



Бесплатный семинар

«Порядок подготовки проектной документации для объектов капитального строительства. Порядок организации и проведения в Российской Федерации экспертизы проектной документации и результатов

Дата проведения семинара: 09 сентября 2015 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,*
Советник Российской Академии Архитектуры и Строительных наук (РААСН).

инженерных изысканий».

Для региональных партнеров семинар проводится с использованием дистанционных технологий через Интернет-класс (вебинар).

Для участия необходимо в срок до 08.09.2015г. прислать заполненную и подписанную заявку на электронный адрес: etorg@as-sro.ru.

Программа семинара

09:30 – 10:00

Регистрация слушателей

10:00-11:15

Правовые основы проектной подготовки и экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

- Принципы градостроительной деятельности.
- Этапы создания объекта капитального строительства.
- Терминология.
- Основные законодательные акты Российской Федерации в сферах градостроительной деятельности, технического регулирования, санитарно-эпидемиологического благополучия.
- Требования Градостроительного кодекса РФ к подготовке исходных данных для проектирования (включая инженерные изыскания); к подготовке проектной документации, проведению экспертизы.

11.15 – 11.30

Перерыв

11:30 – 13:00

Состав и содержание исходных данных для подготовки проектной документации.

- Требования Градостроительного кодекса РФ к составу исходных данных для подготовки проектной документации.
- Территориальное планирование и зонирование. Правила землепользования и застройки – необходимое основание для подготовки исходных данных, проектной документации, разрешения на строительство.
- Профильные постановлений правительства (об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, об утверждении правил определения и предоставления технических

условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, об утверждении формы градостроительного плана земельного участка).

- Требования законодательства о техническом регулировании к заданию застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации.
- Требования законодательства о необходимости разработки специальных технических условий.

13:00 – 14:00

Обед

14:00 – 15:30

Порядок подготовки проектной документации.

- **Градостроительный кодекс** (гл. 6 ст. 48) о составе разделов проектной документации (требования к составу ПД, за исключением линейных объектов)
 - **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.
- ГОСТ 21.1101-2009/13** «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».

15.30 – 15.45

Перерыв

15:15 – 17:30

Порядок экспертизы 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.
- Оценка соответствия требованиям законодательства для объектов капитального строительства и процессов их создания и эксплуатации.