

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Стандарт организации

Квалификационные стандарты

Направление деятельности:

Осуществление архитектурной деятельности

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ ГЛАВНЫЙ
АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА (СПЕЦИАЛИСТ ПО
ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ)**

СТО СРО № ЭТМП 06-2017

Издание официальное

**Ассоциация Проектных строительных
организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект»**

(полное наименование саморегулируемой организации)

2017

Предисловие

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | РАЗРАБОТАН | Национальным объединением изыскателей и проектировщиков |
| 2 | УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением Совета Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» протокол от 28.07.2017г. № 100 |
| 3 | ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ | |

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации. Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замены) или отмены и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте саморегулируемой организации в сети Интернет (www.etm-proekt.ru/).

© Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Национального объединения изыскателей и проектировщиков. Настоящий стандарт может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, осуществляющих строительство.

Содержание

	Введение	
1	Область применения	5
2	Нормативные ссылки	6
3	Термины и определения	6
4	Характеристика квалификации.....	6
5	Требования к образованию и обучению	16
6	Требования к стажу работы	17
7	Требования к специалисту – главному архитектору проекта, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	18
8	Библиография.....	19

Введение

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с концепцией квалификационных стандартов Ассоциации саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» для реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемыми организациями, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» [2]

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСНОВАННОЙ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Квалификационные стандарты

Направление деятельности: Осуществление
архитектурной деятельности

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА (СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ)

Дата введения 01-07-2017

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации сотрудников юридических лиц - членов саморегулируемой организации Ассоциации Проектных строительных организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» (далее - саморегулируемая организация), которые выполняют работы по организации подготовки проектной документации, и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессионального стандарта.

1.2. Требования, установленные настоящим стандартом для сотрудников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей - членов саморегулируемой организации, которые осуществляют подготовку проектной документации.

1.3. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) 01.07.2017.

1.4 Со дня введения профессионального стандарта «Архитектор» настоящий стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей профессиональному стандарту «Архитектор».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Концепция квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями;

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 саморегулируемой организации 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

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с концепцией квалификационных стандартов Ассоциации саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации».

4 Характеристика квалификации

4.1. Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) выполняет трудовую функцию «Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов и работ, связанных с реализацией объектов капитального строительства», которая включает в себя следующее:

1. Руководство проектно-изыскательскими работами, в том числе оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства
2. Руководство проектными работами, включая организацию и общую координацию работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства
3. Подготовка и защита проектной документации
4. Осуществление мероприятий авторского надзора по проекту объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта
5. Оказание консультационных услуг и выполнение проектных работ на стадии реализации объектов капитального строительства
6. Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной организации или подразделения
7. Экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии
8. Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации

4.2 Требуемый уровень знаний и умений главного архитектора проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) для выполнения трудовых функций:

Трудовая функция: Руководство проектно-изыскательскими работами, в том числе оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Определять перечень данных, необходимых для разработки концептуального архитектурного проекта объекта капитального строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях	Основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические
Определять средства и методы сбора данных, необходимых для разработки концептуального архитектурного проекта	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения исследовательских работ
Определять объемы и сроки проведения работ по сбору данных, необходимых для разработки концептуального архитектурного проекта	Основные справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании и методы ее анализа
Определять цели и задачи проекта, его основные архитектурные и объемно-планировочные параметры и стратегию его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта капитального строительства	Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы
Учитывать при разработке концептуального архитектурного проекта функциональное	Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка

назначение проектируемого объекта, градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции, системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, социально-культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки	застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование
Формулировать обоснования концептуального архитектурного проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки	Региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение
Учитывать условия будущей реализации объекта и оказывать консультационные услуги заказчику по стратегии его разработки и согласований	Виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-строительном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования
Выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками
Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования	Средства и методы архитектурно-строительного проектирования
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении концептуального архитектурного проекта и архитектурного проекта заказчику	Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия
	Средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды
	Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства
	Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео
	Основные методы технико-экономической оценки проектных решений
	Основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и моделирования
	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации

	Особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой
Трудовая функция: Руководство проектными работами, включая организацию и общую координацию работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять анализ содержания проектных задач	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила
Выбирать методы и средства решения проектных задач	Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения
Определять перечень данных, необходимых для разработки архитектурно-строительного проекта объекта капитального строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях	Социальные, функционально-технологические, экологические, эргономические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту
Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки архитектурного раздела проектной документации	Основные средства и методы архитектурного и инженерно-технического проектирования
Осуществлять разработку принципиальных и сложных архитектурных и объемно-планировочных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ
Обосновывать выбор архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте принятого концептуального архитектурного проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая функционально-технологические, эргономические, эстетические	Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла
Осуществлять разработку оригинальных и нестандартных функционально-планировочных, объемно-пространственных, архитектурно-художественных, стилевых, цветовых архитектурных решений	Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия

Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных и объемно-планировочных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации	Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды
Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений	Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства
Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей архитектурных и объемно-планировочных решений	Основы проектирования несущего остова объектов капитального строительства, основы технического расчета элементов, систем и конструкций объектов капитального строительства на основные воздействия и нагрузки
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком	Принципы проектирования средовых, экологических качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат
Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования	Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики
	Основы технологии возведения объектов капитального строительства
	Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства
	Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные и видео
Трудовая функция: Подготовка и защита проектной документации	
Необходимые умения	Необходимые знания
Определять объемы и сроки выполнения работ по защите и согласованию проектной документации	Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ
Определять соответствие комплектности и качества оформления архитектурного раздела проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации
Оформлять текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая пояснительные записки и технические расчеты	Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей
Оформлять графические и объемные	Требования законодательства Российской Федерации

материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты	Федерации и нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации
Применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию
Определять объемы и сроки выполнения работ по оформлению рабочей документации по архитектурному разделу проекта	Требования нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации
Оформлять рабочую документацию по архитектурному разделу проекта, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы	Методы и средства профессиональной и персональной коммуникации
Трудовая функция: Осуществление мероприятий авторского надзора по проекту объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять анализ соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части проведения авторского надзора и устранения дефектов после реализации строительства объекта
Осуществлять согласование проектных решений по основным разделам проектной документации в случае их отклонения от архитектурного проекта	Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения
Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку проведения и оформления результатов авторского надзора за строительством и в период гарантийного срока эксплуатации объекта капитального строительства
Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации	Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта
Определять и обосновывать возможность применения строительных материалов, не	Основные технологии производства строительных и монтажных работ

предусмотренных проектной документацией	
Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений	Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики
Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством	Предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов
Определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных технических и нормативных методических документов	Основные методы контроля качества строительных работ
	Порядок организации строительного контроля, осуществления строительного надзора и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта
Трудовая функция: Оказание консультационных услуг и выполнение проектных работ на стадии реализации объектов капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять от имени заказчика и проводить тендерные процедуры на строительный подряд и субподряд	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части обеспечения требований безопасной эксплуатации объекта
Осуществлять подготовку тендерной документации	Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения при проведении тендерных процедур и подготовке исполнительной документации
Отбирать подрядные и субподрядные организации для участия в проекте	Требования законодательства Российской Федерации к проведению тендерных процедур, составу и содержанию пакетов тендерной документации
Анализировать результаты тендеров и подготавливать отчеты заказчику	Основы технологии возведения объектов капитального строительства
Разрабатывать и проверять разработку исполнительной документации	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной документации, процедурам ее согласования

Разрабатывать нормативные и организационно-распорядительные документы, регулирующие эксплуатацию объекта, и обеспечивать их утверждение пользователем объекта	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процесса разработки тендерной и исполнительной документации заинтересованным сторонам
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при работе с подрядными организациями	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации
Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования	
Трудовая функция: Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной организации или подразделения	
Необходимые умения	Необходимые знания
Применять методы анализа содержания проектных задач	Современные методы анализа содержания проектных задач
Выбирать методы и средства решения проектных задач	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли
Применять требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли	Современные методы планирования при управлении проектами
Применять методы планирования при управлении проектами, современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ	Современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ
Применять методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ – формирования бюджета и контроля его рамок в процессе проектирования объекта капитального строительства	Современные методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ при формировании бюджета и контроля его рамок в процессе проектирования объекта капитального строительства
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком
Применять современные методы управления качеством проекта – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам	Современные методы управления качеством проекта – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам
Применять методы управления рисками в проекте, в том числе анализировать, информировать заказчика и контролировать риски в процессе проектирования объекта	Методы управления рисками в проекте, в том числе анализа рисков, контроля рисков в процессе проектирования объекта капитального строительства

капитального строительства	
Применять современные методы оценки эффективности реализации проекта и оценивать уровень достижения его многообразных целей	Современные методы оценки эффективности реализации проекта для оценки уровня достижения его многообразных целей
Трудовая функция: Экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии	
Необходимые умения	Необходимые знания
Выбирать оптимальные средства и методы изображения архитектурной формы и пространства для представления концептуального архитектурного проекта в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в средствах профессиональной социализации	Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих порядок использования и защиты авторских прав на произведения архитектуры
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной коммуникации при представлении концептуального архитектурного проекта на публичных мероприятиях	Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов к содержанию, порядку заключения и исполнения договора авторского заказа, договоров об отчуждении исключительных прав на произведения архитектуры и договоров на предоставление прав на использование произведений архитектуры
Выявлять отклонения разрабатываемых заданий на разработку проектной документации и специальных технических условий от разработанного концептуального архитектурного проекта	Порядок согласования и внесения изменений в архитектурный проект
Вносить изменения в концептуальный архитектурный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию
Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес-и персональной коммуникации при согласовании изменений концептуального архитектурного проекта и архитектурного проекта, а также при согласовании возможности его повторной реализации	Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации
Трудовая функция: Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации	
Осуществлять расчет требуемой численности работников с учетом профессиональных и квалификационных	Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность

требований	
Определять оптимальное распределение работников с учетом содержания и объемов производственных заданий	Средства, методы и методики руководства работниками
Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных обязанностей	Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами
Осуществлять анализ профессиональной деятельности работников и определять недостающие знания, умения и компетенции	Состав и назначение нормативных документов, регламентирующих трудовые отношения в организации
Формировать психологический климат в трудовом коллективе и оценивать его влияние на выполнение производственных заданий	Методы оценки эффективности труда
	Виды документов, подтверждающих квалификацию работников
	Формы организации профессионального обучения на рабочем месте
	Меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий

4.4 Требуемый уровень самостоятельности главного архитектора проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) для выполнения трудовой функции установлен рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре главного архитектора проекта с проектной организацией.

Главный архитектор проекта вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

4.5 Должностная инструкция или трудовой договор главного архитектора проекта включает, в том числе, следующие обязанности:

- 1) подготовка и утверждение заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;
- 2) определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
- 3) представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- 4) утверждение результатов проектной документации.

5 Требования к образованию и обучению

5.1 Уровень образования главного архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) определен статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

5.1.1 Профильным высшим профессиональным образованием для главного архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) считается образование по специальности или направлению подготовки «Архитектура», 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» [4], а также по

направлению подготовки «Архитектура» высшего профессионального образования в военных и в зарубежных высших учебных заведениях.

5.1.2 При наличии у главного архитектора проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) высшего профессионального образования по специальности или направлению подготовки, 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» [4], но не относящейся к области в области архитектурно-строительного проектирования, рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы

профессиональной переподготовки в области в области архитектурно-строительного проектирования или свидетельство о профессиональной квалификации в области в области архитектурно-строительного проектирования, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации¹.

5.2 Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет.

5.3 Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, статья 96 [6]) должны проводиться по профессиональным образовательным программам, прошедшим профессионально-общественную аккредитацию.

При этом удостоверения о краткосрочном повышении квалификации, полученные до введения профессионально-общественной аккредитации, действуют до окончания срока их действия.

Диплом о профессиональной переподготовке, полученный до введения профессионально-общественной аккредитации, являются действующими.

6 Требования к стажу работы

¹ В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

6.1. Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) должен иметь стаж работы в соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

7. Требования к специалисту – главному архитектору проекта, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

7.1 Наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки «Архитектура», стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования 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 [7];

7.2 Наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами саморегулируемой организации, с учетом требований законодательства Российской Федерации [7];

7.3 Повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет [7];

7.4 Наличие аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию [7].

Библиография

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

[2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»

[3] Приказ Минтруда РФ от 12.04.2013 №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»

[4] Приказ Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне 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] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

[6] Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

[7] Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017г. №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»