**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** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны» (пересмотр СП) | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | СП «Системы теплоснабжения на базе тепловых насосов. Правила проектирования» (разработка СП) | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
|  | СП 441.1325800.2019 «Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | С 06.06.2022 по 07.06.2022 |
|  | СП 465.1325800.2019 «Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | С 06.06.2022 по 07.07.2022 |
|  | 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 |
|  | СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей» (разработка Изменения СП) | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
|  | СП 367.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения» (разработка Изменения СП) | 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 10.06.2022 по 11.07.2022 |
|  | 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 |
|  | СП 345.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты» (разработка Изменения СП) | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
|  | СП 98.13330.2018 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии» (разработка Изменения СП) | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
|  | СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы» (разработка Изменения СП) | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
|  | СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы» (пересмотр СП) | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
|  | СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы» (пересмотр СП) | С 10.06.2022 по 11.08.2022 |
|  | СП 291.1325800.2017 «Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования» (разработка Изменения СП) | С 10.06.2022 по 11.07.2022 |
|  | 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, утвержденной Приказом Росстандарта от 01.11.2021 № 2459 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.13.465­1.399.22 | 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; 4821361@bk.ru; [otks@yandex.ru](mailto:otks@yandex.ru)  АО «ЦНИИПромзданий» | С 21.05.2022 по 21.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.398.22 | ГОСТ Р «Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия» (на основе ГОСТ 24476-80) | С 21.05.2022 по 21.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.452.22 | ГОСТ Р 57363 «Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)» (пересмотр ГОСТ Р 57363-2016) | С 20.05.2022 по 20.07.2022 |
|  | 1.13.465­2.411.22 | 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 |
|  | 1.13.465­2.406.22 | 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 |
|  | 1.13.465­2.407.22 | Изменение № 1 ГОСТ 18979-2014 «Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия» (изменение ГОСТ 18979-2014) | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
|  | 1.13.465­2.408.22 | 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 |
|  | 1.13.465­2.410.22 | 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 |
|  | 1.13.465­2.409.22 | 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 |
|  | 1.13.465­2.419.22 | ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (пересмотр ГОСТ 31937­2011). | 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Телефон: +7 495 482-45-06 E-mail:  CNIIPZ@CNIIPZ.RU;  4821361@bk.ru;  vbobrov1985@bk.ru;  otozs@vandex.ru  АО «ЦНИИПромзданий» | С 20.05.2022 по 20.07.2022 |
|  | 1.13.465­2.451.22 | 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. Телефон:  +7 (495) 602-00-70  E-mail: [inf@cstroy.ru](mailto:inf@cstroy.ru)  onmd\_[cstroy@mail.ru](mailto:cstroy@mail.ru)  АО «НИЦ «Строительство» | С 24.05.2022 по 24.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.395.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Определение характеристик прочности методом простого сдвига» | С 10.06.2022 по 10.08.2022 |
|  | 1.13.465- | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Количественный химический анализ | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
|  | 1.412.22 | солянокислых и щелочных вытяжек» | С 20.05.2022 по 20.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.413.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Методы определения растворимости грунтов в воде» | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.396.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Методы лабораторного определения теплофизических характеристик» | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.414.22 | Разработка ГОСТ Р «Грунты. Метод лабораторного определения температуры начала замерзания» | С 19.05.2022 по 19.07.2022 |
|  | 1.13.465­1.397.22 | 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 |
|  | 1.13.465­1.462.22 | 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](mailto:gost@gs-c.ru)  ООО «Гипросвязь-  Консалтинг» | С 03.06.2022 по 03.08.2022 |
|  | 1.13.465­1.463.22 | Разработка ГОСТ Р «Правила оформления проектной документации систем электросвязи и наружных слаботочных сетей» (разработка ГОСТ Р) | С 03.06.2022 по 03.08.2022 |