

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	

* С приложением Пояснительной записки, включающей:

- 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.

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 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.