

УТВЕРЖДЕНО
Решением Совета
Союза «ПРОМГРАЖДАНПРОЕКТ»
Протокол № 67 от 08 ноября 2022 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ

Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)

**МОСКВА
2022**

1. Общие положения

1.1. Саморегулируемая организация в процессе своей деятельности в дополнение к стандартам, предусмотренным Федеральным законом от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», в срок не позднее трех месяцев с даты присвоения статуса утверждает квалификационные стандарты саморегулируемой организации в соответствующей сфере деятельности (ч.4 ст.55.5 ГСК РФ).

1.2. Квалификационные стандарты саморегулируемой организации являются её внутренними документами и определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам членов саморегулируемой организации для осуществления трудовых функций по подготовке проектной документации объектов капитального строительства (ч.5 ст.55.5 ГСК РФ).

1.3. Квалификационные стандарты, изменения, внесенные в них, решения о признании утратившими силу квалификационных стандартов вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с ч.5 ст. 55.18 ГСК РФ.

1.4. Настоящий Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)» (далее – Квалификационный стандарт) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (ГСК РФ), Федеральным законом от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (ФЗ о СРО), приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.04.2022 №228н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», а также требованиями Устава и внутренних нормативных документов Союза проектных организаций «ПРОМГРАЖДАНПРОЕКТ» (далее – Саморегулируемая организация и/или СРО).

1.5. Настоящий Квалификационный стандарт, принятый Советом, изменения, внесенные в него, в срок не позднее чем через три рабочих дня со дня их принятия подлежат размещению на сайте Саморегулируемой организации в сети «Интернет» <https://sro-pgp.ru> и направлению на бумажном носителе или в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных Саморегулируемой организацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями - Ростехнадзор.

2. Квалификационные требования по организации архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства.

2.1. Возможные наименования должностей, профессий: Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования).

2.2. Требования к образованию и обучению: Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства.

2.3. Требования к опыту практической работы: Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях или не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации.

2.4. Особые условия допуска к работе: Прохождение не реже одного раза в пять лет независимой оценки квалификации.

2.5. Трудовая функция: Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы.

2.5.1. Трудовые действия:

- Согласование задания на подготовку проектной документации объекта капитального строительства и договора на проектные работы;
- Формирование перечня необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и проверка достаточности содержащихся в них сведений;
- Согласование с заказчиком технических заданий и программ инженерных изысканий, внесение в них изменений;
- Согласование с заказчиком технических заданий и программ научно-технического сопровождения, мониторинга технического состояния, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внесение в них изменений;
- Подготовка предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий;
- Контроль своевременности и полноты предоставления заказчиком исходных данных для проектирования объекта капитального строительства;
- Формирование перечня нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, применяемых при подготовке проектной документации.

2.5.2. Необходимые умения:

- Обосновывать предложения по срокам и стоимости проектирования;
- Устанавливать по согласованию с заказчиком класс и уровень ответственности объекта, идентификационные признаки объекта капитального строительства;
- Определять виды и типы строительства;
- Обосновывать необходимость сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций;
- Определять перечень необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и оценивать достаточность содержащихся в них сведений;
- Определять перечень разделов проектной документации, основных комплектов рабочих чертежей, ссылочных и прилагаемых документов;
- Определять перечень необходимых исходных данных и исходно-разрешительной документации для проектирования в соответствии с характеристиками объекта капитального строительства;
- Определять перечень нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в градостроительной деятельности, необходимых для подготовки проектной документации;
- Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства;
- Выбирать способы и технику ведения деловых переговоров.

2.5.3. Необходимые знания:

- Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации;
- Система проектной документации для строительства;
- Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Порядок согласования, структура и форма технического задания на проектирование объекта капитального строительства;
- Классификация объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям;
- Нормы времени на разработку проектной, рабочей документации для объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);

- Порядок подготовки и правила оформления договора на проектные работы;
- Порядок согласования с заказчиком и реализации научно-технического сопровождения, мониторинга технического состояния, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внесения в них изменений;
- Порядок согласования с заказчиком и подготовки предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий;
- Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к перечню технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и их содержанию;
- Правила разработки и оформления технической документации в текстовой и графической формах и в форме информационной модели объекта капитального строительства;
- Цели, задачи и принципы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;
- Принципы, алгоритмы и стандарты применения программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства;
- Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки;
- Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации.

2.6. Трудовая функция: Подготовка организационно-распорядительной документации по объектам капитального строительства.

2.6.1. Трудовые действия:

- Составление графиков выпуска проектной документации;
- Разработка предложений по составу разработчиков разделов проектной документации;
- Утверждение и распределение заданий на проектирование объекта капитального строительства;
- Формирование заданий субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ и предоставление необходимых исходных данных.

2.6.2. Необходимые умения:

- Определять сроки разработки проектной и рабочей документации в соответствии с установленными нормами времени, характеристиками объекта капитального строительства и исходными данными на проектирование;

- Определять состав разработчиков проектной и рабочей документации;
- Определять перечень и состав заданий на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации;
- Выявлять необходимость привлечения субподрядных проектных организаций и определять состав заданий на выполнение поручаемых им работ;
- Определять уровень детализации, сроки и этапы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства.

2.6.3. Необходимые знания:

- Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию;
- Требования к квалификации разработчиков разделов проектной документации;
- Порядок и правила составления и оформления графиков проектирования;
- Порядок и правила формирования предложений по составу разработчиков разделов проектной документации;
- Порядок и способы распределения заданий между разработчиками по разделам и частям проектной и рабочей документации;
- Порядок привлечения субподрядных организаций к проектированию объектов капитального строительства;
- Порядок формирования заданий субподрядным организациям на проектирование объектов капитального строительства;
- Стандарты делопроизводства (классификация документов, порядок оформления, регистрации);
- Уровни детализации информационной модели объекта капитального строительства;
- Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации.

2.7. Трудовая функция: Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства.

2.7.1. Трудовые действия:

- Контроль подготовки проектной документации в соответствии с установленным графиком, условиями договора, требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности

и технико-экономическими показателями;

- Организация работы по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования;
- Согласование принятых проектных решений;
- Организация внесения изменений в проектную документацию по результатам проведения экспертизы проектной документации;
- Согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- Утверждение результатов работ по подготовке проектной документации;
- Представление результатов работ по подготовке проектной документации заказчику;
- Контроль соответствия рабочей документации установленным требованиям и удостоверение записи о соответствии;
- Подготовка предложений о внесении изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, или с учетом фактического состояния строительства;
- Контроль осуществления авторского надзора;
- Контроль формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства.

2.7.2. Необходимые умения:

- Анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства;
- Оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененные в проекте или разработанные технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия;
- Выбирать методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности;
- Определять перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования;
- Объединять архитектурно-планировочные, объемно-пространственные, технические решения и экологические требования при выполнении комплекса проектных работ;
- Оценивать соответствие подготовки проектной документации установленному графику, условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и технико-экономическим показателям;

- Определять порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам проведения экспертизы проектной документации;
- Оценивать соответствие рабочей и проектной документации заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Определять необходимость внесения изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, или с учетом фактического состояния строительства;
- Оценивать качество проведения авторского надзора в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства;
- Определять требования к среде общих данных информационной модели объекта капитального строительства;
- Принимать решение о выборе программных и технических средств для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;
- Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства;
- Определять необходимость и порядок внесения актуализированных сведений, документов и материалов в информационную модель объекта капитального строительства.

2.7.3. Необходимые знания:

- Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Система проектной документации для строительства;
- Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений;
- Порядок контроля соответствия разработки проектной документации установленному графику, условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности;
- Требования к порядку проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации;

- Порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации объекта капитального строительства;
- Порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам прохождения экспертизы проектной документации;
- Порядок подготовки и удостоверения справки с описанием изменений, внесенных в проектную документацию на основании отрицательного заключения экспертизы проектной документации;
- Методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности;
- Порядок контроля соответствия разработки рабочей документации проектной документации, заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, или с учетом фактического состояния строительства;
- Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации;
- Принципы работы в специализированных программных комплексах в области градостроительной деятельности;
- Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, регламентирующих осуществление авторского надзора при строительстве и вводе объекта капитального строительства в эксплуатацию;
- Принципы, алгоритмы и стандарты использования программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства;
- Цели, задачи и принципы информационного моделирования объекта капитального строительства;
- Стандарты и своды правил разработки информационных моделей объекта капитального строительства;
- Принципы коллективной работы над информационной моделью объекта капитального строительства в среде общих данных;

- Принципы работы в среде общих данных;
- Методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели для размещения в среде общих данных;
- Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства;
- Функциональные возможности программного обеспечения при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства;
- Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства.

3. Квалификационные требования по управлению процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически-сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

3.1. Возможные наименования должностей, профессий: Заместитель генерального директора, Главный инженер организации, Технический директор.

3.2. Требования к образованию и обучению: Высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства и Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования.

3.3. Требования к опыту практической работы: Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях или не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации.

3.4. Особые условия допуска к работе: Прохождение не реже одного раза в пять лет независимой оценки квалификации.

3.5. Трудовая функция: Организация процесса архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

3.5.1. Трудовые действия:

- Формирование стратегии развития проектной организации на основе анализа текущих тенденций и перспектив развития архитектурно-строительного рынка;

- Формирование портфеля проектов проектной организации;
- Формирование и развитие клиентской базы проектной организации;
- Заключение договоров с субподрядными организациями на выполнение проектных работ;
- Разработка стратегии внедрения и развития технологий информационного моделирования в организации;
- Разработка технической политики организации;
- Организация работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации.

3.5.2. Необходимые умения:

- Выявлять и оценивать конкурентные преимущества проектной организации и определять пути их усиления;
- Определять программу мониторинга рынка архитектурно-строительного проектирования;
- Определять направления развития проектной деятельности организации;
- Выбирать стратегию и способы развития клиентской базы проектной организации;
- Определять перечень субподрядных организаций и условия взаимодействия с ними по проектированию объектов капитального строительства;
- Анализировать отечественный и зарубежный опыт проектирования в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации и определять стратегию технической политики организации;
- Определять способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации;
- Определять и обосновывать способы повышения экономической эффективности проектной деятельности организации;
- Определять стратегию развития технологий информационного моделирования в организации.

3.5.3. Необходимые знания:

- Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Система проектной документации для строительства;
- Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Порядок заключения и формы договоров на выполнение всех видов проектных и изыскательских работ;
- Порядок и способы осуществления мониторинга рынка строительного

проектирования;

- Инструменты и принципы проектного управления;
- Порядок и правила планирования проектной деятельности в организации;
- Отечественный и зарубежный опыт проектирования в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации;
- Основные функции и организационная структура проектной организации;
- Система организационного взаимодействия проектной организации;
- Правила и приемы ведения деловых переговоров;
- Порядок подготовки и заключения договоров с субподрядными организациями на выполнение проектных работ;
- Виды проектных работ, полномочия и ответственность проектных организаций по их осуществлению в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Единая информационная система в сфере закупок;
- Порядок подготовки заявок для участия в конкурсных процедурах на проектирование объектов капитального строительства;
- Способы и формы развития клиентской базы проектной организации;
- Порядок и способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации;
- Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации;
- Цели, задачи и принципы информационного моделирования объекта капитального строительства;
- Стандарты и своды правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;
- Функциональные возможности программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства.

3.6. Трудовая функция: Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

3.6.1. Трудовые действия:

- Заключение договоров с заказчиками на проектирование объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов,

за исключением объектов использования атомной энергии;

— Распределение и утверждение заданий на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии между группами разработчиков на основе предложений главных инженеров (главных архитекторов) проектов;

— Контроль соответствия разработки проектной и рабочей документации, для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и условиям договора;

— Согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

— Утверждение результатов работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

— Представление заказчику результатов работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

3.6.2. Необходимые умения:

— Определять и согласовывать условия договора на проектирование объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

— Оценивать внутренние кадровые ресурсы организации, анализировать предложения главных инженеров (главных архитекторов) проектов и определять состав групп разработчиков проектов, в том числе для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;

— Оценивать соответствие подготовки проектной документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии условиям договора, требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;

- Оценивать соответствие рабочей документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, условиям договора и утвержденным проектным решениям;
- Определять алгоритм сдачи заказчику работ по проектированию объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;
- Выбирать необходимые формы документов для оформления накладных, актов приема-передачи проектной, рабочей документации для объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии;
- Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства;
- Оценивать выполнение плана реализации проекта формирования информационной модели объекта капитального строительства в соответствии с установленным графиком;
- Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства;
- Определять необходимость и порядок внесения актуализированных сведений, документов и материалов в информационную модель объекта капитального строительства.

3.6.3. Необходимые знания:

- Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности;
- Система проектной документации для строительства;
- Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений;
- Порядок заключения и формы договоров на выполнение всех видов проектных и изыскательских работ;
- Порядок контроля соответствия разработки проектной документации требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, технико-экономическим

показателям и условиям договора;

— Порядок контроля соответствия разработки рабочей документации требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, условиям договора и утвержденным проектным решениям;

— Виды специализированных программных и технических средств и технология их использования в процессе проектирования;

— Порядок и принципы распределения заданий на проектирование между группами разработчиков;

— Порядок и правила приемки и утверждения итогового пакета проектной документации;

— Порядок и правила сдачи работ по проектированию объекта капитального строительства заказчику;

— Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации;

— Принципы, алгоритмы и стандарты использования программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства;

— Цели, задачи и принципы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;

— Стандарты и своды правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;

— Методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели объекта капитального строительства для размещения в среде общих данных;

— Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства;

— Функциональные возможности программного обеспечения для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства;

— Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства.

4. Особенности правового статуса специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования.

4.1. Специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору,

заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, в том числе в должности главного инженера проекта, но не ограничиваясь указанной должностью.

4.2. Помимо основных должностных обязанностей, установленных для работника указанной категории, к должностным обязанностям специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования в том числе относятся соответственно:

- Утверждение заданий на проектирование объекта капитального строительства;
- Представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- Утверждение проектной документации.

4.3. Специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования осуществляют трудовые функции со дня включения сведений о них как физических лицах соответственно в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

4.4. Специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования обязаны не реже одного раза в пять лет проходить в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» независимую оценку квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по подготовке проектной документации объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных статьей 55.5-1 ГСК РФ.