



ПРОТОКОЛ

Заседания рабочей группы
Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб

« 11 » августа 2022 г.

№ 6

Председатель

рабочей группы: Десятков Юрий Васильевич, генеральный директор ССК УрСиб

Секретарь:

Фомина Анна Николаевна, инженер по стандартизации и качеству Департамента нормативного регулирования и контроля

Присутствовали: Виденин И.Е., Сатенов Е.Н., Андриевских А.А., Ахтямов Э.Р., Разумова Н.М., Мурдид А.Г., Провоторов Д.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Обсуждение разработки ПНСТ «Документация исполнительная. Формирование и ведение цифрового журнала учета выполнения работ»

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Слушали: Ахтямова Э.Р., Виденина И.Е., Десяткова Ю.В., Разумову Н.М., Сатенова Е.Н.

Участники совещания проанализировали доводы членов ТК 505 об отказе в разработке ПНСТ.

Десятков Ю.В. предложил изменить наименование, доработать обоснование для разработки стандарта и подать заявку в ПНС на 2023 год через ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы».

Также обсудили проекты Приказов Минстроя РФ «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» (1) и «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала учета выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства» (2), которые в настоящее время находятся на публичном рассмотрении.

От участников рабочей группы комитета поступили следующие предложения:

- в Приказе (1) сделать ссылку на ГОСТ Р 70108-2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде» (утвержден Приказом Росстандарта от 19 мая 2022 года №337-ст. Дата введения в действие данного стандарта – 1 января 2023 года);

- дополнить Приложение №1 Приказа (2) пунктом 18 следующего содержания: "Лицо, осуществляющее строительство, вправе формировать и вести исключительно в электронной форме единый журнал учета работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, включающий в себя информацию о сведениях, документах, материалах в отношении указанных работ".

Реализация указанного предложения будет способствовать сокращению рутинных операций работников, оптимизация документооборота и уменьшению материальных издержек за счёт значительного сокращения количества документов на бумажных носителях, в том числе упразднение актов освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, снижение себестоимости и сокращение сроков реализации инвестиционно-строительных проектов, применение технологий информационного моделирования и применения единого журнала на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства, и как следствие улучшение качества строительства.

Члены комитета единогласно считают, что необходима разработка принципиально нового формата цифрового журнала учета выполненных работ (с разработкой xsd схемы), наполняемого на этапе осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства (на будущее) и включение в цифровой журнал сведений из специальных журналов учета выполненных работ, с одновременным упразднением данных специальных журналов.

РЕШИЛИ:

1. Фоминой А.Н. направить в ТК 400 заявку с предложением в ПНС 2023 на разработку ПНСТ до 15.08.2022г.
2. Разумовой Н.М. сформулировать и разместить предложения к проектам Приказов на сайте regulation.gov.ru до 19.08.2022г.
3. Сатенову Е.Н. приступить к разработке программного продукта для практической реализации положений ПНСТ, а именно, формирования и ведения единого цифрового журнала учета выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Председатель рабочей группы



Ю.В. Десятков

Секретарь



А.Н. Фомина

Предложения к проектам Приказов Минстроя РФ
(размещено на regulation.gov.ru 15.08.2022г.)

Поступили следующие предложения:

- предлагается в требованиях к ведению исполнительной документации указать, что формирование и ведение исполнительной документации в электронном виде должны осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 70108-2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде» (утвержден Приказом Росстандарта от 19 мая 2022 года №337-ст. Дата введения в действие данного стандарта – 1 января 2023 года);

- предлагается дополнить Приложение №1 Приказа пунктом 18 следующего содержания: "Лицо, осуществляющее строительство, вправе формировать и вести исключительно в электронной форме единый журнал учета работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, включающий в себя информацию о сведениях, документах, материалах в отношении указанных работ."

Реализация указанного предложения будет способствовать решению следующих практических задач:

- сокращение рутинных операций работников;

- оптимизация документооборота и уменьшению материальных издержек за счёт значительного сокращения количества документов на бумажных носителях, в том числе упразднение актов освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения;

- снижение себестоимости и сокращение сроков реализации инвестиционно-строительных проектов за счет устранения излишних документов;

- инновационное и современное ведение журнала работ;

- применение технологий информационного моделирования и применения единого журнала на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства;

- улучшение качества строительства;

- исполнение требований ПП №1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» в части журналов учета выполненных работ и исполнительной документации;

- разработки принципиально нового формата цифрового журнала учета выполненных работ (с разработкой xsd схемы), наполняемого на этапе осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства (на будущее);

- включение в цифровой журнал сведений из специальных журналов учета выполненных работ, с одновременным упразднением данных специальных журналов.

