



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

**«Объединение организаций, осуществляющих подготовку проектной документации
энергетических объектов, сетей и подстанций
«ЭНЕРГОПРОЕКТ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания

НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

(Протокол № ... от 2014 г.)

ОДОБРЕНО

Советом Партнерства

(Протокол № 79 от 03.02.2014 г.)

ПРОЕКТ

**Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квали-
фикации и аттестации работников организаций – членов
саморегулируемой организации НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»**

(3 редакция)

Москва 2014

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 2 из 24
-----------------------	---	--------------

1. Общие положения

1.1. Целью настоящего документа является разработка положений и дополнений не определенных законодательством РФ, но необходимых при подтверждении соответствия работников организаций - членов Партнерства, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, установленным требованиям в области повышения квалификации и аттестации по правилам Ростехнадзора.

1.2. Настоящий документ разработан в соответствии с ГрК РФ (от 29.12.2004 № 190-ФЗ) с учетом изменений, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с учетом изменений, приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказа Ростехнадзора от 27.08.2007 № 823) (зарегистрирован Минюстом РФ от 24.03.2007 № 9133) с учетом изменений, Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009-2003, Требованиями к выдаче свидетельств о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, особо опасных и технически сложных объектов, а также объектов использования атомной энергии утвержденными Общим собранием членов Партнерства и Уставом Партнерства.

1.3. Задачей **повышения квалификации** с аттестацией после обучения и **аттестации** в области безопасности по правилам, установленным Ростехнадзором, специалистов-проектировщиков является обновление теоретических и практических знаний, знаний нормативной и законодательной базы для повышения безопасности объектов капитального строительства, обеспечения безопасности особо опасных объектов и технически сложных объектов, а также объектов использования атомной энергии.

1.4. Требования к **повышению квалификации** с аттестацией и **аттестации**, по правилам, установленным Ростехнадзором, руководителей и специалистов организаций-членов Партнерства, содержащиеся в законодательных и нормативных документах, являются обязательными для выполнения членами СРО.

Невыполнение этих требований влечет применение к членам СРО мер дисциплинарного воздействия в соответствии с действующим законодательством и правилами СРО вплоть до исключения организации из СРО.

В случае если организация - кандидат в члены СРО или организация - член Партнерства, подала заявительные документы на получение допусков к видам работ по подготовке проектной документации, и их заявленные работники не соответствуют установленным требованиям к повышению квалификации с аттестацией и аттестации, по правилам, установленным Ростехнадзором, то это может являться основанием для отказа в приеме организации – кандидата в СРО или в выдаче дополнительных допусков организации - члену Партнерства.

1.5. Основными требованиями к повышению квалификации с аттестацией и аттестации, по правилам, установленным Ростехнадзором, руководителей и специалистов организаций-членов Партнерства являются:

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 3 из 24
-----------------------	---	--------------

1) Обязательное повышение квалификации с аттестацией руководителей и специалистов организации – члена Партнерства не реже 1 раза в 5 лет в области архитектурно-строительного проектирования.

А). Повышение квалификации или профессиональная переподготовка могут проводиться с отрывом от основной работы, частичным отрывом и без отрыва от работы. В процессе обучения могут использоваться дистанционные образовательные технологии.

Б). За специалистами на время их обучения с отрывом от основной работы сохраняется средняя заработная плата по основному месту работы. Слушателям, направленным на обучение с отрывом от основной работы в другие города, выплачиваются суточные по установленным нормам для командировок.

Оплата проезда слушателей к месту учебы и обратно, а также выплата суточных за время их нахождения в пути, осуществляется за счет средств организаций.

В). Сведения о результатах повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников представляются в кадровые службы по месту их основной работы, а также сообщаются в Партнерство в установленные сроки (2 недели с момента получения кадровой службой удостоверения, свидетельства, диплома) путем направления копии документа.

При наличии у организации – члена Партнерства акта контрольной проверки, предписания или предупреждения, выданного саморегулируемой организацией НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ», документы о переподготовке должны быть предоставлены в СРО в сроки указанные в выданном предписании. В случае, если организацией заключен договор с образовательным центром по переподготовке специалиста(ов), срок завершения которого превышает указанный в предписании, членом СРО должно быть направлено уведомительное письмо в Партнерство с предоставлением копии договора и срок окончания обучения должен быть согласован с СРО, но этот срок не может превышать 2-х месяцев.

Г). Специалисты должны проходить повышение квалификации в соответствии с видами осуществляемой ими проектной деятельности и основной специальностью по документу об образовании.

Д). Руководители и специалисты, на которых выданы допуски к работам по подготовке проектной документации для объектов использования атомной энергии, обязаны иметь действующий документ о прохождении повышения квалификации в области проектирования особо опасных и технически сложных объектов и документ о проверке знаний правил, норм и инструкций действующих в области использования атомной энергии.

2) В случае отсутствия необходимого образования (технического) руководители (которые должны утверждать проектную документацию) и специалисты (без профильного образования) организации-члена Партнерства обязаны пройти профессиональную переподготовку.

Профессиональная переподготовка осуществляется для расширения квалификации специалистов или получения новой специальности в целях их адаптации к новым экономическим и социальным условиям и ведения новой профессиональной деятельности, в том числе с учетом международных требований и стандартов. По результатам прохождения профессиональной переподготовки (не менее 500 часов) специалист получает диплом государственного образца, удостоверяющий его право вести профессиональную деятельность в определенной сфере.

3) Обязательная аттестация не реже 1 раза в 5 лет, по правилам, установленным Ростехнадзором, которую должны проходить руководители и специалисты организаций – членов Партнерства, на которых выданы допуски к видам работ по подготовке проектной документации, необходима:

- для объектов капитального строительства и следующих видов работ: 4.6, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 6.5, 6.8 и для 13 – только специалисты электротехнического профиля;

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 4 из 24
-----------------------	---	--------------

- для особо опасных и технически сложных объектов и для всех видов работ, кроме следующих: 6.10, 7.1, 7.2, 7.5, 9, 10, 13 (исключая специалистов по экологии, пожарной безопасности и экономистов);

- для объектов использования атомной энергии и для всех видов работ, кроме следующих: 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.13, 7.3, 11.

А). Аттестацию по правилам Ростехнадзора работники (руководители и специалисты) организаций-членов НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ», а также специалисты подрядных и других привлекаемых организаций к работам по подготовке проектной документации организациями-членами Партнерства, могут проходить в аттестационной комиссии саморегулируемой организации (при наличии).

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика (приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 № 714).

Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

Б). По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

В). При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

- общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации – (А);

- специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах – (Б);

- требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами – (Г);

- требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами – (Д);

Г). Проверка знаний проводится отдельным экзаменом. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

Д). Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ Ростехнадзора от 29.12.2006 № 1155).

Подготовка может проводиться в:

- организациях, занимающихся подготовкой в очной и дистанционной формах;

- режиме самоподготовки.

Е). Аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, обязаны проходить работники организации, осуществляющие архитектурно-строительное проектирование, в следующих аттестационных комиссиях:

1. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации (не менее 3 - 5 человек). В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 5 из 24
-----------------------	---	--------------

виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, а также другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.

2. В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

3. В Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора проходят аттестацию:

- руководители организации и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;
- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

Ж). Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. В случае прохождения внеочередной аттестации аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.

1.6. Документом «Требования к выдаче свидетельств...» утвержденным Общим собранием членов Партнерства и согласованным Ростехнадзором установлено, что для подтверждения соответствия организации при получении допусков к видам работ по подготовки проектной документации объектов капитального строительства численность совместителей может составлять не более 50 % от общей численности проектировщиков организации. Данная норма может относиться как к внешнему, так и внутреннему совместительству (доказательной базой является представление в СРО соответствующих трудовых договоров по внутреннему и внешнему совместительству, в которых предусмотрено рабочее время специалиста не менее 4 часов в день или 20 часов в неделю).

Применять данную норму при подтверждении соответствия специалистов организации установленным требованиям (при получении двух и более допусков) рекомендуется следующим образом:

- организация должна специализироваться на проектировании подотраслевых объектах капитального строительства (исключая уникальные и крупные объекты, а также особо опасные и объекты использования атомной энергии);
- специалист, числящийся в штате по основному месту работы, имеющий профильную специальность и высшее образование, соответствующее повышению квалификации, аттестацию Ростехнадзора и требуемый стаж работы может использоваться в качестве внутреннего

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 6 из 24
-----------------------	---	--------------

совместителя, как правило, только один раз при подтверждении соответствия на однопрофильный вид работ по подготовке проектной документации;

- к однопрофильным видам работ по подготовке проектной документации могут относиться, включая, но, не ограничиваясь, следующие виды работ:

А) 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 11 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для видов 2 и 3, для остальных видов один специалист по основному месту работы должен иметь высшее техническое образование);

Б) 4.1, 5.1 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для каждого вида);

В) 4.2, 5.2, 6.12 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для каждого вида);

Г) 4.5, 5.6 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для каждого вида);

Д) 4.6, 5.7 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для каждого вида);

Е) 5.3; 5.4, 5.5 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для каждого вида);

Ж) 6.1, 6.2, 6.7 (один специалист по основному месту работы должен иметь профильную специальность и высшее образование для каждого вида);

З) 7.1, 7.2, 9, 10 (один специалист для вида 9 должен иметь профильную специальность и высшее образование, а также специалист, используемый в качестве совместителя для другого вида должен иметь два необходимых повышения квалификации, для остальных видов один специалист по основному месту работы должен иметь высшее техническое образование);

И) Специалисты 13 вида (по основному месту работы и с профильным высшим образованием) могут использоваться в качестве внутренних совместителей в соответствии со специализацией, а также специалисты 12 вида (по основному месту работы и с профильным высшим образованием) могут использоваться в качестве внутренних совместителей в следующих видах: 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 11.

1.7. При подтверждении соответствия отдельного вида работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, а также в дополнение к установленному требованию может быть допущена замена одного специалиста с высшим образованием на два специалиста со средним профессиональным (профильным) образованием в соответствии со ст. 55.5 п.8 пп. 1 ГрК РФ.

1.8. Настоящий документ разработан взамен «Требований к повышению квалификации и аттестации работников...» (Изменение №1) утвержденных Общим собранием членов Партнерства (Протокол № 12 от 14.06.2012 г.).

1.9. Настоящий документ должен дополняться и изменяться в соответствии с изменением законодательной и нормативной базой документов и может утверждаться Советом Партнерства.

2. Соответствие области повышения квалификации работников выполняемым ими видам работ по подготовке проектной документации и типам объектов капитального строительства

2.1. Основные направления базовых программ повышения квалификации (далее ПК) в области проектирования типов объектов капитального строительства для работников в зависимости от видов выполняемых работ по подготовке проектной документации приведены в таблице № 1.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 7 из 24
-----------------------	---	--------------

Таблица № 1

Наименование и номер вида работ по подготовке проектной документации	Объекты капитального строительства (ОКС)	Особо опасные и технически сложные объекты (ООО)	Объекты использования атомной энергии (ОУАЭ)
Для всех видов работ (кроме исключенных видов)	Руководитель	ПК с аттестацией в области проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО.
<p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка;</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений;</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений;</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.</p>	ПК с аттестацией в области проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО.	<p>ПК с аттестацией в области проектирования ООО.</p> <p>ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.</p>
<p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения;</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.</p>	ПК с аттестацией при проектировании систем отопления, вентиляции и сетей теплоснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании систем отопления, вентиляции и сетей теплоснабжения ООО.	<p>ПК с аттестацией при проектировании систем отопления, вентиляции и сетей теплоснабжения ООО.</p> <p>ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.</p>
<p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.</p>	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей водоснабжения и канализации ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей водоснабжения и канализации ООО.	<p>ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей водоснабжения и канализации ООО.</p> <p>ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.</p>
4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.	-	ПК с аттестацией при проектировании систем электроснабжения ООО.	<p>ПК с аттестацией при проектировании систем электроснабжения ООО.</p> <p>ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.</p>
4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.	-	ПК с аттестацией при проектировании слаботочных систем и сетей	ПК с аттестацией при проектировании слаботочных систем и сетей ООО.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 8 из 24
-----------------------	---	--------------

		ООО.	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
4.5. Работы по подготовке внутренних проектов диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области автоматизации и управления инженерными системами и в области слаботочных сетей.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области автоматизации и управления инженерными системами и в области слаботочных сетей.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области автоматизации и управления инженерными системами и в области слаботочных сетей. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей газоснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей газоснабжения ООО.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей газоснабжения ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений; 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.	ПК с аттестацией при проектировании сетей электроснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании сетей электроснабжения ООО.	ПК с аттестацией при проектировании сетей электроснабжения ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании жилых и общественных ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании жилых и общественных ООО в области подготовки технологических решений.	-
6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании промышленных ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании промышленных ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании промышленных ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании транспортных ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании транспортных ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании транспортных ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 9 из 24
-----------------------	---	--------------

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании гидротехнических сооружений (ОКС) в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании гидротехнических сооружений I и II класса (ООО) в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании гидротехнических сооружений I и II класса (ООО) в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании сельскохозяйственных ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании сельскохозяйственных ООО в области подготовки технологических решений.	-
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании нефтегазовых ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании нефтегазовых ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС по переработке и утилизации отходов в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО по переработке и утилизации отходов в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО по переработке и утилизации отходов в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании военных ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании военных ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании военных ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	ПК с аттестацией при проектировании очистных ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании очистных ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании очистных ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 10 из 24
-----------------------	---	---------------

			ния объектов использования АЭ.
6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.	-	ПК с аттестацией при проектировании метрополитена (ООО) в области подготовки технологических решений.	-
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий по ГО и ЧС по правилам МЧС РФ.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий по ГО и ЧС по правилам МЧС РФ.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий по ГО и ЧС по правилам МЧС РФ. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.	-	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом требований промышленной безопасности.	-
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	ПК с аттестацией при проектировании гидротехнических сооружений (ОКС).	ПК с аттестацией при проектировании гидротехнических сооружений I и II класса (ООО).	ПК с аттестацией при проектировании гидротехнических сооружений I и II класса (ООО) ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.	-	ПК с аттестацией в области проектирования ООО.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 11 из 24
-----------------------	---	---------------

	области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	безопасности по правилам МЧС РФ. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.	
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	-	
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (Не более 5 млн. руб.)	Специалист строительного профиля	ПК с аттестацией в области проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию (или электротехнического профиля)	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области применения инженерного оборудования и при проектировании систем и сетей электроснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования и при проектировании систем и сетей электроснабжения ООО.	-
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	-	-	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист электротехнического профиля	-	-	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по технологическим решениям	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 12 из 24
-----------------------	---	---------------

	Специалист экологического профиля	-	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.
	Специалист по пожарной безопасности	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по радиационной безопасности	-	-	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.
	Специалист экономического профиля	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). (Не более 25 млн. руб.)	Специалист строительного профиля	ПК с аттестацией в области проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО	ПК с аттестацией в области проектирования ООО и объектов использования АЭ.
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области применения инженерного оборудования.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования.
	Специалист электротехнического профиля	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ООО.	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по технологическим решениям	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области подготовки технологических реше-	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических решений.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 13 из 24		
		ний.	решений.	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист экологического профиля	-	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по пожарной безопасности	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	-	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по радиационной безопасности	-	-	ПК с аттестацией при проектировании объектов использования АЭ в области радиационной безопасности.
	Специалист экономического профиля	-	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ООО.	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ООО. ПК с аттестацией в области экономики проектирования объектов использования АЭ.
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). (Не более 50 млн. руб.)	Главный инженер проекта	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист строительного профиля	ПК с аттестацией в области проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО	ПК с аттестацией в области проектирования ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области применения инженерного оборудо-	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного обо-	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования.

СРО ИП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 14 из 24
-----------------------	---	---------------

		вания.	рудования.	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист электротехнического профиля	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ООО.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по технологическим решениям	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических решений. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист экологического профиля	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по пожарной безопасности	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по радиационной безопасности	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист экономического профиля	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ООО.	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ООО. ПК с аттестацией в области экономики проектирования объектов использования АЭ.
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или за-	Главный инженер проекта	ПК с аттестацией в области проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области проектирования ООО	ПК с аттестацией в области проектирования ООО.
Специалист строительного профиля	ПК с аттестацией в области проектирова-			

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 15 из 24
-----------------------	---	---------------

казчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). (До 300 млн. руб.) и (300 млн. руб. и более)	Специалист по конструктивным решениям			ния объектов использования АЭ.
	Специалист по архитектурным решениям	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области применения инженерного оборудования.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области применения инженерного оборудования. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по теплоснабжению и вентиляции	-	-	ПК с аттестацией при проектировании отопления, вентиляции и сетей теплоснабжения ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по водоснабжению и канализации	-	-	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей водоснабжения и канализации ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист электротехнического профиля	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ОКС.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ООО.	ПК с аттестацией при проектировании систем и сетей электроснабжения ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по слаботочным системам и сетям	-	-	ПК с аттестацией при проектировании слаботочных систем и сетей ООО. ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по технологическим решениям	ПК с аттестацией при проектировании ОКС в области подготовки технологических решений.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области подготовки технологических решений.	-

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 16 из 24
-----------------------	---	---------------

	Специалист по технологическим решениям (зданий и промышленных объектов)	-	-	ПК с аттестацией при проектировании зданий и промышленных ООО в области подготовки технологических решений.
				ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по технологическим решениям (транспортных объектов)	-	-	ПК с аттестацией при проектировании транспортных ООО в области подготовки технологических решений.
				ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист экологического профиля	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.	ПК с аттестацией при проектировании ООО в области охраны окружающей среды по правилам Росприроднадзора.
				ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по пожарной безопасности	ПК с аттестацией при проектировании ОКС с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.	ПК с аттестацией при проектировании ООО с учетом мероприятий в области пожарной безопасности по правилам МЧС РФ.
				ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист по радиационной безопасности	-	-	ПК с аттестацией в области проектирования объектов использования АЭ.
	Специалист экономического профиля	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ОКС.	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ООО.	ПК с аттестацией в области экономики проектирования ООО. ПК с аттестацией в области экономики проектирования объектов использования АЭ.

2.2. Указанные в таблице основные направления программ повышения квалификации следует рассматривать как базовые. При наличии отклонений от базовых данных в сведениях заявителя – кандидата или члена СРО (например, при представлении аттестатов иностранных учебных заведений и обучающих центров) вопрос соответствия установленным требованиям по повышению квалификации специалистов, решается саморегулируемой организацией в индивидуальном порядке.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 17 из 24
-----------------------	---	---------------

2.3. При определении областей повышения квалификации с аттестацией работников организации (по инженерному оборудованию, сетям и технологическим решениям), осуществляющих генеральное проектирование, учитывается отраслевая и объектная направленность проектной деятельности (гидротехнические сооружения, нефтегазовые объекты и т.д.).

2.4. Руководитель организации или заместители руководителя организации, на которых выдаются допуски к работам по подготовке проектной документации и которые осуществляют утверждение проектной документации, обязаны проходить обучение и аттестацию при повышении квалификации в зависимости от наличия наиболее опасного типа объекта капитального строительства при наличии допусков на разные типы объектов.

3. Требования к организациям, осуществляющим повышение квалификации или профессиональную переподготовку, а также предаттестационную подготовку по правилам, установленным Ростехнадзором

3.1. Реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также предаттестационная подготовка по правилам, установленным Ростехнадзором, руководителей и специалистов в области проектирования объектов капитального строительства должна осуществляться на системной основе и на базе образовательных учреждений, которые должны соответствовать следующим требованиям:

- иметь в наличии действующую лицензию на право образовательной деятельности с указанием в приложении программ, соответствующих разделу 2 данного документа или иметь в наличии Свидетельство о государственной аккредитации с указанием в приложении программ, соответствующим разделу 2 данного документа (или лицензию Ростехнадзора на право профессионального обучения по вопросам безопасности);

- иметь кадровое и информационно-техническое обеспечение учебного процесса, соответствующее требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям соответствующего типа;

- иметь наличие подтвержденного опыта подготовки специалистов соответствующего профиля;

- в программы обучения должны быть включены темы по новейшим достижениям науки и техники.

3.2. Организации, осуществляющие повышение квалификации в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также пожарной безопасности, обязаны проводить обучение и аттестацию специалистов-проектировщиков по правилам, установленным МЧС РФ.

3.3. Организации, осуществляющие повышение квалификации в области охраны окружающей среды, обязаны проводить обучение и аттестацию специалистов-проектировщиков по правилам, установленным Росприроднадзором.

4. Соответствие областей аттестации работников по правилам, установленным Ростехнадзором, выполняемым ими видам работ по подготовке проектной документации и типам объектов капитального строительства

6.1. Области аттестации работников по правилам Ростехнадзора (далее АР), при проектировании типов объектов капитального строительства в зависимости от видов выполняемых работ по подготовке проектной документации приведены, в таблице № 2.

Таблица № 2

Наименование и номер вида работ по подготовке проектной документации	Объекты капитального строи-	Особо опасные и технически слож-	Объекты использования атомной
--	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 18 из 24
-----------------------	---	---------------

	тества (ОКС)	ые объекты (ООО)	энергии (ОООАЭ)
Для всех видов работ (кроме исключенных видов).	Руководитель	<i>АР руководителя организации обязательна в случае наличия поднадзорного вида работ, если нескольких видов, то обязательна АР (А.1.) по основам промышленной безопасности (ПБ)</i>	АР по основам ПБ (А.1.)
<p>1.1 .Работы по подготовке генерального плана земельного участка;</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений;</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений;</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений;</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов;</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.</p>	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.	-	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 19 из 24
-----------------------	---	---------------

<p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.</p> <p>4.5. Работы по подготовке внутренних проектов диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.</p>	-	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г.1.1.)	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г.1.1.)
<p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.</p>	АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов газораспределения и газопотребления (Б.7.6.)	АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов газораспределения и газопотребления (Б.7.6.)	АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов газораспределения и газопотребления (Б.7.6.)
<p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.</p>	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)
<p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений;</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений;</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.</p>	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)
<p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов;</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов;</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов;</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.</p>	-	АР по основам ПБ (А.1.), а также АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов, проектная документация которых предусматривает использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров (Б.9.29.) и электроустановок (Г.1.1.)	-
<p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.</p>	-	АР по основам ПБ (А.1.), а также АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов, проектная документация которых предусматривает использование обо-	АР по основам ПБ (А.1.), а также АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов, проектная документация которых предусматривает использование оборудования, работающего

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 20 из 24
-----------------------	---	---------------

		рудования, работающего под давлением (Б.8.18.), стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров (Б.9.29.) и электроустановок (Г.1.1.)	под давлением (Б.8.18.), стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров (Б.9.29.) и электроустановок (Г.1.1.)
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	-	АР по основам ПБ (А.1.), а также АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов, проектная документация которых предусматривает использование электроустановок (Г.1.1.)	АР по основам ПБ (А.1.), а также АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов, проектная документация которых предусматривает использование электроустановок (Г.1.1.)
6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.	АР специалистов организаций в области безопасности гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса (Д.3.)	АР специалистов организаций в области безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности (Д.1.) и энергетики (Д.2.)	АР специалистов организаций в области безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности (Д.1.) и энергетики (Д.2.)
6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.	-	АР специалистов организаций, эксплуатирующих объекты хранения и переработки растительного сырья (Б.11.1.) и электроустановки (Г.1.1.)	-
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.13.)	АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.13.)	АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (Б.2.13.)
6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.	-	АР по основам ПБ (А.1.), а также АР специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов, проектная документация которых предусматривает использование стационарно установленных грузоподъ-	-

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 21 из 24
-----------------------	---	---------------

		емных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров (Б.9.29.) и электрических сетей (Г.3.2.)		
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.	-	АР по основам ПБ (А.1.)	-	
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	АР (руководителей) и специалистов экспертных организаций, осуществляющих экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (Д.4.)	АР (руководителей) и специалистов экспертных организаций, осуществляющих экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (Д.4.)	АР (руководителей) и специалистов экспертных организаций, осуществляющих экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (Д.4.)	
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). (Не более 5 млн. руб.)	Специалист строительного профиля	-	АР по основам ПБ (А.1.)	
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию (или электротехнического профиля)	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г.1.1.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)	
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	-	-	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист электротехнического профиля	-	-	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)
	Специалист по технологическим решениям	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). (Не более 25 млн. руб.)	Специалист строительного профиля	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист электротехнического профиля	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г.1.1.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)
	Специалист по технологическим решениям	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным	Главный инженер проекта	-	-	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист строительного профиля	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист электротехнического профиля	АР специалистов организаций, осуществляющих экс-	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электри-	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электриче-

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 22 из 24
-----------------------	---	---------------

проектировщиком). (Не более 50 млн. руб.)		плутацию электроустановок (Г.1.1.)	ческие сети (Г.3.2.)	ские сети (Г.3.2.)
	Специалист по технологическим решениям	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). (До 300 млн. руб.) и (300 млн. руб. и более)	Главный инженер проекта	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист строительного профиля			
	Специалист по конструктивным решениям			
	Специалист по архитектурным решениям	-	-	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист по внутреннему и внешнему оборудованию	-	АР по основам ПБ (А.1.)	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист по теплоснабжению и вентиляции	-	-	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1.)
	Специалист по водоснабжению и канализации	-	-	АР по основам ПБ (А.1.)
	Специалист электротехнического профиля	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г.1.1.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)	АР специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети (Г.3.2.)
	Специалист по слаботочным системам	-	-	АР специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (Г.1.1.)
	Специалист по технологическим решениям	-	АР по основам ПБ (А.1.)	-
	Специалист по технологическим решениям (зданий и промышленных объектов)	-	-	АР по основам ПБ (А.1.)
Специалист по технологическим решениям (транспортных объектов)	-	-	АР по основам ПБ (А.1.)	

4.2. Специалисты должны проходить аттестацию по правилам, установленным Ростехнадзором, в области безопасности соответствующей видам, осуществляемой ими проектной деятельности, и типам объектов капитального строительства.

4.3. Руководитель организации или заместители руководителя организации, на которых выдаются допуски к работам по подготовке проектной документации и которые осуществляют утверждение проектной документации, обязаны проходить предаттестационную подготовку и аттестацию в зависимости от наличия наиболее опасного типа объекта капитального строительства при наличии допусков на разные типы объектов.

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 23 из 24
-----------------------	---	---------------

4.4. Организации - члену Партнерства при наличии в организации более 15 проектировщиков, на которых выданы допуски к работам по подготовке проектной документации, целесообразно иметь систему аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором (иметь собственную аттестационную комиссию).

СРО НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»	Руководство по подтверждению соответствия в области повышения квалификации и аттестации работников...	Стр. 24 из 24
-----------------------	---	---------------

Участники разработки документа:

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Первый заместитель генерального директора – главный инженер	Аксенов В.А.		
Заместитель генерального директора по экономике	Кечетов Е.В.		
Технический директор – руководитель департамента	Глазатов В.М.		
Директор финансово – правового департамента	Плишкина В.В.		
Начальник отдела экспертизы и контроля	Семенов В.В.		
Начальник отдела организации обучения и страхования	Лаптев А.Н.		
Главный специалист технического департамента	Гурова Е.С.		
Главный специалист - юрисконсульт	Дудин М.С.		

Генеральный директор НП «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

Шайтанов В.Я.