

**Пояснительная записка к проекту профессионального стандарта  
«Специалист в области территориального планирования и  
градостроительного проектирования»**

Москва  
2015

## Содержание

<b>Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций</b> .....	3
1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности	3
1.2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации .....	10
<b>Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта</b> .....	14
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта .....	14
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций .....	16
2.3. Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов .....	19
2.4. Общие сведения о нормативно-правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта .....	22
<b>Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта</b> .....	23
<b>Раздел 4. Согласование проекта профессионального стандарта</b> .....	28
Приложение 1. Сведения об организациях, привлеченных к разработке проекта профессионального стандарта .....	29
Приложение 2. Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта .....	31
Приложение 3. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта .....	46
Приложение 4. Дополнительные материалы .....	113
4.1. Статьи, публикации .....	114
4.2. Отзывы, рекомендации .....	119

## **Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций**

### ***1.1. Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности***

В 20 веке – Россия крупнейшее по занимаемой площади, государство в мире, с уникальным разнообразием природной и искусственной среды жизнедеятельности, претерпела огромные, не имевшие аналогов в мире изменения, в градостроительном освоении своей территории, однако эти изменения далеко недостаточны. Более того, к настоящему времени значительно сократилось количество профессионалов градостроителей, снизился уровень их квалификации, острота проблем качества обустроенности среды жизнедеятельности граждан страны заметно обострилась. Можно предвидеть, что предстоящие ближайшие десятилетия должны стать периодом возрождения потребностей в профессиональном обустройстве России градостроительной деятельностью. В сложившейся ситуации все более актуальным становится принятие мер совершенствования регулирования градостроительной деятельности и в частности установления соответствующего профессионального стандарта.

Всесторонняя оценка динамики процессов, происходящих на российской территории, позволяет обеспечить системный подход при рассмотрении долгосрочных и среднесрочных программ социально-экономического развития, что указано в Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию, утвержденной Указом Президента РФ от 01.04.1996 г. №440. Современная актуальная градостроительная проблематика носит многофакторный характер и имеет прямое отношение к фундаментальным аспектам развития общества – социальной сфере, экономике, земельно-имущественным отношениям, материальной среде и ее безопасности, охране исторического и культурного наследия, экологии.

Градостроительство – это, прежде всего, планирование, проектирование и правовое регулирование пространственной организации обустройства территории страны, ее регионов, и поселений, повышения эффективности использования,

развития и реконструкции их планировки и застройки. Все это должно отражаться в градостроительной документации.

Для целей профессионального стандарта под системой градостроительной документации (далее в макете профессионального стандарта – документация) понимается весь спектр возможных документов регулирующих пространственную организацию обустройства территорий и населенных мест, включающих в настоящее время: стратегию пространственного развития Российской Федерации; документы территориального планирования; документы градостроительного проектирования; правовые и нормативные акты, регулирующие градостроительную деятельность.

Градостроительным кодексом Российской Федерации предусмотрена подготовка **документов территориального планирования**: схем территориального планирования РФ и ее частей по отдельным областям (здравоохранения, образования, транспорта и др.); схем территориального планирования субъектов РФ и их частей; документов территориального планирования муниципальных районов, городских округов и их частей. Предусмотрена подготовка несколько документов территориального планирования федерального уровня, около 100 документов территориального планирования регионального уровня, около 2 тысяч схем территориального планирования муниципальных районов, около 500 генеральных планов городских округов, более 1600 генеральных планов городских поселений и около 20 тысяч генеральных планов сельских поселений.

Для выполнения этой работы необходимо как минимум 67 000 специалистов – градостроителей различного профиля. Исходя из сложившейся практики, соотношение функций управления (должность самого высокого уровня: «главный градостроитель субъекта Российской Федерации, муниципального образования», организации, документа территориального планирования) – рядового градостроителя планировщика (разработчика документов территориального планирования) – инженерно-технического персонала составляет 1:3/5:10.

Подготовка документов территориального планирования, градостроительного проектирования, проектов правовых и нормативных актов в настоящее время

осуществляется примерно в четырех сотнях организаций с около 16 тысяч сотрудников. Из этих организаций:

документы территориального планирования, проекты правовых и нормативных актов федерального и регионального уровня, документы градостроительного проектирования территориальных объектов федерального и регионального значения разрабатывают порядка 10 организаций, в которых этим занято менее 2 тысяч сотрудников;

документы территориального планирования и проекты правовых и нормативных актов муниципального уровня; документы градостроительного проектирования территориальных объектов федерального и регионального значения разрабатывают порядка 50 организаций, в которых этим занято менее 4 тысяч сотрудников;

документы градостроительного и архитектурно-строительного проектирования муниципального уровня и значения разрабатывают более 250 организаций, в которых подготовкой градостроительной документации занято около 10% из порядка 10 тысяч сотрудников.

Таким образом, в условиях практической потребности в корректировке документации в период порядка 5 лет, потребность в кадрах градостроителей превышает их наличие более чем в 10 раз. Кроме того следует учитывать, что профессиональный уровень специалистов за четверть века отсутствия установленных требований к их квалификации резко снизился.

С принятием Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», документы территориального планирования стали отнесены к документам стратегического планирования, разрабатываемым в рамках целеполагания по отраслевому и территориальному принципу. Предусмотрен также новый вид документа – **стратегия пространственного развития Российской Федерации**, в составе которой должны быть даны предложения о совершенствовании на территории РФ системы расселения и приоритетных направлениях размещения производительных сил. Предшественниками стратегии пространственного развития РФ были:

Генеральная схема расселения на территории СССР, 1975 г., Генеральная схема расселения на территории РФ, 1994 г., в подготовке последней принимало участие более 500 проектных институтов, Генеральная схема размещения производительных сил СССР на период 1971-1980 г.г.

Потребность органов государственной власти и органов местного самоуправления в градостроительной документации: стратегия пространственного развития, документы территориального планирования, документы градостроительного проектирования, правовые и нормативные акты, регулирующие градостроительную деятельность, определена их полномочиями, применительно к подведомственным им федеральным, региональным и местным территориальным объектам. Под территориальным объектом понимается объект, имеющий установленное местоположение, границы и правовой статус: земельного участка, части или целой территории поселения, муниципального образования, субъекта РФ, страны в целом.

В состав **документов градостроительного проектирования**, в настоящее время включены:

региональные и местные нормативы градостроительного проектирования (совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами капитального строительства регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения),

документы градостроительного зонирования (правила землепользования и застройки для муниципальных образований, в т.ч. карта градостроительного зонирования и градостроительные регламенты),

документация по планировке территории (проекты планировки территории районов, зон, кварталов, микрорайонов, иных элементов планировочной структуры поселения; проекты межевания территории применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в их границах и (или) земельных участков; градостроительные планы земельных участков).

Документацией по планировке территории, в частности предусматривается размещение объектов федерального, регионального и местного значения. Она может подготавливаться как уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления самостоятельно либо привлекаемыми ими физическими или юридическими лицами.

Потребности бизнеса, общественных организаций и частных собственников охватывают все сферы материальной среды жизнедеятельности в конкретных населенных местах и на межселенной территории. Подготовку документации по планировке территории для них осуществляют организации и специалисты в области градостроительного проектирования.

В настоящее время в стране отмечается острый дефицит кадров самых различных градостроительных специальностей (градостроитель-архитектор планировщик, градостроитель-архитектор проектировщик, ландшафтный архитектор, градостроитель-экономист и экономгеограф, градостроитель-социолог, градостроитель-эколог и физгеограф, градостроитель-юрист, градостроитель-историк, градостроитель-информационщик, градостроитель-инженер транспортник, градостроитель-инженер по обустройству территории, градостроитель инженер по защите от опасности ЧС и т.д.). Он не позволяет решить огромный объем задач разработки необходимой градостроительной документации, для комплексного взаимосогласованного регулирования стратегического развития территории страны, ее регионов и поселений, удовлетворения повседневных потребностей бизнеса, общества и индивидов.

На фоне общей неудовлетворительной обеспеченности архитектурными кадрами (по числу архитекторов на 1000 жителей Россия в настоящее время занимает 63 место среди 120 стран мира и последнее место в Европе), особое место занимает «Градостроительство», необоснованно рассматриваемое в настоящее время в Российской Федерации только как одна из восьми специализаций архитектора. Не предусмотрена эта специализация для экономистов, экологов, юристов, историков, транспортников и ряда других видов инженеров, участвующих

в подготовке градостроительной документации. Во всех развитых странах это отдельная профессия.

Следует понимать, что градостроительство представляет собой верхушку пирамиды специализации в строительной отрасли, в которой стоимость разработки документации составляет доли процента стоимости реализации градостроительных решений, а цена ошибок в них или их низкого качества обходится в разы выше стоимости построенного. Ущерб, наносимые небрежением к решению задач повышения качества градостроительных решений, ежегодно превышают ущербы многих внешних санкций.

В СССР планированием, проектированием и нормированием использования и обустройства территории, в т.ч. на земельных участках для размещения любых объектов капитального строительства, занимались только профильные государственные институты. В настоящее время этим может заниматься практически любая организация или любой гражданин. Дефицит профессионализма в градостроительной деятельности в последние десятилетия наносит значимые ущербы нашей стране.

Необходимо выделить факультетов, готовящих специалистов-градостроителей основных видов их специальностей в национальных университетах и других архитектурно-строительных учреждениях высшего профессионального образования страны. Для этого нужны кадры педагогов-специалистов высокой квалификации, которых сегодня также ничтожно мало. Удовлетворять потребности заинтересованных юридических и физических лиц в преобразовании территориальных объектов должны сертифицированные специалисты.

Профессиональный стандарт градостроителя «Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования» («Специалист в области пространственной организации обустройства территории и населенных мест») в сложившихся условиях является необходимым и актуальным документом способствующим устойчивому социально-экономическому развитию страны. Системное, полное, описание трудовых функций в этой области позволит решать комплекс задач:

*в области управления проектной организацией* – качественное выполнение описанных в профессиональном стандарте трудовых функций обеспечивающих достижение цели профессиональной деятельности за счет рационального распределения и организации взаимодействия сотрудников организации;

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

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

При разработке профессионального стандарта разработчики руководствовались следующими документами:

- Программы Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), основанной в 1978 году;

- Соглашение Всемирной торговой организации (ВТО), в котором закреплены не только принципы свободной торговли, но и принципы защиты общества от непрофессиональной деятельности;

- Регламент ЮНЕСКО/МСА «Руководство Международного союза архитекторов по проведению международных конкурсов по архитектуре и градостроительству», 1978 г. и «Соглашение Международного союза архитекторов по рекомендуемым международным стандартам профессионализма в архитектурной практике», 1999 г., где описаны все принципы регулирования архитектурно-градостроительной деятельности и, в частности, механизм взаимного признания допусков к этой деятельности. От Российской Федерации в некоммерческой организации «Международный союз архитекторов», созданной в 1948 году и объединяющей профессиональные организации из 116 стран, в настоящее время участвует общероссийская общественная организация «Союз архитекторов России»;

- Градостроительная доктрина Российской Федерации, разработанная государственной Российской академией архитектуры и строительных наук, 2014 г.;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
- Федеральный закон от 17.11.1995 г. № 169-ФЗ (ред. от 19.07.2011 г.) «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей».

Анализ организационных и содержательных особенностей градостроительного проектирования позволяет выделить в его структуре 3 основных направления профессиональной деятельности.

Первое направление образует профессиональная деятельность по управлению проектной организацией и разработке в ней документов территориального планирования и градостроительного проектирования, осуществляемая на уровне руководителя, главного градостроителя проектной организации и главного градостроителя проектов (8 уровень квалификации в соответствии с Уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденными Приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н).

Ко второму направлению относится профессиональная деятельность, связанная с разработкой документов территориального планирования и градостроительного проектирования (7 уровень квалификации) – ведущий специалист, руководитель проектной группы (7 уровень квалификации).

Третье направление составляет непосредственно деятельность исполнителей работ по градостроительному проектированию (6 уровень квалификации).

***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 в области территориального планирования и градостроительного проектирования» разработан в контексте реализации общей стратегии регулирования рынка труда и системы профессионального образования в градостроительстве, в том числе с целью планирования различных траекторий образования, ведущих к достижению определенных квалификационных уровней, повышению квалификации, карьерному росту работников, осуществляющих профессиональную деятельность в области градостроительного проектирования.

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

Проект профессионального стандарта описывает трудовые функции, трудовые действия и соответствующие им компетенции работников, осуществляющих разработку градостроительной документации.

По результатам анализа структуры профессиональной трудовой деятельности вышеуказанной категории работников и соотнесения с Уровнями квалификаций, утвержденными Минтрудом России в целях разработки профессиональных стандартов, в проекте профессионального стандарта выделены 3 квалификационных уровня, соответствующие 6-му, 7-му и 8-му квалификационным уровням, установленным Уровнями квалификации. При этом согласно принятой в настоящее время системе кодификации трудовой занятости (коды ОКЗ) данным квалификационным уровням соответствуют категориям работников «Руководители» (базовые группы ОКЗ 1112 – «Руководители (представители) федеральных и региональных органов исполнительной и судебной власти и их аппаратов», 1120 – «Руководители учреждений, организаций и предприятий», 1223 – «Руководители

подразделений по научным исследованиям и разработкам») и «Специалисты высшего уровня квалификации» (базовые группы ОКЗ 2161 – «Архитекторы зданий и сооружений», 2162 – «Ландшафтные архитекторы» и 2164 – «Проектировщики-градостроители и проектировщики транспортных узлов»).

Выделение трудовых функций, описываемых в проекте профессионального стандарта, и распределение их по квалификационным уровням осуществлялось на основе содержательного анализа нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области градостроительного проектирования, квалификационных характеристик должностей, содержащихся в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКСД), учебно-программной документации, другой справочной и методической литературы, а также данных, полученных в результате интервьюирования широкого круга специалистов в области архитектурно-строительного проектирования.

Определяющими характеристиками, которыми руководствовались разработчики проекта профессионального стандарта, при отнесении деятельности по разработке градостроительной документации 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 «Техническое сопровождение и оформление градостроительной документации и исследований необходимых для ее подготовки» состоит из следующих трудовых функций:

D/01.6	Сбор и систематизация необходимой информации для разработки градостроительной документации
D/02.6	Формирование комплекта градостроительной документации применительно к конкретному территориальному объекту

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 принимать участие в управлении решением поставленных проектных задач в рамках подразделения (проектной группы), что в проекте профессионального стандарта отражено посредством включения в состав соответствующей обобщенной трудовой функции дополнительных (по сравнению с 6-м квалификационным уровнем) трудовых функций.

Таким образом, 7-й квалификационный уровень и соответствующие ему обобщенные трудовые функции «Подготовка градостроительных решений» и «Проведение исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий» содержит описание следующих трудовых функций:

C/01.7	Формирование альтернативных вариантов градостроительных решений
C/02.7	Отбор и обоснование предлагаемого варианта градостроительных решений
B/01.7	Постановка задач исследования
B/02.7	Проведение исследований

На 8-м квалификационном уровне широта полномочий, ответственность, сложность и наукоемкость профессиональной деятельности значительно возрастают.

Таким образом, относимая к 8-му квалификационному уровню обобщенная трудовая функция «Организация планирования и проектирования обустройства

территорий применительно к конкретному территориальному объекту», включает следующие трудовые функции:

A/01.8	Определение конкретного территориального объекта и вида градостроительной документации
A/02.8	Организация исследований, необходимых для разработки градостроительных решений
A/03.8	Организация разработки градостроительной документации

## **Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта**

### ***2.1. Этапы разработки профессионального стандарта***

Последовательность разработки профессионального стандарта «Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования» обусловлена логикой функционального анализа профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта (утверждены приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации №170-н от 29.04.2013). В соответствии с указанными документами были установлены и осуществлены следующие этапы:

а) подготовка проекта профессионального стандарта, включающая:

– формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой входят эксперты, обладающие практическим опытом 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:

– Некоммерческое партнерство «Объединение планировщиков» (НП «Объединение планировщиков»);

– Министерство экономического развития Российской Федерации (МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ);

– Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (НОСТРОЙ);

– Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИТИАГ);

– Филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт по строительству (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» ДальНИИС);

– Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» Уральский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт Российской академии архитектуры и строительных наук (филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» УралНИИпроект);

– Главное управление архитектуры и градостроительства Кемеровской области;

– 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);

– Некоммерческое партнерство «Национальная Гильдия Градостроителей» (НП «Национальная Гильдия Градостроителей»);

– АССОЦИАЦИЯ «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» («АИИС»);

– Общество с ограниченной ответственностью «Институт «Теринформ» (ООО «Институт «Теринформ»);

– Общество с ограниченной ответственностью «ПроектТехноПлюс» (ООО «ПроектТехноПлюс»);

– Общество с ограниченной ответственностью «ПромстройНИИпроект» (ООО «ПромстройНИИпроект»);

– Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургский Институт Архитектуры» (ООО «СПб ИА»);

– Общество с ограниченной ответственностью Научно-проектная организация «Южный градостроительный центр» (ООО «НПО «ЮРГЦ»);

– Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная негосударственная экспертиза строительных проектов» (ООО «МЕЖРЕГИОНЭКСПЕРТ»);

б) организации, работающие в сфере градостроительной деятельности:

– Национальный союз саморегулируемых организаций по устойчивому развитию территорий (СРТ);

– Общество с ограниченной ответственностью «Институт Территориального планирования «Град» (ООО «ИТП «ГРАД»);

– Закрытое акционерное общество «Санкт-петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования» (ЗАО «Петербургский НИПИГРАД»);

– Журнал «Архитектура и строительство России»;

в) образовательные организации и их объединения:

– 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);

– Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса» (АНО ДПО «МАСПК»).

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***

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области

разработки профессиональных стандартов, специалисты в области градостроительного проектирования, руководители архитектурных мастерских и проектных организаций, специалисты в области управления организацией, обучения и развития персонала, другие специалисты. 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 структура профессиональной 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, подлежащие 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-ФЗ «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»;

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;

– 04 июня 2015 года – Рабочее совещание по обсуждению проекта профессионального стандарта «Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования». В обсуждении приняли участие более 15 специалистов.

– 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 10 представителей различных экспертных, научно-исследовательских, образовательных, а также саморегулируемых организаций. Собравшиеся обсудили замечания и предложения по проекту профессионального стандарта, а также перечень должностей для включения в ПС;

– 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 СПРОСЭКСПЕРТИЗА (<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 СПРОСЭКСПЕРТИЗА (<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 фасадных систем и свет прозрачных 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 85 участников; 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 СПРОСЭКСПЕРТИЗА (<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 СПРОСЭКСПЕРТИЗА для публичного обсуждения ([http://spec-expert.ru/a/prof\\_std](http://spec-expert.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](http://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](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-ssu.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:

– 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). – С.13.

Статьи приведены в [Приложении № 4](#) к Пояснительной записке.

Кроме того, в целях привлечения представителей профессионального сообщества к обсуждению проекта профессионального стандарта 22 июля 2015 года проект профессионального стандарта с соответствующим письмом (исх. № 140-1-КН/15) был разослан более 850 градостроительным, проектным, экспертным и образовательным организациям для ознакомления и подготовки замечаний и предложений.

Повторная рассылка была проведена 30 сентября 2015 года, был направлен доработанный с учетом поступивших замечаний и предложений проект профессионального стандарта с соответствующим письмом (исх. № 180-1-КН/15) был разослан более 850 градостроительным, проектным, экспертным и образовательным организациям для ознакомления и подготовки замечаний и предложений.

В настоящее время получено 3 положительных отзыва ([Приложение №4](#)) от градостроительных, проектных, экспертных и образовательных организаций и органов власти в сфере градостроительной деятельности. Письма поступили от следующих организаций:

– Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Строители свердловской области» (исх. от 13.10.2015 г. № 0882), членами СРО (286 организаций) коллегиально рассмотрен проект профессионального стандарта;

– 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 200 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 № 3](#) к пояснительной записке.

Публичное обсуждение позволило обеспечить:

- соответствие основных положений профессионального стандарта требованиям законодательной и нормативно-правовой базы в сфере градостроительной деятельности;

- полноту и точность описания обобщенных трудовых функций и трудовых функций работников, выполняющих работы в области градостроительной 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 ([Приложение № 4](#)).

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 ([Приложение № 4](#)).

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

**Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта  
«Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования»**

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	Ф.И.О. уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта				
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.	Некоммерческое партнерство «Объединение планировщиков»	руководитель координационного комитета	Наринский Дмитрий Михайлович	
Согласование проекта профессионального стандарта				
1.	Совет по профессиональным квалификациям в строительстве	Председатель	Ишин Александр Васильевич	
2.	Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России	Директор департамента	Белюченко Андрей Владимирович	
3.	Профсоюз работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации	Председатель	Сошенко Борис Александрович	

**Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению  
проекта профессионального стандарта «Специалист в области территориального планирования  
и градостроительного проектирования»**

Мероприятия	Дата проведения	Организация	Участники	
			Должность	Ф.И.О.
Рабочее совещание по опросам разработки профессиональных стандартов и сертификации квалификаций градостроителей	17 марта 2015 г.	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	начальник НМЦ	Акбиев Рустам Тоганович
		ОАО «Моспроект»	начальник отдела	Андреев Сергей Сергеевич
		Группа компаний ЗАО «ОСКБ»	технический директор департамента проектирования	Андрианова Зоя Алексеевна
		ГУП МО «НИиПИ градостроительства»	главный архитектор проекта	Антонов Александр 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 институт 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

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

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

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

		ОАО «ГИПРОГОР»	Директор по архитектуре, градостроительству и проектным работам	Шнайдер Игорь Михайлович
		Москомархитектура	Консультант управления архитектурного совета	Балбашевский Виктор 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 согласования Документов территориального планирования Департамента стратегического и территориального Планирования	Волков Андрей Владимирович
Рабочее совещание по обсуждению проекта профессионального стандарта	04 июня 2015 года	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	начальник научно-методического центра по оценке качества, экспертизе и градостроительной безопасности	Акбиев Рустам Тоганович
		СРТ	президент	Вильнер Марк Яковлевич
		АНО ДПО «МАСПК»	президент	Давыдов Валерий Алексеевич
		ООО «Институт «Теринформ»	директор	Дорофеев Максим Вячеславович
		СРОСЭКСПЕРТИЗА	эксперт	Зарубина Ирина Васильевна
		Минэкономразвития РФ	главный специалист –	Миккоев Евгений

			эксперт отдела согласования документов территориального планирования	Александрович
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	руководитель группы экспертов	Морозова Татьяна Викторовна
		НП «Объединение планировщиков»	руководитель координационного комитета	Наринский Дмитрий Михайлович
		Журнал «Архитектура и строительство России»	заместитель председателя редакционной коллегии	Самойлова Надежда Александровна
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	заместитель начальника научно-методического центра по оценке качества, экспертизе и градостроительной безопасности	Смирнов Владимир Валентинович
		НП «Объединение планировщиков»	эксперт	Пронина Ольга Викторовна
		ООО «ПромстройНИИпроект»	заместитель директора	Присяжной Николай Владимирович
		СРОСЭКСПЕРТИЗА	ведущий специалист	Саркисова Наринэ Сергеевна
«Круглый стол» по обсуждению проекта профессионального стандарта	31 июля 2015 года	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	начальник научно-методического центра по оценке качества, экспертизе и градостроительной безопасности	Акбиев Рустам Тоганович
		СРТ	президент	Вильнер Марк Яковлевич
		АНО ДПО «МАСПК»	президент	Давыдов Валерий Алексеевич
		ЗАО «Артпроект»	генеральный директор	Дембич Александр Алексеевич
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	руководитель группы экспертов	Морозова Татьяна Викторовна

		ООО «ПромстройНИИпроект»	заместитель директора	Присяжной Николай Владимирович
		Журнал «Архитектура и строительство России»	заместитель председателя редакционной коллегии	Самойлова Надежда Александровна
		СРОСЭКСПЕРТИЗА	ведущий специалист	Саркисова Наринэ Сергеевна
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	заместитель начальника научно-методического центра по оценке качества, экспертизе и градостроительной безопасности	Смирнов Владимир Валентинович
		НП «Инженер – Проектировщик»	инспектор по кадрам	Вараница Анна Николаевна
XI РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (с международным участием)	28 августа 2015 г.	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	главный научный сотрудник	Тонких Геннадий Павлович
		ООО «Краснодар Экспертиза»	гл. конструктор	Починок Юрий Владимирович
		KARKAS-SMMC	гл. конструктор	Бадерли Мирзашах Надир оглы
		ООО «СМУ-5»	директор	Семенов Станислав Юрьевич
		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
		ОАО «НИАЭП»	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 архитектурно-строительный 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 архитектуры ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»	доц. кафедры «Металлические и деревянные конструкции»	Меннанов Эльмар Меджидович
	АО «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»	начальник конструкторской мастерской	Гарифуллина Гузалья Накиповна
	АО «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»	гл. конструктор	Скрипальщиков Константин Владимирович
	«ЦНИИЭП жилища»	рук. отдела	Блажко Владимир Павлович
	ООО ВНИИТПИ	генеральный директор	Воронцов Геннадий Иванович
	ООО «Архитектурная мастерская Тоскина»	гл. инженер проектов	Сирицану Алла Анатольевна
	ТОО «Институт Проектстальконструкция»	директор	Максимов Юрий Семенович

	АО «Атомэнергопроект»	гл. научн. сотрудник	Тяпин Александр Георгиевич
	АО «Атомэнергопроект»	гл. специалист	Кабанова Наталья Александровна
	АО «Атомэнергопроект»	ведущий инженер	Герашенко Виталий Сергеевич
	АО «Атомэнергопроект»	гл. специалист	Антонов Никита Александрович
	АО «Атомэнергопроект»	ведущий инженер	Иванцова Надежда Петровна
	АО «Атомэнергопроект»	зам. гл. инженера	Лазарев Игорь Валентинович
	ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»	начальник строит. отд.	Самсонова Ирина Николаевна
	ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»	руководитель группы строит. отд.	Юртайкина Лариса Анатольевна
	ИВП РАН	гл. научн. сотрудник	Чеснокова Ирина 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 центр 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 Ефреневич
	ФГБОУ ВПО «КазГАСУ»	проф., зав. кафедры «Основания, фундаменты, динамика сооружений и инженерная геология»	Мирсяяпов 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. Герсевича АО «НИЦ «Строительство»	вед. научный сотрудник	Холмянский Михаил Львович
	ФБУ «НТЦ ЯРБ»	мл. научный сотрудник	Родин Павел Александрович
	ЛАИПС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	рук. группы	Панасенко Юрий Вячеславович
	АО «КазНИИССА»	зав. лабораторией	Ицков Игорь Ефреимович
	«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.	Султанов Геннадий Абдурахманович

		конструктор	
	ООО «СОДИС ЛАБ»	генеральный директор	Шахраманьян Андрей Михайлович
	Института геофизики и инженерной сейсмологии НАН РА	ст. научный сотрудник	Григорян Вананд Гургенович
	Института 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 инженерной сейсмологии им. А. Назарова НАН РА	зав отделом	Геодакян Эдуард 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. Герсевича	зав. отдела	Ставницер Леонид Рувимович

	АО «НИЦ «Строительство»		
	ЗАО «Внешпоргсервис», стар. преп. ГНТУ	гл. инженер	Духаев Хас-Могомет Солонгирович
	АО «КазНИИСА»	первый заместитель генерального директора	Абаканов Миркен Сейткасымович
	АО «КазНИИСА»	директор	Шокбаров Ералы Мейрамбекович
	АО «КазНИИСА»	зав. сектором экспериментальных исследований лаб. «Сейсмостойкость зданий повышенной этажности»	Лопухов Александр Иванович
	АО «КазНИИСА»	вед. инженер лаб. «Сейсмостойкость зданий повышенной этажности»	Омаров Жасулан Аманжолович
	ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»	вед. спец.-геолог конструкторского отдела	Гаврилюк Лариса Николаевна
	ООО «СтройПроект»	зам. генерального директора по направлению строительного консалтинга и оценке	Гасиев Азамат Абдуллахович,
	ОАО «Промпроект»	директор	Абдыбалиев Марат Кубандыкович
	Международный университет инновационных технологий	ректор	Бегалиев Улугбек Турдалиевич
	ООО «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний»	генеральный директор	Белевич Александр Михайлович
	ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет	доцент каф. СКиУС	Хорошавин Евгений Алексеевич
	КО «Облстройпроект»	нач. отдела	Крайний Константин Ильич
	ГП КО «Облстройпроект»	главный инженер	Дороган Олег Львович
	НИИ «КрымНИИпроект»	ст. начн. сотр., зам.	Кукунаев Владимир Сергеевич

			директора по научной работе	
		Проектный институт архитектуры и строительства	гл. конструктор	Курбанов Ринат Халмурзаевич
		ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»	зам. заведующего отделом по лаб. базе	Егоров Александр Юрьевич
		ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	зам. директора	Чендырев Владимир Анатольевич
		ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	вед. специалист	Перфильева Ксения Александровна
		ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	директор	Перфильев Александр Петрович
		ООО НТЦ «ТехноПрогресс»	технический директор	Побожий Алексей Васильевич
		НО «Муниципальный жилищный фонд г. Абакана»	начальник проектно-сметного сектора	Могильникова Марина Ивановна
		Института КазМИРР при РГП на ПХВ КарГТУ	директор	Нугужинов Жмагул Смагулович
		института КазМИРР при РГП на ПХВ КарГТУ	начальник отдела научно-технической работы и технического регулирования	Курохтин Алексей Юрьевич
		ЛНС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	ст. научн. сотрудник	Кикош Елена Александровна
		ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	зав. лаб. Надежности сооружений	Попов Николай Александрович
		ООО «ИнжГеоСервис»	генеральный директор	Шабарин Валерий Николаевич
		ООО «ИнжГеоСервис»	гл. геофизик	Ясницкий Андрей Александрович
		Азербайджанского архитектурно-строительного университета	доцент, зав. каф.	Мамедов Шакир Ахмед оглы
		ООО «ЛИРА Софт»	тех. директор	Колесников Алексей

			Викторович
	гос. автономное учреждение Кемеровской области «Управление гос. экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» ГАУ КО «Управление госэкспертизы»	начальник отдела	Марков Николай Федорович
	гос. автономное учреждение Кемеровской области «Управление гос. экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» ГАУ КО «Управление госэкспертизы»	специалист I категории	Зубов Денис Александрович
	ОАО «Ленгидропроект»	нач. отдела расчетных обоснований	Козинец Галина Леонидовна
	ОАО «Ленгидропроект»	инженер I категории	Колосова Анна Владимировна
	ОАО «Ленгидропроект»	вед. инженер	Потехин Леонид Павлович
	ОАО «Ленгидропроект»	зам. гл. инженера проекта	Семеко Григорий Александрович
	Азербайджанского архитектурно-строительного университета	декан факультета повышения квалификации, доц. кафедры Испытания и сейсмостойкости сооружений	Имамалиева Джамиля Нусрат гызы
	АО ПИИ «ГорПроект»	гл. конструктор	Фетисова Татьяна Борисовна
	Азербайджанского архитектурно-строительного университета	ст. преподаватель	Кулиев Этибар Бахтияр оглы
	ООО «Дизайн Системы»	инженер	Череватенко Максим Леонидович
	ООО «Дизайн Системы»	ст. инженер	Петров Сергей Александрович

	ЗАО «Иркутский домостроительный комбинат» (ИДСК)	директор проектно-конструкторского департамента	Фотин Олег Валентинович
	ЗАО «Иркутский 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. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	проф., научный руководитель	Айзенберг Яков Моисеевич
	ЦИССЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	руководитель	Смирнов Владимир Иосифович
	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	зав. ЛССИМС ЦИСС	Бубис Александр

	АО «НИЦ «Строительство»		Александрович
	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	ст. научн. ЦИСС сотрудник	Асташина Екатерина Александровна
	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	инженер ЦИСС сотрудник	Петряшев Николай Олегович
	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	инженер ЦИСС сотрудник	Петряшев Сергей Олегович
	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»	зав. лаб. ЦИСС	Грановский Аркадий Вульфович
	«Фишер Крепежные системы Рус»	директор по развитию и обучению	Киселев Дмитрий Александрович
	Туркменского государственного архитектурно-строительного института	доцент каф. «Водо-, газо- и теплоснабжение»	Сапарлиев Хыдыр Мухамметбердыевич
	АО «Ташкентский научно- исследовательский и проектно- изыскательный институт жилищно-гражданского строительства»	ст. научный сотрудник, зав. отд. сейсмостойкого строительства	Хакимов Шамиль Абдуллаевич
	ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»	проф., нач. отдела	Трекин Николай Николаевич
	ОАО «Краснодаргражданпроект»	гл. конструктор ТИЖПП	Пивник Натан Перцович
	ТИЖПП ОАО «Краснодаргражданпроект»	гл. конструктор	Рябыкин Олег Борисович
	ТИЖПП ОАО «Краснодаргражданпроект»	гл. конструктор	Пузырников Антон Викторович
	ТИЖПП ОАО «Краснодаргражданпроект»	гл. конструктор	Туркин Михаил Геннадьевич
	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 ДООАО ЦКБН	Кузнецов Александр Александрович
	ОАО «Газпром»	гл. спец. строит. отд. № 32 ОКП ДООАО ЦКБН	Климов Павел Алексеевич
	ОАО «Газпром»	вед. спец строит. отд. №32 ОКП ДООАО ЦКБН	Митрушкин Михаил Александрович
	ООО «Росцемпроект»	ГИП	Бикмаев Раис Каюмович
	АУ СК «Государственная экспертиза в сфере строительства»	гл. спец.-геолог.	Балакина Марина Александровна
	АУ СК «Государственная экспертиза в сфере строительства»	гл. спец.-конструктор	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
	АО «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
	ООО «Подземпроект»	вед. инженер	Киреев Павел Александрович
	ООО «СДС-Строй»	гл. инженер	Галямов Евгений Шарифянович
	МУ «Управление Архитектуры и Градостроительства»	начальник управления	Дудик Олег Борисович

		администрации города Горно-Алтайска»		
		ООО Проектный институт «Кузбасскоммунпроект»		Костин Иван Геннадьевич
Круглый стол «Профессиональные стандарты в области инженерных изысканий, градостроительного, инженерно-технического проектирования, стоимостной оценки, оценки качества и экспертизы в градостроительной деятельности по обсуждению проектов профессиональных стандартов» (100+ Forum Russia, Екатеринбург)	23 сентября 2015 г.	КГАУ «ККГЭ»	заместитель руководителя	Рыбка Виктория Сергеевна
		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	старший геолог	Яблоков Михаил Юрьевич
		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	геолог	Софиуллина Ольга Леонидовна
		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	директор	Семашкин Валерий Павлович
		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	начальник отдела инженерной геологии	Старикова Алина Александровна
		ООО НИЦ «СтройГеоСреда»	заместитель директора	Овечкина Ольга Николаевна
		КГКУ «УКС»	ведущий инженер	Инева Евгения Николаевна
		ООО «ПРАГМА»	генеральный директор	Серженко Владимир Иванович
		Ассоциация НАППАН	исполнительный директор	Горохов Алексей Юрьевич
		ИЭПС УрО РАН	заведующая лабораторией сейсмологии	Антоновская Галина Николаевна
		ГУП институт БашНИИстрой	ведущий инженер	Зверева Елена Анатольевна
		СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»	главный специалист информационного отдела	Сенин Алексей Владимирович
		СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»	начальник управления государственной экспертизы	Сорокин Валерий Николаевич
		ГК ИНФАРС	руководитель направления системного инжиниринга	Калинин Юрий Геральдович
«АПБ ТРОМОС»	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 «СЕЙшахтгостройпроект»	генеральный директор	Гипеборг Алексей Павлович
	ООО «Академия БИМ»	генеральный директор	Осипов Александр Николаевич
	ГК ИНФАРС	руководитель проектов	Погосян Геворг Араевич
	ФГБОУ ВПО «ЛНИПУ»	заместитель заведующего кафедрой	Алексеев Александр Олегвич
	ФГБОУ ВПО «ЛНИПУ»	ассистент	Алексеева Ирина Евгеньевна
	АО «Ассоциация инноваций»	заместитель директора	Янкогно Василий Николаевич
	АО «Ассоциация инноваций»	генеральный директор	Попесну Николай Алексеевич
	Южно-Уральский государственный университет	преподаватель	Здорская О.В.
	СРОСЭКПЕРТИЗА	ведущий специалист	Саркисова Наринэ Сергеевна
	ИФЗ РАН	главный научный сотрудник	Капустян Наталья Константиновна
	ООО «ЛГС проект»	технический директор	Шеменев Максим Викторович
	ДВГУПС	старший преподаватель	Магдалинский Александр Николаевич
	Краснодаргражданпроект	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
	ООО «Лири Сервис»	главный инженер	Водопьянов Роман Юрьевич
	ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	первый заместитель генерального директора-исполнительный директор»	Климов Дмитрий Валерьевич
	СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»	главный специалист	Сенин Алексей Владимирович
	ООО «Проектсталь – конструкция»	руководитель группы	Самойлова Татьяна Владимировна
	ООО «Проектсталь –	руководитель группы	Рыбьякова Анна

	конструкция»		Александровна
	ООО «Проектсталь – конструкция»	инженер	Жданова Наталья Юрьевна
	ООО «Проектсталь – конструкция»	инженер	Тарбеев Алексей Станиславович
	ООО «Монтаж-строй»	начальник технического отдела	Журавлев Иван Геннадьевич
	Гуп институт БашНИИстрой	старший научный сотрудник	Саватеев Евгений Борисович
	Ренейссанс Констракшн Проект	ведущий инженер-конструктор	Островский Павел Николаевич
	Ренейссанс Констракшн 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 государственный университет	профессор	Карякин Анатолий 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	Лелейнер Дмитрий

		группы	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 государственный университет	старший преподаватель	Уфимцев Евгений Михайлович
	ИВЦ «Технология»	техник	Гударин Александр Михайлович
	Южно-Уральский государственный университет	студент	Счастливецва Екатерина Сергеевна
	Южно-Уральский государственный университет	студент	Трушин Сергей Сергеевич
	ПСК Доминанта	руководитель группы	Гуревич Дмитрий Валерьевич
	ООО «МАДИ»	главный инженер организации	Шуляев Алексей Валерьевич
	КГКУ «Управление капитального строительства»	ведущий инженер	Исаева Евгения Николаевна
	ФГБОУ ВПО УГНТУ	аспирант	Томаев Азамат Булатович
	ФГБОУ ВПО РГПУ	студент	Шмелькова Алена Юрьевна
	КазГАСУ	заведующий кафедрой	Марсаянов Илизар Талгатович
	ИП Редикльцев Е.А.	инженер	Тушков Сергей

			Александрович
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИРГД	заместитель директора Морозова Татьяна Викторовна
		ООО «Енисейсейсмострой»	ведущий инженер Курбатова Зинаида Александровна
		КГАУ ККГЭ	эксперт Ростинская Алла Анатольевна
		ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» НИИРГД	начальник центра КБ Глуховенко Юрий Михайлович

Приложение № 3  
к пояснительной записке  
к проекту профессионального стандарта

### Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
1.	Фадеева Татьяна Ивановна	АО «Красноярскагропроект» Мастерская территориального планирования градостроительной документации, главный градостроитель проектов	ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками по формированию запросов (перечень справок, заявок) по сбору исходных данных и направление их в нужные инстанции для получения их в формате doc, XML и т.д.	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками по сбору информации, как для исходных данных, так и для принятия проектных решений на муниципальных и ведомственных сайтах (муниципальные сайты, публичная кадастровая карта, кадастр отходов потребления, водный реестр и т.д.)	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов	Принято по

		территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками по нахождению и применению нормативно-правовой документации федерального, регионального и местного уровня, (СНиП, СанПиН, СП, ГОСТ, технический регламент, законы, кодексы, решения, постановления и т.д.).	результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками в работе с кадастром, ГКОЗ (государственная кадастровая оценка земель) и др. нормативно-правовой документацией при выполнении раздела землеустройства при разработке градостроительной документации.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками по сбору информации, как для исходных данных, так и для принятия проектных решений на муниципальных и ведомственных сайтах (муниципальные сайты, публичная кадастровая карта, кадастр отходов потребления, водный реестр и т.д.)	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками по нахождению и применению нормативно-правовой документации федерального, регионального и местного уровня, (СНиП, СанПиН, СП, ГОСТ, технический регламент, законы, кодексы, решения, постановления и т.д.).	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владение навыками в работе с кадастром, ГКОЗ (государственная кадастровая оценка земель) и др. нормативно-правовой документацией при выполнении раздела землеустройства при разработке градостроительной документации.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Обеспеченность территории градостроительной документацией.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования):	Принято по результатам

		откорректировать знание – Отдельные показатели развития территории, включая: социально-экономические, культурно-исторические, климатические, инженерно-геологические условия, землеустройство.	обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Землеустройство	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): откорректировать знание – Законодательство в области регулирования градостроительной деятельности; земельных, лесных и водных отношений	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Углубленные знания по землеустройству	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить знание – Углубленные знания по землеустройству.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): уточнить знание – Методов разработки нормативов градостроительного проектирования, с учетом социальных проблем, пространственных особенностей структурно-функциональной организации территорий.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): уточнить знание – Принципов обеспечения социальных стандартов качества жизни населения, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/05. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): откорректировать знание – Владеть научно-технической информацией по исследуемой тематике	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/05. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): откорректировать знание – Критически оценивать и анализировать требования и нормы, установленные в нормативно-технических документах	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/05. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): откорректировать знание – Осознавать	Принято по результатам

			проблематику области градостроительства, направления развития отрасли, новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения научно-исследовательских работ в области градостроительства	обсуждения
2.	Миленина Эра Анатольевна	ОАО «НИИПГрадостроительств ва», директор по науке	Несмотря на соответствие проекта функциональной карты требованиям существующего Градостроительного Кодекса РФ, изложенные в ней положения не отвечают основным целям профессии: обеспечение устойчивого развития городов и поселений т.к. в Кодексе отсутствуют важнейшие понятия «градостроительство», «рациональное природопользование», «региональная специфика»	Принято по результатам обсуждения
			В данном проекте не предлагается использование основных глав и статей Федерального Закона «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (№172-ФЗ от 28 июня 2014 г.), определяющих необходимость разработки Стратегий пространственного развития РФ, субъектов Федерации, которые по Закону разрабатываются в рамках целеполагания и прогнозирования. В законе сказано: Разработка схемы территориального планирования – как документа планирования и программирования, основывается на основных положениях Стратегии социально-экономического развития, Стратегии пространственного развития, Стратегии развития макрорегионов, отраслевых документов с учетом требований, определяемых Градостроительным Кодексом РФ и иными нормативно-правовыми актами	Принято по результатам обсуждения
			Для качественного выполнения трудовой функции в области территориального планирования и градостроительного зонирования, специалист-разработчик градостроительной документации должен обладать навыками и знаниями не только в области конкретного проектирования, но использовать положения методологической базы и теории градостроительства, изложенные в градостроительной доктрине, уметь разрабатывать Стратегии пространственного развития, включать эти знания при разработке Схем территориального планирования, Генеральных планов городов и поселений и последующей градостроительной документации	Принято по результатам обсуждения , внесены изменения
3.	Воробьева Наталья	Государственное унитарное предприятие	ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования):	Принято по результатам

Михайлов на	«Областное проектно – изыскательное архитектурно – планировочное бюро», начальник отдела планировки и застройки	добавить умение – Обрабатывать информацию	обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории) добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): откорректировать	Принято по результатам		

				обсуждения
			ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования): откорректировать	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): откорректировать	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): откорректировать	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/02. (Руководство подготовкой документации по планировке территории): откорректировать	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): откорректировать	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/05. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): откорректировать	Принято по результатам обсуждения
4.	Славгородский Сергей Александрович	Союза архитекторов Югры, член правления; ООО «Югорский экспертный центр», эксперт	Обеспечение устойчивого развития...» - это определение, взятое из ст.2 Градостроительного кодекса означает один из основных принципов законодательства о градостроительстве.	Принято по результатам обсуждения
			Деятельность (обеспечение устойчивого развития...) осуществляют большое количество специалистов самого разного профиля и в самых разных областях. Таким образом, данное определение никак не может быть целью профессии архитектора (градостроителя).	Принято по результатам обсуждения
			Откорректировать наименование умений – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
			Откорректировать наименование умений – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
			Откорректировать наименование умений – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам

			обсуждения
		Откорректировать наименование умений – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства.	Принято по результатам обсуждения
		Откорректировать наименование умений – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		Откорректировать наименование умений – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		Откорректировать наименование умений – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): уточнить знание – Формы и форматы представления информации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): уточнить знание – Экологии и природопользования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): уточнить знание – Принципы развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): изменить название знания – Нормы, установленные в нормативно-технических документах	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Закономерностей в сфере экологии и природопользования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Закономерностей моделирования транспортной и инженерной инфраструктур	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание –	Принято по результатам

			Закономерностей в сфере социально-экономического и правового регулирования	обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Теория охраны историко-культурного наследия	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Теория устойчивого развития территорий	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Знание теории и истории градостроительства и градостроительных прогнозов, современных подходов и тенденций в современном градостроительстве	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Теория системного анализа	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Теория управления	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Теория структурного анализа пространственной организации территории	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Методологии эмпирического исследования неравномерности городского пространства с помощью аппарата пространственной статистики	Принято по результатам обсуждения
5.	Изварин Евгений Иванович	ЗАО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт градостроительного проектирования», Заместитель генерального директора по науке	ОТФ А (Формирование градостроительной документации): откорректировать – Формирование исходных положений в проблемной ситуации	Отклонено по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): откорректировать – Управление и руководство разработкой градостроительной документации	Отклонено по результатам обсуждения
			ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Обращивать информацию	Принято по результатам обсуждения

		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения

			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Владеть инструментами натуральных исследований и фотофиксации	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения

		ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования):	Принято по

		добавить умение – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02. (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02. (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02. (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02. (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Собирать и анализировать научно-	Принято по результатам

			техническую информацию	обсуждения
			ТФ С/04. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
6.	Стуканева Ирина Георгиевна	ООО Институт Территориального Планирования «Град», Главный архитектор	ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): удалить «... и градостроительного зонирования»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): удалить трудовое действие «Выполнение выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов)»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования и градостроительного зонирования): удалить «... и градостроительного зонирования»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Выделение элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов)	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования и градостроительного зонирования): удалить трудовое действие – Зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон;	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования и градостроительного зонирования): удалить трудовое действие – Разработка порядка применения и внесения изменений в документ градостроительного зонирования	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений,	Принято по результатам обсуждения

		лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	
		Добавить ТФ В/01-1 «Разработка документов градостроительного зонирования»	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01-1 (Разработка документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01-1 (Разработка документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Установление градостроительных регламентов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01-1 (Разработка документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Подготовка графической части» Карты градостроительного зонирования»	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01-1 (Разработка документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): удалить трудовое действие – Выделение элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов)	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): откорректировать трудовое действие – Разработка текстовой части материалов по обоснованию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): откорректировать трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)): откорректировать трудовое действие– Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)): откорректировать трудовое действие–	Принято по результатам

		Разработка нормативов градостроительного проектирования	обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)): откорректировать трудовое действие– Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)): откорректировать трудовое действие– Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка графической части проекта (утверждаемой, материалов по обоснованию)): добавить трудовое действие– Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): удалить трудовое действие – Проводить научные исследования и разработки	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): удалить трудовое действие – Осуществление обязательного нормоконтроля разрабатываемой документации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): удалить «...и градостроительного зонирования»	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Определение целей и задач работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Подготовка концепции пространственного развития территорий городов и пр.населенных пунктов, агломераций	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Подготовка технического задания	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Осуществление контроля разрабатываемой документации	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): удалить трудовое действие – Определение целей и задач работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): откорректировать трудовое действие – Контроль за подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования	Принято по результатам обсуждения
		Добавить ТФ С/01-1 «Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования»	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Определение целей и задач работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Подготовка основных проектных решений	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Формирование требований к используемым технологиям и методикам выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Формирование требований к содержанию работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Формирование требований к итоговым и промежуточным результатам работ	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Управление группой исполнителей проекта	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Методологическое обеспечение ведения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Контроль за подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01-1 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Определение целей и задач работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Подготовка основных проектных решений	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Формирование требований к используемым технологиям и методикам выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Формирование требований к используемым технологиям и методикам выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Формирование требований к содержанию работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Формирование требований к итоговым и промежуточным результатам работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Методологическое обеспечение ведения работ	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): удалить трудовое действие – Подготовка основных проектных решений	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить трудовое действие – Формирование требований к используемым технологиям и методикам выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить трудовое действие – Формирование требований к содержанию работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить трудовое действие – Формирование требований к итоговым и промежуточным результатам работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить трудовое действие – Подготовка технического задания на проект	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить трудовое действие – Обеспечивает защиту проектных решений, лично участвует в процедуре проведения публичных слушаний.	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Владеть инструментами натуральных исследований и фотофиксации	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам

				обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Способность диагностировать область задач	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение	Принято по

		– Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Определять территориальные зоны, устанавливая градостроительные регламенты): добавить умение – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Определять территориальные зоны, устанавливая градостроительные регламенты): добавить умение – Определять территориальные зоны, устанавливая градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Определять территориальные зоны, устанавливая	Принято по

		градостроительные регламенты): добавить умение – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты): добавить умение – Разработка документов градостроительного зонирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/05. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01. (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документов градостроительного зонирования): добавить наименование умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить наименование умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить наименование умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить наименование умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04. (Руководство разработкой нормативов градостроительного	Принято по

			проектирования): добавить умение – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	результатам обсуждения
			ТФ С/04. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04. (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/05. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/05. (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Знания законов социально-экономического и правового регулирования	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Знания в сфере земельно-имущественных отношений	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить знание – Знания в области инфраструктурных систем обеспечения территорий (транспорт, инженерная инфр.)	Принято по результатам обсуждения
7.	Марюшко Альбина Леонидовна	Общество с ограниченной ответственностью «Алмаз», генеральный директор	Добавить умения: Знать цели и возможности градостроительного проектирования в части управление развитием территории	Принято по результатам обсуждения
			Добавить умения: Уметь анализировать базовые возможности территории для создания цели градостроительного проектирования и постановки задач ее реализации на данной территории.	Принято по результатам обсуждения

			ТФ С/06: добавить трудовую функцию – Влияние градостроительного проектирования на эконбонику и миграционные процессы населения	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/07: добавить трудовую функцию – Градостроительный кадастр и управление территориями	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/08: добавить трудовую функцию – Цель и задачи градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
8.	Ким Алексей Фридрихович	ОАО «Приморгражданпроект», начальник мастерской территориального планирования	Основная цель: откорректировать – Обеспечение устойчивого развития городов и поселений средствами территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности	Принято по результатам обсуждения

			социальных, экономических, экологических и иных факторов	
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации):	Принято по результатам

		добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Владение специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владение специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить	Принято по

		умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Способность диагностировать область задач	Принято по результатам

			обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Способность диагностировать область задач	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации):	Принято по

			добавить умения – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	результатам обсуждения
9.	Карпов Валерий Петрович	ОАО «Приморгражданпроект», главный архитектор	ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Обращивать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Обращивать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Обращивать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Владеть инструментами натуральных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владеть инструментами натуральных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации):	Принято по результатам

		добавить умения – Систематизировать исходные данные	обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов.	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Оформлять результатов анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения

		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Определять территориальные зоны, устанавливая градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02.7 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Анализировать исходные данные для разработки нормативов	Принято по результатам

		градостроительного проектирования	обсуждения
		ТФ В/02.7 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02.7 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02.7 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02.7 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов	Принято по результатам

		территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Способность диагностировать область задач	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения	Принято по

			– Передавать знания и опыт работы	результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ А (Формирование градостроительной документации): добавить умения – Знать и творчески использовать ранее выполненные градостроительные работы и опыт старших поколений коллег	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Разработка градостроительной документации): добавить умения – Знать и творчески использовать ранее выполненные градостроительные работы и опыт старших поколений коллег	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ С (Руководство разработкой градостроительной документации): добавить умения – Знать и творчески использовать ранее выполненные	Принято по результатам

			градостроительные работы и опыт старших поколений коллег	обсуждения
10.	Зиннатова Наталья Григорьевна	Министерство архитектуры и строительства Республики Коми, заведующий сектором территориального развития отдела контроля за соблюдением законодательства о градостроительной деятельности	ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умения – Обрабатывать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Владеть инструментами натурных исследований и фотофиксации.	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Анализировать информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Систематизировать исходные данные	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для нанесения на картографическую основу данных и графической фиксации отдельных объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Оформлять результаты анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Оформлять результаты анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Оформлять результаты анализа исходных данных	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения

		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Оформлять презентационные материалы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01(Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01(Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения

		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02(Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01(Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Планировать дальнейшее поступательное развитие территории	Принято по результатам обсуждения

			ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Определять в документах территориального планирования назначение территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Определять территориальные зоны, устанавливать градостроительные регламенты	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения

		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Пользоваться компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта Выявление наиболее рациональных способов функционального использования территории	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Оценивать целесообразность размещения на территории совокупности объектов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения

		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Детально прорабатывать градостроительные решения применительно к территории конкретных планировочных элементов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Владение специальными компьютерными программами для работы с растровой и векторной графикой	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных	Принято по результатам обсуждения

			материалов	
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Владение компьютерными программами для создания презентационных материалов	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Владение навыками публичных выступлений и защиты проекта	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Анализировать исходные данные для разработки нормативов градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения

			ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Определять качественные и количественные требования к объектам, необходимых для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умения – Комплексно оценивать информацию об основных проблемах развития территории по структурным элементам	Принято по результатам обсуждения

		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Устанавливать расчетные показатели исходя из совокупности социальных, экономических, экологических, транспортных связей и иных факторов	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Обосновывать нормативы градостроительного проектирования	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Системный подход к научно-исследовательским работам	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Собирать и анализировать научно-техническую информацию	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/02 (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения

		ТФ А/03 (Формирование документации по планировке территории): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01 (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02 (Разработка документации по планировке территории): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Владение спецификой предмета области	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/01 (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умения – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения

			ТФ В/03 (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умения – Обобщать информацию с применением цифровых технологий	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Применять современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений	Принято по результатам обсуждения
			ТФ В/04 (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умения – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства.	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умения – Оформлять результаты научно-исследовательских работ в области градостроительства.	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01. (Формирование исходных данных для документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/02. (Формирование документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения

		ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ А/03. (Формирование документации по планировке территории): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/01. (Разработка документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/02. (Разработка документации по планировке территории): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/03. (Разработка нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ В/04. (Проведение научно-исследовательских работ в области градостроительства): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Передавать знания и опыт работы	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Осваивать новые методы и технологии в области градостроительства	Принято по результатам обсуждения

		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/01 (Руководство подготовкой документов территориального планирования и градостроительного зонирования): добавить умение – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/02 (Руководство подготовкой документации по планировке территории): добавить умение – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/03 (Руководство разработкой нормативов градостроительного проектирования): добавить умение – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Способность проводить обучение и консультирование	Принято по результатам обсуждения
		ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Способность управлять проектами	Принято по результатам обсуждения

			ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Способность планировать оптимальный вариант выполнения работ	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/04 (Руководство научно-исследовательскими работами в области градостроительства): добавить умение – Способность диагностировать область задач	Принято по результатам обсуждения
11.	Наринский Дмитрий Михайлович	Некоммерческое партнёрство «Объединение разработчиков градостроительной документации», руководитель координационного комитета	Данная функциональная карта представляет собой изложение видения узкого круга специалистов, без учета мнения практикующих градостроителей, что в дальнейшем вызовет серьезные проблемы в аттестации	Отклонено, проведено профессионально-общественное обсуждение, в котором приняли участие ведущие градостроители
			ОТФ А (Организация планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному территориальному объекту): Недостаточные требования для подуровня квалификации 5.2 – Установить требования к опыту работы - не менее 3 лет	Принято по результатам обсуждения
12.	Чистяков Игорь Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», декан Дорожно-строительный факультет	Дополнительные характеристики п.3.1. стр. 6, 12, 18: В наименовании ОКСО КОДы специальностей изменены. – Вместо 270205 Автомобильные дороги и аэродромы, следует писать направление – 08.05.01 «Строительство автомагистралей, аэродромов к специальным сооружениям».	Отклонено, в действующем ОКСО отсутствует направление 08.05.01 «Строительство автомагистралей, аэродромов к специальным сооружениям»
			ОТФ А (Организация планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному территориальному объекту): Требования к образованию и обучению – Послевузовское образование (программы, ведущие к получению степени кандидата наук и/или практический опыт). Освоенная программа высшего образования (магистратура, специалитет) и дополнительное профессиональное	Принято по результатам обсуждения

			образование (программы МВА и др.) практический опыт	
13.	Михольская Виктория Валентиновна	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет геодезии и картографии», доцент кафедры земельного права и государственной регистрации недвижимости	ОТФ А (Организация планирования и проектирования обустройства территорий применительно к конкретному территориальному объекту): Дополнительные характеристики – 030503 Правоведение, 030500 Юриспруденция.	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.8 (Определение конкретного территориального объекта и вида градостроительной документации): добавить наименование умений – «Владеть навыками делового общения, деловой письменной и устной речью на русском языке»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.8 (Определение конкретного территориального объекта и вида градостроительной документации): добавить наименование знаний – «Требования законодательства Российской Федерации и документов, регламентирующих сферу пространственного преобразования территорий в Российской Федерации»	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/01.8 (Определение конкретного территориального объекта и вида градостроительной документации): добавить наименование знаний – Стандарты, методологии и правила	Принято по результатам обсуждения
			ТФ А/03.8 (Организация разработки градостроительной документации): добавить требования к знаниям – «Теория межличностного и делового общения, переговоров, конфликтологии»	Принято по результатам обсуждения
			ОТФ В (Проведение исследований, необходимых для планирования и проектирования обустройства территорий): Требования к образованию и обучению – Высшее образование (магистратура или специалитет) и практический опыт. Высшее образование (бакалавриат) и дополнительное профессиональное образование (программы МВА и др.), практический опыт	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/01.7 (Формирование альтернативных вариантов градостроительных решений): Необходимые знания – Этика делового общения	Принято по результатам обсуждения
			ТФ С/02.7 (Отбор и обоснование предлагаемого варианта градостроительных решений): изменить необходимые знания – «Требования законодательства об окружающей природной среде и безопасности жизнедеятельности»	Принято по результатам обсуждения

			Группа занятий: Людей со специализацией «ландшафтный архитектор» к данной деятельности допускать преступно – Исключить.	Принято по результатам обсуждения
14.	Болотова Юлия Эдуардовна	Общество с ограниченной ответственностью «Югорский экспертный центр», эксперт	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, в требованиях указан общий стаж профессиональной деятельности
			Зачем выдумывать, не проще ли вернуться к старым образовательным системам м стандартам, специальностям, или у Государства Российского переизбыток средств? Сомневаюсь.	Отклонено, противоречит действующему законодательству

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**Дополнительные материалы**

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:

1) система оценки квалификаций — совокупность участников, норм, правил, процедур, связанных с организацией деятельности по оценке квалификаций;

2) 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;

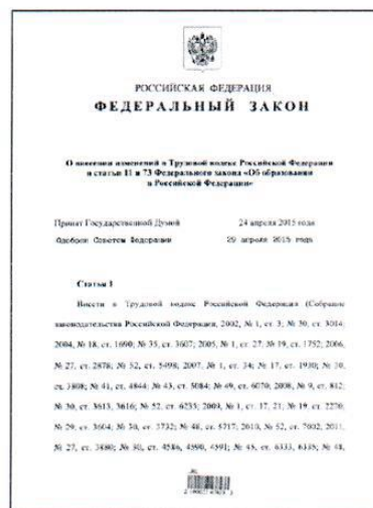
4) вид профессиональной деятельности — совокупность трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда, сложившиеся в конкретном производственном или бизнес-процессе;

5) 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 квалификаций;

8) 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;

9) свидетельство о профессиональной квалификации — документ, удостоверяющий профессиональную квалификацию соискателя, подтвержденную в ходе профессионального экзамена;

10) 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 квали-

## ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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 кадастровой деятельности».

Этого, я считаю, крайне недостаточно. Поэтому в результате совместной работы с некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» (СРО-СЭКСПЕРТИЗА) 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 инженерно-технического 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 строительных 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, обследованию 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.



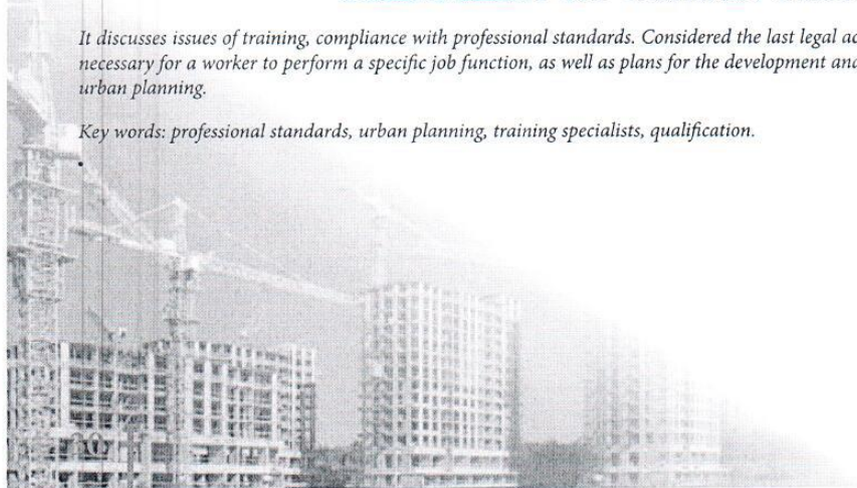
eng

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 межотраслевой 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 высококвалифици-

рованными 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 жилищно-коммунального 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 инженерно-технического 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 объединение экспертов градостроительной деятельности» (СРО-СЭКСПЕРТИЗА)

Для разработки ПС градостроителей на рабочем совещании 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.rsp.ru/simplepage/791>). А также на сайте СРОСЭКСПЕРТИЗА для публичного обсуждения ([http://spec-expert.ru/a/prof\\_std](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 «СРО-СЭКСПЕРТИЗА»); 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](mailto:office@niigrad.ru).

eng

Akbiyev 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 intersectoral 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

Национальное объединение застройщиков жилья (НОЗА) подготовило пакет поправок в закон о долевом строительстве жилья. Разработчики предлагают дополнить 214-ФЗ статьей, которая содержит требования к информационной открытости застройщика. О сути предлагаемых изменений руководитель аппарата НОЗА Кирилл Холопиков рассказал во время 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 соответствуют современным реалиям. «Опыт обманутых дольщиков показывает, что многим гражданам банально не хватало сведений о строительной компании, которая обещала обеспечить их жильем», — подчеркнул Кирилл Холопиков. — Сейчас, с учетом существующих технических возможностей и технологий, 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. Прежде всего, эксперты хорошо порадились над таким понятием, как «официальный сайт застройщика», описав все, что на нем должно быть отражено. «Здесь важна такая деталь, как домен, который должен принадлежать головной компании, а не одной из многочисленных «дочек», 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), градостроительный 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 присоединении к сетям, данные об общем домовом имуществе. Кроме того, в документе должны быть все контакты компании и точное коммерческое обозначение того или иного объекта (бренд).

Кирилл Холопиков также указал на необходимость создания Единого реестра проектных деклараций (с данными Росреестра и Росстата), корректировки формы отчетности застройщиков и порядка размещения («черным по белому») и предоставления (только в электронном виде) всей информации. «Эти нововведения должны быть утверждены Министром России», — подчеркнул он. Представитель НОЗА также отметил, что хорошим подспорьем для дольщиков в настоящий момент могут быть рейтинги открытости застройщиков.

Руководитель НОЗА отметил, что всю проектную декларацию по многоквартирным домам, которые строятся с привлечением средств дольщиков, необходимо публиковать в крупных СМИ. «Что делают сейчас некоторые строительные компании? Публикуют информацию в небольших муниципальных изданиях, о которых никто и не слышал, от этого надо уходить», — сказал он. Помимо 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 Министром России.

# В списках значатся

Дмитрий КУДИНОВ

## НОПРИЗ работает над реестром проектировщиков и изыскателей

В начале этого года Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) приняло решение о создании Единого реестра членов СРО. Целью создания реестра является повышение прозрачности и информационной открытости отрасли. Недавно состоялось заседание комитета НОПРИЗ по саморегулированию, где обсуждался 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 государственной и негосударственной экспертизы, 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 государ-

ственным реестром юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, реестром недобросовестных поставщиков ФАС, с базой арбитражных судов и налоговой базой. «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 НОПРИЗ Юлия Илюнина, в свою очередь, предложила сделать обязательным представление саморегулируемой организацией, участвующей в конкурсах на выполнение работ, выписки из будущего Единого реестра СРО.

По приглашению НОПРИЗ на заседании присутствовала заместитель начальника управления Департамента градостроительной политики Москвы (ДГП) Татьяна Трапезникова. По ее словам, строительный комплекс Москвы заинтересован в создании открытого и информативного реестра членов СРО, который позволит бы заказчикам получать информацию о потенциальных исполнителях заказа, их материальных активах и опыте профессиональной деятельности.

В пресс-службе НОПРИЗ «Строительная газета» сообщили, что все обсуждавшиеся на комитете предложения являются дополнениями к требованиям закона к реестрам объединений. 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, заместитель 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 изменений в 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 профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

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

Согласно распоряжению правительства РФ от 14 мая 2015 г. 881-р, Совет по профессиональным квалификациям в строительстве при Национальном совете при президенте РФ по профессиональным квалификациям должен сформировать 10 независимых центров сертификации профессиональных квалификаций в 2015 году, 41 такой центр в 2016 году и 86 центров в 2017 году. На базе этих центров планируется проводить процедуру 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 настоящее время в области строительства разработаны, актуализированы и утверждены Минтрудом 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 кадастровой деятельности».

Этого, я считаю, крайне недостаточно. Поэтому в результате совместной работы с некоммерческим партнерством «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» и ФГБУ ЦНИИП Минстроя России в Минтруд были поданы дополнительные заявки на разработку проектов профстандартов. Сейчас РССП совместно с некоммерческим партнерством «Национальное 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 инженерно-технического 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 строительных 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.

Мнение автора может не совпадать с мнением редакции



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ  
 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**РОСЭКСПЕРТИЗА**

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

22.07.2015 г. № 140-1-КН/15

По списку рассылки

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемые коллеги!**

В соответствии с Планом разработки Минтруда России на 2015 год Некоммерческое партнерство «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности» занимается разработкой профессионального стандарта «Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования». 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: [np@sro-ross.com](mailto:np@sro-ross.com) 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](mailto:np@sro-ross.com) (Саркисова Наринэ Сергеевна).

Приложение:

1. Анкета, на 14 л. – 1 экз.;

Генеральный директор

**Н.В. Королева**

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



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ  
 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
 «РОСЭКСПЕРТИЗА»

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

17.09.2015 г. № 180-1-КН/15

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Профессионально-общественное  
 обсуждение проекта  
 профессионального стандарта*

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

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в профессионально-общественном обсуждении проекта профессионального стандарта «Специалист в области территориального планирования и градостроительного проектирования».

Документы по разработке профессиональных стандартов доступны по ссылке: [http://spec-expert.ru/a/prof\\_std](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](mailto:np@sro-ross.com) в срок до 05.10.2015 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](mailto:n.sarkisova@spec-expert.ru) (Саркисова Наринэ Сергеевна).

Генеральный директор

Н.В. Королева



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

## «СТРОИТЕЛИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

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

ИНН 6670246265, ОГРН 109660000419, 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 97А, оф. 400,  
р/сч 40703810216540000622 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" БИК 046577674 к/сч 3010181050000000674  
тел. / факс (343) 3783213, 3783346, 3799891, 3799884, 3790329, 3790419, www.sro-ssо.ru, asprocco.pф, sro-ssо@erп.ru

Исх. № 0882  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

от « 13 » октября 2015 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



В.Н. Падчин

исп. Васильев А.А.  
тел. (343) 379-98-91

**«ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР «БАЗИС»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**



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

от 30.09.2015 № 54  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
СРОСЭКСПЕРТИЗА  
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 \_\_\_\_\_

(подпись)

/Свиридовский С.А./

(фамилия и инициалы)



от 05.10.2015г. № 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



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ  
 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
 (РОСЭКСПЕРТИЗА)

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717

Интернет: [www.spec-expert.ru](http://www.spec-expert.ru), e-mail: [np@sro-ross.com](mailto:np@sro-ross.com)

16.09.2015 г. № 178-1-КН/15

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Н.В. Королева**



**Ассоциация  
«Общероссийская негосударственная  
некоммерческая организация – общероссийское  
отраслевое объединение работодателей  
«Национальное объединение саморегулируемых  
организаций, основанных на членстве лиц,  
осуществляющих строительство»**

**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ул. М. Грузинская, д. 3, Москва, 123242  
Телефон/факс: (495) 987-31-50  
E-mail: info@nostroy.ru  
<http://www.nostroy.ru>  
ОКПО 94161063, ОГРН 1097799041482  
ИНН/КПП 7710478130/770301001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О проектах профессиональных стандартов

Центр развития профессиональных  
квалификаций  
ООР «Российский союз промышленников  
и предпринимателей»

Директору

Ю.В. Смирновой

109240, Россия, город Москва,  
Котельническая набережная, дом 17

Уважаемая Юлия Валерьевна!

Сообщаем Вам, что 06 октября 2015 года на заседании Совета по профессиональным квалификациям в строительстве (далее – СПК) прошло рассмотрение следующих проектов профессиональных стандартов в области градостроительной деятельности разработанные Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», НП «Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности», с участием профессиональных организаций:

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;

4. Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве;

5. Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве.

По результатам рассмотрения членами СПК принято решение рекомендовать разработчикам внести изменения в название следующих проектов профессиональных стандартов:

- Специалист в области инженерных изысканий для градостроительной и кадастровой деятельности - изменить на «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности»;

- Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу в градостроительстве – изменить на «Специалист по ценообразованию и стоимостному инжинирингу для градостроительной деятельности»;

- Специалист по оценке качества и экспертизе в градостроительстве – изменить на «Специалист по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности».

Членами СПК принято решение провести повторное рассмотрение данных проектов профессиональных стандартов на ближайшем заседании СПК в ноябре 2015 года.

Ответственный секретарь



Н.А. Прокопьева



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ  
 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**СРОСЭКСПЕРТИЗА**

111024, город Москва, улица Душинская, дом 9, тел./факс: +7 (499) 705 6717

Интернет: [www.spec-expert.ru](http://www.spec-expert.ru), e-mail: [np@sro-ross.com](mailto:np@sro-ross.com)

09.10 .2015 г. № 193-АМ/15  
 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
 Профсоюза работников  
 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](mailto:t.morozova@sro-ross.com) (Морозова Татьяна Викторовна).

Генеральный директор

**М.Р. Акбиев**

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



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ  
 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**РОСЭКСПЕРТИЗА**

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

04.09.2015 г. № 174-1-КМ/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](mailto:t.morozova@sro-ross.com) (Морозова Татьяна Викторовна).

Генеральный директор

**Н.В. Королева**

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



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
Министерства строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации»**

119331, Москва, просп. Вернадского, 29, а/я 17  
тел. (499)133-13-61 e-mail: [info@cniiipminstroy.ru](mailto:info@cniiipminstroy.ru)

06.10.2015 № 842

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 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](mailto:morozova.t@niigrad.ru) (Морозова Татьяна Викторовна).

Генеральный директор

С.Г. Логинова

Исп.: Акбиев Рустам Тоганович  
тел. +7(499) 705-6712  
[Akbi.rust@gmail.com](mailto: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-р

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Директору  
Департамента градостроительной  
деятельности и архитектуры  
Министрa России**

**А.В. Белюченко**

Уважаемый Андрей Владимирович!

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2015 г. № 57 «Об утверждении правил предоставления в 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;

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.

Директор Центра  
развития профессиональных  
квалификаций

*С уважением,*



Ю.Смирнова