

Подкомитет по инженерным системам Комитета по жилищно-гражданскому,
промышленному строительству Ассоциации НОСТРОЙ

100+ **FORUM**
RUSSIA

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
И ВЫСТАВКА ВЫСОТНОГО
И УНИКАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Совершенствование нормативно- технической базы в строительстве

Колубков А.Н.
Директор ООО ППФ «АК»
Вице-президент НП АВОК
Член ПК14, ПК15 ТК 465 "Строительство"



Совершенствование нормативно-технической базы в строительстве



«Принципиальная роль в качественном развитии экономики принадлежит новым профессиональным стандартам. Они должны задать требования к квалификации каждого специалиста. Но они сработают только в том случае, если будут востребованы самим бизнесом. Поэтому их подготовка должна идти с участием самих профессиональных сообществ».

В. В. Путин

100+ Forum Russia 2019



100+
FORUM
RUSSIA

Совершенствование нормативно-технической базы в строительстве

По итогам заседания Государственного совета Российской Федерации, состоявшегося 17 мая 2016 года. Президент Российской Федерации В.В, Путин поручил Правительству Российской Федерации привести в соответствие с современными требованиями документы технического регулирования в сфере строительства, в том числе принять меры по гармонизации отечественных и международных стандартов с учетом лучших мировых практик.

Система нормативных документов в строительстве представляет собой совокупность взаимосвязанных документов для применения на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений в целях защиты прав и интересов ее потребителей, общества и государства.

Система должна способствовать решению стоящих перед строительством задач и обеспечивать безопасность строительной продукции, надежность и качество строительных конструкций, энергоэффективное инженерное оборудование зданий для обеспечения нормальных условий труда и жизнедеятельности населения, а также обеспечивать защиту людей от неблагоприятных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций



К предложению по Структуре нормативно-технических документов.

Система нормативных документов Российской Федерации в строительстве создается в новых экономических условиях на базе действующих в России технических норм, сводов правил и государственных стандартов в этой области.

Проведенный анализ вновь разработанных и актуализированных сводов правил выявил следующие моменты:

- при разработке новых нормативных документов допускается включение в их состав старых требований, не соответствующих современным разработкам и технологиям;
- предусматривается включение требований, направленных на достижение одной цели, в разные нормативные документы без единой методологической основы, что является причиной наличия противоречивых требований в различных нормативных документах;
- выделение ряда требований сводов правил (частей таких сводов правил), применение которых на обязательной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ, привело к частичному ограничению использования принципа «гибкого нормирования», где это было возможно, и явилось причиной возвращения от параметрического к предписывающему методу технического регулирования.

За прошедшие 15 лет выросло целое поколение проектировщиков, у которых принцип избирательности применения положений СП стал нормой, выросло целое поколение молодых экспертов, которые выполняют анализ проектной документации по этому принципу. Все остальное, как это видится со стороны, никого и не волнует.



К предложению по Структуре нормативно-технических документов.

Например, что указывается по поводу нормирования в «Техническом регламенте о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 №384-ФЗ:

«Статья 6. Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона

Правительство Российской Федерации утверждает перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона».

Однако вместо того, чтобы привести перечень актуализированных СП в поддержку №ФЗ-384, Правительство пошло по пути установления «обязательных» и «добровольных» пунктов. Это мощный удар по привычной и устоявшейся системе нормирования, где все пункты СП (СНиП) принимались к исполнению.

Именно здесь, в РП 1047-р и ПП 1521, заложена основная причина выхолащивания, потеря целостности СП (актуализированных СНиП) как нормативных документов.

Естественно, что данное положение никого не устраивает, поскольку деградация нормативной базы очевидна.

В последние годы появилось столько нормативных актов, постановлений Правительства, Технических регламентов, правил, утвержденных Правительством, Сводов правил, актуализированных СНиПов, национальных стандартов, СанПиНов, Сводов правил по пожарной безопасности и т.д., что проектировщик может заблудиться. Вопрос: кому это нужно? Проектировщики люди творческие, в то же время стоящие на букве закона, норм и правил. В данный период необходимо наличие целостности нормативных документов без деления их на части обязательного и добровольного применения.



К предложению по Структуре нормативно-технических документов.

В 2018 году по заказу ФАУ ФЦС была выполнена Работа по анализу состояния нормативной базы в строительстве (Мониторинг). Выполнение данной работы было связано с необходимостью совершенствования нормативной базы в области проектирования и строительства систем и сетей инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

Цели работы:

- анализ комплексов системы отечественных нормативных документов, сопоставление отечественной и зарубежной нормативной базы, выявление пробелов в отечественной нормативной базе, выявление дублирующих или противоречащих друг другу нормативных документов;
- обоснование необходимости сохранения целостности нормативной базы в области сетей и систем инженерно-технического обеспечения,
- разработка предложений по перспективному составу комплексов нормативных технических документов,
- разработка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативно-технические документы, а также по разработке новых нормативно-технических документов;
- устранение несоответствий в действующих нормативных технических документах в области проектирования жилых, общественных и производственных зданий,
- разработка предложений по дополнению Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил.



К предложению по Структуре нормативно-технических документов.

По результатам Мониторинга предлагается структура с выделением так называемых базовых сводов правил (вместо непонятных и не нужных СН), требования которых будут обязательными к применению.

Базовые Своды правил должны подлежать применению всеми органами управления и надзора, предприятиями и организациями независимо от формы собственности и принадлежности, гражданами, занимающимися индивидуальной трудовой деятельностью или осуществляющими индивидуальное строительство, а также общественными и иными организациями, включая предприятия с участием зарубежных партнеров, зарубежными юридическими и физическими лицами.

Отсутствие в договоре (контракте) ссылок на Базовые Своды правил, не должно освобождать исполнителя от их соблюдения.

Разрешение на отступление от требований Базовых Сводов правил в обоснованных случаях может дать только орган, которым этот документ введен на территории Российской Федерации, при наличии компенсирующих мероприятий и согласований органов надзора.

Юридические и физические лица должны нести ответственность за нарушение требований и правильность применения положений нормативных документов в соответствии с законодательством.



К предложению по Структуре нормативно-технических документов.

Подобная структура в виде **Базовых сводов правил** на наш взгляд должна быть создана для следующих групп зданий: **гражданские, промышленные, сельскохозяйственные, уникальные и т.п.**

Базовые своды правил – документы, устанавливающие требования и положения по обеспечению всех требований безопасности, изложенных в №384-ФЗ, требования к характеристикам зданий, а также общие требования к процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) с обязательностью выполнения всех пунктов СП. В их составе также следует предусматривать положения, определяющие эксплуатационные характеристики зданий, их частей, строительных изделий и материалов, которые должны быть обеспечены при проектировании и строительстве (эксплуатационные положения).

Базовые Сводь правил должны содержать основные организационно-методические требования, направленные на обеспечение необходимого уровня качества проектной документации, общие технические требования по проектированию и строительству, в том числе классификацию жилых зданий по функциональной пожарной опасности, требования к огнестойкости строительных конструкций, к путям эвакуации.

Требования БСП не должны дублироваться в других Сводах правил.

Разрешение на отступление от требований Базовых Сводов правил в обоснованных случаях и комментарии к их пунктам может дать только орган, которым этот документ введен на территории Российской Федерации, при наличии компенсирующих мероприятий и согласований органов надзора.

Необходимо покончить с практикой параллельного нормотворчества в виде сводов правил СП13130 и СП13330 (1325800).

СП серии 13130 следует перевести в раздел Пособий по проектированию.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 февраля 2008 г. N 87
О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ
СОДЕРЖАНИЮ

Раздел 1 "Пояснительная записка"

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» **БСП**

Раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения" **БСП**

Раздел 4 "Конструктивные решения " **БСП**

Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения" **БСП**

Раздел 6 "Технологические решения"

Раздел 7 «Проект организации строительства» **БСП**

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» **БСП**

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности **БСП**

проект не вышедшего СП 112.13330 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений, строительных конструкций и материалов.

Раздел 9 (1) "Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства« **БСП**

Раздел 10 «Смета на строительство объектов капитального строительства»

Раздел 11 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами, постановлениями Правительства Российской Федерации"

Необходимо согласовать с Правительством РФ и разработать Стандарт (СП) О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию



**Предлагаемая структура НТД
в строительстве с Базовыми сводами Правил
обязательного исполнения**

№ пп	Разделы Системы (комплексы документов) и объекты технического регулирования	Состав комплекса Базовые Своды правил (обязательность применения)
1. Общие документы на процессы, организационно-методические нормативные документы		
10	Стандартизация, нормирование, сертификация	БСП 10.01.2020 «Система нормативных документов в строительстве Основные положения»
11	Инженерные изыскания для строительства	БСП 11.01.2020 «Инженерные изыскания Правила выполнения» БСП 11.02.2020 «Обследование зданий и сооружений Правила выполнения»
12	Проектирование	БСП 12.01.2020 «Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию»
13	Строительство	БСП 12.01.2020 «Требования к строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства. Правила выполнения»
14	Организация строительства	БСП 16.01.2020 «Проект организации строительства. Правила проектирования и выполнения» БСП 16.01.2020 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства. Правила проектирования и выполнения»
15	Технологии Информационного Моделирования в строительстве	БСП 15.01.2020 «Технологии Информационного моделирования в строительстве. Правила выполнения»
16	Эксплуатация, капитальный ремонт и ликвидация строительных объектов	БСП 16.01.2020 «Требования безопасной эксплуатации, капитального ремонта и ликвидации объектов капитального строительства. Правила выполнения»
17	Производство и приемка работ	БСП 17.01.2020 «Правила производства и приемки работ»



**Предлагаемая структура НТД
в строительстве с Базовыми сводами Правил
обязательного исполнения**

№ пп	Разделы Системы (комплексы документов) и объекты технического регулирования	Состав комплекса Базовые Своды правил (обязательность применения)
2. Общие нормативные технические документы		
20	Механическая безопасность строительных сооружений	БСП 22.01.2020 «Механическая безопасность строительных сооружений. Правила проектирования»
21	Пожарная безопасность	БСП 21.01.2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Нормы проектирования»
22	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях	БСП 22.01.2020 «Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях. Правила проектирования»
23	Безопасность условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях для здоровья человека	БСП 23.01.2020 «Безопасность условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях для здоровья человека. Правила проектирования»
24	Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями	БСП 24.01.2020 «Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями. Правила проектирования»
25	Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения	БСП 25.01.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Правила проектирования»
26	Энергетическая эффективность зданий и сооружений	БСП 26.01.2020 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Правила проектирования»
27	Безопасные уровни воздействия зданий и сооружений на окружающую среду	БСП 27.01.2020 «Безопасные уровни воздействия зданий и сооружений на окружающую среду. Правила проектирования»
28	Размерная взаимозаменяемость и совместимость	Своды правил и национальные стандарты модульной координации размеров и обеспечения точности геометрических параметров в строительстве, методы измерений и контроля точности



**Предлагаемая структура НТД
в строительстве с Базовыми сводами Правил
обязательного исполнения**

№ пп	Разделы Системы (комплексы документов) и объекты технического регулирования	Состав комплекса Базовые Своды правил (обязательность применения)
3. Нормативные документы по градостроительству, на здания и сооружения определенного назначения		
30	Градостроительство	БСП «Градостроительство. Требования к планировке и застройке территорий городских и сельских поселений. Правила проектирования»
31	Гражданские здания	БСП 31.01.2020 «Гражданские здания. Правила проектирования» Базовые Своды правил по проектированию и строительству промышленных зданий Например БСП 31.02.2020 «Жилые здания. Правила проектирования» БСП 31.03.2020 «Общественные здания. Правила проектирования» БСП 31.04.2020 «Административные здания. Правила проектирования»
32	Промышленные здания	БСП 32.01.2020 «Промышленные здания. Правила проектирования» Базовые Своды правил по проектированию и строительству промышленных зданий Например БСП 32.02.2020 «Производственные здания. Правила проектирования» БСП 32.03.2020 «Объекты энергетического хозяйства. Правила проектирования» БСП 32.04.2020 «Вспомогательные административно-бытовые здания. Правила проектирования» БСП 33.05.2020 «Складские здания. Правила проектирования»



**Предлагаемая структура НТД
в строительстве с Базовыми Сводами Правил
обязательного исполнения**

33	Сельскохозяйственные здания	<p>БСП 33.01.2020 «Сельскохозяйственные здания. Правила проектирования» Базовые Своды правил по проектированию и строительству сельскохозяйственных зданий Например БСП 33.02.2020 «Животноводческие здания. Правила проектирования» БСП 33.03.2020 «Птицеводческие здания. Правила проектирования» БСП 33.04.2020 «Культивационные объекты. Правила проектирования» БСП 33.05.2020 «Ремонтно-механические здания. Правила проектирования»</p>
34	Уникальные и высотные здания	<p>БСП 34.01.2020 «Уникальные здания. Правила проектирования» Базовые Своды правил по проектированию и строительству сельскохозяйственных зданий Например БСП 34.02.2020 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования» БСП 34.03.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности» БСП 34.04.2020 «Инженерные системы высотных зданий».</p>
35	Гидротехнические и мелиоративные объекты	<p>БСП 35.01.2020 «Гидротехнические и мелиоративные объекты. Правила проектирования»</p>
36	Объекты добычи, транспортирования и хранения нефти, газа и продуктов их переработки	<p>БСП 36.01.2020 «Требования к Объекты добычи, транспортирования и хранения нефти, газа и продуктов их переработки. Правила проектирования» БСП 36.02.2020 «Магистральные и промышленные трубопроводы. Нормы проектирования»</p>
37	Здания и сооружения транспорта	<p>БСП 37.01.2020 «Здания и сооружения транспорта. Правила проектирования»</p>
38	Сооружения	<p>БСП 38.01.2020 «Сооружения. Правила проектирования»</p>



Предлагаемая структура НТД
в строительстве с Базовыми сводами Правил
обязательного исполнения

№ пп	Разделы Системы (комплексы документов) и объекты технического регулирования	Состав комплекса Базовые Своды правил (обязательность применения)
4. Нормативные документы на сети и системы инженерно-технического обеспечения		
40	Электроснабжение	БСП 41.01.2020 «Электроснабжение и электрооборудование. Нормы проектирования»
41	Водоснабжение и водоотведение	БСП 42.01.2020 «Водопровод и канализация. Нормы проектирования» БСП 42.02.2020 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» БСП 42.03.2020 «Канализация. Наружные сети и сооружения»
42	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	БСП 43.01.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Нормы проектирования»
43	Теплоснабжение	БСП 44.01.2020 «Сети и системы теплоснабжения. Нормы проектирования»
44	Газоснабжение	БСП 45.01.2020 «Сети газораспределения и газопотребления. Нормы проектирования».
45	Сети связи. Автоматизация и диспетчеризация	БСП 46.01.2020 «Связь и сигнализация, Автоматизация и диспетчеризация. Нормы проектирования»
46	Системы безопасности	БСП 47.01.2020 «Системы безопасности. Нормы проектирования»
47	Линейные объекты	БСП 48.01.2020 Линейные объекты капитального строительства Правила проектирования



**Предлагаемая структура НТД
в строительстве с Базовыми сводами Правил
обязательного исполнения**



№ пп	Разделы Системы (комплексы документов) и объекты технического регулирования	Состав комплекса Базовые Своды правил (обязательность применения)
5. Нормативные документы на строительные конструкции зданий и сооружений		
50	Конструктивные решения	БСП 50.01.2020 «Конструктивные решения зданий и сооружений. Нормы проектирования»
51	Основания и фундаменты зданий и сооружений	БСП 51.01.2020 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Нормы проектирования»
52	Каменные и армокаменные конструкции	БСП 52.01.2020 «Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования»
53	Железобетонные и бетонные конструкции	БСП 53.01.2020 «Железобетонные и бетонные конструкции. Нормы проектирования»
54	Металлические конструкции	БСП 54.01.2020 «Металлические конструкции. Нормы проектирования»
55	Алюминиевые конструкции	БСП 55.01.2020 «Алюминиевые конструкции. Нормы проектирования»
56	Деревянные конструкции	БСП 56.01.2020 «Деревянные конструкции. Нормы проектирования»



Как эта структура предлагается в проекте ПП РФ «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра документов....»



Проект ПП РФ

Подраздел 1. Общие документы на процессы		1. Общие документы на процессы, организационно-методические нормативные документы	
10	Строительное нормирование	10	Стандартизация, нормирование, сертификация
11	Инженерные изыскания для строительства	11	Инженерные изыскания для строительства
12	Проектирование	12	Проектирование
13	Строительство	13	Строительство
14	Эксплуатация и утилизация (снос) зданий и сооружений	14	Организация строительства
		15	Технологии Информационного Моделирования в строительстве
		16	Эксплуатация, капитальный ремонт и ликвидация строительных объектов
		18	Производство и приемка работ

Предложение



Как эта структура предлагается в проекте ПП РФ «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра документов....»



Проект ПП РФ

Подраздел 1. Общие документы на процессы		1. Общие документы на процессы, организационно-методические нормативные документы	
10	Строительное нормирование	10	Стандартизация, нормирование, сертификация
11	Инженерные изыскания для строительства	11	Инженерные изыскания для строительства
12	Проектирование	12	Проектирование
13	Строительство	13	Строительство
14	Эксплуатация и утилизация (снос) зданий и сооружений	14 !	Организация строительства
		15 !	Технологии Информационного Моделирования в строительстве
		16	Эксплуатация, капитальный ремонт и ликвидация строительных объектов
		18 !	Производство и приемка работ

Предложение



Как эта структура предлагается в проекте ПП РФ «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра документов....»



Проект ПП РФ

Подраздел 2. Общие нормативные технические документы		2. Общие нормативные технические документы	
20	Механическая безопасность строительных сооружений	20	Механическая безопасность строительных сооружений
21	Пожарная безопасность зданий и сооружений	21	Пожарная безопасность
22	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях	22	Безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях
23	Безопасность для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях	23	Безопасность условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях для здоровья человека
24	Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями и доступность их для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения	24	Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями
25	Энергетическая эффективность	25	Доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения
26	Размерная взаимозаменяемость и совместимость	26	Энергетическая эффективность зданий и сооружений
27	Технологии информационного моделирования ?	27	Безопасные уровни воздействия зданий и сооружений на окружающую среду

Предложение

ТИМ – это процесс!



Как эта структура предлагается в проекте ПП РФ «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра документов....»



Проект ПП РФ

Подраздел 3. Нормативные документы по градостроительству, на здания и сооружения определенного назначения <i>Проект ПП РФ</i>		3. Нормативные документы по градостроительству, на здания и сооружения определенного назначения	
30	Градостроительство	30	Градостроительство
31	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	31	Гражданские здания
32	Сооружения транспорта	32	Промышленные здания
33	Гидротехнические и мелиоративные сооружения	33	Сельскохозяйственные здания
34	Сооружения для добычи транспортирования и хранения нефти, газа и продуктов их переработки	34	Уникальные и высотные здания
		35	Гидротехнические и мелиоративные объекты
		36	Объекты добычи, транспортирования и хранения нефти, газа и продуктов их переработки
		37	Здания и сооружения транспорта
		38	Сооружения

Предложение



Как эта структура предлагается в проекте ПП РФ «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра документов....»



Проект ПП РФ

Подраздел 4. Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженерно-технического обеспечения		4. Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженерно-технического обеспечения	
40	Водоснабжение и канализация	? 40	Электроснабжение
41	Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	41	Водоснабжение и водоотведение
42	Газоснабжение	42	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
		43	Теплоснабжение
		44	Газоснабжение
		? 45	Сети связи. Автоматизация и диспетчеризация
		? 46	Системы безопасности
		? 47	Линейные объекты

Предложение

Где, в каком реестре искать эти системы?!



Примерное содержание базовых сводов правил на примере БСП «Общественные здания» для всех этапов жизненного цикла (предложение)

Введение

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Термины и определения
4. Общие требования
5. Конструктивные и объемно-планировочные решения
 - Дополнительные требования к зданиям высотой 10 этажей и более
 - Вертикальный транспорт
 - Мусороудаление и пылеуборка
 - Естественное освещение и инсоляция помещений
6. Требования пожарной безопасности к огнестойкости конструкций и путям эвакуации.
7. Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, требования охраны окружающей среды.
8. Требования безопасности и доступности при пользовании
10. Правила и порядок проведения строительно-монтажных работ, Порядок сдачи и приемки в эксплуатацию.
11. Правила эксплуатации зданий и сооружений

Приложения

Аналогичный состав требований должен быть в каждом из базовых Сводов правил для следующих групп зданий: жилые, общественные, производственные, складские, сельскохозяйственные.

Требования к инженерным системам должны содержаться в базовых Сводах правил по Сетям и системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений



Предлагаемые варианты развития событий

Результаты работы, изложенные в Мониторинге прошли широкое обсуждение на подкомитетах ТК465 Строительство, на выставках, семинарах, были одобрены Ученым советом, но дальнейшая судьба идеи неопределенна.

Создается ощущение, что как всегда мы придем к очередному Постановлению Правительства, аналогичному ПП 1521, будем спорить об набившему оскомину принципу «обязательно-добровольно», плодить бесконечную вереницу СП под эгидой Минстроя, МЧС и других ФОИВ, а четкой структуры и иерархии нормативной базы, вокруг которой по идее и должно все вертеться не увидим.

Не очень понятно что за документ (аналог ПП1521) родится и кто и как будет вносить в него пункты обязательного применения из более чем 400 СП. А кто из инициаторов объяснит эту надобность проектному и экспертному сообществу, которые получают неудобоваримый перечень? Это наверно как то состыкуют с мероприятиями по «Регуляторной гильотине»?

Мониторинг - «Выполнение работ по мониторингу и анализу нормативных документов в строительстве и подготовка предложений по перспективному составу комплекса нормативных технических документов в области проектирования и строительства систем и сетей инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений», 2018 г.



Более двух лет НП АВОК пытается пробить предложения по Структуре нормативной документации в строительстве!

Поскольку НП АВОК является структурой, объединяющей инженеров, то есть много вопросов к проекту Постановления.

Во первых нужно настоятельно предложить редакцию предложений по Структуре по разделу 4. Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженерно-технического обеспечения. Авторы Проекта Постановления видимо не совсем отдают себе отчет, что кроется за этим термином. Не посмотрели даже на состав проектной документации регламентируемый Постановлением Правительства №87.

Следует также определиться с местом Технологий информационного моделирования в Структуре. Наверняка у членов Комитета найдутся еще предложения.

Очень важно, чтобы в Реестр попали не все существующие 450 СП, а для начала были отобраны так называемые Базовые своды правил обязательного применения. К отбору нужно срочно подключать специалистов отрасли, а не чиновников. Нужно создавать экспертные и согласительные комиссии в первую очередь для увязки норм Минстроя, МЧС и Роспотребнадзора.

Иначе получим тот же мешок СП, но в другой упаковке.



Предложения к выводам по работе Круглого стола

Строго выполняем 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, а именно Статью 6. Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона

Правительство Российской Федерации утверждает перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона.

Просим Правительство Российской Федерации утвердить или составить дорожную карту по разработке перечня национальных стандартов и сводов правил (а не частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона.

В рамках дорожной карты «Регуляторной гильотины» создаем Структуру нормативных документов в строительстве с разработкой и принятием Базовых Сводов Правил, то есть новую систему НТД.

Без создания Структуры НТД, одобренной экспертным сообществом, не ведем разработку новых и актуализацию действующих Сводов правил.

Спасибо за внимание!

