



Бесплатный семинар

«Организация экспертизы проектной документации объектов капитального строительства в Российской Федерации. Электронный документооборот при государственной экспертизе»

Для региональных партнеров семинар проводится с использованием дистанционных технологий

Дата проведения семинара: 25 мая 2016 г. (с 10.00 до 17.00, начало регистрации в 9:30)

Место проведения: г. Москва, Проектируемый проезд 4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж

Докладчик: **Ананченко Алексей Юрьевич**
квалифицированный архитектор (аттестат Союза архитекторов России Р№ 00931)
Советник Российской Академии Архитектуры и Строительных Наук (РААСН)
доцент С.-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПб ГАСУ)

через Интернет-класс (вебинар).

Для участия необходимо в срок до **24.05.2016г.** прислать заполненную и подписанную заявку на электронный адрес: etorg@as-sro.ru.

Программа семинара

09:30 – 10:00

Регистрация слушателей

10:00-13:00

- **Обзор законодательства Российской Федерации в сферах градостроительного, технического, санитарного регулирования, саморегулирования.**
- Принципы градостроительной деятельности.
- Этапы создания объекта капитального строительства.
Основные нормативно-правовые акты Российской Федерации в сферах градостроительной деятельности, технического регулирования, санитарно-эпидемиологического благополучия.
- **Правовые основы и порядок подготовки проектной документации.**
 - **Градостроительный кодекс** (гл. 6 ст. 48) о составе исходных данных для подготовки проектной документации (включая инженерные изыскания), о составе разделов проектной документации.
 - Территориальное планирование и градостроительное зонирование. Правила землепользования и застройки – необходимое основание для подготовки исходных данных, проектной документации, разрешения на строительство.
 - **Постановление Правительства РФ № 87** «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»:
 - Часть I – общие требования. Виды объектов капитального строительства. Определение отдельного этапа строительства. Случаи необходимости разработки специальных технических условий.
 - Часть II – производственные и непроизводственные объекты.

Состав и содержание разделов проектной документации, характерные особенности.

- Часть III - линейные объекты. Состав и содержание разделов проектной документации, отличия от требований части II.
- Специальные виды разделов проектной документации.

Декларация промышленной безопасности. Мероприятия ГО и ЧС. Мероприятия антитеррористической деятельности.

13:00 – 14:00

Обед

14:00 – 17:00

➤ **Правовые основы и порядок экспертизы проектной документации.**

- **Градостроительный кодекс** (гл. 6 ст. 49) об экспертизе проектной документации:
 - Виды экспертизы, установленные Градостроительным кодексом РФ: государственная и негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий; государственная экологическая экспертиза; историко-культурная экспертиза для объектов культурного наследия.
 - Порядок, предмет и результат экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
 - Виды объектов капитального строительства, подлежащие государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий.
 - Объекты, подлежащие государственной экологической экспертизе.

- **Постановление Правительства РФ № 145** «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации...» об электронном документообороте при проведении государственной экспертизы (с 01.09.2016 г).

Приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ № 728/пр от 21.11.2014 «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации...»

➤ **Оценка соответствия проектной документации и объектов капитального строительства требованиям законодательства.**

- **Закон «О техническом регулировании» 184-ФЗ** о подтверждения соответствия продукции:
 - Обязательное и добровольное подтверждения соответствия.
 - Декларирование и сертификация.
- **Технический регламент 384-ФЗ** «О безопасности зданий и сооружений» о видах и формах оценки соответствия:
 - 7 форм обязательной оценки соответствия.

Доказательные базы подтверждения/оценки соответствия проектной документации, Объекта капитального строительства (документация по планировке территории; задание на проектирование; документы области стандартизации; санитарные правила; нормативы градостроительного проектирования).