

**«Ключевые изменения порядка проведения государственной экспертизы
в связи с применением XML-схем документов»
(30 ноября 2021 года)**

Время	Мероприятие, наименование доклада ФИО
10.00 - 10.05	<p>Вступление: - приветствие участников вебинара - проверка качества связи - тайминг вебинара</p> <p>Олейникова Наталья Юрьевна – <i>начальник учебного сектора</i></p>
10.05 - 10.10	<p>Приветственное слово</p> <p>Гасюк Юлия Алексеевна – <i>заместитель директора СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»</i></p>
10.10 – 11.00	<p>«Порядок проведения государственной экспертизы в 2021 году»</p> <p>Потехин Виталий Сергеевич – <i>начальник правового отдела СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»</i></p>
11.00 – 12.00	<p>«Ключевые изменения формы подачи заявления на проведение государственной экспертизы посредством Портала государственных услуг и Единой системы строительного комплекса Санкт-Петербурга»</p> <p>Цепя Максим Вадимович – <i>начальник нормативно-методического отдела СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»</i></p>
12.00 – 12.20	<p>Перерыв</p>
12.20 – 12.40	<p>«Изменения порядка загрузки документов для проведения государственной экспертизы посредством Единой системы строительного комплекса Санкт-Петербурга»</p> <p>Сенин Алексей Владимирович - <i>начальник управления информационных технологий СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»</i></p>
12.40 – 13.00	<p>«Типовые замечания при приеме документации для проведения государственной экспертизы»</p> <p>Марич Виктория Валентиновна – <i>начальник управления по работе с заказчиками</i></p>
13.00 – 13.10	<p>Перерыв</p>
13.10 – 13.30	<p>«Применение документов в формате XML при проведении экспертизы»</p> <p>Цепя Максим Вадимович – <i>начальник нормативно-методического отдела СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»</i></p>
13.30 – 14.00	<p>Ответы на вопросы участников вебинара</p> <p>Цепя Максим Вадимович Потехин Виталий Сергеевич Марич Виктория Валентиновна Сенин Алексей Владимирович</p>

14.00 - 14.05

Заключительное слово. Проведение опроса.

Олейникова Наталья Юрьевна