

ПРОГРАММА

Методического семинара

«Новое в техническом нормировании строительства. Требования к системам хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения и водоотведения»

11 октября 2018 г.

г. Москва, Орликов пер., д. 3, стр. 1 (ФАУ «ФЦС»)

09.30 - 10.00 **Регистрация участников семинара**

10.00 - 10.15 **Открытие семинара**

10.15 - 11.30 **Этапы и перспектива актуализации СП 31.13330 и СП 32.13330**

Докладчик: Фрог Д.Б.

к.т.н., Зав. Лабораторией «Технологическая интенсификация объектов водоснабжения и канализации» НИИСФ РААСН, 26 летний опыт работы в области проектирования в отрасли «водоснабжения и канализации», 6 лет возглавлял отдел по проектированию объектов водоснабжения в ГУП «МосводоканалНИИпроект», координатор и разработчик актуализированных редакций СП 31 и 32, автор более двух десятков публикаций, НИОКР и методических материалов по тематике «Водоснабжение и водоотведение».

11.30 - 12.30 **Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты**

(на основе Методических рекомендаций «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты» к СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение Наружные сети и сооружения»)

Докладчики:

Верецагина Л.М.

к.т.н., Зав. лабораторией «Рациональные системы водопользования» АО «НИИ ВОДГЕО». Опыт работы в области водоснабжения и водоотведения – 40 лет. Соавтор при актуализации СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Подготовка свыше 10 методических трудов в области водоснабжения и водоотведения, автор свыше 30 статей и публикаций.

Менишутин Ю.А.

Зав. лабораторией промышленного и коммунального водоснабжения и канализации АО «НИИ ВОДГЕО». Опыт работы в области водоснабжения и водоотведения – 39 лет. Руководитель технологических работ по более чем 50 объектам водопроводно-канализационного хозяйства промышленных предприятий и коммунальных образований, эксперт по более чем 20 заключениям (в том числе, судебно-арбитражным) систем водопроводно-канализационного хозяйства промышленных и коммунальных объектов. Разработчик Федеральных и отраслевых нормативно-методических документов в области сбора, отведения и очистки поверхностного стока 2006, 2008, 2014, 2015 гг. Обладатель 5 авторских свидетельств и 4 патентов на изобретения. Автор свыше 15 статей и публикаций в области водоснабжения и водоотведения.

12.30 - 13.15 **Перерыв, кофе-брейк**

-
- 13.15 – 14.00 **Наружное противопожарное водоснабжение. Требования нормативных документов и опыт их применения**
(к СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»)
Докладчик: Зыков В.В.
Начальник отдела оперативно-служебной деятельности пожарно-спасательных подразделений
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
-
- 14.00 - 14.45 **Применение труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом на слабых и просадочных грунтах и на закарстованных территориях**
(к Изменениям 1 и 2 к СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом»)
Докладчик: Примин О.Г.
д.т.н., профессор, Заместитель генерального директора по научным исследованиям АО «МосводоканалНИИпроект», академик Российской академии естественных наук, опыт работы в области водоснабжения и водоотведения – более 37 лет, лауреат премии Правительства Российской Федерации 2006 года в области образования, автор более 20 трудов по данной тематике, автор более 200 публикаций по теме «Водоснабжение и водоотведение», включая 21 монографию, член авторского коллектива по разработке и применению СП 66.13330.2011, по изменению СП 31.13330.2012
-
- 14.45 - 15.30 **Требования к системам хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающих снижение неучтенных расходов и потерь воды**
(к Изменениям 1 и 2 СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»)
Докладчик: Примин О.Г.
д.т.н., профессор, Заместитель генерального директора по научным исследованиям АО «МосводоканалНИИпроект», академик Российской академии естественных наук, опыт работы в области водоснабжения и водоотведения – более 37 лет, лауреат премии Правительства Российской Федерации 2006 года в области образования, автор более 20 трудов по данной тематике, автор более 200 публикаций по теме «Водоснабжение и водоотведение», включая 21 монографию, член авторского коллектива по разработке и применению СП 66.13330.2011, по изменению СП 31.13330.2012
-
- 15.30 - 16.15 **Нормативная документация по вопросам проектирования и строительства сетей водоснабжения и водоотведения**
(к новым СП 272.1325800.2016 «Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования», СП 273.1325800.2016 «Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами» и СП «Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа»)
Докладчик: Павлинова И.И.
д.т.н., профессор, Руководитель технического отдела Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, Советник РААСН. Опыт работы в области водоснабжения и водоотведения 37 лет. Автор свыше 210 трудов по тематике водоснабжения и водоотведения, из них 5 авторских свидетельств и патент, разработано свыше 25 учебных планов, рабочих программ, более 40 методических пособий и указаний. Куратор работы по разработке СП 272.1325800.2016 «Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования» и СП 273.1325800.2016 «Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными трубами»
-
- 16.15 - 16.30 Вручение именных сертификатов об участии в Семинаре