



**ГОСЭКСПЕРТИЗА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**



Достижения и планы АУ «Управление государственной экспертизы проектной документации»

Кёся Валерий Георгиевич

Директор
АУ «Управление государственной
экспертизы проектной документации»



Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:



✓ проведение государственной экспертизы проектной документации и государственной экспертизы результатов инженерных изысканий;



✓ проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства;



✓ проведение экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ и применяемых строительных материалов в рамках государственного строительного надзора.



За 3 квартала 2019 года Учреждением выдано:

264

заклучения государственной экспертизы



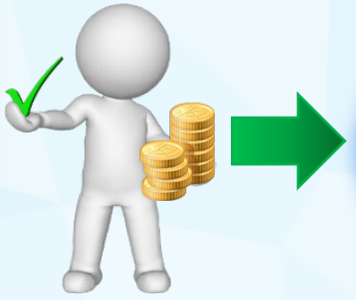
значительное сокращение срока проведения экспертизы

734

заклучения по проверке сметной стоимости

По результатам проверок сметной стоимости общая экономия бюджетных средств* за время работы Учреждения

16,5 млрд.руб.



64

выезда в рамках ГСН

Осуществлено



* снижение стоимости от первоначально заявленной



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УЧРЕЖДЕНИЯ

ЭКСПЕРТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ:

являются высококвалифицированными специалистами, обладающими необходимыми знаниями, практическими навыками и опытом работы



осуществляют научную деятельность, публикуют материалы работ в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях России

48 экспертов

обладающих **121** аттестатом

60 по II разделу перечня приказа 941/пр

принимают участие в конференциях различного уровня (международных, всероссийских и пр.)



применяют опыт практической работы во всех видах градостроительной деятельности, опираясь на положительные традиции государственной экспертизы и тщательно проводя оценку соответствия проектных решений законодательству



ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ



- аттестована на ультразвуковой, тепловой, визуальный и измерительный методы контроля;
- использует широкий спектр современных инструментов для выполнения 34 видов испытаний в рамках данных методов контроля.



более 80 ежегодных выездов



ГСН

Сопровождение проектов ведётся путём содействия региональному государственному строительному надзору осуществляя выезды экспертных команд на строящиеся объекты региона.

Также испытательная лаборатория работает по заявкам сторонних организаций



ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ



BIM – это процесс моделирования, на каждом этапе которого появляется информационная модель здания



Главные принципы, лежащие в основе BIM:

- принцип единой модели;
- согласованность всей информации;
- принцип прагматизма;
- принцип согласованного моделирования;
- единое управление моделированием.

В направлении внедрения технологий информационного моделирования в Учреждении выполняется следующее:

- ✓ эксперты учреждения прошли подготовку в сфере информационного моделирования в строительстве в учреждениях, подведомственных Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
- ✓ материально-техническая база приведена в состояние, соответствующее требованиям работы с программными комплексами в области технологий информационного моделирования;
- ✓ внедряется необходимое для работы программное обеспечение;
- ✓ заключаются соглашения о сотрудничестве с заявителями.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001

ПОЛУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТА
ISO 9001-2015

подтверждение
высокого уровня
организации
деятельности
Учреждения

уверенность
заявителей в качестве
предоставляемых услуг



Контроль качества
выполнения работ в
Учреждении
осуществляется на
каждом этапе, что
подтверждает
полученный сертификат
о соответствии системы
менеджмента качества,
отвечающей требованиям
международного
стандарта ISO 9001



АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТИЗ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Ассоциация создана:

- ✓ для объединения экспертного сообщества России;
- ✓ выработки консолидированного мнения по основным вопросам отрасли для представления в федеральных законодательных и исполнительных органах власти;
- ✓ обмена опытом и технологиями по организации процесса проведения экспертизы.





НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА



С целью возобновления проведения негосударственной экспертизы инженерных изысканий и негосударственной экспертизы проектной документации в Федеральную службу по аккредитации РФ Учреждением подан необходимый и исчерпывающий перечень документов.

Возобновление работы по данному направлению деятельности будет способствовать удовлетворению запросов участников строительного комплекса Югры





ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ УЧРЕЖДЕНИЯ



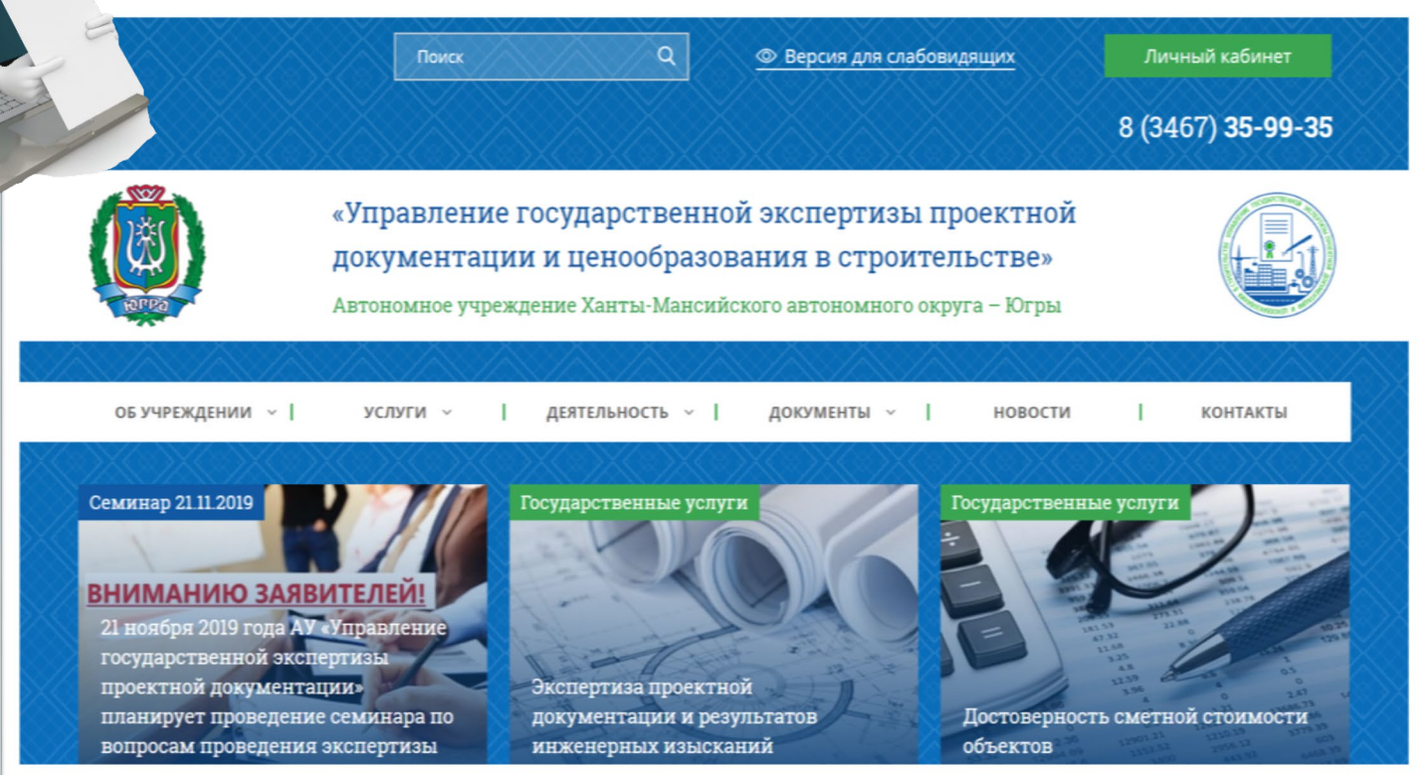
exp86.ru



2019
ГОД



модернизация
официального
сайта Учреждения



Рассматриваются также вопросы перехода нашей организации на единую для всей отрасли современную цифровую платформу, которая объединит в едином личном кабинете экспертное сообщество и получателей услуг.

РАССМОТРЕННЫЕ ПРОЕКТЫ			
264 экспертных государственных экспертизы выдано за 3 квартала 2019 года	734 экспертных по проверке сметной стоимости выдано за 3 квартала 2019 года	48 экспертных, обоснованных 103 отписками (из них 58 - по разделу 3 перечня по приказу Министра России № 84/100)	64 выданы объекты экспертной оценки на строящиеся объекты региона за 3 квартала 2019 года



Подводя итог своему выступлению, хочу сказать, что наша миссия — добросовестно и профессионально работать для развития строительной отрасли Югры, способствуя обеспечению безопасности и долговечности объектов строительства, а также эффективности капитальных вложений.

Качественная экспертиза проекта — залог надёжности строительства!

Надеемся на плодотворное профессиональное сотрудничество!





Уважаемые гости, коллеги!



Целями проводимого сегодня нашей организацией семинара являются:

- обеспечение единства подходов участников строительного комплекса для соблюдения требований действующего законодательства;
- обсуждение актуальных вопросов, возникающих при проведении государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства автономного округа;
- анализ недостатков предоставляемой в Учреждение документации и повышение её качества;
- получение ответов на интересующие вопросы в режиме прямого диалога.

Настоящий семинар ориентирован на:

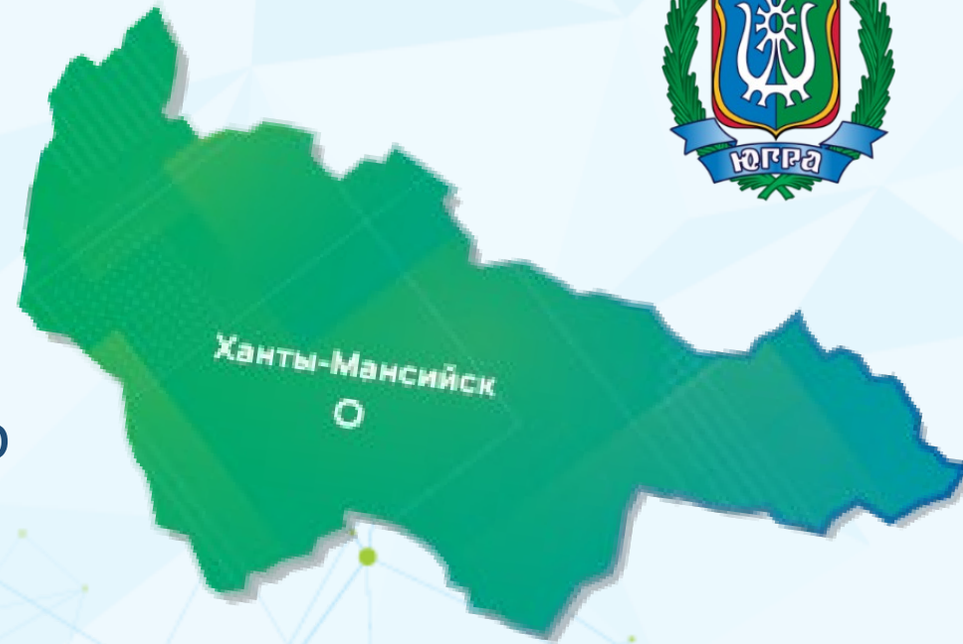
- застройщиков;
- технических заказчиков;
- инженеров-проектировщиков;
- специалистов проектных организаций, в том числе ГИПов;
- лиц, осуществляющих строительство;
- всех заинтересованных лиц в проектной и строительной отрасли.



УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА



В случае, если Вы не получили ответ на вопрос в ходе семинара или вопрос требует детального анализа, просим Вас направить его на официальный адрес электронной почты ugehmas@mail.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



 | exp86.ru

 | +7 (3467) 35-99-35

 | 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 23