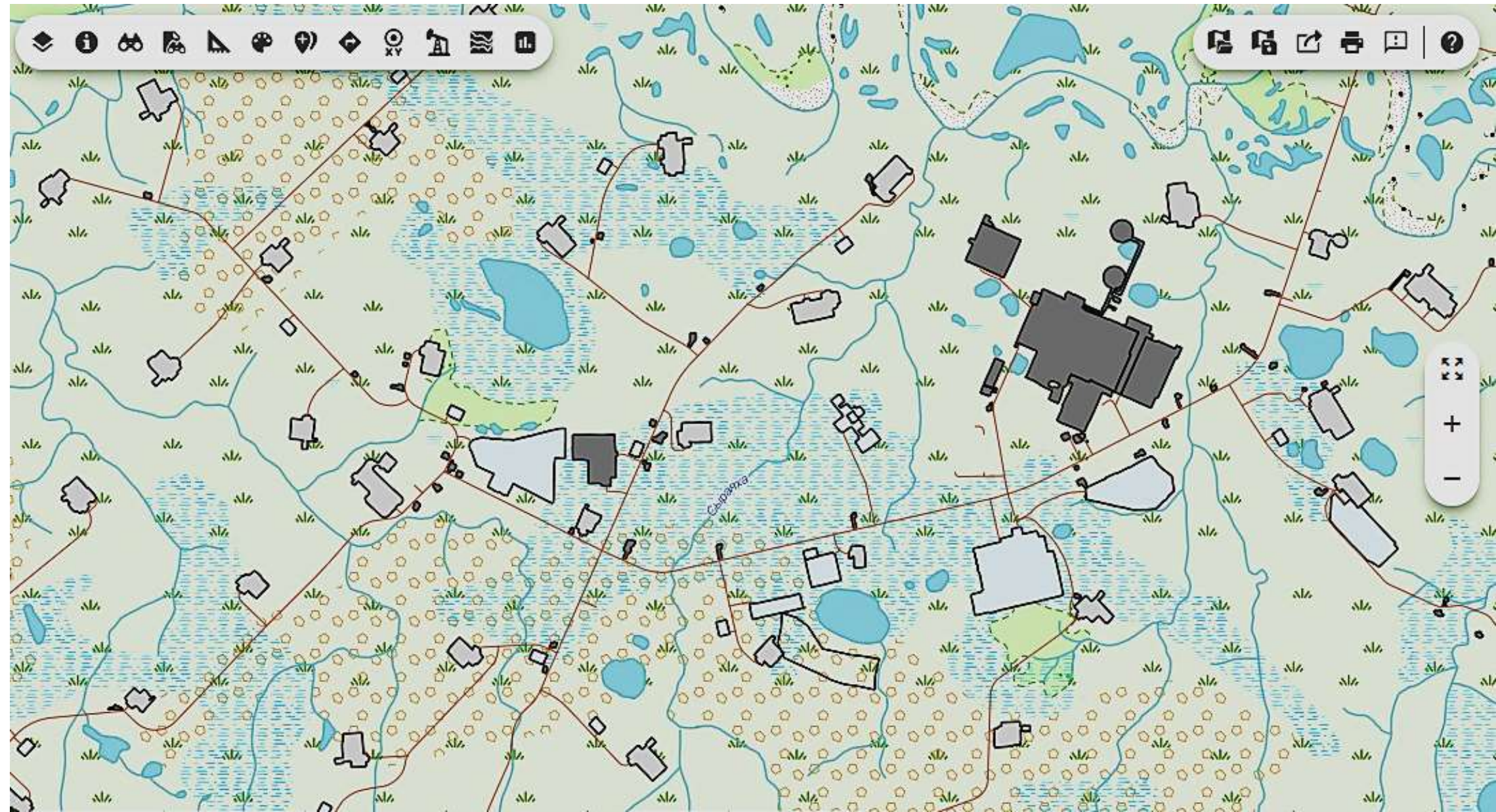
**Подрядчики
Съемки объектов**

Оценка

Выбор

Определение

Реализация



Центр управления проектами

2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

ПРОЕКТ ВИДЕО ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ БУРНЕНИЕ

The screenshot displays a software interface for managing oilfield projects. At the top, there's a toolbar with icons for navigation, zoom, and file operations. Below it is a timeline from 2018 to 2024. The main area features a map of an oilfield with several pipelines (red and yellow) and structures. A detailed inset map in the bottom-left corner shows a specific area with two surveillance cameras and a small body of water. A video window in the top-left shows a gas flare at night. The tabs at the top include 'ПРОЕКТ' (Project), 'ВИДЕО' (Video), 'ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ' (Documentation for Object), and 'БУРНЕНИЕ' (Flaring). A large plus sign icon is located on the right side of the map.

