

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ**

«Архитектор»

2016 г.

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	4
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта	9
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта	9
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций	10
2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	11
2.4. Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта.	12
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта	17
Приложение 1. Сведения об организациях, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта	20
Приложение 2. Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта	23
Приложение 3. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта	53
Дополнительные материалы:	
Список экспертов, привлеченных к разработке профессионального стандарта	64

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 удастся. 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.).

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 5-му и 6-му, 7-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» (2161 Архитекторы зданий и сооружений, 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 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.

для 7 квалификационного уровня:

1) полномочия и ответственность:

– Определение стратегии, управление процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений;

– Ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений.

2) характер умений:

– Решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных

– Разработка новых методов, технологий

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.

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений архитектурного раздела проектной	5	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений	А/01.5	5
			Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	А/02.5	5

	документации объектов капитального строительства		объектов капитального строительства		
			Графическое и текстовое оформление проектной документации по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям	А/03.5	5
В	Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	6	Сбор, обработка и документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	В/01.6	6
			Обеспечение разработки архитектурного концептуального проекта	В/02.6	6
			Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	В/03.6	6
			Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	В/04.6	6
			Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий устранения дефектов в период эксплуатации объекта	В/05.6	6
			Руководство работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации	В/06.6	6
С	Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов и работ, связанных с реализацией объектов капитального	7	Руководство проектно-изыскательскими работами и оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства	С/01.7	7
			Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной	С/02.7	7

строительства	документации объектов капитального строительства		
	Подготовка и защита проектной документации	С/03.7	7
	Обеспечение мероприятий авторского надзора по проекту объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта	С/04.7	7
	Консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов капитального строительства	С/05.7	7
	Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной мастерской или подразделения	С/06.7	7
	Осуществление мероприятий по защите авторских прав на архитектурный концептуальный проект и архитектурный проект и экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии	С/07.7	7
	Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации	С/08.7	7

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 двум 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» в последствии 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»

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Минтруда России;

- обсуждение проекта профессионального стандарта на заседаниях Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП далее на Комитете по профессиональному образованию НОПРИЗ;

- 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.

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

- внесение изменений в содержимое проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний;

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

- представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России.

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

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» представляющая мнение более 230 проектных и изыскательских объединений по актуальным проблемам градостроительной деятельности.

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, ООО Союз архитекторов России, город Москва, НП «Национальная Палата Архитекторов», НП «Межрегиональная палата Архитекторов по Северо-Западному федеральному округу», город Санкт-Петербург

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»;
- ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт» (Государственная академия)
- 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*», утвержден Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 266;
- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85», утвержден 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. «Обсуждение проекта профессионального стандарта»

Для 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 – (совместно с НОСТРОЙ и МГСУ – АСВ) («Международная научно-практическая конференция «Новые аспекты дополнительного профессионального образования строительной сферы»») (http://srotehnologii.ru/content/news/?ELEMENT_ID=3208)
- 23 октября 2014 года – Круглый стол «Проблемы профессиональной подготовки и дополнительного образования проектировщиков» (организатор – НОП) (<http://edinstvo-sro.ru/uploads/vestnik/41-106.pdf>);
- 11 ноября 2014 года – Заседание Комитета профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП (<http://www.sfstroy.ru/news/otrasl?id=315>)
- 26 мая 2016 года – Заседание Комитета по профессиональному образованию НОПРИЗ. (http://nopriz.ru/nnews/detail_news.php?ID=18025)
- 31 мая 2016 год – Круглый стол по обсуждению профессиональных стандартов (http://nopriz.ru/nnews/detail_news.php?ID=18042)
- 31 мая 2016 года - Заседание Комиссии по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования при Совете по профессиональным квалификациям в строительстве (http://nopriz.ru/nnews/detail_news.php?ID=18041.)

В общей сложности в перечисленных мероприятиях приняли участие свыше 200 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 НОП для публичного 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. Далее был размещен на сайте Ассоциации «НОПРИЗ» http://nopriz.ru/ndocs/technical_regulation/project_technical_regulation.php?PAGEN_1=3

На сайте Ассоциации НОСТРОЙ
http://nostroy.ru/department/folder_obrazovanie/professional_standarty/proekty-professionalnykh-standartov/

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, Комитета по профессиональному образованию НОПРИЗ.

По окончании публичного обсуждения проекта профессионального стандарта была подготовлена доработанная редакция проекта профессионального стандарта, учитывающая замечания и предложения, рекомендованные к принятию Комитетом по профессиональному образованию НОПРИЗ.

Были получены положительные заключения от:

- Национальной Палаты архитекторов (Письмо б/№ от 30.05.2016 г)
- Санкт-Петербургский Союз Архитекторов (Письмо №58/2.3 от 30.05.2016 г)
- Межрегиональная Палата Архитекторов по Северо-Западному Федеральному округу (Письмо №075-2016 от 30.05.2016 г)
- Заседание Комитета по профессиональному образованию НОПРИЗ (Протокол №7 от 26.05.2016 г)
- Заседание Комиссии по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования при Совете по профессиональным квалификациям в строительстве (Протокол №1 от 31.05.2016 г.)

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

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

Публичное 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	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство регионального и корпоративного развития»	Генеральный директор	Герасимов Александр Анатольевич	
3.	НП «Московская палата архитекторов»	Президент	Андреев Павел Юрьевич	
4.		Главный Архитектор Санкт-Петербурга	Григорьев Владимир Анатольевич	
5.	РААСН	Вице-президент	Кудрявцев	

		по направлению «Архитектура»	Александр Петрович	
6.	НП «Национальная палата Архитекторов»	Эксперт	Баженова Елена Сергеевна	
7.	Общероссийская общественная организация «Союз Архитекторов России»	Первый вице- президент	Логвинов Виктор Николаевич	
8.	Ассоциация «Московская Палата архитекторов»	Генеральный директор	Мельниченко Сергей Порфирьевич	
9.	ООО «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно- коммунальном хозяйстве»	Генеральный директор	Томова Ирина Юрьевна	
10.	Учебно-методический Совет АСВ по развитию дополнительного профессионального образования	Председатель	Гинзбург Александр Витальевич	
11.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Проректор	Лейбман Михаил Евгеньевич	
12.	НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО)	Генеральный директор	Мельниченко Сергей Порфирьевич	
13.	ООО «Архитектурное бюро «Рождественка	Генеральный директор	Тютчева Наринэ Грайровна	
14.	ООО «Архитектурное бюро Т.Башкаева»	Генеральный директор	Башкаев Тимур Истанович	
15.	ООО «Архитектурная мастерская «Группа АБВ»	Генеральный директор	Бирюков Никита Юрьевич -	
16.	ООО «Поле-Дизайн»	Генеральный директор	Кузьмин Владимир Георгиевич	
Согласование проекта профессионального стандарта				
1.	Общероссийская общественная организация «Союз	Президент	Боков Андрей Владимирович	

	Архитекторов России»			
2.	Санкт-Петербургский Союз Архитекторов России	Президент	Романов Олег Сергеевич	
3	Межрегиональная Палата Архитекторов по Северо-Западному Федеральному округу	Председатель Правления	Лявданский Владлен Эдуардович	

**Сведения о мероприятиях по обсуждению профессионального стандарта,
организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению**

Мероприятие	Дата проведения	Организатор	Участники	
			Должность участника Наименование организации (полностью)	Участник (ФИО полностью)
Международная научно-практическая конференция, МГСУ, Москва «Новые аспекты дополнительного профессионального образования в строительной сфере» Разработка профессиональных стандартов и система оценки соответствия и сертификация 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-начальника контрольного отдела	Бабин Александр Сергеевич
		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 «МААП», 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),	Габдуллина

			президент Ассоциации СРО «ЕДИНСТВО»	Алла Анатольевна
			НП СРО «Объединение проектировщиков Владимирской области», специалист по подготовке	Гамаюнова Елена Александровна
			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 университет	Егоров Владимир

		путей сообщения», заместитель директора	Викторович
		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 И.Н.Ульянова, заместитель декана по учебной работе строительного факультета, старший преподаватель кафедры строительных	Иванова Наталья Васильевна

			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-II», 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», главный специалист	Кузьмина Наталья

				Сергеевна
			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	Лысов Сергей

		архитектурно-строительный университет», проректор, кандидат технических наук, доцент	Николаевич
		НОУ «АСУП», специалист	Лушпа Андрей Михайлович
		АНО ДПО «Учебный центр РСС», пресс-секретарь	Люлькин 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	Мальшева 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»,	Миронов

			начальник отдела повышения квалификации и профессиональной переподготовки	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»,	Пушкаренко Николай Николаевич

			декан строительного факультета	
			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», генеральный директор	Рогова Ирина Николаевна
			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	Северова Галина Витальевна

			работе Института строительства и архитектуры	
			ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», профессор кафедры «Строительство и эксплуатация дорог»	Силкин Вячеслав Васильевич
			НП СРО «МАС», специалист по аттестации	Синицына Екатерина 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»	Спиридонов 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 ФГАОУ ВПО Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К.Аммосова, директор Центра непрерывного технического образования и аттестации, заведующий кафедрой строительного производства	Сыроватский Афанасий 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	Трубина Лариса Сергеевна

		государственного бюджетного образовательного учреждения 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	23.10.2013 г.	НОП	Председатель НП «Московская Палата архитекторов», председатель Комитета профессиональных стандартов и документации в	Андреев Павел Юрьевич

подготовки и дополнительного образования проектировщиков»			области образования и 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	Кухаренко В.В.		

		«Агропроект»	
		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 «ПроЭж»	Усольцева Юлия Анатольевна
		Главный специалист НОЧУ ДПО «Центр повышения профессиональных компетенций в	Четверткова Анна

			градостроительной деятельности»	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	Садков Михаил

			Институт Архитектуры», член Совета НП СРО «СоюзПетрострой-Проект»	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
Заседания Комитета по профессиональному образованию Национального объединения изыскателей и проектировщиков	26.05.2016	НОПРИЗ	СРО НП проектировщиков «Инженерные системы – проект»	Гримитлин Александр Моисеевич
			СРО НП «МОПОСС»	Карцев Сергей Васильевич
			Ассоциация СРО «Центризыскания»	Стрельцов Александр Валерьевич
			ОПП «РусСтрой-проект»	Герасимов Александр Анатольевич
			Ассоциация СРО «Центризыскания»	Павлова Ольга Петровна
			НП «РОДОС»	Неретин Александр Алексеевич
			НП «МОП (СРО)»	Шульга Игорь Анатольевич
			СРО СПО «Роснефть»	Солнцева Ольга Александровна
			СРО НП «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-	Тарелкин

			Запада»	Евгений Петрович
			Комитет города Москвы по Ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Бессонов Андрей Константинович
			НП «РОДОС»	Неретин Александр Алексеевич
			НП СРО «Объединение «ОРСКБ»	Запорожец Анатолий Иванович
			НП «Центр развития проектирования «ОборонСтройПроект»	Ярошенко Игорь Николаевич
			АНО «Центр содействия и развития образования и научных исследований «Эксперт»	Абелев Марк Юрьевич
			МГСУ	Гинзбург Александр Витальевич
Круглый стол по обсуждению профессиональных стандартов	31.05.2016	НОПРИЗ и КГА	инженер, ООО «Энергохим»	Алмазова Ульяна Анатольевна
			генеральный директор, НП «Объединение подземных строителей»	Алпатов Сергей Николаевич
			генеральный директор ОАО «Трест геодезических работ и инженерных изысканий ГРИИ»	Асеев Александр Алекксандрович
			председатель Совета Ассоциации проектировщиков «СтройОбъединение»	Афанасьев Сергей Владимирович

			Эксперт НП «Национальная Палата Архитекторов»	Баженова Елена Сергеевна
			генеральный директор «Hansa SPb Development»	Барков Олег Станиславович
			руководитель архитектурной мастерской «Б 2»; руководитель молодежной секции Санкт-Петербургского союза архитекторов	Буянов Феликс Викторович
			Руководитель управления НОПРИЗ	Васильева Юлия Васильевна
			генеральный директор ЦС «Градостроитель», руководитель органа по сертификации систем менеджмента "РосГрадСтройСертификация"	Васильков Дмитрий Владиславович
			руководитель архитектурной мастерской «СОЮЗ-55», заместитель председателя Экспертного совета АНО «Стратегическое партнерство по экономическому и социальному развитию Северо-Западного федерального округа»	Викторов Александр Павлович
			технический директор ООО «НПП «БЕНТА»	Виноградов Виталий Викторович
			доцент кафедры городского хозяйства, СПбГАСУ Архитектурно-строительный университет	Волков Алексей Васильевич
			главный геолог отдела инженерных изысканий «Ленгипротранспуть»-филиал АО «Росжелдорпроект»	Вольжонок Ян Николаевич
			председатель Правления НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО); вице-президент НОПРИЗ	Воронцов Алексей Ростиславович
			руководитель проекта ГК «ГЕОКСАН»	Городецкий Станислав Иванович

			председатель Комитета по градостроительству и архитектуре – главный архитектор Санкт-Петербурга	Григорьев Владимир Анатольевич
			президент НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД», координатор НОПРИЗ ПО СЗФО	Гримитлин Александр Моисеевич
			заместитель президента НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД»	Гримитлина Марина Александровна
			директор Единого объединения проектировщиков по Ленинградской области и Северо-Западу, ЕО "ПЛСЗ"	Гусев Михаил Дмитриевич
			заместитель руководителя Аппарата НОПРИЗ	Еремин Виталий Александрович
			председатель Совета Ассоциации «Содружество проектных организаций, («СПО»)	Еремина Лариса Леонидовна
			начальник технического отдела ОАО «Трест ГРИИ»	Ершова Олеся Анатольевна
			генеральный директор, ООО «Стройизыскания»	Жданова Наталья Владимировна
			к.т.н., доцент кафедры ФГОУ ВО «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет»	Заводчикова Мария Борисовна
			начальник аппарата вице-губернатора Санкт-Петербурга Албина И.Н.	Золотов Алексей Алексеевич
			главный специалист отдела инженерных изысканий, ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ	Калинина Ольга Георгиевна
			руководитель административного отдела НП «АВОК	Камочкина

			«СЕВЕРО-ЗАПАД»,	Ольга Юрьевна
			журналист, Агентство Строительных Новостей	Кантемирова Ольга
			главный специалист отдела научно-методических разработок Управления научно-методического обоснования градостроительного развития Санкт-Петербурга СПб ГКУ «Научно-исследовательский и проектный центра Генерального плана Санкт-Петербурга»	Карпушенко Валентина Владимировна
			МежРегионИзыскания, «МРИ»	Катылева Ярослава Игоревна
			председатель Правления СРО НП «ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СИБИРИ»	Клепиков Павел Вениаминович
			заместитель руководителя Аппарата НОПРИЗ	Кожуховский Алексей Олегович
			директор, НП «ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СИБИРИ»	Коренблит Елена Владимировна
			заместитель генерального директора ОАО «Трест ГРИИ»	Коршунов Борис Михайлович
			архитектор	Кривенцов А.А.
			фотограф, Агентство Строительных Новостей	Крючков Никита Владимирович
			Вице-президент РААСН	Кудрявцев Александр Петрович
			PR-менеджер, НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД»,	Кудрявцева Марина

			Александровна
		руководитель отдела по работе с клиентами НП "АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД"	Кужанова Екатерина Сергеевна
		заместитель Генерального директора Управления регионального развития по Северо-Западному округу, Британский Страховой Дом(БСД)	Кузнецов Анатолий Сергеевич
		начальник производственно-технического сектора ООО «УИМП-проект»	Кузнецова Екатерина Ивановна
		главный инженер проекта ГИП ООО «Институт комплексного проектирования»	Кулаев Вячеслав Владимирович
		ст. преподаватель геотехники ФГОУ ВО «Санкт- Петербургский архитектурно-строительный университет»	Курбанова Лариса Кадыровна
		генеральный директор, «Творческая архитектурная мастерская Гаврилова В.А.»	Куцебо Валерия Валентиновна
		Вице-президент НОПРИЗ	Лapidус Азарий Абрамович
		председатель правления Московской палаты архитекторов	Левянт Борис Владимировч
		представитель НОПРИЗ	Лиeпа Екатерина Вячеславовна
		специалист по инженерным изысканиям ООО «Геострой»	Ломиворотова Полина Игоревна
		председатель правления НП «Межрегиональная палата архитекторов по Северо-Западному	Лявданский Владлен

			Федеральному округу»	Эдуардович
			генеральный директор НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО);	Мельниченко Сергей Порфирьевич
			генеральный директор НП «ПОВОЛЖСКАЯ ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ (СРО)»	Мигачева Ирина Михайловна
			директор Санкт-Петербургского института ЛенНИИП градостроительства, доктор архитектуры	Митягин Сергей Дмитриевич
			специалист , НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД»,	Мишукова Анастасия Николаевна
			заслуженный архитектор РФ	Некрасов Андрей Борисович
			член Совета НОПРИЗ, Координатор НОПРИЗ по г. Москве	Новоселов Виктор Анатольевич
			старший инженер отдела развития территорий, приоритетных программ и проектов Управления перспективного развития, Комитет по строительству Санкт-Петербурга	Пелагейченко Наталья Александровна
			заведующий кафедрой архитектурного проектирования ФГОУ ВО «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет»	Петров Федор Викторович
			заместитель начальника отдела инженерной геологии, ЛенГИСИЗ	Пискунов Александр Владимирович
			PR-менеджер, Агентство Строительных Новостей	Поголова Татьяна

				Алексеевна
			генеральный директор ООО ГК « Инженер»	Полетаев Антон Сергеевич
			директор ООО Союз «Проектировщики нефтяной отрасли Северо-Запада»	Пороцкий Константин Юрьевич
			президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков, народный архитектор	Посохин Михаил Михайлович
			инженер по стандартизации НП «Объединение подземных строителей»	Почкунов Владимир Вячеславович
			директор департамента профессионального образования НОСТРОЙ, ответственный секретарь СПК в строительстве	Прокопьева Надежда Александровна
			директор ООО «ПГМК»	Редька Дмитрий Николаевич
			член Коллегии СРО НП «Гильдия архитекторов и инженеров Санкт-Петербурга»	Реппо Владимир Александрович
			специалист, НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД»,	Белушкова Мария Владимировна
			президент Санкт-Петербургского Союза архитекторов	Романов Олег Сергеевич
			инженер ООО «Энергохим»	Сажина Вера Викторовна
			доцент, Петербургский государственный университет путей сообщения, ПГУПС	Сергеев Олег Петрович
			президент НК «Национальной гильдии градостроителей»	Скатерщиков Сергей

			Викторович
		начальник Центра проектирования ФГОУ ВО» Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»	Скоряк Петр Алексеевич
		член совета НОПРИЗ, Председатель Совета СРО НП«Лига проектировщиков строительного комплекса	Слепак Марина Семеновна
		директор Ассоциации « Содружество проектных организаций, («СПО»)	Солоненкова Татьяна Анатольевна
		заместитель директора СПб института ЛенНИИП градостроительства, доктор архитектуры	Спирин Павел Павлович
		начальник отдела кадров, Содружество проектных организаций, («СПО»)	Страхова Светлана Яковлевна
		директор некоммерческого партнерства «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»	Тарелкин Евгений Петрович
		Начальник службы качества, стандартизации и нормоконтроля, Ленгипроинжпроект	Татаринов Сергей Николаевич
		первый заместитель генерального директора ОАО «Трест ГРИИ»	Третьяков Николай Васильевич
		Пиар-менеджер , НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД»,	Туманцева Лидия Анатольевна
		генеральный директор ООО «И-Дорсервис»	Хитёв Борис Евгеньевич
		Заместитель руководителя Аппарата НОПРИЗ	Чернов Сергей Александрович
		директор Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ»	Черных Сергей

				Гавриилович
			директор Межведомственный институт повышения квалификации	Черныш-Вересова Юлиана Владимировна
			директор Ассоциации СРО «Проектировщики Северо-Запада»	Чусов Сергей Николаевич
			начальник управления перспективного развития, Комитет по строительству администрации СПб	Шикалов Игорь Иванович
			начальник Отдела по вопросам государственной службы и кадров Комитета по градостроительству и архитектуре	Шоломон Татьяна Викторовна
			-заместитель Председателя Совета НК «Национальной гильдии градостроителей», генеральный директор НПИ ЭНКО, Санкт-Петербург	Щитинский Владимир Александрович
			начальник отдела кадров СПб ГКУ «НИПЦ Генерального плана Санкт-Петербурга»	Яковлев Вадим Борисович
Заседания Комиссии по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования при Совете по профессиональным квалификациям в	31.05.2016	НОПРИЗ и КАГ	Начальник Управления профессионального образования НОСТРОЙ	Прокопьева Надежда Александровна
			заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ	Еремин Виталий Александрович
			заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ	Кожуховский Алексей Олегович
			руководитель управления нормативного обеспечения и развития саморегулирования НОПРИЗ	Васильева Юлия Васильевна
			президент НП «АВОК «СЕВЕРО-ЗАПАД», координатор НОПРИЗ ПО СЗФО	Гримитлин Александр

строительстве				Моисеевич
			президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков, народный архитектор	Посохин Михаил Михайлович
			председатель Правления СРО НП «ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СИБИРИ»	Клепиков Павел Вениаминович
			член Совета НОПРИЗ, Координатор НОПРИЗ по г. Москве	Новоселов Виктор Анатольевич
			член совета НОПРИЗ, Председатель Совета СРО НП «Лига проектировщиков строительного комплекса	Слепак Марина Семеновна
			директор некоммерческого партнерства «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»	Тарелкин Евгений Петрович
			председатель Правления НП «Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО); вице-президент НОПРИЗ	Воронцов Алексей Ростиславович
			президент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), генеральный директор ОАО «НИЦ» Строительство»	Кузьмин Александр Викторович
			председатель правления Московской палаты архитекторов	Левянт Борис Владимирович
			Вице-президент НОПРИЗ	Лapidус Азарий Абрамович

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

			<p>профессиональных стандартов и документации в области образования и аттестации НОП в качестве обобщающей была одобрена формулировка «архитектурный раздел».</p>
		<p>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»</p>	<p>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).</p>
		<p>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)</p>	<p>Отклонено. См. обоснование к п. 1.</p>
		<p>4. Во всем тексте профессионального стандарта</p>	<p>Принято.</p>

			<p>понятие «архитектурное проектирование» следует заменить на архитектурно-строительное проектирование» (ст. 48 Градостроительного кодекса РФ)</p>	<p>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 деятельности в области архитектурно-строительного</p>	<p>Отклонено. Приведенная в качестве обоснования статья 55.5 Градостроительного кодекса РФ устанавливает квалификационные требования к работникам проектных организаций, которые должны применяться в</p>

			<p>проектирования не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации» (п.3 ч.8 ст.55.5 Градостроительного кодекса РФ)</p>	<p>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>6. 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».