

ПОВЕСТКА

заседания рабочей группы по внедрению системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования в строительной отрасли Санкт-Петербурга

Начало заседания 30.09.2020 в 15:00 в режиме ВКС

| Время | Тема | Выступающий |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15:00-15:15 | Выбор председателя, заместителя председателя и секретаря Рабочей группы. | |
| 15:15-15:35 | Текущая деятельность открытой экспертной группы по внедрению BIM-технологии Комиссии Общественного совета при Минстрое России. | Сидоров Арсентий Георгиевич, Руководитель Открытой экспертной группы по внедрению BIM-технологии Комиссии Общественного совета при Минстрое России, Генеральный директор ООО «НТЦ «Эталон» |
| 15:35-15:55 | Обзор изменений требований СПб ГАУ «ЦГЭ» к цифровым информационным моделям. | Шило Александр Владимирович, Ведущий специалист по технологиям информационного моделирования СПб ГАУ «ЦГЭ» |
| 15:55-16:10 | Создание информационной цифровой базы подземных коммуникаций Санкт-Петербурга | Хомко Виктория Валерьевна, Начальник отдела инженерных изысканий ГУП «Ленгипроинжпроект» |
| 16:10-16:40 | Обсуждение предложений участников Рабочей группы по формированию подкомитетов, целям и задачам. | |
| 16:40-17:00 | Обзор изменения законодательства и рабочей редакции СП 333.1325800.202X «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла». Обсуждение Приказа Минстроя России № 430/пр «Об утверждении структуры и состава классификатора строительной информации». Обсуждение предлагаемой апробации XML-схем информационной модели проектных решений, разрабатываемой НИУ МГСУ. | |