



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОДАТЕЛЕЙ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

Членам Совета
Национального объединения
изыскателей и проектировщиков

(по списку рассылки)

НОПРИЗ
№ 1-СРО/04-1811/17-0-0
от 22.09.2017



Уважаемые коллеги!

Направляем для информации за период с 11 по 17 сентября 2017 года подборку нормативных правовых актов в области градостроительной деятельности и иных областях, а также проектов федеральных законов, поступивших на рассмотрение в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, и информацию о подготовке федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации проектов нормативных правовых актов.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

С.А. Кононыхин

**Перечень документов, введенных в информационный банк Консультант Плюс
за период с 11 по 17 сентября 2017 г.**

№ п/п	Наименование документа	Разработчик	Примечание
1.	<p><u>Приказ Ростехнадзора от 24.08.2017 N 330 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Состав и содержание программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов"</u></p>	Ростехнадзор	<p>Ростехнадзором утверждены рекомендации по обеспечению мер радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов</p> <p>Руководство рекомендуется для использования юридическими и физическими лицами, в том числе грузоотправителем, перевозчиком, грузополучателем, а также работниками Ростехнадзора, осуществляющими анализ безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.</p> <p>Руководство содержит как общие рекомендации к программе, так и рекомендации по содержанию отдельных разделов программы.</p> <p>Также приводится пример оформления программы радиационной защиты, в которую предлагается включать 9 разделов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -распределение обязанностей и ответственности; -радиационный контроль, оценка уровней излучения и доз облучения; -мероприятия аварийного реагирования; -подготовка и допуск работников (персонала); -обеспечение качества. <p>Отмечается, что требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии могут быть выполнены с использованием иных способов (методов), чем те, которые содержатся в настоящем Руководстве, при обоснованности выбранных способов (методов) для обеспечения безопасности.</p>

2.	<p><u>Приказ Ростехнадзора от 04.08.2017 N 295</u> <u>"Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов"</u> <u>Зарегистрировано в Минюсте России 31.08.2017 N 48033.</u></p>	Ростехнадзор	<p>Обновлены требования к проектируемым, сооружаемым и находящимся в эксплуатации исследовательским ядерным реакторам, за исключением импульсных ядерных реакторов</p> <p>При проектировании ядерных реакторов устанавливаются, в частности, требования к проектированию активной зоны реактора и системе безопасности реактора; обеспечению ядерной безопасности при вводе реакторной установки в эксплуатацию.</p> <p>Также приказом устанавливаются меры безопасности при обращении с ядерными материалами.</p> <p>Утратившим силу признано постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 N 11 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов" (НП-009-04)".</p>
3.	<p><u>Приказ Ростехнадзора от 31.08.2017 N 348</u> <u>"Об утверждении перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности"</u></p>	Ростехнадзор	<p>Ростехнадзором определено, положения каких международных договоров, федеральных законов, актов Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти должны выполняться при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности</p> <p>Указывается, в частности, что при эксплуатации всех взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности должны исполняться обязательные требования, содержащиеся в четырех Технических регламентах Таможенного союза, восьми Федеральных законах, девяти постановлениях Правительства РФ и двадцати трех нормативных правовых актах и нормативных документах федеральных органов исполнительной власти.</p> <p>Кроме того, установлены специальные перечни актов, содержащие требования при эксплуатации объектов</p>

			<p>нефтегазодобывающей промышленности, химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих и других взрывопожароопасных и вредных производствах и объектов, объектах магистрального трубопроводного транспорта, объектах газораспределения и газопотребления, опасных производственных объектов ведения горных работ, объектах хранения и переработки растительного сырья.</p>
4.	<p><u>Приказ Минтруда России от 04.08.2017 N 616н</u> <u>"Об утверждении профессионального стандарта "Архитектор"</u> <u>Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2017 N 48000.</u></p>	<p>Минтруд России</p>	<p>Утвержден профессиональный стандарт для архитекторов</p> <p>Согласно стандарту основной целью деятельности данных специалистов является создание архитектурного объекта, включающее в себя творческий процесс создания авторского архитектурного проекта, координацию разработки всех разделов проектной документации для строительства или для реконструкции, авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность по организации профессиональной деятельности архитекторов.</p> <p>Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства; - разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства; - руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов и работ, связанных с реализацией объектов капитального строительства. <p>Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения каждой из функций.</p>

<p>5. <u>Постановление</u> <u>Правительства РФ от</u> <u>30.08.2017 N 1042</u> <u>"Об утверждении Правил</u> <u>определения размера</u> <u>штрафа, начисляемого в</u> <u>случае ненадлежащего</u> <u>исполнения заказчиком,</u> <u>неисполнения или</u> <u>ненадлежащего исполнения</u> <u>поставщиком (подрядчиком,</u> <u>исполнителем) обязательств,</u> <u>предусмотренных</u> <u>контрактом (за исключением</u> <u>просрочки исполнения</u> <u>обязательств заказчиком,</u> <u>поставщиком (подрядчиком,</u> <u>исполнителем), и размера</u> <u>пени, начисляемой за</u> <u>каждый день просрочки</u> <u>исполнения поставщиком</u> <u>(подрядчиком,</u> <u>исполнителем)</u> <u>обязательства,</u> <u>предусмотренного</u> <u>контрактом, о внесении</u> <u>изменений в постановление</u> <u>Правительства Российской</u> <u>Федерации от 15 мая 2017 г.</u> <u>N 570 и признании</u> <u>утратившим силу</u> <u>постановления</u></p>	<p>Правительство РФ</p>	<p>Правительством РФ установлен дифференцированный размер штрафа за ненадлежащее исполнение госконтракта в зависимости от цены такого контракта</p> <p>В частности, в зависимости от цены контракта дифференцируются: размеры штрафа в виде фиксированной суммы, начисляемого за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом; размер штрафа в виде фиксированной суммы, начисляемого за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом.</p> <p>Также дифференцируются размеры пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения указанного обязательства.</p> <p>Кроме того, за неисполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства устанавливается штраф в размере 5% объема такого привлечения, предусмотренного контрактом. При этом общая сумма начисленной неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.</p> <p>Утратившим силу признано постановление Правительства РФ от 25.11.2013 N 1063 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего</p>
---	-------------------------	---

	<p><u>Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063"</u></p>		<p>исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом".</p>
<p>6.</p>	<p><u>Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 N 1081 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"</u></p>	<p>Правительство РФ</p>	<p>Сведения об обеспечении соблюдения требований энергетической эффективности будут включаться в состав проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения.</p> <p>В частности, в раздел 1 "Пояснительная записка" будут вноситься сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов;</p> <p>в раздел 3 "Архитектурные решения" - обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности, а также перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);</p> <p>в раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" - соответствие зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической</p>

			<p>эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются), перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений.</p> <p>Кроме того, положения, касающиеся соответствия требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов включены в подразделы "Система электроснабжения", "Система водоснабжения", "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети", "Система газоснабжения", "Технологические решения" раздела 5 проектной документации.</p> <p>Также расширен перечень сведений, включаемых в раздел 10(1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов".</p>
7.	<p><u>Информация Ростехнадзора от 14.09.2017</u> <u>«По вопросу восстановления компенсационного фонда саморегулируемой организации»</u></p>	Ростехнадзор	<p>С 1 октября 2017 года Ростехнадзор будет исключать из государственного реестра саморегулируемых организаций сведения о некоммерческих организациях, не разместивших средства компенсационного фонда СРО</p> <p>Сообщается, что решение об исключении сведений будет принято в случае неразмещения или размещения не в полном объеме средств компенсационного фонда саморегулируемой организации, сформированного в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, действовавшим до 4 июля 2016 г., или средств компенсационного фонда возмещения вреда, и в случае формирования компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств средств такого фонда на специальном</p>

банковском счете, открытом в российской кредитной организации, соответствующей требованиям, установленным Правительством РФ, если иное не будет установлено Федеральным законом "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" или Градостроительным кодексом РФ.

Восстановление средств компенсационного фонда саморегулируемой организации осуществляется исходя из фактического количества членов такой саморегулируемой организации и уровня их ответственности по обязательствам.

Восстановлению компенсационного фонда должно предшествовать его формирование и размещение (инвестирование).

Размеры компенсационного фонда возмещения вреда и компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств определяются саморегулируемой организацией на основании документов, представленных ее членами, с учетом, в том числе, ранее внесенных ими взносов в компенсационный фонд такой саморегулируемой организации, а также с учетом взносов, внесенных ранее исключенными членами саморегулируемой организации и членами саморегулируемой организации, добровольно прекратившими в ней членство.

Конкурсное производство считается завершенным с даты внесения записи о ликвидации должника в единый государственный реестр юридических лиц. Соответственно до момента ликвидации кредитного учреждения, признанного несостоятельным, размещенные в нем средства саморегулируемой организации должны учитываться при формировании компенсационных фондов и, следовательно, факт такого размещения не может служить основанием для восстановления соответствующего компенсационного фонда, т.е. до окончания конкурсного производства и ликвидации

			кредитной организации размер утраченных средств (убытков) саморегулируемой организации определен быть не может.
--	--	--	---