



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

21.02.2022 № 6404-СМ/16

На № _____ от _____

Организациям
(по списку рассылки)

Субъекты
Российской Федерации
(по списку рассылки)

В рамках реализации Национального проекта «Жилье и городская среда», а также 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 5 ноября 2020 г № 671/пр), Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») осуществляет сбор предложений по формированию Плана работ на 2023 год по разработке, экспертизе и подготовке к утверждению проектов сводов правил, а также по формированию Программы прикладных научных исследований на 2023 год (далее - Планы).

Прошу представить предложения (при их наличии) в Планы, включающие сопроводительное письмо с подтверждением отсутствия дублирования, форму представления предложений, а также пояснительную записку по указанному направлению.

Предложения просьба направить в срок до 1 мая 2022 года в соответствии с прилагаемыми формами 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,

НОПРИЗ
№ 1-ОГВ/01-109/22-0-0
от 21.02.2022

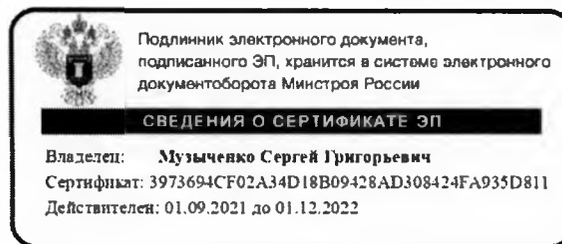


д. 6 (адрес для почтовых отправлений: 107140, г. Москва, а/я 64); e-mail: info@faufcc.ru.

Ответственное лицо: эксперт ФАУ «ФЦС» Заболоцкая Елена Николаевна, тел.: (495) 133-01-57 доб. 144.

Приложение:

1. Проект письма об отсутствии дублирования на 1 л. в 1 экз.;
2. Форма представления предложений по разработке и актуализации сводов правил на 2023 год на 1 л. в 1 экз.;
3. Форма представления предложений по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для развития нормативной базы технического регулирования в строительстве на 2023 год на 1 л. в 1 экз.;
4. 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 2023 год на 1 л. в 1 экз.;
5. Форма представления предложений по проведению по проведению прикладных научных исследований в целях внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства на 2023 год на 1 л. в 1 экз.



С.Г. Музыченко

Исп. Курашкина Наталья Дмитриевна
8(495)647-15-80 доб. 56040
d08.kndsp@minstroyrf.ru

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 2023 год, а также предложения по проведению прикладных научных исследований для формирования Программы прикладных научных исследований на 2023 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 2023 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				2023	2023	
2				2023	2023	
3				2023	2023	
<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 2023 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 2023 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 2023 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.