**Перечень документов, введенных в информационный банк Консультант Плюс**

**за период с 10 по 17 мая 2019 года.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование****документа** | **Разработчик** | **Примечание** |
| **1.** | [Приказ Минстроя России от 07.11.2018 N 707/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323151&REFFIELD=134&REFDST=1000000745&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D748" \l "7tu12h2mbz)["Об утверждении свода правил "Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323151&REFFIELD=134&REFDST=1000000745&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D748" \l "7tu12h2mbz) | Минстрой России | С 8 мая 2019 года вступают в силу правила проектирования зданий и сооружений, подверженных динамическим воздействиям.Свод правил распространяется на проектирование конструкций зданий и сооружений, подверженных динамическим воздействиям, кроме сейсмических и ветровых. Он не распространяется на проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений, подверженных динамическим воздействиям. |
| **2.** | [Приказ Минстроя России от 12.11.2018 N 719/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323150&REFFIELD=134&REFDST=1000000751&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D754" \l "5chkwe3ina4)["Об утверждении свода правил "Несъемная опалубка. Правила проектирования"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323150&REFFIELD=134&REFDST=1000000751&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D754" \l "5chkwe3ina4) | Минстрой России | С 13 мая 2019 года вступает в силу свод правил "Несъемная опалубка. Правила проектирования".Свод правил распространяется на проектирование монолитных и сборномонолитных зданий и сооружений, возводимых с помощью несъемной опалубки.Правила не распространяются на несъемную опалубку из бетонов на силикатных, полимерных, гипсовых и других видах вяжущих, на органических заполнителях нерастительного происхождения, из кирпичных кладок, из фибролита на портландцементе, из просечно-вытяжных и стальных профилированных листов, с применением гипсокартонных листов. |
| **3.** | [Приказ Минстроя России от 30.11.2018 N 781/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323147&REFFIELD=134&REFDST=1000001187&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1191" \l "27pajz2fu3a)["Об утверждении свода правил "Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323147&REFFIELD=134&REFDST=1000001187&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1191" \l "27pajz2fu3a) | Минстрой России | С 31 мая 2019 года вступают в силу правила проектирования инженерной защиты берегов приливных морей.Правила должны соблюдаться при подготовке проектной документации на строительство новых и реконструкцию существующих сооружений инженерной защиты берегов приливных морей от воздействий волн, течений и льда. |
| **4.** | [Приказ Минстроя России от 05.12.2018 N 788/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323138&REFFIELD=134&REFDST=1000001193&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1197" \l "1f2iu14f76i)["Об утверждении свода правил "Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323138&REFFIELD=134&REFDST=1000001193&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1197" \l "1f2iu14f76i) | Минстрой России | Правила проектирования зданий железнодорожных вокзалов начнут действовать с 6 июня 2019 года.Правила распространяются на проектирование новых, реконструируемых и капитально ремонтируемых железнодорожных вокзалов, а также на организацию участков размещения вокзаловПравила не распространяется на проектирование пассажирских павильонов, зданий и сооружений сезонного назначения, в том числе размещаемых на территории вокзалов и вокзальных комплексов.  |
| **5.** | [Приказ Минстроя России от 10.12.2018 N 797/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323145&REFFIELD=134&REFDST=1000001200&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1204" \l "1hmfiitw1bk)["Об утверждении свода правил "Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323145&REFFIELD=134&REFDST=1000001200&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1204" \l "1hmfiitw1bk) | Минстрой России | С 11 июня 2019 вступают в силу правила проектирования инженерной защиты территорий от эрозионных процессов.Правила распространяются на проектирование систем, объектов, сооружений и мероприятий инженерной защиты территорий от эрозионных процессов.  |
| **6.** | [Приказ Минстроя России от 17.12.2018 N 813/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323140&REFFIELD=134&REFDST=1000001212&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1216" \l "23e3hkkbgy5)["Об утверждении свода правил "Здания производственные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323140&REFFIELD=134&REFDST=1000001212&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1216" \l "23e3hkkbgy5) | Минстрой России | Правила проектирования естественного и совмещенного освещения в производственных зданиях начнут действовать с 18 июня 2019 года.Они устанавливает требования к проектированию и реконструкции их естественного и совмещенного освещения, обеспечивающие безопасные и комфортные условия для работы зрения. |
| **7.** | [Приказ Минстроя России от 19.12.2018 N 832/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323137&REFFIELD=134&REFDST=1000001218&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1222" \l "1cu46qiga51)["Об утверждении СП 63.13330.2018 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323137&REFFIELD=134&REFDST=1000001218&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1222" \l "1cu46qiga51) | Минстрой России | С 20 июня 2019 года действует новый "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" (СП 63.13330.2018).Свод правил устанавливает требования к проектированию бетонных и железобетонных конструкций, изготовляемых из тяжелого, мелкозернистого, легкого, ячеистого и напрягающего бетонов, и распространяется на проектирование бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения, эксплуатируемых в климатических условиях России при систематическом воздействии температур не выше 50 градусов и не ниже минус 70 градусов Цельсия, в среде с неагрессивной степенью воздействия.Требования не распространяются на проектирование сталежелезобетонных конструкций, фибробетонных конструкций, сборно-монолитных конструкций, бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений, мостов, покрытий автомобильных дорог и аэродромов и других специальных сооружений, а также на конструкции, изготовляемые из бетонов средней плотностью менее 500 и более 2500 кг/м3, бетонополимеров и полимербетонов, бетонов на известковых, шлаковых и смешанных вяжущих (кроме применения их в ячеистом бетоне), на гипсовом и специальных вяжущих, бетонов на специальных и органических заполнителях, бетона крупнопористой структуры.Признается не подлежащим применению ранее действовавший СП 63.13330.2012, кроме отдельных пунктов. |
| **8.** | [Приказ Минстроя России от 21.12.2018 N 844/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323141&REFFIELD=134&REFDST=1000001226&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1230" \l "uo4iefress)["Об утверждении свода правил "Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323141&REFFIELD=134&REFDST=1000001226&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1230" \l "uo4iefress) | Минстрой России | Свод правил "Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования" начнет действовать с 22 июня 2019 года.Правила устанавливают общие требования при выполнении инженерных изысканий в районах возможного развития и активизации оползневых процессов для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории и выбору площадок (трасс) строительства, при подготовке проектной документации объектов капитального строительства, строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.Правила не распространяются на выполнение инженерных изысканий в районах возможного развития подводных оползневых процессов. |
| **9.** | [Приказ Минстроя России от 24.12.2018 N 845/пр](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323144&REFFIELD=134&REFDST=1000001233&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1237" \l "22sddtjf4nu)["Об утверждении свода правил "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=5552434B4F272AE8495D2DA626BC943C&req=doc&base=LAW&n=323144&REFFIELD=134&REFDST=1000001233&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D1237" \l "22sddtjf4nu)  | Минстрой России | Утверждены правила проектирования низковольтных электроустановок зданий и сооружений во взрывоопасных зонах, вступающие в силу с 25 июня 2019 года.Правила распространяются на все виды электрооборудования и электроустановок, применяемых во взрывоопасных зонах: стационарные, временные, подвижные, переносные и ручные. Требования правил распространяются на электроустановки напряжением до 1 кВ переменного и до 1,2 кВ постоянного тока.Правила устанавливают требования к проектированию и выбору низковольтных электроустановок, предназначенных для применения во взрывоопасных зонах.Требования данного свода правил являются дополнительными по отношению к требованиям для электроустановок общего применения и распространяются только на использование электрооборудования в нормальных атмосферных условиях согласно ГОСТ 31610.0.1.2.Правила не распространяется на электроустановки, устанавливаемые:- в подземных выработках, опасных по рудничному газу (метану);- в местах с заведомо взрывоопасными ситуациями и с наличием пыли от взрывчатых или пиротехнических веществ (например, на объектах, связанных с производством и переработкой взрывчатых веществ);- в помещениях, используемых для медицинских целей;- в зонах, в которых существует риск воспламенения из-за присутствия горючего тумана. |
| **10.** | [Письмо Минстроя России от 09.04.2019 N 12560-ОО/04](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=AD3592426B222B3D0A0865BCA8B326CA&req=doc&base=LAW&n=324073&REFFIELD=134&REFDST=1000000662&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D664" \l "21k40qj48ch)[«О расчете за объем потребленного коммунального ресурса».](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=AD3592426B222B3D0A0865BCA8B326CA&req=doc&base=LAW&n=324073&REFFIELD=134&REFDST=1000000662&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D664" \l "21k40qj48ch) | Минстрой России | Минстрой России разъяснил, как рассчитывается плата за коммунальные услуги в случае изменения тарифа.Сообщается, что согласно части 2 статьи 157 ЖК РФ размер платы за коммунальные услуги рассчитывается по тарифам, установленным органами государственной власти субъектов РФ в порядке, установленном федеральным законом.В соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 N 354, при расчете размера платы за коммунальные ресурсы, приобретаемые исполнителем у ресурсоснабжающей организации в целях оказания коммунальных услуг потребителям, применяются тарифы (цены) ресурсоснабжающей организации, используемые при расчете размера платы за коммунальные услуги для потребителей. При этом размер платы за коммунальную услугу, предоставленную потребителю в жилом помещении, оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета, за исключением платы за коммунальную услугу по отоплению, определяется в соответствии с формулой 1 приложения N 2 к Правилам N 354, исходя из показаний такого прибора учета за расчетный период, а именно: объем потребленного коммунального ресурса за месяц умножается на тариф за коммунальный ресурс, установленный в соответствии с законодательством РФ.Пунктом 31 Правил N 354 установлена обязанность снятия показаний коллективного (общедомового) прибора учета в период с 23-го по 25-е число текущего месяца. В отношении индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета дата передачи показаний устанавливается договором, содержащим положения о предоставлении коммунальных услуг. |