

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к профессиональному стандарту
"Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)»

**Раздел I. Общая характеристика вида профессиональной
деятельности трудовых функций**

Проект Профессионального стандарта "Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)» разработан с целью формирования общей стратегии развития рынка труда и системы образования в сфере энергетического обследования (энергоаудита) в Российской Федерации, в том числе в целях планирования различных траекторий образования, ведущих к получению конкретной квалификации, повышению квалификационных уровней, карьерному росту работников.

Проект Профессионального стандарта "Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)" составлен в соответствии с проектом макета профессионального стандарта и проектом методических рекомендаций по разработке профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

При подготовке проекта Профессионального стандарта был проведен анализ:

- *российских и международных профессиональных стандартов по схожим видам трудовой деятельности;*
- *состояния и перспектив развития деятельности по проведению энергоаудита, группы занятий, к которым относится Профессиональный стандарт;*
- *квалификационных характеристик, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих и Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих;*
- *нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, которыми определены требования к квалификации по профессиям, должностям, специальностям, соответствующим данному виду профессиональной деятельности.*

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 148н от 12 апреля 2013 года приняты Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов.

- Уровни квалификаций Российской Федерации применяются в целях:
- *международной и межотраслевой сопоставимости квалификационных уровней для формирования единой системы квалификаций и обеспечения трудовой мобильности граждан;*
 - *разработки отраслевых уровней квалификаций и установления единых требований к квалификации работников и выпускников образовательных*

организаций при разработке профессиональных и образовательных стандартов, программ профессионального образования, проведении оценки результатов образования и формировании системы сертификации.

Отраслевые уровни квалификации специалистов по энергетическому обследованию (энергоаудиту) согласованы Решением Научно-технической конференции секции «Энергетика» Российской Инженерной академии и Союза Саморегулируемых организаций в области энергетического обследования, состоявшейся в г. Кудепста 03.10.2013г протокол № 24.

Отраслевые уровни квалификации специалистов по энергетическому обследованию (энергоаудиту) расширяют и уточняют с учетом специфики вида профессиональной деятельности в целях разработки проектов профессиональных стандартов, согласно п. 1.2. Приложения к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 148н от 12 апреля 2013 года.

Отраслевые уровни (подуровни) квалификации специалистов по энергоаудиту предусматривают семь квалификационных уровней (подуровней): 1 – 7.

Отраслевые уровни (подуровни) квалификации специалистов по энергоаудиту соответствуют следующим уровням квалификаций в Российской Федерации: 5-му; 6-му; 7-му и последние четыре (4,5,6,7) 8-му уровню, соответственно.

Описание отраслевых уровней квалификации

1. Первый отраслевой уровень квалификации (1-ый подуровень)

1.1. Требования 5-го уровня квалификаций в Российской Федерации

Показатели уровней квалификации			Основные пути достижения уровня квалификации
Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	
Самостоятельная деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений. Участие в управлении решением поставленных задач в рамках подразделения. Ответственность за решением поставленных задач или результат деятельности группы работников или подразделения.	Решение практических задач с элементами проектирования. Выбор способов решения в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации. Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности.	Применение профессиональных знаний технологического или методологического характера. Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач.	Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Основные программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт.

1.2. Требования первого отраслевого уровня квалификации (1-го подуровня)

Уровень в РФ	Отраслевой уровень	Показатели уровней квалификации			Основные пути достижения уровня квалификации	Трудовые функции	Рекомендуемые наименования должностей
		Широта полномочий и ответственность	Характер умений	Характер знаний			
5 уровень	1 уровень (подуровень)	См. п. 1.1	См. п. 1.1	См. п. 1.1	Без предъявления требований к опыту работы. Среднее профессиональное образование или высшее образование.	Вспомогательная деятельность при проведении энергоаудита	Помощник энергоаудитора; специалист; стажёр-энергоаудитор; специалист по инструментальному аудиту

Примечание ко всем уровням:

к столбцу «Основные пути достижения уровня квалификации» работодателем могут устанавливаться особые условия допуска к работе.

2. Второй отраслевой уровень квалификации (2-ой подуровень)

2.1. Требования 6-го уровня квалификаций в Российской Федерации

Показатели уровней квалификации			Основные пути достижения уровня квалификации
Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	
Самостоятельная деятельность, предполагающая определение задач собственной работы и/или подчиненных по достижению цели. Обеспечение взаимодействия сотрудников и смежных подразделений. Ответственность за результат выполнения работ на уровне подразделения или организации.	Разработка, внедрение, контроль, оценка и корректировка направлений профессиональной деятельности, технологических или методических решений.	Применение профессиональных знаний технологического или методологического характера, в том числе инновационных. Самостоятельный поиск, анализ и оценка профессиональной информации.	Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата. Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт.

2.2. Требования 2-го отраслевого уровня (подуровня)

Уровень в РФ	Отраслевой уровень	Показатели уровней квалификации	Основные пути достижения уровня квалификации	Трудовые функции	Рекомендуемые наименования должностей

		Широта полномочий и ответственность	Характер умений	Характер знаний			
6 уровень	2 уровень (подуровень)	См. п. 2.1	См. п. 2.1	См. п. 2.1	Опыт работы не менее 1 (одного) года в сфере проведения энергоаудита. Высшее образование, дополнительное профессиональное образование или профессиональная переподготовка специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.	Проведение энергоаудита объектов I категории сложности	Энергоаудитор

3. Третий отраслевой уровень квалификации (3-й подуровень)

3.1. Требования 7-го уровня квалификаций в Российской Федерации

Показатели деятельности			Основные пути достижения уровня квалификации
Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	
Определение стратегии, управление процессами и деятельностью (в том числе инновационной) с принятием решения на уровне крупных организаций или подразделений. Ответственность за результаты деятельности крупных организаций или подразделений.	Решение задач развития области профессиональной деятельности и (или) организации с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных. Разработка новых методов, технологий.	Понимание методологических основ профессиональной деятельности. Создание новых знаний прикладного характера в определенной области. Определение источников и поиск информации, необходимой для развития области деятельности и/или организации.	Образовательные программы высшего образования – программы магистратуры или специалитета. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт.

3.2. Требования третьего отраслевого уровня квалификации (3-го подуровня)

7-й уровень	Показатели деятельности	Основные пути	Трудовые	Рекомендуемые
--------------------	-------------------------	---------------	----------	---------------

		Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	достижения уровня квалификации	функции	наименования должностей
7 уровень	3 уровень (подуровень)	См. п. 3.1	См. п. 3.1	См. п. 3.1	Опыт работы не менее 3 (трех) лет в сфере проведения энергоаудита. Высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование или профессиональная переподготовка специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.	Проведение энергоаудита объектов I и II категории сложности Руководство группой специалистов (при проведении энергоаудита)	Старший энергоаудитор

4. Четвертый, пятый и шестой отраслевые уровни квалификации (4-й, 5-й, 6-й и 7-й подуровни)

4.1. Требования 8-го уровня квалификаций в Российской Федерации

Показатели деятельности			Основные пути достижения уровня квалификации
Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	
Определение стратегии, управление процессами и деятельностью (в том числе инновационной) с принятием решения на уровне крупных организаций. Ответственность за результаты деятельности крупных организаций и (или) отрасли.	Решение задач исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности процессов.	Создание новых знаний прикладного характера междисциплинарного и межотраслевого характера. Оценка и отбор информации, необходимой для развития области деятельности.	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки Образовательные программы высшего образования – программы магистратуры или специалитета. Дополнительные профессиональные программы. Практический опыт.

4.2. Требования четвертого отраслевого уровня квалификации (4-го подуровня)

Уровень	Показатели деятельности	Основные пути достижения уровня	Трудовые функции	Рекомендуемые наименования
---------	-------------------------	---------------------------------	------------------	----------------------------

		Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	квалификации		должностей
8 уровень	4 уровень (подуровень)	См. п. 4.1	См. п. 4.1	См. п. 4.1	Опыт работы не менее 3 лет в сфере в сфере проведения энергоаудита. Высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование или профессиональная переподготовка специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.	Проведение энергоаудита объектов I, II и III категории сложности	Ведущий энергоаудитор, руководитель группы специалистов-энергоаудиторов

4.3. Требования пятого отраслевого уровня квалификации (5-го подуровня)

Уровень в РФ	Отраслевой уровень	Показатели деятельности			Основные пути достижения уровня квалификации	Трудовые функции	Рекомендуемые наименования должностей
		Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний			
8 уровень	5 уровень (подуровень)	См. п. 4.1	См. п. 4.1	См. п. 4.1	Опыт работы не менее 5 лет в сфере в сфере проведения энергоаудита. Высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование или профессиональная переподготовка специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.	Проведение энергоаудита объектов I, II и III категории сложности. Экспертиза, проверка и рецензирование отчетных документов о проведении энергоаудита	Ведущий эксперт; ведущий эксперт-энергоаудитор

4.4. Требования шестого отраслевого уровня квалификации (6-го подуровня)

Ур	От	асл	Показатели деятельности	Основные пути	Трудовые	Рекомендуемые
----	----	-----	-------------------------	---------------	----------	---------------

		Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний	достижения уровня квалификации	функции	наименования должностей
8 уровень	6 уровень (подуровень)	См. п. 4.1	См. п. 4.1	См. п. 4.1	Опыт работы не менее 5 лет в сфере проведения энергоаудита. Высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование или профессиональная переподготовка специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.	Методологическая деятельность в области проведения энергоаудита. Научные исследования в области проведения энергоаудита, организация их выполнения.	Методист в области проведения энергоаудита объектов, научный сотрудник в области проведения энергоаудита объектов

4.5. Требования шестого отраслевого уровня квалификации (7-го подуровня)

Уровень в РФ	Отраслевой уровень	Показатели деятельности			Основные пути достижения уровня квалификации	Трудовые функции	Рекомендуемые наименования должностей
		Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний			
8 уровень	7 уровень (подуровень)	См. п. 4.1	См. п. 4.1	См. п. 4.1	Опыт работы не менее 5 лет в сфере проведения энергоаудита. Стаж работы на руководящих должностях не менее 3 лет. Высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование или профессиональная переподготовка специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.	Проведение энергоаудита объектов I, II и III категории сложности. Руководство структурным подразделением специалистов или организацией (при проведении энергоаудита).	Заместитель руководителя/директора, руководитель/директор (управления, департамента, организации).

В соответствии с приведенными уровнями квалификаций в Российской Федерации и отраслевыми уровнями (подуровнями) квалификаций специалистов по проведению энергоаудита и макетом профессиональных стандартов разработан проект профессионального стандарта "Специалист в области энергетического обследования (энергоаудитор)".

Проект Профессионального стандарта содержит следующие разделы:

- Общие сведения;
- Описание трудовых функций, входящих в проект профессионального стандарта (функциональная карта вида профессиональной деятельности);
- Характеристика обобщенных трудовых функций;
- Сведения об организациях-разработчиках проекта профессионального стандарта.

Основой разграничения трудовых функций в сфере проведения энергоаудита являются виды объектов обследования по категориям сложности. При этом данные виды объектов формируют требования к образованию, компетенции, характеру и результатам труда, трудовым функциям работников.

При разработке настоящего проекта Профессионального стандарта в части описания трудовых функций использовались термины, понятия и определения, заимствованные из нормативно-правовых документов Российской Федерации.

Объекты энергоаудита разделены на категории сложности в соответствии с уровнями (подуровнями) квалификаций в энергоаудиторской деятельности.

Трудовые функции:

Проведение энергоаудита объектов I, II и III категории сложности.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

объекты энергетического обследования – это продукция, технологический процесс, а также юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.

В рамках настоящего профессионального стандарта:

К объектам I категории сложности относятся: жилые, административные, общественные и другие здания; предприятия торговли и общественного питания, здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения, народного образования, культуры и искусства, науки и научного обслуживания, финансов, кредита, страхования, пенсионного обеспечения, управления.

К объектам II категории сложности относятся: предприятия электрических сетей, тепловых сетей, транспорта, коммунального и бытового водоснабжения, газоснабжения, теплоснабжения.

К объектам III категории сложности относятся объекты, не вошедшие в I и II категорию сложности.

Для более полного и законченного описания профессии в обобщенные трудовые функции проекта Профессионального стандарта входят следующие функции:

- Вспомогательная деятельность при проведении энергоаудита.
- Проведение инструментального аудита.
- Проведение энергоаудита объектов I категории сложности.
- Проведение энергоаудита объектов II категории сложности.
- Проведение энергоаудита объектов III категории сложности.
- Экспертиза /проверка итоговой отчетной документации о проведении энергоаудита объектов.
- Научно-исследовательская и методологическая деятельность в области проведения энергоаудита.
- Управление структурным подразделением или организацией.

Все перечисленное разделяется согласно уровням квалификации (см. Функциональная карта вида профессиональной деятельности).

Обобщенные трудовые функции в свою очередь разделяются на трудовые функции, которым присваивается индивидуальный код.

Внутри каждой трудовой функции находится перечень трудовых действий, которые совершает, находясь на своем рабочем месте, специалист в области энергетического обследования.

Кроме перечня трудовых действий, каждая трудовая функция имеет следующие характеристики:

- необходимые умения,
- необходимые знания,
- необходимые этические нормы,
- возможные места и условия работы,
- сроки повышения квалификации специалиста.

Раздел II. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта.

1. Все исследования по разработке проекта Профессионального стандарта были проведены согласно Постановлению Правительства № 23 от «22» января 2013 г. «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» на базе членских профсоюзных организаций Всероссийского профсоюза работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций и членских организациях входящих в Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций, ФГБОУ ВПО Национальный Исследовательский Университет Московский Энергетический Институт (НИУ МЭИ), Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения (МИЭЭ), НП«Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии» (приложение № 1 к Пояснительной записке).

2. К разработке проекта профессионального стандарта привлекались специалисты в сфере проведения энергоаудита, имеющие необходимый опыт работы, и представляющие разные сегменты рынка услуг по энергоаудиту.

Требования к экспертам:

Должны знать законодательные и иные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность по проведению энергоаудита, в том числе экспертную деятельность, а также сферу в области разработки и применения профессиональных стандартов.

Должны обладать:

- независимостью и способностью противопоставлять предубеждениям и массовому мнению свою точку зрения;
- способностью видеть проблему с различных точек зрения;
- широким кругозором, логическим мышлением, аналитическим складом ума.

Основная группа экспертов, принявших участие в разработке проекта профессионального стандарта, представлена в приложении № 1 к Пояснительной записке.

В ходе разработки проекта профессионального стандарта использовались различные методы работы с экспертами (фокус-группы, анкетирование и опросы).

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

а) Если трудовая функция связана с осуществлением регулируемого вида деятельности, работник должен соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации применимого к данному виду деятельности.

б) Требования к аттестации работника, к подтверждению и присуждению соответствующей квалификации работнику устанавливаются работодателем (объединением работодателей) в соответствии с правовыми актами, регламентированными нормами трудового права.

Раздел III. Обсуждение проекта профессионального стандарта.

Обсуждение проекта профессионального стандарта проводилось путем: публикацией хода работ в сети Интернет и на сайте разработчика (www.profsro.ru);

организации и проведения широкого круга публичных мероприятий на этапе разработки и профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта.

Обсуждение проводилось в период: август 2013 – декабрь 2013 годы.

К обсуждению привлекались организации и специалисты, представляющие основные заинтересованные стороны: федеральные органы исполнительной власти, объединения и профессиональные ассоциации

работодателей, профессиональные союзы, саморегулируемые организации, образовательные организации, профессиональное сообщество.

Сведения об организациях, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, представлены в приложении № 2 к Пояснительной записке.

В ходе обсуждения было получено семь ключевых замечаний, в соответствии с которыми вносились поправки в текст проекта профессионального стандарта.

Сводная информация о поступивших замечаниях и предложениях представлена в приложении № 3 к Пояснительной записке.

Организация – разработчик:

Всероссийский Профессиональный союз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций.

Председатель: Пискурев Владимир Владимирович

Организация – разработчик:

Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций.

Исполнительный Президент: Усова Юлия Владимировна

Организация – разработчик:

ФГБОУ ВПО Национальный Исследовательский Университет Московский Энергетический Институт (НИУ МЭИ).

Первый проректор: Степанова Татьяна Александровна

Организация – разработчик:

Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения (МИЭЭ).

Ректор: Толмачев Владимир Демьянович

Организация – разработчик:

НП «Союз Саморегулируемых организаций в области энергетического обследования».

Исполнительный директор: Карастелин Павел Сергеевич

Организация – разработчик:

НП «Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии».

Генеральный директор: Титов Владимир Леонтьевич.

Приложение № 1
к Пояснительной записке

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

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта				
1.	Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, консалтинговых и экспертных организаций	Председатель	Пискурев В.В.	
2.	ФГБОУ ВПО Национальный Исследовательский Университет Московский Энергетический Институт (НИУ МЭИ)	Первый проректор	Степанова Т.А.	
3.	НП «Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии»	Генеральный директор	Титов В.Л.	
4.	Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения (МИЭЭ)	Ректор	Толмачев В.Д.	
5.	НП «Союз Саморегулируемых организаций в области энергетического обследования».	Исполнительный директор	Карастелин П.С	
Согласование проекта профессионального стандарта				
1.	Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций	Исполнительный президент	Усова Ю.В.	

Приложение № 2
к Пояснительной записке

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта

Мероприятие (<i>семинар, круглый стол, конференция, фокус-группа и т.п.</i>)	Дата проведения	Организации:	Участники	
			<i>ФИО ответственных лиц</i>	<i>Должность</i>
Разработка проекта профессионального стандарта				
Фокус-группа 1	январь 2013 года	- Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций - НП «Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии»	Пискурев В.В. Титов В.Л.	Председатель Генеральный директор
Заседание Отраслевой комиссии в энергоаудиторской деятельности	февраль 2013 года	- Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций, - Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций	Пискурев В.В. Усова Ю.В.	Председатель Исполнительный Президент
Фокус-группа 2	март 2013 года	- Научно-Технический Инновационный Центр энергосберегающих технологий и техники ФГБОУ ВПО Национальный Исследовательский Университет Московский Энергетический Институт (НИУ МЭИ) -Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения (МИЭЭ) - Союз СРО Энергоаудиторов - НП «Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии»	Вакулко А.Г. Толмачев В.Д. Карастелин П.С. Титов В.Л.	директор Ректор Исполнительный директор Генеральный директор
Расширенное заседание Президиума ЦК Всероссийского профсоюза работников аудиторских,	март 2013 года	- Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций,	Пискурев В.В.	Председатель

оценочных, экспертных и консалтинговых организаций				
Фокус-группа 3	апрель 2013 года	<ul style="list-style-type: none"> - Научно-Технический Инновационный Центр энергосберегающих технологий и техники ФГБОУ ВПО Национальный Исследовательский Университет Московский Энергетический Институт (НИУ МЭИ) - Московский Институт Энергобезопасности и Энергосбережения (МИЭЭ) - Союз СРО Энергоаудиторов - НП «Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии» 	<p>Вакулко А.Г.</p> <p>Толмачев В.Д.</p> <p>Карастелин П.С.</p> <p>Титов В.Л.</p>	<p>директор</p> <p>Ректор</p> <p>Исполнительный директор Генеральный директор</p>
Общественные слушания в Общественной Палате РФ	апрель 2013 года	<ul style="list-style-type: none"> - Общественная палата РФ - Союз Профсоюзов России - Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций - Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций, 	<p>Галочкин Д.</p> <p>Куликов Е.А.</p> <p>Пискурев В.В</p> <p>Усова Ю.В.</p>	<p>Председатель комиссии</p> <p>Генеральный секретарь</p> <p>Председатель</p> <p>Исполнительный Президент</p>
Расширенное заседание Комитета по оценочной деятельности в Общероссийском межотраслевом объединении работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций	апрель 2013 года	<ul style="list-style-type: none"> - Союз СРО Энергоаудиторов - НП «Международный центр Энергоэффективности Энергобезопасности и Возобновляемых источников Энергии» - Журнал «Энергобезопасность и Энергосбережение» - Журнал «Энергоэффективность, Энергобезопасность, Энергонадзор» 	<p>Карастелин П.С</p> <p>Титов В.Л.</p> <p>Толмачев В.Д.</p> <p>Черкес-заде А.А.</p>	<p>Исполнительный директор Генеральный директор</p> <p>Главный редактор</p> <p>Главный редактор</p>

Согласование проекта профессионального стандарта

Заседание Отраслевой комиссии в энергоаудиторской деятельности	май 2013 года	- Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций, - Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций	Пискурев В.В Усова Ю.В.	Председатель Исполнительный Президент
--	---------------	--	--------------------------------	--

Приложение № 3
к Пояснительной записке

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

№ п/п	Организация	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
1	Общероссийское межотраслевое объединение работодателей аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций	Разделить обобщенные функции на 6 направлений в работе специалистов энергоаудиторов согласно сложившейся практике на рынке энергоаудита	Принято с поправками
2	Всероссийский профсоюз работников аудиторских, оценочных, экспертных и консалтинговых организаций	Внести в профессиональный стандарт обобщенную трудовую функцию «энергоаудитор»	Принято
3	СДС «Зонд»	В Методике расчета стоимости энергоаудита не учтены все расходы энергоаудиторской компании	Принято
4	СДС «Синэргия»	Изменить Опыт работы энергоаудитора 7 уровня «не менее 3 лет в сфере проведения энергетического обследования».	Принято с обоснованием принятия
5	Союз СРО Энергоаудиторов	В строке "Возможные места работы" появляется фраза, что работник может работать в СРО, но СРО это членство, которое оговаривается в строке "Особые условия допуска к работе". Необходимо исключить данное возможное место работы.	Принято
6	ООО «ИнТэхЭнерго-Аудит»	Для "Научного сотрудника" необходимо указать не только стандартные места работы, но еще добавить свойственные для научных работников - то есть сделать индивидуальную от всех строку "Возможные места работы", которая может так же содержать частично те же места, что и для всех остальных позиций.	Принято
7	ООО «ТехЭксерго - Каскад»	у "Руководителя/директора" необходим дополнительно минимальный стаж работы на руководящих должностях.	Принято