**Перечень проектов НПА (**[**http://regulation.gov.ru**](http://regulation.gov.ru) **и** [**http://duma.gov.ru**](http://duma.gov.ru)**)**

**за период с 01 марта по 30 апреля 2025 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиепроекта правовогоакта | Разработчик(Субъект права законодательной инициативы) | Информацияоб этапе разработки проекта правовогоакта | Примечание |
| 1. | [Проект приказа Минстроя России «Об установлении требований к составу и содержанию технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при подготовке проектной документации в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейного объекта или линейных объектов, а также при осуществлении таких реконструкции, капитального ремонта».](https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=155325) | Минстрой России | Идет обсуждение текста НПА |  В связи с тем, что приказ Минстроя России от 30 октября 2020 г. № 657/пр «Об установлении требований к составу и содержанию технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при подготовке проектной документации в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейного объекта или линейных объектов, а также при осуществлении таких реконструкции, капитального ремонта» действовал до 31.12.2024, в настоящее время отсутствуют действующие требования к составу и содержанию технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при подготовке проектной документации в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейного объекта или линейных объектов, а также при осуществлении таких реконструкции, капитального ремонта. В этой связи подготовлен проект приказа, которым переутверждаются требования, ранее утвержденные приказом Минстроя России от 30 октября 2020 г. № 657/пр «Об установлении требований к составу и содержанию технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при подготовке проектной документации в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейного объекта или линейных объектов, а также при осуществлении таких реконструкции, капитального ремонта» до 31 декабря 2033 года |
| 2. | [Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 286 «О дне архитектора»](http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202503100050) | Правительство РФ | Опубликовано 10.03.2025 | Правительство РФ постановило установить профессиональный праздник – День архитектора и отмечать его в первый понедельник июля. |
| 3. | Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении особенностей проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, подготовленной в целях неоднократного применения при архитектурно-строительном проектировании объектов капитального строительства, указанной в пункте 2 части 1 статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 2017 г. № 878». | Правительство РФ | Идет обсуждение акта Правительства РФ |  Подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 8 августа 2024 г. № 261-ФЗ «О внесении изменений в ГрК РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленных на введение в ГрК РФ проектной документации объекта капитального строительства, подготовленной в целях неоднократного применения при архитектурно-строительном проектировании объектов капитального строительства, а также в целях совершенствования нормативно-правового регулирования института типовой проектной документации, предусмотренного статьей 48.2 ГрК. Проектом постановления утверждаются особенности проведения государственной экспертизы ПД неоднократного применения. Предметом государственной экспертизы ПД неоднократного применения, согласно Особенностям, является оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям ‎к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем ‎и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, техническому заданию на разработку проектной документации неоднократного применения. |
| 4. | [Проект приказа Минстроя России Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об утверждении Состава цифровой информационной модели, дополняющей графическую часть сведений, документов и материалов, входящих в состав разделов проектной документации на этапе архитектурно-строительного проектирования»](https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=155923) | Минстрой России | Идет процесс обсуждения |  Разработан в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № 614 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов. Предлагается утвердить состав ЦИМ, дополняющей графическую часть сведений, документов и материалов, входящих в состав разделов проектной документации на этапе архитектурно-строительного проектирования‎для включения в информационную модель ОКС на этапе осуществления архитектурно-строительного проектирования приказом Минстроя России. ЦИМ, дополняющая графическую часть сведений, документов и материалов, входящих в состав разделов проектной документации на этапе архитектурно-строительного проектирования объекта капитального строительства (за исключением линейных объектов), в соответствии с положениями Проекта приказа содержит следующие составные части, соответствующие разделам проектной документации, предусмотренным Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87:1. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»;
2. «Конструктивные решения»;
3. «Система водоснабжения»;
4. «Система водоотведения»;
5. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети».
 |