

Сведения о разработанных в соответствии с Планом разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2022 год, утвержденным приказом Минстроя России от 08.12.2021 № 909/пр, первых редакциях сводов правил (по состоянию на 10 июня 2022 г.)

№ п/п	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	Пересмотр СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные»	127994, г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д. 10, стр. 1, Тел. +7 (495)647-15-80; e-mail: электронная форма для обращений юридических или физических лиц через официальный сайт Минстроя России (www.minstroyrf.gov.ru)	С 23.05.2022 по 23.07.2022
2.	СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» (пересмотр СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
3.	СП «Здания жилые многоквартирные. Правила проектирования» (актуализация СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
4.	СП «Общественные здания и сооружения. Правила проектирования» (актуализация СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
5.	СП «Системы теплоснабжения на базе тепловых насосов. Правила проектирования» (разработка СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
6.	СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» (пересмотр СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
7.	СП «Сети связи. Правила проектирования» (разработка СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
8.	СП «Системы электросвязи зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ» (разработка СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
9.	СП 441.1325800.2019 «Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 06.06.2022 по 07.06.2022

№ п/п	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
10.	СП 465.1325800.2019 «Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 06.06.2022 по 07.07.2022
11.	СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
12.	СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
13.	СП 367.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
14.	СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
15.	СП 345.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
16.	СП 98.13330.2018 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
17.	СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
18.	СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
19.	СП 402.1325800.2018 «Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
20.	СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (пересмотр СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
21.	СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы» (пересмотр СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022
22.	СП 381.1325800.2018 «Сооружения подпорные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022

№ п/п	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
23.	СП 291.1325800.2017 «Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП)		С 10.06.2022 по 11.07.2022
24.	СП 248.1325800.2016 «Сооружения подземные. Правила проектирования (пересмотр СП)		С 10.06.2022 по 11.08.2022

**Сведения о разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации
Российской Федерации на 2021 год первых редакциях проектов национальных и межгосударственных национальных стандартов
(по состоянию на 10 июня 2022 г.)**

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
1.	1.13.465-1.399.22	ГОСТ Р «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия» (на основе ГОСТ 24022-80)	127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Телефон: +7 495 482-45-06 E-mail: CNIIPZ@CNIIPZ.RU;	С 21.05.2022 по 21.07.2022
2.	1.13.465-1.398.22	ГОСТ Р «Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия» (на основе ГОСТ 24476-80)	4821361@bk.ru; otks@yandex.ru	С 21.05.2022 по 21.07.2022
3.	1.13.465-1.452.22	ГОСТ Р 57363 «Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)» (пересмотр ГОСТ Р 57363-2016)	АО «ЦНИИПромзданий»	С 20.05.2022 по 20.07.2022
4.	1.13.465-2.411.22	Изменение № 1 ГОСТ 32499-2013 «Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия» (изменение ГОСТ 32499-2013)		С 24.05.2022 по 24.07.2022
5.	1.13.465-2.406.22	Изменение № 1 ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения» (изменение ГОСТ 13015-2012)		С 24.05.2022 по 24.07.2022
6.	1.13.465-2.407.22	Изменение № 1 ГОСТ 18979-2014 «Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия» (изменение ГОСТ 18979-2014)		С 24.05.2022 по 24.07.2022
7.	1.13.465-2.408.22	Изменение № 1 ГОСТ 21506-2013 «Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия» (изменение ГОСТ 21506-2013)		С 24.05.2022 по 24.07.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
8.	1.13.465-2.410.22	Изменение № 1 ГОСТ 28042-2013 «Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия» (изменение ГОСТ 28042-2013)		С 24.05.2022 по 24.07.2022
9.	1.13.465-2.409.22	Изменение № 1 ГОСТ 27215-2013 «Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для зданий и сооружений. Технические условия» (изменение ГОСТ 27215-2013).		С 24.05.2022 по 24.07.2022
10.	1.13.465-2.419.22	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (пересмотр ГОСТ 31937-2011).	127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Телефон: +7 495 482-45-06 E-mail: CNIPZ@CNIPZ.RU; 4821361@bk.ru; vbobrov1985@bk.ru; otozs@yandex.ru АО «ЦНИИПромзданий»	С 20.05.2022 по 20.07.2022
11.	1.13.465-1.464.22	ГОСТ Р 54964 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» (пересмотр ГОСТ Р 54964-2012).	103754, г. Москва, ул. Рождественка, 11, к.335 Телефон: 8-495-621-80-48 (218) E-mail: shilkin@abok.ru НП «АВОК»	С 24.05.2022 по 24.07.2022
12.	1.13.465-2.451.22	Изменение № 2 ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием» (изменение ГОСТ 19912-2012)	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1.	С 24.05.2022 по 24.07.2022
13.	1.13.465-2.394.22	Изменение № 1 ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации» (изменение ГОСТ 25584-2016)	Телефон: +7 (495) 602-00-70 E-mail:	С 10.06.2022 по 10.08.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Наименование темы	Сведения о разработчике	Срок сбора замечаний
14.	1.13.465-1.395.22	Разработка ГОСТ Р «Грунты. Определение характеристик прочности методом простого сдвига»	inf@cstroy.ru onmd_cstroy@mail.ru АО «НИЦ «Строительство»	С 19.05.2022 по 19.07.2022
15.	1.13.465-1.412.22	Разработка ГОСТ Р «Грунты. Количественный химический анализ солянокислых и щелочных вытяжек»		С 20.05.2022 по 20.07.2022
16.	1.13.465-1.413.22	Разработка ГОСТ Р «Грунты. Методы определения растворимости грунтов в воде»		С 19.05.2022 по 19.07.2022
17.	1.13.465-1.396.22	Разработка ГОСТ Р «Грунты. Методы лабораторного определения теплофизических характеристик»		С 19.05.2022 по 19.07.2022
18.	1.13.465-1.414.22	Разработка ГОСТ Р «Грунты. Метод лабораторного определения температуры начала замерзания»		С 19.05.2022 по 19.07.2022
19.	1.13.465-1.397.22	Разработка ГОСТ Р «Сваи буронабивные и «стены в грунте» траншейного и свайного типа. Межскважинный ультразвуковой метод контроля качества бетона»		С 19.05.2022 по 19.07.2022
20.	1.13.465-1.462.22	Разработка ГОСТ Р «Правила оформления проектной документации линейных объектов. Слаботочные сети» (разработка ГОСТ Р)	123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1, эт. 3, пом. I, ком. 6/304. Телефон: +7 499 504-88-33 E-mail: gost@gs-c.ru ООО «Гипросвязь-Консалтинг»	С 03.06.2022 по 03.08.2022
21.	1.13.465-1.463.22	Разработка ГОСТ Р «Правила оформления проектной документации систем электросвязи и наружных слаботочных сетей» (разработка ГОСТ Р)		С 03.06.2022 по 03.08.2022

