

ООО ОБОРОНЭКСПЕРТИЗА



Компания «Оборонэкспертиза» имеет богатый опыт проведения экспертизы: результатов инженерных изысканий, проектной документации жилых домов, многофункциональных комплексов, спортивных и физкультурно-оздоровительных центров, детских дошкольных и школьных учреждений, административных зданий, социальных, религиозных и промышленных объектов.

Наша компания проводит экспертизу результатов инженерных изысканий по следующим направлениям:

- инженерно-экологические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геотехнические изыскания.

Наши услуги:

- Негосударственная экспертиза проектной документации.
- Экспертиза проектно-сметной документации
- Экспертиза результатов инженерных изысканий
- Экспертиза промышленной безопасности

Все компании, специализирующиеся на строительстве зданий для различных целей, несут особую ответственность. Именно поэтому проведение экспертизы проектной документации на сегодняшний день крайне востребованная услуга. Существует всего два типа экспертиз. Государственная экспертиза проектной документации проводится лишь в случаях, предусмотренных российским законодательством (Постановление Правительства РФ № 145 от 05.03.2007). Другой тип – негосударственная экспертиза. Ее может заказать любой заказчик или подрядная организация. Проведение экспертизы проектной документации позволит убедиться в максимальном уровне безопасности, качестве и надежности возводимых объектов. После проведения всей процедуры выдается заключение экспертизы, содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение), где указываются выявленные в ходе экспертизы проектов нарушения норм и правил.

Негосударственная экспертиза проектной документации решает следующие задачи:

- оценка ее соответствия требованиям технических регламентов;
- оценка ее соответствия санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям;
- оценка ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- оценка достоверности составления смет;
- оценка ее соответствия требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности;
- оценка ее соответствия результатам инженерных изысканий;
- и другим требованиям.

Вы сможете заказать проведение одной из вышеперечисленных экспертиз в нашей организации, либо воспользоваться услугой комплексной экспертизы проектной документации.

Виды экспертиз

Экспертиза проекта – проверка проектной документации на предмет соответствия существующим правилам и нормам, требованиям технических регламентов.

Экспертиза строительных смет – проверка сметной документации относительно соразмерности стоимости материалов и работ с рыночными ценами.

Экспертиза инженерных изысканий – оценка качества выполненных изысканий в строительной отрасли – обязательная и неотъемлемая часть при проектировании любых зданий и сооружений. Предварительно проведенные инженерные изыскания обеспечивают безопасность, долговечность, надежность, экономичность будущих строительных объектов, а также снижают стоимость строительных работ.

Комплексная оценка проектно-сметной документации включая результаты инженерных изысканий.

Негосударственная экспертиза проектов помогает:

- Выявить полноту и правильность проектных решений, представленных проектными организациями и их специалистов, в том числе и на соответствие действующим нормам, правилам и техническим регламентам;
- Определить уровень соответствия выполненной проектной документации действующим нормам;
- Оценить перечень и порядок осуществления мероприятий, касающихся составления проекта, а также их целесообразности и соответствие принятым правилам и нормативам, необходимых для успешной реализации комплекса строительных и монтажных работ, производимых в строящихся зданиях и сооружениях, и сдачи их приемной комиссии;
- Вовремя выявить и устранить те или иные имеющиеся недостатки, не дожидаясь, пока их обнаружат проверяющие органы, наложив немалое взыскание, позволяет существенно сэкономить;
- Определить правильность и обоснованность конструктивных и технологических решений, принятых в ходе разработки проектной документации. Независимая экспертиза является страховкой от технических и финансовых рисков, которые могут выявиться в процессе реализации проектных решений.

Наши преимущества:



- В штат организации входят высококвалифицированные аттестованные специалисты с большим опытом работы, что позволяет выполнить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий любой степени сложности в более короткие, по сравнению с государственной экспертизой;
- Сокращенный срок проведения экспертизы (от 15 дней);
- Оперативное предоставление информации о необходимости внесения изменений в проектную документацию;
- Возможность одновременного проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
- Возможность работы с удаленными регионами, прием документации на экспертизу в электронном виде и (или) экспресс почтой
- Проведение экспертизы объектов, не подлежащих государственной экспертизе, выполняемых по просьбе заказчиков.
- Индивидуальный подход к каждому клиенту.
- Общая стоимость услуг рассчитывается в каждом конкретном случае и зависит от масштабов и особенностей проекта.

Перечень направлений деятельности экспертов

Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-геотехнические изыскания

Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации:

1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства:
 - Схемы планировочной организации земельных участков
 - Объемно-планировочные и архитектурные решения
 - Конструктивные решения
 - Организация строительства
2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование:
 - Водоснабжение, водоотведение
 - Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
 - Системы газоснабжения
3. Электроснабжение, связь. Сигнализация, системы автоматизации:
 - Электроснабжение
 - Системы автоматизации, связи и сигнализации
4. Охрана окружающей среды, санитарно-эпидемиологическая безопасность
5. Промышленная безопасность
6. Пожарная безопасность



Представители:

- Республика Татарстан, г. Казань
- Республика Удмуртская, г. Ижевск
- Республика Дагестан, г. Махачкала
- Республика Калмыкия, г. Элиста
- Алтайский край, г. Барнаул
- Краснодарский край, г. Краснодар
- Ставропольский край, г. Ессентуки
- Пермский край
- Пензенская область
- Белгородская область
- Воронежская область
- Курская область
- Новосибирская область
- Новгородская область
- Нижегородская область
- Свердловская область
- Челябинская область
- Ярославская область





Уральский филиал:
620141, г. Екатеринбург,
ул. Большакова 75, оф 51
+7 343 298 07 22, +7 912 69 20 800
oboronexp_ekb@mail.ru

© 2014 ООО «ОБОРОНЭКСПЕРТИЗА»
www.oboronexpert.ru