

**УТВЕРЖДЕНО**

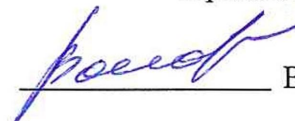
**в новой редакции**

Решением Правления

Ассоциации СРО «КОП»

Протокол № 28/22 от 12 октября 2022 г.

Председатель Правления



Волокитина Ю.А.

**УТВЕРЖДЕНО**

**в новой редакции**

Решением Правления

Ассоциации СРО «КОП»

Протокол №5/21 от 10 февраля 2021 г.

Председатель Правления

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Правления

Ассоциации СРО «КОП»

Протокол № 30 от 10 августа 2017 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ  
АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КАЗАНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»**

**ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Квалификационный стандарт Главного архитектора проекта по организации архитектурно-строительного проектирования (далее – Стандарт) разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом №672/пр от 06.11.2020 г. Министерства строительства и жилищного хозяйства Российской Федерации «Об утверждении перечня направлений подготовки, специальностей в области строительства, получения высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства», Уставом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Казанское объединение проектировщиков», иными внутренними документами СРО.

1.2. Настоящий Стандарт устанавливает характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности) для главных архитекторов проектов (далее – ГАП) по организации архитектурно-строительного проектирования для осуществления основного вида профессиональной деятельности по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта.

1.3. Настоящий Стандарт может служить основой для разработки членами Ассоциации должностных инструкций ГАПов с учетом специфики выполняемых работ в области архитектурно – строительного проектирования.

1.4. Сведения о специалистах по организации архитектурно-строительного проектирования должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования.

## **2. Вид и основная цель профессиональной деятельности ГАПа**

2.1. Вид профессиональной деятельности: Архитектурная деятельность, Организация подготовки проектной документации объектов капитального строительства.

2.2. Основная цель профессиональной деятельности: Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов и работ, связанных с реализацией объектов капитального строительства, обеспечение высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов, оптимальных сроков, стоимости и качества проектно-сметной документации, современных технологий строительства.

## **3. Требования к уровню квалификации ГАПа**

3.1. Требования к образованию и обучению:

- высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
- при непрофильном высшем образовании – наличие дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности;
- не реже одного раза в пять лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ;

- наличие документов по аттестации руководителей и специалистов, должности которых подлежат аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором РФ (при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (кроме объектов использования атомной энергии)).

### 3.2. Требования к опыту практической работы:

- наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем 3 (три) года в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации;
- наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет или не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ;
- наличие стажа для руководителя члена Ассоциации (выполняющего функции ГАПа, самостоятельно организующего подготовку проектной документации) не менее чем 5 лет;
- наличие стажа работы по специальности для руководителя члена Ассоциации (при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)) не менее чем 5 лет;
- наличие стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования для специалистов члена Ассоциации (при выполнении членом Ассоциации работ по подготовке проектной документации особо опасных и технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)), не менее чем 5 лет.

### 3.3. Особые условия допуска к работе:

- отсутствуют.

## 4. Трудовые функции (ТФ), требования к знаниям и умениям (характеристики квалификации)

### 4.1 Трудовые функции, характеристики квалификации

<b><i>ТФ 1. Руководство работами и оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства</i></b>	
<b>Необходимые знания</b>	<b>Необходимые умения</b>
<p>Основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения исследовательских работ;</p> <p>Основные справочные, методические,</p>	<p>Определять перечень данных, необходимых для разработки архитектурного концептуального проекта объекта капитального строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях;</p> <p>Определять средства и методы сбора данных, необходимых для разработки</p>

<p>реферативные и другие источники получения информации в архитектурном проектировании и методы ее анализа;</p> <p>Средства и методы сбора данных об объективных условиях района застройки, включая обмеры, фотофиксацию, вычерчивание генерального плана местности, макетирование, графическую фиксацию подосновы;</p> <p>Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование, анкетирование;</p> <p>Региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение;</p> <p>Виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-строительном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования;</p> <p>Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;</p> <p>Средства и методы архитектурно-строительного проектирования;</p> <p>Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия;</p> <p>Средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды;</p> <p>Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства;</p> <p>Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео;</p> <p>Основные методы технико-экономической оценки проектных решений;</p> <p>Основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и моделирования;</p> <p>Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации;</p> <p>Особенности восприятия различных форм представления архитектурного концептуального проекта архитекторами,</p>	<p>архитектурного концептуального проекта;</p> <p>Определять объемы и сроки проведения работ по сбору данных, необходимых для разработки архитектурного концептуального проекта;</p> <p>Определять цели и задачи проекта, его основные архитектурные и объемно-планировочные параметры и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта капитального строительства;</p> <p>Учитывать при разработке архитектурного концептуального проекта функциональное назначение проектируемого объекта, градостроительные условия, региональные и местные архитектурно-художественные традиции и системную целостность архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений - социально- культурные, геолого-географические и природно-климатические условия участка застройки;</p> <p>Формулировать обоснования архитектурного концептуального проекта, включая градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки;</p> <p>Учитывать условия будущей реализации объекта и оказывать консультационные услуги заказчику по стратегии его разработки и согласований;</p> <p>Выбирать и использовать оптимальные формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, использовать средства автоматизации архитектурно - строительного проектирования и компьютерного моделирования;</p> <p>Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении архитектурного концептуального проекта и архитектурного проекта заказчику.</p>
---	--

<p>специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.</p>	
<p><b><i>ТДФ2. Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства</i></b></p>	
<p><b>Необходимые знания</b></p>	<p><b>Необходимые умения</b></p>
<p>Требования законодательства 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;</p> <p>Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения;</p> <p>Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к проектируемому объекту;</p> <p>Основные средства и методы архитектурного и инженерно-технического проектирования;</p> <p>Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ;</p> <p>Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла;</p> <p>Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия;</p> <p>Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды;</p> <p>Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства;</p> <p>Основы проектирования несущего остова объектов капитального строительства, основы технического расчета элементов, систем и конструкций объектов капитального строительства на основные воздействия и нагрузки;</p> <p>Принципы проектирования средовых</p>	<p>Определять критерии отбора участников работ по выполнению заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства; Составлять и утверждать задания на выполнение работ по подготовке проектной документации объекта капитального строительства;</p> <p>Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения;</p> <p>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;</p> <p>Осуществлять выбор оптимальных методов и средств разработки архитектурного раздела проектной документации;</p> <p>Осуществлять разработку принципиальных и сложных архитектурных и объемно-планировочных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки;</p> <p>Обосновывать выбор архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте принятого архитектурного концептуального проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая функционально-технологические, эргономические, эстетические;</p> <p>Осуществлять разработку оригинальных и нестандартных функционально-планировочных, объемно-пространственных, архитектурно-художественных, стиливых, цветовых и других архитектурных решений;</p> <p>Определять допустимые варианты</p>

<p>качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат;</p> <p>Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики;</p> <p>Основы технологии возведения объектов капитального строительства;</p> <p>Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства;</p> <p>Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные и видео.</p>	<p>изменений, разрабатываемых архитектурных и объемно-планировочных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации;</p> <p>Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений;</p> <p>Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей, архитектурных и объемно-планировочных решений;</p> <p>Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при согласовании архитектурного проекта с заказчиком;</p> <p>Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования;</p>
---	--

***ТФ 3. Подготовка и защита проектной документации***

<b>Необходимые знания</b>	<b>Необходимые умения</b>
<p>Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ;</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации;</p> <p>Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей;</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации;</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию;</p> <p>Требования нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации;</p>	<p>Определять объемы и сроки выполнения работ по защите и согласованию проектной документации;</p> <p>Определять соответствие комплектности и качества оформления архитектурного раздела проектной документации требованиям законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации;</p> <p>Оформлять текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая пояснительные записки и технические расчеты;</p> <p>Оформлять графические и объемные материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая чертежи, планы, модели и макеты;</p> <p>Применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы;</p>

<p>Методы и средства профессиональной и персональной коммуникации.</p>	<p>Определять объемы и сроки выполнения работ по оформлению рабочей документации по архитектурному разделу проекта;  Оформлять рабочую документацию по архитектурному разделу проекта, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы;  Определять соответствие комплектности и качества оформления рабочей документации по архитектурному и остальным разделам проекта, требованиям нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации;  Предоставлять, согласовывать и принимать результаты работ по подготовке проектной документации</p>
--	---

***ТФ 4. Обеспечение мероприятий авторского надзора по проекту объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта***

<p align="center"><b>Необходимые знания</b></p>	<p align="center"><b>Необходимые умения</b></p>
<p>Требования законодательства 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;  Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения;  Требования законодательства 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;  Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за</p>	<p>Осуществлять анализ соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту;  Осуществлять согласование проектных решений по основным разделам проектной документации в случае их отклонения от архитектурного проекта;  Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации;  Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации;  Определять и обосновывать возможность применения строительных материалов, не предусмотренных проектной документацией;  Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий</p>

<p>строительством и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта;          Основные технологии производства строительных и монтажных работ;          Основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики;          Предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов;          Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации строительного контроля, осуществления строительного надзора и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта.</p>	<p>авторского надзора отклонений и нарушений;          Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством;          Определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных технических и нормативных методических документов.</p>
---	--

***ТФ 5. Консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов капитального строительства***

<b>Необходимые знания</b>	<b>Необходимые умения</b>
<p>Требования законодательства 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;</p> <p>Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения при проведении тендерных процедур и подготовки исполнительной документации;</p> <p>Требования законодательства по проведению тендерных процедур, состава и содержания пакетов тендерной документации;</p> <p>Основы технологии возведения объектов капитального строительства;</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной</p>	<p>Организовывать от имени заказчика и проводить тендерные процедуры на строительный подряд и субподряд;</p> <p>Организовывать подготовку тендерной документации;</p> <p>Отбирать подрядные и субподрядные организации для участия в проекте;</p> <p>Проводить анализ результатов тендеров и подготавливать отчет заказчику;</p> <p>Руководить разработкой исполнительной документации для подрядчика;</p> <p>Разрабатывать и утверждать с пользователем объекта нормативные и организационно-распорядительные документы, регулирующие эксплуатацию объекта;</p> <p>Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при работе с подрядными организациями;</p> <p>Использовать средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования;</p>



<p>документации, процедуре ее согласования;</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процесса разработки тендерной и исполнительной документации заинтересованным сторонам;</p> <p>Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации.</p>	
---	--

***ТФ 6. Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной мастерской или подразделения***

Необходимые знания	Необходимые умения
<p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по управлению архитектурно-строительным проектированием, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил;</p> <p>Требования международных нормативных технических документов, регулирующих процессы управления проектами в архитектурно-строительном проектировании и особенности их применения;</p> <p>Методы управления стоимостью и бюджетом проекта – формирование проектного бюджета и контроль за его рамками в процессе проектирования объекта капитального строительства;</p> <p>Современные методы управления качеством проекта – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам;</p> <p>Методы планирования при управлении проектами, современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ, методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета сроков выполнения проектных работ;</p> <p>Управление рисками в проекте: анализ, реагирование и контроль за рисками в процессе проектирования объекта капитального строительства;</p>	<p>Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения;</p> <p>Применять требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли;</p> <p>Применять методы планирования при управлении проектами и современное программное обеспечение для составления графиков проектных работ;</p> <p>Применять методы управления стоимостью и бюджетом проектных работ – формирование бюджета и контроль за его рамками в процессе проектирования объекта капитального строительства;</p> <p>Применять современные методы управления качеством проекта – обеспечения соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам;</p> <p>Применять методы управления рисками в проекте: анализировать, информировать заказчика и контролировать риски в процессе проектирования объекта капитального строительства;</p> <p>Уметь применять современные методы оценки эффективности реализации проекта и оценивать уровень достижения его многообразных целей;</p> <p>Осуществлять расчеты и проводить анализ технико-экономических показателей</p>

<p>Современные методы и программное обеспечение эффективных коммуникаций при реализации проектно-строительной деятельности, в том числе при организации рабочих переговоров с заказчиком, иных процессов обмена информацией, ведения протоколов совещаний, систем отчетности, организации презентаций и защиты проектных решений;</p> <p>Современные методы оценки эффективности проекта и достижения его многообразных целей.</p>	<p>архитектурных и объемно-планировочных решений.</p>
--	---

***ТФ 7. Осуществление мероприятий по защите авторских прав на архитектурную концепцию и архитектурный проект и экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии***

Необходимые знания	Необходимые умения
<p>Основные требования законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих порядок использования и защиты авторских прав на произведения архитектуры;</p> <p>Основные требования законодательства 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;</p> <p>Порядок согласования и внесения изменений в архитектурный проект;</p> <p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию;</p> <p>Методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации.</p>	<p>Выбирать оптимальные средства и методы изображения архитектурной формы и пространства для представления архитектурного концептуального проекта в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях и в других средствах профессиональной социализации;</p> <p>Выбирать оптимальные методы и средства профессиональной коммуникации при представлении архитектурного концептуального проекта на публичных мероприятиях;</p> <p>Выявлять отклонения разрабатываемых заданий на разработку проектной документации и специальных технических условий от разработанного архитектурного концептуального проекта;</p> <p>Вносить изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства.</p>

***ТФ 8. Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации***

Необходимые знания	Необходимые умения
--------------------	--------------------

<p>Требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность; Средства, методы и методики руководства работниками; Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами; Состав и назначение нормативных документов, регламентирующих трудовые отношения в организации; Методы оценки эффективности труда; Виды документов, подтверждающих квалификацию работников; Формы организации профессионального обучения на рабочем месте.</p>	<p>Осуществлять расчет требуемой численности работников с учетом профессиональных и квалификационных требований; Определять оптимальное распределение работников с учетом содержания и объемов производственных заданий; Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных обязанностей; Осуществлять анализ профессиональной деятельности работников и определять недостающие знания, умения и компетенции.</p>
---	--

## **5. Уровень самостоятельности ГАПа**

5.1. Уровень самостоятельности определяется рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре ГАПа с проектной организацией.

5.2. ГАП вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

## **6. Заключительные положения**

6.1. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих профессиональных стандартов и/или утверждения соответствующих стандартов Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, настоящий Стандарт действуют в части, не противоречащей таким профессиональным стандартам, до момента внесения изменений и дополнений в настоящий Стандарт. Недействительность отдельных норм настоящего Стандарта не влечет недействительности других норм и Стандарта в целом.

6.2. Абзац 3 пункта 3.1. и абзац 3 пункта 3.2. в части слов «или не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ» настоящего Стандарта вступают в силу с 01.09.2022г. в соответствии со ст.10 Федерального закона от 30.12.2021г. №447-ФЗ « О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

6.3. Согласно Приказу Минстроя РФ от 15.04.2022г. №286/пр «Об утверждении перечня документов, подтверждающих соответствие физического лица минимальным требованиям, установленным частью 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ, состава сведений, включаемых в национальные реестры специалистов, порядка внесения изменений в национальные реестры специалистов, оснований для отказа во включении сведений о физическом лице в соответствующий национальный реестр, перечня случаев, при которых сведения о физическом лице исключаются из национального реестра специалистов» для физических лиц, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов до 31 августа 2022г., прохождение независимой оценки квалификации возможно в любое время до истечения 5 лет со дня повышения им квалификации по направлению подготовки в области строительства.

6.4. Согласно Приказу Минстроя РФ от 30.06.2022г. №529/пр « О переносе сроков прохождения независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства» перенесены на 12 месяцев сроки прохождения независимой оценки квалификации в соответствии с п.4 ч.10 ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ как для физических лиц, сведения о которых были включены в национальный реестр до 1 сентября 2022г., так и для физических лиц, претендующих на включение сведений о них в национальный реестр с 1 сентября до 31 декабря 2022г. при условии их соответствия одновременно всем требованиям, установленным ч.10 ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ.

6.5. По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в положениях настоящего Стандарта, саморегулируемая организация и ее члены будут руководствоваться положениями Градостроительного кодекса РФ и иными действующими нормативными актами, применяемыми к деятельности Ассоциации как саморегулируемой организации.

6.6. Настоящий Стандарт утверждается Правлением Ассоциации СРО «КОП», вступает в силу через десять дней, но не ранее момента внесения информации о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций и подлежит размещению на официальном сайте СРО в сети «Интернет».

## 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

<b>I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций*</b>	
07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	Архитектура
1206	Городское строительство
1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300 270302 290200	Дизайн архитектурной среды
250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
260400	Лесное и лесопарковое хозяйство
31.12	Лесное и садово-парковое хозяйство
250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
270114 291400	Проектирование зданий
270200 07.03.02 07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

07.09.02	
270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1205	Сельскохозяйственное строительство
08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
<b>II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования</b>	
2.8	Базовое строительство
2.20	Городское строительство
2.21	Городское строительство и хозяйство
2.31	Командная строительно-квартирных органов
2.32	Командная строительство зданий и военных объектов
2.33	Командная строительства зданий и сооружений
2.34	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
2.82	Проектирование зданий
2.107	Строительство

<\*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

<\*\*\*> Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. № 554 «Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностями и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный № 32476).