**УТВЕРЖДЕНО**

решением Общего собрания членов Союза

(Протокол от 26.02.2019 г. № 23)

**Стандарт ОРГАНИЗАЦИИ**

**Требования к членам Саморегулируемой организации Союза**

**«Роснефть - Проектирование»**

**(руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.**

**(Стандарт «Требования к членам Союза**

**(повышенный уровень ответственности)»)**

(Редакция № 1)

г. Москва

2019 г.

Оглавление

[1. Общие положения 3](#_Toc2155589)

[2. Требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии 3](#_Toc2155590)

[3. Квалификационные требования к членам Союза осуществляющим подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии 3](#_Toc2155591)

[4. Требования к техническому обеспечению члена Союза осуществляющего подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии 5](#_Toc2155592)

[5. Требования к обеспечению качества выполняемых работ членом Союза (система контроля качества работ по подготовке проектной документации) по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии 6](#_Toc2155593)

[6. Требования о наличии системы аттестации по правилам Ростехнадзора у члена Союза осуществляющего подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии 6](#_Toc2155594)

[7. Соблюдение членами Союза осуществляющими подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, требований технических регламентов 6](#_Toc2155595)

[8. Заключительные положения 7](#_Toc2155596)

# Общие положения

* 1. Настоящий Стандарт «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Роснефть - Проектирование» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и их специалистам), осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности)» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 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», Уставом Саморегулируемой организации Союза «Роснефть - Проектирование» (далее – Союз) и другими локальными нормативными документами Союза.
	2. Настоящий Стандарт устанавливает требования к профессиональной деятельности членов Союза, а также специалистов (работников) членов Союза, к обеспечению членами Союза и специалистами (работниками) членов Союза высоких результатов в проектной деятельности, качества разрабатываемой ими проектной документации, защиты авторских прав, реализации обязательств, взятых на себя по договору подряда и/или по договору исполнения функций технического заказчика.
	3. Положения настоящего Стандарта применяются в деятельности Союза и членов Союза.
	4. Настоящий Стандарт устанавливает требования к членам Союза, осуществляющим подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта следующих видов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

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

- объекты использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» (далее - объекты использования атомной энергии).

# Требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии

2.1. Требованием к члену Союза, осуществляющему подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Союза лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

# Квалификационные требования к членам Союза осуществляющим подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

1. К индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица – членам Союза, самостоятельно организующим подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, предъявляются следующие квалификационные требования:
* наличие высшего образования соответствующего профиля, в соответствии с перечнем направлений подготовки, специальностей в области строительства, утвержденным уполномоченным государственным органом;
* наличие стажа по специальности (в проектной деятельности) не менее 5 (пяти) лет;
* наличие аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в случаях, установленных Разделом 5;
* наличие документов, подтверждающих включение индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица – члена СРО в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;
* повышение квалификации в областях, имеющих непосредственное отношение к профессиональной деятельности членов Союза в объеме не менее 42 (сорока двух) часов специалистов членов Союза не реже одного раза в пять лет;
* прохождение профессиональной переподготовки (в случае необходимости);
* прохождение независимой оценки квалификации (в случае необходимости).
1. Помимо руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя – члена Союза, самостоятельно организующих подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, член Союза должен иметь в штате по месту основной работы:
* не менее одного специалиста, занимающего руководящую должность, имеющего высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющегося специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее трех 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 Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 25 миллионов рублей;
* не менее одного специалиста, занимающего руководящую должность, имеющего высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющегося специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее четырех 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 Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 50 миллионов рублей;
* не менее одного специалиста, занимающего руководящую должность, имеющего высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющегося специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее пяти 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 Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 300 миллионов рублей;
* не менее одного специалиста, занимающего руководящую должность, имеющего высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющегося специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее семи 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 Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет 300 миллионов рублей и более;
1. В случае, если индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица – члена Союза, не относятся к лицам, самостоятельно организующим подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, количество специалистов, указанных в п. 2.2., занимающих руководящие должности, 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, должно составлять не менее двух.
2. В отношении специалистов члена Союза, указанных в п. 2.2. устанавливаются следующие квалификационные требования:
* повышение квалификации в областях, имеющих непосредственное отношение к профессиональной деятельности членов Союза в объеме не менее 42 (сорока двух) часов специалистов членов Союза не реже одного раза в пять лет;
* прохождение аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в случаях, установленных Разделом 5;
* прохождение профессиональной переподготовки (в случае необходимости);
* прохождение независимой оценки квалификации (в случае необходимости).

# Требования к техническому обеспечению члена Союза осуществляющего подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

1. Наличие у члена Союза принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании:
2. Помещений, приспособленных для деятельности специалистов, непосредственно разрабатывающих проектную документацию;
3. Оборудованных для специалистов, в том числе электронно-вычислительными средствами, рабочих мест;
4. Лицензированного программного обеспечения для подготовки проектной документации;
5. В случае необходимости при подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, наличие средств обеспечения промышленной безопасности;
6. средств контроля и измерений для подготовки проектной документации;

3.2. Член Союза обязан предоставить в Союз копии документов, подтверждающих наличие зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, электронно-вычислительных средств, лицензионного программного обеспечения и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений для подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

# Требования к обеспечению качества выполняемых работ членом Союза (система контроля качества работ по подготовке проектной документации) по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

1. Член Союза, осуществляющий подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, обязан иметь систему контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции.
2. Член Союза обязан предоставить в Союз копии документов, подтверждающих наличие системы контроля качества по подготовке проектной документации на объекты капитального строительства.
3. Сведения о наличии у члена Союза системы контроля качества подготовки проектной документации могут включать следующее:
4. Приказ о создании системы контроля качества, разрабатываемой членом Союза проектной документации объектов капитального строительства, включающий сведения о назначении работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.
5. Приказы об обеспечении отдельных видов контроля (в случае необходимости).
6. Сертификаты соответствия системы менеджмента качества.

# Требования о наличии системы аттестации по правилам Ростехнадзора у члена Союза осуществляющего подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

1. В случае, если в штатное расписание члена Союза включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, член Союза обязан обеспечить наличие у себя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным указанной службой, либо обеспечить прохождение работниками такой аттестации в Территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленном порядке.

# Соблюдение членами Союза осуществляющими подготовку проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, требований технических регламентов

1. Член Союза, специалисты (работники) члена Союза обязаны:
	* 1. 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;
		2. Соблюдать требования технических регламентов при подготовке проектной документации на объекты капитального строительства;
		3. Соблюдать иные требования, связанные с подготовкой проектной документации на объекты капитального строительства.

# Заключительные положения

* 1. Утверждение настоящего Стандарта относится к исключительной компетенции Общего собрания членов Союза.
	2. Изменения и дополнения в настоящий Стандарт вносятся на основании решений Общего собрания членов Союза.