

КРУГЛЫЙ СТОЛ

"Меры по усилению контроля качества проектирования и строительства в Санкт-Петербурге"

В рамках подготовки городской XVI практической конференции «Проблемы качества законодательства, градостроительства, инженерных изысканий, проектирования, строительства, промышленности строительных материалов, экспертизы и эксплуатации объектов недвижимости»

Организаторы:

Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургский Союз строительных компаний

Дата проведения:

19 сентября 2018 года

Время проведения:

15.00

Место проведения:

Санкт-Петербург, ул. Зодчего Росси, 1-3
конференц-зал Службы государственного строительного надзора и экспертизы

Повестка:

Вступительное слово

Лев Моисеевич Каплан - вице-президент, директор "Союзпетростроя"

Евгений Никифорович Ким - начальник Службы

1. Наиболее типичные нарушения качества строительства объектов в Санкт-Петербурге и рекомендации по их устранению.

докладчик: Вячеслав Павлович Захаров - заместитель начальника Службы

2. О возможности перехода на "цифровые" модели контроля качества, как части "информационной модели строительства" (электронные Журналы работ; фотофиксация; электронные Акты скрытых работ и пр. с привязкой к РД; электронная ИД и т.д.)

докладчик: Максим Олегович Гришин - вице-президент

Института по управлению проектами (PMI)

Иван Дмитриевич Алексеев – руководитель отдела инновационных технологий ООО «Сэтл Сити»

3. О возможности проведения Координационным советом Службы регулярного анализа заключений экспертизы на предмет выявления типовых ошибок проектной документации с размещением результатов в открытом доступе на сайте Службы.

докладчик - представитель Координационного совета Службы (уточняется)

Александр Семенович Карпов – директор Центра экспертиз ЭКОМ (уточняется)

4. Об обеспечении пожарной безопасности торговых и многофункциональных центров

докладчик - представитель Службы (уточняется)

Обязательная регистрация по тел. 275-46-69, e-mail: prsouz@sp.ru
(ФИО участника, организация, должность, контакты)