
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
Ассоциация организаций,
осуществляющих проектирование энергетических объектов
«ЭНЕРГОПРОЕКТ»



**СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ**

ССО 05-0-2017

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ СТАНДАРТЫ

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ

**СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МОСКВА • 2017

Предисловие

1) РАЗРАБОТАН аппаратом Исполнительного органа саморегулируемой организации Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ» (далее – Ассоциация «ЭНЕРГОПРОЕКТ» или Ассоциация).

2) ВНЕСЕН Исполнительным органом Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ».

3) УТВЕРЖДЕН Советом Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ» (Протокол № 139 от 28.08.2017).

4) ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ».

Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замене) или отмене и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ» в сети Интернет (www.sro-sep.ru).

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ». Настоящий стандарт может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	6
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ	7
4. ХАРАКТЕРИСТИКА КВАЛИФИКАЦИИ	9
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ОБУЧЕНИЮ	12
6. ТРЕБОВАНИЯ К СТАЖУ РАБОТЫ	14
7. ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	14
8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	14
БИБЛИОГРАФИЯ.....	15

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий квалификационный стандарт «Специалист по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии» (далее – Стандарт) разработан в целях реализации требований по разработке саморегулируемыми организациями квалификационных стандартов в соответствии с положениями следующих основных документов:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- 2) Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- 3) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 4) Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559;
- 5) Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр;
- 6) Профессиональный стандарт № 810 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минтруда России от 28.12.2015 № 1167н.

Стандарт Ассоциации организаций, осуществляющих проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

Квалификационные стандарты

Направление деятельности:

Проектирование объектов капитального строительства

Квалификационный стандарт:

Специалист по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии

Дата введения __-__-2017

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. В целях настоящего стандарта к **особо опасным, технически сложным и уникальным объектам**, на работы по подготовке проектной документации которых распространяется действие Стандарта, относятся объекты, указанные в статье 48.1 [1], за исключением объектов использования атомной энергии (далее – особо опасные, технически сложные и уникальные объекты или ООО).

1.2. Настоящий стандарт является внутренним документом саморегулируемой организации Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ», и устанавливает для членов Ассоциации минимальные требования к основным показателям квалификации специалистов по подготовке проектной, рабочей и иной технической и технологической документации ООО (далее – объекты проектирования), прежде всего, к уровню квалификации, а также к уровню их знаний, умений и к необходимому уровню самостоятельности при выполнении ими трудовой функции «Подготовка проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии» с учетом положений Заданий и Договоров на проектирование объектов, а также норм соответствующих профессиональных стандартов ([10] и других аналогичных).

1.3. Стандарт устанавливает требования к специалистам по подготовке проектной документации ООО (далее – Специалисты), наличие которых в проектной организации (индивидуального предпринимателя или юридического лица) является обязательным для самостоятельного осуществления подготовки проектной документации ООО.

1.4. Разработка должностных инструкций специалиста по подготовке проектной документации ООО осуществляется членами Ассоциации в соответствии с нормами Стандарта и с учетом специфики выполняемых ими работ.

1.5. Требования Стандарта распространяются на сотрудников всех членов Ассоциации, включая индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации ООО.

1.6. Стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей соответствующим профессиональным стандартам ([10] и другие аналогичные).

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В Стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2) Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

3) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

4) Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559;

5) Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр;

6) Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37;

7) Критерии включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 660;

8) Административный регламент предоставления Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки государственной услуги по признанию

образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, утвержденный приказом Минобрнауки России от 24.12.2013 № 1391;

9) Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188;

10) Профессиональный стандарт № 810 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минтруда России от 28.12.2015 № 1167н;

11) Положение о членстве в Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ».

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальных сайтах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, НОПРИЗ и Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ» в сети Интернет. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то целесообразно использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

В Стандарте применены термины, определения и связанные с ними понятия, используемые в законодательных и нормативных документах Российской Федерации, а также в деловом обороте в сферах деятельности по предмету Стандарта: саморегулирование, образование, градостроительство, строительство и архитектура, проектирование. В числе основных используются следующие термины и определения:

Авторский надзор – контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации и подготовленной на ее основе рабочей документации.

Здание – результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных.

Линейные объекты – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Проектная документация – совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства.

Рабочая документация – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и (или) изготовления строительных изделий, включая основные комплекты рабочих чертежей, спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разрабатываемые в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта.

Саморегулирование – самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской и (или) профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль соблюдения требований указанных стандартов и правил.

Саморегулируемая организация – некоммерческая организация, созданная в целях, предусмотренных Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», другими федеральными законами, основанная на членстве, объединяющая субъектов предпринимательской деятельности исходя из единства отрасли производства товаров (работ, услуг) или рынка произведенных товаров (работ, услуг) либо объединяющая субъектов профессиональной деятельности определенного вида.

Сеть инженерно-технического обеспечения – совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

Система инженерно-технического обеспечения – одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности.

Сооружение – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций, сетей и (или) систем инженерно-технического обеспечения и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов.

Стандарты и правила саморегулируемой организации – документы, устанавливающие требования к осуществлению профессиональной и предпринимательской деятельности, обязательные для выполнения всеми членами Ассоциации и сотрудниками ее органов управления, разработанные и утвержденные в соответствии с требованиями Федерального закона «О саморегулируемых организациях» и Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА КВАЛИФИКАЦИИ

4.1. Специалист выполняет трудовую функцию «Подготовка проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии», которая включает в себя следующие основные составляющие:

- подготовка расчетных моделей и выполнение расчетного анализа устойчивости и прочности объектов проектирования, их отдельных частей и систем «сооружение (здание) – основание» в целях подготовки проектной документации и обоснования надежности и безопасности объектов проектирования;
- подготовка (разработка и оформление) проектной, рабочей, исполнительной и иной технической и технологической документации объектов проектирования;
- участие в осуществлении авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений по объектам проектирования при их строительстве.

4.2. К должностным обязанностям Специалиста относятся:

- разработка отдельных разделов (частей) проектной документации;

- участие в подготовке заданий на разработку проектных решений;
- участие в сборе исходных данных для проектирования, в решении технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объектов и освоения их проектных мощностей;
- обеспечение соответствия принимаемых проектных решений по разрабатываемому Специалистом разделу (части) проектной документации проектным решениям по другим разделам (частям) проектной документации;
- проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности;
- обеспечение соответствия разрабатываемой проектной и иной технической документации нормам стандартов, технических условий и других нормативных документов по проектированию и строительству, а также заданий на их разработку;
- осуществление авторского надзора за строительством проектируемых объектов, консультирование по вопросам, входящим в его компетенцию;
- участие в анализе и обобщении опыта разработки проектной документации и ее реализации в строительстве, а также подготовка на этой основе предложений о целесообразности корректировки принятых общих и принципиальных проектных решений;
- участие в составлении заявок на изобретения, подготовке заключений и отзывов на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технических условий и других нормативных документов, в работе семинаров и конференций.

4.3. Специалист должен знать:

4.3.1. Методы проектирования и проведения технико-экономических расчетов.

4.3.2. Принципы работы, технологии изготовления и монтажа оборудования и конструкций, виды и свойства материалов.

4.3.3. Законодательные и нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по проектированию, строительству и эксплуатации объектов.

4.3.4. Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной документации.

4.3.5. Технические средства проектирования и строительства.

4.3.6. Основы патентования.

4.3.7. Передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства.

4.3.8. Технические, экономические, экологические и социальные требования к проектируемым объектам.

4.3.9. Требования к организации труда при проектировании.

4.3.10. Постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные документы, действующие в организации.

4.3.11. Правила и нормы охраны труда.

4.3.12. Требования в области охраны окружающей среды.

4.3.13. Нормативные документы, регламентирующие осуществление авторского надзора при строительстве и вводе объекта в эксплуатацию.

4.3.14. Стандарты и правила Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ».

4.4. Специалист должен уметь:

4.4.1. Разрабатывать отдельные разделы (части) проекта.

4.4.2. Готовить задания на разработку проектных решений по своему направлению.

4.4.3. Собирать исходные данные для проектирования.

4.4.4. Решать технические вопросы по закрепленным объектам на протяжении всего периода проектирования, строительства, ввода в действие объекта и освоения проектных мощностей.

4.4.5. Увязывать принимаемые проектные решения с проектными решениями по другим разделам (частям) проекта.

4.4.6. Проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности.

4.4.7. Обеспечивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам по проектированию и строительству, а также заданию на их разработку.

4.4.8. Осуществлять авторский надзор за строительством проектируемых объектов.

4.4.9. Анализировать и обобщать опыт разработки проектов и их реализации в строительстве и на этой основе готовить предложения о целесообразности корректировки принятых общих и принципиальных проектных решений.

4.4.10. Составлять заявки на изобретения, подготовке заключений и отзывов на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, технических условий и других нормативных документов, участвовать в работе семинаров и конференций по своей специальности и профилю.

4.5. Необходимый уровень самостоятельности Специалиста:

4.5.1. Уровень самостоятельности работы Специалиста определяется правилами проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении им соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре Специалиста с проектной организацией.

4.5.2. Для управления «уровнем самостоятельности» Специалиста проектной организацией могут использоваться следующие два вида его самостоятельности:

- возможность принятия Специалистом технических решений по результатам их обязательного согласования с соответствующими должностными лицами проектной организации при обязательном контроле их исполнения вышестоящими должностными лицами;

- возможность самостоятельного принятия технических решений и их исполнения в рамках имеющихся у Специалиста полномочий с информированием об этом соответствующих должностных лиц проектной организации.

4.5.3. Специалист при выполнении им работ по подготовке проектной документации вправе действовать самостоятельно в пределах полномочий и ответственности, установленных для него следующими документами:

- соответствующая нормативная документация Российской Федерации;
- подписанная проектной организацией с Заказчиком договорная документация;
- соответствующие организационно-распорядительные документы по проектной организации;

- действующая в проектной организации документация по системе менеджмента качества;

- трудовой договор Специалиста с проектной организацией;

- должностная инструкция Специалиста;

- стандарты и нормы деловой корпоративной этики проектной организации.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ОБУЧЕНИЮ

5.1. Специалист, согласно нормам [1], [4], [5], [9], [10] и [11], должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля.

5.2. Для специалистов по подготовке проектной документации ООО профильным высшим профессиональным образованием считается образование по специальности (направлению подготовки) в сфере строительства, включенной в «Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов

по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» [5]. В программах обучения по такой специальности (направлению подготовки) объектами профессиональной деятельности должны являться объекты капитального строительства, а область и виды профессиональной деятельности должны включать подготовку проектной документации (ее отдельных разделов) объектов капитального строительства и их частей, включая инженерные сети и системы, в частности, по таким специальностям (направлениям подготовки), как «Архитектура» (коды по [5]: 1201, 290100, 553400, 630100, 521700, 270300, 270301, 29.01, 270100, 07.03.01, 07.04.01, 07.06.01, 07.07.01, 07.09.01), «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (коды по [5]: 14.05.02, 141403), «Атомные электрические станции и установки» (коды по [5]: 101000, 140404), «Гидротехническое строительство» (коды по [6]: 290400, 270104, 29.04), «Гидроэлектростанции» (код по [5]: 140209), «Гидромелиорация» (коды по [5]: 1511, 31.10, 35.03.11, 35.04.10), «Городское строительство и хозяйство» (коды по [5]: 290500, 270105, 1206), «Градостроительство» (коды по [5]: 270400, 270900, 271000, 07.03.04, 07.04.04, 07.09.04), «Дизайн архитектурной среды» (коды по [5]: 290200, 270302, 270300, 07.03.03, 07.04.03, 07.09.03), «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» (коды по [5]: 656200, 250200), «Мосты и транспортные тоннели» (коды по [5]: 291100, 270201, 29.11), «Проектирование зданий» (коды по [5]: 291400, 270114), «Промышленное и гражданское строительство» (коды по [5]: 1202, 290300, 270102, 29.03, 1202), «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (коды по [5]: 270200, 07.03.02, 07.04.02, 07.09.02), «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия» (коды по [5]: 291200, 270303), «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (коды по [5]: 260500, 250203), «Строительство» (коды по [5]: 1219, 550100, 653500, 270100, 270800, 08.03.01, 08.04.01), «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (коды по [5]: 23.05.06, 271501), «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (коды по [5]: 1210, 290900, 270204, 29.09), «Строительство уникальных зданий и сооружений» (коды по [5]: 08.05.01, 271101), «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» (коды по [5]: 08.05.02, 271502), «Тепловые электрические станции» (коды по [5]: 0305, 100500, 140101, 10.05), «Транспортное строительство» (коды по [5]: 653600, 270200), «Шахтное и подземное строительство» (коды по [5]: 090400, 130406, 09.04), «Электрические станции» (коды по [5]: 0301, 100100, 140204, 10.01).

5.3. Повышение квалификации Специалиста, согласно нормам [1], [4], [5], [9] и [11], должно осуществляться по программам, принятым для соответствующей области проектирования (направления подготовки в области строительства), не реже одного раза в пять лет.

6. ТРЕБОВАНИЯ К СТАЖУ РАБОТЫ

Специалист по подготовке проектной документации ООО, в соответствии с нормами [1], [4], [5] [9] и [11], должен иметь стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.

7. ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ

7.1. Специалистом по подготовке проектной документации ООО, согласно нормам [1], [4], [5], [9], [11] и других законодательных и нормативных документов Российской Федерации в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, может являться физическое лицо:

- которое имеет право по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществлять на инженерных должностях трудовые функции по подготовке проектной документации;

- которое при выполнении работ по подготовке проектной документации ООО, а также при разработке проектной, конструкторской и иной документации, связанной с эксплуатацией объектов, прошло аттестацию по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае, если в штатное расписание члена Ассоциации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

7.2. Иностранцы граждане, помимо обеспечения их соответствия всем требованиям, установленным для граждан Российской Федерации, согласно нормам [1] могут являться специалистами по подготовке проектной документации ООО лишь при наличии разрешения на работу в Российской Федерации.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Стандарт вступает в силу (вводится в действие) со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.2. Утверждение Стандарта, а также внесение в него изменений и дополнений осуществляется на основании решений Совета Ассоциации.

БИБЛИОГРАФИЯ

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- 2) Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- 3) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 4) Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559;
- 5) Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр;
- 6) Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37;
- 7) Критерии включения иностранных образовательных организаций в перечень иностранных образовательных организаций, которые выдают документы об образовании и (или) квалификации, признаваемых в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 660;
- 8) Административный регламент предоставления Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки государственной услуги по признанию образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, утвержденный приказом Минобрнауки России от 24.12.2013 № 1391;
- 9) Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188;
- 10) Профессиональный стандарт № 810 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минтруда России от 28.12.2015 № 1167н;
- 11) Положение о членстве в Ассоциации «ЭНЕРГОПРОЕКТ»;

12) ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»;

13) Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;

14) Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145;

15) СП (Свод правил) 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»;

16) Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минсоцтруда России от 12.04.2013 № 148н;

17) Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

18) Концепция квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями. «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» (НОПРИЗ). М., 2017.