



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СУДЕБНО-  
ЭКСПЕРТНАЯ СЛУЖБА  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

# Все виды судебных и досудебных экспертиз

*Работаем по России*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНО | ОБЪЕКТИВНО |**

**КОМПЕТЕНТНО | КАЧЕСТВЕННО**



# Виды экспертиз:

- Строительно-технические экспертизы;
- Оценочные экспертизы;
- Землеустроительные экспертизы;
- Экономические, финансовые, бухгалтерские экспертизы;
- Экспертизы в области энергетики;
- Сложные технические экспертизы (подъемные механизмы, опасные производственные объекты, станки, машины, оборудование);
- Почерковедческие и технические экспертизы документов;
- IT экспертизы (экспертизы программ ЭВМ, экспертизы компьютерного оборудования);
- Товароведческие экспертизы;
- Психофизиологические экспертизы;
- Медицинские экспертизы;
- Рецензирование экспертных работ.



*Предоставляем широкий спектр  
экспертных услуг*

**АНО**

## НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ

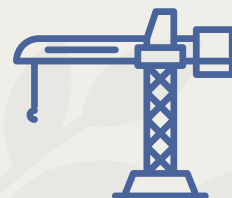


### Стрительно-техническая экспертиза

Одна из самых наукоемких и масштабных секторов негосударственной и государственной судебно-экспертной деятельности. Проведем комплекс мероприятий с целью установления технического состояния зданий и сооружений, степени износа, определения надежности и безопасности конструкций, установления соответствия выполненных работ требованиям нормативной и проектной документации.

#### Основные задачи экспертизы:

- Исследование организации проведения строительных работ
- Определение соответствия объема и состава выполненных работ договорным обязательствам, требованиям сметной документации, строительным нормам и правилам
- Анализ качества ремонтных и строительных работ на основе натурного обследования и имеющейся технической документации
- Оценка стоимости незавершенного строительства
- Экспертиза проектно-сметных документов
- Установление причин фактического удорожания стоимости строительства



### Техническая экспертиза оборудования

Сложное инженерно-техническое исследование, которое проводится с целью выявления дефектов, нарушений правил эксплуатации, проверки состояния оборудования и качества выполнения нормативов технического обслуживания, выявления остаточного ресурса. Определяются причины аварий, поломок и несчастных случаев.

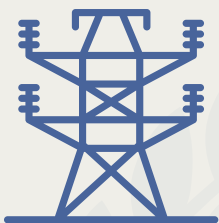
#### Экспертиза оборудования проводится для решения самых различных задач, в том числе:

- Изучение общего технического состояния оборудования и подтверждение факта его исправности
- Определение соответствия оборудования технической документации
- Установление нарушений в результате которых могла произойти поломка механизма
- Выяснение наличия/отсутствия технической возможности для предотвращения поломки оборудования

*Профессиональная экспертиза –  
гарантия вашей уверенности!*



## НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ



### Энергетическая экспертиза

Проведение оценки всех аспектов деятельности предприятий, которые связаны с затратами на электроэнергию, газ, тепло, воду и другие энергоносители. Грамотный анализ позволит существенно снизить финансовые затраты, избежать излишних трат энергии, оптимизировать все процессы предприятия и обезопасить людей от возможных аварий.

#### **Предоставим взаимосвязанный комплекс технических, организационных и экономических экспертных услуг:**

- Анализ фактического состояния потребления энергетических ресурсов на основе документального обследования
- Инструментальные измерения и обследования, расчет потерь энергетических ресурсов при их передаче
- Подготовка рекомендаций по энергосбережению и повышению энергоэффективности производственных процессов
- Разработка энергетического паспорта предприятия



### Экспертиза тарифов

Экспертиза обоснованности экономических расчетов при формировании тарифов в энергетике и ЖКХ проводится с целью соблюдения баланса интересов населения, регулирующего органа (администрации муниципального образования) и предприятия при установлении справедливого тарифа.

#### **Экспертиза тарифов включает широкий круг вопросов, позволяющих оценить ситуацию в целом, в том числе:**

- Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия
- Оценка уровня технического оснащения
- Анализ качества работ и услуг
- Всесторонний анализ и экспертиза экономической обоснованности тарифов (цен) на услуги, которые установлены в таких отраслях, как электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение.



*Современные методики исследований  
обеспечивают максимально достоверные результаты экспертизы*

## НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ



### Бухгалтерская экспертиза

Осуществление экспертных исследований бухгалтерских операций на основании первичной документации и сводных учетных регистров. Проводится с целью установления наличия/отсутствия фактов искажений данных бухгалтерского учета и отчетности, степени их влияния на финансовые показатели деятельности предприятия.

#### Решаем задачи:

- Выявление фактов (признаков) искажения учетных данных с использованием характерных для бухгалтерского учета приемов
- Установление различия между «черновыми» записями и данными бухгалтерского учета как по структурному содержанию, так и по смыслу
- Проведение реконструкции (воссоздания) искаженных или утраченных бухгалтерских записей



### Финансово-экономическая экспертиза

Изучение финансового состояния предприятия и проводимой им финансово-экономической деятельности с целью выявления фактов (признаков) и способов искажения информации и показателей, которые влияют на финансовые результаты и расчеты организации по своим обязательствам.

#### Решаем задачи:

- Определение долевого участия учредителей в имущественном комплексе предприятия и распределяемой им прибыли
- Выявление искажений в информации о финансовых показателях, которыми характеризуется кредитоспособность и платежеспособность компании, а также то, как она использует и возвращает полученные кредитные средства
- Установление показателей, которые характеризуют формирование величины оплаты труда с выявлением отклонений от установленных законом норм
- Установим реальную картину финансового состояния предприятия

*Установим реальную картину  
финансового состояния предприятия*



# Преимущества сотрудничества с нами::



## **ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Наши специалисты регулярно повышают квалификацию и следят за появлением новых методик проведения исследований, методов и приемов анализа объектов экспертизы.



## **ОБЪЕКТИВНОСТЬ**

В основе проводимых исследований и подготовке заключений лежит независимое отношение эксперта к выполняемой работе.



## **ОПЕРАТИВНОСТЬ**

Работа эксперта начинается с момента подписания договора и поступления материала, относящегося к предмету исследования. Экспертизы проводятся в установленные сроки.



## **КАЧЕСТВО**

Специалисты готовят грамотные по форме и содержанию экспертные заключения, которые отвечают всем требованиям действующего законодательства и способствуют успешному решению судебных дел в пользу клиентов.



*Отстаиваем интересы своих клиентов, предоставляем неоспоримые аргументы по результатам проведенных экспертных работ*

## ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Инновационный центр «Сколково»,  
Московская область**

Обследование подземных коллекторов



**Завод «ФЕРОН»,  
Московская область**

Обследование строительных конструкций



**ФГУ «Объединенный санаторий и дом отдыха «Десна» УДП РФ»,  
Московская область**

Определение объема и качества выполненных работ



**ГБУК города Москвы «Московский театр «Мастерская П.Н. Фоменко»,  
город Москва**

Определение объема и качества выполненных работ



**Тоннели «7» и «7а»,  
город Сочи**

Обследование строительных конструкций



**Административные здания ФКУ ЦГИЖБО ФСИН России,  
город Москва**

Определение качества выполненных ремонтных работ



**Деловой центр Москва-Сити, башни «Меркурий» и «Эволюция»,  
город Москва**

Проверка качества бетонных конструкций



**Деловой центр Москва-Сити, башня «ОКО»**

Определение объемов и качества выполненных работ, проверка качества электрических сетей



**Новостройки жилого комплекса «BARKLI»,  
город Москва**

Определение объемов и качества выполненных работ

## ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Чаша бассейна ФГУП «Республиканский Олимпийский центр «Озеро Круглое», Московская область**  
Обследование строительных конструкций



**Спортивный комплекс «Родина», Московская область**  
Обследование строительных конструкций чаши бассейна



**Комплекс строений торгового центра и пешеходно-торгового моста, город Москва**  
Определение объемов и качества выполненных работ



**Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР», город Москва**  
Обследование состояния строительных конструкций и инженерных коммуникаций здания



**Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Центратомархив», Московская область**  
Осуществление технического надзора на объекте строительства



**Олимпийская деревня, город Сочи**  
Обследование слаботочных сетей



**Тепловые пункты АО «Даниловский», МЖК «Зеленоград», город Москва**  
Определение характеристик и структуры работы тепловых пунктов



**Котовское нефтяное месторождение, Волгоградская область**  
Определение характеристик и причин аварии на нефтяной скважине



**Склад лакокрасочной продукции, Московская область**  
Определение ущерба от пожара



## ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Экспертизы  
рекреационных  
территорий,  
город Москва**  
Определение объема  
и качества  
выполненных работ



**ЖК «Итальянский  
квартал»,  
город Москва**  
Техническая  
экспертиза причин  
выхода из строя лифтов



**ГК «КОСКО»,  
город Москва**  
Техническая экспертиза  
ленточнопильных станков



**ЗАО «ДЖЕКС»,  
город Москва**  
Экспертиза причин  
аварии подъемника



**АО «ЦС Звездочка»  
и АО «ЛГМ»,  
город Москва**  
Техническая  
экспертиза  
электродвигателей для  
насосов подводных  
лодок



**АО «Санофи России»  
(«Sanofi Russia»),  
город Москва**  
Товароведческая  
экспертиза медицинской  
продукции



**ООО «Эджайл Софт  
Технолоджис»,  
город Москва**  
IT экспертиза (программ  
ЭВМ)



**Siemens AG**  
Определение доли  
рынка газотурбинного  
оборудования



**ООО «Нижнекамская  
ТЭЦ», Республика  
Татарстан**  
Определение  
экономически  
обоснованной цены на  
тепловую энергию



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СУДЕБНО-  
ЭКСПЕРТНАЯ СЛУЖБА

Адрес: 121069, Москва, Новинский бульвар, дом 14

Телефон: +7 (495) 212-91-69

Сайт: [www.mses-expert.ru](http://www.mses-expert.ru)

E-mail: [info@mses-expert.ru](mailto:info@mses-expert.ru)

АНО