**К вопросу №4 Общего собрания членов А СРО «МООАСП» 18.02.2025 (о внесении изменений во внутренние документы СРО)**

**Информационная справка**

**по изменениям требований к организациям, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.03.2024 № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах ”а” и ”б” пункта 1 части 1 статьи 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее ПП РФ № 338) ключевыми изменениями для организаций, занимающихся архитектурно-строительным проектированием, являются требования по квалификационному составу и аттестации по промышленной безопасности.

Изменения, касающиеся **требований по квалификационному составу,** предусматривают, что специалисты технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений, наличие которых необходимо для проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (в зависимости от стоимости работ по одному договору о подготовке проектной документации - в количестве 3, 4, 5 и 7 специалистов соответственно), **обязаны 1 раз в 5 лет проходить независимую оценку квалификации** (вместо установленного ранее повышения квалификации). Первую независимую оценку квалификации данные специалисты должны пройти в срок до истечения 5 лет со дня прохождения ими последнего повышения квалификации. Наличия в НРС для данных специалистов не требуется, но не исключается.

ПП РФ № 338 устанавливается, что указанные специалисты **могут работать по совместительству** (ранее на совместительство был установлен запрет), иметь соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства (ранее было установлено требование иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля) и стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, **не менее 3 лет** (ранее было установлено требование иметь стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет).

Изменения в части **аттестации по промышленной безопасности.** У работников, подлежащих аттестации в соответствии с законодательством РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов, должны быть документы, подтверждающие прохождение указанной аттестации (ранее, кроме документов, подтверждающих прохождение аттестации, требовалось наличие у организации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору).

С 1 сентября 2023 года вступило в силу ПП РФ от 13 января 2023 года «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». В соответствии с данным Постановлением, работниками, подлежащими аттестации по промышленной безопасности, в частности, являются:

* руководители организаций и индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием опасного производственного объекта;
* работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций;
* работники, осуществляющие авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов.

Каждый из указанных работников проходит аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.

Приказ Ростехнадзора № 285 от 9 августа 2023 года «Об утверждении перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» насчитывает более 23-х областей аттестации в области промышленной безопасности, которые зависят от вида проектируемого объекта.

Для прохождения аттестации работники обязаны получить дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности. После получения документа о полученном образовании в области промышленной безопасности работники проходят аттестацию. При успешном прохождении аттестации сведения заносятся в реестр Ростехнадзора, а работникам выдается выписка из протокола об успешном прохождении аттестации по промышленной безопасности.