

Утверждены Общим собранием
членов НП «ПРОАП» СРО
Протокол № 28 от 14 июня 2017 г.


Председатель собрания
И.Б.Галахов

Требования к членам Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков», осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к членам Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков» (далее — Ассоциация), осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (далее Требования) разработаны в соответствии с Конституцией РФ, Градостроительным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 №559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Уставом Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков», Положением «О членстве в Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков», прочими локальными актами Партнерства

1.2. Настоящие Требования устанавливают требования к членам Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация проектировщиков и архитекторов», осуществляющим подготовку проектной документации следующих видов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

объекты использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии" (далее - объекты использования атомной энергии);

особо опасные, технически сложные объекты капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии;

уникальные объекты капитального строительства.

1.3. Члены Ассоциации, осуществляющие подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, должны соответствовать условиям членства, установленным Положением «О членстве в Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков», требованиям,

установленным настоящим документом, иным внутренним документам Ассоциации.

2. Требования к кадровому составу членов Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

2.1. В штате члена Ассоциации по месту основной работы должны быть:

2.1.1. в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 25 миллионов рублей:

не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер), (далее - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

2.1.2. в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 50 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

2.1.3. в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 300 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

2.1.4. в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет 300 миллионов рублей и более не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного

проектирования не менее 5 лет;

2.2. Соответствующим профилем в контексте настоящих требований является специальность в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию по профилю работы организации – члена (претендента в члены) Ассоциации. При этом критерием квалификационных требований является наличие высшего профессионального образования и профессиональной переподготовки по направлению профессиональной деятельности, профильный трудовой стаж и наличие выполненных работ по заявленному виду деятельности.

2.3. Наличие у руководителей и специалистов квалификации. Подтверждением квалификации руководителей и специалистов является успешное прохождение процедуры аттестации в аттестационной комиссии НП «ПРОАП» СРО по правилам, установленным «Положением об аттестации».

2.4. Повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

2.5. Наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию – требования настоящего пункта не применяются в отношении членов Ассоциации, осуществляющих подготовку проектной документации уникальных объектов.

3. Требования в отношении имущества членов Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

3.1. Член Ассоциации, осуществляющий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, должен иметь принадлежащие ему на праве собственности или ином законном основании:

здания, и (или) сооружения, и (или) помещения для размещения работников площадью не менее 4,5 м² на одного работника;

электронно-вычислительные средства, лицензионное программное обеспечение – персональный компьютер из расчета 1 на каждого специалиста, расчетно-графические программы по профилю организации;

средства обеспечения промышленной безопасности, средства контроля и измерений - в случае, если наличие таких средств предусмотрено техническими регламентами.

4. Требования в отношении контроля качества.

4.1. Член Ассоциации, осуществляющий подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов должен иметь систему качества - документы, устанавливающие порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

5. Требования к размеру взноса в Компенсационный фонд члена Ассоциации, осуществляющего подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

5.1. Требования к размеру взноса в Компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации определяются в соответствии с Положениями о компенсационном фонде

возмещения вреда, Положением о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств, утвержденных Общим собранием членом Ассоциации, в соответствии с уровнем ответственности члена Ассоциации исходя из планируемой стоимости работ по договору подряда на подготовку проектной документации, при заключении договоров подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров – исходя из предельного размера обязательств по таким договорам.

5.2. В случае, если в результате проверки с применением риск-ориентированного подхода числовое значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий и (или) показателя вероятности несоблюдения обязательных требований составит риск значительный и выше, член Ассоциации, деятельность которого связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обязан доплатить взнос в компенсационный фонд (компенсационные фонды) в соответствии с п.7.3 настоящих Требований.

6. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии

6.1. Член Ассоциации, осуществляющий подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии, должен соответствовать требованиям ст.ст.2-5 настоящих Требований.

6.2. Дополнительным требованием к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

7. Контроль Ассоциации за деятельностью членом, деятельность которых связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

7.1. Контроль Ассоциации за деятельностью членом, деятельность которых связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов осуществляется по правилам, установленным Положением о членстве в саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков», Правилами контроля за деятельностью членом саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков» с применением риск-ориентированного подхода по Методике, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства на основании допустимых значений показателей по каждому из факторов риска, установленных Регламентом применения риск-ориентированного подхода.

7.2. Требования к численности специалистов, установленные п.2.1 настоящих Требований, могут быть увеличены, если в результате проверки с применением риск-ориентированного подхода числовое значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий и (или) показателя вероятности несоблюдения обязательных требований составит риск значительный и выше:

Для числового значения одного из показателей категорий риска, соответствующего:

значительному риску - требуемой в соответствии с настоящими Требованиями количество специалистов должно быть увеличено на 2 работника, соответствующего требованиям п.2.1 настоящих Требований;

Высокому риску – количество увеличено соответственно на 3 работника;

Чрезвычайно высокому риску - – количество увеличено соответственно на 5 работника;

7.3. Если в результате проверки с применением риск-ориентированного подхода в соответствии с «Регламентом расчета показателей для осуществления контроля с применением риск-ориентированного подхода» числовое значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий и (или) показателя вероятности несоблюдения обязательных требований составит риск значительный и выше, член Ассоциации, деятельность которого связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обязан внести дополнительный взнос в компенсационный фонд (компенсационные фонды) до достижения размера взноса, соответствующего более высокому уровню ответственности, следующего за действующим на дату проверки уровнем ответственности члена Ассоциации. В случае, если член Ассоциации, деятельность которого связана с подготовкой проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов имеет максимальный уровень ответственности, он обязан дополнительно внести взнос в компенсационный фонд (компенсационные фонды) в размере, соответствующем 3-му уровню ответственности.

7. Порядок вступления в силу Требований к членам Саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация проектировщиков и архитекторов», осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

7.1. Настоящие Требования вступают в силу с 01.07.2017, но не ранее внесения сведений о нем в реестр Саморегулируемых организаций. С введением настоящих Требований утрачивают силу Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов ко всем видам работ.

7.2. Если какое-либо из положений настоящих Требований утратит силу вследствие изменений в законодательстве Российской Федерации, то это не будет являться причиной для приостановки действия остальных положений. Применению подлежит норма законодательства Российской Федерации, регулирующая указанное положение.