

Стандарты НОСТРОЙ: разработка, внедрение и практика применения

**Директор Департамента технического
регулирования Национального объединения
строителей (НОСТРОЙ)
С.В.Пугачев**

Инфраструктура качества в строительстве (на основе системы саморегулирования в строительстве)



Программа разработки стандартов и рекомендации НОСТРОЙ

Принято 156 СТО (Р) НОСТРОЙ
В разработке – 110 СТО (Р) НОСТРОЙ

Приняты

В
разработке

Общие технические вопросы

организация строительного производства, метрология, оценка соответствия, капитальный ремонт

20

5

Строительные конструкции, применение материалов

устройство, монтаж, обследование, защита, усиление

36

35

Наружные и внутренние инженерные сети и системы

монтаж и пуско-наладка инженерного, промышленного и технологического оборудования, лифты

34

49

Сооружения транспорта:

дорожное строительство
железнодорожное строительство, освоение подземного пространства, мостовые и тоннельные сооружения, аэродромы

54

9

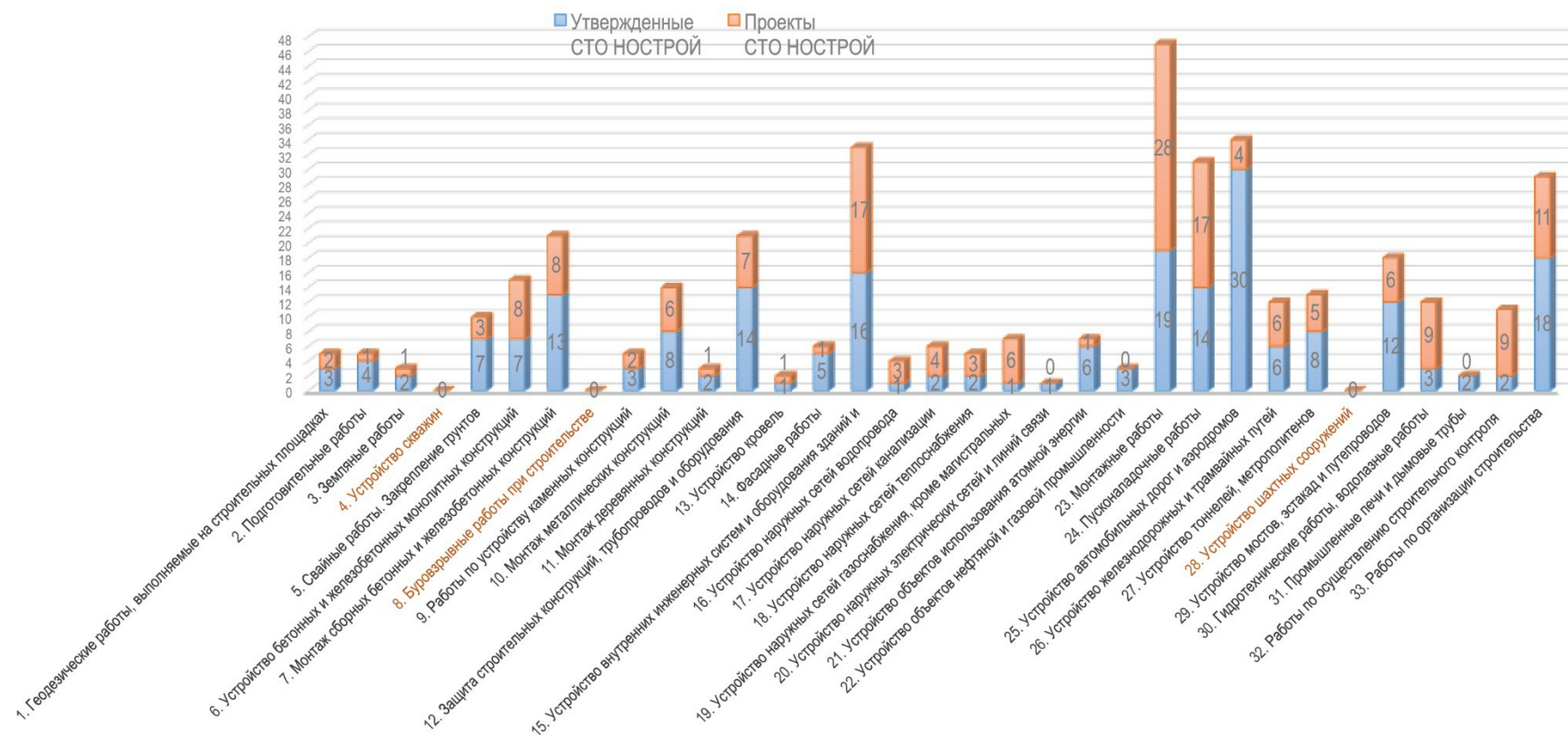
Энергетика

объекты использования атомной энергии, промышленные печи и агрегаты, гидроэнергетика

12

12

Соответствие видов работ (по Приказу Минрегиона России №624) и стандартов (проектов стандартов) НОСТРОЙ



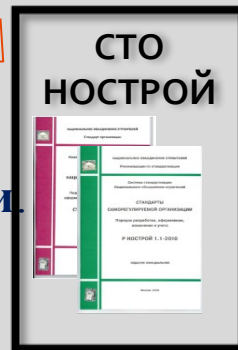
**Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
(закон № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 г.)**

Статья 33. Правила описания объекта закупок

1. Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки **должен руководствоваться следующими правилами:**

2) использование, если это возможно, при составлении описания объекта закупки **стандартных показателей, требований, ... касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.**

3) описание объекта закупки может включать в себя ... **требования, в том числе в отношении проведения ... подтверждения соответствия, процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, технических условий...**



Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87

«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

23. Раздел 6 "**Проект организации строительства**" должен содержать:

... к) **технологическую последовательность работ** при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов;

...н) **предложения по обеспечению контроля качества** строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов;...

Соглашения о сотрудничестве (применении стандартов НОСТРОЙ) между НОСТРОЙ и субъектами Российской Федерации

ЗАКЛЮЧЕНЫ СОГЛАШЕНИЯ В 24-ТИ РЕГИОНАХ

(Москва, Санкт-Петербург, Нижегородская, Астраханская, Курская, Владимирская, Ярославская, Волгоградская, Тамбовская, Свердловская, Сахалинская, Челябинская, Кемеровская, Иркутская и Еврейская автономная области, Алтайский, Камчатский, Краснодарский и Пермский края, Республики Марий Эл, Башкортостан, Саха (Якутия), Республика Дагестан, Ханты-Мансийский АО)

ГОТОВИТСЯ ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В 13-ТИ РЕГИОНАХ



В настоящее время 155 СРО (более 60% от общего количества) приняли или запланировали принятие стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов СРО

Организация работ НОСТРОЙ с Правительством Москвы

по применению стандартов НОСТРОЙ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы


М.Ш.Хуснуллин

ПЛАН-ГРАФИК

РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО
ДОМОСТРОЕНИЯ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

(подготовлен по итогам Межведомственного Совета по энергосбережению в
строительстве на территории города Москвы (МЭСЭС) Протокол №3/12 от 24 мая
2012 года)

№ п\п	Наименование мероприятия	Срок выполнения и ответственный
...	<...>	<...>
6.	Участие в создании нормативно-технической базы энергосберегающего домостроения	ДТП, совместно с Минрегионом РФ, НОСТРОЙ
6.1	Подготовка, согласование и утверждение По- рядка интеграции стандартов некоммерческих и саморегулируемых организаций и их объедине- ний в городское строительство и порядке их официального признания для использования на объектах городского заказа»	01.12.2012 г. ДТП, НОСТРОЙ

Руководитель Департамента
градостроительной политики
города Москвы



С.И.Левкин

➤ Руководителем строительного комплекса Москвы, заместителем Мэра Москвы в Правительстве Москвы М.Ш. Хуснуллиным утвержден План-график Правительства Москвы, предусматривающий разработку **Порядка интеграции стандартов** некоммерческих и саморегулируемых организаций и их объединений в городской строительство и **их официального признания для использования на объектах городского заказа**

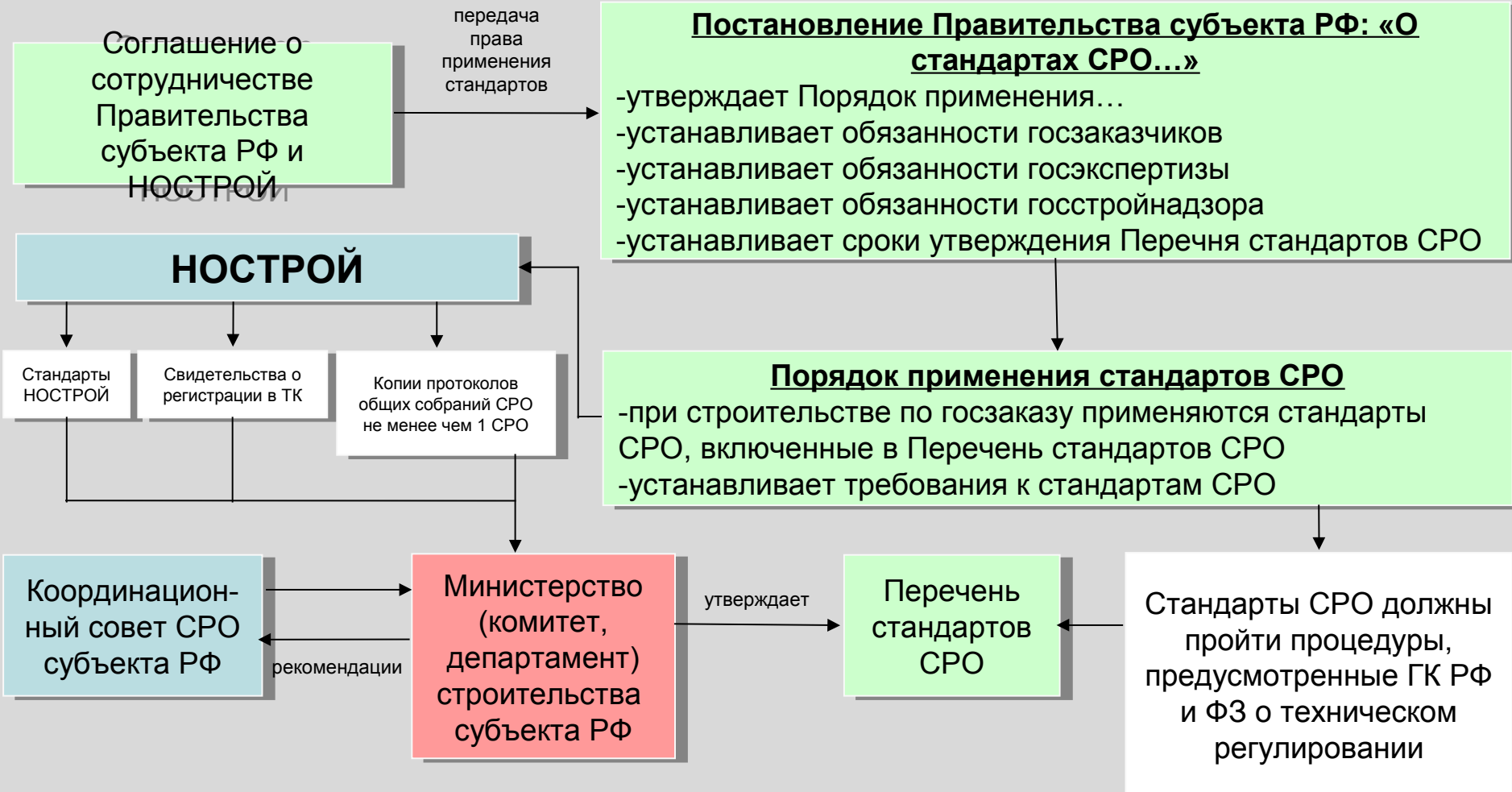
➤ Решением Координационного совета по вопросам взаимодействия с СРО в строительном комплексе г.Москвы и **Решением Комиссии по работе с СРО** в строительном комплексе г.Москвы намечено разработать регламент взаимодействия Национальных объединений СРО с департаментом градостроительной политики г.Москвы **по применению организациями строительного комплекса стандартов, разработанных СРО и их объединениями с размещением их в Московском территориальном строительном каталоге (МТСК)**

➤ 15.10.2012г. подписано Соглашение НОСТРОЙ с Правительством Москвы

➤ В Департамент градостроительной политики города Москвы (ДТП) направлен комплект СТО НОСТРОЙ для размещения в Московском территориальном строительном каталоге (МТСК), внесено изменение в Положение о МТСК, **стандарты НОСТРОЙ размещены в МТСК**

➤ Подготовлен и направлен в ДТП проект постановления Правительства Москвы «О системе региональных методических документов, применяемых в целях повышения безопасности и энергоэффективности объектов капитального строительства в городе Москве и интеграции в указанную систему стандартов саморегулируемых организаций»

Порядок применения стандартов СРО при строительстве по госзаказу в субъекте РФ



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

заключило

соглашения о разработке и применении совместных стандартов с:

НАЦИОНАЛЬНЫМ
ОБЪЕДИНЕНИЕМ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

В работе – 25 ССНО



НАЦИОНАЛЬНЫМ
ОБЪЕДИНЕНИЕМ
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ

В работе - 3 ССНО



с крупнейшими отраслевыми заказчиками:

Федеральное агентство
РОСАВТОДОР



ОАО «РЖД»

4 СТО приняты, 6 СТО в разработке
Всего 26 СТО НОСТРОЙ по программе
согласованной с ОАО РЖД



Российские
железные дороги

Госкомпания «АВТОДОР»

Запланировано рассмотрение
СТО НОСТРОЙ на НТС

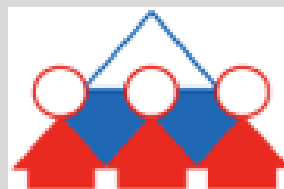


ОАО «Оборонстрой»



ОБОРОНСТРОЙ

Агентство финансирования
жилищного строительства



заключаются соглашения с:

ОАО «РусГидро»

В разработке 5 СТО по
предложению ОАО «Русгидро»



РусГидро



В целях содействия развитию саморегулирования:

- Разработаны, прошли публичное обсуждение, утверждены и рекомендованы СРО для применения дополнения к унифицированным Правилам контроля в области саморегулирования – **«Порядок организации и проведения проверок соблюдения стандартов СРО»**, в которых предусмотрена возможность использования результатов госстройнадзора, стройконтроля и сертификации работ - в качестве документов подтверждения
- Разработаны, прошли обсуждение в ряде СРО, одобрены Комитетом по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений и рекомендованы СРО для применения **«Методические рекомендации по применению стандартов Национального объединения строителей СТО НОСТРОЙ и их использованию при оценке соответствия в строительных организациях-членах СРО»**, которые распространяются на деятельность СРО и их членов по принятию, внедрению и применению стандартов НОСТРОЙ

ПОВЫШЕНИЕ СТАТУСА СТАНДАРТОВ НОСТРОЙ



На основе стандарта НОСТРОЙ по «зеленому строительству» разработан и принят национальный стандарт **СТ Р 54964-2012 «Экологические требования к объектам строительства (ВИЖИМОСТИ)»**

Ряд стандартов НОСТРОЙ по подземному строительству и инженерным системам перерабатываются в межгосударственные своды правил и стандарты

В соответствии с приказом Росстандарта на базе НОСТРОЙ создан новый технический комитет по стандартизации по правилам производства работ с наделением его полномочиями по национальной, межгосударственной и международной стандартизации.

ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы»

Общестроительные работы

Олейник Павел Павлович
доктор технических наук,
профессор

Монтаж инженерных сетей, систем и оборудования

Бусахин Алексей Владимирович
кандидат технических наук,
профессор

Монтаж строительных конструкций, элементов, изделий и систем

Гликин Сергей Михайлович
кандидат технических наук,
профессор

Строительство объектов энергетики, транспорта и связи

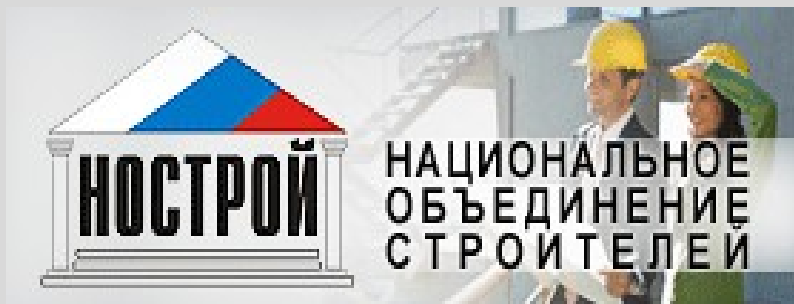
Ушаков Виктор Васильевич
доктор технических наук,
профессор

Подземное строительство

Меркин Валерий Евсеевич
доктор технических наук,
профессор

Монтаж промышленного и технологического оборудования

Зверев Виталий Валентинович
доктор технических наук,
профессор



Благодарю за внимание!

**123242, Москва, М.Грузинская,
д.3, корп.4, Деловой центр, этаж
10**

Телефон/факс: 987-31-50

E-mail: pugachev@nostroy.ru

**Интернет: www.nostroy.ru
www.cert-nostroy.ru**