



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

*Большая Пироговская ул., д. 23,
Москва, 119435
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.gov.ru*

09.02.2024 № 7195-СМ/08

На № _____ от _____

Организации
(по списку рассылки)

Высшие исполнительные
органы государственной
власти
субъектов
Российской Федерации
(по списку рассылки)

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках деятельности, осуществляемой в соответствии с Порядком разработки, утверждения, изменения и отмены сводов правил в сфере строительства в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденным приказом Минстроя России от 26 ноября 2021 г. № 858/пр, и Порядком планирования, организации, приемки и передачи результатов прикладных научных исследований в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденном приказом Минстроя России от 27 декабря 2019 г. № 895/пр (в редакции приказа Минстроя России от 13 октября 2022 г. № 844/пр), а также в целях надлежащего исполнения Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 488 «О Российской академии архитектуры и строительных наук», ведет активную работу по модернизации подходов по формированию планов и программ разработки фундаментальных и прикладных научных исследований, сводов правил и стандартов (ГОСТ/ГОСТ Р) на 2025 год (далее - направления деятельности).

Отмечаю, что сбор предложений по тематикам фундаментальных и прикладных научных исследований, по разработке сводов правил и стандартов (ГОСТ/ГОСТ Р) осуществляется Минстроем России при сотрудничестве с Консорциумом по выработке технической и инновационной политики в области строительства (далее - Строительный Консорциум).

В целях автоматизации и упрощения деятельности на официальном сайте Ассоциацией «Национальное объединение строителей», как базовой организацией

Строительного Консорциума, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» опубликована интерактивная форма (далее - форма), доступная для скачивания и загрузки по ссылке (<https://forms.yandex.ru/u/63e4fc8173cee7513945ea9d/>). Заполнение формы необходимо для осуществления сбора матрицы заявок по тематикам фундаментальных и прикладных научных исследований, по разработке сводов правил и стандартов (ГОСТ/ГОСТ Р).

Отмечается, что заполнение формы с указанием контактов заявителя является обязательным условием для рассмотрения таких заявок.

Также сообщается, что Минстроем России определены векторы тематик научных исследований, сводов правил, ГОСТ 2024-2026 (приложение № 1) и рекомендации по заполнению матрицы заявки на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, на разработку сводов правил и стандартов (ГОСТ/ГОСТ Р), с которой необходимо ознакомиться (приложение № 3).

Обращаем ваше внимание, что заполненную форму матрицы заявки необходимо направить до 28 февраля 2024 г.

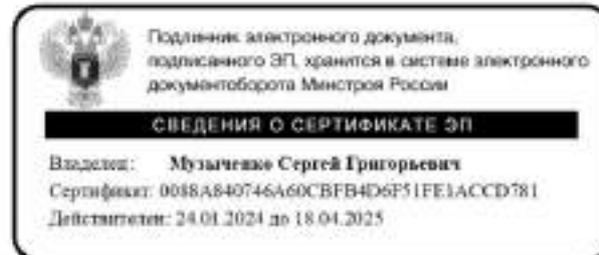
Наряду с указанным, просим направить предложения в соответствии с прилагаемыми формами (приложение № 2, 4, 5, 6, 7, 8) за подписью руководителя или лица им уполномоченного в электронном виде и на бумажном носителе в ФАУ «ФЦС» (в копии: Минстрой России) по адресу: 101000, г. Москва, Фуркасовский переулок, д. 6 (адрес для почтовых отправлений: 107140, г. Москва, а/я 64), e-mail: info@faufcc.ru.

В части фундаментальных научных исследований формы матрицы заявки направляются в ФГБУ «РААСН» (в копии: Минстрой России) по адресу: 127025, Россия, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 19, e-mail: raasn@raasn.ru.

- Приложение:
1. Векторы тематик научных исследований сводов правил, ГОСТ 2024-2026 на 1 л. в 1 экз.;
 2. Форма предложения к проекту Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 2025 год на 6 л. в 1 экз.;
 3. Рекомендации по заполнению матрицы заявки на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, на разработку сводов правил и стандартов (ГОСТ/ГОСТ Р) на 4 л. в 1 экз.;
 4. Проект письма об отсутствии дублирования на 1 л. в 1 экз.;
 5. Форма представления предложений по разработке и актуализации сводов правил на 1 л. в 1 экз.;
 6. Форма представления предложений по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для развития нормативной базы технического регулирования в строительстве на 1 л. в 1 экз.;
 7. Форма представления предложений по проведению мероприятий по мониторингу и анализу действующих нормативных технических документов в сфере строительства в целях разработки

предложений по актуализации и обеспечению согласованности соответствующих документов на 1 л. в 1 экз.;

8. Форма представления предложений по проведению прикладных научных исследований в целях внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства на 1 л. в 1 экз.



С.Г. Музыченко

Векторы тематик
научных исследований сводов правил, ГОСТ 2024-2026

1. Формирование комфортной городской среды
2. Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства
3. Повышение энергоэффективности строящихся и существующих объектов капитального строительства и коммунальных систем
4. Внедрение передовых технологий в гражданском строительстве, социальной инфраструктуре
5. Внедрение передовых технологий в промышленном строительстве
6. Развитие и модернизация транспортной инфраструктуры
7. Влияние изменения климата на отрасль строительства и жилищно-коммунального хозяйства
8. Минимизация негативного воздействия строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства на окружающую среду.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
к <проекту> Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 202<_> год

<Национальная или Межгосударственная> стандартизация	
Наименование проекта стандарта*	
Вид работ*	Разработка <или Пересмотр, Разработка изменения> ГОСТ Р <или ПНСТ, ГОСТ>
Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Указать обозначение и полное наименование технического регламента или только наименование проекта технического регламента
Вид разрабатываемого нормативного документа*	Стандарт на продукцию (услуги) <или методы контроля (испытаний, измерений), термины и определения, процессы и др.>
Наименование приоритетных направлений стандартизации (на выбор)	Безопасность продукции производственного назначения; Охрана окружающей среды; Ресурсосбережение; Энергоэффективность и энергосбережение; Охрана здоровья населения (человека); Защита прав потребителя; Единый технический язык; Единство измерений; Конкурентоспособность; Актуализация фонда стандартов; Единство технической политики; Безопасность товаров народного потребления; Безопасность работ и услуг; Требования техники безопасности и производственной санитарии; Обеспечение достоверности справочных данных; Наноиндустрия; Продовольственная безопасность; Реализация целевых программ

Классификация

Код по ОКП	
Код по ОКС*	

Сроки (для раздела «Национальная стандартизация»)	
Подготовка первой редакции проекта стандарта и направление в Росстандарт уведомления о начале разработки проекта стандарта*	Месяц, Год
Подготовка окончательной редакции проекта стандарта и направление в Росстандарт уведомления о завершении публичного обсуждения проекта стандарта*	Месяц, Год
Утверждение стандарта*	Месяц, Год

Сроки (для раздела «Межгосударственная стандартизация»)	
Подготовка первой редакции проекта стандарта, направление в Росстандарт уведомления о начале разработки проекта стандарта и документов для размещения в АИС МГС на стадию «Рассмотрение»*	Месяц, Год
Подготовка окончательной редакции проекта стандарта, направление в Росстандарт документов для размещения в АИС МГС на стадию «Голосование»*	Месяц, Год
Подготовка и направление в Росстандарт документов для размещения в АИС МГС на стадию «Принятие»*	Месяц, Год
Введение в действие (утверждение) стандарта*	Месяц, Год

Дополнительно	
Предполагаемое количество страниц в разрабатываемом проекте стандарта*	
Разработчики*	Указать организацию, ФИО (полностью), контактные данные (Почтовый адрес, Телефон/Факс, e-mail) разработчиков
Финансирование разработки*	Указать организацию (или ФИО лица), финансирующую разработку
Финансирование экспертизы*	Указать организацию (или ФИО лица), финансирующую экспертизу
Финансирование подготовки к утверждению*	Указать организацию (или ФИО лица), финансирующую подготовку к утверждению
НИИ-эксперт*	ФАУ «ФЦС»

Знаком «*» отмечены позиции обязательные к заполнению

<Должность руководителя Организации>

М.П.

_____ <И.О. Фамилия>
Личная подпись

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к предложению о разработке <национального/ межгосударственного/
изменения к стандарту>**

<ГОСТ Р / ГОСТ обозначение «Наименование»>

1. Сведения о разработчике стандарта

Наименование, организационно-правовая форма и адрес разработчика.

2. Наименование работ

Вид работ (разработка/пересмотр/разработка изменения №...), обозначение, наименование стандарта.

3. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на ... и устанавливать ...

4. Цель разработки (актуализации) стандарта

4.1 Техничко-экономическое, социальное и иное обоснование разработки (актуализации);

4.2 Внедряемые передовые технологии и/или ограничения по применению устаревших технологий и требований к исчезнувшим из массового применения оборудованию, материалам, изделиям и пр.

5. Перечень работ, выполненных в целях разработки стандарта

5.1 Выполненные научно-исследовательские и опытно конструкторские работы (НИР и НИОКР) и их результаты.

5.2 Наличие применяемых нормативно-технических документов (инструкции, рекомендации, пособия, ТУ, СТО, СТУ и т.п.), в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права;

5.3 Опыт применения на практике новых видов продукции и процессов.

6. Основание разработки стандарта

Сведения о техническом регламенте, нормативном правовом акте, перспективных программах стандартизации по приоритетным направлениям, в обеспечение которых разрабатывается стандарт (при наличии).

7. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов

Приводится краткая информация о положениях международных стандартов и (или) стандартов региональных организаций, которые предполагаются для включения в проект стандарта, с указанием степени соответствия им.

8. Сведения о взаимосвязи стандарта с другими документами по стандартизации

Приводятся сведения о взаимосвязи стандарта с другими действующими национальными, межгосударственными стандартами и сводами правил, изменения в которые потребуются в связи с принятием предлагаемого к разработке стандарта.

9. Структура (содержание) стандарта

Приводится предполагаемая структура стандарта в соответствии с требованиями раздела 7 ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

10. Результат введения и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

В том числе, приводится следующая информация:

- При разработке за счет средств федерального бюджета: приводится информация о решаемых или способствующих решению задач экономики Российской Федерации, в т. ч. способствующих импортозамещению.

- При разработке за счет внебюджетных средств: приводится обоснование универсальности стандартизуемой продукции для всех участников заинтересованных бизнес-сообществ.

11. Контактные данные разработчика стандарта

Указывается Ф.И.О., контактный телефон и электронная почта руководителя и непосредственного исполнителя разработки.

<Должность руководителя Организации>

М.П.

_____ <И.О. Фамилия>
Личная подпись

Бланк организации/разработчика
стандарта

_____ № _____

В секретариат ТК 465
«Строительство»

На № _____ от _____

Об исполнении обязательств, связанных с
разработкой проекта стандарта¹

<Организация²> направляет Вам для включения в проект Программы национальной стандартизации (далее – ПНС) на 20__ год предложение о разработке за счет средств федерального бюджета проекта <стандарта¹> (обоснование необходимости разработки проекта стандарта в виде пояснительной записки и заполненная форма предложения прилагаются).

<Организация³> как исполнитель работ по разработке за счет федерального бюджета проекта <стандарта> настоящим письмом гарантирует исполнение своих обязательств по разработке указанного проекта стандарта, которые предусмотрены федеральным законодательством, а также основополагающими стандартами национальной системы стандартизации, правилами стандартизации, нормами и рекомендациями в этой области.

Настоящим письмом <Организация> берет на себя обязательства:

- согласовать настоящее предложение с ТК 465 «Строительство» в отношении вида, названия и сроков разработки проекта стандарта;
- осуществлять заявленную в прилагаемом предложении в проект ПНС на 202_ год разработку и доработку проекта стандарта до момента его утверждения;
- строго соблюдать сроки исполнения этапов разработки указанного проекта стандарта, установленные в ПНС на 20__ год и условия контракта.

При включении в стандарт сведений об объектах и технических решениях, охраняемых законодательством о патентном праве, <Организация> отказывается от претензий к Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии, ТК 465 «Строительство», а также к пользователям стандарта после его утверждения на право безвозмездного применения приведенных в стандарте объектов и технических решений.

При возникновении обстоятельств, которые приводят к нарушению сроков исполнения работ – гарантируем своевременное и обязательное принятие соответствующих мер по их исключению.

<Организация> предупреждена о том, что в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения взятых на себя настоящим письмом обязательств и гарантий, ТК 465 «Строительство» оставляет за собой право в последующем

¹ Здесь и далее: национального или межгосударственного стандарта, в единственном или множественном числе

² Полное и сокращенное наименование организации

³ Здесь и далее: указать сокращенное наименование организации

довести до Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии соответствующую информацию с целью:

- внести <Организацию> в реестр недобросовестных разработчиков стандартов (на официальном сайте Росстандарта <http://www.gost.ru/>);
- довести до налоговых органов информацию о необоснованном учете расходов на разработку <стандарта> в целях налогообложения прибыли.

Полное и сокращенное наименование организации (согласно учредительным документам)

Юридический адрес организации

Фактический адрес организации

Банковские реквизиты

Должность руководителя

Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью)

Должности, фамилии, имена, отчества лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Контактные данные организации (Почтовый адрес, телефон/факс, e-mail)

Приложение: указанное по тексту на _ л. в _ экз.

<Должность руководителя Организации> _____ <И.О. Фамилия>

М.П. _____
Личная подпись

<И.О. Фамилия Исполнителя>
<Тел. Исполнителя>

Рекомендации по заполнению матрицы заявки на проведение научно-исследовательских работ, сводов правил, ГОСТ/ГОСТ Р

Организация- заявитель при заполнении формы матрицы указывает:

1. В заголовке указывается вид предлагаемой работы и ее название.
2. Указывается вектор работы, выбранный из указанных в Приложении № 1 к письму Минстроя России от _____ 2023 г. № _____ «Векторы тематик научных исследований 2024-2026».
3. При заполнении заявки по инновации необходимо выбрать столбец 1 «Инновация», при этом заполнить остальные столбцы в соответствии с потребностью в проведении работ в столбцах 2 «Фундаментальное научное исследование», 3 «Прикладное научное исследование», 4 «Свод правил» и 5 «Национальный/межгосударственный стандарт», необходимых для реализации предложенной инновации, и возможные предложения по изменению нормативных технических документов. Данные в столбцах 2-5 заполняются курсивом.
4. При заполнении заявки по фундаментальным научным исследованиям (ФНИ) необходимо выбрать столбец 2 «Фундаментальное научное исследование», при этом обязательно заполнить остальные столбцы в соответствии с потребностью в проведении работ в столбцах 3 «Прикладное научное исследование», 4 «Свод правил» и 5 «Национальный/межгосударственный стандарт», указав «развитие» работ по результатам заявляемой работы. Данные в столбцах 3-5 заполняются курсивом.
5. При заполнении заявки по прикладному научному исследованию (ПНИ) необходимо выбрать столбец 3 «Прикладное научное исследование», при этом обязательно заполнить остальные столбцы в соответствии с потребностью в проведении работ в столбцах 2 «Фундаментальное научное исследование», 4 «Свод правил» и 5 «Национальный/межгосударственный стандарт» (т.е. ФНИ, СП, ГОСТ/ГОСТ Р). В столбце 2 «Фундаментальное научное исследование» указываются имеющиеся результаты работ на базе которых планируется выполнение ПНИ или потребность в их проведении. В столбцах 4 «Свод правил» и 5 «Национальный/межгосударственный стандарт» указываются данные на которые повлияют результаты выполненных ПНИ (разработка, изменение). Данные в столбцах 2, 4, 5 заполняются курсивом.
6. При заполнении заявки по Сводам правил (СП) необходимо выбрать столбец 4 «Свод правил», при этом обязательно заполнить остальные столбцы в соответствии с потребностью в проведении работ в столбцах 2 «Фундаментальное научное исследование», 3 «Прикладное научное исследование» и 5 «Национальный/межгосударственный стандарт». В столбце 2 «Фундаментальное научное исследование» и 3 «Прикладное научное исследование» указываются работы, с использованием данных которых планируется проведение работ по СП,

в столбце 5 «Национальный/межгосударственный стандарт» указывается изменение (возможное) ГОСТ/ГОСТ Р. Данные в столбцах 2, 3, 5 заполняются курсивом.

7. При заполнении заявки по Национальному/межгосударственному стандарту (ГОСТ/ГОСТ Р) необходимо выбрать из перечня работ столбец 5 «Национальный/межгосударственный стандарт», при этом обязательно заполнить остальные столбцы в соответствии с потребностью в проведении работ в столбцах 2 «Фундаментальное научное исследование», 3 «Прикладное научное исследование», 4 «Свод правил». Указываются проведенные работы, на которых основана работа по изменению ГОСТ/ГОСТ Р. Данные в столбцах 2, 3, 4 заполняются курсивом.

8. При подаче заявки на выполнение работ по ГОСТ/ГОСТ Р дополнительно заполняется Приложение № 2 Предложение к проекту Программы национальной стандартизации Российской Федерации

9. При заполнении всех столбцов, в случае отсутствия данных или отсутствии необходимости по одному или нескольким столбцам, заявитель указывает «нет данных» или «не требуется». Такую заявку рассматривают ФГБУ «РААСН» и ФАУ «ФЦС» на предмет дополнения информацией

10. При потребности выполнения полного цикла работ (все столбцы), заявитель направляет заполненную заявку в два адреса: ФГБУ «РААСН» и ФАУ «ФЦС».

Для каждого направления работ (ФНИ, ПНИ, СП, ГОСТ/ГОСТ Р) заявитель прикладывает пояснительную записку содержащую:

для работ по ФНИ

- вектор работы, выбранный из указанных в приложении № 1 «Векторы тематик научных исследований 2024-2026»).

- название заявляемой темы конкурсного отбора.

- фамилия, имя, отчество руководителя заявленной темы.

- отрасль науки (архитектура, градостроительство, строительные науки).

- Ключевые слова (не более 15 терминов).

- Обоснование заявляемого научного исследования:

Актуальность темы.

Современное состояние исследований по данной теме в России и за рубежом.

Цель, задачи и границы исследования.

Научная новизна.

Теоретическая значимость.

Практическая значимость.

Методика исследования.

Научный задел и основные публикации по заявляемой теме.

- планируемые результаты исследования:

Итоговые показатели – описание основных результатов научных исследований по выполненной работе,

Промежуточные показатели – описание основных результатов научных исследований по каждому году.

- инновационный потенциал заявляемого ФНИ. Возможности решения задач импортозамещения.

- формы апробации и внедрения результатов ФНИ.

для работ по ПНИ

- цель проведения работы;

- задачи проведения работы;

- сведения о заявителе (организация, ФИО);

- характеристику объекта нормирования;

- наличие аналогичных научно-исследовательских работ в исследуемой области, в том числе зарубежных;

- наличие экспериментальных исследований (испытаний);

- порядок и предполагаемые сроки проведения работ;

- ожидаемые результаты работ в части внедрения передовых технологий и установления ограничения на использование устаревших технологий в проектировании и строительстве;

- ожидаемую экономическую эффективность от внедрения результатов работ.

для работ по СП

- обоснование необходимости разработки, пересмотра, изменения свода правил;

- характеристика объекта нормирования;

- цель разработки, пересмотра, изменения свода правил;

- данные о внедрении передовых технологий;

- обоснование исключения устаревших материалов и технологий;

- наличие научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в этой области;

- опыт проектирования;

- наличие нормативно-технических документов (инструкции, своды правил и т.п.);

- наличие и анализ международных нормативно-технических документов соответствующей тематики, возможность и целесообразность их применения при разработке, пересмотре, изменении свода правил;

- структура (содержание) свода правил;

- ожидаемая экономическая и социальная эффективность от внедрения, предлагаемого к разработке, пересмотру, изменению свода правил.

для работ по ГОСТ/ГОСТ Р

- сведения о разработчике стандарта (наименование, организационно-правовая форма и адрес разработчика)

- наименование работ (вид работ (разработка/пересмотр/разработка изменения №...), обозначение, наименование стандарта)

- краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации (предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на ... и устанавливать ...)

- цель разработки (актуализации) стандарта

а) технико-экономическое, социальное и иное обоснование разработки (актуализации);

б) внедряемые передовые технологии и/или ограничения по применению устаревших технологий и требований к исчезающим из массового применения оборудованию, материалам, изделиям и пр.

- перечень работ, выполненных в целях разработки стандарта

а) выполненные научно-исследовательские и опытно конструкторские работы (НИР и НИОКР) и их результаты.

б) наличие применяемых нормативно-технических документов (инструкции, рекомендации, пособия, ТУ, СТО, СТУ и т.п.), в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права;

в) опыт применения на практике новых видов продукции и процессов.

- основание разработки стандарта (сведения о техническом регламенте, нормативном правовом акте, перспективных программах стандартизации по приоритетным направлениям, в обеспечение которых разрабатывается стандарт (при наличии)).

- положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов (приводится краткая информация о положениях международных стандартов и (или) стандартов региональных организаций, которые предполагаются для включения в проект стандарта, с указанием степени соответствия им).

- сведения о взаимосвязи стандарта с другими документами по стандартизации (приводятся сведения о взаимосвязи стандарта с другими действующими национальными, межгосударственными стандартами и сводами правил, изменения в которые потребуются в связи с принятием предлагаемого к разработке стандарта).

- структура (содержание) стандарта (приводится предполагаемая структура стандарта в соответствии с требованиями раздела 7 ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»).

- результат введения и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

В том числе, приводится следующая информация:

а) При разработке за счет средств федерального бюджета: приводится информация о решаемых или способствующих решению задач экономики Российской Федерации, в т. ч. способствующих импортозамещению.

б) При разработке за счет внебюджетных средств: приводится обоснование универсальности стандартизуемой продукции для всех участников заинтересованных бизнес-сообществ.

- контактные данные разработчика стандарта (указывается Ф.И.О., контактный телефон и электронная почта руководителя и непосредственного исполнителя разработки).

Все заявки подписываются Форма представления предложений и Пояснительная записка должны быть подписаны ответственным лицом с указанием должности и наименования организации.

Бланк организации/разработчика
стандарта

_____ № _____

На № _____ от _____

Минстрой России

ФАУ «ФЦС»

Об отсутствии дублирования

<Организация¹> направляет предложения по разработке и актуализации сводов правил для формирования Плана работ на 202_ год, а также предложения по проведению прикладных научных исследований для формирования Программы прикладных научных исследований на 202_ год, включающие форму представления предложений, а также пояснительную записку по каждому направлению.

Подтверждаем, что в заявленных предложениях отсутствует дублирование.

Приложение: на _ л. в _ экз.

<Должность руководителя Организации> _____ <И.О. Фамилия>

М.П. Личная подпись

<И.О. Фамилия Исполнителя>
<Тел. Исполнителя>

¹ Полное и сокращенное наименование организации

Предложения по разработке и актуализации сводов правил на 202_ год *

Наименование свода правил (СП)	Вид работ (разработка, пересмотр, изменение)	Разработчик	Источник финансирования	Сроки разработки		Контакты (ФИО штатного сотрудника организации, ученая степень/звание, занимаемая должность, опыт разработки сводов правил/перечень действующих СП, в которых принимал участие с указанием авторского права, тел., e-mail, наименование организации)
				Начало разработки	Окончание разработки	
1	2	3	4	5	6	7
1				202_	202_	
2				202_	202_	
3				202_	202_	
<p>* С приложением Пояснительной записки, включающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование необходимости разработки, пересмотра, изменения свода правил; - характеристика объекта нормирования; - цель разработки, пересмотра, изменения свода правил; - данные о внедрении передовых технологий; - обоснование исключения устаревших материалов и технологий; - наличие научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в этой области; - опыт проектирования; - наличие нормативно-технических документов (инструкции, своды правил и т.п.); - наличие и анализ международных нормативно-технических документов соответствующей тематики, возможность и целесообразность их применения при разработке, пересмотре, изменении свода правил; - структура (содержание) свода правил; - ожидаемая экономическая и социальная эффективность от внедрения, предлагаемого к разработке, пересмотру, изменению свода правил. <p>П р и м е ч а н и е – Форма представления предложений и Пояснительная записка должны быть подписаны ответственным лицом с указанием должности и наименования организации.</p>						

**Предложения по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для развития
нормативной базы технического регулирования в строительстве на 202_ год***

Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы	Наличие экспериментальных исследований (да/нет)	Свод правил, при разработке которого предполагается использование результатов НИР и НИОКР	Состав работ (этапы)	Сроки разработки	Контакты заявителя (организация, контактное лицо-ФИО, тел.)
1	2	3	4	5	6

* С приложением пояснительной записки, включающей:

- цель проведения НИР/НИОКР;
- задачи проведения НИР/НИОКР;
- сведения о заявителе (организация, ФИО);
- характеристику объекта нормирования;
- наличие аналогичных научно-исследовательских работ в исследуемой области, в том числе зарубежных;
- наличие экспериментальных исследований (испытаний);
- порядок и предполагаемые сроки проведения НИР/НИОКР;
- ожидаемые результаты работ в части внедрения передовых технологий и установления ограничения на использование устаревших технологий в проектировании и строительстве;
- ожидаемую экономическую эффективность от внедрения результатов НИОКР.

П р и м е ч а н и е – Форма представления предложений и Пояснительная записка должны быть подписаны ответственным лицом с указанием должности и наименования организации.

Предложения по проведению мероприятий по мониторингу и анализу действующих нормативных технических документов в сфере строительства в целях разработки предложений по актуализации и обеспечению согласованности соответствующих документов на 202_ год*

Наименование мероприятия по мониторингу и анализу нормативных технических документов в сфере строительства	Сроки разработки	Контакты заявителя (организация, контактное лицо-ФИО, тел.)
1	2	3

* С приложением пояснительной записки, включающей:

- цель проведения НИР;
- задачи проведения НИР;
- сведения о заявителе (организация, ФИО);
- характеристику объекта нормирования;
- наличие аналогичных научно-исследовательских работ в исследуемой области;
- порядок и предполагаемые сроки проведения НИР;
- ожидаемые результаты работ в части внедрения передовых технологий и установления ограничения на использование устаревших технологий в проектировании и строительстве;
- ожидаемую экономическую эффективность от внедрения результатов НИР.

П р и м е ч а н и е – Форма представления предложений и Пояснительная записка должны быть подписаны ответственным лицом с указанием должности и наименования организации.

**Предложения по проведению прикладных научных исследований в целях внедрения технологий
информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства
на 202_ год***

Наименование прикладных научных исследований	Результат исследований	Состав работ (этапы)	Сроки разработки	Контакты заявителя (организация, контактное лицо-ФИО, тел.)
1	2	4	5	

* С приложением пояснительной записки, включающей:

- цель проведения НИР;
- задачи проведения НИР;
- сведения о заявителе (организация, ФИО);
- характеристику объекта исследования;
- наличие аналогичных научно-исследовательских работ в исследуемой области, в том числе зарубежных;
- порядок и предполагаемые сроки проведения НИР/НИОКР;
- ожидаемые результаты работ;
- ожидаемую экономическую эффективность от внедрения результатов НИР.

П р и м е ч а н и е – Форма представления предложений и Пояснительная записка должны быть подписаны ответственным лицом с указанием должности и наименования организации.

Список рассылки

1.	МВД России	МЭДО
2.	Минздрав России	МЭДО
3.	Минцифры России	МЭДО
4.	Минкультуры России	МЭДО
5.	Минобороны России	МЭДО
6.	Минобрнауки России	МЭДО
7.	Минприроды России	МЭДО
8.	Минпромторг России	МЭДО
9.	Минпросвещения России	МЭДО
10.	Минсельхоз России	МЭДО
11.	Минспорт России	МЭДО
12.	Минтранс России	МЭДО
13.	Минтруд России	МЭДО
14.	Минэкономразвития России	МЭДО
15.	Минэнерго России	МЭДО
16.	Минюст России	МЭДО
17.	МЧС России	МЭДО
18.	Ростехнадзор	МЭДО
19.	Роспотребнадзор	МЭДО
20.	ФАУ «Главгосэкспертиза России»	МЭДО
21.	РААСН	МЭДО
22.	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	МЭДО
23.	НИИСФ РААСН	МЭДО
24.	ГК «Росатом»	МЭДО
25.	Федеральное дорожное агентство	МЭДО
26.	ППК «Единый заказчик»	МЭДО
27.	НОПРИЗ	info@nopriz.ru
28.	НОСТРОЙ	info@nostroy.ru
29.	РСПП	rspp@rspp.ru
30.	ТПП РФ	tpprf@tpprf.ru
31.	ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»	office@uacrussia.ru
32.	ПАО «НК «Роснефть»	postman@rosneft.ru
33.	ПАО «Газпром»	gazprom@gazprom.ru
34.	ПАО «Газпром нефть»	info@gazprom-neft.ru
35.	ГК «Роскосмос»	info@roscosmos.ru
36.	АО «Объединенная судостроительная корпорация»	info@aoosk.ru
37.	ПАО «СИБУР Холдинг»	info@sibur.ru
38.	ПАО «Уралкалий»	uralkali@uralkali.com
39.	ПАО «НЛМК»	info@nlmk.com
40.	ПАО «МХК «ЕВРОХИМ»	info@eurochem.ru

41.	ПАО «ММК»	infommk@mmk.ru
42.	ПАО «Россети»	info@rosseti.ru
43.	ГК ПИК	info@pik.ru
44.	ГК ЭТАЛОН	office@etalongroup.com
45.	АО «Гипростокнефть»	Gipvn@Gipvn.ru
46.	ПАО «Гипротюменнефтегаз»	gtng@gtng.ru
47.	ПАО «ОНХП»	postoffice@onhp.ru
48.	АО «Проектно-инженерный центр УралТЭП»	tep@uraltep.ru
49.	АО «Институт Теплоэлектропроект»	tep@tep-m.ru
50.	АНО «РАДАР»	radar@cendr.org
51.	АО «ВНИИжелезобетон»	mail@vniizhbeton.ru
52.	АО «Гипроздрав»	info@giprozdraw.ru
53.	АО «МосводоканалНИИпроект»	post@mvkniipr.ru
54.	АО «Мосинжпроект»	info@mosinzhproekt.ru
55.	АО «ЦНИИПромзданий»	cniipz@cniipz.ru
56.	АО «ЦНИИЭП жилища»	ingil@ingil.ru, question@ingil.ru
57.	АО НИЦ «Строительство»	inf@cstroy.ru
58.	ЗАО «ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова»	info@stako.ru
59.	ОАО «Метрогипротранс»	mail@metrogiprotrans.com
60.	ОАО «РЖД»	fax@css.rzd.ru
61.	ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»	cip@cip-pricing.ru
62.	ООО «ИГИИС»	mail@igiis.ru
63.	ООО «СанТехПроект»	stp@santechproekt.ru
64.	ООО «ЦНИОМТП»	cniomtp@mail.ru
65.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»)	office@spbstu.ru
66.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (ФГБОУ ВО НИУ МГСУ)	kanz@mgsu.ru
67.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	rector@swsu.ru

	«Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»)	
68.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)	dou@pgups.ru
69.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»)	rector@spbgasu.ru
70.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)» (РУТ (МИИТ))	tu@miit.ru
71.	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	info@madi.ru
72.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»)	canc@tsuab.ru
73.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» (ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»)	rector@sibstrin.ru
74.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный	info@kgasu.ru

	университет» (ФГБОУ ВО КГАСУ)	
75.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО СГАСУ)	rector@samgtu.ru
76.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВГТУ)	rectorat@vgasu.vrn.ru
77.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО ВолгГАСУ)	info@vgasu.ru
78.	Сибирский федеральный университет	office@sfu-kras.ru
79.	ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»	ntc@oaontc.ru
80.	Всероссийская ассоциация металлостроителей	mail@napgp.ru
81.	«Ассоциация развития стального строительства» (АРСС)	info@steel-development.ru
82.	Ассоциации производителей мелкоштучных бетонных изделий (Ассоциация «ПМБИ»)	info@apmbi.ru
83.	Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)	mail@oaiis.ru
84.	Ассоциация «НАППАН»	info@nappan.ru
85.	Ассоциация «Наружные Фасадные Системы» (Ассоциация АНФАС)	anfas2004@yandex.ru
86.	Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация)	info@aluminas.ru
87.	Ассоциация производителей керамических стеновых материалов (Ассоциация «ПКСМ»)	apksm@mail.ru
88.	Ассоциация производителей современной минеральной изоляции	Evgeniya.Sviridova@rosizol.org

	«РОСИЗОЛ»	
89.	Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций (НОПСМ)	info@natamac.ru
90.	Национальный кровельный союз (НКС)	secretary@roofers-union.ru
91.	Некоммерческая организация «Союз производителей керамзита и керамзитобетона» НО «СПКиК»	keramzit_union@mail.ru
92.	Некоммерческая организация Ассоциация сварщиков полимерных материалов (АСПМ)	zaytseva@polyplastic.ru
93.	НО «Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола»	info@epsrussia.ru
94.	НП «АВОК»	abok@abok.ru
95.	НП «Ассоциация деревянного домостроения»	office@npadd.ru, gr@npadd.ru
96.	НП «Ассоциация производителей силикатных изделий» (НП «АПСИ»)	info@apsi-rf.ru
97.	НП «Союз производителей бетона»	info@concreteunion.ru
98.	НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ)	info@raww.ru
99.	Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов»	info@uncm.ru
100.	Союз производителей, проектировщиков и поставщиков фасадных систем «Фасадный союз»	info@facade-union.ru
101.	Союз стекольных предприятий	director@glassunion.ru
102.	СРО НП «Гильдия проектировщиков»	info@srogp.ru
103.	Тоннельная ассоциация России (ТАР)	info@rus-tar.ru
104.	Институт строительства и ЖКХ ГАСИС	gasis@hse.ru, orubtsov@hse.ru
105.	АО «ЦНИИС»	info@tsniis.com
106.	ОАО «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ»	info@insolar.ru
107.	АО ЦНС	info@aocns.com
108.	Ассоциация по безопасности объектов туристской индустрии «Безопасность туризма»	info@tourismsafety.ru

Список рассылки

1.	Правительство Белгородской области
2.	Администрация Брянской области
3.	Администрация Владимирской области
4.	Правительство Воронежской области
5.	Правительство Ивановской области
6.	Правительство Калужской области
7.	Администрация Костромской области
8.	Администрация Курской области
9.	Администрация Липецкой области
10.	Правительство Москвы
11.	Правительство Московской области
12.	Правительство Орловской области
13.	Правительство Рязанской области
14.	Администрация Смоленской области
15.	Администрация Тамбовской области
16.	Администрация Тверской области
17.	Администрация Тульской области
18.	Правительство Ярославской области
19.	Правительство Республики Карелия
20.	Правительство Республики Коми
21.	Администрация Архангельской области
22.	Администрация Волгоградской области
23.	Правительство Калининградской области
24.	Правительство Ленинградской области
25.	Правительство Мурманской области
26.	Администрация Новгородской области
27.	Администрация Псковской области
28.	Администрация Санкт-Петербурга
29.	Администрация Ненецкий АО
30.	Кабинет Министров Республики Адыгея
31.	Правительство Республики Дагестан
32.	Правительство Республики Ингушетия
33.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики
34.	Правительство Республики Калмыкия
35.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
36.	Правительство Республики Северная Осетия – Алания
37.	Правительство Чеченской Республики
38.	Администрация Краснодарского края
39.	Правительство Ставропольского края
40.	Правительство Астраханской области
41.	Правительство Вологодской области
42.	Правительство Ростовской области
43.	Правительство Республики Башкортостан

44.	Правительство Республики Марий Эл
45.	Правительство Республики Мордовия
46.	Правительство Республики Татарстан
47.	Правительство Удмуртской Республики
48.	Кабинет Министров Чувашской Республики
49.	Правительство Кировской области
50.	Правительство Нижегородской области
51.	Правительство Оренбургской области
52.	Правительство Пензенской области
53.	Правительство Пермского края
54.	Правительство Самарской области
55.	Правительство Саратовской области
56.	Правительство Ульяновской области
57.	Правительство Курганской области
58.	Правительство Свердловской области
59.	Правительство Тюменской области
60.	Правительство Челябинской области
61.	Правительство Ханты-Мансийского АО
62.	Правительство Ямало-Ненецкого АО
63.	Правительство Республики Алтай
64.	Правительство Республики Бурятия
65.	Правительство Республики Тыва
66.	Правительство Республики Хакасия
67.	Администрация Алтайского края
68.	Правительство Красноярского края
69.	Правительство Иркутской области
70.	Администрация Кемеровской области
71.	Администрация Новосибирской области
72.	Правительство Омской области
73.	Администрация Томской области
74.	Правительство Забайкальского края
75.	Правительство Республики Саха (Якутия)
76.	Администрация Приморского края
77.	Правительство Хабаровского края
78.	Правительство Амурской области
79.	Правительство Камчатского края
80.	Администрация Магаданской области
81.	Правительство Сахалинской области
82.	Правительство Еврейской автономной области
83.	Правительство Чукотского автономного округа
84.	Совет Министров Республики Крым
85.	Правительство Севастополя