Пояснительная записка к проекту профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве»
Москва
2015

Содержание

грудовых функций
1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной
деятельности
1.2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций,
входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения
к конкретным уровням (подуровням) квалификации
Раздел 2.Основные этапы разработки проекта профессионального
стандарта
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций
2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов
2.4.Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта
Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта
Приложение 1. Сведения об организациях, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта
Приложение 2. Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта
Приложение 3. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта
Приложение 4. Дополнительные материалы
4.1. Статьи, публикации
4.2. Отзывы, рекоменлации

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовыхфункций

1.1.Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

Согласно понятиям, установленным в статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации в редакции федерального закона от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ под градостроительной деятельностью (градостроительством) понимается «деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений».

Градостроительство (градостроительная деятельность) — одна из ключевых фондообразующих отраслей, от которой во многом зависит формирование национальной экономики. В структуре валовой добавленной стоимости 2013 года, строительный сектор занимает 7%. Общая сумма объема работ за этот период составила 6 019,5 млрд. рублей. В данной отрасли РФ занято более 5,7 млн. человек, что составляет 8,4% от всех работающих граждан.

За 2014 год при освоении территорий в эксплуатацию было введено 297 800 зданий, общей площадью более 138 млн. кв. метров. Из них, жилого назначения — 276 600, общей площадью 103,8 млн. кв. метров, нежилого — 21 200 зданий, общей площадью — 34,2 млн. кв.метров. В процентном отношении общая площадь построенных зданий составляет 75,2 и 24,8% для жилого и нежилого фонда соответственно. Показатели 2014 года являются самыми высокими с начала 21 века. Общий жилищный фонд Российской Федерации составляет более 3,16 млрд. квадратных метров. Таким образом, на каждого жителя России приходится около 22 кв.м. жилой площади. По подсчетам специалистов из фонда жилищного строительства, стране требуется еще более 1,5 млрд. кв. метров жилья. В 2014 году в Российской Федерации было введено в эксплуатацию 1 118 000 квартир, общая площадь которых составила около 81 млн. кв. метров. По сравнению с 2013 годом

рост составил 14,9%. В том же году, в РФ было построено 21,2 тыс. промышленных зданий и сооружений, как и в жилищном строительстве — это лучший показатель в новейшей истории России. Более 37% всех построенных нежилых зданий относятся к категории офисной и торговой недвижимости. Производственные здания и сооружения, вместе с объектами сельского хозяйства составляют 26,9% от общего количества. Здания и сооружения, относящиеся к социальной категории — 15,1% и около 21% прочая недвижимость.

Приведенные цифры являются несомненным доказательством важности и значимости градостроительной деятельности; при этом ключевым моментом определения (и обеспечения) качества является оценка соответствия (качества) и экспертная деятельность (экспертиза).

Предметом оценки и экспертизы (объекта, проектной, иной строительной продукции) является подтверждение соответствия объекта приложения такой оценки и экспертизы требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий. Таким образом, квалификационная сфера эксперта заведомо является сложной, динамической (в силу развития технологий сфер оценки и проверки) – и нуждается в системной деятельности по формированию и поддержке системы квалификаций экспертов.

В других странах мира, характеризующейся высоким уровнем развития экономики, значимость оценки качества и экспертизы для градостроительной сферы признается иподкрепляется нормативно, организационно, финансово; в сфере образования созданы, функционируют и развиваются образовательные программы по подготовке экспертов (США, Великобритания, Германия и другие государства).

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 «Специалист по оценке качества документации и экспертизе в градостроительстве»¹ разработан в контексте реализации общей стратегии регулирования рынка труда системы И профессионального образования в градостроительной отрасли, в том числе с целью планирования различных траекторий образования, ведущих к достижению определенных квалификационных уровней, повышению квалификации, карьерному росту работников, осуществляющих профессиональную деятельности в области оценки качества документации и экспертизе.

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 управление основными процессами в строительной организации, а также общую организацию работ на уровне строительной организации и руководство персоналом строительной организации.

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 2 квалификационных уровня, соответствующие 6-му и 7-му квалификационным уровням, установленным Уровнями квалификации.

¹В процессе разработки профессионального стандарта и его доработки с учетом замечаний принято решение об уточнении его названия, в связи с чем в тексте стандарта были установлены обобщенные трудовые функции. В Пояснительной записке далее используется новое название профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительной деятельности»

Определяющими характеристиками, которыми руководствовались разработчики проекта профессионального стандарта при отнесении деятельности по ценообразованию и стоимостному инжинирингу к данным квалификационным уровням, являются следующие показатели, установленные Уровнями квалификаций:

для 6 квалификационного уровня:

- 1) по дескриптору «Полномочия и ответственность»:
- самостоятельная деятельность, предполагающая определение задач собственной работы и / или подчиненных по постижению цели;
 - обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений;
- ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения или организации.
 - 2) По дескриптору «Характер умений»:
- разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, технологических или методических решений.

Таким образом, описываемый в проекте профессионального стандарта 6-й квалификационный уровень и соответствующая ему обобщенная трудовая функция «Проведение экспертных исследований объектов градостроительной деятельности» состоит из следующих трудовых функций:

A/01.5	Проведение документальных исследований объекта градостроительной			
	деятельности			
A/02.5	Проведение натурных обследований объекта градостроительной			
	деятельности			
A /02 5	Проведение лабораторных испытаний материалов и веществ структуры,			
A/03.5	основания и окружения исследуемого объекта градостроительной			
	деятельности			
A /O.4. 5	Проведение стендовых испытаний и специальных исследований для			
А/04.5 информационного моделирования, численного анализа и обоснов				
	безопасности объекта			
A/05.5	Камеральная обработка и формализация в виде отчетной документации			
	результатов исследований, обследования и испытаний			

На 7-м квалификационном уровне не только увеличивается сложность профессиональной деятельности, но также расширяется широта полномочий и повышается ответственность работника. Данный квалификационный уровень

предполагает, что специалист способен определять стратегию, управлять процессами и деятельностью, с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений, что в проекте профессионального стандарта отражено посредством включения в состав соответствующей обобщенной трудовой функции дополнительных (по сравнению с 5-м квалификационным уровнем) трудовых функций.

Таким образом, 7-й квалификационный уровень и соответствующие ему обобщенные трудовые функции «Анализ и экспертная оценка объектов градостроительной деятельности» и «Регулирование, планирование и организация деятельности по оценке качества и экспертизе в градостроительстве» содержит описание следующих трудовых функций:

B/01.7	Формирование параметров анализа и оценки объектов
D/02 7	Прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних
B/02.7	воздействий для оценки и управления рисками применительно к
	исследуемому объекту
B/03.7	Экспертная оценка свойств и качеств исследуемого объекта
D/04.7	Согласование и представление заинтересованным лицам в установленном
B/04.7	порядке документации по результатам исследований, испытаний, анализа
	и экспертной оценки по объекту градостроительной деятельности
C/01.7	Планирование выполнения работ по оценке качества и экспертизе
	исследуемого объекта
	Разработка, актуализация проектов правовых, нормативных,
C/02.7	технических, организационных и методических, иных документов,
	регулирующих деятельность по оценке качества и экспертизе объектов
	градостроительной деятельности
	Осуществление технического и организационно-методического
C/03.7	руководства деятельностью по оценке качества и экспертизе объектов
	градостроительной деятельности, включая мониторинг качества такой
	оценки
0/04.7	Разработка и реализация мероприятий для повышения эффективности
C/04.7	деятельности по оценке качества и экспертизе объектов
	градостроительной деятельности

Выделение трудовых функций, описываемых в проекте профессионального стандарта, осуществлено на основе содержательного анализа нормативно-правовых и нормативно-технических документов, квалификационных характеристик

должностей, содержащихся в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной Единого квалификационного справочника деятельности» должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКСД); должностных инструкций и корпоративных регламентов организаций, учебно-программной документации, другой справочной и методической литературы, а также данных полученных в результате области интервьюирования широкого круга специалистов ценообразования.

Помимо указанных выше особенностей в описании трудовых функций, а также составляющих их трудовых действий и соответствующих им компетенций, необходимо обратить внимание на особенности в описании путей достижения квалификации, профессиональной соответствующей описываемым профессиональном стандарте квалификационным уровням. Так, общим является требование о наличии у специалиста по оценке качества и экспертизе в градостроительстве высшего образования ПО профилю профессиональной деятельности. При этом в целях профессионального стандарта под профильным понимается образование по основным профессиональным образовательным программам, входящим в укрупненную группу специальностей и направлений подготовки 270000 «Архитектура и строительство» (в соответствии с кодами ОКСО, перечисленными в проекте профессионального стандарта).

Раздел 2. «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»

2.1. Этапы разработки

Последовательность разработки профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве» обусловлена логикой функционального анализа профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта (утверждены приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от29.04.2013 г. №170н). 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 руководства строительными организациями разных типов; эксперты в области управления и администрирования, эксперты в организации строительного производства, 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 Российский союз промышленников и предпринимателей;
- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов и экспертов градостроительной деятельности»;
- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Минтруда
 России;

- проведение межрегиональных 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 ценообразования и стоимостного инжиниринга в градостроительной деятельности.
- в) доработка и согласование проекта профессионального стандарта, которая включала:
- внесение изменений в содержимое проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний (см. выше);
- обсуждение проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными некоммерческими организациями, включая СРО и их объединениями, иными профильными отраслевыми организациями различных форм собственности, другими заинтересованными лицами, а при необходимости согласование с некоторыми из них в установленном порядке;
- обсуждение проекта профессионального стандарта на профильном Совете по профессиональным квалификациям в строительстве;
- представление проекта профессионального стандарта заказчику (РСПП (ООР)) и в Минтруд России.

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

Ответственной организацией — разработчиком профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности» является Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП (ООР)).

Основными организациями – разработчиками профессионального стандарта являются:

– Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» (СРОСЭКСПЕРТИЗА);

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской федерации» (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»);
- Национальный союз саморегулируемых организаций по развитию территорий (СРТ);
- Саморегулируемая организация «Некоммерческое партнерство «Национальное объединение специалистов и экспертов в области градостроительства и безопасности» (СРОСЭКСПЕРТ).

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 градостроительной деятельности:

- а) профессиональные некоммерческие организации, объединения:
- Ассоциация организаций, осуществляющих деятельность в сфере профессиональной оценки и развития квалификаций «Национальное объединение асессоров» (Национальное объединение асессоров);
 - Некоммерческое партнерство «Национальное пожарное общество» (НПО);
- Некоммерческое партнерство «Объединение разработчиков градостроительной документации» (НП «Объединение разработчиков»);
- Некоммерческое Партнерство «Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли» (НП «Инженер-Проектировщик»);
- Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»);
- Некоммерческое партнерство «Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве» (НОЭКС);

- Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказскогоокругов» (СРО АС «ЮгСевКавИзыскания») и др.;
 - б) организации, работающие в сфере градостроительной деятельности:
- Федеральное государственное бюджетное учреждение Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Дальневосточный научно исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт по строительству (ДальНИИС);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
- Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (Мосгосэкспертиза);
- Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Управление государственной экспертизы проектной документации и ценообразования в строительстве» (АУ «Управление государственной экспертизы проектной документации»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Уфимская негосударственная экспертиза» (ООО «Уфимская негосударственная экспертиза»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Ростовская энергетическая компания» (ООО «Ростовская энергетическая компания);
- Общество с ограниченной ответственностью «Институт «Теринформ» (ООО «Институт «Теринформ»);

- Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная негосударственная экспертиза строительных проектов» (ООО «МЕЖРЕГИОНЭКСПЕРТ»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Экспертная Инжиниринговая Компания» (ООО «Экспертная Инжиниринговая компания»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Техконтроль экспертиза»
 (ООО «ТК Экспертиза»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Пермский региональный центр ценообразования в строительстве» (ООО «ПРЦЦС»);
- Общество с ограниченной ответственность «Институт комплексной безопасности» (ООО «Институт комплексной безопасности»);
 - Общество с ограниченной ответственность «Техсофт» (ООО «Техсофт»);
- Общество с ограниченной ответственностью «ПромстройНИИпроект» (ООО «ПромстройНИИпроект»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Кузнецкстройпроект» (ООО «Кузнецкстройпроект»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная негосударственная экспертиза строительных проектов» (ООО «МЕЖРЕГИОНЭКСПЕРТ»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Скад-софт» (ООО «Скад-софт»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр ТехноПрогресс» (ООО «НТЦ ТехноПрогресс»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Пожнефтегазпроект-М» (ООО НТЦ «Пожнефтегазпроект-м»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Уфимская негосударственная экспертиза» (ООО «Уфимская негосударственная экспертиза»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Лира-софт» (ООО «Лира-софт»);
 - в) образовательные организации и их объединения

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития дополнительного профессионального образования» (ФГБОУ ДПО «ИРДПО»);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет» (НИУ МГСУ);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «ТГАСУ»).
- Государственная образовательная организация дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Региональный межотраслевой центр переподготовки кадров» (ГОО ДПО «ИПК РМЦПК»);
- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса» (АНО ДПО «МАСПК»);
- Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Международная академия оценки и консалтинга» (НОУ ВПО МАОК) и др.

Выбор организаций осуществлялся на основе следующих критериев представительства:

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

- представительство градостроительных, строительных, проектных,
 изыскательских и др. 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

Методика разработки профессионального стандарта включала формирование рабочей группы, в состав которой вошли специалисты-эксперты в области разработки профессиональных стандартов, анализа И документирования, специалисты в области сферы предметной области профессионального стандарта, руководители и специалисты профильных (относительно профессионального стандарта) организаций и учреждений, представители рынка труда и сферы образования Российской Федерации. Формирование такой группы стало реализацией метода экспертного анализа. В ходе разработки применялись методы работы в малых группах, методы опросов и анкетирования, включая использование современных средств информационно-коммуникационных технологий (далее по тексту – ИКТ); методы аналитической обработки, агрегации и обработки сведений.

Требования к экспертам, привлеченным к разработке профессионального стандарта, включали формальные и неформальные критерии оценки применимости знаний и навыков к эффективности процессов разработки и качеству результатов.

Требования к профессиональным компетенциям экспертов включали в себя: Знания:

 нормативные правовые и иные акты и документы сферы регулирования процессов разработки и утверждения профессиональных стандартов, включая законы, подзаконные акты, локальные нормативные акты, методические рекомендации и другие;

- способы и методы работы с информацией, включая особенности обработки информации, содержащей персональные данные;
 - методика разработки профессиональных стандартов;
- зарубежная и отечественная практика разработки профессиональных стандартов и иных инструментов определения квалификационных требований;
- содержание и структурапрофессиональной деятельности в рамках предметной области настоящего профессионального стандарта, трудовые функции и действия, выполняемые специалистами, профессиональные знания и умения, которыми должны обладать эти работники;
- методы эффективной командной работы, приемы эффективных коммуникаций.

Умения:

- определение наиболее эффективных методов и средств деятельности;
- сбор, агрегация, декомпозиция исходных сведений;
- анализ информации, включая функциональный анализ сферы профессиональной деятельности;
- формулировка дефиниций, классификаций и атрибутов (для разработки отдельных составляющих профессионального стандарта и профессионального стандарта в целом);
- взаимодействие в процессе разработки профессионального стандарта с другими экспертами, работать в команде.

Навыки:

- работа с современными средствами ИКТ;
- оформление документации в соответствии с принятыми (установленными)
 нормами и правилами;
- эффективная коммуникация с использованием современных средств связи/ИКТ;
 - подготовки и представления презентационных материалов.

Требования, не связанные с профессиональными компетенциями, подлежавшие учету при отборе экспертов для формирования рабочей группы:

- независимость мнений и суждений (способность формировать и отстаивать точку зрения по рассматриваемой проблеме);
 - способность рассматривать и оценивать факты с различных точек зрения;
 - широкий кругозор, логическое мышление, аналитический склад ума.

Критерии отбора экспертов, примененные в ходе разработки профессионального стандарта для формирования рабочей группы:

- компетентность эксперта в сфере разработки профессиональных стандартов, в сфере предметной области (подлежали учету профиль и уровень образования, профиль практической деятельности, предшествующий опыт работы как в части разработки профессиональных стандартов, так и в части реализации практических компетенций);
- наличие и полнота экспертных знаний и навыков в конкретных частях сферы предметной области профессионального стандарта с учетом общей полноты охвата конечной группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта.

Список экспертов (состав рабочей группы) приведен в дополнительных материалах к настоящему документу.

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;

Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 г. № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2011 г. № 802 «Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства»;

Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 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»;

Национальные стандарты и своды правил включенные в перечень постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 г. № 1521«Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Документы включенные в Приказ Росстандарта от 30.03.2015 г.№ 365 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта

Для обсуждения проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты.

1) Проведение межрегиональных круглых столов, семинаров и других публичных мероприятий

В целях обсуждения концептуальных оснований и результатов разработки профессионального стандарта проведены следующие мероприятия с участием

представителей образовательных организаций и объединений образовательных организаций, профессиональных ассоциаций, представителей профессиональной общественности:

- 17 марта 2015 года Рабочее совещание по опросам разработки профессиональных стандартов и сертификации квалификаций градостроителей. В обсуждении приняли участие более 35 специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Самары, Пензы, Владивостока, Ростова-на-Дону;
- 31 июля 2015 года на базе ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» состоялся «Круглый стол» по обсуждению проекта профессионального стандарта. В работе «круглого стола» принимали участие более 20 представителей различных экспертных, научно-исследовательских, образовательных, а также саморегулируемых организаций;
- 5 августа 2015 года в рамках Дискуссии работы круглого стола «Проблемы инженерных изысканий в строительстве и основные направления их решений» (Всероссийский день строителя 2015) состоялось обсуждение проектов профессиональных стандартов. В дискуссии участвовали более 50 человек, среди которых руководители ведущих саморегулируемых организаций в области проектирования и инженерных изысканий, научно-исследовательских институтов и государственных организаций. Пресс-релиз по данному мероприятию размещен на сайте СРОСЭКСПЕРТИЗА (http://spec-expert.ru/news/general);
- 28 августа 2015 года в рамках XI Российской Национальной Конференции «Сочи-2015» по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (24—28 августа 2015 года, г. Сочи), состоялось обсуждение проекта профессионального стандарта. В обсуждении приняли участие 166 представителей градостроительных, проектных, изыскательских организаций, высших учебных заведений России и стран ближнего зарубежья, научно-исследовательских институтов в сфере строительства. Пресс-релиз по данному мероприятию размещен на сайте СРОСЭКСПЕРТИЗА (http://spec-expert.ru/news/general).
- 23 сентября 2015 года в рамках Международного форума высотного и уникального строительства «100+ Forum Russia» состоялся «круглый стол»

«Профессиональные стандарты в области инженерных изысканий, градостроительного, инженерно-технического проектирования, стоимостной оценки, оценки качества и экспертизы в градостроительной деятельности» (организован ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»).

Обсуждение продолжилось 24 сентября 2015 года в рамках 3 (трех) тематических секций, посвященных расчетным обоснованиям для проектных целей, мониторингу в строительстве, а также проектированию и монтажу фас адных систем и светопрозрачных конструкций.

На круглом столе и заседаниях обсуждались основные этапы разработки профессиональных стандартов, проекты профессиональных стандартов, необходимость доработки и расширения сфер профессиональной деятельности, которые описаны в проектах разработанных документов.

При профессионально-общественном обсуждении круглого стола присутствовали 84 участника; всего в дискуссиях и обсуждении приняли участие более 450 специалистов и экспертов — участников форума.

Информация по данному мероприятию размещена на сайте «Форум 100+» (http://www.forum-100.ru/pressroom), а также на сайте СРОСЭКСПЕРТИЗА (http://spec-expert.ru/news/general).

В общей сложности в перечисленных мероприятиях приняли участие свыше 700 человек. Сводные данные об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении № 2 к пояснительной записке.

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 том числе профессиональных стандартов в области градостроительства. Такая подготовка позволила обеспечить квалифицированное обсуждение проекта.

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

10 июля 2015 года проект профессионального стандарта был размещен на сайте СРОСЭКСПЕРТИЗА для публичного обсуждения (http://specexpert.ru/a/prof_std). По мере получения замечаний и предложений проводилась доработка проекта и его обновление на сайте.

Проект профессионального стандарта также был размещен на сайте основного разработчика — Российский союз промышленников и предпринимателей (http://www.rspp.ru/simplepage/791).

22 сентября 2015 года проект профессионального стандарта был размещен на сайте Международного форума высотного и уникального строительства (http://www.forum-100.ru/pressroom/novye-profstandarty-dlya-spetsialistov-v-gradostroitelnoy-deyatelnosti) для проведения профессионально-общественного обсуждения.

Проект профессионального стандарта размещен на сайте Минтруда России (http://profstandart.rosmintrud.ru).

Дополнительно в рамках профессионально-общественного обсуждения проект профессионального стандарта размещен на сайтах следующих организаций:

- —Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ) в разделе Совет по профессиональным квалификациям в строительстве (http://nostroy.ru/department/folder_obrazovanie/professional_standarty/proekty-professionalnykh-standartov);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (http://www.miigaik.ru/novosti/novosti/2015/09/03/1133/);
- Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Строители
 Свердловской области» (http://www.sro-sso.ru/?page=news&pid=2125);

— Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» (http://ipsro.ru/articles/view/1169).

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 (Приложение N_2 4):

- Ушанов Ю.В. Разработка профессиональных стандартов в области градостроительной деятельности // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2015. №2. С.29-30;
- Акбиев Р.Т., Морозова Т.В. Межотраслевая система оценки квалификаций и профессиональные стандарты в сфере градостроительной деятельности // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2015. №3. С.36-37;
- Ушанов Ю.В. Проектировщики обошли изыскателей // Строительная газета -2015. 2 окт. (№40). C.13.

Кроме того, в целях привлечения представителей профессионального сообщества к осуждению проекта профессионального стандарта 22 июля 2015 года проект профессионального стандарта с соответствующим письмом (исх. № 144-КН/15) был разослан более 800 экспертным организациям, для ознакомления и подготовки замечаний и предложений.

Повторная рассылка была проведена 22 сентября 2015 года, был направлен доработанный с учетом поступивших замечаний и предложений проект профессионального стандарта с соответствующим письмом (исх. № 179-1-КН/15) был разослан более 1300 саморегулируемым организациям в области инженерных изысканий и в области строительства, а также экспертным и образовательным организациям для ознакомления и подготовки замечаний и предложений.

В настоящее время получено 8 положительных отзывов (Приложение №4) от саморегулируемых организаций, объединяющих организации в области инженерных

изысканий, проектирования и в области строительства, а также экспертных и образовательных учреждений. Письма поступили от следующих организаций:

- Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (исх. от 01.10.2015 г. № 22/15-РЕА), членами СРО (54 организации) коллегиально рассмотрен проект профессионального стандарта;
- Саморегулируемая организация союз «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (исх. от 02.10.2015 г. № 06/478), членами СРО (75 организаций) коллегиально рассмотрен проект профессионального стандарта;
- Саморегулируемая организация ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов» (исх. от 09.10.2015 г. № 93), членами СРО (223 организации) коллегиально рассмотрен проект профессионального стандарта;
- Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Строители свердловской области» (исх. от 13.10.2015 г. № 0882), членами СРО (286 организаций) коллегиально рассмотрен проект профессионального стандарта;
- Государственное унитарное предприятие республики Коми «Региональный
 Центр ценообразования в строительстве» (исх. от 02.10.2015 г. № 01-1472);
- Общество с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» (исх. от 06.10.2015 г. № 8113), в штате организации 400 сотрудников;
- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Базис» (исх. от 30.09.2015 г. № 54);
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «АРС» (исх. от 05.10.2015 г. № 18/1005).

В ходе профессионально-общественного обсуждения поступило более 100 замечаний и предложений, многие из них повторяются. По мере их поступления проводилось обсуждение, готовились аргументированные ответы по каждому замечанию и предложению, на основе принятых или частично принятых замечаний и предложений в текст вносились соответствующие изменения.

Подробная информация об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, приводится в Приложении № 2 к пояснительной записке.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приводятся в Приложения \mathbb{N}_2 3 к пояснительной записке.

Публичное обсуждение позволило обеспечить:

- соответствие основных положений профессионального стандарта требованиям законодательной и нормативно-правовой базы в сфере ценообразования и стоимостного инжиниринга;
- полноту и точность описания обобщенных трудовых функций и трудовых функций работников, осуществляющих управление основными процессами сметного нормирования, а также стоимостная оценка (ценовой аудит) для градостроительной и инвестиционно-строительной деятельности, 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.

Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта

Для согласования проект профессионального стандарта был направлен в Совет по профессиональным квалификациям в строительстве (исх. от 16.09.2015 г. № 178-1-КН/15). Проект профессионального стандарта был рассмотрен на заседании Совета по профессиональным квалификациям в строительстве. Членами совета рекомендовано откорректировать название, изменить на «Специалист по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности». Письмом от 30.09.2015 г. (исх. № 187-АМ/15) проект профессионального стандарта был направлен в Совет по профессиональным квалификациям в области сварки, был одобрен (исх. от 08.10.2015 г. № 36).

Письмом от 09 октября 2015 г. (исх. № 193-АМ/15) проект профессионального стандарта был направлен на рассмотрение в Профсоюз работников строительства и промышленности строительных материалов.

Кроме того письмами НП «СРОСЭКСПЕРТИЗА» (исх. № 174-1-КН/15 от 04.09.2015 г.), ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» (исх. № 842 от 06.10.2015 г.) и РСПП (исх. № 243/04-р от 08.10.2015 г.) проект профессионального стандарта был направлен на согласование в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Приложение № 4). Минстрой России направил профессиональный стандарт на рассмотрение в Общероссийскую негосударственную некоммерческую организацию «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков» (НОПРИЗ) и Ассоциацию «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация — общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (НОСТРОЙ).

Исполнительный вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей

Д.В. Кузьмин

Приложение № 1 к пояснительной записке к проекту профессионального стандарта

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве»

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	Ф.И.О. уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица		
	Разработка прое	екта профессионального стандарт	ra			
1.	Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП (ООР))	Исполнительный вице-президент	Кузин Дмитрий Владимирович			
2.	Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» (СРОСЭКСПЕРТИЗА)	Заместитель генерального директора	Морозова Татьяна Викторовна			
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно- исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской федерации» (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)	Первый заместитель генерального директора – исполнительный директор	Климов Дмитрий Валерьевич			
4.	Национальный союз саморегулируемых организаций по развитию территорий (СРТ)	Президент	Вильнер Марк Яковлевич			
5.	Саморегулируемая организация «Некоммерческое партнерство «Национальное объединение специалистов и экспертов в области градостроительства и безопасности» (СРОСЭКСПЕРТ)	Председатель Совета	Акбиев Рустам Тоганович			
	Согласование проекта профессионального стандарта					
1.	Совет по профессиональным квалификациям в строительстве	Председатель	Ишин Александр Васильевич			
2.	Совет по профессиональным квалификациям в области сварки	Председатель	Алешин Николай Павлович			

3.	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России	Директор департамента	Белюченко Андрей Владимирович	
4.	Профсоюз работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации	Председатель	Сошенко Борис Александрович	

Приложение № 2 к пояснительной записке к проекту профессионального стандарта

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве»

Мероприятия	Дата проведения	Организация	Участники		
мероприятия			Должность	Ф.И.О.	
Рабочее совещание по опросам разработки	17 марта 2015 года	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	начальник НМЦ	Акбиев Рустам Тоганович	
профессиональных		ОАО «Моспроект»	начальник отдела	Андреев Сергей Сергеевич	
стандартов и сертификации квалификаций		Группа компаний ЗАО «ОСКБ»	технический директор департамента проектирования	Андрианова Зоя Алексеевна	
-		ГУП МО «НИиПИ	главный архитектор	Антонов Александр	
градостроителей		градостроительства»	проекта	Владимирович	
		Национальное объединение изыскателей (НОИЗ)	советник президента	Беляев Валерий Львович	
		ООО «Институт Территориального Планирования «Град»	генеральный директор	Береговских Анна Николаевна	
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Филиал Научно- исследовательский институг теории и истории архитектуры и градостроительства	директор	Бондаренко Игорь Андреевич	
		Центр дополнительного профессионального образования и повышения квалификации «Стройзащита»	заместитель директора по дополнительному образованию	Быкова Марина Юрьевна	
		Центр дополнительного профессионального образования	директор	Васючков Михаил Юрьевич	

T	1	I	T
	и повышения квалификации		
	«Стройзащита»		
	Центр дополнительного	заместитель директора по	Васючков Константин
	профессионального образования	инновационным проектам	Юрьевич
	и повышения квалификации		
	«Стройзащита»		
	СРО НП «Национальное	президент	Вильнер Марк Яковлевич
	объединение специалистов и		
	экспертов в области		
	градостроительной деятельности		
	и безопасности»		
	ФГБУ «НИИ ТСС» Минтруда	директор по развитию	Волошина Ирина
	России	системы	Александровна
		профессиональных	•
		стандартов	
	Российская академия	старший научный	Волынсков Владимир
	архитектуры и строительных	сотрудник центра	Эдуардович
	наук	инновационного развития	
		и технологической	
		платформы	
		председатель УМС по	Гинзбург Александр
		ДПО УМО вузов РФ по	Витальевич
		образованию в области	
		строительства и	
		Международной	
		Ассоциации	
		строительных высших	
	ФГБОУ ВПО «Московский	учебных заведений	
	государственный строительный	(АСВ), председатель	
	университет»	Комитета по	
		непрерывному	
		профессиональному	
		образованию в	
		строительной отрасли	
		Российского союза	
		строителей (РСС)	

ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	старший научный	Глуховенко Юрий
России»	сотрудник	Михайлович
ОАО «ГИПРОГОР»	заместитель директора по	Гланц Галина Игоревна
	стратегии	_
Государственное унитарное	юрисконсульт по	Ким Ольга Александровна
предприятие Московской	вопросам	
области «Научно-	градостроительства	
исследовательский и проектный		
институт градостроителей»		
СРОСЭКСПЕРТИЗА	генеральный директор	Королева Натали Вадимовна
НП «ПРОАП» СРО	президент	Корякин Юрий Михайлович
НП «Национальная Гильдия	исполнительный директор	Красовская Юлия Андреевна
Градостроителей»		
Национальное объединение	начальник отдела ДПО и	Кришталь Владислав
строителей	аттестации	Викторович
ООО «Персональная творческая	генеральный директор	Кутырева Нана
мастерская «А-989»		Александровна
СРО НП «МОД	начальник отдела	Ламаев Александр Сергеевич
«СОЮЗДОРСТРОЙ»	развития и координации	
Филиал «ЦНИИП Минстроя	специалист-	Марухно Ксения Викторовна
России» ДальНИИС	градостроитель проекта	
Национальное агентство	руководитель	Митрофанов Иван
развития квалификаций	департамента внедрения	Александрович
	национальной системы	
	квалификаций	
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	руководитель группы	Морозова Татьяна
России»	экспертов	Викторовна
НП «Объединение	руководитель	Наринский Дмитрий
планировщиков»	координационного	Михайлович
	комитета	
Национальное объединение	начальник управления	Прокопьева Надежда
строителей	профобразования	Александровна
Государственное унитарное	начальник отдела	Родина Ольга Ивановна
предприятие Московской	персонала	
области «Научно-		

исследовательский и проектный		
институт градостроителей»		
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	ведущий специалист	Саркисова Наринэ Сергеевна
России»		
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	Заместитель начальника	Смирнов Владимир
России»	НМЦ	Валентинович
ООО «Институт строительных	Президент	Смирнова Светлана
проектов»		Александровна
ООР «РСПП»	Директор Центра	Смирнова Юлия Валерьевна
	развития	
	профессиональных	
	квалификаций	
Филиал «ЦНИИП Минстроя	Советник генерального	Солгалов Кирилл Юрьевич
России» ДальНИИС	директора по вопросам	
	градорегулирования и	
	развития территорий	
ШТРОБАГ АГ		Толкачев Александр
		Васильевич
Негосударственное	Директор	Трухачев Сергей Юрьевич
образовательное учреждение		
дополнительного образования		
«Центр градостроительного		
образования»		
СРО НП «Межрегиональное	Начальник отдела кадров	Уварова Лидия Борисовна
объединение организаций		
специального строительства»		
ФГБОУ ДПО «Институт	Проректор	Ушанов Юрий Васильевич
развития дополнительного		
профессионального образования»		
ОАО «Моспроект»	Заместитель генерального	Чемерис Михаил
	директора	Владимирович
ОАО «ГИПРОГОР»	Директор по архитектуре,	Шнайдер Игорь Михайлович
	градостроительству и	
	проектным работам	
Москомархитектура	Консультант управления	Балбашевский Виктор
	архитектурного совета	Владимирович

		ООО «Институт Теринформ»	Директор	Дорофеев Максим
				Вячеславович
		АНО ДПО «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса»	президент	Давыдов Валерий Алексеевич
		СРО «НП Инженер- Проектировщик»	директор	Петров Алексей Петрович
		ФГБОУ ВПО «МИГИиК»	Заместитель декана	Иванова Наталья Валерьевна
		Минэкономразвития России	Начальник отдела	Волков Андрей
«Круглый стол» по	31 июля 2015 года	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	согласования Документов территориального планирования Департамента стратегического и территориального Планирования Начальник Научно-	Владимирович Акбиев Рустам Тоганович
обсуждению проекта профессионального стандарта	31 июля 2013 года	России»	методического центра по оценке качества, экспертизе и градостроительной безопасности	ТКонев 1 устам Тоганович
		CPT	президент	Вильнер Марк Яковлевич
		АНО ДПО «МАСПК»	президент	Давыдов Валерий Александрович
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	руководитель группы экспертов Научно- методического центра по оценке качества, экспертизе и градостроительной безопасности	Морозова Татьяна Викторовна
		СРОСЭКСПЕРТИЗА	ведущий специалист	Саркисова Наринэ Сергеевна
		Журнал «Архитектура и	заместитель председателя	Самойлова Надежда
		строительство России»	редакционной коллегии	Александровна

		МИИГАиК	старший преподаватель	Успенский Иван
		WITH ANN	кафедры земельного	Александрович
			права и государственной	Александрович
			регистрации	
			недвижимости	
		НП «Инженер – Проектировщик»	ведущий эксперт	Жагфаров Марат
		тит жиженер – проектировщик»	ведущий эксперт	Магфаров Iviapaт Фирдавесович
		ООО «ПроектТехноПлюс»	директор	Могушков Ибрагим
		COO WIPOCKI TCAHOLLING	дирсктор	Магометович
		НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»	ведущий специалист	Синягина Олеся Витальевна
		ГКУ «Сейсмобезопастность»	начальник	Амхатов Муслим Саид-
		TRY (CONOUCSUITACTHUCTS)	пачальник	Амхатов Муслим Саид-
		ЗАО «Дирекция капитального	генеральный директор	Чеботарев Михаил Юрьевич
		строительства»	Теперальный директор	теоотарев типлани торыеви т
		ФГБУ «ИФЗ РАН»	заместитель директора по	Рогожин Евгений
		TIEV MIT O II MIV	научной работе	Александрович
		ООО «Лира-софт»	исполнительный директор	Жулковский Дмитрий
		1 1	,, _F	Викторович
		СРОСЭКСПЕТИЗА	эксперт	Зарубина Ирина Васильевна
		ООО «Издательский дом «ГРАД-	генеральный директор	Чубаков Мурат Жамалович
		ИНФО»		
		ООО «Инжиниринговый центр	генеральный директор	Смирнов Владимир
		«Базис»		Валентинович
		Национальное объединение	генеральный директор	Королева Натали Вадимовна
		асессоров		
		ООО «ПромстройНИИпроект»	заместитель директора	Присяжной Николай
				Владимирович
		ЗАО «ИНСТИТУТ	начальник отдела	Исаенко Василий Павлович
		«Сочикоммунпроект»	инженерно-геологических	
			изысканий	
		ООО «Лира-софт»	технический директор	Колесников Алексей
				Викторович
XI Российская	28 августа 2015 г.	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	главный научный	Тонких Геннадий Павлович
Национальная		1127 20111111111111111111111111111111111	сотрудник	
Конференция по		ООО «Краснодар Экспертиза»	гл. конструктор	Починок Юрий
		ооо мерасподар экспертизал	131. Ronerpykrop	Владимирович

сейсмостойкому строительству и	KARKAS-SMMC	гл. конструктор	Бадерли Мирзашах Надир оглы
сейсмическому	OOO «CMУ-5»	директор	Семенов Станислав Юрьевич
районированию «Сочи-2015» (г. Сочи)	СРО НП строительных организаций Кемеровской области «ГЛАВКУЗБАССТРОЙ»	ген. директор	Кузеванова Ирина Алексеевна
	СРО НП строительных организаций Кемеровской области «ГЛАВКУЗБАССТРОЙ»	зам. генерального директора	Денискин Николай Николаевич
	«Областное автономное учреждение «Управление гос. экспертизы Сахалинской области»	начальник управления	Мусохранов Сергей Григорьевич
	«ПЄАИН» ОАО	начальник лаб. динамического анализа зданий и сооружений	Турилов Валерий Вячеславович
	ООО «ИНСИПРОЕКТ»	вед. спец.	Дуженков Александр Альбертович
	ФГОУ ВПО ПГУПС	доц. кафедры «Здания»	Иванова Жанна Васильевна
	ОАО «Черногорскпромстрой»	генеральный директор	Окладников Александр Васильевич
	ФГБОУ ВПО ПГУПС	зав. каф. «Здания»	Белаш Татьяна Александровна
	ФГОУ ВПО ПГУПС	доц. кафедры «Здания»	Воробьев Василий Геннадьевич
	Система ДЦ90	инженер-строитель	Петрашкович Зоран
	ФГБОУ ВПО Томский государственный архитектурностроительный университет ТГАСУ	доцент каф. «Основания, фундаменты и испытания сооружений»	Петухов Аркадий Александрович
	ООО «Стройтехинновации ТДСК»	директор	Родевич Виктор Викторович
	Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительного университет	профессор	Савин Сергей Николаевич
	Академии строительства и	доц. кафедры	Меннанов Эльмар

	архитектуры ФГАОУ ВО «КФУ	«Металлические и	Меджидович
	им. В.И. Вернадского»	деревянные конструкции»	
	AO «Территориальный	начальник	Г1
	градостроительный институг	конструкторской	Гарифуллина Гузалья Накиповна
	«Красноярскгражданпроект»	мастерской	
	AO «Территориальный	гл. конструктор	Скрипальщиков Константин Владимирович
	градостроительный институг		
	«Красноярскгражданпроект»	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	«ЦНИИЭ жилища»	рук. отдела	Блажко Владимир Павлович
	ООО ВНИИНТПИ	генеральный директор	Воронцов Геннадий Иванович
	ООО «Архитектурная мастерская Тоскина»	гл. инженер проектов	Сирицану Алла Анатольевн
	TOO «Институт Проектстальконструкция»	директор	Максимов Юрий Семенович
	АО «Атомэнергопроект»	гл. научн. сотрудник	Тяпин Александр Георгиевич
	АО «Атомэнергопроект»	гл. специалист	Кабанова Наталья Александровна
	AO «Атомэнергопроект»	ведущий инженер	Геращенко Виталий Сергеевич
	АО «Атомэнергопроект»	гл. специалист	Антонов Никита Александрович
	AO «Атомэнергопроект»	ведущий инженер	Иванцова Надежда Петровна
	AO «Атомэнергопроект»	зам. гл. инженера	Лазарев Игорь Валентинович
	OOO «PH-	•	Самсонова Ирина
	СахалинНИПИморнефть»	начальник строит. отд.	Николаевна
	OOO «PH-	руководитель группы	Юртайкина Лариса
	СахалинНИПИморнефть»	строит. отд.	Анатольевна
			Чеснокова Ирина
	ИВП РАН	гл. научн. сотрудник	Васильевна
	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Зам. нач.	Хасанов Ирек Равильевич
	ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН	гл. научн. сотрудник	Алешин Александр Степанович
	Проектная мастерская ООО «ЭСКИЗ»	гл. инженер	Кубаев Энвер Кемалович

	Проектная мастерская ООО «ЭСКИЗ»	генеральный директор	Кудинова Ирина Владимировна
	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	гл. научн. сотрудник	Голованов Владимир Ильич
	ООО «Центр Комплексно- Сейсмических Испытаний»	зам. генерального директора по науке- начальник управления	Демишин Сергей Валерьевич
	ООО «Центр Комплексно- Сейсмических Испытаний»	советник генерального директора	Беляев Вячеслав Семенович
	ФБГОУ ВПО ПГУПС	аспирант кафедры «Здания»	Сергеев Денис Андреевич
	ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»	начальник конструкторского отдела	Бешанов Андрей Александрович
	ФБУ «Научно-технический цент по ядерной и радиационной безопасности» (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)	начальник отдела надежности строительных конструкций	Нефедов Сергей Сергеевич
	ООО «Новый мир»	вед. инженер	Осипова Мария Владимировна,
	ФГБОУ ВПО МГСУ	проф.	Чернов Юрий Тихонович
	Армянского национального университета архитектуры и строительства	проф., зав. кафедрой	Хачиян Эдуард Ефренивич
	ФГБОУ ВПО «КазГАСУ»	проф., зав. кафедры «Основания, фундаменты, динамика сооружений и инженерная геология»	Мирсаяпов Илизар Талгатович
	ФГБОУ ВПО «КазГАСУ»	доцент кафедры «Основания, фундаменты, динамика сооружений и инженерная геология»	Королева Ирина Владимировна
	АО «Электросетьмонтаж»	генеральный директор	Зеленецкий Тарас Андреевич
	НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»	вед. научный сотрудник	Холмянский Михаил Львович
	ФБУ «НТЦ ЯРБ»	мл. научный сотрудник	Родин Павел Александрович
	ЛАИПС ЦНИИСК им. В.А.	рук. группы	Панасенко Юрий

Кучеренко АО «НИЦ		Вячеславович
«Строительство»		
АО «КазНИИССА»	зав. лабораторией	Ицков Игорь Ефроимович
«Иркутскгражданпроект»	директор по производству	Ежова Лариса Борисовна
«Иркутскгражданпроект»	вед. инженер- конструктор	Тюлюпова Анастасия Андреевна
Санкт-Петербургского архитектурно-строительного университета	аспирант	Тсакалидис Валериос Христофорович
АСФ ГС СО РАН	директор	Еманов Александр Федорович
ТОО «Проектный институт «Базис»	зам. генерального директора – гл. конструктор	Султанов Геннадий Абдурахманович
ООО «СОДИС ЛАБ»	генеральный директор	Шахраманьян Андрей Михайлович
Института геофизики и инженерной сейсмологии НАН РА	ст. научный сотрудник	Григорян Вананд Гургенович
Институга геофизики и инженерной сейсмологии им. А. Назарова НАН РА	директор	Карапетян Джон Костикович
АО «АТОМПРОЕКТ»	инженер-проектировщик	Травин Сергей Михайлович
ООО «Техсофт»	руководитель отдела реализации	Баглаев Николай Николаевич
ООО «Техсофт»	зам. директора	Семенов Владимир Александрович
ООО «Техсофт»	генеральный директор	Викторов Евгений Германович
Армянского национального		
университета архитектуры и строительства	проф., зав. каф	Григорян Вардкес Игитович
Армянского национального университета архитектуры и строительства	проф. каф.	Погосян Вазген Володяевич
Института геофизики и	зав отделом	Геодакян Эдуард

инженерной сейсмологии им. А. Назарова НАН РА		Григорьевич
Института геофизики и инженерной сейсмологии им. А. Назарова НАН РА	зав. отделом	Оганесян Севада Мкртычевич
ЦСГНЭО - филиал ОАО «Институт Гидропроект»	зам.директора	Бугаевский Алексей Геннадьевич
ИПНГ СО РАН	проф., вед. науч. сотрудник	Гусев Евгений Леонидови
ЦСГНЭО - филиал ОАО «Институт Гидропроект»	начальник отдела	Речицкий Виктор Владимирович
ИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»	зав. отдела	Ставницер Леонид Рувимович
ЗАО «Внешторгсервис», стар. преп. ГГНТУ	гл. инженер	Духаев Хас-Могомет Солонгирович
AO «КазНИИСА»	первый заместитель генерального директора	Абаканов Миркен Сейткасымович
AO «КазНИИСА»	директор	Шокбаров Ералы Мейрамбекович
AO «КазНИИСА»	зав. сектором экспериментальных исследований лаб. «Сейсмостойкость зданий повышенной этажности»	Лопухов Александр Иванович
AO «КазНИИСА»	вед. инженер лаб. «Сейсмостойкость зданий повышенной этажности»	Омаров Жасулан Аманжолович
ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»	вед. спецгеолог конструкторского отдела	Гаврилюк Лариса Николаевна
ООО «СтройПроект»	зам. генерального директора по направлению строительного консалтинга и оценке	Гасиев Азамат Абдуллахович,

ОАО «Промпроект»	директор	Абдыбалиев Марат
ONO WIPOMIIPOCKI//	директор	Кубандыкович
Международный университет	ректор	Бегалиев Улугбек
инновационных технологий	ректор	Турдалиевич
ООО «Центр Комплексно-	генеральный директор	Белевич Александр
Сейсмических Испытаний»	теперальный директор	Михайлович
ФГАОУ ВПО Сибирский	доцент каф. СКиУС	Хорошавин Евгений
федеральный университет	доцент каф. Скиз С	Алексеевич
КО «Облстройпроект»	нач. отдела	Крайний Константин Ильич
ГП КО «Облстройпроект»	главный инженер	Дороган Олег Львович
	ст. начн. сотр., зам.	Кукунаев Владимир
НИИ «КрымНИИпроект»	директора по научной работе	Сергеевич
Проектный институт	EH KOHOTOVITOO	Курбанов Ринат
архитектуры и строительства	гл. конструктор	Халмурзаевич
ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.	зам. заведующего	Егоров Александр Юрьевич
Веденеева»	отделом по лаб. базе	
ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	зам. директора	Чендырев Владимир
Western with the state of the s	зам. директора	Анатольевич
ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	вед. специалист	Перфильева Ксения
Westerporpecen	вед. специалист	Александровна
ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	директор	Перфильев Александр
a a a manaraperpoon	Zup europ	Петрович
ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	технический директор	Побожий Алексей
, <u> </u>	1 1	Васильевич
НО «Муниципальный жилищный	начальник проектно-	Могильникова Марина
фонд г. Абакана»	сметного сектора	Ивановна
Института КазМИРР при РГП на	директор	Нугужинов Жмагул
ПХВ КарГТУ	1 1	Смагулович
K MADD DELL	начальник отдела научно-	
института КазМИРР при РГП на	технической работы и	Курохтин Алексей Юрьевич
ПХВ КарГТУ	технического	
THIS LIMBURGE D. A.	регулирования	
ЛНС ЦНИИСК им. В.А.		
Кучеренко АО «НИЦ	ст. научн. сотрудник	Кикош Елена Александровна
«Строительство»		1

ЦНИИСК им. В.А.		
1 '	зав. лаб. Надежности	Попов Николай
Кучеренко АО «НИЦ	сооружений	Александрович
«Строительство»	5 5 F y	
ООО «ИнжГеоСервис»	генеральный директор	Шабарин Валерий
ООО «тижи сосервие»	теперальный директор	Николаевич
000 H	1	Ясницкий Андрей
ООО «ИнжГеоСервис»	гл. геофизик	Александрович
Азербайджанского архитектурно-	1	
строительного университета	доцент, зав. каф.	Мамедов Шакир Ахмед оглы
, ,		Колесников Алексей
ООО «ЛИРА Софт»	тех. директор	Викторович
гос. автономное учреждение		Викторови 1
Кемеровской области		
«Управление гос. экспертизы		
		Manuar Hyvery & Acronomy
проектной документации и	начальник отдела	Марков Николай Федорович
результатов инженерных		
изысканий» ГАУ КО		
«Управление госэкспертизы»		
гос. автономное учреждение		
Кемеровской области		
«Управление гос. экспертизы		
проектной документации и	специалист I категории	Зубов Денис Александрович
результатов инженерных	1	
изысканий» ГАУ КО		
«Управление госэкспертизы»		
-	нач. отдела расчетных	
ОАО «Ленгидропроект»	обоснований	Козинец Галина Леонидовна
		Колосова Анна
ОАО «Ленгидропроект	инженер I категории	Владимировна
OAO (/Ilovyry znovznovznovzno)	DOM WYWAYYON	Потехин Леонид Павлович
ОАО «Ленгидропроект»	вед. инженер	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ОАО «Ленгидропроект»	зам. гл. инженера проекта	Семеко Григорий
, 1 I	1 1	Александрович
	декан факультета	
Азербайджанского архитектурно-	повышения	Имамалиева Джамиля
строительного университета	квалификации, доц.	Нусрат гызы
	кафедры Испытания и	
		•

		сейсмостойкости	
		сооружений	
	АО ПИИ «ГорПроект»	гл. конструктор	Фетисова Татьяна Борисовна
	Азербайджанского архитектурностроительного университета	ст. преподаватель	Кулиев Этибар Бахтияр оглы
	ООО «Дизайн Системы»	инженер	Череватенко Максим Леонидович
	ООО «Дизайн Системы»	ст. инженер	Петров Сергей Александрович
	ЗАО «Иркутский	директор проектно-	
	домостроительный комбинат» (ИДСК)	конструкторского департамента	Фотин Олег Валентинович
	ЗАО «Иркугский домостроительный комбинат» (ИДСК)	гл. конструктор проектно- конструкторского департамента	Киселев Дмитрий Валерьевич
	ООО «Фирма «Градоресурс»	рук. конструктор. отдела	Аханова Татьяна Владимировна
	ООО «Фирма «Градоресурс»	гл. конструктор	Кинжибало Екатерина Сергеевна
	ООО «Фирма «Градоресурс»	генеральный директор	Иглин Петр Александрович
	ООО «Фирма «Градоресурс»	рук. группы конструкторов	Безверхий Денис Алексеевич
	Краевое автономное учреждение «Государственная экспертиза Алтайского края»	руководитель группы инженерных изысканий	Стенина Надежда Ивановна
	Краевое автономное учреждение «Государственная экспертиза Алтайского края»	ст. строительный эксперт группы архитектурно- строительных решений	Тюрина Наталья Владимировна
	НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство»	рук. центра проектирования и экспертизы	Тихонов Игорь Николаевич
	ОАО «НИЦ Строительство»,	генеральный директор	Кузьмин Александр Викторович
	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, АО «НИЦ Строительство»	директор	Ведяков Иван Иванович
	ЦИСС ЦНИИСК им. В.А.	проф., научный	Айзенберг Яков Моисеевич

Кучеренко АО «НИЦ	руководитель	
«Строительство»		
ЦИССЦНИИСК им. В.А.		Смирнов Владимир
Кучеренко АО «НИЦ	руководитель	Иосифович — Македимир — Македимир
«Строительство»		носифович
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	зав. ЛССИМС ЦИСС	Бубис Александр
АО «НИЦ «Строительство»	зав. Лестине цисс	Александрович
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	ст. научн. ЦИСС	Асташина Екатерина
АО «НИЦ «Строительство»	сотрудник	Александровна
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	инженер ЦИСС	Потрацион Пунка на
АО «НИЦ «Строительство»	сотрудник	Петряшев Николай Олегович
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	инженер ЦИСС	Петряшев Сергей Олегович
АО «НИЦ «Строительство»	сотрудник	петряшев Сергеи Олегович
ЦНИИСК им. ВА. КучеренкоАО	зав. лаб. ЦИСС	Грановский Аркадий
«НИЦ «Строительство»	зав. лао. цисс	Вульфович
«Фишер Крепежные системы	директор по развитию и	Киселев Дмитрий
Pyc»	обучению	Александрович
Туркменского государственного	доцент каф. «Водо-, газо-	Сапаринар Угингр
архитектурно-строительного	и теплоснабжение»	Сапарлиев Хыдыр Мухамметбердыевич
института	и теплоснаожение//	тухамметоердыевич
АО «Ташкентский научно-		
исследовательский и проектно-	ст. научный сотрудник,	Хакимов Шамиль
изыскательный институт	зав. отд. сейсмостойкого	Абдуллаевич
жилищно-гражданского	строительства	Аодупласвич
строительства»		
ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»	проф., нач. одела	Трекин Николай Николаевич
ОАО «Краснодаргражданпроект»		
	гл. конструктор ТИЖГП	Пивник Натан Перцович
TINGELOAG		
тижгп оао	гл. конструктор	Рябыкин Олег Борисович
«Краснодаргражданпроект»	1, 1	•
ОАО ТИЖГП ОАО	гл. конструктор	Пузырников Антон
«Краснодаргражданпроект»	1, 1	Викторович
ТИЖГП ОАО	гл. конструктор	Туркин Михаил Геннадьевич
«Краснодаргражданпроект»		
ЗАО «ВостСибИИСИ»	исполнительный директор	Рязанов Анатолий

		Николаевич
ФГБУН Геофизический институт Владикавказского научного центра РАН	научный руководитель	Заалишвили Владислав Борисович
Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	гл. науч. сотр.	Павленко Ольга Витальевна
ОАО «Газпром»	зав. строит. отд. № 32 ОКП ДОАО ЦКБН	Кузнецов Александр Александрович
ОАО «Газпром»	гл. спец. строит. отд. № 32 ОКП ДОАО ЦКБН	Климов Павел Алексеевич
ОАО «Газпром»	вед. спец строит. отд. №32 ОКП ДОАО ЦКБН	Митрушкин Михаил Александрович
ООО «Росцемпроект»	ГИП	Бикмаев Раис Каюмович
АУ СК «Государственная экспертиза в сфере строительства»	гл. спецгеолог.	Балакина Марина Александровна
АУ СК «Государственная экспертиза в сфере строительства»	гл. спецконструктор	Костина Людмила Анатольевна
ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН	вед. научный сотрудник	Эртелева Ольга Олеговна
ФГБОУ ВПО МГСУ	ассистент кафедры «Строительная механика»	Смирнов Владимир Александрович
ОАО «ЦНИИПромзданий»	начальник отдела ОЗС №1	Мамин Александр Николаевич
AO «АлтайТИСИз»	генеральный директор	Сапегин Александр Егорович
ООО «Байкальский газобетон»	генеральный директор	Лямзин Андрей Владимирович
ООО «Байкальский газобетон»	техн. консультант	Поддубняк Максим Дмитриевич
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	зам. руководителя НЭБ ПБС	Ладыгина Ирина Романовна
ООО «ПКЦ «Каркасные технологии»	вед. конструктор	Васянин Максим Юрьевич

		000		Киреев Павел
		ООО «Подземпроект»	вед. инженер	Александрович
		ООО «СДС-Строй»	El Hillionan	Галямов Евгений
		ооо «сдс-строи»	гл. инженер	Шарифянович
		МУ «Управление Архитектуры и		
		Градостроительства	начальник управления	Дудик Олег Борисович
		администрации города Горно-	па пальник управления	дудик олег ворисови г
		Алтайска»		
		ООО Проектный институт		Костин Иван Геннадьевич
		«Кузбасскоммунпроект»		, ,
Круглый стол	23 сентября 2015 г.	КГАУ «ККГЭ»	заместитель руководителя	Рыбка Виктория Сергеевна
«Профессиональные		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	старший геолог	Яблоков Михаил Юрьевич
стандарты в области		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	геолог	Софиуллина Ольга
инженерных		we iponi to eponi		Леонидовна
изысканий,				
градостроительного,		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	директор	Семашкин Валерий
инженерно-				Павлович
технического		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	начальник отдела	Старикова Алина
проектирования,		ООО ПИЩ «Строит сосреда»	инженерной геологии	Александровна
стоимостной оценки,			инженерной геологии	Александровна
оценки качества и		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	заместитель директора	Овечкина Ольга Николаевна
экспертизы в		КГКУ «УКС»		и г и
градостроительной		KI KY «YKC»	ведущий инженер	Инева Евгения Николаевна
деятельности по обсуждению проектов		ООО «ПРАГМА»	генеральный директор	Серженко Владимир
профессиональных				Иванович
1 * *		Ассоциация НАППАН		Fanavan Awayaay IOnyanyy
стандартов»		Ассоциация паппап	исполнительный директор	Горохов Алексей Юрьевич
(100+ ForumRussia,		ИЭПС УрО РАН	заведующая лабораторией	Антоновская Галина
Екатеринбург)			сейсмологии	Николаевна
		ГУП институт БашНИИстрой	DOWNWANT VALVANCE	Propose Eways Asserts areas
		т утт институт вашнинистрои	ведущий инженер	Зверева Елена Анатольевна
		СПб ГАУ «Центр	главный специалист	Сенин Алексей

государственной экспертизы»	информационного отдела	Владимирович
СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»	начальник управления государственной	Сорокин Валерий Николаевич
	экспертизы	
ГК ИНФАРС	руководитель направления системного инжиниринга	Калинин Юрий Геральдович
«АПБ TPOMOC»	главный архитектор	Сушкова Ольга Константиновна
ООО «ЛИРА софт»	исполнительный директор	Жулковский Дмитрий Викторович
ООО «ЛИРА софт»	технический директор	Колесников Алексей Викторович
ОАО СЗФ»	и.о. начальника УКС	Клавсуть Роман Петрович
ООО «СЕЙшахтостройпроект»	генеральный директор	Гипеборг Алексей Павлович
ООО «Академия БИМ»	генеральный директор	Осипов Александр Николаевич
ГК ИНФАРС	руководитель проектов	Погосян ГеворгАраевич
ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	заместитель заведующего кафедрой	Алексеев Александр Олегвич
ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»	ассистент	Алексеева Ирина Евгеньевна
АО «Ассоциация инноваций»	заместитель директора	Янкогно Василий Николаевич
АО «Ассоциация инноваций»	генеральный директор	Попесну Николай Алексеевич

государственный университет СРОСЭКПЕРТИЗА ведущий специалист ИФЗ РАН главный научный	Саркисова Наринэ Сергеевна Капустян Наталья
ИФЗ РАН главный научный	Капустян Наталья
сотрудник	Константиновна
ООО «ПГС проект» технический директор	Шеменев Максим Викторович
ДВГУПС старший преподаватель	Магдалинский Александр Николаевич
Краснодаргражданпроет старший конструктор	Турчин Михаил Геннадьевич
ООО «АТЭК» конструктор	Мишев Вадим Борисович
ИП Редикулев Е.А. ведущий конструктор	Шипулин Станислав Андреевич
	-
ИП Редикулев Е.А. ведущий конструктор	Верешьев Евгений Сергеевич
OOO «Лира Сервис» главный инженер	Водопьянов Роман Юрьевич
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя первый заместитель	Климов Дмитрий Валерьевич
России» генерального директора исполнительный директор»	
СПб ГАУ «Центр главный специалист государственной экспертизы»	Сенин Алексей Владимирович
ООО «Проектсталь – руководитель группы конструкция»	Самойлова Татьяна Владимировна
ООО «Проектсталь – руководитель группы конструкция»	Рыбьякова Анна Александровна

ООО «Проектсталь –	инженер	Жданова Наталья Юрьевна
конструкция»		
ООО «Проектсталь –	инженер	Тарбеев Алексей
конструкция»		Станиславович
ООО «Монтаж-строй»	начальник технического отдела	Журавлев Иван Геннадьевич
Гуп институт БашНИИстрой	старший научный сотрудник	Саватеев Евгений Борисович
РенейссансКонстракши Проект	ведущий инженер- конструктор	Островский Павел Николаевич
РенейссансКонстракшн Проект	инженер-проектировщик	Асаевич Ольга Николаевна
Уфимский нефтяной университет	главный научный сотрудник	Климин Виктор Николаевич
ООО «Пермоблпроект»	конструктор	Воронцов Алексей Геннадьевич
ООО «Проектсталь конструкция»	конструктор, руководитель бригады	Гысина Мария Алексеевич
ООО «Проектсталь конструкция»	инженер 2 категории	Пикулева Любовь Викторовна
ООО «Проектсталь конструкция»	главный инженер проекта	Дьячков Максим Геннадьевич
Южно-Уральский	профессор	Карякин Анатолий
государственный университет		Андреевич
НИЦ «Строительство»	заведующий лабораторией	Труфанов Александр Николаевич
ПИ «Геореконструкция»	генеральный директор	Шашкин Алексей

			Георгиевич
	НИЦ «Строительство»	заместитель директора	Шулятьев Олег Александрович
	ООО АБ «АН»	ведущий архитектор	Гейненко Павел Владимирович
	ООО «Георекон»	руководитель	Кильбабаев Ринат Салаварович
	ООО «Георекон»	руководитель проектной группы	Лелейнер Дмитрий Владимирович
	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИРГД	директор	Акбиев Рустам Тоганович
	ЗАО «Прикампромпроект»	главный специалист	Федоров Юрий Владимирович
	ЗАО «Прикампромпроект»	инженер 1 категории	Борин Павел Владимирович
	ЗАО «Прикампромпроект»	инженер 2 категории	Попов Владимир Сергеевич
	ООО «ТВЕпроект»	генеральный директор	Маслепшов Дмитрий Александрович
	Южно-Уральский государственный университет	доцент кафедры	Дегтярева Наталья Владимировна
	ООО ПМ «Строй-Эксперт»	главный инженер	Еремеев
	ООО ПМ «Строй-Эксперт»	главный инженер проекта	Хавыев Азат Альбертович
	ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ»	ассистент	Кисенев Никита Юрьевич
	ООО «КонцептПРОЕКТ»	инженер-конструктор	Болингер Юрий Юрьевич
	ООО «Уралпроектдубрава»	инженер-конструктор	Жирных Алексей Сергеевич

Воронежский ГАСУ	заведующий кафедрой	Панфилов Дмитрий Александрович
		-
Южно-Уральский	старший преподаватель	Уфимцев Евгений
государственный университет		Михайлович
ИВЦ «Технология»	техник	Гударин Александр
		Михайлович
Южно-Уральский	студент	Счастливцева Екатерина
государственный университет		Сергеевна
Южно-Уральский	студент	Трушин Сергей Сергеевич
государственный университет		
ПСК Доминанта	руководитель группы	Гуревич Дмитрий
		Валерьевич
ООО «МАДИ»	главный инженер	Шуляев Алексей Валерьевич
	организации	
КГКУ «Управление	ведущий инженер	Исаева Евгения Николаевна
капитального строительства»		
ФГБОУ ВПО УГНТУ	аспирант	Томаев Азамат Булатович
ФГБОУ ВПО РГППУ	студент	Шмелькова Алена Юрьевна
КазГАСУ	заведующий кафедрой	МарсаяновИлизарТалгатович
ИП Редикльцев Е.А.	инженер	Тушков Сергей
		Александрович
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	заместитель директора	Морозова Татьяна
России» НИИРГД		Викторовна
ООО «Енисейсейсмострой»	ведущий инженер	Курбатова Зинаида
		Александровна

	КГАУ ККГЭ	эксперт	Ростинская Алла
			Анатольевна
	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя	начальник центра КБ	Глуховенко Юрий
	России» НИИРГД		Михайлович

Приложение № 3 к пояснительной записке к проекту профессионального стандарта

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве»

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов):добавить умения – Аналитические навыки.	Принято по результатам обсуждения
	Открытое акционерное общество «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Иркутскгипродорнии», начальник производственнотехнического отдела		ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Выявлять в документации особенности примененных методов, технологий разработки	Принято по результатам обсуждения
		общество «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения —Выявлять и анализировать интересы заинтересованных граждан и позиции, представляющих эти интересы общественных организаций — применительно к подлежащей экспертизе документации	Принято по результатам обсуждения
1.			ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Выявлять факторы и проблемы, ограничивающие развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		производственно-	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Декомпозировать задачи и подзадачи в рамках работ по экспертизе в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Использовать справочные средства, информационные системы, содержащие справочные данные, включая автоматизированные системы	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Коммуникативные навыки	Принято по результатам обсуждения

ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Методические навыки	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Обрабатывать и систематизировать большие объемы данных различного вида	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Обрабатывать изменения в плане проекта	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять вероятные сценарии развития территорий в геополитическом аспекте	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять вероятные сценарии развития территорий в контексте сохранения историко-культурного наследия и целостности территории	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять вероятные сценарии развития территорий в контексте хозяйственной деятельности и коммуникаций с другими территориями	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять вероятные сценарии социально-экономического развития территорий	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять вероятные сценарии экологического развития территорий	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и результатов работ по экспертизе в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять соответствие документации требованиям документов территориального планирования более высокого уровня	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения –Определять соответствие документации требованиям регламентирующих актов и документов	Принято по результатам обсуждения
ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Принято по результатам

	умения - Определять, ранжировать объективные закономерности	обсуждения
	изменения состояния территории	
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Принято по результатам
	умения -Определять, ранжировать социальные, экономические,	обсуждения
	хозяйственные интересы общества	оосуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	
	умения -Определять, систематизировать и ранжировать	Принято по результатам
	особенности территорий и иных факторов – применительно к	обсуждения
	представленным документам	
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Пругудта на поружу попол
	умения – Ориентироваться в сфере инновационных технологий,	Принято по результатам
	применяемых в градостроительной деятельности	обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов):добавить	
	умения – Осуществлять оценочный анализ сведений о	П
	производстве работ по ценообразованию и стоимостному	Принято по результатам
	инжинирингу, деловых процессах и отдельных операциях, их	обсуждения
	результатах	
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	
	умения -Осуществлять оценочный анализ сведений о	Принято по результатам
	производстве работ по экспертизе в градостроительстве, деловых	обсуждения
	процессах и отдельных операциях, их результатах	-
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Принято по результатам
	умения – Осуществлять планирование проекта	обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Принято по результатам
	умения – Осуществлять ресурсное планирование	обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	П
	умения – Оформлять документацию в соответствии с	Принято по результатам
	установленными правилами и требованиями	обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Принято по результатам
	умения – Оформлять документы в установленном порядке	обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	
	умения – Оценивать степень соответствия требованиям хода и	Принято по результатам
	результатов работ по экспертизе в градостроительстве и их	обсуждения
	результатов	
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить	Принято по результатам
	умения – Планировать мероприятия	обсуждения
	1 1 1	J F 1 -

	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения – Планировать работы по экспертизе и оценке качества в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения – Представлять и согласовывать решения, проекты, документацию	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения – Работать с информацией в различных видах с соблюдением норм и правил информационной безопасности	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения — Систематизировать, ранжировать сведения, значимые для экспертизы в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения — Сопоставлять результаты работ по экспертизе в градостроительстве с требованиями, установленными заданием на производство таких работ	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения – Формулировать и аргументировать положения независимого прогноза	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения – Формулировать и аргументировать положения независимой оценки	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Аналитические навыки	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения — Выявлять в документации особенности примененных методов, технологий разработки	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Выявлять и анализировать интересы заинтересованных граждан и позиции, представляющих эти интересы общественных организаций — применительно к подлежащей экспертизе документации	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Выявлять потребности в работах по экспертизе в организации или подразделении	Принято по результатам обсуждения

ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения — Выявлять факторы и проблемы, ограничивающие развитие территории	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Декомпозировать задачи и подзадачи в рамках работ по экспертизе в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Использовать справочные средства, информационные системы, содержащие справочные данные, включая автоматизированные системы	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения – Коммуникативные навыки	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Методические навыки	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Обрабатывать и систематизировать большие объемы данных различного вида	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Обрабатывать изменения в плане проекта	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Определять вероятные сценарии развития территорий в геополитическом аспекте	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Определять вероятные сценарии развития территорий в контексте сохранения историко-культурного наследия и целостности территории	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Определять вероятные сценарии развития территорий в контексте хозяйственной деятельности и коммуникаций с другими территориями	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Определять вероятные сценарии социально-экономического развития территорий	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Принято по результатам

	градостроительстве): добавить умения - Определять вероятные	обсуждения
	сценарии экологического развития территорий	
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	—
	градостроительстве): добавить умения – Определять наличие	Принято по результатам
	несоответствий требованиям в ходе реализации и результатов	обсуждения
	работ по экспертизе в градостроительстве	
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	_
	градостроительстве): добавить умения - Определять соответствие	Принято по результатам
	документации требованиям документов территориального	обсуждения
	планирования более высокого уровня	
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
	градостроительстве): добавить умения –Определять соответствие	Принято по результатам
	документации требованиям регламентирующих актов и	обсуждения
	документов	
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Принято по результатам
	градостроительстве): добавить умения – Определять, ранжировать	обсуждения
	объективные закономерности изменения состояния территории	оосуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Прината на разунителем
	градостроительстве): добавить умения -Определять, ранжировать	Принято по результатам обсуждения
	социальные, экономические, хозяйственные интересы общества	оосуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
	градостроительстве): добавить умения - Определять,	Принято по результатам
	систематизировать и ранжировать особенности территорий и	обсуждения
	иных факторов – применительно к представленным документам	•
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	П
	градостроительстве): добавить умения –Организовывать и	Принято по результатам
	координировать работы по экспертизе в градостроительстве	обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
	градостроительстве): добавить умения –Ориентироваться в сфере	Принято по результатам
	инновационных технологий, применяемых в градостроительной	обсуждения
	деятельности	
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
	градостроительстве): добавить умения –Осуществлять оценочный	
	анализ сведений о производстве работ по ценообразованию и	Принято по результатам
	стоимостному инжинирингу, деловых процессах и отдельных	обсуждения
	операциях, их результатах	
	onepuquas, an peopulatura	

ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
градостроительстве): добавить умения —Осуществлять оценочный анализ сведений о производстве работ по экспертизе в градостроительстве, деловых процессах и отдельных операциях, их результатах	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Осуществлять планирование проекта	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения — Осуществлять ресурсное планирование	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Оформлять документацию в соответствии с установленными правилами и требованиями	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения — Оформлять документы в установленном порядке	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения — Оценивать степень соответствия требованиям хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве и их результатов	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения – Планировать мероприятия	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения – Планировать работы по экспертизе и оценке качества в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Представлять и согласовывать решения, проекты, документацию	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Презентационные навыки	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Прогнозировать результаты реализации мероприятий, изменяющих методы	Принято по результатам обсуждения

			THOUSE A MATTER THE STATE OF TH	
			производства работ по экспертизе в градостроительстве	
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
			градостроительстве): добавить умения –Работать с информацией	Принято по результатам
			в различных видах с соблюдением норм и правил	обсуждения
			информационной безопасности	
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Принято по результатам
			градостроительстве): добавить умения –Разрабатывать проекты	обсуждения
			нормативных актов и документов	оосуждения
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
			градостроительстве): добавить умения –Систематизировать,	Принято по результатам
			ранжировать сведения, значимые для экспертизы в	обсуждения
			градостроительстве	
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
			градостроительстве): добавить умения -Сопоставлять результаты	Принято по результатам
			работ по экспертизе в градостроительстве с требованиями,	обсуждения
			установленными заданием на производство таких работ	_
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Пруучата на поружу попол
			градостроительстве): добавить умения – Управлять проектами	Принято по результатам
			реализации методических нововведений	обсуждения
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Пруучата на разуну татам
			градостроительстве): добавить умения – Управлять рисками	Принято по результатам
			проекта	обсуждения
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	
			градостроительстве): добавить умения –Формировать требования	Принято по результатам
			к ходу работ по экспертизе в градостроительстве и результатам	обсуждения
			таких работ	
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Паттана
			градостроительстве): добавить умения –Формулировать и	Принято по результатам
			аргументировать положения независимого прогноза	обсуждения
			ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	П
			градостроительстве): добавить умения –Формулировать и	Принято по результатам
			аргументировать положения независимой оценки	обсуждения
	. ~	Акционерное Общество	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов):добавить	Принято по результатам
	Абдуллин	«Центральный проектно-	умения – Аналитические навыки	обсуждения
2.	Марат	технологический	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в	Принято по результатам
	Наилевич	институт», главный	градостроительстве): добавить умения –Аналитические навыки	обсуждения
	1	<i>j</i>	- Pado - Pontanzo i Dollar Janenia i i i i i i i i i i i i i i i i i i	объящения

	ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить умения –Выявлять в документации особенности примененных методов, технологий разработки	Принято по результатам обсуждения
	ТФ А/03.6 (Оценка качества градостроительных документов): добавить умения —Выявлять в документации особенности примененных методов, технологий разработки	Принято по результатам обсуждения
	ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить умения — Выявлять и анализировать интересы заинтересованных граждан и позиции, представляющих эти интересы общественных организаций — применительно к подлежащей экспертизе документации	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения — Выявлять потребности в работах по экспертизе в организации или подразделении	Принято по результатам обсуждения
	ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Выявлять факторы и проблемы, ограничивающие развитие территории	Принято по результатам обсуждения
	ТФ В/01.7 (Анализ задач по экспертизе и оценке качества в градостроительстве):добавить умения — Декомпозировать задачи и подзадачи в рамках работ по экспертизе в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
	Использовать справочные средства, информационные системы, содержащие справочные данные, включая автоматизированные системы	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов);добавить умения – Использовать справочные средства, информационные системы, содержащие справочные данные, включая автоматизированные системы	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Использовать справочные средства, информационные системы, содержащие справочные данные, включая автоматизированные системы	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов): добавить умения – Коммуникативные навыки	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения –Коммуникативные	Принято по результатам обсуждения

навыки		
ТФ В/04.7 (Техническое и методическое ја экспертизе в градостроительстве):добавит Коммуникативные навыки		Принято по результатам обсуждения
ТФ В/04.7 (Техническое и методическое ја экспертизе в градостроительстве): добави Методические навыки		Принято по результатам обсуждения
ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных до умения – Обрабатывать и систематизирог данных различного вида		Принято по результатам обсуждения
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализа решений в градостроительной документа: Обрабатывать и систематизировать боль различного вида	ции):добавить умения –	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/03.7 (Разработка задания на выполн экспертизе и оценке качества в градостро умения –Обрабатывать и систематизиров данных различного вида	ительстве);добавить	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/06.7 (Разработка и реализация меро на повышение эффективности деятельнос градостроительстве):добавить умения —О систематизировать большие объемы данн	сти в сфере экспертизы в брабатывать и	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/04.7 (Техническое и методическое разкопертизе в градостроительстве): добави Обрабатывать изменения в плане проекта	ить умения —	Принято по результатам обсуждения
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализа решений в градостроительной документа: Определять вероятные сценарии развити геополитическом аспекте	ции):добавить умения –	Принято по результатам обсуждения
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализа решений в градостроительной документа: Определять вероятные сценарии развити сохранения историко-культурного наслед территории	ции): добавить умения – я территорий в контексте	Принято по результатам обсуждения
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализа решений в градостроительной документа:	1	Принято по результатам обсуждения

хозяйственной деятельности и коммуникаций с другими территориями ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Определять вероятные сценарии социально-экономического развития территорий ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Определять вероятные сценарии экологического развития территорий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и результатов работ по экспертизе в градостроительстве ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить	я пьтатам я пьтатам
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Определять вероятные сценарии социально-экономического развития территорий ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Определять вероятные сценарии экологического развития обсуждени территорий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения — Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	я пьтатам я пьтатам
решений в градостроительной документации): добавить умения — Определять вероятные сценарии социально-экономического развития территорий ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Определять вероятные сценарии экологического развития обсуждени территорий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения — Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	я пьтатам я пьтатам
Определять вероятные сценарии социально-экономического развития территорий ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Принято по резулотериторий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	я пьтатам я пьтатам
развития территорий ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Принято по резулотерриторий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	ътатам я пътатам
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Принято по резулоторий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве	я
решений в градостроительной документации): добавить умения — Принято по резульные сценарии экологического развития обсуждени территорий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве	я
Определять вероятные сценарии экологического развития обсуждени территорий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять Принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве	я
территорий ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	ьтатам
ТФ В/05.6 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве): добавить умения —Определять Принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	
экспертизе в градостроительстве): добавить умения –Определять принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве Принято по результатов работ по экспертизе в градостроительстве	
наличие несоответствий требованиям в ходе реализации и обсуждени результатов работ по экспертизе в градостроительстве	
результатов работ по экспертизе в градостроительстве	Я
TO A 101 6 (A HOLLY & PROTECTED VITOR IN THE PROTECTED IN THE SECONDARY	
умения – Определять соответствие документации требованиям Принято по резуд	ьтатам
документов территориального планирования более высокого обсуждени	A .
уровня	
ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить Принято по резул	татам
умения – Определять соответствие документации требованиям обсуждени	
регламентирующих актов и документов	1
ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить Принято по резул	татам
умения – Определять, ранжировать объективные закономерности обсуждени	
изменения состояния территории	1
ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить Принято по резул	татам
умения – Определять, ранжировать социальные, экономические,	
хозяйственные интересы оощества	
ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): добавить	
умения – Определять, систематизировать и ранжировать Принято по резумения	
особенности территорий и иных факторов – применительно к обсуждени	-I
представленным документам	
ТФ В/04.7 (Техническое и методическое руководство работами по	
экспертизе в градостроительстве):добавить умения – Принято по резул	
Организовывать и координировать работы по экспертизе в обсуждени	-I
градостроительстве	

ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов):добавить умения —Ориентироваться в сфере инновационных технологий, применяемых в градостроительной деятельности	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве):добавить умения —Ориентироваться в сфере инновационных технологий, применяемых в градостроительной деятельности	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве):добавить умения —Осуществлять оценочный анализ сведений о производстве работ по ценообразованию и стоимостному инжинирингу, деловых процессах и отдельных операциях, их результатах	Принято по результатам обсуждения
ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве): добавить умения —Осуществлять оценочный анализ сведений о производстве работ по экспертизе в градостроительстве, деловых процессах и отдельных операциях, их результатах	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке качества в градостроительстве):добавить умения –Осуществлять планирование проекта	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке качества в градостроительстве): добавить умения — Осуществлять ресурсное планирование	Принято по результатам обсуждения
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации):добавить умения — Оформлять документацию в соответствии с установленными правилами и требованиями	Принято по результатам обсуждения
ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): добавить умения — Оформлять документы в установленном порядке	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/05.7 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве):добавить умения —Оценивать степень соответствия требованиям хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве и их результатов	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке качества в градостроительстве) добавить умения –Планировать	Принято по результатам обсуждения

	мероприятия	
	ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке качества в градостроительстве) добавить умения – Планировать работы по экспертизе и оценке качества в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
	ТФ А/04.6 (Представлять и согласовывать решения, проекты, документацию): добавить умения –Представлять и согласовывать решения, проекты, документацию	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов):добавить умения –Презентационные навыки	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве):добавить умения –Презентационные навыки	Принято по результатам обсуждения
	ТФ В/06.07 (Прогнозировать результаты реализации мероприятий, изменяющих методы производства работ по экспертизе в градостроительстве) добавить умения — Прогнозировать результаты реализации мероприятий, изменяющих методы производства работ по экспертизе в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ А (Экспертиза градостроительных документов);добавить умения —Работать с информацией в различных видах с соблюдением норм и правил информационной безопасности	Принято по результатам обсуждения
	ОТФ В (Планирование и организация экспертизы в градостроительстве):добавить умения —Работать с информацией в различных видах с соблюдением норм и правил информационной безопасности	Принято по результатам обсуждения
	ТФ В/04.7 (Техническое и методическое руководство работами по экспертизе в градостроительстве):добавить умения — Разрабатывать проекты нормативных актов и документов	Принято по результатам обсуждения
	ТФ В/05.7 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по экспертизе в градостроительстве):добавить умения — Систематизировать, ранжировать сведения, значимые для экспертизы в градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
	ТФ A/03.6 (Оценка качества градостроительных документов):добавить умения —Сопоставлять результаты работ по экспертизе в градостроительстве с требованиями, установленными заданием на производство таких работ	Принято по результатам обсуждения
	ТФ В/04.7 (Техническое и методическое руководство работами по	Принято по результатам

			экспертизе в градостроительстве):добавить умения –Управлять	обсуждения
			проектами реализации методических нововведений	оосуждения
			ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке качества	
			в градостроительстве):добавить умения – Управлять рисками	Принято по результатам
				обсуждения
			проекта	-
			ТФ А/04.6 (Разработка заключения экспертизы по	H
			градостроительным документам):добавить умения -Формировать	Принято по результатам
			требования к ходу работ по экспертизе в градостроительстве и	обсуждения
			результатам таких работ	
			ТФ В/05.7 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по	
			экспертизе в градостроительстве): добавить умения –	Принято по результатам
			Формировать требования к ходу работ по экспертизе в	обсуждения
			градостроительстве и результатам таких работ	
			ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке качества	
			в градостроительстве):добавить умения –Формулировать и	Принято по результатам
			аргументировать положения независимого прогноза	обсуждения
			ТФ В/05.7 (Мониторинг и оценка хода и результатов работ по	
			экспертизе в градостроительстве):добавить умения –	Принято по результатам
			Формулировать и аргументировать положения независимой	обсуждения
			оценки	
			ОТФ А (Проведение экспертных исследований объектов	Добавлена
			градостроительной деятельности), ОКЗ код 2141:Исключить	специальность
		специальность «Инженеры в промышленности и на производстве» — Наиболее подходит специальность «Архитекторы и инженеры по транспортному и городс		«Архитекторы и
			± ±	инженеры по
			<u> </u>	транспортному и
			строительству»	городскому
	Сорокин	государственное автономное учреждение	егроительетву//	строительству»
3.	Валерий		ОТФ А (Проведение экспертных исследований объектов	
	Николаевич	«Центр государственной	градостроительной деятельности, разд.3.1): Недостаточные	Примато
		экспертизы», заместитель	требования дляэкспертной работы – Рекомендуется установить	Принято
		директора-начальник	требование к опыту не менее 5 лет.	
			Раздел 2.4. Пояснительной записки Общие сведения о нормативно	
			-правовых документах (Пояснительная записка): Исключить	П.,
			недействующие редакции (СНиП 10-01-94; СНиП 11-01-95)	Принято
			Проверить остальные на соответствие действующей версии –	
L	1	1	1 F F 5 COLUMN TO COLUM	

	<u> </u>		FOOT 21 101 02 FOOT B21 1101 2012	
			ГОСТ 21.101 -93 изм на ГОСТ Р21.1101-2013; дополнить	
			Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 №87 и другими	
			действующими нормативными документами в области	
			строительства, н-р: СП 42.13330- 2011 (актуализированная	
			редакция СНиП 2.07.01-89*)	
			ТФ В/01 и ТФ В/02 (п.5,6 ПЗ к проекту профессионального	
			стандарта, разд.1.3):Содержит одинаковые требования – Уточнить	Принято
			или исключить.	
			ТФ В/03 (п.7 ПЗ к проекту профессионального стандарта, разд.	T
			1.3): Уточнить информацию в п.1 (Анализ документации).	Принято
			ТФ В/06 (п. 10 ПЗ к проекту профессионального стандарта, разд.	
			1.3):Исключить п.2 (Сбор исходных данных) – в п.1 (мониторинг	Принято
			и анализ) отражены аналогичные действия.	F
			Проект профессионального стандарта нуждается в	
			дополнительной редакции в плане учета замечаний и исправления	
			допущенных неточностей и ошибок; например:	
			- ПС, раздел I абзац 1 «Оценка соответствиятребованиям	
			нормативно-технических документов и) - стр.2 табл.	Принято
			«Отнесение к видам экономической деятельности», п.71.11.1	1101111111
			дополнить: Деятельность в области архитектурного	
			проектирования,	
			- стр.2, п.71.20.9 начать со слова <i>«прочая»</i> и тд.	
			В Градостроительном кодексе не используется понятие	
			градостроительная документация.	
		Государственное	Градостроительный кодекс оперирует понятиями:	
		автономное учреждение	1. Схема территориального планирования;	
		Московской области	2. Генеральный план поселения;	
		«Московская областная	3. Правила землепользования и застройки;	
	Валов Олег	государственная	4. Проект планировки территории;	Принято по результатам
4.	Геннадьевич	экспертиза» (Управление	5. Проект межевания территории;	обсуждения
	1 сппадьсьич	государственной	6. Градостроительный план земельного участка;	оосуждения
		экспертизы), заместитель	7. Результаты инженерных изысканий;	
		начальника управления	8. Проектная документация	
		палальника управления	Уточнить объект экспертизы и для каждого объекта определить	
			предмет экспертизы, перечень трудовых функций и перечень	
			действий, входящих в трудовую функцию	

		В Градостроительном кодексе не используется понятия -	
		документация территориального планирования, документация	
		градостроительного проектирования, проектирование, уровень	Принято по результатам
		документации, свойство территории, качество градостроительства	обсуждения
		– Проект функциональной карты изложить с применением	
		терминов, установленных градостроительным кодексом	
		ОТФ А переименовать – Экспертиза градостроительных	Принято по результатам
		документов	обсуждения
		ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): трудовое	
		действие – Предлагается изложить «Получение задания на	П
		экспертизу, уточнение объекта и предмета экспертизы,	Принято по результатам
		определение возможности проведения экспертизы (Степень	обсуждения
		важности функции - высокая)»	
		ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): трудовое	П
		действие уточнить – пункт исключить (повтор пункта 1 в части	Принято по результатам
		определения предмета экспертизы)	обсуждения
		ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): трудовое	
		действие исключить – «Анализ содержания документации для	Принято по результатам
		определения соответствия интересам общества и государства,	обсуждения
		специфике территории и другим значимым факторам»	_
		ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных	
		решений в градостроительной документации): Рассматриваемая	Паттите
		трудовая функция и перечень действий, входящих в трудовую	Принято по результатам
		функцию, могут выполняться только в отдельных случаях, когда	обсуждения
		отнесены к предмету экспертизы	
		ТФ А/02.6 (Анализ градостроительных документов): трудовое	
		действие угочнить – Получение и оценка полноты и	Принято по результатам
		достаточности данных для прогнозирования последствий	обсуждения
		реализации предложенных градостроительных решений	,
		ТФ А/02.6 (Анализ градостроительных документов): трудовое	
		действие угочнить – Выявление комплекса факторов, влияющих	Принято по результатам
		на развитие территории, являющейся объектом представленной	обсуждения
		градостроительной документации	_
		ТФ А/03.6 (Оценка качества градостроительных документов):	П
		трудовые действия угочнить – Оценка соответствия	Принято по результатам
		документации предмету экспертизы	обсуждения
I	1	1 · · · J · · · J	

	ТФ А/03.6 (Оценка качества градостроительных документов):	
	трудовые действия исключить – «Оценка документации для	Принято по результатам
	определения соответствия требованиям в сфере учета значимых	обсуждения
	факторов для развития территории»	-
	ТФ А/03.6 (Оценка качества градостроительных документов):	Примето на разучителем
	трудовые действия исключить – «Фиксация результатов оценки	Принято по результатам
	качества документации»	обсуждения
	ТФ А/04.6 (Разработка заключения экспертизы): уточнить – «	Принято по результатам
	по градостроительным документам»	обсуждения
	ТФ А/04.6 (Разработка заключения экспертизы): Действия,	П
	входящие в трудовую функцию не соответствуют содержанию	Принято по результатам
	трудовой функции в части оформления документации.	обсуждения
	ТФ А/04.6 (Разработка заключения экспертизы): трудовое	Принято по результатам
	действие уточнить – «Разработка и оформление документации»	обсуждения
	ТФ А/04.6 (Разработка заключения экспертизы): трудовое	П
	действие уточнить – «Представление документации, содержащей	Принято по результатам
	заключение экспертизы градостроительных документов»	обсуждения
	ТФ А/04.6 (Разработка заключения экспертизы): трудовое	Пахххото то постигнотого
	действие изложить – «Подготовка и оформление заключения по	Принято по результатам
	результатам экспертизы»	обсуждения
	ОТФ В: угочнить –Планирование и организация экспертизы в	Принято по результатам
	градостроительстве	обсуждения
	ТФ В/01.7 (Анализ задач по экспертизе и оценке): угочнить –	П
	«Анализ задач по экспертизе и оценке качества в	Принято по результатам
	градостроительстве»	обсуждения
	ТФ В/02.7 (Планирование работ по экспертизе и оценке):	П
	уточнить – «Планирование работ по экспертизе и оценке качества	Принято по результатам
	в градостроительстве»	обсуждения
	ТФ В/03.7 (Разработка задания на выполнение работ по	
	экспертизе и оценке): уточнить – «Разработка задания на	Принято по результатам
	выполнение работ по экспертизе и оценке качества в	обсуждения
	градостроительстве»	
	ТФ B/03.7 (Разработка задания на выполнение работ по	П
	экспертизе и оценке): уточнить трудовые действия – «Анализ	Принято по результатам
	документации и значимых обстоятельств проектирования»	обсуждения
	ТФ В/04.7: уточнить – «Техническое и методическое руководство	Принято по результатам
 I	1	1 2

			работами по экспертизе в градостроительстве»	обсуждения
			ТФ В/05.7: уточнить – «Мониторинг и оценка хода и результатов	Принято по результатам
			работ по экспертизе в градостроительстве»	обсуждения
			ТФ В/06.7: уточнить – «Разработка и реализация мероприятий, направленных на повышение эффективности деятельности в сфере экспертизы в градостроительстве»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): уточнить знание – «Методика и технология разработки градостроительных документов»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): уточнить знание — «Нормативные правовые, технические и иные акты и документы, регулирующие сферу разработки документов территориального планирования и градостроительного проектирования»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): угочнить знание – «Положения документации территориального планирования высоких уровней»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): уточнить знание — «Программное обеспечение, средства компьютерной техники и средства автоматизации работ по экспертизе градостроительных документов»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.6 (Анализ градостроительных документов): уточнить знание – «Система, методы градостроительного проектирования»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02.6 (Прогноз последствий реализации предложенных решений в градостроительной документации): уточнить знание — «Нормативные правовые, технические и иные акты и документы, регулирующие сферу разработки документов территориального планирования и градостроительного проектирования»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03.6 (Оценка качества градостроительных документов): уточнить знание – Нормативные правовые, технические и иные акты и документы, регулирующие сферу разработки документов территориального планирования и градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
5.	Очеретенко Петр Иванович	Автономное Учреждение Республики Коми «Управление	В соответствии с Федеральным законом от 20.03.201 1 г. № 41-Ф3 не проводится государственная экспертиза проектов документов территориального планирования, и Уставом АУ РК «Управление	Отклонено некорректное предложение

		Государственной	Госэкспертизы РК» не предусмотрено проведение экспертизы	
		Экспертизы Республики	проектов документов территориального планирования. В связи с	
		Коми», руководитель	изложенным предложенная анкета не заполняется.	
			По мнению АУ РК «Управление Госэксиертизы РК»	
			необходимость разработки данного профессионального стандарта	
			вызывает большое сомнение. В каждой организации, как правило,	Отклонено
			разрабатываются и утверждаются свои должностные инструкции	некорректное
			к специалистам различного уровня, определяющие их основные	предложение
			обязанности, выполняемые функции для исполнения	-
			обязанностей и профессиональные требования	
			Предлагаемый проект функциональной карты, включающий в	
			таком объеме требования к функциям и «умениям» специалиста,	Отклонено
			практическипроблематично будет применить при приеме	некорректное
			специалиста на работу в качестве эксперта или при проведении	предложение
			его аттестации.	
			Трудовые функции, описанные в Стандарте (р. II, III Стандарта)	
			не соответствуют трудовым функциям, описанным в	
			пояснительной записке (п. 1.2.,1.3. пояснительной записки).	Принято
		Государственное	Предлагаем угочнить, какие трудовые функции будут входить в	
		автономное учреждение	Стандарт.	
		Тверской области	В п. 2.4. пояснительной записки к Стандарту указаны	Принято
		«Управление	нормативные технические документы, которые угратили силу	
_	Синягин	государственной	В случае, если в Стандарт будут входить трудовые функции,	
6.	Игорь	экспертизы проектной	относящиеся к проведению экспертизы проектной документации	
	Николаевич	документации и	и результатов инженерных изысканий, предлагаем при разработке	
		результатов	Стандарта учесть требования Градостроительного кодекса РФ,	
		инженерных изысканий	постановлений Правительства РФ, устанавливающих порядок	Принято
		Тверской области»,	организации и проведения экспертизы (государственной,	1
		директор	негосударственной) проектной документации и результатов	
			инженерных изысканий, а также порядок аттестации на право	
			подготовки заключений экспертизы проектной документации и	
		0.7	результатов инженерных изысканий	O=x===================================
	Болотова	Общество с ограниченной	Группа занятий: Людей со специализацией «ландшафтный архитектор» к данной деятельности допускать преступно –	Отклонено, в
7.	Юлия	ответственностью	архитектор» к данной деятельности допускать преступно – Исключить.	требованиях указан
	Эдуардовна	«Югорский экспертный	исключить.	общий стаж
		центр», эксперт		профессиональной

	деятельности
Требования к стажу: Очень сомнительно найти руководителя со стажем не менее 15 лет, руководитель может вообще не иметь какого либо отношения к градостроительной деятельности, а еще и иметь такую специализацию как «Главный градостроитель проектной организации Главный градостроитель организации Архитектор градостроитель планировщик, Градостроитель планировщик, Градостроитель юрист, Градостроитель информационщик, Градостроитель экономист» Пройдет еще 100 лет после внедрения этих специальностей и разработку образовательной базы — Пересмотреть требования к стажу. Образование, специализация Архитектор, инженер ПГС.	Отклонено, противоречит действующему законодательству
Зачем выдумывать, не проще ли вернуться к старым	Отклонено,
образовательным системам м стандартам, специальностям, или у	некорректное
Государства Российского переизбыток средств? Сомневаюсь.	предложение

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 Дополнительные материалы

«Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений» 2 [2015

Ю. В. УШАНОВ, заместитель председателя комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ (Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ), Москва)

РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обсуждаются вопросы профессиональной подготовки кадров, соответствие их профессиональным стандартам. Рассмотрены последние правовые акты устанавливающие требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, а также планы по разработке и утверждению профессиональных стандартов в области градостроительной деятельности.

Ключевые слова: профессиональный стандарт, градостроительная деятельность, подготовка кадров, квалификация.

Принятие Федерального закона от 2 мая 2015 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» уточнило понятие профессионального стандарта и послужило своего рода катализатором для активных действий для обсуждения вопросов профессиональной подготовки кадров и их соответствия профстандартам, как эквивалента требованиям рынка труда.

В соответствии с законом, профстандарт — это характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции. В документе также уточнен порядок применения и учета профстандартов при формировании требований федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) профессионального образования и определении продолжительности профобучения.

Порядок обязательного применения профстандартов работодателем вводится законом с 1 июля 2016 года.

Следует отметить, что для реализации 122-ФЗ подготовлен законопроект «Об оценке профессиональной квалификации на соответствие профессиональным стандартам и внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». Настоящий проект Федерального закона устанавливает правовые основы оценки профессиональной квалификации на соответствие профессиональным стандартам (далее — оценка квалификации), а также подтверждения профессиональных квалификаций в Российской Федерации.

Для целей исполнения проекта Федерального закона применяются следующие основные понятия:

- система оценки квалификаций совокупность участников, норм, правил, процедур, связанных с организацией деятельности по оценке квалификаций;
- оценка квалификации подтверждение соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта, проведенная центром оценки квалификации в соответствии с настоящим Федеральным законом, с подтверждением такого соответствия свидетельством о профессиональной квалификации:
- вид профессиональной деятельности — совокупность трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда, сложившиеся в конкретном производственном или бизнес-пропессе:
- профессиональная квалификация
 — знания, умения, профессиональные навыки и опыт работы физического лица,
 необходимые для выполнения определенной трудовой функции;
- 6) профессиональный экзамен форма оценки квалификации, в ходе которой соискатель подтверждает свою профессиональную квалификацию, а центр оценки квалификации оценивает ее соответствие положениям профессионального стандарта;
- 7) центр оценки квалификации (ЦОК)
 юридическое лицо, прошедшее отбор советом по профессиональным квалификациям для проведения оценки квалификациям:
- соискатели физические лица, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, претендующие на подтверждение профессиональной квали-



фикации и подавшие заявление в центр оценки квалификации о прохождении профессионального экзамена;

- свидетельство о профессиональной квалификации — документ, удостоверяющий профессиональную квалификацию соискателя, подтвержденную в ходе профессионального экзамена;
- квалификационная комиссия орган, образованный центром оценки квалификации для проведения профессионального экзамена.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 14 мая 2015 года № 881-р «Об утверждении плана-графика формирования сети независимых центров сертификации профессиональных квалификаций на период 2015-2017 годов», Совет по профессиональным квалификациям в строительстве при Национальном совете при Президенте РФ по профессиональным квалификациям должен сформировать 10 независимых центров сертификации профессиональных квалификация квалифик

фикаций в 2015 г., 41 такой центр в 2016 г. и 86 центров в 2017 г. На базе этих центров планируется проводить процедуру сертификации специалистов.

В настоящее время в области строительства разработаны, актуализированы и утверждены Минтрудом России 36 профстандартов (6 ИТР и 30 рабочих профессий), находятся в разработке 16 профстандартов. В области проектирования разработано 8 проектов профстандартов. А вот в области изысканий в соответствии с планом Минтруда России сейчас разрабатывается только один проект профстандарта — «Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и капастровой деятельности».

Этого, я считаю, крайне недостаточно. Поэтому в результате совместной работы с некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» (СРОСЭКСПЕРТИЗА) и ФГБУ ЦНИИП Минстроя России в Минтруд России были поданы дополнительные заявки на разработку проектов профстандартов. Сейчас Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) совместно с некоммерческим партнерством «На-

циональное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ ЦНИИП Минстроя России разрабатывает следующие профессиональные стандарты:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
 - Специалист по ценообразованию



и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;

- Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве;
- Специалист по инженерно-геологическим изысканиям и специальным исследованиям:
- Специалист по обследованию состояния грунтов и строи тельных конструкций зданий и сооружений.

В планах НП «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ ЦНИИП Минстроя России разработка еще трех профстандартов:

- Специалист по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям и исследованиям водных объектов;
- Специалист по инженерно-экологическим изысканиям, обследованиям грунтов, грунтовых вод и окружающей среды;
- Специалист по инженерно-геотехническим изысканиям и исследованиям взаимодействия объектов с геологической средой.

Заявки на разработку этих профессиональных стандартов уже направлены в Минтруд России.

Контактная информация: 119019, Москва, ул. Новый Арбат, 21, НОПРИЗ. Тел.: (925) 772-85-28. E-mail: 7728528@mail.ru.





Ushanov J. V.

THE DEVELOPMENT OF PROFESSIONAL STANDARDS IN THE FIELD OF URBAN PLANNING

It discusses issues of training, compliance with professional standards. Considered the last legal acts establishing requirements for the qualifications necessary for a worker to perform a specific job function, as well as plans for the development and approval of professional standards in the field of urban planning.

Key words: professional standards, urban planning, training specialists, qualification.



Р. Т. АКБИЕВ, канд. техн. наук, начальник НМЦ (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Москва), Т. В. МОРОЗОВА, руководитель группы экспертов (Национальное объединение «СРОСЭКСПЕРТ», Москва)

МЕЖОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В СФЕРЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обсуждаются проблемы модернизации системы образования за счет развития национальной системы независимой оценки качества профессионального образования и оценки квалификаций. Для решения поставленных задач разработана концепция развития межо-траслевой системы оценки квалификаций в сфере градостроительной, оценочной, кадастровой деятельности и жилищно-коммунального хозяйства.

Ключевые слова: образование, оценка квалификаций, профессиональный стандарт, градостроительство.

В период с 2010 года в России принят курс по модернизации системы образования, основой которого, в том числе является национальная система независимой оценки его качества и оценки квалификаций. Системные исследования в данном направлении проведены Агентством стратегических исследований (АСИ) и Национальным агентством развития квалификаций (НАРК) Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) и реализованы в виде конкретных предложений и программ.

В ежегодном Послании Президента Российской Федерации Федеральному собранию от 12 декабря 2013 года установлен 2-годичный срок для разработки и внедрения национальной системы оценки качества профессионального образования. Исполнение Послания и принятых за его основу и в его развитие нормативно-правовых актов реализуются по «Плану мероприятий (дорожная карта) «Создание Национальной системы компетенций и квалификаций» Национальной предпринимательской инициативы по улучшению инвестиционного климата в Российской Федерации.

Реализация «дорожной карты» призвана улучшить предпринимательский климат путем удовлетворения потребностей бизнеса в необходимых кадрах. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 596 от 7 мая 2012 года «О долгосрочной государственной экономической политике» предусмотрено до 2020 года обеспечить квалифицированными и высококвалифи-

цированными кадрами 25 (двадцать пять) миллионов высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ). При этом число высококвалифицированных работников (ВКР) должно составить не менее трети





от общего числа квалифицированных работников.

Одним из важнейших условий достижения обозначенной цели является формирование национальной сети Центров оценки квалификаций (далее — ЦОК) и подготовку для них соответствующих кадров.

В связи с этим, Федеральным государственным бюджетным учреждением



«Центральный научно-исследовательский проектный институт

Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России») разработан Проект «Разработка и апробация модели межотраслевой системы оценки квалификаций в сфере градостроительной, оценочной, кадастровой деятельности и жилищно-коммунального хозяйства» (далее — Система).

Основной целью концепции является разработка и апробация моделей ЦОК и ЭМЦ для профессиональной оценки градостроителей.

В рамках Системы решаются следующие задачи:

- упорядочивание на профессиональной основе разработки и внедрения профессиональных стандартов для целей независимой профессиональной оценки градостроителей;
- создание и апробирование признаваемой профессиональным сообществом градостроителей Системы для организации деятельности по независимой оценке квалификаций (знаний, умений, компетенций), т.е. подтверждение права трудовой деятельности любого ее участника независимо от места, времени и способа получения квалификации;
- формирование единого реестра оценки квалификаций ЕРСКГ в составе ЕРСК МСОК как основы для Федерального реестра сертификации квалификаций (далее — ФРСК).

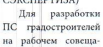
По экспертным оценкам минимальная потребность в таких кадрах только в сфере градостроительной, оценочной, кадастровой деятельности и жилищнокоммунального хозяйства, тесно взаимосвязанных между собой, составляет более 8 тыс. человек.

Профессиональная оценка квалификаций в Системе предполагает использование в качестве основы профессиональных стандартов (далее — ПС). До конца 2015 года в соответствии с планом Минтруда России запланирована разработка следующих ПС градостроителей:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
- Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Разработку ПС осуществляет РСПП совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и НП «Национальное объ-

единение экспертов градостроительной деятельности» (СРО-СЭКСПЕРТИЗА)



нии 17 марта 2015 года создана Рабочая группа, организационно-методическое сопровождение деятельности которой обеспечивает ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России». В состав Рабочей группы вошли эксперты, обладающие практическим опытом руководства градостроительными организациями разных типов; эксперты в области управления и администрирования, эксперты в организации градостроительных работ, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных

программ дополнительного профессионального образования.

Проекты профессиональных стандартов размещены на сайте основного разработчика — Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей» (http://www.rspp.ru/simplepage/791). А также на сайте СРОСЭКСПЕРТИЗА для публичного обсуждения (http://spec-expert.ru/a/prof_std). По мере получения замечаний и предложений будет проводиться доработка проектов и их обновление на сайте.

В целях обсуждения концептуальных оснований и результатов разработки профессиональных стандартов проводятся межрегиональные круглые столы, семинары и другие публичные мероприятия с участием представителей образовательных организаций и объединений образовательных организаций, профессиональных ассоциаций, представителей профессиональной общественности.

23 сентября 2015 года — в рамках Международного форума высотного и уникального строительства «100+

Forum Russia» состоится «круглый стол» «Профессиональные стандарты в области инженерных изысканий, градостроительного, инженерно-технического проектирования, стоимостной оценки, оценки качества и экспертизы в градостроительной деятельности».

В рамках круглого стола с подробными докладами и сообщениями выступят: от разработчиков — Акбиев Р.Т., Морозова Т.В. (руководящие работники ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», НП «СРОСЭКСПЕРТИЗА»); в качестве экспертов — Капустян Н.К., главный научный сотрудник ОАО «ЦНИИЭП жилища»; Глуховенко Ю.М., президент «Национального пожарного общества»; Рогожин Е. А., заместитель директора по научной работе ФГБУН «ИФЗ РАН им. О.Ю. Шмидта», представители профессионального сообщества — руководители и работники научно-исследовательских центров, высших учебных заведений, проектных и изыскательских организаций и др.

На круглом столе планируется провести обсуждение основных этапов разработки профессиональных стандартов, проекты профессиональных стандартов, необходимость доработки и расширения сфер профессиональной деятельности, которые описаны в проектах разработанных документов.

Приглашаем специалистов принять участие в публичном обсуждении проектов профессиональных стандартов.



Контактная информация: 111024, Москва, ул. Душинская, 9. Тел.: +7 (499) 705-67-12. E-mail: office@niigrad.ru.

eng

Akbiev R. T., Morozova T. V.

INTER-SECTORAL SYSTEM OF ASSESSMENT OF QUALIFICATIONS AND PROFESSIONAL STANDARDS IN THE FIELD OF URBAN PLANNING

Discusses the problems of modernization of the education system through the development of a national system of independent assessment of quality of vocational training and assessment qualifications. To solve the problems developed the concept of intersectorial system of assessment of qualifications in the field of town planning, valuation, cadastral activity and housing and communal services.

Key words: education, assessment of qualifications, professional standart, urban planning.

Национальное объединение застройщиков жилья (НОЗА) подготовило пакет поправок в закон о долевом строительстве жилья

РЕГУЛИРОВАНИЕ

Хотим все знать!

В НОЗА считают, что у дольщиков должно быть больше информации



Цитата в тему

основной упор разработчики поправок сделали на детализацию проектной декларации, которую предлагается дополнить целым рядом пунктов

Сергей НИКОЛАЕВ

циональное объединение застройщиков жилья (НОЗА) подготовило пакет поправок в закон о до-(НОЗА) подготовило пакет поправок в закон о до-левом строительстве жилыя. Разработчики предла-гают дополнить 214-ФЗ статьей, которая содержит требования к информационной открытости за-стройщика. О сути предлагаемых изменений руководи-тель аппарата НОЗА Кирилл Холопиков рассказал во вре-мя выставки «Недвижимость» в Москве.

По его словам, в законе от 30 декабря 2004 года прописана обязанность застройщика предоставлять информацию о себе, но эти положения уже не соответствует современным реалиям. «Опыт обманутых дольщиков показывает, что многим гражданам банально не хватало сведений о стройкомпании, которая обещала обеспечить их жильем, — подчеркнул Кирилл Холопиков. — Сейчас, с учетом существующих технических возможностей и технологий, деятельность девелопера может и должна

технология, деятельность девелопера может и должна быть максимально прозрачной».
Представитель объединения перечислил новшества, которые, как рассчитывают в НОЗА, помогут избежать появления в стране новых обманутых дольщиков. Пре-жде всего, эксперты хорошо потрудились над таким по-нятием, как «официальный сайт застройщика», описав все, что на нем должно быть отражено. «Здесь важна та-кая деталь, как домен, который должен принадлежать головной компании, а не одной из многочисленных «до-чек», в этом случае концы не потеряются», — отметил Кирилл Холопиков.

По его словам, на сайте застройщик обязан публиковать самый полный пакет документации по строящемуся объекту. Прежде всего, речь идет о проектной декларации, содержание которой предлагается дополнить целым рядом пунктов: разрешение на строительство (с числом и сроками продлений, если они были), градостроитель-ный план земельного участка, документы о правах на землю, информация о ранее реализованных проектах, информация о планировке прилегающей территории (если есть проект комплексного освоения), сведения о проектировщиках и изыскателях, о присосринении к се-тям, данные об общем домовом имуществе. Кроме того, в документе должны быть все контакты компании и точ е коммерческое обозначение того или иного объекта

Кирилл Холопиков также указал на необходимости создания Единого реестра проектных деклараций (с дан-ными Росрестра и Росстата), корректировки формы от-четности застройщиков и порядка размещения («черным по белому») и предоставления (только в электронном виде) всей информации. «Эти нововведения должен бу-дет утвердить Минстрой России», — подчеркнул он. Представитель НОЗА также отметил, что хорошим подспорьем для дольшиков в настоящий момент могут быть

рейтинги открытости застройщиков.
Руководитель НОЗА отметил, что всю проектную де-кларацию по многоквартирным домам, которые строятся с привлечением средств дольщиков, необходимо публиковать в крупных СМИ. «Что делают сейчас неко-торые стройкомпании? Публикуют информацию в небольших муниципальных изданиях, о которых никто и не слышал, от этого надо уходить», — сказал он. Поми-мо этого, в объединении считают важным создание единой информационной площадки, где будет вся информация о максимальном количестве застройщиков «Может быть, это имеет смысл сделать на официальном сайте Министерства строительства», — предположил Кирилл Холопиков, добавив в завершение, что все упомянутые поправки уже переданы на рассмотрение в Минстрой России.

В списках значатся

Дмитрий КУДИНОВ

НОПРИЗ работает над реестром проектировщиков и изыскателей

В начале этого года Национальное объединение изыскате в начале этого года национальное объединение изыскате-лей и проектировщиков (НОПРИЗ) приняло решение о создании Единого реестра членов СРО. Целью создания ресстра является повышение прозрачности и информаци-онной открытости отрасли. Недавно состоялось заседание комитета НОПРИЗ по саморегулированию, где обсуждались предложения по совершенствованию реестра.

Выступивший на заседании председатель Совета НП «Балтийское объединение проектировщиков» Антон Мороз предложил включать в Единый реестр членов СРО ряд важных сведений. В частности, речь шла о полученных допусках к работам, о выданных заключениях государ-ственной и негосударственной экспертиз, о квалификации сотрудников организаций, о проведенных проверках и примененных мерах дисциплинарного воздействия к компаниям. Кроме того, по мнению специалиста, реестр должен быть приведен в соответствие с Единым государственным реестром юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, реестром недобросовестных постав-циков ФАС, с базой арбитражных судов и налоговой ба-зой. «То есть, надо включать в будущий реестр все важные сведения (о членах СРО), которые уже есть или появляются у госструктур и судебных органов», — пояснил он.

Руководитель комитета по саморегулированию НО-РУКОВОДИТЕЛЬ ВОМИТЕТА ПО САВМОРЕТУИПРОВИТИЯ ПРИЗ ЮЛИИ ИЛЮНИНА, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПРЕДЛОЖИЛА СДЕ-лать обизательным представление саморетулируемой ор-ганизацией, участвующей в конкурсах на выполнение ра-

бот, выписки из будущего Единого ресстра СРО.
По приглашению НОПРИЗ на заседании присутствовала заместитель начальника управления Департамента градостроительной политики Москвы (ДГП) Татьяна Трапезникова. По ее словам, строительный комплекс Мо-сквы заинтересован в создании открытого и информа-тивного реестра членов СРО, который позволил бы заказчикам получать информацию о потенциальных исполни телях заказа, их материальных активах и опыте профес-сиональной деятельности. В пресс-службе HOIIPИЗ «Строительной газете» сооб-

щили, что все обсуждавшиеся на комитете предложения являются дополнениями к требованиям закона к реестрам нацобъединений. Эти предложения пока не утверждены Советом НОПРИЗ. Идет планомерная работа по созданию реестра проектировщиков и изыскателей. «Предварительно, она должна завершиться до конца текущего года», сказал собеседник «СГ».

Проектировщики обошли изыскателей



Юрий УШАНОВ титель председателя комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ

В области проектирования разработано восемь проектов профессиональных стандартов, а в области инженерных изысканий пока ни одного

Принятый 2 мая 2015 г. №122-ФЗ «О внесении изменен Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» уточнил понятие профессионального стандарта. В соответствии с законом, профстандарт — это характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профссиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Определен также порядок применения профессиональных стандартов. С 1 июля 2016 года 122-Ф3 вводит порядок обязательного применения профстандартов работодателем.

Согласно распоряжению правительства РФ от 14 мая 2015 г. Согласно распоряжению правительства РФ от 14 мая 2015 г. 881-р. Совет по профессиональным квалификациям в строи-тельстве при Национальном совете при президенте РФ по про-фессиональным квалификациям должен сформировать 10 не-зависимых центров сертификация профессиональных квали-фикаций в 2015 году, 41 такой центр в 2016 году и 86 центров в 2017 году. На базе этих центров планируется проводить проце-дуру сертификации специалистов.

Следует отметить, что для реализации 122-ФЗ подготовлен законопроект «Об оценке профессиональной квалификации на соответствие профессиональным стандартам и внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». Этот проект федерального закона устанавливает правовые основы оценки профессиональной квалификации на соответствие профессиональным стандартам, а также подтверждения профессиональных квалификаций в Российской Федерации.

В настоящие время в области строительства разработаны, актуализированы и утверждены Минтрудом 36 профстандар-тов (6 ИТР и 30 рабочих профессий), находится в разработже 16 профстандартов. В области проектирования разработано 8 то проектов простандартов. А вот в области изысканий в соот-ветствии с планом Минтруда России сейчас разрабатывается только один проект профстандарта — «Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности»

Этого, я считаю, крайне недостаточно. Поэтому в результате совместной работы с некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной дея-тельности- и ФГБУ ЦНИИП Минстроя России в Минтруд были поданы дополнительные заявки на разработку проектов про-фстандартов. Сейчас РСПП совместно с некоммерческим парфстандартов. Сенчас РСПП совместно с некоммерческим партнерством «Национальное объединение жистертов градостро-ительной деятельности» и ФТБУ ЦНИИП Минстроя России разрабатывает следующие профессиональные стандарты: — «Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования» «Специалист в области инженерных изысканий для градо-строительной и кадастровой деятельности» «Станцалист в области ниженерных сумменство, проекты.

- «Специалист в области инженерно-технического проекти-
- рования для градостроительной деятельности» «Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве»
- «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостро-
- ительстве» «Специалист по инженерно-геологическим изысканиям и специальным исследованиям»
- «Специалист по обследованию состояния грунтов и строи-

««Специалист по обследованию состояния грунтов в строи-тельных конструкций зданий и сооружений».
 В планах НП «Национальное объединение экспертов гра-достроительной деятельности» и ФГБУ ЦНИИП Минстроя

- России разработка еще трех профстандартов:
 «Специалист по инженерно-гидрометеорологическим изы-сканиям и исследованиям водных объектов»
- «Специалист по инженерно-экологическим изысканиям, обследованиям грунтов, грунтовых вод и окружающей
- «Специалист по инженерно-геотехническим изысканиям и исследованиям взаимодействия объектов с геологической

Заявки на разработку этих профессиональных стандартов уже направлены в Минтруд.

Мнение автора может не совпадать с мнением редакции



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРОСЭКСПЕРТИЗА

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (495) 705 6717 Интернет: www.spec-expert.ru, e-mail: np@sro-ross.com

22.07	.2015 r. № 144-KH/15	По списку рассылки
на №	OT	

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» занимается разработкой профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизы в градостроительстве». Договором с РСПП установлен срок сбора предложений и замечаний к проектам профессиональных стандартов, внесение в них изменений и пояснительные записки – до 31 августа 2015 года.

В связи с чем, приглашаем Вас принять участие в обсуждении проекта функциональной карты профессионального стандарта, заполнив анкету (в Приложении). Для заполнения анкеты Вам необходимо внимательно ознакомиться с предложенным вопросом и максимально лаконично изложить замечания. Также просим учесть, что любые изменения, которые вносятся в проект, должны быть сделаны в режиме видимой правки или выделены другим цветом!

Заполненные анкеты необходимо присылать по e-mail: <u>np@sro-ross.com</u> в срок до 30.07.2015 г.

В случае возникновения дополнительных вопросов, просим Вас обращаться к ответственному исполнителю по тел.: +7 (499) 705-6717 (доб. 1409), тел./факс: +7 (495) 671-5141 или e-mail: np@sro-ross.com (Саркисова Наринэ Сергеевна).

Приложение: 1. Анкета, на 13 л. – 1 экз.;

Генеральный директор

1

Н.В. Королева

Исп. Саркисова Н.С. +7 (499) 705 6717, доб. 1409 N.Sarkisova@spec-expert.ru



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРОСЭКСПЕРТИЗА

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717 Интернет: <u>www.spec-expert.ru</u>, e-mail: <u>np@sro-ross.com</u>

17.09	.2015 г. №	179-1-KH115
на №	OT	

Профессионально-общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов

Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере градостроительной деятельности и жилищно-коммунального хозяйства, профильных саморегулируемых, экспертных организаций, негосударственных профессиональных объединений.

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» занимается разработкой профессиональных стандартов:

- «Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности»;
- «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»;
 - «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве».

В связи с чем приглашаем Вас принять участие в профессионально-общественном обсуждении проектов профессиональных стандартов.

Документы по разработке профессиональных стандартов доступны по ссылке: http://spec-expert.ru/a/prof_std. Для оформления замечаний и предложений воспользуйтесь формой опросного листа (заявки).

Заполненные заявки необходимо присылать по e-mail: np@sro-ross.com в срок до 02.10.2015 г.

В случае возникновения дополнительных вопросов, просим Вас обращаться к ответственному исполнителю по тел.: +7 (499) 705-6717 (доб. 1409), или e-mail: n.sarkisova@spec-expert.ru (Саркисова Наринэ Сергеевна).

Генеральный директор



Н.В. Королева



Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАН

«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ГЕОЛОГИИ И ГЕОТЕХНИКЕ»

нп сро «инжгеотех» Юридический адрес: 119331, г. Москва, Проспект Вернадского, дом 29 Почтовый адрес: 111024 г. Москва, ул. Душинская, дом 9, офис 303 e-mail: office@nasgage.ru Тел.: +7 (495) 978-06-83 Факс: +7 (499) 763-61-23 www.nasqage.ru

Генеральному директору СРОСЭКСПЕРТИЗА **Акбиеву М.Р.**

Уважаемый Мурад Русланович!

В ответ на Ваш запрос от 17.09.2015 г. (исх. №179-1-КН/15), сообщаем что Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ») рассмотрело проект профессионального стандарта «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве».

Замечаний к проекту данного документа не имеем.

Президент

НП «СРО ИНЖГЕОТЕХ»

Е.А. Рогожин



саморегулируемая организация союз «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»

(СРО СПО «Роснефть»)

Почтовый/юридический адрес: ул. Калинина, д. 341, г. Краснодар, 350000. Тел./факс: +7 (861) 201 16 04; e-mail: sro@rn-sro.ru; сайт: www.rn-sro.ru ОГРН 1092300002508 ИНН 2310140481 КПП 230801001 ОКПО 63228460

0

от «² » <u>октября</u> 2015 г. № <u>06/478</u>

Генеральному директору Некоммерческого партнерства «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» г-же Н.В. Королевой

E-mail: np@sro-ross.com

О рассмотрении проектов профессиональных стандартов

Уважаемая Натали Вадимовна!

В ответ на Ваше письмо от 17.09.2015 г. № 179-1-КН/15 с предложением принять участие в обсуждении проектов профессиональных стандартов:

- «Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности»;
- «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»;
- «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве», (далее проекты) сообщаем, что предложений и замечаний к данным проектам от членов СРО СПО «Роснефть» не поступало.

Allow

Генеральный директор

В.В. Москальчук

исп. Служенко К.С. тел. (861) 201-16-06



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«СТРОИТЕЛИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Государственный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-С-046-06102009

ИНН 6670246265, ОГРН 1096600000419, 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 97А, оф. 400, р/сч 40703810216540000622 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" БИК 046577674 к/сч 30101810500000000674 тел. / факс (343) 3783213, 3783346, 3799891, 3799884, 3790329, 3790419, www.sro-sso.ru, acpocco.pф, sro-sso@epn.ru

Исх. № _0882_ на № ___ от « ___ » ____ 20 __ г. от «_13_» _октября_ 201_5_ г.

Проекты профессиональных стандартов

Генеральному директору

Некоммерческого партнерства «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности»

Акбиеву М.Р.

Уважаемый Мурад Русланович!

Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» не имеет замечаний к проектам профессиональных стандартов, разработанных совместно Некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
- Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Исполнительный директор

операция

опинента о

В.Н. Падчин

исп._Васильев А.А._ тел._(343) 379-98-91_



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

«Региональный Центр ценообразования в строительстве»

«Стрöитчöмын дон урчитан дінму шöрин» Коми Республикаса öтувъя канму предприятие Куратова ул., д. 83 Республика Коми,

г.Сыктывкар, 167982 Тел./факс (8212) 21-65-60

<u>E-mail: mail@rccskomi.ru</u> <u>http://www.rccskomi.ru</u>

ОКПО 28882289, ОГРН 1021100518427

ИНН/КПП 1101460119/110101001 0 2 OKT 2015 № ОІ- 1472

На № от

Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности РОСЭКСПЕРТИЗА»

ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПРОЦЕСС ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

Настоящим подтверждаем своё желание принять участие в процессе профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта.

1. Сведения о принимающем участие в профессионально-общественном обсуждении:

1. ФИО (полностью)	Зиняк Ярослав Степанович
2. Должность	Руководитель ГУП РК «Региональный Центр ценообразования в строительстве
3. Название предприятия (отдела, подразделения) полностью, включая организационно-правовую форму	Государственное унитарное предприятие Республики Коми «Региональный Центр ценообразования в строительстве»
4. Численность работников предприятия	32
Контактная информация (телефон, адрес электронной почты)	8 (8212) 21-65-05, mail@rccskomi.ru
6. Проф-стандарт* (ПС1-ПС5)	ПС-4, ПС-5

^{*}Примечание: В строке 6 указать профессиональный стандарт (ПС1,ПС2, ПС3, ПС4, ПС5)

ПС1		Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
ПС2	_	Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
ПС3	<u> </u>	Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
ПС4	-	Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
ПС5	_	Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве

Приложение №1 к Заявке

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОЕКТУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

2.1. В отношении общих положений проекта профессионального стандарта:

		Соответствие (да/нет)		Ваши предложения –
№ n/n	Показатель	полно- стью соответ ствует	в основ- ном соответ ствует	ссылка на пункты раздела 2.2. или 2.3.
1.	Корректность выделения основной цели вида профессиональной деятельности		Да	
2.	Обоснованность выделения обобщенных трудовых функций	Да		
3.	Полнота и обоснованность выделения трудовых функций в составе обобщенных трудовых функций	Да		
4.	Обоснованность отнесения обобщенных трудовых функций и трудовых функций к уровням квалификации	Да		
5.	Соответствие составов необходимых умений и знаний содержанию трудовых функций		Да	
6.	Достаточность выделенных умений и знаний для обеспечения эффективного выполнения трудовых функций	Да		
7.	Обоснованность требований к уровню образования и практическому опыту специалистов	Да		
8.	Корректность отнесения вида профессиональной деятельности и отдельных обобщенных трудовых функций к группам занятий, профессиям, должностям и специальностям общероссийских классификаторов	Да		
9.	Соответствие проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области		Да	
10.	Возможность использования проекта профессионального стандарта для формирования должностных инструкций, проведения аттестации, тарификации должностей и т.д.	Да		
11.	Другое (указать)	Да		

2.2. Замечания к предложенным в проекте профессионального стандарта обобщенным трудовым функциям (ОТФ), трудовым функциям (ТФ) и их описанию:

№ n/ n	Ссылка на текст проекта стандарта (код ОТФ, ТФ из функциональной карты либо помер стр. и пункта)	Ваши комментарии, замечания или предложения	Предлагаемая редакция
-			

2.3. Ваши комментарии, замечания или предложения в свободной форме:

Замечаний и предложений нет

Руководитель_

должность

(Зиняк Ярослав Степанович)

ФИО



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-УФАНИПИНЕФТЬ»

(000 «РН-УфаНИПИнефть»)

ул. Бехтерева, д. 3/1, Уфа, Республика Башкортостан, 450103 Тепефон: (347) 292-54-45, 293-60-10, факс: (347) 292-24-91, email: mail@ufsnipi.ru 0КПО 75839016, 0ГРН 1050204609070, ИНН/КПП 0278111264/025250001

OT DE 10. 15	No 8113	
01 (20,70)	1.45	
на №	OT	7-2-2

Генеральному директору

Некоммерческого партнерства

«Национальное объединение экспертов

градостроительной деятельности

(Госэкспертиза)»

Н.В. Королевой

np@sro-ross.com

профессионально-общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов

Уважаемые коллеги!

Специалистами института рассмотрены проекты профессиональных стандартов:

- 1. «Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной деятельности».
- 2. «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности».
- «Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве».
 Замечаний и предложений нет.

С уважением,

директор департамента ПИР

А.А. Дмитрюк

Исп. Рассказова Ольга Николаевна т/факс: (347) 292-54-31

E-mail RasskazovaON@ufanipi.ru

<u>«ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР «БАЗИС»</u> <u>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</u>



109144 город Москва, Батайский проезд, дом 53, тел. 8(495)788.36.61, proekt01@yandex.ru

OT 30.09.2015№ 54		Генеральному директору
на №	OT	СРОСЭКПЕРТИЗА
114 0 12		Королевой Н.В.

Уважаемая Натали Вадимовна!

В ответ на Ваше письмо №179-1-КН/15 от 17.09.2015 г. ООО «Инжиниринговый центр «Базис» рассмотрело проекты профессиональных стандартов, разработанных по заказу Российского союза промышленников и предпринимателей СРОСЭКСПЕРТИЗА совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

И сообщаем, что замечаний и предложений к текстам проектов профессиональных стандартов не имеем.

Исполнительный директор	Ming	/Свиридовский С.А.
	(подпись)	(фамилия и инициалы)



от 05.10.2015г	No	78	1005
на №	от		

Генеральному директору СРОСЭКПЕРТИЗА

Королевой Н.В.

Уважаемая Натали Вадимовна!

Рассмотрев Ваше обращение от 17.09.2015 г. (исх. №179-1-КН/15) с просьбой принять участие в профессионально-общественном обсуждении проектов профессиональных стандартов:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Сообщаем, что у специалистов ООО «НПФ «АРС» замечаний и предложений по данным проектам профессиональных стандартов нет.

Генеральный директор ООО «НПФ«АРС»

Смирнов В.В.

127273, Москва, ул. Отрадная, дом 2 Тел/факс(499) 904-01-71, 904-14-73 E-mail: winfin777@yandex.ru 127273 Moscow Otradnaya str.2 Tef/ax(499) 904-01-71, 904-14-73 E-mail: winfin777@yandex.ru



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСЭКСПЕРТИЗА

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717 Интернет: www.spec-expert.ru, e-mail: np@sro-ross.com

16.09	.2015 г. № 178-1-КН/15	
на №	OT	

Вице-президенту Национального объединения строителей, председателю Комитета по профессиональному образованию Национального объединения строителей Ишину А.В.

Уважаемый Александр Васильевич!

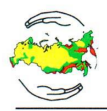
В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с Некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» занимается разработкой профессиональных стандартов, в связи с чем, просим Вас рассмотреть на ближайшем заседании Совета по профессиональным квалификациям в строительстве разработанные нами проекты профессиональных стандартов:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Генеральный директор

4

Н.В. Королева



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСЭКСПЕРТИЗА

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717 Интернет: www.spec-expert.ru, e-mail: np@sro-ross.com

30.09	.2015 r. № 187-AM/1	5
на №	от	

Председателю Совета по профессиональным квалификациям в области сварки **Алешину Н.П.**

Уважаемый Николай Павлович!

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с Некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» занимается разработкой профессиональных стандартов, в связи с чем, просим Вас рассмотреть на ближайшем заседании Совета по профессиональным квалификациям в области сварки разработанные проекты профессиональных стандартов:

- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Генеральный директор

М.Р. Акбиев

Исп. Морозова Татьяна Викторовна +7 (499) 705 6717, доб. 1102 t.morozova@sro-ross.com СВАРКА



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСЭКСПЕРТИЗА

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717 Интернет: www.spec-expert.ru, e-mail: np@sro-ross.com

09.10	.2015 г. № <u>193-АМ/1</u> 5	Председателю
	.2013 1. 312 433 AT 1113	Профсоюза работников
на №	OT	строительства и промышленности
		строительных материалов
		Российской Федерации
		Сошенко Б.А.

Уважаемый Борис Александрович!

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с Некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» занимается разработкой профессиональных стандартов:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Направляем Вам проекты разработанных профессиональных стандартов для рассмотрения и подготовки замечаний в случае необходимости.

В случае возникновения дополнительных вопросов, просим Вас обращаться к ответственному исполнителю по тел.: +7 (499) 705-6717 (доб. 1102), или e-mail: t.morozova@sro-ross.com (Морозова Татьяна Викторовна).

Генеральный директор

М.Р. Акбиев

Исп. Морозова Татьяна Викторовна +7 (499) 705 6717 1.morozova@sro-ross.com



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСЭКСПЕРТИЗА

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717 Интернет: www.spec-expert.ru, e-mail: np@sro-ross.com

04.09	.2015 г.	No 174-	1-KH /15
на №	(от	/

Директору
Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
Белюченко А.В.

Уважаемый Андрей Владимирович!

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с Некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» занимается разработкой профессиональных стандартов:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Направляем Вам проекты разработанных профессиональных стандартов для рассмотрения и подготовки замечаний в случае необходимости.

В случае возникновения дополнительных вопросов, просим Вас обращаться к ответственному исполнителю по тел.: +7 (499) 705-6717 (доб. 1102), или e-mail: t.morozova@sro-ross.com (Морозова Татьяна Викторовна).

Генеральный директор

The

Н.В. Королева

Исп. Морозова Татьяна Викторовна +7 (499) 705 6717 t.morozova@sro-ross.com



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации»

119331, Москва, просп. Вернадского, 29, а/я 17 тел. (499)133-13-61 e-mail: <u>info@cniipminstroy.ru</u>

06.10.2015	№_	842
Ha №	om	

Директору Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Белюченко А.В.

Уважаемый Андрей Владимирович!

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Российский союз промышленников и предпринимателей совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» занимается разработкой профессиональных стандартов:

- Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Направляем Вам проекты разработанных профессиональных стандартов для рассмотрения и подготовки замечаний в случае необходимости.

В случае возникновения дополнительных вопросов, просим Вас обращаться к ответственному исполнителю по тел.: +7 (499) 705-6712 (доб. 1102), или e-mail: morozova.t@niigrad.ru (Морозова Татьяна Викторовна).

Duff

Генеральный директор

С.Г. Логинова

Исп.: Акбиев Рустам Тоганович

тел. +7(499) 705-6712 Akbi.rust@gmail.com



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

109240 Москва, Котельническая наб., д.17. Тел.: (495) 663-04-04, 663-04-31 Факс: (495) 663-04-32, 663-04-01. E-mail: oor@rspp.ru

08. 10. 2015_№ 243/04-p

Директору Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России

А.В. Белюченко

Уважаемый Андрей Владимирович!

В соответствии с Постановлением Правительства Российской 28 января 2015 г. № 57 «Об утверждении правил Федерации от предоставления 2015 году субсидии из федерального бюджета Общероссийскому объединению работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» на организацию разработки профессиональных стандартов и соглашения между Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Общероссийскому объединению работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей», утвержденного приказом Минтруда России от 2 марта 2015 г. № 126н, о предоставлении в 2015 году указанной субсидии Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», НП «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности», с участием профессиональных организаций разработаны проекты профессиональных стандартов в области градостроительной деятельности:

- 1. Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования;
- 2. Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности;
- 3. Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;

2

- 4. Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;
 - 5. Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

Проекты профессиональных стандартов размещены по адресу: http://www.rspp.ru/simplepage/791.

Просим Вас рассмотреть проекты указанных профессиональных стандартов и, при возможности, согласовать их.

C ybannequer,

Директор Центра развития профессиональных квалификаций

Ю.Смирнова