

УТВЕРЖДЕНО
Решением внеочередного Общего собрания
членов Ассоциации Саморегулируемая организация
«Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга»
Протокол № 37 от 16 июня 2017г

ТРЕБОВАНИЯ
к членам Ассоциации Саморегулируемая организация
«Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга»,
осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных,
технически сложных и уникальных объектов
(за исключением объектов использования атомной энергии)

г. Санкт-Петербург
2017г.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования (далее - Требования) к членам Ассоциации Саморегулируемая организация «Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга» (далее – Ассоциация), выполняющим работы по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии), по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, разработаны в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 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»;
- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвердившим «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007)»;
- Иными действующими законодательными и нормативными актами РФ.

1.2. Требования устанавливают следующие обязательные условия для членов Ассоциации, осуществляющих работы по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

- наличие у члена Ассоциации необходимого количества квалифицированных специалистов;
- наличие у члена Ассоциации имущества, необходимого для подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;
- наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Минимальные требования к членам Ассоциации

2.1. Требования к количественному составу специалистов устанавливаются в зависимости от стоимости работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации:

2.1.1. Стоимость работ составляет не более 25 миллионов рублей:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

не менее 2 работников, занимающих должности 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 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.1.2. Стоимость работ составляет не более 50 миллионов рублей:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

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. Стоимость работ составляет не более 300 миллионов рублей:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

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. Стоимость составляет 300 миллионов рублей и более:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

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. Наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации.

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

2.4. 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.

2.5. Наличие у члена Ассоциации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, электронно-

вычислительных средств, и в случае необходимости - средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений;

- оборудованных рабочих мест;
- системы хранения и учета документации;
- электронно-нормативной правовой базы и (или) библиотеки нормативно-технической документации.

2.6. Наличие системы контроля качества, подтвержденное документами, устанавливающими порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

3. Требования к системе аттестации работников членов Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

3.1. Требования устанавливают порядок организации работ по подготовке и аттестации работников членов Ассоциации, разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией особо опасных и технически сложных объектов в следующих отраслях надзора:

- гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
- линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- объекты космической инфраструктуры;
- объекты авиационной инфраструктуры;
- объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- метрополитены;
- морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
- тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- подвесные канатные дороги;
- опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:
 - а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;
 - б) опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;
 - в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

3.2. Работники подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3.3. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:

- 1) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- 2) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;
- 3) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;
- 4) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

3.4. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.5. Предаттестационная подготовка осуществляется на основании договора с учебным заведением, имеющим аккредитацию в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Учебные программы подготовки, разработанные такой организацией, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

3.6. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.7. Аттестация специалистов бывает первоочередной, периодической (проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами) и внеочередной.

Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

3.8. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его

заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

3.9. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

3.10. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя на основании обращения поднадзорной организации.

3.11. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в тридцатидневный срок рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников.

3.12. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации системы аттестации специалистов по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором

4.1. Наличие права члена Ассоциации осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии), по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующими документами:

4.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение специалистами члена Ассоциации процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований.

4.1.2. Перечень специалистов (должностей), включенных в штатное расписание члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии).

4.1.3. Документ, подтверждающий аттестацию специалиста члена Ассоциации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии).

5. Заключительные положения

5.1. Настоящие Требования, изменения, внесенные в настоящие Требования, решение о признании утратившим силу настоящего документа вступают в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, но не ранее 1 июля 2017г.