**УТВЕРЖДЕНО**

**Решением Общего собрания**

**Ассоциации СРО АПДВ**

**Протокол № 1 от 29 октября 2020 г.**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Требования**

**к членам СРО, руководителям и специалистам членов Ассоциации СРО АПДВ**

**Требования к членам Ассоциации СРО АПДВ**

**(руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации на объекты капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии**

**(повышенный уровень ответственности)**

**СТО Ассоциации СРО АПДВ 1.2-2020**

**г. Хабаровск**

**2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение………………………………………………………………………………....…… | 3  |
| 1. Область применения………………………………………………………….……..……..  | 3  |
| 2. Нормативные ссылки…………………………………………………………….…..…..... | 3  |
| 3. Термины и определения ……………………………….………………………………….  | 3  |
| 4. Общие положения………………………………………………………………………….  | 4 |
| 5. Квалификационные требования к членам Ассоциации осуществляющим подготовку проектной документации на объекты капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии …………………………………………………………………………….. | 4  |
| 6. Требования к техническому обеспечению члена Ассоциации ………………………… | 7 |
| 7. Требования к обеспечению качества выполняемых членом Ассоциации проектных работ (система контроля качества работ по подготовке проектной документации)……. | 7  |
| 8. Соблюдение членами Ассоциации требований технических регламентов ….……….. | 8  |
| 9. Заключительные положения……………………………………………………………… | 8  |
| 10. Порядок вступления в силу настоящего СТО Ассоциации ………………………….. | 9 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Введение**

 Стандарт «Требования к членам Ассоциации СРО АПДВ» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации на объекты капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии» (повышенный уровень ответственности), СТО Ассоциации СРО АПДВ 1.2-2020» (далее - СТО Ассоциации) Ассоциации «Саморегулируемая организация Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока» (далее – Ассоциация) разработан в соответствии с требованиями Гражданского кодекса РФ, Градостроительного кодекса РФ и иными действующими нормативными документами РФ в области архитектурно-строительного проектирования, Уставом Ассоциации и внутренними документами Ассоциации, утвержденными Правлением Ассоциации и/или Общим собранием членов Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и членов Ассоциации, устанавливает общие требования к Ассоциации и членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации на объекты, относящиеся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам, кроме объектов использования атомной энергии.

В СТО Ассоциации реализованы цели и принципы стандартизации деятельности Ассоциации и членов Ассоциации, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, стандартов Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и саморегулируемых организаций, осуществляющих подготовку проектной документации (далее по тексту – Национальное объединение), и другими нормативно-правовыми актами РФ.

Настоящий СТО Ассоциации утверждается Общим собранием членов Ассоциации.

1. **Область применения**

1.1. Настоящий СТО Ассоциации устанавливает требования к профессиональной деятельности членов Ассоциации, а также специалистов (работников) членов Ассоциации, к обеспечению членами Ассоциации и специалистами (работниками) членов Ассоциации высоких результатов в проектной деятельности, качества разрабатываемой ими проектной документации на объекты капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, защиты авторских прав, реализации обязательств, взятых на себя по договору подряда и/или по договору исполнения функций технического заказчика.

1.2. Положения настоящего СТО Ассоциации применяются в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации.

1. **Нормативные ссылки**

В настоящем СТО Ассоциации использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ.

1. **Термины и определения**

В настоящем СТО Ассоциации применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

1. **Общие положения**

4.1. СРО - некоммерческая организация (в форме Ассоциации), которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации, включая объекты, относящиеся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам, кроме объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности).

4.2.Ассоциация создана и зарегистрирована в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ и от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ.

4.3Члены Ассоциации осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых актов РФ, Устава Ассоциации, стандартов Ассоциации и внутренних документов Ассоциации, утвержденных решениями Правления Ассоциации и/или Общего собрания членов Ассоциации.

1. **Квалификационные требования к членам Ассоциации осуществляющим**

**подготовку проектной документации.**

5.1. Настоящий СТО Ассоциации устанавливает квалификационные требования к руководителям членов Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации на объекты капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

5.2. Следующие квалификационные требования, предъявляемые к руководителю юридического лица (ИП) - членам Ассоциации, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования:

- наличие высшего образования соответствующего профиля;

- наличие стажа по специальности (в проектной деятельности), не менее пяти лет;

- повышение квалификации в областях, имеющих непосредственное отношение к профессиональной деятельности членов Ассоциации, не реже одного раза в пять лет;

* + аттестация руководителей юридического лица (ИП) члена Ассоциации по порядку, установленному Постановлением Правительства РФ и Приказами Ростехнадзора РФ при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в соответствии с требованиями, установленными Стандартом Ассоциации «Порядок аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ, в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (Система аттестации)» (далее – Стандарт «Порядок организации Системы аттестации Ассоциации»);
	+ включение сведений о руководителе юридического лица (ИП) в реестр лиц, аттестованных Центральной аттестационной комиссией или Территориальными аттестационными комиссиями Ростехнадзора РФ, в соответствии с перечнем областей аттестации, утвержденным Приказом Ростехнадзора РФ;
	+ включение сведений о руководителе юридического лица (ИП) в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования;

- прохождение профессиональной переподготовки (в случае необходимости);

- прохождение независимой оценки квалификации (в случае необходимости).

5.3. Если руководитель члена Ассоциации не имеет возможности **самостоятельно организовывать подготовку проектной документации,** настоящий СТО Ассоциации устанавливает также квалификационные требования к работникам, занимающим должности руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования.

5.4. Минимальные требования к членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ, в том числе, 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, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет **не более 25 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, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации 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 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации 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 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет **300 миллионов рублей и более**.

5.5.Квалификационные требования к специалистам членов Ассоциации, включают следующее:

- наличие высшего образования соответствующего профиля;

- наличие стажа по специальности (в строительной деятельности), не менее пяти лет;

- повышение квалификации в областях, имеющих непосредственное отношение к профессиональной деятельности членов Ассоциации, не реже одного раза в пять лет;

- аттестация специалистов юридического лица (ИП) члена Ассоциации по порядку, установленному Приказами Ростехнадзора РФ при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в соответствии с требованиями, установленными Стандартом «Порядок организации Системы аттестации Ассоциации»;

- включение сведений о специалисте юридического лица (ИП) в реестр лиц аттестованных Центральной аттестационной комиссией или Территориальными аттестационными комиссиями Ростехнадзора РФ, в соответствии с перечнем областей аттестации, утвержденным Приказом Ростехнадзора РФ;

* + включение сведений о данных специалистах в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования (в случае необходимости);

- прохождение профессиональной переподготовки (в случае необходимости);

- прохождение независимой оценки квалификации (в случае необходимости).

5.6.Сведения о руководителях юридических лиц (ИП) - специалистах по организации архитектурно-строительного проектирования членов Ассоциации должны быть включены в национальный реестр специалистов, который ведет Национальное объединение.

На основании заявления физического лица, включенного в национальный реестр специалистов, вносятся следующие сведения:

- о наличии высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

* + о наличии стажа работы по специальности не менее пяти лет;
	+ о наличии стажа по специальности (в строительной отрасли) не менее 10 (десяти) лет;
	+ о повышении квалификации специалиста по направлению - подготовка проектной документации (не реже одного раза в пять лет);
	+ о наличии разрешения на работу (для иностранных граждан).

Порядок включения и исключения сведений о физическом лице в национальный реестр специалистов, а также порядок ведения национального реестра специалистов определяются нормативно-правовыми актами РФ.

5.7. Руководители юридических лиц (ИП) - специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования члена Ассоциации – физические лица, которые имеют право осуществлять по трудовому договору, заключенному с членом Ассоциации, трудовые функции по организации подготовки проектной документации, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования.

5.8. Руководители юридических лиц (ИП) - специалисты по организации архитектурно- строительного проектирования члена СРО – физические лица, которые имеют право осуществлять по трудовому договору, заключенному с членом СРО, трудовые функции по организации подготовки проектной документации, сведения о которых могут быть включены в реестр лиц, аттестованных Центральной аттестационной комиссией или Территориальными аттестационными комиссиями Ростехнадзора РФ, в соответствии с перечнем областей аттестации, утвержденным Приказом Ростехнадзора РФ и Стандартом «Порядок организации Системы аттестации Ассоциации» (в случае необходимости).

5.9. В целях подготовки проектной документации, членом Ассоциации по трудовому договору могут привлекаться иные специалисты.

5.10. К должностным обязанностям руководителей юридических лиц (ИП) - специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования относятся:

- подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;

- определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

- представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;

- утверждение результатов проектной документации;

- иные обязанности в соответствии с должностными инструкциями.

5.11. Квалификационные требования к руководителям юридических лиц (ИП) - специалистам по организации архитектурно-строительного проектирования и к иным специалистам членов Ассоциации изложены в документах Ассоциации - «Квалификационные стандарты специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ», которые утверждаются Правлением Ассоциации в установленном порядке.

5.12. Требования к процессам выполнения работ руководителей - специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования и иными специалистами членов Ассоциации по подготовке проектной документации изложены в Стандартах, утвержденных Национальным объединением.

1. **Требования к техническому обеспечению члена Ассоциации**
	1. Наличие у члена Ассоциации, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании, помещений и имущества, необходимых для безопасного выполнения проектных работ.
	2. Наличие электронно-вычислительных средств, лицензионного программного обеспечения и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений.
	3. Состав и количество имущества, необходимого для подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, должны обеспечивать выполнение требований градостроительного законодательства Российской Федерации, технических регламентов, нормативно-технической документации применяемой при осуществлении подготовки проектной документации. Минимальный состав оборудования: персональный компьютер на каждое рабочее место *в количестве не менее чем количество работников и специалистов*, *минимально необходимых в соответствии с настоящим Положением для осуществления подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии,* принтер, плоттер, ксерокс, лицензионное программное обеспечение.

Лицензионное программное обеспечение должно быть установлено на все электронно-вычислительные средства, требования к количеству которых установлены данным пунктом.

6.4. При выполнении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений - наличие оборудования для проведения и обработки результатов исследований аккредитованной лаборатории, либо долгосрочного договора, оформленного в установленном законом порядке, с аккредитованной лабораторией, оснащённой современным оборудованием, приборами, приспособлениями для определения и фотофиксации параметров исследуемых конструкций неразрушающими и (или) разрушающими методами контроля. В случае выполнения членом Ассоциации работ только по визуальному обследованию конструкций зданий и сооружений выше указанные требования к такому члену Ассоциации не применяются.

6.5. Наличие у члена Ассоциации порядка подготовки аттестации руководителей, специалистов члена Ассоциации в соответствии с перечнем областей аттестации, утвержденным Приказом Ростехнадзора РФ при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в соответствии с требованиями, установленными Стандартом «Порядок организации Системы аттестации Ассоциации».

1. **Требования к обеспечению качества выполняемых членом Ассоциации проектных работ (система контроля качества работ по подготовке проектной документации)**
	1. Член Ассоциации обязан предоставить в Ассоциацию копии документов, подтверждающих наличие системы контроля качества по подготовке проектной документации на объекты капитального строительства (приказы, распоряжения и т.п.).
	2. Сведения о наличии у члена Ассоциации системы контроля качества подготовки проектной документации включает следующее:

- приказ о создании системы контроля качества, разрабатываемой членом Ассоциации проектной документации объектов капитального строительства, который должен содержать сведения о назначении лица (лиц), ответственного за разработку и внедрение системы контроля качества подготовки проектной документации и /или о создании службы контроля качества подготовки проектной документации;

- приказ по архивному хранению разрабатываемой членом Ассоциации проектной документации;

- приказы об обеспечении отдельных видов контроля (в случае необходимости);

- другие документы и материалы, необходимые для функционирования системы контроля качества;

- в случае отсутствия и/или невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, необходимо представить договор с другим юридическим лицом, имеющим соответствующую аттестацию на его обеспечение либо наличие Сертификата системы контроля качества (ИСО 9001), в соответствии с действующими нормативными документами, который должен быть получен в течении 12 месяцев со времени получения членом Ассоциации права на подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (повышенный уровень ответственности), кроме объектов использования атомной энергии.

1. **Соблюдение членами Ассоциации требований технических регламентов**
	1. Член Ассоциации, специалисты (работники) члена Ассоциации, осуществляющие подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (повышенный уровень ответственности), кроме объектов использования атомной энергии, обязаны:

- соблюдать нормы, стандарты, правила, определенные федеральным, региональным, местным законодательством, в том числе правила землепользования и застройки городов и других населенных мест, для которых разрабатываются проекты на объекты капитального строительства; - соблюдать требования технических регламентов, при подготовке проектной документации на объекты капитального строительства;

- применять ручные, электронные, графические и иные методы при выполнении расчётов конструкций зданий и сооружений;

- соблюдать иные требования, связанные с подготовкой проектной документации на особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства (повышенный уровень ответственности), кроме объектов использования атомной энергии.

8.2. Члены Ассоциации обязаны исполнять обязательства членства в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, документом Ассоциации – «Положение о членстве в Ассоциации, в том числе о требованиях к членам Ассоциации, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов Ассоциации «Саморегулируемая организация архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока» и иными внутренними документами Ассоциации, регламентирующими деятельность Ассоциации и членов Ассоциации.

1. **Заключительные положения**

9.1. Требования, которые не урегулированы настоящим СТО Ассоциации, но предусмотрены действующим законодательством РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации.

9.2. Требования настоящего СТО Ассоциации должны использоваться в деятельности Ассоциации и членов Ассоциации одновременно с требованиями внутренних документов Ассоциации – «Положение о членстве в Ассоциации, в том числе о требованиях к членам Ассоциации, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов Ассоциации «Саморегулируемая организация архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока», группы Стандартов СРО - «Квалификационные стандарты специалистов членов Ассоциации СРО АПДВ» и Порядок организации Системы аттестации Ассоциации.

9.3. Контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящего СТО Ассоциации осуществляет Контрольный комитет Ассоциации.

9.4. Нарушение настоящего СТО Ассоциации членом Ассоциации влечет за собой ответственность, в соответствии с документом Ассоциации – «Положение о мерах дисциплинарного воздействия Ассоциации СРО АПДВ».

1. **Порядок вступления в силу настоящего СТО Ассоциации**

10.1. Настоящий СТО Ассоциации вступает в силу и регламентирует деятельность членов Ассоциации, Правления Ассоциации, специализированных органов Ассоциации и Исполнительной дирекции Ассоциации с момента внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, в соответствии с ч. 5 ст. 55.18 Градостроительного кодекса РФ.

10.2. Со дня вступления в силу настоящего СТО Ассоциации, Стандарт «Требования к членам Ассоциации СРО АПДВ» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации на объекты капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии» (повышенный уровень ответственности), в редакции, утвержденной Общим собранием членов Ассоциации (Протокол № 1 от 29.03.2018 г.), внесенный в государственный реестр саморегулируемых организаций, считается утратившим силу.