

**Пояснительная записка
к проекту профессионального стандарта
«Архитектор»**

Содержание

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций	2
1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности	2
1.2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации	5
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта	10
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта	10
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций	12
2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	13
2.4. Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта.	14
Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта	21
Приложение 1. Сведения об организациях, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта	24
Приложение 2. Сведения о мероприятиях по профессионально-общественному обсуждению проекта профессионального стандарта, организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению	26
Приложение 3. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта	30
Дополнительные материалы: Список экспертов, привлеченных к разработке профессионального стандарта	41

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Профессиональная деятельность в области архитектурно-строительного проектирования имеет устойчивые сложившиеся традиции, но, наряду с этим, в настоящее время претерпевает значительные изменения. Это обусловлено несколькими факторами.

Во-первых, значительно ускорилась технологическая и организационная модернизация строительного производства. Появление новых строительных материалов, новых технических и технологических решений требует постоянного изменения состава, объема и качества профессиональных компетенций.

Во-вторых, существенно изменились условия осуществления бизнеса, происходит трансформация мировоззренческих и социальных ориентиров. В результате этих процессов увеличивается востребованность компетентных профессионалов, готовых действовать в ситуации неопределенности, владеющих инновационными технологиями деятельности.

В третьих, в приоритетах социально-экономического развития России, определенных Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р) и Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», задана необходимость повышения конкурентоспособности отраслей российской экономики, интеграции России в мировые процессы создания и использования инноваций. Решение поставленной задачи возможно только путем преодоления разрыва между потребностями строительной отрасли в квалифицированных кадрах, обладающих мобильностью, склонностью к предпринимательству, мотивированных на обучение в течение всей жизни, и реальным уровнем их подготовки.

В четвертых, резко усложнилась структура рынка труда. Появление внутренней межпрофессиональной трудовой миграции, значительный приток иностранной рабочей силы требуют создания новых инструментов для регулирования трудовых процессов на надкорпоративном – отраслевом и региональном уровнях.

Новые черты деятельности в сфере архитектурно-строительного проектирования требуют их адекватного описания. Квалификационные характеристики должностей (КСД) в области архитектуры и градостроительства, которые были пересмотрены и вышли в обновленной редакции в 2008 г., не в полной мере справились с этой задачей, так как идеология их разработки осталась прежней: справочники ограничиваются слабоструктурированным, фрагментарным описанием должностных обязанностей, знаний, требований к образованию и стажу работы. Они не содержат перечня трудовых функций, выполнение которых обеспечивает достижение цели профессиональной деятельности. Как показывает практика, даже узнать должность по ее описанию не всегда удается. Это затрудняет использование КСД для решения системных задач разного уровня – и управления персоналом строительных организаций и кадрового обеспечения отрасли. Таким образом, профессиональные стандарты в области архитектурно-строительного проектирования являются актуальными документами. Системное, полное, описание трудовых функций в этой области позволит решить комплекс задач:

в области управления проектной организацией – качественное выполнение всех трудовых функций, описанных в профессиональном стандарте, и в совокупности обеспечивающих достижение цели(ей) профессиональной деятельности, за счет рационального их распределения и организации взаимодействия сотрудников организации;

в области подготовки кадров – определения перечня основных и дополнительных образовательных программ, разработка их содержания, организационных моделей непрерывного профессионального образования;

в области регулирования отраслевого рынка труда – создания содержательных нормативных оснований для осуществления сертификации профессиональных квалификаций.

Активная деятельность по разработке профессиональных стандартов в сфере архитектурно-строительного проектирования актуализирует необходимость обращения к зарубежному и международному опыту создания и внедрения аналогичных документов. Практически во всех зарубежных странах с развитой рыночной инфраструктурой в сфере архитектурно-строительного проектирования и строительства существуют решения, включающие в себя и отраслевые рамки квалификаций и компетенций и системы профессиональных стандартов (NQS, VOS и т.п.).

Анализ организационных и содержательных особенностей архитектурно-строительного проектирования как вида градостроительной деятельности позволяет выделить в его структуре 3 основных направления профессиональной деятельности.

Первое направление образует профессиональная деятельность по управлению проектной организацией, осуществляемая на уровне руководителя проектной организации (7 уровень квалификации в соответствии с Уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденными Приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н).

Ко второму направлению относится профессиональная деятельность, связанная с организацией проектных работ, осуществляемая работниками, традиционно называемыми ГИП (ГАП) (6 уровень квалификации) и руководитель проектной группы (5 уровень квалификации).

Третье направление составляет непосредственно деятельность по архитектурно-строительному проектированию, реализуемая работниками, разрабатывающими проектные решения по отдельным разделам проектной документации, как правило, входящими в специализированные проектные группы. При этом принципы формирования таких проектных групп при разработке проектной документации объекта капитального строительства могут быть различными в зависимости от принятой в проектной организации системы организации проектных работ. Наиболее распространенной является функционально специализированная система, которая основана на принципах: 1) тематической специализации работ по проектированию и 2) рассредоточения видов работ по специализированным проектным группам, сформированным из работников соответствующего профиля.

В соответствии с вышеуказанным подходом в составе рассматриваемого направления можно выделить следующие специализированные виды профессиональной деятельности:

- разработка архитектурных и объемно-планировочных решений объектов капитального строительства¹;

¹ Объединение в рамках одного направления профессиональной деятельности трудовых функций по разработке архитектурных и объемно-планировочных решений обусловлено тем, что объемно-планировочные решения являются частью архитектурно-планировочных решений и, в соответствии с функциональным подходом, скорее относятся к архитектурным, чем к конструктивным решениям.

- разработка конструктивных решений объектов капитального строительства;
- разработка решений по инженерным системам объектов капитального строительства.

Таким образом, можно утверждать, что деятельность в сфере архитектурно-строительного проектирования не только интенсивно развивается, но и прирастает новыми функциями. Принципиально обновляются и требования к компетенциям руководителей и специалистов, участвующих в трудовой деятельности. Соответственно, необходимы и новые механизмы описания характеристик деятельности, что и определяет актуальность разработки профессионального стандарта для сферы архитектурно-строительного проектирования.

1.2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации

Проект профессионального стандарта «Архитектор» разработан в контексте реализации общей стратегии регулирования рынка труда и системы профессионального образования в строительной отрасли, в том числе с целью планирования различных траекторий образования, ведущих к достижению определенных квалификационных уровней, повышению квалификации, карьерному росту работников, осуществляющих профессиональную деятельность в области архитектурно-строительного проектирования.

Представленный проект профессионального стандарта разработан в соответствии с Макетом профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее – Минтруд России) от 12.04.2013 г. № 147н, Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденным приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н, а также Уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденными Приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н (далее – Уровни квалификаций).

Проект профессионального стандарта описывает трудовые функции, трудовые действия и соответствующие им компетенции работников, осуществляющих разработку архитектурных и объемно-планировочных решений объектов капитального строительства.

По результатам анализа структуры профессиональной трудовой деятельности вышеуказанной категории работников и соотнесения с Уровнями квалификаций, утвержденными Минтрудом России в целях разработки профессиональных стандартов, в проекте профессионального стандарта выделены 3 квалификационных уровня, соответствующие 4-му, 5-му и 6-му квалификационным уровням, установленным Уровнями квалификации. При этом согласно принятой в настоящее время системе кодификации трудовой занятости (коды ОКЗ) данным квалификационным уровням соответствуют категории работников «Специалисты» (базовые группы ОКЗ 2141 – «Архитекторы и инженеры по транспортному и городскому строительству», 2142 – «Архитекторы и инженеры по промышленному и гражданскому строительству» и 3112 «Техники по промышленному и гражданскому строительству»).

Выделение трудовых функций, описываемых в проекте профессионального стандарта, и распределение их по квалификационным уровням осуществлялось на основе содержательного анализа нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области архитектурно-строительного проектирования, квалификационных характеристик должностей, содержащихся в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКСД); типовых должностных инструкций работников проектных организаций, разработанных Консультационным центром «ЦНИОпроект-ИНВЕСТ» совместно с Межгосударственным клубом директоров проектных организаций, должностных инструкций и корпоративных регламентов проектных организаций, учебно-программной документации, другой справочной и методической литературы, а также данных, полученных в результате интервьюирования широкого круга специалистов в области архитектурно-строительного проектирования.

Определяющими характеристиками, которыми руководствовались разработчики проекта профессионального стандарта, при отнесении деятельности по разработке архитектурных и объемно-планировочных решений объектов капитального строительства к данным квалификационным уровням, являются следующие показатели, установленные Уровнями квалификаций:

- для 4 квалификационного уровня:

1) полномочия и ответственность:

– деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений;

– планирование собственной деятельности и/или деятельности группы работников исходя из поставленных задач;

– ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников;

2) характер умений:

– решение различных типов практических задач;

– выбор способа действия из известных на основе знаний и практического опыта;

– текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности.

• для 5 квалификационного уровня:

1) полномочия и ответственность:

– самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений;

– участие в управлении решением поставленных задач в рамках подразделения (проектной группы);

– ответственность за решение поставленных задач и результат деятельности работников подразделения (проектной группы).

2) характер умений:

– решение различных типов практических задач с элементами организационного проектирования;

– выбор способов решения в изменяющихся (различных) условиях производственной ситуации;

– текущий и итоговый контроль, оценка и корректировка деятельности.

• для 6 квалификационного уровня:

1) полномочия и ответственность:

– самостоятельная деятельность, предполагающая определение задач собственной работы и/или подчиненных по достижению цели;

– обеспечение взаимодействия подчиненных работников и работников смежных проектных групп;

– ответственность за результат выполнения работ на уровне проектной организации.

2) характер умений:

– разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, технологических и организационных решений.

Учитывая особенности профессиональной деятельности по архитектурному проектированию описываемые в проекте профессионального стандарта квалификационные уровни содержат трудовые функции, содержание которых в целом аналогично, при этом основным критерием отнесения конкретной трудовой функции к определенному квалификационному уровню является показатель «сложность деятельности», выражающийся в особенностях методов и приемов, используемых работником для решения профессиональных задач, возникающих при осуществлении им деятельности по архитектурному проектированию.

Так, работники 4-го квалификационного уровня выполняют разработку отдельных несложных архитектурных и объемно-планировочных решений, работники 5-го квалификационного уровня осуществляют разработку проектных решений по архитектурному разделу проектной документации в целом, а работники 6-го квалификационного уровня решают задачи по разработке архитектурной концепции объекта капитального строительства и по согласованию проектных решений по архитектурному разделу с решениями по смежным разделам проектной документации.

Таким образом, описываемый в проекте профессионального стандарта 4-й квалификационный уровень и соответствующая ему обобщенная трудовая функция «Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений объектов капитального строительства» состоит из следующих трудовых функций:

А/01.4	Подготовка отдельных данных для разработки и оформления архитектурной концепции
А/02.4	Подготовка данных для проектирования отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений
А/03.4	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений
А/04.4	Оформление проектной документации по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям

На 5-м квалификационном уровне не только увеличивается сложность профессиональной деятельности, но также расширяется широта полномочий и

повышается ответственность работника. Данный квалификационный уровень предполагает, что специалист способен принимать участие в управлении решением поставленных проектных задач в рамках подразделения (проектной группы), что в проекте профессионального стандарта отражено посредством включения в состав соответствующей обобщенной трудовой функции дополнительных (по сравнению с 4-м квалификационным уровнем) трудовых функций.

Таким образом, 5-й квалификационный уровень и соответствующая ему обобщенная трудовая функция «Разработка архитектурного раздела² проектной документации объектов капитального строительства» содержит описание следующих 6 трудовых функций:

В/01.5	Подготовка данных для разработки и оформление архитектурной концепции
В/02.5	Подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации
В/03.5	Разработка архитектурного раздела проектной документации
В/04.5	Оформление и сопровождение архитектурного раздела проектной документации
В/05.5	Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации
В/06.5	Руководство работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации

На 6-м квалификационном уровне широта полномочий, ответственность, сложность и наукоемкость профессиональной деятельности значительно возрастают. Специалист 6-ого квалификационного уровня – это архитектор, способный не только разработать оригинальные и нестандартные архитектурные и объемно-планировочные решения, но и сформировать целостную архитектурную концепцию объекта на основе синтеза предметных, пространственных, природных и художественных компонентов, а также

² Используемый в проекте профессионального стандарта термин «архитектурный раздел проектной документации» является обобщающим для обозначения проектных решений, содержащихся в следующих разделах проектной документации, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к ее содержанию»:

- Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»,
- Раздел 3 «Архитектурные решения»,
- Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»,
- Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».

обеспечить реализацию данной концепции на стадиях разработки проектной документации и строительства архитектурного объекта.

Таким образом, относимая к 6-му квалификационному уровню обобщенная трудовая функция «Архитектурное проектирование объектов капитального строительства», включает следующие трудовые функции:

C/01.6	Разработка архитектурного концепции и архитектурного проекта
C/02.6	Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной документации
C/03.6	Разработка архитектурного раздела проектной документации
C/04.6	Подготовка и защита архитектурного раздела проектной документации
C/05.6	Обеспечение мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации
C/06.6	Осуществление мероприятий по защите авторских прав на архитектурную концепцию и архитектурный проект

Помимо приведенного выше примера очевидных различий в описании обобщенных трудовых функций, относимых к разным квалификационным уровням, необходимо обратить внимание на различия основных путей достижения квалификации 4-го, 5-го и 6-го квалификационных уровней.

Так, для достижения профессиональной квалификации, соответствующей 5-му и 6-му квалификационному уровню, необходимо наличие обучения исключительно по программам профильного высшего образования по направлению профессиональной деятельности (или непрофильного, но с соответствующей профильной профессиональной переподготовкой), а для 4-го квалификационного уровня допускается обучение по программам среднего профессионального образования (или непрофильного, но с соответствующей профильной профессиональной переподготовкой). Естественно с учетом необходимого опыта работы для каждого из квалификационных уровней.

Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

2.1. Этапы разработки профессионального стандарта

Последовательность разработки профессионального стандарта «Архитектор» обусловлена логикой функционального анализа профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта (утверждены приказом

Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации №170-н от 29.04.2013). В соответствии с указанными документами были установлены и осуществлены следующие этапы:

а) подготовка проекта профессионального стандарта, включающая:

– формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой входят эксперты, обладающие практическим опытом в области архитектурно-строительного проектирования, эксперты в организации производственной деятельности проектной организации, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования для данной категории работников;

– проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;

– проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по виду профессиональной деятельности и по отдельным трудовым функциям в этой области;

– формирование репрезентативной выборки организаций;

– проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;

– подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание основных обобщенных трудовых функций, относящихся к трем уровням квалификации.

б) проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, в том числе:

– размещение проекта профессионального стандарта на сайте ответственной организации разработчика – Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»;

– обсуждение проекта профессионального стандарта на заседаниях Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП;

– проведение «круглых столов», семинаров и других публичных мероприятий для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений;

– сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

– проведение анкетирования и интервью со специалистами в области проектирования и управления организацией;

– размещение информации о ходе разработки проекта профессионального стандарта на интернет-странице Отраслевого совета по профессиональным квалификациям в строительстве (_____);

– размещение проекта профессионального стандарта, а также информации о ходе его разработки в программно-аппаратном комплексе «Профессиональные стандарты», ведущемся на сайте Минтруда России (<http://profstandart.rosmintrud.ru/reestr-zaavok-na-razrabotku/-peresmotr-professionalnyh-standartov/-/notification/997927>).

в) доработка и согласование проекта профессионального стандарта, которая включала:

– внесение изменений в содержание проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе профессионально-общественного обсуждения замечаний;

– согласование проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня;

– обсуждение и согласование проекта профессионального стандарта на заседании Отраслевого совета по профессиональным квалификациям в строительстве;

– представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России.

2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций

Ответственной организацией разработчиком проекта профессионального стандарта «Архитектор» является Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» (НОПРИЗ) – правопреемник Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,

осуществляющих подготовку проектной документации» (НОП), представляющая мнение более 190 объединений проектных организаций.

Организациями – разработчиками являются ООО «Агентство регионального и корпоративного развития» – один из ведущих разработчиков профессиональных стандартов в сфере строительства и НП «Московская Палата архитекторов», объединяющая более 100 практикующих архитекторов – физических лиц.

Кроме этого, в состав рабочей группы по разработке профессионального стандарта вошли специалисты следующих организаций, имеющих признанный опыт в разработке профессиональных стандартов и организации соответствующих типов исследований, а также накопили значительные объемы экспертных знаний, статистических и аналитических данных в области архитектурно-строительного проектирования:

а) архитектурные бюро, проектные организации и их объединения:

- ООО «Архитектурное бюро «Рождественка»;
- ООО «Архитектурное бюро Т.Башкаева»;
- ООО «Архитектурная мастерская «Группа АБВ»;
- ООО «Поле-Дизайн»;
- НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО).

б) образовательные организации и их объединения:

- ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»;
- Международная общественная организация «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ).

в) организации, специализирующиеся на разработке профессиональных стандартов:

- ООО «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве».

Выбор организаций осуществлялся на основе следующих критериев представительства:

- представительство общественных организаций, объединяющих проектные организации разных типов, обладающих разветвленной региональной структурой и имеющих в своем составе экспертов, удовлетворяющих требованиям, указанным в п. 2.3 настоящей пояснительной записки;

- представительство проектных организаций разных типов;
- представительство общественных организаций, объединяющих образовательные организации, и ведущие образовательные организации имеющие в своем составе экспертов, удовлетворяющих требованиям, указанным в п. 2.3 настоящей пояснительной записки

Сведения об организациях, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении № 1 к пояснительной записке.

2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области архитектурно-строительного проектирования, руководители архитектурных мастерских и проектных организаций, специалисты в области управления организацией, обучения и развития персонала, другие специалисты.

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов основными критериями в процессе отбора экспертов были следующие:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов, а также в области архитектурно-строительного проектирования (учитываются: профиль и уровень образования, профиль деятельности (насколько тесная связь с обозначенной областью), предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов);

- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;

- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

Список отобранных в соответствии с данными требованиями экспертов приведен в дополнительных материалах к пояснительной записке.

2.4. Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 02.11.2013);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 02.12.2013);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.07.2013);
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 10.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 25.11.2013);
- Федеральный закон от 17.11.1995 г. № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ред. от 23.07.2013);
- Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013);
- Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 02.07.2013);
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 02.07.2013);
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 02.07.2013);
- Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ред. от 02.07.2013);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (ред. 26.03.2014);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (ред. от 25.09.2014);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2012 г. № 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2005 № 698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» (ред. от 20.07.2013);

- Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (ред. от 14.11.2011);
- ГОСТ Р 21.1101-2009. Национальный стандарт Российской Федерации «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержден Приказом Ростехрегулирования от 30.09.2009 № 525-ст;
- ГОСТ Р 54257-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования», утвержден Приказом Росстандарта от 23.12.2010 № 1059-ст;
- ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения», утвержден Приказом Ростехрегулирования от 24.09.2007 № 270;
- ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержден Приказом Росстандарта от 25.03.2010 № 37-ст;
- ГОСТ Р 22.1.12-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования» (ред. от 01.06.2011), утвержден Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2005 № 65-ст;
- СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 г. № 781;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», утверждены Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утверждены Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123;
- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», утвержден Постановлением Госстроя России от 08.01.2003 № 2;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», утвержден Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820;
- СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 790;

- СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 788;
- СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/1;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605;
- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 787;
- СП 22.13330. 2011 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*», утвержден Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 823,
- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. №786;
- СП 64.13330.30 «Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80», утвержден Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 826;
- СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/5;
- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*», утвержден Приказом Минрегиона России от 21.12.2010 № 791;
- СП 128.13330.2012 «Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 619;
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/8;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14;
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11;
- СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 626;

- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 279;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280;
- СП 61.13330.2012. «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 608;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780;
- СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», утвержден Приказом Минрегиона России 27.12.2010 №779;
- СП 27.13330.2011 «Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур. Актуализированная редакция СНиП 2.03.04-84», утвержден Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 827;
- СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 624;
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 274;
- СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 625;
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 825;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 265;
- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 24.12.2010 № 778;
- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 782;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/810;

- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения», утверждены Постановлением Госстроя России от 23.06.2003 № 108;
- СП 56.13330.2011 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001», утверждены Приказом Минрегиона России от 30.12.2010 № 850;
- СНиП 31-04-2001 «Складские здания», утверждены Постановлением Госстроя России от 19.03.2001 № 21;
- СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 620;
- СП 26.13330.2012 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 609;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», утверждён Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 266;
- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85», утверждён Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 272;
- СП 119.13330.2012 «Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 276;
- СП 122.13330.2012 «Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 278;
- СП 120.13330.2012 «Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 264;
- СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержден Приказом Приказом Госстроя России от 25.12.2012 №108/ГС;
- СП 86.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80*», утвержден Приказом Приказом Госстроя России от 25.12.2012 №107/ГС;
- СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*», утвержден Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 822;
- СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635;
- СП 79.13330.2012 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 273;

- СП 58.13330.2012. «Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 623;
- СП 23.13330.2011 «Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 824;
- СП 41.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.06.08-87», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/13;
- СП 102.13330.2012 «Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 268;
- СП 101.13330.2012 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 267;
- СП 40.13330.2012 «Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 618;
- СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/18;
- СП 105.13330.2012 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 270;
- СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/15;
- СП 92.13330.2012 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Актуализированная редакция СНиП II-108-78», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/16;
- СП 109.13330.2012 «Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/6;
- СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85», утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/3;
- СП 89.13330.2012 «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 281;

- СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 785;
- СП 17.13330.2011 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76», утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 784;
- СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 174;
- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 № 84.

Раздел 3. Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта

Для профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты.

1) Интервьюирование

– подготовлена специальная анкета, актуализирующая наиболее сложные вопросы, связанные с разработкой контента профессионального стандарта;

– сформирована репрезентативная выборка организаций (более 50 организаций разных организационно-правовых форм, расположенных в разных федеральных округах Российской Федерации);

– в опросе приняли участие более 70 человек, в том числе 10 руководителей и 60 ведущих специалистов архитектурных мастерских и проектных организаций.

2) Проведение «круглых столов», семинаров и других публичных мероприятий

В целях обсуждения концептуальных оснований и результатов разработки профессионального стандарта проведены следующие мероприятия с участием представителей Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, образовательных организаций и объединений образовательных организаций, профессиональных ассоциаций, представителей профессиональной общественности, средств массовой информации:

– 28 ноября 2013 года – Международная научно-практическая конференция «Новые аспекты дополнительного профессионального образования строительной сферы» (совместно с НОСТРОЙ и МГСУ – АСВ);

– 23 октября 2014 года – Круглый стол «Проблемы профессиональной подготовки и дополнительного образования проектировщиков» (организатор – НОП);

– 11 ноября 2014 года – Заседание Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП.

В общей сложности в перечисленных мероприятиях приняли участие свыше 100 человек.

Проведение публичного обсуждения профессионального стандарта в формате семинаров-совещаний предусматривало информирование участников по вопросам нормативно-правового регулирования и методики разработки и применения профессиональных стандартов, в т.ч. профессиональных стандартов в области архитектурно-строительного проектирования. Такая подготовка позволила обеспечить квалифицированное обсуждение проекта.

3) Размещение проекта профессионального стандарта и информации о мероприятиях по его разработке в сети Интернет, средствах массовой информации и профильных изданиях

01 октября 2014 года проект профессионального стандарта был размещен на официальном сайте ответственного разработчика для профессионально-общественного обсуждения (http://www.nop.ru/upload/iblock/637/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%9F%D0%A1%20%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%83%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf). По мере получения замечаний и предложений проводилась доработка проекта и его обновление на сайте.

Кроме того, в целях привлечения представителей профессионального сообщества к осуждению проекта профессионального стандарта 01 октября 2014 проект профессионального стандарта с соответствующим письмом (исх. № 1-СРО/04-1228) был разослан 193 саморегулируемым организациям – членам НОП для ознакомления и подготовки замечаний и предложений.

В целях информирования потенциальных участников обсуждения о нормативно-правовых основаниях и методике разработки профессионального

стандарта его размещение сопровождалось публикацией соответствующих документов, разъяснений и статей, подготовленных разработчиками.

В настоящее время получено несколько отзывов от саморегулируемых организаций проектировщиков, научно-исследовательских проектных институтов, а также образовательных организаций.

В отзывах содержится более 20 замечаний и предложений, некоторые из них повторяются. По мере поступления замечаний проводилось их обсуждение на заседаниях рабочей группы на разработке профессионального стандарта, готовились аргументированные ответы по каждому замечанию и предложению, на основе принятых или частично принятых замечаний и предложений в текст вносились соответствующие изменения. Замечания и предложения по наиболее принципиальным и сложным вопросам рассматривались также на заседаниях Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП.

По окончании профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта была подготовлена и размещена на сайте НОП доработанная редакция проекта профессионального стандарта, учитывающая замечания и предложения, рекомендованные к принятию Комитетом профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП (http://www.nop.ru/guidance_documents/?ELEMENT_ID=12244).

Сводные данные об организациях и экспертах, привлеченных к профессионально-общественному обсуждению проекта профессионального стандарта, приводятся в Приложении № 2 к пояснительной записке.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приводятся в Приложении № 3 к пояснительной записке.

Профессионально-общественное обсуждение позволило обеспечить:

- соответствие основных положений профессионального стандарта требованиям законодательной и нормативно-правовой базы в сфере архитектурно-строительного проектирования;

- полноту и точность описания обобщенных трудовых функций и трудовых функций работников, осуществляющих разработку архитектурных и объемно-планировочных решений объектов капитального строительства, их выделение с учетом сложившегося разделения труда в рассматриваемой области профессиональной деятельности;

– определение современных требований к уровню образования и опыту работы, необходимому для выполнения каждой из обобщенных трудовых функций.

Приложение № 1
к пояснительной записке
к проекту профессионального
стандарта «Архитектор»

**Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию
проекта профессионального стандарта**

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта				
1.	Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»)»	Президент	Посохин Михаил Михайлович	
32	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство регионального и корпоративного развития»	Генеральный директор	Герасимов Александр Анатольевич	
3.	НП «Московская палата архитекторов»	Президент	Андреев Павел Юрьевич	
4.	ООО «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»	Генеральный директор	Томова Ирина Юрьевна	
5.	Учебно-методический Совет АСВ по развитию дополнительного профессионального	Председатель	Гинзбург Александр Витальевич	

	образования			
6.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Проректор	Лейбман Михаил Евгеньевич	
7.	НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО)	Генеральный директор	Мельниченко Сергей Порфирьевич	
8.	ООО «Архитектурное бюро «Рождественка	Генеральный директор	Тютчева Наринэ Грайровна	
9.	ООО «Архитектурное бюро Т.Башкаева»	Генеральный директор	Башкаев Тимур Истанович	
10.	ООО «Архитектурная мастерская «Группа АБВ»	Генеральный директор	Бирюков Никита Юрьевич -	
11.	ООО «Поле-Дизайн»	Генеральный директор	Кузьмин Владимир Георгиевич	
Согласование проекта профессионального стандарта				
1.	Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «РОССИЙСКИЙ СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ»	Советник Президента	Куликов Михаил Михайлович	
2.	Профессиональный союз работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации	Председатель	Сошенко Борис Александрович	

Сведения о мероприятиях по профессионально-общественному обсуждению профессионального стандарта, организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению

Мероприятие	Дата проведения	Организатор	Эксперты	
			Должность/Организация	Должность/Организация
Международная научно-практическая конференция, МГСУ, Москва «Новые аспекты дополнительного профессионального образования в строительной сфере» Разработка профессиональных стандартов и система оценки соответствия и сертификации квалификаций в строительной сфере»	28.11.2013 г.	МГСУ – АСВ, НОП, НОСТРОЙ	РУП «Белстройцентр», руководитель группы	Аблаказова Наталья Владимировна
			Казанский государственный архитектурно-строительный университет, зав. кафедрой Водоснабжение и водоотведение, доктор технических наук, профессор	Адельшин Азат Билялович;
			ООО «КНАУФ ГИПС», специалист отдела Центрального обучения	Акимов Константин Леонидович
			НУЦ «Контроль и диагностика», руководитель методического центра	Андреев Андрей Георгиевич
			Ассоциация СРО «Единство», Начальник отдела правового обеспечения	Афонасов Сергей Николаевич
			ВолГАСУ, Директор МРЦПКиА	Бабалич Валентин Степанович
			ФАОУ ДПО «Государственная академия строительства и ЖКК», первый проректор	Бабанов Виктор Николаевич
			СРО НП Межрегиональное объединение организаций специального строительства, заместитель генерального директора-	Бабин Александр Сергеевич

начальника контрольного отдела	
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Заместитель начальника	Балашова Маргарита Владимировна
НП СРО «МООЖС», Управления учебно-методической деятельности и дополнительного образования	Балмасов Юрий Аркадьевич
Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение проектировщиков Владимирской области»	Барановская Светлана Ивановна
НП СРОС «Строители Воронежской области», Руководитель отдела методологии	Бегина Лилия Викторовна
Департамент оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Минтруда России, главный специалист контрольно-экспертного отдела	Безлер Александр Викторович
АНО ДПО «СНТА»	Белякова Юлия Александровна
ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВПО «ПГТУ»), Директор	Бойкова Марина Львовна
ФГБОУ ВПО Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, Специалист по учебно-методической работе	Болдырев Сергей Александрович

ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», начальник научно-методического центра учебно-методического управления	Бородачев Владислав Владимирович
СРО НП «МАОП», Кандидат технических наук, доцент	Буйновская Ирина Вадимовна
НУЦ «Контроль и диагностика», проректор по учебной работе	Буранов Александр Михайлович
АНО ДПО «Образовательный центр «Сфера успеха», директор Межотраслевого института повышения квалификации и переподготовки кадров ННГАСУ, к.т.н., профессор	Вавилова Инна Васильевна
НОУ «Лентелефонстрой – УВЦ», главный эксперт	Васильева Татьяна Игоревна
Деловая Россия, старший преподаватель	Викторов Михаил Юрьевич
Ассоциация СРО «ЕДИНСТВО»	Воловик Михаил Валентинович
АНО Учебный центр «Башинвестдом», директор	Воробьев Дмитрий Николаевич
АНО ДПО (и повышения квалификации) специалистов «Учебный центр «Знание», советник Председателя ФмоС Деловой России, д.э.н.	Вязанкина Ирина Александровна
Вологодский государственный университет (ВоГУ), президент Ассоциации СРО «ЕДИНСТВО»	Габдуллина Алла Анатольевна
НП СРО «Объединение проектировщиков Владимирской области», специалист по	Гамаюнова Елена Александровна

подготовке	
Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет, заведующий методическим кабинетом	Ганиева Сачлы Абдулхаковна
НП «Орловское региональное объединение строителей», Начальник службы МРЦПК	Гапонова Любовь Владимировна
СРО НП «ЭНЕРГОСТРОЙ», Главный специалист-эксперт контрольно-экспертного отдела	Гесс Екатерина Евгеньевна
СРО НП «Объединение энергостроителей», Заведующий кафедрой «Инженерной геодезии»	Голубев Владимир Анатольевич
Департамента оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Минтруда России, Кандидат физико-математических наук	Горбарец Сергей Юрьевич
Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Строительный учебный центр», специалист	Гнатковская Ирина Борисовна
Ведущий специалист отдела организации повышения квалификации, аттестации и мониторинга	Гримитлина Марина Александровна
АНО УКК «ПромСтройБезопасность», главный эксперт Технического комитета	Гусев Алексей Андреевич
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический	Егоров Владимир Викторович

университет путей сообщения», заместитель директора	
АНО ДПО Алтайский центр повышения квалификации специалистов строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Алтайский ЦПКС), директор	Ерофеев Алексей Дмитриевич
ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг», заместитель директора СРО НП «Инженерные системы-монтаж», член Комитета по профессиональному образованию НОСТРОЙ.	Жариков Андрей Викторович
НП СРО «Союз строительных компаний Урала и Сибири», Директор	Жиденко Игорь Сергеевич
СРО НП ПОСО, профессор, декан факультета «Мосты и тоннели»	Забелин Владимир Анатольевич
ФАОУ ДПО «Государственная академия строительства и ЖКК», начальник отдела повышения квалификации	Забелин Николай Викторович
РУП «Белстройцентр», руководитель группы ЕСА	Загорбенская Татьяна Ивановна
ФГБОУ ВПО Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, проректор по непрерывному образованию	Захаров Олег Александрович
Ростовский государственный строительный университет, доц. каф. городского строительства и хозяйства, к.т.н.	Зильберова Инна Юрьевна
ФГБОУ ВПО Чувашский государственный университет имени	Иванова Наталия Васильевна

И.Н.Ульянова, заместитель декана по учебной работе строительного факультета, старший преподаватель кафедры строительных конструкций	
Инженерно-технический институт ФГАОУ ВПО Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К.Аммосова, заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции	Иванов Виктор Наумович
СРО НП «МААП», начальник Экспертного отдела	Илюхина Наталья Всеволодовна
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет путей сообщения», доц. каф. «Управление и технология строительства»	Кабанов Александр Васильевич
АНО «Учебный центр «Ариадна-П», исполнительный директор	Карелина Елена Геиновна
Учебный центр профессиональных квалификаций «КАРЬЕРА плюс» ГБОУ СПО Строительный техникум № 12, руководитель структурного подразделения	Карелин Павел Владимирович
Учебный центр профессиональных квалификаций «КАРЬЕРА плюс» ГБОУ СПО Строительный техникум № 12, руководитель структурного подразделения	Кашина Светлана Викторовна
Казанский государственный архитектурно-строительный университет, кандидат технических наук, доцент	Каюмов Ирик Абдулхаирович
ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет», доцент	Киянец Александр Васильевич

АНО ДПО «Учебный центр РСС», зам. директора	Кожуховский Алексей Олегови
Центральный межведомственный институт повышения квалификации	Комаров Алексей Анатольевич
ФГБОУ СПО ИрГУПС Сибирский колледж транспорта и строительства, директор	Корнеев Юрий Петрович
Кировский государственный колледж строительства, экономики и права (филиал) «Московский государственный университет геодезии и картографии», заведующая научно-методической работой	Корякина Ольга Евгеньевна
Учебный центр профессиональных квалификаций «КАРЬЕРА плюс» ГБОУ СПО Строительный техникум № 12	Костерин Геннадий Иувинальевич
Учебный центр профессиональных квалификаций «КАРЬЕРА плюс» ГБОУ СПО Строительный техникум № 12, руководитель структурного подразделения	Кречетов Сергей Владимирович
АНО ДПО «Учебный центр РСС», директор департамента	Кривошей Дмитрий Александрович
СРО НП «ЭнергоСтройАльянс», директор по развитию	Круглов Александр Юрьевич
НП строителей «Инженерные системы – монтаж», руководитель Контрольного отдела СРО НП «Инженерные системы – монтаж», член Комитета по профессиональному образованию НОСТРОЙ.	Кужанова Екатерина Сергеевна
АНО «СТАНДАРТИНЖИНВЕСТ»,	Кузьмина Наталия Сергеевна

главный специалист	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» ГАОУ ДПО «ПЭИПК», зав. кафедрой ЭПГС	Кукушкин Виктор Алексеевич
НОЧУ ДПО «УЦ АРМО», заведующая учебной частью	Кулакова Татьяна Юрьевна
АНО ДПО «Учебный центр РСС», директор	Куликов Михаил Михайлович
ФГБОУ ВПО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», заведующая отделом Института непрерывного образования при ТГАСУ	Куць Полина Михайловна
СРО НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ», начальник отдела развития и координации	Ламаев Александр Сергеевич
Некоммерческое партнерство «СРО «Межрегиональный Альянс Строительных Предприятий» (Ростовский филиал), директор филиала	Лаптева Инга Юрьевна
СРО НП «АПСК», юрист	Лейканд Екатерина Владимировна
ООО «КНАУФ ГИПС», руководитель Учебного центра	Лукоянов Аркадий Петрович
ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет», проректор, кандидат технических наук, доцент	Лысов Сергей Николаевич

НОУ «АСУП», специалист	Лушпа Андрей Михайлович
АНО ДПО «Учебный центр РСС», пресс-секретарь	Льолькин Геннадий Юрьевич
НОУ «АСУП», исполнительный директор	Магадова Саида Ибрагимовна
ФГБОУ ВПО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», декан строительного факультета ТГАСУ, руководитель курсов повышения квалификации специалистов строительной отрасли	Малиновский Анатолий Павлович
ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж», заведующий Учебным центром профессиональной квалификации	Малышева Ольга Валентиновна
АНО НДПО УКЦ «Ликей», директор, канд. воен. н.	Марийченко Валентин Анатольевич
ЧОУПК РОЦ «Фелица», директор	Мейлах Антонина Павловна
НОУ ДПО (ПК) С «Академия бизнеса и управления собственностью», зав. кафедрой повышения квалификации	Мещерякова Ольга Геннадиевна
Военно-технический университет, Начальник факультета	Минаев Алексей Владимирович
НП «Институт направленного образования», начальник отдела повышения квалификации и профессиональной переподготовки	Миронов Виктор Владимирович
ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж», заместитель директора	Митрохина Елена Викторовна
Заместитель исполнительного директора Национального кровельного союза	Молчанова Анна Анатольевна

АНО Учебный центр «Башинвестдом», специалист по подготовке	Муксинова Эльмира Камиловна
НУЦ «Контроль и диагностика», руководитель Учебно-методического объединения	Муллина Людмила Николаевна
АНО НДПО УКЦ «Ликей», начальник учебного отдела	Нагибко Владимир Владимирович
Ассоциация СРО «Единство», журналист	Назарова Ирина Викторовна
ФАОУ ДПО «Государственная академия строительства и ЖКК», заведующая аспирантурой	Невежина Елена Алексеевна
ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг», главный специалист Управления промышленной безопасности и качества работ	Ненишева Наталья Петровна
НП СРОС «Строители Воронежской области», генеральный директор	Никулин Александр Дмитриевич
СРО НП "МААП", исполнительный директор	Новоселов Алексей Алексеевич
АНО «СТАНДАРТИНЖИНВЕСТ», начальник организационного отдела	Овчинников Кондрат Георгиевич
ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», заместитель директора ИПК МАДИ	Овчинников Олег Анатольевич
СРО НП «МААП», зам. начальника экспертного отдела	Орлова Татьяна Григорьевна
ООО «КНАУФ ГИПС», руководитель отдела центрального обучения	Парикова Елена Владимировна

НП СРО «МАС», специалист по аттестации	Пегушева Анастасия Александровна
НУЦ «Контроль и диагностика», специалист органа по квалификации сварочного персонала	Петров Сергей Викторович
Негосударственное образовательное учреждение «ГАРАНТ», исполняющая обязанности директора	Пищальникова Тамара Николаевна
ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», зам. декана строительного факультета по Центру повышения квалификации специалистов строительной отрасли	Плотников Алексей Николаевич
РУП «Белстройцентр», заместитель директора – начальник РЦУК	Понасенко Андрей Святославович
Чебоксарский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Московский государственный открытый университет имени В.С. Черномырдина», декан строительного факультета	Пушкаренко Николай Николаевич
ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет», инженер 2 категории отдела повышения квалификации и профессиональной переподготовки	Репина Мария Николаевна
Ассоциация СРО «ЕДИНСТВО», советник по стратегическому развитию Ассоциации СРО «ЕДИНСТВО»	Роботов Александр Сергеевич
НОУ «Учебный центр «ЭКОН»,	Рогова Ирина Николаевна

генеральный директор	
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования (и повышения квалификации) специалистов «Учебный центр «Знание», заместитель директора по учебно-производственной работе	Русакова Ирина Евгеньевна
НОУ ВПО «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий», начальника Учебно-методического управления	Русинова Надежда Германовна
ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет», декан Факультета повышения квалификации и переподготовки кадров (ФПКиПК)	Рязанский Александр Олегович
АНО ДПО «СНТА», старший методист	Сафаргалиева Зиля Ильдаровна
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», заместитель директора по учебной работе Института строительства и архитектуры	Северова Галина Витальевна
ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», профессор кафедры «Строительство и эксплуатация дорог»	Силкин Вячеслав Васильевич
НП СРО «МАС», специалист по	Синицына Екатерина

аттестации	Александровна
ИПК МГОУ, директор института повышения квалификации	Ситников Дмитрий Сергеевич
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, специалист Управления научно-технических услуг СПбГАСУ ответственный исполнитель по разработке проф стандартов	Смирнова Наталия Евгеньевна
ФАОУ ДПО «Государственная академия строительства и ЖКК», заведующий кафедрой «Бухгалтерский учет, экономический анализ и оценка собственности»	Спирidonov Анатолий Анатольевич
АНО «Учебный Центр «Высотник-Проф», директор	Стаханова Ольга Валерьевна
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», заместитель директора инженерно-строительного института по дополнительному профессиональному образованию	Стрелец Ксения Игоревна
СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция», специалист отдела контроля	Стрижаков Роман Викторович
ФГОУ ВПО Юго-Западный государственный университет, зав. кафедрой городского, дорожного строительства и строительной механики	Ступишин Леонид Юлианович
Инженерно-технический институт	Сыроватский Афанасий

ФГАОУ ВПО Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К.Аммосова, директор Центра непрерывного технического образования и аттестации, заведующий кафедрой строительного производства	Афанасьевич
Таганрогский филиал государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области "Донской строительный колледж", заведующая отделением	Танская Ольга Васильевна
ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж», Заместитель заведующего Учебным центром профессиональной квалификации	Тарасова Алевтина Николаевна
НП «РусСтрой», зам. Генерального директора	Тафинцев Вадим Владимирович
НП «Центр повышения квалификации кадров Пермь-нефть», заместитель директора	Теленков Алексей Владимирович
СРО НП Межрегиональное объединение организаций специального строительства, главный эксперт экспертной группы контрольного отдела	Тихонов Владимир Борисович
СРО НП «Нефтегазстрой», начальник отдела подготовки и обучения кадров	Тренин Сергей Анатольевич
Кировский государственный колледж строительства, экономики и права (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения	Трубина Лариса Сергеевна

высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», руководитель подготовки и переподготовки кадров	
БГТУ им. В.Г. Шухова, директор Центра ДПО ИТ	Уральский Владимир Иванович
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет путей сообщения», профессор, заведующий кафедрой «Технология металлов»	Урушев Сергей Викторович
НОЧУ ДПО «УЦ АРМО», директор	Фальков Андрей Игоревич
АНО ДПО СИПКС, зам. директора по учебно-методической работе	Федина Людмила Викторовна
Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральный институт повышения квалификации Госкорпорации «Росатом», директор центра профессиональных компетенций в строительстве	Федоров Сергей Васильевич
ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», доцент кафедры «Строительство и эксплуатация дорог»	Фотиади Андрей Александрович
АНО НДПО УКЦ «Ликей», заместитель директора по учебной работе	Ходак Инна Витальевна
НОУ УЦ «МОСДОР», заместитель директора	Цветкова Анна Сергеевна

			ФГБОУ ВПО СПбГАСУ, и.о. зав. Кафедрой	Челнокова Вера Михайловна
			ФГБОУ ВПО СПбГАСУ, проректор по научно-производственной деятельности СПб	Черных Александр Григорьевич
			ЧОУ «МВИПК», директор	Черныш-Вересова Юлиана Владимировна
			ФАОУ ДПО «Государственная академия строительства и ЖКК», руководитель отдела учебно-организационной работы	Чумак Елена Алексеевна
			Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», директор центра дополнительного профессионального образования управления дополнительного образования	Шанина Ольга Николаевна
			СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция», генеральный директор	Шапов Николай Александрович
			ФГБОУ ВПО «НГАСУ (Сибстрин)», директор Института дополнительного образования	Шумкова Марина Николаевна
			АНО «СТАНДАРТИНЖИНВЕСТ», начальник отдела ОТ и ТБ	Ягодин Валерий Константинович
Круглый стол «Проблемы профессиональной подготовки и дополнительного	23.10.2013 г.	НОП	Председатель НП «Московская Палата архитекторов», председатель Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и	Андреев Павел Юрьевич

образования проектировщиков»		аттестации НОП, профессор МАРХИ, Заслуженный архитектор Российской Федерации	
		Профессор кафедры архитектуры жилых и общественных зданий ФГБОУ ВПО «МГСУ», практикующий архитектор (Мюнхен)	Айхнер Михаэль
		СРО НП «МОПОСС», начальник отдела	Боброва Екатерина Юрьевна
		Председатель Учебно-методического Совета УМО-АСВ по развитию дополнительного профессионального образования, директор Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «МГСУ», доктор технических наук, профессор	Гинзбург Александр Витальевич
		Главный эксперт СРО НП «Объединение энергостроителей», член аттестационной комиссии СРО НП «Энергостройпроект», член Комитета по профобразованию НОСТРОЙ, член рабочей группы Управления нормативного обеспечения НОСТРОЙ, к.т.н.	Голубев Владимир Анатольевич
		Главный специалист СРО НП «Энергопроект»	Гурова Евгения Сергеевна
		Начальник учебно-методического отдела НП СРО МОПЭ	Зимин Валерий Викторович
		Начальник отдела НП СРО МАС	Калашова Елена Закирзяновна
		Главный специалист СРО НП «Союзнефтегазпроект»	Кондрашов Олег Владимирович
		Заместитель Генерального директор СРО НП «Агропроект»	Кухаренко В.В.

Заместитель начальника учебного отдела АНО Учебный центр «СтройБезопасность»	Маркина Ольга Владимировна
Генеральный директор НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков», член Союза архитекторов России	Мельниченко Сергей Порфирьевич
Начальник отдела контроля НП «ПРОЕКТ-РОДОС»	Модестов Валерий Васильевич
Специалист отдела аттестации НП СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»	Мысливченко Ксения Станиславовна
Исполнительный директор НП «Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков»	Новосёлов Алексей Алексеевич
Специалист НП «Нефтегазхимпроект», член Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП	Орлова Татьяна Григорьевна
Управляющий делами НП ЭАЦП «Проектный портал»	Прокопович Геннадий Анатольевич
Генеральный директор НП «СПЕЦПРОЕКТОБЪЕДИНЕНИЕ»	Рачевский Борис Семенович
Генеральный директор ООО «ИРКК»	Томова Ирина Юрьевна
Специалист СРО НП «ПроЭк»	Усольцева Юлия Анатольевна
Главный специалист НОЧУ ДПО «Центр повышения профессиональных компетенций в градостроительной деятельности»	Четверткова Анна Владимировна
Помощник генерального директора СРО НП «МОПОСС»	Ширшов Виталий Сергеевич

Общественное обсуждение проекта профессионального стандарта в организациях - членах НОП	с 01.10.2014 по 31.10.2014	НОП	Представители саморегулируемых организаций – членов НОП (в соответствии с реестром НОП: http://www.nop.ru/reesters/index.php)	
Заседание Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП	11.11.2014г.	НОП	Председатель НП «Московская Палата архитекторов», профессор МАРХИ, Заслуженный архитектор Российской Федерации	Андреев Павел Юрьевич
			Эксперт контрольно-экспертного отдела НП СРО «Объединение проектировщиков Владимирской области	Гамаюнова Елена Александровна
			Генеральный директор ООО «Агентство регионального и корпоративного развития»	Герасимов Александр Анатольевич
			Директор УКЦ ГО и ЧС «БАЗИС», представитель НП «Объединение организаций-разработчиков систем комплексной безопасности»	Запорожец Анатолий Иванович
			Генеральный директор ГБУ «НИАЦ», представитель НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков»	Копбаев Сергей Акатаевич
			генеральный директор НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков», член Союза архитекторов России	Мельниченко Сергей Порфирьевич
			Руководитель АНО ДПО «Образовательный центр «Сфера успеха»	Михайлова Елена Викторовна
			Директор по развитию ООО «Санкт-Петербургский Институт Архитектуры», член Совета НП СРО «СоюзПетрострой-Проект»	Садков Михаил Викторович

Генеральный директор ООО «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»	Томова Ирина Юрьевна
Председатель правления НП СРО «Архитекторы и инженеры Поволжья»	Туманин Сергей Львович

Приложение № 3
к пояснительной записке
к проекту профессионального
стандарта «Архитектор»

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
1.	Соломко О.П.	СРО НП «Агропроект», генеральный директор	Неясный вопрос – как в профессиональный стандарт вписываются специалисты с дипломами бакалавра и магистра	Принято. Соответствующие уточнения внесены в текст профессионального стандарта
2.	Будина Н.Н.	СРО НП «СПАС», директор	1. В строках кодов «В», «С» ч. II «Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)», а так же в п. 3.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.3.2, 3.3.7 ч. III «Характеристика обобщенных трудовых функций» наименование раздела проектной документации «архитектурный раздел» следует заменить на «Архитектурные решения» (п. 13 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87)	Отклонено. Используемая в проекте профессионального стандарта формулировка «архитектурный раздел» предложена разработчиками для обозначения не только архитектурных, но и объемно-планировочных решения (которые в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию входят в раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»). Это обусловлено тем, что объемно-планировочные решения являются частью архитектурно-планировочных решений и, в соответствии с функциональным подходом, скорее относятся к архитектурным, чем к конструктивным решениям.

			С связи с изложенным Комитетом профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП в качестве обобщающей была одобрена формулировка «архитектурный раздел».
		2. Пятый абзац строки кода «С» ч. II «Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности) следует изложить в следующей редакции: «Осуществление авторского надзора за возведением объекта капитального строительства в соответствии с архитектурными решениями»	Отклонено. Замечание не обосновано. Кроме того, предлагаемая формулировка не в полной мере отражает содержание соответствующей трудовой функции, фактически сужая ее до одного трудового действия. Вместе с тем, рассматриваемая трудовая функция помимо трудовых действий по осуществлению мероприятий авторского надзора в процессе строительства объекта, включает такие трудовые действия как «Обеспечение соответствия решений по архитектурному разделу проектной документации архитектурной концепции и архитектурному проекту», «Подтверждение объемов и качества произведенных строительных работ» и др. (см. п. 3.3.5. проекта ПС).
		3. В п. 3.3.3, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7 ч. III «Характеристика обобщенных трудовых функций» наименование раздела проектной документации «архитектурный проект» следует заменить на «архитектурные решения» (п. 13 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87)	Отклонено. См. обоснование к п. 1.

			<p>4. Во всем тексте профессионального стандарта понятие «архитектурное проектирование» следует заменить на архитектурно-строительное проектирование» (ст. 48 Градостроительного кодекса РФ)</p>	<p>Принято. Термин «архитектурное проектирование» был использован в разработчиками в целях отражения специфики профессиональной деятельности архитектора и отграничения ее от деятельности по инженерно-техническому проектированию. При этом разработчики профессионального стандарта учитывали положения ОКВЭД2, введенного в действие с 01.02.2014, в котором понятие «архитектура» отделено от понятия «инженерно-техническое проектирование» (см. код ОКВЭД 71). С учетом этого вопрос о необходимости замены предложенного разработчиками термин на предусмотренный Градостроительным кодексом РФ термин «архитектурно-строительное проектирование» рассматривался на заседании Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП. В результате обсуждения большинством членов Комитета принято решение заменить используемый в проекте профессионального стандарта термин «архитектурное проектирование» на «архитектурно-строительное проектирование».</p>
			<p>5. Второй абзац раздела «Требования к образованию и обучению» ч. III «Характеристика обобщённых трудовых функций» следует изложить в следующей редакции: «Дополнительного профессионального образования по направлению профессиональной</p>	<p>Отклонено. Приведенная в качестве обоснования статья 55.5 Градостроительного кодекса РФ устанавливает квалификационные требования к работникам проектных</p>

			<p>деятельности в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации» (п.3 ч.8 ст.55.5 Градостроительного кодекса РФ)</p>	<p>организаций, которые должны применяться в строго определенном случае, а именно при получении проектной организацией свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства.</p> <p>Вместе с тем, квалификационные требования, устанавливаемые в профессиональном стандарте, применяются в совершенно других целях – прежде всего при регулировании отношений между работодателями и работниками, как на рынке труда, так и непосредственно в организации, в частности, в частности при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения работников, разработки должностных инструкций, установления системы оплаты труда (см. ст. 195¹ Трудового кодекса РФ).</p>
			<p>б. Первый абзац раздела «Требования к опыту практической работы» ч. III «Характеристика обобщённых трудовых функций необходимо изложить в следующей редакции: «Для высшего образования по направлениям профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования или непрофильного высшего образования и дополнительного профессионального образования в форме профессиональной переподготовки с присвоением дополнительной квалификации по направлению профессиональной деятельности опыт работы по направлению профессиональной деятельности не менее трех лет» (п. 1 ч. 8 ст. 55.5 Градостроительного кодекса РФ)</p>	<p>Отклонено. См. обоснование к п. 6.</p>

			7. Подобный профессиональный стандарт должен быть разработан для руководителей и специалистов в области разработки архитектурных, конструктивных и инженерно-технологических решений объектов капитального строительства	Принято к сведению. Соответствующие проекты находятся в работе.
3.	Бойцов Д.А.	ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс», начальник Архитектурно-строительного отдела	На стр.2 в разделе II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности) для трудовой функции код «В» (Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства) необходимо добавить пункт по аналогии с С/04.6: «Подготовка и защита архитектурного раздела проектной документации объекта капитального строительства». Данное дополнение необходимо, учитывая, что по отдельным частям архитектурного раздела (Генплан объекта, фасады, интерьеры) существуют авторские коллективы, которые должны самостоятельно участвовать в защите своих проектов в согласующих инстанциях для сохранения своих авторских прав.	Отклонено. Обобщенная трудовая функция «Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства» (код «В») уже содержит аналогичную трудовую функцию С/04.6 трудовую функцию «Оформление и сопровождение архитектурного раздела проектной документации» (код В/04.5), включающая трудовые действия по сопровождению разработанных проектных решений в согласующих инстанциях.
4.	Садков М.В.	Директор по развитию ООО «Санкт-Петербургский Институт Архитектуры», член Совета НП СРО «СоюзПетрострой-Проект», член Комитета профессиональных	1. Расшифровать термин Архитектурный раздел, описав его состав, согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к ее содержанию»: - Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка», - Раздел 3 «Архитектурные решения», - Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения», - Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».	Принято по существу. Предложения рассмотрено на заседании Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП и в целом принято. Вместе с тем, поскольку Макет профессионального стандарта, утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 г. № 147н, не предусматривает возможности расшифровки терминов непосредственно в тексте

		стандартов и документации в области образования и аттестации НОП		профессионального стандарта, Комитетом было принято решение включить описание используемого в проекте профессионального стандарта термина «Архитектурный раздел» в текст пояснительной записки к проекту профессионального стандарта.
			2. Во всем тексте профессионального стандарта понятие «архитектурное проектирование» следует заменить на «архитектурно-строительное проектирование»	Принято. См. пояснения к п. 4 замечаний Будиной Н.Н.
5.	Михайлова Е.В. Головачев А.В.	АНО ДПО «Образовательный Центр «Сфера успеха», Директор АНО ДПО «Образовательный Центр «Сфера успеха», преподаватель	1. Во всем тексте профессионального стандарта термин «проектная документация» следует заменить на термин «проектная продукция» <u>Обоснование:</u> Архитектурное проектирование объектов капитального строительства осуществляется, как правило, в две стадии: «проектная документация» и «рабочая документация». Документация первой стадии – «проектная документация» (включающая архитектурную концепцию (эскизный вариативный проект) или предпроектные предложения и собственно графические и текстовые материалы первой стадии проектирования), разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к ее содержанию». После утверждения (согласования) документации первой стадии в порядке, определенном Градостроительным кодексом РФ разрабатывается (при необходимости) документация второй стадии «рабочая документация». Документом,	Принято частично. Термин «проектная документация» использован разработчиками профстандарта для обозначения документации, разрабатываемой в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к ее содержанию», но не для выделения той или иной стадии архитектурного проектирования. Что касается предлагаемого в качестве замены термина «проектная продукция», то, как следует, из определения данного термина, установленного ГОСТ Р 21.1001-2009, он охватывает несколько больший круг документов, нежели те, которые разрабатывают в процессе соевой трудовой деятельности специалисты в области архитектуры. Исходя из этого, предложение об термина используемого в проекте

			<p>определяющим состав и содержание документации данной стадии является ГОСТ Р 21.1001-2009. В данном ГОСТе в целях исключения возможности двоякого толкования термина «проектная документация (как стадии проектирования и как документации в целом) введен официальный термин «проектная продукция», включающий «проектную, рабочую, изыскательскую и иную техническую документацию, выпускаемую разработчиком с учетом применения всех установленных к ней требований».</p>	<p>профессионального стандарта термина «проектная документация» термином проектная продукция было отклонено большинством членов рабочей группы. Вместе с тем, члены рабочей группы согласились, что замечание относительно того, что текст проекта профессионального стандарта допускает возможность неоднозначного толкования термина «проектная документация», и, как следствие, недостаточно четко описывает трудовую деятельность архитектора, выполняемую на стадии разработки рабочей документации, является обоснованным.</p> <p>Исходя из этого, Комитетом профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП, было принято решение дополнить состав трудовых функций по разработке и документальному оформлению проектных решений, трудовыми действиями по разработке и оформлению рабочей документации, а также знаниями и умениями, необходимыми для осуществления таких трудовых действий (См., например, трудовые функции А/04.4, В/05.4, С/06.4).</p>
			<p>3. Во всем тексте профессионального стандарта термин «Оптимальные методы (способы) заменить на «рациональные...» <u>Обоснование:</u> «оптимальный» – наиболее благоприятный;</p>	<p>Отклонено. Предложение рассмотрено на заседании рабочей группы по разработке профессионального стандарта и не поддержано большинством ее членов.</p>

			<p>рациональный – подходящий, разумный.</p>	<p><u>Обоснование:</u> термин «оптимальный», используемый в проекте профессионального стандарта, наряду с определением, приведенным в замечаниях, имеет и другие толкования. В контексте профессионального стандарта данный термин используется в значении «наиболее соответствующий заданным условиям и задачам».</p> <p>(См. например, определение, приведенное в Большом Энциклопедическом Словаре: «Оптимальный (от лат. optimus – наилучший) – наилучший, наиболее соответствующий определенным условиям и задачам»).</p>
			<p>4. По всему тексту профессионального стандарта заменить формулировку «Требования нормативно-технических и документов к составу и содержанию разделов проектной документации» формулировкой «Требования нормативно-технических и документов к составу и содержанию разделов комплектов проектной документации».</p> <p>Обоснование:</p> <p>На стадии «проектная документация» согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 разрабатываются соответствующие разделы документации.</p> <p>На стадии «рабочая документация» разрабатываются соответствующие комплекты документации.</p>	<p>Принято частично.</p> <p>В соответствии с решением Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП в перечень знаний, необходимых для осуществления трудовых функций, связанных с оформлением разрабатываемой архитекторами документации (А/04.4, В/05.4, С/06.4) добавлены знания состава и содержания комплектов рабочей документации в следующей формулировке «Требования нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации».</p> <p>См. обоснование к п. 1.</p>
			<p>5. В графах «необходимые знания» знание</p>	<p>Отклонено.</p>

			<p>требований международных нормативно-технических документов по архитектурно-строительному проектированию (Еврокодов) предъявлять только в тех случаях, когда строительство осуществляется в странах Евросоюза или проектировщики осуществляют адаптацию проектной продукции, разработанной в странах Евросоюза к условиям РФ (сделать оговорку)</p>	<p>По существу, замечание является верным, но оно относится скорее к вопросам применения профессионального стандарта. Профессиональный стандарт является документом, описывающий наиболее полный набор трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций. Вопрос о том, какие из трудовых функции, описанных в профессиональном стандарте, будет выполнять конкретный специалист и, соответственно, какими знаниями и умениями он должен обладать, должен решаться непосредственно на уровне конкретной проектной организации (архитектурного бюро).</p>
			<p>6. Для 5 и 6 уровней квалификации добавить знание основных подходов в формировании договорной цены проектной продукции с использованием действующих Справочников (сборников) базовых цен на проектные работы в строительстве.</p>	<p>Принято частично. В соответствии с решением Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП в перечни знаний, необходимых для осуществления трудовых функций, связанных с разработкой проектной документации (В/05.4, С/06.4) для 5-го и 6-го квалификационного уровней добавлены знания основных подходов в формировании цены проектной продукции в следующей формулировке «Основные методы определения стоимости разработки проектной документации, включая методы, предусматривающие использование справочников (сборников) базовых цен на проектные работы в строительстве».</p>

			<p>7. Стр. 19 формулировку трудового действия «Контроль соответствия применяемых в процессе строительства строительных технологий и материалов принятым архитектурным и объемно-планировочным решениям» заменить на формулировку «Контроль соответствия применяемых в процессе строительства материалов, изделий, полуфабрикатов принятым архитектурным и объемно-планировочным решениям» в части строительных технологий подменяют и дублируют функциональные обязанности специалистов технадзора Заказчика (Генподрядчика).</p>	<p>Принято частично. По результатам обсуждения замечания большинством членов Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП было принято решения формулировку «Контроль соответствия применяемых в процессе строительства строительных технологий и материалов принятым архитектурным и объемно-планировочным решениям» заменить на формулировку «Контроль соответствия применяемых в процессе строительства строительных материалов принятым архитектурным и объемно-планировочным решениям»</p>
			<p>8. Стр. 19 в графе «необходимые умения» термин «оформлять журнал авторского надзора...» заменить на «Заполнять журнал авторского надзора...»</p>	<p>Отклонено. Предложение рассмотрено на заседании рабочей группы и не принято. Большинство членов рабочей группы утверждена следующая формулировка данного умения: «Оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством»</p>
			<p>9. Исключить из перечня необходимых умений необходимость «Определять и устанавливать сроки выполнения работ и мероприятий авторского надзора в процессе строительства».</p>	<p>Принято.</p>
6.	Андреев П.Ю.	Председатель НП «Московская	Изменить рабочее название профессионального стандарта - «Руководители и специалисты в области	<p>Принято. Предложение рассмотрено на заседании</p>

	Палата архитекторов», Председатель Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП	разработки архитектурных и объемно-планировочных решений объектов капитального строительства» на «Архитектор»	Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП и одобрено большинством его членов.
--	--	--	--

Дополнительные материалы

Список экспертов, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта

Андреев Павел Юрьевич – председатель НП «Московская Палата архитекторов», председатель Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП, профессор МАРХИ, Заслуженный архитектор Российской Федерации;

Башкаев Тимур Истанович – Генеральный директор ООО «Архитектурное бюро Т.Башкаева»;

Бирюков Никита Юрьевич – Генеральный директор ООО «Архитектурная мастерская «Группа АБВ»;

Герасимов Александр Анатольевич – генеральный директор ООО «Агентство регионального и корпоративного развития», доктор физико-математических наук, профессор;

Гинзбург Александр Витальевич – председатель Учебно-методического Совета УМО-АСВ по развитию дополнительного профессионального образования, директор Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет», доктор технических наук, профессор;

Кузьмин Владимир Георгиевич – Генеральный директор ООО «Поле-Дизайн»;

Лейбман Михаил Евгеньевич – проректор ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» по научно-производственной деятельности;

Мельниченко Сергей Порфирьевич – генеральный директор НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков», член Союза архитекторов России;

Томова Ирина Юрьевна – генеральный директор ООО «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»;

Тютчева Наринэ Грайровна – Генеральный директор ООО «Архитектурное бюро «Рождественка».