



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ПЕРСПЕКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В СТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОТРАСЛИ И ПЕРЕХОД НА ЦИФРОВУЮ МОДЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

СИНИЦЫН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заместитель начальника отдела
специализированных экспертиз Омского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

СТУ - индикатор состояния нормативной базы

ВИДЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

**ОБЪЕКТЫ
ОБУСТРОЙСТВА
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ЗАПАДНОЙ
СИБИРИ**

РЕЗЕРВУАРЫ И СКЛАДЫ
ХРАНЕНИЯ МЕТАНОЛА

ВНУТРИПРОМЫСЛОВЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ
В ТЕЛЕ НАСЫПИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ЗАПОЛНЕНИЕ ПОЛОСТИ СВАЙ
СУХОЙ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНОЙ
СМЕСЬЮ

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ
ГАЗОВЫМИ СКВАЖИНАМИ НА
КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКЕ

**ПРИМЕНЯЮТСЯ
«ТИПОВЫЕ»
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ**

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР СТУ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВОДОВ ПРАВИЛ

Новая электронная среда и развитие цифровых сервисов

До 01.09.2016

Сегодняшний
день

Управление
жизненным циклом
ОКС С 2024



Проектная документация в
бумажном виде

Электронный формат
документов

Цифровая модель
экспертизы

ВОЗМОЖНОСТИ АИС «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА»

- 1 → Повышение эффективности оказания услуг;
- 2 → Автоматизация процедур взаимодействия заинтересованных лиц, средств и технологий;
- 3 → Повышение прозрачности и управляемости;
- 4 → Создание единого информационного пространства

✓
Роль «Наблюдателя» и «Соавтора» для застройщиков и технических заказчиков, не являющихся заявителями

✓
Взаимодействие с Единым государственным реестром заключений проектной документации ОКС экспертизы

✓
Удобное пространство для взаимодействия с заявителями и качественной работы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий

✓
Оптимизирована работа внутри структур Учреждения

Управление жизненным циклом объекта капитального строительства



Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

План мероприятий «Трансформация делового климата»

Стратегия инновационного развития строительной отрасли РФ до 2030 года (проект)

План деятельности Минстроя РФ на период по 2021 год

Система НТД в области информационного моделирования

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ СРЕДА ЭКСПЕРТИЗЫ

ЦЕЛЬ: Создать институт управления эффективностью строительных проектов



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ

КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТЬ



Цифровой клиентский сервис
Оmnikanальность
Цифровой маркетинг и коммуникации

ДАННЫЕ



Использование данных для адаптации сервисов и продуктов, аналитические инструменты, поведенческий маркетинг

ЦЕННОСТЬ



Определение и построение системы управления ценностными предложениями

ОБЪЕДИНЕНИЕ



Создание и развитие платформы для взаимодействия с партнерами

ИННОВАЦИИ



Инновационная культура внутри Учреждения, построение системы непрерывных улучшений и развития

ЭКСПЕРТЫ



Новые подходы вовлечения и развития сотрудников на основе цифровой культуры и мышления





**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (499) 652-90-09
info@gge.ru

gge.ru



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (499) 652-90-09
info@gge.ru